


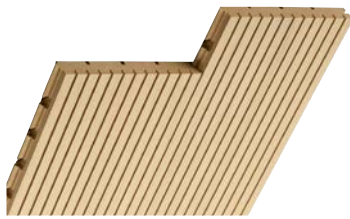
# Topakustik Classic

## 18.5/2.5 M

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

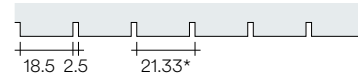
Acoustic panel solutions

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.



#### Abete senza nodi (ARIA-Pure)

  
Abete senza nodi  
16 mm

2480 × 128  
4080 × 128

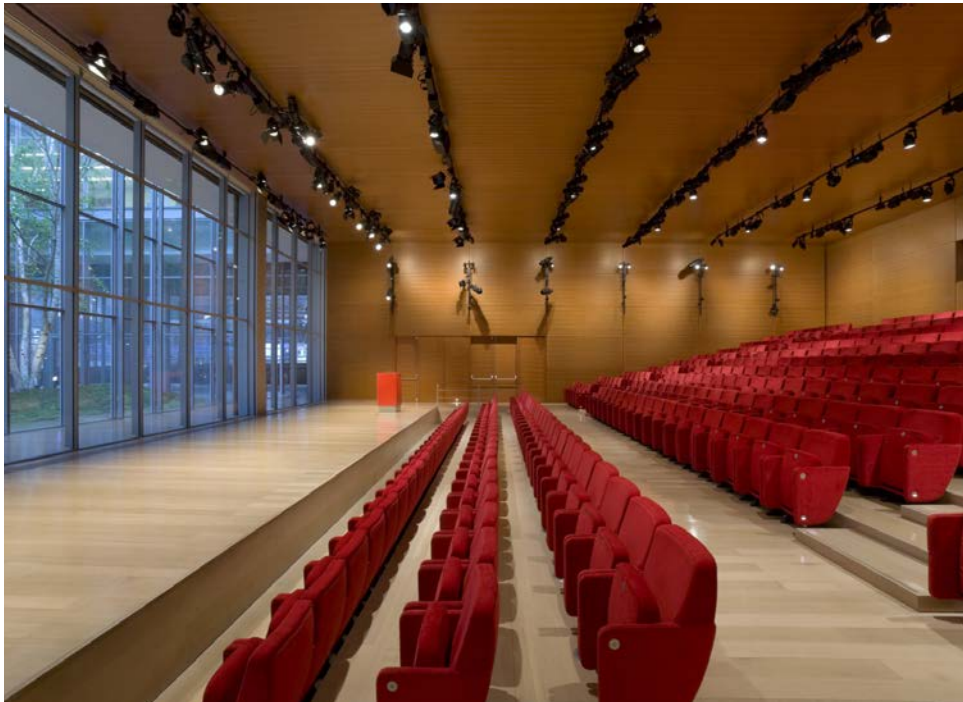
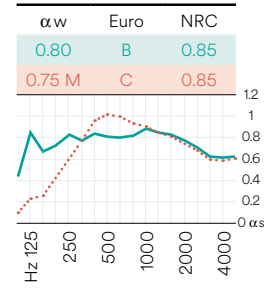
#### Abete rosso / Abete bianco (ARIA-Plus)

  
Abete rosso / Abete bianco  
20 mm

4080 × 128

Dimensione ideali

### 18.5/2.5 M-7%



New York Auditorium, USA | Architetto: William Rawn Associates, USA

### Valore di assorbimento acustico secondo ISO 354

#### Ribassamento:

- $\approx$  216 mm
- .....  $\approx$  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.