

Topakustik Perfo M

16/16/10

vormals: TOPPERFO-M 16/16/10

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.

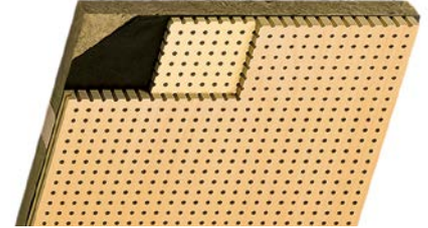
TOP)A)K)U)S)T)I)K 

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



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

RESAP® Trägerplatte unbrennbar

	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm

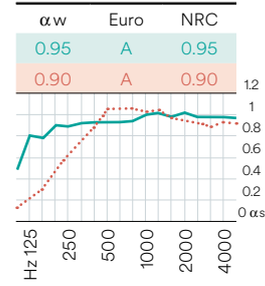
maximal

3648 x 1216	3080 x 1216	3080 x 1216					
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

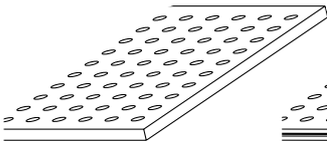
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)

2032 x 992	1540 x 608	1540 x 608					
2780 x 992	2540 x 608	2540 x 608					
3648 x 640	3648 x 640			3640 x 640		3080 x 608	3080 x 608

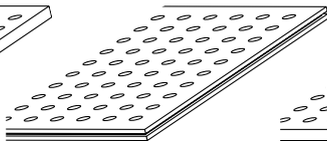
16/16/10-30 %



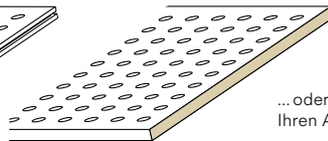
Kanten



sauber geschnitten



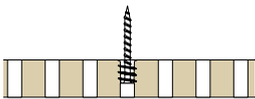
mit Nut und Feder rundum



Sichtkante

... oder nach
Ihren Angaben

Montage



Topakustik Perfo M,
Ø 10 mm
Durch rückseitig
eingedrehte Muffe
geschraubt

Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängehöhe:
— ca. 216 mm
- - - ca. 56 mm

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



Siehe Montagehandbuch!