

Topakustik Perfo M

16/16/10

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

Acoustic panel solutions

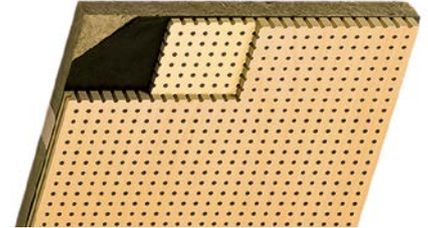
in precedenza: TOPPERFO-M 16/16/10

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

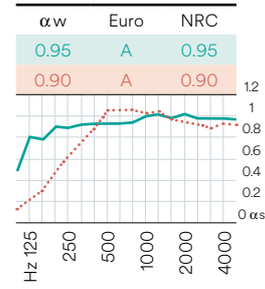
maximal

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

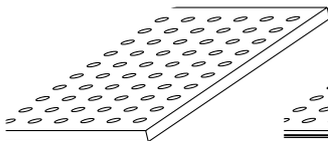
Dimensioni ideali = in sottomultipli della misura del pannello originale grezzo
(ogni altra misura intermedia è comunque possibile)

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

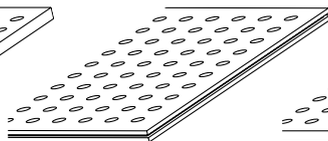
16/16/10-30 %



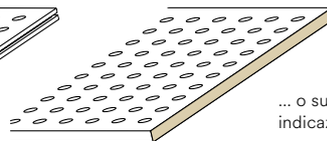
Bordi



taglio netto



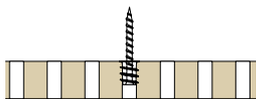
con giunto maschio-femmina
su tutto il perimetro



bordo a vista

... o su vostra
indicazione

Installazione



Topakustik Perfo M,
Ø 10 mm
Avvitamento
mediante mufolo

Valore di assorbimento acustico secondo ISO 354

Ribassamento:

— ≈ 216 mm

... ≈ 56 mm

con TNT posteriore e lana minerale 30 mm (60 kg/m³)



Vedere manuale di montaggio!