

Topakustik Classic

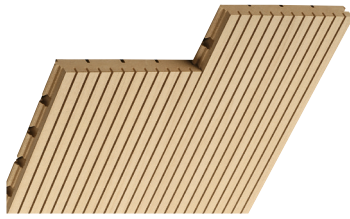
6/2 M oder T

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

Acoustic panel solutions

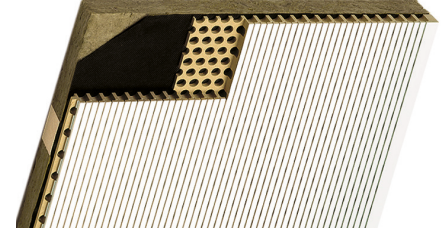
vormals: TOPAKUSTIK 6/2 M oder T

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.



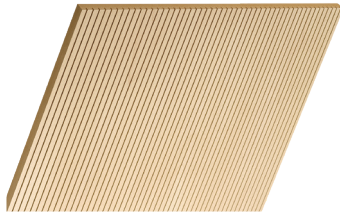
Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3

		
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2

		
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

Standard					
2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128
3640 × 128		3640 × 128		3640 × 128	
4080 × 128	4080 × 128	4080 × 128	4080 × 128	4080 × 128	4080 × 128
jedes Zwischenmass ist möglich					



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.

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3

		
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2

		
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

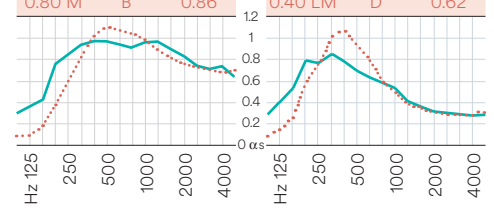
maximal					
4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216	4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)					
2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640
2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640
3640 × 640	3640 × 640			3640 × 640	

6/2 M-7%

αw	Euro	NRC
0.85 M	B	0.91
0.80 M	B	0.86

6/2 T

αw	Euro	NRC
0.40 LM	D	0.57
0.40 LM	D	0.62



Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängig von:

- ca. 216 mm
- ca. 56 mm

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