

## **slimline B1 Schichtstoff – Schlitzung 16/4**

### **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 16/4**

Vorderseite:	Schichtstoff CPL, geschlitzt
Trägermaterial:	MDF 16mm, geschlitzt, perforiert
Rückseite:	Akustikvlies, schwarz
Schlitzraster:	16/4
Stegbreite:	12 mm
Schlitzbreite:	4 mm
Abstände:	Schlitz Mitte/Mitte: 16mm
Dicke:	ca. 17,4 mm
Längskanten:	Nut- und Kammverbindung (einfache Montage)
Querkanten:	Industrie-Sägeschnitt
Emissionsklasse:	Trägerplatte E1 [D <sup>2020</sup> ]
Brandverhalten:	B-s2, d0
Paneelformat:	ca. 2784 x 192 mm Überlänge bis 3550 mm möglich

Schallabsorption: Gesamtaufbau 216mm

$\alpha_w = 0,90$  - Absorberklasse A | NRC = 0,90 | SAA = 0,91  
nach DIN EN ISO 11654

[Paneel 16 mm + Hohlraum 150 mm + Mineralwolle 50mm]

Fabrikat: akustikplus slimline B1 - 16/4 CPL

.....m<sup>2</sup>

.....€

### 01.02 Zubehör

#### 01.02.0010 Montageclips

Material: Gehärteter Edelstahl

Brandschutzklasse: A1

Mit fixierenden Montagespitzen

Nicht sichtbar und leicht montierbar

Verbrauch: 10 Stück pro m<sup>2</sup> (bei MDF-Träger)

Verpackungseinheit 200 Stück

..... Stück

.....€