

# Topakustik Perfo

## Clou 8/8/2

vormals: TOPPERFO-Clou 8/8/2

Die feine Clou-Perforation im Raster von 8 mm und mit nur 2 mm Durchmesser ist auf Distanz kaum sichtbar. Die Holzstruktur bleibt daher in der natürlichen Schönheit vollumfänglich erhalten. Das Aussetzen der Perforation am Plattenrand oder um Ausschnitte ist möglich.



### 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.

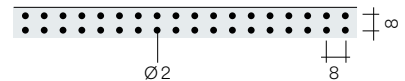
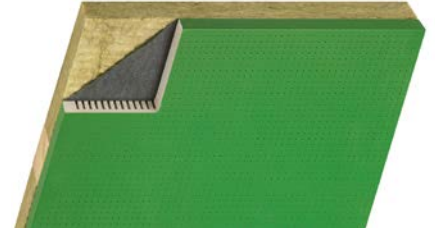
TOP(A)K(U)S(T)I(K)

Acoustic panel solutions

Vertrieb Österreich:



Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme



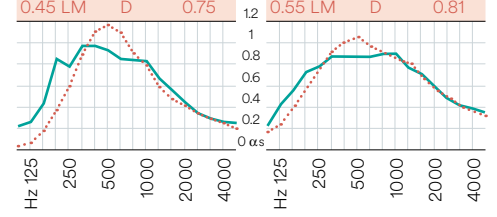
Normal entflammbar D-s2,d0 / CH RF 3			Schwer entflammbar B-s1,d0 / CH RF 2			RESAP® Trägerplatte unbrennbar	
Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm	Melamin 16 mm	Farblackiert 16 mm	Echtholz- Furnier 17 mm
maximal							
3648 × 1216	3648 ×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

### 8/8/2 RS gebohrt

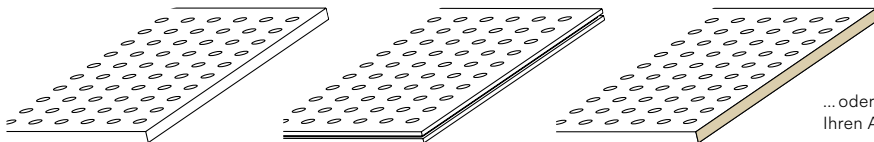
α <sub>w</sub>	Euro	NRC
0.45 LM	D	0.76
0.45 LM	D	0.75

### 8/8/2 RS gerillt

α <sub>w</sub>	Euro	NRC
0.55 LM	D	0.79
0.55 LM	D	0.81



### Kanten



sauber geschnitten

mit Nut und Feder rundum

Sichtkante

... oder nach  
Ihren Angaben

Clou-Perforationen erfolgen mit Vorteil ganzflächig.

Der Abstand von der Mitte der letzten Perforations-Reihe bis zur Plattenkante soll deshalb wie folgt sein:

	Raster 8 / 8	x = max. 6.5 mm
	Raster 6.4 / 6.4	x = max. 5.0 mm
	Raster 5.3 / 5.3	x = max. 4.0 mm

### Schallabsorptionswerte nach ISO 354

#### Abhängig von:

— ca. 216 / 246 mm

..... ca. 76 / 96 mm

mit rückseitigem Vlies und Mineralwolle 30 mm (60 kg/m<sup>3</sup>)

### Rastermasse und Bohrdurchmesser

8 / 8 / 1.2
6.4 / 6.4 / 1.2
5.3 / 5.3 / 1.2
4 / 4 / 1.2
8 / 8 / 1.6
6.4 / 6.4 / 1.6
5.3 / 5.3 / 1.6
8 / 8 / 2

Topakustik AG | Obseestrasse 11 | 6078 Lungern | Schweiz  
T +41 41 679 73 73 | contact@topakustik.ch | www.topakustik.ch  
CHE-101.964.094 MwSt



A+ und FSC Produkte sind gekennzeichnet / A+ and FSC products are marked / Les produits A+ et FSC sont étiquetés / Prodotti A+ e FSC sono contrassegnati

Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme | A 4864 Attersee, Mühlbach 76 | T +43 7666 20701 | office@design-akustik.at | www.design-akustik.at