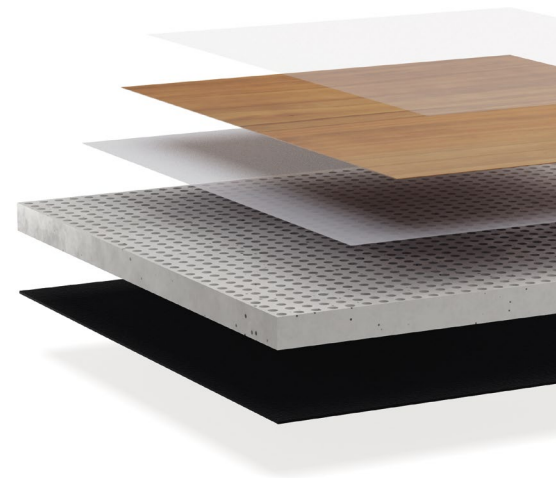


# FeinMikro Secure | MAKUSTIK FM 500µm



<b>Vorderseite</b>	Furnier
<b>Trägermaterial</b>	Gipsfaserplatte A2
<b>Rückseite</b>	mikroperforierter Gegenzug
<b>Brandklasse</b>	A2 s1-d0 nach EN 13501-1
Stärke Trägermaterial	Gipsfaserplatte 16 mm (Gewicht ca. 14 kg/m <sup>2</sup> )
Perforation	Die Trägerplatte wird nach den akustischen und montage-technischen Vorgabe bearbeitet.
Mikroperforiert	500µm/302'500 Löcher/m <sup>2</sup>
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.

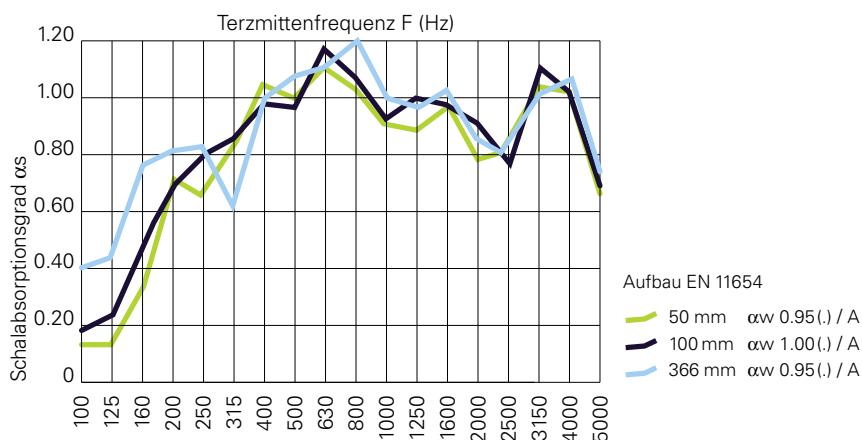
Plattenbreiten Gips nicht brennbar	380/600
Plattenlänge Gipsfaser nicht brennbar	2500/3000

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](http://akustik-raum.com/de/blog)