


# Topakustik Perfo M

## 16/16/10

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

Acoustic panel solutions

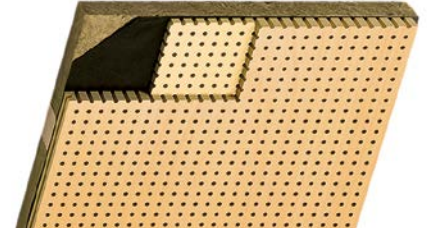
in precedenza: TOPPERFO-M 16/16/10

Pannelli acustici nella loro forma ormai sperimentata. In tutti i materiali e in tutte le superfici. Margini privi di perforazioni e perforazioni leggermente sfalsate con fori a scelta.



### 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

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



verniciato  
16 mm



legno naturale  
17 mm



melaminico  
16 mm

#### RESAP® non combustibili



verniciato  
16 mm



legno naturale  
17 mm

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

2540 × 608

2540 × 608

3648 × 640

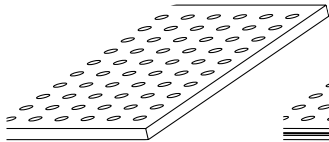
3648 × 640

3640 × 640

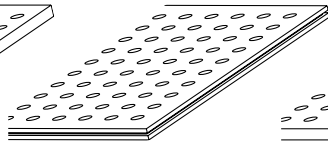
3080 × 608

3080 × 608

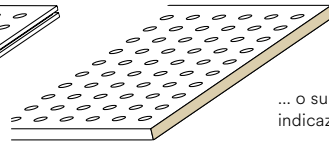
### Bordi



taglio netto



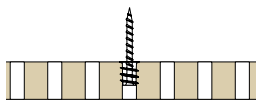
con giunto maschio-femmina  
su tutto il perimetro



bordo a vista

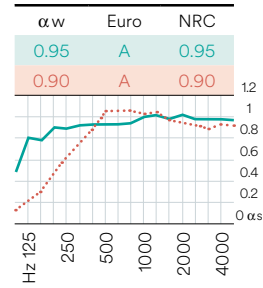
... o su vostra  
indicazione

### Installazione



Topakustik Perfo M,  
Ø 10 mm  
Avvitamento  
mediante muffole

### 16/16/10-30 %



### 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!