

Topakustik Micro


normals: TOPPERFO-Micro

Die exklusiven Anwendungen der Mikroperforation machen Topakustik Micro zur überzeugenden Lösung für ein unsichtbares, aber hörbar schönes Raumklima. Mit modernster Lasertechnologie werden die Paneele nach individuellem Bedarf mit feinsten Poren mikriert. Die kleinen Lochdurchmesser sind diskret in der Erscheinung und zugleich sehr leistungsfähig in der Schallabsorption.

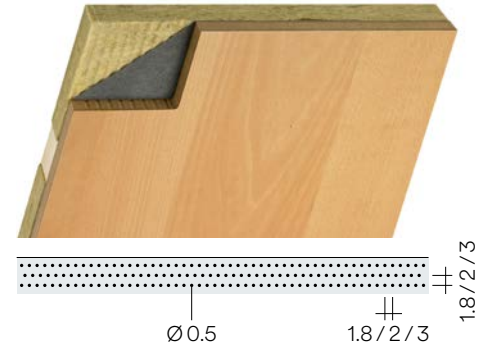










Paneele

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.

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

Acoustic panel solutions



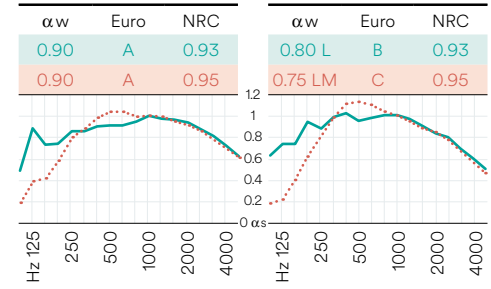
Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar*	
							
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm
maximal							
3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3648 x 1216	3080 x 1216	3080 x 1216
ideal = abgestimmt auf Plattenrohmasse (jedes Zwischenmass ist möglich)							
2032 x 992	2032 x 992	2032 x 992/ 640	2032 x 992/ 640	2032 x 992/ 640	2032 x 992/ 640	1540 x 608	1540 x 608
2780 x 992	2780 x 992	2780 x 992/ 640	2780 x 992/ 640	2780 x 992/ 640	2780 x 992/ 640	2540 x 608	2540 x 608
3648 x 640	3648 x 640			3640 x 640		3080 x 608	3080 x 608

* Schallabsorption auf Anfrage

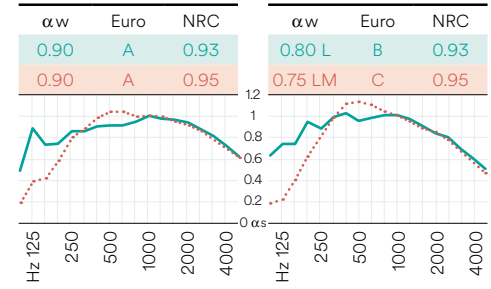


Die Perforation erfolgt in Feldern. Es ist insbesondere bei unifarbene und dunklen Oberflächen möglich, dass die Übergänge zwischen den einzelnen Feldern sichtbar sind. Der Raster 1.8/1.8 wird daher für diese Oberflächen nicht empfohlen, beim Raster 2/2 empfehlen wir, diese zu bemustern.

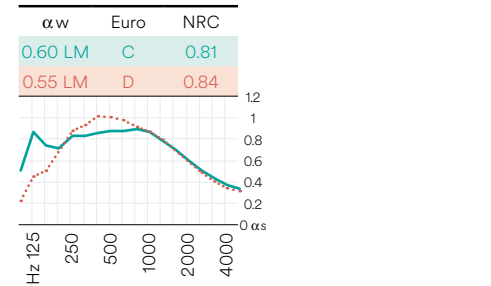
1.8/1.8/0.5



2/2/0.5



3/3/0.5



Schallabsorptionswerte nach ISO 354

— ca. 226 mm
 ca. 66 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)