

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

56

Dachflächenfenster, Lichtkuppeln, Lichtbänder

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Wärmedurchgangskoeffizient:

Die jeweils angegebenen Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Werte) werden nicht überschritten.

2. Standardfarbe:

Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers beziehen sich auf Farben, für die der Hersteller keinen Aufpreis verrechnet.

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Unterlagen über die zur Wahl stehenden Standardfarben vorgelegt.

Kommentar:

Abrechnung nach veränderlichen Preisen:

Da bei Fensterelementen kein eigener Index definiert ist, wird empfohlen, an geeigneter Stelle eine Festlegung zu treffen. Der gesamte Preisanteil LOHN könnte dabei nach nur einer Arbeitskategorie (Index), z.B. jener für die Konstruktion, geregelt werden, der Preisanteil

SONSTIGES aber den ausgeschriebenen Fenstern entsprechend nach Arbeitskategorien in Prozent aufgeteilt werden (z.B. Konstruktion zu Verglasung = 80 zu 20). Eine andere Möglichkeit wäre die Festlegung eines Warenkorbes.

56F1 + Standard Dachflächenfenster (FAKRO)

Version 2022 03

"Technische Anforderungen und Druckfehler vorbehalten"

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage, einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Bei elektrotechnischen Teilen, ist die Verkabelung und betriebsbereite Montage (ohne Anschluss an die Stromversorgung) in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

56F101 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K

- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FTP-V P2 oder Gleichwertiges.

56F101A	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 55x78						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F101B	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 55x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F101C	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 55x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F101D	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 66x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F101E	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F101F	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F101G	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F101H	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F101I	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F101J	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F101K	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F101L	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F101M	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F101N	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F101O	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F101P	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F101Q	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F101R	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F101S	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F101T	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Al 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F102	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI• Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FTP-V/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F102A + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F102B + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F102C + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F102D + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F102E + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F102F + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F102G + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F102H	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F102I	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F102J	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F102K	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F102L	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F102M	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F102N	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F102O	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F102P + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 114x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F102Q + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F102R + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F102S + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F102T + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Cu 114x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F103 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FTP-V/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F103A + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F103B + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F103C + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F103D + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F103E + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F103F + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F103G + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F103H	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F103I	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F103J	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F103K	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F103L	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F103M	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F103N	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F103O	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F103P	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F103Q	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F103R	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F103S	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F103T	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Tc 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F104	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI• Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FTW-V P2 oder Gleichwertiges.

56F104A + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Al 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F104B + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F104C + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F104D + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Al 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F104E + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Al 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F104F + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Al 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F104G + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Al 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F104H	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß AI 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F104I	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß AI 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F104J	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß AI 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F104K	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß AI 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F104L	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß AI 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F104M	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß AI 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F104N	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß AI 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F104O	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß AI 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F104P	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Al 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F104Q	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Al 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F104R	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Al 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F104S	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Al 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F104T	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Al 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F105	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI• Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FTW-V/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F105A + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F105B + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F105C + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F105D + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F105E + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F105F + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F105G + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F105H	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F105I	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F105J	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F105K	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F105L	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F105M	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F105N	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F105O	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F105P	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F105Q	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F105R	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F105S	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F105T	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F106	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI• Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FTW-V/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F106A + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F106B + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F106C + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F106D + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F106E + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F106F + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F106G + FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F106H	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F106I	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F106J	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F106K	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F106L	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F106M	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F106N	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F106O	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F106P	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F106Q	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F106R	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F106S	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F106T	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F107	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI• Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FTU-V P2 oder Gleichwertiges.

56F107A + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Al 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F107B + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F107C + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F107D + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Al 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F107E + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Al 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F107F + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Al 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F107G + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Al 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F107H	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F107I	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F107J	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F107K	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F107L	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F107M	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F107N	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F107O	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F107P	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F107Q	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F107R	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F107S	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F107T	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel AI 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F108	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI• Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FTU-V/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F108A + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F108B + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F108C + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F108D + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F108E + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F108F + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F108G + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F108H	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F108I	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F108J	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F108K	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F108L	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F108M	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F108N	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F108O	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F108P	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F108Q	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F108R	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F108S	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F108T	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F109	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI• Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FTU-V/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F109A + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F109B + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F109C + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F109D + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F109E + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F109F + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F109G + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F109H	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F109I	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F109J	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F109K	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F109L	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F109M	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F109N	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F109O	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F109P	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F109Q	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F109R	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F109S	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F109T	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F110	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 160 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI• Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung

- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FYP-V P2 oder Gleichwertiges.

56F110B + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt AI 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F110C + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt AI 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F110E + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt AI 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F110F + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt AI 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F110N + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt AI 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F110O + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt AI 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F111 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**

- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FYP-V/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F111B + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt Cu 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F111C + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt Cu 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F111E + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt Cu 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F111F + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt Cu 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F111N + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt Cu 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F111O + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt Cu 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F112 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FYP-V/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F112B + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt Tc 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F112C + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt Tc 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F112E + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt Tc 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F112F + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt Tc 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F112N + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt Tc 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F112O + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt Tc 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F113 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung** (w.)
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FYW-V P2 oder Gleichwertiges.

56F113B + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Al 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F113C	+	FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.AI 78x180 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F113E	+	FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.AI 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F113F	+	FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.AI 94x180 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F113N	+	FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.AI 78x206 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F113O	+	FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.AI 94x206 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F114	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 160 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung (w.)• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI• Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung				

- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FYW-V/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F114B + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Cu 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F114C + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Cu 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F114E + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Cu 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F114F + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Cu 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F114N + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Cu 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F114O + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Cu 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F115 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung (w.)**

- Außenverblechung aus **Titanzink** (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FYW-V/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F115B + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Tc 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F115C + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Tc 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F115E + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Tc 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F115F + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Tc 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F115N + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Tc 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F115O + FAKRO DF Holz-Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Tc 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F116 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kstst.), mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FYU-V P2 oder Gleichwertiges.

56F116B + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Al 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F116C + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Al 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F116E + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Al 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F116F + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Al 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F116N + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Al 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F116O + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Al 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F117 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kstst.), mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FYU-V/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F117B + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Cu 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F117C	+	FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Cu 78x180 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F117E	+	FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F117F	+	FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Cu 94x180 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F117N	+	FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Cu 78x206 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F117O	+	FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Cu 94x206 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F118	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kstst.), mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 160 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI• Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung

- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FYU-V/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F118B + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Tc 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F118C + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Tc 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F118E + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Tc 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F118F + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Tc 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F118N + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Tc 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F118O + FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt Tc 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F119 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 36 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FYP P5 oder Gleichwertiges.

56F119A + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt AI 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F119B + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt AI 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F119C + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt AI 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F119D + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt AI 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F120 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß $R_w = 36$ dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert = $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FYP/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56F120A + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt Cu 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F120B + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt Cu 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F120C + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt Cu 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F120D + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt Cu 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F121 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = $0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schalldämmmaß $R_w = 36$ dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FYP/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56F121A + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt Tc 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F121B + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt Tc 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F121C + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt Tc 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F121D + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt Tc 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F122 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung** (w.)
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 36 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FYW P5 oder Gleichwertiges.

56F122A + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.AI 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F122B + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.AI 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F122C + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.AI 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F122D + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.AI 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F123 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung** (w.)
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 36 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert = 0,5 W/m²K

- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fenster FYW/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56F123A + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Cu 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F123B + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Cu 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F123C + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Cu 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F123D + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Cu 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F124 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung** (w.)
- Außenverblechung aus **Titanzink** (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 36 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fenster FYW/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56F124A + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Tc 78x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F124B + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Tc 78x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F124C + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Tc 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F124D + FAKRO DF Holz Schwingfl.Drehachse höher versetzt w.Tc 94x180

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F125 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz polyurethanbeschichtet (Kstst.), mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger, weißer Polyurethan-Lack-Oberfläche** (w.)
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 36 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FYU P5 oder Gleichwertiges.

56F125A + **FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt w.Al 78x160**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F125B + **FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt w.Al 78x180**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F125C + **FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt w.Al 94x160**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F125D + **FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt w.Al 94x180**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F126 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz polyurethanbeschichtet (Kstst.), mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger, weißer Polyurethan-Lack-Oberfläche** (w.)
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 36 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FYU/Cu P5 oder Gleichwertiges.

- 56F126A** + **FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt w.Cu 78x160**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F126B** + **FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt w.Cu 78x180**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F126C** + **FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt w.Cu 94x160**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F126D** + **FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt w.Cu 94x180**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F127** + Dachflächenfenster (DF) aus Holz polyurethanbeschichtet (Kstst.), mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Flügelausrichtungssystem
 - Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
 - Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
 - um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger, weißer Polyurethan-Lack-Oberfläche** (w.)
 - Außenverblechung aus **Titanzink** (Tc)
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech
- Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.
- U-Wert = 0,97 W/m²K
Schalldämmmaß Rw = 36 dB
hagelsicher
- Glasaufbau:
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
 - 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
 - 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
 - 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
 - 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
 - U-Wert = 0,5 W/m²K
 - g-Wert = 48%
- z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FYU/Tc P5 oder Gleichwertiges.

- 56F127A** + **FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt w.Tc 78x160**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F127B** + **FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt w.Tc 78x180**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F127C** + **FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt w.Tc 94x160**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F127D** + **FAKRO DF Kstst.-Schw.Drehachse höher versetzt w.Tc 94x180**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F128** + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Flügelausrichtungssystem
 - Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
 - mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
 - Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
 - um 160 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
 - Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech
- Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.
- U-Wert = 1,3 W/m²K
Schalldämmmaß Rw = 35 dB
hagelsicher
- Glasaufbau:
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
 - warmer Abstandhalter TGI
 - Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
 - 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
 - 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
 - U-Wert = 1,0 W/m²K
 - g-Wert = 52%
- z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster + integriertem Fixelement FDY-V P2 oder Gleichwertiges.

56F128B	+	FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.50 AI 78x206 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F128C	+	FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.78 AI 78x235 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F128D	+	FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.98 AI 78x255 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F128F	+	FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.50 AI 94x206 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F128G	+	FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.78 AI 94x235 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F128H	+	FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.98 AI 94x255 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F129	+	Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 160 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K
Schalldämmmaß Rw = 35 dB
hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster + integriertem Fixelement FDY/Cu-V P2 oder Gleichwertiges.

56F129B + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.50 Cu 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F129C + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.78 Cu 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F129D + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.98 Cu 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F129F + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.50 Cu 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F129G + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.78 Cu 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F129H + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.98 Cu 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F130 + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster + integriertem Fixelement FDY-V/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F130B + **FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.50 Tc 78x206**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F130C + **FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.78 Tc 78x235**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F130D + **FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.98 Tc 78x255**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F130F + **FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.50 Tc 94x206**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F130G + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.78 Tc 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F130H + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.höh.vers.160+Fixel.98 Tc 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F131 + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse (Dreh.h.vers.), einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung (w.)**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster + integriertem Fixelement FDY-V/W P2 oder Gleichwertiges.

56F131B + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.50 w.Al 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F131C + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.78 w.Al 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F131D + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.98 w.AI 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F131F + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.50 w.AI 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F131G + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.78 w.AI 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F131H + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.98 w.AI 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F132 + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse (Dreh.h.vers.), einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung (w.)**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster + integriertem Fixelement FDY-V/W/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F132B	+	FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.50 w.Cu 78x206					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
56F132C	+	FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.78 w.Cu 78x235					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
56F132D	+	FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.98 w.Cu 78x255					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
56F132F	+	FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.50 w.Cu 94x206					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
56F132G	+	FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.78 w.Cu 94x235					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
56F132H	+	FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.98 w.Cu 94x255					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: S: EP: 0,00 Stk PP:							
56F133	+	Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse (Dreh.h.vers.), einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).					
<ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 160 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung (w.)• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech							
Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben.							

U-Wert = 1,3 W/m²K
Schalldämmmaß Rw = 35 dB
hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster + integriertem Fixelement FDY-V/W/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F133B + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.50 w.Tc 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F133C + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.78 w.Tc 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F133D + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.98 w.Tc 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F133F + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.50 w.Tc 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F133G + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.78 w.Tc 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F133H + FAKRO GDF Holz-Schw.-fl.Dreh.h.vers.160+Fixel.98 w.Tc 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F134 + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kstst.), mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster + integriertem Fixelement FDY-V/U P2 oder Gleichwertiges.

56F134B + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.50 Al 78x206**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F134C + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.78 Al 78x235**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F134D + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.98 Al 78x255**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F134F + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.50 Al 94x206**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F134G + FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.78 Al 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F134H + FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.98 Al 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F135 + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kstst.), mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 160 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster + integriertem Fixelement FDY-V/U/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F135B + FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.50 Cu 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F135C + FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.78 Cu 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 56F135D** + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.98 Cu 78x255**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F135F** + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.50 Cu 94x206**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F135G** + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.78 Cu 94x235**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F135H** + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.98 Cu 94x255**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F136** + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kstst.), mit Schwingflügel und höher versetzter Schwingachse, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Flügelausrichtungssystem
 - Drehachse im oberen Drittel, einschließlich Beschlags-Hilfssystem
 - mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
 - Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
 - um 160 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
 - Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech
- Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.
- U-Wert = 1,3 W/m²K
Schalldämmmaß Rw = 35 dB
hagelsicher
- Glasaufbau:
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
 - warmer Abstandhalter TGI
 - Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
 - 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
 - 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
 - U-Wert = 1,0 W/m²K
 - g-Wert = 52%
- z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster + integriertem Fixelement FDY-V/U/Tc P2 oder Gleichwertiges.

- 56F136B** + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.50 Tc 78x206**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F136C** + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.78 Tc 78x235**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F136D** + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.98 Tc 78x255**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F136F** + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.50 Tc 94x206**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F136G** + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.78 Tc 94x235**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F136H** + **FAKRO GDF Kstst.-Schw.Dreh.höh.vers.160+Fixel.98 Tc 94x255**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F137** + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz mit Klapp-/Schwingflügel, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Flügelausrichtungssystem
 - mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
 - Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
 - größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 35 Grad
 - um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
 - Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-/Schwingflügel Fenster + integriertem Fixelement FDP-V P2 oder Gleichwertiges.

56F137B + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 Al 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F137E + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 Al 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F137F + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 Al 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F137G + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 Al 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F137I + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 Al 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F137L + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 Al 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F137M + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 Al 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F137N + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 Al 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F138 + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz mit Klapp-/Schwingflügel, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 35 Grad
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-/Schwingflügelfenster + integriertem Fixelement FDP-V/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F138B + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 Cu 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F138E	+	FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 Cu 78x235 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F138F	+	FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 Cu 78x235 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F138G	+	FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 Cu 78x255 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F138I	+	FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 Cu 94x206 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F138L	+	FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 Cu 94x235 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F138M	+	FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 Cu 94x235 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F138N	+	FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 Cu 94x255 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F139	+	Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz mit Klapp-/Schwingflügel, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im				

- Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 35 Grad
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Titanzink** (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-/Schwingflügel Fenster + integriertem Fixelement FDP-V/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F139B + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 Tc 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F139E + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 Tc 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F139F + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 Tc 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F139G + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 Tc 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F139I + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 Tc 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F139L	+	FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 Tc 94x235 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F139M	+	FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 Tc 94x235 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F139N	+	FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 Tc 94x255 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F140	+	Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz mit Klapp-/Schwingflügel, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter• größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 35 Grad• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI• Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert = 1,0 W/m²K• g-Wert = 52% z.B. FAKRO Klapp-/Schwingflügelfenster + integriertem Fixelement FDP-V P2 oder Gleichwertiges.				
56F140A	+	FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 weiß Al 78x206 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F140B + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 weiß Al 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F140C + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 weiß Al 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F140D + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 weiß Al 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F140E + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 weiß Al 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F140F + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 weiß Al 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F140G + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 weiß Al 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F140H + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 weiß Al 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F141 + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz mit Klapp-/Schwingflügel, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem

- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 35 Grad
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-/Schwingflügelfenster + integriertem Fixelement FDP-V/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F141A + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 weiß Cu 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F141B + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 weiß Cu 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F141C + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 weiß Cu 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F141D + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 weiß Cu 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F141E + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 weiß Cu 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F141F + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 weiß Cu 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F141G + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 weiß Cu 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F141H + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 weiß Cu 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F142 + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz mit Klapp-/Schwingflügel, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 35 Grad
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus blankem **Titanzink** (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-/Schwingflügelfenster + integriertem Fixelement FDP-V/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F142A + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 weiß Tc 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F142B + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 weiß Tc 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F142C + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 weiß Tc 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F142D + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 weiß Tc 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F142E + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 weiß Tc 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F142F + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 weiß Tc 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F142G + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 weiß Tc 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F142H + FAKRO GDF Holz Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 weiß Tc 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F143 + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Klapp-/Schwingflügel, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 35 Grad
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-/Schwingflügelfenster + integriertem Fixelement FDP-V/U P2 oder Gleichwertiges.

56F143B + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 Al 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F143E + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 Al 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F143F + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 Al 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F143G	+	FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 AI 78x255 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F143I	+	FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 AI 94x206 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F143L	+	FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 AI 94x235 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F143M	+	FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 AI 94x235 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F143N	+	FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 AI 94x255 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F144	+	Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Klapp-/Schwingflügel, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter• größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 35 Grad• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u>				

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-/Schwingflügelfenster + integriertem Fixelement FDP-V/U/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F144B + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 Cu 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F144E + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 Cu 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F144F + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 Cu 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F144G + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 Cu 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F144I + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 Cu 94x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F144L + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 Cu 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F144M + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 Cu 94x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F144N + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 Cu 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F145 + Groß-Dachflächenfenster (GDF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Klapp-/Schwingflügel, einschließlich unten liegendem Fixelement in einem Blendrahmen und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 35 Grad
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-/Schwingflügelfenster + integriertem Fixelement FDP-V/U/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F145B + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 Tc 78x206

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F145E + FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 Tc 78x235

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F145F	+	FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 Tc 78x235					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F145G	+	FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 Tc 78x255					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F145I	+	FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.50 Tc 94x206					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F145L	+	FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.78 Tc 94x235					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F145M	+	FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.140+Fixel.98 Tc 94x235					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F145N	+	FAKRO GDF Kunstst.Klapp-Schw.-fl.160+Fixel.98 Tc 94x255					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F146	+	Dachflächenfenster (DF) aus "FCKW- und halogenfreiem" "FCKW- und halogenfreiem" Kunststoff (PVC) mit Schwingflügel und erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).					
		<ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Dauerlüftung V35 (stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus weißen Kunststoffprofilen mit innenliegenden verzinkten Stahlprofilen• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech					
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben.					
		U-Wert = 1,3 W/m ² K					
		Schalldämmmaß Rw = 33 dB					

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster PTP-V P2 oder Gleichwertiges.

56F146A + FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F146B + FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F146C + FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F146D + FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F146E + FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F146F + FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F146G	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F146H	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F146I	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F146J	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F146K	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F146L	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F146M	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F146N	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F146O	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F146P	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F146Q	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F146R	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F146S	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.AI 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F147	+	Dachflächenfenster (DF) aus "FCKW- und halogenfreiem" Kunststoff (PVC) mit Schwingflügel und erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Dauerlüftung V35 (stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus weißen Kunststoffprofilen mit innenliegenden verzinkten Stahlprofilen• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 33 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI• Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster PTP-V/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F147A + FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F147B + FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F147C + FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F147D + FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F147E + FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F147F + FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F147G + FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F147H	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F147I	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F147J	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F147K	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F147L	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F147M	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F147N	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F147O	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F147P + **FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 114x140**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F147Q + **FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 134x98**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F147R + **FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 134x118**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F147S + **FAKRO DF PVC-Schwingfl.Cu 134x140**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F148 + Dachflächenfenster (DF) aus "FCKW- und halogenfreiem" Kunststoff (PVC) mit Schwingflügel und erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Dauerlüftung V35 (stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **weißen Kunststoffprofilen** mit innenliegenden verzinkten Stahlprofilen
- Außenverblechung aus **Titanzink** (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 33 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster PTP-V/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F148A	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 55x78							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F148B	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 55x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F148C	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 55x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F148D	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 66x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F148E	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 66x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F148F	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 66x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F148G	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 78x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F148H	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 78x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F148I	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F148J	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F148K	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F148L	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F148M	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F148N	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F148O	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F148Q	+	FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F148R + FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F148S + FAKRO DF PVC-Schwingfl.Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F149 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FTP-V P2 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F149A + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Al 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F149B	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 55x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F149C	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 55x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F149D	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 66x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F149E	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F149F	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F149G	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F149H	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F149I	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F149J	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F149K	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F149L	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F149M	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F149O	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F149P	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F149Q	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F149R	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE AI 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F149S + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Al 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F149T + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F150 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenstern FTP-V/Cu P2 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F150A + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F150B	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 55x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F150C	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 55x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F150D	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 66x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F150E	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 66x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F150F	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 66x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F150G	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F150H	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F150I	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F150J	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F150K	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F150L	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F150M	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F150O	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F150P	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F150Q	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F150R	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F150S + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F150T + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F151 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenstern FTP-V/Tc P2 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F151A + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F151B	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 55x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151C	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 55x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151D	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151E	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151F	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151G	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151H	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151I	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F151J	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151K	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151L	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151M	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151O	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151P	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151Q	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F151R	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 134x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F151S + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F151T + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F152 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FTW-V P2 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F152A + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Al 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F152B	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 55x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152C	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 55x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152D	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152E	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152F	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152G	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152H	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152I	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F152J	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152K	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152L	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152M	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152O	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152P	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152Q	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F152R	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F152S + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Al 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F152T + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F153 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FTW-V/Cu P2 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F153A + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F153B	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 55x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F153C	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 55x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F153D	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F153E	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F153F	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F153G	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F153H	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F153I	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F153J	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F153K	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F153L	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F153M	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F153O	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F153P	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F153Q	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F153R	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F153S + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F153T + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F154 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FTW-V/Tc P2 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F154A + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F154B	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 55x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154C	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 55x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154D	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154E	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154F	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154G	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154H	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154I	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F154J	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154K	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154L	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154M	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154O	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154P	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154Q	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F154R	+	FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F154S + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F154T + FAKRO DF Holz-Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F155 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenstern FTU-V P2 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F155A + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Al 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F155B	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 55x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155C	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 55x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155D	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 66x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155E	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155F	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155G	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155H	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155I	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F155J	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155K	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155L	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155M	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155O	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155P	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155Q	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F155R	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F155S + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F155T + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE AI 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F156 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenstern FTU-V/Cu P2 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F156A + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F156B	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 55x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156C	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 55x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156D	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 66x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156E	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156F	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156G	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156H	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156I	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F156J	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156K	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156L	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156M	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156O	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156P	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156Q	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F156R	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F156S + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F156T + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F157 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI
- Abstandprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FTU-V/Tc P2 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F157A + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F157B	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 55x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157C	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 55x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157D	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 66x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157E	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157F	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157G	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157H	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157I	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F157J	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157K	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157L	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157M	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157O	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157P	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157Q	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F157R	+	FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F157S + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F157T + FAKRO DF Kunstst.-Schwingflügel Z-WAVE Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F158 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingfenster FPP-V P2 PreSelect Max oder Gleichwertiges.

56F158B + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F158C + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F158D	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F158E	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F158F	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F158G	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F158H	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F158I	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F158J	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F158K	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F158L	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F158M	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F158N	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F158O	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F158P	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F158Q	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F158R	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F158S	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F158T + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Al 134x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F159 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingfenster FPP-V/Cu P2 PreSelect Max oder Gleichwertiges.

56F159B + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F159C + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F159D + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F159E	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F159F	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F159G	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F159H	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F159I	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F159J	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F159K	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F159L	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F159M	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F159N	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F159O	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F159P	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F159Q	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F159R	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F159S	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F159T	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F160 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus Titanzink (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingfenster FPP-V/Tc P2 PreSelect Max oder Gleichwertiges.

56F160B + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F160C + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F160D + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F160E + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F160F	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F160G	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F160H	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F160I	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F160J	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F160K	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F160L	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F160M	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F160N	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F160O	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F160P	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F160Q	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F160R	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F160S	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F160T	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F161	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter• größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad

- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingfenster FPW-V P2 PreSelect Max oder Gleichwertiges.

56F161B + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F161C + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F161D + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F161E + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F161F + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F161G	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F161H	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F161I	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F161J	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F161K	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F161L	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F161M	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F161N	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F161O	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F161P	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F161Q	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F161R	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F161S	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F161T	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 134x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F162	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter• größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad• Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech					
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben.					

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingfenster FPW-V/Cu P2 PreSelect Max oder Gleichwertiges.

56F162B + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F162C + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F162D + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F162E + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F162F + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F162G + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F162H	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F162I	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F162J	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F162K	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F162L	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F162M	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F162N	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F162O	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F162P	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F162Q	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F162R	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F162S	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F162T	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 134x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F163	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter• größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad• Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier

- Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingfenster FPW-V/Cu P2 PreSelect Max oder Gleichwertiges.

56F163B	+ FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 55x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F163C	+ FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 55x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F163D	+ FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F163E	+ FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F163F	+ FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F163G	+ FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F163H	+ FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

56F163I	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F163J	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F163K	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F163L	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F163M	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F163N	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F163O	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F163P	+	FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F163Q + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 114x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F163R + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F163S + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F163T + FAKRO DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 134x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F164 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingfenster FPU-V P2 PreSelect Max oder Gleichwertiges.

56F164B	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 55x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F164C	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 55x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F164D	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F164E	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F164F	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F164G	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F164H	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F164I	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F164J	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x160					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F164K	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x98					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F164L	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x118					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F164M	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x140					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F164N	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x160					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F164O	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x118					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F164P	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x140					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F164Q	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x160					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F164R + FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F164S + FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F164T + FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F165 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingfenster FPU-V/Cu P2 PreSelect Max oder Gleichwertiges.

56F165B + FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F165C	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 55x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F165D	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F165E	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F165F	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F165G	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F165H	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F165I	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F165J	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F165K	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F165L	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F165M	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F165N	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F165O	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F165P	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F165Q	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F165R	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F165S + FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F165T + FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F166 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus Titanzink (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingfenster FPU-V/Tc P2 ProSelect Max oder Gleichwertiges.

56F166B + FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F166C + FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F166D	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166E	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166F	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166G	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166H	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166I	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166J	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166K	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F166L	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166M	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166N	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166O	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166P	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166Q	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166R	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F166S	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F166T + FAKRO DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F167 + Dachflächenfenster (DF) aus "FCKW- und halogenfreiem" Kunststoff (PVC) mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- mit Dauerlüftung V35 (stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus weißen **Kunststoffprofilen** mit innenliegenden verzinkten Stahlprofilen
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 34 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingflügelfenster PPP-V P2 PreSelect Max oder Gleichwertiges.

56F167B + FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F167C + FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F167D + FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F167E	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F167F	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F167G	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F167H	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F167I	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F167J	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F167K	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F167L	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F167M	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F167N	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F167O	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F167P	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F167Q	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F168	+	Dachflächenfenster (DF) aus "FCKW- und halogenfreiem" Kunststoff (PVC) mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• mit Dauerlüftung V35 (stufenlos einstellbar) und Filter• Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter• größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad• Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus weißen Kunststoffprofilen mit innenliegenden verzinkten Stahlprofilen• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 34 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier

- Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingflügel Fenster PPP-V/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F168B	+ FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 55x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F168C	+ FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 55x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F168D	+ FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F168E	+ FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F168F	+ FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F168G	+ FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F168H	+ FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

56F168I	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F168J	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F168K	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F168L	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F168M	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F168N	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F168O	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F168P	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F168Q + FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F169 + Dachflächenfenster (DF) aus "FCKW- und halogenfreiem" Kunststoff (PVC) mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- mit Dauerlüftung V35 (stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
- größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus weißen **Kunststoffprofilen** mit innenliegenden verzinkten Stahlprofilen
- Außenverblechung aus **Titanzink** (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 34 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingflügel fenster PPP-V/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F169B + FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F169C + FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F169D + FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F169E	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F169F	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F169G	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F169H	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F169I	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F169J	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F169K	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F169L	+	FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F169M + FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x140
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F169N + FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x118
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F169O + FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x140
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F169P + FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x98
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F169Q + FAKRO DF PVC Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x118
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F2 + Niedrigenergie-u.Passivhaus-Dachflächenfenster (FAKRO)
Version 2022-03
"Technische Anforderungen und Druckfehler vorbehalten"

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage, einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Bei elektrotechnischen Teilen, ist die Verkabelung und betriebsbereite Montage (ohne Anschluss an die Stromversorgung) in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

56F201 + **Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF)** aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTP P5 oder Gleichwertiges.

56F201A + **FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 55x78**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F201B + **FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 55x98**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F201C + **FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 55x118**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F201D	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201E	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201F	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201G	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201H	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201I	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201J	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201K	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F201L	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201M	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201N	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201O	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201P	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201Q	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201R	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F201S	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Al 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F202 + **Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF)** aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fenster FTP/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56F202A + **FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 55x78**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F202B + **FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 55x98**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F202C + **FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 55x118**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F202D + **FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 66x98**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F202E	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F202F	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F202G	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F202H	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F202I	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F202J	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F202K	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F202L	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F202M	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F202N	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F202O	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F202P	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F202Q	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F202R	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F202S	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Cu 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F203	+	Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit Spaltlüftung (2 Stufen)• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)

- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fenster FTP/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56F203A + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F203B + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F203C + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F203D + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F203E + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F203F	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F203G	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F203H	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F203I	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F203J	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F203K	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F203L	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F203M	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F203N	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F203O	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F203P	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F203Q	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F203R	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F203S	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel Tc 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F204	+	Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit Spaltlüftung (2 Stufen)• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,97 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel fenster FTW P5 oder Gleichwertiges.

56F204A + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F204B + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F204C + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F204D + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F204E + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F204F + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F204G	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß AI 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F204H	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß AI 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F204I	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß AI 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F204J	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß AI 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F204K	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß AI 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F204L	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß AI 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F204M	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß AI 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F204N	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß AI 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F204O	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F204P	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F204Q	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F204R	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F204S	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F205	+	Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• mit Spalllüftung (2 Stufen)• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,97 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)• 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)

- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTW/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56F205A	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 55x78							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205B	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 55x98							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205C	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 55x118							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205D	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 66x98							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205E	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 66x118							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205F	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 66x140							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205G	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 78x98							
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)									
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F205H	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205I	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205J	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205K	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205L	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205M	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205N	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F205O	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F205P + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 114x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F205Q + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 114x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F205R + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F205S + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F206 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink** (Tc)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTW/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56F206A	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 55x78							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F206B	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 55x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F206C	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 55x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F206D	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 66x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F206E	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 66x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F206F	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 66x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F206G	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 78x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F206H	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 78x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F206I	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F206J	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F206K	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F206L	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F206M	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F206N	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F206O	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F206P	+	FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F206Q + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 114x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F206R + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F206S + FAKRO NE-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F207 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTU P5 oder Gleichwertiges.

56F207A + FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F207B	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 55x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F207C	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 55x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F207D	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 66x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F207E	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F207F	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F207G	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F207H	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F207I	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F207J	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F207K	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F207L	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F207M	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F207N	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F207O	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F207P	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F207Q	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel AI 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F207R + FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F207S + FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F207T + FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F208 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTU/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56F208A + FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F208B	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 55x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F208C	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 55x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F208D	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 66x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F208E	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F208F	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F208G	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F208H	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F208I	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F208J	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F208K	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F208L	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F208M	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F208N	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F208O	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 114x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F208P	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 114x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F208Q	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 114x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F208R + FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F208S + FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F208T + FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F209 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTU/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56F209A + FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F209B	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 55x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F209C	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 55x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F209D	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 66x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F209E	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F209F	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F209G	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F209H	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F209I	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F209J	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F209K	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F209L	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F209M	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F209N	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F209O	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F209P	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F209Q	+	FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F209R	+ FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F209S	+ FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F209T	+ FAKRO NE-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F210	+ Fixverglastes Schrägelement aus Holz für den Stock-an-Stock-Anbau unterhalb eines Dachflächenfensters (DF) (in eigener Position beschrieben) in gleicher Dachschräge. <ul style="list-style-type: none">• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• einschließlich Anarbeiten an das vorhandene Dachflächenfenster• mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)• U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K• g-Wert = 52% z.B. FAKRO Fixelement FXP P2 oder Gleichwertiges.
56F210C	+ FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF Al 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F210F	+ FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF Al 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F210I	+	FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF Al 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F210L	+	FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF Al 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F211	+	Fixverglastes Schrägelement aus Holz für den Stock-an-Stock-Anbau unterhalb eines Dachflächenfensters (DF) (in eigener Position beschrieben) in gleicher Dachschräge. <ul style="list-style-type: none">• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• einschließlich Anarbeiten an das vorhandene Dachflächenfenster• mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)• U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K• g-Wert = 52% z.B. FAKRO Fixelement FXP/Cu P2 oder Gleichwertiges.				
56F211C	+	FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF Cu 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F211F	+	FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF Cu 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F211I	+	FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF Cu 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F211L + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF Cu 134x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F212 + Fixverglastes Schrägelement aus Holz für den Stock-an-Stock-Anbau unterhalb eines Dachflächenfensters (DF) (in eigener Position beschrieben) in gleicher Dachschräge.

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- einschließlich Anarbeiten an das vorhandene Dachflächenfenster
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Fixelement FXP/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F212C + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF Tc 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F212F + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF Tc 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F212I + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF Tc 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F212L + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF Tc 134x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F213 + **Fixverglastes** Schrägelement aus Holz für den Stock-an-Stock-Anbau unterhalb eines Dachflächenfensters (DF) (in eigener Position beschrieben) in gleicher Dachschräge.

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- einschließlich Anarbeiten an das vorhandene Dachflächenfenster
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Fixelement FXW P2 oder Gleichwertiges.

56F213F + **FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF weiß Al 94x95**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F213I + **FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF weiß Al 114x95**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F213L + **FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF weiß Al 134x95**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F214 + **Fixverglastes** Schrägelement aus Holz für den Stock-an-Stock-Anbau unterhalb eines Dachflächenfensters (DF) (in eigener Position beschrieben) in gleicher Dachschräge.

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- einschließlich Anarbeiten an das vorhandene Dachflächenfenster
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß $R_w = 37$ dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Fixelement FXW/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F214C + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF weiß Cu 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F214F + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF weiß Cu 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F214I + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF weiß Cu 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F214L + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF weiß Cu 134x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F215 + Fixverglastes Schrägelement aus Holz für den Stock-an-Stock-Anbau unterhalb eines Dachflächenfensters (DF) (in eigener Position beschrieben) in gleicher Dachschräge.

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink** (Tc)
- einschließlich Anarbeiten an das vorhandene Dachflächenfenster
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß $R_w = 37$ dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung

- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Fixelement FXW/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F215C + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF weiß Tc 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F215F + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF weiß Tc 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F215I + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF weiß Tc 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F215L + FAKRO Holz-Fixelement Stock-an-Stock DF weiß Tc 134x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F216 + Fixverglastes Schrägelement aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Stock-an-Stock-Anbau unterhalb eines Dachflächenfensters (DF) (in eigener Position beschrieben) in gleicher Dachschräge.

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- einschließlich Anarbeiten an das vorhandene Dachflächenfenster
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Fixelement FXU P2 oder Gleichwertiges.

56F216C	+	FAKRO Kunstst.-Fixelement Stock-an-Stock DF AI 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F216F	+	FAKRO Kunstst.-Fixelement Stock-an-Stock DF AI 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F216I	+	FAKRO Kunstst.-Fixelement Stock-an-Stock DF AI 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F216L	+	FAKRO Kunstst.-Fixelement Stock-an-Stock DF AI 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F217	+	Fixverglastes Schrägelement aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Stock-an-Stock-Anbau unterhalb eines Dachflächenfensters (DF) (in eigener Position beschrieben) in gleicher Dachschräge. <ul style="list-style-type: none">• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• einschließlich Anarbeiten an das vorhandene Dachflächenfenster• mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)• U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K• g-Wert = 52% z.B. FAKRO Fixelement FXU/Cu P2 oder Gleichwertiges.
56F217C	+	FAKRO Kunstst.-Fixelement Stock-an-Stock DF Cu 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F217F + FAKRO Kunstst.-Fixelement Stock-an-Stock DF Cu 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F217I + FAKRO Kunstst.-Fixelement Stock-an-Stock DF Cu 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F217L + FAKRO Kunstst.-Fixelement Stock-an-Stock DF Cu 134x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F218 + Fixverglastes Schrägelement aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Stock-an-Stock-Anbau unterhalb eines Dachflächenfensters (DF) (in eigener Position beschrieben) in gleicher Dachschräge.

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- einschließlich Anarbeiten an das vorhandene Dachflächenfenster
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Fixelement FXU/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F218C + FAKRO Kunstst.-Fixelement Stock-an-Stock DF Tc 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F218F + FAKRO Kunstst.-Fixelement Stock-an-Stock DF Tc 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F218I + FAKRO Kunstst.-Fixelement Stock-an-Stock DF Tc 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F218L + FAKRO Kunstst.-Fixelement Stock-an-Stock DF Tc 134x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F219 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,80 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTT U6 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,71 W/m²K) ist die Aufzahlungsposition 56.F5 21 oder 56.F5 24 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 42.

56F219B + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F219C + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F219D + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F219E + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F219F + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F219G + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F219H + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F219I + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 78x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F219J	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F219K	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F219L	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F219M	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F219N	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F219O	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F219P	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F219Q	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F219R + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F219S + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F219T + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F220 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,80 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTT/Cu U6 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,71 W/m²K) ist die Aufzahlungsposition 56.F5 22 oder 56.F5 25 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 42.

56F220B + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F220C	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 55x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F220D	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F220E	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F220F	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F220G	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F220H	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F220I	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

56F220J	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F220K	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F220L	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F220M	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F220N	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F220O	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F220P	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F220Q	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F220R + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F220S + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F220T + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F221 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,80 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTT/Tc U6 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,71 W/m²K) ist die Aufzahlungsposition 56.F5 23 oder 56.F5 26 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 42.

56F221B + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F221C + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F221D + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F221E + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F221F + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F221G + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F221H + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F221I + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 78x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F221J	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F221K	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F221L	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F221M	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F221N	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F221O	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F221P	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F221Q	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F221R + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F221S + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F221T + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F222 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,80 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTT/W U6 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,71 W/m²K) ist die Aufzahlungsposition 56.F5 21 oder 56.F5 24 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 42.

56F222B + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222C	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 55x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222D	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222E	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222F	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222G	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222H	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222I	+ FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

56F222J	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222K	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222L	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222M	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222N	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222O	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222P	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F222Q	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

- 56F222R + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 134x98**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F222S + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 134x118**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F222T + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Al 134x140**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F223 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).**
- Flügelausrichtungssystem
 - Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
 - Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
 - um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
 - Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
 - mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech
- Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.
- U-Wert = 0,80 W/m²K
Schalldämmmaß Rw = 38 dB
hagelsicher
- Glasaufbau:
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
 - 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
 - 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
 - 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
 - 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
 - U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
 - g-Wert = 47%
- z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTT/W/Cu U6 oder Gleichwertiges.
- Kommentar:*
Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,71 W/m²K) ist die Aufzahlungsposition 56.F5 22 oder 56.F5 25 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 42.
- 56F223B + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 55x98**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F223C + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F223D + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F223E + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F223F + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F223G + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F223H + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F223I + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 78x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F223J	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F223K	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F223L	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F223M	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F223N	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F223O	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F223P	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F223Q	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F223R + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F223S + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F223T + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F224 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,80 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTT/W/Tc U6 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,71 W/m²K) ist die Aufzahlungsposition 56.F5 23 oder 56.F5 26 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 42.

56F224B + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F224C + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F224D + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F224E + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F224F + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F224G + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F224H + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F224I + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 78x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F224J	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F224K	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F224L	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F224M	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F224N	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F224O	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F224P	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F224Q	+	FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F224R + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F224S + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F224T + FAKRO NE-DF Holz Schwingflügel weiß Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F225 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,80 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTT/U U6 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,71 W/m²K) ist die Aufzahlungsposition 56.F5 21 oder 56.F5 24 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 43.

56F225B	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 55x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F225C	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 55x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F225D	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 66x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F225E	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 66x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F225F	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 66x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F225G	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 78x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F225H	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 78x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F225I	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 78x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F225J	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F225K	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F225L	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F225M	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F225N	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F225O	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F225P	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F225Q	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F225R + FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F225S + FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F225T + FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F226 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,80 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTT/U/Cu U6 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,71 W/m²K) ist die Aufzahlungsposition 56.F5 22 oder 56.F5 25 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 43.

56F226B	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 55x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226C	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 55x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226D	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 66x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226E	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226F	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226G	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226H	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226I	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F226J	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226K	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226L	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226M	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226N	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226O	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226P	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F226Q	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F226R + FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F226S + FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F226T + FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F227 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (NE-DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,80 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 47%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTT/U/Tc U6 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,71 W/m²K) ist die Aufzahlungsposition 56.F5 23 oder 56.F5 26 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 43.

56F227B	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 55x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227C	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 55x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227D	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 66x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227E	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227F	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227G	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227H	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227I	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F227J	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227K	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227L	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227M	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227N	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227O	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227P	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F227Q	+	FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F227R + FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F227S + FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F227T + FAKRO NE-DF Kunstst. Schwingflügel Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F228 + Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTT R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F228B + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F228C	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 55x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F228D	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 66x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F228E	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F228F	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F228G	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F228H	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F228I	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F228J	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F228K	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F228L	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F228M	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F228N	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F228O	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F228P	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F228Q	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F228R	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel AI 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F228S + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F228T + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F229 + Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTT/Cu R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F229B + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F229C + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F229D	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 66x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F229E	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F229F	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F229G	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F229H	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F229I	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F229J	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F229K	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F229L	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F229M	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F229N	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F229O	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F229P	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F229Q	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F229R	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 134x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F229S	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 134x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F229T + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F230 + Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügelfenster FTT/Tc R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F230B + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F230C + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F230D + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F230E	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230F	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230G	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230H	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230I	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230J	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230K	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230L	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F230M	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230N	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230O	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230P	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230Q	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230R	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230S	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 134x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F230T	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc 134x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F231 + **Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF)** aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fenster FTT/W R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F231B + **FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 55x98**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F231C + **FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 55x118**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F231D + **FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 66x98**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F231E + **FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 66x118**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F231F	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F231G	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F231H	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F231I	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F231J	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F231K	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F231L	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F231M	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F231N	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F231O	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F231P	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F231Q	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F231R	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F231S	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F231T	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Al weiß 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F232	+	Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)

- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fenster FTT/W/Cu R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F232B + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F232C + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F232D + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F232E + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F232F + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F232G	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F232H	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F232I	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F232J	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F232K	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F232L	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F232M	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F232N	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F232O	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F232P	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F232Q	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F232R	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F232S	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F232T	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Cu weiß 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F233	+	Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)• mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,81 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fenster FTT/W/Tc R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F233B + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F233C + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F233D + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F233E + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F233F + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F233G + FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F233H	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F233I	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F233J	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F233K	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F233L	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F233M	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F233N	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F233O	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F233P	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F233Q	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F233R	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F233S	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F233T	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Schwingflügel Tc weiß 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F234	+	Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet Kunstst.), mit Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,81 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 42 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)• 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fenster FTT/U R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 43 zu verwenden.

56F234B + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F234C + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F234D + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F234E + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F234F + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F234G + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F234H + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F234I	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F234J	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F234K	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F234L	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F234M	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F234N	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F234O	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F234P	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F234Q + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 114x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F234R + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F234S + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F234T + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F235 + Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet Kunstst.), mit Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K

- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fenster FTT/U/Cu R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 43 zu verwenden.

56F235B + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F235C + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F235D + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F235E + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F235F + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F235G + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F235H + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F235I	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F235J	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F235K	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F235L	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F235M	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F235N	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F235O	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F235P	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F235Q + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 114x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F235R + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F235S + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F235T + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F236 + Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet Kunstst.), mit Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K

- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fenster FTT/U/Tc R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 43 zu verwenden.

56F236B + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F236C + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F236D + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F236E + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F236F + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F236G + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F236H + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F236I	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F236J	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F236K	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F236L	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F236M	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F236N	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F236O	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F236P	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F236Q + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 114x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F236R + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F236S + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F236T + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F237 + Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und Doppelkammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K

- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingflügel Fenster FPT R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F237B + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F237C + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F237D + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F237E + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F237F + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F237G + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F237H + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F237I	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F237J	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F237K	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F237L	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F237M	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F237N	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F237O	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F237P	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F237T + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F238 + Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingflügelfenster FPT/Cu R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F238B + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F238C + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F238D + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F238E	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F238F	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F238G	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F238H	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F238I	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F238J	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F238K	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F238L	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F238M + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 94x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F238N + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F238O + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 114x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F238P + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 114x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F238T + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F239 + Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingflügelfenster FPT/Tc R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F239B	+ FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 55x98				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F239C	+ FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 55x118				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F239D	+ FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 66x98				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F239E	+ FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 66x118				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F239F	+ FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 66x140				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F239G	+ FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 78x98				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F239H	+ FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 78x118				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F239I	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F239J	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F239K	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F239L	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F239M	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F239N	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F239O	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F239P	+	FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F239T + FAKRO NE-SS-DF Holz-Klapp-Schwingflügel Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F240 + Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingflügel-Fenster FPT/W R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F240B + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F240C + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F240D + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Al 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F240E	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel AI 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F240F	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel AI 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F240G	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel AI 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F240H	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel AI 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F240I	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel AI 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F240J	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel AI 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F240K	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel AI 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F240L	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel AI 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F240M + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Al 94x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F240N + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Al 94x160

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F240O + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Al 114x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F240P + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Al 114x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F240T + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F241 + Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingflügelfenster FPT/W/Cu R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F241B + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F241C + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F241D + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F241E + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F241F + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F241G + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F241H + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F241I	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 78x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F241J	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 78x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F241K	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 94x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F241L	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 94x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F241M	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 94x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F241N	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 94x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F241O	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 114x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F241P	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 114x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F241T + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F242 + Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingflügel-Fenster FPT/W/Tc R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F242B + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F242C + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F242D + FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F242E	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F242F	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F242G	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F242H	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F242I	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F242J	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F242K	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F242L	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F242M	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F242N	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F242O	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F242P	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F242T	+	FAKRO NE-SS-DF Holz weiß Klapp-Schwingflügel Tc 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F243	+	Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,81 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 42 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)• 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingflügelfenster FPT/U R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F243B + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F243C + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F243D + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F243E + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F243F + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F243G + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F243H + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F243I	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F243J	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F243K	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F243L	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F243M	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F243N	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F243O	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F243P	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F243T + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F244 + Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,81 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 42 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingflügel-Fenster FPT/U/Cu R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F244B + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F244C + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F244D + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F244E	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F244F	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F244G	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F244H	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F244I	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F244J	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F244K	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F244L	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F244M	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F244N	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F244O	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F244P	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F244T	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Cu 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F245	+	Niedrigenergie-Schallschutz-Dachflächenfenster (NE-SS-DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und Doppelkammerversglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock• Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff• um 180 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)• mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,81 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 42 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)• 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung

- 8 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 46%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingflügelfenster FPT/U/Tc R3 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Bei Verwendung von Stockverlängerungen ist die Position 56.F6 42 zu verwenden.

56F245B + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F245C + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F245D + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F245E + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F245F + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F245G + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F245H + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F245I	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 78x140						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F245J	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 78x160						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F245K	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 94x98						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F245L	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 94x118						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F245M	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 94x140						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F245N	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 94x160						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F245O	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 114x118						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F245P	+	FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 114x140						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F245T + FAKRO NE-SS-DF Kunstst.-Klapp-Schwingflügel Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F246 + Passivhaus-Dachflächenfenster (PH-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Dreikammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,68 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,3 W/m²K
- g-Wert = 43%

z.B. FAKRO Passivhaus-Schwingflügelfenster FTT U8 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,58 W/m²K) ist die Aufzählungsposition 56.F5 21 oder 56.F5 24 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 42.

56F246B + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F246C + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F246D	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246E	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246F	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246G	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246H	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246I	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246J	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246K	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F246L	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246M	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246N	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246O	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246P	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246Q	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246R	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F246S	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F246T + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F247 + Passivhaus-Dachflächenfenster (PH-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Dreikammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,68 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,3 W/m²K
- g-Wert = 43%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fensterrahmen FTT/Cu U8 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,58 W/m²K) ist die Aufzählungsposition 56.F5 22 oder 56.F5 25 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 42.

56F247B + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F247C + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F247D	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247E	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247F	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247G	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247H	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247I	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247J	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247K	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F247L	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247M	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247N	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247O	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247P	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247Q	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247R	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F247S	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F247T + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F248 + Passivhaus-Dachflächenfenster (PH-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Dreikammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,68 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,3 W/m²K
- g-Wert = 43%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fensterrahmen FTT/Tc U8 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,58 W/m²K) ist die Aufzählungsposition 56.F5 23 oder 56.F5 26 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 42.

56F248B + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F248C + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F248D	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248E	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248F	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248G	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248H	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248I	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248J	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248K	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F248L	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248M	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248N	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248O	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248P	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248Q	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248R	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F248S	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F248T + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F249 + Passivhaus-Dachflächenfenster (PH-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Dreikammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,68 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,3 W/m²K
- g-Wert = 43%

z.B. FAKRO Passivhaus-Schwingflügelfenster FTT/W U8 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,58 W/m²K) ist die Aufzählungsposition 56.F5 21 oder 56.F5 24 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 42.

56F249B + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F249C + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F249D	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F249E	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F249F	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F249G	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F249H	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F249I	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F249J	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F249K	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F249L	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F249M	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F249N	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F249O	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F249P	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F249Q	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F249R	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 134x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F249S	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 134x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F249T + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F250 + Passivhaus-Dachflächenfenster (PH-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Dreikammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,68 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,3 W/m²K
- g-Wert = 43%

z.B. FAKRO Passivhaus-Schwingflügel Fensterelement FTT/W/Cu U8 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,58 W/m²K) ist die Aufzählungsposition 56.F5 22 oder 56.F5 25 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 42.

56F250B + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F250C + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F250D	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250E	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250F	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250G	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250H	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250I	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250J	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250K	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F250L	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250M	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250N	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250O	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250P	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250Q	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 114x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250R	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F250S	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F250T + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F251 + Passivhaus-Dachflächenfenster (PH-DF) aus Holz mit Schwingflügel und Dreikammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,68 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,3 W/m²K
- g-Wert = 43%

z.B. FAKRO Passivhaus-Schwingflügelfenster FTT/W/Tc U8 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,58 W/m²K) ist die Aufzählungsposition 56.F5 23 oder 56.F5 26 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 42.

56F251B + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F251C + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F251D	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 66x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251E	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251F	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251G	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251H	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251I	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251J	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251K	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F251L	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251M	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251N	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251O	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251P	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251Q	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251R	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 134x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F251S	+	FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 134x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F251T + FAKRO PH-DF Holz-Schwingflügel weiß Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F252 + Passivhaus-Dachflächenfenster (PH-DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und Dreikammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,68 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,3 W/m²K
- g-Wert = 43%

z.B. FAKRO Passivhaus-Schwingflügel-Fenster FTT/U U8 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,58 W/m²K) ist die Aufzählungsposition 56.F5 21 oder 56.F5 24 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 43.

56F252B + FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F252C + FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F252D	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 66x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F252E	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F252F	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F252G	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F252H	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F252I	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F252J	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F252K	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F252L	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F252M	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F252N	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F252O	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F252P	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F252Q	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F252R	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 134x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F252S	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 134x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F252T + FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F253 + Passivhaus-Dachflächenfenster (PH-DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und Dreikammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,68 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,3 W/m²K
- g-Wert = 43%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fensterrahmen FTT/U/Cu U8 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,58 W/m²K) ist die Aufzählungsposition 56.F5 22 oder 56.F5 25 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 43.

56F253B + FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F253C + FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F253D	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 66x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F253E	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F253F	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F253G	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F253H	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F253I	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F253J	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F253K	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F253L	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F253M	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F253N	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F253O	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F253P	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F253Q	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F253R	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 134x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F253S	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 134x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F253T + FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F254 + Passivhaus-Dachflächenfenster (PH-DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und Dreikammerverglasung und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).

- Flügelausrichtungssystem
- Fensterverriegelung mit seitlicher Verriegelung in den Fensterstock
- Betätigung mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff
- um 180 Grad durchschlag- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit drei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus zwei Dichtungen zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,68 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,3 W/m²K
- g-Wert = 43%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Schwingflügel Fensterrahmen FTT/U/Tc U8 oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Für eine Ausführung als Passivhaus-Dachflächenfenster mit verbessertem U-Wert (U-Wert = 0,58 W/m²K) ist die Aufzählungsposition 56.F5 23 oder 56.F5 26 zu verwenden, bei Verwendung von Stockverlängerungen die Position 56.F6 43.

56F254B + FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F254C + FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F254D	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 66x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F254E	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F254F	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F254G	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F254H	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F254I	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F254J	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F254K	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F254L	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F254M	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F254N	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F254O	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F254P	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F254Q	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F254R	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 134x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F254S	+	FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 134x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F254T + FAKRO PH-DF Kunstst.-Schwingflügel Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F255 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FTP P5 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F255A + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Al 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F255B + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Al 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F255C + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Al 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F255D	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 66x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255E	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 66x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255F	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255G	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255H	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255I	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255J	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255K	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F255L	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255M	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255N	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255O	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255P	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255Q	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 134x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255R	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 134x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F255S	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE AI 134x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

- 56F256 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), **elektrisch betrieben** (Z-WAVE).
- Flügelausrichtungssystem
 - Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
 - Mehrfach-Steuersystem
 - Regensensor mit beheizter Oberfläche
 - Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
 - abkoppelbarer Fenstergriff
 - um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
 - Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FTP/Cu P5 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F256A + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F256B + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F256C + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F256D + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F256E	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 66x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F256F	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 66x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F256G	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F256H	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F256I	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F256J	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F256K	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F256L	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F256M	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F256N	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F256O	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F256P	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F256Q	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F256R	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F256S	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Cu 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F257	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb• Mehrfach-Steuersystem• Regensensor mit beheizter Oberfläche• Vorbereitung für Sonnenschutzmontage

- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FTP/Tc P5 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F257A + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F257B + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F257C + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F257D + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F257E + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F257F	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F257G	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F257H	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F257I	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F257J	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F257K	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F257L	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F257M	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F257N	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F257O	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F257P	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F257Q	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F257R	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F257S	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE Tc 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F258	+	Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE). <ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb• Mehrfach-Steuersystem• Regensensor mit beheizter Oberfläche• Vorbereitung für Sonnenschutzmontage• abkoppelbarer Fenstergriff• um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K
 Schalldämmmaß Rw = 37 dB
 hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FTW P5 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F258A + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F258B + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F258C + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F258D + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F258E + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F258F + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 66x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F258G	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F258H	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F258I	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F258J	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F258K	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F258L	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F258M	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F258N	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß AI 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F258O	+ FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Al 114x118				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F258P	+ FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Al 114x140				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F258Q	+ FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Al 134x98				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F258R	+ FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Al 134x118				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F258S	+ FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Al 134x140				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F259	+ Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).				
	<ul style="list-style-type: none">• Flügelausrichtungssystem• Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb• Mehrfach-Steuersystem• Regensensor mit beheizter Oberfläche• Vorbereitung für Sonnenschutzmontage• abkoppelbarer Fenstergriff• um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech				
	Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben.				
	U-Wert = 0,97 W/m ² K				
	Schalldämmmaß Rw = 37 dB				
	hagelsicher				
	<u>Glasaufbau:</u>				
	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen				

- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FTW/Cu P5 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F259A	+ FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 55x78 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F259B	+ FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 55x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F259C	+ FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 55x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F259D	+ FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F259E	+ FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F259F	+ FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F259G	+ FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

56F259H	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F259I	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F259J	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F259K	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F259L	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F259M	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F259N	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F259O	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F259P + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 114x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F259Q + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F259R + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F259S + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F260 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FTW/Cu P5 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F260A	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 55x78 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260B	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 55x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260C	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 55x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260D	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260E	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260F	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260G	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260H	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F260I	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260J	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260K	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260L	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260M	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260N	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260O	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F260P	+	FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F260Q + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F260R + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F260S + FAKRO DF Holz Schwingflügel Z-WAVE weiß Tc 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F261 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 45%

z.B. FAKRO Schwingflügelfenster FTU P5 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F261A + FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Al 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F261B	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 55x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261C	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 55x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261D	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 66x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261E	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 66x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261F	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261G	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261H	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261I	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F261J	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261K	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261L	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261M	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261N	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261O	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261P	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F261Q	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE AI 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F261R + FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Al 134x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F261S + FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Al 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F262 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Schwingflügel Fenster FTU/Cu P5 Z-WAVE oder Gleichwertiges.

56F262A + FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F262B + FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F262C	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 55x118				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F262D	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 66x98				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F262E	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 66x118				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F262F	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 66x140				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F262G	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x98				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F262H	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x118				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F262I	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x140				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F262J	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 78x160				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

56F262K	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F262L	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F262M	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F262N	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F262O	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F262P	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F262Q	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F262R	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 134x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F262S + FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Cu 134x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F263 + Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO), elektrisch betrieben (Z-WAVE).

- Flügelausrichtungssystem
- Betätigung elektrisch mit einem am Fensterflügel unten montierten, verdeckt eingebautem Kettenantrieb
- Mehrfach-Steuersystem
- Regensensor mit beheizter Oberfläche
- Vorbereitung für Sonnenschutzmontage
- abkoppelbarer Fenstergriff
- um nahezu 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,97 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Klapp-Schwingfenster FTU/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56F263A + FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 55x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F263B + FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F263C + FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F263D	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263E	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263F	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 66x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263G	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263H	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263I	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263J	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 78x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263K	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F263L	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263M	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263N	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 94x160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263O	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263P	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263Q	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263R	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 134x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F263S	+	FAKRO DF Kunstst. Schwingflügel Z-WAVE Tc 134x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

- 56F268 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
 - größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
 - Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
 - Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,00 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingfenster FPP MAX P5 oder Gleichwertiges.

56F268B + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F268C + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F268D + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F268E + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F268F	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F268G	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F268H	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F268I	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F268J	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F268K	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F268L	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F268M	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F268N	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F268O	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F268P	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F268Q	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F268R	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F268S	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F268T	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F268U	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

- 56F269 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
 - größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
 - Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
 - Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,00 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingfenster FPP/Cu MAX P5 oder Gleichwertiges.

56F269B + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F269C + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F269D + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F269E + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F269F	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F269G	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F269H	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F269I	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F269J	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F269K	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F269L	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F269M	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F269N	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F269O	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F269P	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F269Q	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F269R	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F269S	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F269T	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F269U	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

- 56F270 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
 - größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
 - Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko Acryllack-Oberfläche**
 - Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,00 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingfenster FPP/Tc MAX P5 oder Gleichwertiges.

56F270B + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F270C + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F270D + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F270E + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F270F	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270G	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270H	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270I	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270J	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270K	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270L	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270M	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F270N	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270O	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270P	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270Q	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270R	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270S	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270T	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F270U	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

- 56F271 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
 - größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
 - Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
 - Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,00 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingfenster FPW MAX P5 oder Gleichwertiges.

- 56F271B + **FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 55x98**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 56F271C + **FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 55x118**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 56F271D + **FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 66x98**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 56F271E + **FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Al 66x118**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F271F	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271G	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271H	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271I	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271J	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271K	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271L	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271M	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F271N	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271O	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271P	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271Q	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271R	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271S	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 134x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271T	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 134x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F271U	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß AI 134x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

- 56F272 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
 - größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
 - Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
 - Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,00 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingfenster FPW/Cu MAX P5 oder Gleichwertiges.

56F272B + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F272C + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F272D + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F272E + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F272F	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272G	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272H	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272I	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272J	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272K	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272L	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272M	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F272N	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 94x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272O	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 114x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272P	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 114x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272Q	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 114x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272R	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 134x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272S	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 134x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272T	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 134x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F272U	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Cu 134x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

- 56F273 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (DF) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
 - größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
 - Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
 - Außenverblechung aus Titanzink (Tc)
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,00 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingfenster FPW/Tc MAX P5 oder Gleichwertiges.

56F273B + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F273C + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F273D + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F273E + FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F273F	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 66x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F273G	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 78x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F273H	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 78x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F273I	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 78x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F273J	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 78x160						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F273K	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 94x98						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F273L	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 94x118						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F273M	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 94x140						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F273N	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 94x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F273O	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 114x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F273P	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 114x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F273Q	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 114x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F273R	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 134x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F273S	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 134x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F273T	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 134x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F273U	+	FAKRO NE-DF Holz Klapp-Schwingfl.-45G.weiß Tc 134x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

- 56F274 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
 - größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
 - Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
 - Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,00 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingfenster FPU MAX P5 oder Gleichwertiges.

56F274B + FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F274C + FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F274D + FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F274E + FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F274F	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F274G	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F274H	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F274I	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F274J	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F274K	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F274L	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F274M	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F274N	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F274O	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F274P	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F274Q	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F274R	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F274S	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F274T	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F274U	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.AI 134x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

- 56F275 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
 - größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
 - Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
 - Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,00 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingfenster FPU/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56F275B + FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F275C + FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F275D + FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F275E + FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F275F	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F275G	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F275H	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F275I	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F275J	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F275K	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F275L	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F275M	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F275N	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 94x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F275O	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F275P	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F275Q	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 114x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F275R	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x98							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F275S	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x118							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F275T	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x140							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F275U	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Cu 134x160							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

- 56F276 + Niedrigenergie-Dachflächenfenster (DF) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Klapp-Schwingflügel und mit erhöhtem Einbruchschutz ("topSafe"-System von FAKRO).
- Betätigung für beide Funktionen (Klappen und Schwingen) mit einem am Fensterflügel unten montierten Fenstergriff; Umstellen auf Klappfunktion über einen links mittig im Blendrahmen befindlichen Schalter
 - größter Öffnungswinkel (Klappfunktion) 45 Grad
 - Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
 - Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,00 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Niedrigenergie-Klapp-Schwingfenster FPU/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56F276B + FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 55x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F276C + FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 55x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F276D + FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F276E + FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F276F	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 66x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F276G	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F276H	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F276I	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F276J	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 78x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F276K	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F276L	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F276M	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F276N	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 94x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F276O	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F276P	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F276Q	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 114x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F276R	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F276S	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F276T	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F276U	+	FAKRO NE-DF Kunstst.Klapp-Schwingfl.-45G.Tc 134x160					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F3 + Spezialfenster (FAKRO)

Version 2022-03

"Technische Anforderungen und Druckfehler vorbehalten"

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage, einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Bei elektrotechnischen Teilen, ist die Verkabelung und betriebsbereite Montage (ohne Anschluss an die Stromversorgung) in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

56F301 + Dachausstiegs- und Panoramafenster (D-Ausstieg) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel (Kl/Schw.).

- mit Spalllüftung (2 Stufen)
- Betätigung der Klappfunktion über einen (Fensterbreite 78) oder zwei (Fensterbreite 94 und 114) am Fensterflügel unten montierten Griff(e);
- größter Öffnungswinkel Klappfunktion 68 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,4 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Notausstiegsfenster FEP P2 oder Gleichwertiges.

56F301I + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.AI 78x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F301M + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.AI 94x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F301P + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.AI 114x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F302 + Dachausstiegs- und Panoramafenster (D-Ausstieg) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel (KI/Schw.).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung der Klappfunktion über einen (Fensterbreite 78) oder zwei (Fensterbreite 94 und 114) am Fensterflügel unten montierten Griff(e);
- größter Öffnungswinkel Klappfunktion 68 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,4 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Notausstiegsfenster FEP/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F302I + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.Cu 78x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F302M + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.Cu 94x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F302P + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.Cu 114x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F303 + Dachausstiegs- und Panoramafenster (D-Ausstieg) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel (KI/Schw.).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung der Klappfunktion über einen (Fensterbreite 78) oder zwei (Fensterbreite 94 und 114) am Fensterflügel unten montierten Griff(e);
- größter Öffnungswinkel Klappfunktion 68 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink** (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,4 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Notausstiegsfenster FEP/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F303I + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.Tc 78x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F303M + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.Tc 94x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F303P + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.Tc 114x140
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F304 + Dachausstiegs- und Panoramafenster (D-Ausstieg) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel (KI/Schw.).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung der Klappfunktion über einen (Fensterbreite 78) oder zwei (Fensterbreite 94 und 114) am Fensterflügel unten montierten Griff(e);
- größter Öffnungswinkel Klappfunktion 68 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,4 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Notausstiegsfenster FEW P2 oder Gleichwertiges.

56F304I + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.weiß Al 78x140
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F304M + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.weiß Al 94x140
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F304P + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.weiß Al 114x140
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F305 + Dachausstiegs- und Panoramafenster (D-Ausstieg) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel (KI/Schw.).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung der Klappfunktion über einen (Fensterbreite 78) oder zwei (Fensterbreite 94

- und 114) am Fensterflügel unten montierten Griff(e);
- größter Öffnungswinkel Klappfunktion 68 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,4 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Notausstiegsfenster FEW/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F305I + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.weiß Cu 78x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F305M + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.weiß Cu 94x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F305P + FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.weiß Cu 114x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F306 + Dachausstiegs- und Panoramafenster (D-Ausstieg) aus Holz mit Klapp-Schwingflügel (KI/Schw.).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung der Klappfunktion über einen (Fensterbreite 78) oder zwei (Fensterbreite 94 und 114) am Fensterflügel unten montierten Griff(e);
- größter Öffnungswinkel Klappfunktion 68 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,4 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Notausstiegsfenster FEP/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F306I + **FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.weiß Tc 78x140**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F306M + **FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.weiß Tc 94x140**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F306P + **FAKRO D-Ausstieg Holz KI/Schw.-68G.weiß Tc 114x140**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F307 + Dachausstiegs- und Panoramafenster (D-Ausstieg) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.) mit Klapp-Schwingflügel (KI/Schw.).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung der Klappfunktion über einen (Fensterbreite 78) oder zwei (Fensterbreite 94 und 114) am Fensterflügel unten montierten Griff(e);
- größter Öffnungswinkel Klappfunktion 68 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,4 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K

- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Notausstiegsfenster FEU P2 oder Gleichwertiges.

56F307I + FAKRO D-Ausstieg Kunstst.KI/Schw.-68G.AI 78x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F307M + FAKRO D-Ausstieg Kunstst.KI/Schw.-68G.AI 94x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F307P + FAKRO D-Ausstieg Kunstst.KI/Schw.-68G.AI 114x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F308 + Dachausstiegs- und Panoramafenster (D-Ausstieg) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.) mit Klapp-Schwingflügel (KI/Schw.).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung der Klappfunktion über einen (Fensterbreite 78) oder zwei (Fensterbreite 94 und 114) am Fensterflügel unten montierten Griff(e);
- größter Öffnungswinkel Klappfunktion 68 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,4 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Notausstiegsfenster FEU/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F308I + FAKRO D-Ausstieg Kunstst.KI/Schw.-68G.Cu 78x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F308M + FAKRO D-Ausstieg Kunstst.KI/Schw.-68G.Cu 94x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F308P + FAKRO D-Ausstieg Kunstst.KI/Schw.-68G.Cu 114x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F309 + Dachausstiegs- und Panoramafenster (D-Ausstieg) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.) mit Klapp-Schwingflügel (KI/Schw.).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung der Klappfunktion über einen (Fensterbreite 78) oder zwei (Fensterbreite 94 und 114) am Fensterflügel unten montierten Griff(e);
- größter Öffnungswinkel Klappfunktion 68 Grad
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,4 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Notausstiegsfenster FEU/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F309I + FAKRO D-Ausstieg Kunstst.KI/Schw.-68G.Tc 78x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F309M + FAKRO D-Ausstieg Kunstst.KI/Schw.-68G.Tc 94x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F309P + FAKRO D-Ausstieg Kunstst.KI/Schw.-68G.Tc 114x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F310 + Thermoisolations-Ausstiegfenster (D-Ausstiegfenster) aus Holz für ausgebaute Dachböden mit bequemer Türfunktion (Handwerkerausstieg).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mittels seitlich am Flügel montiertem Handgriff
- Anschlag Vorort änderbar (wahlweise links oder rechts)
- Öffnungsfunktion durch eine Gasdruckfeder unterstützt
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Thermoisolationsausstiegs-Fenster FWP P2 oder Gleichwertiges.

56F310A + FAKRO D-Ausstiegfenster Holz Al 66x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F310B + FAKRO D-Ausstiegfenster Holz Al 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F310C + FAKRO D-Ausstiegfenster Holz Al 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F310D + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Al 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F310E + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Al 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F310F + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Al 94x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F310G + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Al 94x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F311 + Thermoisolations-Ausstiegsfenster (D-Ausstiegsfenster) aus Holz für ausgebaute Dachböden mit bequemer Türfunktion (Handwerkerausstieg).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mittels seitlich am Flügel montiertem Handgriff
- Anschlag Vorort änderbar (wahlweise links oder rechts)
- Öffnungsfunktion durch eine Gasdruckfeder unterstützt
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Thermoisolationsausstiegs-Fenster FWP/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F311A	+	FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Cu 66x78 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F311B	+	FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Cu 66x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F311C	+	FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Cu 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F311D	+	FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Cu 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F311E	+	FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Cu 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F311F	+	FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Cu 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F311G	+	FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Cu 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F312	+	Thermoisolations-Ausstiegsfenster (D-Ausstiegsfenster) aus Holz für ausgebaute Dachböden mit bequemer Türfunktion (Handwerkerausstieg). <ul style="list-style-type: none">• mit Spalllüftung (2 Stufen)• Betätigung mittels seitlich am Flügel montiertem Handgriff• Anschlag Vorort änderbar (wahlweise links oder rechts)• Öffnungsfunktion durch eine Gasdruckfeder unterstützt• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)				

- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Thermoisolationsausstiegs-Fenster FWP/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F312A + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Tc 66x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F312B + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F312C + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F312D + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Tc 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F312E + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Tc 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F312F + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Tc 94x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F312G + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz Tc 94x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F313 + Thermoisolations-Ausstiegsfenster (D-Ausstiegsfenster) aus Holz für ausgebaute Dachböden mit bequemer Türfunktion (Handwerkerausstieg).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mittels seitlich am Flügel montiertem Handgriff
- Anschlag Vorort änderbar (wahlweise links oder rechts)
- Öffnungsfunktion durch eine Gasdruckfeder unterstützt
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Thermoisolationsausstiegs-Fenster FWW P2 oder Gleichwertiges.

56F313A + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Al 66x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F313B + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Al 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F313C	+	FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Al 66x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F313D	+	FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Al 78x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F313E	+	FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Al 78x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F313F	+	FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Al 94x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F313G	+	FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Al 94x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F314	+	Thermoisolations-Ausstiegsfenster (D-Ausstiegsfenster) aus Holz für ausgebaute Dachböden mit bequemer Türfunktion (Handwerkerausstieg). <ul style="list-style-type: none">• mit Spaltlüftung (2 Stufen)• Betätigung mittels seitlich am Flügel montiertem Handgriff• Anschlag Vorort änderbar (wahlweise links oder rechts)• Öffnungsfunktion durch eine Gasdruckfeder unterstützt• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 35 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)

- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Thermoisolationsausstiegs-Fenster FWW/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F314A + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Cu 66x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F314B + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F314C + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F314D + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Cu 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F314E + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Cu 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F314F + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Cu 94x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F314G + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Cu 94x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F315 + Thermoisolations-Ausstiegsfenster (D-Ausstiegsfenster) aus Holz für ausgebaute Dachböden mit bequemer Türfunktion (Handwerkerausstieg).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mittels seitlich am Flügel montiertem Handgriff

- Anschlag Vorort änderbar (wahlweise links oder rechts)
- Öffnungsfunktion durch eine Gasdruckfeder unterstützt
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Thermoisolationsausstiegs-Fenster FWW/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F315A + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Tc 66x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F315B + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F315C + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F315D + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Tc 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F315E + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Tc 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F315F + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Tc 94x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F315G + FAKRO D-Ausstiegsfenster Holz weiß Tc 94x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F316 + Thermoisolations-Ausstiegsfenster (D-Ausstiegsfenster) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für ausgebaute Dachböden mit bequemer Türfunktion (Handwerkerausstieg).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mittels seitlich am Flügel montiertem Handgriff
- Anschlag Vorort änderbar (wahlweise links oder rechts)
- Öffnungsfunktion durch eine Gasdruckfeder unterstützt
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Thermoisolationsausstiegs-Fenster FWU P2 oder Gleichwertiges.

56F316A + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Al 66x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F316B + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Al 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F316C + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Al 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F316D + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Al 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F316E + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Al 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F316F + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Al 94x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F316G + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Al 94x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F317 + Thermoisolations-Ausstiegsfenster (D-Ausstiegsfenster) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für ausgebaute Dachböden mit bequemer Türfunktion (Handwerkerausstieg).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mittels seitlich am Flügel montiertem Handgriff
- Anschlag Vorort änderbar (wahlweise links oder rechts)
- Öffnungsfunktion durch eine Gasdruckfeder unterstützt
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)

- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Thermoisolationsausstiegs-Fenster FWU/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56F317A + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Cu 66x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F317B + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Cu 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F317C + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Cu 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F317D + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Cu 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F317E + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Cu 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F317F + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Cu 94x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F317G + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Cu 94x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F318 + Thermoisolations-Ausstiegsfenster (D-Ausstiegsfenster) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für ausgebaute Dachböden mit bequemer Türfunktion (Handwerker ausstieg).

- mit Spaltlüftung (2 Stufen)
- Betätigung mittels seitlich am Flügel montiertem Handgriff

- Anschlag Vorort änderbar (wahlweise links oder rechts)
- Öffnungsfunktion durch eine Gasdruckfeder unterstützt
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Thermoisolationsausstiegs-Fenster FWU/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56F318A + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Tc 66x78

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F318B + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Tc 66x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F318C + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Tc 66x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F318D + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Tc 78x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F318E + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Tc 78x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F318F + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Tc 94x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F318G + FAKRO D-Ausstiegsfenster Kunstst.Tc 94x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F325 + Dachausstiegsfenster für nicht ausgebaute und nicht beheizte Dachböden aus Holz.

- Flügel oben angeschlagen
- Fensterstock aus Kiefer mit fertiger Klarlackoberfläche
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- einschließlich Universaleindeckrahmen (für Blechdächer nicht geeignet)

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert Fenster (46 x 55) = 3,6 W/m²K

U-Wert Fenster (46 x 75) = 3,4 W/m²K

hagelsicher

Glasaufbau:

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Abstand
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) innen

z.B. FAKRO Dachausstieg WGI oder Gleichwertiges.

56F325A + FAKRO D-Ausstiegsfenster 3,6 Holz 46x55

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F325B + FAKRO D-Ausstiegsfenster 3,4 Holz 46x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F326 +

Dachausstiegsfenster für nicht ausgebaute und nicht beheizte Dachböden aus Holz.

- Flügel oben angeschlagen
- Fensterstock aus Kiefer mit fertiger Klarlackoberfläche
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- einschließlich Universaleindeckrahmen (für Blechdächer nicht geeignet)

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert Fenster (46 x 55) = 5,1 W/m²K

hagelsicher

Glasaufbau:

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Abstand
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) innen

z.B. FAKRO Dachausstieg WGT oder Gleichwertiges.

56F326A + FAKRO D-Ausstiegsfenster 5,1 Holz 46x55

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F326B + FAKRO D-Ausstiegsfenster 5,1 Holz 46x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F347 + Dachbalkon aus Holz, bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkonteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,5 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGH-V P2 oder Gleichwertiges.

56F347A + FAKRO Dachbalkon Holz 35dB Al 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F347B + FAKRO Dachbalkon Holz 35dB Al 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F347C + FAKRO Dachbalkon Holz 35dB Al 114x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F348 + Dachbalkon aus Holz, bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkonteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,5 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGH/Cu-V P2 oder Gleichwertiges.

56F348A + FAKRO Dachbalkon Holz 35dB Cu 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F348B + FAKRO Dachbalkon Holz 35dB Cu 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F348C + FAKRO Dachbalkon Holz 35dB Cu 114x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F349 + Dachbalkon aus Holz, bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkonteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,5 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGH/Tc-V P2 oder Gleichwertiges.

56F349A + FAKRO Dachbalkon Holz 35dB Tc 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F349B + FAKRO Dachbalkon Holz 35dB Tc 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F349C + FAKRO Dachbalkon Holz 35dB Tc 114x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F350 + Dachbalkon aus Holz, bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkonteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,5 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGW-V P2 oder Gleichwertiges.

56F350A + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 35dB AI 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F350B + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 35dB AI 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F350C + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 35dB AI 114x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 56F351 + Dachbalkon aus Holz, bestehend aus
- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
 - Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
 - Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
 - Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
 - Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkenteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,5 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGW/Cu-V P2 oder Gleichwertiges.

56F351A + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 35dB Cu 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F351B + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 35dB Cu 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F351C + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 35dB Cu 114x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F352 + Dachbalkon aus Holz, bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am

- Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink** (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkenteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,5 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGW/Tc-V P2 oder Gleichwertiges.

56F352A + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 35dB Tc 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F352B + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 35dB Tc 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F352C + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 35dB Tc 114x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F353 + Dachbalkon aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkenteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,5 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGU-V P2 oder Gleichwertiges.

56F353A + FAKRO Dachbalkon Kunstst.35dB AI 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F353B + FAKRO Dachbalkon Kunstst.35dB AI 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F353C + FAKRO Dachbalkon Kunstst.35dB AI 114x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F354 + Dachbalkon aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkenteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,5 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGU/Cu-V P2 oder Gleichwertiges.

56F354A + FAKRO Dachbalkon Kunstst.35dB Cu 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F354B + FAKRO Dachbalkon Kunstst.35dB Cu 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F354C + FAKRO Dachbalkon Kunstst.35dB Cu 114x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F355 + Dachbalkon aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkenteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,5 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 35 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Gasfüllung

- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGU/Tc-V P2 oder Gleichwertiges.

56F355A + FAKRO Dachbalkon Kunstst.35dB Tc 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F355B + FAKRO Dachbalkon Kunstst.35dB Tc 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F355C + FAKRO Dachbalkon Kunstst.35dB Tc 114x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F356 + Dachbalkon aus Holz, bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkonteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,1 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 34 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- Verglasung mit natürlichem Reinigungseffekt
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGH-V P5 oder Gleichwertiges.

56F356A + FAKRO Dachbalkon Holz 34dB Al 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F356B + FAKRO Dachbalkon Holz 34dB Al 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F357 + Dachbalkon aus Holz, bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkonteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,1 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 34 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- Verglasung mit natürlichem Reinigungseffekt
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGH-V/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56F357A + FAKRO Dachbalkon Holz 34dB Cu 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F357B + FAKRO Dachbalkon Holz 34dB Cu 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 56F358 + Dachbalkon aus Holz, bestehend aus
- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
 - Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
 - Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
 - Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
 - Außenverblechung aus blankem **Titanzink (Tc)**
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
 - plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkonteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,1 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 34 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- Verglasung mit natürlichem Reinigungseffekt
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGH-V/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56F358A + FAKRO Dachbalkon Holz 34dB Tc 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F358B + FAKRO Dachbalkon Holz 34dB Tc 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F359 + Dachbalkon aus Holz, bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkenteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,1 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 34 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- Verglasung mit natürlichem Reinigungseffekt
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGW-V P5 oder Gleichwertiges.

56F359A + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 34dB AI 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F359B + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 34dB AI 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F360 + Dachbalkon aus Holz, bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkenteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,1 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 34 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- Verglasung mit natürlichem Reinigungseffekt
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)

- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGW-V/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56F360A + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 34dB Cu 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F360B + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 34dB Cu 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F361 + Dachbalkon aus Holz, bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus blankem **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkenteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,1 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 34 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- Verglasung mit natürlichem Reinigungseffekt
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGW-V/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56F361A + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 34dB Tc 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F361B + FAKRO Dachbalkon Holz weiß 34dB Tc 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F362 + Dachbalkon aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkonteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,1 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 34 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- Verglasung mit natürlichem Reinigungseffekt
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGU-V P5 oder Gleichwertiges.

56F362A + FAKRO Dachbalkon Kunstst.34dB AI 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F362B + FAKRO Dachbalkon Kunstst.34dB AI 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F363 + Dachbalkon aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff

- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkenteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,1 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 34 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- Verglasung mit natürlichem Reinigungseffekt
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGU-V/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56F363A + FAKRO Dachbalkon Kunstst.34dB Cu 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F363B + FAKRO Dachbalkon Kunstst.34dB Cu 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F364 + Dachbalkon aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), bestehend aus

- einem 2-teiligen Dachflächenfenster, der Oberteil ist ein Klapp-Schwingflügel mit automatischer Dauerlüftung V40P (luftdruckgesteuert, zusätzlich manuell stufenlos einstellbar) und Filter
- Betätigung der Klappfunktion (maximaler Öffnungswinkel von 45°) mit einem am Fensterflügel montierten Fenstergriff
- Betätigung der Schwingfunktion über einen am Fensterflügel montierten Griff
- Flügel um 180 Grad durchschwing- und fixierbar (Putzstellung)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink** (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Der Balkenteil (Unterteil), einschließlich der verdeckt liegenden Schutzgitter, kann lotrecht aufgeklappt werden.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,1 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 34 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- Verglasung mit natürlichem Reinigungseffekt
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Dachbalkon FGU-V/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56F364A + FAKRO Dachbalkon Kunstst.34dB Tc 78x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F364B + FAKRO Dachbalkon Kunstst.34dB Tc 94x255

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F365 + Brandrauchfenster (BR) aus Holz mit Klappflügel (Klapp), am unteren Teil des Fensters angeschlagen.

- Betätigung
- mit zwei integrierten elektrischen Kolbenmotoren nach EN 12101-2
- maximaler Öffnungswinkel 75 Grad
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,5 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 32 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,1 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Brandrauch-Fenster FSP P2 oder Gleichwertiges.

56F365A + FAKRO DF Holz Klapp BR 0,91m2 Al 78x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F365B + FAKRO DF Holz Klapp BR 1,12m2 Al 94x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F365C + FAKRO DF Holz Klapp BR 1,15m2 Al 114x118

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F365D + FAKRO DF Holz Klapp BR 1.38m2 Al 114x140

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F365E + FAKRO DF Holz Klapp BR 1,11m2 Al 134x98

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F366 + Brandrauchfenster (BR) aus Holz mit Klappflügel (Klapp), am unteren Teil des Fensters angeschlagen.

- Betätigung
- mit zwei integrierten elektrischen Kolbenmotoren nach EN 12101-2
- maximaler Öffnungswinkel 75 Grad
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel
- plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert: 1,5 W/m²K

Schalldämmmaß Rw: 32 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,1 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Brandrauch-Fenster FSP/W P2 oder Gleichwertiges.

56F366A	+	FAKRO DF Holz weiß Klapp BR 0,91m2 Al 78x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F366B	+	FAKRO DF Holz weiß Klapp BR 1,12m2 Al 94x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F366C	+	FAKRO DF Holz weiß Klapp BR 1,15m2 Al 114x118 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F366D	+	FAKRO DF Holz weiß Klapp BR 1.38m2 Al 114x140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F366E	+	FAKRO DF Holz weiß Klapp BR 1,11m2 Al 134x98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F367	+	Brandrauchfenster (BR) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit Klappflügel (Klapp), am unteren Teil des Fensters angeschlagen. <ul style="list-style-type: none">• Betätigung• mit zwei integrierten elektrischen Kolbenmotoren nach EN 12101-2• maximaler Öffnungswinkel 75 Grad• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel• plus Dichtung zwischen Stock- und Flügelblech Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert: 1,5 W/m ² K Schalldämmmaß Rw: 32 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert Scheibe = 1,1 W/m²K

- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Brandrauch-Fenster FSP/U P2 oder Gleichwertiges.

56F367A	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp BR 0,91m2 Al 78x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F367B	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp BR 1,12m2 Al 94x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F367C	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp BR 1,15m2 Al 114x118					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F367D	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp BR 1.38m2 Al 114x140					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F367E	+	FAKRO DF Kunstst.Klapp BR 1,11m2 Al 134x98					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F368	+	Aufzahlung (Az) auf Dachflächenfenster aus Holz für eine raumseitige Beschichtung in einer RAL-Farbe n.W.AG, ohne Unterschied der Außenverblechung. Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.					
56F368A	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 55x78					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F368B	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 55x98					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F368C	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 55x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F368D	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 66x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F368E	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 66x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F368F	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 66x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F368G	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 78x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F368H	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 78x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F368I	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 78x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F368J	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 78x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F368K	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 94x98						
		Farbe:	<input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F368L	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 94x118						
		Farbe:	<input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F368M	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 94x140						
		Farbe:	<input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F368N	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 94x160						
		Farbe:	<input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F368O	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 114x118						
		Farbe:	<input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F368P	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 114x140						
		Farbe:	<input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F368Q	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 114x160						
		Farbe:	<input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F368R	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 134x98						
		Farbe:	<input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F368S	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 134x118 Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F368T	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 134x140 Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F368U	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL 134x160 Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F368V	+	Az FAKRO DF Holz f.Innen beschichtet RAL_____ Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F369	+	Aufzahlung (Az) auf Dachflächenfenster aus Holz für eine Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al) in RAL-Farbe n.W.AG, ohne Unterschied der Außenverblechung. Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.					
56F369A	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 55x78 Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F369B	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 55x98 Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F369C	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 55x118 Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F369D	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 66x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369E	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 66x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369F	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 66x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369G	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 66x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369H	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 78x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369I	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 78x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369J	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 78x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369K	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 78x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F369L	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 94x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369M	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 94x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369N	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 94x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369O	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 94x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369P	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 114x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369Q	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 114x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369R	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 114x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F369S	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 134x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F369T	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 134x118						
		Farbe:	<input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F369U	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 134x140						
		Farbe:	<input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F369V	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL 134x160						
		Farbe:	<input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F369W	+	Az FAKRO Außenverblechung Al RAL_____						
		Farbe:	<input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F5 + **Eindeckrahmen f.Dachflächenfenster (FAKRO)**
Version 2022-01
"Technische Anforderungen und Druckfehler vorbehalten"

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage, einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Bei elektrotechnischen Teilen, ist die Verkabelung und betriebsbereite Montage (ohne Anschluss an die Stromversorgung) in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

56F513	+ Eindeckrahmen für wellige Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen welliger Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend: <ul style="list-style-type: none"> • aus einem Blechoberteil • zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen • einem an der Ziegelform anformbaren, beschichteten und plissierten Unterteil • einschließlich Schaumstoff-Flugschnee-Abdichtungen an den Blechseitenteilen sowie am Blechoberteil • Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters <p>Blech aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022).</p> <p>Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.</p> <p>Type: FAKRO Eindeckrahmen EHV-A für wellige Deckung.</p>				
56F513A	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Al 55x78				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F513B	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Al 55x98				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F513C	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Al 55x118				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F513D	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Al 66x98				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F513E	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Al 66x118				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F513F	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Al 66x140				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F513G	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Al 78x98				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F513H	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Al 78x118				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

56F513I	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig AI 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F513J	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig AI 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F513K	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig AI 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F513L	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig AI 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F513M	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig AI 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F513N	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig AI 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F513O	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig AI 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F513P	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig AI 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F513Q	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig AI 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F513R	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig AI 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F513S	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig AI 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F513T + FAKRO Eindeckrahmen wellig Al 134x140

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F513U + FAKRO Eindeckrahmen wellig Al 134x160

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F513V + FAKRO Eindeckrahmen wellig Al_____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F513W + Az FAKRO Eindeckrahmen wellig Al f.2Fenster waag._____

Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F513X + Az FAKRO Eindeckrahmen wellig Al f.2Fenster senk._____

Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F513Y + Az FAKRO Eindeckrahmen wellig Al f.2Fenster Block_____

Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.

Skizze/Beschreibung: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F514 + Eindeckrahmen für wellige Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen welliger Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:

- aus einem Blechoberteil
- zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen
- einem an der Ziegelform anformbaren, beschichteten und plissierten Unterteil
- einschließlich Schaumstoff-Flugschnee-Abdichtungen an den Blechseitenteilen sowie am Blechoberteil
- Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters

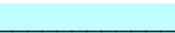
Blech aus blankem **Kupfer** (Cu).

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.

Type: FAKRO Eindeckrahmen EHV-A/Cu für wellige Deckung.

56F514A	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 55x78			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F514B	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 55x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F514C	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 55x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F514D	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 66x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F514E	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 66x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F514F	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 66x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F514G	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 78x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F514H	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 78x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F514I	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 78x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F514J	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 78x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F514K	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 94x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F514L	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F514M	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F514N	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F514O	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F514P	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F514Q	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F514R	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F514S	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F514T	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F514U	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F514V	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu _____					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

- 56F514W + Az FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu f.2Fenster waag._____**
Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F514X + Az FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu f.2Fenster senk._____**
Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F514Y + Az FAKRO Eindeckrahmen wellig Cu f.2Fenster Block_____**
Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.
Skizze/Beschreibung: 
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F515 + Eindeckrahmen für wellige Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen welliger Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:**
• aus einem Blechoberteil
• zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen
• einem an der Ziegelform anformbaren, beschichteten und plissierten Unterteil
• einschließlich Schaumstoff-Flugschnee-Abdichtungen an den Blechseitenteilen sowie am Blechoberteil
• Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters
Blech aus **Titanzink** (Tc).
Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.
Type: FAKRO Eindeckrahmen EHV-A/Tc für wellige Deckung.
- 56F515A + FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 55x78**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F515B + FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 55x98**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F515C + FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 55x118**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F515D	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 66x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F515E	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 66x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F515F	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 66x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F515G	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 78x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F515H	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F515I	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F515J	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F515K	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F515L	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F515M	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F515N	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F515O	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 114x118				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F515P	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 114x140				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F515Q	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 114x160				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F515R	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 134x98				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F515S	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 134x118				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F515T	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 134x140				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F515U	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc 134x160				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F515V	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc _____				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F515W	+ Az FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc f.2Fenster waag. _____				
	Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F515X	+ Az FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc f.2Fenster senk. _____				
	Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F515Y	+	Az FAKRO Eindeckrahmen wellig Tc f.2Fenster Block _____				
		Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
		Skizze/Beschreibung: _____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F516	+	Eindeckrahmen für flache Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen flacher Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:				
		<ul style="list-style-type: none">• aus einem Blechoberteil• zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen• einem steckbaren Unterteil• Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters				
		Blech aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022).				
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
		Type: FAKRO Eindeckrahmen ESV-R für flache Deckung.				
56F516A	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Al 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F516B	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Al 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F516C	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Al 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F516D	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Al 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F516E	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Al 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F516F	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Al 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F516G	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Al 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F516H	+	FAKRO Eindeckrahmen flach AI 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F516I	+	FAKRO Eindeckrahmen flach AI 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F516J	+	FAKRO Eindeckrahmen flach AI 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F516K	+	FAKRO Eindeckrahmen flach AI 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F516L	+	FAKRO Eindeckrahmen flach AI 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F516M	+	FAKRO Eindeckrahmen flach AI 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F516N	+	FAKRO Eindeckrahmen flach AI 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F516O	+	FAKRO Eindeckrahmen flach AI 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F516P	+	FAKRO Eindeckrahmen flach AI 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F516Q	+	FAKRO Eindeckrahmen flach AI 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F516R	+	FAKRO Eindeckrahmen flach AI 134x98					

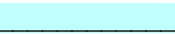
		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F516S	+ FAKRO Eindeckrahmen flach AI 134x118			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F516T	+ FAKRO Eindeckrahmen flach AI 134x140			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F516U	+ FAKRO Eindeckrahmen flach AI 134x160			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F516V	+ FAKRO Eindeckrahmen flach AI _____			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F516W	+ Az FAKRO Eindeckrahmen flach AI f.2Fenster waag. _____			
	Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F516X	+ Az FAKRO Eindeckrahmen flach AI f.2Fenster senk. _____			
	Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F516Y	+ Az FAKRO Eindeckrahmen flach AI f.2Fenster Block _____			
	Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.			
	Skizze/Beschreibung: _____			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F517	+ Eindeckrahmen für flache Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen flacher Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:			
	<ul style="list-style-type: none"> • aus einem Blechoberteil • zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen • einem steckbaren Unterteil • Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters 			
	Blech aus blankem Kupfer (Cu).			

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.

Type: FAKRO Eindeckrahmen ESV-R/Cu für flache Deckung.

56F517A	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F517B	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F517C	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F517D	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F517E	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F517F	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F517G	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F517H	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F517I	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F517J	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F517K	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F517L	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F517M	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F517N	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F517O	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F517P	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F517Q	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F517R	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F517S	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F517T	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F517U	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F517V	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Cu _____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F517W	+	Az FAKRO Eindeckrahmen flach Cu f.2Fenster waag. _____				
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F517X	+	Az FAKRO Eindeckrahmen flach Cu f.2Fenster senk. _____				
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F517Y	+	Az FAKRO Eindeckrahmen flach Cu f. 2Fenster Block _____				
		Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
		Skizze/Beschreibung: 				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518	+	Eindeckrahmen für flache Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen flacher Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:				
		<ul style="list-style-type: none">• aus einem Blechoberteil• zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen• einem steckbaren Unterteil• Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters				
		Blech aus Titanzink (Tc).				
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
		Type: FAKRO Eindeckrahmen ESV-R/Tc für flache Deckung.				
56F518A	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518B	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518C	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F518D	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518E	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518F	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518G	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518H	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518I	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518J	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518K	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518L	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518M	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518N	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F518O	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518P	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518Q	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518R	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518S	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 134x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518T	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 134x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518U	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc 134x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518V	+	FAKRO Eindeckrahmen flach Tc _____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518W	+	Az FAKRO Eindeckrahmen flach Tc f.2Fenster waag. _____				
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F518X	+	Az FAKRO Eindeckrahmen flach Tc f.2Fenster senk. _____				
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F518Y + Az FAKRO Eindeckrahmen flach Tc f. 2Fenster Block_____

Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.

Skizze/Beschreibung:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F519 + Eindeckrahmen für wellige Deckung und um 3 cm tieferer Einbau (vertieft) zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen welliger (w.) Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:

- aus einem Blechoberteil
- zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen
- einem an der Ziegelform anformbaren, beschichteten und plissierten Unterteil
- einschließlich Schaumstoff-Flugschnee-Abdichtungen an den Blechseitenteilen sowie am Blechoberteil
- einschließlich seitlicher Fensterstockbleche
- Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters

Blech aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022).

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.

Type: FAKRO Eindeckrahmen EZJ-A für wellige Deckung.

56F519A + FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft Al 55x78

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F519B + FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft Al 55x98

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F519C + FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft Al 55x118

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F519D + FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft Al 66x98

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F519E + FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft Al 66x118

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F519F + FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft Al 66x140

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F519G	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 78x98			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F519H	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 78x118			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F519I	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 78x140			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F519J	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 78x160			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F519K	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 94x98			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F519L	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 94x118			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F519M	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 94x140			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F519N	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 94x160			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F519O	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 114x118			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F519P	+ FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 114x140			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

56F519Q	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F519R	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F519S	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 134x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F519T	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 134x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F519U	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI 134x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F519V	+	FAKRO Eindeckrahmen wellig vertieft AI _____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F519W	+	Az FAKRO Eindeckrahmen w.vertieft AI f.2Fe waag. _____				
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F519X	+	Az FAKRO Eindeckrahmen w.vertieft AI f.2Fe senk. _____				
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F519Y	+	Az FAKRO Eindeckrahmen w.vertieft AI f.2Fe Block _____				
		Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
		Skizze/Beschreibung: _____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F520	+ Eindeckrahmen für flache Deckung und um 3 cm tieferer Einbau (vertieft) zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen flacher (fl.) Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:			
	<ul style="list-style-type: none"> • aus einem Blechoberteil • zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen • ein steckbarer Unterteil • einschließlich seitlicher Fensterstockbleche • Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters 			
	Blech aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022).			
	Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.			
	Type: FAKRO Eindeckrahmen ESJ-R für wellige Deckung.			
56F520A	+ FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 55x78			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F520B	+ FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 55x98			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F520C	+ FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 55x118			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F520D	+ FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 66x98			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F520E	+ FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 66x118			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F520F	+ FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 66x140			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F520G	+ FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 78x98			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F520H	+ FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 78x118			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

56F520I	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F520J	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F520K	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F520L	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F520M	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F520N	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F520O	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F520P	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F520Q	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F520R	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F520S	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 134x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F520T	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F520U	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F520V	+	FAKRO Eindeckrahmen flach vertieft Al _____					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F520W	+	Az FAKRO Eindeckrahmen fl.vertieft Al f.2Fe waag. _____					
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F520X	+	Az FAKRO Eindeckrahmen fl.vertieft Al f.2Fe senk. _____					
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F520Y	+	Az FAKRO Eindeckrahmen fl.vertieft Al f.2Fe Block _____					
		Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.					
		Skizze/Beschreibung: _____					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F521	+	Eindeckrahmen, wärmegeklämmt, für wellige (w.) Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen welliger Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:					
		<ul style="list-style-type: none">• aus einem Blechoberteil• zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen• einem an der Ziegelform anformbaren, beschichteten und plissierten Unterteil• einschließlich eingeklebtem umlaufenden 22 mm dickem Wärmedämmstreifen• einschließlich Schaumstoff-Flugschnee-Abdichtungen an den Blechseitenteilen sowie am Blechoberteil• Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters					
		Blech aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022).					
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.					
		Type: FAKRO Eindeckrahmen EHV-AT für wellige Deckung.					

56F521A	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig AI 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F521B	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig AI 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F521C	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig AI 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F521D	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig AI 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F521E	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig AI 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F521F	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig AI 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F521G	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig AI 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F521H	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig AI 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F521I	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig AI 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F521J	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig AI 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F521K	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig AI 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F521L	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Al 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F521M	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Al 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F521N	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Al 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F521O	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Al 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F521P	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Al 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F521Q	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Al 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F521R	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Al 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F521S	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Al 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F521T	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Al 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F521U	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Al 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F521V	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Al _____					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

- 56F521W + Az FAKRO Eindeckrahmen wärmeded.w.AI f.2Fe waag._____**
Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F521X + Az FAKRO Eindeckrahmen wärmeded.w.AI f.2Fe senk._____**
Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F521Y + Az FAKRO Eindeckrahmen wärmeded.w.AI f.2Fe Block_____**
Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.
Skizze/Beschreibung: _____
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F522 + Eindeckrahmen, wärmededämmt, für wellige (w.)Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen welliger Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:**
• aus einem Blechoberteil
• zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen
• einem an der Ziegelform anformbaren, beschichteten und plissierten Unterteil
• einschließlich eingeklebtem umlaufenden 22 mm dickem Wärmedämmstreifen
• einschließlich Schaumstoff-Flugschnee-Abdichtungen an den Blechseitenteilen sowie am Blechoberteil
• Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters
Blech aus blankem **Kupfer** (Cu).
Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.
Type: FAKRO Eindeckrahmen EHV-AT/Cu für wellige Deckung.
- 56F522A + FAKRO Eindeckrahmen wärmededämmt wellig Cu 55x78**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F522B + FAKRO Eindeckrahmen wärmededämmt wellig Cu 55x98**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F522C + FAKRO Eindeckrahmen wärmededämmt wellig Cu 55x118**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F522D	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F522E	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F522F	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F522G	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F522H	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F522I	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F522J	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F522K	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F522L	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F522M	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F522N	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F522O	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F522P	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F522Q	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F522R	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F522S	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F522T	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F522U	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F522V	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Cu _____					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F522W	+	Az FAKRO Eindeckrahmen wärme ged.w.Cu f.2Fe waag. _____					
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F522X	+	Az FAKRO Eindeckrahmen wärme ged.w.Cu f.2Fe senk. _____					
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F522Y	+	Az FAKRO Eindeckrahmen wärmege.d.w.Cu f.2Fe Block				
Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.						
Skizze/Beschreibung: _____						
L: S: EP: 0,00 Stk PP:						
56F523	+	Eindeckrahmen, wärmege.dämmt, für wellige (w.) Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen welliger Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:				
<ul style="list-style-type: none">• aus einem Blechoberteil• zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen• einem an der Ziegelform anformbaren, beschichteten und plissierten Unterteil• einschließlich eingeklebtem umlaufenden 22 mm dickem Wärmedämmstreifen• einschließlich Schaumstoff-Flugschnee-Abdichtungen an den Blechseitenteilen sowie am Blechoberteil• Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters						
Blech aus Titanzink (Tc).						
Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.						
Type: FAKRO Eindeckrahmen EHV-AT/Tc für wellige Deckung.						
56F523A	+	FAKRO Eindeckrahmen wärmege.dämmt wellig Tc 55x78				
L: S: EP: 0,00 Stk PP:						
56F523B	+	FAKRO Eindeckrahmen wärmege.dämmt wellig Tc 55x98				
L: S: EP: 0,00 Stk PP:						
56F523C	+	FAKRO Eindeckrahmen wärmege.dämmt wellig Tc 55x118				
L: S: EP: 0,00 Stk PP:						
56F523D	+	FAKRO Eindeckrahmen wärmege.dämmt wellig Tc 66x98				
L: S: EP: 0,00 Stk PP:						
56F523E	+	FAKRO Eindeckrahmen wärmege.dämmt wellig Tc 66x118				
L: S: EP: 0,00 Stk PP:						
56F523F	+	FAKRO Eindeckrahmen wärmege.dämmt wellig Tc 66x140				
L: S: EP: 0,00 Stk PP:						

56F523G	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F523H	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F523I	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F523J	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F523K	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F523L	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F523M	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F523N	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F523O	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F523P	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F523Q	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F523R	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F523S	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F523T	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F523U	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F523V	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt wellig Tc _____					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F523W	+	Az FAKRO Eindeckrahmen wärme ged.w.Tc f.2Fe waag. _____					
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F523X	+	Az FAKRO Eindeckrahmen wärme ged.w.Tc f.2Fe senk. _____					
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F523Y	+	Az FAKRO Eindeckrahmen wärme ged.w.Tc f.2Fe Block _____					
		Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.					
		Skizze/Beschreibung: _____					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F524	+	Eindeckrahmen, wärme gedämmt, für flache (fl.) Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen flacher Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:					
		<ul style="list-style-type: none">• aus einem Blechoberteil• zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen					

- einem steckbaren Unterteil
- einschließlich eingeklebtem umlaufenden 22 mm dickem Wärmedämmstreifen
- Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters

Blech aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022).

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.

Type: FAKRO Eindeckrahmen ESV/R-T für flache Deckung.

56F524A	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524B	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524C	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524D	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524E	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524F	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524G	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524H	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524I	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F524J	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524K	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524L	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524M	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524N	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524O	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524P	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524Q	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524R	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524S	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 134x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F524T	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 134x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F524U + FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al 134x160

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F524V + FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Al _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F524W + Az FAKRO Eindeckrahmen wärme ged.fl.Al f.2Fe waag. _____

Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F524X + Az FAKRO Eindeckrahmen wärme ged.fl.Al f.2Fe senk. _____

Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F524Y + Az FAKRO Eindeckrahmen wärme ged.fl.Al f.2Fe Block _____

Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.

Skizze/Beschreibung: 

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F525 + Eindeckrahmen, wärme gedämmt, für flache Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen flacher Ziegelerdeckung und Dachflächenfenster, bestehend:

- aus einem Blechoberteil
- zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen
- einem steckbaren Unterteil
- einschließlich eingeklebtem umlaufenden 22 mm dickem Wärmedämmstreifen
- Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters

Blech aus blankem **Kupfer** (Cu).

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.

Type: FAKRO Eindeckrahmen ESV/R/Cu-T für flache Deckung.

56F525A + FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 55x78

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F525B	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F525C	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F525D	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F525E	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F525F	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F525G	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F525H	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F525I	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F525J	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F525K	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F525L	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F525M	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F525N	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F525O	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F525P	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F525Q	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F525R	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F525S	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F525T	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F525U	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F525V	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Cu _____					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F525W	+ Az FAKRO Eindeckrahmen wärmeded.fl.Cu f.2Fe waag. _____
	Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F525X	+ Az FAKRO Eindeckrahmen wärmeded.fl.Cu f.2Fe senk. _____
	Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F525Y	+ Az FAKRO Eindeckrahmen wärmeded.fl.Cu f.2Fe Block _____
	Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.
	Skizze/Beschreibung: _____
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F526	+ Eindeckrahmen, wärmededämmt, für flache (fl.) Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen flacher Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:
	<ul style="list-style-type: none">• aus einem Blechoberteil• zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen• einem steckbaren Unterteil• einschließlich eingeklebtem umlaufenden 22 mm dickem Wärmedämmstreifen• Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters
	Blech aus Titanzink (Tc).
	Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.
	Type: FAKRO Eindeckrahmen ESV/R/Tc-T für flache Deckung.
56F526A	+ FAKRO Eindeckrahmen wärmededämmt flach Tc 55x78
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F526B	+ FAKRO Eindeckrahmen wärmededämmt flach Tc 55x98
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F526C	+ FAKRO Eindeckrahmen wärmededämmt flach Tc 55x118
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F526D	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526E	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526F	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526G	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526H	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526I	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526J	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526K	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526L	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526M	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526N	+	FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F526O	+ FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 114x118				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526P	+ FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 114x140				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526Q	+ FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 114x160				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526R	+ FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 134x98				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526S	+ FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 134x118				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526T	+ FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 134x140				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526U	+ FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc 134x160				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526V	+ FAKRO Eindeckrahmen wärme gedämmt flach Tc _____				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526W	+ Az FAKRO Eindeckrahmen wärme ged.fl.Tc f.2Fe waag. _____				
	Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F526X	+ Az FAKRO Eindeckrahmen wärme ged.fl.Tc f.2Fe senk. _____				
	Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F526Y	+ Az FAKRO Eindeckrahmen wärmeded.fl.Tc f.2Fe Block				
	Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil. Skizze/Beschreibung: 				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F527	+ Aufkeil-Eindeckrahmen für wellige Deckung zur Erreichung der Mindestneigung von 15 Grad für den Fenstereinbau. Einbau ab 10 Grad Dachneigung durch Erhöhung des Neigungswinkels zwischen Fenster und Dachfläche zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen welliger Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend: <ul style="list-style-type: none">• aus einem aufgekeilten Blechoberteil• zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen• einem an der Ziegelform anformbaren, beschichteten und plissierten Unterteil• einschließlich Schaumstoff-Flugschnee-Abdichtungen an den Blechseitenteilen sowie am Blechoberteil• Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters Blech aus wartungsfreiem Aluminium (Al) , grau-braun (RAL 7022). Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben. Type: FAKRO Eindeckrahmen EHA-A für wellige Deckung.				
56F527A	+ FAKRO Aufkeilrahmen wellig Al 55x78				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F527B	+ FAKRO Aufkeilrahmen wellig Al 55x98				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F527C	+ FAKRO Aufkeilrahmen wellig Al 55x118				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F527D	+ FAKRO Aufkeilrahmen wellig Al 66x98				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F527E	+ FAKRO Aufkeilrahmen wellig Al 66x118				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F527F	+ FAKRO Aufkeilrahmen wellig Al 66x140				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

56F527G	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig AI 78x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F527H	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig AI 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F527I	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig AI 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F527J	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig AI 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F527K	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig AI 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F527L	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig AI 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F527M	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig AI 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F527N	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig AI 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F527O	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig AI 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F527P	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig AI 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F527R	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig AI 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F527S	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig Al 134x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F527T	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig Al 134x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F527U	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig Al 134x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F527V	+	FAKRO Aufkeilrahmen wellig Al_____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F528	+	Aufkeil-Eindeckrahmen für flache Deckung zur Erreichung der Mindestneigung von 15 Grad für den Fenstereinbau.				
		Einbau ab 10 Grad Dachneigung durch Erhöhung des Neigungswinkels zwischen Fenster und Dachfläche zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen flacher Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend:				
		<ul style="list-style-type: none">• aus einem aufgekeilten Blechoberteil• zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen• einem steckbaren Unterteil• einschließlich Schaumstoff-Flugschnee-Abdichtungen an den Blechseitenteilen sowie am Blechoberteil• Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters				
		Blech aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022).				
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
		Type: FAKRO Eindeckrahmen ESA für flache Deckung.				
56F528A	+	FAKRO Aufkeilrahmen flach Al 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F528B	+	FAKRO Aufkeilrahmen flach Al 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F528C	+	FAKRO Aufkeilrahmen flach Al 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F528D	+	FAKRO Aufkeilrahmen flach Al 66x98				

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F528E	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach AI 66x118			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F528F	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach AI 66x140			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F528G	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach AI 78x98			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F528H	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach AI 78x118			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F528I	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach AI 78x140			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F528J	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach AI 78x160			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F528K	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach AI 94x98			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F528L	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach AI 94x118			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F528M	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach AI 94x140			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F528N	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach AI 94x160			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

56F528O	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach Al 114x118				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F528P	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach Al 114x140				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F528R	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach Al 134x98				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F528S	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach Al 134x118				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F528T	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach Al 134x140				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F528U	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach Al 134x160				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F528V	+ FAKRO Aufkeilrahmen flach Al _____				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529	+ Aufzahlung (Az) auf Eindeckrahmen für flache Deckungen aus wartungsfreiem Aluminium (Al) für RAL-Farbe n.W.AG, ohne Unterschied des Deckungsmaterials. Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
56F529A	+ Az FAKRO Aufkeilrahmen flach Al RAL 55x78 Farbe: <input style="width: 100px; height: 15px;" type="text"/>				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529B	+ Az FAKRO Aufkeilrahmen flach Al RAL 55x98 Farbe: <input style="width: 100px; height: 15px;" type="text"/>				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F529C	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 55x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529D	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 66x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529E	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 66x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529F	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 66x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529G	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 78x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529H	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 78x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529I	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 78x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529J	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 78x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F529K	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 94x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529L	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 94x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529M	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 94x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529N	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 94x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529O	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 114x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529P	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 114x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529Q	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 114x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F529R	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach AI RAL 134x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F529S	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach Al RAL 134x118 Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F529T	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach Al RAL 134x140 Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F529U	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach Al RAL 134x160 Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F529V	+	Az FAKRO Aufkeilrahmen flach Al RAL _____ Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F530	+	Eindeckrahmen für Brandrauchfenster (BRF) für wellige Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen welliger Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend: <ul style="list-style-type: none">• aus einem Blechoberteil• zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen• einem an der Ziegelform anformbaren, beschichteten und plissierten Unterteil• einschließlich Schaumstoff-Flugschnee-Abdichtungen an den Blechseitenteilen sowie am Blechoberteil• Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters Blech aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022). Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben. Type: FAKRO Eindeckrahmen EHS-A für wellige Deckung.					
56F530A	+	FAKRO Eindeckrahmen BRF wellig Al 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F530B	+	FAKRO Eindeckrahmen BRF wellig Al 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F530C	+	FAKRO Eindeckrahmen BRF wellig Al 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F530D	+	FAKRO Eindeckrahmen BRF wellig Al 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F530E	+	FAKRO Eindeckrahmen BRF wellig Al 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F531	+	Eindeckrahmen für Brandrauchfenster (BRF) für flache Deckung zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen flacher Ziegeldeckung und Dachflächenfenster, bestehend: <ul style="list-style-type: none">• aus einem Blechoberteil mit Wasserableitrinne• zwei steckbaren Stehfalz-Seitenteilen• ein steckbarer Unterteil• einschließlich seitlicher Fensterstockbleche• Wasserabweisrinne zum Einbau oberhalb des Fensters Blech aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022). Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben. Type: FAKRO Eindeckrahmen ESS für flache Deckung.				
56F531A	+	FAKRO Eindeckrahmen BRF flach Al 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F531B	+	FAKRO Eindeckrahmen BRF flach Al 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F531C	+	FAKRO Eindeckrahmen BRF flach Al 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F531D	+	FAKRO Eindeckrahmen BRF flach Al 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F531E	+	FAKRO Eindeckrahmen BRF flach Al 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F532	+	Eindeckrahmen für Metall-Stehfalzdächer zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen Metall-Stehfalz-Dach und Dachflächenfenster, bestehend: <ul style="list-style-type: none">• aus einem Blechoberteil• Seitenteilen 25 cm breit (außen nicht gekantet)• Unterteil Blech aus blankem Kupfer (Cu).				

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.

Type: FAKRO Eindeckrahmen EEV/Cu für Metall-Stehfalzdächer.

56F532A + FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 55x78

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F532B + FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 55x98

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F532C + FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 55x118

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F532D + FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 66x98

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F532E + FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 66x118

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F532F + FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 66x140

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F532G + FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 78x98

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F532H + FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 78x118

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F532I + FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 78x140

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F532J + FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 78x160

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F532K	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 94x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F532L	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 94x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F532M	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 94x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F532N	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 94x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F532O	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 114x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F532P	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 114x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F532Q	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 114x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F532R	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 134x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F532S	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 134x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F532T	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 134x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F532U	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu 134x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F532V	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Cu _____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F532W	+	Az FAKRO Eindeckrahmen flach Cu f.2Fenster waagr. _____				
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F532X	+	Az FAKRO Eindeckrahmen flach Cu f.2Fenster senkr. _____				
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F532Y	+	Az FAKRO Eindeckrahmen flach Cu f.2Fenster Block _____				
		Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.				
		Skizze/Beschreibung: _____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F533	+	Eindeckrahmen für Metall-Stehfalzdächer zur Sicherung einer wetter- und schmelzwassersicheren Verbindung zwischen Metall-Stehfalz-Dach und Dachflächenfenster, bestehend:				
		<ul style="list-style-type: none">• aus einem Blechoberteil• Seitenteilen 25 cm breit (außen nicht gekantet)• Unterteil				
		Blech aus blankem Titanzink (Tc)				
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
		Type: FAKRO Eindeckrahmen EEV/Tc für Metall-Stehfalzdächer.				
56F533A	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F533B	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F533C	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

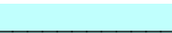
56F533D	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 66x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533E	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 66x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533F	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 66x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533G	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 78x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533H	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533I	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533J	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533K	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533L	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533M	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533N	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F533O	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533P	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533Q	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533R	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533S	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533T	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533U	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533V	+	FAKRO Eindeckrahmen Stehfalz Tc _____					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533W	+	Az FAKRO Eindeckrahmen flach Tc f.2Fenster waagr. _____					
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (waagrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F533X	+	Az FAKRO Eindeckrahmen flach Tc f.2Fenster senkr. _____					
		Aufzahlung (Az) für 2 nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.					

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F533Y + Az FAKRO Eindeckrahmen flach Tc f.2Fenster Block _____

Aufzahlung (Az) für mehr als 2 über-/nebeneinander (senkrecht) versetzte Dachflächenfenster, einschließlich Zwischenteil.

Skizze/Beschreibung: 

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F6 + Anschlussprodukte f.Dachflächenfenster (FAKRO)

Version 2022-02

"Technische Anforderungen und Druckfehler vorbehalten"

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage, einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Bei elektrotechnischen Teilen, ist die Verkabelung und betriebsbereite Montage (ohne Anschluss an die Stromversorgung) in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

56F611 + Aufzahlung (Az) auf Dachflächenfenster aus Holz mit raumseitiger fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche, ohne Unterschied der Außenverblechung und der Bedienart für eine Profi Kombi (PK I) bestehend aus:

- FAKRO Unterdachschürze XDP für eine wetterfeste Einbindung des Fensters in das Unterdach aus einer dreilagigen, diffusionsoffenen Polypropylenfolie (PP) mit einer hohen Reißfestigkeit (sd-Wert = 0,007 m).
- FAKRO Fensterstockverlängerung XGP mit einem Holz-Aufsatzrahmen zur raumseitigen Verlängerung des Dachflächenfensterstockes für eine Überbrückung des kalten Anschlussbereiches sowie zur Vergrößerung des Wärmedämmvolumens im oberen und unteren Leibungsbereiches als Massivholzelement (60 mm breit) aus Kiefer mit Fensterstockprofilierung und fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche.
- FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS als luftdichter Anschluss des Fensters zur Dampfbremse der Dachkonstruktion, aus Polyethylenfolie (PE 0,15 mm dick), sd-Wert = 45 m.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters

angegeben.

Type: FAKRO Profi Kombi I (Holz)

56F611A	+ Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 55x78	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F611B	+ Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 55x98	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F611C	+ Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 55x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F611D	+ Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 66x98	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F611E	+ Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 66x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F611F	+ Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 66x140	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F611G	+ Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 78x98	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F611H	+ Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 78x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F611I	+ Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 78x140	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F611J	+ Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 78x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

56F611K	+	Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F611L	+	Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F611M	+	Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F611N	+	Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F611O	+	Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F611P	+	Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F611Q	+	Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F611R	+	Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F611S	+	Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 134x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F611T	+	Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 134x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F611U	+	Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I 134x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F611V + Az FAKRO DF Holz Öko-Acryllack Anschl.Set PK I _____
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F612 + Aufzahlung (Az) auf Dachflächenfenster aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), mit raumseitiger fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche, ohne Unterschied der Außenverblechung und der Bedienart

für eine Profi Kombi (PK I) bestehend aus:

- FAKRO Unterdachschürze XDP für eine wetterfeste Einbindung des Fensters in das Unterdach aus einer dreilagigen, diffusionsoffenen Polypropylenfolie (PP) mit einer hohen Reißfestigkeit (sd-Wert = 0,007 m).
- FAKRO Fensterstockverlängerung XGP mit einem Holz-Aufsatzrahmen zur raumseitigen Verlängerung des Dachflächenfensterstockes für eine Überbrückung des kalten Anschlussbereiches sowie zur Vergrößerung des Wärmedämmvolumens im oberen und unteren Leibungsbereiches als Massivholzelement (60 mm breit) aus Kiefer mit Fensterstockprofilierung und fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche.
- FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS als luftdichter Anschluss des Fensters zur Dampfbremse der Dachkonstruktion, aus Polyethylenfolie (PE 0,15 mm dick), sd-Wert = 45 m.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.

Type: FAKRO Profi Kombi I (Holz, PU-beschichtet)

56F612A + Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 55x78
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F612B + Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 55x98
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F612C + Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 55x118
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F612D + Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 66x98
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F612E + Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 66x118
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F612F + Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 66x140
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F612G	+	Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F612H	+	Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F612I	+	Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F612J	+	Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F612K	+	Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F612L	+	Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F612M	+	Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F612N	+	Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F612O	+	Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F612P	+	Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F612Q	+	Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F612R + Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 134x98
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F612S + Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 134x118
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F612T + Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 134x140
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F612U + Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I 134x160
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F612V + Az FAKRO DF Holz/Polyurethanlack Anschl.Set PK I _____
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F613 + Aufzahlung (Az) auf Dachflächenfenster aus halogenfreiem Kunststoff (PVC), ohne Unterschied der Außenverblechung und der Bedienart für eine Profi Kombi (PK I) bestehend aus:

- FAKRO Unterdachschürze XDP für eine wetterfeste Einbindung des Fensters in das Unterdach aus einer dreilagigen, diffusionsoffenen Polypropylenfolie (PP) mit einer hohen Reißfestigkeit (sd-Wert = 0,007 m).
- FAKRO Fensterstockverlängerung XGK mit einem PVC-Aufsatzrahmen zur raumseitigen Verlängerung des Dachflächenfensterstockes für eine Überbrückung des kalten Anschlussbereiches sowie zur Vergrößerung des Wärmedämmvolumens im oberen und unteren Leibungsbereiches als PVC-Element (60 mm breit) aus Kiefer mit Fensterstockprofilierung und fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche.
- FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS als luftdichter Anschluss des Fensters zur Dampfbremse der Dachkonstruktion, aus Polyethylenfolie (PE 0,15 mm dick), sd-Wert = 45 m.

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.

Type: FAKRO Profi Kombi I (PVC)

56F613A + Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 55x78
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F613B + Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 55x98
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F613C	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 55x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F613D	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 66x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F613E	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 66x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F613F	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 66x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F613G	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 78x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F613H	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 78x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F613I	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 78x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F613J	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 78x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F613K	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 94x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F613L	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 94x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F613M	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 94x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F613N	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F613O	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F613P	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F613Q	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F613R	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F613S	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F613T	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F613U	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F613V	+	Az FAKRO DF PVC Anschl.Set PK I _____					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634	+	Unterdachschürze für eine wettersichere Einbindung des Fensters in das Unterdach					
		<ul style="list-style-type: none">• aus einer 3-lagigen, diffusionsoffenen, plissierten Polypropylenfolie (PP) mit hoher Reißfestigkeit (sd-Wert = 0,007 m)• einschließlich Wärmedämmung					
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.					
		Type: FAKRO Unterdachschürze XDP.					

56F634A	+	FAKRO Unterdachschürze 55x78					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634B	+	FAKRO Unterdachschürze 55x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634C	+	FAKRO Unterdachschürze 55x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634D	+	FAKRO Unterdachschürze 66x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634E	+	FAKRO Unterdachschürze 66x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634F	+	FAKRO Unterdachschürze 66x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634G	+	FAKRO Unterdachschürze 78x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634H	+	FAKRO Unterdachschürze 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634I	+	FAKRO Unterdachschürze 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634J	+	FAKRO Unterdachschürze 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634K	+	FAKRO Unterdachschürze 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F634L	+	FAKRO Unterdachschürze 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634M	+	FAKRO Unterdachschürze 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634N	+	FAKRO Unterdachschürze 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634O	+	FAKRO Unterdachschürze 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634P	+	FAKRO Unterdachschürze 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634Q	+	FAKRO Unterdachschürze 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634R	+	FAKRO Unterdachschürze 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634S	+	FAKRO Unterdachschürze 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634T	+	FAKRO Unterdachschürze 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634U	+	FAKRO Unterdachschürze 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F634V	+	FAKRO Unterdachschürze _____					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F635	+ Fensterstockverlängerung mit einem Holz-Aufsatzrahmen zur raumseitigen Verlängerung des Dachflächenfensterstockes als Überbrückung des kalten Anschlussbereiches sowie zur Vergrößerung des Wärmedämmvolumens im oberen und unteren Leibungsbereich.				
	<ul style="list-style-type: none"> • Massivholzelement 60 mm breit • aus Kiefer mit Fensterstockprofilierung und fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche 				
	Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
	Type: FAKRO Fensterstockverlängerung XGP.				
56F635A	+ FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 55x78				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F635B	+ FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 55x98				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F635C	+ FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 55x118				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F635D	+ FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 66x98				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F635E	+ FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 66x118				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F635F	+ FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 66x140				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F635G	+ FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 78x98				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F635H	+ FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 78x118				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F635I	+ FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 78x140				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

56F635J	+	FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F635K	+	FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F635L	+	FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F635M	+	FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F635N	+	FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F635O	+	FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F635P	+	FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F635Q	+	FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F635R	+	FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F635S	+	FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 134x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F635T	+	FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 134x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F635U	+ FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack 134x160	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F635V	+ FAKRO Fensterstockverl.Öko-Acryllack_____	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F636	+ Fensterstockverlängerung mit einem Holz-Aufsatzrahmen, polyurethanbeschichtet, zur raumseitigen Verlängerung des Dachflächenfensterstockes als Überbrückung des kalten Anschlussbereiches sowie zur Vergrößerung des Wärmedämmvolumens im oberen und unteren Leibungsbereich. <ul style="list-style-type: none"> • Massivholzelement 60 mm breit • aus Kiefer mit Fensterstockprofilierung und fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben. Type: FAKRO Fensterstockverlängerung XGW.	
56F636A	+ FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 55x78	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F636B	+ FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 55x98	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F636C	+ FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 55x118	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F636D	+ FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 66x98	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F636E	+ FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 66x118	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F636F	+ FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 66x140	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F636G	+ FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 78x98	L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F636H	+	FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 78x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F636I	+	FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 78x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F636J	+	FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 78x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F636K	+	FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 94x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F636L	+	FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 94x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F636M	+	FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 94x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F636N	+	FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 94x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F636O	+	FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 114x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F636P	+	FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 114x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F636Q	+	FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 114x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F636R	+	FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 134x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F636S	+ FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 134x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F636T	+ FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 134x140	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F636U	+ FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack 134x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F636V	+ FAKRO Fensterstockverl.Polyurethanlack_____	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F637	+ Fensterstockverlängerung mit einem Aufsatzrahmen aus halogenfreiem Kunststoff (PVC) zur raumseitigen Verlängerung des Dachflächenfensterstockes als Überbrückung des kalten Anschlussbereiches sowie zur Vergrößerung des Wärmedämmvolumens im oberen und unteren Leibungsbereich. <ul style="list-style-type: none"> • PVC-Element 60 mm breit • mit Fensterstockprofilierung Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben. Type: FAKRO Fensterstockverlängerung XGK.			
56F637A	+ FAKRO Fensterstockverl.PVC 55x78	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F637B	+ FAKRO Fensterstockverl.PVC 55x98	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F637C	+ FAKRO Fensterstockverl.PVC 55x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F637D	+ FAKRO Fensterstockverl.PVC 66x98	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F637E	+ FAKRO Fensterstockverl.PVC 66x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

56F637F	+	FAKRO Fensterstockverl.PVC 66x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F637G	+	FAKRO Fensterstockverl.PVC 78x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F637H	+	FAKRO Fensterstockverl.PVC 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F637I	+	FAKRO Fensterstockverl.PVC 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F637J	+	FAKRO Fensterstockverl.PVC 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F637K	+	FAKRO Fensterstockverl.PVC 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F637L	+	FAKRO Fensterstockverl.PVC 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F637M	+	FAKRO Fensterstockverl.PVC 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F637N	+	FAKRO Fensterstockverl.PVC 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F637O	+	FAKRO Fensterstockverl.PVC 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F637P	+	FAKRO Fensterstockverl.PVC 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F637Q	+ FAKRO Fensterstockverl.PVC 114x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F637R	+ FAKRO Fensterstockverl.PVC 134x98	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F637S	+ FAKRO Fensterstockverl.PVC 134x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F637T	+ FAKRO Fensterstockverl.PVC 134x140	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F637U	+ FAKRO Fensterstockverl.PVC 134x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F637V	+ FAKRO Fensterstockverl.PVC_____	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F642	+ Fensterstockverlängerung für Niedrigenergie- und Passivhausfenster der Serie FTT mit einem Holz-Aufsatzrahmen zur raumseitigen Verlängerung des Dachflächenfensterstockes als Überbrückung des kalten Anschlussbereiches sowie zur Vergrößerung des Wärmedämmvolumens im oberen und unteren Leibungsbereich. <ul style="list-style-type: none"> • Massivholzelement 60 mm breit • aus Kiefer mit Fensterstockprofilierung und fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben. Type: FAKRO Fensterstockverlängerung XGP U6,R3,U8.			
56F642A	+ FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 55x78	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F642B	+ FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 55x98	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F642C	+ FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 55x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

56F642D	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 66x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F642E	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 66x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F642F	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 66x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F642G	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 78x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F642H	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 78x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F642I	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 78x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F642J	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 78x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F642K	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 94x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F642L	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 94x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F642M	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 94x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F642N	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 94x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F642O	+ FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 114x118				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F642P	+ FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 114x140				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F642Q	+ FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 114x160				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F642R	+ FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 134x98				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F642S	+ FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 134x118				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F642T	+ FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 134x140				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F642U	+ FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack 134x160				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F642V	+ FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Öko-Acryllack_____				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F643	+ Fensterstockverlängerung für Niedrigenergie- und Passivhausfenster der Serie FTT mit einem Holz-Aufsatzrahmen zur raumseitigen Verlängerung des Dachflächenfensterstockes als Überbrückung des kalten Anschlussbereiches sowie zur Vergrößerung des Wärmedämmvolumens im oberen und unteren Leibungsbereich. <ul style="list-style-type: none"> • Massivholzelement 60 mm breit • aus Kiefer mit Fensterstockprofilierung und fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben. Type: FAKRO Fensterstockverlängerung XGW U6,R3,U8.				
56F643A	+ FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 55x78				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F643B	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F643C	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F643D	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F643E	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F643F	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F643G	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F643H	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F643I	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F643J	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F643K	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F643L	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F643M	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F643N	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F643O	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F643P	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F643Q	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F643R	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F643S	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F643T	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F643U	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F643V	+	FAKRO Fensterstockverl.U6,R3,U8 Polyurethanlack_____					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F644	+	Luftdichter Anschluss des Fensters zur Dampfbremse der Dachkonstruktion					
		• aus 0,15 mm Polyethylenfolie (PE) sd-Wert = 45 m					
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters					

angegeben.

Type: FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS.

56F644A	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 55x78			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644B	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 55x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644C	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 55x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644D	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 66x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644E	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 66x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644F	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 66x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644G	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 78x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644H	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 78x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644I	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 78x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644J	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 78x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F644K	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 94x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644L	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 94x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644M	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 94x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644N	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 94x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644O	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 114x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644P	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 114x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644Q	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 114x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644R	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 134x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644S	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 134x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644T	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 134x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F644U	+	FAKRO Dampfbremsen-Manschette 134x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F647	+	<p>Hilfssparren für den Einbau mit nur 18 mm Fensterabstand (Stock- an Stock Einbau) zur statischen Unterstützung und Abdeckung zwischen den Fenstern. Länge abhängig vom Abstand der oberen zur unteren Sparrenauswechslung.</p> <ul style="list-style-type: none">• aus Kiefer mit Öko-Acryllack-Oberfläche <p>Im Positionsstichwort ist die Länge angegeben. Type: FAKRO Hilfssparren XRP 18.</p> <p><i>Kommentar:</i> <i>Hilfssparren sind nur in Verbindung mit Fensterstockverlängerungen XGP zu verwenden.</i> <i>Eine Montage von Außenrollladen und Netzmarkise (elektrisch- oder solar-betrieben) ist nicht möglich.</i> <i>Hilfssparren sind nicht mit Leibungen XLW-F 40 kombinierbar.</i></p>
56F647A	+	<p>FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 18mm Öko-Acryllack 200cm</p> <p>L: S: EP: 0,00 Stk PP:</p>
56F647B	+	<p>FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 18mm Öko-Acryllack 270cm</p> <p>L: S: EP: 0,00 Stk PP:</p>
56F647C	+	<p>FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 18mm Öko-Acryllack 350cm</p> <p>L: S: EP: 0,00 Stk PP:</p>
56F648	+	<p>Hilfssparren für den Einbau mit nur 18 mm Fensterabstand (Stock- an Stock Einbau) zur statischen Unterstützung und Abdeckung zwischen den Fenstern. Länge abhängig vom Abstand der oberen zur unteren Sparrenauswechslung.</p> <ul style="list-style-type: none">• aus Kiefer mit Polyurethan-Lack-Oberfläche <p>Im Positionsstichwort ist die Länge angegeben. Type: FAKRO Hilfssparren XRU 18.</p> <p><i>Kommentar:</i> <i>Hilfssparren sind nur in Verbindung mit Fensterstockverlängerungen XGW zu verwenden.</i> <i>Eine Montage von Außenrollladen und Netzmarkise (elektrisch- oder solar-betrieben) ist nicht möglich.</i> <i>Hilfssparren sind nicht mit Leibungen XLW-F 40 kombinierbar.</i></p>
56F648A	+	<p>FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 18mm Polyurethanlack 200cm</p> <p>L: S: EP: 0,00 Stk PP:</p>
56F648B	+	<p>FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 18mm Polyurethanlack 270cm</p> <p>L: S: EP: 0,00 Stk PP:</p>

56F648C + FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 18mm Polyurethanlack 350cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F649 + Hilfssparren für den Einbau mit nur 40 mm Fensterabstand (Stock- an Stock Einbau) zur statischen Unterstützung und Abdeckung zwischen den Fenstern.

Länge abhängig vom Abstand der oberen zur unteren Sparrenauswechslung.

- aus Kiefer mit Öko-Acryllack-Oberfläche

Im Positionsstichwort ist die Länge angegeben.

Type: FAKRO Hilfssparren XRP 40.

Kommentar:

Hilfssparren sind nur in Verbindung mit Fensterstockverlängerungen XGP zu verwenden.

Eine Montage von Außenrollladen ist nicht möglich.

Zur Montage von Netzmarkisen (elektrisch bzw. solar-betrieben) geeignet.

Hilfssparren sind nicht mit Leibungen XLW-F 40 kombinierbar.

56F649A + FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 40mm Öko-Acryllack 200cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F649B + FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 40mm Öko-Acryllack 270cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F649C + FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 40mm Öko-Acryllack 350cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F650 + Hilfssparren für den Einbau mit nur 40 mm Fensterabstand (Stock- an Stock Einbau) zur statischen Unterstützung und Abdeckung zwischen den Fenstern.

Länge abhängig vom Abstand der oberen zur unteren Sparrenauswechslung.

- aus Kiefer mit Polyurethan-Lack-Oberfläche

Im Positionsstichwort ist die Länge angegeben.

Type: FAKRO Hilfssparren XRU 40.

Kommentar:

Hilfssparren sind nur in Verbindung mit Fensterstockverlängerungen XGP zu verwenden.

Eine Montage von Außenrollladen ist nicht möglich.

Zur Montage von Netzmarkisen (elektrisch bzw. solar-betrieben) geeignet.

Hilfssparren sind nicht mit Leibungen XLW-F 40 kombinierbar.

56F650A + FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 40mm Polyurethanlack 200cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F650B	+	FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 40mm Polyurethanlack 270cm				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F650C	+	FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 40mm Polyurethanlack 350cm				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F651	+	Hilfssparren für den Einbau mit nur 100 mm Fensterabstand (Stock- an Stock Einbau) zur statischen Unterstützung und Abdeckung zwischen den Fenstern. Länge abhängig vom Abstand der oberen zur unteren Sparrenauswechslung. <ul style="list-style-type: none">• aus Kiefer mit Öko-Acryllack-Oberfläche Im Positionsstichwort ist die Länge angegeben. Type: FAKRO Hilfssparren XRP 100. <i>Kommentar:</i> <i>Hilfssparren sind nur in Verbindung mit Fensterstockverlängerungen XGP zu verwenden.</i> <i>Zur Montage von Außenrollladen und Netzmarkise (elektrisch- oder solar-betrieben) geeignet.</i> <i>Hilfssparren sind nicht mit Leibungen XLW-F 40 kombinierbar.</i>				
56F651A	+	FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 100mm Öko-Acryllack 200cm				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F651B	+	FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 100mm Öko-Acryllack 270cm				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F651C	+	FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 100mm Öko-Acryllack 350cm				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F652	+	Hilfssparren für den Einbau mit nur 100 mm Fensterabstand (Stock- an Stock Einbau) zur statischen Unterstützung und Abdeckung zwischen den Fenstern. Länge abhängig vom Abstand der oberen zur unteren Sparrenauswechslung. <ul style="list-style-type: none">• aus Kiefer mit Polyurethan-Lack-Oberfläche Im Positionsstichwort ist die Länge angegeben. Type: FAKRO Hilfssparren XRU 100. <i>Kommentar:</i> <i>Hilfssparren sind nur in Verbindung mit Fensterstockverlängerungen XGP zu verwenden.</i> <i>Zur Montage von Außenrollladen und Netzmarkise (elektrisch- oder solar-betrieben) geeignet.</i> <i>Hilfssparren sind nicht mit Leibungen XLW-F 40 kombinierbar.</i>				

56F652A + FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 100mm Polyurethanlack 200cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F652B + FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 100mm Polyurethanlack 270cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F652C + FAKRO Hilfssp.Fe-Abstand 100mm Polyurethanlack 350cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F7 + Zubehör f.Dachflächenfenster (FAKRO)

Version 2022-03

"Technische Anforderungen und Druckfehler vorbehalten"

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage, einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Bei elektrotechnischen Teilen, ist die Verkabelung und betriebsbereite Montage (ohne Anschluss an die Stromversorgung) in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

56F702 + Rollläden für Dachflächenfenster, ohne Unterschied des Rahmenmaterials, als Schutz gegen einstrahlende Sonnenenergie (Hitzeschutz).

- Bedienung mit **Elektro-Antrieb** (Steuergerät in eigener Position beschrieben)
- Aufrollkasten, einschließlich integriertem Rohrmotor) und seitliche Führungsleisten aus beschichtetem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)
- Aluminiumlamellen mit dazwischen liegenden Gummilippen
- Auflagebleche aus beschichtetem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)
- Aufrollkasten oben an der Fensteraußenseite montiert

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.

Type: FAKRO Rollläden ARZ-Z WAVE.

56F702A	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F702B	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F702C	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F702D	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F702E	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F702F	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F702G	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F702H	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F702I	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F702J	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F702K	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F702L	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F702M	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F702N	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F702O	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F702P	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F702Q	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F702R	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F702S	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F702T	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F702U	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F702V	+	FAKRO Rollladen Elektroantrieb Al _____					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

- 56F703 + Rollläden für Dachflächenfenster, ohne Unterschied des Rahmenmaterials, als Schutz gegen einstrahlende Sonnenenergie (Hitzeschutz).
- Steuerung mittels RF-Fernbedienung
 - Akkus mit Speicherfunktion für trübe Tage
 - Aufrollkasten, einschließlich integriertem Rohrmotor) und seitliche Führungsleisten aus beschichtetem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)
 - Aluminiumlamellen mit dazwischen liegenden Gummilippen
 - Auflagebleche aus beschichtetem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)
 - Aufrollkasten oben an der Fensteraußenseite montiert

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.

Type: FAKRO Rollläden ARZ-Solar Z-Wave.

56F703A + FAKRO Rollläden Solar Al 55x78

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F703B + FAKRO Rollläden Solar Al 55x98

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F703C + FAKRO Rollläden Solar Al 55x118

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F703D + FAKRO Rollläden Solar Al 66x98

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F703E + FAKRO Rollläden Solar Al 66x118

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F703F + FAKRO Rollläden Solar Al 66x140

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F703G + FAKRO Rollläden Solar Al 78x98

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F703H + FAKRO Rollläden Solar Al 78x118

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F703I	+	FAKRO Rollladen Solar Al 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F703J	+	FAKRO Rollladen Solar Al 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F703K	+	FAKRO Rollladen Solar Al 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F703L	+	FAKRO Rollladen Solar Al 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F703M	+	FAKRO Rollladen Solar Al 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F703N	+	FAKRO Rollladen Solar Al 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F703O	+	FAKRO Rollladen Solar Al 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F703P	+	FAKRO Rollladen Solar Al 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F703Q	+	FAKRO Rollladen Solar Al 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F703R	+	FAKRO Rollladen Solar Al 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F703S	+	FAKRO Rollladen Solar Al 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F703T	+	FAKRO Rollläden Solar Al 134x140						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F703U	+	FAKRO Rollläden Solar Al 134x160						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F703V	+	FAKRO Rollläden Solar Al _____						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F704	+	Aufzahlung (Az) auf Rollläden aus Aluminium und Kunststoff für eine Ausführung komplett in RAL-Farbe n.W.AG.						
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.						
56F704A	+	Az FAKRO Rollläden f.RAL Al 55x78						
		Farbe: _____						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F704B	+	Az FAKRO Rollläden f.RAL Al 55x98						
		Farbe: _____						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F704C	+	Az FAKRO Rollläden f.RAL Al 55x118						
		Farbe: _____						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F704D	+	Az FAKRO Rollläden f.RAL Al 66x98						
		Farbe: _____						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F704E	+	Az FAKRO Rollläden f.RAL Al 66x118						
		Farbe: _____						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F704F	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 66x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704G	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 78x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704H	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 78x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704I	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 78x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704J	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 78x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704K	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 94x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704L	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 94x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704M	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 94x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F704N	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 94x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704O	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 114x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704P	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 114x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704Q	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 114x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704R	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 134x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704S	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 134x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704T	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 134x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F704U	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI 134x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F704V	+	Az FAKRO Rollladen f.RAL AI _____ Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F705	+	Netzmarkise für Dachflächenfenster als Schutz gegen einstrahlende Sonnenenergie (Hitzeschutz) durch Ausspannen der Netzmarkise über die Fensteraußenseite. <ul style="list-style-type: none">• manuell bedienbar• einschließlich Bedienstange 80 cm lang• aus verrottungsfestem, schwarzem, witterungs- und temperaturbeständigem Glasfasergewebe• an der Fensteraußenseite montiert Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben. Type: FAKRO Netzmarkise AMZ I.					
56F705A	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 55x78					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F705B	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 55x98					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F705C	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 55x118					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F705D	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 66x98					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F705E	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 66x118					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F705F	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 66x140					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F705G	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 78x98					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F705H	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F705I	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F705J	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F705K	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F705L	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F705M	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F705N	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F705O	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F705P	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F705Q	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F705R	+	FAKRO Netzmarkise manuell AI 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F705S	+ FAKRO Netzmarkise manuell AI 134x118				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F705T	+ FAKRO Netzmarkise manuell AI 134x140				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F705U	+ FAKRO Netzmarkise manuell AI 134x160				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F705V	+ FAKRO Netzmarkise manuell AI _____				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706	+ Netzmarkise für Dachflächenfenster als Schutz gegen einstrahlende Sonnenenergie (Hitzeschutz) durch Ausspannen der Netzmarkise über die Fensteraußenseite.				
	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienung mit Elektro-Antrieb (Steuergerät ist in eigener Position beschrieben) • aus verrottungsfestem, schwarzem, witterungs- und temperaturbeständigem Glasfasergewebe • an der Fensteraußenseite montiert • Aufrollkasten und seitliche Führungsleisten aus beschichtetem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022) 				
	Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
	Type: FAKRO Netzmarkise AMZ Z-WAVE..				
56F706A	+ FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 55x78				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706B	+ FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 55x98				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706C	+ FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 55x118				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706D	+ FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 66x98				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F706E	+	FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706F	+	FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706G	+	FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706H	+	FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706I	+	FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706J	+	FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706K	+	FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706L	+	FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706M	+	FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706N	+	FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706O	+	FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb AI 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F706P	+ FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb Al 114x140				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706Q	+ FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb Al 114x160				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706R	+ FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb Al 134x98				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706S	+ FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb Al 134x118				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706T	+ FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb Al 134x140				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706U	+ FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb Al 134x160				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F706V	+ FAKRO Netzmarkise Elektroantrieb Al_____				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F707	+ Netzmarkise, solarbetrieben, für Dachflächenfenster als Schutz gegen einstrahlende Sonnenenergie (Hitzeschutz) durch Ausspannen der Netzmarkise über die Fensteraußenseite.				
	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienung mit RF-Fernbedienung • integrierter Sensor im Solarpaneel für selbstständiges Öffnen und Schließen • Speicherfunktion für trübe Tage • aus verrottungsfestem, schwarzem, witterungs- und temperaturbeständigem Glasfasergewebe • an der Fensteraußenseite montiert • Aufrollkasten und seitliche Führungsleisten aus beschichtetem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022) 				
	Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
	Type: FAKRO Netzmarkise AMZ I SOLAR Z-WAVE..				
56F707A	+ FAKRO Netzmarkise Solar Al 55x78				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F707B	+	FAKRO Netzmarkise Solar Al 55x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F707C	+	FAKRO Netzmarkise Solar Al 55x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F707D	+	FAKRO Netzmarkise Solar Al 66x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F707E	+	FAKRO Netzmarkise Solar Al 66x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F707F	+	FAKRO Netzmarkise Solar Al 66x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F707G	+	FAKRO Netzmarkise Solar Al 78x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F707H	+	FAKRO Netzmarkise Solar Al 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F707I	+	FAKRO Netzmarkise Solar Al 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F707J	+	FAKRO Netzmarkise Solar Al 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F707K	+	FAKRO Netzmarkise Solar Al 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F707L	+	FAKRO Netzmarkise Solar Al 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F707M	+ FAKRO Netzmarkise Solar Al 94x140	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F707N	+ FAKRO Netzmarkise Solar Al 94x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F707O	+ FAKRO Netzmarkise Solar Al 114x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F707P	+ FAKRO Netzmarkise Solar Al 114x140	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F707Q	+ FAKRO Netzmarkise Solar Al 114x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F707R	+ FAKRO Netzmarkise Solar Al 134x98	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F707S	+ FAKRO Netzmarkise Solar Al 134x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F707T	+ FAKRO Netzmarkise Solar Al 134x140	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F707U	+ FAKRO Netzmarkise Solar Al 134x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F707V	+ FAKRO Netzmarkise Solar Al_____	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F708	+ Aufzahlung (Az) auf Netzmarkisen aus Aluminium und Kunststoff komplett in RAL-Farbe n.W.AG. Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.			

56F708A	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 55x78							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708B	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 55x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708C	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 55x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708D	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 66x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708E	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 66x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708F	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 66x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708G	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 78x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708H	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 78x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F708I	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 78x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708J	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 78x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708K	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 94x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708L	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 94x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708M	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 94x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708N	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 94x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708O	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 114x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F708P	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL Al 114x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F708Q	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL AI 114x160					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F708R	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL AI 134x98					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F708S	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL AI 134x118					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F708T	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL AI 134x140					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F708U	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL AI 134x160					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F708V	+	Az FAKRO Netzmarkise RAL AI _____					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F709	+	Aufzahlung (Az) auf Netzmarkisen, Manuell, in Standardfarben, für Gewebefarben der Sonderkollektion (Sonderfarben) n.W.AG.					
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.					
56F709A	+	Az FAKRO Netzmarkise Manuell Gewerbe/Sonderfarbe AI 55x78					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F709B	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 55x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709C	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 55x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709D	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 66x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709E	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 66x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709F	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 66x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709G	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 78x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709H	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 78x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709I	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 78x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F709J	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 78x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709K	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 94x98							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709L	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 94x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709M	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 94x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709N	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 94x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709O	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 114x118							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709P	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 114x140							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F709Q	+	Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 114x160							
		Farbe:	<input type="text"/>						
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

- 56F709R + Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 134x98**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F709S + Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 134x118**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F709T + Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 134x140**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F709U + Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al 134x160**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F709V + Az FAKRO Netzm.Manuell Gewerbe/Sonderfarbe Al _____**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710 + Aufzahlung (Az) auf Netzmarkisen, elektrisch oder solar-betrieben, in Standardfarben, für Gewebefarben der Sonderkollektion (Sonderfarben) n.W.AG.**
Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.
- 56F710A + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe Al 55x78**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710B + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe Al 55x98**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 56F710C + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 55x118**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710D + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 66x98**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710E + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 66x118**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710F + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 66x140**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710G + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 78x98**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710H + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 78x118**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710I + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 78x140**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710J + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 78x160**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 56F710K + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 94x98**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710L + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 94x118**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710M + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 94x140**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710N + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 94x160**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710O + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 114x118**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710P + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 114x140**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710Q + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 114x160**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F710R + Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe AI 134x98**
Farbe:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F710S	+	Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe Al 134x118					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F710T	+	Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe Al 134x140					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F710U	+	Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe Al 134x160					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F710V	+	Az FAKRO Netzm.elekt./Solar Gewerbe/Sonderfarbe Al _____					
		Farbe: <input type="text"/>					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F715	+	Faltstores für Dachflächenfenster, ohne Unterschied des Rahmenmaterials, als Licht-, Dekorations- und Sichtschutz mit manueller Bedienung durch Auf- und Abschieben des Faltstores.					
		<ul style="list-style-type: none">• aus lichtdurchlässigem, plissiertem Gewebe• in den Farben der Preisgruppe 1• Ausführungsschienen, weiß, für stufenlose Bedienung• montiert an der Flügelinnenseite					
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.					
		Type: FAKRO Faltstore APS I.					
56F715A	+	FAKRO Faltstore Manuell 55x78					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F715B	+	FAKRO Faltstore Manuell 55x98					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F715C	+	FAKRO Faltstore Manuell 55x118					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F715D	+	FAKRO Faltstore Manuell 66x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F715E	+	FAKRO Faltstore Manuell 66x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F715F	+	FAKRO Faltstore Manuell 66x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F715G	+	FAKRO Faltstore Manuell 78x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F715H	+	FAKRO Faltstore Manuell 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F715I	+	FAKRO Faltstore Manuell 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F715J	+	FAKRO Faltstore Manuell 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F715K	+	FAKRO Faltstore Manuell 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F715L	+	FAKRO Faltstore Manuell 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F715M	+	FAKRO Faltstore Manuell 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F715N	+	FAKRO Faltstore Manuell 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F715O	+	FAKRO Faltstore Manuell 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F715P	+	FAKRO Faltstore Manuell 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F715Q	+	FAKRO Faltstore Manuell 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F715R	+	FAKRO Faltstore Manuell 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F715S	+	FAKRO Faltstore Manuell 134x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F715T	+	FAKRO Faltstore Manuell 134x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F715U	+	FAKRO Faltstore Manuell 134x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F715V	+	FAKRO Faltstore Manuell _____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716	+	Aufzahlung (Az) auf Faltstores der Preisgruppe 1 für Gewebefarben der Preisgruppe 2 (PGII), Sonderkollektion, n.W.AG. Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
56F716A	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716B	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F716C	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716D	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716E	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716F	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716G	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716H	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716I	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716J	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716K	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716L	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716M	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F716N	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716O	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716P	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716Q	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716R	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716S	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 134x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716T	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 134x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716U	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell 134x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F716V	+	Az FAKRO Faltstore PG II Manuell_____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F717	+	Verdunkelungsrollo für Dachflächenfenster, ohne Unterschied des Rahmenmaterials, für manuelle Bedienung.				
		<ul style="list-style-type: none">• aus lichtdurchlässigem Polyester-Stoffgewebe• mit glasseitiger "Wärme-Stopp"- Beschichtung• in den Farben der Preisgruppe 1• Alu-Ausführungsschienen für stufenlose Bedienung• montiert an der Flügelinnenseite				
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters				

angegeben.

Type: FAKRO Verdunkelungsrollo ARF I.

56F717A	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 55x78			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F717B	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 55x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F717C	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 55x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F717D	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 66x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F717E	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 66x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F717F	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 66x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F717G	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 78x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F717H	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 78x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F717I	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 78x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F717J	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 78x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F717K	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F717L	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F717M	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F717N	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F717O	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F717P	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F717Q	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F717R	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F717S	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 134x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F717T	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 134x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F717U	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell 134x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F717V	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Manuell _____					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F718	+	Verdunkelungsrollo für Dachflächenfenster, ohne Unterschied des Rahmenmaterials.					
		<ul style="list-style-type: none">• Bedienung mit Elektroantrieb (Steuergerät in eigener Position beschrieben)• aus lichtdurchlässigem Polyester-Stoffgewebe• mit glasseitiger "Wärme-Stopp"- Beschichtung• in den Farben der Preisgruppe 1• Alu-Ausführungsschienen für stufenlose Bedienung• montiert an der Flügelinnenseite					
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.					
		Type: FAKRO Verdunkelungsrollo ARF I Z-WAVE.					
56F718A	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 55x78					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F718B	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 55x98					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F718C	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 55x118					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F718D	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 66x98					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F718E	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 66x118					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F718F	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 66x140					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F718G	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 78x98					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F718H	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F718I	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F718J	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F718K	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F718L	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F718M	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F718N	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F718O	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F718P	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F718Q	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F718R	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F718S	+	FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 134x118					

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F718T	+ FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 134x140			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F718U	+ FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb 134x160			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F718V	+ FAKRO Verdunkelungsrollo Elektroantrieb_____			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F719	+ Aufzahlung (Az) auf Verdunkelungsrollos, ohne Unterschied der Bedienungsart, der Preisgruppe 1 für Gewebefarben der Preisgruppe 2 (PGII), Sonderkollektion, n.W.AG. Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.			
56F719A	+ Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 55x78			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F719B	+ Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 55x98			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F719C	+ Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 55x118			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F719D	+ Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 66x98			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F719E	+ Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 66x118			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56F719F	+ Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 66x140			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

56F719G	+	Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F719H	+	Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F719I	+	Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F719J	+	Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F719K	+	Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F719L	+	Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F719M	+	Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F719N	+	Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F719O	+	Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F719P	+	Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F719Q	+	Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F719R	+ Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F719S	+ Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 134x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F719T	+ Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 134x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F719U	+ Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb 134x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F719V	+ Az FAKRO Verdunkelungsrollo PG II Elektroantrieb _____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F721	+ Jalousien für Dachflächenfenster, ohne Unterschied des Rahmenmaterials, zur Regulierung des einfallenden Lichtes durch höhen- und achsenverstellbare Jalousie-Lamellen aus Aluminium mit einer weißen Beschichtung (Preisgruppe I)				
	<ul style="list-style-type: none"> • mit seitlichen Alu-Ausführungsschienen für stufenlose Bedienung • mit manueller Bedienung 				
	Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
	Type: FAKRO Jalousie AJP I.				
56F721A	+ FAKRO Jalousie Manuell 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F721B	+ FAKRO Jalousie Manuell 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F721C	+ FAKRO Jalousie Manuell 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F721D	+ FAKRO Jalousie Manuell 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F721E	+	FAKRO Jalousie Manuell 66x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F721F	+	FAKRO Jalousie Manuell 66x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F721G	+	FAKRO Jalousie Manuell 78x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F721H	+	FAKRO Jalousie Manuell 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F721I	+	FAKRO Jalousie Manuell 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F721J	+	FAKRO Jalousie Manuell 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F721K	+	FAKRO Jalousie Manuell 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F721L	+	FAKRO Jalousie Manuell 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F721M	+	FAKRO Jalousie Manuell 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F721N	+	FAKRO Jalousie Manuell 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F721O	+	FAKRO Jalousie Manuell 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F721P	+ FAKRO Jalousie Manuell 114x140	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F721Q	+ FAKRO Jalousie Manuell 114x160	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F721R	+ FAKRO Jalousie Manuell 134x98	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F721S	+ FAKRO Jalousie Manuell 134x118	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F721T	+ FAKRO Jalousie Manuell 134x140	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F721U	+ FAKRO Jalousie Manuell 134x160	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F721V	+ FAKRO Jalousie Manuell_____	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F722	+ Jalousien für Dachflächenfenster, ohne Unterschied des Rahmenmaterials, zur Regulierung des einfallenden Lichtes durch höhen- und achsenverstellbare Jalousie-Lamellen aus Aluminium mit einer weißen Beschichtung (Preisgruppe I) <ul style="list-style-type: none"> • mit seitlichen Alu-Ausführungsschienen für stufenlose Bedienung • Bedienung mit Elektroantrieb (Steuergerät in eigener Position beschrieben) Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben. Type: FAKRO Jalousie AJP I Z-WAVE.	
56F722A	+ FAKRO Jalousie Elektroantrieb 55x78	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F722B	+ FAKRO Jalousie Elektroantrieb 55x98	L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F722C	+	FAKRO Jalousie Elektroantrieb 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F722D	+	FAKRO Jalousie Elektroantrieb 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F722E	+	FAKRO Jalousie Elektroantrieb 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F722F	+	FAKRO Jalousie Elektroantrieb 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F722G	+	FAKRO Jalousie Elektroantrieb 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F722H	+	FAKRO Jalousie Elektroantrieb 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F722I	+	FAKRO Jalousie Elektroantrieb 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F722J	+	FAKRO Jalousie Elektroantrieb 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F722K	+	FAKRO Jalousie Elektroantrieb 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F722L	+	FAKRO Jalousie Elektroantrieb 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F722M	+	FAKRO Jalousie Elektroantrieb 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F722N	+ FAKRO Jalousie Elektroantrieb 94x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F722O	+ FAKRO Jalousie Elektroantrieb 114x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F722P	+ FAKRO Jalousie Elektroantrieb 114x140	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F722Q	+ FAKRO Jalousie Elektroantrieb 114x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F722R	+ FAKRO Jalousie Elektroantrieb 134x98	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F722S	+ FAKRO Jalousie Elektroantrieb 134x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F722T	+ FAKRO Jalousie Elektroantrieb 134x140	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F722U	+ FAKRO Jalousie Elektroantrieb 134x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F722V	+ FAKRO Jalousie Elektroantrieb_____	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F723	+ Aufzahlung (Az) auf Jalousien, ohne Unterschied der Bedienungsart, der Preisgruppe 1 für Farben der Preisgruppe 2 (PGII), Sonderkollektion, n.W.AG. Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.			
56F723A	+ Az FAKRO Jalousie PG II 55x78	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

56F723B	+	Az FAKRO Jalousie PG II 55x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F723C	+	Az FAKRO Jalousie PG II 55x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F723D	+	Az FAKRO Jalousie PG II 66x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F723E	+	Az FAKRO Jalousie PG II 66x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F723F	+	Az FAKRO Jalousie PG II 66x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F723G	+	Az FAKRO Jalousie PG II 78x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F723H	+	Az FAKRO Jalousie PG II 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F723I	+	Az FAKRO Jalousie PG II 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F723J	+	Az FAKRO Jalousie PG II 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F723K	+	Az FAKRO Jalousie PG II 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F723L	+	Az FAKRO Jalousie PG II 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F723M	+ Az FAKRO Jalousie PG II 94x140	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F723N	+ Az FAKRO Jalousie PG II 94x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F723O	+ Az FAKRO Jalousie PG II 114x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F723P	+ Az FAKRO Jalousie PG II 114x140	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F723Q	+ Az FAKRO Jalousie PG II 114x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F723R	+ Az FAKRO Jalousie PG II 134x98	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F723S	+ Az FAKRO Jalousie PG II 134x118	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F723T	+ Az FAKRO Jalousie PG II 134x140	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F723U	+ Az FAKRO Jalousie PG II 134x160	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F723V	+ Az FAKRO Jalousie PG II _____	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56F724	+ Komfortrollo für Dachflächenfenster, ohne Unterschied des Rahmenmaterials, aus Polyester-Stoffgewebe zur Reduktion von Sonnenlicht, in den Farben der Preisgruppe I, n.W.AG.	<ul style="list-style-type: none"> • mit Alu-Ausführungsschienen für stufenlose Bedienung • an der Flügelinnenseite montiert 		

- mit manueller Bedienung

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** des zugehörigen Fensters angegeben.

Type: FAKRO Komfort-Rollo ARP I.

56F724A	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F724B	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F724C	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F724D	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F724E	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F724F	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F724G	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F724H	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F724I	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 78x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F724J	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 78x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F724K	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 94x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F724L	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 94x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F724M	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 94x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F724N	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 94x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F724O	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 114x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F724P	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 114x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F724Q	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 114x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F724R	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 134x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F724S	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 134x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F724T	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 134x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F724U	+	FAKRO Komfortrollo Manuell 134x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F724V	+	FAKRO Komfortrollo Manuell					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F725	+	Komfortrollo für Dachflächenfenster, ohne Unterschied des Rahmenmaterials, aus Polyester-Stoffgewebe zur Reduktion von Sonnenlicht, in den Farben der Preisgruppe I, n.W.AG. <ul style="list-style-type: none">• mit Alu-Ausführungsschienen für stufenlose Bedienung• an der Flügelinnenseite montiert• Bedienung mit Elektroantrieb (Steuergerät in eigener Position beschrieben) Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben. Type: FAKRO Komfort-Rollo ARP I Z-WAVE.					
56F725A	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 55x78					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F725B	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 55x98					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F725C	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 55x118					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F725D	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 66x98					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F725E	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 66x118					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F725F	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 66x140					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F725G	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 78x98					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F725H	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F725I	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F725K	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F725L	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F725M	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F725O	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F725P	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F725R	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F725S	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 134x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F725T	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 134x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F725U	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb 134x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F725V	+	FAKRO Komfortrollo Elektroantrieb_____					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F726	+ Aufzahlung (Az) auf Komfortrollos, ohne Unterschied der Bedienungsart, der Preisgruppe 1 für Gewebefarben der Preisgruppe 2 (PGII), Sonderkollektion, n.W.AG. Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
56F726A	+ Az FAKRO Komfortrollo PG II 55x78				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F726B	+ Az FAKRO Komfortrollo PG II 55x98				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F726C	+ Az FAKRO Komfortrollo PG II 55x118				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F726D	+ Az FAKRO Komfortrollo PG II 66x98				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F726E	+ Az FAKRO Komfortrollo PG II 66x118				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F726F	+ Az FAKRO Komfortrollo PG II 66x140				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F726G	+ Az FAKRO Komfortrollo PG II 78x98				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F726H	+ Az FAKRO Komfortrollo PG II 78x118				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F726I	+ Az FAKRO Komfortrollo PG II 78x140				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
56F726J	+ Az FAKRO Komfortrollo PG II 78x160				
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

56F726K	+	Az FAKRO Komfortrollo PG II 94x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F726L	+	Az FAKRO Komfortrollo PG II 94x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F726M	+	Az FAKRO Komfortrollo PG II 94x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F726N	+	Az FAKRO Komfortrollo PG II 94x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F726O	+	Az FAKRO Komfortrollo PG II 114x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F726P	+	Az FAKRO Komfortrollo PG II 114x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F726Q	+	Az FAKRO Komfortrollo PG II 114x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F726R	+	Az FAKRO Komfortrollo PG II 134x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F726S	+	Az FAKRO Komfortrollo PG II 134x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F726T	+	Az FAKRO Komfortrollo PG II 134x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F726U	+	Az FAKRO Komfortrollo PG II 134x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F726V	+ Az FAKRO Komfortrollo PG II _____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727	+ Rollos mit Haltekrallen für Dachflächenfenster, ohne Unterschied des Rahmenmaterials, aus imprägniertem Baumwollgewebe, als Licht- und Sichtschutz, in den Farben der Preisgruppe I, n.W.AG.				
	<ul style="list-style-type: none"> • Gewebe schmutzabweisend und lichtbeständig • an der Flügelinnenseite mittels Haltekrallen montiert • mit manueller Bedienung 				
	Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
	Type: FAKRO Rollo ARS I.				
56F727A	+ FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727B	+ FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727C	+ FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727D	+ FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727E	+ FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727F	+ FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727G	+ FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727H	+ FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 78x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F727I	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 78x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727J	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 78x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727K	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 94x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727L	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 94x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727M	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 94x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727N	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 94x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727O	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 114x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727P	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 114x140			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727Q	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 114x160			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727R	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 134x98			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56F727S	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 134x118			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56F727T	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 134x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F727U	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell 134x160				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F727V	+	FAKRO Rollo m.Haltekrallen Manuell_____				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F728	+	Aufzahlung (Az) auf Rollos mit Haltekrallen, ohne Unterschied der Bedienungsart, der Preisgruppe 1 für Gewebefarben der Preisgruppe 2 (PGII), Sonderkollektion, n.W.AG. Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.				
56F728A	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 55x78				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F728B	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 55x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F728C	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 55x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F728D	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 66x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F728E	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 66x118				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F728F	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 66x140				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F728G	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 78x98				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F728H	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 78x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F728I	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 78x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F728J	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 78x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F728K	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 94x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F728L	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 94x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F728M	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 94x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F728N	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 94x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F728O	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 114x118					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F728P	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 114x140					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F728Q	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 114x160					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F728R	+	Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 134x98					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F728S	+ Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 134x118	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F728T	+ Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 134x140	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F728U	+ Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II 134x160	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F728V	+ Az FAKRO Rollo m.Haltekralle PG II _____	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F729	+ Insektenschutzrollo für Dachflächenfenster, aus licht- und luftdurchlässigem Glasfasergewebe. <ul style="list-style-type: none"> • in zwei seitlichen, weiß beschichteten Aluminiumschienen geführt • am Rand der Fenster-Innenverkleidung montiert (das Fenster kann innerhalb der Leibungstiefe geöffnet werden) • mit manueller Bedienung Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben. Type: FAKRO Insektenschutz-Rollo AMS.	
56F729A	+ FAKRO Insektenschutzrollo 55x200	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F729B	+ FAKRO Insektenschutzrollo 55x250	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F729D	+ FAKRO Insektenschutzrollo 66x200	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F729E	+ FAKRO Insektenschutzrollo 66x250	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F729G	+ FAKRO Insektenschutzrollo 78x200	L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F729H	+	FAKRO Insektenschutzrollo 78x250				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F729K	+	FAKRO Insektenschutzrollo 94x200				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F729L	+	FAKRO Insektenschutzrollo 94x250				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F729O	+	FAKRO Insektenschutzrollo 114x200				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F729P	+	FAKRO Insektenschutzrollo 114x250				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F729R	+	FAKRO Insektenschutzrollo 134x200				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F729S	+	FAKRO Insektenschutzrollo 134x250				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F737	+	12-Volt-Fensteröffner (Kettenantrieb) für elektrische Betätigung von Dachflächenfenstern mit Schwing- und Klapp-Schwingfunktion.				
		• mit einem Kettenhub von 24 cm				
56F737A	+	FAKRO 12V Kettenantrieb				
		Type: FAKRO Kettenantrieb ZWS 12.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F738	+	230-Volt-Fensteröffner (Kettenantrieb) für elektrische Betätigung von Dachflächenfenstern mit Schwing- und Klapp-Schwingfunktion.				
		• mit einem Kettenhub von 36 cm (mittels Hubschalter Umstellung auf 24 cm möglich)				
56F738A	+	FAKRO 230V Kettenantrieb				
		Type: FAKRO Kettenantrieb ZWS 230.				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F739 + Zubehör für Steuerungssysteme zur elektrischen Fernbedienung der Dachflächenfenster, Sonnenschutz- und Hitzeschutzsysteme.

56F739A + FAKRO Funkfernbedienung

Für die Bedienung eines Fensterflügel-, Rollladen- oder Jalousienmotors.

- batteriebetrieben
- Bedienung bis zu 12 Einzelprodukte bzw. 144 Produkte in maximal 12 Gruppen

Type: FAKRO Funkfernbedienung ZRH 12.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F739B + FAKRO Regensensor

Regensensor für automatisches Schließen der Fenster bei Regen mit integriertem Heizelement für die Sensoroberfläche.

Type: FAKRO Regensensor ZRD.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F739C + FAKRO Windsensor

Windsensor für automatisches Schließen der Fenster bei hoher Windgeschwindigkeit.

Type: FAKRO Windsensor ZWD.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F739D + FAKRO Interface

Interface (Schnittstelle) zur Ansteuerung über potentialfreie Kontakte, kompatibel mit Raumthermostat, Zeitschaltuhr, handelsübliche Wandtaster oder einer externen Steuerung (z.B. EIB-System).

Type: FAKRO Schnittstelle ZWMA.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F739E + FAKRO Wettermodul

Wettermodul ermöglicht automatisches Öffnen und Schließen der in Z_Wave System befindlichen FAKRO-Produkte in Verbindung mit Wettersensoren (Regen- bzw. Windsensor)

- Bedienung von maximal 144 Produkten

Type: FAKRO Wettermodul ZWMP.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F739F + FAKRO Trafo

Netzgerät zur Transformation von 230 VAC auf 15 V, Anspeisung von 2 bis höchstens 8 Elektroprodukten durch 3 Ausgänge.

Type: FAKRO Trafo LPV-60.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F739G + FAKRO Trafo 35 Schiene

Netzgerät zur Transformation von 230 VAC auf 15 V, Anspeisung von 2 bis höchstens 8 Elektroprodukten durch 3 Ausgänge.

- für Montage auf DIN TS35 Schiene

Type: FAKRO Trafo ZZ60.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F740 + Brandmeldezentrale.

56F740A + FAKRO RWA Brandmeldezentrale

Rauchabzugstasterzentrale mit integrierten Rauchabzugs- und Lüftertaster.

Type: FAKRO Brandmeldezentrale RZN 4503-T.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F740B + FAKRO Rauchabzugstaster f. Brandmeldezentrale

Erweiterungsmöglichkeit für FAKRO Brandmeldezentrale RZN 4503-T mit einem FAKRO Not-Rauchabzugstaster RT 45.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F740C + FAKRO Lüftertaster f. Brandmeldezentrale

Erweiterungsmöglichkeit für FAKRO Brandmeldezentrale RZN 4503-T mit einem FAKRO Lüftertaster LT 84U.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F740D + FAKRO Rauchmelder f. Brandmeldezentrale

Erweiterungsmöglichkeit für FAKRO Brandmeldezentrale RZN 4503-T mit einem FAKRO Rauchmelder SD-O 371.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 56F740E + FAKRO Regensensor f. Brandmeldezentrale**
Erweiterungsmöglichkeit für FAKRO Brandmeldezentrale RZN 4503-T mit einem FAKRO Regensensor VRS 10.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F740F + FAKRO Wind-/Regensensor f. Brandmeldezentrale**
Erweiterungsmöglichkeit für FAKRO Brandmeldezentrale RZN 4503-T mit einem FAKRO Wind-/Regensensor WRS-S.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F740G + FAKRO Notstromversorgung f. Brandmeldezentrale**
Erweiterungsmöglichkeit für FAKRO Brandmeldezentrale RZN 4503-T mit einer FAKRO Notstromversorgung AKKU TYP 8.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F741 + Bedienungsstange aus Aluminium bzw. Holz für die Betätigung hochsitzender Fenster.
Im Positionsstichwort ist die Länge angegeben.
- 56F741A + FAKRO Bedienungsstange 150cm**
Für Netzmarkisen mit manueller Bedienung.
Type: FAKRO Bedienungsstange ZSZ.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F741B + FAKRO Teleskop-Bedienungsstange Alu 119-218cm**
Teleskop-Bedienungsstange.
Type: FAKRO Teleskop-Bedienungsstange ZST.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F741C + FAKRO Verlängerungskopf f.Teleskopstange Alu 110cm**
Verlängerungs für Teleskop-Bedienungsstange.
Type: FAKRO Teleskop-Verlängerungskopf ZSP.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F8 + Tageslichtspots f.Dachflächenfenster (FAKRO)**
Version 2022-02
"Technische Anforderungen und Druckfehler vorbehalten"

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage, einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Bei elektrotechnischen Teilen, ist die Verkabelung und betriebsbereite Montage (ohne Anschluss an die Stromversorgung) in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

56F819 + Tageslichtspot ohne Kuppel für Dachneigungen zwischen 15 bis 60 Grad.

- 210 cm flexibles (flex.) Rohr mit reflektierender Aluminiumfolie
- Prismendiffuser
- Deckenring weiß
- integrierter Eindeckrahmen für flaches Dachmaterial

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser angegeben.

56F819B + **FAKRO Tageslicht-Spot SFS flex.Rohr Eindeckrahmen flach 35cm**

Type: FAKRO Tageslicht-Spot ohne Kuppel SFS 350.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F819C + **FAKRO Tageslicht-Spot SFS flex.Rohr Eindeckrahmen flach 55cm**

Type: FAKRO Tageslicht-Spot ohne Kuppel SFS 550.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F820 + Tageslichtspot ohne Kuppel für Dachneigungen zwischen 15 bis 60 Grad.

- 210 cm flexibles (flex.) Rohr mit reflektierender Aluminiumfolie
- Prismendiffuser
- Deckenring weiß
- integrierter Eindeckrahmen für welliges (well.) Dachmaterial

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser angegeben.

56F820B + **FAKRO Tageslicht-Spot SFH flex.Rohr Eindeckrahmen well.35cm**

Type: FAKRO Tageslicht-Spot ohne Kuppel SFH 350.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F820C	+	FAKRO Tageslicht-Spot SFH flex.Rohr Eindeckrahmen well.55cm Type: FAKRO Tageslicht-Spot ohne Kuppel SFH 550. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F821	+	Tageslichtspot ohne Kuppel für Dachneigungen zwischen 15 bis 60 Grad. <ul style="list-style-type: none">• 210 cm starres (star.) Rohr mit Reflexionsgrad 98%• verstellbares Gelenk• Prismendiffuser• Deckenring weiß• integrierter Eindeckrahmen für flaches Dachmaterial Im Positionsstichwort ist der Durchmesser angegeben.
56F821A	+	FAKRO Tageslicht-Spot SRS star.Rohr Eindeckrahmen flach 25cm Type: FAKRO Tageslicht-Spot ohne Kuppel SRS 250. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F821B	+	FAKRO Tageslicht-Spot SRS star.Rohr Eindeckrahmen flach 35cm Type: FAKRO Tageslicht-Spot ohne Kuppel SRS 350. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F821C	+	FAKRO Tageslicht-Spot SRS star.Rohr Eindeckrahmen flach 55cm Type: FAKRO Tageslicht-Spot ohne Kuppel SRS 550. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F822	+	Tageslichtspot ohne Kuppel für Dachneigungen zwischen 15 bis 60 Grad. <ul style="list-style-type: none">• 210 cm starres (star.) Rohr mit Reflexionsgrad 98%• verstellbares Gelenk• Prismendiffuser• Deckenring weiß• integrierter Eindeckrahmen für welliges (well.) Dachmaterial Im Positionsstichwort ist der Durchmesser angegeben.
56F822A	+	FAKRO Tageslicht-Spot SRH star.Rohr Eindeckrahmen well.25cm Type: FAKRO Tageslicht-Spot ohne Kuppel SRH 250. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F822B	+	FAKRO Tageslicht-Spot SRH star.Rohr Eindeckrahmen well.35cm Type: FAKRO Tageslicht-Spot ohne Kuppel SRH 350.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F822C + FAKRO Tageslicht-Spot SRH star.Rohr Eindeckrahmen well.55cm

Type: FAKRO Tageslicht-Spot ohne Kuppel SRH 550.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F823 + Verlängerungsrohr flexibel für Tageslichtspot SLT

- Länge 120 cm

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser des dazugehörigen Spots angegeben.

Type: FAKRO Verlängerungsrohr SLM.

56F823B + FAKRO Verlängerungsrohr SLM f.Tageslicht-Spot 350

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F823C + FAKRO Verlängerungsrohr SLM f.Tageslicht-Spot 550

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F824 + Verlängerungsrohr starr für Tageslichtspot SRT.

- Länge 61 cm

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser des dazugehörigen Spots angegeben.

Type: FAKRO Verlängerungsrohr SRM.

56F824A + FAKRO Verlängerungsrohr SRM f.Tageslicht-Spot 250

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F824B + FAKRO Verlängerungsrohr SRM f.Tageslicht-Spot 350

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F824C + FAKRO Verlängerungsrohr SRM f.Tageslicht-Spot 550

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F825 + Beleuchtungszusatz für Tageslichtspots SRT und SLT.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser des dazugehörigen Spots angegeben.

Type: FAKRO Verlängerungsrohr SLO.

56F825A + FAKRO Beleuchtungszusatz SLO f.Tageslicht-Spot 250

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F825B + FAKRO Beleuchtungszusatz SLO f.Tageslicht-Spot 350

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F825C + FAKRO Beleuchtungszusatz SLO f.Tageslicht-Spot 550

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F9 + Flachdachfenster (FAKRO)

Version 2022-03

"Technische Anforderungen und Druckfehler vorbehalten"

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage, einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Bei elektrotechnischen Teilen, ist die Verkabelung und betriebsbereite Montage (ohne Anschluss an die Stromversorgung) in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

56F901 + Flachdach-Fenster für Wohn- und Arbeitsräume, in elektrisch öffentbar (elektr.öffenb.) Komfort-Ausführung, mit klarer Polykarbonat-Kuppel (klare Polykarb.-K.), mit wärmegeädämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 0 bis 15 Grad, erhöhte Resistenz gegen mechanische Beschädigungen durch Polykarbonat-Kuppel. Flachdach-Fenster mit profilintegriertem, elektrischem Öffnungsmotor, integriertem Regensensor, verstärkt einbruchshemmende Verglasung P2 (Widerstandsklasse 2 vgl. ENV 1627).

- U-Wert Fenster $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (nach EN ISO 12567-2)
- U-Wert Fenster $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ (nach EN 1873)
- Schalldämmmaß $R_w = 35 \text{ dB}$

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
- U-Wert Glas = $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-Wert = 57,7 %

Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenausparung in cm** (B x H).
 z.B. FAKRO Flachdachfenster DEC-C P2 oder Gleichwertiges.

56F901A	+ Flachdachfenster elektr.öffenb.klare Polykarb.-K. 60x60 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F901B	+ Flachdachfenster elektr.öffenb.klare Polykarb.-K. 60x90 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F901C	+ Flachdachfenster elektr.öffenb.klare Polykarb.-K. 70x70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F901D	+ Flachdachfenster elektr.öffenb.klare Polykarb.-K. 80x80 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F901E	+ Flachdachfenster elektr.öffenb.klare Polykarb.-K. 90x90 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F901F	+ Flachdachfenster elektr.öffenb.klare Polykarb.-K. 90x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F901G	+ Flachdachfenster elektr.öffenb.klare Polykarb.-K. 100x100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F901H + Flachdachfenster elektr.öffenb.klare Polykarb.-K. 100x150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F901I + Flachdachfenster elektr.öffenb.klare Polykarb.-K. 120x120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F901K + Flachdachfenster elektr.öffenb.klare Polykarb.-K. 120x220

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F902 + Flachdach-Fenster für Wohn- und Arbeitsräume, in **manuell öffnbarer** (man.öffenb. mit Spindelantrieb und Kurbel) Ausführung, mit klarer Polykarbonat-Kuppel (klare Polykarb.-K.), mit wärmegeädämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 0 bis 15 Grad, erhöhte Resistenz gegen mechanische Beschädigungen durch Polykarbonat-Kuppel. Flachdach-Fenster mit manuell öffnbaren Spindelantrieb, verstärkt einbruchshemmende Verglasung P2 (Widerstandsklasse 2 vgl. ENV 1627).

- U-Wert Fenster $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (nach EN ISO 12567-2)
- U-Wert Fenster $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ (nach EN 1873)
- Schalldämmmaß $R_w = 35 \text{ dB}$

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandshalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
- U-Wert Glas = $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-Wert = 57,7 %

Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).

z.B. FAKRO Flachdachfenster DMC-C P2 oder Gleichwertiges.

56F902A + Flachdachfenster man.öffenb.klare Polykarb.-K. 60x60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F902B + Flachdachfenster man.öffenb.klare Polykarb.-K. 60x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F902C	+	Flachdachfenster man.öffenb.klare Polykarb.-K. 70x70 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F902D	+	Flachdachfenster man.öffenb.klare Polykarb.-K. 80x80 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F902E	+	Flachdachfenster man.öffenb.klare Polykarb.-K. 90x90 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F902F	+	Flachdachfenster man.öffenb.klare Polykarb.-K. 90x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F902G	+	Flachdachfenster man.öffenb.klare Polykarb.-K. 100x100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F902H	+	Flachdachfenster man.öffenb.klare Polykarb.-K. 100x150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F902I	+	Flachdachfenster man.öffenb.klare Polykarb.-K. 120x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F902K	+	Flachdachfenster man.öffenb.klare Polykarb.-K. 120x220 Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F903 + Flachdach-Fenster für Wohn- und Arbeitsräume, in **fix verglaster** (fix vergl.) Ausführung, mit klarer Polykarbonat-Kuppel (klare Polykarb.-K.), mit wärmegeädämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 0 bis 15 Grad, erhöhte Resistenz gegen mechanische Beschädigungen durch Polykarbonat-Kuppel, verstärkt einbruchshemmende Verglasung P2 (Widerstandsklasse 2 vgl. ENV 1627).

- U-Wert Fenster $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (nach EN ISO 12567-2)
- U-Wert Fenster $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ (nach EN 1873)
- Schalldämmmaß $R_w = 35 \text{ dB}$

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandshalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
- U-Wert Glas = $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-Wert = 57,7 %

Im Positionsstichwort angeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).

z.B. FAKRO Flachdachfenster DXC-C P2 oder Gleichwertiges.

56F903A + **Flachdachfenster fix vergl.klare Polykarb.-K. 60x60**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F903B + **Flachdachfenster fix vergl.klare Polykarb.-K. 60x90**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F903C + **Flachdachfenster fix vergl.klare Polykarb.-K. 70x70**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F903D + **Flachdachfenster fix vergl.klare Polykarb.-K. 80x80**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F903E + **Flachdachfenster fix vergl.klare Polykarb.-K. 90x90**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F903F + Flachdachfenster fix vergl.klare Polykarb.-K. 90x120
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F903G + Flachdachfenster fix vergl.klare Polykarb.-K. 100x100
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F903H + Flachdachfenster fix vergl.klare Polykarb.-K. 100x150
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F903I + Flachdachfenster fix vergl.klare Polykarb.-K. 120x120
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F903K + Flachdachfenster fix vergl.klare Polykarb.-K. 120x220
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F904 + Flachdach-Ausstiegswenster für Wohn- und Arbeitsräume, in manuell öffnbarer (man.öffnb.) Ausführung bis zu einem Öffnungswinkel von 80°, mit klarer (kl.) Polykarbonat-Kuppel (klare Polykarb.-K.), mit wärmegeädämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 0 bis 15 Grad, erhöhte Resistenz gegen mechanische Beschädigungen durch Polykarbonat-Kuppel, verstärkt einbruchshemmende Verglasung P2 (Widerstandsklasse P2A nach EN356).

- U-Wert Fenster $U_w = 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ (nach EN 1873)
- Schalldämmmaß $R_w = 35 \text{ dB}$

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
- U-Wert Glas = $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-Wert = 57,7 %

Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).

z.B. FAKRO Flachdachfenster DRC-C P2 oder Gleichwertiges.

- 56F904E** + **Flachdach-Ausstiegsfenster man.öffenb.80 kl.Polykarb.90x90**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F904F** + **Flachdach-Ausstiegsfenster man.öffenb.80 kl.Polykarb.90x120**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F904G** + **Flachdach-Ausstiegsfenster man.öffenb.80 kl.Polykarb.100x100**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F904I** + **Flachdach-Ausstiegsfenster man.öffenb.80 kl.Polykarb.120x120**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F905** + Design-Flachdach-Fenster für Wohn- und Arbeitsräume, in **elektrisch öffentbar** (elektr.öffenb.) Komfort-Ausführung, 13 cm breite umlaufende in Schwarz gehaltene Keramiklackierung, mit wärmegeämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 2 bis 15 Grad. Design-Flachdach-Fenster mit profilintegriertem, elektrischem Öffnungsmotor, integriertem Regensensor.
- U-Wert Fenster $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Schalldämmmaß $R_w = 34 \text{ dB}$
- Glasaufbau:
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
 - 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
 - 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
 - 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
 - 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
 - Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
 - U-Wert Glas = $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - g-Wert = 43 %
- Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).
z.B. FAKRO Flachdachfenster DEF-D U6 oder Gleichwertiges.
- 56F905A** + **Design-Flachdachfenster elektr.öffenb. 60x60**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F905B	+	Design-Flachdachfenster elektr.öffenb. 60x90							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F905C	+	Design-Flachdachfenster elektr.öffenb. 70x70							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F905D	+	Design-Flachdachfenster elektr.öffenb. 80x80							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F905E	+	Design-Flachdachfenster elektr.öffenb. 90x90							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F905F	+	Design-Flachdachfenster elektr.öffenb. 90x120							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F905G	+	Design-Flachdachfenster elektr.öffenb. 100x100							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F905H	+	Design-Flachdachfenster elektr.öffenb. 100x150							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F905I	+	Design-Flachdachfenster elektr.öffenb. 120x120							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F905K + Design-Flachdachfenster elektr.öffenb. 120x220

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F905L + Design-Flachdachfenster elektr.öffenb. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F906 + Design-Flachdach-Fenster für Wohn- und Arbeitsräume, in **elektrisch (solar) öffentbar** (solar öffentb.) Komfort-Ausführung, energieautark durch Solar-Panel, 13 cm breite umlaufende in Schwarz gehaltene Keramicklackierung, mit wärmegeämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 2 bis 15 Grad. Design-Flachdach-Fenster mit profilintegriertem, elektrischem Öffnungsmotor, integriertem Regensensor.

- U-Wert Fenster $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmmaß $R_w = 34 \text{ dB}$

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
- U-Wert Glas = $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-Wert = 43 %

Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).

z.B. FAKRO Flachdachfenster DEF/S DU6 oder Gleichwertiges.

56F906A + Design-Flachdachfenster solar öffentb. 60x60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F906B + Design-Flachdachfenster solar öffentb. 60x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F906C + Design-Flachdachfenster solar öffentb. 70x70

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F906D	+	Design-Flachdachfenster solar öffnen. 80x80							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F906E	+	Design-Flachdachfenster solar öffnen. 90x90							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F906F	+	Design-Flachdachfenster solar öffnen. 90x120							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F906G	+	Design-Flachdachfenster solar öffnen. 100x100							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F906H	+	Design-Flachdachfenster solar öffnen. 100x150							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F906I	+	Design-Flachdachfenster solar öffnen. 120x120							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F906K	+	Design-Flachdachfenster solar öffnen. 120x220							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F906L	+	Design-Flachdachfenster solar öffnen. _____							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F907 + Design-Flachdach-Fenster für Wohn- und Arbeitsräume, in **manuell öffnbarer** (man.öffn. mit Spindelantrieb und Kurbel) Ausführung, 13 cm breite umlaufende in Schwarz gehaltene Keramiklackierung, mit wärmegeädämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 2 bis 15 Grad.

- U-Wert Fenster $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmmaß $R_w = 34 \text{ dB}$

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
- U-Wert Glas = $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-Wert = 43 %

Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).
 z.B. FAKRO Flachdachfenster DMF-D U6 oder Gleichwertiges.

56F907A + Design-Flachdachfenster man.öffn. 60x60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F907B + Design-Flachdachfenster man.öffn. 60x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F907C + Design-Flachdachfenster man.öffn. 70x70

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F907D + Design-Flachdachfenster man.öffn. 80x80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F907E + Design-Flachdachfenster man.öffn. 90x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F907F	+	Design-Flachdachfenster man.öffenb. 90x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F907G	+	Design-Flachdachfenster man.öffenb. 100x100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F907H	+	Design-Flachdachfenster man.öffenb. 100x150 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F907I	+	Design-Flachdachfenster man.öffenb. 120x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F907K	+	Design-Flachdachfenster man.öffenb. 120x220 Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F907L	+	Design-Flachdachfenster man.öffenb. _____ Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F908	+	Design-Flachdach-Fenster für Wohn- und Arbeitsräume, in fix verglaster (fix vergl.) Ausführung, 13 cm breite umlaufende in Schwarz gehaltene Keramiklackierung, mit wärmegeädämtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 2 bis 15 Grad. Design-Flachdach-Fenster mit manuell öffenbarem Spindeltrieb. <ul style="list-style-type: none">• U-Wert Fenster $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$• Schalldämmmaß $R_w = 34 \text{ dB}$ Glasaufbau: <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)• U-Wert Glas = $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$					

- g-Wert = 43 %

Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).

z.B. FAKRO Flachdachfenster DXF-D U6 oder Gleichwertiges.

56F908A + Design-Flachdachfenster fix vergl. 60x60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F908B + Design-Flachdachfenster fix vergl. 60x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F908C + Design-Flachdachfenster fix vergl. 70x70

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F908D + Design-Flachdachfenster fix vergl. 80x80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F908E + Design-Flachdachfenster fix vergl. 90x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F908F + Design-Flachdachfenster fix vergl. 90x120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F908G + Design-Flachdachfenster fix vergl. 100x100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F908H + Design-Flachdachfenster fix vergl. 100x150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F908I + Design-Flachdachfenster fix vergl. 120x120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F908K + Design-Flachdachfenster fix vergl. 120x220

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F908L + Design-Flachdachfenster fix vergl. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F909 + Design-Flachdach-Ausstiegsfenster für Wohn- und Arbeitsräume, in manuell öffnbarer (man.öffenb.) Ausführung bis zu einem Öffnungswinkel von 80°, 13 cm breite umlaufende in Schwarz gehaltene Keramicklackierung, mit wärmegeädmmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 2 bis 15 Grad.

- U-Wert Fenster $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmmaß $R_w = 38 \text{ dB}$

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
- U-Wert Glas = $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-Wert = 43 %

Im Positionsstichwort angeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).

z.B. FAKRO Flachdachfenster DRF-D U6 oder Gleichwertiges.

56F909E + Design-Flachdachausstiegsfenster man.öffenb.80 90x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F909F + Design-Flachdachausstiegsfenster man.öffenb.80 90x120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F909G + Design-Flachdachausstiegsfenster man.öffenb.80 100x100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F909I + Design-Flachdachausstiegsfenster man.öffenb.80 120x120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**56F910 + Passivhaus-Design-Flachdach-Fenster (PH) für Wohn- und Arbeitsräume, in elektrisch
öffenbarer (elektr.öffenb.) Komfort-Ausführung, 13 cm breite umlaufende in Schwarz gehaltene
Keramicklackierung, mit wärmegeädämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter
Klemmleiste, für eine Dachneigung von 2 bis 15 Grad. Design-Flachdach-Fenster mit
profilintegriertem, elektrischem Öffnungsmotor, integriertem Regensensor.**

- U-Wert Fenster $U_w = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmmaß $R_w = 33 \text{ dB}$

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
- U-Wert Glas = $0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-Wert = 38 %

Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).

z.B. FAKRO Flachdachfenster DEF-D U8 oder Gleichwertiges.

56F910A + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 elektr.öffenb. 60x60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F910B + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 elektr.öffenb. 60x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F910C	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 elektr.öffenb. 70x70					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F910D	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 elektr.öffenb. 80x80					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F910E	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 elektr.öffenb. 90x90					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F910F	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 elektr.öffenb. 90x120					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F910G	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 elektr.öffenb. 100x100					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F910H	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 elektr.öffenb. 100x150					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F910I	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 elektr.öffenb. 120x120					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56F910K	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 elektr.öffenb. 120x220					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56F910L	+ PH-Design-Flachdachfenster 0,76 elektr.öffenb. _____
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F911	+ Passivhaus-Design-Flachdach-Fenster (PH) für Wohn- und Arbeitsräume, in manuell öffentbar er (man.öffenb. mit Spindeltrieb und Kurbel) Ausführung, 13 cm breite umlaufende in Schwarz gehaltene Keramicklackierung, mit wärmegeädämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 2 bis 15 Grad. Design-Flachdach-Fenster mit manuell öffentbarem Spindeltrieb.
	<ul style="list-style-type: none"> • U-Wert Fenster $U_w = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ • Schalldämmmaß $R_w = 33 \text{ dB}$ Glasaufbau:
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen • 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung • 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) • 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung • 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) • 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung • 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) • Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010) • U-Wert Glas = $0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ • g-Wert = 38 % Im Positionsstichwort angegeben: Deckenaussparung in cm (B x H). z.B. FAKRO Flachdachfenster DMF-D U8 oder Gleichwertiges.
56F911A	+ PH-Design-Flachdachfenster 0,76 man.öffenb. 60x60
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F911B	+ PH-Design-Flachdachfenster 0,76 man.öffenb. 60x90
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F911C	+ PH-Design-Flachdachfenster 0,76 man.öffenb. 70x70
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F911D	+ PH-Design-Flachdachfenster 0,76 man.öffenb. 80x80
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F911E	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 man.öffenb. 90x90					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F911F	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 man.öffenb. 90x120					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F911G	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 man.öffenb. 100x100					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F911H	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 man.öffenb. 100x150					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F911I	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 man.öffenb. 120x120					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F911K	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 man.öffenb. 120x220					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F911L	+	PH-Design-Flachdachfenster 0,76 man.öffenb. _____					
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F912	+	Passivhaus-Design-Flachdach-Fenster (PH) für Wohn- und Arbeitsräume, in fix verglaster (fix vergl.) Ausführung, 13 cm breite umlaufende in Schwarz gehaltene Keramiklackierung, mit wärmedämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 2 bis 15 Grad.					
		<ul style="list-style-type: none">• U-Wert Fenster $U_w = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$• Schalldämmmaß $R_w = 33 \text{ dB}$					
		Glasaufbau:					

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 12 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Durchsturzsicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
- U-Wert Glas = 0,3 W/m²K
- g-Wert = 38 %

Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).

z.B. FAKRO Flachdachfenster DXF-D U8 oder Gleichwertiges.

56F912A + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 fix vergl. 60x60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F912B + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 fix vergl. 60x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F912C + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 fix vergl. 70x70

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F912D + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 fix vergl. 80x80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F912E + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 fix vergl. 90x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F912F + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 fix vergl. 90x120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 56F912G + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 fix vergl. 100x100**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F912H + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 fix vergl. 100x150**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F912I + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 fix vergl. 120x120**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F912K + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 fix vergl. 120x220**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F912L + PH-Design-Flachdachfenster 0,76 fix vergl. _____**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F913 + Flachdach-Fenster für Wohn- und Arbeitsräume, in **fix verglaster** (fix vergl.) Ausführung, mit oberhalb montierter klarer Flachglas-Scheibe, einschließlich Scheibenandruckprofil mit an den Ecken befindlichen Entwässerungsauslässen, einschließlich Klemmleisten, 13 cm breite umlaufende in Schwarz gehaltene Keramiklackierung, mit wärmegeädämtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 2 bis 15 Grad.**
- U-Wert Fenster $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Schalldämmmaß $R_w = 36 \text{ dB}$
- Glasaufbau:
- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
 - 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
 - 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
 - 4 mm (ab Größe > 100x100cm 6mm) Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
 - Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
 - U-Wert Glas = $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - g-Wert = 58 %
- Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).
z.B. FAKRO Flachdachfenster DXG P2 oder Gleichwertiges.

56F913A	+	Flachdachfenster fix vergl. 60x60							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F913B	+	Flachdachfenster fix vergl. 60x90							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F913C	+	Flachdachfenster fix vergl. 70x70							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F913D	+	Flachdachfenster fix vergl. 80x80							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F913E	+	Flachdachfenster fix vergl. 90x90							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F913F	+	Flachdachfenster fix vergl. 90x120							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F913G	+	Flachdachfenster fix vergl. 100x100							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F913H	+	Flachdachfenster fix vergl. 100x150							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F913I + Flachdachfenster fix vergl. 120x120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F913K + Flachdachfenster fix vergl. 120x220

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F913L + Flachdachfenster fix vergl. _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F914 + Flachdach-Fenster für Wohn- und Arbeitsräume, in **manuell öffnbarer** (man.öffenbar mit Spindeltrieb und Kurbel) Ausführung, mit oberhalb montierter klarer Flachglas-Scheibe, einschließlich Scheibenandruckprofil mit an den Ecken befindlichen Entwässerungsauslässen, einschließlich Klemmleisten, 13 cm breite umlaufende in Schwarz gehaltene Keramiklackierung, mit wärmegeädämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 2 bis 15 Grad.

- U-Wert Fenster $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmmaß $R_w = 36 \text{ dB}$

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 4 mm (ab Größe > 100x100cm 6mm) Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
- U-Wert Glas = $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-Wert = 58 %

Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).

z.B. FAKRO Flachdachfenster DMG P2 oder Gleichwertiges.

56F914A + Flachdachfenster man.öffenbar 60x60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F914B + Flachdachfenster man.öffenbar 60x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F914C	+	Flachdachfenster man.öffenbar 70x70							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F914D	+	Flachdachfenster man.öffenbar 80x80							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F914E	+	Flachdachfenster man.öffenbar 90x90							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F914F	+	Flachdachfenster man.öffenbar 90x120							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F914G	+	Flachdachfenster man.öffenbar 100x100							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F914H	+	Flachdachfenster man.öffenbar 100x150							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F914I	+	Flachdachfenster man.öffenbar 120x120							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F914K	+	Flachdachfenster man.öffenbar 120x220							
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F914L + Flachdachfenster man.öffenbar_____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F915 + Flachdach-Fenster für Wohn- und Arbeitsräume, in elektronisch öffenbarer (elektr.öffenbar) Ausführung, mit oberhalb montierter klarer Flachglas-Scheibe, einschließlich Scheibenandruckprofil mit an den Ecken befindlichen Entwässerungsauslässen, einschließlich Klemmleisten, 13 cm breite umlaufende in Schwarz gehaltene Keramiklackierung, mit wärmegeädämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 2 bis 15 Grad.

- U-Wert Fenster $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmmaß $R_w = 36 \text{ dB}$

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 4 mm (ab Größe > 100x100cm 6mm) Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
- U-Wert Glas = $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-Wert = 58 %

Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).

z.B. FAKRO Flachdachfenster DEG P2 oder Gleichwertiges.

56F915A + Flachdachfenster elektr.öffenbar 60x60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F915B + Flachdachfenster elektr.öffenbar 60x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F915C + Flachdachfenster elektr.öffenbar 70x70

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F915D + Flachdachfenster elektr.öffenbar 80x80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F915E	+	Flachdachfenster elektr.öffenbar 90x90 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F915F	+	Flachdachfenster elektr.öffenbar 90x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F915G	+	Flachdachfenster elektr.öffenbar 100x100 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F915H	+	Flachdachfenster elektr.öffenbar 100x150 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F915I	+	Flachdachfenster elektr.öffenbar 120x120 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F915K	+	Flachdachfenster elektr.öffenbar 120x220 Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F915L	+	Flachdachfenster elektr.öffenbar _____ Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F916	+	Begehbares Flachdach-Fenster mit rutschfester Oberfläche für Wohn- und Arbeitsräume, in fix verglaster (fix vergl.) Ausführung einschließlich Klemmleisten, 13 cm breite umlaufende in Schwarz gehaltene Keramiklackierung, mit wärme gedämmtem Aufsatzkranz (Höhe 15 cm) und integrierter Klemmleiste, für eine Dachneigung von 0 bis 15 Grad. <ul style="list-style-type: none">• U-Wert Fenster $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$• Schalldämmmaß $R_w = \text{npd}$ Glasaufbau:

- 2 x 6 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- 18 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 16 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 3 x 8 mm begehbares, rutschfestes Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- Durchsturzicherheit (vgl. ÖNORM B3417:2010)
- U-Wert Glas = npd
- g-Wert = 35 %

Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung in cm** (B x H).

z.B. FAKRO Flachdachfenster DXW DW6 oder Gleichwertiges.

56F916A + Flachdachfenster fix vergl.begehbar 60x60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F916B + Flachdachfenster fix vergl.begehbar 60x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F916C + Flachdachfenster fix vergl.begehbar 70x70

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F916D + Flachdachfenster fix vergl.begehbar 80x80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F916E + Flachdachfenster fix vergl.begehbar 90x90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F916F + Flachdachfenster fix vergl.begehbar 90x120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F916G	+	Flachdachfenster fix vergl.begehbar 100x100						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F916H	+	Flachdachfenster fix vergl.begehbar 100x150						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F916I	+	Flachdachfenster fix vergl.begehbar 120x120						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F916K	+	Flachdachfenster fix vergl.begehbar 120x220						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F916L	+	Flachdachfenster fix vergl.begehbar _____						
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F920	+	Aufsetzkranz-Verlängerung zur Aufsetzkranzerhöhung, Höhe 15 cm, 10 cm Flansch für einen entsprechenden wasserdichten Anschluss, für eine Dachneigung von 0 bis 15 Grad, für alle D_C-D und D_F-D Flachdachfenster. Im Positionsstichwort angeben: Deckenaussparung in cm (B x H).						
56F920A	+	Aufsetzkranz-Verlängerung 60x60						
		FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD.						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56F920B	+	Aufsetzkranz-Verlängerung 60x90						
		FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD.						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56F920C	+	Aufsetzkranz-Verlängerung 70x70 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F920D	+	Aufsetzkranz-Verlängerung 80x80 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F920E	+	Aufsetzkranz-Verlängerung 90x90 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F920F	+	Aufsetzkranz-Verlängerung 90x120 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F920G	+	Aufsetzkranz-Verlängerung 100x100 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F920H	+	Aufsetzkranz-Verlängerung 100x150 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F920I	+	Aufsetzkranz-Verlängerung 120x120 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F920K	+	Aufsetzkranz-Verlängerung 120x220 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD. L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
56F921	+ Verstärkte (verst.) Aufsetzkranz-Verlängerung zur Aufsetzkranzerhöhung, Höhe 15 cm, 10 cm Flansch für einen entsprechenden wasserdichten Anschluss, für eine Dachneigung von 0 bis 15 Grad, für alle D_C-D und D_F-D, DXW und DRL Flachdachfenster. Im Positionsstichwort angeben: Deckenausparung in cm (B x H).			
56F921A	+ Aufsetzkranz-Verlängerung verst. 60x60 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD/W.			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
56F921B	+ Aufsetzkranz-Verlängerung verst.60x90 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD/W.			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
56F921C	+ Aufsetzkranz-Verlängerung verst.70x70 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD/W.			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
56F921D	+ Aufsetzkranz-Verlängerung verst.80x80 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD/W.			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
56F921E	+ Aufsetzkranz-Verlängerung verst.90x90 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD/W.			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
56F921F	+ Aufsetzkranz-Verlängerung verst.90x120 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD/W.			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
56F921G	+ Aufsetzkranz-Verlängerung verst.100x100 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD/W.			
	L: S: EP:	0,00	Stk	PP:

56F921H	+	Aufsetzkranz-Verlängerung verst.100x150 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD/W. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F921I	+	Aufsetzkranz-Verlängerung verst.120x120 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD/W. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F921K	+	Aufsetzkranz-Verlängerung verst.120x220 FAKRO Aufsetzkranz-Verlängerung XRD/W. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F922	+	Luftdichter Anschluss des Flachdach-Fensters zur Dampfbremse der Dachkonstruktion. • aus 0,15 mm Polyethylenfolie (PE) sd-Wert = 45 m Im Positionsstichwort ist die Deckenaussparung in cm (B x H) des zugehörigen Fensters angegeben.
56F922A	+	Dampfbremsen-Manschette 60x60 FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS/D. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F922B	+	Dampfbremsen-Manschette 60x90 FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS/D. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F922C	+	Dampfbremsen-Manschette 70x70 FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS/D. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F922D	+	Dampfbremsen-Manschette 80x80 FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS/D. L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F922E	+	Dampfbremsen-Manschette 90x90 FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS/D. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F922F	+	Dampfbremsen-Manschette 90x120 FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS/D. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F922G	+	Dampfbremsen-Manschette 100x100 FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS/D. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F922H	+	Dampfbremsen-Manschette 100x150 FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS/D. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F922I	+	Dampfbremsen-Manschette 120x120 FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS/D. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F922K	+	Dampfbremsen-Manschette 120x220 FAKRO Dampfbremsen-Manschette XDS/D. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F923	+	Netzmarkise solar betrieben für Design-Flachdach-Fenster (f.Design-Flachdach.) D_F-D, als Schutz gegen einstrahlende Sonnenenergie (Hitzeschutz) durch Ausspannen der Netzmarkise über die Fensteraußenseite. <ul style="list-style-type: none">• Bedienung mit Funk-Fernbedienung• integrierter Sensor im Solarpaneel für selbstständiges Öffnen und Schließen• Speicherfunktion für trübe Tage• aus verrottungsfestem, witterungs- und temperaturbeständigem Glasfasergewebe• an der Fensteraußenseite montiert• Aufrollkasten und seitliche Führungsleisten aus beschichtetem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022) Im Positionsstichwort angegeben: Deckenausparung des zugehörigen Fensters in cm (B x H)

56F923A	+	Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. 60x60							
		FAKRO Netzmarkise Solar für Design-Dachflächenfenster AMZ/F I SOLAR.							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F923B	+	Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. 60x90							
		FAKRO Netzmarkise Solar für Design-Dachflächenfenster AMZ/F I SOLAR.							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F923C	+	Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. 70x70							
		FAKRO Netzmarkise Solar für Design-Dachflächenfenster AMZ/F I SOLAR.							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F923D	+	Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. 80x80							
		FAKRO Netzmarkise Solar für Design-Dachflächenfenster AMZ/F I SOLAR.							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F923E	+	Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. 90x90							
		FAKRO Netzmarkise Solar für Design-Dachflächenfenster AMZ/F I SOLAR.							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F923F	+	Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. 90x120							
		FAKRO Netzmarkise Solar für Design-Dachflächenfenster AMZ/F I SOLAR.							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F923G	+	Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. 100x100							
		FAKRO Netzmarkise Solar für Design-Dachflächenfenster AMZ/F I SOLAR.							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56F923H	+	Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. 100x150							
		FAKRO Netzmarkise Solar für Design-Dachflächenfenster AMZ/F I SOLAR.							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56F923I	+	Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. 120x120 FAKRO Netzmarkise Solar für Design-Dachflächenfenster AMZ/F I SOLAR. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F923K	+	Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. 120x220 FAKRO Netzmarkise Solar für Design-Dachflächenfenster AMZ/F I SOLAR. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F923L	+	Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. _____ FAKRO Netzmarkise Solar für Design-Dachflächenfenster AMZ/F I SOLAR. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F924	+	Aufzahlung (Az) auf Netzmarkisen (Netz.) für Design-Dachflächenfenster (f.Design-Flachdachf.), solar betrieben, für Gewebefarben der Sonderkollektion (Sonderfarben) nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben: Deckenaussparung des zugehörigen Fensters in cm (B x H)
56F924A	+	Az Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. Gewebe/Sonderfarbe 60x60 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F924B	+	Az Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. Gewebe/Sonderfarbe 60x90 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F924C	+	Az Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. Gewebe/Sonderfarbe 70x70 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F924D	+	Az Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. Gewebe/Sonderfarbe 80x80 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F924E	+	Az Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. Gewebe/Sonderfarbe 90x90 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F924F	+	Az Netzmarkise Solar f.Design-Flachdachf. Gewebe/Sonderfarbe 90x120 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F924G	+	Az Netzm.Solar f.Design-Flachdachf.Gewebe/Sonderfarbe100x100					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F924H	+	Az Netzm.Solar f.Design-Flachdachf.Gewebe/Sonderfarbe100x150					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F924I	+	Az Netzm.Solar f.Design-Flachdachf.Gewebe/Sonderfarbe120x120					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F924K	+	Az Netzm.Solar f.Design-Flachdachf.Gewebe/Sonderfarbe120x220					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F924L	+	Az Netzm.Solar f.Design-Flachdachf.Gewebe/Sonderf. _____					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F925	+	Netzmarkise elektrisch betrieben (elektr.) für Flachdach-Fenster mit Kuppel (f.Flachdachf.m.Kuppel) D_C-C, als Schutz gegen einstrahlende Sonnenenergie (Hitzeschutz) durch Ausspannen der Netzmarkise über die Fensteraußenseite. <ul style="list-style-type: none">• Bedienung mit Elektro-Antrieb (Steuergerät ist in eigener Position beschrieben)• aus verrottungsfestem, witterungs- und temperaturbeständigem Glasfasergewebe• an der Fensteraußenseite montiert• Aufrollkasten und seitliche Führungsleisten aus Aluminium (silber-grau)• zweiteilige Ausführung der Netzmarkiese bei den Größen 90x120, 120x120, 140x140, 100x150, und 120x220					
		Im Positionsstichwort angegeben: Deckenausparung des zugehörigen Fensters in cm (B x H)					
		<i>Kommentar:</i>					
		<i>Für die Verwendung einer Netzmarkise AMZ/C I Z-WAVE in Verbindung mit einem Flachdach-Fenster DMC-C oder DXC-C wird ein Trafo LPV-60 und Funktaster ZRW7 oder ZRH12 bzw. eine Funkfernbedienung ZWP10 benötigt.</i>					
56F925A	+	Netzmarkise elektr.f.Flachdachf.m.Kuppel 60x60					
		FAKRO Netzmarkise für Dachflächenfenster mit Kuppel AMZ/C I Z-WAVE.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56F925B	+	Netzmarkise elektr.f.Flachdachf.m.Kuppel 60x90					
		FAKRO Netzmarkise für Dachflächenfenster mit Kuppel AMZ/C I Z-WAVE.					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56F925C	+	Netzmarkise elektr.f.Flachdachf.m.Kuppel 70x70 FAKRO Netzmarkise für Dachflächenfenster mit Kuppel AMZ/C I Z-WAVE. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F925D	+	Netzmarkise elektr.f.Flachdachf.m.Kuppel 80x80 FAKRO Netzmarkise für Dachflächenfenster mit Kuppel AMZ/C I Z-WAVE. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F925E	+	Netzmarkise elektr.f.Flachdachf.m.Kuppel 90x90 FAKRO Netzmarkise für Dachflächenfenster mit Kuppel AMZ/C I Z-WAVE. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F925F	+	Netzmarkise elektr.f.Flachdachf.m.Kuppel 90x120 FAKRO Netzmarkise für Dachflächenfenster mit Kuppel AMZ/C I Z-WAVE. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F925G	+	Netzmarkise elektr.f.Flachdachf.m.Kuppel 100x100 FAKRO Netzmarkise für Dachflächenfenster mit Kuppel AMZ/C I Z-WAVE. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F925H	+	Netzmarkise elektr.f.Flachdachf.m.Kuppel 100x150 FAKRO Netzmarkise für Dachflächenfenster mit Kuppel AMZ/C I Z-WAVE. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F925I	+	Netzmarkise elektr.f.Flachdachf.m.Kuppel 120x120 FAKRO Netzmarkise für Dachflächenfenster mit Kuppel AMZ/C I Z-WAVE. L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56F925K	+	Netzmarkise elektr.f.Flachdachf.m.Kuppel 120x220 FAKRO Netzmarkise für Dachflächenfenster mit Kuppel AMZ/C I Z-WAVE. L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR
56F926	+ Aufzahlung (Az) auf Netzmarkise (Netzm.) für Flachdachfenster mit Kuppel (f.Flachdachf.m.Kuppel), elektrisch betrieben (elektr.) für Gewebefarben der Sonderkollektion (Sonderfarben) nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben: Deckenausparung des zugehörigen Fensters in cm (B x H).		
56F926A	+ Az Netzm.elekt.f.Flachdachf.m.Kuppel Gewebe/Sonderf.60x60		
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
56F926B	+ Az Netzm.elekt.f.Flachdachf.m.Kuppel Gewebe/Sonderf.60x90		
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
56F926C	+ Az Netzm.elekt.f.Flachdachf.m.Kuppel Gewebe/Sonderf.70x70		
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
56F926D	+ Az Netzm.elekt.f.Flachdachf.m.Kuppel Gewebe/Sonderf.80x80		
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
56F926E	+ Az Netzm.elekt.f.Flachdachf.m.Kuppel Gewebe/Sonderf.90x90		
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
56F926F	+ Az Netzm.elekt.f.Flachdachf.m.Kuppel Gewebe/Sonderf.90x120		
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
56F926G	+ Az Netzm.elekt.f.Flachdachf.m.Kuppel Gewebe/Sonderf.100x100		
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
56F926H	+ Az Netzm.elekt.f.Flachdachf.m.Kuppel Gewebe/Sonderf.100x150		
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
56F926I	+ Az Netzm.elekt.f.Flachdachf.m.Kuppel Gewebe/Sonderf.120x120		
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
56F926K	+ Az Netzm.elekt.f.Flachdachf.m.Kuppel Gewebe/Sonderf.120x220		
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:		

- 56F927 + Verdunkelungsrollo **elektrisch betrieben** (elektr.) für Design-Flachdachfenster D_F-D und Flachdachfenster mit Kuppel D_C-C als Licht- und Sichtschutz.
- Bedienung mit Elektroantrieb (Steuergerät in eigener Position beschrieben)
 - aus lichtdurchlässigem Polyester-Stoffgewebe
 - mit glasseitiger "Wärme-Stopp"-Beschichtung
 - in den Farben der Preisgruppe 1
 - Aufrollkasten und seitliche Führungsleisten aus Aluminium (silber-grau)
 - montiert an der Flügelinnenseite
- Im Positionsstichwort angegeben: **Deckenaussparung des zugehörigen Fensters in cm** (B x H).
- Kommentar:*
Für die Verwendung eines Verdunkelungsrollos ARF/D I Z-WAVE in Verbindung mit einem Flachdach-Fenster DMF-D, DXF-D oder Flachdach-Fenster mit Kuppel DMC-C oder DXC-C wird ein Trafo LPV-60 und Funktaster ZRW7 bzw. eine Funkfernbedienung ZRH12 benötigt.
- 56F927A + Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf. 60x60**
- FAKRO Verdunkelungsrollo für Design-Flachdachfenster und Flachdachfenster mit Kuppel ARF/D I Z-WAVE.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F927B + Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf. 60x90**
- FAKRO Verdunkelungsrollo für Design-Flachdachfenster und Flachdachfenster mit Kuppel ARF/D I Z-WAVE.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F927C + Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf. 70x70**
- FAKRO Verdunkelungsrollo für Design-Flachdachfenster und Flachdachfenster mit Kuppel ARF/D I Z-WAVE.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F927D + Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf. 80x80**
- FAKRO Verdunkelungsrollo für Design-Flachdachfenster und Flachdachfenster mit Kuppel ARF/D I Z-WAVE.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 56F927E + Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf. 90x90**
- FAKRO Verdunkelungsrollo für Design-Flachdachfenster und Flachdachfenster mit Kuppel ARF/D I Z-WAVE.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F927F	+	Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf. 90x120					
FAKRO Verdunkelungsrollo für Design-Flachdachfenster und Flachdachfenster mit Kuppel ARF/D I Z-WAVE.							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F927G	+	Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf. 100x100					
FAKRO Verdunkelungsrollo für Design-Flachdachfenster und Flachdachfenster mit Kuppel ARF/D I Z-WAVE.							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F927H	+	Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf. 100x150					
FAKRO Verdunkelungsrollo für Design-Flachdachfenster und Flachdachfenster mit Kuppel ARF/D I Z-WAVE.							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F927I	+	Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf. 120x120					
FAKRO Verdunkelungsrollo für Design-Flachdachfenster und Flachdachfenster mit Kuppel ARF/D I Z-WAVE.							
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F928	+	Aufzahlung (Az) auf Verdunkelungsrollo für Design-Flachdachfenster oder Flachdachfenster mit Kuppel (f.Flachdachf.), elektrisch betrieben (elektr.) für Gewebefarben der Sonderkollektion (Sonderfarben) nach Wahl des Auftraggebers.					
Im Positionsstichwort angegeben: Deckenaussparung des zugehörigen Fensters in cm (B x H).							
56F928A	+	Az Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf.Sonderfarbe 60x60					
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F928B	+	Az Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf.Sonderfarbe 60x90					
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F928C	+	Az Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf.Sonderfarbe 70x70					
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56F928D	+	Az Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf.Sonderfarbe 80x80					
L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56F928E + **Az Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf.Sonderfarbe 90x90**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F928F + **Az Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf.Sonderfarbe 90x120**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F928G + **Az Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf.Sonderfarbe100x100**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56F928I + **Az Verdunkelungsrollo elektr.f.Flachdachf.Sonderfarbe120x120**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA + **Kniestockfenster 1,3 W/m2K (FAKRO)**

Version 2022-02

"Technische Anforderungen und Druckfehler vorbehalten"

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage, einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Bei elektrotechnischen Teilen, ist die Verkabelung und betriebsbereite Montage (ohne Anschluss an die Stromversorgung) in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

56FA01 + **Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).**

- mit Kippfunktion (Kipp)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVP/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56FA01A + FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA01B + FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA01C + FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA01D + FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 134x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA01E + FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA01F + FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA01G	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 114x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA01H	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 134x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA01I	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA01J	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA01K	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA01L	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA01M	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA01N	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FA01P	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA01Q	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA01R	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA01S	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Cu 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA02	+	Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Kippfunktion (Kipp)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K• g-Wert = 52% z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVP/Tc P2 oder Gleichwertiges.
56FA02A	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 78x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA02B	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 94x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA02C	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 114x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA02D	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 134x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA02E	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 78x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA02F	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 94x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA02G	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 114x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA02H	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 134x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA02I	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 78x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FA02J	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA02K	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA02L	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA02M	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA02N	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA02P	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA02Q	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA02R	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FA02S	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Tc 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA03	+ Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Kippfunktion (Kipp)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K• g-Wert = 52% z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVW/Cu P2 oder Gleichwertiges.
56FA03A	+ FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 78x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA03B	+ FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 94x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA03C	+ FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 114x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA03D	+ FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 134x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA03E	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 78x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA03F	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 94x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA03G	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 114x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA03H	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 134x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA03I	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 78x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA03J	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 94x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA03K	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 114x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA03L	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 134x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FA03M	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA03N	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA03P	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA03Q	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA03R	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA03S	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Cu 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA04	+	Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Kippfunktion (Kipp)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen					

- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVW/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56FA04A + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA04B + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA04C + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA04D + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 134x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA04E + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA04F + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA04G + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 114x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA04H	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 134x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA04I	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 78x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA04J	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 94x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA04K	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 114x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA04L	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 134x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA04M	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 78x115							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA04N	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 94x115							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA04P	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 114x115							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56FA04Q + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA04R + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA04S + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Tc 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA05 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL P2 oder Gleichwertiges.

56FA05A + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA05E + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Al 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA05F	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Al 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA05I	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Al 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA05J	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Al 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA05K	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Al 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA05M	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Al 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA05N	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Al 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA05O	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Al 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

56FA05P + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Al 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA05Q + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Al 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA05R + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Al 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA06 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56FA06A + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA06E + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA06F	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Cu 94x75				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA06I	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Cu 78x95				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA06J	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Cu 94x95				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA06K	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Cu 114x95				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA06M	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Cu 78x115				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA06N	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Cu 94x115				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA06O	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Cu 114x115				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56FA06P + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Cu 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA06Q + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Cu 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA06R + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Cu 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA07 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56FA07A + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA07E + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA07F	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Tc 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA07I	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Tc 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA07J	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Tc 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA07K	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Tc 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA07M	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Tc 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA07N	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Tc 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA07O	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Tc 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

56FA07P + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Tc 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA07Q + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Tc 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA07R + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp li.Tc 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA08 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/W P2 oder Gleichwertiges.

56FA08A + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA08E + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA08F + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA08I + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA08J + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA08K + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA08M + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 78x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA08N + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 94x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA08O + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 114x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA08P + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.AI 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA08Q + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.AI 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA08R + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.AI 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA09 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/W/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56FA09A + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA09E + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA09F + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA09I + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA09J + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA09K + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA09M + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 78x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA09N + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 94x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA09O + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 114x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA09P + **FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 78x137**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA09Q + **FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 94x137**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA09R + **FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 114x137**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA10 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink** (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/W/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56FA10A + **FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 78x60**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA10E + **FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 78x75**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA10F + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA10I + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA10J + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA10K + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA10M + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 78x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA10N + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 94x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA10O + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 114x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA10P + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA10Q + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA10R + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA11 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR P2 oder Gleichwertiges.

56FA11A + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA11E + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Al 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA11F	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.AI 94x75				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA11I	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.AI 78x95				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA11J	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.AI 94x95				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA11K	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.AI 114x95				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA11M	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.AI 78x115				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA11N	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.AI 94x115				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA11O	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.AI 114x115				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56FA11P + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.AI 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA11Q + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.AI 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA11R + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.AI 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA12 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56FA12A + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA12E + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56FA12F	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Cu 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56FA12I	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Cu 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56FA12J	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Cu 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56FA12K	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Cu 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56FA12M	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Cu 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56FA12N	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Cu 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
56FA12O	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Cu 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:

56FA12P + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Cu 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA12Q + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Cu 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA12R + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Cu 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA13 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56FA13A + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA13E + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA13F	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Tc 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA13I	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Tc 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA13J	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Tc 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA13K	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Tc 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA13M	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Tc 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA13N	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Tc 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA13O	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Tc 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

56FA13P + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Tc 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA13Q + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Tc 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA13R + FAKRO Kniestockfenster Holz Dreh-/Kipp re.Tc 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA14 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/W P2 oder Gleichwertiges.

56FA14A + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA14E + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA14F + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA14I + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA14J + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA14K + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA14M + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 78x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA14N + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 94x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA14O + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 114x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA14P + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA14Q + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA14R + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA15 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/W/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56FA15A + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA15E + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA15F + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA15I + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA15J + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA15K + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA15M + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 78x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA15N + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 94x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA15O + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 114x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA15P + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA15Q + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA15R + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA16 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/W/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56FA16A + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA16E + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA16F + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA16I + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA16J + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA16K + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA16M + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 78x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA16N + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 94x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA16O + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 114x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA16P + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA16Q + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA16R + FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA17 + Kniestockfenster-Fixelement aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXP P2 oder Gleichwertiges.

56FA17A + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA17B + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA17C	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 114x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17D	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 134x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17E	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 78x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17F	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17G	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 114x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17H	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 134x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17I	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17J	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FA17K	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 114x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17L	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 134x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17M	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 78x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17N	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 94x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17O	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 114x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17P	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 78x137						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17Q	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 94x137						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA17R	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Al 114x137						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FA18 + Kniestockfenster-Fixelement aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXP/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56FA18A + **FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 78x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA18B + **FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 94x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA18C + **FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 114x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA18D + **FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 134x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA18E + **FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 78x75**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA18F	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 94x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA18G	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 114x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA18H	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 134x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA18I	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 78x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA18J	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 94x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA18K	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 114x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA18L	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 134x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA18M	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 78x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FA18N	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA18O	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA18P	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA18Q	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA18R	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Cu 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA19	+	Kniestockfenster-Fixelement aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus Titanzink (Tc) Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K• g-Wert = 52% z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXP/Tc P2 oder Gleichwertiges.				

56FA19A	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 78x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19B	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 94x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19C	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 114x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19D	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 134x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19E	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 78x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19F	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 94x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19G	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 114x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19H	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 134x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FA19I	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 78x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19J	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 94x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19K	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 114x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19L	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 134x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19M	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 78x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19N	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 94x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19O	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 114x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA19P	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 78x137						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FA19Q + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA19R + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz Tc 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA20 + Kniestockfenster-Fixelement aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXW P2 oder Gleichwertiges.

56FA20A + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA20B + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Al 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA20C + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Al 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA20D	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß AI 134x60					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA20E	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß AI 78x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA20F	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß AI 94x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA20G	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß AI 114x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA20H	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß AI 134x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA20I	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß AI 78x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA20J	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß AI 94x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA20K	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß AI 114x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FA20L	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Al 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA20M	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Al 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA20N	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Al 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA20O	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Al 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA20P	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Al 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA20Q	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Al 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA20R	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Al 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FA21	+	Kniestockfenster-Fixelement aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu) Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K				

Schalldämmmaß $R_w = 37$ dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXW/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56FA21A + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA21B + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA21C + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA21D + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 134x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA21E + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA21F + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA21G	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 114x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA21H	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 134x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA21I	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 78x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA21J	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 94x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA21K	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 114x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA21L	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 134x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA21M	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 78x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA21N	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 94x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FA21O	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA21P	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA21Q	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA21R	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Cu 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA22	+	Kniestockfenster-Fixelement aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus Titanzink (Tc) Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K• g-Wert = 52% z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXW/Tc P2 oder Gleichwertiges.
56FA22A	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 78x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA22B	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 94x60							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22C	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 114x60							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22D	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 134x60							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22E	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 78x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22F	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 94x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22G	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 114x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22H	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 134x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22I	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 78x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56FA22J	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 94x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22K	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 114x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22L	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 134x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22M	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 78x115							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22N	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 94x115							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22O	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 114x115							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22P	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 78x137							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA22Q	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 94x137							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56FA22R + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Holz weiß Tc 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA23 + Kniestockfenster aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Kippfunktion (Kipp)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVU P2 oder Gleichwertiges.

56FA23A + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA23B + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA23C + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA23D + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 134x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA23E	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 78x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA23F	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 94x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA23G	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 114x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA23H	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 134x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA23I	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 78x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA23J	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 94x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA23K	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 114x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA23L	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 134x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56FA23M	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA23N	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA23O	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA23P	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA23Q	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA23R	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Al 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA24	+	Kniestockfenster aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Kippfunktion (Kipp)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen

- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVU/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56FA24A + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA24B + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA24C + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA24D + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 134x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA24E + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA24F + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA24G + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 114x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA24H	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 134x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA24I	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 78x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA24J	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 94x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA24K	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 114x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA24L	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 134x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA24M	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 78x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA24N	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 94x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA24O	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 114x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FA24P + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA24Q + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA24R + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Cu 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA25 + Kniestockfenster aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Kippfunktion (Kipp)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVU/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56FA25A + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA25B + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA25C	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 114x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA25D	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 134x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA25E	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 78x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA25F	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 94x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA25G	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 114x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA25H	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 134x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA25I	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 78x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA25J	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 94x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FA25K	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 114x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA25L	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 134x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA25M	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 78x115							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA25N	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 94x115							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA25O	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 114x115							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA25P	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 78x137							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA25Q	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 94x137							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FA25R	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Kipp Tc 114x137							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

- 56FA26 + Kniestockfenster aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).
- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
 - von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
 - Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
 - Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
 - Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
 - mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/U P2 oder Gleichwertiges.

56FA26A + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.AI 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA26E + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.AI 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA26F + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.AI 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA26I + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.AI 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA26J + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.AI 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA26K	+ FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.AI 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA26M	+ FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.AI 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA26N	+ FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.AI 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA26O	+ FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.AI 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA26P	+ FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.AI 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA26Q	+ FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.AI 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA26R	+ FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.AI 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA27	+ Kniestockfenster aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none"> • mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp) • von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel 			

- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/U/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56FA27A + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA27E + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA27F + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA27I + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA27J + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA27K	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 114x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA27M	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 78x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA27N	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 94x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA27O	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 114x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA27P	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 78x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA27Q	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 94x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA27R	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 114x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA28	+	Kniestockfenster aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).					
		<ul style="list-style-type: none">• mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)• von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel• Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel					

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/U/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56FA28A + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA28E + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA28F + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA28I + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA28J + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA28K	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 114x95						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA28M	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 78x115						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA28N	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 94x115						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA28O	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 114x115						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA28P	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 78x137						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA28Q	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 94x137						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA28R	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 114x137						
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)								
L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA29	+	Kniestockfenster aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).						
		<ul style="list-style-type: none">• mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)• von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel• Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel						

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/U P2 oder Gleichwertiges.

56FA29A + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA29E + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA29F + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA29I + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA29J + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA29K + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA29M	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA29N	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA29O	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA29P	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA29Q	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA29R	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA30	+	Kniestockfenster aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)• von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel• Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/U/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56FA30A + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA30E + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA30F + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA30I + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA30J + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA30K + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA30M	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 78x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA30N	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 94x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA30O	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 114x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA30P	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 78x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA30Q	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 94x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA30R	+	FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 114x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA31	+	Kniestockfenster aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).					
		<ul style="list-style-type: none">• mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)• von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel• Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel					
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben.					
		U-Wert = 1,3 W/m ² K					
		Schalldämmmaß Rw = 37 dB					
		hagelsicher					
		<u>Glasaufbau:</u>					

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/U/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56FA31A + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA31E + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA31F + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA31I + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA31J + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA31K + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA31M + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 78x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA31N + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 94x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA31O + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 114x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA31P + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA31Q + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA31R + FAKRO Kniestockfenster Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA32 + Kniestockfenster-Fixelement aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXU P2 oder Gleichwertiges.

56FA32A	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 78x60					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32B	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 94x60					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32C	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 114x60					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32D	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 134x60					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32E	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 78x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32F	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 94x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32G	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 114x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32H	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 134x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FA32I	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 78x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32J	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 94x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32K	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 114x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32L	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 134x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32M	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 78x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32N	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 94x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32O	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 114x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA32P	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 78x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FA32Q + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA32R + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.AI 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA33 + Kniestockfenster-Fixelement aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXU/Cu P2 oder Gleichwertiges.

56FA33A + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA33B + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA33C + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA33D	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 134x60					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA33E	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 78x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA33F	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 94x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA33G	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 114x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA33H	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 134x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA33I	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 78x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA33J	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 94x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA33K	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 114x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FA33L	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 134x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA33M	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 78x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA33N	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 94x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA33O	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 114x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA33P	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 78x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA33Q	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 94x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA33R	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Cu 114x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA34	+	Kniestockfenster-Fixelement aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).					
		• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche					
		• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)					
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben.					
		U-Wert = 1,3 W/m ² K					

Schalldämmmaß $R_w = 37$ dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXU/Tc P2 oder Gleichwertiges.

56FA34A + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA34B + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA34C + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA34D + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 134x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA34E + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA34F + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA34G	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 114x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA34H	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 134x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA34I	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 78x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA34J	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 94x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA34K	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 114x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA34L	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 134x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA34M	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 78x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA34N	+	FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 94x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56FA34O + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 114x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA34P + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA34Q + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA34R + FAKRO Kniestockfenster-Fixelement Kunstst.Tc 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA35 + Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Kippfunktion (Kipp)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium** (Al), grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 1,3 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 37 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K
- g-Wert = 52%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVP P2 oder Gleichwertiges.

56FA35A + FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA35B	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 94x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA35C	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 114x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA35D	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 134x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA35E	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 78x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA35F	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA35G	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 114x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA35H	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 134x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FA35I	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FA35J	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 94x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA35K	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 114x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA35L	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 134x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA35M	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 78x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA35N	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 94x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA35P	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 114x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA35Q	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 78x137						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA35R	+	FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp AI 94x137						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FA35S	+ FAKRO Kniestockfenster Holz Kipp Al 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA36	+ Kniestockfenster aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Kippfunktion (Kipp)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 1,3 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 37 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 14 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert Scheibe = 1,0 W/m²K• g-Wert = 52% z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVW P2 oder Gleichwertiges.
56FA36A	+ FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 78x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA36B	+ FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 94x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA36C	+ FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 114x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FA36D	+ FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 134x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FA36E	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 78x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA36F	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA36G	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 114x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA36H	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 134x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA36I	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA36J	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA36K	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FA36L	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FA36M	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 78x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA36N	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 94x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA36P	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 114x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA36Q	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 78x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA36R	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 94x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FA36S	+	FAKRO Kniestockfenster Holz weiß Kipp Al 114x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster (FAKRO)					
		Version 2022-02					
		"Technische Anforderungen und Druckfehler vorbehalten"					
		1. Verarbeitungsrichtlinien:					
		Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.					
		2. Einkalkulierte Leistungen:					
		Die Montage, einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.					
		Bei elektrotechnischen Teilen, ist die Verkabelung und betriebsbereite Montage (ohne Anschluss an die Stromversorgung) in die Einheitspreise einkalkuliert.					

3. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

56FB01 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Kippfunktion (Kipp)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVP/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56FB01A + **FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 78x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB01B + **FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 94x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB01C + **FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 114x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB01D	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 134x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB01E	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 78x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB01F	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB01G	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 114x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB01H	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 134x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB01I	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB01J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB01K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56FB01L	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB01M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB01N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB01P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB01Q	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB01R	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB01S	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Cu 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB02	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Kippfunktion (Kipp)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus Titanzink (Tc)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben.					

U-Wert = 0,88 W/m²K
Schalldämmmaß Rw = 38 dB
hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVP/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56FB02A + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02B + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02C + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02D + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 134x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02E + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02F + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02G + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 114x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02H + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 134x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02I + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02J + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02K + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02L + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 134x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02M + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 78x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB02N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB02P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB02Q	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB02R	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB02S	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Tc 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB03	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Kippfunktion (Kipp)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,88 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 38 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K

- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVWP/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56FB03A	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 78x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB03B	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 94x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB03C	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 114x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB03D	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 134x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB03E	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 78x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB03F	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB03G	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 114x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB03H	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 134x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB03I	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB03J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB03K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB03L	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB03M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB03N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB03P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FB03Q + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB03R + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB03S + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Cu 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB04 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Kippfunktion (Kipp)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVWP/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56FB04A + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB04B + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB04C + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB04D + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 134x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB04E + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB04F + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB04G + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 114x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB04H + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 134x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB04I + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB04J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB04K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB04L	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB04M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB04N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB04P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB04Q	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB04R	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FB04S + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Tc 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB05 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL P5 oder Gleichwertiges.

56FB05A + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB05E + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Al 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB05F + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Al 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB05I	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.AI 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB05J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.AI 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB05K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.AI 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB05M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.AI 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB05N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.AI 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB05O	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.AI 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB05P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.AI 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB05Q	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.AI 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FB05R + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Al 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB06 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56FB06A + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB06E + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB06F + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Cu 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB06I	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Cu 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB06J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Cu 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB06K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Cu 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB06M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Cu 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB06N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Cu 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB06O	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Cu 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB06P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Cu 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB06Q	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Cu 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56FB06R + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Cu 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB07 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink** (Tc)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56FB07A + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB07E + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB07F + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Tc 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB07I	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Tc 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB07J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Tc 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB07K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Tc 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB07M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Tc 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB07N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Tc 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB07O	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Tc 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB07P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Tc 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB07Q	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Tc 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FB07R + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp li.Tc 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB08 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/W P5 oder Gleichwertiges.

56FB08A + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB08E + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB08F + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB08I	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB08J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB08K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB08M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB08N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB08O	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB08P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB08Q	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FB08R + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Al 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB09 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/W/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56FB09A + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB09E + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB09F + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB09I	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB09J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB09K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB09M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB09N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB09O	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB09P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB09Q	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56FB09R + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Cu 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB10 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/W/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56FB10A + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB10E + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB10F + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB10I	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 78x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB10J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 94x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB10K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 114x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB10M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 78x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB10N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 94x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB10O	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 114x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB10P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 78x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB10Q	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 94x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56FB10R + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp li.Tc 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB11 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR P5 oder Gleichwertiges.

56FB11A + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB11E + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Al 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB11F + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Al 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB11I	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.AI 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB11J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.AI 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB11K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.AI 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB11M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.AI 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB11N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.AI 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB11P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.AI 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB12	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)• von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel• Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,88 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 38 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u>

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0.5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56FB12A + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB12E + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB12F + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Cu 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB12I + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Cu 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB12J + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Cu 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB12K + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Cu 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB12M + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Cu 78x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB12N + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Cu 94x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB12P + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Cu 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB13 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56FB13A + FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB13E	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Tc 78x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB13F	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Tc 94x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB13I	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Tc 78x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB13J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Tc 94x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB13K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Tc 114x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB13M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Tc 78x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB13N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Tc 94x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB13P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Dreh-/Kipp re.Tc 78x137						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FB14 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließl. Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/W P5 oder Gleichwertiges.

56FB14A + **FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Al 78x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB14E + **FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Al 78x75**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB14F + **FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Al 94x75**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB14I + **FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Al 78x95**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB14J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB14K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB14M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB14N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB14P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.AI 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB15	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)• von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel• Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,88 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 38 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen

- U-Wert Scheibe = 0.5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/W/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56FB15A	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 78x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB15E	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 78x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB15F	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB15I	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB15J	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB15K	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB15M	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB15N + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 94x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB15P + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Cu 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB16 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56FB16A + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB16E + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB16F	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB16I	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB16J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB16K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB16M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB16N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB16P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Dreh-/Kipp re.Tc 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB17	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster-Fixelement (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022) Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,88 W/m ² K

Schalldämmmaß $R_w = 38$ dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXP P5 oder Gleichwertiges.

56FB17A + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB17B + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Al 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB17C + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Al 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB17D + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Al 134x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB17E + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Al 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB17F + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Al 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB17G	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz AI 114x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB17H	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz AI 134x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB17I	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz AI 78x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB17J	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz AI 94x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB17K	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz AI 114x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB17L	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz AI 134x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB17M	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz AI 78x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB17N	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz AI 94x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56FB17O + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz AI 114x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB17P + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz AI 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB17Q + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz AI 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB17R + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz AI 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB18 + Niedrigenergie-Kniestockfenster-Fixelement (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer (Cu)**

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXP/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56FB18A + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB18B	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 94x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18C	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 114x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18D	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 134x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18E	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 78x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18F	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18G	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 114x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18H	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 134x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18I	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FB18J	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18K	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18L	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18M	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18N	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18O	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18P	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB18Q	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FB18R	+ FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Cu 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB19	+ Niedrigenergie-Kniestockfenster-Fixelement (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus Titanzink (Tc) Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,88 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 38 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K• g-Wert = 48% z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXP/Tc P5 oder Gleichwertiges.
56FB19A	+ FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 78x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB19B	+ FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 94x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB19C	+ FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 114x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB19D	+ FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 134x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB19E	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 78x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB19F	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB19G	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 114x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB19H	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 134x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB19I	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB19J	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB19K	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB19L	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FB19M	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB19N	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB19O	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB19P	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB19Q	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB19R	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz Tc 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB20	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster-Fixelement (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022) Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,88 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 38 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung

- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXP/W P5 oder Gleichwertiges.

56FB20A	+ FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Al 78x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56FB20B	+ FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Al 94x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56FB20C	+ FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Al 114x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56FB20D	+ FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Al 134x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56FB20E	+ FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Al 78x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56FB20F	+ FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Al 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
56FB20G	+ FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Al 114x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

56FB20H	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß AI 134x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB20I	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß AI 78x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB20J	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß AI 94x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB20K	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß AI 114x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB20L	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß AI 134x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB20M	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß AI 78x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB20N	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß AI 94x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB20O	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß AI 114x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56FB20P	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Al 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB20Q	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Al 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB20R	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Al 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB21	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster-Fixelement (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu) Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,88 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 38 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K• g-Wert = 48% z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXP/W/Cu P5 oder Gleichwertiges.
56FB21A	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 78x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB21B	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 94x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB21C	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 114x60							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB21D	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 134x60							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB21E	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 78x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB21F	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 94x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB21G	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 114x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB21H	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 134x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB21I	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 78x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB21J	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 94x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56FB21K	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 114x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB21L	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 134x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB21M	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 78x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB21N	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 94x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB21O	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 114x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB21P	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 78x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB21Q	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 94x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB21R	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Cu 114x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56FB22 + Niedrigenergie-Kniestockfenster-Fixelement (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXP/W/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56FB22A + **FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 78x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB22B + **FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 94x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB22C + **FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 114x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB22D + **FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 134x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB22E + **FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 78x75**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB22F	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB22G	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 114x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB22H	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 134x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB22I	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB22J	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB22K	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB22L	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB22M	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56FB22N	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB22O	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB22P	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB22Q	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB22R	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Holz weiß Tc 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB23	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Kippfunktion (Kipp)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,88 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 38 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K				

- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVU P5 oder Gleichwertiges.

56FB23A	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 78x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23B	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 94x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23C	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 114x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23D	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 134x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23E	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 78x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23F	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 94x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23G	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 114x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FB23H	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 134x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23I	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23J	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23K	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23L	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23M	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23N	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB23O	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FB23P + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB23Q + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB23R + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Al 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB24 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Kippfunktion (Kipp)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVU/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56FB24A + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB24B + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB24C + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB24D + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 134x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB24E + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB24F + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB24G + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 114x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB24H + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 134x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB24I + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB24J	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB24K	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB24L	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB24M	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB24N	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB24O	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB24P	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB24Q	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FB24R + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Cu 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB25 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Kippfunktion (Kipp)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVU/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56FB25A + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB25B + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB25C + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 114x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB25D + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 134x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB25E	+ FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 78x75				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB25F	+ FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 94x75				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB25G	+ FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 114x75				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB25H	+ FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 134x75				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB25I	+ FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 78x95				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB25J	+ FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 94x95				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB25K	+ FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 114x95				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56FB25L	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB25M	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB25N	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB25O	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB25P	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB25Q	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB25R	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Kipp Tc 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB26	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)• von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel• Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/U P5 oder Gleichwertiges.

56FB26A + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB26E + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Al 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB26F + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Al 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB26I + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Al 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB26J + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Al 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB26K	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Al 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB26M	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Al 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB26N	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Al 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB26P	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Al 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB27	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)• von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel• Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus blankem Kupfer (Cu)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel <p>Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben.</p> <p>U-Wert = 0,88 W/m²K Schalldämmmaß Rw = 38 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K• g-Wert = 48% <p>z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/U/Cu P5 oder Gleichwertiges.</p>

56FB27A	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 78x60							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB27E	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 78x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB27F	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 94x75							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB27I	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 78x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB27J	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 94x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB27K	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 114x95							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB27M	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 78x115							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		
56FB27N	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 94x115							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:		

56FB27P + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Cu 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB28 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet links (li.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDL/U/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56FB28A + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB28E + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB28F + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB28I	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB28J	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB28K	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB28M	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB28N	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB28P	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp li.Tc 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB29	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)• von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel• Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,88 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 38 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u>

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/U P5 oder Gleichwertiges.

56FB29A + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB29E + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 78x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB29F + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 94x75

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB29I + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 78x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB29J + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 94x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB29K + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 114x95

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB29M + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 78x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB29N + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 94x115

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB29P + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.AI 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB30 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/U/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56FB30A + FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB30E	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 78x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB30F	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 94x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB30I	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 78x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB30J	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 94x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB30K	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 114x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB30M	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 78x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB30N	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 94x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB30P	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Cu 78x137						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FB31 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Dreh/Kippfunktion (Dreh-/Kipp)
- von Innen betrachtet rechts (re.) angeschlagener Fensterflügel
- Fenstergriff mit verschließbarem Schloss, einschließlich Schlüssel
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BDR/U/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56FB31A + **FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 78x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB31E + **FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 78x75**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB31F + **FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 94x75**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB31I + **FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 78x95**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB31J	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 94x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB31K	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 114x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB31M	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 78x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB31N	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 94x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB31P	+	FAKRO NE-Kniest.Kunstst.Dreh-/Kipp re.Tc 78x137					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster-Fixelement (NE-Kniest.) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).					
		• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche					
		• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al) , grau-braun (RAL 7022)					
		Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben.					
		U-Wert = 0,88 W/m ² K					
		Schalldämmmaß Rw = 38 dB					
		hagelsicher					
		<u>Glasaufbau:</u>					
		• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen					
		• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung					
		• 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung					
		• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen					
		• 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung					
		• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen					
		• U-Wert Scheibe = 0,5 W/m ² K					

- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXU P5 oder Gleichwertiges.

56FB32A	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 78x60					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32B	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 94x60					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32C	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 114x60					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32D	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 134x60					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32E	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 78x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32F	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 94x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32G	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 114x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56FB32H	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 134x75					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32I	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 78x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32J	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 94x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32K	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 114x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32L	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 134x95					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32M	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 78x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32N	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 94x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB32O	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 114x115					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56FB32P + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB32Q + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB32R + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.AI 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB33 + Niedrigenergie-Kniestockfenster-Fixelement (NE-Kniest.) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus blankem **Kupfer** (Cu)

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXU/Cu P5 oder Gleichwertiges.

56FB33A + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB33B + FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB33C	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 114x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB33D	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 134x60 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB33E	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 78x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB33F	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB33G	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 114x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB33H	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 134x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB33I	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB33J	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56FB33K	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB33L	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB33M	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB33N	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB33O	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB33P	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB33Q	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB33R	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Cu 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FB34 + Niedrigenergie-Kniestockfenster-Fixelement (NE-Kniest.) aus Holz, polyurethanbeschichtet (Kunstst.), für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit fertiger Polyurethan-Lack-Oberfläche**
- Außenverblechung aus **Titanzink (Tc)**

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BXU/Tc P5 oder Gleichwertiges.

56FB34A + **FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 78x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB34B + **FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 94x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB34C + **FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 114x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB34D + **FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 134x60**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB34E + **FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 78x75**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB34F	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 94x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB34G	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 114x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB34H	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 134x75 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB34I	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 78x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB34J	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB34K	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB34L	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
56FB34M	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

56FB34N	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB34O	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB34P	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB34Q	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB34R	+	FAKRO NE-Kniest.Fixelement Kunstst.Tc 114x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
56FB35	+	Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben). <ul style="list-style-type: none">• mit Kippfunktion (Kipp)• Fensterstock und Flügel aus Kiefer mit fertiger Öko-Acryllack-Oberfläche• Außenverblechung aus wartungsfreiem Aluminium (Al), grau-braun (RAL 7022)• mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel Im Positionsstichwort ist das Fensterstock-Außenmaß (B x H) angegeben. U-Wert = 0,88 W/m ² K Schalldämmmaß Rw = 38 dB hagelsicher <u>Glasaufbau:</u> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen• warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung• 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung• 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen• U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K

- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVP P5 oder Gleichwertiges.

56FB35A	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Al 78x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35B	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Al 94x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35C	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Al 114x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35D	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Al 134x60						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35E	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Al 78x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35F	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Al 94x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35G	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Al 114x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FB35H	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp AI 134x75						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35I	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp AI 78x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp AI 94x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp AI 114x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35L	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp AI 134x95						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp AI 78x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp AI 94x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	
56FB35P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp AI 114x115						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:	

56FB35Q + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Al 78x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB35R + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Al 94x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB35S + FAKRO NE-Kniest.Holz Kipp Al 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB36 + Niedrigenergie-Kniestockfenster (NE-Kniest.) aus Holz für den Zusammenbau mit einem Dachflächenfenster (in eigener Position beschrieben).

- mit Kippfunktion (Kipp)
- Fensterstock und Flügel aus **Kiefer mit raumseitig weißer Lackierung**
- Außenverblechung aus wartungsfreiem **Aluminium (Al)**, grau-braun (RAL 7022)
- mit zwei Dichtungen zwischen Stock und Flügel

Im Positionsstichwort ist das **Fensterstock-Außenmaß (B x H)** angegeben.

U-Wert = 0,88 W/m²K

Schalldämmmaß Rw = 38 dB

hagelsicher

Glasaufbau:

- 2 x 3 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) innen
- warmer Abstandhalter TGI, Abstandsprofil aus Polypropylen mit rostfreier Stahl-Ummantelung
- 8 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- 10 mm Scheibenzwischenraum mit Gasfüllung
- 4 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) außen
- U-Wert Scheibe = 0,5 W/m²K
- g-Wert = 48%

z.B. FAKRO Kniestock-Fenster BVW P5 oder Gleichwertiges.

56FB36A + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Al 78x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

56FB36B + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Al 94x60

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB36C	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Al 114x60				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB36D	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Al 134x60				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB36E	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Al 78x75				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB36F	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Al 94x75				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB36G	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Al 114x75				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB36H	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Al 134x75				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
56FB36I	+ FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Al 78x95				
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

56FB36J	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp AI 94x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB36K	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp AI 114x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB36L	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp AI 134x95 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB36M	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp AI 78x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB36N	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp AI 94x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB36P	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp AI 114x115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB36Q	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp AI 78x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
56FB36R	+	FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp AI 94x137 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

56FB36S + FAKRO NE-Kniest.Holz weiß Kipp Al 114x137

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
56	Dachflächenfenster, Lichtkuppeln, Lichtbänder	2
	Schlussblatt	721

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“