

Topakustik Perfo

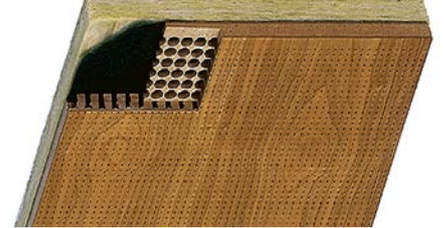
Clou 8/8/1.2

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

Acoustic panel solutions

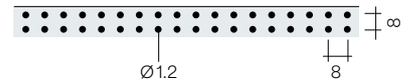
vormals: TOPPERFO-Clou 8/8/1.2

Die feine Clou-Perforation im Raster von 8 mm und mit nur 1.2 mm Durchmesser ist auf Distanz kaum sichtbar. Die Holzstruktur bleibt daher in der natürlichen Schönheit vollumfänglich erhalten. Das Aussetzen der Perforation am Plattenrand oder um Ausschnitte ist möglich.



Paneele

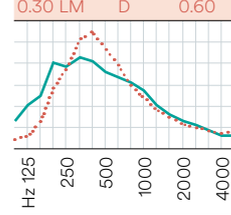
Paneele werden eingesetzt für demontierbare oder strukturiert gestaltete Decken- und Wandbekleidungen. Die grössere Breite (im Vergleich zu den Lamellen) bedingt zwingend eine Fuge zwischen den Platten, um die Materialdilatation aufzufangen. Paneele können mit vielen verschiedenen Kanten versehen werden.



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							
3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3080 x 1216	3080 x 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)							
2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992	1540 x 608	1540 x 608
2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992	3080 x 608	3080 x 608
3648 x 640	3648 x 640			3640 x 640			

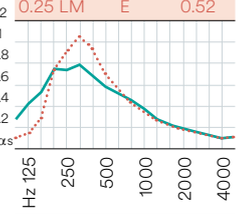
8/8/1.2 RS gebohrt

α_w	Euro	NRC
0.30 LM	D	0.57
0.30 LM	D	0.60

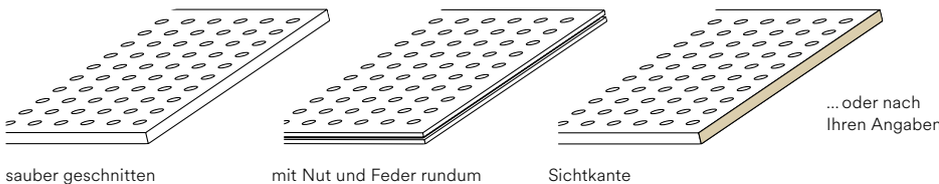


8/8/1.2 RS gerillt

α_w	Euro	NRC
0.25 LM	E	0.47
0.25 LM	E	0.52

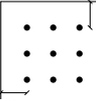


Kanten



... oder nach Ihren Angaben

Clou-Perforationen erfolgen mit Vorteil ganzflächig. Der Abstand von der Mitte der letzten Perforations-Reihe bis zur Plattenkante soll deshalb wie folgt sein:

	Raster 8/8	x = max. 6.5 mm
	Raster 6.4/6.4	x = max. 5.0 mm
	Raster 5.3/5.3	x = max. 4.0 mm

Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängig von:

- ca. 216 mm
- ca. 56 mm

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

Rastermasse und Bohrdurchmesser

8 / 8 / 1.2
6.4 / 6.4 / 1.2
5.3 / 5.3 / 1.2
4 / 4 / 1.2
8 / 8 / 1.6
6.4 / 6.4 / 1.6
5.3 / 5.3 / 1.6
8 / 8 / 2