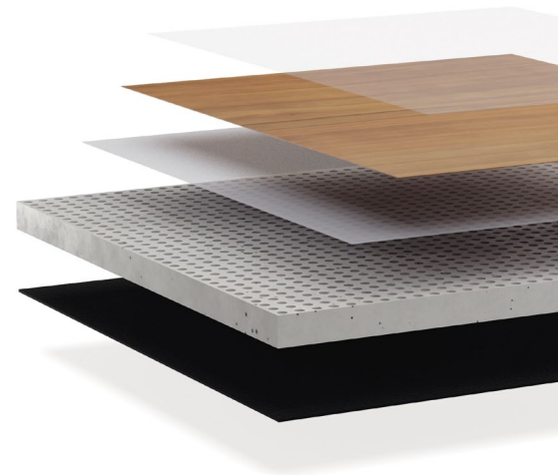


FeinMikro Secure | MAKUSTIK FM 300µm



| | |
|-----------------------|--|
| Vorderseite | Furnier |
| Trägermaterial | Gipsfaserplatte A2 |
| Rückseite | mikroperforierter Gegenzug |
| Brandklasse | A2 s1-d0 nach EN 13501-1 |
| Stärke Trägermaterial | Gipsfaserplatte 16 mm (Gewicht ca. 14 kg/m ²) |
| Perforation | Die Trägerplatte wird nach den akustischen und montage-technischen Vorgabe bearbeitet. |
| Mikroperforiert | 300µm/467'500 Löcher/m ² |
| Kantenbearbeitung | Roh sauber geschnitten oder rundum angepasst an Oberfläche und/oder genutet nach den montage-technischen Anforderungen |
| Montage | Unsichtbare Montage über Kante gelöst etc. |



Optimale Plattenformate bezogen auf Trägermaterial und Oberfläche.

Weitere Formate auf Anfrage möglich.

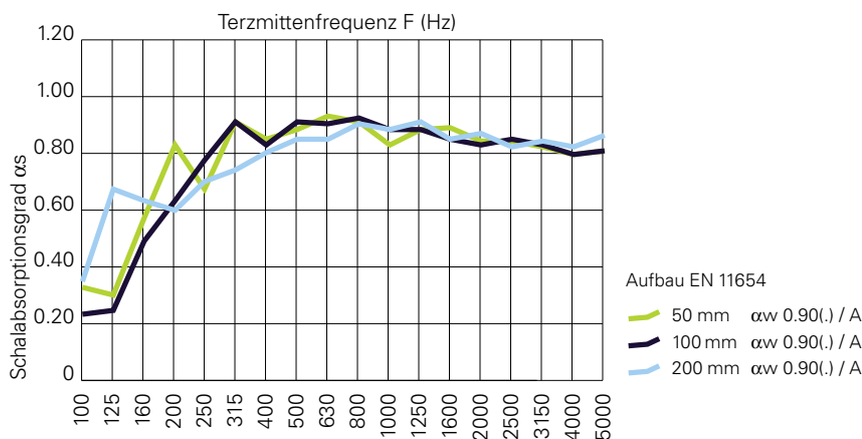
| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Plattenbreiten Gips nicht brennbar | 380/600 |
| Plattenlänge Gipsfaser nicht brennbar | 2500/3000 |

| Formate max. | Länge | Breite | Dicke |
|--------------|-------|------------------|-------|
| | 2500 | 1200/optimal 600 | 16 |
| | 3000 | 1200/optimal 600 | 16 |

Ästhetik und Brandschutz im Verbund

FeinMikro Secure wurde von uns in jahrelanger Entwicklung perfektioniert und nimmt auf dem Markt als Brandschutz-Lösung im Verbund eine Vorreiterrolle ein. Sämtliche Bestandteile sind im Verbund geprüft und erfüllen die EU Brandschutznormen.

Schallabsorption



Unsere Referenzen finden Sie unter akustik-raum.com/de/blog