

Ausschreibungstexte

[01]

FAAY Wohnungstrennwände

[01.0001]

FAAY IW148 Wohnungstrennwand, D= 148 mm, 56 dB; 0.47 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY IW148 Wohnungstrennwand, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelelementen, 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 VP54-Elementen mit abgleitsicher eingebrachter 40 mm dicker Mineralwollzwischenlage verfüllen,

Dicke: 148 mm

Elementbreite:

- 400 mm
- 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

liefern und nach Herstellerangaben unter Verwendung von Schaumbandstreifen zwischen Boden-, Decken- und Wandanschlussprofilen 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 IW200/54 Wohnungstrennwand, D= 200 mm, ± 59 dB; 0.44

2,07 W/

m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY IW200/54 Wohnungstrennwand, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelelementen, 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 VP54-Elementen mit abgleitsicher eingebrachter 92 mm dicker Mineralwollzwischenlage verfüllen,

Dicke: 200 mm

Elementbreite:

- 400 mm

- 600 mm

Höhe: (bis 2.600 mm) Gewicht: 58,24 kg/m²

Feuerresistenz: EI90 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): ± 59 dB Wärmedurchgangskoeffizient: 0.44 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-, Decken- und Stabilisierungsprofilen 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 IW200/70 Wohnungstrennwand, D= 200 mm, ± 59 dB; $0.38 \text{ W/m}^2\text{K}$

Von FAAY-Deutschland

FAAY IW200/70 Wohnungstrennwand, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelelementen, bestehend aus zwei Schalen (Wandsystem VP54), beidseitige Gipskartonbeplankung je $2 \times 9,5$ 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
- 600 mm

Höhe: (2.600 mm bis 3.600 mm) Gewicht: $70,40 \text{ kg/m}^2$

Feuerresistenz: EI120 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (R_w): ± 59 dB Wärmedurchgangskoeffizient: $0.38 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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-, Decken- und Stabilisierungsprofilen 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^2 EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)