

Ausschreibungstexte

[01]

FAAY Trennwände

[01.0001]

FAAY VP54 Trennwandkonstruktion, D= 54 mm, 30 dB; 0,42 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP54 Trennwandkonstruktion, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelelementen, bestehend aus massivem Flachskern und beidseitiger Gipskartonbeplankung, mit je zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau,

Dicke: 54 mm

Elementbreite:

- 400 mm (Standard)
- bis 600 mm auf Anfrage

Höhe: (2.400 mm bis 3.600 mm) Gewicht: 28,12 kg/m²

Feuerresistenz: EI30 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 30 dB Wärmedurchgangskoeffizient: 1.54 W/m²K Beplankung:

- Gipskarton (Standard)
- Gipskarton-Feuchtraumplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

- Vinyl-Beschichtung (1- oder 2-seitig)
- FAAY Wandfarbe auf Wasserbasis

liefern und nach Herstellerangaben unter Verwendung von Schaumbandstreifen zwischen Boden- und Deckenanschlussprofilen montieren.

Verbindung der Elemente mit Nut und loser Feder verleimt (es ist grundsätzlich der vom Hersteller mitgelieferte Montageleim zu verwenden).

Mit faserverstärktem Fugenfüller und -finisher flächeneben u. malerfertig abspachteln.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0002]

FAAY VP70 Trennwandkonstruktion, D= 70 mm, 33 dB; 1.23 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP70 Trennwandkonstruktion, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelementen, bestehend aus massivem Flachskern und beidseitiger Gipskartonbeplankung, mit je zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau,

Dicke: 70 mm

Elementbreite:

- 400 mm (Standard)

- bis 600 mm auf Anfrage

Höhe: . (2.400 mm bis 4.500 mm) Gewicht: 34,20 kg/m²

Feuerresistenz: EI45 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 33dB Wärmedurchgangskoeffizient: 1.23 W/m²K Beplankung:

- Gipskarton (Standard)

- Gipskarton-Feuchtraumplatte

Oberfläche: . (optional, ab Werk)

- Vinyl-Beschichtung (1- oder 2-seitig)

- FAAY Wandfarbe auf Wasserbasis

liefern und nach Herstellerangaben unter Verwendung von Schaumbandstreifen zwischen Boden- und Deckenanschlussprofilen montieren.

Verbindung der Elemente mit Nut und loser Feder verleimt (es ist grundsätzlich der vom Hersteller mitgelieferte Montageleim zu verwenden).

Mit faserverstärktem Fugenfüller und -finisher flächeneben u. malerfertig abspachteln.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0003]

FAAY VP70 + 12,5 mm Gipskartonplatte, D= 82,5 mm, 35 dB; 1.14 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP70 + 12,5 mm Gipskartonplatte, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelelementen, bestehend aus massivem Flachskern und beidseitiger Gipskartonbeplankung, mit zusätzlich einer Gipsplatte

12,5 mm, mit je zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau,

Dicke: 82,5 mm

Elementbreite:

- 400 mm (Standard)

- bis 600 mm auf Anfrage

Höhe: (2.400 mm bis 4.500 mm) Gewicht: 42,20 kg/m²

Feuerresistenz: EI60 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 35 dB Wärmedurchgangskoeffizient: 1.14 W/m²K Beplankung:

- Gipskarton (Standard)

- Gipskarton-Feuchtraumplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

- Vinyl-Beschichtung (1-seitig)

- FAAY Wandfarbe auf Wasserbasis

liefern und nach Herstellerangaben unter Verwendung von Schaumbandstreifen zwischen Boden- und Deckenanschlussprofilen montieren.

Verbindung der Elemente mit Nut und loser Feder verleimt (es ist grundsätzlich der vom Hersteller mitgelieferte Montageleim zu verwenden).

Mit faserverstärktem Fugenfüller und -finisher flächeneben u. malerfertig abspachteln.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0004]

FAAY VP54 Wandblöcke, D= 54 mm, 30 dB; 1.54 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP54 Wandblöcke, nichttragende Vollpaneelementen, bestehend aus massivem Flachskern und beidseitiger Gipskartonbeplankung, mit je zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, für Wände bis 3.600 mm, Dicke: 54 mm

Elementbreite:

- 400 mm (Standard)
- bis 600 mm auf Anfrage

Höhe: 1.000 mm

Gewicht: 28,12 kg/m²

Feuerresistenz: EI30 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 30 dB Wärmedurchgangskoeffizient: 1.54 W/m²K Beplankung:

- Gipskarton (Standard)
- Gipskarton-Feuchtraumplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

liefern und nach Herstellerangaben unter Verwendung von Schaumbandstreifen zwischen Boden- und Deckenanschlussprofilen montieren.

Verbindung der Elemente mit Nut und loser Feder verleimt (es ist grundsätzlich der vom Hersteller mitgelieferte Montageleim zu verwenden).

Mit faserverstärktem Fugenfüller und -finnischer flächeneben u. malerfertig ab spachteln.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0005]

FAAY VP70 Wandblöcke, D= 70 mm, 33 dB; 1.23 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP54 Wandblöcke, nichttragende Vollpaneelementen, bestehend aus massivem Flachskern und beidseitiger Gipskartonbeplankung, mit je zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, für Wände bis 4.500 mm, Dicke: 70 mm

Elementbreite:

- 400 mm (Standard)
- bis 600 mm auf Anfrage

Höhe: 1.000 mm

Gewicht: 34,20 kg/m²

Feuerresistenz: EI45 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 33 dB Wärmedurchgangskoeffizient: 1.23 W/m²K Beplankung:

- Gipskarton (Standard)
- Gipskarton-Feuchtraumplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

liefern und nach Herstellerangaben unter Verwendung von Schaumbandstreifen zwischen Boden- und Deckenanschlussprofilen montieren.

Verbindung der Elemente mit Nut und loser Feder verleimt (es ist grundsätzlich der vom Hersteller mitgelieferte Montageleim zu verwenden).

Mit faserverstärktem Fugenfüller und -finisher flächeneben u. malerfertig abspachteln.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0006]

FAAY SP54 Trennwandkonstruktion, D= 54 mm, 27 dB; 1.38 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY SP54 Trennwandkonstruktion, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelementen, bestehend aus massivem Flachkern mit einer besonders dicken und stoßfesten Deckschicht aus Spanplatte, mit zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen pro Wandpaneel. Für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau,

Dicke: 54 mm

Elementbreite: 400 mm (Standard) Höhe: (2.600 mm bis 3.600 mm) Gewicht: 23,82 kg/m² Feuerresistenz: < 20 Min.

Schalldämmmaß (Rw): 27 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.38 W/m²K Beplankung: 5 mm Spanplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

- Vinyl-Beschichtung (1- oder 2-seitig)
- Kunststoffolie (1- oder 2-seitig)
- FAAY Wandfarbe auf Wasserbasis

liefern und nach Herstellerangaben unter Verwendung von Schaumbandstreifen zwischen Boden- und Deckenanschlussprofilen montieren.

Verbindung der Elemente mit Nut und loser Feder verleimt (es ist grundsätzlich der vom Hersteller mitgelieferte Montageleim zu verwenden).

Mit faserverstärktem Fugenfüller und -finisher flächeneben u. malerfertig abspachteln.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0007]

FAAY SP70 Trennwandkonstruktion, D= 70 mm, 29 dB; 1.2 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY SP70 Trennwandkonstruktion, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelementen, bestehend aus massivem Flachskern und beidseitiger Spanplattenbeplankung, mit je zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau,

Dicke: 70 mm

Elementbreite: 400 mm (Standard) Höhe: (2.400 mm bis 4.500 mm) Gewicht: 32,00 kg/m² Feuerresistenz: < 20 Min.

Schalldämmmaß (Rw): 29 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.2 W/m²K Beplankung: 10 mm Spanplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

- Vinyl-Beschichtung (1- oder 2-seitig)

- Kunststoffolie (1- oder 2-seitig)

- FAAY Wandfarbe auf Wasserbasis

liefern und nach Herstellerangaben unter Verwendung von Schaumbandstreifen zwischen Boden- und Deckenanschlussprofilen montieren.

Verbindung der Elemente mit Nut und loser Feder verleimt (es ist grundsätzlich der vom Hersteller mitgelieferte Montageleim zu verwenden).

Mit faserverstärktem Fugenfüller und -finisher flächeneben u. malerfertig abspachteln.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0008]

FAAY HV84 Trennwandkonstruktion, D= 84 mm, 33 dB; 0.63 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY HV84 Trennwandkonstruktion, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelelementen, bestehend aus massivem 44 mm Flachskern und beidseitiger Spanplattenbeplankung, mit je zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen, für Trocken-,

Feucht- und Hygienesräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, recyclebar, Dicke: 84 mm

Elementbreite: 600 mm (Standard)

Höhe:

- 3.000 mm

Gewicht: 24,30 kg/m²

Feuerresistenz: EI30 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 33 dB Wärmedurchgangskoeffizient: 0.63 W/m²K Beplankung: 20 mm Spanplatte Oberflächeausbildung:

(optional)

nach Verleimung der Paneele mit atmender Verkleidungsschicht (Kalkputz, Zierputz oder Tapete) oder mit Lehmstuckschicht (5 bis 20 mm)

Bei Lehmstuckverkleidung ist eine Paneelverleimung nicht erforderlich.

liefern und nach Herstellerangaben unter Verwendung von Schaumbandstreifen zwischen Boden- und Deckenanschlussprofilen montieren.

Verbindung der Elemente mit Nut und loser Feder verleimt (es ist grundsätzlich der vom Hersteller mitgelieferte Montageleim zu verwenden).

Mit faserverstärktem Fugenfüller und -finisher flächeneben u. malerfertig abspachteln.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)