


Topakustik Perfo T

16/16/10-5

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

Acoustic panel solutions

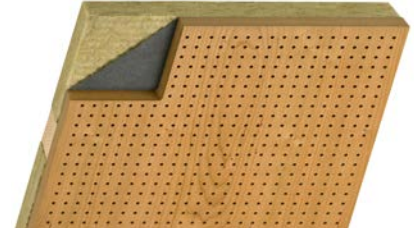
vormals: TOPPERFO-T 16/16/10-5

Die von Topakustik entwickelte und erfolgreich eingesetzte T-Perforation wirkt diskret und verfügt trotzdem über eine leistungsfähige Absorption. Topakustik Perfo T ist mit Perforationsbohrungen von 3, 4 und 5 mm erhältlich. Je kleiner die sichtbare Perforation, umso mehr verschiebt sich das Absorptionsvermögen in den Tieftonbereich.



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

		
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

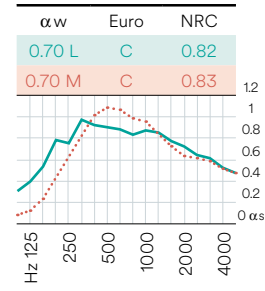
maximal

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

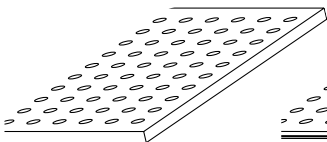
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)

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			

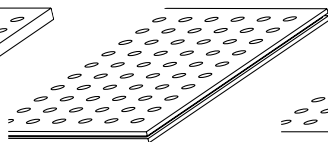
16/16/10-5



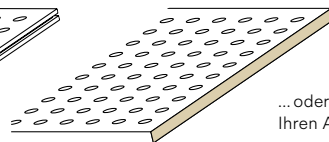
Kanten



sauber geschnitten



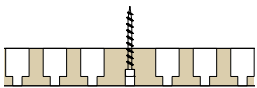
mit Nut und Feder rundum



Sichtkante

... oder nach
Ihren Angaben

Montage



Topakustik Perfo T,
Ø 5 mm
Spezialschrauben
in Sacklochreihen

Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängig von:

— ca. 216 mm

..... ca. 56 mm

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



Siehe Montagehandbuch!