


Topakustik Custom

Line 2201

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

Acoustic panel solutions

Eine gänzlich neue Ästhetik durch Ornamente, anstelle von Perforation oder Rillung.
Fast grenzenlose Individualisierung, durch fast jedes Design auf fast jeder Oberfläche.


Trägermaterialien

- MDF 16 mm normal entflammbar D-s2,d0 und schwer entflammbar B-s1,d0
- RESAP®-Plus 17 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

Formate

- MDF max. 4000 × 1280 mm
- RESAP®-Plus max. 3050 × 1220 mm
- Dreischichtplatte ARIA-Pure max. 4000 × 1280 mm

Die Aussenmasse sind rapportabhängig.
Beachten Sie die Achsmasse der Rapporte in horizontaler und vertikaler Richtung, welche jedem der verschiedenen Designs zugeordnet sind.



Auch als Lamelle erhältlich

Fuge		1 mm
Breite		160 mm
Länge	MDF	2780 mm
	RESAP®-Plus	2890 mm
	Dreischichtplatten	4046 mm

Nut-Kamm oder Drehclip

Verlegearten

- Paneele
- Lamelle parallel
- Lamelle englisch

Schallabsorptionswerte nach ISO 354

Einige der Motive haben wir nach ISO 354 im Hallraum gemessen. Für die weiteren Motive kann der Absorptionswert angewendet werden, welcher über eine ähnliche offene Fläche verfügt. Sehen Sie dazu die Tabelle*.

Line	%	226 mm	66 mm
2111	2.1	0.50 LM	0.50 LM
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM
2201	4.07	*	*
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM
2115	5.8	0.75 L	0.75 M
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM
2113	14.8	0.75	0.75

Abhängehöhe:

ca. 226 mm und ca. 66 mm
mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m³)

Oberfläche



Farblack

alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)



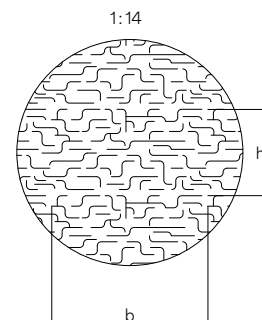
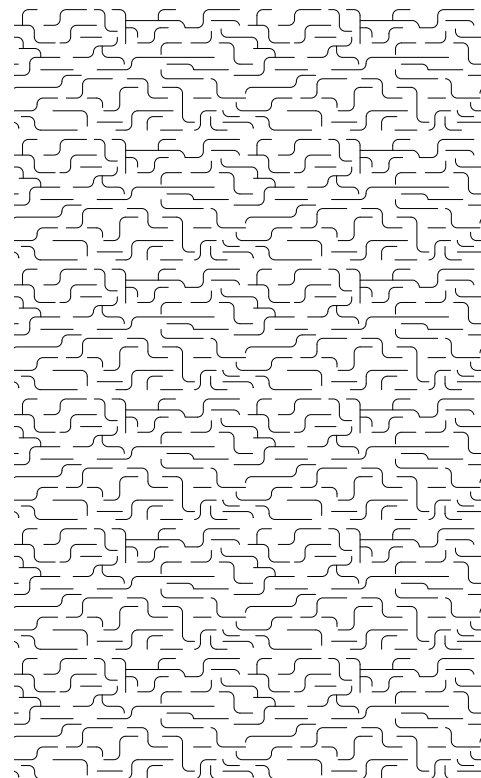
Echtholzfurnier

alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)



Melaminharzbeschichtung

unsere eco collection 2.0 (nur mit MDF) HPL-Belag: auf Anfrage



Rapport **b = 289 mm**
h = 160 mm