

# Ausschreibungstexte

---

[01]

FAAY Trennwände

[01.0001]

FAAY VP54 Trennwandkonstruktion, D= 54 mm, 30 dB; 0,42 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP54 Trennwandkonstruktion, aus selbständig stehenden, nichttragenden Innenwände , 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/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI30 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 30 dB Wärmedurchgangskoeffizient: 1.54 W/m<sup>2</sup>K 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 ab spachteln.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....  
Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte

---

[01.0002]

FAAY VP70 Trennwandkonstruktion, D= 70 mm, 33 dB; 1.23 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP70 Trennwandkonstruktion, aus selbständig stehenden, nichttragenden Innenwände, 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/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI45 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 33dB Wärmedurchgangskoeffizient: 1.23 W/m<sup>2</sup>K 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 ab spachteln.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP70 + 12,5 mm Gipskartonplatte, aus selbständig stehenden, nichttragenden Innenwände, 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/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI60 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 35 dB Wärmedurchgangskoeffizient: 1.14 W/m<sup>2</sup>K 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 ab spachteln.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte

---

[01.0004]

FAAY VP54 Wandblöcke, D= 54 mm, 30 dB; 1.54 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP54 Wandblöcke, nichttragende Innenwände, 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/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI30 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 30 dB Wärmedurchgangskoeffizient: 1.54 W/m<sup>2</sup>K 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: m<sup>2</sup>  
Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

EP: ..... GP: .....

# Ausschreibungstexte

---

[01.0005]

FAAY VP70 Wandblöcke, D= 70 mm, 33 dB; 1.23 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP70 Wandblöcke, nichttragende Innenwände, 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/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI45 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 33 dB Wärmedurchgangskoeffizient: 1.23 W/m<sup>2</sup>K 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 ab spachteln.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte

---

[01.0006]

FAAY SP54 Trennwandkonstruktion, D= 54 mm, 27 dB; 1.38 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY SP54 Trennwandkonstruktion, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelelementen, bestehend aus massivem Flachskern 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/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: < 20 Min.

Schalldämmmaß (Rw): 27 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.38 W/m<sup>2</sup>K

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: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte

---

[01.0007]

FAAY SP70 Trennwandkonstruktion, D= 70 mm, 29 dB; 1.2 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY SP70 Trennwandkonstruktion, aus selbständig stehenden, nichttragenden Innenwände, 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/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: < 20 Min.

Schalldämmmaß (Rw): 29 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.2 W/m<sup>2</sup>K

Beplankung: 10 mm Spanplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

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

- Kunststoffolie (1- oder 2-seitig)

- FAAY Wandfarbe auf Wasserbasis

Lieferrn 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: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte

---

[01.0008]

FAAY HV84 Trennwandkonstruktion, D= 84 mm, 33 dB; 0.63 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY HV84 , aus selbständig stehenden nichttragenden Vollpaneelelementen, bestehend aus massivem 44 mm Flachskern mit einem Träger aus Holzfaserplatte. Darauf lässt sich eine natürliche und atmende Verkleidungsschicht nach Wahl auftragen. Zum Beispiel: Lehmstuck, Kalk- oder Zierputz in jeder gewünschten Farbe. Ideal für Schulen, Gesundheitseinrichtungen sowie Wohnungen – und für alle luftdicht gebauten Gebäude. Umbau, recyclebar, Dicke: 84 mm  
Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe:

- 3.000 mm

Gewicht: 24,30 kg/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI30 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 33 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 0.63 W/m<sup>2</sup>K

Beplankung: 20 mm Spanplatte

Ausbildung Oberfläche: (optional)

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

Bei Lehmputz ist verleimen nicht nötig , da in Lehmstuck ein Flachsbehrungsnetz verwendet wird.

Lieferrn 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: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

[01.0008]

FAAY HV84 Trennwandkonstruktion, D= 84 mm, 33 dB; 0.63 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland



# Ausschreibungstexte

---

[01.0009]

FAAY HV84 Wandblöcke D= 84 mm, 33 dB, 0.63 W/m<sup>2</sup>K

FAAY HV84 Wandblöcke, nichttragenden Innenwände, bestehend aus massivem 44 mm Flachskern mit einem Träger aus Holzfaserplatte. Darauf lässt sich eine natürliche und atmende Verkleidungsschicht nach Wahl auftragen. Zum Beispiel: Lehmstuck, Kalk- oder Zierputz in jeder gewünschten Farbe. Ideal für Schulen, Gesundheitseinrichtungen sowie Wohnungen – und für alle luftdicht gebauten Gebäude.

Umbau, recyclebar, Dicke: 84 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: .....

- 1.000 mm

Gewicht: 24,30 kg/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI30 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 33 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 0.63 W/m<sup>2</sup>K

Beplankung: 20 mm Spanplatte

Ausbildung Oberfläche: (optional)

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

Bei Lehmputz ist verleimen nicht nötig, da in Lehmstuck ein Flachsbehrungsnetz verwendet wird.

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: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)