

Topakustik Classic

8/3 M

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

Acoustic panel solutions

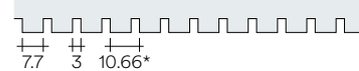
vormals: TOPAKUSTIK 8/3 M

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

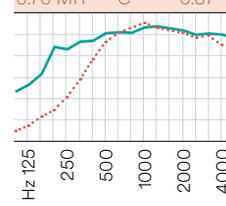
Lamellen ergeben dank der präzisen Nut-Kamm-Verbindung eine attraktive, fugenlos wirkende Oberfläche. Die Breite von «nur» 128 mm erlaubt eine Materialdilatation, ohne dass diese im Fugenstoss sichtbar wird. Der Einbau erfolgt auf Lattenrost mittels Klammern. Clip-Montage ist nur in Stärke 19/20mm möglich.



Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm
Standard							
2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2540 × 128	2540 × 128
3640 × 128			3640 × 128			3080 × 128	3080 × 128
4080 × 128		4080 × 128	4080 × 128		4080 × 128		
jedes Zwischenmass ist möglich							

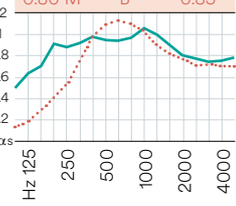
8/3 M-19%

αw	Euro	NRC
1.00	A	1.00
0.70 MH	C	0.87



8/3 M-9.5%

αw	Euro	NRC
0.85 L	B	0.92
0.80 M	B	0.85



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.

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz-Furnier 17 mm
maximal							
4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216	4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216	3080 × 1216	3080 × 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	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2540 × 608	2540 × 608
3640 × 640	3640 × 640		3640 × 640			3080 × 608	3080 × 608

Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängig von:

- ca. 200 mm
- ca. 56 mm

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



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