

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.

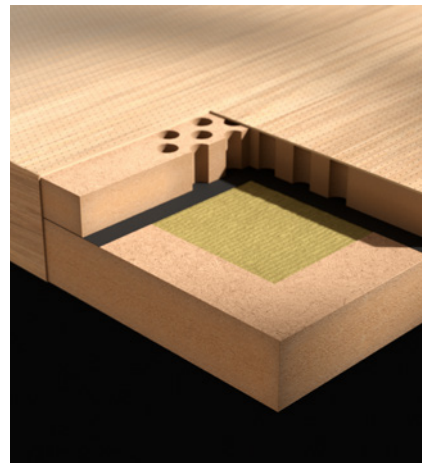
| | |
|--------------------------|---|
| Vorderseite | Furnier / Schichtstoff / RAL/ NCS |
| Trägermaterial | MDF B2 / B1 |
| Rückseite | Gegenzug |
| Brandklasse | Nach Anforderung |
| Aufbau | Trägerplatte 10 mm. Rückseitig ausgefräster Rahmen 10 / 16 / 19 mm. Isolation eingelegt. Gesamtstärken: 20 / 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.

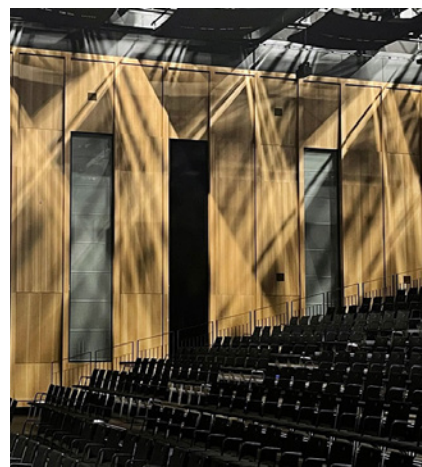
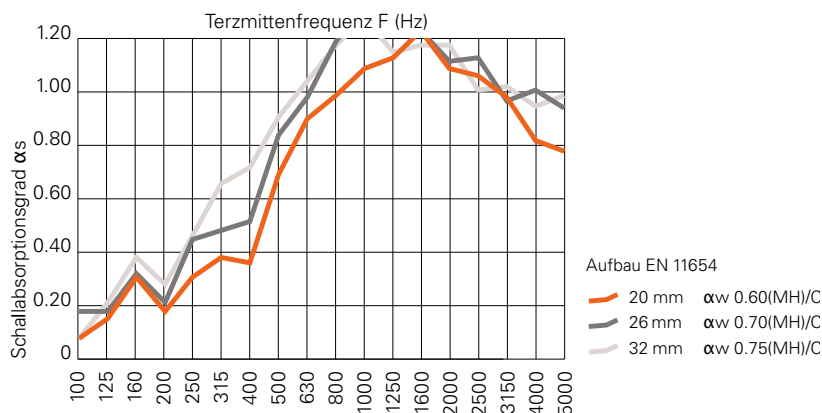
Weitere Formate auf Anfrage möglich.

| | |
|----------------------|--------------------|
| 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

