

Ausschreibungstexte

[01]

FAAY Deckensysteme

[01.0001]

FAAY GP22 VO Deckensystem, D= 22 mm, 55 dB; 0,45 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY GP22 VO Deckensystem, bestehend aus einer 2,5 mm Spanplatte mit beidseitiger Gipskartonbeplankung 9,5 mm, verdeckte, freitragende Hängekonstruktion, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau,

Dicke: 22 mm

Elementbreite: 120 mm

Länge:

- 2.400 mm

- 3.000 mm

- 3.600 mm

Gewicht: 18,00 kg/m²

Feuerresistenz: > 75 Min.

Schalldämmmaß (Rw): 55 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 0,45 W/m²K

Beplankung:

- Gipskarton (Standard)

- Gipskarton-Feuchtraumplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

- Glasgewebe

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

- FAAY Wandfarbe auf Wasserbasis

liefern und nach Herstellerangaben unter Verwendung von FAAY Wandleisten und I-Profilen montieren. Bei Überspannungen von mehr als 4,20 m sind FAAY schwingungsdämpfende Bügel und Kuppelplatten zu verwenden.

Deckendämmungen sind bauseits zu stellen.

Mit faserverstärktem Fugenfüller und -finisher flächeneben u. malerfertig abspachteln.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0002]

FAAY 2resist® 60 Deckensystem, D= 40 mm, 48 dB; 0,801 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY 2resist® 60 Deckensystem, bestehend aus 40 mm Promat Element, verdeckte, freitragende Hängekonstruktion, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau,

Dicke: 67 mm

Elementbreite: 550 mm

Länge: 550 mm

Gewicht: 15,75 kg/m²

Feuerresistenz: REI120 nach EN 1365-2

Schalldämmmaß (Rw): 48 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 0,801 W/m²K

Beplankung:

- Promat

Oberfläche: (optional, ab Werk)

liefern und nach Herstellerangaben unter Verwendung von FAAY Wandleisten und I-Profilen montieren. Bei Überspannungen von mehr als 4,00 m sind FAAY schwingungsdämpfende Bügel und Kuppelplatten zu verwenden.

Deckendämmungen sind bauseits zu stellen.

Mit faserverstärktem Fugenfüller und -finisher flächeneben u. malerfertig abspachteln.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0003]

FAAY 2resist® 120 Deckensystem, D= 67 mm, 48 dB; 0,801 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY 2resist® 120 Deckensystem, bestehend aus einem 48 mm Magnesiumboard mit einseitiger Mineralfasernbeplankung 19 mm, verdeckte, freitragende Hängekonstruktion, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau,

Dicke: 67 mm

Elementbreite: 500 mm

Länge: 500 mm

Gewicht: 29,00 kg/m²

Feuerresistenz: REI120 nach EN 1365-2

Schalldämmmaß (Rw): 48 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 0,801 W/m²K

Beplankung:

- 48 mm Magnesiumboard

- 19 mm Mineralfaser

Oberfläche: (optional, ab Werk)

liefern und nach Herstellerangaben unter Verwendung von FAAY Wandleisten und I-Profilen montieren. Bei Überspannungen von mehr als 3,00 m sind FAAY schwingungsdämpfende Bügel und Kuppelplatten zu verwenden.

Deckendämmungen sind bauseits zu stellen.

Mit faserverstärktem Fugenfüller und -finisher flächeneben u. malerfertig abspachteln.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)