


Topakustik Perfo

Clou 8/8/1.2

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

Acoustic panel solutions

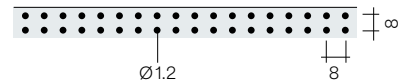
in precedenza: TOPPERFO-Clou 8/8/1.2

La sottile perforazione Clou con un passo di 8 mm e un diametro di 1.2 mm è difficilmente visibile a distanza. La finitura lignea è quindi completamente conservata nella sua bellezza naturale. È inoltre possibile arretrare la perforazione ad una certa distanza dai bordi perimetrali o intorno ai ritagli per avere un bordo non forato.



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

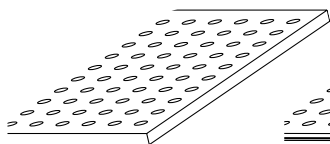
maximal

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

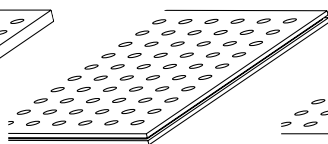
Dimensioni ideali = in sottomultipli della misura del pannello originale grezzo
(ogni altra misura intermedia è comunque possibile)

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	3080 × 608	3080 × 608
3648 × 640	3648 × 640			3640 × 640			

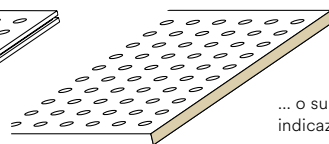
Bordi



taglio netto



con giunto maschio-femmina
su tutto il perimetro

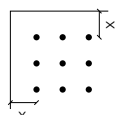


bordo a vista

... o su vostra
indicazione

Le perforazioni Clou si fanno a vantaggio di tutta la superficie.

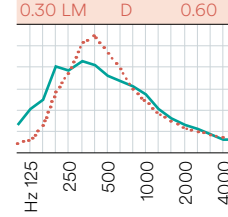
La distanza da metà dell'ultima fila di perforazioni allo spigolo della piastra deve quindi essere come segue:



Griglia 8/8	x = max. 6.5 mm
Griglia 6.4/6.4	x = max. 5.0 mm
Griglia 5.3/5.3	x = max. 4.0 mm

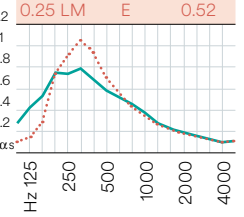
8/8/1.2 dorso perforato

αw	Euro	NRC
0.30 LM	D	0.57
0.30 LM	D	0.60



8/8/1.2 dorso fresatura

αw	Euro	NRC
0.25 LM	E	0.47
0.25 LM	E	0.52



Valore di assorbimento acustico secondo ISO 354

Ribassamento:

— ≈ 216 mm

⋯ ≈ 56 mm

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

passo e diametro

8 / 8 / 1.2
6.4 / 6.4 / 1.2
5.3 / 5.3 / 1.2
4 / 4 / 1.2
8 / 8 / 1.6
6.4 / 6.4 / 1.6
5.3 / 5.3 / 1.6
8 / 8 / 2