


Topakustik Perfo T

16/16/10-4

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

Acoustic panel solutions

in precedenza: TOPPERFO-T 16/16/10-4

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

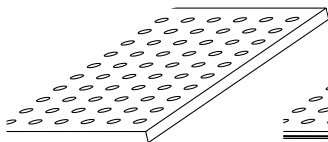


legno naturale
17 mm

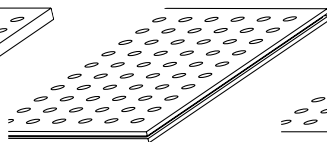
RESAP® non combustibili

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

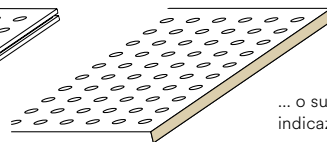
Bordi



taglio netto



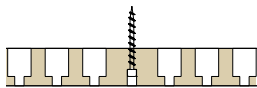
con giunto maschio-femmina su tutto il perimetro



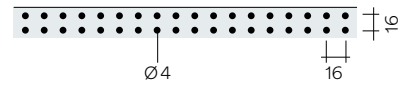
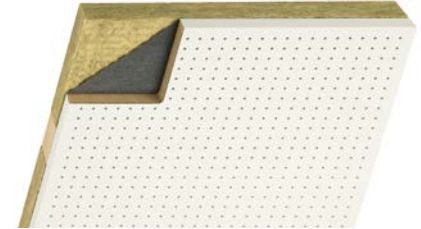
bordo a vista

... o su vostra indicazione

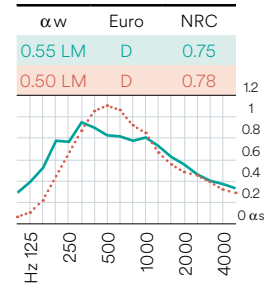
Installazione



Topakustik Perfo T,
Ø 4 mm
Viti speciali:
in serie di fori ciechi



16/16/10-4



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!