


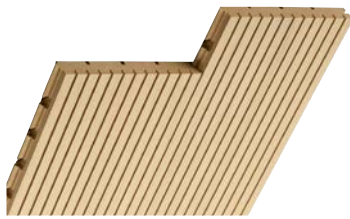
# Topakustik Classic

## 18.5/2.5 M

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

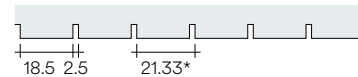
Acoustic panel solutions

Normaler Absorptionsbedarf kann ideal mit dieser Rillung gelöst werden. Wie bei allen Achsabständen ist auch die Rillung «breit» mit Nuten von 2 mm, 3 mm und 4 mm erhältlich.



### Lamellen

Lamellen ergeben dank der präzisen Nut-Kamm-Verbindung eine attraktive, fugenlos wirkende Oberfläche. Die Breite von «nur» 128 mm erlaubt eine Materialdilatation, ohne dass diese im Fugenstoss sichtbar wird. Der Einbau erfolgt auf Lattenrost mittels Klammern.



#### Tanne astrein (ARIA-Pure)

  
Tanne astrein  
16 mm

2480 × 128  
4080 × 128

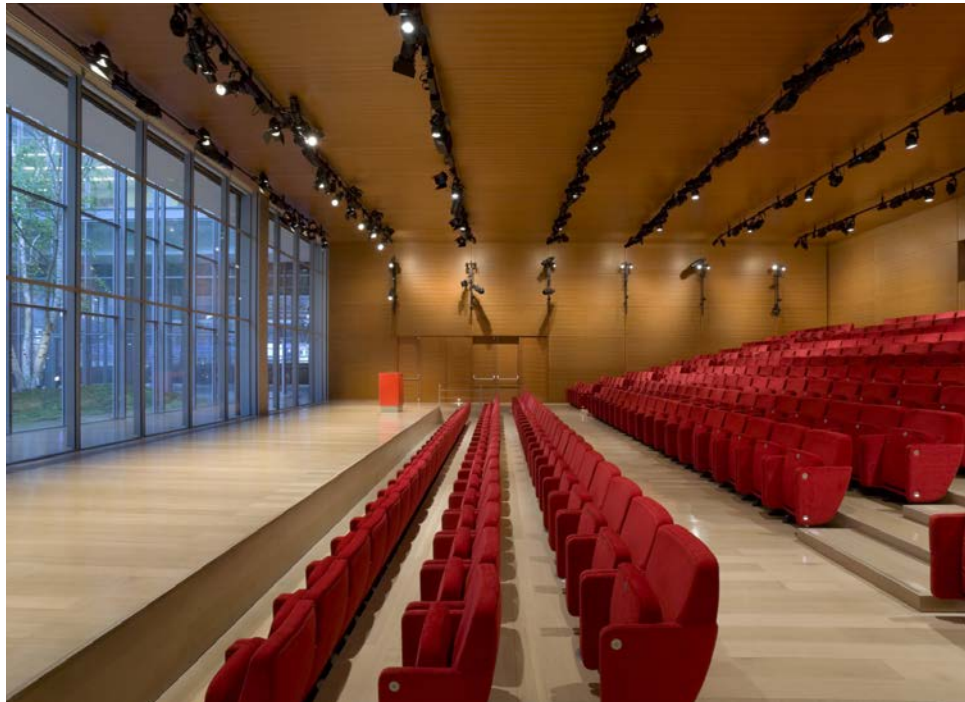
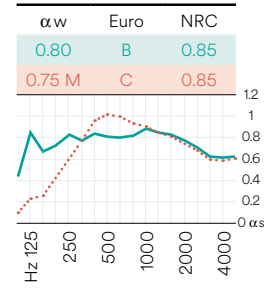
#### Fichte / Weisstanne (ARIA-Plus)

  
Fichte / Weisstanne  
20 mm

4080 × 128

Standard

#### 18.5/2.5 M-7%



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

#### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

##### Abhängig von:

- ca. 216 mm
- ..... ca. 56 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 30 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)



\* Bei der Planung ist das Achsmass von 21.33 mm zu berücksichtigen.