

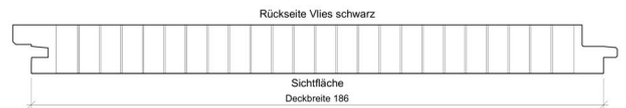
FeinMikro | MAKUSTIK FM Objektpaneelen

Makustik ist eine Marke der Akustik & Raum AG

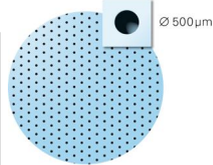
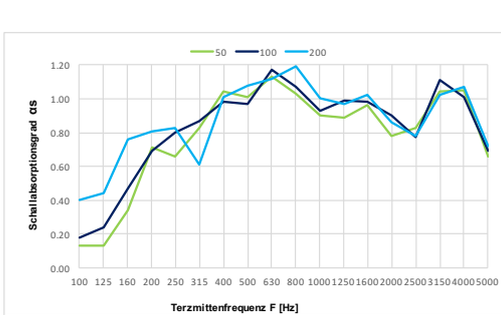


Vorderseite: Furnier/Schichtstoff/Lackiert
Trägermaterial: MDF: normal entflammbar oder schwer entflammbar
 Gipsfaserplatte: nicht brennbar
Rückseite: Furnier/Schichtstoff/Lackiert/Vlies
Stärke Trägermaterial: MDF 16mm, Gipsfaserplatte 17mm
Lagerfarbe CPL: Schichtstoff Standard wie RAL9010 oder RAL9016, weitere Farben auf Anfrage
Mikroperforiert: 500µm 302'500 Löcher/m² / 300µm 467'500 Löcher/m²
Kantenbearbeitung: Längskanten Kamm/Nut Ausbildung
 Querkanten roh, sauber geschnitten

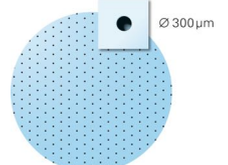
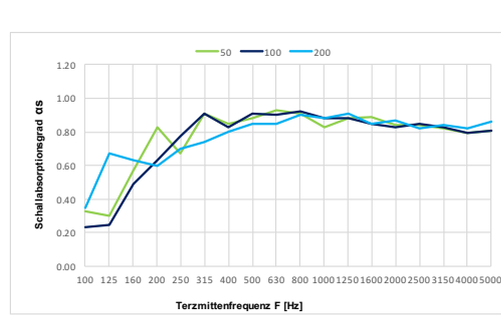
MAKUSTIK FM Objektpaneelen	
Trägermaterial	Furniert RAL/NCS lackiert CPL
Lamellen MDF B2/B1	186mm x 2770mm andere Längen auf Anfrage
Lamellen Gipsfaser nicht brennbar	186mm x 2530mm



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



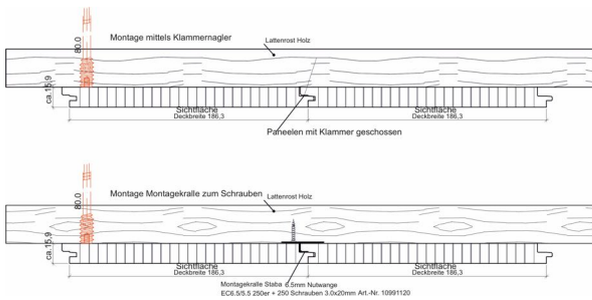
Aufbau EN11654
 50mm αw 0.95/A
 100mm αw 1.00/A
 200mm αw 0.95/A



Aufbau EN11654
 50mm αw 0.90/A
 100mm αw 0.90/A
 200mm αw 0.90/A

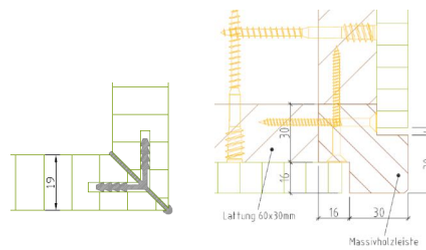
Montage/Konstruktions-Detail

Montage in Nut geschossen oder Montageklammer

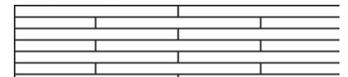


Eckausbildung mit Kantenschutz

Gehrungs-Eckverbinder Art.-Nr. 260.31.952 Häfele oder Vollholz-Eckleiste



Verlegeart englischer Verband



Verlegeart Parallel-Verband



Verlegeart Schiffsboden

