

proline B1 – Schichtstoff – Schlitzung 16/4

01 Liefiern und montieren von Akustikpaneelen

proline Akustikplatten 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:
 Akustikplus 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 CPL, absorbierend

01.01.0010 Akustikpaneel Typ proline B1 – CPL – 16/4

Vorderseite: Schichtstoff CPL, geschlitzt
 Trägermaterial: MDF 18mm, geschlitzt/ perforiert
 Rückseite: Gegenzug perforiert/ Akustikvlies, schwarz

Schlitzraster: 16/4
 Stegbreite: 12 mm
 Schlitzbreite: 4 mm
 Abstände: Schlitz Mitte/Mitte: 16mm

Dicke: ca. 19,2 mm

Kantenausführung: ABS-Kante 1/ 2mm

Emissionsklasse: Trägerplatte E1 [D²⁰²⁰]

Brandverhalten: B-s2, d0 im Verbund

Format: Standard 2800 x 1290 mm
 Überlänge bis 3550 mm möglich

Schallabsorption: Gesamtaufbau 219mm

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

[Paneel 19 mm + Hohlraum 150 mm + Mineralwolle 50mm]

Fabrikat: akustikplus **proline** B1 – CPL – 16/4

.....m² €

01.02 **Zubehör**

01.02.0010 **Paneelleiste**

Material: Stahl verzinkt

Brandschutzklasse: A1

Zur Verschraubung auf das Akustikelement

Zum Einhängen in die passende Wandleiste

Nach der Montage nicht sichtbar, leicht montierbar

Montageabstand ca. 500-600mm

Länge 4000mm, Leiste muss individuell gekürzt werden

..... Stück €

01.02.0020 **Wandleiste**

Material: Stahl verzinkt

Brandschutzklasse: A1

Zur Verschraubung an die Wand/ Unterkonstruktion

Nach der Montage nicht sichtbar, leicht montierbar

Montageabstand ca. 500-600mm

Länge 4000mm, Leiste muss individuell gekürzt werden

..... Stück €