

FineMicro Vorwand

Das FineMicro Vorwand-Element vereint integrierte Isolation und hochwirksamen Schallschutz in einem kompakten Bauteil. Die Feinst-Perforation sorgt bereits bei minimalem Aufbau für hohe Schallabsorption – perfekt für Räume, in denen Design und Klang Hand in Hand gehen.

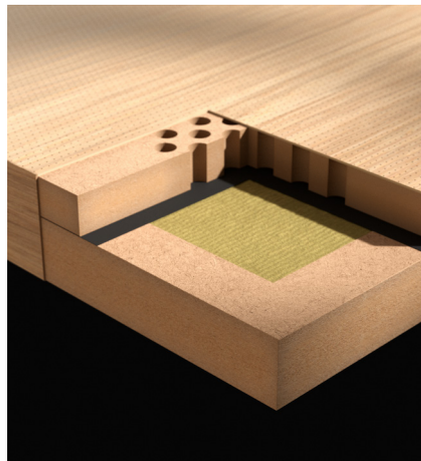
Vorderseite	Furnier / Schichtstoff / RAL/ NCS
Trägermaterial	MDF B2 / B1
Rückseite	Gegenzug
Brandklasse	Nach Anforderung
Aufbau	Trägerplatte 10 mm. Rückseitig ausgefräster Rahmen 10 / 16 / 19 mm. Isolation eingelegt. Gesamtstärken: 20 / 26 / 29 mm
Perforation	Trägerplatte perforiert nach akustischen Vorgaben
Mikroperforiert	300 µm
Kantenbearbeitung	Ringsum Kanten 1mm an Oberfläche angepasst
Montage	Unsichtbar nach Anforderung

Optimale Plattenformate bezogen auf Trägermaterial und Oberfläche.

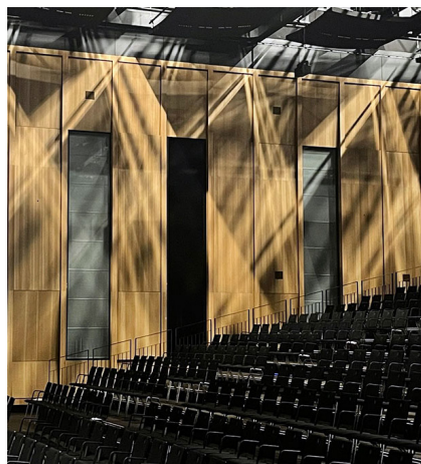
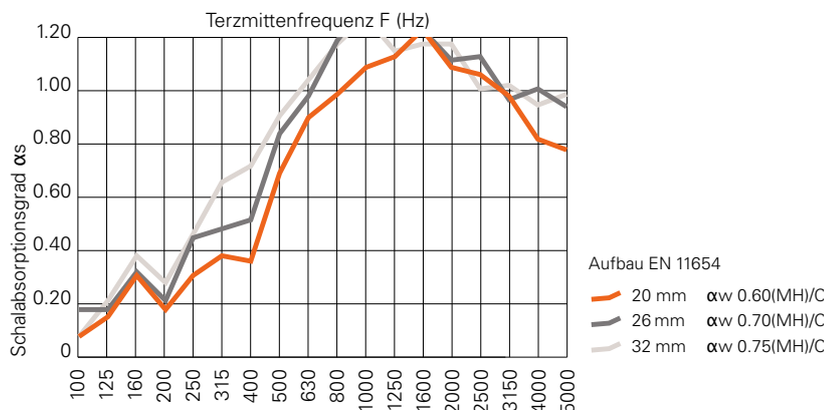
Weitere Formate auf Anfrage möglich.

Plattenbreite	600 / 1200
Plattenlänge	3150 / 2750 / 2400

Formate max.	Länge	Breite	Dicke
	4000	1200	20 / 26 / 29



Schallabsorption



acsono

acsono ag | Eggasse 4a | 4852 Rothrist | Switzerland
T: +41 62 205 24 24 | info@acsono.com | acsono.com

Jetzt mehr erfahren
acsono.com/finemicro

