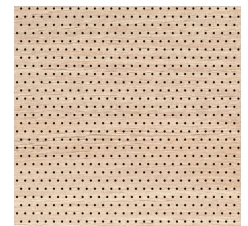


## PRODUKT

### proline Möbelplatte | finest 1,8/1,8/0,5 mm beidseitig dekorativ

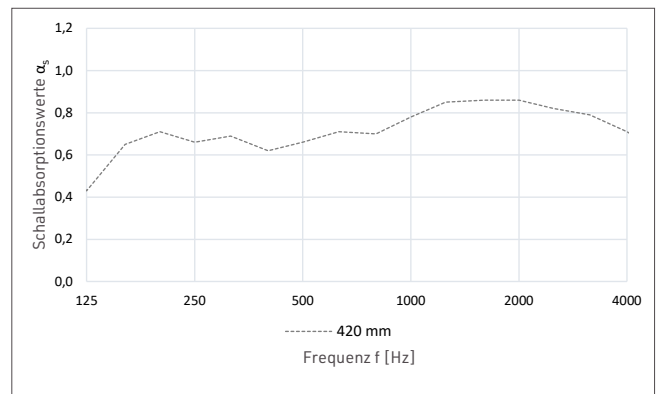
#### TECHNISCHER AUFBAU

Perforation:	1,8/1,8/0,5 mm   45° Grad versetzt
Offene Fläche:	6,1% bei 308.642 Löcher/m <sup>2</sup>
Oberflächenausführung:	Echtholz furnier, CPL oder Lack
Trägermaterial:	MDF B1/B2   ca.19 mm
Maße:	2.800 x 1.320 mm (MDF) perforiertes Nutzmaß: 2.770 x 1.290 mm Konfektionierung und lochfreier Rand nach Absprache
Rückseite:	symmetrischer Aufbau
Kanten:	unbekantet   nach Absprache: ABS oder Furnier
Brandverhalten:	D-s2, d0 (ohne Anforderung   normal entflammbar) B-s1, d0 (Furnier, Lack, Melamin) B-s2, d0 (CPL, HPL) A2-s1, d0 (für Träger)

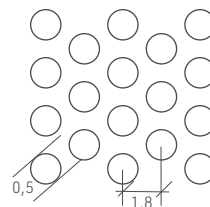


#### SCHALLABSORPTIONSWERTE

Gesamtaufbau	420 mm
Hohlraum	400 mm
Mineralwolle	ohne
Paneelstärke	20 mm
Frequenz [Hz]	$\alpha_s$
100	0,70
125	0,43
160	0,65
200	0,71
250	0,66
315	0,69
400	0,62
500	0,66
630	0,71
800	0,70
1.000	0,78
1.250	0,85
1.600	0,86
2.000	0,86
2.500	0,82
3.150	0,79
4.000	0,71
5.000	0,61
$\alpha_w$	0,75
NRC	0,75
SAA	0,74
Absorberklasse	C



#### Raster



Lochdurchmesser:  
0,5 mm

Abstand Loch Mitte/Mitte:  
1,8/1,8 mm | versetzt

**Vorläufigkeitsvermerk:** Das vorliegende Datenblatt wurde nach bestem Wissen und mit Sorgfalt erstellt. Für Druck- / Normfehler bzw. Irrtümer wird keine Gewähr übernommen. Durch kontinuierliche (Produkt-) Weiterentwicklung sowie aus Änderungen an Normen oder Dokumenten des öffentlichen Rechtes können technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses Dokumentes nicht als rechtsverbindliche Grundlage dienen. Stand 11/20.