

slimline proofire A2 Schichtstoff – Perforation 8/8/3

01 Liefiern und montieren von Akustikpaneelen

slimline proofire Paneele werden als Verkleidungen für Wand und Decke, bei höchsten Anforderungen an den Brandschutz, im Innenausbau eingesetzt. Die Elemente sind nach Erhalt vor Feuchtigkeit zu schützen. Sie müssen vor Ort akklimatisiert und anschließend trocken eingebaut werden.

Hersteller:
akustik plus Behringen GmbH & Co. KG
Im Straßfeld 2
D-99820 Hörselberg-Hainich
Tel. +49 (0) 36 2 54 / 86 59 - 0
Fax +49 (0) 36 2 54 / 86 59 – 55

01.01. Akustikpaneel beschichtet, absorbierend

01.01.0010 Akustikpaneel Typ slimline proofire A2 CPL 8/8/3

Vorderseite: Mikroschichtstoff CPL, perforiert
Trägermaterial: Gipsfaserplatte 18,5mm, perforiert
Rückseite: Akustikvlies, schwarz

Perforation: 8/8/3
Lochabstand: 8 mm
Lochdurchmesser: 3 mm
Raster: linear

Dicke: ca. 18,5 mm

Längskanten: Nut- und Kammverbindung (einfache Montage)
Querkanten: Industrie-Sägeschnitt

Brandverhalten: A2-s1, d0 (im Verbund geprüft)
Das Brandverhalten ist durch einen aktuellen
Klassifizierungsbericht darzulegen.

Paneelformat: ca. 2530 x 192 mm
Überlänge bis 3070 mm möglich

Schallabsorption: Gesamtaufbau 49mm

$\alpha_w = 0,65$ - Absorberklasse C | NRC = 0,80 | SAA = 0,81
nach DIN EN ISO 11654
[Paneel 19 mm + Mineralwolle 30mm]

Gesamtaufbau 219mm

$\alpha_w = 0,70$ - Absorberklasse C | NRC = 0,80 | SAA = 0,81
nach DIN EN ISO 11654
[Paneel 19 mm + Hohlraum 150 mm + Mineralwolle 50mm]

Gesamtaufbau 419mm

$\alpha_w = 0,70$ - Absorberklasse C | NRC = 0,80 | SAA = 0,78
nach DIN EN ISO 11654
[Paneel 19 mm + Hohlraum 350 mm + Mineralwolle 50mm]

Fabrikat: akustikplus slimline proofire A2 CPL 8/8/3

.....m² €

01.02 Zubehör

01.02.0010 Montageclips

Material: Gehärteter Edelstahl
Brandschutzklasse: A1
Mit fixierenden Montagespitzen
Nicht sichtbar und leicht montierbar
Verbrauch: 15 Stück pro m² (bei Gipsfaserträger)
Verpackungseinheit 200 Stück

..... Stück €