

Ausschreibungstexte

[01]

FAAY Wohnungstrennwände

[01.0001]

FAAY IW148

D= 148 mm, 56 dB, 0.47 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY IW148 Wohnungstrennwand, aus selbständig stehenden, nichttragenden VP54 Vollpaneelelementen, bestehend aus zwei Schalen (Wandsystem VP54), beidseitige Gipskartonbeplankung 2 x 9,5 mm mit Kern aus Flachsfaserplatte, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, Hohlraum zwischen den VP54-Elementen mit abgleitsicher eingebrachter 40 mm dicker Mineralwollzwischenlage verfüllen.

Dicke: 148 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: 2.400 mm bis 3.600 mm

Gewicht: 58,24 kg/m²

Feuerresistenz: EI90 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 56 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 0.47 W/m²K

Beplankung:

- Gipskarton (Standard)
- Gipskarton-Feuchtraumplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

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

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

Verbindung der Elemente 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

[01.0002]

FAAY IW200/54

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

Von FAAY-Deutschland

FAAY IW200/54 Wohnungstrennwand, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelelementen, bestehend aus zwei Schalen (Wandsystem VP54), beidseitige Gipskartonbeplankung $2 \times 9,5$ mm mit Kern aus Flachsfaserplatte, für Trocken-, Feucht- und Hygierräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, Hohlraum zwischen den VP54-Elementen mit abgleitsicher eingebrachter 92 mm dicker Mineralwollzwischenlage verfüllen.

Dicke: 200 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

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

Feuerresistenz: EI90 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): ± 59 dB

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

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 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: 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

Von FAAY-Deutschland

FAAY IW200/70 Wohnungstrennwand, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneleelementen, bestehend aus zwei Schalen (Wandsystem VP54), beidseitige Gipskartonbeplankung je 2 x 9,5 mm mit Kern aus Flachsfaserplatte, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, Hohlraum zwischen den VP70-Elementen mit abgleitsicher eingebrachter 60 mm dicker Mineralwollzwischenlage verfüllen.

Dicke: 200 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: 2.600 mm bis 3.600 mm

Gewicht: 70,40 kg/m²

Feuerresistenz: EI120 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): ±59 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 0.38 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 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)