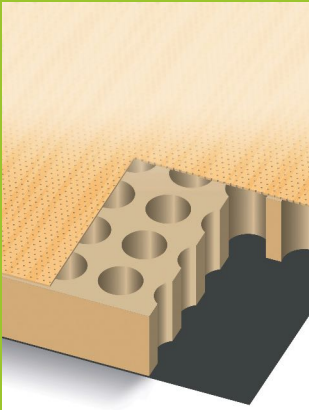


FeinMikro | MAKUSTIK FM 300µm

Makustik ist eine Marke der Akustik & Raum AG




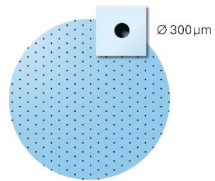
- Vorderseite:** Furnier/Kunstharz/Lackiert
- Trägermaterial:** MDF: B1, B2/Gipsfaserplatte A2
- Rückseite:** Furnier/Kunstharz/Lackiert/Vlies

- Stärke Trägermaterial:** MDF 16mm oder 19mm, Gipsfaserplatte 15 oder 18mm

- 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/m²
- Kantenbearbeitung:** Roh sauber geschnitten oder Ringsum angepasst an Oberfläche oder/und genutet nach den montage-technischen Anforderungen

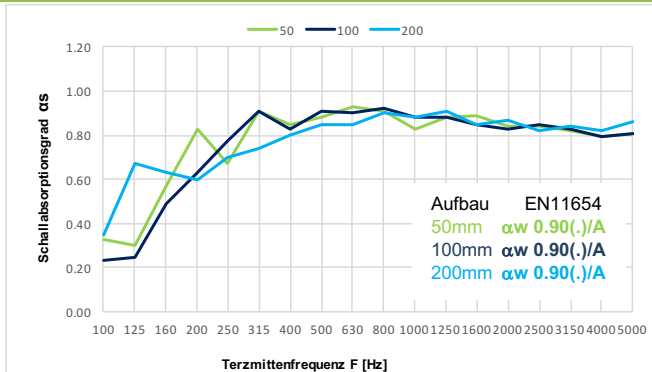
Optimale Plattenformate bezogen auf Trägermaterial und Oberfläche. Weitere Formate auf Anfrage möglich.

Trägermaterial	MAKUSTIK FM 300µm			MAKUSTIK FM Objektpaneelen
	Furniert	RAL/NCS lackiert	CPL	
Plattenbreiten MDF B2/B1	480/650/1000	600/1000		 Siehe separates Datenblatt
Plattenbreiten Gips nicht brennbar	380/600			
Plattenlänge MDF B2/B1	2010/2740			
Plattenlänge Gipsfaser nicht brennbar	2500			

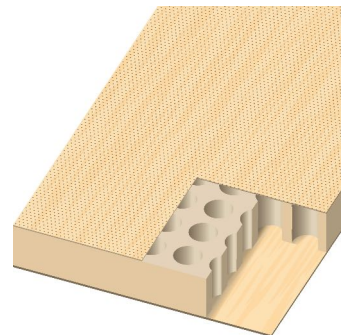


Weitere Formate auf Anfrage erhältlich

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

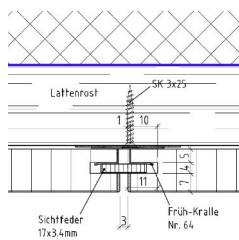


Variante Rückseite mit FeinMikro für Schrankfronten

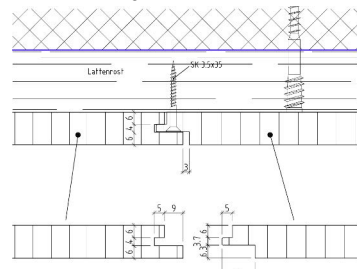


Montage/Konstruktions-Detail

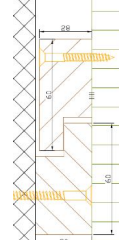
Nut/Feder und Montageklammer



Verdeckte Montage Übersoben



Falzleisten



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

