

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

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

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

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

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

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

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

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

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

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

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

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

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

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

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

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

### **6. Zulassungen:**

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

### **7. Leistungsumfang:**

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

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

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

### **8. Nur Liefern:**

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

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

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

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:**

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

### **12. Arbeitshöhen:**

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

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

*Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

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

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

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

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

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

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

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

39

## **Trockenbauarbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

### **1. Nachweise:**

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

### **2. Einkalkulierte Leistungen:**

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

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m<sup>2</sup>
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle

- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

### 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

#### 3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

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.

#### 3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m<sup>2</sup> werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 3.3 Wände:

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

#### *Kommentar:*

*Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.*

*Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.*

*Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.*

#### *Frei zu formulieren (z.B.):*

- Systeme mit Holzständer
- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk
- leitfähige Doppelböden
- Durchdringungen bei Dampfbremsen
- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm
- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten
- das Ausbilden von Nischen
- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

#### *Literaturverzeichnis (z.B.):*

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen
- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) - Arten, Anforderungen und Prüfungen
- ÖNORM B 5330-10: Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz

*im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen*

- *ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten*
- *ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz*
- *ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik*
- *ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen*
- *ÖNORM EN 520: Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren*
- *ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten*
- *ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen*
- *ÖNORM EN 14190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren*
- *ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren*
- *ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren*
- *ON-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips*
- *ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech*
- *ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel (Entwurf)*

## **39K1 + Wandsysteme (KNAUF)**

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

### **Metallständer-Wandkonstruktion:**

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

Abkürzung CW/MW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile, die Abkürzung MW für M-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

Anschlüsse:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decke und Boden einkalkuliert.

### **Dämmschicht:**

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, Brandverhaltensklasse A 1, verwendet, z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmrolle TI 140.

### **Brandschutz:**

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

### **Schallschutz:**

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w$  in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile.

Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gemäß ISO 10140-2) erbracht, wenn sich der Schalldämmwert nicht aus der ÖNORM B 8115 ergibt.

### **Verarbeitung:**

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

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

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

Schallschutz:

Die erreichbare Luftschalldämmung im Gebäude (bewertete Standard-Schallpegeldifferenz Dntw in dB) ist von den Raumabmessungen und den flankierenden Bauteilen abhängig. Für übliche Bauteilkombinationen sind die Werte für das bewertete Schalldämm-Maß  $R_w$ , welches die Bauteile mindestens aufweisen müssen, den Tabellen der ÖNORM B 8115-4 zu entnehmen oder rechnerisch zu ermitteln und bei der Planung festzulegen.

Imprägnierte Platten:

Aufzahlungspositionen für imprägnierte Gipsplatten sind in der ULG Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen zu finden. Bei mehrlagigen Beplankungen werden für alle Lagen imprägnierte Platten verwendet.

39K101 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk.

**39K101A + M.Stw.1f.75 2GKB12,5 44dB b2,75**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 44$  dB, bis zu einer Höhe von 2,75 m.

Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101C + M.Stw.1f.80 2GKB15**

Wand 80 mm dick (CW 50/80), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 15 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.

Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101D + M.Stw.1f.100 2GKB12,5 42dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 42$  dB.

Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101E + M.Stw.1f.105 2GKB15**

Wand 105 mm dick (CW 75/105), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 15 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101F + M.Stw.1f.125 2GKB12,5 44dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 44$  dB.  
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101H + M.Stw.1f.100 4GKB12,5 54dB**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 54$  dB.  
Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101J + M.Stw.1f.150 4GKB12,5 54dB**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 54$  dB.  
Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101K + M.Stw.1f.100 2GKB12,5 47dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 47$  dB.  
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101L + M.Stw.1f.125 2GKB12,5 50dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 50$  dB.  
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101M + M.Stw.1f.125 4GKB12,5 55dB**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 55$  dB.  
Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101N + M.Stw.1f.150 4GKB12,5 58dB**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 58$  dB.  
Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101O + M.Stw.1f.125 6GKB12,5 58dB**

Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 58$  dB.  
Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101P + M.Stw.1f.150 6GKB12,5 58dB**

Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 58$  dB.  
Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K101Q + M.Stw.1f.175 6GKB12,5 63dB**

Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 63$  dB.  
Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K102 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

**39K102A + M.Stw.1f.75 2GKF12,5 EI30 45dB**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 45$  dB, bis zu einer Höhe von 2,75 m.

Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K102C + M.Stw.1f.80 2GKF15 EI30**

Wand 80 mm dick (CW 50/80), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 15 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.

Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K102D + M.Stw.1f.100 2GKF12,5 EI30 42dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 42$  dB.

Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K102E + M.Stw.1f.105 2GKF15 EI30**

Wand 105 mm dick (CW 75/105), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 15 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick.

Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K102F + M.Stw.1f.125 2GKF12,5 EI30 44dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 44$  dB.

Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K102G + M.Stw.1f.100 2GKF12,5 EI30 48dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 48$  dB.  
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K102H + M.Stw.1f.125 2GKF12,5 EI30 51dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 51$  dB.  
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K103 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

**39K103A + M.Stw.1f.100 4GKF12,5 EI90 56dB**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 56$  dB.  
Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K103C + M.Stw.1f.150 4GKF12,5 EI90 54dB**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 54$  dB.  
Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K103D + M.Stw.1f.125 4GKF12,5 EI90 57dB**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 57$  dB.  
Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K103E + M.Stw.1f.150 4GKF12,5 EI90 59dB**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 59$  dB.  
Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K104 + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk.**

**39K104A + M.Stw.2f.155 4GKB12,5**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K104B + M.Stw.2f.205 4GKB12,5**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K104C + M.Stw.2f.255 4GKB12,5**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K104D + M.Stw.2f.155 4GKB12,5 64dB**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 64$  dB.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K104E + M.Stw.2f.205 4GKB12,5 66dB**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht (DS) insgesamt 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w =$

66 dB.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K104F + M.Stw.2f.255 4GKB12,5 68dB**

Wand 255 cm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 200 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 68 dB.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K104G + M.Stw.2f.255 4GKB12,5 65dB**

Wand 255 cm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 65 dB.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K105 + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 90.**

**39K105A + M.Stw.2f.155 4GKF12,5 EI90**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K105B + M.Stw.2f.205 4GKF12,5 EI90**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K105C + M.Stw.2f.255 4GKF12,5 EI90**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K105D + M.Stw.2f.155 4GKF12,5 EI90 67dB**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 67$  dB.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K105E + M.Stw.2f.205 4GKF12,5 EI90 69dB**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 69$  dB.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K105F + M.Stw.2f.255 4GKF12,5 EI90 71dB**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 200 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 71$  dB.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K105G + M.Stw.2f.255 4GKF12,5 EI90 65dB**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 65$  dB.  
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K106 + Metallständerwand als Wohnungstrennwand, mit doppeltem Ständerwerk mit versetzten Ständerreihen, Dämmschicht aus Mineralwolle mehrlagig, beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt, für Wandhöhen bis maximal 7,0 m.**

**39K106A + M.Stw.2f.162,5 5x12,5 RC2 EI90 68dB**

Wand 162,5 mm dick (CW 50+50/162,5), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 68$  dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.  
Wandhöhe in m: .....  
Z. B. KNAUF Metallständerwand Plus W115+.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K106B + M.Stw.2f.212,5 5x12,5 RC2 EI90 75dB**

Wand 212,5 mm dick (CW 75+75/212,5), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt mindestens 120 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 75$  dB.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.  
Wandhöhe in m:   
Z. B. KNAUF Metallständerwand Plus W115+.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K107 + Metallständerwand als Wohnungstrennwand, mit doppeltem Ständerwerk, Dämmschicht aus Mineralwolle mehrlagig, beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt.

**39K107A + M.Stw.2f.215 5GKF12,5 EI90 70dB**

Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 70$  dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand W115W.at GKF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K107B + M.Stw.2f.165 5x12,5 EI90 72dB**

Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 72$  dB.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand W115W.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K107C + M.Stw.2f.165 5x12,5 EI90 74dB**

Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.  
Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 74$  dB.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand W115W.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K108 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, dreilagig beplankt, als Begrenzungswand für Fluchtwege und Brandabschnitte.

**39K108A + M.Stw.1f.125 6GKF12,5 EI90 61dB**

Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 61$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K108B + M.Stw.1f.150 6GKF12,5 EI90 61dB**

Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 61$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K108C + M.Stw.1f.175 6GKF12,5 EI90 64dB**

Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 64$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K110 + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk als Installationswand. Ständerreihen zugfest verbunden.**

**39K110A + M.Stw.2f.>220 4GKBI 12,5 54dB**

Wand > 220 mm dick (CW 50+50/220), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten imprägniert Typ H2 (GKBI) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 54$  dB.

Z. B. KNAUF System W116.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K110B + M.Stw.2f.>270 4GKBI 12,5 54dB**

Wand > 270 mm dick (CW 75+75/270), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten imprägniert Typ H2 (GKBI) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 54$  dB.

Z. B. KNAUF System W116.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K110C + M.Stw.2f.>320 4GKBI 12,5 54dB**

Wand > 320 mm dick (CW 100+100/320), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten imprägniert Typ H2 (GKBI) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 54$  dB.

Z. B. KNAUF System W116.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K110D + M.Stw.2f.>220 4DIAMANT12,5 EI90 62dB**

Wand > 220 mm dick (CW 50+50/220), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 62$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K110E + M.Stw.2f.>270 4DIAMANT12,5 EI90 62dB**

Wand > 270 mm dick (CW 75+75/270), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 62$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K110F + M.Stw.2f.>320 4DIAMANT12,5 EI90 62dB**

Wand > 320 mm dick (CW 100+100/320), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 62$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K110G + M.Stw.2f.>206 2DIAMANT18 52dB**

Wand > 206 mm dick (CW 50+50/206), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 18 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 52$  dB.

Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K110H + M.Stw.2f.>256 2DIAMANT18 52dB**

Wand > 256 mm dick (CW 75+75/256), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 18 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 52$  dB.  
Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K110I + M.Stw.2f.>306 2DIAMANT18 52dB**

Wand > 306 mm dick (CW 100+100/306), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 18 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 52$  dB.  
Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K111 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Sicherheitswand, einbruchhemmend.

**39K111A + Sicherheitswand 1f.101 4DIAMANT RC2 EI90**

Wand 101 mm dick (CW 50/101), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Dämmschicht mind. 40 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 64$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.  
Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K111B + Sicherheitswand 1f.126 4DIAMANT RC2 EI90**

Wand 126 mm dick (CW 75/126), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Dämmschicht mind. 60 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 64$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.  
Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K111C + Sicherheitswand 1f.151 4DIAMANT RC2 EI90**

Wand 151 mm dick (CW 100/151), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Dämmschicht mind. 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 68$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.  
Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K111D + Sicherheitswand 1f.101 4DIAMANT RC3 EI90**

Wand 101 mm dick (CW 50/101), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Zweite Lage DIAMANT Hartgipsplatten mit Stahlblech verklebt. Ohne Dämmschicht.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 3 nach EN 1627.  
Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 3 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K111E + Sicherheitswand 1f.126 4DIAMANT RC3 EI90**

Wand 126 mm dick (CW 75/126), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Zweite Lage DIAMANT Hartgipsplatten mit Stahlblech verklebt. Ohne Dämmschicht.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 3 nach EN 1627.  
Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 3 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K111F + Sicherheitswand 1f.151 4DIAMANT RC3 EI90**

Wand 151 mm dick (CW 100/151), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Zweite Lage DIAMANT Hartgipsplatten mit Stahlblech verklebt.  
Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 65$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 3 nach EN 1627.  
Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 3 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K112 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und einer einseitig angeordneten Vorsatzschale als Wohnungstrennwand, einbruchhemmend.**

**39K112A + Wohnungstrennwand 2f.220 5DIAMANT RC2 EI90**

Einfachständerwand mit Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick.  
Einseitig angeordnete Vorsatzschale mit Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm,

beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick.  
Wand insgesamt 220 mm dick.  
Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 75$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.  
Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand System W118W.at RC 2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K112B + Wohnungstrennwand 2f.220 5DIAMANT RC3 EI90**

Einfachständerwand mit Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Zweite Lage DIAMANT Hartgipsplatten mit Stahlblech verklebt. Dämmschicht 100 mm dick.  
Einseitig angeordnete Vorsatzschale mit Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick.  
Wand insgesamt 220 mm dick.  
Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 75$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 3 nach EN 1627.  
Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand System W118W.at RC 3 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K113 + Metallständerwand als Sicherheitswand, einbruchhemmend, mit doppeltem Ständerwerk mit versetzten Ständerreihen, Dämmschicht aus Mineralwolle mehrlagig, beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, für Wandhöhen bis maximal 7,0 m.**

**39K113A + M.Stw.2f.162,5 5DIAMANT12,5 RC2 EI90 63dB**

Wand 162,5 mm dick (CW 50+50/162,5), beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 63$  dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.  
Wandhöhe in m: .....  
Z. B. KNAUF Metallständerwand Plus W115+.at RC 2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K113B + M.Stw.2f.212,5 5DIAMANT12,5 RC2 EI90 69dB**

Wand 212,5 mm dick (CW 75+75/212,5), beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt mindestens 120 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 69$  dB.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.  
Wandhöhe in m: .....  
Z. B. KNAUF Metallständerwand Plus W115+.at RC 2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39K115 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Strahlenschutzwand für medizinische Röntgenanlagen mit einer Röhrenspannung von 70 bis 125 kV.
- 39K115A + M.Stw.1f.100 2SAFEBOARD 2DIAMANT Pb1,0**
- Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.  
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 50 mm dick.  
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 1,0 mm  
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.  
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 1,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K115B + M.Stw.1f.125 2SAFEBOARD 2DIAMANT Pb1,0**
- Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.  
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 50 mm dick.  
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 1,0 mm  
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.  
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 1,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K115C + M.Stw.1f.150 2SAFEBOARD 2DIAMANT Pb1,0**
- Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.  
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 50 mm dick.  
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 1,0 mm  
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.  
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 1,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K115D + M.Stw.1f.100 4SAFEBOARD 2DIAMANT Pb2,0**
- Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.  
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 50 mm dick.  
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 2,0 mm  
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.  
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 2,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K115E + M.Stw.1f.125 4SAFEBOARD 2DIAMANT Pb2,0**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.  
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 50 mm dick.  
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 2,0 mm  
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.  
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 2,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K115F + M.Stw.1f.150 4SAFEBOARD 2DIAMANT Pb2,0**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.  
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 50 mm dick.  
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 2,0 mm  
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.  
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 2,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K116 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Strahlenschutzwand für medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV.

**39K116A + M.Stw.1f.CW50 2GKB12,5+Pb**

Wand [ ] mm dick (CW 50), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.  
Bleigleichwert (Bleidicke): [ ] mm.  
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K116B + M.Stw.1f.CW75 2GKB12,5+Pb**

Wand [ ] mm dick (CW 75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.  
Bleigleichwert (Bleidicke): [ ] mm.  
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K116C + M.Stw.1f.CW100 2GKB12,5+Pb**

Wand [ ] mm dick (CW 100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke):  mm.  
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K116D + M.Stw.1f.CW50 2GKF12,5+Pb EI30**

Wand  mm dick (CW 50), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke):  mm.  
Dämmschicht 50 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K116E + M.Stw.1f.CW75 2GKF12,5+Pb EI30**

Wand  mm dick (CW 75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke):  mm.  
Dämmschicht 50 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K116F + M.Stw.1f.CW100 2GKF12,5+Pb EI30**

Wand  mm dick (CW 100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke):  mm.  
Dämmschicht 50 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K116G + M.Stw.1f.CW50 4GKB12,5+Pb**

Wand  mm dick (CW 50), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke):  mm.  
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K116H + M.Stw.1f.CW75 4GKB12,5+Pb**

Wand [ ] mm dick (CW 75), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke): [ ] mm.

Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K116I + M.Stw.1f.CW100 4GKB12,5+Pb**

Wand [ ] mm dick (CW 100), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke): [ ] mm.

Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K116J + M.Stw.1f.CW50 4GKF12,5+Pb EI90**

Wand [ ] mm dick (CW 50), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke): [ ] mm.

Dämmschicht 50 mm dick.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K116K + M.Stw.1f.CW75 4GKF12,5+Pb EI90**

Wand [ ] mm dick (CW 75), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke): [ ] mm.

Dämmschicht 50 mm dick.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K116L + M.Stw.1f.CW100 4GKF12,5+Pb EI90**

Wand [ ] mm dick (CW 100), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen

hinterlegt.  
Bleigleichwert (Bleidicke):  mm.  
Dämmschicht 50 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K117 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF).

**39K117A + M.Stw.1f.125 2MBP25 b4,0m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), Ständerachsabstand max. 1 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick.  
Max. zulässige Wandhöhe 4 m.  
Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K117B + M.Stw.1f.150 2MBP25 b4,3m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), Ständerachsabstand max. 1 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick.  
Max. zulässige Wandhöhe 4,3 m.  
Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K117C + M.Stw.1f.100 2MBP25 b4,0m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), Ständerachsabstand max. 0,5 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick.  
Max. zulässige Wandhöhe 4 m.  
Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K117D + M.Stw.1f.125 2MBP25 b4,7m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), Ständerachsabstand max. 0,5 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick.  
Max. zulässige Wandhöhe 4,7 m.  
Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K117E + M.Stw.1f.150 2MBP25 b6,8m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), Ständerachsabstand max. 0,5 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick.  
Max. zulässige Wandhöhe 6,8 m.  
Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K118 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Brandwand.**

**39K118A + Brandwand 1f.102 4DIAMANT Steel 12,5+0,4 EI90-M**

Wand 102 mm dick (CW 50/102), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig doppelt beplankt mit DIAMANT STEEL GKFI 12,5 mm dick mit Stahlblechkaschierung 0,4 mm dick.  
Dämmschicht mindestens 40 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90-M.  
Z. B. KNAUF Brandwand DIAMANT STEEL System W131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K118B + Brandwand 1f.127 4DIAMANT Steel 12,5+0,4 EI90-M 63dB**

Wand 127 mm dick (CW 75/127), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig doppelt beplankt mit DIAMANT STEEL GKFI 12,5 mm dick mit Stahlblechkaschierung 0,4 mm dick.  
Dämmschicht mindestens 60 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 63$  dB.  
Wandhöhe max. 8,2 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90-M.  
Z. B. KNAUF Brandwand DIAMANT STEEL System W131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K118C + Brandwand 1f.152 4DIAMANT Steel 12,5+0,4 EI90-M 63dB**

Wand 152 mm dick (CW 100/152), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig doppelt beplankt mit DIAMANT STEEL GKFI 12,5 mm dick mit Stahlblechkaschierung 0,4 mm dick.  
Dämmschicht mindestens 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 63$  dB.  
Wandhöhe max. 9,05 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90-M.  
Z. B. KNAUF Brandwand DIAMANT STEEL System W131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K120 + Schallschutzwand als Kinotrennwand mit doppeltem Ständerwerk aus schallentkoppelnden MW-Profilen.**

**39K120A + Kinotrennw.450 2SILENTB.12,5+2DIAM.12,5 73dB**

Wand 450 mm dick (MW 100+100/450), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD  
Schallschutzplatten 12,5 mm dick und DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick.  
MW-Profile mit Plattenstreifen aus Gipsplatten Typ DF (GKF), mind. 25 mm dick, verbunden.

Dämmschicht mind. 2 x 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 73$  dB.  
Z. B. KNAUF DIVA Schallschutzwand System W145.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K120B + Kinotrennw.500 4SILENTB.12,5+2MBP25 83dB**

Wand 500 mm dick (MW 100+100/500), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 2 x 12,5 mm dick und dazwischenliegender Massivbauplatte (MBP), Typ DF (GKF), 25 mm dick. MW-Profile mit Plattenstreifen aus Gipsplatten Typ DF (GKF), mind. 25 mm dick, verbunden. Dämmschicht mind. 2 x 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 83$  dB.  
Z. B. KNAUF DIVA Schallschutzwand System W145.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K121 + Schallschutzwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR (GKF).**

**39K121A + M.Stw.1f.75 2SILENTB.12,5 EI30 56dB**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 56$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K121B + M.Stw.1f.100 2SILENTB.12,5 EI30 59dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 59$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K121C + M.Stw.1f.125 2SILENTB.12,5 EI30 60dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 60$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K121D + M.Stw.1f.100 4SILENTB.12,5 EI90 67dB**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig  
zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm  
dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 67$  dB,  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K121E + M.Stw.1f.125 4SILENTB.12,5 EI90 69dB**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig  
zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm  
dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 69$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K121F + M.Stw.1f.150 4SILENTB.12,5 EI90 70dB**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig  
zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm  
dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 70$  dB,  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K122 + Schallschutzwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus SILENTBOARD  
Schallschutzplatten, Typ DFR (GKF) und DIAMANT-Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI).

**39K122A + M.Stw.1f.100 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 66dB**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig  
beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT  
Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  
 $R_w = 66$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD/DIAMANT oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K122B + M.Stw.1f.125 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 67dB**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig  
beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT  
Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  
 $R_w = 67$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD/DIAMANT oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K122C + M.Stw.1f.150 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 67dB**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig  
beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT  
Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes  
Schalldämm-Maß  $R_w = 67$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD/DIAMANT oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K123 + Schallschutzwand mit doppeltem Ständerwerk und Beplankung aus SILENTBOARD  
Schallschutzplatten, Typ DFR (GKF) und DIAMANT-Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI).

**39K123A + M.Stw.2f.155 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 74dB**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig  
beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT  
Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 2 x 50 mm dick, bewertetes  
Schalldämm-Maß  $R_w = 74$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at SILENTBOARD/DIAMANT oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K137 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus DIAMANT Hartgipsplatten,  
Typ DFH2IR (GKF), für höhere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung.

**39K137A + M.Stw.1f.75 2DIAMANT12,5 EI30 48dB**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5  
mm dick.  
Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 48$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI  
30.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K137B + M.Stw.1f.100 2DIAMANT12,5 EI30 51dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5  
mm dick.  
Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 51$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI

30.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K137C + M.Stw.1f.125 2DIAMANT12,5 EI30 53dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 53$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K137D + M.Stw.1f.100 4DIAMANT12,5 EI90 59dB**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 59$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K137E + M.Stw.1f.125 4DIAMANT12,5 EI90 61dB**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 61$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K137F + M.Stw.1f.150 4DIAMANT12,5 EI90 63dB**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 63$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K137G + M.Stw.1f.125 6DIAMANT12,5 EI90 64dB**

Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.

Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 64$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W113.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K137H + M.Stw.1f.150 6DIAMANT12,5 EI90 66dB**

Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.

Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 66$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W113.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K137I + M.Stw.1f.175 6DIAMANT12,5 EI90 67dB**

Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.

Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 67$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W113.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K137J + M.Stw.1f.80 2DIAMANT15 EI30 50dB**

Wand 80 mm dick (CW 50/80), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick.

Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 50$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K137K + M.Stw.1f.105 2DIAMANT15 EI30 53dB**

Wand 105 mm dick (CW 75/105), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick.

Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 53$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K137L + M.Stw.1f.130 2DIAMANT15 EI30 54dB**

Wand 130 mm dick (CW 100/130), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick.  
Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 54$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K137M + M.Stw.1f.100 2DIAMANT15 EI60 51dB**

Wand 100 mm dick (CW 70/100), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick.  
Dämmschicht aus Steinwolle, 60 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 51$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 60.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIA 70 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K138 + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk und Beplankung aus DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI), für höhere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung.

**39K138A + M.Stw.2f.155 4DIAMANT12,5 EI90 69dB**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 69$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K138B + M.Stw.2f.205 4DIAMANT12,5 EI90 72dB**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 72$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K138C + M.Stw.2f.255 4DIAMANT12,5 EI90 74dB**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 200 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 74$  dB, Feuerwiderstandsklasse

EI 90.  
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at DIAMANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K2 + Wandbekleidungen, Vorsatzschalen (KNAUF)**

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

**Abkürzung CW:**

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

**Freistehende Vorsatzschalen:**

Die Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar und entsprechen in der Ausführung der ÖNORM B 3415.

**Höhen:**

Bei Bekleidungen wird die Höhe ab Abstandsebene (z.B. Fußbodenoberkante, Rohdecke) bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles gemessen.

**Anschlüsse:**

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decken und Boden einkalkuliert.

**Verarbeitung:**

Für die Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

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

39K201 + Untergrund vor dem Verkleiden ausgleichen.  
Die auszugleichenden Flächen werden vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.

**39K201A + Wandflächen ausgleichen ü.20-50 mm**

Bei Unebenheiten über 20 bis 50 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K202 + Behandeln des Untergrundes mit pigmentiertem Material, abgerechnet wird die gesamte Wandfläche ohne Unterschied, ob vollflächig oder streifenförmig behandelt.

**39K202A + Grundieren bei stark saugendem Untergrund (Knauf)**

Bei stark saugendem Untergrund.  
Z. B. mit KNAUF Aufbrennsperre oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K202B + Herstellen einer Haftbrücke (Knauf)**

Als Haftbrücke.  
Z. B. mit KNAUF Betokontakt oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K204 + Wandbekleidung (Trockenputz) mit Gipsplatten Typ A (GKB) auf Untergrund geklebt.

**39K204A + Trockenputz GKB 12,5 eben**

Platten 12,5 mm dick, auf ebenem Untergrund. Im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt.  
Z. B. KNAUF System W611.at Ausführung A oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K204B + Trockenputz GKB 12,5 uneben <20mm**

Platten 12,5 mm dick, auf unebenem Untergrund bis 20 mm. Mit Perfix-Ansetzgips geklebt.  
Z. B. KNAUF System W611.at Ausführung B oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K204C + Trockenputz GKB 12,5 uneben >20mm**

Platten 12,5 mm dick, auf stark unebenem Untergrund über 20 mm. Gipsplattenstreifen (b = 100 mm) mit Perfix-Ansetzgips flächeneben ausgerichtet. Platten im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt.  
Z. B. KNAUF System W611.at Ausführung C oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K210 + Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Direktschwingabhänger befestigt, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 30 mm dick, beplankt mit Gipsplatten.

**39K210A + Vorsatzschale GKB 12,5**

Mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K210B + Vorsatzschale GKB 2x12,5**

Mit Gipsplatten Typ A (GKB) 2x12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K210C + Vorsatzschale DIAMANT 12,5**

Mit DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K210D + Vorsatzschale DIAMANT 2x12,5**

Mit DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR 2x12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K210E + Vorsatzschale SILENTBOARD 12,5**

Mit SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K210F + Vorsatzschale SILENTBOARD 2x12,5**

Mit SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR 2x12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K210G + Vorsatzschale SILENTBOARD 12,5+DIAMANT 12,5**

Mit SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR 12,5 mm dick und DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K211 + Strahlenschutz-Vorsatzschale für medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Direktabhänger befestigt, Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, mit Gipsplattenbeplankung und Bleikaschierung (Pb).**

**39K211A + Strahlenschutz-Vorsatzschale GKB12,5+Pb**

Vorsatzschale [ ] mm dick, einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, bleikaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.  
Bleigleichwert (Bleidicke): [ ] mm.  
Z. B. KNAUF System K151.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K211B + Strahlenschutz-Vorsatzschale 2GKB12,5+Pb**

Vorsatzschale [ ] mm dick, doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (2GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei kaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.  
Bleigleichwert (Bleidicke): [ ] mm.  
Z. B. KNAUF System K151.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213 + Wandbekleidung freistehend mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig beplankt mit Gipsplatten.**

**39K213A + Freist.Vorsatzschale CW75 GKB12,5**

CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213B + Freist.Vorsatzschale CW100 GKB12,5**

CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213C + Freist.Vorsatzschale CW50 GKB2x12.5**

CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213D + Freist.Vorsatzschale CW75 GKB2x12.5**

CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213F + Freist.Vorsatzschale CW100 GKB2x12,5**

CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213G + Freist.Vorsatzschale CW50 DIAMANT12,5**

CW 50 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR.  
Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213H + Freist.Vorsatzschale CW75 DIAMANT12,5**

CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR.  
Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213I + Freist.Vorsatzschale CW100 DIAMANT12,5**

CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR.  
Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213J + Freist.Vorsatzschale CW50 DIAMANT2x12,5**

CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR.  
Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213K + Freist.Vorsatzschale CW75 DIAMANT2x12,5**

CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR.  
Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213L + Freist.Vorsatzschale CW100 DIAMANT2x12,5**

CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR.  
Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213M + Freist.Vorsatzschale CW50 SILENTBOARD12,5**

CW 50 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR.  
Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213N + Freist.Vorsatzschale CW75 SILENTBOARD12,5**

CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR.  
Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K213O + Freist.Vorsatzschale CW100 SILENTBOARD12,5**

CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR.  
Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39K213P + Freist.Vorsatzschale CW50 SILENTBOARD2x12,5**  
CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR.  
Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K213Q + Freist.Vorsatzschale CW75 SILENTBOARD2x12,5**  
CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR.  
Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K213R + Freist.Vorsatzschale CW100 SILENTBOARD2x12,5**  
CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR.  
Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K213S + Freist.Vorsatzschale CW50 DIAMANT12,5+SILENTBOARD12,5**  
CW 50 mm, beplankt mit je 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR und DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR.  
Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K213T + Freist.Vorsatzschale CW75 DIAMANT12,5+SILENTBOARD12,5**  
CW 75 mm, beplankt mit je 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR und DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR.  
Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K213U + Freist.Vorsatzschale CW100 DIAMANT12,5+SILENTBOARD12,5**  
CW 100 mm, beplankt mit je 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR und DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR.  
Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K214 + Wandverkleidung freistehend mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF.

**39K214A + Freist.Vorsatzschale CW75 MBP 25**

CW 75 mm, einfach beplankt mit 25 mm dicken Platten.  
 Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K214B + Freist.Vorsatzschale CW100 MBP 25**

CW 100 mm, einfach beplankt mit 25 mm dicken Platten.  
 Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K214C + Freist.Vorsatzschale CW75 MBP 20**

CW 75 mm, einfach beplankt mit 20 mm dicken Platten.  
 Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K214D + Freist.Vorsatzschale CW100 MBP 20**

CW 100 mm, einfach beplankt mit 20 mm dicken Platten.  
 Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K215 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen (VS) für das Herstellen von Öffnungen für den Einbau von Revisionsklappen, einschließlich etwaiger Auswechslungen aus UW-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke.

**39K215A + Az Einbauöffnung -600x600 VS**

Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 600x600 mm.

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

**39K215B + Az Einbauöffnung -1200x1200 VS**

Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 1200x1200 mm.

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

**39K216 +** Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm.  
Einbau in Vorsatzschale (VS).

**39K216A + Revikl. GK 12,5 200x200 VS**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K216C + Revikl. GK 12,5 300x300 VS**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K216E + Revikl. GK 12,5 400x400 VS**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K216G + Revikl. GK 12,5 500x500 VS**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K216H + Revikl. GK 12,5 600x600 VS**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K216I + Revikl. GK 12,5 700x700 VS**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K216J + Revikl. GK 12,5 800x800 VS**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K216O + Revikl. GK 12,5 Sondergr. VS**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: .....  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K217 +** Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm und umlaufender Profildichtung im Außenrahmen.  
Einbau in Vorsatzschale (VS).

**39K217A + Revikl. GK 20/25 200x200 VS**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K217B + Revikl. GK 20/25 300x300 VS**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K217D + Revikl. GK 20/25 400x400 VS**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K217F + Revikl. GK 20/25 500x500 VS**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K217G + Revikl. GK 20/25 600x600 VS**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K217H + Revikl. GK 20/25 700x700 VS**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K217I + Revikl. GK 20/25 800x800 VS**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K217J + Revikl. GK 25 Sondergr. VS**

Für Beplankungsdicke 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: .....  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K218 +** Liefern und Einbauen einer Dampfbremse in Vorsatzschale (VS). Überlappungen mindestens 10 cm, Stöße, Durchbrüche und Anschlüsse verklebt, abgerechnet die abgedeckte Fläche.

**39K218A + Dampfbremse my.d=mind. 10m VS**

Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K218B + Dampfbremse my.d=mind. 63m VS**

Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 63 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K218C + Dampfbremse my.d=mind. 100m VS**

Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K218D + Dampfbremse m.Austrocknungseff.VS**

Dampfbremse mit Austrocknungseffekt,  
diffusionsäquivalente Luftschichtdicke von 0,3 bis 5 m.  
Z. B. KNAUF INSULATION LDS FlexPlus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K219 +** Aufzahlung (Az) auf die Positionen Wandverkleidungen aller Art mit Unterkonstruktion für eine gekrümmte Ausführung mit ebenflächigen Platten, abgerechnet die gekrümmte Wandfläche.

**39K219A + Az f.Wandverkl.gekrümmt R10-50m**

Mit einem Radius über 10 bis 50 m.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K220 + Liefern und Montieren von Formteilen als Trockenputz. Ausführung als Winkelstab aus Gipsplatten 12,5 mm dick mit V-Ausfräsung 90 Grad. Abgerechnet die Gesamtlänge der montierten Formteile.

**39K220A + Formteil Trockenputz 50/150**

Schenkelbreite (a/b): 50/150 mm.  
Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K220B + Formteil Trockenputz 100/100**

Schenkelbreite (a/b): 100/100 mm.  
Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K220C + Formteil Trockenputz 100/300**

Schenkelbreite (a/b): 100/300 mm.  
Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K220D + Formteil Trockenputz 200/200**

Schenkelbreite (a/b): 200/200 mm.  
Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K220E + Formteil Trockenputz 150/450**

Schenkelbreite (a/b): 150/450 mm.  
Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K220F + Formteil Trockenputz 300/300**

Schenkelbreite (a/b): 300/300 mm.  
Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

39K221	+	Liefen und Montieren von Formteilen als Vorsatzschale einschließlich Unterkonstruktion aus Stahlblechwinkel und Stahlblechprofilen. Ausführung als Winkelstab aus Gipsplatten 12,5 mm dick mit V-Ausfräsung 90 Grad. Abgerechnet die Gesamtlänge der montierten Formteile.				
<b>39K221A</b>	+	<b>Formteil Vorsatzschale 50/150</b> Schenkelbreite (a/b): 50/150 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>39K221B</b>	+	<b>Formteil Vorsatzschale 100/100</b> Schenkelbreite (a/b): 100/100 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>39K221C</b>	+	<b>Formteil Vorsatzschale 100/300</b> Schenkelbreite (a/b): 100/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>39K221D</b>	+	<b>Formteil Vorsatzschale 200/200</b> Schenkelbreite (a/b): 200/200 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>39K221E</b>	+	<b>Formteil Vorsatzschale 150/450</b> Schenkelbreite (a/b): 150/450 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....		
<b>39K221F</b>	+	<b>Formteil Vorsatzschale 300/300</b> Schenkelbreite (a/b): 300/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....		

- 39K222 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, abgerechnet je Ständerreihe.
- 39K222A + Az Vorsatzsch. reduzierter St-Abstand 41,7cm**  
Für einen reduzierten Ständerabstand von 41,7 cm (statt 62,5 cm).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K222B + Az Vorsatzsch. reduzierter St-Abstand 31,25cm**  
Für einen reduzierten Ständerabstand von 31,25 cm (statt 62,5 cm).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K225 + Wandbekleidung zur Verbesserung der Raumakustik, auf bestehenden Wänden montiert.
- 39K225A + Akustik Wandabsorber oberflächenfertig**  
Akustik-Wandabsorberelement mit Langlochung, oval, 14 x 4 mm, Sichtseite folienkaschiert, weiß. Rückseite mit schallabsorbierendem Akustikvlies, weiß.  
Größe des Wandabsorberelements 2400 mm x 450 mm, Plattendicke 9,5 mm.  
Lochflächenanteil: 24,5 %  
Befestigung auf Z-Profilen, Dämmung aus eingeschweißter Mineralwolle, 33 mm dick.  
Z. B. Wandabsorber Knauf ADIT TANGENT System E312.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K3 + Installationsverkleid./Schachtwände (KNAUF)**  
Version 2022-09  
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.  
**Schachtwandkonstruktion:**  
Metalständers-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.  
**Abkürzung CW:**  
Die Abkürzung CW wird bei Schachtwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.  
**Brandschutz:**  
Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Schachtwandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht. Für Einbauteile wie z. B. Revisionsklappen wird der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse in Verbindung mit der ausgeführten Schachtwand erbracht.  
**Schallschutz:**  
Die Maßnahmen zur Erfüllung der Schallschutzanforderungen gemäß ÖNORM B 8115 für haustechnische Einrichtungen sind vom Planer in der Leistungsbeschreibung Haustechnik (LB-HT) festgelegt. Der Nachweis erfolgt durch den Auftragnehmer Haustechnik durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle.  
**Verarbeitung:**  
Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.  
**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

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

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

Imprägnierte Platten:

Aufzahlungspositionen für imprägnierte Gipsplatten sind in der ULG Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen zu finden. Bei mehrlagigen Beplankungen werden für alle Lagen imprägnierte Platten verwendet.

39K301 + Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar.

**39K301A + Schachtw.freispannend 2MBP25 EI90**

Schachtwand mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkel-, CW- oder UW-Profilen.  
Freispannende Beplankung mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandbreite max. 2,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628A.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301B + Schachtw.CW75/100 2GKF12,5 EI30 625 4,0m**

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301C + Schachtw.CW100/125 2GKF12,5 EI30 625 4,5m**

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,5 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301D + Schachtw.CW75/105 2GKF15 EI60 625 4,0m**

Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick.

Wandhöhe max. 4,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 60.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301E + Schachtw.CW100/130 2GKF15 EI60 625 4,65m**

Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,65 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 60.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301F + Schachtw.CW50/100 2MBP25 EI90 625 4,0m**

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301G + Schachtw.CW75/125 2MBP25 EI90 625 4,05m**

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,05 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301H + Schachtw.CW100/150 2MBP25 EI90 625 5,4m**

Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick.  
Wandhöhe max. 5,4 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39K301I + Schachtw.CW50/100 2MBP25 EI90 312,5 4,05m**  
Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,05 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K301J + Schachtw.CW75/125 2MBP25 EI90 312,5 5,7m**  
Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick.  
Wandhöhe max. 5,7 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K301K + Schachtw.CW100/150 2MBP25 EI90 312,5 6,0m**  
Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick.  
Wandhöhe max. 6,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K301L + Schachtw.CW50/90 2MBP20 EI90 625 2,8m**  
Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick.  
Wandhöhe max. 2,8 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K301M + Schachtw.CW75/115 2MBP20 EI90 625 4,0m**  
Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301N + Schachtw.CW100/140 2MBP20 EI90 625 5,0m**

Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick.  
Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301O + Schachtw.CW50/90 2MBP20 EI90 312,5 4,0m**

Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301P + Schachtw.CW75/115 2MBP20 EI90 312,5 5,0m**

Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick.  
Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301Q + Schachtw.CW100/140 2MBP20 EI90 312,5 5,0m**

Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick.  
Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301R + Schachtw.CW50/90 2MBP20 EI90 500 2,8m**

Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick.  
Wandhöhe max. 2,8 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301S + Schachtw.CW75/115 2MBP20 EI90 500 4,0m**

Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301T + Schachtw.CW100/140 2MBP20 EI90 500 5,0m**

Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick.  
Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301U + Schachtw.CW50/100 2MBP25 EI90 500 4,0m**

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301V + Schachtw.CW75/125 2MBP25 EI90 500 4,55m**

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,55 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K301W + Schachtw.CW100/150 2MBP25 EI90 500 6,0m**

Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick.  
Wandhöhe max. 6,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K302 + Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Unterkonstruktion als Einfachständerwerk mit CW-Doppelprofilen.

**39K302A + Schachtw.2CW50/75 625 2GKF12,5 EI30 4,0m**

Schachtwand 75 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302B + Schachtw.2CW50/75 312,5 2GKF12,5 EI30 4,05m**

Schachtwand 75 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 4,05 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302C + Schachtw.2CW75/100 625 2GKF12,5 EI30 4,55m**

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 4,55 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302D + Schachtw.2CW75/100 312,5 2GKF12,5 EI30 5,0m**

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302E + Schachtw.2CW100/125 625 2GKF12,5 EI30 5,0m**

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302F + Schachtw.2CW100/125 312,5 2GKF12,5 EI30 5,0m**

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100,  
Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick.  
Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302G + Schachtw.2CW50/80 625 2GKF15 EI60 4,0m**

Schachtwand 80 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50,  
Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 60.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302H + Schachtw.2CW50/80 312,5 2GKF15 EI60 4,3m**

Schachtwand 80 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50,  
Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,3 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 60.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302I + Schachtw.2CW75/105 625 2GKF15 EI60 4,75m**

Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75,  
Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,75 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 60.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302J + Schachtw.2CW75/105 312,5 2GKF15 EI60 5,0m**

Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75,  
Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick.

Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 60.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302K + Schachtw.2CW100/130 625 2GKF15 EI60 5,0m**

Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100,  
Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick.  
Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 60.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302L + Schachtw.2CW100/130 312,5 2GKF15 EI60 5,0m**

Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100,  
Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick.  
Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 60.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302M + Schachtw.2CW50/100 625 2MBP25 EI90 4,05m**

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50,  
Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick.  
Wandhöhe max. 4,05 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302N + Schachtw.2CW50/100 312,5 2MBP25 EI90 5,45m**

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50,  
Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick.  
Wandhöhe max. 5,45 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302O + Schachtw.2CW75/125 625 2MBP25 EI90 5,7m**

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 5,7 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302P + Schachtw.2CW75/125 312,5 2MBP25 EI90 6,0m**

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302Q + Schachtw.2CW100/150 625 2MBP25 EI90 6,0m**

Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302R + Schachtw.2CW100/150 312,5 2MBP25 EI90 6,0m**

Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302S + Schachtw.2CW50/95 625 3GKF15 EI90 4,0m**

Schachtwand 95 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302T + Schachtw.2CW50/95 312,5 3GKF15 EI90 5,0m**

Schachtwand 95 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302U + Schachtw.2CW75/120 625 3GKF15 EI90 5,0m**

Schachtwand 120 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302V + Schachtw.2CW75/120 312,5 3GKF15 EI90 5,0m**

Schachtwand 120 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302W + Schachtw.2CW100/145 625 3GKF15 EI90 5,0m**

Schachtwand 145 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K302X + Schachtw.2CW100/145 312,5 3GKF15 EI90 5,0m**

Schachtwand 145 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39K303 + Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Unterkonstruktion als Einfachständerwerk mit CW-Doppelprofilen.
- 39K303A + Schachtw.2CW50/90 625 2MBP20 EI90 4,0m**  
Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K303B + Schachtw.2CW50/90 312,5 2MBP20 EI90 4,8m**  
Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,8 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K303C + Schachtw.2CW75/115 625 2MBP20 EI90 5,0m**  
Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K303D + Schachtw.2CW100/140 625 2MBP20 EI90 5,0m**  
Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K303E + Schachtw.2CW50/90 500 2MBP20 EI90 4,0m**  
Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K303F + Schachtw.2CW75/115 500 2MBP20 EI90 5,0m**

Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K303G + Schachtw.2CW100/140 500 2MBP20 EI90 5,0m**

Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K303H + Schachtw.2CW50/100 500 2MBP25 EI90 4,5m**

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,5 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K303I + Schachtw.2CW75/125 500 2MBP25 EI90 6,0m**

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K303J + Schachtw.2CW100/150 500 2MBP25 EI90 6,0m**

Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick.

Wandhöhe max. 6,0 m.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K304 + Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Unterkonstruktion als Einfachständerwerk mit UW-Doppelprofilen.

**39K304A + Schachtw.2UW50/80 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m 49dB**

Schachtwand 80 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick.  
Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus Steinwolle, 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m<sup>3</sup>, z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Wandhöhe max. 3,0 m.  
Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 49$  dB.  
Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K304B + Schachtw.2UW75/105 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m 49dB**

Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick.  
Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus Steinwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m<sup>3</sup>, z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Wandhöhe max. 3,0 m.  
Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 49$  dB.  
Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K304C + Schachtw.2UW100/130 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m 49dB**

Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick.  
Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus Steinwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m<sup>3</sup>, z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Wandhöhe max. 3,0 m.  
Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 49$  dB.  
Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K304D + Schachtw.2UW100/130 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m 54dB**

Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick. Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Steinwolle, 80 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m<sup>3</sup>, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Wandhöhe max. 3,0 m. Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54 dB. Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K307 + Az Deckenanschl.gleitend 10-20mm**

Aufzählung (Az) auf die Positionen Schachtwände mit CW-Doppelständern, ohne Unterschied der Beplankungsdicke bei zu erwartenden Deckendurchbiegungen über 10 - 20 mm, für Wandhöhen bis max. 5,0 m. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers. Abgerechnet die Wandlänge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K308 + Az Elektrodosen**

Aufzählung (Az) auf die Positionen Schachtwände, ohne Unterschied der Feuerwiderstandsklasse, für das Herstellen einer rückseitigen Abdeckung von auftraggeberseitigen Elektrodosen mit Gipsplatten Typ DF (GKF), Mindestdicke entsprechend der Beplankungsdicke der Schachtwand. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers.

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

**39K310 +** Liefern und Montieren von Revisionsklappen für Schachtwände, mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, selbst justierende Fangarme, mit flächenbündig eingeklebter Hartgipsplatte GKFI und umlaufender Profildichtung.

**39K310A + Schachtw.-Reviklappe 265x265 EI30**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 265x265 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K310B + Schachtw.-Reviklappe 365x365 EI30**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 365x365 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K310C + Schachtw.-Reviklappe 465x465 EI30**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 465x465 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 30 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K310G + Schachtw.-Reviklappe 445x945 EI90**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 445x945 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC Schachtwand EI 90 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K310H + Schachtw.-Reviklappe 945x445 EI90**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 945x445 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC Schachtwand EI 90 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K310I + Schachtw.-Reviklappe 445x445 EI90**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 445x445 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC Schachtwand EI 90 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K310J + Schachtw.-Reviklappe 265x265 EI90**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 265x265 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 90 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K310K + Schachtw.-Reviklappe 365x365 EI90**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 365x365 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 90 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K310L + Schachtw.-Reviklappe 465x465 EI90**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 465x465 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 90 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K310M + Schachtw.-Reviklappe Sondergr. EI30**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30 mit \_\_\_\_\_ mm GKF.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: \_\_\_\_\_ mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K310N + Schachtw.-Reviklappe Sondergr. EI60**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 60 mit \_\_\_\_\_ mm GKF.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: \_\_\_\_\_ mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K310O + Schachtw.-Reviklappe Sondergr. EI90**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90 mit \_\_\_\_\_ mm GKF.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: \_\_\_\_\_ mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K312 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Schachtwände bzw. Schachtwand-Revisionsklappen.**

**39K312A + Az Anarbeiten Einbauteile**

Für das Herstellen von Ausschnitten in Platten, dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile einschl. Auswechslungen aus CW-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke.

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

**39K312B + Az Einbauöffnung nachträglich**

Für das nachträgliche Herstellen von Einbauöffnungen für die Montage von Revisionsklappen einschl. Auswechslungen aus CW- bzw. CD-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke, passend für Revisionsklappen bis max. 445x945 bzw. 945x445 mm.

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

**39K312C + Az Reviklappe luftdicht**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen für eine zusätzliche Ausrüstung als luft- und staubdichte Revisionsklappe unter Beibehaltung der geprüften Feuerwiderstandsklasse. Luft- und staubdichte Ausführung, Klasse 4 (Sog und Druck) nach EN 1026 und EN 12207. Nachweis durch Prüfbericht einer akkreditierten Prüfstelle.

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

**39K312E + Az Revikl. Rundzylinderschloss**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen für eine zusätzliche Ausrüstung mit Rundzylinderschloss.

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

**39K312G + Az Revikl. seitl. Scharnierung**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen für eine seitliche Scharnierung.

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

**39K312H + Az Revikl. für Verfliesung**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen, vorgerichtet für auftraggeberseitige Verfliesung im Dünnbettverfahren. Größe der Revisionsklappe abgestimmt auf Rastermaß und Dicke der Wandfliesen.

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

**39K4 + Wandeinbauteile (KNAUF)**

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

**Revisionsklappen:**

Für Revisionsklappen in Feuerschutzausführung ist der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse in Verbindung mit der ausgeführten Gesamtkonstruktion erbracht.

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

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

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

39K401 + Befestigungstraverse aus 0,75 mm dickem Stahlblech, als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten. Gerichtet für den Einbau in Metallständerwände und für freistehende Vorsatzschalen für Raster 625 mm.

**39K401A + Befestigungstraverse Stahl mit Gipsfasereinlage bis 1,5 kN/m**

Befestigungstraverse mit einer 18 mm dicken Gipsfasereinlage, als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge, zur Befestigung von z. B. Schränken, Regalen und Handläufen.

Ausführung gemäß Knauf Dokumentation VT03.at.

Z. B. KNAUF Befestigungstraverse mit Gipsfasereinlage oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

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

**39K401B + Befestigungstraverse Stahl bis 1,0 kN/m**

Als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten bis 1,0 kN/m Wandlänge, zur Befestigung von z. B. Handtuchhalter, Schränken und Regalen.

Ausführung gemäß Knauf Dokumentation VT03.at.

Z. B. KNAUF Befestigungstraverse oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

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

39K402 + Universaltraverse aus Mehrschichtholzplatte, 23 mm dick, und seitlichen, verzinkten Stahlblechprofilen als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge. Gerichtet für den Einbau in Metallständerwände und für freistehende Vorsatzschalen.

**39K402A + Universaltraverse Raster 625mm bis 1,5 kN/m**

Zur Befestigung von z. B. Wandklappsitzen, Halte- und Stützgriffen, Schränken und Boilern, für Raster 625 mm.

Ausführung gemäß Knauf Dokumentation VT03.at.

Z. B. KNAUF Universaltraverse W234.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

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

**39K402B + Universaltraverse Raster 417mm bis 1,5 kN/m**

Zur Befestigung von z. B. Wandklappsitzen, Halte- und Stützgriffen, Schränken und Boilern, für Raster 417 mm.

Ausführung gemäß Knauf Dokumentation VT03.at.  
Z. B. KNAUF Universaltraverse W234.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

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

39K404 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (W) für das Herstellen von Öffnungen für den Einbau von Revisionsklappen, einschließlich etwaiger Auswechslungen aus UW-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke.

**39K404A + Az Einbauöffnung -600x600 W**

Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 600x600 mm.

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

**39K404B + Az Einbauöffnung -1200x1200 W**

Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 1200x1200 mm.

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

39K405 + Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm, umlaufender Profildichtung im Innendeckel.  
Einbau in Metallständerwand (W).

**39K405A + Revikl. GK 12,5 200x200 W**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K405C + Revikl. GK 12,5 300x300 W**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K405E + Revikl. GK 12,5 400x400 W**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K405G + Revikl. GK 12,5 500x500 W**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K405H + Revikl. GK 12,5 600x600 W**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K405I + Revikl. GK 12,5 700x700 W**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K405J + Revikl. GK 12,5 800x800 W**

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K405O + Revikl. GKF 12,5 200x200 EI30 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K405P + Revikl. GKF 12,5 300x300 EI30 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K405Q + Revikl. GKF 12,5 400x400 EI30 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K405R + Revikl. GKF 12,5 500x500 EI30 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K405S + Revikl. GKF 12,5 500x600 EI30 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x600 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K405T + Revikl. GKF 12,5 Sondergr EI30 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: .....  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406 +** Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm, umlaufender Profildichtung im Innendeckel.  
Einbau in Metallständerwand (W).

**39K406A + Revikl. GK 20/25 200x200 W**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406B + Revikl. GK 20/25 300x300 W**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406C + Revikl. GK 20/25 400x400 W**

Für Beplankungsdicke 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406D + Revikl. GK 20/25 500x500 W**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406E + Revikl. GK 20/25 600x600 W**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406F + Revikl. GK 20/25 700x700 W**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406G + Revikl. GK 20/25 800x800 W**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406H + Revikl. GK 25 Sondergr. W**

Für Beplankungsdicke 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: .....  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406I + Revikl. GK 25 200x200 EI90 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406J + Revikl. GK 25 300x300 EI90 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406K + Revikl. GK 25 400x400 EI90 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406L + Revikl. GK 25 500x500 EI90 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm

Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406M + Revikl. GK 25 500x600 EI90 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x600 mm

Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406N + Revikl. GK 25 600x600 EI90 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm

Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K406O + Revikl. GK 25 Sondergr EI90 W**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: [.....]

Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K407 + Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände. Einbausatz aus Aluminiumkastenprofilen, inkl. Laufschiene, wartungsfreien Kunststoff-Laufwagen und Befestigungsplatte für Holztürblatt, für Holztürblätter bis max. 80 kg, ohne Türblatt. Montage auf fertigem Fußboden nach den Vorgaben des Herstellers.**

**39K407A + Schiebetür-Einbausatz CW 75/125 SLH2100 1-fl.**

Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 75/125 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 40 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2100 mm.

Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K407C + Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 SLH2100 1-fl.**

Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 65 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2100 mm.

Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K407D + Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 SLH2700 1-fl.**

Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 65 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2700 mm.

Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K407E + Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 Sonder 1-fl.**

Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 65 mm.

Stocklichtbreite in mm: [.....]

Stocklichthöhe in mm: [.....]

Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K407F + Schiebetür-Einbausatz CW 75/125 2-fl.**

Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 75/125 mm dick, gerichtet für eine zweiflügelige (2-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 40 mm, Stocklichtbreite 1270 - 1870 mm, Stocklichthöhe max. 2100 mm.

Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K407G + Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 2-fl.**

Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine zweiflügelige (2-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 65 mm, Stocklichtbreite 1270 - 1870 mm, Stocklichthöhe max. 2100 mm.

Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K410 + Aufzählung (Az) auf die Positionen KNAUF Schiebetür-Einbausatz (Schiebet.Einbausatz).**

**39K410A + Az Schiebet.UK 1-fl. Mont.OKRD**

Für Schiebetür-Unterkonstruktion (Schiebet.UK) einflügelig (1-fl.), Montage auf Oberkante Rohdecke (OKRD).

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

**39K410B + Az Schiebet.UK 2-fl. Mont.OKRD**

Für Schiebetür-Unterkonstruktion (Schiebet.UK) zweiflügelig (2-fl.), Montage auf Oberkante Rohdecke (OKRD).

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

**39K410C + Az Schiebet.Einbausatz Türblatt bis 120kg**

Für einen Schiebetür-Einbausatz, für Türblätter bis 120 kg.

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

**39K410D + Az Schiebet.Einbausatz Dämpfer**

Für einen Schiebetür-Dämpfer für einflügelige Schiebetür, zum nachträglichen Einbau und für Türblattbreiten 750 mm, 850 mm und 950 mm.

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

**39K410E + Az Schiebet.Einbausatz Glas-Klemmbacken**

Für KNAUF Glas-Klemmbacken ohne Bohrung im Glastürblatt, für ein Glastürblatt bis max. 120 kg und Glasstärken von 8 - 12 mm.

Gewicht Glastürblatt (max. 80 oder max. 120 kg):

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

39K411 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Schiebetür-Einbausatz (Schiebet.Einbausatz).

**39K411A + Az Schiebet.Einbausatz Gipslaibung 1-fl.**

Für eine KNAUF Gipslaibungsverkleidung für Schiebetür aus werksseitig V-gefrästen, vorgefertigten Gipsplattenstreifen, inkl. abnehmbarer Serviceblende, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür.

Stocklichtbreite in mm:

Stocklichthöhe in mm:

Für (Holztürblatt oder Glastürblatt):

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

**39K411B + Az Schiebet.Einbausatz Gipslaibung 2-fl.**

Für eine KNAUF Gipslaibungsverkleidung für Schiebetür aus werksseitig V-gefrästen, vorgefertigten Gipsplattenstreifen, inkl. abnehmbarer Serviceblende, passend für

Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine zweiflügelige (2-fl.) Schiebetür.  
Stocklichtbreite in mm:   
Stocklichthöhe in mm:   
Für (Holztürblatt oder Glastürblatt):

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

**39K411C + Az Schiebet.Einbausatz Spachtellaibung 1-fl.**

Spachtellaibung mit Aluminiumprofilen für Schiebetüröffnung, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür.  
Fertigwanddicke (125 mm oder 150 mm):   
Stocklichtbreite in mm:   
Stocklichthöhe in mm:

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

**39K411D + Az Schiebet.Einbausatz Spachtellaibung 2-fl.**

Spachtellaibung mit Aluminiumprofilen für Schiebetüröffnung, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine einflügelige (2-fl.) Schiebetür.  
Fertigwanddicke (125 mm oder 150 mm):   
Stocklichtbreite in mm:   
Stocklichthöhe in mm:

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

**39K415 +** Liefern und Montieren von Strahlenschutz-Revisionsklappen (Revikl. Strahlensch.) mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter SAFEBOARD Strahlenschutzplatte.  
Für den Einbau in SAFEBOARD Strahlenschutzwände, -vorsatzschalen und -decken.  
Einschließlich zusätzlicher Unterkonstruktion/Auswechslung.

**39K415A + Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 214x214**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415B + Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 314x314**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415C + Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 414x414**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415D + Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 514x514**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415E + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 214x214**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415F + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 314x314**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415G + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 414x414**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415H + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 514x514**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm

Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415I + Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 214x214**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und  
Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415J + Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 314x314**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und  
Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415K + Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 414x414**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und  
Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415L + Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 514x514**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und  
Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415M + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 214x214**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und  
Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415N + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 314x314**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und  
Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415O + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 414x414**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und  
Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K415P + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 514x514**

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und  
Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm  
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder  
Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K416 +** Liefern und Montieren eines Monoblockfensterelement mit 2 x 5 mm Floatglas (Klarglas) zum  
flächenbündigen Einbau in eine Metallständerwand.  
Abdeckrahmenhöhe 3,5 mm, Abdeckrahmenbreite 35 mm. Rahmenfarbe weiß, ähnlich RAL  
9016.

**39K416A + Fertigfenster EasyWin FWD100 1200x400**

Für Fertigwanddicke 100 mm.  
Achismaß 1250 x 450 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 400 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x  
434 mm.  
Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K416B + Fertigfenster EasyWin FWD125 1200x400**

Für Fertigwanddicke 125 mm.  
Achismaß 1250 x 450 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 400 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 434 mm.  
Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K416C + Fertigfenster EasyWin FWD100 1200x1050**

Für Fertigwanddicke 100 mm.  
Achismaß 1250 x 1100 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 1050 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 1084 mm.  
Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K416D + Fertigfenster EasyWin FWD125 1200x1050**

Für Fertigwanddicke 125 mm.  
Achismaß 1250 x 1100 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 1050 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 1084 mm.  
Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K418 +** Liefern und Montieren eines Monoblockfensterelement mit 2 x 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) und 11 mm Brandschutzglas, zum flächenbündigen Einbau in eine Metallständerwand. Abdeckrahmenhöhe 3,5 mm, Abdeckrahmenbreite 35 mm.

**39K418A + Fertigfenster FireWin EI 30 FWD100**

Für Fertigwanddicke 100 mm.  
Achismaß in mm: .....  
Feuerwiderstandsklasse: EI 30  
Z. B. KNAUF Fertigfenster FireWin oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K418B + Fertigfenster FireWin EI 30 FWD125**

Für Fertigwanddicke 125 mm.  
Achismaß in mm: .....  
Feuerwiderstandsklasse: EI 30  
Z. B. KNAUF Fertigfenster FireWin oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K418C + Fertigfenster FireWin EI 30 FWD150**

Für Fertigwanddicke 150 mm.  
Achismaß in mm:   
Feuerwiderstandsklasse: EI 30  
Z. B. KNAUF Fertigfenster FireWin oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K5 + Decken, Dachsträgen, Einbauteile (KNAUF)**

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unterkonstruktion von Deckenbekleidungen und abgehängten Decken:

Die Unterkonstruktion der Bekleidungen von Deckenuntersichten wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügeln direkt an den tragenden Untergrund montiert.

Eine fluchtgerechte Montage der Unterkonstruktion mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Unterkonstruktion von abgehängten Decken wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 50 cm verstellbaren Abhängern direkt am Untergrund befestigt.

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

- Randausbildungen von Bekleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängter Decken mit Gipsplatten, den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) entsprechend
- bei abgehängten Decken eine Abhängehöhe bis 50 cm
- Aufstandsflächen bis zu einer Neigung (Verhältnis von Höhe zu waagrechter Projektion) von 5 Prozent

Dachausbau:

Der Gesamtaufbau wird bei der Planung festgelegt. Die Auswahl der Positionen erfolgt daher unter Berücksichtigung der geforderten Mindestwärmedämmung (Zwischen- und Untersparrendämmung) sowie der erforderlichen diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke einer etwaigen Dampfbremse oder Luftdichtheitsschichte.

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, verwendet.

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Bei Decken wird die Höhe ab Fußbodenoberkante bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt ist, gemessen.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Die Summe aller tatsächlichen Flächen wird abgerechnet.

Lotrechte Deckenflächen (Schürzen) werden dem Ausmaß der Deckenflächen hinzugerechnet. Erschwernisse bei der Ausführung von Schürzen sind in eigenen Positionen beschrieben.

Abhängehöhe:

Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Friese:

Friesausbildungen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.

**Brandschutz:**

Wenn nicht anders angegeben, gelten die angeführten Feuerwiderstandsklassen für den Brandschutz der Montagedecke alleine. Brandbeanspruchung nur von der Unterseite der Unterdecke (v.u.) oder Oberseite (v.o.) möglich. Der Nachweis der geforderten

Feuerwiderstandsklasse für die Montagedecke bzw. für die Bekleidung von Dachschräge, Kehlbalken, Zangendecke und Kniestock wird vom Auftragnehmer durch Klassifizierungsbericht oder Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.  
Für Einbauteile wie z. B. Revisionsklappen wird der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse in Verbindung mit der ausgeführten Montagedecke erbracht.

**Verarbeitung:**

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

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

39K501 + Montagedecke, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.

**39K501A + Decke HUK GKB 12,5**

Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501B + Decke HUK GKB 15**

Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501C + Decke HUK GKB 2x12,5**

Holzunterkonstruktion (HUK) doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501D + Decke MUK GKB 12,5**  
Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501E + Decke MUK GKB 15**  
Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501F + Decke MUK GKB 2x12,5**  
Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501G + Decke MUK niv.gl. GKB 12,5**  
Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501H + Decke MUK niv.gl. GKB 15**  
Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501I + Decke MUK niv.gl. GKB 2x12,5**  
Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501J + Decke HUK GKF 12,5**

Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501K + Decke HUK GKF 15**

Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501L + Decke HUK GKF 2x12,5**

Holzunterkonstruktion (HUK) doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501M + Decke MUK GKF 12,5**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten  
Typ DF (GKF).  
Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501N + Decke MUK GKF 15**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten  
Typ DF (GKF).  
Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501R + Decke MUK niv.gl.GKF 12,5**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501S + Decke MUK niv.gl.GKF 15**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501W + Decke MUK UA/CD GKB 12,5**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA/CD-Rost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K501X + Decke MUK UA/CD GKB 2x12,5**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA/CD-Rost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).  
Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502 +** Montagedecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.

**39K502A + Decke MUK GKF 2x12,5 EI30 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.).  
Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502C + Decke MUK GKF 2x15 EI60 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).

Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.).  
Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502E + Decke MUK MB 2x20 EI90 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).  
Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502F + Decke MUK MB 2x20 EI90 v.u.v.o.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF).  
Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>, vollflächig auf Montageprofile.  
Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit, auf Tragprofilen.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).  
Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502G + Decke MUK GKF 3x15 EI90 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).  
Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502H + Decke MUK GKF 3x15 EI90 v.u.v.o.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>, vollflächig auf Montageprofile.  
Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit, auf Tragprofilen.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).  
Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502I + Decke MUK niv.gl.GKF 2x12,5 EI30 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).

Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.).  
Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502J + Decke MUK niv.gl.GKF 2x12,5 EI30 v.u.v.o.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).  
Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502K + Decke MUK niv.gl.GKF 2x15 EI60 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.).  
Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502L + Decke MUK niv.gl.MB 2x20 EI90 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).  
Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502M + Decke MUK niv.gl.GKF 3x15 EI90 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).  
Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502N + Decke MUK UA/CD GKF 2x12,5 EI30 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).

Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.).  
Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502P + Decke MUK UA/CD GKF 2x15 EI60 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.).  
Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502R + Decke MUK UA/CD MB 2x20 EI90 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).  
Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K502T + Decke MUK UA/CD GKF 3x15 EI90 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).  
Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K504 + Bekleidung Dachschräge, Kehlbalcken, Zangendecke, Kniestock aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion.**

**39K504A + Dach HUK GKF 15 EI30**

Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 30-Dachgeschoßausbau.  
Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K504B + Dach HUK GKF 2x15 EI60**

Holzunterkonstruktion (HUK) zweifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 60-Dachgeschoßausbau.  
Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K504C + Dach HUK GKF 3x15 EI90**

Holzunterkonstruktion (HUK) dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau.  
Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K504D + Dach HUK MBP 2x20 EI90**

Holzunterkonstruktion (HUK) zweifach beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau.  
Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K504E + Dach MUK CD GKF 15 EI30**

Metallunterkonstruktion (MUK) aus CD-Profilen 60/27, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 30-Dachgeschoßausbau.  
Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K504F + Dach MUK CD GKF 2x15 EI60**

Metallunterkonstruktion (MUK) aus CD-Profilen 60/27, zweifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 60-Dachgeschoßausbau.  
Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K504G + Dach MUK CD GKF 3x15 EI90**

Metallunterkonstruktion (MUK) aus CD-Profilen 60/27, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau.  
Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K504H + Dach MUK CD MBP 2x20 EI90**

Metallunterkonstruktion (MUK) aus CD-Profilen 60/27, zweifach beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau.  
Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K504I + Dach Federschiene GKF 15 EI30**

Metallunterkonstruktion (MUK) aus Federschiene 60/27, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 30-Dachgeschoßausbau.  
Z. B. KNAUF System D613.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K504J + Dach Federschiene GKF 2x15 EI60**

Metallunterkonstruktion (MUK) aus Federschiene 60/27, zweifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 60-Dachgeschoßausbau.  
Z. B. KNAUF System D613.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K504K + Dach Federschiene GKF 3x15 EI90**

Metallunterkonstruktion (MUK) aus Federschiene 60/27, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau.  
Z. B. KNAUF System D613.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K504L + Dach Federschiene MBP 2x20 EI90**

Metallunterkonstruktion (MUK) aus Federschiene 60/27, zweifach beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau.  
Z. B. KNAUF System D613.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505 + Akustikdecke (Akustikd.), waagrecht, aus gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit gelochten Gipsplatten 12,5 mm dick mit durchlaufender Lochung. Plattenrückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.**

**39K505A + Akustikd.12,5 Rundlochung 6/18R**

Gerade Rundlochung 6/18 R, Lochflächenanteil 8,7 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505B + Akustikd.12,5 Rundlochung 8/18R**

Gerade Rundlochung 8/18 R, Lochflächenanteil 15,5 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505C + Akustikd.12,5 Rundlochung 10/23R**

Gerade Rundlochung 10/23 R, Lochflächenanteil 14,8 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505D + Akustikd.12,5 Rundlochung 12/25R**

Gerade Rundlochung 12/25 R, Lochflächenanteil 18,1 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505E + Akustikd.12,5 Rundlochung 15/30R**

Gerade Rundlochung 15/30 R, Lochflächenanteil 19,6 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505F + Akustikd.12,5 Rundlochung 8/12/50R**

Versetzte Rundlochung 8/12/50 R, Lochflächenanteil 13,1 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505G + Akustikd.12,5 Rundlochung 12/20/66R**

Versetzte Rundlochung 12/20/66 R, Lochflächenanteil 19,6 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505H + Akustikd.12,5 Streulochung RE**

Rechteckige Streulochung RE, Lochflächenanteil 13,6 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505I + Akustikd.12,5 Rundlochung 8/15/20R**

Runde Streulochung 8/15/20 R, Lochflächenanteil 9,9 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505J + Akustikd.12,5 Rundlochung 10/16/22R**

Runde Streulochung 10/16/22 R, Lochflächenanteil 12,6 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505K + Akustikd.12,5 Rundlochung 12/20/35R**

Runde Streulochung 12/20/35 R, Lochflächenanteil 9,8 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505L + Akustikd.12,5 Quadratlochung 8/18Q**

Gerade Quadratlochung 8/18 Q, Lochflächenanteil 19,8 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K505M + Akustikd.12,5 Quadratlochung 12/25Q**

Gerade Quadratlochung 12/25 Q, Lochflächenanteil 23 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K506 + Akustikdecke (Akustikd.), waagrecht, aus gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit gelochten Gipsplatten 12,5 mm dick mit Blocklochung. Plattenrückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.**

**39K506A + Akustikd.12,5 Blocklochung 8/18R B4**

Runde Blocklochung 8/18 R, Ausführung B 4, Lochflächenanteil 12,1 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K506B + Akustikd.12,5 Blocklochung 8/18R B5**

Runde Blocklochung 8/18 R, Ausführung B 5, Lochflächenanteil 9,1 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K506C + Akustikd.12,5 Blocklochung 8/18R B6**

Runde Blocklochung 8/18 R, Ausführung B 6, Lochflächenanteil 12,9 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K506D + Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25Q B4**

Quadratische Blocklochung 12/25 Q, Ausführung B 4, Lochflächenanteil 14,4 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K506E + Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25Q B5**

Quadratische Blocklochung 12/25 Q, Ausführung B 5, Lochflächenanteil 7,8 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K506F + Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25Q B6**

Quadratische Blocklochung 12/25 Q, Ausführung B 6, Lochflächenanteil 16,3 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K506G + Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25R B4**

Runde Blocklochung 12/25 R, Ausführung B 4, Lochflächenanteil 11,3 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K506H + Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25R B5**

Runde Blocklochung 12/25 R, Ausführung B 5, Lochflächenanteil 6,2 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K506I + Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25R B6**

Runde Blocklochung 12/25 R, Ausführung B 6, Lochflächenanteil 12,8 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K507 + Akustikdecke (Akustikd.), waagrecht, aus geschlitzten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit Gipsplatten 12,5 mm dick mit Blockschlitzung. Plattenrückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.**

**39K507A + Akustikd.12,5 Blockschlitzung B4 slotline**

Blockschlitzung, Ausführung B 4 - slotline, Lochflächenanteil 13,7 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K507B + Akustikd.12,5 Blockschlitzung B5 slotline**

Blockschlitzung, Ausführung B 5 - slotline, Lochflächenanteil 10,9 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K507C + Akustikd.12,5 Blockschlitzung B6 slotline**

Blockschlitzung, Ausführung B 6 - slotline, Lochflächenanteil 15,7 %.  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K508 + Montagedecke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit Akustikdecke (max. 0,15 kN/m<sup>2</sup>) als Sichtdecke, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion.**

**39K508A + Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI30 v.u.**

1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif.  
Beplankung mit 2 x 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.).  
2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.  
Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.  
Lochung: .....  
Lochflächenanteil: .....  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K508B + Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI60 v.u.**

1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif.  
Beplankung mit 2 x 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.).  
2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.  
Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.  
Lochung: .....  
Lochflächenanteil: .....  
Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K508C + Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI90 v.u.**

1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif.  
Beplankung mit 2 x 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN, Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).  
2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.  
Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.  
Lochung: .....  
Lochflächenanteil: .....

Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at  
(System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K508D + Brandschutz-Akustikdecke CD/CD EI30 v.u.**

1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus CD-Profilen, Abhängung drucksteif.  
Beplankung mit 2 x 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.).  
2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.  
Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite  
kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.

Lochung:

Lochflächenanteil:

Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D112.at  
(System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K508E + Brandschutz-Akustikdecke CD/CD EI60 v.u.**

1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus CD-Profilen, Abhängung drucksteif.  
Beplankung mit 2 x 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.).  
2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.  
Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite  
kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.

Lochung:

Lochflächenanteil:

Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D112.at  
(System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K508F + Brandschutz-Akustikdecke CD/CD EI90 v.u.**

1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus CD-Profilen, Abhängung drucksteif.  
Beplankung mit 2 x 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN, Typ DF (GKF).  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).  
2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.  
Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite  
kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.

Lochung:

Lochflächenanteil:

Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D112.at  
(System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K510 + Akustikdecke (Akustikd.), waagrecht, aus gelochten Gipsplatten mit vierseitig abgeflachter Kante (4AK), einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit gelochten Gipsplatten 12,5 mm dick. Plattenrückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Faservlies, grau.

**39K510A + Akustikd. Designpanel 12,5 Micro M1F 9,8%**

Blocklochung quadratisch, Design Micro M1F, Lochflächenanteil 9,8 %.  
Z. B. KNAUF Designpanel Micro M1F oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K510B + Akustikd. Designpanel 12,5 Micro M2F 7,1%**

Blocklochung quadratisch, Design Micro M2F, Lochflächenanteil 7,1 %.  
Z. B. KNAUF Designpanel Micro M2F oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K510D + Akustikd. Designpanel 12,5 Tangent T3L1 15,8%**

Blocklochung Langloch, Design Tangent T3L1, Lochflächenanteil 15,8 %.  
Z. B. KNAUF Designpanel Tangent T3L1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K510E + Akustikd. Designpanel 12,5 Tangent T3L2 15%**

Blocklochung Langloch, Design Tangent T3L2, Lochflächenanteil 15 %.  
Z. B. KNAUF Designpanel Tangent T3L2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K510F + Akustikd. Designpanel 12,5 Tangent T3L4 13,3%**

Blocklochung Langloch, Design Tangent T3L4, Lochflächenanteil 13,3 %.  
Z. B. KNAUF Designpanel Tangent T3L4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K511 + Kassettendecke (Kassettend.), waagrecht, aus werkseits endbeschichteten Gipskassetten, einschließlich Unterkonstruktion.

**39K511A + Kassettend. GK12,5 glatt T24 sU VT 625**

Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar, mit vertiefter Kante (VT).

Farbe: weiß  
Z. B. KNAUF System D145.at BELGRAVIA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K511B + Akustik-Kass.d. GK12,5 gel. T24 sU VT 625**

Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt-und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, mit vertiefter Kante (VT), rückseitig kaschiert mit Akustikvlies.

Lochung: .....  
Farbe: weiß  
Z. B. KNAUF System D145.at BELGRAVIA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K511C + Kassettend. GK12,5 glatt T24 sU 625**

Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt-und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar.

Farbe: weiß  
Z. B. KNAUF System D146.at PLAZA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K511D + Kassettend. GK12,5 gel. T24 sU 625**

Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt-und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies.

Lochung: .....  
Farbe: weiß  
Z. B. KNAUF System D146.at PLAZA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K511E + Kassettend. GK12,5 glatt T24 vU 625**

Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar.

Farbe: weiß  
Z. B. KNAUF System D147.at CONTUR oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K511F + Kassettend. GK12,5 gel. T24 vU 625**

Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies.

Lochung:   
Farbe: weiß  
Z. B. KNAUF System D147.at CONTUR oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K511G + Kassettend.Langfeldpaneel GK12,5 glatt T24 sU 400**

Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Hauptprofilen T 24 mit doppelten Tragschienen-System.  
Rastermaß 400 mm, Langfeldpaneel 12,5 mm dick, Längskante vertieft, Querkante gefast, glatt,  
auswechselbar, Länge 1200 mm.  
Farbe: weiß  
Z. B. KNAUF System VISONA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K511H + Kassettend.Akustik-Langfeldpaneel GK12,5 gel. T24 sU 400**

Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Hauptprofilen T 24 mit doppelten Tragschienen-System.  
Rastermaß 400 mm, Langfeldpaneel 12,5 mm dick, Längskante vertieft, Querkante gefast,  
gelocht, auswechselbar, Länge 1200 mm.  
Lochung: Tangent, oval 4 x 20 mm  
Farbe: weiß  
Z. B. KNAUF System VISONA oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K511I + Kassettend. freitragend GK 9,5 glatt 400**

Unterkonstruktion aus Wandwinkel 30/30/0,7 mm, RAL 9010, an der Wand befestigt, freitragend  
bis zu einer Spannweite von 2400 mm.  
Gipsplatten-Elemente 9,5 mm dick, glatt, mit Flexschiene lose aufgeschoben, Elementdicke inkl.  
Flexschiene 54 mm.  
Elementbreite: 400 mm  
Länge:  mm (bis max. 2400 mm)  
Farbe: weiß  
Z. B. KNAUF System CORRIDOR 400 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K511J + Kassettend. freitragend 9,5 gelocht 400**

Unterkonstruktion aus Wandwinkel 30/30/0,7 mm, RAL 9010, an der Wand befestigt, freitragend  
bis zu einer Spannweite von 2400 mm.  
Gipsplatten-Elemente 9,5 mm dick, gelocht, mit Flexschiene lose aufgeschoben, Elementdicke  
inkl. Flexschiene 54 mm.  
Elementbreite: 400 mm  
Länge:  mm (bis max. 2400 mm)  
Lochung:

Farbe: weiß  
Z. B. KNAUF System CORRIDOR 400 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K511K + Kassettend. GK12,5 glatt T24 vU 600**

Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 600 x 600 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar.

Farbe: weiß  
Z. B. KNAUF System D147.at CONTUR oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K511L + Kassettend. GK12,5 gel. Unity3 T24 vU 600**

Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 600 x 600 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies.

Lochflächenanteil: 17,2 %  
Farbe: weiß  
Z. B. System KNAUF DANOLINE CONTUR UNITY 3 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K511M + Kassettend. GK12,5 gel. Unity8 T24 vU 625**

Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies.

Lochflächenanteil: 10,8 %  
Farbe: weiß  
Z. B. System KNAUF DANOLINE CONTUR UNITY 8/15/20 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K512 + Kuppeldecke aus Gipsplatten, gebogen, einschließlich Unterkonstruktion aus Tragringen mit vormontierten Verbindern für gebogene CD-Profile und drucksteifer Abhängung mit Verlegeplan des Systemlieferanten.**

**39K512A + Flachkuppel GK**

Kuppeldecke als Flachkuppel.  
Gipsplattendicke für Streifen:   
Gipsplattendicke für Bekleidung:   
Radius Kuppel:   
Durchmesser:

Stichhöhe:   
Z. B. KNAUF Flachkuppel oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K512B + Rundkuppel GK**

Kuppeldecke als Rundkuppel.  
Gipsplattendicke für Streifen:   
Gipsplattendicke für Bekleidung:   
Radius Kuppel:   
Durchmesser:   
Stichhöhe:   
Z. B. KNAUF Rundkuppel oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K513 + Tonnengewölbe aus gebogenen Tragprofilen und CD-Montageprofilen mit drucksteifer Abhängung.

**39K513A + Tonnengewölbe als Halbkreisgewölbe**

Tonnengewölbe als Halbkreisgewölbe.  
Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit gebogenen Gipsplatten.  
Gipsplattendicke:   
Radius:   
Stichhöhe:   
Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K513B + Tonnengewölbe als Flachbogengewölbe**

Tonnengewölbe als Flachbogengewölbe.  
Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit gebogenen Gipsplatten.  
Gipsplattendicke:   
Radius:   
Stichhöhe:   
Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K513C + Tonnengewölbe als Korbbogengewölbe**

Tonnengewölbe als Korbbogengewölbe.  
Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit gebogenen Gipsplatten.  
Gipsplattendicke:   
Radius r1:

Radius r2:   
Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K513D + Tonnengewölbe als Spitzbogengewölbe**

Tonnengewölbe als Spitzbogengewölbe.  
Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit gebogenen Gipsplatten.  
Gipsplattendicke:   
Radius:   
Stichhöhe:   
Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K514 + Deckensystem als Kühl- und Heizdecke, waagrecht, aus Gips-Thermoplatten (GTP) als Feuerschutzplatten, einschließlich Metallunterkonstruktion mit drucksteifer Abhängung, als abgehängte Decke für die Aufnahme von Matten/Register etc.  
CD-Doppelrost, Montageprofilabstand bei glatten Gips-Thermoplatten max. 500 mm, bei gelochten Gips-Thermoplatten max. 333 mm.  
Heiz-/Kühlsystem vom Auftraggeber beige stellt.

**39K514A + Kühl-/Heizdecke glatt GTP10 0,30W**

Bekleidung aus Gips-Thermoplatten 10 mm dick, Oberfläche glatt, Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/(mK).  
Z. B. KNAUF THERMOBOARD GKF K713T.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K514B + Akustik-Kühl-/Heizdecke GTP10 gel. 0,30W**

Bekleidung aus Gips-Thermoplatten mit Luftreinigungseffekt, 10 mm dick, Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/(mK). Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.  
Oberfläche gelocht.  
Lochung:   
Z. B. KNAUF CLEANEO THERMOBOARD K713C.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K514C + Kühl-/Heizdecke glatt GTP10 0,52W**

Bekleidung aus Gips-Thermoplatten mit Graphitzusatz, 10 mm dick, Oberfläche glatt, Wärmeleitfähigkeit 0,52 W/(mK).  
Z. B. KNAUF THERMOBOARD PLUS GKF K766T.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K514D + Akustik-Kühl-/Heizdecke GTP10 gel. 0,52W**

Bekleidung aus Gips-Thermoplaten mit Graphitzusatz und Luftreinigungseffekt, 10 mm dick, Wärmeleitfähigkeit  $\geq 0,52 \text{ W/(mK)}$ . Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.

Oberfläche gelocht.

Lochung:

Z. B. KNAUF CLEANEO THERMOBOARD PLUS K766C.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K515 + Montagedecke als Strahlenschutzdecke (Strahlenschutzd.), waagrecht, aus Gipsplattenbeplankung und Bleikaschierung (Pb) einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke für medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV.**

**39K515A + Strahlenschutzd.HUK GKB12,5+Pb**

Holzunterkonstruktion (HUK) beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB) mit Blei kaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke):

Z. B. KNAUF System K111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K515B + Strahlenschutzd.MUK GKB12,5+Pb**

Metallunterkonstruktion (MUK) beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten (GKB) mit Blei kaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke):

Z. B. KNAUF System K112.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K516 + Brandschutz-Direktbekleidung bzw. -Unterdecke, waagrecht, aus Spezialbrandschutzplatten, Brandverhaltensklasse A1 nach EN 13501-1, in Verbindung mit vorhandenen, auf max. Durchbiegung  $l/300$  bemessenen Trapezblechdächern bzw. -decken mit einer Trapezblechdicke  $\geq 0,7 \text{ mm}$ .**

**39K516A + Trapezblech-Bekleidung FIREBOARD 15 REI30**

Trapezblech-Direktbekleidung mit FIREBOARD, 15 mm dick.

Feuerwiderstandsklasse REI 30.

Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K516B + Trapezblech-Bekleidung FIREBOARD 2x15 REI60**

Trapezblech-Direktbekleidung mit FIREBOARD, 2 x 15 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse REI 60.  
Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K516C + Trapezblech-Bekleidung FIREBOARD 2x20 REI90**

Trapezblech-Direktbekleidung mit FIREBOARD, 2 x 20 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse REI 90.  
Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K516D + Trapezblech-Unterdecke FIREBOARD 15 REI30**

Unterdecke mit Metallunterkonstruktion aus CD-Profilen 60x27 mm, bekleidet mit FIREBOARD,  
15 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse REI 30.  
Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K516E + Trapezblech-Unterdecke FIREBOARD 2x15 REI60**

Unterdecke mit Metallunterkonstruktion aus CD-Profilen 60x27 mm, bekleidet mit FIREBOARD,  
2x15 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse REI 60.  
Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K516F + Trapezblech-Unterdecke FIREBOARD 2x20 REI90**

Unterdecke mit Metallunterkonstruktion aus CD-Profilen 60x27 mm, bekleidet mit FIREBOARD,  
2x20 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse REI 90.  
Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K517 + Freitragende (Freitrag.) Decke, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion.

**39K517A + Freitrag. Decke 2,50m CW50 GKB12,5mm**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,50 m.

Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K517B + Freitrag. Decke 3,15m CW75 GKB12,5mm**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m.  
Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K517C + Freitrag. Decke 3,65m CW100 GKB12,5mm**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m.  
Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K517D + Freitrag. Decke 4,15m CW125 GKB12,5mm**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,15 m.  
Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K517E + Freitrag. Decke 4,60m CW150 GKB12,5mm**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 150.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,60 m.  
Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K517F + Freitrag. Decke 2,90m 2CW50 GKB12,5mm**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 50.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,90 m.

Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K517G + Freitrag. Decke 3,60m 2CW75 GKB12,5mm**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 75.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m.  
Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K517H + Freitrag. Decke 4,25m 2CW100 GKB12,5mm**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 100.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m.  
Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K517I + Freitrag. Decke 4,80m 2CW125 GKB12,5mm**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 125.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,80 m.  
Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K517J + Freitrag. Decke 5,30m 2CW150 GKB12,5mm**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 150.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 5,30 m.  
Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K519 + Freitragende (Freitrag.) Brandschutzdecke, waagrecht, aus Spezialbrandschutzplatten, Brandverhaltensklasse A1 nach EN 13501-1, einschließlich Unterkonstruktion.

**39K519A + Freitrag. Decke 2,00m FB40mm EI90 v.u.**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 50.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m.  
Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick.

Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten.  
Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K519B + Freitrag. Decke 2,75m FB40mm EI90 v.u.**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 75.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m.  
Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten.  
Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K519C + Freitrag. Decke 3,25m FB40mm EI90 v.u.**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 100.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m.  
Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten.  
Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K519D + Freitrag. Decke 3,65m FB40mm EI90 v.u.**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 125.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m.  
Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten.  
Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K519E + Freitrag. Decke 4,00m FB40mm EI90 v.u.**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 150.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m.  
Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten.  
Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K519F + Freitrag. Decke 2,70m FB40mm EI90 v.u.v.o.**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 75 mit ober- und unterseitiger Bekleidung der Flansche aus FIREBOARD-Plattenstreifen 12,5 mm dick, mind. 120

mm breit.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m. Abdeckung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick.  
Dämmstoff aus Steinwolle mind. 60 mm dick, mind. 50 kg/m<sup>3</sup>, z. B. KNAUF INSULATION  
Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 oder Gleichwertiges.  
Beplankung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben.  
Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K519G + Freitrag. Decke 3,0m FB40mm EI90 v.u.v.o.**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 100 mit ober- und unterseitiger Bekleidung der Flansche aus FIREBOARD-Plattenstreifen 12,5 mm dick, mind. 120 mm breit.  
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,0 m. Abdeckung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick.  
Dämmstoff aus Steinwolle mind. 60 mm dick, mind. 50 kg/m<sup>3</sup>, z. B. KNAUF INSULATION  
Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 oder Gleichwertiges.  
Beplankung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben.  
Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K520 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte KNAUF Gipsplattendecken.

**39K520A + Az Decke Abhängung drucksteif**

Für eine drucksteife Abhängung mit KNAUF Noniusbügel.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K521 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte KNAUF Gipsplattendecken.

**39K521A + Az Decke GK12,5 ballwurfsicher**

Für eine ballwurfsichere Ausführung gemäß DIN 18032-3 bzw. Klasse 1A gemäß EN 13964 mit drucksteifer KNAUF-Abhängung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K522 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecken.

**39K522A + Az Akustikdecke Cleaneo 12,5 ballwurfsicher**

Für eine ballwurfsichere Ausführung gemäß DIN 18032-3 bzw. Klasse 1A gemäß EN 13964 mit drucksteifer KNAUF-Abhängung und reduzierten Montageprofilabständen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K523 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Montage-/Akustikdecken aller Art für das Ausbilden von Deckensprüngen und/oder Abtreppungen aus werkseits gefertigten Gips-Elementen (Gp.) mit V-Ausfräsungen (KNAUF System D19.at) einschließlich Unterkonstruktion.

**39K523A + Az Gp.Deckensprung bis 15cm**

Für einen Deckensprung aus Winkelstäben mit einer Höhe bis 15 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K523B + Az Gp.Deckensprung 15-30cm**

Für einen Deckensprung aus Winkelstäben mit einer Höhe über 15 bis 30 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K523F + Az Gp.Abtreppungen 2-stufig**

Für Abtreppungen 2-stufig.  
Abwicklung bis 600 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K523G + Az Gp.Abtreppungen 3-stufig**

Für Abtreppungen 3-stufig.  
Abwicklung bis 600 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K524 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecken mit durchlaufender Lochung für Platten mit spezieller Kantenausbildung anstatt Kanten 4SK. Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.**

**39K524A + Az Cleaneo Akustik UFF 12,5mm**

Für Cleaneo Akustik Platten mit umlaufender Falzfuge (UFF) für eine präzise Verlegung. Kanten werkseits grundiert und gefast, Sichtseitenkarton elfenbeinfarben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K524B + Az Cleaneo Akustik linear 12,5mm spachtelfrei**

Für Cleaneo Akustik Platten linear mit umlaufenden Stufenfalz (je 2 Kanten als Nut und Steg) für eine passgenaue Verlegung ohne Fugenverspachtelung (spachtelfrei). Kanten werkseits grundiert und gefast, Sichtseitenkarton weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K525 + Ausbilden von Abschottungen im Deckenhohlraum, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten.**

**39K525A + Deckenschott CW 50/75**

Deckenschott 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF

INSULATION Klemmplatte KP.  
Höhe bis max. 1,4 m.  
Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K525B + Deckenschott CW 75/100**

Deckenschott 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP.  
Höhe bis max. 1,4 m.  
Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K525C + Deckenschott CW 100/125**

Deckenschott 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP.  
Höhe bis max. 1,4 m.  
Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K525D + Deckenschott CW 50/75 EI30**

Deckenschott 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP.  
Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Höhe bis max. 1,4 m.  
Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K525E + Deckenschott CW 75/100 EI30**

Deckenschott 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP.  
Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Höhe bis max. 1,4 m.  
Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K525F + Deckenschott CW 100/125 EI30**

Deckenschott 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP.  
Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Höhe bis max. 1,4 m.  
Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K525G + Deckenschott CW 50/100 EI90**

Deckenschott 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Höhe bis max. 1,0 m.  
Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K525H + Deckenschott CW 75/125 EI90**

Deckenschott 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Höhe bis max. 1,0 m.  
Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K525I + Deckenschott CW 100/150 EI90**

Deckenschott 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Höhe bis max. 1,0 m.  
Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K527 + Einlegen von Mineralwolle nach Wahl des Auftragnehmers in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung.

**39K527A + Deckendämmung Mineralwolle 5cm**

5 cm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K527B + Deckendämmung Mineralwolle 6cm**

6 cm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K527C + Deckendämmung Mineralwolle 8cm**

8 cm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K527D + Deckendämmung Mineralwolle 10cm**

10 cm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K527F + Deckendämmung Mineralwolle+Vlies 2cm**

Vlies kaschiert, 2 cm dick.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K528 + Wärmedämmung von Dachschrägen, Kehlbalken, Zangendecken und Kniestöcken als Zwischensparrendämmung mit Mineralwolle (MW-W), Brandverhaltensklasse A1, abrutschsicher geklemmt zwischen Sparren, Trämen, Zangen oder Latten.

**39K528A + Dachdämmung Mineralwolle 12cm**

12 cm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K528B + Dachdämmung Mineralwolle 14cm**

14 cm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K528C + Dachdämmung Mineralwolle 16cm**

16 cm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K528D + Dachdämmung Mineralwolle 18cm**

18 cm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K529 + Wärmedämmung von Dachschrägen, Kehlbalcken, Zangendecken und Kniestöcken als Untersparrendämmung mit Mineralwolle (MW-W), Brandverhaltensklasse A1, abrutschsicher befestigt.

**39K529A + Dachdämmung Mineralwolle 5cm**

5 cm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Querdämmrolle TM 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K529B + Dachdämmung Mineralwolle 8cm**

8 cm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Querdämmrolle TM 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39K529C + Dachdämmung Mineralwolle 10cm**  
10 cm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Querdämmrolle TM 100 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K531 + Korrosionsgeschützte Tragkonstruktion als Weitspannprofil-System (WSP) inkl. Abhänger zur Befestigung von Montagedecken bis 50 kg/m<sup>2</sup> unter Stahlträgern, Holzleimbändern oder installationsintensiven Deckenbereichen. Nachweis der Tragfähigkeit durch Gutachten.**
- 39K531A + WSP-Einfachträger UA50**  
WSP-System aus Einfachträgern UA 50.  
Z. B. KNAUF System D165.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K531B + WSP-Einfachträger UA75**  
WSP-System aus Einfachträgern UA 75.  
Z. B. KNAUF System D165.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K531C + WSP-Einfachträger UA100**  
WSP-System aus Einfachträgern UA 100.  
Z. B. KNAUF System D165.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K531D + WSP-Doppelträger 2UA50**  
WSP-System aus Doppelträgern 2 UA 50.  
Z. B. KNAUF System D166.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K531E + WSP-Doppelträger 2UA75**  
WSP-System aus Doppelträgern 2 UA 75.  
Z. B. KNAUF System D166.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K531F + WSP-Doppelträger 2UA100**

WSP-System aus Doppelträgern 2 UA 100.  
Z. B. KNAUF System D166.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K534 + Az Rieselschutz f.Akustikdecke**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Akustikdecke für einen Rieselschutz aus Faservlies, faltenlos geklebt.  
Sonderfarbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K537 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte (Abgh.) Decke.**

**39K537A + Az Abhängehöhe 50-80cm**

Für eine Abhängehöhe über 50 bis 80 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K537B + Az Abhängehöhe 80-100cm**

Für eine Abhängehöhe über 80 bis 100 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K537C + Az Abhängehöhe 100-150cm**

Für eine Abhängehöhe über 100 bis 150 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K537D + Az Abgh.Decke Zusatzlasten**

Für das Ausbilden für zusätzliche Belastungen gemäß Angaben Statiker.  
Zusatzlasten:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K537E + Az Montagedecke schräge Untersicht**

Für eine schräge Untersicht bei waagrechter Aufstandsfläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39K537G + Az Akustikdecke schräge Untersicht**  
Für eine schräge Untersicht bei waagrechter Aufstandsfläche.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K537H + Az Montagedecke schräge Untersicht+Boden**  
Für eine schräge Untersicht und die Erschwernis bei schräger Aufstandsfläche (schräger Boden).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K537I + Az Akustikdecke schräge Untersicht+Boden**  
Für eine schräge Untersicht und die Erschwernis bei schräger Aufstandsfläche (schräger Boden).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K537J + Az Feuchtraumprofile CD+UD + Zubehör C3**  
Für KNAUF CD- und UD-Feuchtraumprofile, Abhänger und Verbinder mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K537K + Az Feuchtraumprofile CD+UD + Zubehör C5-M**  
Für KNAUF CD- und UD-Feuchtraumprofile, Abhänger und Verbinder mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C5-M nach EN ISO 12944.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K537L + Az Feuchtraumprofile UA+CD+UD + Zubehör C3**  
Für KNAUF UA-, CD- und UD-Feuchtraumprofile, Abhänger und Verbinder mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K537M + Az Feuchtraumprofile UA+CD+UD + Zubehör C5-M**  
Für KNAUF UA-, CD- und UD-Feuchtraumprofile, Abhänger und Verbinder mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C5-M nach EN ISO 12944.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K539 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Deckenverkleidungen und Decken aller Art für eine deckenebene Friesausbildung, abgerechnet die größte Länge.**

- 39K539A + Az Deckenverkleidung Fries Gp. bis 20cm**  
Fries umlaufend, aus Gipsplatten (Gp.), fugenlos, bis 20 cm breit.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K539B + Az Deckenverkleidung Fries Gp. 20-50cm**  
Fries umlaufend, aus Gipsplatten (Gp.), fugenlos, über 20 bis 50 cm breit.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K539C + Az Deckenverkleidung Fries Gp. 50-100cm**  
Fries umlaufend, aus Gipsplatten (Gp.), fugenlos, über 50 bis 100 cm breit.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K540 + Aufzahlung (Az) auf die Position Deckenverkleidung für das Herstellen von Wandanschlüssen.
- 39K540A + Az Wandanschluss offene Fuge b.20mm**  
Als offene Fuge bis 20 mm breit mit KNAUF Kunststoff-Einfassprofil 12,5 mm, weiß.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K541 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für das Herstellen von Öffnungen für den Einbau von Revisionsklappen, einschließlich der Abhängungen und etwaiger Auswechslungen in der Deckenkonstruktion, ohne Unterschied der Beplankungsdicke.
- 39K541A + Az Deckeneinbauöffnung bis 600x600mm**  
Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 600x600 mm.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39K541B + Az Deckeneinbauöffnung rund**  
Für das Herstellen von runden Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 400 mm Durchmesser.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 39K541C + Az Deckeneinbauöffnung Sondergröße**  
Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen mit Sondergrößen.  
Abmessung:   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**39K542** + Liefen und Montieren von Revisionsklappen (Revikl.) mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm.  
Einbau in Decke (D).

**39K542A** + **Revikl. GK 12,5 200x200 D**  
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K542C** + **Revikl. GK 12,5 300x300 D**  
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K542D** + **Revikl. GK 12,5 400x400 D**  
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K542E** + **Revikl. GK 12,5 500x500 D**  
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K542F** + **Revikl. GK 12,5 600x600 D**  
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K542H + Revikl. GK 15/18 D**

Für Beplankungsdicke 15 und 18 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß:   
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 18 Variant oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

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

**39K542J + Revikl. GK 20/25 D**

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß:   
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 Variant oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

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

**39K542K + Revikl. GKF 25 EI30 D**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Gipsplattendecke EI 30 mit Beplankung 2x12,5 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß:   
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Decke 25 Variant oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

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

**39K542M + Revikl. GKF 40 EI90 D**

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Gipsplattendecke EI 90 mit Beplankung 2x20 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß:   
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Decke 43 Variant oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

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

**39K544 +** Liefern und Montieren von Revisionsklappen (Revikl.) mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangarme, mit flächenbündig eingeklebter Hartgipsplatte GKF1. Innenrahmen mit eingelegter Spezialdichtung. Luft- und staubdichte Ausführung, Klasse 4 (Sog und Druck) nach EN 1026 und EN 12207. Nachweis durch Prüfbericht einer akkreditierten Prüfstelle.

**39K544A + Revikl. luftdicht GK 12,5-30 265x265**

Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 265x265 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:

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

**39K544B + Revikl. luftdicht GK 12,5-30 365x365**

Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 365x365 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K544C + Revikl. luftdicht GK 12,5-30 465x465**

Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 465x465 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K544D + Revikl. luftdicht GK 12,5-30 565x565**

Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 565x565 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K544E + Revikl. luftdicht GK 12,5-30 665x665**

Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 665x665 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K544F + Revikl. luftdicht GK 12,5-30 765x765**

Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm.  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 765x765 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K545 +** Liefern und Montieren von Revisionsklappen, vorgerichtet für den Einbau in 12,5 mm dick beplankte Lochplattendecken (D) mit durchlaufender Lochung.  
Revisionsklappen (Revikl.) mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangarme, mit flächenbündig eingeklebter KNAUF Cleaneo Akustik Platte 12,5 mm für ein durchgehendes Lochbild der Lochplattendecke.

**39K545A + Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 217x217 D**

Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R  
Vliesfarbe: schwarz  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 217x217 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K545B + Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 307x307 D**

Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R  
Vliesfarbe: schwarz  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 307x307 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K545C + Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 415x415 D**

Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R  
Vliesfarbe: schwarz  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 415x415 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K545D + Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 505x505 D**

Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R  
Vliesfarbe: schwarz  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 505x505 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K545E + Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 613x613 D**

Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R  
Vliesfarbe: schwarz  
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 613x613 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K545F + Revikl. Lochplatte 12,5 200x200 D**

Lochung:   
Vliesfarbe:

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 200x200 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K545G + Revikl. Lochplatte 12,5 300x300 D**

Lochung:   
Vliesfarbe:   
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 300x300 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K545H + Revikl. Lochplatte 12,5 400x400 D**

Lochung:   
Vliesfarbe:   
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 400x400 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K545I + Revikl. Lochplatte 12,5 500x500 D**

Lochung:   
Vliesfarbe:   
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 500x500 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**39K545J + Revikl. Lochplatte 12,5 600x600 D**

Lochung:   
Vliesfarbe:   
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 600x600 mm  
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

39K548 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Brandschutzdecken für die Einhausung von Einbauleuchten.

**39K548A + Az Einhausung Einbauleuchte EI30 v.u.**

Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at.  
Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 30 von unten (v.u.)  
Größe:

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

**39K548B + Az Einhausung Einbauleuchte EI30 v.u.v.o.**

Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at.  
Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 30 von unten und oben (v.u.v.o.)  
Größe:

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

**39K548C + Az Einhausung Einbauleuchte EI60 v.u.**

Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at.  
Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 60 von unten (v.u.)  
Größe:

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

**39K548D + Az Einhausung Einbauleuchte EI60 v.u.v.o.**

Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at.  
Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 60 von unten und oben (v.u.v.o.)  
Größe:

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

**39K548E + Az Einhausung Einbauleuchte EI90 v.u.**

Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at.  
Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 90 von unten (v.u.)  
Größe:

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

**39K548F + Az Einhausung Einbauleuchte EI90 v.u.v.o.**

Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at.  
Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 90 von unten und oben (v.u.v.o.)  
Größe:

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

39K550 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für Ausschnitte für vom Auftraggeber beigestellte Einbauteile, z. B. Leuchten, Lautsprecher, Lüftungselement, einschließlich etwaiger Auswechslungen in der Deckenkonstruktion.

**39K550A + Az Deckenausschnitt bis 0,1 m2**  
 Größe bis 0,1 m2.

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

**39K550B + Az Deckenausschnitt bis 0,5 m2**  
 Größe bis 0,5 m2.

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

**39K550C + Az Deckenausschnitt bis 1,0 m2**  
 Größe bis 1,0 m2.

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

39K551 + Ausbilden von Dehnfugen in abgehängten Decken oder Deckenverkleidungen hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenherstellers. Abgerechnet die Länge der Dehnfuge.

**39K551A + Dehnfuge Decke**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K551B + Dehnfuge Decke EI30**

Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 30.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K551C + Dehnfuge Decke EI60**

Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 60.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K551D + Dehnfuge Decke EI90**

Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 90.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 39K552 + Liefen und Einbauen einer Dampfbremse, Überlappungen mindestens 10 cm, Stöße, Durchbrüche und Anschlüsse verklebt, abgerechnet die abgedeckte Fläche.
- 39K552A + Dampfbremse my.d=mind. 10m**  
Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K552B + Dampfbremse my.d=mind. 63m**  
Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 63 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K552C + Dampfbremse my.d=mind. 100m**  
Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K552D + Dampfbremse m.Austrocknungseffekt**  
Dampfbremse mit Austrocknungseffekt,  
diffusionsäquivalente Luftschichtdicke 0,3 bis 5 m.  
Z. B. KNAUF INSULATION LDS FlexPlus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K6 + Stützen- und Trägerbekleidungen (KNAUF)**  
Version 2022-09  
Im Folgenden ist das Liefen und Montieren/Einbauen beschrieben.  
**Unterkonstruktion:**  
Eine etwaig erforderliche Unterkonstruktion ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Holz:**  
Bei Konstruktionen aus Holz sind Platten direkt (ohne Unterkonstruktion) am zu bekleidenden Bauteil befestigt.  
**Stahl:**  
Bei Stahlstützen- und Stahlträgerbekleidungen sind Platten nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers am zu bekleidenden Bauteil befestigt.  
**Brandschutz:**  
Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Abgerechnet wird die abgewickelte Fläche der fertigen Bekleidung.

Kommentar:

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

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

39K601 + Brandschutzbekleidung (Bekl.) mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1 von Stützen aus Vollholz, Festigkeitsklasse C24, mit einer statischen Ausnutzung im Kaltzustand von bis zu 100 %.

**39K601A + Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 12,5 R30**

Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 9 x 9 cm bzw. 8 x 16 cm, mit FIREBOARD 12,5 mm dick bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K601B + Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 25 R60**

Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 14 x 14 cm bzw. 13 x 26 cm, mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K601C + Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 30 R90**

Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 24 x 24 cm bzw. 21 x 42 cm, mit FIREBOARD 30 mm dick bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K601D + Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 2x20 R90**

Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 6 x 6 cm bzw. 6 x 12 cm, mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K602	+	Brandschutzbekleidung (Bekl.) mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1 von Trägern aus Vollholz, Festigkeitsklasse C24, mit einer statischen Ausnutzung im Kaltzustand von bis zu 100 %.					
<b>39K602A</b>	+	<b>Bekl.Träger Vollholz FIREBOARD 12,5 R30</b> Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 9 x 18 cm, mit FIREBOARD 12,5 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			
<b>39K602B</b>	+	<b>Bekl.Träger Vollholz FIREBOARD 25 R60</b> Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 15 x 30 cm, mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			
<b>39K602C</b>	+	<b>Bekl.Träger Vollholz FIREBOARD 2x20 R90</b> Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 17 x 34 cm, mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			
39K603	+	Brandschutzbekleidung (Bekl.) mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1 von Trägern aus Brettschichtholz, Sortierklasse GL24h, GL24c, GL28h, GL32h oder GL32c, mit einer statischen Ausnutzung im Kaltzustand von bis zu 100 %.					
<b>39K603A</b>	+	<b>Bekl.Träger Brettschichtholz FIREBOARD 12,5 R30</b> Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 9 x 18 cm, mit FIREBOARD 12,5 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			
<b>39K603B</b>	+	<b>Bekl.Träger Brettschichtholz FIREBOARD 25 R60</b> Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 15 x 30 cm, mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....			

**39K603C + Bekl.Träger Brettschichtholz FIREBOARD 2x20 R90**

Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 14 x 28 cm, mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K610 + Brandschutzbekleidung von Stahlträgern, Stahlstützen oder Stahl-Hohlprofilen aus warmgewalzten Profilen mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.**

**39K610A + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.370 R30**

Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 370 mit FIREBOARD 15 mm dick bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K610B + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.120 R60**

Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 120 mit FIREBOARD 15 mm dick bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K610C + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.210 R60**

Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 210 mit FIREBOARD 20 mm dick bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K610D + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.340 R60**

Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 340 mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K610E + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.370 R60**

Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 370 mit FIREBOARD 30 mm dick bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K610F + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.60 R90**

Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 60 mit FIREBOARD 15 mm dick bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K610G + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.90 R90**

Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 90 mit FIREBOARD 20 mm dick bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K610H + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.130 R90**

Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 130 mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K610I + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.180 R90**

Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 180 mit FIREBOARD 30 mm dick bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K610J + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.240 R90**

Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 240 mit FIREBOARD 20 mm + 15 mm dick bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K610K + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.370 R90**

Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 370 mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet.  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611 + Brandschutzbekleidung von Stahlträgern oder Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.**

**39K611A + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 3-seitig R30**

Stahlträger, Typ I, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): I [.....]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [.....]  
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611B + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 3-seitig R60**

Stahlträger, Typ I, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): I [.....]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [.....]  
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611C + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 3-seitig R90**

Stahlträger, Typ I, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): I [.....]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [.....]  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611D + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 3-seitig R30**

Stahlträger, Typ IPE, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): IPE [.....]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [.....]

Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611E + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 3-seitig R60**

Stahlträger, Typ IPE, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): IPE [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611F + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 3-seitig R90**

Stahlträger, Typ IPE, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): IPE [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611G + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 3-seitig R30**

Stahlträger, Typ HEA, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEA [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611H + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 3-seitig R60**

Stahlträger, Typ HEA, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEA [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611I + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 3-seitig R90**

Stahlträger, Typ HEA, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEA [REDACTED]

FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611J + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 3-seitig R30**

Stahlträger, Typ HEB, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEB   
FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611K + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 3-seitig R60**

Stahlträger, Typ HEB, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEB   
FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611L + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 3-seitig R90**

Stahlträger, Typ HEB, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEB   
FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611M + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 3-seitig R30**

Stahlträger, Typ HEM, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEM   
FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611N + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 3-seitig R60**

Stahlträger, Typ HEM, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEM [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K611O + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 3-seitig R90**

Stahlträger, Typ HEM, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEM [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K612 + Brandschutzbekleidung von Stahlträgern oder Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.

**39K612A + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 4-seitig R30**

Stahlträger, Typ I, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): I [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612B + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 4-seitig R60**

Stahlträger, Typ I, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): I [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612C + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 4-seitig R90**

Stahlträger, Typ I, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): I [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]

Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612D + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 4-seitig R30**

Stahlträger, Typ IPE, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): IPE [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612E + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 4-seitig R60**

Stahlträger, Typ IPE, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): IPE [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612F + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 4-seitig R90**

Stahlträger, Typ IPE, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): IPE [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612G + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 4-seitig R30**

Stahlträger, Typ HEA, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEA [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612H + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 4-seitig R60**

Stahlträger, Typ HEA, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEA [REDACTED]

FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612I + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 4-seitig R90**

Stahlträger, Typ HEA, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEA   
FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612J + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 4-seitig R30**

Stahlträger, Typ HEB, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEB   
FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612K + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 4-seitig R60**

Stahlträger, Typ HEB, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEB   
FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612L + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 4-seitig R90**

Stahlträger, Typ HEB, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEB   
FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612M + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 4-seitig R30**

Stahlträger, Typ HEM, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEM [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612N + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 4-seitig R60**

Stahlträger, Typ HEM, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEM [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K612O + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 4-seitig R90**

Stahlträger, Typ HEM, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): HEM [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K613 + Brandschutzbekleidung von Stahlträgern oder Stahlstützen aus warmgewaltem U-Stahl mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.

**39K613A + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ UPN 4-seitig R30**

U-Stahl, Typ UPN, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): UPN [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]  
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K613B + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ UPN 4-seitig R60**

U-Stahl, Typ UPN, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): UPN [REDACTED]  
FIREBOARD-Dicke (mm): [REDACTED]

Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K613C + Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ UPN 4-seitig R90**

U-Stahl, Typ UPN, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profilbezeichnung (Größe): UPN .....  
FIREBOARD-Dicke (mm): .....  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K614 + Brandschutzbekleidung von quadratischen oder rechteckigen Stahl-Hohlprofilen aus warmgewaltem Stahl mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.

**39K614A + Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil eckig 4-seitig R30**

Stahl-Hohlprofil, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profil-Wandungsdicke (mm): .....  
FIREBOARD-Dicke (mm): .....  
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K614B + Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil eckig 4-seitig R60**

Stahl-Hohlprofil, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profil-Wandungsdicke (mm): .....  
FIREBOARD-Dicke (mm): .....  
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K614C + Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil eckig 4-seitig R90**

Stahl-Hohlprofil, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profil-Wandungsdicke (mm): .....  
FIREBOARD-Dicke (mm): .....  
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K615 + Brandschutzbekleidung von kreisförmigen (kreisf.) Stahl-Hohlprofilen aus warmgewalztem Stahl mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.

**39K615A + Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil kreisf. 4-seitig R30**

Stahl-Hohlprofil, kreisförmig, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profil-Außendurchmesser (mm):   
Profil-Wandungsdicke (mm):   
FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 30.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K615B + Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil kreisf. 4-seitig R60**

Stahl-Hohlprofil, kreisförmig, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profil-Außendurchmesser (mm):   
Profil-Wandungsdicke (mm):   
FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 60.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K615C + Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil kreisf. 4-seitig R90**

Stahl-Hohlprofil, kreisförmig, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.  
Profil-Außendurchmesser (mm):   
Profil-Wandungsdicke (mm):   
FIREBOARD-Dicke (mm):   
Feuerwiderstandsklasse R 90.  
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K7 + Trockenestriche, Fertigteilestriche (KNAUF)**

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

**Vorarbeiten:**

Vorarbeiten auf bestehenden Unterböden wie Räumen, Reinigen etc., Ausbessern bestehender Konstruktionen und Einbau eventuell erforderlicher Dampf- oder Feuchtigkeitssperren sowie Versiegeln des Rohbodens einschließlich Wandzonen bis Oberkante Fertigteilestrich-Konstruktion werden gesondert verrechnet.

**Installationen:**

Auf der Rohdecke verlegte Rohrleitungen sind mit einem Höhenausgleich so abgedeckt, dass eine ebene Verlegung der Fertigteilestrich-Konstruktion möglich ist. Schall- und Wärmedämmschichten dürfen durch Rohrleitungen nicht geschwächt sein.

**Brandschutz:**

Wenn nicht anders angegeben, gelten die angegebenen Feuerwiderstandszeiten für den

Brandschutz der Fertigteilestrich-Konstruktion alleine. Brandbeanspruchung nur von der Oberseite. Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandszeit für die Fertigteilestrich-Konstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Bericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

**Aufzählungen:**

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

Kommentar:

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

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

39K701 + Abdecken des Untergrundes, Übergriff mindestens 20 cm, abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

**39K701A + Abdecken PE-Baufolie 0,2mm 1-lagig**

Mit PE-Baufolie, 0,2 mm dick, einlagig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K701B + Abdecken PE-Baufolie 0,2mm 2-lagig**

Mit PE-Baufolie, 0,2 mm dick, zweilagig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K701C + Abdecken Schrenzlage**

Mit folienbeschichtetem Natronkraftpapier.

Z. B. mit KNAUF Schrenzlage oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K701D + Abdecken Wellpappe 5mm**

Mit Wellpappe 5 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K702 + Höhenausgleich des Rohbodens und Dämmschichten vor dem Verlegen von Fertigteilestrichen.

**39K702A + Bodenausgleich N 320 Sprint bis 1cm**

Ausgleichsschicht aus Werk trockenmörtel aus Spezialzementen und Zusätzen für Zementestriche und Betonböden. Schichtdicke bis 1 cm.

Schichtdicke im Mittel:   
Z. B. KNAUF Bodenausgleichsmasse N 320 Sprint (F411.at) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K702B + Bodenausgleich N 410 bis 1cm**

Ausgleichsschicht aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat und Zusätzen.  
Schichtdicke bis 1 cm.  
Schichtdicke im Mittel:   
Z. B. KNAUF Bodenspachtelmasse N 410 (F421.at) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K702C + Bodenausgleich N 440 1-4cm**

Ausgleichsschicht aus Werk trockenmörtel auf Calciumsulfatbasis, anmachfertig vorgemischt für Rohböden und Calciumsulfatuntergründe.  
Schichtdicke von 1 - 4 cm.  
Schichtdicke im Mittel:   
Z. B. KNAUF Bodenausgleichsmasse N 440 (F422.at) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K702D + Trockenschüttung Perlit 2-5cm**

Ausgleichsschicht aus Perlit-Trockenschüttung.  
Schütthöhe von 2 - 5 cm.  
Schütthöhe im Mittel:   
Z. B. KNAUF Trockenschüttung K437.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K702E + Trockenschüttung Perlit 5-10 cm**

Ausgleichsschicht aus Perlit-Trockenschüttung, verdichtet und mit Gipsplatten abgedeckt.  
Schütthöhe von 5 - 10 cm.  
Schütthöhe im Mittel:   
Z. B. KNAUF Trockenschüttung K437.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K702H + Ausgleich EPO-Leicht 1,5-80cm**

Ausgleichsschicht aus 2K-Epoxidharz und Blähglasgranulat für Holzbalkendecken. Rohdichte ca. 200 kg/m<sup>3</sup>, Druckfestigkeit ≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>.  
Schütthöhe von 1,5 - 80 cm.

Schütthöhe im Mittel:   
Z. B. KNAUF EPO-Leicht (F441.at) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K702I + Trittschalldämmung Mineralwolle druckfest 12mm**

Trittschalldämmung aus druckfester Mineralwolle, Mindestrohddichte 150 kg/m<sup>3</sup>, 12 mm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Trittschall-Dämmplatte TP-GP oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K702J + Trittschalldämmung Mineralwolle druckfest 20mm**

Trittschalldämmung aus druckfester Mineralwolle, Mindestrohddichte 150 kg/m<sup>3</sup>, einlagig, 20 mm dick.  
Z. B. KNAUF INSULATION Trittschall-Dämmplatte TP-GP oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K702K + Trittschalldämmung EPS bis 100mm**

Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol EPS DEO nach EN 13163, Druckspannung mindestens 100 kPa, Dicke bis max. 100 mm, max. dreilagig, Dämmschichtdicke (mm):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K702L + Trittschalldämmung Holzfaser WF 10mm**

Trittschalldämmung aus Holzfaser, WF nach EN 13986, Mindestrohddichte 200 kg/m<sup>3</sup>, Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung 150 kPa, 10 mm dick.  
Z. B. KNAUF Holzfaserdämmplatte WF K439w.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K707 + Fertigteilstrich (FTE) aus monolithischen Gipsfaserelementen mit 35 mm Stufenfalz auf vorgefertigter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälzen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt. Oberfläche stuhlrollenfest.**

**39K707B + FTE BRIO 18mm 30Min.**

Bestehend aus Gipsfaserelementen 18 mm dick.  
Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 30 Minuten  
Z. B. KNAUF BRIO-Element System F126.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K707C + FTE BRIO 23mm 60Min.**

Bestehend aus Gipsfaserelementen 23 mm dick.  
Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 60 Minuten  
Z. B. KNAUF BRIO-Element System F126.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K707E + FTE BRIO 18mm+WF 10mm 90Min.**

Bestehend aus Gipsfaser-Verbundelementen 18 mm dick, Unterseite mit Trittschalldämmschicht aus Holzfaser-Dämmstoff (WF) nach EN 13171, 10 mm dick. Gesamtdicke 28 mm.  
Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten  
Z. B. KNAUF BRIO-Verbundelement System F127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K707F + FTE BRIO 23mm+WF 10mm 90Min.**

Bestehend aus Gipsfaser-Verbundelementen 23 mm dick, Unterseite mit Trittschalldämmschicht aus Holzfaser-Dämmstoff (WF) nach EN 13171, 10 mm dick. Gesamtdicke 33 mm.  
Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten  
Z. B. KNAUF BRIO-Verbundelement System F127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K707G + FTE BRIO 18mm+EPS 20mm**

Bestehend aus Gipsfaser-Verbundelementen 18 mm dick, Unterseite mit Wärmedämmschicht aus Styropor EPS nach EN 13163, 20 mm dick. Gesamtdicke 38 mm.  
Z. B. KNAUF BRIO-Verbundelement System F127.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K707H + FTE BRIO 2x18mm 90Min.**

Bestehend aus Gipsfaserelementen 2 x 18 mm dick.  
Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten  
Z. B. KNAUF BRIO-Elemente System F126.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K7071 + FTE BRIO 2x23mm 90Min.**

Bestehend aus Gipsfaserelementen 2 x 23 mm dick.  
Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten  
Z. B. KNAUF BRIO-Elemente System F126.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K708 + Fertigteilestrich (FTE) aus Gipsfaserplatten (GF) auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt. Oberfläche stuhlrollenfest.**

**39K708A + FTE VIDIFLOOR DUO 2x10mm GF**

Bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken VIDIFLOOR-Platten, Gesamtdicke 20 mm.  
Z. B. KNAUF VIDIFLOOR DUO System F135.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K708B + FTE VIDIFLOOR DUO 2x12,5mm GF 60Min.**

Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken VIDIFLOOR-Platten, Gesamtdicke 25 mm.  
Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 60 Minuten  
Z. B. KNAUF VIDIFLOOR DUO System F135.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K711 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Fertigteilestriche/Trockenestriche.**

**39K711A + Az Voranstrich Dispersion**

Für einen Voranstrich des Untergrundes mit KNAUF Estrichgrund.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K711B + Az Feinspachtelung ganzflächig**

Für ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit Bodenspachtelmasse KNAUF N 410 (F421.at) unter dünnen Belägen, bis 2 mm dick.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K711C + Az Spachtelung stuhlrollenfest >=2mm**

Für ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit selbstverlaufender Bodenspachtelmasse KNAUF N 410 (F421.at), stuhlrollenfest, mindestens 2 mm dick.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K711D + Az vollflächige Abdichtung**

Für vollflächige Abdichtung des Untergrundes in häuslichen Bädern und Räumen mit ähnlicher Nutzung bis Beanspruchungsklasse W3 nach ÖNORM B 3415 mit KNAUF Flächendicht und Flächendichtband.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K9 + Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen (KNAUF)**

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

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

39K901 + Zusätzliche (Zusätzl.) Beplankung von Ständerwänden.  
Abgerechnet je Seite.

**39K901B + Zusätzl.GKB 12,5mm**

Mit Gipsplatten Typ A (GKB), 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF Platte A 13 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K901C + Zusätzl.GKB 15mm**

Mit Gipsplatten Typ A (GKB), 15 mm dick.  
Z. B. KNAUF Platte A 15 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K901D + Zusätzl.GKF 12,5mm**

Mit Gipsplatten Typ DF (GKF), 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF Platte F 13 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39K901E** + **Zusätzl.GKF 15mm**  
Mit Gipsplatten Typ DF (GKF), 15 mm dick.  
Z. B. KNAUF Platte F 15 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K902** + **Aufzahlung (Az) für die Verwendung von Gipsplatten mit werkseits kaschierter Dampfbremse/-sperre.**
- 39K902A** + **Az Gipsplatte für PE-Folie my.d 2,7m**  
Kaschierung mit KNAUF PE-Folie, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke = 2,7 m.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K902B** + **Az Gipsplatte für Alu-Folie my.d>1500m**  
Kaschierung mit KNAUF Alu-Folie, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke mind. 1500 m.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K902C** + **Az Gipsplatte für Alu+Natron my.d>1500m**  
Kaschierung mit KNAUF Alu-Folie auf Natronkraftpapier, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke mind. 1500 m.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K903** + **Aufzahlung (Az) für das Verwenden von imprägnierten Gipsplatten, ohne Unterschied der Dicke oder Art, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) oder Gipsplatten Typ DF (GKF), abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.**
- 39K903A** + **Az für imprägnierte Gipsplatten**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K904** + **Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art mit 5 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, für Mehrdicken auf besondere Anordnung des Auftraggebers.**
- 39K904A** + **Az Mineralwolle 6cm**  
Für eine Dicke von 6 cm.  
Erzeugnis: KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

<b>39K904C</b>	<b>+</b>	<b>Az Mineralwolle 8cm</b> Für eine Dicke von 8 cm. Erzeugnis: KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>39K904D</b>	<b>+</b>	<b>Az Mineralwolle 10cm</b> Für eine Dicke von 10 cm. Erzeugnis: KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
39K905	<b>+</b>	Gleitende (Gleit.) Deckenanschlüsse (Deckenanschl.) von Ständerwänden bei erwarteten Deckendurchbiegungen über 10 bis 20 mm. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers, ohne Unterschied der Wanddicke, abgerechnet die Wandlänge.
<b>39K905A</b>	<b>+</b>	<b>Gleit.Deckenanschl. 1-f.Ständerwerk</b> Bei einfachem Ständerwerk.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>39K905B</b>	<b>+</b>	<b>Gleit.Deckenanschl. 2-f.Ständerwerk</b> Bei doppeltem Ständerwerk.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
39K906	<b>+</b>	Ausbilden von Dehnfugen in Ständerwänden oder Wandverkleidungen, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers, ohne Unterschied der Wanddicke, abgerechnet die Länge der Dehnfugen je Seite.
<b>39K906A</b>	<b>+</b>	<b>Dehnfuge Ständerwand/Wandverkleidung</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>39K906C</b>	<b>+</b>	<b>Dehnfuge Ständerwand EI30</b> Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 30.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>39K906D</b>	<b>+</b>	<b>Dehnfuge Ständerwand EI90</b> Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 90.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

39K907	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (M.Stw.) oder freistehende Vorsatzschalen, abgerechnet je Ständerreihe.					
<b>39K907A</b>	+	<b>Az M.Stw. reduz.Ständerabstand 41,7cm</b>					
		Für einen reduzierten (reduz.) Ständerabstand von 41,7 cm (statt 62,5 cm).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>39K907B</b>	+	<b>Az M.Stw. reduz.Ständerabstand 31,25cm</b>					
		Für einen reduzierten (reduz.) Ständerabstand von 31,25 cm (statt 62,5 cm).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>39K907C</b>	+	<b>Az M.Stw. Blechdicke 0,7 mm</b>					
		Für eine Blechdicke der Ständer (C-Profile) von 0,7 mm (statt 0,6 mm).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>39K907D</b>	+	<b>Az M.Stw. Feuchtraumprofile CW+UW C3</b>					
		Für KNAUF CW- und UW-Feuchtraumprofile mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>39K907E</b>	+	<b>Az M.Stw. Feuchtraumprofile CW+UW C5-M</b>					
		Für KNAUF CW- und UW-Feuchtraumprofile mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C5-M nach EN ISO 12944.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
39K908	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (M.Stw.) für den Einbau von U-Aussteifungsprofilen, Blechdicke 2 mm.					
<b>39K908A</b>	+	<b>Az M.Stw. U-Aussteifungsprofil 2/50mm</b>					
		KNAUF UA-Profil 50x40x2 mm.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>39K908B</b>	+	<b>Az M.Stw. U-Aussteifungsprofil 2/75mm</b>					
		KNAUF UA-Profil 75x40x2 mm.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	

- 39K908C** + **Az M.Stw. U-Aussteifungsprofil 2/100mm**  
KNAUF UA-Profil 100x40x2 mm.  
*Kommentar:*  
*Auf die Vorbemerkung zur ULG 39.28 wird verwiesen.*
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K909 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (M.Stw.) für den Einbau von waagrechten Verstärkungen.
- 39K909A** + **Az M.Stw. Blechstreifen 1mm/250mm**  
Blechstreifen 1 mm dick, Breite 250 mm.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K909B** + **Az M.Stw. U-Wandprofil 50x40x06mm**  
KNAUF UW-Profil 50x40x0,6 mm.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K909C** + **Az M.Stw. U-Wandprofil 75x40x06mm**  
KNAUF UW-Profil 75x40x0,6 mm.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K909D** + **Az M.Stw. U-Wandprofil 100x40x06mm**  
KNAUF UW-Profil 100x40x0,6 mm.  
*Kommentar:*  
*Die Aufnahme von Konsollasten regelt die ÖNORM B 3415.*
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K910 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände oder Vorsatzschalen mit Gipsplatten, abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.
- 39K910A** + **Az DIAMANT Hartgipsplatten anstatt GKB12,5 mm**  
Für das Verwenden von KNAUF DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI) 12,5 mm dick, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm. Für höhere Widerstandsfähigkeit bei mechanischer Beanspruchung.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K910B + Az DIAMANT Hartgipsplatten anstatt GKF12,5 mm**

Für das Verwenden von KNAUF DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI) 12,5 mm dick, anstatt normaler Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm. Für höhere Widerstandsfähigkeit bei mechanischer Beanspruchung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K910C + Az DRYSTAR-BOARD anstatt GKB12,5 mm**

Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF DRYSTAR-BOARD 12,5 mm dick, Typ GM-FH1IR nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K910D + Az DRYSTAR-BOARD anstatt GKF12,5 mm**

Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF DRYSTAR-BOARD 12,5 mm dick, Typ GM-FH1IR nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K910E + Az DRYSTAR-BOARD anstatt GKB15 mm**

Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF DRYSTAR-BOARD 15 mm dick, Typ GM-FH1IR nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) 15 mm dick.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K910F + Az DRYSTAR-BOARD anstatt GKF15 mm**

Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF DRYSTAR-BOARD 15 mm dick, Typ GM-FH1IR nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ DF (GKF) 15 mm dick.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K911 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.**

**39K911A + Az Wände 1-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m**

Bei beidseitig einfach (1-f.) bis 15 mm dick beplankten (Bepl.) Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39K911B + Az Wände 1-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m**  
Bei beidseitig einfach (1-f.) bis 15 mm dick beplankten (Bepl.) Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5,0 m.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K911C + Az Wände Bepl.15-30 Höhe ü.3,2-4,2m**  
Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dick beplankten (Bepl.) Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K911D + Az Wände Bepl. 15-30 Höhe ü.4,2-5m**  
Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dick beplankten (Bepl.) Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5,0 m.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K912 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen (Vorsatzs.) für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.**
- 39K912A + Az Vorsatzs.1-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m**  
Bei bis 15 mm dicker Beplankung (Bepl.), für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K912B + Az Vorsatzs.1-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m**  
Bei bis 15 mm dicker Beplankung (Bepl.), für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K912C + Az Vorsatzs.2-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m**  
Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung (Bepl.), für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K912D + Az Vorsatzs.2-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m**  
Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung (Bepl.), für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

		LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR	
39K914	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Schachtwände (Schachtw.), ohne Unterschied der Beplankungsdicke, für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.			
<b>39K914A</b>	<b>+ Az Schachtw.Höhe über 3,2-4,2m</b> Für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>39K914B</b>	<b>+ Az Schachtw.Höhe über 4,2-5,0m</b> Für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>39K914C</b>	<b>+ Az Schachtw.Höhe über 5,0-10m</b> Für Wandhöhen über 5,0 bis 10,0 m.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
39K915	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (z. B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Verkleidung.			
<b>39K915A</b>	<b>+ Az Anarbeiten offene Untersicht 1-s. b.15mm</b> Bei einseitig (1-s.) bis 15 mm dick beplankten Wänden.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>39K915B</b>	<b>+ Az Anarbeiten offene Untersicht 2-s. b.15mm</b> Bei beidseitig (2-s.) bis 15 mm dick beplankten Wänden.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>39K915C</b>	<b>+ Az Anarbeiten offene Untersicht 1-s. 15-30mm</b> Bei einseitig (1-s.) über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>39K915D</b>	<b>+ Az Anarbeiten offene Untersicht 2-s. 15-30mm</b> Bei beidseitig (2-s.) über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden.			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	

- 39K915E** + **Az Anarbeiten offene Untersicht 2-s.15-30mm+m.B.**  
Bei beidseitig (2-s.) über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden und einer mittleren Beplankung (m.B.).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 39K916 + Aufzählung auf die Positionen abgehängte oder verkleidete Decken aller Art für Arbeitshöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen.
- 39K916A** + **Az Decken Arbeitshöhen über 3,2-5m**  
Für Höhen über 3,2 bis 5,0 m.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K917 + Vollflächige Spachtelung der Oberflächen von Gipsplatten für besondere Anforderungen. Ebenheitstoleranzen mit erhöhten Anforderungen nach ÖNORM DIN 18202:2013, Tabelle 3, Zeile 7.
- 39K917A** + **Vollflächige Spachtelung Stufe 4**  
Ausführungsstufe 4 gemäß ÖNORM B 3415 für glatte oder strukturierte Wandbekleidungen mit Glanz (z. B. Metall- oder Vinyltapeten), Lasuren oder Anstriche mit mittlerem Glanz, Stukkolustro oder andere hochwertige Glätttechniken.  
Z. B. mit KNAUF GRÜNBAND P132.at oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K917B** + **Vollflächige Spachtelung Stufe 3**  
Ausführungsstufe 3 gemäß ÖNORM B 3415 für fein strukturierte Wandbekleidungen (glatte Papiertapeten) ohne Glanz, matte, nicht strukturierte Anstriche/Beschichtungen sowie Dekorputze, deren Körnung weniger als 1 mm beträgt.  
Z. B. mit KNAUF GRÜNBAND P132.at oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K917C** + **Vollflächige Spachtelung Stufe 3 pastös**  
Ausführungsstufe 3 gemäß ÖNORM B 3415 für fein strukturierte Wandbekleidungen (glatte Papiertapeten) ohne Glanz, matte, nicht strukturierte Anstriche/Beschichtungen sowie Dekorputze, deren Körnung weniger als 1 mm beträgt.  
Z. B. mit KNAUF READYFIX F1 K464B.at oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39K918 + Ausbildung aller Plattenkanten mit Einfassprofil.

**39K918A + Einfassprofil PVC weiß 12,5 mm**

Mit Einfassprofil PVC weiß, 12,5 mm.  
Z. B. mit KNAUF PVC Einfassprofil oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K918B + Einfassprofil PVC weiß 15 mm**

Mit Einfassprofil PVC weiß, 15 mm.  
Z. B. mit KNAUF PVC Einfassprofil oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K919 + Ausbildung aller Außenecken mit Verstärkung**

**39K919A + ALUX-Kantenschutz -180 Grad**

Mit metallverstärkter Papierbandage, verlaufend eingespachtelt.  
Z. B. mit KNAUF ALUX-Kantenschutz oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K919B + Eckschutzschiene verzinkt 90 Grad**

Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech, verlaufend eingespachtelt.  
Z. B. mit KNAUF Eckschutzschiene oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K919C + Eckschutzschiene Alu 90 Grad**

Eckschutzschiene aus Aluminium, verlaufend eingespachtelt.  
Z. B. mit KNAUF Alu-Eckschutzschiene oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K919D + Eckschutzschiene PVC 25x25 90 Grad**

Eckschutzschiene aus PVC, 25x25, weiß, verlaufend eingespachtelt.  
Z. B. mit KNAUF PVC-Eckschutzschiene oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K919F + Außenecke stoßfest -180 Grad**

Außenecken stoßfest, verlaufend eingespachtelt.  
Z. B. mit KNAUF ULTRAFLEX oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K919G + Außenecke gebogen**

Rundbogenprofil aus PVC, verlaufend eingespachtelt.  
Z. B. mit KNAUF Rundbogenprofil oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

39K920 + Ausschneiden von Wandöffnungen nach Angabe des Auftraggebers in fertige Wände, einschließlich etwaiger erforderlicher Auswechslungen, abgerechnet je Ansichtseite, ohne Unterschied der Anzahl der Lagen.

**39K920B + Öffnung Ausschneiden -0,1m2**

Öffnungen über 0,01 bis 0,1 m2.

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

**39K920C + Öffnung Ausschneiden -0,5m2**

Öffnungen über 0,1 bis 0,5 m2.

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

**39K920E + Öffnung Ausschneiden -1,0m2**

Öffnungen über 0,5 bis 1,0 m2.

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

39K921 + Schließen von Wandöffnungen und Anarbeiten an Einbauteile im Zuge der Verspachtelungsarbeiten, abgerechnet die gesamte Öffnung vor dem Einbau.

**39K921B + Öffnung Schließen 1f. -0,1m2**

Bei bis 15 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,01 bis 0,1 m2.

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

**39K921C + Öffnung Schließen 1f. -0,5m2**

Bei einfacher (1f.) bis 15 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,1 bis 0,5 m2.

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

**39K921D + Öffnung Schließen 1f. -1,0m2**

Bei einfacher (1f.) bis 15 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,5 bis 1,0 m2.

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

**39K921G + Öffnung Schließen 15-30mm -0,1m2**

Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,01 bis 0,1 m2.

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

**39K921H + Öffnung Schließen 15-30mm -0,5m2**

Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,1 bis 0,5 m2.

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

**39K921I + Öffnung Schließen 15-30mm -1,0m2**

Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,5 bis 1,0 m2.

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

**39K922 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände mit Gipsplatten für Wandverjüngungen mit einer Breite von 625 mm.**

**39K922A + Az Wandverjüngung 50 mm Diamant 15 mm V1**

Wandverjüngung 50 mm dick, mit beidseitig KNAUF DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI) 15 mm dick. Anschlüsse an Fassade bzw. Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08. Dämmschicht aus Mineralwolle 20 mm dick. Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung. Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 1 (V1).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K922B + Az Wandverjüngung 38 mm Silentboard 12,5 mm V2**

Wandverjüngung 38 mm dick, mit beidseitig KNAUF SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR 12,5 mm dick. Anschlüsse an Fassade bzw. Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08. Dämmschicht aus Mineralwolle 12 mm dick. Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung. Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 2 (V2).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K922C + Az Wandverjüngung 48 mm Fireboard 15 mm + Stahlblech V3**

Wandverjüngung 48 mm dick, mit beidseitig KNAUF FIREBOARD 15 mm dick und verzinktem Stahlblech 2 mm dick. Anschlüsse an Fassade mit U-Profil 18/30/08 bzw. an Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08.

Dämmschicht aus Mineralwolle 12 mm dick.

Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung.

Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 3 (V3).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K922D + Az Wandverjüngung 47 mm Silentboard 12,5 mm V4**

Wandverjüngung 47 mm dick, mit beidseitig KNAUF SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR 12,5 mm dick. Anschlüsse an Fassade bzw. Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08.

Dämmschicht aus Mineralwolle 20 mm dick.

Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung.

Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 4 (V4).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39K922E + Az Wandverjüngung 47 mm Silentboard 12,5 mm + Stahlblech V6**

Wandverjüngung 47 mm dick, mit beidseitig KNAUF SILENTBOARD 12,5 mm dick und verzinktem Stahlblech 2 mm dick. Anschlüsse an Fassade und Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08.

Dämmschicht aus Mineralwolle 20 mm dick.

Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung.

Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 6 (V6).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39K940 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Verkleiden von schrägen Wand- oder Deckenflächen mit Gipsplatten aller Art für das Verkleiden der Laibungsflächen und das Anarbeiten an Dachflächenfenster (Dachfl.) mit gleichem Material der Dachschrägenverkleidung.

**39K940A + Az Laibung Dachfl. Gipsplatten b.30cm**

Laibungstiefe bis 30 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39K940B + Az Laibung Dachfl. Gipsplatten ü.30-50cm**

Laibungstiefe über 30 bis 50 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**39KA + Aquapanel Wand- und Deckensysteme (KNAUF)**

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

**Metallständer-Wandkonstruktion:**

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

**Abkürzung CW:**

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

**Anschlüsse bei Metallständerwänden:**

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decke und Boden einkalkuliert.

**Anschlüsse bei Deckenuntersichten oder abgehängten Decken:**

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen einkalkuliert.

**Deckenanschlüsse:**

Randausbildungen von Verkleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängten Decken mit zementgebundenen Bauplatten werden entsprechend den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) dicht ausgeführt.

**Waagrecht, lotrecht, schräg:**

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 Prozent als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden) werden mit dem Ausmaß der Deckenfläche zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

**Unterkonstruktion von Verkleidungen:**

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen oder lotrechten Flächen wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügel direkt an den tragenden Untergrund montiert. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage, waagrecht, geneigt oder lotrecht, mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Beplankung, einkalkuliert.

**Setzbolzenmontage:**

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

**Abhängehöhe:**

Die Abhängehöhe bis 50 cm ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

**Dämmschicht:**

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, Brandverhaltensklasse A1, verwendet, z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmrolle TI 140.

**Brandschutz:**

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

**Schallschutz:**

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w$  in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile.

Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gemäß ISO 10140-2) erbracht.

**Verarbeitung:**

Es gelten für die Verarbeitung die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

**Oberfläche:**

Die Fugenausbildung von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Spachtelarbeiten für Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

**Abrechnung von Ausschnitten:**

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswechslungen bei der Konstruktion notwendig sind.

**Arbeitsunterbrechung:**

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanen einer Seite sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

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

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

Schallschutz:

Die erreichbare Luftschalldämmung im Gebäude (bewertete Standard-Schallpegeldifferenz Dntw in dB) ist von den Raumabmessungen und den flankierenden Bauteilen abhängig. Für übliche Bauteilkombinationen sind die Werte für das bewertete Schalldämm-Maß Rw, welches die Bauteile mindestens aufweisen müssen, den Tabellen der ÖNORM B 8115-4 zu entnehmen oder rechnerisch zu ermitteln und bei der Planung festzulegen.

39KA01 + Metallständerwand (M.Stw.) mit einfachem Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.

**39KA01A + M.Stw.1f. 75 2Aquapanel Indoor 12,5 43dB EI30**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 43 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System W381.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA01B + M.Stw.1f.100 2Aquapanel Indoor 12,5 43dB EI30**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 43 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System W381.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA01C + M.Stw.1f.125 2Aquapanel Indoor 12,5 43dB EI30**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 43 dB,

Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System W381.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39KA02 + Metallständerwand (M.Stw.) mit einfachem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.

**39KA02A + M.Stw.1f.100 4Aquapanel Indoor 12,5 55dB EI90**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 55$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W382.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA02B + M.Stw.1f.125 4Aquapanel Indoor 12,5 57dB EI90**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 57$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W382.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA02C + M.Stw.1f.150 4Aquapanel Indoor 12,5 60dB EI90**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 60$  dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W382.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39KA03 + Metallständerwand (M.Stw.) mit doppeltem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.

**39KA03A + M.Stw.2f.155 4Aquapanel Indoor 12,5 64dB**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 2x50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 64$  dB.  
Z. B. KNAUF System W385.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39KA03B + M.Stw.2f.205 4Aquapanel Indoor 12,5**  
Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 2x50 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W385.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39KA03C + M.Stw.2f.255 4Aquapanel Indoor 12,5**  
Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 2x50 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W385.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39KA04 + Metallständerwand (M.Stw.) mit doppeltem Ständerwerk als Installationswand, Ständerreihen zugfest verbunden. Beplankung beidseitig zweifach mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.
- 39KA04A + M.Stw.2f.>255 4Aquapanel Indoor 12,5 57dB**  
Wand > 255 mm dick (CW 50+50/255), beidseitig zweifach beplankt mit Aquapanel Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 2 x 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 57$  dB.  
Z. B. KNAUF System W386.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39KA08 + Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen CD 60/27, mit Direktabhänger befestigt, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 30 mm dick, beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.
- 39KA08A + Vorsatzschale CD60/27 Aquapanel ID 12,5**  
Beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID) 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W683.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39KA08B + Vorsatzschale CD60/27 Aquapanel ID 2x12,5**  
Beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID) 2 x 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W683.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39KA09 + Wandbekleidung freistehend (Freist.) mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.

**39KA09A + Freist.Vorsatzschale CW75 Aquapanel ID 12,5**

CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID).  
Z. B. KNAUF System W685.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA09B + Freist.Vorsatzschale CW100 Aquapanel ID 12,5**

CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID).  
Z. B. KNAUF System W685.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA09C + Freist.Vorsatzschale CW50 Aquapanel ID 2x12,5**

CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID).  
Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA09D + Freist.Vorsatzschale CW75 Aquapanel ID 2x12,5**

CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID).  
Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA09E + Freist.Vorsatzschale CW100 Aquapanel ID 2x12,5**

CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID).  
Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA10 + Schachtwand (Schachtw.) als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Unterkonstruktion als Einfachständerwerk mit CW-Doppelprofilen, einseitig beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.**

**39KA10A + Schachtw.2CW50/75 Aquapanel ID 2x12,5 EI30**

Schachtwand 75 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Aquapanel Cement Board Indoor (ID) 2 x 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m<sup>3</sup>.

Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA10B + Schachtw.2CW75/100 Aquapanel ID 2x12,5 EI30**

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Aquapanel Cement Board Indoor (ID) 2 x 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m<sup>3</sup>.  
Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA10C + Schachtw.2CW100/125 Aquapanel ID 2x12,5 EI30**

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Aquapanel Cement Board Indoor (ID) 2 x 12,5 mm dick.  
Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m<sup>3</sup>.  
Feuerwiderstandsklasse EI 30.  
Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39KA11 + Montagedecke, waagrecht, mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.

**39KA11A + Innendecke MUK Aquapanel Indoor 12,5**

Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor.  
Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE INDOOR - System D282.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA11B + Innendecke MUK Aquapanel Indoor 2x12,5**

Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor.  
Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE INDOOR - System D282.at oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39KA12 + Montagedecke, waagrecht, mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.

**39KA12A + Innendecke MUK Aquapanel SkyLite 8**

Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 8 mm dicken AQUAPANEL Cement Board SkyLite.  
Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE SKYLITE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KA12B + Außendecke MUK Aquapanel SkyLite 8**

Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost und drucksteifer Abhängung, einfach beplankt mit 8 mm dicken AQUAPANEL Cement Board SkyLite.  
Dimensionierung der Unterkonstruktion gemäß vom Auftraggeber bereitgestellter statischer Bemessung für den Einzelfall.  
Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE SKYLITE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD + Drystar Wand- und Deckensysteme (KNAUF)**

Version 2021-11

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

**Metallständer-Wandkonstruktion:**

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

**Abkürzung CW:**

Die Abkürzung CW wird bei Metallständer-Wandkonstruktionen für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

**Dämmschicht:**

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, Brandverhaltensklasse A1, verwendet.

**Höhen:**

Bei Bekleidungen wird die Höhe ab Abstandsebene (z. B. Fußbodenoberkante, Rohdecke) bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles gemessen.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

**Anschlüsse bei Metallständerwänden:**

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decke und Boden einkalkuliert.

**Anschlüsse bei Deckenuntersichten oder abgehängten Decken:**

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen einkalkuliert.

**Waagrecht, lotrecht, schräg:**

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 Prozent als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden) werden mit dem Ausmaß der Deckenfläche zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

**Unterkonstruktion von Verkleidungen:**

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen oder lotrechten Flächen wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügel direkt an den tragenden Untergrund montiert. Im Einheitspreis

der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage, waagrecht, geneigt oder lotrecht, mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Beplankung, einkalkuliert.

**Setzbolzenmontage:**

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

**Abhängehöhe:**

Bei abgehängten Decken ist eine Abhängehöhe bis 50 cm im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

**Verarbeitung:**

Es gelten für die Verarbeitung die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

**Oberfläche:**

Die Fugenausbildung von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Spachtelarbeiten für Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

**Abrechnung von Ausschnitten:**

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswechslungen bei der Konstruktion notwendig sind.

**Arbeitsunterbrechung:**

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanen einer Seite sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Brandschutz:**

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

**Schallschutz:**

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w$  in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile.

Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gemäß ISO 10140-2) erbracht.

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

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

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

Schallschutz:

*Die erreichbare Luftschalldämmung im Gebäude (bewertete Standard-Schallpegeldifferenz  $D_{ntw}$  in dB) ist von den Raumabmessungen und den flankierenden Bauteilen abhängig. Für übliche Bauteilkombinationen sind die Werte für das bewertete Schalldämm-Maß  $R_w$ , welches die Bauteile mindestens aufweisen müssen, den Tabellen der ÖNORM B 8115-4 zu entnehmen oder rechnerisch zu ermitteln und bei der Planung festzulegen.*

39KD01 + Metallständerwand (M.Stw.) mit einfachem Ständerwerk (1f.) und einfacher Beplankung aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.

**39KD01A + M.Stw.1f.75 2Drystar12,5 b2,75 44dB**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 44$  dB. Max. Wandhöhe 2,75 m.  
Z. B. KNAUF System W111.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD01B + M.Stw.1f.100 2Drystar12,5 47dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 47$  dB.  
Z. B. KNAUF System W111.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD01C + M.Stw.1f.125 2Drystar12,5 50dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 50$  dB.  
Z. B. KNAUF System W111.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD02 + Metallständerwand (M.Stw.) mit einfachem (1f.) Ständerwerk und zweifacher Beplankung aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.**

**39KD02A + M.Stw.1f.100 4Drystar12,5 54dB**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 54$  dB.  
Z. B. KNAUF System W112.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD02B + M.Stw.1f.125 4Drystar12,5 56dB**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick.  
Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 56$  dB.  
Z. B. KNAUF System W112.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD02C + M.Stw.1f.150 4Drystar12,5 58dB**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 58$  dB.  
Z. B. KNAUF System W112.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD03 + Metallständerwand (M.Stw.) mit doppeltem (2f.) Ständerwerk als Installationswand. Ständerreihen zugfest verbunden. Beplankung aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.**

**39KD03A + M.Stw.2f.>220 4Drystar12,5 54dB**

Wand > 220 mm dick (CW 50+50/220), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 54$  dB.  
Z. B. KNAUF System W116.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD03B + M.Stw.2f.>270 4Drystar12,5 54dB**

Wand > 270 mm dick (CW 75+75/270), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 54$  dB.  
Z. B. KNAUF System W116.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD04 + Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen CD 60/27, mit Direktabhänger befestigt. Dämmschicht aus Mineralwolle, mindestens 30 mm dick. Beplankung aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.**

**39KD04A + Vorsatzschale CD 60/27 Drystar 2x12,5**

Mit Drystar-Board 2x12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W623.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD05 + Wandbekleidung freistehend (Freist.) mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen. Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick. Beplankung einseitig aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.**

**39KD05A + Freist.Vorsatzschale CW50 Drystar 12,5**

CW 50 mm, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W625.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD05B + Freist.Vorsatzschale CW75 Drystar 12,5**

CW 75 mm, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W625.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD05C + Freist.Vorsatzschale CW100 Drystar 12,5**

CW 100 mm, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W625.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD05D + Freist.Vorsatzschale CW50 Drystar 2x12,5**

CW 50 mm, zweifach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W626.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD05E + Freist.Vorsatzschale CW75 Drystar 2x12,5**

CW 75 mm, zweifach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W626.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD05F + Freist.Vorsatzschale CW100 Drystar 2x12,5**

CW 100 mm, zweifach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W626.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD06 + Schachtwand (Schachtw.) als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Beplankung einseitig aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.**

**39KD06A + Schachtw.CW50/95 Drystar 3x15 EI90**

Schachtwand 95 mm dick, einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, dreifach beplankt mit Drystar-Board, 15 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.  
Z. B. KNAUF System W628B.at Drystar oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD06B + Schachtw.CW75/120 Drystar 3x15 EI90**

Schachtwand 120 mm dick, einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, dreifach beplankt mit Drystar-Board, 15 mm dick.  
Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W628B.at Drystar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD06C + Schachtw.CW100/145 Drystar 3x15 EI90**

Schachtwand 145 mm dick, einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, dreifach beplankt mit Drystar-Board, 15 mm dick.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W628B.at Drystar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Kommentar:*

*Aufzählungspositionen für die Verwendung von Feuchtraumprofilen für erhöhten Korrosionsschutz sind in der ULG "Zusätzliche Leistungen und Aufzählungen (KNAUF)" zu finden.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD07 + Montagedecke, waagrecht, aus Drystar-Board, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke, in Feucht- und Nassräumen.**

**39KD07A + Innendecke MUK CD Drystar 12,5**

Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick.

Z. B. KNAUF System D112.at Drystar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD07B + Innendecke MUK CD Drystar 3x15 EI90 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, dreifach beplankt mit Drystar-Board, 15 mm dick.

Feuerwiderstandsklasse EI 90 von unten (v.u.).

Z. B. KNAUF System D112.at Drystar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39KD07C + Innendecke MUK CD Drystar 2x12,5 EI30 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, zweifach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick.

Feuerwiderstandsklasse EI 30 von unten (v.u.).

Z. B. KNAUF System D112.at Drystar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39KD08 + Montagedecke, waagrecht, aus Drystar-Board, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke im vor direkter und indirekter Bewitterung geschützten Außenbereich.

**39KD08A + Außendecke MUK UA/CD Drystar 12,5**

Metallunterkonstruktion (MUK) mit UA-/CD-Rost, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick.

Z. B. KNAUF System D116.at Drystar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

*Kommentar:*

*Aufzählungspositionen für die Verwendung von Feuchtraumprofilen, Abhänger und Verbinder für erhöhten Korrosionsschutz sind in der ULG "Decken, Dachschrägen, Einbauteile (KNAUF)" zu finden.*

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
39	Trockenbauarbeiten	2
	Schlussblatt	166

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
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“