

Topakustik Classic

12/4 M o T

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

Acoustic panel solutions

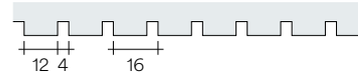
in precedenza: TOPAKUSTIK 12/4 M o T

Le tipologie Topakustik più utilizzate. Assorbimento acustico elevato abbinato a semplicità di montaggio. Le scanalature restano visibili anche a una certa distanza.



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 oppure su dei profili in acciaio a H o T con clips girevole.



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
3640 × 128

2780 × 128 2780 × 128 2780 × 128
3640 × 128

2540 × 128 2540 × 128
3080 × 128 3080 × 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

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

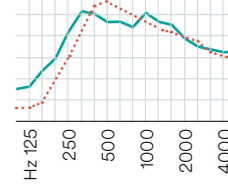
3640 × 640 3640 × 640

3640 × 640

3080 × 608 3080 × 608

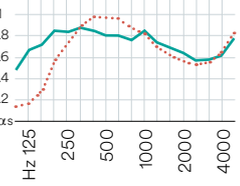
12/4 M-15%

αw	Euro	NRC
0.80	B	0.89
0.80 M	B	0.86



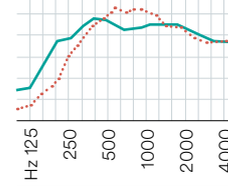
12/4 M-7.5%

αw	Euro	NRC
0.75 L	C	0.78
0.65 LM	C	0.77



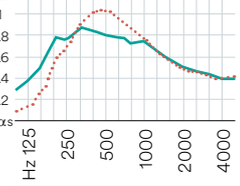
12/4 M-12%-Resap

αw	Euro	NRC
0.90	A	0.85
0.85	B	0.86



12/4 T

αw	Euro	NRC
0.55 LM	D	0.71
0.55 LM	D	0.74



Valore di assorbimento acustico secondo ISO 354

Ribassamento:

— ≈ 223 / 246 / 216 mm

..... ≈ 83 / 96 / 56 mm

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