


Topakustik Classic

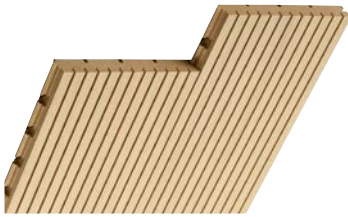
9/2 M

TOP(A)K(U)S(T)I(K) 

Acoustic panel solutions

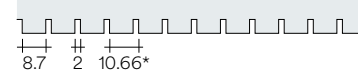
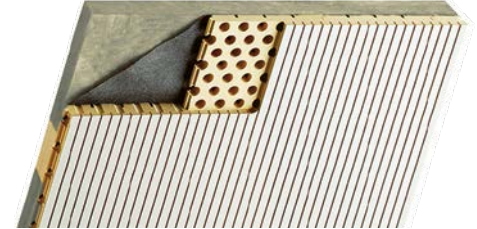
vormals: TOPAKUSTIK 9/2 M

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 19/20mm möglich.



Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3

Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm
2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128
3640 × 128		
4080 × 128	4080 × 128	

Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2

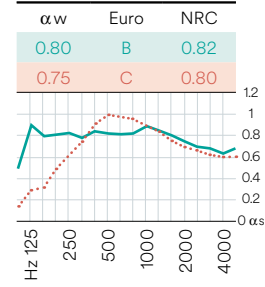
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm
2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128
3640 × 128		
4080 × 128	4080 × 128	

RESAP® Trägerplatte unbrennbar

Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm
2540 × 128	2540 × 128
3080 × 128	3080 × 128

jedes Zwischenmass ist möglich

9/2 M-6%



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.

Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängig von:

- ca. 216 mm
- ca. 56 mm

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

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3

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

Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2

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

RESAP® Trägerplatte unbrennbar

Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm
3080 × 1216	3080 × 1216
1540 × 608	1540 × 608
2540 × 608	2540 × 608
3080 × 608	3080 × 608



* Bei der Planung ist das Achsmass von 10.66 mm zu berücksichtigen.