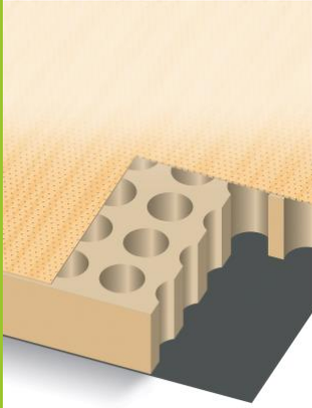


# FeinMikro | MAKUSTIK FM 500µm

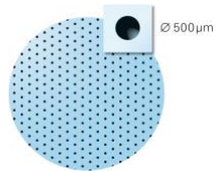
Makustik ist eine Marke der Akustik & Raum AG



<b>Vorderseite:</b>	Furnier/Kunstharz/Lackiert
<b>Trägermaterial:</b>	MDF: B1, B2/Gipsfaserplatte A2
<b>Rückseite:</b>	Furnier/Kunstharz/Lackiert/Vlies
<b>Stärke Trägermaterial:</b>	MDF 16mm oder 19mm, Gipsfaserplatte 17mm
<b>Lagerfarbe CPL:</b>	Schichtstoff Standard wie RAL9010 oder RAL9016, weitere Farben auf Anfrage
<b>Perforation:</b>	Die Trägerplatte wird nach den akustischen und montage-technischen Vorgabe bearbeitet.
<b>Mikroperforiert:</b>	500µm 302'500 Löcher/m <sup>2</sup>
<b>Kantenbearbeitung:</b>	Roh sauber geschnitten oder Ringsum angepasst an Oberfläche oder/und genutet nach den montage-technischen Anforderungen

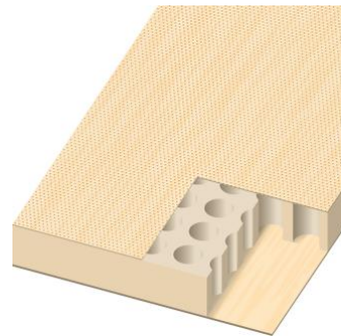
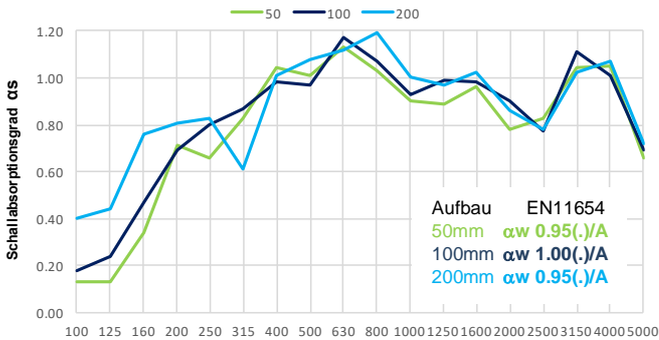
Optimale Plattenformate bezogen auf Trägermaterial und Oberfläche. Weitere Formate auf Anfrage möglich.

Trägermaterial	MAKUSTIK FM 500µm			MAKUSTIK FM Objektpaneelen
	Furniert	RAL/NCS lackiert	CPL	
Plattenbreiten MDF B2/B1	480/600/1000	600/1000		<p>Siehe separates Datenblatt</p>
Plattenbreiten Gips nicht brennbar	380/600			
Plattenlänge MDF B2/B1	2010/2740			
Plattenlänge Gipsfaser nicht brennbar	2500			
Weitere Formate auf Anfrage erhältlich				



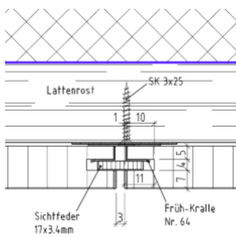
## Schallabsorption-Daten (Aufbau 50/100/200mm mit 30/40mm Isolation)

## Variante Rückseite mit FeinMikro für Schrankfronten

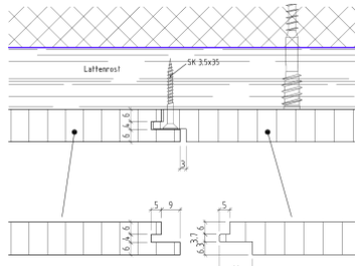


## Montage/Konstruktions-Detail

### Nut/Feder und Montageklammer



### Verdeckte Montage Überschoben



### Falzleisten



### Eckausbildung mit Kantenschutz Gehrungs-Eckverbinder Art.-Nr. 260.31.952 Häfele

