


Topakustik Classic

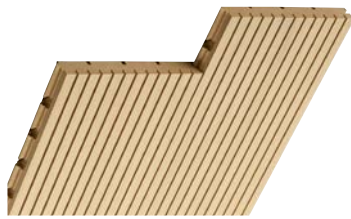
9/2 M

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

Acoustic panel solutions

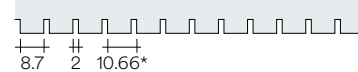
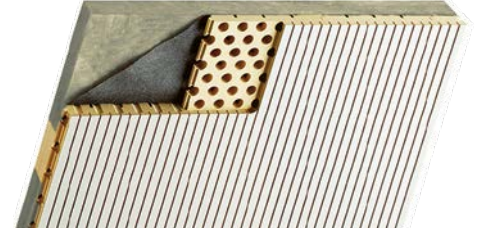
in precedenza: TOPAKUSTIK 9/2 M

Questo tipo di scanalatura è meno «visibile» in quanto il gioco di luci e ombre appare regolare a causa della distanza ravvicinata tra le scanalature, dando un'impressione di uniformità. Le scanalature strette richiedono un montaggio perfetto in quanto vengono evidenziate anche differenze minime nella superficie.



Lamelle

Grazie all'accurato collegamento maschio e femmina, le lamelle assicurano una gradevole superficie, priva di giunzioni, poiché la dimensione del giunto corrisponde a quella della scanalatura. La larghezza delle lamelle di soli 128 mm permette una dilatazione del materiale, senza che la congiunzione diventi visibile. Il montaggio avviene su una sottostruttura in legno mediante graffe. Il montaggio a clip è possibile solo negli spessori 19/20mm.



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



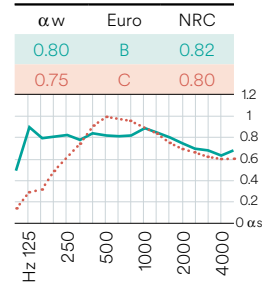
verniciato 16 mm | legno naturale 17 mm

Dimensione ideali

2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2540 × 128	2540 × 128
3640 × 128			3640 × 128			3080 × 128	3080 × 128
4080 × 128		4080 × 128		4080 × 128			

tutte le misure intermedie possibili

9/2 M-6%



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

4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216	4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216	3080 × 1216	3080 × 1216
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

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

2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	2040 × 992/ 640	1540 × 608	1540 × 608	
2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2780 × 992/ 640	2540 × 608	2540 × 608	
3640 × 640	3640 × 640					3640 × 640	3080 × 608	3080 × 608

Valore di assorbimento acustico secondo ISO 354

Ribassamento:

— ≈ 216 mm

⋯ ≈ 56 mm

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



* Tenere conto dell'interasse di 10.66 mm in fase di progettazione.