

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)
