

Akustik-Deckenelemente

Dübelholzdecke, d=18 cm, Sichtqualität I, Suttner-Akustik-Premium mit Holzweichfaserabsorber

aus durchlaufenden oder keilgezinkten Lamellen, Fi/Ta, 4-seitig gehobelt mit Holzdübeln (d=20 mm, Achsmaß =300 mm) zu flächigen Elementen verbunden
Lamellendimension ca. 60 x 180 mm
Elementbreite: ca. 60 cm
Holzfeuchte 15% +/-3%
Lamellen genutet und mit Holzweichfaserabsorber ausgefüllt
Statisch notwendige Deckenstärke: 16 cm

Bewerteter Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w=0,65$
Schallabsorberklasse C
(durch Prüfzeugnis nachgewiesen)

inkl. Krananschlagmöglichkeit
inkl. rechtwinkligem Zuschnitt

Lieferung und Montage inkl. aller notwendigen Verbindungsmittel.

System: Suttner GmbH & Co. KG
Wenamühl 1
94354 Haselbach
Tel.: 09961-910094
www.holz-suttner.de

_____ m² _____ EUR _____ EUR

Zulage für Ausführung als Suttner-Akustik-Premium 70

Ausführung wie Vorposition, jedoch mit:

Lamellenbreite: 40 mm

Bewerteter Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w=0,70$
Schallabsorberklasse C
(durch Prüfzeugnis nachgewiesen)

_____ m² _____ EUR _____ EUR

Bearbeitungen

Ausfräsung im Bereich von Auflagern an Außen- und Zwischenwänden sowie Unterzügen zur Unterbrechung der Akustikprofilierung. Die Fräskanten bleiben nicht sichtbar.

Breite: 80 mm

Tiefe: 53 mm

_____ lfm _____ EUR _____ EUR

Ausfräsung im Bereich von Deckenauflagern und Zwischenwänden zur Ausbildung einer umlaufenden Schattennut und Unterbrechung der Akustikprofilierung.

Die Fräskanten bleiben umlaufend sichtbar. Bei der Montage ist daher ein exaktes Ausrichten bzw. ein Nacharbeiten notwendig.

Breite: 180 mm

Tiefe: 53 mm

_____ lfm _____ EUR _____ EUR

Beplankung

Oberseitige Beplankung der Deckenelemente mit einer 8 mm Hartfaserplatte als Aussteifung und Rieselschutz. Vernagelung mit Nägeln min. 2,5x45 mm, e=75 mm an Elementlängsstößen und Plattenrändern, ca. 50 Nägel/m²

Die Beplankung kann werkseitig oder bauseits angebracht werden.

Produkt: Funderplan oder glw.

_____ lfm _____ EUR _____ EUR