

slimline B1 Schichtstoff – Schlitzung 8/2

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 B1 CPL 8/2

| | |
|------------------|--|
| Vorderseite: | Schichtstoff CPL, geschlitzt |
| Trägermaterial: | MDF 16mm, geschlitzt, perforiert |
| Rückseite: | Akustikvlies, schwarz |
| | |
| Schlitzraster: | 8/2 |
| Stegbreite: | 6 mm |
| Schlitzbreite: | 2 mm |
| Abstände: | Schlitz Mitte/Mitte: 8mm |
| | |
| Dicke: | ca. 17,4 mm |
| | |
| Längskanten: | Nut- und Kammverbindung (einfache Montage) |
| Querkanten: | Industrie-Sägeschnitt |
| | |
| Emissionsklasse: | Trägerplatte E1 [D ²⁰²⁰] |
| | |
| Brandverhalten: | B-s2, d0 im Verbund |
| | |
| Paneelformat: | ca. 2784 x 192 mm Überlänge bis 3550 mm möglich |

Schallabsorption: Gesamtaufbau 46mm

$\alpha_w = 0,75$ - Absorberklasse C | NRC = 0,80 | SAA = 0,79
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 = 0,89
nach DIN EN ISO 11654
[Paneel 16 mm + Hohlraum 350 mm + Mineralwolle 50mm]

Fabrikat: akustikplus slimline B1 - 8/2 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 €