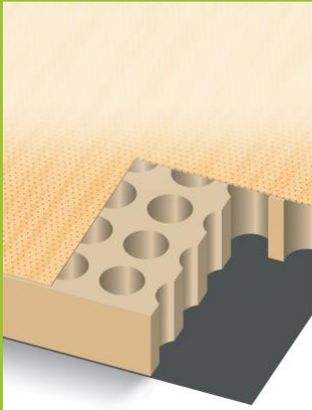


FeinMikro | MAKUSTIK FM 300µm

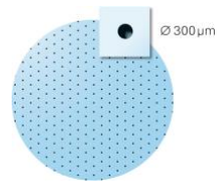
Makustik ist eine Marke der Akustik & Raum AG



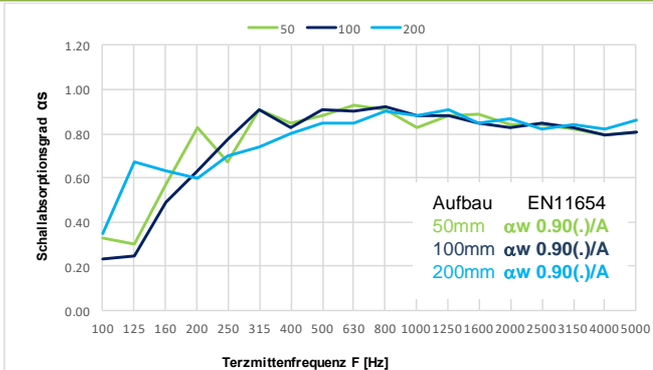
Vorderseite:	Furnier/Kunstharz/Lackiert
Trägermaterial:	MDF: B1, B2/Gipsfaserplatte A2
Rückseite:	Furnier/Kunstharz/Lackiert/Vlies
Stärke Trägermaterial:	MDF 16mm oder 19mm, Gipsfaserplatte 17mm
Lagerfarbe CPL:	Schichtstoff Standard wie RAL9010 oder RAL9016, weitere Farben auf Anfrage
Perforation:	Die Trägerplatte wird nach den akustischen und montage-technischen Vorgabe bearbeitet.
Mikroperforiert:	300µm 467'500 Löcher/m ²
Kantenbearbeitung:	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.

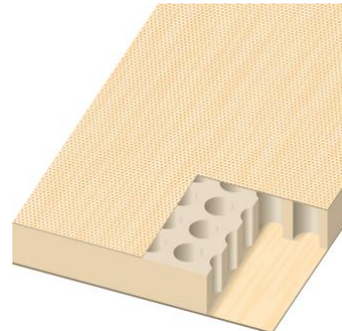
Trägermaterial	MAKUSTIK FM 300µm			MAKUSTIK FM Objektpaneelen
	Furniert	RAL/NCS lackiert	CPL	
Plattenbreiten MDF B2/B1	480/600/1000	600/1000		<p>Siehe separates Datenblatt</p>
Plattenbreiten Gips nicht brennbar	380/600			
Plattenlänge MDF B2/B1	2010/2740			
Plattenlänge Gipsfaser nicht brennbar	2500			
Weitere Formate auf Anfrage erhältlich				



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

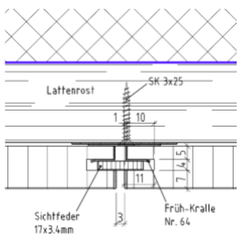


Variante Rückseite mit FeinMikro für Schrankfronten

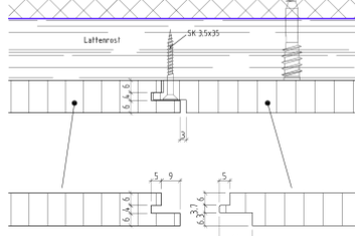


Montage/Konstruktions-Detail

Nut/Feder und Montageklammer



Verdeckte Montage Überschoben



Falzleisten



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

