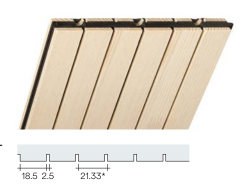
Topakustik Classic 18.5/2.5 M

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.

Fichte / Weisstanne (ARIA-Plus)		
*		
Fichte / Weisstanne 20 mm		
andard		
4080×128		

18.5/2.5 M-7%

α	αw		Euro		NRC	
0.8	0.80		В		5	
0.75 M		С		0.8	5	1.2
^				******		0.8 0.6 0.4 0.2
Hz 125	250	900	1000	2000	4000	

Abhängehöhe: — ca. 216 mm

Schallabsorptionswerte nach ISO 354

----- ca. 56 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 30 mm (60 kg/m³)



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

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