

# Topakustik Perfo T

## 16/16/10-3

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.

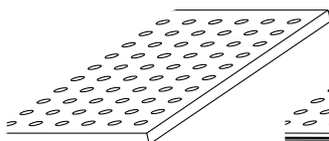


### Paneele

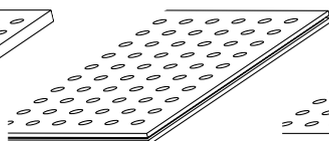
Paneele werden eingesetzt für demontierbare oder strukturiert gestaltete Decken- und Wandbekleidungen. Die grössere Breite (im Vergleich zu den Lamellen) bedingt zwingend eine Fuge zwischen den Platten, um die Materialdilatation aufzufangen. Paneele können mit vielen verschiedenen Kanten versehen werden.

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			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 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3080 × 1216	3080 × 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)							
2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	2032 × 992	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992	3080 × 608	3080 × 608
3648 × 640	3648 × 640			3640 × 640			

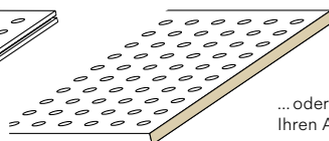
### Kanten



sauber geschnitten



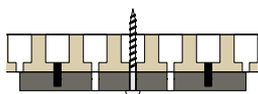
mit Nut und Feder rundum



Sichtkante

... oder nach Ihren Angaben

### Montage



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

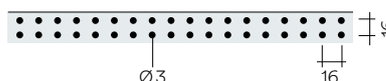
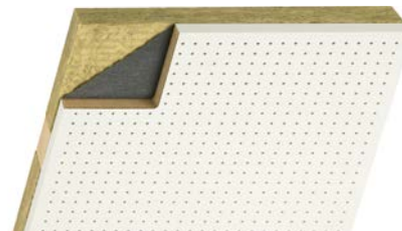
TOP|A|K|U|S|T|I|K <sup>+</sup>

Acoustic panel solutions

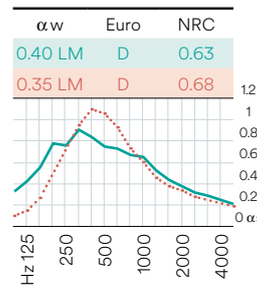
Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



### 16/16/10-3



### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängehöhe:

— ca. 216 mm

..... ca. 56 mm

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



Siehe Montagehandbuch!