


Topakustik Perfo M

16/16/8

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

Acoustic panel solutions

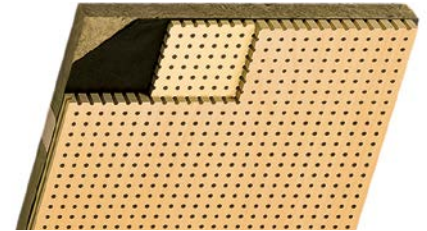
vormals: TOPPERFO-M 16/16/8









Akustik-Paneele in ihrer bewährten Form. In allen Materialien und Oberflächen.
Perforationsfreie Ränder und abgesetzte Perforationen bei Ausschnitten nach Wahl.



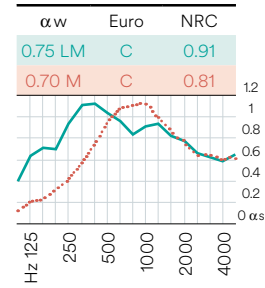
Paneele

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.

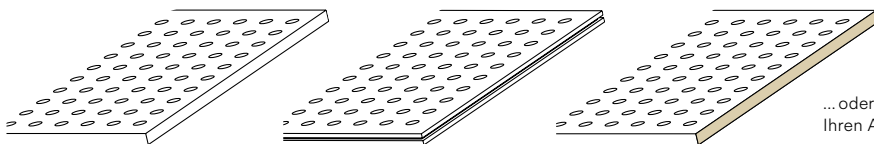


Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
							
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm
maximal							
3648 x 1216	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	2540 x 608	2540 x 608
3648 x 640	3648 x 640			3640 x 640		3080 x 608	3080 x 608

16/16/8-20 %



Kanten



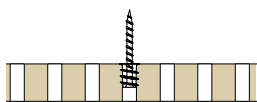
sauber geschnitten

mit Nut und Feder rundum

Sichtkante

... oder nach
Ihren Angaben

Montage



Topakustik Perfo M,
Ø 8 mm
Durch rückseitig
eingedrehte Muffe
geschraubt

Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängig von:

— ca. 216 mm

..... ca. 46 mm

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



Siehe Montagehandbuch!