


# Topakustik Classic

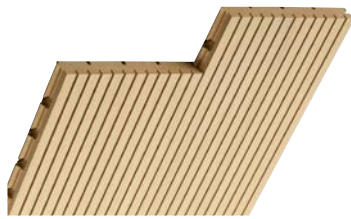
## 30/2 M

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

Acoustic panel solutions

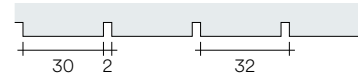
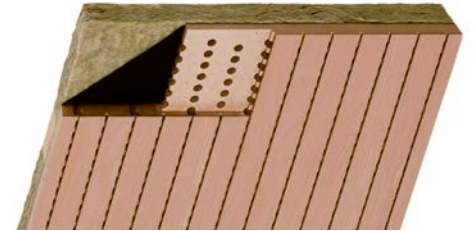
in precedenza: TOPAKUSTIK 30/2 M

Per esigenze di fonoassorbimento standard questo tipo di scanalature è la soluzione giusta. Come per tutti gli interessi anche il tipo «largo» è disponibile con scanalature da 2 mm, 3 mm o 4 mm.



### 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	2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128	2540 × 128	2540 × 128
3640 × 128			3640 × 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

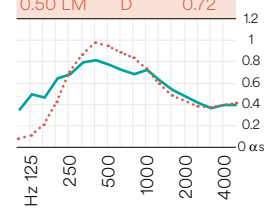
4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216	4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216	3080 × 1216	3080 × 1216
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

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

### 30/2 M-3.5 %

αw	Euro	NRC
0.55 LM	D	0.68
0.50 LM	D	0.72



### Valore di assorbimento acustico secondo ISO 354

#### Ribassamento:

— ≈ 216 mm

..... ≈ 56 mm

con TNT posteriore e lana minerale 30 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)