


# Topakustik Perfo T

## 16/16/10-5

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

Acoustic panel solutions

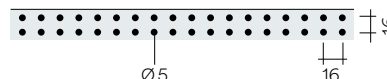
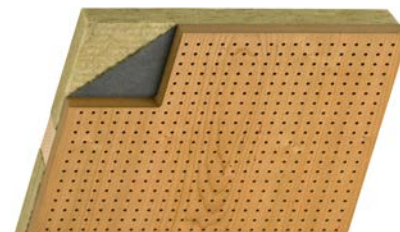
in precedenza: TOPPERFO-T 16/16/10-5

La perforazione T, progettata e adottata con successo da Topakustik, è alquanto discreta e assicura un livello di assorbimento molto efficace. Gli elementi Topakustik Perfo T possono essere forniti con fori di perforazione da 3, 4 e 5 mm di diametro. Quanto più piccolo è il diametro dei fori a vista, tanto più la potenzialità di assorbimento si trasferisce al campo delle basse frequenze.



### Pannelli

Vengono adottati per soffitti e pareti smontabili, assemblati con sottili fughe di giunzione. I pannelli possono essere provvisti di differenti bordature. In tal modo sono idonei anche per ante d'armadio e pareti divisorie di locali.



#### senza classe d'incendio D-s2,d0 / CH RF 3



verniciato  
16 mm



legno naturale  
17 mm



melaminico  
16 mm



verniciato  
16 mm



legno naturale  
17 mm



melaminico  
16 mm



verniciato  
16 mm



legno naturale  
17 mm

#### classe d'incendio B-s1,d0 / CH RF 2

#### RESAP® non combustibili

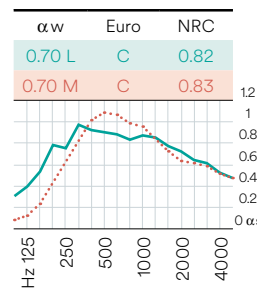
maximal

3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3648 × 1216	3080 × 1216	3080 × 1216
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

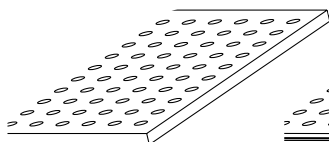
Dimensioni ideali = in sottomultipli della misura del pannello originale grezzo  
(ogni altra misura intermedia è comunque possibile)

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			

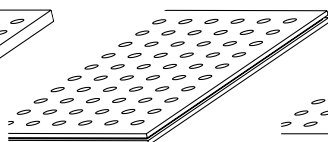
### 16/16/10-5



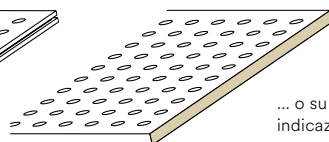
### Bordi



taglio netto



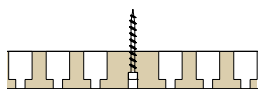
con giunto maschio-femmina  
su tutto il perimetro



bordo a vista

... o su vostra  
indicazione

### Installazione



Topakustik Perfo T,  
Ø 5 mm  
Viti speciali:  
in serie di fori ciechi

### Valore di assorbimento acustico secondo ISO 354

#### Ribassamento:

— ≈ 216 mm

⋯ ≈ 56 mm

con TNT posteriore e lana minerale 30 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)



Vedere manuale di montaggio!