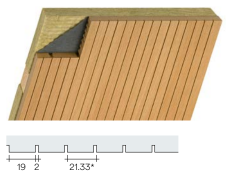
Topakustik Classic 19/2 M

TOP|A|K|U|S|T|I|K|

Acoustic panel solutions

vormals: TOPAKUSTIK 19/2 M

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.

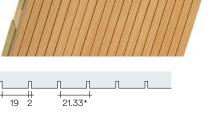




Lamellen

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 oder auf H/T-Schiene mit Drehclips.

Normal entflammbar D-s2,d0/CH RF 3			Schwe	Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2				RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
8	1	eco	€	?	1	eco	&	1	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblac 16 m		Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	
Standard									
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			
			iedes 7wis	schenn	mass ist möglich	1			



19/2 M-6%

α	αw		Euro		NRC		
0.8	0.85		3	0.82			
0.8	0.80		3	0.85			
	, come		٠::	*****		1.2 1 0.8 0.6 0.4 0.2	
Hz 125	250	200	1000	2000	4000	-0α	



Paneele

Paneele werden eingesetzt für demontierbare oder strukturiert gestaltete Decken- und Wandbekleidungen. Die grössere Breite (im Vergleich zu den Lamellen) bedingt zwingend eine Fuge zwischen den Platten, um die Materialdilatation aufzufangen. Paneele können mit vielen verschiedenen Kanten versehen werden. So eignen sich Paneele auch für Schrankfronten oder Raumtrenner.

Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängehöhe:

- ca. 216 mm

----- ca. 56 mm

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

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3

&	1	eco	8	1	eco	€	1	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	
maximal								
4080×1216	3640×1216	4080×1216	4080×1216	3640×1216	4080×1216	3080×1216	3080×1216	
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)								
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	

Schwer entflammbar B-s1,d0/CH RF 2



RESAP® Trägerplatte

unbrennbar

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





