Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023 ABK-020 Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-020

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.

Angebotene 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-020

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 Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

07 Beton-u.Stahlbetonarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Statik:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

2. Bewehrungsstahl:

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen (Stabst.) ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m².

3. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

3.1 Oberfläche bei Schalungen:

Geschalte Betonoberflächen werden gemäß Porigkeitsklasse 3P, Strukturklasse S1, Farbgleichheitsklasse F1, und einer Arbeitsfuge Klasse A1 ausgeführt.

3.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

- 3.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:
 - Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder leichterer Einbringung des Betons, nach Wahl des Auftragnehmers im Einvernehmen mit dem Auftraggeber
 - Beton der Festigkeitsklassen bis C12/15 mit einer Expositionsklasse XO(A)
 - Beton der Festigkeitsklassen über C12/15 mit der Expositionsklasse XC1
 - Bauteile mit einer Neigung bis 3 Prozent (lot- oder waagrecht)
 - Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 3° C (Lufttemperatur) und 5° C (Beton)
 - Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
 - Absteifungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

(für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)

- Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
- · Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
- wasserdichtes Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
- Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht beschädigt wird.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell) und ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird.

4.1 Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

Höhen von waagrechten Bauteilen werden nach der Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

Höhen von z.B. Plattenbalken- und Kassettendecken werden nach der größten Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

4.2 Stahlgewichte:

Gewichte von Distanzhaltern, Bügeln und dergleichen aus Stahl werden dem Gewicht (Abrechnungsmenge) der Bewehrungspositionen des jeweiligen Bauteiles ohne Unterschied der Art und ihres Durchmessers hinzugerechnet.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten, die vom Auftraggeber oder vom damit beauftragten Statiker so aufbereitet wurden, dass eine Zuordnung der Stahlgewichte zu den Positionen der Ausschreibung durch den Auftragnehmer eindeutig ersichtlich und diese daher in Folge für den Auftraggeber überprüfbar ist.

4.3 Anschlussbewehrungen:

Etwaige Anschlussbewehrungen aus normalen Stabstählen oder Bewehrungsmatten, welche aus einem Bauteil für einen später anzufertigenden Teil herausragen, werden in der Position und Menge des (früher hergestellten) Bauteils erfasst.

Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

4.4 Schalungen:

Schalungen werden nach dem Ausmaß der abgewickelten, geschalten Flächen der Betonkörper abgerechnet.

07.N1 + Bodenkonstruktion, Dämmungen (FOAMGLAS)

Version: 2020

Baugliederung:

Einzel-, Streifenfundamente, Fundamentplatten sowie Unterböden und Bodenplatten, die nicht der Fundierung dienen, Trenn- und Schutzschichten. Abdichtungen des Bauwerks einschließlich Dränage- und Filterschichten sind in eigenen Leistungsgruppen zu finden.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Normenbezua:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die in Positionen angegebenen Werte und Bezeichnungen beziehen sich: bei der Produktart auf die ÖNORM EN 13167 (CE-Bezeichnung), bei der Wärmeleitfähigkeit auf die ÖNORM B 6015 = Lambda n, bei der Verwendung auf die ÖNORM B 6000.

Alle Foamglasplatten sind FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, ungeziefer- und säureresistent, wasser- und dampfdicht und quellen nicht. Das Eindringen von Radon wird verhindert.

FCKW, MFCKW:

Brandverhalten: Wenn nicht anders angegeben haben alle Platten aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungsklasse Tr1 und Qualmbildungsklasse Q1. Dampfsperre: Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert. 07.N1 60 Feinschotterlage (Splittbett) 3/6 mm, als planebene Ausgleichsschichte, für die Verlegung von Foamglasplatten. 07.N1 60A Feinschotterlage 3/6mm 3cm dick S: EP: 0,00 m² PP: 07.N1 62 Wärmedämmung (WD) ohne Stauchung unter Bodenplatten (unt.Betonpl.) aus Beton (Unterbeton) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten, BOARDS 120 x 60 cm, beidseitig kaschiert, Produktart CG-D, Brandverhalten Euroklasse E (Kernmaterial A1), Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, im Verbund auf vorhandenes Splittbett (eigene Position) mit stumpfgestoßenen Fugen lose z.B. FOAMGLAS BOARD T4+ oder Gleichwertiges.

		Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.		
07.N1 62A	+	WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 60mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 62B	+	WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 62C	+	WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 07.N1 62E + WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: + WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 140mm 07.N1 62G Angebotenes Erzeugnis: (.....) PP: L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ 07.N1 62H + WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 07.N1 62I + WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 07.N1 62J + WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 07.N1 62K + WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Wärmedämmung (WD) ohne Stauchung unter Bodenplatten (unt.Betonpl.) aus Beton 07.N1 63 (Unterbeton) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten, BOARDS 120 x 60 cm, beidseitig kaschiert, Produktart CG-HD, Brandverhalten Euroklasse E (Kernmaterial A1) Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,045 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 900 kPa, Rohdichte 130 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, im Verbund auf vorhandenes Splittbett (eigene Position) mit stumpfgestoßenen Fugen lose verlegt, z.B. FOAMGLAS BOARD S3 oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.

Leistungsvei		chnis	Q	edruckt am 15.11.2023	
G			Preisangaben in EUR		
07.N1 63A	+	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 60mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 63B	+	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 80mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 63C	+	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 100mm	1		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 63E	+	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 120mm	1		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 63G	+	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 140mm	1		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 63H	+	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 150mm	1		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 63I	+	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 160mm	1		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 63J	+	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 180mm	1		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

gedruckt am 15.11.2023

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA Leistungsverzeichnis

		LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR
07.N1 64	+	Wärmedämmung (WD) ohne Stauchung unter Bodenplatten (unt.Betonpl.) aus Beton (Unterbeton) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten, BOARDS 120 x 60 cm, beidseitig kaschiert,
		Produktart CG-F, Brandverhalten Euroklasse E (Kernmaterial A1)
		Wärmeleitfähigkeit λ _D 0,050 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 1600 kPa, Rohdichte 165 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, im Verbund auf vorhandenes Splittbett (eigene Position) mit stumpfgestoßenen Fugen lose verlegt, z.B. FOAMGLAS BOARD F oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.
07.N1 64A	+	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 60mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
07.N1 64B	+	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 80mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
07.N1 64C	+	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 100mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
07.N1 64E	+	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 120mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
07.N1 64G	+	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 140mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
07.N1 64H	+	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 150mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsvei			_	druckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
07.N1 64I	+	LB-HB-022+A WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 160mm	IDV-UZU	i reisangaben in EUR
07.N1 041	•	Angebotenes Erzeugnis: ()		
		7 mgcsotones Erzeugnie. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 64J	+	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 180mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 65	+	Wärmedämmung (WD) ohne Stauchung unter Bodenplatten (un (Unterbeton) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusions x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, auf vorhandene Sauberkeitsschicht vollflächig in Heißbitumen (5 Dämmdicke und Untergrund, mit Bitumen gefüllten Fugen verset Heißbitumen-Abguss, ca. 2 kg/m2, z.B. FOAMGLAS T4+ oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.	edichten Sc - 7 kg/m2)	chaumglas-Platten, 60 abhängig von
07.N1 65A	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.60mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 65B	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.70mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 65C	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
07.N1 65D			0,00 m²	PP:
ענט ואו.זע	Ŧ	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.90mm Angebotenes Erzeugnis: ()		
		, angus socio o Erzougino. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsver		chnis	ge	edruckt am 15.11.2023
		LB-HB-	-022+ABK-020	Preisangaben in EUR
07.N1 65E	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 65F	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 65G	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 65H	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.130mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 65I	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 65J	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.150mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 65K	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.160mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07.N1 65L	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.170mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsver		chnis	geo	druckt am 15.11.2023
		LB-HB-022+Al	BK-020	Preisangaben in EUR
07.N1 65M	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.180mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: (0,00 m²	PP:
07.N1 65N	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.190mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: (0,00 m²	PP:
07.N1 65O	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.200mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: (0,00 m²	PP:
07.N1 66	+	Wärmedämmung (WD) unter Bodenplatten (unt.Betonpl.) aus Bebefahrbar, aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdict 45 cm, Produktart CG-HD, Wärmeleitfähigkeit λ _D 0,045 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 900 kPa, Rohdichte 130 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, auf vorhandene Sauberkeitsschicht vollflächig in Heißbitumen (5 Dämmdicke und Untergrund, mit Bitumen gefüllten Fugen verset: Heißbitumen-Abguss, ca. 2 kg/m2, z.B. FOAMGLAS S3 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.	chten Scha - 7 kg/m2)	umglas-Platten 60 x abhängig von
07.N1 66A	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.50mm		
		Angebotenes Erzeugnis: () L:	0,00 m²	PP:
07.N1 66B	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.60mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: (0,00 m²	PP:
07.N1 66C	+	WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: (0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 07.N1 66E + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.120mm 07.N1 66G Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 07.N1 66H + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 07.N1 66I + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 07.N1 66J + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 07.N1 66K + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Wärmedämmung (WD) ohne Stauchung unter Bodenplatten (unt.Betonpl.) aus Beton, 07.N1 68 hochbelastbar und befahrbar, aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-F, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,050 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 1600 kPa, Rohdichte 165 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich dickenunabhängig, auf vorhandene Sauberkeitsschicht vollflächig in Heißbitumen (5 - 7 kg/m2) abhängig von Dämmdicke und Untergrund, mit Bitumen gefüllten Fugen versetzt verlegt, Oberfläche mit Heißbitumen-Abguss, ca. 2 kg/m2, z.B. FOAMGLAS TYP F oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.

1 -:-4		.h!-		-d	
Leistungsverzeid		chnis LB-HB-	druckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR		
07.N1 68A	+	WD unt.Bodenpl.Foam.Typ F+Heißbitu.50mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 68B	+	WD unt.Bodenpl.Foam.Typ F+Heißbitu.60mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 68C	+	WD unt.Bodenpl.Foam.Typ F+Heißbitu.80mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 68E	+	WD unt.Bodenpl.Foam.Typ F+Heißbitu.100mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 68G	+	WD unt.Bodenpl.Foam.TypF+Heißbitu.120mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 68H	+	WD unt.Bodenpl.Foam.TypF+Heißbitu.140mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
07.N1 68I	+	WD unt.Bodenpl.Foam.TypF+Heißbitu.150mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
07.N1 68J	+	WD unt.Bodenpl.Foam.TypF+Heißbitu.160mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

Leistungsverzeichnis		LB-HB-022+ABK-020	gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR	
07.N1 68K	+	WD unt.Bodenpl.Foam.TypF+Heißbitu.180mm Angebotenes Erzeugnis: ()		J
		L: S: EP:	0,00 m	n² PP:
LG 07		Beton-u.Stahlbetonarbeiten	Summ	ne

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

08 Mauerarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Kategorie I für tragende Wände:

Für tragende Wände werden Ziegel und Steine der Kategorie I gemäß Norm (ohne Angaben von Festigkeitsklassen) verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

2.1 Anforderungen:

Alle Wände, Wandelemente und Pfeiler sind aus verputz- und einstemmfähigen Material ohne besondere Anforderungen an den Brandschutz ausgeführt.

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

2.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

- 2.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:
 - waagrechte und lotrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
 - Ausführungen von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

3. Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

08.N3 + Vormauerung-Kerndämmung (FOAMGLAS)

Version: 2020

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Normenbezug:

Die in Positionen angegebenen Werte und Bezeichnungen beziehen sich:

bei der Produktart auf die ÖNORM EN 13167 (CE-Kennzeichnung), bei der Wärmeleitfähigkeit auf die ÖNORM B 6015 = Lambda n, bei der Verwendung auf die ÖNORM B 6000.

FCKW, MFCKW:

Alle Foamglasplatten sind FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, ungeziefer- und säureresistent, wasser- und dampfdicht und quellen nicht. Das Eindringen von Radon wird verhindert.

Brandverhalten:

Wenn nicht anders angegeben haben alle Produkte aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungsklasse Tr1 und Qualmbildungsklasse Q1.

Dampfsperre:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

08.N3 20E

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert. 08.N3 20 Wärmedämmung (Wärmed.) in Zweischalenwänden (Mauerwerk) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten, Abmessung BOARDS 120 x 60 cm, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,038 W/mK, dickenunabhängig (für Anwendung ohne mechanische Beanspruchung). Rohdichte 100 kg/m3, Euroklasse E (Kernmaterial A1), Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, mit beidseitiger Glasvlies-Bitumenkaschierung, beständig gegen biologische Einflüsse, z.B. FOAMGLAS BOARD T3+ oder Gleichwertiges, punktweise und vollfugig mit Kaltbitumenkleber ca. 3 kg/m2 reihenweise, mit versetzten Stößen, auf die mit Bitumen vorgestrichene Wandfläche kleben, z.B. mit KALTBITUMENKLEBER PC 56 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm. 08.N3 20A + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0,00 \text{ m}^2$ PP: Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 50mm 08.N3 20B Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, m^2$ PP: 08.N3 20C + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 08.N3 20D Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP:

Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 100mm

L: S: EP:

PP:

 $0.00 \, \text{m}^2$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 08.N3 20F + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 140mm 08.N3 20G Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 08.N3 20H Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 08.N3 20I Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N3 20J + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 Innendämmungen (FOAMGLAS) Version: 2020 Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Normenbezug:

Die in Positionen angegebenen Werte und Bezeichnungen beziehen sich: bei der Produktart auf die ÖNORM EN 13167 (CE-Kennzeichnung), bei der Wärmeleitfähigkeit auf die ÖNORM B 6015 = Lambda n, bei der Verwendung auf die ÖNORM B 6000.

FCKW. MFCKW:

Alle Foamglasplatten sind FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, ungeziefer- und säureresistent, wasser- und dampfdicht und quellen nicht. Das Eindringen von Radon wird verhindert.

Wenn nicht anders angegeben haben alle Produkte aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungsklasse Tr1 und Qualmbildungsklasse Q1.

Dampfsperre:

Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert.

Leistungsvei	rzeic	chnis gedruckt am 15.11.2023 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR
08.N8 01	+	Einlegen einer Dämmung unter aufsteigende, tragende oder nicht tragende Wände (Normal-Mauerwerk) gemäß in Europäisch Technischer Bewertung (ETA) hinterlegten Anforderungen, aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Elementen, ober- und unterseitig mit Spezialglasvlies kaschiert, Wärmeleitfähigkeit λ _D 0,58 W/mK, mauerwerkstypisch im Mörtelbett aus Normalmauermörtel mit pressgestossenen Fugen verlegt, z.B. PERINSUL HL (ETA/18-0636) oder Gleichwertiges. Eine Europäisch Technische Bewertung muss vorliegen. Verwendung nach statischem Nachweis. Im Positionsstichwort angegeben: Elementdicke in cm
08.N8 01A	+	Dämm.unter Wände Foamgl.PERINSUL HL H-5cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08.N8 01C	+	Dämm.unter Wände Foamgl.PERINSUL HL H-11,5cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
08.N8 03	+	Innendämmung von Deckenuntersichten (Inn-dämm.Decke), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Deckenuntersicht vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 4 Stück/m2, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung und eines Deckputzes, weiß. Körnung 0,5 oder 1 mm (K0,5/K1), Platten 60x45 cm, Produktart Cg-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m3, Diffusionswiederstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig,
		z.B. FOAMGLAS T3+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m2 Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-Anker F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m2 PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m2/m2 PC 150 im äußeren Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m2 PC 78 (K1) oder Gleichwertiges.
		Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke und Putzkörnung in mm.
08.N8 03B	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 50mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08.N8 03C	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 60mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

Leistungsver	zeic	hnis	g€ LB-HB-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
08.N8 03D	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 70n	nm	-
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 03E	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 80n	nm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 03F	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 90n	nm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 03G	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 100	mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 03H	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 110	mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 03I	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 120	mm	
00.110 001		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L. 0. ED.	0.002	DD.
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 03J	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 130	mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 03K	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 140	mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 08.N8 03L + Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 03M Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 03N + Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 08.N8 03O + Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 03P + Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: Innendämmung von Deckenuntersichten (Inn-dämm.Decke), dampfdichte Ausführung aus 08.N8 04 unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Deckenuntersicht vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 4 Stück/m2, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung und eines Deckputzes, weiß, Körnung 0,5 oder 1 mm (K0,5/K1), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m2 Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m2 PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m2/m2 PC 150 im äußeren Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m2 PC 78 (K1) oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm. Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 40mm 08.N8 04A Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Leistungsver	zeio	chnis	g€ LB-HB-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
00 NO 04D		Inn dämm Dooks Franci T411 Dünne 1/4 50	ED 110 022 (ADIC-020	. roloangabon in EON
08.N8 04B	т	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 50mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 04C	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 60mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 04D	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 70mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:
			0,00 m	
08.N8 04E	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 04F	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 90mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L. C. FD.	0.00 m²	DD:
		L: S: EP:	0,00 111	PP:
08.N8 04G	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 04H	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L. 0. ED.	0.002	DD.
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 04I	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Rohdichte 100 kg/m3,

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 08.N8 04J + Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 140mm 08.N8 04K Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 04L + Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 08.N8 04M + Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 04N + Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 08.N8 04O Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 04P Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 05 Innendämmung von Deckenuntersichten (Inn-dämm.Decke), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Deckenuntersicht vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 4 Stück/m2, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen eines armierten Gipsleichtputzes (Gipslp.), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 500 kPa,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m2 Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Putzsystem einlagiger Gipsleichtputz ca. 10 mm und Einbetten des Armierungsgewebes nass in nass mit ca. 1,1 m2/m2 PC 150 im oberen Drittel, Oberfläche geglättet oder Gleichwertiges.

z.B. Gipsleicht-Putztrockenmörtel Knauf MP 75 L mit Unterputzgewebe 8x8 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.

		Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.			
08.N8 05B	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.50mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
00 NO 050		Lord Warren Barder Francis I Tour Charles Course			
08.N8 05C	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.60mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0.00 m²	DD.	
		L G LF	0,00 111	rr.	
08.N8 05D	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.70mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08.N8 05E	_	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.80mm			
00.N0 03L		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		Angebotenes Lizeugnis. ()			
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:	
			2,00		
08.N8 05F	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.90mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
08.N8 05G	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.100mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		,			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08.N8 05H	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.110mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			0.00		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	

Leistungsve	rzeic		де .B-HB-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
08.N8 05I	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.120mm		-
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 05J	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.130mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 05K	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 05L	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.150mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 05M	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.160mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 05N	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.170mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 05O	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.180mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 05P	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Gipslp.200mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsve	rzeic		ū		tam 15.11.202
08.N8 06	+	Innendämmung von Deckenuntersichten (Inn-dämm.Decke), cunverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaur Deckenuntersicht vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit Ibefestigt, einschließlich aufziehen eines armierten Gipsleichtpur Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Putzsystem einla Einbetten des Armierungsgewebes nass in nass mit ca. 1,1 mit Oberfläche geglättet, oder Gleichwertiges.	und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 4 Stück/m2, mechanisch n eines armierten Gipsleichtputzes (Gipslp.), G-D, k, dickenunabhängig, und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m2 Kaltbitumenkleber PC 56, -ANKER F, Putzsystem einlagiger Gipsputz ca. 10 mm und es nass in nass mit ca. 1,1 m2/m2 PC 150 im oberen Drittel, wertiges. Knauf MP 75 L mit Unterputzgewebe 8x8 oder Gleichwertiges.		
08.N8 06A	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.40mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08.N8 06B	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.50mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08.N8 06C	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.60mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08.N8 06D	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.70mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08.N8 06E	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.80mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08.N8 06F	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.90mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			

L: S: EP:

0,00 m² PP:

Leistungsver	zeic	chnis	ge	edruckt am 15.11.2023
		LB-HB-(022+ABK-020	Preisangaben in EUR
08.N8 06G	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 06H	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 06I	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 06J	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.130mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 06K	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 06L	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.150mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:
			0,00	
08.N8 06M	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.160mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 06N	+	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.170mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 08.N8 06O + Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 06P Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Gipslp.200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ Innendämmung von Wänden (Inn-dämm.Wand), dampfdichte Ausführung, aus unverrottbaren, 08.N8 09 formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Wände vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 2 Stück/m2, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer Grundbeschichtung und eines Deckputzes, weiß, Körnung 0,5 oder 1 mm (K0,5/K1), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m2 Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m2 PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes im oberen Drittel mit ca. 1,1 m2/m2 PC 150, im äußeren Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m2 PC 78 (K1) oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm, Putzkörnung in mm, 08.N8 09B Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 09C Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 08.N8 09D + Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: + Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 80mm 08.N8 09E Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Leistungsvei	rzeic	hnis	ge LB-HB-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
08.N8 09F	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1	90mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 09G	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1	100mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 09H	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1	110mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 09I	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1	120mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 09J	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1	130mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 09K	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1	140mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 09L	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1	150mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		,		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 09M	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1	160mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 08.N8 09N + Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 09O Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) 08.N8 09P + Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0.00 m² 08.N8 10 + Innendämmung von Wänden (Inn-dämm.Wand), dampfdichte Ausführung, aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Wände vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 2 Stück/m2, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung und eines Deckputzes, weiß, Körnung 0,5 oder 1 mm (K0,5/K1), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m2 Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m2 PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m2/m2 PC 150, im oberen Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m2 PC 78 (K1) oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm, Putzkörnung in mm 08.N8 10A Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 10B + Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 08.N8 10C + Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Leistungsver	7eic	hnis	ne-	edruckt am 15.11.2023
Leisturigsvei	ZCIC		-HB-022+ABK-020	Preisangaben in EUR
08.N8 10D	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 70mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 10E	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 10F	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 90mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 10G	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 10H	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 10I	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:
		L	0,00 111	
08.N8 10J	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 130mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 10K	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 08.N8 10L + Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 160mm 08.N8 10M Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 08.N8 10N + Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 08.N8 100 + Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08.N8 10P + Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: $0.00 \, \text{m}^2$ 08.N8 13 Innendämmung von Wänden (Inn-dämm.Wand), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Wände vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 2 Stück/m2, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung, glatt abgezogen, Armiergewebe darf nicht sichtbar sein. Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m2 Kaltbitumenkleber PC 56, mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m2 PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m2/m2 PC 150 im oberen Drittel oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm. Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 50mm 08.N8 13B Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Leistungsver	zeic		g€ -HB-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
08.N8 13C	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 60mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 13D	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 70mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 13E	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 13F	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 90mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 13G	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 13H	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 13I	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 13J	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 130mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsvei	zeic		ge LB-HB-022+ABK-020	edruckt am _15.11.2020 Preisangaben in EUR
08.N8 13K	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 140mm		Ü
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 13L	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 150mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 13M	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 160mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 13N	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 170mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 13O	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 180mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 13P	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 200mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14	+	Innendämmung von Wänden (Inn-dämm.Wand), dam formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglaspl geklebt, Platten mit F-Anker, 2 Stück/m2, mechanisch Grundbeschichtung, Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig Druckfestigkeit CS \geq 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunab z.B. FOAMGLAS T4+ vollflächig und vollfugig mit ca. mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbe und Einbetten des Armierungsgewebes mit ca. 1,1 mg Gleichwertiges.	latten, an die Wände h befestigt, einschließ g, bhängig, 3,5 - 4,5 kg/m2 Kaltb eschichtung mit ca. 2,	vollflächig und vollfugig slich aufziehen einer itumenkleber PC 56, ,5 - 3,5 kg/m2 PC 164
		Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm	١.	

Leistungsver	zeic	chnis	ge	edruckt am 15.11.2023
			022+ABK-020	Preisangaben in EUR
08.N8 14A	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 40mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14B	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 50mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14C	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 60mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14D	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 70mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14E	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14F	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 90mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
00 NO 440		long disease Ward Factor of TALL BOACA 400 mass		
08.N8 14G	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14H	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsvei	rzeic		gε 3-HB-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
08.N8 14I	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14J	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 130mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14K	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14L	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 150mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14M	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 160mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14N	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 170mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14O	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 180mm		
00.110		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08.N8 14P	+	Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 200mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsver	rzeichnis	LB-HB-022+ABK-020	jedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR	
LG 08	Mauerarbeiten	Summ	e	

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-020

11 **Estricharbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

1. Beariffe:

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- Ausbilden von Ichsen und Graten
- Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- Herstellen von Schwindfugen
- Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

11.N2 Trenn und Dämmschichten (FOAMGLAS)

Version: 2020

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Normenbezug:

Die in Positionen angegebenen Werte und Bezeichnungen beziehen sich:

bei der Produktart auf die ÖNORM EN 13167 (CE-Kennzeichnung), bei der Wärmeleitfähigkeit auf die ÖNORM B 6015 = Lambda n, bei der Verwendung auf die ÖNORM B 6000.

FCKW. MFCKW:

Alle Foamglasplatten sind FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, ungeziefer- und säureresistent, wasser- und dampfdicht und quellen nicht. Das Eindringen von Radon wird verhindert.

Brandverhalten:

Wenn nicht anders angegeben haben alle Produkte aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungsklasse Tr1 und Qualmbildungsklasse Q1.

Dampfsperre:

Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert.

+ PE-Folie, lose mit ca. 10 cm, Stoßüberlappung verlegt, als Trenn- und Gleichschicht. 11.N2 01 Abgerechnet die abgedeckte Fläche ohne Zuschläge.

11.N2 01A + PE-Folie 0,2mm dick

L: S: EP: 0.00 m^2 PP:

11.N2 18 + Wärmedämmung (WD), dampfdicht verlegt, unter schwimmendem Estrich (unt.Estrich) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, 60 x 45 cm, Produktart CG-D,

Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mK, dickenunabhängig,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Druckfestigkeit CS ≥ 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m3,

Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig,

z.B. FOAMGLAS T3+ oder Gleichwertiges.

Auf vorhandenen Unterbeton in Heißbitumen verlegt, vollflächig mit Bitumen gefüllten Fugen und versetzten Stößen eingeschwommen Bitumenverbrauch ca. 5 - 7 kg/m2 abhängig von Dämmdicke und Untergrund (diagonal in die offene Ecke geschoben), Oberfläche mit Heißbitumen 2 kg/m2 abgegossen, z.B. mit Heißbitumen, 180 bis 220 Grad Celsius.

		Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.		
11.N2 18B	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 50mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 18C	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 60mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 18D	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 70mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 18E	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 18F	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 90mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 18G	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsver	zeio		_	edruckt am 15.11.2023
			22+ABK-020	Preisangaben in EUR
11.N2 18H	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 18I	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 18J	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 130mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 18K	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
11.N2 18L	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 150mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11 NO 19M	_	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 160mm		
11.INZ 10IVI		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angebotenes Erzeugnis. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 18N	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 170mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 18O	+	WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 180mm		
11.142 100	1	Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angosocolos Elzoughis. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 11.N2 18P + WD unt.Estrich Foamgl.T3+ verklebt 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: + Wärmedämmung (WD), dampfdicht verlegt, unter schwimmendem Estrich (unt.Estrich) aus 11.N2 19 unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ oder Gleichwertiges. Auf vorhandenen Unterbeton in Heißbitumen verlegt, vollflächig mit Bitumen gefüllten Fugen und versetzten Stößen eingeschwommen Bitumenverbrauch ca. 5 - 7 kg/m2 abhängig von Dämmdicke und Untergrund (diagonal in die offene Ecke geschoben), Oberfläche mit Heißbitumen 2 kg/m2 abgegossen, z.B. mit Heißbitumen 180 bis 200 Grad Celsius. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm. 11.N2 19A + WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 11.N2 19B + WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 11.N2 19C + WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 11.N2 19D + WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 11.N2 19E + WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsver	zeio		g€ 3-HB-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
44.110.40=			7 11B 022 - 7 BR 020	r rolodingabori iii Eort
11.N2 19F	+	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 90mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 19G	+	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 19H	+	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 19I	+	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 19J	+	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 130mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 19K	+	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 19L	+	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 150mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 19M	+	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 160mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsver	zeic	·	gedruckt am 15.11.2023
		LB-HB-022+ABK-020	Preisangaben in EUR
11.N2 19N	+	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 170mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11.N2 19O	+	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 180mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
11.N2 19P	+	WD unt.Estrich Foamgl.T4+ verklebt 200mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11.N2 21	+	Wärmedämmung (WD) lose verlegt unter schwimmendem Estrich (unt.Es unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatte cm, beidseitig kaschiert,	
		Produktart CG-D, Brandverhalten Euroklasse E (Kernmaterial A1),	
		Wärmeleitfähigkeit λ _D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS BOARD T4+ oder Gleichwertiges. Im Verbund auf vorhandenes Splittbett- oder Feinsandplanum lose mit stuverlegt. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.	ımpf gestoßenen Fugen
11.N2 21A	+	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 40mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
11.N2 21B	+	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 50mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
11.N2 21C	+	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 60mm	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:

Leistungsver	rzeio	chnis	g€	edruckt am 15.11.2023
		L	B-HB-022+ABK-020	Preisangaben in EUR
11.N2 21E	+	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 21G	+	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 21H	+	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 21I	+	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 21J	+	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 160mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
11.N2 21K	+	WD unt.Estrich BOARD T4+ lose 180mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
LG 11		Estricharbeiten	Summe	

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

12 Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Hoch- und Tiefzüge bis 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der waagrechten Abdichtung zugezählt und zusätzlich mit einer Aufzahlung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung zugezählt.

12.N5 + Schutz der Abdichtung (FOAMGLAS)

Version: 2020

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Normenbezug:

Die in Positionen angegebenen Werte und Bezeichnungen beziehen sich:

bei der Produktart auf die ÖNORM EN 13167 (CE-Kennzeichnung), bei der Wärmeleitfähigkeit auf die ÖNORM B 6015 = Lambda n, bei der Verwendung auf die ÖNORM B 6000.

FCKW, MFCKW:

Alle Foamglasplatten sind FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, ungeziefer- und säureresistent, wasser- und dampfdicht und quellen nicht. Das Eindringen von Radon wird verhindert.

Brandverhalten:

Wenn nicht anders angegeben haben alle Produkte aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungsklasse Tr1 und Qualmbildungsklasse Q1.

Dampfsperre:

Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert.

+ Außenwanddämmung (Perimeterdämmung) im Erdbereich aus unverrottbaren, formbeständigen, diffusionsdichten und säurebeständigen Schaumglasplatten, 60 x 45 cm, Produktart CG-D,

Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig,

Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa,

Rohdichte 115 kg/m3,

Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig,

auf die mit Voranstrich aus verdünntem Kaltkleber (1:10 mit Wasser) versehene Wandfläche, vollflächig verklebt, mit Bitumen gefüllten Fugen verlegt, überspachtelt mit Kaltbitumenkleber als Porenverschluss. Die unterste Plattenreihe ist gegen abrutschen gesichert. Die Platten werden mit versetzten Stößen diagonal in die offene Ecke geschoben,

z.B. Platten aus FOAMGLAS T4+, ca. 5 - 6 kg/m2 Bitumenkleber PC 56 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.

12.N5 10A + Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.40mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S: EP:	0,00 m ²	PP:	

Leistungsvei	zeic		•	edruckt am 15.11.2023
			_B-HB-022+ABK-020	Preisangaben in EUR
12.N5 10B	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.50mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 10C	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.60mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 10D	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.70mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
40 115 405				
12.N5 10E	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 10F	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.90mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 10G	_	Davimatardämm Faamalaa T4++Bitu 400mm		
12.N5 10G	т	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.100mm Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angebotenes Lizeugins. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 10H	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 10I	_	Porimotordämm Foomalas T4±+Pitu 420mm		
12.NO 1UI	₹	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsvei	zeid	chnis	g LB-HB-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
40 NE 40 I		Desire of and increase Forest also TALL Differ 400 com-	LB-HB-022+ABN-020	Freisangaben in EUN
12.N5 10J	Т	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.130mm Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 10K	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 10L	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.150mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 10M	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.160mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 10N	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.170mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 10O	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.180mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 10P	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++Bitu.200mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 12	+	Außenwanddämmung (Perimeterdämmung) im Erdb diffusionsdichten und säurebeständigen Schaumglas		
		Produktart CG-D, Brandverhalten Euroklasse E (Kernmaterial A1)		
		Wärmeleitfähigkeit λ _D 0,041 W/mK, dickenunabhäng Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3,	ig,	

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, auf die mit Voranstrich aus verdünntem Kaltkleber (1:10 mit Wasser) versehene Wandfläche, vollflächig mit Kaltbitumenkleber und gefüllten Fugen, ohne Abspachtelung, verlegt. Die unterste Plattenreihe ist gegen abrutschen gesichert. Die Platten werden mit versetzten Stößen diagonal in

die offene Ecke geschoben, z.B. Platten aus FOAMGLAS READY T4+, ca. 4 - 6 kg/m2 Bitumenkleber PC 56 oder Gleichwertiges.

		Im Positionsstichwort angegeben; die Plattendicke in mm.			
12.N5 12A	+	Perimeterdämm.READY T4++Bitu 60mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
12.N5 12B	+	Perimeterdämm.READY T4++Bitu 80mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
12.N5 12C	+	Perimeterdämm.READY T4++Bitu 100mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
12.N5 12D	+	Perimeterdämm.READY T4++Bitu 120mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
12.N5 12E	+	Perimeterdämm.READY T4++Bitu 140mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
12.N5 12F	+	Perimeterdämm.READY T4++Bitu 150mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
12.N5 12G	+	Perimeterdämm.READY T4++Bitu 160mm			
.2	•	Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 + Perimeterdämm.READY T4++Bitu 180mm 12.N5 12H Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 12.N5 12I Perimeterdämm.READY T4++Bitu 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: Perimeterdämmung auf WU-Beton im drückenden Grundwasser im Erdbereich aus 12.N5 14 unverrottbaren, formbeständigen, diffusionsdichten und säurebeständigen Schaumglasplatten, 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, auf die mit Voranstrich aus verdünntem Kaltkleber (1:10 mit Wasser) versehene Wandfläche, vollflächig verklebt, mit Bitumen gefüllten Fugen verlegt, überspachtelt mit Kaltbitumenkleber als Porenverschluss. Die unterste Plattenreihe ist gegen abrutschen gesichert. Die Platten werden mit versetzten Stößen diagonal in die offene Ecke geschoben, z.B. Platten aus FOAMGLAS T4+, ca. 5 - 6 kg/m2 Bitumenkleber PC 56 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm. Anforderungen an den Untergrund: WU Beton plan, entgratet, entstaubt und oberflächentrocken. 12.N5 14A Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 12.N5 14B + Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 12.N5 14C + Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 12.N5 14D + Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsver	zeio		ge -HB-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
			-ND-022+ADK-020	Freisangaben in EUN
12.N5 14E	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 14F	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.90mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 14G	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 14H	_	Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.110mm		
12.N5 14H		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angebotenes Lizeugins. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 14I	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 14J	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.130mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 14K	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		3 ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
12.N5 14L	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.150mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsver	zeic		LB-HB-022+ABK-020	gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
12.N5 14M	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.160mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	² PP:
12.N5 14N	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.170mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	² PP:
12.N5 14O	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.180mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	² PP:
12.N5 14P	+	Perimeterdämm.Foamglas T4++PC56 WU.200mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	² PP:
12.N5 15	+	Schutz der Perimeterdämmung.		
12.N5 15A	+	Schutzbahn		
		Liefern und verlegen einer Schutzbahn (Noppenbahn Lastverteilungsschicht) reihenweise mit versetzten Störnebachtelung unverklebt verlegen - auf die Wärmeda	össen vor der Wär	medämmung mit
		L: S: EP:	0,00 m	² PP:
LG 12		Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	Summ	e

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

21

gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-020

Dachabdichtungsarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Standardausführung:

Im Folgenden sind Dachabdichtungsarbeiten in Standardausführung auf mineralischen und metallischen Untergründen beschrieben.

Dachabdichtungsarbeiten auf Untergründen aus Holzwerkstoffen und brennbaren Dämmstoffen sind in Aufzahlungspositionen beschrieben.

2. Nutzungsdauer:

Im Folgenden sind Dächer der Nutzungskategorie K 2 und K 3 beschrieben.

- K 2: geplante Nutzungsdauer bis 20 Jahre (z.B. für Wohn- und Bürogebäude)
- K 3: geplante Nutzungsdauer bis 30 Jahre (z.B. für öffentliche Gebäude)

3. Angabe des Auftraggebers (AG):

Die Windlastberechnungen werden, abhängig von der größten Höhe der Dachfläche über Niveau (Urgelände), vom AG beigestellt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

4.1 Dachneigung:

Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.

4.2 Ausführung:

In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- das Entfetten bei Haftanstrichen auf profiliertem Blech (z.B. Trapezblech)
- · das lose Verlegen von Schleppstreifen bei Hochzügen, einschließlich einseitiges Heften oder Verkleben
- beim lose Verlegen von Dampfsperrschichten bei Dachbahnen aus Kunststoff das Verkleben oder Verschweißen der Stoß- und Nahtüberdeckungen, einschließlich etwaiger punktweiser Befestigungen auf dem Untergrund und der luftdichte Anschluss an die aufgehenden Bauteile

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Beim Zusammenstoß von waagrechter und lotrechter Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet.

Wenn Flächen zusammenstoßen, ist von der Schnittlinie zu messen, auch wenn der Übergang durch Keile oder Hohlkehlen hergestellt wird.

21.N5 Wärmedämmschicht (FOAMGLAS)

Version: 2020

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Wärmedämmung Hochzüge:

Die Wärmedämmung von Hochzügen oder lotrechten Flächen werden mit der Dachfläche abgerechnet, die damit verbundenen Erschwernisse mit einer Aufzahlungsposition verrechnet.

Normenbezug:

Die in Positionen angegebenen Werte und Bezeichnungen beziehen sich:

bei der Produktart auf die ÖNORM EN 13167 (CE-Kennzeichnung), bei der Wärmeleitfähigkeit auf die ÖNORM B 6015 = Lambda n, bei der Verwendung auf die ÖNORM B 6000.

FCKW, MFCKW:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

PP:

0.00 m²

Alle Foamglasplatten sind FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, ungeziefer- und säureresistent, wasser- und dampfdicht und quellen nicht. Das Eindringen von Radon wird verhindert.

Brandverhalten:

Wenn nicht anders angegeben haben alle Produkte aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungsklasse Tr1 und Qualmbildungsklasse Q1.

Dampfsperre:

Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert.

Schaumglasplatten 60 x 45 cm,

Produktart CG-D,

Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mk, dickenunabhängig,

Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa,

Rohdichte 115 kg/m3,

Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig,

z.B. FOAMGLAS T4+ und ROOFMATE SLA oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben: Die Dicke der Foamglasplatten und die Dicke der XPS-Platten in einem.

21.N5 17A	+	2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 10+6cm Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 17B	+	2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 10+8cm Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 17D	+	2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 12+6cm Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 17E	+	2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 12+8cm Angebotenes Erzeugnis: ()		

L: S: EP:

		<u> </u>		
Leistungsver	zeio		ge 2+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
21.N5 17G	+	2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 14+6cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 17H	+	2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 14+8cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 17I	+	2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 14+10cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
04 NE 4714		O lon Dimon domested Forces TALL VDO OLA 4010am		
21.N5 17K	+	2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 16+6cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 17L	+	2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 16+8cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
04 NE 4 71 4		O lear Discours described France Table VDO OLA 40140 and		
21.N5 17W	+	2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 16+10cm Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angebotenes Erzeugnis. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 17N	+	2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 16+12cm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 17P	Д.	2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 18+6cm		
41.NO 1/P	7	Angebotenes Erzeugnis: ()		
		, ang obotonio o Enzougrillo. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 17Q + 2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 18+8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 18+10cm 21.N5 17R + Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 17S + 2-lag.Dämm.dampfd.Foam T4++ XPS-SLA 18+12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 18 + Wärmedämmschicht (dämmsch.) dampfdicht (dampfd.) für begehbares (begeh.) Kompaktdach, aus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusionsdicht, vollflächig und vollfugig verklebt in ca. 5 - 7 kg/m2 (abhängig von Dämmdicke und Untergrund) Heißbitumen eingeschwemmt mit versetzten, stumpf gestoßenen und mit Bitumen gefüllten Fugen, auf vorhandenen, eben abgezogenen Konstruktionsbeton verlegt, einschließlich bituminösem Voranstrich, Schaumglasplatten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 500 kPa, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm. 21.N5 18A + Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T3+ in Bitu 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 18B + Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T3+ in Bitu 110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: + Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T3+ in Bitu 120mm 21.N5 18C Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T3+ in Bitu 130mm 21.N5 18D Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 21.N5 18E Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T3+ in Bitu 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 18F + Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T3+ in Bitu 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 18G + Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T3+ in Bitu 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 18H + Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T3+ in Bitu 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 18I + Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T3+ in Bitu 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T3+ in Bitu 190mm 21.N5 18J Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T3+ in Bitu 200mm 21.N5 18K + Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Leistungsver	zeic	hnis	ge	druckt an	n 15.11.2023
		LB-HB-022+ABK-0	020	Preisan	gaben in EUR
21.N5 19	+	Wärmedämmschicht (dämmsch.) dampfdicht (dampfd.) für begehba aus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusionsd in ca. 5 - 7 kg/m² (abhängig von Dämmdicke und Untergrund) Heißt versetzten, stumpf gestoßenen und mit Bitumen gefüllten Fugen, aur abgezogenen Konstruktionsbeton verlegt, einschließlich bituminöser Schaumglasplatten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m³, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.	licht, vo oitumer f vorha	ollflächig un eingescl ndenen, e	und vollfugig nwemmt mit
21.N5 19A	+	Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T4+ in Bitu 100mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00) m²	PP:	
21.N5 19B	+	Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T4+ in Bitu 110mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00) m²	PP:	
21.N5 19C	+	Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T4+ in Bitu 120mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00) m²	PP:	
21.N5 19D	+	Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T4+ in Bitu 130mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00) m²	PP:	
21.N5 19E	+	Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T4+ in Bitu 140mm			
21.140 152	·				
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00) m²	PP:	
21.N5 19F	+	Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T4+ in Bitu 150mm			
to 101	-	· • •			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		I: S: FP: 0.00) m²	PP∙	

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 19G + Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T4+ in Bitu 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP:

Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T4+ in Bitu 170mm 21.N5 19H Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 19I + Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T4+ in Bitu 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 19J + Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T4+ in Bitu 190mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 19K + Dämmsch+dampfd.begeh.Foam T4+ in Bitu 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, m^2$ PP: 21.N5 20 Wärmedämmschicht dampfdicht (dampfd.), mit Gefälleplatten (Gefälledämm), für begehbare (begehb.) Kompaktdächer, aus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusionsdicht, vollflächig und vollfugig in ca. 5 - 7 kg/m2 (abhängig von Dämmdicke und Untergrund) Heißbitumen eingeschwemmt, mit versetzten, stumpf gestoßenen und mit Bitumen

gefüllten Fugen auf vorhandenen eben abgezogenen Konstruktionsbeton verlegt, einschließlich bituminösem Voranstrich,

Schaumplatten 60 x 45 cm,

Produktart CG-D,

Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mK, dickenunabhängig,

Druckfestigkeit CS ≥ 500 kPa,

Rohdichte 100 kg/m3,

Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig,

Verfügbare Dicken: Monoblock von 4 - 20 cm, ab 19 cm werksseitig verklebt,

z.B. FOAMGLAS T3+ TAPERED ROOF (T.R.S.) SYSTEM oder Gleichwertiges.

Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmdicke jeder Teilfläche.

Bei Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe, ohne Unterschied der Neigung.

Im Positionsstichwort angegeben: die mittlere Dämmdicke in mm.

1 -!-4		ilanda		-d
Leistungsver	zeic		g€ LB-HB-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
21.N5 20B	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 50mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 20C	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 60mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 20D	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 70mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 20E	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 80mm		
211110 202		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 20F	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 90mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 20G	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
			,	
21.N5 20H	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 20I	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Produktart CG-D,

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 20J + Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 20K Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 20L + Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 20M + Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 20N + Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 21.N5 20O + Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 20P Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T3+ 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 21 + Wärmedämmschicht dampfdicht (dampfd.), mit Gefälleplatten (Gefälledämm), für begehbare (begehb.) Kompaktdächer, aus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusionsdicht, vollflächig und vollfugig in ca. 5 - 7 kg/m2 (abhängig von Dämmdicke und Untergrund) Heißbitumen eingeschwemmt, mit versetzten, stumpf gestoßenen und mit Bitumen gefüllten Fugen auf vorhandenen eben abgezogenen Konstruktionsbeton verlegt, einschließlich bituminösem Voranstrich, Schaumplatten 60 x 45 cm,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig,

Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa,

Rohdichte 115 kg/m3,

Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, Verfügbare Dicken: Monoblock von 4 - 20 cm, ab 19 cm werksseitig verklebt, z.B. FOAMGLAS T4+ TAPERED ROOF (T.R.S.) SYSTEM oder Gleichwertiges.

Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmdicke jeder Teilfläche. Bei Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe, ohne Unterschied der Neigung.

		Im Positionsstichwort angegeben: die mittlere Dämmdicke in mr	n.		
21.N5 21A	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 40mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
21.N5 21B	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 50mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
21.N5 21C	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 60mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
21.N5 21D	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 70mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
21.N5 21E	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 80mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
21.N5 21F	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 90mm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

Leistungsver	zeic		g€ LB-HB-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
21.N5 21G	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 100mm		
21.N3 21G		• •		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 21H	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 21I	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
04 NE 04 I				
21.N5 21J	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 130mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 21K	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
04 NE 041		Ostilla di accordance falla con la France TAL AFO		
21.N5 21L	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 150mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 21M	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 160mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 21N	+	Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 170mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 210 + Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Gefälledämm+dampfd.begehb.Foam T4+ 200mm 21.N5 21P Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: + Wärmedämmschicht dampfdicht (dampfd.), mit Gefälleplatten (Gefälledämm), befahrbar 21.N5 22 (befahrb.), aus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusionsdicht, vollflächig und vollfugig in ca. 5 - 7 kg/m2 (abhängig von Dämmdicke und Untergrund) Heißbitumen eingeschwemmt, mit versetzten, stumpf gestoßenen und mit Bitumen gefüllten Fugen, auf vorhandenen eben abgezogenen Konstruktionsbeton verlegt, einschließlich bituminösem Voranstrich, Schaumglasplatten 60 x 45 cm, Produktart CG-HD, Wärmeleitfähigkeit AD 0,045 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 900 kPa, Rohdichte 130 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, Verfügbare Dicken: Monoblock von 4 - 18 cm, ab 19 cm werksseitig verklebt, z.B. FOAMGLAS S 3 TAPERED ROOF SYSTEM oder Gleichwertiges. Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmdicke jeder Teilfläche. Bei Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe ohne Unterschied der Neigung. Im Positionsstichwort angegeben: die mittlere Dämmdicke in mm. 21.N5 22A Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 22B + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 22C + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP:

0.00 m² PP:

Leistungsver		chnis	ge	edruckt am 15.11.2023
		I	LB-HB-022+ABK-020	Preisangaben in EUR
21.N5 22D	+	Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 70mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 22E	+	Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 22F	+	Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 90mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 22G	+	Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 22H	+	Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 22I	+	Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 120mm		
Z I.I. ZZI		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 22J	+	Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 130mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 22K	+	Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 22L + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 160mm 21.N5 22M Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 22N + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 220 + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam S3 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 24 + Wärmedämmschicht dampfdicht (dampfd.), mit Gefälleplatten (Gefälledämm), befahrbar (befahrb.), aus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusionsdicht, vollflächig und vollfugig in ca. 5 - 7 kg/m2 (abhängig von Dämmdicke und Untergrund) Heißtbitumen eingeschwemmt, mit versetzten, stumpf gestoßnenen und mit Bitumen gefüllten Fugen, auf vorhandenen eben abgezogenen Konstruktionsbeton verlegt, einschließlich bituminösem Voranstrich, Schaumglasplatten 60 x 45 cm, Produktart CG-F, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,050 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 900 kPa, Rohdichte 165 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, Verfügbare Dicken: Monoblock von 4 - 18 cm, ab 19 cm werksseitig verklebt, z.B. FOAMGLAS Typ F TAPERED ROOF SYSTEM oder Gleichwertiges. Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmdicke jeder Teilfläche. Bei Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe ohne Unterschied der Neigung. Im Positionsstichwort angegeben: die mittlere Dämmdicke in mm. Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 40mm 21.N5 24A Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 50mm 21.N5 24B Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 21.N5 24C Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 24D + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 24E + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 24F + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 24G + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 110mm 21.N5 24H Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 120mm 21.N5 24I Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 24J + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 140mm 21.N5 24K Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 24L + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 24M + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 24N + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 24O + Gefälledämm+dampfd.befahrb.Foam TYP F 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 25 Zweilagige Wärmedämmschicht (2-lag.Gefä-d.) (DUODACH), für ein begehbares Kompaktdach, dampfdicht (dampfd.), bestehend aus einer Primär-Wärmedämmschicht dampfdicht, mit Gefälleplatten aus Schaumglas, unverrottbar, formbeständig und diffusionsdicht, vollflächig und vollfugig in ca. 5 - 7 kg/m2 (abhängig von Dämmdicke und Untergurnd) Heißbitumen eingeschwemmt mit versetzten, stumpf gestoßenen und mit Bitumen gefüllten Fugen auf vorhandenen, eben abgezogenen Konstruktionsbeton verlegt, einschließlich bituminösem Voranstrich, einer Abdichtung nach Norm, sowie einer sekundären Wärmedämmschicht aus extrudierten Polystyrolhartschaumplatten (XPS-SLA) als ergänzende Wärmedämmung, lose verlegt, Schaumglasplatten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 900 kPa Rohdichte 115 kg/m3,

Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig,

Gefälleplatten 4 bis 19 cm dick, aus einem Block monolitisch hergestellt, größere Dicken sind

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

werkseitig verklebt,

z.B. FOAMGLAS T4+ TAPERED ROOF SYSTEM und ROOFMATE SLA oder Gleichwertiges. Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmdicke jeder Teilfläche. Bei Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe ohne Unterschied der

Im Positionsstichwort angegeben: die mittlere Dämmdicke der Foamglas Gefälleplatten und die

		Dicke der XPS-SLA-Platten.			
21.N5 25A	+	2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 10+6cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
21.N5 25B	+	2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 10+8cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21.N5 25D	+	2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 12+6cm			
21.143 230	•	Angebotenes Erzeugnis: ()			
		Angebotenes Erzeugnis. ()			
		L: S: EP:	0.00 m²	DD.	
		L G LF	0,00 111	rr.	
21.N5 25E	+	2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 12+8cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
21.N5 25G	+	2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 14+6cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:	
21.N5 25H	+	2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 14+8cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		, angesternes Enzeagemen ()			
		L: S: EP:	0.00 m²	PP·	
			0,00 111		
21.N5 25I	+	2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 14+10cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR 2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 16+6cm 21.N5 25K Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 25L 2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 16+8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 25M + 2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 16+10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 25N + 2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 16+12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 25P + 2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 18+6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 25Q + 2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 18+8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 18+10cm 21.N5 25R + Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 2-lag.Gefä-d.dampfd.Foam T4++XPS-SLA 18+12cm 21.N5 25S Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Leistungsver	rzeic	hnis	9	edruckt am 15.11.2023
		LB-HB-022+A	ABK-020	Preisangaben in EUR
21.N5 26	+	Wärmedämmschicht (Dämms) dampfdicht (dampfd.) für befahrbaus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusicin ca. 5 - 7 kg/m2 (abhängig von Dämmdicke und Untergrund) H versetzten, stumpf gestoßenen und mit Bitumen gefüllten Fugen abgezogenen Konstruktionsbeton verlegt, einschließlich bitumind Schaumglasplatten 60 x 45 cm, Produktart CG-HD, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,045 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 900 kPa, Rohdichte 130 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS S3 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.	onsdicht, v eißbitume , auf vorh	vollflächig und vollfugig en eingeschwemmt, mit andenen, eben
21.N5 26A	+	Dämms+dampfd.befahrb.Foam S3 in Bitu 40mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 26B	+	Dämms+dampfd.befahrb.Foam S3 in Bitu 50mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 26C	+	Dämms+dampfd.befahrb.Foam S3 in Bitu 60mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 26D	+	Dämms+dampfd.befahrb.Foam S3 in Bitu 80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 26E	+	Dämms+dampfd.befahrb.Foam S3 in Bitu 100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 26F	+	Dämms+dampfd.befahrb.Foam S3 in Bitu 120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 26G + Dämms+dampfd.befahrb.Foam S3 in Bitu 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Dämms+dampfd.befahrb.Foam S3 in Bitu 160mm 21.N5 26H Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 26I + Dämms+dampfd.befahrb.Foam S3 in Bitu 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 26J + Dämms+dampfd.befahrb.Foam S3 in Bitu 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 28 + Wärmedämmschicht (Dämms) dampfdicht (dampfd.), für befahrbare (bef-b.) z.B. Parkdecks, aus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusionsdicht, vollflächig und vollfugig in ca. 5 - 7 kg/m2 (abhängig von Dämmdicke und Untergrund) Heißbitumen eingeschwemmt, mit versetzten, stumpf gestoßenen und mit Bitumen gefüllten Fugen, auf vorhandenen, eben abgezogenen Konstruktionsbeton verlegt, einschließlich bituminösem Voranstrich, Schaumglasplatten 60 x 45 cm, Produktart CG-F, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,50 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 1600 kPa, Rohdichte 165 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS TYP F oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm. 21.N5 28A Dämms+dampfd.bef-b.Foam TYP F in Bitu 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: Dämms+dampfd.bef-b.Foam TYP F in Bitu 50mm 21.N5 28B Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Leistungsver	rzeio		ge -HB-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
21.N5 28C	+	Dämms+dampfd.bef-b.Foam TYP F in Bitu 60mm		J
21.110 200	·	Angebotenes Erzeugnis: ()		
		Angebotenes Lizeugins. ()		
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:
		2	0,00 111	
21.N5 28D	+	Dämms+dampfd.bef-b.Foam TYP F in Bitu 80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
04 NE 00E		Disamo I domoted hat h Facus TVD F in Bits 400mm		
21.N5 28E	+	Dämms+dampfd.bef-b.Foam TYP F in Bitu 100mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:
		LEF	0,00 111	rr
21.N5 28F	+	Dämms+dampfd.bef-b.Foam TYP F in Bitu 120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
04 NE 000		Discount description of the first TVD Eight 200		
21.N5 28G	+	Dämms+dampfd.bef-b.Foam TYP F in Bitu 140mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		I· S· ED·	0.00 m²	DD·
		L: S: EP:	0,00 111	PP:
21.N5 28H	+	Dämms+dampfd.bef-b.Foam TYP F in Bitu 160mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21.N5 28I	_	Dämmeldemetel het b Feem TVD E in Bitu 470mm		
21.N5 201	т	Dämms+dampfd.bef-b.Foam TYP F in Bitu 170mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 m²	PP:
		<u> </u>	0,00 111	
21.N5 28J	+	Dämms+dampfd.bef-b.Foam TYP F in Bitu 180mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:

Leistungsver	zeic	hnis	ge	edruckt am 15.11.2023
		LB-HB-022+ABI	K-020	Preisangaben in EUR
21.N5 30	+	Wärmedämmschicht (Dämmsch) dampfdicht (dampfd.), für Kompa Ausführung, auf Trapezblech, aus Schaumglasplatten, unverrottbadiffusionsdicht, mit Heißbitumen im Tauchverfahren mit stumpf gegefüllten Fugen ca. 2 - 4 kg/m2 abhängig von Dämmdicke, auf der einschließlich bituminösem Voranstrich, Schaumglasplatten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.	ar, formbe stoßenen	eständig und n und mit Bitumen
21.N5 30A	+	Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu 40mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,	,00 m²	PP:
21.N5 30B	+	Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu 50mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,	,00 m²	PP:
21.N5 30C	+	Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu 60mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,	,00 m²	PP:
21.N5 30D	+	Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu 70mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,	,00 m²	PP:
21.N5 30E	+	Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu 80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,	,00 m²	PP:
21.N5 30F	+	Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu 90mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP: 0,	,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 30G + Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 21.N5 30H Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 30I + Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 30J + Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 30K + Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 30L + Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu160mm 21.N5 30M + Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu170mm 21.N5 30N + Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 30O + Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 30P Dämmsch+dampfd.Blechd.Foam T4+ in Bitu200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: + Wärmedämmschicht (Dämmsch.), für Kompaktdach, begehbare Ausführung, auf Trapezblech, 21.N5 31 aus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusionsdicht, zweiseitig kaschiert mit oberseitiger, aufschmelzbarer Bitumenkaschierung zur vollflächigen Aufschweißbarkeit der Abdichtungslage, mittels ca. 1,5 kg/m2 Kaltkleber PC 11 streifenweise miteinander und auf die vorbereiteten Hochsicken verklebt einschließlich Stoßfugenverklebung, Platten 60 x 120 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS READYBOARD T3+, Kaltkleber PC 11 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm. 21.N5 31B Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T3+ 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T3+ 60mm 21.N5 31C Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 31D + Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T3+ 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 31E + Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T3+ 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP:

0.00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 + Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T3+ 120mm 21.N5 31F Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T3+ 140mm 21.N5 31G Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 31H + Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T3+ 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 31I + Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T3+ 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 31J + Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T3+ 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 32 + Wärmedämmschicht (Dämmsch.), für Kompaktdach, begehbare Ausführung, auf Trapezblech, aus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusionsdicht, zweiseitig kaschiert mit oberseitiger, aufschmelzbarer Bitumenkaschierung zur vollflächigen Aufschweißbarkeit der Abdichtungslage, mittels ca. 1,5 kg/m2 Kaltkleber PC 11 streifenweise miteinander und auf die vorbereiteten Hochsicken verklebt einschließlich Stoßfugenverklebung, Platten 60 x 120 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS READYBOARD T4+, Kaltkleber PC 11 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm. 21.N5 32A + Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T4+ 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 32B Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T4+ 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 32C Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T4+ 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: + Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T4+ 80mm 21.N5 32D Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 32E + Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T4+ 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 32F + Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T4+ 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 21.N5 32G + Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T4+ 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: + Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T4+ 160mm 21.N5 32H Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T4+ 180mm 21.N5 32I Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

21.N5 32J	+	Dämmsch.Blechd.Foam READY BOARD T4+ 200mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
21.N5 33	+	Wärmedämmschicht (Dämmsch.) dampfdicht (dampfd.), für begehbares Kompaktdach, aus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusionsdicht, vollflächig und vollfugig in ca. 5 - 7 kg/m2 (abhängig von Dämmdicke und Untergrund) Heißbitumen eingeschwemmt, mit versetzten, stumpf gestoßenen und mit Bitumen gefüllten Fugen, auf vorhandene Holzschalung und einer Bitumen-Trennlage, kraftschlüssig vernagelt, Stöße dicht verklebt, verlegt, einschließlich bituminösem Voranstrich. Schaumglasplatten 60×45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,036 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 500 kPa Rohdichte 100 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ oder Gleichwertiges.
		Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.
21.N5 33B	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 50mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
21.N5 33C	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 60mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
21.N5 33D	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 70mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
21.N5 33E	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 80mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
21.N5 33F	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 90mm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 33G Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 33H Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 33I + Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 33J + Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 33K + Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 33L + Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 160mm 21.N5 33M + Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 170mm 21.N5 33N + Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 33O Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 190mm 21.N5 33P Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 21.N5 33Q + Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T3+ in Bitu 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 21.N5 34 + Wärmedämmschicht (Dämmsch.) dampfdicht (dampfd.), für begehbares Kompaktdach, aus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusionsdicht, vollflächig und vollfugig in ca. 5 - 7 kg/m2 (abhängig von Dämmdicke und Untergrund) Heißbitumen eingeschwemmt, mit versetzten, stumpf gestoßenen und mit Bitumen gefüllten Fugen, auf vorhandene Holzschalung und einer Bitumen-Trennlage, kraftschlüssig vernagelt, Stöße dicht verklebt, verlegt, einschließlich bituminösem Voranstrich. Schaumglasplatten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm. 21.N5 34A Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 21.N5 34B + Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 34C + Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsver	zeio		ge 3-022+ABK-020	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
21.N5 34D	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 70mm		3
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		5 ,		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 34E	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 80mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
			0.00	55
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 34F	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 90mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21 N5 3/G	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 100mm		
21.110 040	•	Angebotenes Erzeugnis: ()		
		, angebeteries Erzeagine. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 34H	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 110mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0.00 m²	DD:
		LEF	0,00 111	PP:
21.N5 34I	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 120mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21.N5 34J	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 130mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m ²	PP:
21.N5 34K		Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 140mm		
∠ 1.N3 34N	7	Angebotenes Erzeugnis: ()		
		/ ingosotorios Erzougillo. ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

Leistungsver	zeic	hnis LB-HB-022	_	druckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
21.N5 34L	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 150mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 34M	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 160mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 34N	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 170mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 34O	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 180mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 34P	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 190mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 34Q	+	Dämmsch+dampfd.Holzd.Foam T4+ in Bitu 200mm		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 36	+	Einlegen eines Sickenfüllers in das Trapezdachprofil als Brand entsprechend zugeschnitten, z.B. aus FOAMGLAS T4+ oder Gleichwertiges. Abgerechnet ohne Unterschied des Profils.	abschottung	, aus Schaumglas,
21.N5 36A	+	Abschottungskeil in Trapezbl.Foam T4+		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
21.N5 38	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Wärmedämmschichten alle abgerechnet je Lage.	r Art, ohne U	Interschied der Dicke,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

21.N5 38A	+	Az Wärmedämmschicht f.Hochzug
		Für die Erschwernis bei Hochzügen und auf senkrechten oder auf über 45 Grad zur waagrechten geneigten Fläche, einschließlich der Befestigung durch Kleben oder Andübeln.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
21.N5 38B	+	Az Wärmedämmschicht f.Attika
		Liefern und fachgerechtes Verlegen von Foamglas-Platten T4+ Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig,
		Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa,
		Rohdichte 115 kg/m3,
		Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, vollflächig und vollfugig mit Heißbitumen oder Kaltbitumenkleber auf den Untergrund kleben.
		Deckabstrich der verlegten Wärmedämmung mittels Heißbitumen.
		Schaumglasplatten 60 x 45 cm,
		Produktart CG-D,
		Dicke: mm
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
21.N5 38C	+	Az Wärmedämmschicht f.Wand-u.Attikabegrenzung
		Liefern und verlegen von FOAMGLAS-Platten T4+ vollflächig und vollfugig mit Heißbitumen auf den Untergrund kleben.
		Dicke:mm
		Deckabstrich der verlegten Wärmedämmung mittels Heißbitumen (Porenverschluss).
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
21.N5 39	+	Kehlleisten (Übergangskeile von horizontalen zu vertikalen Flächen), Liefern und verlegen von FOAMGLAS - Kehlleisten. Keile sind unter Verwendung von Heißbitumen im Bereich Attika oder sonstige Hochzüge satt anzukleben. Verrechnet per Ifm.
21.N5 39A	+	Foamglas Kehlleisten Abmessungen 5x5x45cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
21.N5 39B	+	Foamglas Kehlleisten Abmessungen 6x6x45cm
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angobotonos Erzeugnis. ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Dicke: mm

L: S: EP:

PP:

 $0.00 \, \text{m}^2$

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 21.N5 39C + Foamglas Kehlleisten Abmessungen 8x8x45cm Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: Zusatzarbeiten. 21.N5 40 21.N5 40A + Dachabdichtung 2-lagig Liefern und Verlegen einer 1. Lage Elastomerbitumenbahn, 4 mm, z.B. DÖRRKUPLAST E-KV 4 oder gleichwertiger Art. Fabrikat: Type: Vollflächig mit Heißbitumen im Giessverfahren auf die Wärmedämmung Foamglas aus der LV-Pos: aufkleben. Verbrauch Heißbitumen: ca. 2,5 kg/m2. Bei Wand- und Attikabegrenzungen ist diese Lage mindestens 10 cm hochzuziehen und dicht zu verkleben. Stoss- und Nahtüberlappung mindestens 10 cm. 2. Lage Elastomerbitumenbahn, 5 mm z.B. DÖRRKUPLAST E-KV 5K oder gleichwertiger Art. Fabrikat: Type: Vollflächig, naht- und stossversetzt auf die 1. Lage aufflämmen. L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 40B **Trennlage** Liefern und verlegen von 2 Lagen PE-Folie, je Lage 0,2 mm dick, lose mit ca. 15 cm Überlappung. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 21.N5 40C + Schutzschicht Stahlbeton Stahlbeton nach statischen Erfordernissen armiert aufbringen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

B-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023
Preisangaben in EUR

21.N5 40D + Asphalt Schutzschicht

21.N5 40D	+	Asphalt Schutzschicht
		Liefern und aufbringen einer Asphaltschutzschicht.
		Dicke: mm
		Gütequalität: z.B. AB, BTD,
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
21.N5 40E	+	Az Asphalt Schutzschicht f.händisch aufbringen
		Aufzahlung auf die LV-Pos:für die Aufbringung der Asphalt-Schutzschicht (Schutzsch.)per Hand.
		Dicke: mm
		Gütequalität: z.B. AB, BTD,
		L:
21.N5 40F	+	Az Asphalt Schutzschicht f.Verdichtung m.kl.Walze
		Aufzahlung auf die LV-Pos. für das Verdichten des Asphaltes mit einer kleinen Walze (Handwalze).
		Dicke: mm
		Gütequalität: z.B. AB, BTD,
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
21.N5 40G	+	Kiesschüttung
		Für LV-Pos:für das Liefern und gleichmäßige Schütten einer Kiesschüttung.
		Körnung:mm
		Stärke:cm
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
21.N5 41	_	Begrünung (-begr.) (Intensiv und extensiv).
21.N5 41A		Voranstrich begrüntes Flachdach
211110 4171		Für LV-Pos: (Dämmschicht), liefern und aufbringen eines
		Kaltbitumen-Voranstriches DÖRR-TITANOL-V gleichwertiger Art.
		Fabrikat:
		Type:
		Auf die trockene, glatte Oberfläche zur Staubbindung und als Haftgrund aufbringen.
		Verbrauch: ca. 0,30 kg/m2
		I: S: FP: 0.00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

21.N5 41B	+	Dachabdichtung 3-lagig wurzelfest
		Liefern und verlegen einer
		1. Lage Elastomerbitumenbahn, 4 mm
		Fabrikat:
		Type:
		Vollflächig mit Heißbitumen im Giessverfahren auf die Wärmedämmung Foamglas aus der LV-Pos:aufkleben.
		Verbrauch Heißbitumen: ca. 2,5 kg/m2.
		Bei Wand- und Attikabegrenzungen ist diese Lage mindestens 10 cm hochzuziehen und dicht zu verkleben.
		Stoss- und Nahtüberlappung mindestens 10 cm.
		2. Lage Elastomerbitumenbahn, 4 mm (wurzelfest)
		Fabrikat:
		Type:
		Wurzelfest laut LDA-Verfahren vollflächig, naht- und stossversetzt auf die 1. Lage aufflämmen. Übergriffe 10 cm dicht zu verflämmen.
		3. Lage Elastomerbitumenbahn, 5 mm (wurzelfest)
		Fabrikat:
		Type:
		Wurzelfest laut LDA-Verfahren, vollflächig, naht- und stossversetzt auf die 2. Lage aufflämmen. Übergriffe 10 cm dicht zu verflämmen.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
21.N5 41C	+	Bautenschutzmatte bei Begrünungen
		Liefern und verlegen einer Bautenschutzmatte
		Fabrikat:
		Type:
		aus einem mechanisch verfestigtem Stapelfaservlies aus Polypropylen.
		Art des Flächengebildes:
		Mechanisch verfestigter Stapelfaservlkies
		Rohstoff: Polypropylen
		Physikalische Eigenschaften:
		Flächengewicht (nach ÖNORM B 3697): 1200 g/m2
		Schichtdicke: ca. 10 mm
		Höchstzugkraft (nach ÖNORM S 1503/T2):
		Längs: ca. 1450 N/5 cm
		Quer: ca. 3880 N/5 cm
		Diagonal: ca. 2130 N/5 cm
		Höchstzugkraft Dehnung:
		Längs: ca. 205 %
		Quer: ca. 105 %
		Diagonal: ca. 150 %

Durchdrückkraft (nach ÖNORM B 3697): > 31 kN

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Wasseraufnahmekapazität: ca. 87 Vol.%

Bei allen anschliessenden Bauteilen ist die Bautenschutzmatte bis Oberkante des fertigen Konstruktionsaufbaues hochzuziehen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21.N5 41D + Dränmatte

Liefern und verlegen eines Verbundelementes bestehend aus einer Dränmatte mit Höckerprofil, Polystyrol schwarz eingefärbt und an den Obergurten gelocht. Die Höcker sind nach oben hin offen und durch Wasseransammlung passiert eine Wasserspeicherung. Auf beiden Seiten des Höckerprofiles ist ein Vlies aufkaschiert.

Material: NOPHADRAIN 4+1 oder gleichwertige Art

Fabrikat: _____ Type:

Standardabmessung: 1,25 x 32 m Eigenschaften des Höckerprofils:

Rohstoff: Polystyrol

Schichtdicke: ca. 11,11 mm Druckfestigkeit: 712 KN/m2

<u>Löcher:</u>

Abfluss: 2,00 l/sec/m2 Wasserspeicher: 1,60 l/m2 Löcher pro m2: ca. 1570 Lochdurchmesser: 6,70 mm

Eigenschaften des Filtervlies (oberseitig):

Rohstoff: Polypropylen Art: Stapelfaser-Vlies Masse: ca. 140 g/m2

Eigenschaften des Filtervlies (unterseitig):

Rohstoff: Polypropylen Art: Endlosfaser-Vlies Masse: ca. 125 g/m2

Die Dränmatte ist vollflächig zu verlegen und gegen Windsog zu schützen. Die

Filtervliesüberstände sind gegen Aufklappen zu sichern.

L: S: EP: 0.00 m² PP:

21.N5 41E + Vegetationsschicht Intensivbegr.

Liefern und verlegen eines Substratgemisches und gleichmäßig verteilen. Material ebenflächig aufbringen, einplanieren und zur Einsaat beziehungsweise Bepflanzung vorbereiten.

Material: Humus-, Kompostgemisch mit Mineralsubstrat

Mischung: Schatz & Jungmayr INT 60/40 oder gleichwertiger Art

Fabrikat:

Leistungsverzeic	hnis		LD LID 000 .	•	edruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR
	Type:		LB-HB-022+	ADN-020	Freisangaben in EUN
	Schichtdicke: > 15 cm				
	Contentatione. 2 To on				
	L: S:	EP:		0,00 m²	PP:
21.N5 41F +	Vegetations-,Filter-u.Drainsch	nicht Extensivbegr	·.		
	Liefern und verlegen eines Pflar Das 100% ige mineralische Sub und in der geforderten Schichtdi	ostrat mit einer Körn			
	Schichtdicke: ca. 10 cm				
	Raumgewicht: ca. 1.050 kg /m3	ı			
	Lösliche Salze: ca. 0,15 g/100 g	J			
	Kalkgehalt: ca. 57 mg/100 g				
	Wasserspeichervermögen: ca. 3	30 %			
	Material: Pflanzensubstrat Clayt	hin oder gleichwerti	ige Art		
	Fabrikat:				
	Type:				
	L: S:	EP:		0,00 m²	PP:
21.N5 41G +	Anspritzbegrünung Extensivb	egrünung			
	Liefern und Auftragen einer Näh Langzeitdüngern und biologisch abgemischte Spritzgut ist unter s Aubstratfläche aufzubringen.	abbaufähiger Verkle	ebung. Das i	n einem Gr	osstankgerät
	Saatgut: trockenresistente Kräu	ter/Gräser, Sedums	sprossenante	ile oder gle	eichwertiger Art.
	Fabrikat:				
	Type:				
	verlegen eines Pflanzsubstrates ige mineralische Substrat mit ein geforderten Schichtdicke einzue	ner Körnung von 3/1			
	Schichtdicke: ca. 10 cm				
	Raumgewicht: ca. 1.050 kg /m3	ı			
	Lösliche Salze: ca. 0,15 g/100 g	J			
	Kalkgehalt: ca. 57 mg/100 g				
	Wasserspeichervermögen: ca. 3	30 %			
	Material: Pflanzensubstrat Clayt	hin oder gleichwerti	ige Art		
	Fabrikat:				
	Type:				
	L: S:	EP:		0,00 m²	PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

21.N5 41H + Kiesrandstreifen in Anschlussbereichen

Liefern und einbringen einer gewaschenen Rundkiesauflage 16/32 mm in allen Anschlussbereichen bis OK Vegetationsschicht zur Schaffung vegetationsfreier Abstandsflächen aufschütten (Dachentwässerung, Dachrand, Wandanschluss, Lichtkuppel und sonstige Durchdringungen).

		aufschütten (Da Durchdringunge		ng, Dachrand, Wandans	chluss, Lichtkuppel u	und sonstige
		Breite: 50 cm	•			
		Stärke: 15 - 20	cm			
		L:	S:	EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 41I	+	Fertigstellungs	spflege Exten	sivbegrünung		
		Pflege der Vege Bauwerksbegrü		in Anlehnung an die Ric	htlinien des Verband	les für
		Dauer: 1 Vegeta	ationsperiode			
		Nach Ablauf die	eser Frist finde	t die Übergabe an den Ba	auherrn statt.	
		L:	S:	EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 41J	+	Unterhaltspfle	ge Extensivbe	egrünung		
				ung nach der Übergabe. htlinien (Richtlinien des V		
		Dauer:	Jahre			
		L:	S:	EP:	0,00 m²	PP:
21.N5 41K	+	Hochzüge - Wa	and			
		Liefern und verl	egen einer			
		1. Lage Elaston	nerbitumenbah	n, 4 mm		
		DÖRRKUPLAS	T E-KV 4 oder	gleichwertiger Art.		
		Fabrikat:				
		Туре:				
		auf die Wärmed	dämmung Foa	mglas aus der LV-Pos: _	aufflän	nmen.
		2. Lage Elaston	nerbitumenbah	n, 5 mm		
		DÖRRKUPLAS	T E-KV 5 oder	gleichwertiger Art.		
		Fabrikat:				
		Туре:				
				rsetzt auf die 1. Lage auff fingerförmig in die horizo		
		Abwicklung:	CI	m		
		1.	ç.	ED·	0.00 m²	DD:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

21.N5 41L	+	Entwässerung und Kontrollschacht
		Liefern und Einbinden nach Werksvorschriften von DÖRR-Dachgullys oder gleichwertiger Art.
		Fabrikat:
		Type:
		Wärmegedämmt (doppelwandig), mit Aufstockeinheit, bitumenverträglicher Anschlussfolie und Universalsieb.
		a.) Senkrechte Ausführung: NW
		b.) Abgew. Ausführung: NW
		Auf die Dränmatte über Entwässerungspunkte versetzen von DÖRR Grüdaschächten 500 PUR
		Gesamthöhe: ca. 15 - 20 cm oder gleichwertiger Art.
		Fabrikat:
		Type:
		L:
21.N5 41M	+	Dehnfugenausbildung
		Liefern und Verlegen eines Streifens
		DÖRRKUPLAST E-KV-5K oder gleichwertiger Art.
		Fabrikat:
		Type:
		Breite 50 cm, im Bereich der Fuge schlaufenförmig nach unten auslegen, beidseitig dicht verflämmen, in der Mitte einen ca. 30 cm breiten, unverklebten Bereich belassen.
		Darüber Liefern und verlegen einer
		Lage DÖRRKUPLAST E-KV-5K oder gleichwertiger Art.
		Fabrikat:
		Type:
		Zuschnitt 50 cm. Lose auflegen und beidseitig verkleben.
		2. Lage DÖRRKUPLAST E-KV-5K-wf oder gleichwertiger Art.
		Fabrikat:
		Type:
		Wärmegedämmt (doppelwandig), mit Aufstockeinheit, bitumenverträglicher Anschlussfolie und Universalsieb.
		a.) Senkrechte Ausführung: NW
		b.) Abgew. Ausführung: NW
		Auf die Dränmatte über Entwässerungspunkte versetzen von DÖRR Grüdaschächten 500 PUR
		Gesamthöhe: ca. 15 - 20 cm oder gleichwertiger Art.
		Fabrikat:
		Type:
		L:

21.N5 41N + Schleppstreifen

Liefern und Verlegen von 25 cm breiten Streifen,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte FOA Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in FUR

		LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. DÖRRKUPLAST E-KV-5K oder Gleichwertiges.
		Fabrikat:
		Type:
		Die Streifen sind mittig über sämtliche Blecheinbindungen zu verlegen und einseitig gegen
		Verrutschen zu sichern.
		L: S:
21.N5 41O	+	Einbinden von Lichtkuppeln
		Liefern und fachgerechtes Montieren von einem imprägnierten Holzbohlenkranz in Höhe der Wärmedämmung. Auflegen und beidseitiges Verkleben eines Schleppstreifens, 25 cm breit, im
		Bereich des Flanschendes. Die Dachhaut ist fachgerecht an die Lichtkuppel anzuschliessen.
		Darauf fachgerechtes Einbinden des Lichtkuppelkranzes mit einer 1. Lage Elastomerbitumenbahn, 4 mm,
		z.B. DÖRRKUPLAST E-KV-4K-wf oder Gleichwertiges.
		Fabrikat:
		Type:
		Und bis zum oberen Ende des Aufsatzkranzes aufflämmen.
		2. Lage Elastomerbitumenbahn, 5 mm,
		z.B. DÖRRKUPLAST E-KV-5K-wf oder Gleichwertiges.
		Fabrikat:
		Type:
		Vollflächig, naht- und stossversetzt auf die 1. Lage aufflämmen. Lichtkuppeln nicht in dieser
		LV-Pos: ausgeschrieben (seperate Position).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
21.N5 41P	+	Dichtungsmanschetten
		Liefern und fachgerechtes Einbinden von
		z.B. DÖRR-RESITRIX-DUNSTROHRMANSCHETTEN oder Gleichwertiges.
		Fabrikat:
		Type:
		Mit Heißbitumen B 105 zur Abdichtung von runden Durchführungen. Die Abdichtungsbahnen sind im Bereich der Fläche an den Flansch der Rohrmanschette einzubinden.
		Der Flansch muss mit DÖRR-TITANOL-V oder gleichwertiger Art grundiert werden.
		Fabrikat:
		Type:
		Zusätzlich ist das obere Ende der Manschette mit einem 10 cm breiten DÖRR-RESISTIT RS oder gleichwertiger Art Anschlussstreifen mittels Kleber G2000 abzusichern.
		Durchmesser: 3 bis 60 mm
		Durchmesser: 70 bis 150 mm
		Fabrikat:
		Type:
		L. 0. ED. 0.00 0# DD
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023 B-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-02

LG 21		Dachabdichtungsarbeiten	Summe	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
		Type:		
		Fabrikat:		
		Material: GEOTEX 300 oder gleichwertiger Art.		
		Liefern und verlegen eines mechanisch verfestigten S cm Übergriffen und Aufkantung an den Hochzügen.	Stapelfaservlieses aus	Polypropylen mit 20
21.N5 41Q	+	Filtervlies		
			LB-HB-022+ABK-020	Preisangaben in EUR

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023 BK-020 Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-020

23 Bauspenglerarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Allgemein:

Im Folgenden sind Bauspenglerarbeiten für verzinktes Stahlblech (verz.), für Zinkblech (Zink), Aluminiumblech (Alu), Kupferblech (Kupfer), Edelstahl (Edelst.) und für verzinkte beschichtete Stahlbleche (vz-besch.) beschrieben.

2. Leistungen AN/AG:

- 2.1 Die vereinfachte Bemessung der Wind- und Schneelasten gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer (AN).
- 2.2 Nachweise zur Berechnung/Bemessung sind nach der Auftragsvergabe bzw. vor der Ausführung zu erbringen.
- 2.1 Eine vereinfachte maßstäbliche Darstellung der Dachfläche (Dachdraufsicht mit Angaben zur Dachneigung, Firsthöhen, Geländeform) wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

3. Oberflächen:

3.1 Oberflächenveredelung:

Verzinktes Stahl-, Zink-, und Kupferblech sowie Edelstahl sind ohne Oberflächenveredelung ausgeführt.

3.2 Werkstoffnummer Edelstahl:

Nicht-rostende Stahlbleche entsprechen der Werkstoffnummer 1.4509, mit lötbarer Oberfläche.

3.3 Farbbeschichtete Bleche:

Aluminiumbleche und verzinkte beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

3.4. Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

4. Dachneigung:

Sämtliche Positionen (ausgenommen Dach- und Gaupendeckungen sowie Dachdeckungen mit Dachplatten) gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 45 Grad.

5. Besondere Ausführungen:

- 5.1 Runde Ausführungen, sind Ausführungen in der Draufsicht betrachtet.
- 5.2 Gekrümmt Ausführungen, sind Ausführungen im Querschnitt betrachtet.

6. Einkalkulierte Leistungen:

Löt- bzw. Nietverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zuschläge sind gemäß ÖNORM bei den Ausmaßberechnungen zu berücksichtigen, soweit dafür nicht eigene Positionen ausgeschrieben werden.

23.N4 + Metalldachsyst.unbel., Dämmung (FOAMGLAS)

Version: 2020

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Normenbezug:

Die in Positionen angegebenen Werte und Bezeichnungen beziehen sich:

bei der Produktart auf die ÖNORM EN 13167 (CE-Kennzeichnung), bei der Wärmeleitfähigkeit auf die ÖNORM B 6015 = Lambda n, bei der Verwendung auf die ÖNORM B 6000.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

FCKW, MFCKW:

Alle Foamglasplatten sind FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, ungeziefer- und säureresistent, wasser- und dampfdicht und quellen nicht. Das Eindringen von Radon wird verhindert.

Wenn nicht anders angegeben haben alle Produkte aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungsklasse Tr1 und Qualmbildungsklasse Q1.

Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert.

23.N4 02

Wärmedämmschicht dampfdicht, unter Metallabdeckung (unt.Blechd.), für ein unbelüftetes, einschaliges Metalldachsystem, aus Schaumglasplatten, unverrottbar, formbeständig und diffusionsdicht, vollflächig und vollfugig auf den vorbereiteten Untergrund mit ca. 5 - 7 kg/m2 (abhängig von Dämmdicke und Untergrund) Heißbitumen, Verarbeitungstemperatur ca. 180 Grad Celsius eingeschwemmt, mit stumpf gestoßenen und mit Bitumen gefüllten Fugen verlegt, einschließlich ca. 2 kg/m2 Heißbitumendeckabstrich der gesamten Fläche, nach Einmessen und Verkleben der Befestigungsplatten (eigene Positionen) vollflächiges Aufschweißen einer Polymerbitumenbahn EP 4,

Schaumglasplatten 60 x 45 cm,

Produktart CG-D.

Wärmeleitfähigkeit AD 0,041 W/mK, dickenunabhängig,

Druckfestigkeit CS ≥ 600 kPa,

Rohdichte 115 kg/m3,

Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig,

z.B. FOAMGLAS T4+ oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.

23.N4 02A	+	Dämmung unt.Blechd.a.Holz Foam T4+ 100mm
-----------	---	------------------------------------------

23.N4 02A	+	Dämmung unt.Blechd.a.Holz Foam T4+ 100mm
		Auf Holzschalung, einschließlich einer Unterlage aus lose verlegter Bitumenbahn, vernagelt und Stöße überlappt und verschweißt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
23.N4 02B	+	Dämmung unt.Blechd.a.Holz Foam T4+ 120mm
		Auf Holzschalung, einschließlich einer Unterlage aus lose verlegter Bitumenbahn, vernagelt und Stöße überlappt und verschweißt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
23.N4 02C	+	Dämmung unt.Blechd.a.Holz Foam T4+ 140mm
		Auf Holzschalung, einschließlich einer Unterlage aus lose verlegter Bitumenbahn, vernagelt und Stöße überlappt und verschweißt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

23.N4 02D	+	Dämmung unt.Blechd.a.Holz Foam T4+ 160mm
		Auf Holzschalung, einschließlich einer Unterlage aus lose verlegter Bitumenbahn, vernagelt und Stöße überlappt und verschweißt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
23.N4 02E	+	Dämmung unt.Blechd.a.Holz Foam T4+ 180mm
		Auf Holzschalung, einschließlich einer Unterlage aus lose verlegter Bitumenbahn, vernagelt und Stöße überlappt und verschweißt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
23.N4 02F	+	Dämmung unt.Blechd.a.Holz Foam T4+ 200mm
		Auf Holzschalung, einschließlich einer Unterlage aus lose verlegter Bitumenbahn, vernagelt und Stöße überlappt und verschweißt. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
23.N4 02I	+	Dämmung unt.Blechd.a.Beton Foam T4+ 100mm
		Auf Betonuntergrund, einschließlich einem bituminösem Voranstrich. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
23.N4 02J	+	Dämmung unt.Blechd.a.Beton Foam T4+ 120mm
		Auf Betonuntergrund, einschließlich einem bituminösem Voranstrich. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
23.N4 02K	+	Dämmung unt.Blechd.a.Beton Foam T4+ 130mm
		Auf Betonuntergrund, einschließlich einem bituminösem Voranstrich. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
23.N4 02L	+	Dämmung unt.Blechd.a.Beton Foam T4+ 140mm
		Auf Betonuntergrund, einschließlich einem bituminösem Voranstrich.

Leistungsver	zeic	hnis	g	edruckt am 15.11.2023
			LB-HB-022+ABK-020	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
23.N4 02M	+	Dämmung unt.Blechd.a.Beton Foam T4-	+ 150mm	
		Auf Betonuntergrund, einschließlich einem Angebotenes Erzeugnis: ()	bituminösem Voranstrich.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
23.N4 02N	+	Dämmung unt.Blechd.a.Beton Foam T4-	+ 160mm	
		Auf Betonuntergrund, einschließlich einem Angebotenes Erzeugnis: ()	bituminösem Voranstrich.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
23.N4 02O	+	Dämmung unt.Blechd.a.Beton Foam T4-	+ 180mm	
		Auf Betonuntergrund, einschließlich einem Angebotenes Erzeugnis: ()	bituminösem Voranstrich.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
23.N4 02P	+	Dämmung unt.Blechd.a.Beton Foam T4-	+ 200mm	
		Auf Betonuntergrund, einschließlich einem Angebotenes Erzeugnis: ()	bituminösem Voranstrich.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
23.N4 02S	+	Dämmung unt.Blechd.a.Trapez FoamT4-	+ 100mm	
		Auf Profilblech (Trapezblech), einschließlich bituminösen Voranstrich. Angebotenes Erzeugnis: ()	h reinigen und entfetten der Ho	chsicken, sowie einem
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
23.N4 02T	+	Dämmung unt.Blechd.a.Trapez Foam T4	l+ 120mm	
		Auf Profilblech (Trapezblech), einschließlich bituminösen Voranstrich. Angebotenes Erzeugnis: ()	h reinigen und entfetten der Ho	chsicken, sowie einem
		I· S· FP·	0.00 m²	pp∙

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

23.N4 02U	+	Dämmung unt.Blechd.a.Trapez Foam T4+ 140mm
		Auf Profilblech (Trapezblech), einschließlich reinigen und entfetten der Hochsicken, sowie einem bituminösen Voranstrich. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
23.N4 02V	+	Dämmung unt.Blechd.a.Trapez Foam T4+ 160mm
		Auf Profilblech (Trapezblech), einschließlich reinigen und entfetten der Hochsicken, sowie einem bituminösen Voranstrich. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
23.N4 02W	+	Dämmung unt.Blechd.a.Trapez Foam T4+ 180mm
		Auf Profilblech (Trapezblech), einschließlich reinigen und entfetten der Hochsicken, sowie einem bituminösen Voranstrich. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
23.N4 02X	+	Dämmung unt.Blechd.a.Trapez Foam T4+ 200mm
		Auf Profilblech (Trapezblech), einschließlich reinigen und entfetten der Hochsicken, sowie einem bituminösen Voranstrich. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
23.N4 05	+	Einmessen und Platzieren der Befestigungsplatte (Krallenplatte) mit Zahnung parallel zu Traufe und First, versenken und verkleben durch Eindrücken und gleichzeitigem Erhitzen des Bitumenabgusses. Anschließend Aufschweißen einer Polymerbitumenbahn (in der Hauptposition enthalten), befestigen der Haften siehe Position Blecheindeckung) in die Befestigungsplatten. Anzahl gemäß statischer Vorschreibung,
		z.B. Befestigungsplatte PC $^{\otimes}$ Krallenplatte SP 150/150 verzinkt, Metalldach-Befestigungshaften oder Gleichwertiges.
23.N4 05A	+	Befestigungssystem Krallenplatte
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
23.N4 06	+	Zusatzarbeiten.
23.N4 06A	+	Dachabdichtung
		Liefern und verlegen einer

1. Lage Plastomerbitumenbahn, 5 mm

DÖRRKUPLAST P-KV 5 K oder gleichwertiger Art.

Leistungsverze			gedruckt am 15.11.2023			
)22+ABK-020	Preisangaben in EUR			
	Fabrikat:					
	Type:					
	Vollflächig, naht- und stossversetzt auf die Foamglas Wärme aufflämmen.	edämmung d	er LV-Pos:			
	Bei Wand- und Attikabegrenzungen ist die Bitumenbahn mir dicht zu verkleben.	ndestens 10 d	m hochzuziehen und			
	L: S: EP:	0,00 m²	PP:			
23.N4 06B	Trenn- und Gleitschicht					
	Liefern und verlegen einer Trennlage - It. Angaben des Blecl mit ca. 10 cm Stoss- und Nahtüberdeckung	hlieferanten r	nindestens 135 g/m2,			
	SOPREMA 135 g von VILLAS oder gleichwertiger Art.					
	Fabrikat:					
	Type:					
	1. Lage Plastomerbitumenbahn, 5 mm DÖRRKUPLAST P-KV 5 K oder gleichwertiger Art. Fabrikat:					
	Type:					
	Vollflächig, naht- und stossversetzt auf die Foamglas Wärme aufflämmen.	edämmung d	er LV-Pos:			
	Bei Wand- und Attikabegrenzungen ist die Bitumenbahn mir dicht zu verkleben.	ndestens 10 d	m hochzuziehen und			
	L: S: EP:	0,00 m²	PP:			
LG 23	Bauspenglerarbeiten	Summe				

Leistungsverzeich	nnis		gedruckt am 15.11.2023
	ng der Leistungsgruppen		
LG	BEZEICHNUNG	HB-022+ABK-020	Summe
07	Beton-u.Stahlbetonarbeiter	1	
00	Married No.		EUR
08	Mauerarbeiten		
			EUR
11	Estricharbeiten		
			EUR
12	Abdichtungen bei Betonfläd	chen und Wänden	
			EUD
			EUR
21	Dachabdichtungsarbeiten		
			EUR
23	Davananalavanhaitan		
23	Bauspenglerarbeiten		
			EUR
Summe LV			EUR

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte FOA

Leistungsverz	zeichnis	gedruckt am	15.11.2023
Inhaltsverze	eichnis		
LG	BEZEICHNUNG		Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB		1
07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten		2
80	Mauerarbeiten		14
11	Estricharbeiten		36
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden		43
21	Dachabdichtungsarbeiten		50
23	Bauspenglerarbeiten		91
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen		97

Legende für Abkürzungen:

TA: Kennzeichen "Teila

PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen

W: Kennzeichen "Wesentliche Position"