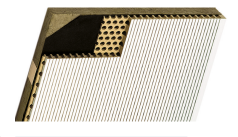
Topakustik Classic 6/2 M oder T

TOP|A|K|U|S|T|I|K|

Acoustic panel solutions

vormals: TOPAKUSTIK 6/2 M oder T

Im Vergleich zu breiteren Rillungen ist diese Rillung weniger «sichtbar», da das Licht-Schatten-Spiel durch den engen Rillenabstand regelmässig erscheint und damit flächiger wirkt. Die feinen Rillungen bedingen eine einwandfreie Montage, da selbst kleinste Differenzen in der Fläche erkennbar sind.







Lamellen

Lamellen ergeben dank der präzisen Nut-Kamm-Verbindung eine attraktive, fugenlos wirkende Oberfläche. Die Breite von «nur» 128 mm erlaubt eine Materialdilatation, ohne dass diese im Fugenstoss sichtbar wird. Der Einbau erfolgt auf Lattenrost mittels Klammern. Clip-Montage ist nur in Stärke 19/20 mm möglich.



6/2 M-7% αw Euro NRC 0.85 M B 0.91 0.80 M B 0.86 12 0.40 LM D 0.57 0.40 LM D 0.62 12 1 0.80 M D 0.62 12 1 0.80 M D 0.62 12 1 0.80 M D 0.62



Paneele

Paneele werden eingesetzt für demontierbare oder strukturiert gestaltete Decken- und Wandbekleidungen. Die grössere Breite (im Vergleich zu den Lamellen) bedingt zwingend eine Fuge zwischen den Platten, um die Materialdilatation aufzufangen. Paneele können mit vielen verschiedenen Kanten versehen werden. So eignen sich Paneele auch für Schrankfronten oder Raumtrenner.

640

Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2

640

3640 × 640

Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängehöhe:

— са. 216 mm

----- ca. 56 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 30 mm (60 kg/m³)

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3

640

3640 × 640

640

3640×640

eco eco Echtholz-Melamin Echtholz-Farblackiert Farblackiert Melamin 16 mm Furnier 17 mm 16 mm 16 mm Furnier 17 mm 16 mm 4080×1216 3640×1216 4080×1216 4080×1216 3640×1216 4080 × 1216 ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (iedes Zwischenmass ist möglich) 2040×992/ 2040×992/ 2040×992/ 2040×992/ 2040×992/ 2040×992/ 640 640 640 640 640 640 2780×992/ 2780×992/ 2780 × 992/ 2780×992/ 2780×992/ 2780 × 992/

640

