

Topakustik Micro

in precedenza: TOPPERFO-Micro

Le esclusive applicazioni della microperforazione rendono Topakustik Micro la soluzione convincente per un clima ambiente invisibile, ma acusticamente piacevole. Grazie alla tecnologia laser all'avanguardia, i pannelli vengono provvisti di pori piccolissimi in base alle esigenze individuali. I piccoli diametri dei fori presentano un aspetto discreto e allo stesso tempo offrono eccellenti prestazioni di assorbimento acustico.



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'incendio B-s1,d0 / CH RF 2



RESAP® non combustibili*



senza classe d'incendio D-s2,d0 / CH RF 3			classe d'incendio B-s1,d0 / CH RF 2			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 × 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/ 640	2032 × 992/ 640	2032 × 992/ 640	2032 × 992/ 640	1540 × 608	1540 × 608
2780 × 992	2780 × 992	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2540 × 608	2540 × 608
3648 × 640	3648 × 640			3640 × 640		3080 × 608	3080 × 608

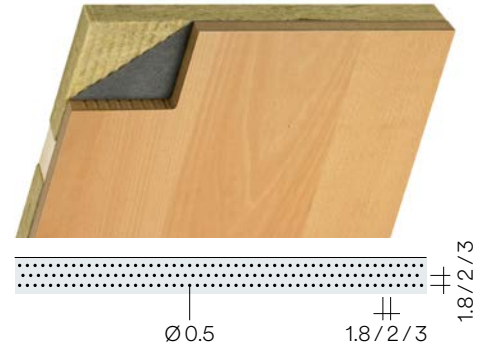
* Valordia ssorbimento acustico su richiesta



La perforazione viene eseguita in campi. In presenza di superfici verniciate in tinta unita e di colore scuro è possibile che siano visibili i passaggi fra i singoli campi. Dunque la griglia 1.8/1.8 è sconsigliata per queste superfici, mentre per le griglie 2/2 consigliamo di fare realizzare dei campioni.

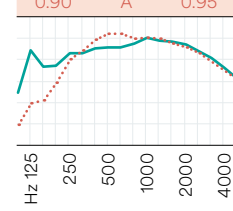
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions



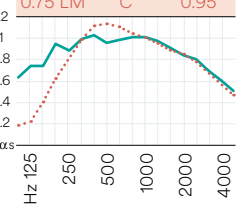
1.8/1.8/0.5

α_w	Euro	NRC
0.90	A	0.93
0.90	A	0.95



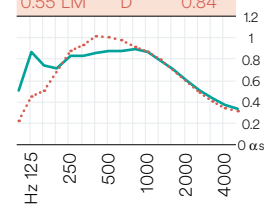
2/2/0.5

α_w	Euro	NRC
0.80 L	B	0.93
0.75 LM	C	0.95



3/3/0.5

α_w	Euro	NRC
0.60 LM	C	0.81
0.55 LM	D	0.84



Valore di assorbimento acustico secondo ISO 354

Ribassamento:

— ≈ 226 mm

- - - ≈ 66 mm

con TNT posteriore e lana minerale 40 mm (60 kg/m³)