

Topakustik Classic

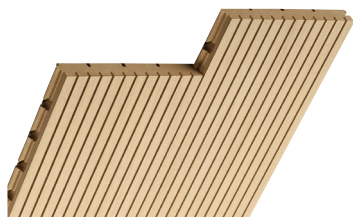
6/2 M o T

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

Acoustic panel solutions

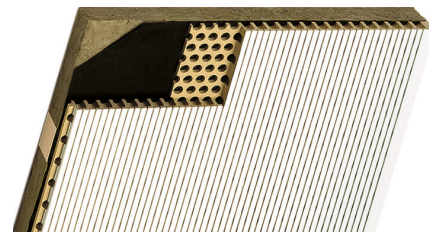
in precedenza: TOPAKUSTIK 6/2 M o T

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

Dimensione ideali

2780 × 128

2780 × 128

2780 × 128

2780 × 128

2780 × 128

2780 × 128

3640 × 128

3640 × 128

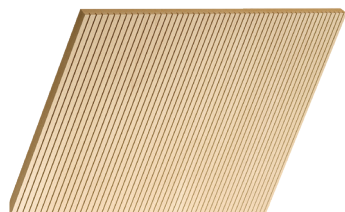
4080 × 128

4080 × 128

4080 × 128

4080 × 128

tutte le misure intermedie possibili



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

maximal

4080 × 1216

3640 × 1216

4080 × 1216

4080 × 1216

3640 × 1216

4080 × 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

2780 × 992/
640

2780 × 992/
640

2780 × 992/
640

2780 × 992/
640

2780 × 992/
640

2780 × 992/
640

3640 × 640

3640 × 640

3640 × 640

6/2 M-7%

αw Euro NRC

0.85 M B 0.91

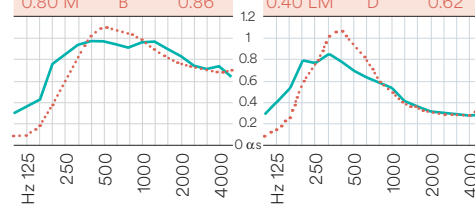
0.80 M B 0.86

6/2 T

αw Euro NRC

0.40 LM D 0.57

0.40 LM D 0.62



Valore di assorbimento acustico secondo ISO 354

Ribassamento:

— ≈ 216 mm

..... ≈ 56 mm

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