


# Topakustik Classic

## 19/2 M

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

Acoustic panel solutions

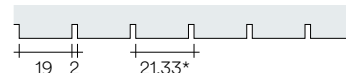
in precedenza: TOPAKUSTIK 19/2 M

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

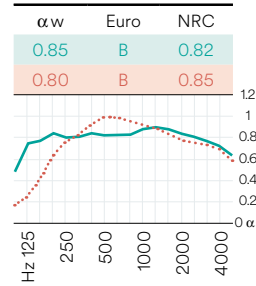
3640 × 640

3640 × 640

3080 × 608

3080 × 608

### 19/2 M-6%



### 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>)



\* Tenere conto dell'interasse di 21.33 mm in fase di progettazione.