

Ausschreibungstexte

[01]

FAAY Wohnungstrennwände

[01.0001]

FAAY IW148

D= 148 mm, 56 dB, 0.47 W/m²K

FAAY IW148 Wohnungstrennwand, nichttragenden massive Innenwand, bestehend aus zwei Schalen (Wandsystem VP54), beidseitige Gipskartonbeplankung 2 x 9,5 mm mit Kern aus Flachsfaserplatte. Hohlraum zwischen den VP54-Elementen mit abgleitsicher eingebrachter 40 mm dicker Mineralwollzwischenlage verfüllen. Für Wohnungsteilungen, Hotelzimmer, Büros, Laborräumen, Krankenhäuser und Tonstudios.

Dicke: 148 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: 2.400 mm bis 3.600 mm

Gewicht: 58,24 kg/m²

Feuerwiderstand: EI90 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 56 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 0.47 W/m²K

Beplankung:

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

Oberfläche: (optional, ab Werk)

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

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

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 IW200/54

D= 200 mm, ± 59 dB, $0.44 \text{ W/m}^2\text{K}$

FAAY IW200/54 Wohnungstrennwand, nichttragende massive Innenwand, bestehend aus zwei Schalen (Wandsystem VP54), beidseitige Gipskartonbeplankung $2 \times 9,5$ mm mit Kern aus Flachsfaserplatte. Hohlraum zwischen den VP54-Elementen mit abgleitsicher eingebrachter 92 mm dicker Mineralwollzwischenlage verfüllen. Für Sanierungsobjekte und (Wohnungs-) Aufteilungen von beispielsweise Appartements, Hotelzimmern, Büros, Laborräumen, Krankenhäusern und Labors.

Dicke: 200 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: (bis 2.600 mm) Gewicht: $58,24 \text{ kg/m}^2$

Feuerwiderstand: EI90 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): ± 59 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: $0.44 \text{ W/m}^2\text{K}$

Beplankung:

- Standard: Gipskarton

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

Oberfläche: . (optional, ab Werk)

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

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

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: m^2

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0003]

FAAY IW200/70

D= 200 mm, ±59 dB; 0.38 W/m²K

FAAY IW200/70 Wohnungstrennwand, nichttragenden massive Innenwand, bestehend aus zwei Schalen (Wandsystem VP70), beidseitige Gipskartonbeplankung 2 x 9,5 mm mit Kern aus Flachfaserplatte. Hohlraum zwischen den VP70-Elementen mit abgleitsicher eingebrachter 60 mm dicker Mineralwollzwischenlage verfüllen. Für Sanierungsobjekte und (Wohnungs-) Aufteilungen von beispielsweise Appartements, Hotelzimmern, Büros, Krankenhäusern und Labors.

Dicke: 200 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: 2.600 mm bis 3.600 mm

Gewicht: 70,40 kg/m²

Feuerwiderstand: EI120 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): ±59 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 0.38 W/m²K

Beplankung:

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

Oberfläche: (optional, ab Werk)

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

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

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)