

# Topakustik Custom

## Line 2125

normals: TOPAKUSTIK LINE 2125

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® 16 mm, unbrennbar
- Dreischichtplatte ARIA-Pure (Weisstanne) 16 mm

### Formate

- 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.

### Oberfläche



#### Farblack

alle ausser Weiss und ganz helle Farben (nach Rücksprache)



#### Echtholz furnier

alle Holzarten (helle Furniere müssen bemustert werden)



#### Melaminharzbeschichtung

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

Sechs 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	226 mm	66 mm
2111	2.1	0.50 LM	0.50 LM	0.80 L	0.75 LM
2117	2.8	*	*		
2122	3.2	*	*		
2112	3.3	0.60 LM	0.60 LM		
2118	3.7	*	*		
2110	4.0	0.70 L	0.70 LM		
2123	4.0	*	*		
2125	4.2	*	*		
2121	5.1	0.70 L	0.65 LM		
2116	5.2	*	*		
2115	5.8	0.75 L	0.75 M		
2124	7.1	*	*		
2120	8.0	0.70 L	0.70 LM		
2119	8.7	*	*		
2114	8.9	*	*		
2113	14.8	0.75	0.75		

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354 Abhängigkeit:

ca. 226 mm und ca. 66 mm  
mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 40 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

### Topakustik Custom Line Plus

Jedes der total 16 Motive kann mit einer Mikroperforation ganzflächig ergänzt werden. Damit erhöhen sich die Schallabsorptionswerte jeweils auf die Werte unseres Produktes Topakustik Micro.

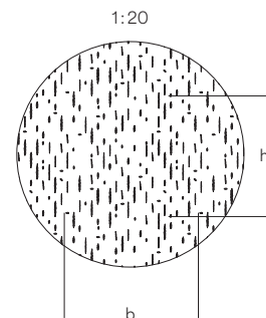
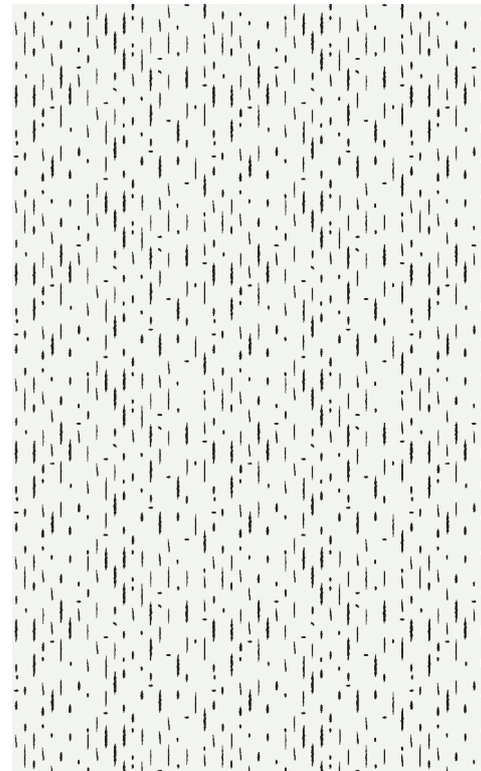
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



Rapport b = 320 mm  
h = 352 mm



RESAP®  
ohne Melaminharz-  
beschichtung