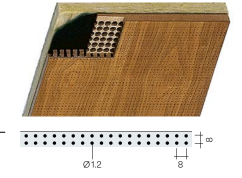
Topakustik Perfo Clou 8/8/1.2

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.

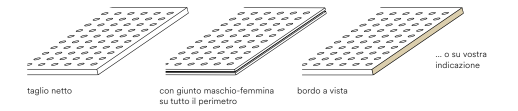
senza classe d'incendio D-s2,d0/CH RF 3			classe d'i	ncendio B-s1,d0	RESAP® non combustibili		
verniciato 16 mm	legno naturale 17 mm	melaminico 16 mm	verniciato 16 mm	legno naturale 17 mm	melaminico 16 mm	verniciato 16 mm	legno naturale 17 mm
maximal							
3648×1216	3648×1216	3648 x 1216	3648×1216	3648×1216	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 x 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			

8/8/1.2 dorso perforato

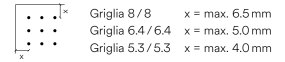
8/8/1.2 dorso fresatura

αw	Euro	NRC		α	W	Eur	0	NR	С
0.30 LM	D	0.57		0.25	5 LM	Е		0.4	7
0.30 LM	D	0.60	1.2	0.25	5 LM	Е		0.5	2
1			1 0.8 0.6 0.4 0.2 0 αs		4		•		
Hz 125	500	2000		Hz 125	250	200	1000	2000	4000

Bordi



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:



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 dimetro

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	





