

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.

08

Mauernarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Kategorie I für tragende Wände:

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

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

2.1 Anforderungen:

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

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

2.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den

Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

- waagrechte und lotrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
- Ausführungen von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

3. Höhen:

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

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

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

Kommentar:

Das Ausbilden von Bauanschlussfugen ist in der jeweiligen Leistungsgruppe beschrieben (z.B. Fenster).

Frei zu formulieren (z.B.):

- Mantelbetonwände
- Holzbeton-Mantelplatten
- Verankerungen bei Ausfachungen von Stahlbetonwänden
- Naturstein- oder Mischmauerwerk
- besondere Anforderungen an den Feuerschutz (z.B. Brandabschluss/Schachtabschluss)
- gebogener Sturz und runde oder ovale Öffnungen (ausgenommen mit Mauerwerk mit Mauerziegeln NF)
- Arbeiten bei Temperaturen unter 5 Grad Celsius (ausgenommen Mantelbeton (Az) in LG18)

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3358: Nichttragende Innenwandsysteme

ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine

ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Mauermörtel

08R1 + Mauerwerk - Wärmedämmung (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Wärmedurchlasswiderstand:

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

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).

08R154 + Steinwolleplatten als Wärmedämmung für Fassaden (Fass.Steinwollpl.), mittelschwere Ausführung, Produktart: MW-WF, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene mindestens 1,0 kPA. Einschließlich mechanischer Befestigung, ohne Unterschied des Untergrundes. Abgerechnet wird die wärmedämmte Fläche.

08R154A + Fass.Steinwollepl.mittel 6cm

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R154B + Fass.Steinwollepl.mittel 8cm

8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R154C + Fass.Steinwollepl.mittel 10cm

10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R154D + Fass.Steinwollepl.mittel 12cm

12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R154E + Fass.Steinwollepl.mittel 14cm

14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R154F + Fass.Steinwollepl.mittel 16cm

16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R154G + Fass.Steinwollepl.mittel 18cm

18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R154H + Fass.Steinwollepl.mittel 20cm

20 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R154I + Fass.Steinwollepl.mittel 22cm

22 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 220 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R154J + Fass.Steinwollepl.mittel 24cm

24 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 240 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R155 + Steinwolleplatten als Wärmedämmung für Fassaden, mittelschwere Ausführung, Produktart: MW-WF, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene mindestens 1,0 kPA. Einschließlich mechanischer Befestigung, ohne Unterschied des Untergrundes. Abgerechnet wird die wärme gedämmte Fläche.

08R155A + Fass.Steinwollepl.schwer 6cm

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R155B + Fass.Steinwollepl.schwer 8cm

8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R155C + Fass.Steinwollepl.schwer 10cm

10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R155D + Fass.Steinwollepl.schwer 12cm

12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,75 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R155E + Fass.Steinwollepl.schwer 14cm

14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,35 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R155F + Fass.Steinwollepl.schwer 16cm

16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R155G + Fass.Steinwollepl.schwer 18cm

18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,60 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R3 + Sichtmauerwerk, Vormauerung (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Wärmedurchlasswiderstand:

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

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).

08R330 + Steinwolleplatten als Wärmedämmung für zweischaliges Mauerwerk, Produktart: MW-WF, Platte formfest, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C, Zugfestigkeit normal zur Plattenebene mindestens 1,0 kPA.

08R330A + Steinw.Kerndämmung mittel 6cm

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330B + Steinw.Kerndämmung mittel 8cm

8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 2,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330C + Steinw.Kerndämmung mittel 10cm

10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 2,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330D + Steinw.Kerndämmung mittel 12cm

12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 3,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330E + Steinw.Kerndämmung mittel 14cm

14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 4,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330F + Steinw.Kerndämmung mittel 16cm

16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 4,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330G + Steinw.Kerndämmung mittel 18cm

18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330H + Steinw.Kerndämmung mittel 20cm

20 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330I + Steinw.Kerndämmung mittel 22cm

22 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 6,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 220 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330J + Steinw.Kerndämmung mittel 24cm

24 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 6,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 240 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330K + Steinw.Kerndämmung schwer 6cm

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330L + Steinw.Kerndämmung schwer 8cm

8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 2,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330M + Steinw.Kerndämmung schwer 10cm

10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 3,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330N + Steinw.Kerndämmung schwer 12cm

12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 3,75 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330O + Steinw.Kerndämmung schwer 14cm

14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 4,35 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330P + Steinw.Kerndämmung schwer 16cm

16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08R330Q + Steinw.Kerndämmung schwer 18cm

18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,60 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09

Versetzarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Wandkonstruktion:

Auf die Erfordernisse der umgebenden Wandkonstruktion wird geachtet.

Alle Versetzarbeiten werden so durchgeführt, dass Beeinträchtigungen der Schall- und Wärmedämmung durch Beschädigungen an bestehenden Bauteilen nicht eintreten.

Auf etwaige Mängel an den umschließenden Bauteilen wird der Auftraggeber vor Ausführung der Versetzarbeiten nachweislich hingewiesen.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Arbeitsgerüste für die angegebene Arbeitshöhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Distanzhalter bei Zargen oder Stöcken mit Zementmörtel untermauern
- Einlegen von mindestens 1 cm dicken Dämmstreifen zwischen Türstöcken, Zargen oder Türrahmen und der Rohdecke

3. Arbeitshöhen:

Sind keine Arbeitshöhen angegeben, gilt eine Arbeitshöhe bis 3,2 m.

Kommentar:

Das Ausbilden von Bauanschluss-, Acryl- oder Silikonfugen ist in der Leistungsgruppe des jeweiligen Gewerkes beschrieben (z.B. Maler, Fliesenleger, Fenster).

Unterfangungs- und sonstige Instandsetzungsarbeiten sind in der LG14 (Besondere Instandsetzungsarbeiten) beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Befestigen von Konsolen oder sonstigen Bauteilen an Wänden
- Entfernen der Untermauerung der Zargendistanzhalter
- Arbeitshöhen über 3,2 m (einschließlich aller Erschwernisse und Gerüste)

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm

ÖNORM B 5330 ff. Türen

09R1

+ Versetzarb., Wärme-u. Schalldämmung (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

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).

09R158 + Schalldämmung von Gebäude-Trennfugen aus Steinwolle. Verlegung dicht gestoßen, punkt- oder streifenförmig geklebt. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert. Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelzpunkt über 1000 C, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK.

09R158A + Gebäudetrennfug.Steinw.20-2mm

20 mm dick, Produktart: MW-T, Dynamische Steifigkeit höchstens 48 MN/m3.
Wärmedurchlasswiderstand: 0,55 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 20-2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R158B + Gebäudetrennfug.Steinw.30-2mm

30 mm dick, Produktart: MW-T, Dynamische Steifigkeit höchstens 27 MN/m3.
Wärmedurchlasswiderstand: 0,85 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 30-2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R158C + Gebäudetrennfug.Steinw.40-2mm

40 mm dick, Produktart: MW-T, Dynamische Steifigkeit höchstens 21 MN/m3.
Wärmedurchlasswiderstand: 1,10 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 40-2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R159 + Schalldämmung von Gebäude-Trennfugen (Gebäudetrennfug.) aus Steinwolle mit umlaufenden Stufenfalz (SF). Verlegung dicht gestoßen, punkt- oder streifenförmig geklebt. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert. Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelzpunkt über 1000 C, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK.

09R159A + Gebäudetrennfug.Steinw.SF 20mm

20 mm dick, Produktart: MW-T, Wärmedurchlasswiderstand: 0,50 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennfugenplatte Splitrock 20 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R159B + Gebäudetrennfug.Steinw.SF 30mm

30 mm dick, Produktart: MW-T, Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennfugenplatte Splitrock 30 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R159C + Gebäudetrennfug.Steinw.SF 40mm

40 mm dick, Produktart: MW-T, Wärmedurchlasswiderstand: 1,00 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Trennfugenplatte Splitrock 40 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R159D + Gebäudetrennfug.Steinw.SF 50mm

50 mm dick, Produktart: MW-T, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Trennfugenplatte Splitrock 50 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R160 + Wärmedämmung von wettergeschützten Deckenunterschichten (I-Deckendämm.) wie z.B. Keller- und Garagendecken, mit Steinwolllamellenplatten mit beidseitiger Beschichtung, geeignet für Verklebung im Dünnbettverfahren, Produktart: MW-PT 10, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/mK.

09R160A + Kellerdeckendämmplatte Lamelle beschichtet 60mm

60 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,45 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL PLANAROCK 60 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R160B + Kellerdeckendämmplatte Lamelle beschichtet 80mm

80 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,95 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL PLANAROCK 80 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R160C + Kellerdeckendämmplatte Lamelle beschichtet 100mm

100 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,40 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL PLANAROCK 100 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R160D + Kellerdeckendämmplatte Lamelle beschichtet 120mm

120 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,90 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL PLANAROCK 120 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R160E + Kellerdeckendämmplatte Lamelle beschichtet 140mm

140 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL PLANAROCK 140 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R160F + Kellerdeckendämmplatte Lamelle beschichtet 160mm

160 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,90 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL PLANAROCK 160 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R161 + Wärmedämmung von wettergeschützten Deckenunterschichten (I-Deckendämm.) wie z.B. Keller- und Garagendecken, mit Steinwolleplatten mit einseitiger Vlieskaschierung, geeignet für Verklebung im Dünnbettverfahren und nachträglichem Farbauftrag, Produktart: MW-PT 5, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A2-s1,d0, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK.

09R161A + Kellerdeckendämmplatte Vlies kaschiert 60mm

60 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL PLANAROCK SELECT 60 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R161B + Kellerdeckendämmplatte Vlies kaschiert 80mm

80 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL PLANAROCK SELECT 80 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R161C + Kellerdeckendämmplatte Vlies kaschiert 100mm

100 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL PLANAROCK SELECT 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R161D + Kellerdeckendämmplatte Vlies kaschiert 120mm

120 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL PLANAROCK SELECT 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R161E + Kellerdeckendämmplatte Vlies kaschiert 140mm

140 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL PLANAROCK SELECT 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R161F + Kellerdeckendämmplatte Vlies kaschiert 160mm

160 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL PLANAROCK SELECT 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R161G + Kellerdeckendämmplatte Vlies kaschiert 180mm

180 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL PLANAROCK SELECT 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R161H + Kellerdeckendämmplatte Vlies kaschiert 200mm

200 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL PLANAROCK SELECT 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R162 + Wärmedämmung von wettergeschützten Deckenunterschichten (I-Deckendämm.) wie z.B. Keller- und Garagendecken, mit Steinwollplatten, geeignet für Verklebung im Dünnbettverfahren, Produktart: MW-PT 5, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK.

09R162A + Kellerdeckendämmplatte 60mm

60 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 60 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R162B + Kellerdeckendämmplatte 80mm

80 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 80 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R162C + Kellerdeckendämmplatte 100mm

100 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 100 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R162D + Kellerdeckendämmplatte 120mm

120 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 120 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R162E + Kellerdeckendämmplatte 140mm

140 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 140 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R162F + Kellerdeckendämmplatte 160mm

160 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 160 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R162G + Kellerdeckendämmplatte 180mm

180 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 180 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R163 + Wärmedämmung von wettergeschützten Deckenunterschichten (I-Deckendämm.) wie z.B. Keller- und Garagendecken, mit Steinwollplatten, geeignet als Einlage für die Schalung, Produktart: MW-PT 5, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK.

09R163A + Kellerdeckendämmplatte Schalung 60mm

60 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 60 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R163B + Kellerdeckendämmplatte Schalung 80mm

80 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 80 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R163C + Kellerdeckendämmplatte Schalung 100mm

100 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 100 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R163D + Kellerdeckendämmplatte Schalung 120mm

120 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 120 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R163E + Kellerdeckendämmplatte Schalung 140mm

140 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 140 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R163F + Kellerdeckendämmplatte Schalung 160mm

160 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 160 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

09R163G + Kellerdeckendämmplatte Schalung 180mm

180 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL DECROCK 180 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11

Estricharbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Begriffe:

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

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

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

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

Kommentar:

Baustellengemeinkosten sind in der LG01 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- *Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)*
- *lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen*
- *Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten*
- *Wärme- und Trittschalldämmplatten mit einer Rohdichte für höhere Beanspruchungen (z.B. schwere Maschinen)*
- *Randausbildung als Hohlkehle mit kunstharzmodifiziertem Estrich (z.B. in Öl-Lagerräumen)*
- *Zementestrich als Fließestrich*
- *Industrie-Estrich*
- *Verbund-Magnesitestrich*
- *Verbund-Kaltbitumen-Zementestrich*
- *Abschlusswinkel (z.B. für Abschalungen)*
- *Fugenprofile (z.B. für Schwindfugen, Schwinddehnfugen, Schalltrennung, Gebäudedehnfugen)*
- *Oberflächenbehandlungen*
- *Instandsetzungsarbeiten*

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3732 Estriche: Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen

ÖNORM EN 13162: Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation (Änderung)

ÖNORM EN 13813: Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen.

11R2

+ Trenn- und Dämmschichten (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Dämmschichten:

Mehrlagige Ausführungen von Dämmschichten werden kreuzweise mit überdeckten Fugen verlegt und je Lage mit den entsprechenden Positionen abgerechnet. Beim Zuschnitt entstehende Abfälle dürfen nicht verlegt werden.

Wärmedurchlasswiderstand:

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

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).

Die Zusammendrückbarkeit aller Lagen unter Schwimmenden Estrichen, darf 5 mm nicht übersteigen.

11R204 + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich, mit Steinwolleplatten, Zusammendrückbarkeit höchstens 5 mm. Produktart: MW-T, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C, geeignet für Belastungen bis 5 kN/m2.

11R204B + Steinwolleplatte 20-5

20-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,55 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 18 MN/m3.

z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 20-5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R204C + Steinwolleplatte 25-5

25-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,70 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 13 MN/m3.

z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 25-5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R204D + Steinwolleplatte 30-5

30-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 11 MN/m3.

z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 30-5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R204E + Steinwolleplatte 35-5

35-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,00 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 10 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 35-5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R204F + Steinwolleplatte 40-5

40-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,10 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 10 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 40-5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R204H + Steinwolleplatte 50-5

50-5 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,40 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 8 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL FLOORROCK SE 50-5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R205 + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Steinwollplatten
(Steinw.Trittschalldämmpl.), Zusammendrückbarkeit höchstens 3 mm, Produktart: MW-T, für Auflasten bis max. 6,5 kN/m², wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Brandverhalten: Euroklasse A1.

11R205A + Steinw.Trittschalldämmpl.20-3

20 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,55 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 30 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 20-3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R205B + Steinw.Trittschalldämmpl.23-3

23 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,65 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 30 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 23-3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R205C + Steinw.Trittschalldämmpl.25-3

25 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,70 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 23 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 25-3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R205D + Steinw.Trittschalldämmpl.30-3

30 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 19 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 30-3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R205E + Steinw.Trittschalldämmpl.35-3

35 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,00 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 17 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 35-3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R205F + Steinw.Trittschalldämmpl.40-3

40 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,10 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 16 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 40-3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R205G + Steinw.Trittschalldämmpl.45-3

45 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,25 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 13 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK TE 45-3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R206 + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Steinwolleplatten, Lieferdicke ist gleich Dicke unter Belastung, Produktart: MW-T, belastbar bei Dicken von 20 - 40 mm bis 10 kN/m² und bei Dicken von 50 - 70 mm bis 5 kPa, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, Brandverhalten: Euroklasse A1.

11R206A + Steinw.Trittschalldämmpl.12-2

12 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,35 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 75 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 12-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R206B + Steinw.Trittschalldämmpl.20-2

20 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,55 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 48 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 20-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R206C + Steinw.Trittschalldämmpl.25-2

25 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,70 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 29 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 25-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R206D + Steinw.Trittschalldämmpl.30-2

30 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 27 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 30-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R206E + Steinw.Trittschalldämmpl.35-2

35 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,00 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 25 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 35-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R206F + Steinw.Trittschalldämmpl.40-2

40 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,10 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 21 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 40-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R207 + Trittschalldämmung unter schwimmendem Estrich mit Steinwolleplatten, Lieferdicke ist gleich Dicke unter Belastung, Produktart: MW-T, belastbar bei Dicken von 20 - 40 mm bis 10 kN/m² und bei Dicken von 50 - 70 mm bis 5 kPa, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Brandverhalten: Euroklasse A1.

11R207A + **Steinw.Trittschalldämmpl.12-1**

12 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,30 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 75 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK GP 12-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R207B + **Steinw.Trittschalldämmpl.20-1**

20 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,50 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 55 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK GP 20-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R207C + **Steinw.Trittschalldämmpl.30-1**

30 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 0,75 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 42 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK GP 30-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R207D + **Steinw.Trittschalldämmpl.40-1**

40 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,00 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 38 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK GP 40-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11R3 + **Nutzestriche (ROCKWOOL)**

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

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).

11R331 + Aufzahlung (Az) auf Estriche als Nutzestrich ohne Unterschied der Art und Dicke, für die Erschwernisse beim Einbringen auf Fußbodenheizungen und für die Ausbildung von mindestens 10 mm dicken Randstreifen (laut ÖNORM).

11R331A + **Az Estrich f.Fußbodenheiz.80mm**
Randstreifen.
ROCKWOOL RST 12 mm dick, 80 mm breit.

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

11R331B + **Az.Estrich f.Fußbodenheiz.120mm**
Randstreifen.
ROCKWOOL RST 12 mm dick, 120 mm breit.

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

11R4 + **Unterlagsestriche (ROCKWOOL)**

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

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).

11R431 + Aufzahlung (Az) auf Estriche als Unterlagsestriche ohne Unterschied der Art und Dicke, für die Erschwernisse beim Einbringen auf Fußbodenheizungen und für die Ausbildung von mindestens 10 mm dicken Randstreifen (laut ÖNORM).

11R431A + Az U-Estrich f.Fußbodenheiz.80mm

Randstreifen.

ROCKWOOL RST 12 mm dick, 80 mm breit.

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

11R431B + Az U-Estrich f.Fußbodenheiz120mm

Randstreifen.

ROCKWOOL RST 12 mm dick, 120 mm breit.

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

21 Dachabdichtungsarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Standardausführung:

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

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

2. Nutzungsdauer:

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

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

3. Angabe des Auftraggebers (AG):

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

4. Einkalkulierte Leistungen:

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

4.1 Dachneigung:

Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.

4.2 Ausführung:

In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

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

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Beim Zusammenstoß von waagrecht und lotrecht Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet.

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

Kommentar:

Erzeugnisse/Materialverzeichnis:

- Kunststoffbahnen aus weich gemachtem Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenbeständig
- Kunststoffbahnen aus Ethylencopolymerisat-Bitumen (ECB)
- Kunststoffbahnen aus flexiblen Polyolefinen (FPO)
- Kunststoffbahnen aus weich gemachtem Polyvinylchlorid (PVC-P), bitumenverträglich
- Kunststoffbahnen aus vollvernetzten Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM)

(NB = nicht bitumenbeständig; BV = bitumenverträglich; H = homogen, ohne Einlage)

Hinweis aus der ÖNORM B 3691: Bei Bitumenabdichtungsarbeiten kann bei Verwendung von Bitumenkaltklebebahnen die Gesamtdicke der Abdichtung um 1 mm reduziert werden.

Verlegeregeln zu Wärmedämmschichten gemäß ÖNORM werden beachtet.

Platten-Verlegearbeiten sind in der LG 13 (Außenanlagen) und der LG 29 (Kunststeinarbeiten), Sicherheitseinrichtungen und Schutzmaßnahmen für spätere Arbeiten in der LG 25 (Sicherheits- und Schutzmaßnahmen für spätere Arbeiten) beschrieben, weitere Leistungen bei Gründächern

in der LG 58 (Gartengestaltung und Landschaftsbau).

Ausschreiberlücken in den Positionen für Dachabdichtungen müssen mit produktneutralen Angaben beziehungsweise Kennwerten/Bezeichnungen befüllt werden.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Bauschutzabdichtungen z.B. temporäre Abdichtungsarbeiten bei Dachgeschossausbauten und Aufstockungen (gemäß IFB-Richtlinie)
- ungenutzte Dächer der Nutzungskategorie K1 (Nutzungsdauer unter 10 Jahre)
- flüssige Kunststoffabdichtungen
- Aufdachmodulhalter (z.B. PV- oder Solarhalter)
- Wege
- Beseitigen von Oberflächenwasser sowie Schnee- und Eisräumung
- Arbeiten auf gekrümmten Flächen
- elektronische Dichtheitsprüfungen

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM B 2220: Dachabdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3417: Sicherheitsausstattung und Klassifizierung von Dachflächen für Nutzung, Wartung und Instandhaltung
- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern
- ÖNORM B 3691: Planung und Ausführung von Dachabdichtungen
- Baustoffliste gemäß ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen
- OIB-Richtlinien

21R5 + Wärmedämmschichten (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Wärmedurchlasswiderstand:

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Mehrlagige Ausführungen sind je Lage nach den entsprechenden Positionen abzurechnen.

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).

21R509 + Wärmedämmung mit Steinwolleplatten (Steinwolle-dachdämmpl.), Produktart: MW-WD, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C.

21R509A + Steinwolle-dachdämmpl.70kPA-50mm

50 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W, Druckspannung bei 10 % Stauchung: 70 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA. z.B. ROCKWOOL HARDROCK 040-50 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509B + Steinwolle-dachdämmpl.70kPA-60mm

60 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m2K/W, Druckspannung bei 10 % Stauchung: 70 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA. z.B. ROCKWOOL HARDROCK 040-60 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509C + Steinwolle-dachdämmpl.70kPA-80mm

80 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 2,00 m2K/W, Druckspannung bei 10 % Stauchung: 70 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA. z.B. ROCKWOOL HARDROCK 040-80 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509D + Steinwolle-dachdämmpl.70kPA-100mm

100 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m2K/W, Druckspannung bei 10 % Stauchung: 70 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA. z.B. ROCKWOOL HARDROCK 040-100 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509E + Steinwolle-dachdämmpl.70kPA-120mm

120 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 3,00 m2K/W, Druckspannung bei 10 % Stauchung: 70 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA. z.B. ROCKWOOL HARDROCK 040-120 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509F + Steinwolle-dachdämmpl.70kPA-140mm

140 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 3,50 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 70 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.
z.B. ROCKWOOL HARDROCK 040-140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509G + Steinwolle-dachdämmpl.70kPA-160mm

160 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 70 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.
z.B. ROCKWOOL HARDROCK 040-160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509H + Steinwolle-dachdämmpl.PLUS 70kPA-60mm

60 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 1,55 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 70 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.
z.B. ROCKWOOL HARDROCK 038-60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509I + Steinwolle-dachdämmpl.PLUS 70kPA-80mm

80 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 2,10 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 70 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.
z.B. ROCKWOOL HARDROCK 038-80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509J + Steinwolle-dachdämmpl.PLUS 70kPA-100mm

100 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 2,60 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 70 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.
z.B. ROCKWOOL HARDROCK 038-100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509K + Steinwolle-dachdämmpl.PLUS 70kPA-120mm

120 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 3,15 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 70 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.

z.B. ROCKWOOL HARDROCK 038-120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509L + Steinwolle-dachdämmpl.PLUS 70kPA-140mm

140 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 3,65 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 70 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.

z.B. ROCKWOOL HARDROCK 038-140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509M + Steinwolle-dachdämmpl.60kPA-60mm

60 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 1,55 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 60 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE DUROCK Austria 038 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509N + Steinwolle-dachdämmpl.60kPA-80mm

80 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 2,10 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 60 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE DUROCK Austria 038 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509O + Steinwolle-dachdämmpl.60kPA-100mm

100 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 2,60 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 60 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE DUROCK Austria 038 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509P + Steinwolle-dachdämmpl.60kPA-120mm

120 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 3,15 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 60 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE DUROCK Austria 038 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509Q + Steinwolle-dachdämmpl.60kPA-140mm

140 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 3,65 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 60 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE DUROCK Austria 038 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509R + Steinwolle-dachdämmpl.60kPA-160mm

160 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 4,20 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 60 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE DUROCK Austria 038 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509S + Steinwolle-dachdämmpl.60kPA-180mm

180 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 4,70 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 60 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE DUROCK Austria 038 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509T + Steinwolle-dachdämmpl.60kPA-200mm

200 mm dick, mit verdichteter Oberlage, Wärmedurchlasswiderstand: 5,25 m²K/W,
Druckspannung bei 10 % Stauchung: 60 kPA, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE DUROCK Austria 038 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509U + Steinwolle-dachdämmpl.MEGA-60mm

60 mm dick, mit oberseitiger, anorganischer, faserverstärkter Beschichtung,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m²K/W, Druckspannung bei 10 % Stauchung: 80 kPA,
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 15 kPA, Punktlast: 1800 N.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE MEGAROCK 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509V + Steinwolle-dachdämmpl.MEGA-80mm

80 mm dick, mit oberseitiger, anorganischer, faserverstärkter Beschichtung,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m²K/W, Druckspannung bei 10 % Stauchung: 80 kPA,
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 15 kPA, Punktlast: 1800 N.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE MEGAROCK 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509W + Steinwolle-dachdämmpl.MEGA-100mm

100 mm dick, mit oberseitiger, anorganischer, faserverstärkter Beschichtung,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,40 m²K/W, Druckspannung bei 10 % Stauchung: 80 kPA,
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 15 kPA, Punktlast: 1800 N.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE MEGAROCK 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509X + Steinwolle-dachdämmpl.MEGA-120mm

120 mm dick, mit oberseitiger, anorganischer, faserverstärkter Beschichtung,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,90 m²K/W, Druckspannung bei 10 % Stauchung: 80 kPA,
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 15 kPA, Punktlast: 1800 N.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE MEGAROCK 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509Y + Steinwolle-dachdämmpl.MEGA-140mm

140 mm dick, mit oberseitiger, anorganischer, faserverstärkter Beschichtung,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W, Druckspannung bei 10 % Stauchung: 80 kPA,
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 15 kPA, Punktlast: 1800 N.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE MEGAROCK 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R509Z + Steinwolle-dachdämmpl.MEGA-160mm

160 mm dick, mit oberseitiger, anorganischer, faserverstärkter Beschichtung,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,90 m²K/W, Druckspannung bei 10 % Stauchung: 80 kPA,
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 15 kPA, Punktlast: 1800 N.

z.B. ROCKWOOL DACHDÄMMPLATTE MEGAROCK 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R515 + Aufzählung (Az) auf Dachdämmplatten, lose verlegt, für eine Verklebung auf den Untergrund.

21R515A + Az Dachdämmpl.f.punktverklebt

Punktweise verklebt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R515B + Az Dachdämmpl.f.voll verklebt

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R516 + Aufzählung (Az) auf Dachdämmplatten aller Art, für eine mechanische (mech.) Befestigung (Befest.) auf Trapezblech oder Schalung. Mit trittsicherem Halteteller mit Komprimierzone und Befestigungsmittel.

21R516A + Az Dachdämm.mech.Befest.f.60mm

Für eine Dämmschichtdicke bis 60 mm.

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

21R516B + Az Dachdämm.mech.Befest.f.90mm

Dämmschichtdicke über 60 bis 90 mm.

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

21R516C + Az Dachdämm.mech.Befest.f.120mm

Dämmschichtdicke über 90 bis 120 mm.

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

21R516D + Az Dachdämm.mech.Befest.f.150mm

Dämmschichtdicke über 120 bis 150 mm.

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

- 21R516E** + **Az Dachdämm.mech.Befest.f.200mm**
Dämmschichtdicke über 150 bis 200 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 21R517** + Dachkeil aus Steinwolle für den Randabschluss. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, nicht brennbar, Schmelztemperatur größer 1000 C.
- 21R517A** + **Dachkeil Steinwolle 100/100**
Höhe 100 mm, Breite 100 mm.
z.B. ROCKWOOL Dachkeil RDK, 100/100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21R517B** + **Dachkeil Steinwolle 80/80**
Höhe 80 mm, Breite 80 mm.
z.B. ROCKWOOL Dachkeil RDK, 80/80 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 21R518** + Gefälledachplatte aus Steinwolle zum Erreichen eines Gegengefälles. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, nicht brennbar, Schmelztemperatur größer 1000 C.
- 21R518A** + **Kontergefälleplatte 600mm**
600 mm lang in Gefällerrichtung, Dickenverhältnis 60/15, Dicke 60/15 mm.
z.B. ROCKWOOL Kontergefälledachplatte RP-KGD, 600 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21R518B** + **Kontergefälleplatte 1000 mm**
1000 mm lang in Gefällerrichtung, Dickenverhältnis 60/15, Dicke 60/15 mm.
z.B. ROCKWOOL Kontergefälledachplatte RP-KGD, 1000 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R518C + Kontergefälleplatte 500 mm

500 mm lang in Gefällerrichtung, Dickenverhältnis 55/5, Dicke 55/5 mm.

z.B. ROCKWOOL Kontergefälledachplatte RP-KGD, 500 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

21R521 + Kehlgefälleplatten

Kehlgefälleplatten zum Erzielen einer punktförmigen Entwässerung von horizontalen Mittel- oder Traufkehlen, auf vorhandene Gefälledachausbildung aus Steinwolle, verlegen.

Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, nicht brennbar, Schmelzpunkt größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Kehlgefälleplatten KEPROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22

Dachdeckerarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Allgemeines:

Alle Leistungen gelten für Dachneigungen bis 45 Grad.

Die Preise für die Deckung gelten ohne Unterschied, ob mit oder ohne Unterdach beziehungsweise Unterspannung.

2. Windlast - Berechnung:

Die Windlast-Berechnung gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftraggeber.

Eine vereinfachte grafische Darstellung (z.B. Dachdraufsicht M 1:100 mit einer Darstellung der Windlastbereiche) der Dachfläche wird vom Auftraggeber beigelegt.

Die Ausführung (Dimensionierung) und die Art der systemgerechten Befestigung für die jeweiligen Dachflächen erfolgt nach Wahl des Auftragnehmers.

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) bis 3,2 m
- bei Arbeitshöhen über 3,2 m alle Erschwernisse, einschließlich etwaigem erhöhtem Aufwand für den Materialtransport
- Ausstiegsfenster mit einer Einscheiben-Sicherheitsverglasung und Einbaurahmen

4. Farben:

4.1 Standardfarben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

4.2 Sonderfarben:

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

5. Edelstahl (NIRO):

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) zu verstehen.

6. Skizze:

Im Folgenden wird der Begriff Skizze für die einfachste Darstellungsmöglichkeit (z.B. Zeichnung, Plan) verwendet.

7. Abkürzungen:

- ED für Einfachdeckungen
- DD für Doppeldeckungen

8. Deckregeln:

Für die Ausführung der Dachdeckerarbeiten gelten die von der Bundesinnung der Dachdecker herausgegebenen Deckregeln (erhältlich bei der Bundesinnung der Dachdecker, 1040 Wien, Schaumburggasse 20/6) und die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller.

Kommentar:

Für gebrauchtes, im Dachboden gelagertes Deckungsmaterial wird bei vorhandenem Unterdach oder vorhandener Unterspannung eine Aufzahlung für die Erschwernis des Transportes auf das Dach verrechnet.

Sicherheits- und Schutzvorrichtungen für spätere Arbeiten sind in der LG 25 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- *Dachneigungen über 60 Grad*

- Maßnahmen zur Befestigung von Solar- und Fotovoltaik-Halterungen
- Instandsetzungsarbeiten

Etwa erforderliche Schutzgerüste sind in der LG 04 beschrieben. Schalungen, Trag- und Konterlattungen sind in der LG 36 (Zimmermeisterarbeiten) beschrieben. Sanierungen von gemauerten Fangköpfen sind mit der LG 14 auszuschreiben.

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen - Ausschreibung, Angebot, Zuschlag
- ÖNORM B 1991-1-3: Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke/Windlasten
- ÖNORM B 1991-1-4: Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke/Windlasten
- ÖNORM B 2107-1: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)
- ÖNORM B 2107-2: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)
- ÖNORM B 2107-3: Umsetzung des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes (BauKG)
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauwesen
- ÖNORM B 2118: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten
- ÖNORM B 2219: Dachdeckerarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneefangsystemen
- ÖNORM B 3419: Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wandverkleidungen
- ÖNORM EN 354: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel
- ÖNORM EN 355: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer
- ÖNORM EN 362: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente
- ÖNORM EN 364: Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Prüfverfahren
- ÖVE/ÖNORM E 8049-1: Blitzschutz baulicher Anlagen - Allgemeine Grundsätze
- BGBl: ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, Bauarbeitenkoordinationsgesetz, Bauarbeiterschutzverordnung

22R6 + Dämmung v.hinterlüfteten Fassaden (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

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).

- 22R653 + Steinwolleplatten als Wärmedämmung in hinterlüfteten Fassaden (Fass.Steinwollepl.), Produktart: MW-WF, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C. Einschließlich mechanischer Befestigung ohne Unterschied des Untergrundes. Abgerechnet wird die wärmedämmte Fläche.

22R653A + Fass.Steinwollepl.mittel 6cm

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653B + Fass.Steinwollepl.mittel 8cm

8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653C + Fass.Steinwollepl.mittel 10cm

10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653D + Fass.Steinwollepl.mittel 12cm

12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653E + Fass.Steinwollepl.mittel 14cm

14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653F + Fass.Steinwollepl.mittel 16cm

16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653G + Fass.Steinwollepl.mittel 18cm

18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653H + Fass.Steinwollepl.mittel 20cm

20 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653I + Fass.Steinwollepl.mittel 22cm

22 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 220 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653J + Fass.Steinwollepl.mittel 24cm

24 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 240 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653K + Fass.Steinwollepl.schwer 6cm

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653L + Fass.Steinwollepl.schwer 8cm

8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653M + Fass.Steinwollepl.schwer 10cm

10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653N + Fass.Steinwollepl.schwer 12cm

12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,75 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653O + Fass.Steinwollepl.schwer 14cm

14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,35 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653P + Fass.Steinwollepl.schwer 16cm

16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

22R653Q + Fass.Steinwollepl.schwer 18cm

18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,60 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36

Holzbau

Version 022 (2021-12)

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

1. Materialien:

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

Vollholz (VH): Für Vollholz gilt eine maximale Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C 24.

Konstruktionsvollholz: Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine maximale Einzellänge von 13 m, eine maximale Breite von 16 cm und eine maximale Höhe von 28 cm.

Brettschichtholz (BSH): Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine maximale Höhe von 60 cm, eine maximale Breite von 24 cm und eine maximale Einzellänge von 13 m.

Brettsperrholz (BSP): Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Zulassung (ETZ) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm²; Gr, mean=65 N/mm², fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

Oriented Strand Board (OSB): Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Spanplatte: Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Mitteldichte Faserplatte (MDF): Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

2. Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

3. Höhen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

Kommentar:

Schutzmaßnahmen, Schutzeinrichtungen und Hebezeuge sind mit Positionen der jeweiligen Leistungsgruppen (z.B. LG01, LG25) auszuschreiben.

Verwendung von OSB-Platten: In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für P3 nicht tragend im Trockenbereich, P4 tragend im Trockenbereich und P5 tragend im Feuchtbereich.

Oberflächenqualitäten gemäß ÖNORM B 2215:2009, Tabelle A.3 und A.4:

- *Oberflächenqualität 1 entspricht bei VH der Standard-Qualität und bei BSH der Industrie-Qualität*
- *Oberflächenqualität 2 entspricht bei VH und BSH der Sicht-Qualität*

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- *Leistungen bei Höhen über 3,2 m*
- *Kleinflächen bis 5 m² bei Einzelbauteilen (nicht für zusammenhängende Wandflächen).*
- *Oberflächenbeschichtungen*
- *Abteilungswände bzw. Trennwände*
- *Treppen aus Holz*
- *Balkone aus Holz*

Literaturhinweise (z.B.):

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM B 2215

- ÖNORM B 2320: Wohnhäuser aus Holz - Technische Anforderungen

- ÖNORM B 4119: Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen

- ÖNORM EN 1995-1-1, Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

- ÖNORM EN 1995-1-2, Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Bemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)

36R7 + Vordeckung,Unterspannung,Dämmung (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Wärmedurchlasswiderstand:

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Mehrlagige Ausführungen sind kreuzweise mit überdeckten Fugen zu verlegen. Die Abrechnung erfolgt je Lage nach der entsprechenden Position hohl für voll nach Abzug der Öffnungen über 1,0 m².

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).

36R705 + Wärmedämmung von Dachschrägen und Decken mit Steinwolle, zwischen Sparren, Tramen, Zangen oder Latten abrutschsicher verlegt. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert.

36R705I + Steinw-Flexirock 12cm

12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R705J + Steinw-Flexirock 14cm

14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R705K + Steinw-Flexirock 16cm

16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R705L + Steinw-Flexirock 18cm

18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R705M + Steinw-Flexirock 20cm

20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R705N + Steinw-Klemmrock 035 12cm

12 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R705O + Steinw-Klemmrock 035 14cm

14 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R705P + Steinw-Klemmrock 035 16cm

16 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R705Q + Steinw-Klemmrock 035 18cm

18 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R705R + Steinw-Klemmrock 035 20cm

20 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R705S + Steinw-Klemmrock 035 22cm

22 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-220 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R705T + Steinw-Klemmrock 035 24cm

24 cm dick. Produktart: MW-WL, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL KLEMMROCK 035-240 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R710 + Aufsparrendämmplatte (Dachdämmpl.), hochverdichtete Steinwolle (Steinw.) mit extra harter Oberlage, Konterlattung ist mit Spezialschraube in den Sparren befestigt. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK. Schmelzpunkt größer 1000 Grad Celsius, Produktart: MW-WD.

36R710A + **Dachdämmpl.Steinw.6cm**

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Dachdämmplatte DUROCK Austria 035, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R710B + **Dachdämmpl.Steinw.8cm**

8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Dachdämmplatte DUROCK Austria 035, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R710C + **Dachdämmpl.Steinw.10cm**

10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Dachdämmplatte DUROCK Austria 035, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R710D + **Dachdämmpl.Steinw.12cm**

12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Dachdämmplatte DUROCK Austria 035, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R710E + Dachdämmpl.Steinw.14cm

14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Dachdämmplatte DUROCK Austria 035, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R710F + Dachdämmpl.Steinw.16cm

16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Dachdämmplatte DUROCK Austria 035, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711 + Wärmedämmung von Ständerwänden (Außen- oder Trennwänden) mit Steinwolle abrutschsicher verlegt.
Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert.

36R711A + Wände Steinw-Flexirock 12cm

12 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand 3,05 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711B + Wände Steinw-Flexirock 14cm

14 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand 3,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711C + Wände Steinw-Flexirock 16cm

16 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711D + Wände Steinw-Flexirock 18cm

18 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711E + Wände Steinw-Flexirock 20cm

20 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711F + Wände Steinw-TWpl.6cm

6 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711G + Wände Steinw-TWpl.8cm

8 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711H + Wände Steinw-TWpl.10cm

10 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711I + Wände Steinw-TWpl.12cm

12 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711J + Wände Steinw-TWpl.14cm

14 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711K + Wände Steinw-TWpl.16cm

16 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711L + Wände Steinw-TWpl.18cm

18 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711M + Wände Steinw-TWpl.20cm

20 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R711N + Wände Steinw-TWpl.22cm

22 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 220 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R7110 + Wände Steinw-TWpl.24cm

24 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 240 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712 + Wärmedämmung von Ständerwänden (Außen- oder Trennwänden) mit Steinwolle abrutschsicher verlegt.
Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert.

36R712A + Wände Steinw-Mehrweckpl.12cm

12 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrweckplatte SONOROCK PLUS, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712B + Wände Steinw-Mehrweckpl.14cm

14 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrweckplatte SONOROCK PLUS, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712C + Wände Steinw-Mehrweckpl.16cm

16 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrweckplatte SONOROCK PLUS, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712D + Wände Steinw-Mehrweckpl.18cm

18 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712E + Wände Steinw-Mehrzweckpl.20cm

20 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712F + Wände Steinwollpl.4cm

4 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 40 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712G + Wände Steinwollpl.5cm

5 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712H + Wände Steinwollpl.6cm

6 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712I + Wände Steinwollpl.7,5cm

7,5 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 75 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712J + Wände Steinwollpl.8cm

8 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712K + Wände Steinwollpl.10cm

10 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712L + Wände Steinwollmatte 4cm

4 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Dämmfilz Sonoroll 040, 40 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712M + Wände Steinwollmatte 5cm

5 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Dämmfilz Sonoroll 040, 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712N + Wände Steinwollmatte 6cm

6 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Dämmfilz Sonoroll 040, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712O + Wände Steinwollmatte 7,5cm

7,5 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Dämmfilz Sonoroll 040, 75 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712P + Wände Steinwollmatte 8cm

8 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Dämmfilz Sonoroll 040, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R712Q + Wände Steinwollmatte 10cm

10 cm dick. Produktart MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Dämmfilz Sonoroll 040, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R713 + Komprimierter Dämmfilz aus nichtbrennbarer Steinwolle (Steinw.) für die Dämmung der obersten Geschossdecke, zur Ausfachung von Holzbalkendecken, für den Holzrahmenbau und für den Einsatz zwischen Lagerhölzern bei Fußbodenaufbauten.

36R713A + Decke Steinw.035 6cm

6 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R713B + Decke Steinw.035 8cm

8 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R713C + Decke Steinw.035 10cm

10 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R713D + Decke Steinw.035 12cm

12 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R713E + Decke Steinw.035 14cm

14 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R713F + Decke Steinw.035 16cm

16 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R713G + Decke Steinw.035 18cm

18 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R713H + Decke Steinw.035 20cm

20 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R713I + Decke Steinw.035 22cm

22 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 220 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R713J + Decke Steinw.035 24cm

24 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 240 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R714 + Hoch verdichtete Steinwolle-Dämmplatte (Steinw.Dämmplatte) für die Dämmung der obersten Geschossdecke. Belastbar durch Auflegen von flächigen Abdeckungen (z.B. 19 mm Spannplatten).

36R714A + Decke Steinw.Dämmplatte 6cm

6 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R714B + Decke Steinw.Dämmplatte 8cm

8 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R714C + Decke Steinw.Dämmplatte 10cm

10 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R714D + Decke Steinw.Dämmplatte 12cm

12 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R714E + Decke Steinw.Dämmplatte 14cm

14 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R714F + Decke Steinw.Dämmplatte 16cm

16 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R714G + Decke Steinw.Dämmplatte 18cm

18 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36R714H + Decke Steinw.Dämmplatte 20cm

20 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL TEGAROCK L, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38

Holzfußböden

Version 022 (2021-12)

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

1. Leistungen:

Leitungen sind außerhalb der Unterbodenkonstruktion verlegt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

- das Anarbeiten z.B. an Zargen, Stöcke, lotrechte Heizungsrohre
- das maschinelle Abschleifen neu verlegter, nicht werksmäßig oberflächenbehandelter Holz-Oberböden für eine zum Versiegeln oder Ölen geeignete Oberfläche

Eine Musterkollektion der angebotenen Materialien wird auf Aufforderung des Auftraggebers vorgelegt.

2.1 Das Entsorgen von Baurestmassen z.B. beim Vorbereiten des Untergrundes oder bei Instandsetzungsarbeiten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

3. Abkürzungsverzeichnis:

MS-Parkett = Mehrschichtparkett

wl = werkslackiert

wö = werksgeölt

ged. = gedämpft

Kommentar:

Bezeichnungen gemäß ÖNORM: Kreis, Dreieck, Quadrat

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM EN 14761: Holzfußböden - Massivholz-Hochkantlamelle, Breitlamelle und Modulklötz
- ÖNORM EN 13226: Holzfußböden - Massivholz-Parkettstäbe mit Nut und/oder Feder
- ÖNORM EN 13488: Holzfußböden - Mosaikparkettelemente
- ÖNORM EN 13489: Holzfußböden - Mehrschichtparkettelemente

38R3

+ Unterbodenkonstruktion, Dämmung (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Anarbeiten:

Das Anarbeiten an Zargen, Stöcke, senkrechte Heizungsrohre und dergleichen wird nicht gesondert vergütet.

Sortierung:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Oberböden, Sockel und Friese nach der Sortierung Standard (S) bzw. bei Mosaikparkett Natur (N) anzubieten.

Schleifen:

Das maschinelle Abschleifen der neu verlegten Oberböden ist, um eine zum Versiegeln oder Einlassen geeigneter Oberfläche zu erzielen, in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Friese, Leisten:

Friese und Wandanschlussleisten werden gesondert vergütet.

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).

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsüberschrift in der LB-HB vorliegenden Vorbemerkungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der ROCKWOOL-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen mit auszuschreiben.

38R304 + Trittschalldämmung, vollflächig verlegt, aus Steinwolleplatten. Produktart: MW-T
Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C.

38R304A + Steinw.Trittschalldpl.12-2mm

12-2 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 0,35 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 75 MN/m3.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 12-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R304B + Steinw.Trittschalldpl.20-2mm

20-2 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 0,55 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 48 MN/m3.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 20-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R304C + Steinw.Trittschalldpl.25-2mm

25-2 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 0,70 m2K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 29 MN/m3.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 25-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R304D + Steinw.Trittschalldpl.30-2mm

30-2 mm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 0,85 m²K/W, Dynamische Steifigkeit höchstens 27 MN/m³.

z.B. ROCKWOOL Trittschalldämmplatte FLOORROCK HP 30-32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306 + Wärmedämmung zwischen den Polsterhölzern verlegt, mit Steinwollgedämmstoffen (Steinw.). Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C.

38R306A + Steinw.Trennwandplatte 5cm

5 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306B + Steinw.Trennwandplatte 6cm

6 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306C + Steinw.Trennwandplatte 7,5cm

7,5 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306D + Steinw.Trennwandplatte 8cm

8 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306E + Steinw.Trennwandplatte 10cm

10 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306F + Steinw.Mehrzweckplatte 12cm

12 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306G + Steinw.Mehrzweckplatte 14cm

14 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,44 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306H + Steinw.Mehrzweckplatte 16cm

16 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306I + Steinw.Dämmfilz 040 5cm

5 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 040, 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306J + Steinw.Dämmfilz 040 6cm

6 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 040, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306K + Steinw.Dämmfilz 040 8cm

8 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 040, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306L + Steinw.Dämmfilz 040 10cm

10 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 040, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306M + Steinw.Dämmfilz 040 12cm

12 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 040, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306N + Steinw.Dämmfilz 040 14cm

14 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 040, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306O + Steinw.Dämmfilz 040 16cm

16 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 040, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306P + Steinw.Dämmfilz 040 18cm

18 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 040, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306Q + Steinw.Dämmfilz 040 20cm

20 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 040, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306R + Steinw.Dämmfilz 040 22cm

22 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 040, 220 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R306S + Steinw.Dämmfilz 040 24cm

24 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 040, 240 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**38R309 + Blindboden (Blindb.), mit Polsterhölzern, Querschnitt mindestens 4 x 8 cm, in die vorhandene Beschüttung eingebettet oder mit Trittschalldämmstreifen und Distanzklötzchen unterlegt.
Trittschalldämmstreifen aus Steinwolle.**

z.B. ROCKWOOL FLOORROCK HP 20-2 mm oder Gleichwertiges.

38R309A + Blindb.Polsterholz+Bretter

Parallel zu den Wänden verlegt, Blindbodenbretter 24 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R309B + Blindb.f.Tafelparkett

An den Wänden umlaufend und diagonal zu diesen verlegt, Blindbodenbretter 24 mm dick, mit versetzten Stößen quer zu den diagonalen Polsterhölzern, geeignet für gerade Würfelmuster, Tafelparkett und Kassettenböden.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R309C + Blindb.+Bret+V100 19mm

Achsabstand höchstens 45 cm parallel zu den Wänden verlegt, einschließlich Streublindboden aus Brettern 24 mm dick und phenolharzgebundenen Spanplatten V 100 (E1), 19 mm dick, mit geradem Stoß, mit Schrauben befestigt.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R320 + Polsterhölzer (Polsterh.) unterlegen mit Trittschalldämmstreifen (Trittsch.) aus Steinwolle (Steinw.).

38R320A + Trittsch.u.Polsterh.Steinw.20-2mm

z.B. ROCKWOOL TRITTSCHALLDÄMMPLATTE FLOORROCK HP 20-2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38R320B + Trittsch.u.Polsterh.Steinw.30-2mm

z.B. ROCKWOOL TRITTSCHALLDÄMMPLATTE FLOORROCK HP 30-2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38R330 + Randstreifen aus Steinwolle, 12 mm dick, eingelegt entlang der Bodenbegrenzungswände.

38R330A + Randstreifen Steinwolle 12/80mm

80 mm breit.

z.B. ROCKWOOL RST, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38R330B + Randstreifen Steinwolle 12/120mm

120 mm breit.

z.B. ROCKWOOL RST, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38R356 + Dampfbremse my.d=mind.10m

Herstellen einer Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38R357 + Dampfsperre my.d=mind.100m

Herstellen einer Dampfsperre mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m.

z.B. ROCKTECT CENTITOP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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 m²
- 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 oberem Abschluss, abgegrenzt.

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² 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)

39R2 + Wandunterkonstruktion,Beplankung (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Wärmedurchlasswiderstand:

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

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).

39R203 + Dämmstoff aus Steinwolle (Steinw.) zwischen die Unterkonstruktion abgleitsicher verlegt. Abgerechnet je Lage. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1.

39R203B + Steinw.Trennwandplatte 5cm

5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203C + Steinw.Trennwandplatte 6cm

6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203D + Steinw.Trennwandplatte 7,5cm

7,5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203E + Steinw.Trennwandplatte 8cm

8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203F + Steinw.Trennwandplatte 10cm

10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203I + Steinwolleplatte 30kg 4cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 4 cm dick mit Mindestrohddichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,00 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 40 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203J + Steinwolleplatte 30kg 5cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohddichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203K + Steinwolleplatte 30kg 6cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohddichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203L + Steinwolleplatte 30kg 8cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohddichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,00 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203M + Steinwolleplatte 30kg 10cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick mit Mindestrohddichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203N + Steinwolleplatte 40kg 4cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 4 cm dick mit Mindestrohddichte 40 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,10 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 40 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203O + Steinwolleplatte 40kg 5cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohddichte 40 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203P + Steinwolleplatte 40kg 6cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohddichte 40 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203Q + Steinwolleplatte 40kg 8cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohddichte 40 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203R + Steinwolleplatte 50kg 4cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 4 cm dick mit Mindestrohddichte 50 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,10 m²K/W,

Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203S + Steinwolleplatte 50kg 5cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohichte 50 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203T + Steinwolleplatte 50kg 6cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohichte 50 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203U + Steinwolleplatte 50kg 8cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohichte 50 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203V + Steinwolleplatte 100kg 4cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 4 cm dick mit Mindestrohichte 100 kg/m³, Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,10 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 40 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203W + Steinwolleplatte 100kg 5cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohichte 100 kg/m³, Produktart: MW-WF,

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203X + Steinwolleplatte 100kg 6cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohddichte 100 kg/m³, Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203Y + Steinwolleplatte 100kg 8cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohddichte 100 kg/m³, Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R203Z + Steinwolleplatte 100kg 10cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick mit Mindestrohddichte 100 kg/m³, Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R3 + Zusätzliche Leistung u.Aufzählung (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Wärmedurchlasswiderstand:

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

Aufzählungen:

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).

39R303 + Aufzahlung (Az) auf Ständerwände, mit über 4 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, Brandverhalten Euroklasse A1.

39R303A + Az Steinw.Trennwandplatte 5cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303B + Az Steinw.Trennwandplatte 6cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303C + Az Steinw.Trennwandplatte 7,5cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 7,5 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303D + Az Steinw.Trennwandplatte 8cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303E + Az Steinw.Trennwandplatte 10cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303L + Az Steinwolleplatte 30kg 5cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohddichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 50 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303M + Az Steinwolleplatte 30kg 6cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohddichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 60 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303N + Az Steinwolleplatte 30kg 8cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohddichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,00 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 80 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303O + Az Steinwolleplatte 30kg 10cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick mit Mindestrohddichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 100 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303P + Az Steinwolleplatte 40kg 5cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohddichte 40 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 50 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303Q + Az Steinwolleplatte 40kg 6cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohddichte 40 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 60 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303R + Az Steinwolleplatte 40kg 8cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohddichte 40 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 80 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303S + Az Steinwolleplatte 50kg 5cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohddichte 50 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 50 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303T + Az Steinwolleplatte 50kg 6cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohddichte 50 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 60 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303U + Az Steinwolleplatte 50kg 8cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohddichte 50 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 80 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303V + Az Steinwolleplatte 100kg 5cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohddichte 100 kg/m³, Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 50 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303W + Az Steinwolleplatte 100kg 6cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohddichte 100 kg/m³, Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 60 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303X + Az Steinwolleplatte 100kg 8cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohddichte 100 kg/m³, Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 80 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R303Y + Az Steinwolleplatte 100kg 10cm

Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick mit Mindestrohddichte 100 kg/m³, Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 100 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R313 + Aufzahlung (Az) auf Ständerwände, mit über 5 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, Brandverhalten Euroklasse A1.

39R313O + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.5cm

5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W.
ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK, 50 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R313P + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.6cm

6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m2K/W.
ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK, 60 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R313Q + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.8cm

8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W.
ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK, 80 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R313R + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.10cm

10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m2K/W.
ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 100 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R313S + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.12cm

12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m2K/W.
ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 120 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R313T + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.14cm

14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m2K/W.
ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 140 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R313U + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.16cm

16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m2K/W.

ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 160 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R313V + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.18cm

18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m2K/W.

ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 180 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R313W + Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.20cm

20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m2K/W.

ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK PLUS, 200 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R6 + Wandverkleidungen (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

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 Bundesvergabegegesetz (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).

39R605 + Wandverkleidung (Vorsatzschale) mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügeln befestigt. Mit Steinwollgedämmschicht 5 cm dick. Produktart: MW-W, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 50 mm oder Gleichwertiges.

- 39R605A + Vorsatzschale Steinw.5+GKB 12,5mm**
Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) 12,5 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39R605B + Vorsatzschale Steinw.5+GKB 15mm**
Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) 15 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39R605C + Vorsatzschale Steinw.5+GKF 12,5mm**
Beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF) 12,5 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39R605D + Vorsatzschale GKB-I 12,5 mm**
Beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKB-I) 12,5 mm dick.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39R613 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Wandverkleidung (Vorsatzschale) aller Art, für eine Dämmschichtdicke über 5 cm, Brandverhalten Euroklasse A1.**
- 39R613A + Az Vorsatzschale Steinwol.6cm**
Aus Steinwolleplatte, 6 cm dick. Produktart: MW-W, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 60 mm.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39R613B + Az Vorsatzschale Steinwol.7,5cm**
Aus Steinwolleplatte, 7,5 cm dick. Produktart: MW-W, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 75 mm.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R613C + Az Vorsatzschale Steinwol.8cm

Aus Steinwolleplatte, 8 cm dick. Produktart: MW-W, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 80 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R613D + Az Vorsatzschale Steinwol.10cm

Aus Steinwolleplatte, 10 cm dick. Produktart: MW-W, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 100 mm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R656 + Dampfbremse my.d=mind. 10m (ROW)

Herstellen einer Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R657 + Dampfsperre my.d=mind. 100m

Herstellen einer Dampfsperre mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m.

z.B. ROCKTECT CENTITOP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R8 + Decken-u.Dachschrägenverkleidung (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Wärmedurchlasswiderstand:

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Mehrlagige Ausführungen sind kreuzweise mit überdeckten Fugen zu verlegen. Die Abrechnung erfolgt je Lage nach der entsprechenden Position hohl für voll nach Abzug der Öffnungen über 1,0 m².

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).

39R813 + Einlegen einer Dämmung aus Steinwolle in die abgehängte Decke (Abge.Decke) oder Deckenverkleidung. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C.

39R813B + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.5cm

5 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R813C + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.6cm

6 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R813D + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.7,5cm

7,5 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R813E + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.8cm

8 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R813F + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.10cm

10 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R813G + Abgh.Decke SteinwSchallschl.2cm

2 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 0,50 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF 20 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R813H + Abgh.Decke SteinwSchallschl.3cm

3 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF 30 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R817 + Einlegen von Steinwolle-Akustikplatten mit schwarzem Glasvlies zur Sichtseite, über die Paneele oder Deckenverkleidung, Produktart: MW-W, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK.

39R817A + Steinw.Akustikpl.2cm

2 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 0,50 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF-SE 20 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R817B + Steinw.Akustikpl.3cm

3 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF-SE 30 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R817C + Steinw.Akustikpl.4cm

4 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF-SE 40 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R817D + Steinw.Akustikpl.5cm

5 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF-SE 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849 + Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen mit Steinwolle, abgleitsicher zwischen Sparren, Tramen, Zangen oder Latten verlegt. Abrechnung je Lage. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1.

39R849E + Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.12cm

12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849F + Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.14cm

14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849G + Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.16cm

16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849H + Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.18cm

18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849I + Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.20cm

20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849K + Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht 5cm

5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849L + Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht 6cm

6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849M + Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht7,5cm

7,5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 75 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849N + Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht 8cm

8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R8490 + Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht 10cm

10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849P + Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 6cm

6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849Q + Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 8cm

8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849R + Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 10cm

10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849S + Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 12cm

12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849T + Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 14cm

14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849U + Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 16cm

16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849V + Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 18cm

18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849W + Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 20cm

20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849X + Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 22cm

22 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 220 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R849Y + Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 24cm

24 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 240 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R853 + Wärmedämmung von Dachschrägen und Decken mit Steinwolle, abrutschsicher geklemmt
zwischen Sparren, Tramen, Zangen oder Latten. Abrechnung je Lage. Dämmplatten
durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1.

39R853A + Dach-Steinw-Flexirock 12cm

12 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R853B + Dach-Steinw-Flexirock 14cm

14 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R853C + Dach-Steinw-Flexirock 16cm

16 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,05 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R853D + Dach-Steinw-Flexirock 18cm

18 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R853E + Dach-Steinw-Flexirock 20cm

20 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,05 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R856 + Dampfbremse my.d= mind.10m

Herstellen einer Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R857 + Dampfsperre my.d= mind.100m

Herstellen einer Dampfsperre mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m.

z.B. ROCKTECT CENTITOP odert Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R9 + Trockenunterboden (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

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).

39R906 + Wärmedämmung aus nichtbelastbarer Steinwolle, auf die Rohdecke lose verlegt.
Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1,
Schmelztemperatur größer 1000 C.

39R906A + Steinw.Wärmedämmplatte 5cm

5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906B + Steinw.Wärmedämmplatte 6cm

6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906C + Steinw.Wärmedämmplatte 7,5cm

7,5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906D + Steinw.Wärmedämmplatte 8cm

8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906E + Steinw.Wärmedämmplatte 10cm

10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906F + Steinw.Mehrzweckplatte 12cm

12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m2K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906G + Steinw.Mehrzweckplatte 14cm

14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906H + Steinw.Mehrzweckplatte 16cm

16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906I + Steinw.Mehrzweckplatte 18cm

18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906J + Steinw.Mehrzweckplatte 20cm

20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK,
Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906K + Steinw.Dämmfilz 035 6cm

6 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70
m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906L + Steinw.Dämmfilz 035 8cm

8 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906M + Steinw.Dämmfilz 035 10cm

10 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906N + Steinw.Dämmfilz 035 12cm

12 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906O + Steinw.Dämmfilz 035 14cm

14 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906P + Steinw.Dämmfilz 035 16cm

16 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906Q + Steinw.Dämmfilz 035 18cm

18 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906R + Steinw.Dämmfilz 035 20cm

20 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 200 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906S + Steinw.Dämmfilz 035 22cm

22 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 220 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R906T + Steinw.Dämmfilz 035 24cm

24 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 240 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R920 + Nachträgliche Wärmedämmung mit Steinwollegranulat. Güteüberwacht und CE-Zertifiziert nach EN 14064. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur über 1000 C. Einbringung durch Einblasdämmsystem.

39R920A + Steinw.Einblssystem lose

Maschinell fugenlos aufgebracht, lose ohne Vernetzung, auf ebene Flächen, ca. kg/m³ (mind. 45, höchstens 110 kg/m³), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK.

Neendicke:

z.B. ROCKWOOL FILLROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R920B + Steinw.Einblssystem Hohlräume

Maschinell fugenlos in Hohlräume eingebracht, lose ohne Vernetzung, ca. kg/m³
(mind. 65, höchstens 110 kg/m³), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK.

Nennstärke:

z.B. ROCKWOOL FILLROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39R920C + Steinw.Einblssystem vernetzt

Maschinell fugenlos aufgebracht, Vernetzung mit unbrennbarem, umweltneutralem Bindemittel,
ca. kg/m³ (mind. 45, höchstens 110 kg/m³), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit:
0,039 W/mK.

Nennstärke:

z.B. ROCKWOOL GRANULAT RG-SKW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Version 022 (2021-12)

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

1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

5. Einkalkulierte Leistungen:

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

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen
- WDVS mit Phenolharzschaum (PF)
- Instandsetzung von WDVS

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 1991-1-4: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen
- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2259: Werkvertragsnorm - Herstellung von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz

im Hochbau - Arten und Anwendung

- *ÖNORM B 6400: Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Planung & Verarbeitung*

- *ÖNORM DIN 18202:Toleranzen im Hochbau - Bauwerke*

- *ETAG 004: Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht*

- *Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme*

- *technische Richtlinien und Detailzeichnungen (VAR)*

44R5 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem:

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem muss den behördlichen Vorschriften entsprechen oder es wird die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems durch einen Prüfbericht einer österreichischen staatlich autorisierten Versuchsanstalt nachgewiesen. Es werden nur Produkte des gleichen, durch Verordnung oder im Prüfbericht zugelassenen Systems verwendet. Das Ausmaß wird wie beim Herstellen von Verputz ermittelt.

Unebenheiten des Untergrundes:

Der Ausgleich von Unebenheiten bis 10 mm ist in die Einheitspreise 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).

44R501 + Untergrund (Untergr.) von Verschmutzungen, Ausblühungen und Schalölresten reinigen, etwaige Unebenheiten über 10 mm mit Mörtel ausgleichen.

44R501A + Untergr.vorber. Mwk.verputzt

Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R501B + Untergr. vorber. Beton

Untergrund aus schalreinem Beton, einschließlich Abschlagen von Graten und Krätzen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R502 + Kantenschutzprofil Sockel

Kantenschutzprofil als Sockelabschluss, der Wärmedämmschichtdicke entsprechend.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

44R515 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dünnschicht-Deckputz (Dünnp.) und Putzträgerplatten aus Steinwolle (Steinw.) beidseitig beschichtet Produktart MW-PT10 in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK.

44R515A + A.Dämmsyst.Steinw.8cm Dünnp.2,20

Steinwolleplatten 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,20 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 80 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R515B + A.Dämmsyst.Steinw.10cm Dünnp.2,75

Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,75 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 100 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R515C + A.Dämmsyst.Steinw.12cm Dünnp.3,30

Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,30 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 120 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R515D + A.Dämmsyst.Steinw.14cm Dünnp.3,85

Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 140 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R515E + A.Dämmsyst.Steinw.16cm Dünnp.4,40

Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 160 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R515F + A.Dämmsyst.Steinw.18cm Dünnp.5,00

Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 180 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R515G + A.Dämmsyst.Steinw.20cm Dünnp.5,55

Steinwolleplatten 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 200 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R516 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dünnschicht-Deckputz (Dünnp.) und Putzträgerplatten aus Steinwolle (Steinw.), beidseitig beschichtet, Produktart MW-PT 5 in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 5 kPA, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK.

44R516A + A.Dämmsyst.Steinw.8cm Dünnp.2,35

Steinwolleplatten 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,35 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 80 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R516B + A.Dämmsyst.Steinw.10cm Dünnp.2,90

Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,90 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 100 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R516C + A.Dämmsyst.Steinw.12cm Dünnp.3,50

Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 120 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R516D + A.Dämmsyst.Steinw.14cm Dünnp.4,10

Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 140 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R516E + A.Dämmsyst.Steinw.16cm Dünnp.4,70

Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 160 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R516F + A.Dämmsyst.Steinw.18cm Dünnp.5,25

Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 180 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R516G + A.Dämmsyst.Steinw.20cm Dünnp.5,85

Steinwolleplatten 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 200 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R517 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dünnschicht-Deckputz (Dünnp.) und Putzträgerlamelle aus Steinwolle, beidseitig beschichtet, Produktart MW-PT 80 in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 80 kPA, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/mK.

44R517A + A.Dämmsyst.Lamelle 4cm Dünnp.

Steinwolle-Lamelle 4 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 0,95 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 40 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R517B + A.Dämmsyst.Lamelle 6cm Dünnp.

Steinwolle-Lamelle 6 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 1,45 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 60 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R517C + A.Dämmsyst.Lamelle 8cm Dünnp.

Steinwolle-Lamelle 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 1,95 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 80 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R517D + A.Dämmsyst.Lamelle 10cm Dünnp.

Steinwolle-Lamelle 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 2,40 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 100 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R517E + A.Dämmsyst.Lamelle 12cm Dünnp.

Steinwolle-Lamelle 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 2,90 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 120 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R517F + A.Dämmsyst.Lamelle 14cm Dünnp.

Steinwolle-Lamelle 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 3,40 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 140 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R517G + A.Dämmsyst.Lamelle 16cm Dünnp.

Steinwolle-Lamelle 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 3,90 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 160 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R517H + A.Dämmsyst.Lamelle 18cm Dünnp.

Steinwolle-Lamelle 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 4,35 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 180 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44R517I** + **A.Dämmsyst.Lamelle 20cm Dünnp.**
Steinwolle-Lamelle 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 4,85 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 200 mm, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44R518** + **Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dickschicht-Deckputz (Dickp.) und Putzträgerplatten aus Steinwolle, beidseitig beschichtet, Produktart MW-PT 10 in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK.**
- 44R518A** + **A.Dämmsyst.Steinw.8cm Dickp.2,20**
Steinwolleplatten 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,20 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 80 mm, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44R518B** + **A.Dämmsyst.Steinw.10cm Dickp.2,75**
Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,75 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 100 mm, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44R518C** + **A.Dämmsyst.Steinw.12cm Dickp.3,30**
Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,30 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 120 mm, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44R518D** + **A.Dämmsyst.Steinw.14cm Dickp.3,85**
Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,85 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 140 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R518E + A.Dämmsyst.Steinw.16cm Dickp.4,40

Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,40 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 160 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R518F + A.Dämmsyst.Steinw.18cm Dickp.5,00

Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,00 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 180 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R518G + A.Dämmsyst.Steinw.20cm Dickp.5,55

Steinwolleplatten 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,55 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 200 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R519 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dickschicht-Deckputz (Dickp.) und Putzträgerplatten aus Steinwolle (Steinw.), Produktart MW-WV in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 5 kPA, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK.

44R519A + A.Dämmsyst.Steinw.8cm Dickp.2,35

Steinwolleplatten 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,35 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 80 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R519B + A.Dämmsyst.Steinw.10cm Dickp.2,90

Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,90 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 100 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R519C + A.Dämmsyst.Steinw.12cm Dickp.3,50

Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 120 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R519D + A.Dämmsyst.Steinw.14cm Dickp.4,10

Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 140 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R519E + A.Dämmsyst.Steinw.16cm Dickp.4,70

Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,70 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 160 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R519F + A.Dämmsyst.Steinw.18cm Dickp.5,25

Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 180 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R519G + A.Dämmst. Steinw.20cm Dickp.5,85

Steinwolleplatten 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,85 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 200 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R520 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmst.) mit Dickschicht-Deckputz (Dickp.) und Putzträgerlamelle aus Steinwolle, Produktart MW-PT 80 in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 80 kPA, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/mK.

44R520A + A.Dämmst.Lamelle 4cm Dickp.

Steinwolle-Lamelle 4 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 0,95 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 40 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R520B + A.Dämmst.Lamelle 5cm Dickp.

Steinwolle-Lamelle 5 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 1,20 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 50 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R520C + A.Dämmst.Lamelle 6cm Dickp.

Steinwolle-Lamelle 6 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 1,45 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 60 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R520D + A.Dämmsyst.Lamelle 8cm Dickp.

Steinwolle-Lamelle 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 1,95 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 80 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R520E + A.Dämmsyst.Lamelle 10cm Dickp.

Steinwolle-Lamelle 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,40 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 100 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R520F + A.Dämmsyst.Lamelle 12cm Dickp.

Steinwolle-Lamelle 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,90 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 120 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R520G + A.Dämmsyst.Lamelle 14cm Dickp.

Steinwolle-Lamelle 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 140 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R520H + A.Dämmsyst.Lamelle 16cm Dickp.

Steinwolle-Lamelle 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,90 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 160 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 44R520I + A.Dämmsyst.Lamelle 18cm Dickp.**
Steinwolle-Lamelle 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,35 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 180 mm, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Verputz:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44R520J + A.Dämmsyst.Lamelle 20cm Dickp.**
Steinwolle-Lamelle 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,85 m²K/W.
z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 200 mm, oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Verputz:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44R521 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Außenwandwärmedämmverbundsysteme aller Art.
- 44R521A + Az Dämmsystem Untersicht**
Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44R521B + Az Dämmsystem Gesimsummantelung**
Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet die abgewickelte behandelte Fläche.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44R521C + Az Dämmsystem Fensterfaschen**
Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren Dämmplatten ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet im äußeren Umfang.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 44R521D + Az Dämmsystem 2.Lage Gitter**
Für das Einspachteln einer weiteren Lage von Glasseidengitter an mechanisch stark beanspruchten Gebäudeteilen, nach Angabe des Auftraggebers.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R521E + Az Dämmsystem mehrfarbig

Für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet die Länge der gemeinsamen Stöße.

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

44R522 + Bewegungsfugen

Ausbilden von Bewegungsfugen, einschließlich Beigabe der Fugenprofile, dauerelastischen Dichtstoffen und Herstellen der Kantenverstärkungen.

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

44R523 + Aufzählung (Az) auf WDVS mit EPS-F für die Ausführung eines Brandschutzstreifens/Sturzriegels (Sturz) als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B: von Fenstern und Fenstertüren), einschließlich zusätzlicher mechanischer Befestigung (Dübel). Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Brandschutzstreifen/Sturzriegel aus Steinwolle Produktart MW-PT 5, einseitig beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 5 kPA, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK.

44R523A + Az Brandriegel a.MW 036 10cm

Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,75 m²K/W.

ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 100 mm

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R523B + Az Brandriegel a.MW 036 12cm

Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,30 m²K/W.

ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 120 mm

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R523C + Az Brandriegel a.MW 036 14cm

Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,85 m²K/W.

ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 140 mm

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R523D + Az Brandriegel a.MW 036 16cm

Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,40 m²K/W.
ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 160 mm
Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R523E + Az Brandriegel a.MW 036 18cm

Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,00 m²K/W.
ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 180 mm
Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R524 + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F für die Ausführung eines Brandschutzstreifens/Sturzriegels (Sturz) als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B: von Fenstern und Fenstertüren), einschließlich zusätzlicher mechanischer Befestigung (Dübel). Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Brandschutzstreifen/Sturzriegel aus Steinwolle Produktart MW-PT, beidseitig beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 80 kPA, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/mK.

44R524A + Az Brandriegel a.MW 4cm

Steinwolleplatten 4 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 0,95 m²K/W.
ROCKWOOL Speedrock II 40 mm
Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R524B + Az Brandriegel a.MW 8cm

Steinwolleplatten 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 1,95 m²K/W.
ROCKWOOL Speedrock II 80 mm
Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R524C + Az Brandriegel a.MW 10cm

Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,40 m²K/W.
ROCKWOOL Speedrock II 100 mm
Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R524D + Az Brandriegel a.MW 12cm

Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,90 m²K/W.

ROCKWOOL Speedrock II 120 mm

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R524E + Az Brandriegel a.MW 14cm

Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m²K/W.

ROCKWOOL Speedrock II 140 mm

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R524F + Az Brandriegel a.MW 16cm

Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,90 m²K/W.

ROCKWOOL Speedrock II 160 mm

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R524G + Az Brandriegel a.MW 18cm

Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,35 m²K/W.

ROCKWOOL Speedrock II 180 mm

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

44R524H + Az Brandriegel a.MW 20cm

Steinwolleplatten 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,85 m²K/W.

ROCKWOOL Speedrock II 200 mm

Verputz:

L: S: EP: 0,00 m² 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
08	Mauerarbeiten	2
09	Versetzarbeiten	11
11	Estricharbeiten	19
21	Dachabdichtungsarbeiten	27
22	Dachdeckerarbeiten	37
36	Holzbau	42
38	Holzfußböden	58
39	Trockenbauarbeiten	66
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	94
	Schlussblatt	110

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“