# akustikplus

## proline finest

### **PRODUKTABBILUNG**



### **TECHNISCHE DATEN**

Beschreibung: dekorative Akustikplatte für Wand und Decke

(Roh-)plattenmaß: 2.800 x 1.310 mm 2.768 x 1.280 mm Nutzmaß: Perforation: finest (1,7/2,0/0,5)

0,5 mm Lochdurchmesser

Träger: 19 mm MDF E1 (gemäß Tabelle 8 EN 13986)

16/18 mm MDF E1 (B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1)

gebohrt | angebohrt

Oberfläche: Echtholzfurnier | CPL Brandverhalten: schwerentflammbar

C-s2, d0 nach DIN EN 13501-1 (Verbundprüfung)

weitere auf Anfrage

pressefallend (Standard) Kanten:

Zubehör: Paneel -und Montageleisten (optional)

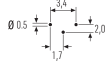
Lochdurchmesser: 0,5 mm

Lochmitte 
⇔Lochmitte: 1,7 | 2,0 mm

60° versetzt

offene Fläche: 5,77%

Löcher/m<sup>2</sup>: 294.118



Maßstab 2:1

Die Perforation finest ist richtungsgebunden!

Bei Konfektionierung muss dies bei der Ausrichtung der Platte (auch bei Uni-Dekoren) berücksichtigt werden.

Dieses Datenblatt wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Für Druck- und Normfehler sowie Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Durch (Produkt)-Weiterentwicklung kann es zu Änderungen der vorliegenden Daten kommen. Der Inhalt dieses Datenblattes nicht als rechtsverbindliche Grundlage dienen.

#### **SCHALLABSORPTIONSWERTE**



Gesamtaufbau	50 mm	220 mm	420 mm
Hohlraum (offen)	-	150 mm	350 mm
Dämmschicht	30 mm	50 mm	50 mm
Paneelstärke	20 mm	20 mm	20 mm
Frequenz [Hz]	$\alpha_{_{s}}$	$\alpha_s$	$\alpha_s$
100	0,11	0,40	0,51
125	0,34	0,48	0,61
160	0,23	0,85	0,76
200	0,35	0,75	0,75
250	0,46	0,99	0,84
315	0,70	0,91	0,81
400	0,87	0,67	0,84
500	0,95	0,85	0,83
630	1,08	0,95	0,94
800	1,08	0,93	0,99
1000	1,04	1,01	0,99
1250	1,01	0,98	0,98
1600	0,96	0,95	0,95
2000	0,88	0,91	0,95
2500	0,80	0,87	0,93
3150	0,78	0,82	0,90
4000	0,78	0,77	0,86
5000	0,67	0,70	0,82
NRC	0,85	0,95	0,90
SAA	0,85	0,95	0,90
$\alpha_{_{\mathrm{w}}}$	0,80	0,90	0,95
Absorberklasse	В	А	А

