

Ausschreibungstexte

[01]

FAAY Trennwände

[01.0001]

FAAY VP54

D= 54 mm, 30 dB, 1.54 W/m²K

FAAY VP54 mit 2 extra 9,5 mm Gipskartonplatte

D= 73 mm, 36 dB, 1.38 W/m²K

Nichttragende, massive Innenwand aus vorgefertigten Wandelementen, bestehend aus einem beidseitig mit Gipskarton beplankten dimensionsstabilen Flachskern, mit zwei integrierten vertikalen Kabelkanälen. Für Neubau, Renovierung und Umbau geeignet.

Dicke: 54 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: 2.400 mm bis 3.600 mm

Gewicht: 28,12 kg/m²

Feuerwiderstand: EI30 nach EN 1364-1

Feuerwiderstand VP54 mit 2 extra 9,5 mm Gipskartonplatte: EI60 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 30 dB

Schalldämmmaß VP54 mit 2 extra 9,5 mm Gipskartonplatte (Rw): 36 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.54 W/m²K

Wärmedurchgangskoeffizient VP54 mit 2 extra 9,5 mm Gipskartonplatte : 1.38 W/m²K

Beplankung:

- Standard: Gipskarton

- Feuchtraum: optional ein- oder beidseitig mit Gipskarton-Feuchtraumplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

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

Verbindung: Im Nut- und Federsystemen durch Verleimen der losen Feder (grundsätzlich ist der FAAY Montageleim zu verwenden und mit der Systemdüse lt. Montageanleitung aufzubringen).

Die vertikalen Stoßfugen mit für den Trockenbau geeigneten, kunststoffvergüteten Spachtelmasse füllen und verspachteln, bei Bedarf das Finish mit einer für den Trockenbau geeigneten, kunststoffgebundenen Feinspachtelmasse herstellen.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0002]

FAAY VP70

D= 70 mm, 33 dB, 1.23 W/m²K

FAAY VP70 mit 1 extra Gipskartonplatte

D= 80/83 mm, 35 dB, 1.14 W/m²K

Nichttragende, massive Innenwand gemäß DIN 4103-1 aus vorgefertigten Wandelementen, bestehend aus einem beidseitig mit Gipskarton beplankten dimensionsstabilen Flachskern, mit zwei integrierten vertikalen Kabelkanälen. Für Neubau, Renovierung und Umbau geeignet.

Dicke: 70 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: 2.400 mm bis 3.600 mm

Max. aufbaubare Wandhöhe: bis zu 4.500 mm

Gewicht: 34,20 kg/m²

Feuerwiderstand: EI45 nach EN 1364-1

Feuerwiderstand VP70 mit 1 extra 12,5 mm Gipskartonplatte : EI60 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 33dB

Schalldämmmaß VP70 mit 1 extra 9,5 mm Gipskartonplatte (Rw): 35dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.23 W/m²K

Wärmedurchgangskoeffizient VP70 mit 1 extra 9,5 mm Gipskartonplatte: 1.14 W/m²K

Beplankung:

- Standard: Gipskarton

- Feuchtraum: optional ein- oder beidseitig mit Gipskarton-Feuchtraumplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

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

Verbindung: Im Nut- und Federsystemen durch Verleimen der losen Feder (grundsätzlich ist der FAAY Montageleim zu verwenden und mit der Systemdüse lt. Montageanleitung aufzubringen).

Die vertikalen (und horizontalen) Stoßfugen mit für den Trockenbau geeigneten, kunststoffvergüteten Spachtelmasse füllen und verspachteln, bei Bedarf das Finish mit einer für den Trockenbau geeigneten, kunststoffgebundenen Feinspachtelmasse herstellen.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0003]

FAAY VP54 Wandblöcke

D= 54 mm, 30 dB, 1.54 W/m²K

Nichttragende, massive Innenwand aus vorgefertigten Wandelementen, bestehend aus einem beidseitig mit Gipskarton beplankten dimensionsstabilen Flachskern, mit zwei integrierten vertikalen Kabelkanälen. Für Neubau, Renovierung und Umbau geeignet.

Dicke: 54 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: 995 mm

Max. aufbaubare Wandhöhe: bis zu 3.000 mm

Gewicht: 28,12 kg/m², 16,87 kg/Stück

Feuerwiderstand: EI30 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 30 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.54 W/m²K

Beplankung:

- Standard: Gipskarton

- Feuchtraum: optional ein- oder beidseitig mit Gipskarton-Feuchtraumplatte

Verbindung: Im Nut- und Federsystemen durch Verleimen der losen Feder (grundsätzlich ist der FAAY Montageleim zu verwenden und mit der Systemdüse lt. Montageanleitung aufzubringen).

Die horizontalen und vertikalen Stoßfugen mit für den Trockenbau geeigneten, kunststoffvergüteten Spachtelmasse füllen und verspachteln, bei Bedarf das Finish mit einer für den Trockenbau geeigneten, kunststoffgebundenen Feinspachtelmasse herstellen.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0004]

FAAY VP70 Wandblöcke

D= 70 mm, 33 dB, 1.23 W/m²K

Nichttragende, massive Innenwand gemäß DIN 4103-1 aus vorgefertigten Wandelementen, bestehend aus einem beidseitig mit Gipskarton beplankten dimensionsstabilen Flachskern, mit zwei integrierten vertikalen Kabelkanälen. Für Neubau, Renovierung und Umbau geeignet.

Dicke: 70 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: 995 mm

Max. aufbaubare Wandhöhe: bis zu 3.000 mm

Gewicht: 34,20 kg/m², 20,52 kg/St.

Feuerwiderstand: EI45 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 33 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.23 W/m²K

Beplankung:

- Standard: Gipskarton

- Feuchtraum: optional ein- oder beidseitig mit Gipskarton-Feuchtraumplatte

Verbindung: Im Nut- und Federsystemen durch Verleimen der losen Feder (grundsätzlich ist der FAAY Montageleim zu verwenden und mit der Systemdüse lt. Montageanleitung aufzubringen).

Die horizontalen und vertikalen Stoßfugen mit für den Trockenbau geeigneten, kunststoffvergüteten Spachtelmasse füllen und verspachteln, bei Bedarf das Finish mit einer für den Trockenbau geeigneten, kunststoffgebundenen Feinspachtelmasse herstellen.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0005]

FAAY SP54

D= 54 mm, 27 dB, 1.38 W/m²K

Nichttragende, massive Innenwand aus vorgefertigten Wandelementen, bestehend aus massivem Flachskern mit einer besonders dicken und stoßfesten Deckschicht aus Spanplatte (5 mm), mit zwei integrierten Kabelkanälen. Für Showräumen, Schulen, im Einzelhandel, in Lagern und beim Ausbau.

Dicke: 54 mm

Elementbreite: 600 mm

Höhe: 2600 mm und 2950 mm

Gewicht: 23,82 kg/m²

Feuerwiderstand: < 20 Min. nach NEN 6069

Schalldämmmaß (Rw): 27 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.38 W/m²K

Beplankung:

- 5 mm Spanplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

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

- Kunststofffolie (1- oder 2-seitig)

Verbindung: Im Nut- und Federsystemen durch Verleimen der losen Feder (grundsätzlich ist der FAAY Montageleim zu verwenden und mit der Systemdüse lt. Montageanleitung aufzubringen).

Die vertikalen Stoßfugen mit für den Trockenbau geeigneten, kunststoffvergüteten Spachtelmasse füllen und verspachteln, bei Bedarf das Finish mit einer für den Trockenbau geeigneten, kunststoffgebundenen Feinspachtelmasse herstellen.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0006]

FAAY SP70

D= 70 mm, 29 dB, 1.2 W/m²K

Nichttragende, massive Innenwand aus vorgefertigten Wandelementen, bestehend aus massivem Flachskern mit einer besonders dicken und stoßfesten Deckschicht aus Spanplatte (10 mm), mit zwei integrierten Kabelkanälen. Für Showräumen, Schulen, im Einzelhandel, in Lagern und beim Ausbau.

Dicke: 70 mm

Elementbreite: 600 mm

Höhe: 3000 mm

Gewicht: 32,00 kg/m²

Feuerwiderstand: < 20 Min. nach NEN 6069

Schalldämmmaß (Rw): 29 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.2 W/m²K

Beplankung:

- 10 mm Spanplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

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

- Kunststofffolie (1- oder 2-seitig)

Verbindung: Im Nut- und Federsystemen durch Verleimen der losen Feder (grundsätzlich ist der FAAY Montageleim zu verwenden und mit der Systemdüse lt. Montageanleitung aufzubringen).

Die horizontalen und vertikalen Stoßfugen mit für den Trockenbau geeigneten, kunststoffvergüteten Spachtelmasse füllen und verspachteln, bei Bedarf das Finish mit einer für den Trockenbau geeigneten, kunststoffgebundenen Feinspachtelmasse herstellen.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0007]

FAAY HV84

D= 84 mm, 33 dB, 0.63 W/m²K

Nichttragende, massive Innenwand aus vorgefertigten Wandelementen, bestehend aus einem 44 mm starken und dimensionsstabilen Flachskern, der beidseitig mit 20 mm Holzfaserplatten beplankt ist. Bietet den Untergrund für sämtliche Oberflächenaufbauten, insbesondere für Kalk- und Lehmputze.

Ideal für luftdicht erstellte Gebäude. Insbesondere geeignet für Schul-, Gesundheits- und Wohnungsbauten.

Dicke: 84 mm

Elementbreite: 597 mm

Höhe: 3000 mm

Gewicht: 24,30 kg/m²

Feuerwiderstand: EI30 nach EN 1364-1 (getestet mit 2 x 8 mm Lehmputz)

Schalldämmmaß (Rw): 33 dB (getestet mit 2 x 8 mm Lehmputz)

Wärmedurchgangskoeffizient: 0.63 W/m²K (getestet mit 2 x 8 mm Lehmputz)

Beplankung:

- 20 mm Holzfaserplatte

Ausbildung Oberfläche: (optional)

eine hochwertige Wand, die als 'Träger' für Kalk oder Lehm fungiert.

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

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0008]

FAAY HV84 Wandblöcke

D= 84 mm, 33 dB, 0.63 W/m²K

Nichttragende, massive Innenwand aus vorgefertigten Wandelementen, bestehend aus einem 44 mm starken und dimensionsstabilen Flachskern, der beidseitig mit 20 mm Holzfaserplatten beplankt ist. Bietet den Untergrund für sämtliche Oberflächenaufbauten, insbesondere für Kalk- und Lehmputze.

Ideal für luftdicht erstellte Gebäude. Insbesondere geeignet für Schul-, Gesundheits- und Wohnungsbauten.

Dicke: 84 mm

Elementbreite: 597 mm

Höhe: 980 mm

Gewicht: 24,30 kg/m² / 14,22 kg/St.

Feuerwiderstand: EI30 nach EN 1364-1 (getestet mit 2 x 8 mm Lehmputz)

Schalldämmmaß (Rw): 33 dB (getestet mit 2 x 8 mm Lehmputz)

Wärmedurchgangskoeffizient: 0.63 W/m²K (getestet mit 2 x 8 mm Lehmputz)

Max. aufbaubare Wandhöhe: 3000 mm

Beplankung:

- 20 mm Holzfaserplatte

Ausbildung Oberfläche: sämtliche Oberflächenaufbauten, insbesondere für Kalk- und Lehmputze

Beim Aufbringen eines Lehmputzes ist das Verleimen nicht nötig, wenn in den Lehmputz ein Bewehrungsnetz eingebettet wird.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)