

# Ausschreibungstexte

---

[01]

## FAAY Schallschutzwände

[01.0001]

FAAY IW90 Schallschutzwand, D= 90 mm, 50 dB; 0.68 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY IW90 Schallschutzwand, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelementen, bestehend aus zwei Schalen (Wandsystem GP22), beidseitige Gipskartonbeplankung je 2 x 9,5 mm, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, Hohlraum von 46 mm zwischen den Wandelementen ist bauseits mit Mineralwolle auszufüllen,

Dicke: 90 mm

Elementbreite: 600 mm

Höhe: ..... (2.400 mm bis 3.600 mm)

Gewicht: 36,80 kg/m<sup>2</sup>

Feuerresistenz: EI45 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 50 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 0.68 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-, Decken- und Wandanschlussprofilen montieren.

Verbindung der Paneele mit Stabilisierungs-I-Profilen verleimen (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

---

[01.0002]

FAAY IW100 Schallschutzwand, D= 100 mm, 45 dB; 0.67 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY IW100 Schallschutzwand, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelementen, bestehend aus zwei Schalen (Wandsystem VP35), beidseitige Gipskartonbeplankung je 2 x 9,5 mm mit Kern aus Flachsfaserplatte, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, Hohlraum von 30 mm zwischen den Wandelementen ist bauseits mit Mineralwolle auszufüllen,

Dicke: 100 mm

Elementbreite: 600 mm

Höhe: ..... (2.400 mm bis 3.600 mm)

Gewicht: 47,36 kg/m²

Feuerresistenz: EI60 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 45 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 0.67 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)