


Topakustik Classic

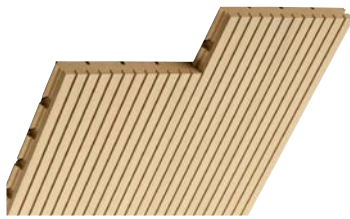
18/3 M

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

Acoustic panel solutions

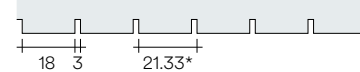
vormals: TOPAKUSTIK 18/3 M

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



2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128
Standard		
2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128
3640 × 128		
4080 × 128	4080 × 128	4080 × 128

Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2



2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128
Standard		
2780 × 128	2780 × 128	2780 × 128
3640 × 128		
4080 × 128	4080 × 128	4080 × 128

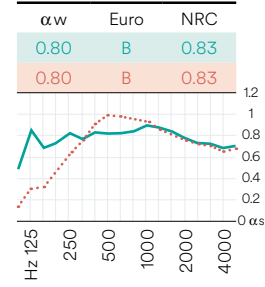
RESAP® Trägerplatte unbrennbar



2540 × 128	2540 × 128
Standard	
2540 × 128	2540 × 128
3080 × 128	
3080 × 128	3080 × 128

jedes Zwischenmass ist möglich

18/3 M-8.5 %



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.

Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3



maximal		
4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)		
2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640
2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640
3640 × 640	3640 × 640	3640 × 640

Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2



maximal		
4080 × 1216	3640 × 1216	4080 × 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)		
2040 × 992/640	2040 × 992/640	2040 × 992/640
2780 × 992/640	2780 × 992/640	2780 × 992/640
3640 × 640	3640 × 640	3640 × 640

RESAP® Trägerplatte unbrennbar




maximal	
3080 × 1216	3080 × 1216
1540 × 608	1540 × 608
2540 × 608	2540 × 608
3080 × 608	3080 × 608

Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Abhängig von:

- ca. 216 mm
- 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.