

Ausschreibungstexte

[01]

FAAY Vorsatzelemente für Dachschrägen

[01.0001]

FAAY PG60 Roofing Vorsatzelement, D= 60 mm, 5 dB; 2,69 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY PG60 Roofing Vorsatzelement für Dachschrägen, bestehend aus einer hochisolierenden, formfesten und feuersicheren PIR-Platte mit beidseitiger Gipskartonbeplankung 9,5 mm und integrierter Dampfsperffolie, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, mit ISSO-Zertifikat, Dicke:

60 mm Elementbreite:

600 mm

Höhe:

- 2.600 mm

- 3.000 mm

- 3.600 mm

Gewicht: 9,10 kg/m²

Feuerresistenz: < 20 Min.

Schalldämmmaß (Rw): 5 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 2,69 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 XPS-Befestigungsbalken auf vorhandener Innen- oder Außenwand montieren.

Mit faserverstärktem Fugenfüller und -finisher

flächenebenen u. malerfertig abspachteln.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0002]

FAAY PG70 Roofing Vorsatzelement, D= 70 mm, 5 dB; 3,05 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY PG70 Roofing Vorsatzelement für Dachschrägen, bestehend aus einer hochisolierenden, formfesten und feuersicheren PIR-Platte mit beidseitiger Gipskartonbeplankung 9,5 mm und integrierter Dampfsperffolie, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, mit ISSO-Zertifikat, Dicke:

70 mm Elementbreite:

600 mm

Höhe:

- 2.600 mm

- 3.000 mm

- 3.600 mm

Gewicht: 9,40 kg/m²

Feuerresistenz: < 20 Min.

Schalldämmmaß (Rw): 5 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 3,05 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 XPS-Befestigungsbalken auf vorhandener Innen- oder Außenwand montieren.

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

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

Ausschreibungstexte

[01.0003]

FAAY PG90 Roofing Vorsatzelement, D= 90 mm, 5 dB; 3,51 W/m²K

Von FAAY-Deutschland

FAAY PG90 Roofing Vorsatzelement für Dachschrägen, bestehend aus einer hochisolierenden, formfesten und feuersicheren PIR-Platte mit beidseitiger Gipskartonbeplankung 9,5 mm und integrierter Dampfsperffolie, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, mit ISSO-Zertifikat, Dicke:

90 mm Elementbreite:

600 mm

Höhe:

- 2.600 mm

- 3.000 mm

- 3.600 mm

Gewicht: 10,00 kg/m²

Feuerresistenz: < 20 Min.

Schalldämmmaß (Rw): 5 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 3,51 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 XPS-Befestigungsbalken auf vorhandener Innen- oder Außenwand montieren.

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

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)