

FineMicro 300 µm Secure

FineMicro Secure wurde in jahrelanger Entwicklung perfektioniert und nimmt auf dem Markt als Brandschutzlösung im Verbund eine Vorreiterrolle ein. Die Bestandteile sind im Verbund geprüft und erfüllen die EU-Brandschutznormen nicht brennbar und schwer entflammbar.

Vorderseite	Furnier
Trägermaterial	Gipsfaserplatte A2
Rückseite	Gegenzug
Brandklasse	A2 s1-d0 nach EN 13501-1
Stärke Trägermaterial	16 mm (Gewicht ca. 14 kg/m ²)
Perforation	Trägerplatte perforiert nach akustischen Vorgaben
Mikroperforiert	300 µm / 465'000 Löcher/m ²
Kantenbearbeitung	Roh sauber geschnitten
Montage	Unsichtbar nach Anforderung

Optimale Plattenformate bezogen auf Trägermaterial und Oberfläche.

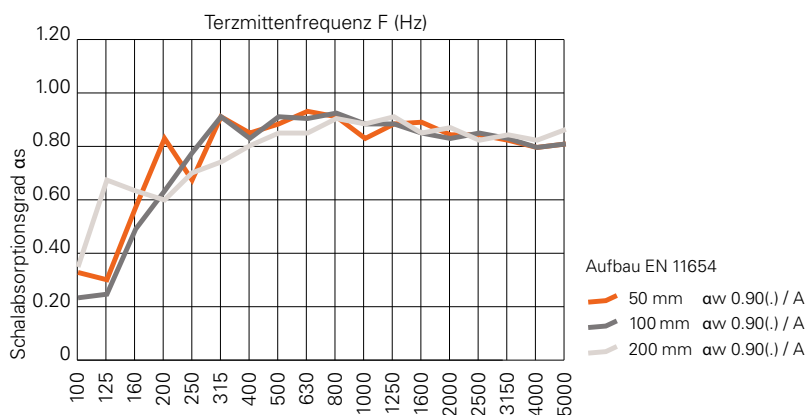
Weitere Formate auf Anfrage möglich.

Plattenbreite	380 / 600
Plattenlänge	2500 / 3000

Formate max.	Länge	Breite	Dicke
	3000	1200	16



Schallabsorption



acsono

acsono ag
Eggasse 4a, 4852 Rothrist, Switzerland
Tel. +41 6 205 24 24
info@acsono.com, acsono.com

senova

senova® Kunststoffe GmbH & Co. KG
5723 Uttendorf, Gewerbestrasse 12
Tel. +43 (0) 65 63 200 20-0
office@senova.com, www.senova.com

Jetzt mehr erfahren
acsono.com/finemicro

