


# Topakustik Perfo T

## 16/16/10-3

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

Acoustic panel solutions

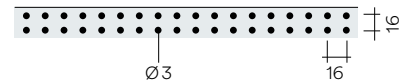
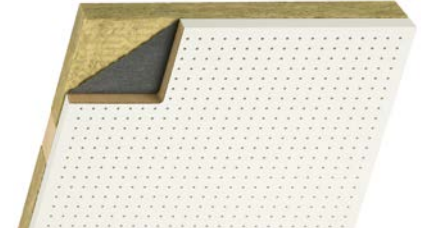
vormals: TOPPERFO-T 16/16/10-3

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

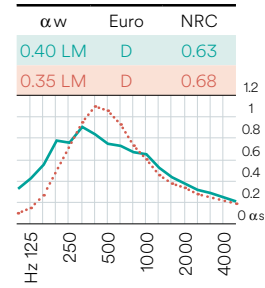
		
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm

#### RESAP® Trägerplatte unbrennbar

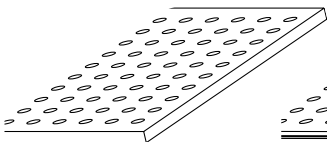
	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm

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			

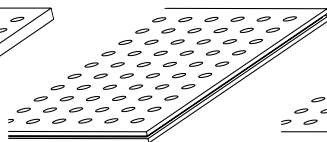
#### 16/16/10-3



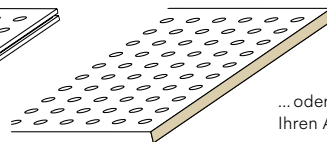
### Kanten



sauber geschnitten



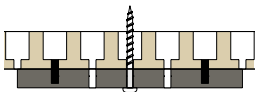
mit Nut und Feder rundum



Sichtkante

... oder nach  
Ihren Angaben

### Montage



Topakustik Perfo T,  
Ø 3 mm  
Klebmontage mit  
Topakustik-Fix

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

— ca. 216 mm

..... ca. 56 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 30 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)



Siehe Montagehandbuch!