

slimline B2 Schichtstoff – Perforation finest

01 Liefiern und montieren von Akustikpaneelen

slimline Paneele werden als Verkleidungen für Wand und Decke, bei höchsten Anforderungen an die Raumakustik, 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 B2 CPL finest

Vorderseite: Schichtstoff CPL (0,6mm), perforiert
Trägermaterial: MDF 16mm, perforiert
Rückseite: Akustikvlies, schwarz

Perforation: finest 1,8/1,8/0,5
Lochabstand: 1,8 mm
Lochdurchmesser: 0,5mm
Raster: versetzt

Dicke: ca. 17,4 mm

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

Emissionsklasse: Trägerplatte E1 [D²⁰²⁰]

Brandverhalten: normal entflammbar

Paneelformat: ca. 2768 x 192 mm
Überlänge bis 3550 mm möglich

Schallabsorption: Gesamtaufbau 46mm

$\alpha_w = 0,80$ - Absorberklasse B | NRC = 0,85 | SAA = 0,85
nach DIN EN ISO 11654
[Paneel 16 mm + Mineralwolle 30mm]

Gesamtaufbau 216mm

$\alpha_w = 0,90$ - Absorberklasse A | NRC = 0,95 | SAA = 0,93
nach DIN EN ISO 11654
[Paneel 16 mm + Hohlraum 150 mm + Mineralwolle 50mm]

Gesamtaufbau 416mm

$\alpha_w = 0,95$ - Absorberklasse A | NRC = 0,90 | SAA = 0,90
nach DIN EN ISO 11654
[Paneel 16 mm + Hohlraum 350 mm + Mineralwolle 50mm]

Fabrikat: akustikplus slimline B2 - finest CPL

.....m² €

01.02 **Zubehör**

01.02.0010 **Montageclips**

Material: Gehärteter Edelstahl
Brandschutzklasse: A1
Mit fixierenden Montagespitzen
Nicht sichtbar und leicht montierbar
Verbrauch: 10 Stück pro m² (bei MDF-Träger)
Verpackungseinheit 200 Stück

..... Stück €