

proline proofire A2 Schichtstoff – Schlitzung 16/4

01 Liefiern und montieren von Akustikpaneelen

proline proofire Akustikplatten 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:
 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, absorbierend

01.01.0010 Akustikpaneel Typ proline proofire A2 CPL 16/4

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

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

Dicke: ca. 19,0 mm

Kantenausführung: Melaminkante 0,3mm

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

Format: Standard 2530 x 1230 mm
 Überlänge bis 3070 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 proofire A2 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 und 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 und leicht montierbar

Montageabstand ca. 500-600mm

Länge 4000mm, Leiste muss individuell gekürzt werden

..... Stück €