

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 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFWF), 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 auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

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.

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" gekennzeichnet.

Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):

Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.

39

Trockenbauarbeiten

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

1. Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

1.1 Nachweise (soweit sich der Wert nicht aus der ÖNORM ergibt) durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:

- für die Standfestigkeit der Wandkonstruktionen
- für die geforderte Feuerwiderstandsklasse der Wandkonstruktionen
- für den geforderten Schallschutzwert (Rw) der Wandkonstruktionen

1.2 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

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

2.1 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.

2.2 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.

Kommentar:

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

Brandabschottungen sind in der standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik 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*
- *ÖN-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)*

39T1 + Ständerwände (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

1 Leistungsumfang

1.1 Metallständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert. Nenn-Blechdicke für Ständer 0,6 mm mit nachweislich gleicher Standfestigkeit.

1.2 Anschlüsse:

Anschlüsse an Wand, Decken und Boden sind mit Dichtungstreifen hergestellt.

1.3 Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

1.4 Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers (z.B. RIGIPS).

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz

einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Abkürzungen:

CW - C-Wandprofile.

ESTW - Einfachständerwände. Wände die nur aus einem Metallständerwerk bestehen.

DSTW - Doppelständerwände. Wände die aus 2 Metallständerwerken bestehen.

WTW - Wohnungstrennwände. Spezielle Wand mit 2 Metallständerwerken und einer zusätzlichen 5 Plattenlage dazwischen.

Aufzählungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

Konstruktion:

Bei der Wahl der Wandkonstruktion sind die Bestimmungen der ÖNORM B 3415 zu beachten.

Schalldämmung:

Alle Wandkonstruktionen mit einfachem Metallständerwerk, einfach beplankt mit GKPlatten, nicht umsetzbar und nicht tragend, erfüllen bei entsprechenden Flankenbedingungen, ohne Verbindung durch Türen, Fenster usw. die mindesterforderliche bewertete Normschallpegeldifferenz (D_n, T, w) von 44 dB, zwischen zu schützenden Räumen innerhalb eines Wohnverbandes gemäß ÖNORM B 8115. Gleiches gilt für 55 dB bei Wänden mit doppeltem Ständerwerk aller Art und beidseitiger zweifacher Beplankung mit GK-Platten.

39T101 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A),
nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschicht aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T101A + ESTW CW50/75mm 42dB 2GKB b.2,75m
Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 50mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 42 \text{ dB} (-1; -6)$ gemäß ETA-12/0039, max. Wandhöhe 2,75 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T101B + ESTW CW75/100mm 45dB 2GKB b.4m

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 45 dB (-5; -12) gemäß ETA-12/0039, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T101C + ESTW CW100/125mm 50dB 2GKB b.5,1m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 50 dB (-4; -10) gemäß ETA-12/0039, max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T102 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschicht aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T102A + ESTW CW50/100mm 52dB 4GKB EI30 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 52 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T102B + ESTW CW75/125mm 54dB 4GKB EI30 b.5,05m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 54 dB (-2; -6) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T102C + ESTW CW100/150mm 59dB 4GKB EI30 b.7,2m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 59 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T103 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A),
nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T103A + ESTW CW50/125mm 60dB 6GKB EI30 b.5m

Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 60 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T103B + ESTW CW75/150mm 65dB 6GKB EI30 b.7m

Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 65 dB (-3; -8) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 7,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T103C + ESTW CW100/175mm 65dB 6GKB EI30 b.9m

Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 65 \text{ dB} (-2; -8)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 9,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T104 + Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T104A + DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKB EI30 b.4m

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 2x50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 64 \text{ dB} (-5; -13)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T104B + DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKB EI30 b.5m

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 68 \text{ dB} (-4; -12)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T104C + DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKB EI30 b.6m

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 2x100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 69 \text{ dB} (-3; -11)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39T105 + Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und 2x75mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.
- 39T105A + WTW CW75+75/215mm 71dB 5GKB EI30 b.5m**
Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), beidseitig doppelt beplankt und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 71 \text{ dB} (-13; -22)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T106 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, Brandwiderstand EI30, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.
- 39T106A + ESTW CW50/75mm 42dB 2GKF EI30 b.2,75m**
Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 42 \text{ dB} (-1; -6)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 2,75 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T106B + ESTW CW75/100mm 45dB 2GKF EI30 b.4m**
Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 45 \text{ dB} (-5; -12)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T106C + ESTW CW100/125mm 50dB 2GKF EI30 b.5,1m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 50 dB (-4; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T107 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF),

nicht tragend und nicht umsetzbar, Brandwiderstand EI90, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T107A + ESTW CW50/100mm 52dB 4GKF EI90 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 52 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T107B + ESTW CW75/125mm 54dB 4GKF EI90 b.5,05m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 57 dB (-2; -7) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T107C + ESTW CW100/150mm 59dB 4GKF EI90 b.7,2m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 59 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T108 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T108A + ESTW CW50/125mm 60dB 6GKF EI90 b.5m

Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 60 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T108B + ESTW CW75/150mm 65dB 6GKF EI90 b.7m

Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 65 dB (-3; -8) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 7,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T108C + ESTW CW100/175mm 65dB 6GKF EI90 b.9m

Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 65 dB (-2; -8) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 9,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T109 + Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T109A + **DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKF EI90 b.4m**
Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), dick inklusive 2x50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 64 \text{ dB} (-5; -13)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T109B + **DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKF EI90 b.5m**
Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 68 \text{ dB} (-4; -12)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T109C + **DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKF EI90 b.6m**
Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), dick inklusive 2x100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 69 \text{ dB} (-3; -11)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T110 + Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick und 2x75 mm Mineralwolle,

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T110A + WTW CW75+75/215mm 71dB 5GKF EI90 b.5m

Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 71 dB (-13; -22) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T111 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Hartgipsplatte (GKF, Gipsplatte Typ DFIR),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T111A + ESTW CW50/75mm 45dB 2DURALINE EI30 b.2,75m

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 45 dB (-5; -14) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T111B + ESTW CW75/100mm 53dB 2DURALINE EI30 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 53 dB (-5; -12) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T111C + ESTW CW100/125mm 52dB 2DURALINE EI30 b.5,1m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 52 \text{ dB} (-3; -8)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T112 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Hartgipsplatte (GKF, Gipsplatte Typ DFIR),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T112A + **ESTW CW50/100mm 58dB 4DURALINE EI90 b.4m**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 42 \text{ dB} (-1; -6)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T112B + **ESTW CW75/125mm 62dB 4DURALINE EI90 b.5,05m**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 62 \text{ dB} (-2; -9)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T112C + **ESTW CW100/150mm 64dB 4DURALINE EI90 b.7,2m**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 64 \text{ dB} (-4; -7)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39T113 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit 12,5 mm Hartgipsplatte (GKF, Gipsplatte Typ DFIR),
nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.
- 39T113A + ESTW CW50/125mm 60dB 6DURALINE EI90 b.5m**
Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 60 \text{ dB} (-3; -10)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T113B + ESTW CW75/150mm 68dB 6DURALINE EI90 b.7m**
Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 68 \text{ dB} (-2; -7)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 7,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T113C + ESTW CW100/175mm 68dB 6DURALINE EI90 b.9m**
Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 68 \text{ dB} (-2; -7)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 9,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T114 + Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Hartgipsplatte (GKF, Gipsplatte Typ DFIR),
nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.
- 39T114A + DSTW CW50+50/155mm 67dB 4DURALINE EI90 b.4m**
Wand 155mm dick (CW 50+50/155), beidseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick inklusive 2x50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C ; C_{tr}) = 67 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T114B + DSTW CW75+75/205mm 71dB 4DURALINE EI90 b.5m

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C ; C_{tr}) = 71 dB (-4; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T114C + DSTW CW100+100/255mm 72dB 4DURALINE EI90 b.6m

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick inklusive 2x100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C ; C_{tr}) = 72dB (-3; -9) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T118 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T118A + ESTW CW50/75mm 45dB 2GFP EI30 b.2,75m

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C ; C_{tr}) = 45 dB (-4; -12) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T118B + ESTW CW75/100mm 53dB 2GFP EI30 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 53 dB (-3; -9) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T118C + ESTW CW100/125mm 54dB 2GFP EI30 b.5,1m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 54 dB (-5; -5) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T119 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T119A + ESTW CW50/100mm 58dB 4GFP EI90 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 58 dB (-3; -8) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T119B + ESTW CW75/125mm 58dB 4GFP EI90 b.5,05m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 58 dB (-2; -8) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T119C + ESTW CW100/150mm 64dB 4GFP EI90 b.7,2m

Wand 125 mm dick (CW 100/150), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick
inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 64 dB (-3; -5) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max.
Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T120 + Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte

(geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar,
inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die
max. zulässige Höhe.

39T120A + DSTW CW50+50/155mm 71dB 4GFP EI90 b.4m

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick
inklusive 2x50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 71 dB (-4; -11) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max.
Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T120B + DSTW CW75+75/205mm 73dB 4GFP EI90 b.5m

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick
inklusive 2x75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 73 dB (-3; -9) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max.
Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T120C + DSTW CW100+100/255mm 73dB 4GFP EI90 b.6m

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick inklusive 2x100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 73 dB (-2; -8) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T121 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm zementgebundene Bauplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T121A + ESTW CW50/75mm 43dB 2AQUAROC EI30 b.3,25m

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 43 dB (-5; -14) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 3,25 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T121B + ESTW CW75/100mm 45dB 2AQUAROC EI30 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 45 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T121C + ESTW CW100/125mm 46dB 2AQUAROC EI30 b.5m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 46 dB (-2; -6) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T122 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm zementgebundene Bauplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T122A + ESTW CW50/100mm 54dB 4AQUAROC EI90 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 54 dB (-2; -7) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T122B + ESTW CW75/125mm 54dB 4AQUAROC EI90 b.4,75m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 54 dB (-2; -4) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T122C + ESTW CW100/150mm 56dB 4AQUAROC EI90 b.5m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 56 dB (-3; -5) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T123 + Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt 12,5 mm zementgebundene Bauplatte
(geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T123A + DSTW CW50+50/155mm 64dB 4AQUAROC EI90 b.4m

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 2x50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 64\text{dB} (-2; -8)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T123B + DSTW CW75+75/205mm 67dB 4AQUAROC EI90 b.5m

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 67\text{ dB} (-2; -8)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T123C + DSTW CW100+100/255mm 70dB 4AQUAROC EI90 b.6m

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 2x100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 70\text{ dB} (-3; -8)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T124 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T124A + ESTW CW50/100mm 55dB 2Duo'Tech RB EI30 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 55\text{ dB} (-6; -14)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T124B + ESTW CW75/125mm 60dB 2Duo'Tech RB EI30 b.5,05m

Wand 125 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 60 dB (-4; -12) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T124C + ESTW CW100/150mm 62dB 2Duo'Tech RB EI30 b.7,2m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 62 dB (-4; -11) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T125 + Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T125A + DSTW CW50+50/155mm 65dB 2Duo'Tech RB EI30 b.4m

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick inklusive 2x50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 65 dB (-4; -12) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T125B + DSTW CW75+75/205mm 68dB 2Duo'Tech RB EI30 b.5m

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C ; C_{tr}) = 68 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T125C + DSTW CW100+100/255mm 70dB 2Duo'Tech RB EI30 b.6m

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick inklusive 2x100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C ; C_{tr}) = 70 dB (-4; -11) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T126 + Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A)

und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick,

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T126A + WTW CW75+75/215mm 71dB Duo'Tech RB EI30 b.5m

Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm und zwischen den

Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C ; C_{tr}) = 71 dB (-11; -20) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T127 + Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick

und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25,0 mm dick,

nicht tragend und nicht umsetzbar, Brandwiderstand EI30, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T127A + WTW CW75+75/225mm 78dB Duo'Tech RB EI30 b.5m

Wand 225 mm dick (CW 75+75/225), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm und zwischen den

Ständerreihen einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25,0 mm dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 78 dB (-11; -20) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T128 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T128A + ESTW CW50/100mm 57dB 2Duo'Tech RF EI90 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 57 dB (-6; -13) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T128B + ESTW CW75/125mm 61dB 2Duo'Tech RF EI90 b.5,05m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 61 dB (-5; -12) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T128C + ESTW CW100/150mm 63dB 2Duo'Tech RF EI90 b.7,2m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 63 dB (-4; -11) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T129 + Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF),
nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T129A + DSTW CW50+50/155mm 71dB 2Duo'Tech RF EI90 b.4m

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick inklusive 2x50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 64 dB (-2; -8) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T129B + DSTW CW75+75/205mm 71dB 2Duo'Tech RF EI90 b.5m

Wand 205mm dick (CW 75+75/205), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 64dB (-2; -8) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T129C + DSTW CW100+100/255mm 71dB 2Duo'Tech RF EI90 b.6m

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick inklusive 2x100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 64dB (-2; -8) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T130 + Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick
und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick,

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T130A + WTW CW75+75/215mm 71dB Duo'Tech RF EI90 b.5m

Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm und zwischen den

Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 71 dB (-11; -20) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T131 + Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25,0 mm dick

und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick,

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T131A + WTW CW75+75/225mm 78dB Duo'Tech RF EI90 b.5m

Wand 225 mm dick (CW 75+75/225), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm und zwischen den

Ständerreihen einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 78 dB (-11; -20) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW221DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T132 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DFIR),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T132A + ESTW CW50/100mm 61dB 2Duo'Tech DL EI90 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 61 dB (-5; -13) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T132B + ESTW CW75/125mm 65dB 2Duo'Tech DL EI90 b.5,05m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 65 dB (-4; -12) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T132C + ESTW CW100/150mm 67dB 2Duo'Tech DL EI90 b.7,2m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 67 dB (-4; -11) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T133 + Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DFIR), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschicht aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T133A + DSTW CW50+50/155mm 68dB 2Duo'Tech DL EI90 b.4m

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick inklusive 2x50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 68dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T133B + DSTW CW75+75/205mm 68dB 2Duo'Tech DL EI90 b.5m

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick inklusive 2x75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 68 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T133C + DSTW CW100+100/255mm 74dB 2Duo'Tech DL EI90 b.6m

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig einfach beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick inklusive 2x100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 74 dB (-4; -11) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T136 + Kinotrennwand doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit 1x25 mm Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) und

1x25 mm Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T136A + Kinotrennw. CW100+100/450mm 83dB Duo'Tech DL/RF EI90 b.6m

Kinotrennwand 450 mm dick (CW 100+100/450), beidseitig doppelt beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) und

Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) jeweils 25 mm dick, inklusive 2x100 mm Mineralwolle und 1x150 mm zwischen den Profilen,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 83 dB (-4; -11) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T137 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Schallschutzplatte (GKFI, Gipsplatte DFH2),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Brandwiderstand, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T137A + ESTW CW50/75mm 2SOUNDBLOC EI30 b.2,75m

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Soundbloc Typ DFH2 (GKFI) 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11SB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T137B + ESTW CW75/100mm 47dB 2SOUNDBLOC EI30 b.4m

Wand 75 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Soundbloc Typ DFH2 (GKFI)
12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 47 \text{ dB} (-5; -12)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, max.
Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11SB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T137C + ESTW CW100/125mm 2SOUNDBLOC EI30 b.5,1m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Soundbloc Typ DFH2 (GKFI)
12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Brandwiderstand EI30, max. Wandhöhe 5,10 m

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11SB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T2 + Selbstständige Brandschutzdecken (RIGIPS)

Version: 201

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofile verwendet.

UD steht für U-Deckenprofile verwendet.

MUK steht für Metallunterkonstruktion.

HUK steht für Holzunterkonstruktion.

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).

- 39T201 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06, Im Positionstext ist der Brandwiderstand, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.
- 39T201A + Abgh.Decken MUK CD/CD GKF20 EI30 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 20 mm dick,
Brandwiderstand EI30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T201B + Abgh.Decken MUK UD/CD 2GKF12,5 EI30 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick,
Brandwiderstand EI30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T201C + Abgh.Decken MUK UD/CD 2GKF15 EI60 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick,
Brandwiderstand EI60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T201D + Abgh.Decken MUK UD/CD 2GKF20 EI90 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 20 mm dick,
Brandwiderstand EI90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T201E + Abgh.Decken MUK CD/CD 3GKF15 EI90 (b->a)

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick,

Brandwiderstand EI90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T202 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3),

Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06,

Im Positionstext ist der Brandwiderstand, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39T202A + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GFP 12,5 EI30 (b->a)

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte Rigidur H 12,5 mm dick,

Brandwiderstand EI30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T202B + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GFP15 EI60 (b->a)

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte Rigidur H 15 mm dick,

Brandwiderstand EI60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T202C + Abgh.Decken MUK CD/CD 3GFP 15 EI90 (b->a)

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, dreifach beplankt mit Gipsfaserplatte Rigidur H 15 mm dick,

Brandwiderstand EI90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39T203 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit zementgebundene Bauplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06, Im Positionstext ist der Brandwiderstand, die Plattenanzahl, die erforderliche Mineralwolle sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.
- 39T203A + Abgh.Decken MUK CD/CD 2AQUAROC12,5+MW40 EI30 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick und 1x40mm Mineralwolle (30kg/m³), Brandwiderstand EI30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11AR oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T204 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06, Im Positionstext ist der Brandwiderstand, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.
- 39T204A + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF12,5+MW40 EI30 (b<->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick und 1x40mm Mineralwolle (40kg/m³), Brandwiderstand EI30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T204B + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF20+2MW40 EI90 (b<->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 20 mm dick und 2x40mm Mineralwolle (40kg/m³), Brandwiderstand EI90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T205 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06 in einer Ebene, Im Positionstext ist der Brandwiderstand, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

- 39T205A + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF12,5 EI30 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick,
Brandwiderstand EI30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD21RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T205B + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF15 EI60 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick,
Brandwiderstand EI60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD21RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T205C + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF20 EI90 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 20 mm dick,
Brandwiderstand EI90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD21RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T205D + Abgh.Decken MUK CD_CD 3GKF15 EI90 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick,
Brandwiderstand EI90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD21RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T206 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montageprofil aus CD 60/27-06 direkt abgehängt, Im Positionstext ist der Brandwiderstand, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.**
- 39T206A + Abgh.Decken MUK CD 2GKF12,5 EI30 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick,
Brandwiderstand EI30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD31RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T206B + Abgh.Decken MUK CD 2GKF15 EI60 (b->a)

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick,

Brandwiderstand EI60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD31RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T206C + Abgh.Decken MUK CD 2GKF20 EI90 (b->a)

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 20 mm dick,

Brandwiderstand EI90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD31RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T206D + Abgh.Decken MUK CD 3GKF15 EI90 (b->a)

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick,

Brandwiderstand EI90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD31RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T207 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF),

Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK),

Im Positionstext ist der Brandwiderstand, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39T207A + Abgh.Decken HUK GKF20 EI30 (b->a)

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39T208 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), Traglattung und Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK), Im Positionstext ist der Brandwiderstand, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.
- 39T208A + Abgh.Decken HUK 2GKF12,5 EI30 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick,
Brandwiderstand EI30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T208B + Abgh.Decken HUK 2GKF15 EI60 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15,0 mm dick,
Brandwiderstand EI60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T208C + Abgh.Decken HUK 2GKF20 EI90 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 20,0 mm dick,
Brandwiderstand EI90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T208D + Abgh.Decken HUK 3GKF15 EI90 (b->a)**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15,0 mm dick,
Brandwiderstand EI90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T3 + Montagedecken (RIGIPS)**
Version: 2018
Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Beplankungen:

Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofile verwendet.

UD steht für U-Deckenprofile verwendet.

MUK steht für Metallunterkonstruktion.

HUK steht für Holzunterkonstruktion.

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).

Konstruktion:

Bei der Wahl der Wandkonstruktion sind die Bestimmungen der ÖNORM B 3415 zu beachten.

Schalldämmung:

Alle Wandkonstruktionen mit einfachem Metallständerwerk, einfach beplankt mit GK-Platten, nicht umsetzbar und nicht tragend, erfüllen bei entsprechenden Flankenbedingungen, ohne Verbindung durch Türen, Fenster usw. die mindesterforderliche bewertete Normschallpegeldifferenz (D_n, T, w) von 44 dB, zwischen zu schützenden Räumen innerhalb eines Wohnverbandes gemäß ÖNORM B 8115. Gleiches gilt für 55 dB bei Wänden mit doppeltem Ständerwerk aller Art und beidseitiger zweifacher Beplankung mit GK-Platten.

39T301 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB),
Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06,
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.

39T301A + Abgh.Decken MUK CD/CD GKB12,5
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD10RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39T301B** + **Abgh.Decken MUK CD/CD GKB18**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 18,0 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD10RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T301C** + **Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKB12,5**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD10RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T302** + **Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit zementgebundener Platte,**
Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06,
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.
- 39T302A** + **Abgh.Decken MUK CD/CD AQUAROC12,5**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD10AR oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T303** + **Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB),**
Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06 in einer Ebene,
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.
- 39T303A** + **Abgh.Decken MUK CD_CD GKB12,5**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD20RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T303B + Abgh.Decken MUK CD_CD GKB18

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 18,0 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD20RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T303C + Abgh.Decken MUK CD_CD 2GKB12,5

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD20RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T304 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB),
Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montageprofil aus CD 60/27-06 direkt abgehängt,
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.

39T304A + Abgh.Decken MUK CD/CD GKB12,5 EI0

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD30RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T304B + Abgh.Decken MUK CD/CD GKB18 EI0

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 18,0 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD30RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T304C + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKB12,5 EI0

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD30RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T305 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB),
Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK),
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.

39T305A + **Abgh.Decken HUK GKB12,5**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD40RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T305B + **Abgh.Decken HUK GKB18**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 18,0 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD40RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T305C + **Abgh.Decken HUK 2GKB12,5**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD40RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T306 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB),
Traglattung und Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK),
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.

39T306A + **Abgh.Decken HUK2 GKB12,5**
Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD50RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T306B + Abgh.Decken HUK2 GKB18

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 18,0 mm dick,

Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD50RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T306C + Abgh.Decken HUK2 2GKB12,5

Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD50RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T4 + Vorsatzschalen (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

An- und Abschlüsse, Fugen:

An- und Abschlüsse sowie Fugen werden nach den Verarbeitungsrichtlinien des Plattenerzeugers verspachtelt.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers (z.B. RIGIPS).

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofil

CD steht für C-Deckenprofile.

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).

39T401 + Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A), nicht tragend und nicht umsetzbar

39T401A + Freist.VS Stw.1-f.CW50 1GKB 12,5 b.2,60m

Wand 62,5 mm dick (CW 50/62,5), einseitig einfach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Ständerachsabstand 62,5 cm,

Max. Wandhöhe:

- 2,6 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T401B + Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GKB 12,5 b.3m

Wand 87,5 mm dick (CW 75/87,5), einseitig einfach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,0m,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T401C + Freist.VS Stw.1-f.CW100 1GKB 12,5 b.3m

Wand 112,5 mm dick (CW 100/112,5), einseitig einfach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,0m,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T401D + Freist.VS Stw.1-f.CW50 2GKB 12,5 b.2,90m

Wand 75 mm dick (CW 50/75), einseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Ständerachsabstand 62,5 cm,
Max. Wandhöhe:

- 2,9 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T401E + Freist.VS Stw.1-f.CW75 2GKB 12,5 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 75/100), einseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,0m,

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T401F + Freist.VS Stw.1-f.CW100 2GKB 12,5 b.4,5m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,5m,

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**39T402 + Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig beplankt mit Duo`Tech (GKB, Gipsplatte Typ A),
nicht tragend und nicht umsetzbar,**

39T402A + Freist.VS Stw.1-f.CW50 Duo`Tech RB 12,5 b.2,90m

Wand 75 mm dick (CW 50/75), einseitig einfach beplankt mit 25 mm Duo`Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) dick,

Ständerachsabstand 62,5 cm,
Max. Wandhöhe:

- 2,9 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T402B + Freist.VS Stw.1-f.CW75 Duo`Tech RB 12,5 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 75/100), einseitig einfach beplankt mit 25 mm Duo`Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) dick,

Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,0m,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T402C + Freist.VS Stw.1-f.CW100 Duo`Tech RB 12,5 b.4,5m

Wand 125,5 mm dick (CW 100/125), einseitig einfach beplankt mit 25 mm Duo`Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) dick,

Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,5m,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T403 + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit Gipskartonplatten (GKB, Gipsplatte A),

39T403A + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB 12,5

Mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig einfach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T404 + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3),

39T404A + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GFP 12,5

Mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig einfach beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T405 + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A),

39T405A + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1Duo`Tech RB 25

Mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig einfach beplankt mit Duo`Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25,0 mm dick,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T406 + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit zementgebundene Bauplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5),

39T406A + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1AQUAROC 12,5

Mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig einfach beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T407 + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit vliesarmierte Gipsplatte (Typ GM-FH1)

39T407A + Vorsatzsch+Schwingb.CW-Profil 2Ridurit 20

Mit Justierschwingbügeln und CW-Profil 50/50/50 mm, einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) 20,0 mm dick,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS22GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T409 + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit Duo`Tech RBlw (GKBl, Gipsplatte H2)

39T409A + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil Duo'Tech RB 25mm

Mit Justierschwingbügel und CD-Profil 27/60/27 mm, Beplankung 25,0 mm,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T409B + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil Duo'Tech RBI 25mm

Mit Justierschwingbügel und CD-Profil 27/60/27 mm, Beplankung 25,0 mm,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T410 + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügel über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit Duo'Tech (GKB, Gipsplatte A),

39T410E + Vorsatzsch+Schwingb.CW-Profil Duo'Tech RB 25mm

Mit Justierschwingbügel und CW-Profil 50/50/50 mm, Beplankung 25,0 mm,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS21DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T491 + Aufzahlung (Az) auf zusätzliche Beplankung der Vorsatzschale (VS) mit 1 Lage Gipskartonbauplatte (GKB (Gipsplatte A)).

39T491A + Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKB 12,5mm

Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick.

RIGIPS Gipskartonbauplatte RB 12,5 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T491B + Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKB 15mm

Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick.

RIGIPS Gipskartonbauplatte RB 15 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39T492 + Aufzahlung (Az) auf zusätzliche Beplankung der Vorsatzschale (VS) mit 1 Lage Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBi, Gipsplatte H2).
- 39T492A + Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKBi 12,5mm**
Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBi, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick.
RIGIPS Gipskartonbauplatte imprägniert RBi 12,5 mm
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T492B + Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKBi 15mm**
Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBi, Gipsplatte H2) 15 mm dick.
RIGIPS Gipskartonbauplatte imprägniert RBi 15 mm
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T493 + Aufzahlung (Az) auf Wandverkleidungen aller Art mit Gipskartonplatten, ohne Unterschied der Art oder Dicke, für eine Dampfbremse.
- 39T493A + Az Verkl.GK Dampfbremse PE**
Platten-Rückseite mit PE-Folie kaschiert,
RIGIPS SYSTEM
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T493B + Az Verkl.GK Dampfbremse Alu**
Platten-Rückseite mit Alu-Folie kaschiert,
RIGIPS SYSTEM
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T494 + Az Wandverkl.H.üb.3,2m**
Aufzahlung (Az) auf Wandverkleidungen aller Art, für Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich etwaiger Gerüstungen. Abgerechnet die gesamte Wandfläche.
Wandhöhe:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T495 + Az Trockenp.vollfläch.Ansatz

Aufzahlung (Az) auf Wandverkleidung mit Gipskartonplatten aller Art (Trockenputz) für vollflächiges Ansetzen.

Kommentar:

z.B. bei Rauchfängen, Heizkörpernischen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T496 + Leibungen von Wandöffnungen aller Art verkleiden mit Gipskartonplatten derselben Art, wie sie bei der Wandbeplankung verwendet werden.

39T496C + Stw.Leibung GK 1-fach

Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibung, einfach beplankt, z.B. RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T497 + Az Wandverkl.GK gerundet

Aufzahlung (Az) auf Gipskartonwandverkleidungen aller Art für eine gerundete Ausführung. Abgerechnet nur die gerundete Fläche.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T498 + Leibungen von Wandöffnungen aller Art verkleiden mit Gipskartonplatten derselben Art, wie sie bei der Wandbeplankung verwendet werden.

39T498D + Stw.Leibung GK 2-fach

Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibung, zweifach beplankt, z.B. RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T499 + Aufzahlung (Az) für eine Dämmung

39T499A + Az zusätzliche Dämmung

Zusätzliche Dämmung für eine bessere Schalldämmung

Art: _____

Dicke: _____

RIGIPS SYSTEM

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T5 + Schachtwände (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Schachtwände:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers (z.B. RIGIPS).

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofile.

UW steht für W-Wandprofil.

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).

- 39T501 + Freispannende Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar,
Im Positionstext sind Brandwiderstand, Plattenanzahl und Plattentype.
- 39T501A + Schachtw.freispannend 2DieDicke20 EI90**
Schachtwand mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkelprofilen.
Freispannende Beplankung mit Gipskartonfeuerschutzplatte (Die Dicke) 2 x 20 mm dick.
Wandbreite max. 2,0 m.
Brandwiderstand EI90.
Tatsächliche Wandhöhe: _____
z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T501B + Schachtw.freispannend 2DieDicke25 EI90**
Schachtwand mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkelprofilen.
Freispannende Beplankung mit Gipskartonfeuerschutzplatte (Die Dicke) 2 x 25 mm dick.
Wandbreite max. 2,0 m.
Brandwiderstand EI90.
Tatsächliche Wandhöhe: _____
z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T502 + Freispannende Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit vliesamierten Gipsplatte (Typ GM-FH1), nicht tragend und nicht umsetzbar,
Im Positionstext sind Brandwiderstand, Plattenanzahl und Plattentype.
- 39T502A + Schachtw.freispannend 2Ridurit20 EI90**
Schachtwand mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkelprofilen.
Freispannende Beplankung mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) 2 x 20 mm dick. Wandbreite max. 2,0 m.
Brandwiderstand EI90.
Tatsächliche Wandhöhe: _____
z.B. RIGIPS SYSTEM SW02GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T503 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF),
nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Brandwiderstand, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T503A + Schachtw.CW50/75mm 2GKF12,5 EI30 b.2,95m

Wand 75 mm dick (CW 50/75), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick,

Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 2,95 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T503B + Schachtw.CW75/100mm 2GKF12,5 EI30 b.4,00m

Wand 100 mm dick (CW 75/100), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick,

Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T503C + Schachtw.CW100/125mm 2GKF12,5 EI30 b.4,50m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick,

Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T503D + Schachtw.CW50/80mm 2GKF15 EI60 b.2,95m

Wand 80 mm dick (CW 50/80), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick,

Brandwiderstand EI60, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 2,95 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T503E + Schachtw.CW75/105mm 2GKF15 EI60 b.3,00m

Wand 105 mm dick (CW 75/105), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick,

Brandwiderstand EI60, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T503F + Schachtw.CW100/130mm 2GKF15 EI60 b.3,00m

Wand 130 mm dick (CW 100/130), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick,

Brandwiderstand EI60, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T503G + Schachtw.CW100/125mm 32dB 2GKF12,5 EI30 b.4,50m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 32 dB (-1; -2) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T503H + Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GKF12,5+MW50 EI30 b.4,50m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 37 dB (-1; -5) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T503I + Schachtw.CW100/125mm 39dB 2GKF12,5+MW100 EI30 b.4,50m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 39 dB (-1; -6) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF),
nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Brandwiderstand, Profil, Profilachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T504A + **Schachtw.CW50/90mm 500 2GKF20 EI90 b.3m**
Wand 90 mm dick (CW 50/90), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 20,0 mm dick,
Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504B + **Schachtw.CW75/115mm 500 2GKF20 EI90 b.3m**
Wand 115 mm dick (CW 75/115), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 20,0 mm dick,
Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504C + **Schachtw.CW100/140mm 500 2GKF20 EI90 b.3m**
Wand 140 mm dick (CW 100/140), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 20,0 mm dick,
Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504D + **Schachtw.CW50/90mm 1000 2GKF20 EI90 b.2,7m**
Wand 90 mm dick (CW 50/90), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 20,0 mm dick,
Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504E + Schachtw.CW75/115mm 1000 2GKF20 EI90 b.3m

Wand 115 mm dick (CW 75/115), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten
(Die Dicke) 20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504F + Schachtw.CW100/140mm 1000 2GKF20 EI90 b.3m

Wand 140 mm dick (CW 100/140), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten
(Die Dicke) 20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504G + Schachtw.CW50/100mm 500 2GKF25 EI90 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten
(Die Dicke) 25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504H + Schachtw.CW75/125mm 500 2GKF25 EI90 b.4,05m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten
(Die Dicke) 25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504I + Schachtw.CW100/150mm 500 2GKF25 EI90 b.5,4m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504J + Schachtw.CW50/100mm 1000 2GKF25 EI90 b.3,1m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504K + Schachtw.CW75/125mm 1000 2GKF25 EI90 b.4m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504L + Schachtw.CW100/150mm 1000 2GKF25 EI90 b.4,1m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504M + Schachtw.CW75/125mm 1000 35dB 2GKF25 EI90 b.4m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 35 dB (-1; -2) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T504N + Schachtw.CW75/125mm 1000 42dB 2GKF25+MW75 EI90 b.4m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 42 \text{ dB} (-1; -5)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T505 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T505A + Schachtw.CW50/75mm 2GFP12,5 EI30 b.2,95m

Wand 75 mm dick (CW 50/75), einseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick, Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 2,95 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T505B + Schachtw.CW75/100mm 2GFP12,5 EI30 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 75/100), einseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick, Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T505C + Schachtw.CW100/125mm 2GFP12,5 EI30 b.4,5m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), einseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick, Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T505D + Schachtw.CW50/80mm 2GFP15 EI30 b.2,95m

Wand 80 mm dick (CW 50/80), einseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 15,0 mm dick,
Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 2,95 m.
Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T505E + Schachtw.CW75/105mm 2GFP15 EI60 b.3m

Wand 105 mm dick (CW 75/105), einseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 15,0 mm dick,
Brandwiderstand EI60, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T505F + Schachtw.CW100/130mm 2GFP15 EI60 b.3m

Wand 130 mm dick (CW 100/130), einseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 15,0 mm dick,
Brandwiderstand EI60, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T505G + Schachtw.CW50/75mm 32dB 2GFP12,5 EI30 b.2,95m

Wand 75 mm dick (CW 50/75), einseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick,
Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 32 \text{ dB} (-1; -2)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30,
Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 2,95 m.
Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T505H + Schachtw.CW50/75mm 37dB 2GFP12,5+MW50 EI30 b.2,95m

Wand 75 mm dick (CW 50/75), einseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 35 \text{ dB} (-1; -2)$ gemäß ETA-12/0039 Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 2,95 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatte (Typ GM-FH1), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Profilachsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T506A + Schachtw.CW50/90mm 500 2Ridurit 20 EI90 b.2,7m

Wand 90 mm dick (CW 50/90), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) 20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506B + Schachtw.CW75/115mm 500 2Ridurit 20 EI90 b.3m

Wand 115 mm dick (CW 75/115), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) 20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506C + Schachtw.CW100/140mm 500 2Ridurit 20 EI 90 b.3m

Wand 140 mm dick (CW 100/140), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) 20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506D + Schachtw.CW50/90mm 1000 2Ridurit 20 EI 90 b.2,7m

Wand 90 mm dick (CW 50/90), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1)
20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506E + Schachtw.CW75/115mm 1000 2Ridurit 20 EI 90 b.3m

Wand 115 mm dick (CW 75/115), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1)
20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506F + Schachtw.CW100/140mm 1000 2Ridurit 20 EI90 b.3m

Wand 140 mm dick (CW 100/140), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1)
20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506G + Schachtw.CW50/100mm 500 2Ridurit 25 EI90 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1)
25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506H + Schachtw.CW75/125mm 500 2Ridurit 25 EI90 b.4,05m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1)
25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506I + Schachtw.CW100/150mm 500 2Ridurit 25 EI90 b.5,4m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) 25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506J + Schachtw.CW50/100mm 1000 2Ridurit 25 EI90 b.3,1m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) 25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506K + Schachtw.CW75/125mm 1000 2Ridurit 25 EI90 b.4m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) 25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506L + Schachtw.CW100/150mm 1000 2Ridurit 25 EI90 b.4,1m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) (Die Dicke) 25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506M + Schachtw.CW50/90mm 1000 34dB 2Ridurit 20 EI90 b.2,7m

Wand 90 mm dick (CW 50/90), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) 20,0 mm dick,
Schalldämm-Maß $R_w = 34$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m.
Tatsächliche Wandhöhe: _____
z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T506N + Schachtw.CW50/90mm 1000 40dB 2Ridurit 20+MW50 EI90 b.2,7m

Wand 90 mm dick (CW 50/90), einseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) 20,0 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß $R_w = 34$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m.
Tatsächliche Wandhöhe: _____
z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T507 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T507A + Schachtw.CW50/100mm 32dB 2Duo'Tech RF25 EI90 b.3m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einseitig doppelt beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25,0 mm dick,
Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 38$ dB (-1; -3) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe: _____
z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T507B + Schachtw.CW50/100mm 42dB 2Duo'Tech RF25+MW50 EI90 b.3m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einseitig doppelt beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25,0 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 42$ dB (-2; -5) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90,

Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T507C + Schachtw.CW75/125mm 38dB 2Duo'Tech RF25 EI90 b.3m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einseitig doppelt beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25,0 mm dick,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 38 dB (-1; -3) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T507D + Schachtw.CW75/125mm 42dB 2Duo'Tech RF25+MW75 EI90 b.3m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einseitig doppelt beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25,0 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 42 dB (-2; -5) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T507E + Schachtw.CW100/150mm 38dB 2Duo'Tech RF25 EI90 b.3m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einseitig doppelt beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25,0 mm dick,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 38 dB (-1; -3) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T507F + Schachtw.CW50/100mm 32dB 2Duo'Tech RF25+MW100 EI90 b.3m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einseitig doppelt beplankt mit Duo'Tech (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25,0 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 42 dB (-2; -5) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T508 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Profilachsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T508A + **Schachtw.CW50/95mm 3GKF15 EI90 b.3m**

Wand 95 mm dick (CW 50/95), einseitig dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T508B + **Schachtw.CW75/120mm 3GKF15 EI90 b.4m**

Wand 120 mm dick (CW 75/120), einseitig dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T508C + **Schachtw.CW100/145mm 3GKF15 EI90 b.5,5m**

Wand 145 mm dick (CW 100/145), einseitig dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 5,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T508D + **Schachtw.CW50/95mm 41dB 3GKF15+MW50 EI90 b.3m**

Wand 95 mm dick (CW 50/95), einseitig dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 41 dB (-2; -4) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90,

Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T509 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Profilachsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T509A + Schachtw.CW50/95mm 3GFE15 EI90 b.3m

Wand 95 mm dick (CW 50/95), einseitig dreifach beplankt mit Rigidur H 15,0 mmdick, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T509B + Schachtw.CW75/120mm 3GFE15 EI90 b.4m

Wand 120 mm dick (CW 75/120), einseitig dreifach beplankt mit Rigidur H 15,0 mm dick, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T509C + Schachtw.CW100/145mm 3GFE15 EI90 b.5,5m

Wand 145 mm dick (CW 100/145), einseitig dreifach beplankt mit Rigidur H 15,0 mm dick, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 5,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T509D + Schachtw.CW50/95mm 41dB 3GFE15+MW50 EI90 b.3m

Wand 95 mm dick (CW 50/95), einseitig dreifach beplankt mit Rigidur H 15,0 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 41$ dB (-2; -4) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T510 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T510A + Schachtw.2CW50/75mm 2GKF12,5 EI30 b.2,95m

Wand 75 mm dick (CW 50/75), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick,

Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 2,95 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T510B + Schachtw.2CW75/100mm 2GKF12,5 EI30 b.4,00m

Wand 100 mm dick (CW 75/100), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick,

Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T510C + Schachtw.2CW100/125mm 2GKF12,5 EI30 b.4,50m

Wand 125 mm dick (CW 100/125), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick,

Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T510D + Schachtw.2CW50/80mm 2GKF15 EI60 b.2,95m

Wand 80 mm dick (CW 50/80), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick,

Brandwiderstand EI60, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 2,95 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T510E + Schachtw.2CW75/105mm 2GKF15 EI60 b.3,00m

Wand 105 mm dick (CW 75/105), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick, Brandwiderstand EI60, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T510F + Schachtw.2CW100/130mm 2GKF15 EI60 b.3,00m

Wand 130 mm dick (CW 100/130), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick, Brandwiderstand EI60, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T510G + Schachtw.2CW50/75mm 32dB 2GKF12,5 EI30 b.4,50m

Wand 75 mm dick (2CW 50/75), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm, Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 32 \text{ dB} (-1; -2)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T510H + Schachtw.2CW50/75mm 37dB 2GKF12,5+MW50 EI30 b.4,50m

Wand 75 mm dick (2CW 50/75), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 37 \text{ dB} (-1; -5)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T510I + Schachtw.2CW100/125mm 39dB 2GKF12,5+MW100 EI30 b.4,50m

Wand 125 mm dick (2CW 100/125), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 39 \text{ dB} (-1; -6)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Profilachsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T511A + Schachtw.2CW50/90mm 500 2GKF20 EI90 b.3m

Wand 90 mm dick (2CW 50/90), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511B + Schachtw.2CW75/115mm 500 2GKF20 EI90 b.3m

Wand 115 mm dick (2CW 75/115), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511C + Schachtw.2CW100/140mm 500 2GKF20 EI90 b.3m

Wand 140 mm dick (2CW 100/140), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511D + Schachtw.2CW50/90mm 1000 2GKF20 EI90 b.2,7m

Wand 90 mm dick (2CW 50/90), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511E + Schachtw.2CW75/115mm 1000 2GKF20 EI90 b.3m

Wand 115 mm dick (2CW 75/115), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511F + Schachtw.2CW100/140mm 1000 2GKF20 EI90 b.3m

Wand 140 mm dick (2CW 100/140), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 20,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511G + Schachtw.2CW50/100mm 500 2GKF25 EI90 b.4m

Wand 100 mm dick (2CW 50/100), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511H + Schachtw.2CW75/125mm 500 2GKF25 EI90 b.4,05m

Wand 125 mm dick (2CW 75/125), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick,
Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511I + Schachtw.2CW100/150mm 500 2GKF25 EI90 b.5,4m

Wand 150 mm dick (2CW 100/150), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick,
Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511J + Schachtw.2CW50/100mm 1000 2GKF25 EI90 b.3,1m

Wand 100 mm dick (2CW 50/100), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick,
Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511K + Schachtw.2CW75/125mm 1000 2GKF25 EI90 b.4m

Wand 125 mm dick (2CW 75/125), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick,
Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511L + Schachtw.2CW100/150mm 1000 2GKF25 EI90 b.4,1m

Wand 150 mm dick (2CW 100/150), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511M + Schachtw.2CW50/90mm 625 41dB 2GKF20+MW50 EI90 b.3m

Wand 90 mm dick (2CW 50/90), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 20,0 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 41 \text{ dB} (-1; -4)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511N + Schachtw.2CW75/125mm 1000 35dB 2GKF25 EI90 b.4m

Wand 125 mm dick (2CW 75/125), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 35 \text{ dB} (-1; -2)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T511O + Schachtw.2CW75/125mm 1000 42dB 2GKF25+MW75 EI90 b.4m

Wand 125 mm dick (2CW 75/125), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (Die Dicke) 25,0 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 42 \text{ dB} (-1; -5)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T512 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR), zwischen den Profilen einfach beplankt mit

Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T512A + Schachtw.2UW50/80mm 2DL15+GKF12,5 EI90 b.3,55m

Wand 80 mm dick (UW 50/80), UW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 15,0 mm dick,
zwischen den Profilen einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5mm,

Tatsächliche Wandhöhe:

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,55 m.

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T512B + Schachtw.2UW75/105mm 2DL15+GKF12,5 EI90 b.4m

Wand 105 mm dick (UW 75/105), UW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 15,0 mm dick,
zwischen den Profilen einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5mm,

Tatsächliche Wandhöhe:

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T512C + Schachtw.2UW100/130mm 2DL15+GKF12,5 EI90 b.4m

Wand 130 mm dick (UW 100/130), UW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 15,0 mm dick,

zwischen den Profilen einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5mm,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T512G + Schachtw.2UW50/80mm 50dB 2DL15+GKF12,5+MW50 EI90 b.3,95m

Wand 80 mm dick (2UW 50/80), UW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 15,0 mm inklusive 50 mm Mineralwolle,

zwischen den Profilen einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5mm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 50 dB (-3; -9) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,95 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T512H + Schachtw.2UW75/105mm 53dB 2DL15+GKF12,5+MW75 EI90 b.4,00m

Wand 105 mm dick (2UW 75/105), UW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 15,0 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

zwischen den Profilen einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5mm,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 53 \text{ dB} (-3; -9)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T512I + Schachtw.2UW100/130mm 55dB 2DL15+GKF12,5+MW100 EI90 b.4,00m

Wand 130 mm dick (2UW 100/130), UW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 15,0 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

zwischen den Profilen einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5mm,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 55 \text{ dB} (-3; -7)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T513 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit zementgebundene Bauplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T513A + Schachtw.2CW50/75mm 2AQUAROC12,5+MW50 EI30 b.3m

Wand 75 mm dick (2CW 50/75), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T513B + Schachtw.2CW75/100mm 2AQUAROC12,5+MW50 EI30 b.3m

Wand 100 mm dick (2CW 75/100), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T513C + Schachtw.2CW100/125mm 2AQUAROC12,5+MW50 EI30 b.3m

Wand 125 mm dick (2CW 100/125), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T513D + Schachtw.2CW50/75mm 38dB 2AQUAROC12,5+MW50 EI30 b.3m

Wand 75 mm dick (2CW 50/75), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 38 \text{ dB} (-0; -3)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T513E + Schachtw.2CW75/100mm 38dB 2AQUAROC12,5+MW75 EI30 b.3m

Wand 100 mm dick (2CW 75/100), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 38 \text{ dB} (-1; -4)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T513F + Schachtw.2CW100/125mm 41dB 2GKF12,5+MW100 EI30 b.3m

Wand 125 mm dick (2CW 100/125), CW Rücken an Rücken, einseitig doppelt beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 41 dB (-2; -6) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T514 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit zementgebundene Bauplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5), nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T514A + Schachtw.2CW75/112,5mm 3AQUAROC12,5+MW60 EI90 b.4m

Wand 112,5 mm dick (2CW 75/112,5), CW Rücken an Rücken, einseitig dreifach beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 60 mm Mineralwolle,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T514B + Schachtw.2CW100/137,5mm 3AQUAROC12,5+MW60 EI90 b.4,5m

Wand 137,5 mm dick (2CW 75/137,5), CW Rücken an Rücken, einseitig dreifach beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 60 mm Mineralwolle,

Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T514C + Schachtw.2CW75/112,5mm 40dB 3AQUAROC12,5+MW75 EI90 b.4m

Wand 112,5 mm dick (2CW 75/112,5), CW Rücken an Rücken, einseitig dreifach beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 75 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 40 dB (-1; -3) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T514D + Schachtw.2CW100/137,5mm 40dB 3AQUAROC12,5+MW100 EI90 b.4,5m

Wand 137,5 mm dick (2CW 75/137,5), CW Rücken an Rücken, einseitig dreifach beplankt mit Aquaroc Zementplatte 12,5 mm dick inklusive 100 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 40 dB (-1; -3) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T6 + Stützen- und Trägerverkleidungen (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Abrechnung:

Abgerechnet wird die abgewickelte Fläche der fertigen Verkleidung.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

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).

39T601 + Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Stahlträgern aus warmgewalzten I-Profilen, mit Spezialbrandschutzplatten der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1

39T601A + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 260 R30

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.260 mit Glasroc F Ridurit 15 mm dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T601B + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 121 R60

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.121 mit Glasroc F Ridurit 15 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T601C + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 168 R60

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.168 mit Glasroc F Ridurit 20 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T601D + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 216 R60

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.216 mit Glasroc F Ridurit 25 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T601E + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 260 R60

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.260 mit Glasroc F Ridurit 25 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T601F + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 60 R90

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.60 mit Glasroc F Ridurit 15 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T601G + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 71 R90

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.71 mit Glasroc F Ridurit 20 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T601H + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 82 R90

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.82 mit Glasroc F Ridurit 25 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T601I + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 260 R90

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.260 mit Glasroc F Ridurit 35 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T602 + Vierseitige Brandschutzbekleidung von Stahlträgern aus warmgewalzten I-Profilen,
mit Spezialbrandschutzplatten der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1

39T602A + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 260 R30

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.360 mit Glasroc F Ridurit 15 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T602B + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 121 R60

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.121 mit Glasroc F Ridurit 15 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T602C + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 168 R60

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.168 mit Glasroc F Ridurit 20 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T602D + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 216 R60

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.216 mit Glasroc F Ridurit 25 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T602E + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 260 R60

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.260 mit Glasroc F Ridurit 25 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T602F + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 60 R90

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.60 mit Glasroc F Ridurit 15 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T602G + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 71 R90

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.71 mit Glasroc F Ridurit 20 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T602H + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 82 R90

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.82 mit Glasroc F Ridurit 25 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T602I + Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 260 R90

Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max.260 mit Glasroc F Ridurit 35 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T603 + Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen,
mit Spezialbrandschutzplatten der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1

39T603A + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 260 R30

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.260 mit Glasroc F Ridurit 15 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T603B + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 125 R60

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.125 mit Glasroc F Ridurit 15 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T603C + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 260 R60

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.260 mit Glasroc F Ridurit 25 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T603D + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 63 R90

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.63 mit Glasroc F Ridurit 15 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T603E + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 119 R90

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.119 mit Glasroc F Ridurit 20 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T603F + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 193 R90

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.193 mit Glasroc F Ridurit 25 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T603G + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 260 R90

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.260 mit Glasroc F Ridurit 35 mm dick dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T604 + Vierendele Brandschutzbekleidung von Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen,
mit Spezialbrandschutzplatten der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1

39T604A + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 260 R30

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.260 mit Glasroc F Ridurit 15 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T604B + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 125 R60

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.125 mit Glasroc F Ridurit 15 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T604C + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 260 R60

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.260 mit Glasroc F Ridurit 20 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T604D + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 63 R90

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.63 mit Glasroc F Ridurit 15 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T604E + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 119 R90

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.119 mit Glasroc F Ridurit 20 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T604F + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 193 R90

Stahlstützen mit Profilmfaktor U/A max.193 mit Glasroc F Ridurit 25 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T604G + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 260 R90

Stahlstützen mit Profilmass U/A max.260 mit Glasroc F Ridurit 35 mm dick vierseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T7 + Einbruchhemmende Wände (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Metallständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen.

Alle Befestigungsmaterialien sind verzinkt oder phosphatiert.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers (z.B. RIGIPS).

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Ausschnitte:

Das Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet.

Einbauten in RC3 Wänden sind nicht zulässig.

Bei RC2 Wänden dürfen die Einbauten nicht gegenüber liegen.

Durchführungen sind generell bei RC2 und RC3 Wänden nicht zulässig.

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.

Abkürzungen:

CW steht bei Metallständerwänden für C-Wandprofile.

ESTW steht für Einfachständerwände. Wände die nur aus einem Metallständerwerk bestehen.

DSTW sind Doppelständerwände. Wände die aus 2 Metallständerwerken bestehen.

WTW sind Wohnungstrennwände. Spezielle Wand mit 2 Metallständerwerken und einer zusätzlichen 5 Plattenlage dazwischen.

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).

Konstruktion:

Bei der Wahl der Wandkonstruktion sind die Bestimmungen der ÖNORM B 3415 zu beachten.

Schalldämmung:

Alle Wandkonstruktionen mit einfachem Metallständerwerk, einfach beplankt mit GK-Platten, nicht umsetzbar und nicht tragend, erfüllen bei entsprechenden Flankenbedingungen, ohne Verbindung durch Türen, Fenster usw. die mindesterforderliche bewertete Normschallpegeldifferenz (D_n, T, w) von 44 dB, zwischen zu schützenden Räumen innerhalb eines Wohnverbandes gemäß ÖNORM B 8115. Gleiches gilt für 55 dB bei Wänden mit doppeltem Ständerwerk aller Art und beidseitiger zweifacher Beplankung mit GK-Platten.

39T701 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), inkl. Stahlblechtafeln, nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T701A + ESTW CW50/101mm 52dB 4GKF RC2 EI90 b.4m
Wand 101 mm dick (CW 50/101), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 50 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,
Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 52 \text{ dB} (-3; -10)$ gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T701B + ESTW CW75/126mm 54dB 4GKF RC2 EI90 b.5,05m

Wand 126 mm dick (CW 75/126), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 54 dB (-2; -6) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T701C + ESTW CW100/151mm 56dB 4GKF RC2 EI90 b.7,2m

Wand 151 mm dick (CW 100/151), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 100 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 56 dB (-2; -7) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T702 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3),

inkl. Stahlblechtafeln, nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T702A + ESTW CW50/101mm 52dB 4GFE RC2 EI90 b.4m

Wand 101 mm dick (CW 50/101), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 50 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 52 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T702B + ESTW CW75/126mm 54dB 4GFE RC2 EI90 b.5,05m

Wand 126 mm dick (CW 75/126), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 54 dB (-2; -6) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T702C + ESTW CW100/151mm 56dB 4GFE RC2 EI90 b.7,2m

Wand 151 mm dick (CW 100/151), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 100 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 56 dB (-2; -7) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T703 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF),

inklusive Stahlblechtafeln, nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T703A + ESTW CW50/102mm 52dB 4GKF RC3 EI90 b.4m

Wand 101 mm dick (CW 50/101), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 50 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 52 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T703B + ESTW CW75/127mm 54dB 4GKF RC3 EI90 b.5,05m

Wand 126 mm dick (CW 75/126), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 54 dB (-2; -6) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T703C + ESTW CW100/152mm 56dB 4GKF RC EI90 b.7,2m

Wand 151 mm dick (CW 100/151), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 100 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 56 dB (-2; -7) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T704 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3),

inklusive Stahlblechtafeln, nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T704A + ESTW CW50/102mm 52dB 4GFE RC3 EI90 b.4m

Wand 101 mm dick (CW 50/101), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 50 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 52 dB (-3; -10) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T704B + ESTW CW75/127mm 54dB 4GFE RC3 EI90 b.5,05m

Wand 126 mm dick (CW 75/126), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 54 dB (-2; -6) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T704C + ESTW CW100/152mm 56dB 4GFE RC3 EI90 b.7,2m

Wand 151 mm dick (CW 100/151), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 100 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 56 dB (-2; -7) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T705 + Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF),
inklusive Stahlblechtafel, nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T705A + DSTW CW50+50/156mm 64dB 4GKF RC2 EI90 b.4m

Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 2x50 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 64 dB (-5; -13) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T705B + DSTW CW75+75/206mm 68dB 4GKF RC2 EI90 b.5m

Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 2x75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 68 dB (-4; -12) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T705C + DSTW CW100+100/256mm 69dB 4GKF RC2 EI90 b.6m

Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 2x100 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 69 dB (-3; -11) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T706 + Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), inklusive Stahlblechtafeln, nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschicht aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T706A + DSTW CW50+50/156mm 71dB 4GFE RC2 EI90 b.4m

Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 2x50 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 71 dB (-4; -11) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T706B + DSTW CW75+75/206mm 73dB 4GFE RC2 EI90 b.5m

Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 73 dB (-3; -9) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T706C + DSTW CW100+100/256mm 73dB 4GFE RC2 EI90 b.6m

Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 73 dB (-2; -8) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T707 + Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF),
inklusive Stahlblechtafeln, nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T707A + DSTW CW50+50/156mm 64dB 4GKF RC3 EI90 b.4m

Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 2x50 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 64 dB (-5; -13) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T707B + DSTW CW75+75/206mm 68dB 4GKF RC3 EI90 b.5m

Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 2x75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 68 dB (-4; -12) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T707C + DSTW CW100+100/256mm 69dB 4GKF RC3 EI90 b.6m

Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 2x100 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 69 dB (-3; -11) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, max. Widerstandsklasse RC 3, Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T708 + Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), inklusive Stahlblechtafeln, nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T708A + DSTW CW50+50/156mm 71dB 4GFE RC3 EI90 b.4m

Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 2x50 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 71 dB (-4; -11) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T708B + DSTW CW75+75/206mm 73dB 4GFE RC3 EI90 b.5m

Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 73 dB (-3; -9) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T708C + DSTW CW100+100/256mm 73dB 4GFE RC3 EI90 b.6m

Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), beidseitig doppelt beplankt mit Rigidur H 12,5 mm dick sowie zwischen

den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick und 75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 73 dB (-2; -8) gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T709 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profilachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T709A + ESTW CW50/100mm 625 57dB 4HA RC2 EI90 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick

und 50 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß R_w = 57 dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T709B + ESTW CW75/125mm 625 60dB 4HA RC2 EI90 b.5,05m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick

und 75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T709C + ESTW CW100/1150mm 625 61dB 4HA RC2 EI90 b.7,20m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick

und 100 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T710 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profilsachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T710A + ESTW CW50/100mm 312,5 57dB 4HA RC3 EI90 b.4m

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick

und 50 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 31,25 cm,

Schalldämm-Maß $R_w = 57$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T710B + ESTW CW75/125mm 312,5 60dB 4HA RC3 EI90 b.5,05m

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick

und 75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 31,25 cm,

Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T710C + ESTW CW100/1150mm 312,5 61dB 4HA RC3 EI90 b.7,20m

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick

und 100 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 31,25 cm,

Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T711 + Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Rigips Habito(GKF, Gipsplatte Typ DFIR),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profilstababstand, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T711A + DSTW CW50+50/155mm 625 65dB 4HA RC2 EI90 b.4m

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick

und 2x50 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß $R_w = 65$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T711B + DSTW CW75+75/205mm 625 69dB 4HA RC2 EI90 b.5m

Wand 205mm dick (CW 75+75/205), beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick

und 2x75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T711C + DSTW CW100+100/255mm 625 70dB 4HA RC2 EI90 b.6m

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick

und 2x100 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm,

Schalldämm-Maß $R_w = 70$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 2, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T712 + Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Rigips Habito(GKF, Gipsplatte Typ DFIR),

nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profilabstand, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.

39T712A + DSTW CW50+50/155mm 312,5 65dB 4HA RC3 EI90 b.4m

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick

und 2x50 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 31,25 cm,

Schalldämm-Maß $R_w = 65$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T712B + DSTW CW75+75/205mm 312,5 69dB 4HA RC3 EI90 b.5m

Wand 205mm dick (CW 75+75/205), beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick

und 2x75 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 31,25 cm,

Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T712C + DSTW CW100+100/255mm 312,5 70dB 4HA RC3 EI90 b.6m

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Habito (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick

und 2x100 mm Mineralwolle, Ständerachsabstand 31,25 cm,

Schalldämm-Maß $R_w = 70$ dB gemäß ETA-12/0039, Brandwiderstand EI90, Widerstandsklasse RC 3, max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T8 + Freitragende Decken (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Beplankungen:

Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofile.

UD steht U-Deckenprofile 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).

Konstruktion:

Bei der Wahl der Wandkonstruktion sind die Bestimmungen der ÖNORM B 3415 zu beachten.

Schalldämmung:

Alle Wandkonstruktionen mit einfachem Metallständerwerk, einfach beplankt mit GK-Platten, nicht umsetzbar und nicht tragend, erfüllen bei entsprechenden Flankenbedingungen, ohne Verbindung durch Türen, Fenster usw. die mindesterforderliche bewertete Normschallpegeldifferenz (D_n, T, w) von 44 dB, zwischen zu schützenden Räumen innerhalb eines Wohnverbandes gemäß ÖNORM B 8115. Gleiches gilt für 55 dB bei Wänden mit doppeltem Ständerwerk aller Art und beidseitiger zweifacher Beplankung mit GK-Platten.

- 39T801 + Freitragende Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, mit Gipskartonbauplatten (GKB), einschließlich Unterkonstruktion.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.
- 39T801A + Freitrag. Decke 2,60m CW50 GKB12,5**
Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Montagelattung 500 mm.
z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T801B + Freitrag. Decke 3,25m CW75 GKB12,5**
Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Montagelattung 500 mm.
z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T801C + Freitrag. Decke 3,85m CW100 GKB12,5**
Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m, Abstand der Montagelattung 500 mm.
z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T801D + Freitrag. Decke 4,35m CW125 GKB12,5**
Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, Abstand der Montagelattung 500 mm.
z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T801E + Freitrag. Decke 2,25m CW50 2GKB12,5**
Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T801F + Freitrag. Decke 2,80m CW75 2GKB12,5

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, Abstand der Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T801G + Freitrag. Decke 3,30m CW100 2GKB12,5

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Spannweite der freitragenden Decke bis 3,30 m, Abstand der Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T801H + Freitrag. Decke 3,75m CW125 2GKB12,5

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T802 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Feuerwiderstandsklasse, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39T802A + Freitrag. Decke 2,20m CW50 EI30 2GKF12,5

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick,

Spannweite der freitragenden Decke bis 2,20 m, Brandwiderstand EI30, Abstand der Montagelattung 400 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T802B + Freitrag. Decke 2,75m CW75 EI30 2GKF12,5

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick,

Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Brandwiderstand EI30, Abstand der Montagelattung 400 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T802C + Freitrag. Decke 3,25m CW100 EI30 2GKF12,5

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick,

Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Brandwiderstand EI30, Abstand der Montagelattung 400 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T803 + Freitragende Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, mit Gipskartonbauplatten (GKB), einschließlich Unterkonstruktion.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39T803A + Freitrag. Decke 3,75m 2CW75 GKB12,5

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW 75 (Rücken an Rücken), einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Montagelattung 400 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T803B + Freitrag. Decke 3,25m 2CW75 2GKB12,5

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW 75 (Rücken an Rücken), doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick,

Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Montagelattung 400 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T804 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Feuerwiderstandsklasse, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39T804A + Freitrag. Decke 3,25m 2CW75 EI30 2GKF12,5

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW 75 (Rücken an Rücken), doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Brandwiderstand EI30, Abstand der Montagelattung 400 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T804B + Freitrag. Decke 3,80m 2CW100 EI30 2GKF12,5

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW 100 (Rücken an Rücken), doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Brandwiderstand EI30, Abstand der Montagelattung 400 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T9 + Zusätzl.Leistungen u.Aufzahlungen (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

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).

39T901 + Aufzahlung (Az.) auf Unterkonstruktion der Montagewand. Aufbau und Abstände entsprechend dem gewählten Systemaufbau.

- 39T901A + Az Unterkonstr.Schallschutz-Ständerwandprofile**
Aus verzinkten Stahlblechspezialprofilen für erhöhten Schallschutz, Blechdicke 0,6 mm, RIGIPS SYSTEM
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T901D + Az Unterkonstr.Stahl verz.0,7/50mm**
Aus verzinkten CW- und UW-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 50 mm, RIGIPS SYSTEM
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T901E + Az Unterkonstr.Stahl verz.0,7/75mm**
Aus verzinkten CW- und UW-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 75 mm, RIGIPS SYSTEM
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T901F + Az Unterkonstr.Stahl verz.0,7/100mm**
Aus verzinkten CW- und UW-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 100 mm, RIGIPS SYSTEM
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T918 + Aufzählung (Az) auf Ständerwände mit Gipskartonplankung für Eckschutzschienen aus Kunststoff.**
- 39T918A + Az Eckschutzschienen aus Kunststoff**
Für die Ausbildung der Außenecken und Innenecken mit Eckschutzschienen, einschließlich der Verspachtelung. Eckschutzschiene aus Kunststoff, für alle Innen- und Außenecken in beliebiger Winkelstellung,
RIGIPS Kantenschutzleiste EasyFlex Pro
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39T918B + Az Kantenschutzschienen aus Kunststoff**
Für die Ausbildung der sichtbaren Kanten bei Anschlüssen an Tür- oder Fensterrahmen und Dilatationsfugen an Wänden und Decken mit Kantenschutzschienen aus Kunststoff, einschließlich der Verspachtelung,
RIGIPS Kantenschutzleiste AquaBead L-Trim
L: S: EP: 0,00 m PP:

- 39T918C** + **Az Stw.GK Eckschutzsch.Kunststoff**
Eckschutzschiene aus Kunststoff,
RIGIPS Kantenschutzleiste Aquabead

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T919 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände mit Gipskartonbeplankung aller Art für die Ausbildung der Außenecken mit Eckschutzschienen, einschließlich der Verspachtelung.
- 39T919A** + **Az Stw.GK Eckschutzsch.verz.**
Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech, Flansch 25/25 mm,
RIGIPS KANTENSCHUTZLEISTE

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T921 + Aufzahlung (Az) für zusätzliche Beplankung von Gipskartonständerwänden.
- 39T921A** + **Az zusätzl.GKB 12,5 mm**
Mit 1 Lage Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick,
Rigips Bauplatten RB 12,5 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T921B** + **Az zusätzl.GKB 15 mm**
Mit 1 Lage Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick,
Rigips Bauplatte RB 15 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T922 + Aufzahlung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen aller Art für die Verwendung von imprägnierten Gipskartonplatten, ohne Unterschied der Dicke oder Art, anstatt normaler Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) oder Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF). Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten, z.B. Rigips RBI/ RFI
Angebotenes Erzeugnis: ...
- 39T922A** + **Az zusätzl.GKBi 12,5 mm**
Mit 1 Lage Gipskartonbauplatten imprägniert (RBI/RFI) 12,5 mm dick,
Rigips Bauplatten imprägniert RBI 12,5 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39T923 + Az 4-fach abgeflachte Kanten bei GKB12,5**
Aufzahlung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen für die Verwendung von 12,5 mm Gipskarton-Bauplatten (GKB, Gipsplatte A) mit 4-fach abgeflachter Kante, anstatt normaler Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A). Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten, Rigips Bauplatte RB Linea 4 PRO
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T924 + Aufzahlung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen für die Verwendung von 25 mm Rigips Duo'Tech RB 25, anstatt 2 x 12,5 mm herkömmlicher Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A). Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.
- 39T924A + Az Duo'Tech RB 25mm**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T931 + Aufzahlung (Az) auf Ständerwände aller Art, mit 10 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle.
- 39T931B + Az Mineralw.5 cm**
Für eine Dicke von 5 cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T931C + Az Mineralw.7,5 cm**
Für eine Dicke von 7,5 cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T931D + Az Mineralw.10 cm**
Für eine Dicke von 10 cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T932 + Gleitende Deckenanschlüsse von Gipskartonständerwänden bei erwarteten Deckendurchbiegungen über 1 bis 2 cm, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers (z.B. RIGIPS), ohne Unterschied der Wanddicke.
- 39T932A + Gleit.Deckenanschl.1-f.Ständerw.**
Bei einfachem Ständerwerk (Stw.), RIGIPS SYSTEM MW11-D-DM-2
L: S: EP: 0,00 m PP:

39T932B + Gleit.Deckenanschl.2-f.Ständerw.

Bei doppeltem Ständerwerk (Stw.),
RIGIPS SYSTEM MW22-D-DM-2

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

39T932C + Gleit.Deckenanschl.1-f.Stw.F

Bei einfachem Ständerwerk (Stw.), für eine Feuerwiderstandsklasse EI
RIGIPS SYSTEM MW11-D-DM-2

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

39T932D + Gleit.Deckenanschl.2-f.Stw.F

Bei doppeltem Ständerwerk (Stw.), für eine Feuerwiderstandsklasse EI
RIGIPS SYSTEM MW22-D-DM-2

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

39T933 + Ausbilden von Dehnfugen in Gipskartonständerwänden, ohne Unterschied der Wanddicke,
hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers (z.B. RIGIPS). Abgerechnet wird die
einfache Wandhöhe.

39T933A + Dehnfuge Wand 1-f.Stw.

Bei einfachem Ständerwerk (Stw.),
RIGIPS SYSTEM MW11-D-BF-1

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

39T933B + Dehnfuge Wand 2-f.Stw.

Bei doppeltem Ständerwerk (Stw.),
RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.

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

39T933C + Dehnfuge Wand 1-f.Stw.F

Bei einfachem Ständerwerk (Stw.), für eine Feuerwiderstandsklasse EI
RIGIPS SYSTEM MW12-D-BF-1

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

39T933D + Dehnfuge Wand 2-f.Stw.F

Bei doppeltem Ständerwerk (Stw.), für eine Feuerwiderstandsklasse EI
RIGIPS SYSTEM MW22-D-BF-1

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

39T934 + Aufzahlung (Az) auf Ständerwände aller Art. Abgerechnet je Ständerreihe.

39T934A + Az reduz.St-Abstand 41,7cm

Für einen reduzierten Ständerabstand von 62,5mm auf 41,7mm
RIGIPS SYSTEM

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T934B + Az reduz.St-Abstand 31,25cm

Für einen reduzierten Ständerabstand von 62,5mm auf 31,25mm
RIGIPS SYSTEM

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T934C + Az Blechdicke 0,7mm

Für eine Blechdicke der Ständer (C-Profile) von 0,7 mm anstatt 0,6 mm,
RIGIPS SYSTEM

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T935 + Aufzahlung (Az) auf Gipskartonständerwände aller Art für Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Gerüstungen. Abgerechnet die gesamte Wandfläche.

39T935A + Az H.üb.3,2m b.5,0m

Für eine Wandhöhe über 3,2 bis 5,0 m.
Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T935B + Az H.üb.3,2m b.7,0m

Für eine Wandhöhe über 3,2 bis 7,0 m.
Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39T935C** + **Az H.üb.3,2m b.10,0m**
Für eine Wandhöhe über 3,2 bis 10,0 m.
Betrifft Position:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39T936** + **Aufzahlung (Az) auf Gipskartonständerwände aller Art für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (z.B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Gipskartonplatten.**
- 39T936A** + **Az Anarb.off.Unters.2GK**
Bei beidseitig einfach beplankten Wänden.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39T936B** + **Az Anarb.off.Unters.4GK**
Bei beidseitig zweifach beplankten Wänden.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39T936C** + **Az Anarb.off.Unters.5GK**
Bei beidseitig zweifach beplankten Wänden und einer mittleren Beplankung.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39T936D** + **Az Anarb.off.Unters.1GK**
Bei einer zusätzlichen Beplankung.
- L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39T939** + **Zus.U-Konstr.schwere Belast.**
Zusätzliche Unterkonstruktion für Gipskartonständerwände für schwere Belastung mit Austeifungsprofilen, Blechdicke 2 mm, befestigt mit Anschlusswinkeln,
Profil Blechdicke:
RIGIPS SYSTEM
- L: S: EP: 0,00 m PP:

39T940 + Az Ständerwand GK gerundet

Aufzahlung (Az) auf Gipskartonständerwände aller Art für eine gerundete Ausführung.
Abgerechnet nur die gerundete Fläche.
Wandkonstruktion/Radius:
RIGIPS SYSTEM

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T942 + Az Wandanschluss rund

Aufzahlung (Az) auf Gipskartonwände aller Art für die Erschwernis bei Wandanschlüssen an Säulen, einschließlich aller Befestigungshilfen.

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

39T943 + Aufzahlung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen aller Art für die Ausbildung eines baulichen Strahlenschutzes für Röntgenanlagen.

39T943A + Az Strahlenschutz-Bleikasch.

Für die Kaschierung von Gipskartonplatten aller Art mit Bleifolien, einschließlich entsprechendem Befestigungsmaterial. Abgerechnet die Fläche der verlegten kaschierten Platten.
Bleifolie:
RIGIPS STRAHLENSCHUTZPLATTEN mit Bleikaschierung

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T943B + Az Strahlensch.Bleistreifen

Für das Einlegen von Bleistreifen bei Ecken und Gehrungen.
Bleistreifen Breite: , Dicke:
RIGIPS SYSTEM

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

39T943C + Az Strahlensch.Abdeck.Dosen

Für das Abdecken der Elektro- oder sonstigen Dosenrückseiten mit Bleifolie der gleichen Art wie die der damit kaschierten Platten, Durchmesser der Dosen bis 100 mm, Ausführungen laut Detailskizze:
Bleistreifen:
RIGIPS SYSTEM

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

39T944 + Az für Formrohr

Aufzahlung (Az) auf Versetzen von Zargen für die zusätzliche Aussteifung beim Einbau der Zargen durch die Montage eines Formrohres, in der für die Wand entsprechenden Abmessung und Dicke. Die Befestigung am Boden und an der Decke erfolgt mit angeschweißten Platten

durch Dübel und Schrauben. Das Formrohr wird anstatt der, im Einheitspreis der Positionen
Versetzen der Zargen einkalkulierten, verschachtelten UW/CW-Profile eingebaut.
Formrohr:

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

39T946 + Nachträgliches Herstellen von Installationsöffnungen für die Durchführung von Rohr- oder
Lüftungsleitungen in Wandkonstruktionen und Beplankungen mit Gipskartonplatten,
einschließlich Verschließen nach der Verlegung. Abgerechnet je Wandseite.

39T946A + **Öffnung herst+schließ.10x10**

Bis zu einer Größe von 10 x 10 cm.

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

39T946B + **Öffnung herst+schließ.20x20**

Größe über 10 x 10 bis 20 x 20 cm.

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

39T946C + **Öffnung herst+schließ.30x30**

Größe über 20 x 20 bis 30 x 30 cm.

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

39T948 + **Az zus.U-Konstr.Schiebetür**

Aufzahlung (Az) auf Ständerwände aller Art für eine zusätzliche Konstruktion beim Einbau einer
Schiebetür ohne Unterschied der Öffnungsgröße, hergestellt durch zusätzliches Verschachteln
mit CW-Profilen und innenseitiges Verkleiden, sowie Einbau eines trockenen Kantholzes für die
Schiebetürschiene. Alu-Eckschienen werden gesondert verrechnet.

Wanddicke/Profil:

Kantholz:

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

39T949 + **Az f.Schiebetüreinbaukästen 1-flg.**

Aufzahlung (Az) auf Gipskarton- Ständerwand für liefern und versetzen eines Schiebetür-
Einbaukastens, 1-flügelig für Standarddurchgangslichter L 60-100 cm x 200/210 cm, für
Endwanddicke 100 (Profil 75) oder 125 mm (Profil 100).

Liefen und einbauen von:

Einbaukasten für Schiebetür, zum Einbau in Leichtbauwand für 1-flügeliges Schiebetürelement.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142), alle Elemente für die jeweilige

Standarddurchgangslichter vorgerichtet,

- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Stangpress-Aluminium, nachträglich demontierbar durch
Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen,

- zwei Gleitschlitten mit je 4 gekapselten Stahlkugellagern, Tragfähigkeit 80 kg,

- senkrechtes Anlaufprofil mit eingepprägtem Meterriss zur Abstützung der Laufschiene,

- Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblatt-Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben in
seperater Schachtel beige packt

Rigips Schiebetürelement SPACE

Durchgangslichte:
Türblattgröße:
Endwanddicke:
Rohbauöffnungsmaß:

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

39T950 + Az f.Schiebetüreinkästen 2-flg.

Aufzahlung (Az) auf Gipskarton- Ständerwand für liefern und versetzen eines Schiebetür-Einkastens, 2-flügelig für Standarddurchgangslichter 120 (60+60) - 200 (100 + 100) cm x 200/210 cm, für Endwanddicke 100 (Profil 75) oder 125 mm (Profil 100).

Liefen und einbauen von:

Einkasten für Schiebetür, zum Einbau in Leichtbauwand für 2-flügeliges Schiebetürelement.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142), alle Elemente für die jeweilige

Standarddurchgangslichte vorgerichtet,

- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Stangpress-Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen,

- vier Gleitschlitten mit je 4 gekapselten Stahlkugellagern, Tragfähigkeit 80 kg,

- senkrechtes Anlaufprofil mit eingepprägtem Meterriss zur Abstützung der Laufschiene,

- Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblatt-Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben in separater Schachtel beige packt

Rigips Schiebetürelement SPACE

Durchgangslichte:

Türblattgröße:

Endwanddicke:

Rohbauöffnungsmaß:

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

39T951 + Az f.Abdichtung/Anschlüsse

Aufzahlung (Az) auf Ständerwände aller Art für das Abdichten von Wand-, Boden- und Deckenanschlüssen mittels einer zusätzlichen dauerelastischen Kittdichtung, zwischen erster und zweiter Gipskartonplatte oder Beton etc. Kittfugen/Material:

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

39T952 + Az für Anschlussfugen

Aufzahlung (Az) für die Ausbildung von Wand- und Deckenanschlussfugen, angrenzend an bestehendes Mauerwerk oder an andere Konstruktionsteile (ca. 4 x 4 mm). Ausführung mit elastischem Material (z.B. ACRYL), einschließlich Material.

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

39T953 + Az für Türaussteifung

Aufzahlung (Az) für zusätzliche Aussteifungsprofile zur Montage von Türzargen an Boden und Decke mittels Anschlusswinkeln.

Aussteifungsprofil:

RIGIPS SYSTEM

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

39T955 + Vorgefertigt.Gipskarton-Formteil

Vorgefertigte Gipskarton-Formteile mit V-Fräsungen und einer patentierten Klebeschicht für die Verkleidung von Stützen und Trägern, die Ausbildung von Ecken oder Abtreppungen in Decken, z.B. FALT-FIX Gipskarton-Formteil von RIGIPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39T956 + Aufzahlung (Az) für Innenwände und Innendecken mit der Oberflächenqualität Stufe 3 (Q3) beschichtet nach ÖNORM B 3415.

39T956A + Az Oberflächengüte Stufe 3

Aufzahlung (Az) für Innenwände und Innendecken mit der Oberflächenqualität Stufe 3 (Q3) beschichtet nach ÖNORM B 3415 und nach den Verarbeitungsrichtlinien der Firma Rigips

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

39T957 + Aufzahlung (Az) für Innenwände und Innendecken mit der Oberflächenqualität Stufe 4 (Q4) beschichtet nach ÖNORM B 3415.

39T957A + Az Oberflächengüte Stufe 4

Aufzahlung (Az) für Innenwände und Innendecken mit der Oberflächenqualität Stufe 4 (Q4) beschichtet nach ÖNORM B 3415 und nach den Verarbeitungsrichtlinien der Firma Rigips

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

39T958 + Lufttrockn.Spachtelmasse manuell/maschinell

Verarbeitungsfertige lufttrocknende Spachtelmasse, für die manuelle Verarbeitung und die maschinelle Verarbeitung im Airless-Verfahren, geeignet zum vollflächigen Auftrag auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen. Untergrund ist bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse- und staubfrei sowie frei von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Putzen und Anstrichen. Größere Fugen und Vertiefungen mit z.B. Rifino Top vorspachteln. Mit Spritzgerät aufspritzen und anschließend abspachteln, Schichtdicke max. 3 mm.

Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,
z.B. RIGIPS Promix Airless F
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39T959 + Kunststoffvergütete Haft- u.Spachtelmasse Innen b.10mm

Kunststoffvergütete Haft- und Spachtelmasse auf Gipsbasis zum Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.

Manuelle Verarbeitung 1-lagig oder 2-lagig, auf Betonfertigteilelementen als Porenverschluss oder mit Haftbrücke für vollflächigen Überzug sowie auf trockenem Zement- oder Kalkputz und Gipsflächen in Innenräumen.

Zum Füllen von Rissen und Löchern und zum Schließen von Fugen.

Untergrund: fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei

Starksaugende Untergründe werden grundiert, glatte Betonuntergründe mit Haftbrücken versehen.

Schichtdicke: max. 10 mm

Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,

z.B. RIGIPS RIMANO GLET XL

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39T980 + Revisionsklappe **FIREREV Duo GPS** ohne Brandschutz für Gipskarton-Vorsatzschalen, Leichtbautrennwände und Montagedecken.
Für eine Beplankung mit 12,5 mm, 15 mm oder 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten. Ausschließlich gefertigt aus Gipsfaserplatten mit Schnappverschluss und Scharniere. Aufgrund des gestuften Einbaurahmens ist die Revisionsklappe völlig verwindungssteif und einfach zu montieren. FIREREV Revisionsklappen werden am gestuften Rahmen mit der Wand/Decke verschraubt und können ohne spachteln rasch weiterverarbeitet werden (siehe Montagehinweise). FIREREV ECO-D ist aufgrund der Stufung staub- und blickdicht.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße (Verschlussdeckel) in mm angegeben.

- 39T980B + **Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 30x30cm;Bep1.12,5mm**
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 300x300 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

- 39T980C + **Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 40x40cm;Bep1.12,5mm**
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 400x400 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

- 39T980D + **Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 50x50cm;Bep1.12,5mm**
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 500x500 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39T980E + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 60x60cm;BepI.12,5mm
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 600x600 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39T980H + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 30x30cm;BepI.15mm
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 300 x 300 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39T980I + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 40x40cm;BepI.15mm
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 400 x 400 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39T980J + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 50x50cm;BepI.15mm
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 500 x 500 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39T980K + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 60x60cm;BepI.15mm
z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 500 x 500 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39TA + Trockenunterböden (RIGIPS)
Version: 2018
Verarbeitungsrichtlinien:
Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..
Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.
- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Kommentar:

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

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

39TA03 + Ausgleichsschicht mit einer gebundenen Schüttung. Hochbelastbare Trockenschüttung für schwimmende Fußboden-Trockenkonstruktionen mit Rigiplan oder Rigidur Trockenestrich. Durch seine Kornzusammensetzung verdichtet sich die Ausgleichsschüttung von selbst.
z.B. RIGIPS GEBUNDENE SCHÜTTUNG oder Gleichwertiges.

39TA03A + Ausgleichsschüttung trocken

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

39TA03B + Ausgleichsschüttung gebunden

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

39TA11 + Trockenestrich aus zweilagigen SpezialGipskartonplatten (GK-S), stoß- und lagenversetzt auf vorbereitetem, trockenem, waagrechtem und ebenflächigem Untergrund (Rohdecke) verlegt und mit dem erforderlichen Spezialkleber vollflächig verklebt und verschraubt, einschließlich Randdämmstreifen 10 mm dick, hergestellt nach dem Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

39TA11A + Rigiplan Tr-Estrich 2GK-S12,5

Gipskarton-Spezialplatten 2 x 12,5 mm dick,
z.B. RIGIPS SYSTEM FS10RP oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TA21 + Trockenunterboden aus Gipsfaser-Elementen (GFE), bestehend aus zwei verklebten Gipsfaserplatten, auf vorgerichteter waagrecht Unterlage versetzt verlegt, in den Fälzen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt, Oberfläche stuhlrollenfest.

39TA21A + Rigidur Tr-Estrich GFE 20mm

Bestehend aus z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 20, 2 x 10 mm, mit Stufenfalz,
z.B. RIGIPS SYSTEM FS10RE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TA21B + Rigidur Tr-Estrich GFE 25mm

Bestehend aus z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 25, 2 x 12,5 mm, mit Stufenfalz,
z.B. RIGIPS SYSTEM FS10RE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TA21C + Rigidur Tr-Estrich GFE 20+10mm MW

Bestehend aus z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 30MW, 2 x 10,0 mm, mit Stufenfalz,
Unterseite kaschiert mit 10 mm dicker Mineralwollplatte,
z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REMW oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TA21D + Rigidur Tr-Estrich GFE 20+10mm HF

Bestehend aus z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 30HF, 2 x 10 mm, mit Stufenfalz,
Unterseite kaschiert mit 10 mm dicker Holzweichfaserplatte,
z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REHF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TB + Brandschutz-Abschottungen (RIGIPS)

Version: 2018

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

1. Begriffe:

Im Folgenden wird gemäß den aktuellen Definitionen der europäischen Feuerschutznormen zwischen dem Brandverhalten von Bauprodukten und dem Feuerschutz für haustechnische Anlagen unterschieden, der durch Feuerschutz-Bekleidungen (früher Brandschutzdämmung) mit der angegebenen Feuerwiderstandsklasse gewährleistet wird.

Da Produkte und Baustoffe, die für den Feuerschutz verwendet werden, jedoch überwiegend noch als Marktbezeichnung den früheren Begriff "Brandschutz ..." führen (z.B. Brandschutzplatten), werden diese Marktbezeichnungen für solche Produkte beibehalten.

2. Brandverhalten:

Das Brandverhalten der Konstruktion entspricht der für den projektspezifischen Einsatzbereich/Gebäudetyp geltenden Klassifizierung gemäß Normen. Auf etwaige Abweichungen im Leistungsverzeichnis weist der Auftragnehmer den Auftraggeber vor Ausführung der Leistung nachweislich hin.

3. Befestigungsmaterial:

Das Befestigungsmaterial für die Feuerschutz-Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Formstücke und Armaturen:

Sind die Leistungen für die Dämmung von z.B. Formstücken, Armaturen, Flanschenpaaren und Verteilerstutzen sowie Ausschnitten) nicht in eigenen Positionen beschrieben, werden die Zuschläge gemäß Norm bei der Ausmaßfeststellung berücksichtigt.

Liefern und Montage:

Im Folgendem ist das Liefern und die Montage beschrieben.

Lagerung, Lieferbedingungen und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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).

Brandverhalten:

Gemäß Norm ist die Klasse des Brandverhaltens von der Art des Bauteiles und der Gebäudehöhe abhängig. Die Klassifizierung setzt sich zusammen aus:

a) Brandverhalten: A1, A2, B, C, D, E oder F

b) Rauchentwicklung: s1, s2 oder s3

c) Abtropfen oder Abfallen: d0, d1, oder d2

Welche Bau- oder Konstruktionsteile mit welchem Brandverhalten auszuführen sind, regelt im Einzelnen der Abschnitt 6 der ÖN EN B 3806.

39TB31 + Revisionsklappe **FIREREV Basic SW/SN** für EI90 Gipskarton-Schachtwände.

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90(o→i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient wahlweise eine verschraubbare, weiß pulverbeschichtete (SW) oder Nirosta (SN), Metall-Abdeckplatte. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20mm GKF, 2 x 25mm GKF oder 3 x 15mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben:

39TB31A + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31B + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31C + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31D + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31E + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31H + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31I + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31J + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31K + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31L + Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31O + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31P + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31Q + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31R + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB31S + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB32 + Revisionsklappe FIREREV Basic GP für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände.

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Gipskarton/Schnappverschluss Tür mit pulverbeschichtetem Stahlblech-Einbaurahmen. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20mm GKF, 2 x 25mm GKF oder 3 x 15mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB32A + Revisionskl.EI90 REV/GP 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB32B + Revisionskl.EI90 REV/GP 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB32C + Revisionskl.EI90 REV/GP 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB32D + Revisionskl.EI90 REV/GP 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB32E + Revisionskl.EI90 REV/GP 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB32F + Revisionskl.EI90 REV/GP 70x70cm

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB32G + Revisionskl.EI90 REV/GP 80x80cm

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB33 + Revisionsklappe FIREREV Basic VKW für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände.

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine weiß pulverbeschichtete Metalltür mit 4 Kant- Riegelverschluss. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20mm GKF, 2 x 25mm GKF oder 3 x 15mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB33A + Revisionskl.EI90 REV/VKW 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB33B + Revisionskl.EI90 REV/VKW 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB33C + Revisionskl.EI90 REV/VKW 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB33D + Revisionskl.EI90 REV/VKW 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB33E + Revisionskl.EI90 REV/VKW 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB33F + Revisionskl.EI90 REV/VKW 70x70cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB33G + Revisionskl.EI90 REV/VKW 80x80cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB34 + Revisionsklappe FIREREV Basic FLI für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände.

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit höhenverstellbarem Magnethalter. Als optische Verkleidung dient eine Metall-Fliesenträgerplatte die mit einer Fangkette gesichert ist. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20mm GKF, 2 x 25mm GKF oder 3 x 15mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB34A + Revisionskl.EI90 REV/FLI 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB34B + Revisionskl.EI90 REV/FLI 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB34C + Revisionskl.EI90 REV/FLI 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB34D + Revisionskl.EI90 REV/FLI 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB34E + Revisionskl.EI90 REV/FLI 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB35 + Revisionsklappe FIREREV Duo GPS für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände.

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20mm GKF, 2 x 25mm GKF oder 3 x 15mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen.

Im Positionsstichwort ist die Nennggröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB35A + Revisionskl.EI90 REV/GPS 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB35B + Revisionskl.EI90 REV/GPS 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB35C + Revisionskl.EI90 REV/GPS 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB35D + Revisionskl.EI90 REV/GPS 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB35E + Revisionskl.EI90 REV/GPS 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB35F + Revisionskl.EI90 REV/GPS 70x70cm

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB35G + Revisionskl.EI90 REV/GPS 80x80cm

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB36 + Revisionsklappe FIREREV Duo VKS für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände.

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit 4 Kant- Riegelverschluss. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20mm GKF, 2 x 25mm GKF oder 3 x 15mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB36A + Revisionskl.EI90 REV/VKS 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB36B + Revisionskl.EI90 REV/VKS 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB36C + Revisionskl.EI90 REV/VKS 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB36D + Revisionskl.EI90 REV/VKS 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB36E + Revisionskl.EI90 REV/VKS 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB36F + Revisionskl.EI90 REV/VKS 70x70cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB36G + Revisionskl.EI90 REV/VKS 80x80cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB41 + Revisionsklappe FIREREV Basic SN/SW für EI30 Gipskarton-Schachtwände.

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o→i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient wahlweise eine

verschraubbare, weiß pulverbeschichtete (SW) oder Nirosta (SN) Metall-Abdeckplatte. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplante Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Zusätzlich in EI90 Gipskarton-Schachtwänden ab 40 mm geprüft und EI30/EI60 klassifiziert bis Nenngröße 400 x 400 mm. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB41A + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB41B + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB41C + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB41D + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB41E + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB42 + Revisionsklappe FIREREV Basic GP für EI30 Gipskarton-Schachtwände.

Raumseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine

Gipskarton/Schnappverschluss Tür mit pulverbeschichteten Stahlblech-Einbaurahmen. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB42A + Revisionskl.EI30 REV/GP 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB42B + Revisionskl.EI30 REV/GP 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB42C + Revisionskl.EI30 REV/GP 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB42D + Revisionskl.EI30 REV/GP 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB42E + Revisionskl.EI30 REV/GP 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB43 + Revisionsklappe FIREREV Basic VKW für EI30 Gipskarton-Schachtwände.

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o→i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine weiß pulverbeschichtete Metalltür mit 4 Kant- Riegelverschluss. Für einen systemunabhängigen

Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB43A + Revisionskl.EI30 REV/VKW 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB43B + Revisionskl.EI30 REV/VKW 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB43C + Revisionskl.EI30 REV/VKW 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB43D + Revisionskl.EI30 REV/VKW 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB43E + Revisionskl.EI30 REV/VKW 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB44 + Revisionsklappe FIREREV Basic FLI für EI30 Gipskarton-Schachtwände.

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o→i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit höhenverstellbaren Magnethaltern. Als optische Verkleidung dient eine Metall-Fliesenträgerplatte die mit einer Fangkette gesichert ist. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne

Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB44A + Revisionskl.EI30 REV/FLI 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB44B + Revisionskl.EI30 REV/FLI 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB44C + Revisionskl.EI30 REV/FLI 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB44D + Revisionskl.EI30 REV/FLI 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB44E + Revisionskl.EI30 REV/FLI 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB45 + Revisionsklappe FIREREV Duo GPS für EI30 Gipskarton-Schachtwände.

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o→i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss.

Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte.

Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB45A + Revisionskl.EI30 REV/GPS 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB45B + Revisionskl.EI30 REV/GPS 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB45C + Revisionskl.EI30 REV/GPS 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB45D + Revisionskl.EI30 REV/GPS 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB45E + Revisionskl.EI30 REV/GPS 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB46 + Revisionsklappe FIREREV Duo VKS für EI30 Gipskarton-Schachtwände.

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit 4 Kant- Riegelverschluss. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB46A + Revisionskl.EI30 REV/VKS 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB46B + Revisionskl.EI30 REV/VKS 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB46C + Revisionskl.EI30 REV/VKS 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB46D + Revisionskl.EI30 REV/VKS 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB46E + Revisionskl.EI30 REV/VKS 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB51 + Revisionsklappe FIREREV Serie T für EI90 Gipskarton-Schachtwände.

Raumseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI60(o□i)/EI30(o□i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus einer weiß pulverbeschichteten Metalleinschubtür mit 4 Kant-Riegelverschluss und rückwärtig integrierter Brandschutzplatte sowie einer umlaufenden dauerelastischen Dichtung. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte EI90 Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen.

Die Montage erfolgt durch Schraubbefestigung der Metallzarge in die Schachtwandbeplankung.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB51A + Revisionskl.EI30 REV/T 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB51B + Revisionskl.EI30 REV/T 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB61 + Revisionsklappe FIREREV Basic DE/GP für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen.

Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Gipskarton/Schnappverschluss Tür mit pulverbeschichtetem Stahlblech-Einbaurahmen mit Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdecken-konstruktionen (Beplankung 2 x 20 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB61A + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB61B + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB61C + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB61D + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB61E + Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB62 + Revisionsklappe FIREREV Duo DE/GPS für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen.

Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss und Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankung 2 x 20 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB62A + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB62B + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB62C + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB62D + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB62E + Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB71 + Revisionsklappe FIREREV Duo DE/GPS für EI30 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen.

Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI30(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss und mit Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Bepunktung 2 x 12,5 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB71A + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB71B + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB71C + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB71D + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB71E + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB71F + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 70x70cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB71G + Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 80x80cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB72 + Revisionsklappe FIREREV Duo DE/GPS für EI30 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen.

Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI30(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss und mit Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdecken-konstruktionen (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TB72A + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 20x20cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB72B + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 30x30cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB72C + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 40x40cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB72D + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 50x50cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB72E + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 60x60cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB72F + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 70x70cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TB72G + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 80x80cm

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TC + Sanitär Zubehör (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

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).

39TC11 + Universal Tragplatte

Universal-Tragplatte, Mehrschichtholzplatte für Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge, zum Einbau in CW-Profile im Rastermaß 625 mm. Befestigung an den Profilen durch mitgelieferte Bohrschrauben, z.B. Bestell Nr. 5200454322 von RIGIPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TD + Brandschutzbekleidungen von Holzbauteilen (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

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).

39TD01 + Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Holzträgern der Festigkeitsklasse C 24 mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF)

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Dicke.

Informationen zur Abmessung, Knicklänge und Kaltzustand entnehmen sie der Broschüre "Brandschutzbekleidung von Holzbauteilen"

39TD01A + Verkl.Holzstütze dreiseitig 1GKF15 R30

Holzträger (Festigkeitsklasse C 24), einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm

dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TD01B + Verkl.Holzstütze dreiseitig 2GKF15 R60

Holzträger (Festigkeitsklasse C 24), doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm

dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TD01C + Verkl.Holzstütze dreiseitig 3GKF15 R90

Holzträger (Festigkeitsklasse C 24), dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm

dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TD02 + Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Holzträgern aus Brettschichtholz der Festigkeitsklasse C 24 mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF)

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Dicke.

Informationen zur Abmessung, Knicklänge und Kaltzustand entnehmen sie der Broschüre
"Brandschutzbekleidung von Holzbauteilen"

39TD02A + Verkl.Holzstütze (Brettschichtholz) dreiseitig 1GKF15 R30

Holzträger (Brettschichtholz Festigkeitsklasse C 24), einfach beplankt mit
Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm
dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH33RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TD02B + Verkl.Holzstütze (Brettschichtholz) dreiseitig 2GKF15 R60

Holzträger (Brettschichtholz Festigkeitsklasse C 24), doppelt beplankt mit
Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm
dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH33RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TD02C + Verkl.Holzstütze (Brettschichtholz) dreiseitig 3GKF15 R90

Holzträger (Brettschichtholz Festigkeitsklasse C 24), dreifach beplankt mit
Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm
dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH33RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**39TD04 + Vierseitige Brandschutzbekleidung von Holzstütze der Festigkeitsklasse C 24 mit
Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF)**

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Dicke.

Informationen zur Abmessung, Knicklänge und Kaltzustand entnehmen sie der Broschüre "Brandschutzbekleidung von Holzbauteilen"

39TD04A + Verkl.Holzstütze vierseitig 1GKF15 R30

Holzstütze (Festigkeitsklasse C 24), einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm

dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH14RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TD04B + Verkl.Holzstütze vierseitig 2GKF15 R60

Holzstütze (Festigkeitsklasse C 24), doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm

dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH14RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TD04C + Verkl.Holzstütze vierseitig 3GKF15 R90

Holzstütze (Festigkeitsklasse C 24), dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm

dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH14RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TE + Trapezblechdach/-decke (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Beplankungen:

Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

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).

39TE01 + Verkleidung von Trapezblechdach (Blechdicke > 0,75mm, Sickenachsabstand max. 300mm und max. zul. Durchbiegung l/300) mit vliesamierten Gipsplatte (Typ GM-F),
Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.
vliesamierten Gipsplatte (Typ GM-FH1)

39TE01A + Verkl. Trapezblechdach 2Riflex12,5 (R)EI30 (b->a)

Verkleidung von Trapezblech (Blechdicke > 0,75mm, Sickenachsabstand max. 300mm und max. zul. Durchbiegung l/300) mit doppelter Beplankung Glasroc F Riflex (Typ GM-F) 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI60 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM TD11GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

39TE02 + Verkleidung von Trapezblechdach (Blechdicke > 0,75mm, Sickenachsabstand max. 300mm und max. zul. Durchbiegung l/300) mit vliesamierten Gipsplatte (Typ GM-FH1),
Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.
vliesamierten Gipsplatte (Typ GM-FH1)

39TE02B + Verkl. Trapezblechdach 2Ridurit15 (R)EI60 (b->a)

Verkleidung von Trapezblechdach (Blechdicke > 0,75mm, Sickenachsabstand max. 300mm und max. zul. Durchbiegung l/300) mit doppelter Beplankung Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI60 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM TD11GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TE02C + Verkl. Trapezblechdach 2Ridurit20 (R)EI90 (b->a)

Verkleidung von Trapezblechdach (Blechdicke > 0,75mm, Sickenachsabstand max. 300mm und max. zul. Durchbiegung l/300) mit doppelter Beplankung Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) 20 mm dick,

Feuerwiderstandsklasse (R)EI90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM TD11GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TF + Strahlenschutz-Systeme (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers (z.B. RIGIPS).

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Wenn nicht anders angegeben, werden die Oberflächen mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofil.

CW steht für C-Wandprofil.

MUK steht für Metallunterkonstruktion

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).

39TF01 + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt,

beplankt mit Gipskarton Strahlenschutzplatte.

Im Positionstext sind Art der Unterkonstruktion, die Plattenanzahl und die Bleistärke der Strahlenschutzplatte enthalten.

39TF01A + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF0,5mm

Mit Justierschwingbügel und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig einfach beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte 12,5 mm dick mit 0,5mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TF01B + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF1mm

Mit Justierschwingbügel und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig einfach beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte 12,5 mm dick mit 1,0mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TF01C + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF2m

Mit Justierschwingbügel und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig einfach beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte 12,5 mm dick mit 2,0mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TF01D + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF3mm

Mit Justierschwingbügel und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig einfach beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte 12,5 mm dick mit 3,0mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TF02 + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügel über Anschlussdichtung an der Wand befestigt,

beplankt mit Gipskartonplatten (GKB, Gipsplatte A) und Gipskarton Strahlenschutzplatte.

Im Positionstext sind Art der Unterkonstruktion, die Plattenanzahl und die Bleistärke der Strahlenschutzplatte enthalten.

39TF02A + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+SRB BF0,5mm

Mit Justierschwingbügel und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig doppelt beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte 12,5 mm mit 0,5mm Bleifolie und Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick

Mineralwolle Art, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TF02B + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRBBF1mm

Mit Justierschwingbügel und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig doppelt beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte 12,5 mm mit 1,0mm Bleifolie und Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick

Mineralwolle Art, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TF02C + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRB BF2m

Mit Justierschwingbügel und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig doppelt beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte 12,5 mm mit 2,0mm Bleifolie und Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick

Mineralwolle Art, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TF02D + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRB BF3mm

Mit Justierschwingbügel und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig doppelt beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte 12,5 mm mit 3,0mm Bleifolie und Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick

Mineralwolle Art, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39TF03 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) und Strahlenschutzplatte (SRB) 12,5mm, nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Bleistärke der Strahlenschutzplatte und die max. zulässige Höhe enthalten.
- 39TF03A + ESTW CW50/75,5mm 42dB 1GKB+1SRBb. BF0,5mm 2,75m**
Wand 77,5 mm dick (CW 50/77,5), beidseitig einfach beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte (SRB) 12,5 mm und Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und 50mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 42$ dB gem. ETA-12/0039, max. Wandhöhe 2,75 m.
Tatsächliche Wandhöhe: _____
Bleifolie, Dicke: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM RS21SRB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TF03B + ESTW CW75/102mm 45dB 1GKB+1SRBb. BF0,5mm 4m**
Wand 102 mm dick (CW 75/102), beidseitig einfach beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte (SRB) 12,5 mm und Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und 50mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 42$ dB gem. ETA-12/0039, max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe: _____
Bleifolie, Dicke: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM RS21SRB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TF03C + ESTW CW100/127mm 50dB 1GKB+1SRBb. BF0,5mm 5,1m**
Wand 127 mm dick (CW 100/127), beidseitig einfach beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte (SRB) 12,5 mm und Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und 50mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w (C; C_{tr}) = 50$ dB gem. ETA-12/0039, max. Wandhöhe 5,10 m.
Tatsächliche Wandhöhe: _____
Bleifolie, Dicke: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM RS21SRB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TF04 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) und Strahlenschutzplatte (SRB) 12,5mm, nicht tragend und nicht umsetzbar, inklusive Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Bleistärke der Strahlenschutzplatte und die max. zulässige Höhe enthalten.

39TF04A + ESTW CW50/102,5mm 52dB 2GKB+1GKB/1SRBb. BF0,5mm 4m

Wand 102,5 mm dick (CW 50/102,5), beidseitig beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte (SRB) 12,5+Gipsplatte mm und 2xGipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und 50mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 52 dB gem. ETA-12/0039, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

Bleifolie, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS22SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TF04B + ESTW CW75/127mm 54dB 2GKB+1GKB/1SRBb. BF0,5mm 5,05m

Wand 127 mm dick (CW 75/127), beidseitig beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte (SRB) 12,5+Gipsplatte mm und 2xGipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und 75mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 54 dB gem. ETA-12/0039, max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

Bleifolie, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS22SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TF04C + ESTW CW100/152mm 56dB 2GKB+1GKB/1SRBb. BF0,5mm 7,2m

Wand 127 mm dick (CW 100/127), beidseitig beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte (SRB) 12,5+Gipsplatte mm und 2xGipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und 100mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß R_w (C; C_{tr}) = 56 dB gem. ETA-12/0039, max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

Bleifolie, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS22SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**39TF05 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Strahlenschutzplatte (SRB),
Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06,**

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Plattentype und die Bleistärke der Strahlenschutzplatte enthalten.

39TF05A + Abgh. Decke MUK CD/CD SRB12,5

Abgh. Decke inkl Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Rigips Strahlenschutzplatte (SRB) 12,5 m dick,

Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM RS31SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TG + Geschwungene Wände (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Metalständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert. Nenn-Blechdicke für Ständer 0,6 mm oder 0,5 mm mit nachweislich gleicher Standfestigkeit.

Anschlüsse:

Anschlüsse an Wand, Decken und Boden sind mit Dichtungsstreifen hergestellt.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben, ist das Einlegen einer 5 cm dicken Dämmschicht aus Mineralwolle im Einheitspreis einkalkuliert. Die Dämmschichten werden vollflächig und abgleitsicher eingelegt.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken wird ein Kantenschutz eingespachtelt.

Wenn nicht anders angegeben, werden die Oberflächen mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Abkürzung CW:

CW steht für C-Wandprofil.

ESTW steht für Einfachständerwand.

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).

Konstruktion:

Bei der Wahl der Wandkonstruktion sind die Bestimmungen der ÖNORM B 3415 zu beachten.

Schalldämmung:

Alle Wandkonstruktionen mit einfachem Metallständerwerk, einfach beplankt mit GK-Platten, nicht umsetzbar und nicht tragend, erfüllen bei entsprechenden Flankenbedingungen, ohne Verbindung durch Türen, Fenster usw. die mindesterforderliche bewertete Normschallpegeldifferenz (D_n, T, w) von 44 dB, zwischen zu schützenden Räumen innerhalb eines Wohnverbandes gemäß ÖNORM B 8115. Gleiches gilt für 55 dB bei Wänden mit doppeltem Ständerwerk aller Art und beidseitiger zweifacher Beplankung mit GK-Platten.

39TG01 + Geschwungene Einfachständerwand ohne brandschutztechnischer Klassifikation, beidseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Reflex (Typ GM-F), nicht tragende und nicht umsetzbar, Im Positionstext sind Plattenanzahl, Plattenart, Plattendicke und die max. zulässige Höhe enthalten.

39TG01A + Geschw. ESTW CW50/74 4Riflex b.3,9m

Geschwungene Wand 74 mm dick (CW 50/74), beidseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Reflex (Typ GM-F) 6,0 mm dick,

Max. zulässige konkave Biegung 600 mm und konvexe Biegung 1000 mm (Empfohlenen Ständerabstand beachten! Max. 300mm), max. Wandhöhe 3,90 m.

Biegeradien:

Ständerabstand:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Ergebnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TG01B + Geschw. ESTW CW75/99 4Riflex b.4,1m

Geschwungene Wand 99 mm dick (CW 75/99), beidseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Reflex (Typ GM-F) 6,0 mm dick,

Max. zulässige konkave Biegung 600 mm und konvexe Biegung 1000 mm (Empfohlenen Ständerabstand beachten! Max. 300mm), max. Wandhöhe 4,10 m.

Biegeradien:

Ständerabstand:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TG01C + Geschw. ESTW CW100/124 4Riflex b.4,25m

Geschwungene Wand 124mm dick (CW 100/124), beidseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Riflex (Typ GM-F) 6,0 mm dick,

Max. zulässige konkave Biegung 600 mm und konvexe Biegung 1000 mm (Empfohlenen Ständerabstand beachten! Max. 300mm), max. Wandhöhe 4,25m

Biegeradien: _____

Ständerabstand: _____

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TG02 + Geschwungene Einfachständerwand ohne brandschutztechnischer Klassifikation, beidseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Riflex (Typ GM-F), nicht tragende und nicht umsetzbar, Im Positionstext sind Plattenanzahl, Plattenart, Plattendicke und die max. zulässige Höhe enthalten.

39TG02A + Geschw. ESTW CW50/86 4Riflex b.4,25m

Geschwungene Wand 86 mm dick (CW 50/86), beidseitig dreifach beplankt mit Glasroc F Riflex (Typ GM-F) 6,0 mm dick,

Max. zulässige konkave Biegung 600 mm und konvexe Biegung 1000 mm (Empfohlenen Ständerabstand beachten! Max. 300mm), max. Wandhöhe 4,25 m.

Biegeradien: _____

Ständerabstand: _____

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TG02B + Geschw. ESTW CW75/111 4Riflex b.4,5m

Geschwungene Wand 111 mm dick (CW 75/111), beidseitig dreifach beplankt mit Glasroc F Riflex (Typ GM-F) 6,0 mm dick,

Max. zulässige konkave Biegung 600 mm und konvexe Biegung 1000 mm (Empfohlenen Ständerabstand beachten! Max. 300mm), max. Wandhöhe 4,50 m.

Biegeradien: _____

Ständerabstand: _____

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TG02C + Geschw. ESTW CW100/136 4Riflex b.4,75m

Geschwungene Wand 136mm dick (CW 100/136), beidseitig doppelt beplankt mit Glasroc F Riflex (Typ GM-F) 6,0 mm dick,

Max. zulässige konkave Biegung 600 mm und konvexe Biegung 1000 mm (Empfohlenen Ständerabstand beachten! Max. 300mm), max. Wandhöhe 4,75m

Biegeradien: _____

Ständerabstand: _____

Tatsächliche Wandhöhe: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH + Climafit Protekto System - Strahlenschutzplatte (RIGIPS)

Version: 2018

Protekto Systeme zur nieder- und hochfrequenten Schirmdämpfung (z.B. Elektrosmog).

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofil

UW steht für U-Wandprofil

CD steht für C-Deckenprofil

UD steht für U-Deckenprofil

HstW steht für Holzständerwand

Liefen und Versetzen der Systemkomponenten.

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).

**39TH01 + Vorsatzschalen freistehend System Climafit Protekto.
Nichttragende Vorsatzschale nach ÖNORM B 3415, als Metalleinfachständerwand, freistehend,**

mit einseitiger Beplankung.

Bestehend aus:

- Einseitige Beplankung mit 1 x 10 mm Climafit, Gipsplatte mit Graphitkern Typ A nach ÖNORM EN 520 mit Erdungsanschluss.
- Metall- Unterkonstruktion mit RigiProfilen gem. ÖNORM EN 14195 und ÖNORM DIN 18182-1, Achsabstand der Metallständer max. 417 mm.
- Als Befestigungsmittel sind Rigips Climafit Schnellbauschrauben TB/TN Gold zu verwenden.
- Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm herstellen, gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien fixieren, Erdungsanschluss ist durch Elektro-Fachkraft herzustellen.
- Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel, Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung, gemäß ÖNORM B 3415.
- Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.
- Rigips Anschlussdichtung.

Ausführung gemäss Rigips Verarbeitungsrichtlinien.

Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB

Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %

39TH01A + Vorsatzschale Climafit, 1x10mm, freistehend Cw50/60

Unterkonstruktion:

RigiProfil CW 50-06

RigiProfil UW 50-06

Wanddicke: ≥60 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 2,35 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS11CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH01B + Vorsatzschale Climafit, 1x10mm, freistehend Cw75/85

Unterkonstruktion:

RigiProfil CW 75-06

RigiProfil UW 75-06

Wanddicke: ≥85 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,0 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS11CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH01C + Vorsatzschale Climafit, 1x10mm, freistehend Cw100/110

Unterkonstruktion:

RigiProfil CW 100-06

RigiProfil UW 100-06

Wanddicke: ≥ 110 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,75 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS11CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH02 + **Vorsatzschalen freistehend System Climafit Protekto.**
Nichttragende Vorsatzschale nach ÖNORM B 3415, als Metalleinfachständerwand, freistehend, mit einseitiger Beplankung.

Bestehend aus:

- Einseitige Beplankung mit 2 x 10 mm Climafit, Gipsplatte mit Graphitkern Typ A nach ÖNORM EN 520 mit Erdungsanschluss.
- Metall- Unterkonstruktion mit RigiProfilen gem. ÖNORM EN 14195 und ÖNORM DIN 18182-1, Achsabstand der Metallständer max. 417 mm.
- Als Befestigungsmittel sind Rigips Climafit Schnellbauschrauben TB/TN Gold zu verwenden.
- Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm herstellen, gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien fixieren, Erdungsanschluss ist durch Elektro-Fachkraft herzustellen.
- Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel, Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung, gemäß ÖNORM B 3415.
- Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.
- Rigips Anschlussdichtung.

Ausführung gemäss Rigips Verarbeitungsrichtlinien.

Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB

Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %

39TH02A + **Vorsatzschale Climafit, 2x10mm, freistehend Cw50/70**

Unterkonstruktion:

RigiProfil CW 50-06

RigiProfil UW 50-06

Wanddicke: ≥ 70 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 2,70 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS12CF oder Gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH02B + **Vorsatzschale Climafit, 2x10mm, freistehend Cw75/95**

Unterkonstruktion:

RigiProfil CW 75-06

RigiProfil UW 75-06

Wanddicke: ≥ 95 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,0 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS12CF oder Gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH02C + Vorsatzschale Climafit, 2x10mm, freistehend Cw100/120

Unterkonstruktion:

RigiProfil CW 100-06

RigiProfil UW 100-06

Wanddicke: ≥120 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 5,15 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS12CF oder Gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**39TH03 + Vorsatzschalen mit Justierschwingbügeln System Climafit Protekto.
Nichttragende Vorsatzschale nach ÖNORM B 3415 Befestigung an vorhandener Wand mit
Justierschwingbügeln u. CD- Profilen, mit einseitiger Beplankung.**

Bestehend aus:

- Einseitige Beplankung mit 1 x 10 mm Climafit, Gipsplatte mit Graphitkern Typ A nach ÖNORM EN 520 mit Erdungsanschluss.
- Metall- Unterkonstruktion mit Rigips Justierschwingbügeln und Rigips Deckenprofilen CD 60/27-06 bzw. Rigips Anschlussprofilen UD 28/27, Achsabstand der Metallprofile max. 417 mm, vertikaler Abstand max. 1.250 mm. Deckenprofile sind mit Justierschwingbügeln zu verschrauben.
- Als Befestigungsmittel sind Rigips Climafit Schnellbauschrauben TB/TN Gold zu verwenden.
- Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm herstellen, gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien fixieren, Erdungsanschluss ist durch Elektro-Fachkraft herzustellen.
- Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel, Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung, gemäß ÖNORM B 3415.
- Rigips Anschlussdichtung.
- Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.

Ausführung gemäss Rigips Verarbeitungsrichtlinien.

Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB

Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %

39TH03A + Vorsatzschale Climafit, 1x10mm, Justierschwibü.+ CD60/27

Unterkonstruktion:

RigiProfil CD 27/60/27-06

RigiProfil UD 27/28/27-06

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS21CF oder Gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH04 + Vorsatzschalen mit Justierschwingbügel System Climafit Protekto.
Nichttragende Vorsatzschale nach ÖNORM B 3415 Befestigung an vorhandener Wand mit Justierschwingbügel u. CD- Profilen, mit einseitiger Beplankung.

Bestehend aus:

- Einseitige Beplankung mit 2 x 10 mm Climafit, Gipsplatte mit Graphitkern Typ A nach ÖNORM EN 520 mit Erdungsanschluss.
- Metall- Unterkonstruktion mit Rigips Justierschwingbügel und Rigips Deckenprofilen CD 60/27-06 bzw. Rigips Anschlussprofilen UD 28/27, Achsabstand der Metallprofile max. 417 mm, vertikaler Abstand max. 1.250 mm. Deckenprofile sind mit Justierschwingbügel zu verschrauben.
- Als Befestigungsmittel sind Rigips Climafit Schnellbauschrauben TB/TN Gold zu verwenden.
- Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm herstellen, gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien fixieren, Erdungsanschluss ist durch Elektro-Fachkraft herzustellen.
- Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel, Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung, gemäß ÖNORM B 3415.
- Rigips Anschlussdichtung.
- Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.

Ausführung gemäss Rigips Verarbeitungsrichtlinien.

Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB

Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %

39TH04A + **Vorsatzschale Climafit, 2x10mm, Justierschwibü.+ CD60/27**

Unterkonstruktion:

RigiProfil CD 27/60/27-06

RigiProfil UD 27/28/27-06

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS22CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH08 + Metall- Einfachständerwand freistehend System Climafit Protekto.
Nichttragende Metall- Einfachständerwand nach ÖNORM B 3415, Beplankung auf der zu schützenden Wandseite Climafit Strahlenschutzplatte mit Erdungsanschluss, auf der gegenüberliegenden Seite Rigips Bauplatten RB/RBI.

Bestehend aus:

- Beplankung auf zu schützender Wandseite 1 x 10 mm Climafit, Gipsplatte mit Graphitkern Typ A nach ÖNORM EN 520 mit Erdungsanschluss. Beplankung auf gegenüberliegender Wandseite 1 x 12,5 mm Rigips Bauplatte RB/RBI Typ A nach ÖNORM EN 520 bzw. GKB/GKBI nach ÖNORM B3410.
- Metall- Unterkonstruktion mit RigiProfilen gem. ÖNORM EN 14195 und ÖNORM DIN 18182-1, Achsabstand der Metallständer max. 417 mm.
- Als Befestigungsmittel für Climafit Strahlenschutzplatten sind Rigips Climafit

Schnellbauschrauben TB/TN Gold zu verwenden.

Als Befestigungsmittel für RB/ RBI Rigips Bauplatten sind Rigips Schnellbauschrauben TN zu verwenden.

- Erdung auf zu schützender Seite mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm herstellen, gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien fixieren, Erdungsanschluss ist durch Elektro-Fachkraft herzustellen.
- Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel, Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung, gemäß ÖNORM B 3415.
- Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.
- Rigips Anschlussdichtung.

Ausführung gemäss Rigips Verarbeitungsrichtlinien.

Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB

Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %

39TH08A + MstW.einf., Climafit 1x10mm/ RB 1x12,5mm Cw50/72,5

Unterkonstruktion:

RigiProfil CW 50-06

RigiProfil UW 50-06

Wanddicke: 72,5 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 2,35 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS31CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH08B + MstW.einf., Climafit 1x10mm/ RB 1x12,5mm Cw75/97,5

Unterkonstruktion:

RigiProfil CW 75-06

RigiProfil UW 75-06

Wanddicke: 97,5 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,00 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS31CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH08C + MstW.einf., Climafit 1x10mm/ RB 1x12,5mm Cw100/122,5

Unterkonstruktion:

RigiProfil CW 100-06

RigiProfil UW 100-06

Wanddicke: 122,5 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,75 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS31CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH09 + Metall- Einfachständerwand freistehend System Climafit Protekto.
Nichttragende Metall- Einfachständerwand nach ÖNORM B 3415, Beplankung auf der zu schützenden Wandseite Climafit Strahlenschutzplatte mit Erdungsanschluss, auf der gegenüberliegenden Seite Rigips Bauplatten RB/RBI.

Bestehend aus:

- Beplankung auf zu schützender Wandseite 2 x 10 mm Climafit, Gipsplatte mit Graphitkern Typ A nach ÖNORM EN 520 mit Erdungsanschluss.
Beplankung auf gegenüberliegender Wandseite 2 x 12,5 mm Rigips Bauplatte RB/RBI Typ A nach ÖNORM EN 520 bzw. GKB/GKBI nach ÖNORM B3410.
- Metall- Unterkonstruktion mit RigiProfilen gem. ÖNORM EN 14195 und ÖNORM DIN 18182-1, Achsabstand der Metallständer max. 417 mm.
- Als Befestigungsmittel für Climafit Strahlenschutzplatten sind Rigips Climafit Schnellbauschrauben TB/TN Gold zu verwenden.
Als Befestigungsmittel für RB/ RBI Rigips Bauplatten sind Rigips Schnellbauschrauben TN zu verwenden.
- Erdung auf zu schützender Seite mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm herstellen, gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien fixieren, Erdungsanschluss ist durch Elektro-Fachkraft herzustellen.
- Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel, Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung, gemäß ÖNORM B 3415.
- Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.
- Rigips Anschlussdichtung.

Ausführung gemäss Rigips Verarbeitungsrichtlinien.

Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB

Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %

39TH09A + **MstW.einf., Climafit 2x10mm/ RB 2x12,5mm Cw50/95**

Unterkonstruktion:

RigiProfil CW 50-06

RigiProfil UW 50-06

Wanddicke: 95 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,00 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS32CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH09B + **MstW.einf., Climafit 2x10mm/ RB 2x12,5mm Cw75/120**

Unterkonstruktion:

RigiProfil CW 75-06

RigiProfil UW 75-06

Wanddicke: 120 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 5,00 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS32CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH09C + MstW.einf., Climafit 2x10mm/ RB 2x12,5mm Cw100/145

Unterkonstruktion:

RigiProfil CW 100-06

RigiProfil UW 100-06

Wanddicke: 145 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 6,00 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS32CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH11 + Holz- Einfachständerwand freistehend System Climafit Protekto.
Nichttragende Holz- Einfachständerwand, Beplankung auf der zu schützenden Wandseite
Climafit Strahlenschutzplatte mit Erdungsanschluss,
auf der gegenüberliegenden Seite Rigips Bauplatten RB/RBI.

Bestehend aus:

- Beplankung auf zu schützender Wandseite 1 x 10 mm Climafit, Gipsplatte mit Graphitkern Typ A nach ÖNORM EN 520 mit Erdungsanschluss.
Beplankung auf gegenüberliegender Wandseite 1 x 12,5 mm Rigips Bauplatte RB/RBI Typ A nach ÖNORM EN 520 bzw. GKB/GKBI nach ÖNORM B3410.
- Einfaches Holzständerwerk, Achsabstand max. 417 mm.
- Als Befestigungsmittel für Climafit Strahlenschutzplatten sind Rigips Climafit Schnellbauschrauben TB/TN Gold zu verwenden.
Als Befestigungsmittel für RB/ RBI Rigips Bauplatten sind Rigips Schnellbauschrauben TN zu verwenden.
- Erdung mit Climafit Tape- Erdungsklebeband und Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm auf zu schützender Seite herstellen, gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien fixieren, Erdungsanschluss ist durch Elektro-Fachkraft herzustellen.
- Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel, Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung, gemäß ÖNORM B 3415.
- Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.
- Rigips Anschlussdichtung.

Ausführung gemäss Rigips Verarbeitungsrichtlinien.

Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB

Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %

39TH11A + HStW.einf.Steher 60 x 60mm, Climafit 1x10mm/ RB 1x12,5mm

Unterkonstruktion:

Holzständer 60 x 60 mm
Anschluss Boden/ Decke Holz 60 x 60 mm
Wanddicke: 82,5 mm
Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 3,10 m nur EB1
Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS41CF oder gleichwertig
Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH11B + HStW.einf.Steher 60 x 80mm, Climafit 1x10mm/ RB 1x12,5mm

Unterkonstruktion:
Holzständer 60 x 80 mm
Anschluss Boden/ Decke Holz 60 x 80 mm
Wanddicke: 102,5 mm
Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,10 m
Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS41CF oder gleichwertig
Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**39TH12 + Holz- Einfachständerwand freistehend System Climafit Protekto.
Nichttragende Holz- Einfachständerwand, Beplankung auf der zu schützenden Wandseite
Climafit Strahlenschutzplatte mit Erdungsanschluss,
auf der gegenüberliegenden Seite Rigips Bauplatten RB/RBI.**

Bestehend aus:

- Beplankung auf zu schützender Wandseite 2 x 10 mm Climafit, Gipsplatte mit Graphitkern Typ A nach ÖNORM EN 520 mit Erdungsanschluss.
Beplankung auf gegenüberliegender Wandseite 2 x 12,5 mm Rigips Bauplatte RB/RBI Typ A nach ÖNORM EN 520 bzw. GKB/GKBI nach ÖNORM B3410.
- Einfaches Holzständerwerk, Achsabstand max. 417 mm.
- Als Befestigungsmittel für Climafit Strahlenschutzplatten sind Rigips Climafit Schnellbauschrauben TB/TN Gold zu verwenden.
Als Befestigungsmittel für RB/ RBI Rigips Bauplatten sind Rigips Schnellbauschrauben TN zu verwenden.
- Erdung mit Climafit Tape- Erdungsklebeband und Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm auf zu schützender Seite herstellen, gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien fixieren, Erdungsanschluss ist durch Elektro-Fachkraft herzustellen.
- Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel, Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung, gemäß ÖNORM B 3415.
- Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.
- Rigips Anschlussdichtung.

Ausführung gemäss Rigips Verarbeitungsrichtlinien.

Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB

Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %

39TH12B + HStW.einf.Steher 60 x 60mm, Climafit 2x10mm/ RB 2x12,5mm

Unterkonstruktion:

Holzständer 60 x 60 mm

Anschluss Boden/ Decke Holz 60 x 60 mm

Wanddicke: 105 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,10 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS42CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH12C + HStW.einf.Steher 80 x 80mm, Climafit 2x10mm/ RB 2x12,5mm

Unterkonstruktion:

Holzständer 80 x 80 mm

Anschluss Boden/ Decke Holz 60 x 80 mm

Wanddicke: 125 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,10 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS42CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**39TH26 + Dachbekleidung System Climafit Protekto.
Mittels Holzlattung direkt befestigte Dachbekleidung mit Climafit Strahlenschutzplatte und Erdungsanschluss.**

Bestehend aus:

- Beplankung 1 x 10 mm Climafit, Gipsplatte mit Graphitkern Typ A nach ÖNORM EN 520 mit Erdungsanschluss, Verlegung quer zur Lattung.
- Holz- Unterkonstruktion bestehend aus Montagelattung (=Traglattung) Holz.
- Als Befestigungsmittel für Climafit Strahlenschutzplatten sind Rigips Climafit Schnellbauschrauben TB/TN Gold zu verwenden.
- Erdung mit Climafit Tape- Erdungsklebeband und Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm auf zu schützender Seite herstellen, gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien fixieren, Erdungsanschluss ist durch Elektro-Fachkraft herzustellen..
- Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel, Qualitätsstufe Q 2 als Standardverspachtelung, gemäß ÖNORM B 3415.
- Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.
- Rigips Anschlussdichtung.

Ausführung gemäss Rigips Verarbeitungsrichtlinien.

Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB

Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %

39TH26A + Dachbekl.Climafit, 1x10mm, Holz UK 48/24

Unterkonstruktion:

Holzlattung 48/24 mm u. 1 x 10 mm Climafit.

Max. Achsabstand der Sparren beträgt 750 mm (= Stützweite Lattung).

Max. Achsabstand der Montagelattung (= Traglattung) beträgt 400 mm.

z.B. Rigips System PS50CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH26B + Dachbekl.Climafit, 1x10mm, Holz UK 50/30

Unterkonstruktion:

Holzlattung 50/30 mm u. 1 x 10 mm Climafit.

Max. Achsabstand der Sparren beträgt 850 mm (= Stützweite Lattung).

Max. Achsabstand der Montagelattung (= Traglattung) beträgt 400 mm.

z.B. Rigips System PS50CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TH26C + Dachbekl.Climafit, 1x10mm, Holz UK 60/40

Unterkonstruktion:

Holzlattung 60/40 mm u. 1 x 10 mm Climafit.

Max. Achsabstand der Sparren beträgt 1.000 mm (= Stützweite Lattung).

Max. Achsabstand der Montagelattung (= Traglattung) beträgt 400 mm.

z.B. Rigips System PS50CF oder gleichwertig

Angebotenes System:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI + Weitspannträgerdecken (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Beplankungen:

Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.

Abkürzungen:

- CD steht für C-Deckenprofile.
- UD steht für U-Deckenprofile.
- UA steht für U-Aussteifungsprofil.
- WST steht für Weitspannträger.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

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).

Konstruktion:

Bei der Wahl der Wandkonstruktion sind die Bestimmungen der ÖNORM B 3415 zu beachten.

Schalldämmung:

Alle Wandkonstruktionen mit einfachem Metallständerwerk, einfach beplankt mit GK-Platten, nicht umsetzbar und nicht tragend, erfüllen bei entsprechenden Flankenbedingungen, ohne Verbindung durch Türen, Fenster usw. die mindesterforderliche bewertete Normschallpegeldifferenz (D_n, T, w) von 44 dB, zwischen zu schützenden Räumen innerhalb eines Wohnverbandes gemäß ÖNORM B 8115. Gleiches gilt für 55 dB bei Wänden mit doppeltem Ständerwerk aller Art und beidseitiger zweifacher Beplankung mit GK-Platten.

39TI01 + Weitspannträgerdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, mit Gipskartonbauplatten (GKB), einschließlich Unterkonstruktion.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TI01A + WST. Decke 4,19m 400 UA50 GKB12,5

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 mit Abhängern auf C-Deckenprofil,

einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,19 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 500mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI01B + WST. Decke 5,62m 400 UA75 GKB12,5

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 mit Abhängern auf C-Deckenprofil,

einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,62 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 500mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI01C + WST. Decke 6,19m 400 UA100 GKB12,5

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 mit Abhängern auf C-Deckenprofil,,

einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,19 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 500mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI01D + WST. Decke 8,12m 400 UA125 GKB12,5

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 mit Abhängern auf C-Deckenprofil,

einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 8,12 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 500mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI02 + Weitspannträgerdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, mit Gipskartonbauplatten (GKB), einschließlich Unterkonstruktion.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TI02A + WST. Decke 3,07m 400 UA50 GKB12,5

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,

einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,07 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 500mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI02B + WST. Decke 3,8m 400 UA75 GKB12,5

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,

einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,82 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 500mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI02C + WST. Decke 4,46m 400 UA100 GKB12,5

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,

einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,46 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 500mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI02D + WST. Decke 5,03m 400 UA125 GKB12,5

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,

einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,03 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 500mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI03 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) , einschließlich Unterkonstruktion.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TI03A + WST. Decke 2,85m 400 UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a)

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,

doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm,

Brandwiderstand EI30 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI03B + WST. Decke 3,55m 400 UA75 2GKF12,5 EI30 (b->a)

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,

doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI30 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI03C + WST. Decke 4,15m 400 UA100 2GKF12,5 EI30 (b->a)

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,

doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,15 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI30 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI03D + WST. Decke 4,7m 400 UA125 2GKF12,5 EI30 (b->a)

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,

doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,70 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI30 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI04 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) , einschließlich Unterkonstruktion.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TI04A + **WST. Decke 2,65m 400 UA50 2GKF15 EI60 (b->a)**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,
doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,65 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI60 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI04B + **WST. Decke 3,3m 400 UA75 2GKF15 EI60 (b->a)**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,
doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,30 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI60 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI04C + **WST. Decke 3,85m 400 UA100 2GKF15 EI60 (b->a)**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,
doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI60 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI04D + **WST. Decke 4,4m 400 UA125 2GKF15 EI60 (b->a)**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,
doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick,

Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm,
Brandwiderstand EI60 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI05 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) , einschließlich Unterkonstruktion.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TI05A + **WST. Decke 2,55m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b->a)**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,
doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20,0 mm dick,
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm,
Brandwiderstand EI90 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI05B + **WST. Decke 3,15m 400 UA75 2GKF20 EI90 (b->a)**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,
doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20,0 mm dick,
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm,
Brandwiderstand EI90 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI05C + **WST. Decke 3,75m 400 UA100 2GKF20 EI90 (b->a)**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,
doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20,0 mm dick,
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm,
Brandwiderstand EI90 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI05D + WST. Decke 4,4m 400 UA125 2GKF20 EI90 (b->a)

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,

doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20,0 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI90 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI08 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) ,

UA Profile bekleidet mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1), einschließlich Unterkonstruktion.

Im Positionstext ist die Brandwiderstand, Unterkonstruktion, Brandwiderstand, Achsabstand, Plattentypel, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39TI08A + WST. Decke 2,35m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b<->a)

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direktbefestigt auf C-Deckenprofil, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20,0 mm dick

UA Profile bekleidet mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) und 2x40mm Mineralwolle (40kg/m³) Auflage, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,35 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI90 (b<->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI08B + WST. Decke 2,8m 400 UA75 2GKF20 EI90 (b<->a)

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direktbefestigt auf C-Deckenprofil, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20,0 mm dick,

UA Profile bekleidet mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) und 2x40mm Mineralwolle (40kg/m³) Auflage, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI90 (b<->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI08C + WST. Decke 3,25m 400 UA100 2GKF20 EI90 (b<->a)

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direktbefestigt auf C-Deckenprofil, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20,0 mm dick,

UA Profile bekleidet mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) und 2x40mm Mineralwolle (40kg/m³) Auflage, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,35 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI90 (b<->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI08D + WST. Decke 3,65m 400 UA125 2GKF20 EI90 (b<->a)

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direktbefestigt auf C-Deckenprofil, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20,0 mm dick,

UA Profile bekleidet mit Glasroc F Ridurit (Typ GM-FH1) und 2x40mm Mineralwolle (40kg/m³) Auflage, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI90 (b<->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI09 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) , einschließlich Unterkonstruktion.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TI09A + WST. Decke 2,25m 400 UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a)

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,

doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m,

Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI30 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI10 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) , einschließlich Unterkonstruktion.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TI10A + **WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GKF15 EI60 (b->a)**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,
doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15,0 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,05 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI60 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TI11 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) , einschließlich Unterkonstruktion.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TI11A + **WST. Decke 2m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b->a)**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direktbefestigt auf C-Deckenprofil,
doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20,0 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400mm, Abstand der CD-Montagelattung 400mm, Brandwiderstand EI90 (b->a).

z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TJ + **RigiRaum System (RIGIPS)**
Version: 2018
Verarbeitungsrichtlinien:
Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..
Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.
- Systemkomponenten:
Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe)

verwendet werden

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofil

UA steht für U-Aussteifungsprofil.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifiziertes Prüfinstitut erbracht.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

Konstruktion:

Bei der Wahl der Wandkonstruktion sind die Bestimmungen der ÖNORM B 3415 zu beachten.

Schalldämmung:

Alle Wandkonstruktionen mit einfachem Metallständerwerk, einfach beplankt mit GK-Platten, nicht umsetzbar und nicht tragend, erfüllen bei entsprechenden Flankenbedingungen, ohne Verbindung durch Türen, Fenster usw. die mindesterforderliche bewertete Normschallpegeldifferenz (D_n, T, w) von 44 dB, zwischen zu schützenden Räumen innerhalb eines Wohnverbandes gemäß ÖNORM B 8115. Gleiches gilt für 55 dB bei Wänden mit doppeltem Ständerwerk aller Art und beidseitiger zweifacher Beplankung mit GK-Platten.

39TJ01 + RigiRaum System ohne brandschutztechnischer Klassifikation, beidseitig doppelt Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) und Gipsfaserplatten (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), einschließlich Unterkonstruktion.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattentyp und Brandwiderstand enthalten

39TJ01A + RigiRaum EI0 CW/UA GFP+GKB

RigiRaum System mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen, Abstand der Profile 625mm,

beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) und Rigidur Gipsfaserplatte 12,5 mm dick,

Profilausführung:

Tatsächliche Wandhöhe:

Spannweite:

System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TJ02 + RigiRaum System mit brandschutztechnischer Klassifikation, beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR), einschließlich Unterkonstruktion.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattentype und Brandwiderstand enthalten

39TJ02A + RigiRaum EI90 CW/UA 2Duraline

RigiRaum System mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen, Abstand der Profile 625mm,

beidseitig doppelt beplankt mit Duraline (GKF, Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick,

Profilausführung: _____

Tatsächliche Wandhöhe: _____

Spannweite: _____

System: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10DLDD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TJ03 + RigiRaum System mit brandschutztechnischer Klassifikation, beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), einschließlich Unterkonstruktion.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattentype und Brandwiderstand enthalten

39TJ03A + RigiRaum EI90 CW/UA 2GFP

RigiRaum System mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen, Abstand der Profile 625mm,

beidseitig doppelt beplankt mit Rigips Rigidur 12,5 mm dick,

Profilausführung: _____

Tatsächliche Wandhöhe: _____

Spannweite: _____

System: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10DLDD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TM + Wandbekleidungen (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

An- und Abschlüsse, Fugen:

An- und Abschlüsse sowie Fugen werden nach den Verarbeitungsrichtlinien des Plattenerzeugers verspachtelt.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers (z.B. RIGIPS).

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Wenn nicht anders angegeben, werden die Oberflächen mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

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).

39TM01 + Behandeln des Untergrundes mit pigmentiertem Material. Abgerechnet die behandelte Fläche.

39TM01A + Grundieren saugend. Untergr.

Von stark saugendem Untergrund als Saugausgleich mit z.B. RIGIPS RIKOMBI-GRUND oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TM01B + Herstellen Haftbrücke

Als Haftbrücke mit z.B. RIGIPS RIKOMBI-KONTAKT oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TM01C + Herstellen Sicherheitsgrundierung

Lösungsmittelfreier, pigmentierter Streichgrund. Geeignet als Grundanstrich vor dem Malen oder Tapezieren auf Rigips Platten, Putz oder Vollgipsplatten.
z.B. RIGIPS SICHERHEITSGRUNDIERUNG oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TM02 + Einfache Wandverkleidung (Trockenputz) mit Gipskartonplatten auf geeignetem Untergrund mit Ansetzbinder geklebt. Nur raumhohe Platten bis max. 3m Wandhöhe.

39TM02A + Trockenputz GKB 12,5 mm

Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS SYSTEM 3.10.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TM02B + Trockenputz GKB 15 mm

Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick,
z.B. RIGIPS SYSTEM 3.10.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TM02C + Trockenputz GKB-I 12,5 mm

Mit Gipskartonbauplatten imprägniert (GKB-I, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick,
z.B. RIGIPS SYSTEM 3.10.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TM02D + Trockenputz GKB-I 15 mm

Mit Gipskartonbauplatten imprägniert (GKB-I, Gipsplatte H2) 15 mm dick,
z.B. RIGIPS SYSTEM 3.10.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TM02E + Wandverkl. GKV EPS 60mm

RIGITHERM 032 (12,5 + 60 mm EPS), Dämmschicht 60 mm dick. Mit Rifix Thermo Plus als
Ansetzbinder.
z.B. RIGIPS SYSTEM 3.20.40 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TM02F + Wandverkl. GKV EPS 80mm

RIGITHERM 032 (12,5 + 80 mm EPS), Dämmschicht 80 mm dick. Mit Rifix Thermo Plus als
Ansetzbinder.
z.B. RIGIPS SYSTEM 3.20.40 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TM02G + Wandverkl. GKV EPS 40mm

RIGITHERM 032 (12,5 + 40 mm EPS), Dämmschicht 40 mm dick. Mit Rifix Thermo Plus als
Ansetzbinder.
z.B. RIGIPS SYSTEM 3.20.40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN + Akustikdecken (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Aufzählungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

39TN78 + Akustikdecken aus Gipsplatten.

Abgehängte demontierbare Akustikdecke, Metallunterkonstruktion API "Quick Lock" -System aus T-Hauptprofilen und T-Querprofilen verbunden mit Steckprofilen, an der Rohdecke abgehängt befestigt, Abhänger nach Wahl des Auftragnehmers. Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift.

Unterkonstruktion: Haupttrageschienen und Querverbindungen, beschichtete Gipskartonplatten GKB.

39TN78A + Akustikdecke demontierbar ohne Lochung

Als Sichtschienen-Montage/halbverdeckte Montage/verdeckte Montage

Raster 625 x 625 mm oder 600 x 600 mm

Abhängehöhe (mm):

z.B. Rigips Gyptone Base, als Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage,

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN78B + Akustikd.demontierb.Gyptone Point 11 L.11%

Als Sichtschienen-Montage/halbverdeckte Montage/verdeckte Montage

Raster 625 x 625 mm oder 600 x 600 mm

Abhängehöhe (mm):

z.B. Rigips Gyptone Point 11 , als Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage, Lochung 11%,

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN78C + Akustikd.demontierb.Gyptone Point 12 L.4,9%

Als Sichtschienen-Montage/halbverdeckte Montage/verdeckte Montage

Raster 625 x 625 mm oder 600 x 600 mm

Abhängehöhe (mm):

z.B. Rigips Gyptone Point 12, als Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage, Lochung 4,9%,

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN78D + Akustikd.demont-b.Gyptone Quattro 20 L.16,3%

Als Sichtschienen-Montage/halbverdeckte Montage/verdeckte Montage

Raster 625 x 625 mm oder 600 x 600 mm

Abhängehöhe (mm):

z.B. Rigips Gyptone Quattro 20, als Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage, Lochung 16,3%,

als Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage,

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN78E + Akustikd.demont-b.Gyptone Quattro 22 L.8,1%

Als Sichtschienen-Montage/halbverdeckte Montage/verdeckte Montage

Raster 625 x 625 mm oder 600 x 600 mm

Abhängehöhe (mm):

z.B. Rigips Gyptone Quattro 22, als Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage, Lochung 8,1%,

als Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage,

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN78F + Akustikd.demont-b.Gyptone Quattro 50 L.17,8%

Als Sichtschienen-Montage/halbverdeckte Montage/verdeckte Montage

Raster 625 x 625 mm oder 600 x 600 mm

Abhängehöhe (mm): _____

z.B. Rigips Gyptone Quattro 50, als Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage, Lochung 17,8%,
als Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN78G + Akustikd.demontierbar Gyptone Line 4 S.8%

Als Sichtschienen-Montage/halbverdeckte Montage/verdeckte Montage

Raster 625 x 625 mm oder 600 x 600 mm

Abhängehöhe (mm): _____

z.B. Rigips Gyptone Linie 4, als Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage,S. 8%, als
Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage,.

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN78H + Akustikd.demontierbar Gyptone Sixto 60

Als Sichtschienen-Montage/halbverdeckte Montage/verdeckte Montage

Raster 625 x 625 mm oder 600 x 600 mm

Abhängehöhe (mm): _____

z.B. Rigips Gyptone Sixto 60, als Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage,,
als Einlege-/halbverdeckte-/verdeckte Montage,

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN79 + Akustikdecke aus Gipsplatten mit aufkaschiertem Akustikvlies, mit sichtbarer Unterkonstruktion aus T-Hauptprofilen an der Rohdecke abgehängt befestigt.

Abstandprofile in einem Abstand von 300mm. Abhänger nach Wahl des Auftragnehmers.

39TN79A + Akustikdecke Korridor-Elemente Base 33

Abgehängte demontierbare Akustikdecke nach DIN 18181, API Metallunterkonstruktion als Sichtschienen halbverdeckte Montage, mit 1 x 12,5 mm, beschichtete Gipskartonplatten GKB DIN 18180,
Abhängehöhe: _____ mm,
Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,
Unterkonstruktion:
API Haupttrageschienen und Querverbindungen gemäß DIN EN 13964,
Beplankung:
mit 1 x 12,5 mm,
300 x 1800 mm,
300 x 2400 mm,
Rigips Gyptone Base 33 DIN 18180, als halbverdeckte Montage,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD30GYAE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN79B + Akustikdecke Korridor-Elemente Point 15

Abgehängte demontierbare Akustikdecke nach DIN 18181, API Metallunterkonstruktion als Sichtschienen halbverdeckte Montage, mit 1 x 12,5 mm, beschichtete Gipskartonplatten GKB DIN 18180,
Abhängehöhe: _____ mm,
Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,
Systemausführung:
Unterkonstruktion:
API Haupttrageschienen und Querverbindungen gemäß DIN EN 13964,
Beplankung:
mit 1 x 12,5 mm,
300 x 1800 mm,
300 x 2400 mm,
Rigips Gyptone Point 15 DIN 18180, als halbverdeckte Montage,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD30GYAE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN79C + Akustikdecke Korridor-Elemente Line 8

Abgehängte demontierbare Akustikdecke nach DIN 18181, API Metallunterkonstruktion als Sichtschienen halbverdeckte Montage, mit 1 x 12,5 mm, beschichtete Gipskartonplatten GKB DIN 18180,
Abhängehöhe: _____ mm,
Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,
Systemausführung:
Unterkonstruktion:
API Haupttrageschienen und Querverbindungen gemäß DIN EN 13964,
Beplankung:
mit 1 x 12,5 mm,
300 x 1800 mm,
300 x 2400 mm,
Rigips Gyptone Line 8 DIN 18180, als halbverdeckte Montage,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD30GYAE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN79D + Akustikdecke Korridor-Elemente Quattro 55

Abgehängte demontierbare Akustikdecke nach DIN 18181, API Metallunterkonstruktion als Sichtschienen halbverdeckte Montage, mit 1 x 12,5 mm, beschichtete Gipskartonplatten GKB DIN 18180,
Abhängehöhe: mm,
Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,
Systemausführung:
Unterkonstruktion:
API Haupttrageschienen und Querverbindungen gemäß DIN EN 13964,
Beplankung:
mit 1 x 12,5 mm,
300 x 1800 mm,
300 x 2400 mm,
Rigips Gyptone Quattro 55 DIN 18180, als halbverdeckte Montage,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD30GYAE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN80 + Akustikdecke, waagrecht, beplankt mit Gipskartonlochplatten 12,5 mm dick (z.B. Rigips RIGITON AIR), mit durchlaufender Lochung, Rückseite mit Akustikvlies in schwarz oder weiß nach Wahl des Auftraggebers kaschiert, einschließlich Metallunterkonstruktion als CD-Doppelrost.

39TN80A + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.6/18 8,7%

Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 6/18, Lochflächenanteil 8,7%, Plattengröße 1188 x 1998 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN80C + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8/18 15,5%

Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 8/18, Lochflächenanteil 15,5%, Plattengröße 1188 x 1998 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN80D + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.10/23 14,8%

Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 10/23, Lochflächenanteil 14,8%, Plattengröße 1196 x 2001 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN80E + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.12/25 18,1%

Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 10/23, Lochflächenanteil 18,1%, Plattengröße 1200 x 2000 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN80F + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.15/30 19,6%

Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 15/30, Lochflächenanteil 19,6%, Plattengröße 1200 x 2010 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN80I + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.12-20/66 20,2%

Mit runder (rd.), regelmäßig versetzter Lochung 12-20/66, Lochflächenanteil 20,2%, Plattengröße 1188 x 1980 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN80J + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8-15-20 6%

Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 8-15-20, Lochflächenanteil 6%,
Plattengröße 1200 x 2000 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN80K + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8-15-20super 10%

Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 8-15-20 super, Lochflächenanteil 10%,
Plattengröße 1200 x 1960 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39TN80L + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.12-20-35 5,2%**
Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 12-20-35, Lochflächenanteil 5,2%,
Plattengröße 1200 x 2000 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TN80M + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8-12/50 12,6%**
Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 8-12/50, Lochflächenanteil 12,6%,
Plattengröße 1200 x 2000 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TN80N + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 8-18Q quadr.19,8%**
Mit quadratischer regelmäßiger Lochung 8/18Q, Lochflächenanteil 19,8 %, Plattengröße 1198 x
1998 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TN80O + Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 12/25Q quadr.22,1%**
Mit quadratischer regelmäßiger Lochung 12/25Q, Lochflächenanteil 22,1 %, Plattengröße 1200 x
2000 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TN81 + Akustikdecke, waagrecht, beplankt, mit Gipskartonlochplatten, 12,5 mm dick, mit durchlaufender
Lochung, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies in schwarz oder weiß nach
Wahl des Auftraggebers kaschiert, einschließlich Metallunterkonstruktion als CD-Doppelrost.
(z.B. Rigips GYPTONE BIG ACTIV´AIR)**
- 39TN81B + Akustikd+A-vlies 12,5 12/25BigQuattro 41**
Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochbild Big Quattro No. 41, Lochflächenanteil 16%,
Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN81C + Akustikd+A-vlies 12,5 12/25BigQuattro 42

Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochbild Big Quattro No. 42, Lochflächenanteil 10%,
Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN81D + Akustikd+A-vlies 12,5 12/25BigQuattro 46

Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochbild Big Quattro No. 46, Lochflächenanteil 10%,
Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN81E + Akustikd+A-vlies 12,5 12/25BigQuattro 47

Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochbild Big Quattro No. 47, Lochflächenanteil 6%,
Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN81F + Akustikd+A-vlies 12,5 12/25 Big Quattro 43

Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochbild Big Quattro No. 43, Plattengröße: 900 x 2700 mm, mit
4-fach abgeflachter Kante,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN81I + Akustikd+K-vlies 12,5 Schlitz80x6 BigLine 6

Mit Schlitzung 80 x 6 mm, Lochbild Big Line No.6, Lochflächenanteil 13%, Plattengröße: 1200 x
2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante,
z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TN89 + Decke Rieselschutz

Rieselschutz aus Faservlies, faltenlos geklebt.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 39TN92 + Aufzählung (Az) auf Deckenverkleidungen und Decken aller Art für eine Friesausbildung.
Abgerechnet die größte Länge.
- 39TN92A + Az Deckenverkl.Fries GK**
Fries umlaufend, abgesetzt oder aufgesetzt, aus Gipskartonplatten, fugenlos.
Breite: _____
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TN92B + Az Deckenverkl.Fries**
Fries (Art, Breite): _____
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TN93 + Verschließen der gelochten Randbereiche zum Erstellen eines glatten Randfrieses, Umrandung
von Lampenausschnitten oder Revisionsöffnungen. Gelochte Deckenplatten mit Primeline
Friestape überkleben und mit Flüssigspachtel überstreichen, Ausführung mittels Primeline
Friestape-Set nach Herstellervorschrift,
z.B. Gesamtsystem Primeline Deckensysteme von RIGIPS oder Gleichwertiges.
- 39TN93A + Herstellen von Friesbereichen**
Breite: _____
Angebotenes Erzeugnis: _____
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 39TR + Regieleistungen (RIGIPS)**
Version: 2018
Ausführung, Abrechnung:
In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2112
erfasst. Regieleistungen werden auch dann, wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis)
vorgesehen sind, nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden.
Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe
werden in die Regiescheine täglich eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung
vorgelegt. Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von
Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar. Die
Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle einschließlich abladen. Stundenlöhne sind nur mit
dem Preisanteil Lohn angeboten. Bei Gerätebeistellungen, Transportleistungen und
Stoffbeistellungen sind die Einheitspreise in Lohn und Sonstiges aufgegliedert. Die Preise für
angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet: Der 50 % Überstundenzuschlag
ist ein Drittel, der 100 % Überstundenzuschlag ist zwei Drittel vom vereinbarten Regiepreis.
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).
- 39TR01 + Regiestunden

39TR01D + Regiestunde Bautechniker

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

39TR01E + Regiestunde Facharbeiter

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

39TR01F + Regiestunde Hilfsarbeiter

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

39TR02 + Gipskartonplatten.

39TR02A + GKB 12,5 mm

Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick,
z.B. RIGIPS VARIO BAUPLATTEN 12,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR02B + GKB 15 mm

Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick,
z.B. RIGIPS VARIO BAUPLATTEN 15 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR02C + GKF 12,5 mm

Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick,
z.B. RIGIPS VARIO FEUERSCHUTZPLATTEN 12,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR02D + GKF 15 mm

Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick,
z.B. RIGIPS VARIO FEUERSCHUTZPLATTEN 15 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR02E + GKB-I 12,5 mm

Gipskartonbauplatten imprägniert (GKB-I, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick,
z.B. RIGIPS VARIO BAUPLATTEN IMPRÄGNIERT 12,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR02F + GKB-I 15 mm

Gipskartonbauplatten imprägniert (GKB-I, Gipsplatte H2) 15 mm dick,
z.B. RIGIPS VARIO BAUPLATTEN IMPRÄGNIERT 15 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR02G + GKF-I 12,5 mm

Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKF-I, Gipsplatte DFH2) 12,5 mm dick,
z.B. RIGIPS VARIO FEUERSCHUTZPLATTEN IMPRÄGNIERT 12,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR02H + GKF-I 15mm

Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKF-I, Gipsplatte DFH2) 15 mm dick,
z.B. RIGIPS VARIO FEUERSCHUTZPLATTEN IMPRÄGNIERT 15 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR02J + Brandschutzplatte 15mm

Spezial-Brandschutzplatten 15 mm dick, armiert mit einem Vlies aus Glasfaser,
z.B. RIGIPS-Glasroc F RIDURIT PLATTEN 15 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR02K + Brandschutzplatte 20mm

Spezial-Brandschutzplatten 20 mm dick, armiert mit einem Vlies aus Glasfaser,
z.B. RIGIPS-Glasroc F RIDURIT PLATTEN 20 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR02L + Brandschutzplatte 25mm

Spezial-Brandschutzplatten 25 mm dick, armiert mit einem Vlies aus Glasfaser,
z.B. RIGIPS-Glasroc F RIDURIT PLATTEN 25 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR02M + Formbare Platte 6mm

Formbare, glasfaserverstärkte Platte 6 mm dick,
z.B. RIGIPS-RIFLEX PLATTEN 6 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR02N + Formbare Platte 10mm

Formbare, glasfaserverstärkte Platte 10 mm dick,
z.B. RIGIPS-RIFLEX PLATTEN 10 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TR03 + Ständerwandprofile CW aus verzinktem Stahl.

39TR03A + Ständerprofil CW 50/50/0,6mm (RIG)

Ständerwandprofil CW 50/50 mm, Blechdicke 0,6 mm,
z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/50/0,6 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR03B + Ständerprofil CW 50/75/0,6mm

Ständerwandprofil CW 50/75 mm, Blechdicke 0,6 mm,
z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/75/0,6 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR03C + Ständerprofil CW 50/100/0,6mm

Ständerwandprofil CW 50/100 mm, Blechdicke 0,6 mm,
z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/100/0,6 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR03E + Ständerprofil CW 50/50/0,7mm

Ständerwandprofil CW 50/50 mm, Blechdicke 0,7 mm,
z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/50/0,7 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR03F + Ständerprofil CW 50/75/0,7mm

Ständerwandprofil CW 50/75 mm, Blechdicke 0,7 mm,
z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/75/0,7 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR03G + Ständerprofil CW 50/100/0,7mm

Ständerwandprofil CW 50/100 mm, Blechdicke 0,7 mm,
z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/100/0,7 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR04 + Ständerwandprofile UW aus verzinktem Stahl.

39TR04A + Ständerprofil UW 40/50/0,6mm

Ständerwandprofil UW 40/50 mm, Blechdicke 0,6 mm,
z.B. RIGIPS PROFIL UW 40/50/0,6 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR04B + Ständerprofil UW 40/75/0,6mm

Ständerwandprofil UW 40/75 mm, Blechdicke 0,6 mm,
z.B. RIGIPS PROFIL UW 40/75/0,6 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR04C + Ständerprofil UW 40/100/0,6mm

Ständerwandprofil UW 40/100 mm, Blechdicke 0,6 mm,
z.B. RIGIPS PROFIL UW 40/100/0,6 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR05 + Schnellbauschrauben für Gipskartonplatten.

39TR05A + Schnellbauschrauben lg.25mm

Länge 25 mm, VE = 1000 Stück,
z.B. RIGIPS SCHRAUBEN 25 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR05B + Schnellbauschrauben lg.35mm

Länge 35 mm, VE = 1000 Stück,
z.B. RIGIPS SCHRAUBEN 35 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR05C + Schnellbauschrauben lg.45mm

Länge 45 mm, VE = 1000 Stück,
z.B. RIGIPS SCHRAUBEN 45 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR06 + Dichtungsband unter Blechprofilen.

39TR06A + Dichtungsband 50 mm

Breite 50 mm,
z.B. RIGIPS ANSCHLUSSDICHTUNG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR06B + Dichtungsband 70 mm

Breite 70 mm,
z.B. RIGIPS ANSCHLUSSDICHTUNG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR06C + Dichtungsband 95 mm

Breite 95 mm,
z.B. RIGIPS ANSCHLUSSDICHTUNG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR15 + Bewehrungsstreifen.

39TR15A + Bewehrungsstreifen Papier

Aus Papier,
z.B. RIGIPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR15B + Bewehrungsstreifen Glasvlies

Aus Glasvlies,
z.B. RIGIPS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR15C + Bewehrungsstreifen Glasgitter sk

Aus selbstklebendem (sk) Glasgitter,
z.B. RIGIPS FASTTAPE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR16 + Fugenverspachtelungsmaterial

Fugenspachtel,
z.B. RIGIPS FUGENSPACHTEL VARIO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR17 + Fugenfüller

Fugenfüller,
z.B. RIGIPS FUGENFÜLLER SUPER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR19 + Kantenschutzwinkel.

39TR19A + Kantenschutzwinkel Karton-Alu

Aus Karton-Aluminium,
z.B. RIGIPS ALUX KANTENSCHUTZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR19B + Kantenschutzwinkel Alu

Aus Aluminium,
z.B. RIGIPS ECKSCHUTZSCHIENE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR20 + Spezialprofil

Spezialprofil:
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TR21 + Ansetzbinder f.Gipskartonplatten

Ansetzbinder für Gipskartonplatten,
z.B. RIGIPS ANSETZBINDER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TT + Decken- u.Dachschrägenverkleidungen (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

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).

39TT01 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit Gipskartonplatten, einschließlich Unterkonstruktion, auf der tragenden Deckenkonstruktion befestigt.

39TT01A + Deckenverkl.waagr.GKB12,5+Hutdeckenprofil

Waagrechte Deckenuntersichten, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick auf Hutdeckenprofil

z.B. RIGIPS SYSTEM DA30RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT02 + Verkleidung von waagrecchten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF),

Metallunterkonstruktion (MUK) mit Hutdeckenprofil,

Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.enthalten.

39TT02A + Deckenverkl.waagr.MUK HDP 1GKF15+MW150 EI30 (b->a)

Waagrechte Deckenuntersichten mit Hutdeckenprofil, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15,0 mm dick

und 1x150mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT02B + Deckenverkl.waagr.MUK HDP 2GKF15 EI60 (b->a)

Waagrechte Deckenuntersichten mit Hutdeckenprofil, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15,0 mm dick,

Feuerwiderstandsklasse EI60 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT02C + Deckenverkl.waagr.MUK HDP 3GKF15 EI90 (b->a)

Waagrechte Deckenuntersichten mit Hutdeckenprofil, dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15,0 mm dick,

Feuerwiderstandsklasse EI90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT02D + Deckenverkl.waagr.MUK HDP 2GKF12,5 EI30 (b->a)

Waagrechte Deckenuntersichten mit Hutdeckenprofil, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT03 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit 10,0 mm Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3),

Metallunterkonstruktion (MUK) mit Hutdeckenprofil, hinterliegende Holzwerkstoffplatte und Mineralwollauflage
Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, Mineralwolle und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.enthalten.

39TT03A + Deckenverkl.waagr.MUK HDP 1GFP10+MW100 EI30 (b->a)

Waagrechte Deckenuntersichten mit Hutdeckenprofil, einfach beplankt mit Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 10,0 mm dick, 100 mm Mineralwolle und hinterliegende Holzwerkstoffplatte 19mm, Feuerwiderstandsklasse EI30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT03B + Deckenverkl.waagr.MUK HDP 1GFP12,5+MW100 EI30 (b->a)

Waagrechte Deckenuntersichten mit Hutdeckenprofil, einfach beplankt mit Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 12,5 mm dick, 100 mm Mineralwolle und hinterliegende Holzwerkstoffplatte 19mm, Feuerwiderstandsklasse EI30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT04 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF),

Holzunterkonstruktion (HUK) mit Montagelatten aus Holz,
Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39TT04A + Deckenverkl.waagr.HUK 1GKF15+MW150 EI30 (b->a)

Waagrechte Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit

Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15,0 mm dick
und 1x150mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI30 (b->a),
z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT04B + Deckenverkl.waagr.HUK 2GKF15 EI60 (b->a)

Waagrechte Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit
Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15,0 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI60 (b->a),
z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT04C + Deckenverkl.waagr.HUK 3GKF15 EI90 (b->a)

Waagrechte Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, dreifach beplankt mit
Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15,0 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI90 (b->a),
z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT04D + Deckenverkl.waagr.HUK 2GKF12,5 EI30 (b->a)

Waagrechte Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit
Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI30 (b->a),
z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**39TT05 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer
Klassifikation, mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse
W3),**

Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK), hinterliegende Holzwerkstoffplatte und
Mineralwollauflage

Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, Mineralwolle und die Art sowie
Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.enthalten.

39TT05A + Deckenverkl.waagr.HUK 1GFP10+MW100 EI30 (b->a)

Waagrechte Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 10,0 mm dick,
100 mm Mineralwolle und hinterliegende Holzwerkstoffplatte 19mm, Feuerwiderstandsklasse EI30 (b->a),
z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT05B + Deckenverkl.waagr.HUK 1GFP12,5+MW100 EI30 (b->a)

Waagrechte Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Gipsfaserplatte (geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 12,5 mm dick,
100 mm Mineralwolle und hinterliegende Holzwerkstoffplatte 19mm, Feuerwiderstandsklasse EI30 (b->a),
z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT06 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten zwischen den Sparren ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A), Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK),

39TT06A + Deckenverkl.waagr.HUK 1GKB12,5

Waagrechte Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion zwischen den Sparren, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick,
z.B. RIGIPS SYSTEM DA60RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT84 + Ausbilden von Deckenschürzen und lotrechten Verkleidungen.

39TT84A + Deckenschürzen üb.50cm

Ausbilden von Deckenschürzen über 50 cm hoch, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten,
z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT84B + Schürzenverkleidungen GK

Ausbilden von Schürzen aus Gipskartonplatten (GK), einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten.

Höhe:
z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT84C + Senkrechte Verkleid.d.Abtrep.

Senkrechte Verkleidung der Abtreppe als Verbindung zwischen den verschiedenen Deckenniveaus mit Gipskartonplatten, einschließlich Anbringen eines Kantenschutzes, Anarbeitung und Verspachtelung.

Abtrepphöhe:
z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT84D + Abtreppungen

Senkrechte Verkleidung der Abtreppe, einschließlich Kantenschutz an den Außenecken und einspachteln. Abgerechnet die Abwicklung zwischen den verschiedenen Deckenhöhen mal Länge.

Abtreppungshöhe/Breite:
z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT85 + Bilderleiste in Deckenverkleid.integriert

Herstellen einer Bilderleiste. Die Bilderleiste aus Metall bildet einen Schattennut im Anschlussbereich Decke/Wand aus und stellt zugleich das Randanschlussprofil der Deckenkonstruktion dar. Das CD-Profil wird in die Bilderleiste eingeschoben, die Rigips Platte dann darunter beplankt. In dieses Abschlussprofil können über geeignete Bilderhaken Bilder abgehängt werden,

z.B. RIGIPS Bilderleiste oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT86 + Abschottung Deckenhohlraum

Ausbilden von Abschottungen im Deckenhohlraum, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten.

Anforderung:
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT87 + Einlegen einer Dämmung in die abgehängte Decke, Deckenverkleidung oder zwischen die Dachkonstruktion.

39TT87A + Decke Dämmung Miner.5 cm

Aus Mineralwollematten, 5 cm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT87B + Decke Dämmung Miner.6 cm

Aus Mineralwollematten, 6 cm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT87C + Decke Dämmung Miner.8 cm

Aus Mineralwollematten, 8 cm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT88 + Schalung aus 2,4 cm dicken Brettern auf vorhandenen tragenden Decken- oder Dachkonstruktionen.

39TT88A + Sparschalung 2,4cm Zwisch.2cm

Als Sparschalung, Zwischenraum 2 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT88B + Sparschalung 2,4cm Zwisch.10cm

Als Sparschalung, Zwischenraum 10 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT88C + Decke Vollschalung 2,4cm

Als Vollschalung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT91 + Aufzählung (Az) auf abgehängte Decken.

- 39TT91A + Az Abhängehöhe 50-80 cm**
Für eine Abhängehöhe über 50 bis 80 cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TT91B + Az Abhängehöhe 80-100 cm**
Für eine Abhängehöhe über 80 bis 100 cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TT91C + Az Abhängehöhe**
Für eine Abhängehöhe:
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TT95 + Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken mit verdeckter Unterkonstruktion, für einen Deckeneinstieg bis 1,25x0,625 m.**
- 39TT95A + Az Deckeneinstieg GK**
Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten aller Art.
Unterkonstruktion:
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39TT96 + Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beigestellt.**
- 39TT96A + Az Einbauleuchte eckig GK**
Eckige Leuchten bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GK) aller Art.
Einzelgröße:
Betrifft:
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39TT96E + Az Einbauleuchte rund GK**
Rundleuchten bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GK) aller Art.
Durchmesser:
Betrifft:
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 39TT97 + Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decke für den Einbau von Be- oder Entlüftungselementen, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße.**

39TT97A + Az Lüftung GK

Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GK) aller Art.

Größe: _____

Betrifft: _____

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

39TT98 + Az f.Schwingelemente

Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken aller Art für die Verwendung von gummigelagerten Schwingelementen für C-Deckenprofil anstatt der Justierschwingbügel. Verrechnung per m2 Deckenfläche,
RIGIPS SCHWINGELEMENT MIT SCHIENENLÄUFER

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT99 + Bekleidung von Dachschrägen, Kehlbalken, Zangendecken, Kniestöcken (Dachgeschoßausbau = DG-Ausbau) mit Gipsfaserplatten einschließlich Unterkonstruktion.

39TT99A + DG-Ausbau GFas.10 EI30

Einfach beplankt mit 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GFas.), Brandschutzklasse EI30, z.B. RIGIPS SYSTEM 4.70.81 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TT99B + DG-Ausbau GFas.12,5 EI30

Einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GFas.), Brandschutzklasse EI30, z.B. RIGIPS SYSTEM 4.70.81 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TU + Wandeinbauteile (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Einbauteile:

Einbauteile sind aus Stahl in rostgeschützter Ausführung einzubauen.

Zargen:

Die entgeltliche Anzahl der Zargen, die Art und die lichten Breiten werden rechtzeitig vor der Bestellung oder Erzeugung mit dem Auftraggeber abgesprochen und schriftlich festgehalten.

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).

39TU03 + Türzarge für Ständerwände, vom Auftraggeber beige stellt, versetzen, Stocklichte bis 2,0 m.

39TU03A + Zarge n.vers.Wand b.150

Wanddicke bis 150 mm.

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

39TU03B + Zarge n.vers.Wand ü.150

Wanddicke über 150 mm.

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

39TU04 + Tür-Umfassungszargen (liefern und versetzen) aus mindestens 1,5 mm dickem verzinktem Stahlblech, mit Elektrophorese-Primärlackierung und Einbrennlackierung (bei 200 Grad Celsius), Türzargen für gefälzte Türblätter, mit Dichtungsnut und APTK-Dichtung grau, Linksrechts-Ausführung (zwei Bandträger mit Füllschraube und ein vorgestanzter abgedeckter Schließschlitz für Schlossfalle und Riegel und Mörtelkasten je Seite), mit zwei unteren Distanzschienen aus mindestens 20/20/1,5 mm Stahlwinkeln und acht Stück Montagebügel zum Einbau in Ständerwände, mit oder ohne Bodeneinstand nach Wahl des Auftraggebers.

39TU04A + Stw-Zarge b.2m2 Wand 80mm

Stocklichte bis 2,0 m2, geeignet für eine Wanddicke von 80 mm, z.B. RIGIPS STÄNDERWANDZARGE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU04B + Stw-Zarge b.2m2 Wand 100mm

Stocklichte bis 2,0 m2, geeignet für eine Wanddicke von 100 mm, z.B. RIGIPS STÄNDERWANDZARGE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU04C + Stw-Zarge b.2m2 Wand 105mm

Stocklichte bis 2,0 m2, geeignet für eine Wanddicke von 105 mm,
z.B. RIGIPS STÄNDERWANDZARGE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU04D + Stw-Zarge b.2m2 Wand 125mm

Stocklichte bis 2,0 m2, geeignet für eine Wanddicke von 125 mm,
z.B. RIGIPS STÄNDERWANDZARGE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU04F + Syst-Zarge b.2m2 Wand 80mm

Als Systemzarge, Stocklichte bis 2,0 m2, geeignet für eine Wanddicke von 80 mm,
z.B. RIGIPS-SYSTEMZARGE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU04G + Syst-Zarge b.2m2 Wand 100mm

Als Systemzarge, Stocklichte bis 2,0 m2, geeignet für eine Wanddicke von 100 mm,
z.B. RIGIPS-SYSTEMZARGE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU04H + Syst-Zarge b.2m2 Wand 105mm

Als Systemzarge, Stocklichte bis 2,0 m2, geeignet für eine Wanddicke von 105 mm,
z.B. RIGIPS-SYSTEMZARGE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU04I + Syst-Zarge b.2m2 Wand 125mm

Als Systemzarge, Stocklichte bis 2,0 m2, geeignet für eine Wanddicke von 125 mm,
z.B. RIGIPS-SYSTEMZARGE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU05 + Türzarge für Ständerwände, raumhoch mit Oberlichte, vom Auftraggeber beigestellt, versetzen.

39TU05A + Zarge raumh.n.vers.Wand b.150

Wanddicke bis 150 mm, ohne Unterschied der lichten Breite,
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU06 + Stw.-Umfassungszargen für einflügelige Wohnungseingangstüren, aus 1,5 mm dickem Stahlblech, mit dreifachem Korrosionsschutz, mit Doppelfalzausbildung und einfacher APTK-Dichtung 3-seitig, für drei Schraubänder gerichtet, mit eingeschweißter Anschlagsschiene im zweiten Falz, mit APTK (EPDM) Dichtung, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.

39TU06A + Whg.Zarge doppelf.155mm

Stocklichte 850 bis 950 x 2000 mm, für eine Wanddicke bis 155 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU06B + Whg.Zarge doppelf.205mm

Stocklichte 850 bis 950 x 2000 mm, für eine Wanddicke bis 205 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU06C + Whg.Zarge doppelf.255mm

Stocklichte 850 bis 950 x 2000 mm, für eine Wanddicke bis 255 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU10 + Liefern und versetzen eines Schiebetürelementes für Einfach-Ständerwand inkl. erforderl. Unterkonstruktion.

- verzinketes Stahlblech (Qualität EN 10142).
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich.
- Präzisions- Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen.
- alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

39TU10A + Schiebetürelement Space f. Ständerwand 7,5cm 1-flg

Schiebetürelement Rigips Space f. Ständerwand 7,5cm 1-flg od. glwtg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil CW75.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU10B + Schiebetürelement Space f. Ständerwand 10cm 1-flg

Schiebetürelement Rigips Space f. Ständerwand 10 cm 1-flg od. glwtg.

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil CW100.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU11 + Aufzählung (Az) auf Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton- Ständerwand.

39TU11A + Az Gipskartonleibung Space Ständerwand fertig 12,5cm 1-flg

Für fertige Wanddicke von 12,5 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiss- folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schliessblechen.

Die Gipskartonleibung ist objektbezogen, auch mit Service Blende lieferbar.

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

39TU11B + Az Gipskartonleibung Space Ständerwand fertig 15cm 1-flg

Für fertige Wanddicke von 15 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiss- folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schliessblechen.

Die Gipskartonleibung ist objektbezogen, auch mit Service Blende lieferbar.

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

39TU11C + Az Gipskartonleibung Space Ständerwand fertig 17,5cm 1-flg

Für fertige Wanddicke von 17,5 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, einschliesslich einseitiger Serviceblende, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Anschlagplatte aus Schichtholz zur Montage von Schliessblechen.

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

39TU12 + Liefern und versetzen eines Schiebetürelementes für Einfach-Ständerwand inkl. erforderlicher Unterkonstruktion.

- verzinketes Stahlblech (Qualität EN 10142).
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene

erforderlich.

- Präzisions- Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen.
- alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

39TU12A + Schiebetürelement Space f. Ständerwand 7,5cm 2-flg

Schiebetürelement Rigips Space f. Ständerwand 7,5cm 2-flg od. glwtg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil CW75.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU12B + Schiebetürelement Space f. Ständerwand 10cm 2-flg

Schiebetürelement Rigips Space f. Ständerwand 10cm 2-flg od. glwtg.

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil CW100.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis:

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

39TU13 + Aufzahlung (Az) auf Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für liefern und herstellen einer flächenbündigen Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton- Ständerwand

39TU13A + Az Gipskartonleibung Space Ständerwand fertig 12,5cm 2-flg

Für fertige Wanddicke von 12,5 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiss- folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schliessblechen.

Die Gipskartonleibung ist objektbezogen, auch mit Service Blende lieferbar.

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

39TU13B + Az Gipskartonleibung Space Ständerwand fertig 15cm 2-flg

Für fertige Wanddicke von 15 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiss- folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schliessblechen.

Die Gipskartonleibung ist objektbezogen, auch mit Service Blende lieferbar.

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

39TU13C + Az Gipskartonleibung Space Ständerwand fertig 17,5cm 2-flg

Für fertige Wanddicke von 17,5 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, einschliesslich einseitiger Serviceblende, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Anschlagplatte aus Schichtholz zur Montage von Schliessblechen.

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

39TU22 + Az f.Install.durchb.+Dicht.

Aufzählung (Az) auf Sanitärhalterungen, für die Ausbildung von Installationsdurchbrüchen und die Verfüguung mit elastischem Dichtstoff. Abgerechnet je Stück Sanitärhalterung (Garnitur).

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

39TU30 + Flächenbündiges Fenster für denTrockenbau.

- Besteht aus Rahmen und Glaselement.
- Glaseinbau erfolgt in vorgefertigtem Rahmen zum gewünschten Zeitpunkt, Schutz der Gläser während der Bauphase kann somit entfallen.
- Ohne sichtbare Verschraubungen und Befestigungsteile auch bei grossflächigen Verglasungen.
- Gläser sind kombinierbar (mit/ ohne Brandschutz, Laserschutz, Strahlenschutz, Schallschutz, Sicherheitsgläser).
- Sichtschutz / Verschattung durch im Glaszwischenraum integrierte Jalousien (manuell/ elektrisch) und Rollas (elektrisch) möglich.
- Wählbare Randemaillierung, auch färbig möglich.
- individuelle Gestaltungsmöglichkeiten durch Siebdrucke, Beschichtungen, Folien etc.

Verbundglaselement

Rigips Window Planline zum beidseitig absolut flächenbündigen Einbau in nichttragende innere Trennwände als Metallständerwände. Durch das hermetisch abgedichtete Glaselement erfolgt das Reinigen des Scheibenzwischenraums (=SZR) sowie der Glas- Innenseiten werkseits. Ein bauseitiges Reinigen ist nicht gestattet! Die Standardausführung mit zweifacher Beplankung aus Rigips Bauplatten mit einer Gesamtstärke von 25mm pro Seite. Sonderausführung mit abweichender Gesamtstärke auf Anfrage.

Systemrahmen

bestehend aus 4 Stück vorgefertigten Rahmenecken und jeweils 2 Stück Vertikal- / Horizontaltraversen. Der Systemrahmen ist vorgerichtet für die verdeckte- unsichtbare mechanische Befestigung der Rigips Window Planline Gläser mit geschützter Verriegelungstechnik. Der Systemrahmen ist nach Fertigstellung der Trennwand unsichtbar (=rahmenlos).

Anschlüsse

Die Anschluss- und Stossfugen zwischen den geschliffenen Glaskanten und dem Systemrahmen sind umlaufend als ca 5mm breite Anschlussfuge auszuführen und mit geeigneten Dichtstoffen (Silikon, Acryll, PU, etc.) zu versiegeln.

Verglasung

Die Rigips Window Planline Glaselemente bestehen im Standardaufbau aus 2 Scheiben mind. ESG 5 mm mit umlaufender Emaillierung (Breite = 20 mm) auf der Innenseite der Deckgläser. Die Kanten sind matt geschliffen. Die im SZR befindlichen Abstandhalter / Profile sind mit

Trocknungsmittel gefüllt, um die Luftfeuchtigkeit bei der Produktion zu absorbieren.

Variante Brandschutz

Die Rigips Window Planline 30 Glaselemente bestehen aus 3 Scheiben. Die Deckgläser mind. ESG 5 mm mit umlaufender Emaillierung (Breite = 39 mm) auf der Innenseite der Deckgläser. Die Brandschutzscheibe 15 mm sitzt mittig im SZR.

39TU30A + Rigips Window Planline Trockenbau

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

39TU30B + Rigips Window Planline

Wanddicke Metallständerwand (100, 125, 150, 175, 200, 250 mm) _____

Bauöffnungsmass/ Rahmeninnenmass:

Breite _____

Höhe _____

Brandschutz EI30 (ja/nein) _____

Farbton Randemaillierung (Standard: ähnlich RAL 9004 schwarz, 7035 lichtgrau, 9010 reinweiss) RAL, NCS _____

Strahlenschutz / Bleigleichwert _____ Pb

Laserschutz gemäss besonderer Risikoanalyse (ja/nein) _____

Sichtschutz- / Abdunkelungssysteme:

Iso - Shadow / Jalousie (ja/nein) _____

elektrisch betrieben (heben/senken/wenden) (ja/nein) _____

Iso- Roll/ Folie (ja/nein) _____, Farbe _____

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

39TU30U + Az Rigips Window Planline- Unterkonstruktion

Aufzahlung auf Pos. Rigips Window Planline Bauöffnungsmass/ Rahmeninnenmass Breite _____, Höhe _____ für Herstellen der erforderlichen Unterkonstruktion gemäss Rigips Verarbeitungsrichtlinien.

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

39TV + Wandunterkonstruktionen u.Beplankungen (RIGIPS)

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien..

Die aktuell geprüften Systeme finden sie im Rigips Planen und Bauen.

- Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Metallständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert. Nenn-Blechdicke für Ständer mindestens 0,6 mm oder 0,5 mm mit nachweislich gleicher Standfestigkeit.

Anschlüsse:

Anschlüsse an Wand, Decken und Boden sind mit Dichtungstreifen hergestellt.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Die Dämmschichten werden vollflächig und abgleitsicher eingelegt. Wenn nicht anders angegeben, können Dämmatten verwendet werden.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch ein Prüfattest einer akkreditierten Versuchsanstalt erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken wird ein Kantenschutz eingespachtelt.

Wenn nicht anders angegeben, werden die Oberflächen mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Ausschnitte:

Das Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet.

Arbeitsunterbrechung:

Arbeitsunterbrechungen (Stillliegezeiten) infolge der Installationsarbeiten sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Die angeführten Werte sind die C-Profilhöhe und die Gesamtwanddicke in mm.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (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).

Konstruktion:

Bei der Wahl der Wandkonstruktion sind die Bestimmungen der ÖNORM B 3415 zu beachten.

Schalldämmung:

Alle Wandkonstruktionen mit einfachem Metallständerwerk, einfach beplankt mit GK-Platten, nicht umsetzbar und nicht tragend, erfüllen bei entsprechenden Flankenbedingungen, ohne Verbindung durch Türen, Fenster usw. die mindesterforderliche bewertete Normschallpegeldifferenz (D_n, T, w) von 44 dB, zwischen zu schützenden Räumen innerhalb eines Wohnverbandes gemäß ÖNORM B 8115. Gleiches gilt für 55 dB bei Wänden mit doppeltem Ständerwerk aller Art und beidseitiger zweifacher Beplankung mit GK-Platten.

- 39TV01 + Unterkonstruktion der Montagewand. Aufbau und Abstände geeignet für die ausgeschriebene Beplankung.
- 39TV01A + Schallschutz-Ständerwandprofile**
Aus verzinkten Stahlblechspezialprofilen für erhöhten Schallschutz, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TV01B + Unterkonst.Stahl verz.0,6/75mm**
Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 75 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TV01C + Unterkonst.Stahl verz.0,6/100mm**
Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 100 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TV01D + Unterkonst.Stahl verz.0,7/50mm**
Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 50 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TV01E + Unterkonst.Stahl verz.0,7/75mm**
Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 75 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39TV01F + Unterkonst.Stahl verz.0,7/100mm**
Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 100 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV01G + Unterkonst.Sonderprofil

Aus Sonderprofilen,
Querschnitt/Maße: [REDACTED]
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV01I + Unterkonst.Holz

Aus Bauholz, Querschnitt: [REDACTED]
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV02 + Herstellen einer Drempelwand im Bereich der Sparrenschräge, einschließlich einer Fußschwelle, Ständer seitlich oder unter jedem Sparren befestigt, einseitig beplankt (Vorsatzschale). Abgerechnet die beplankten senkrechten Flächen.

39TV02C + Drempel m.Lattenrost 1GKB15

Lattenrost in Abständen von höchstens 40 cm auf Holzständern, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick, Holzständer Querschnitt: [REDACTED] Lattenrost Querschnitt: [REDACTED] z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV02D + Drempel m.Lattenrost1GKF15 EI30

Lattenrost in Abständen von höchstens 40 cm auf Holzständern, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKB, Gipsplatte DF) 15 mm dick, für Feuerwiderstandsklasse EI30, Holzständer Querschnitt: [REDACTED] Lattenrost Querschnitt: [REDACTED] z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV02E + Drempel m.Lattenrost2GKF15 EI60

Lattenrost in Abständen von höchstens 40 cm auf Holzständern, zweifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI60, Holzständer Querschnitt: [REDACTED] Lattenrost Querschnitt: [REDACTED] z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV02F + Drempel m.Met.Stw.1GKB15

Einfaches Metallständerwerk, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick,
Profile:
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV02G + Drempel m.Met.Stw.1GKF15 EI30

Einfaches Metallständerwerk, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI30,
Profile:
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV02H + Drempel m.Met.Stw.2GKF15 EI60

Einfaches Metallständerwerk, zweifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI60,
Profile:
z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV03 + Dämmstoff zwischen der Unterkonstruktion vollflächig und abgleitsicher verlegt. Abgerechnet je Lage.

39TV03B + Mineralwolle 5cm

Aus Mineralwolle, 5 cm dick, als Matte,
Wärmedurchlasswiderstand: Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV03C + Mineralwolle 6cm

Aus Mineralwolle, 6 cm dick, als Matte, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W,
Längespezifischer Strömungswiderstand mindestens: 5 kNs/m⁴, Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV03D + Mineralwolle 8cm

Aus Mineralwolle, 8 cm dick, als Matte,
Wärmedurchlasswiderstand: Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV03E + Mineralwolle 10cm

Aus Mineralwolle, 10 cm dick, als Matte,
Wärmedurchlasswiderstand: Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV03G + Mineralwolle alukasch.6cm

Aus Mineralwolle, alufolienkaschiert, 6 cm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV03H + Mineralwolle alukasch.10cm

Aus Mineralwolle, alufolienkaschiert, 10 cm dick.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV03Q + Trennwandkf.Mineralw.62,5/50mm

Trennwandklemmfalz (TW-KF) aus Mineralwolle, 62,5 cm breit, mit erhöhter Steifigkeit
(abgleitsicher), geeignet für Gipskartonständerwände, nicht belastbar, 50 mm dick,
Wärmedurchlasswiderstand: Brennbarkeitsklasse A.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV03R + Trennwandkf.Mineralw.62,5/75mm

Trennwandklemmfalz (TW-KF) aus Mineralwolle, 62,5 cm breit, mit erhöhter Steifigkeit
(abgleitsicher), geeignet für Gipskartonständerwände, nicht belastbar, 75 mm dick,
Wärmedurchlasswiderstand: Brennbarkeitsklasse A.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV03S + Trennwandkf.Mineralw.62,5/100

Trennwandklemmfilz (TW-KF) aus Mineralwolle, 62,5 cm breit, mit erhöhter Steifigkeit (abgleitsicher), geeignet für Gipskartonständerwände, nicht belastbar, 100 mm dick, Wärmedurchlasswiderstand: Brennbarkeitsklasse A.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV05 + Verkleidung der Unterkonstruktion mit Gipskartonplatten, einseitig oder beidseitig. Abgerechnet je Seite.

39TV05A + Verkleidung 1GKB 12,5mm

Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RB 12,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV05B + Verkleidung 2GKB 12,5mm

Zweifach mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RB 12,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV05C + Verkleidung GKB 15mm

Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick, z.B. RIGIPS RB 15 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV05D + Verkleidung GKF 12,5mm

Mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RF 12,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV05E + Verkleidung 2GKF 12,5mm

Zweifach mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RF 12,5 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV05F + Verkleidung 1GKF 15mm

Mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick,
z.B. RIGIPS RF 15 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV05G + Verkleidung 2GKF 15mm

Zweifach mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick,
z.B. RIGIPS RF 15 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV05H + Verkleidung 3GKF 15mm

Dreifach mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte A) 15 mm dick,
z.B. RIGIPS RF 15 mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV05I + Verkleidung GK kaschiert

Mit kaschierten Gipskartonplatten:
Dicke:
z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV06 + Leibungen von Wandöffnungen aller Art verkleiden mit Gipskartonplatten derselben Art, wie sie bei der Wandbeplankung verwendet werden.

39TV06C + Leibung GK 1-fach

Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibung, einfach beplankt,
z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39TV06D + Leibung GK 2-fach

Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibung, zweifach beplankt,
z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Aufschläge/Nachlässe **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
39	Trockenbauarbeiten	2
	Schlussblatt	209

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“