

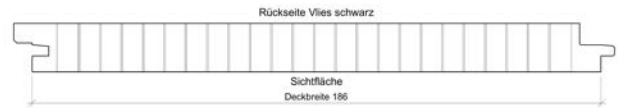
# FeinMikro | MAKUSTIK FM Objektpaneelen

Makustik ist eine Marke der Akustik & Raum AG

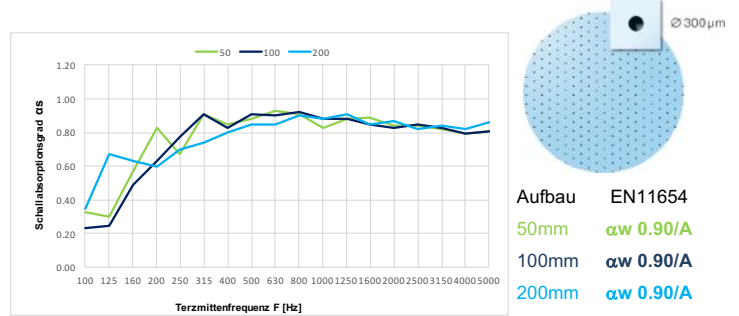
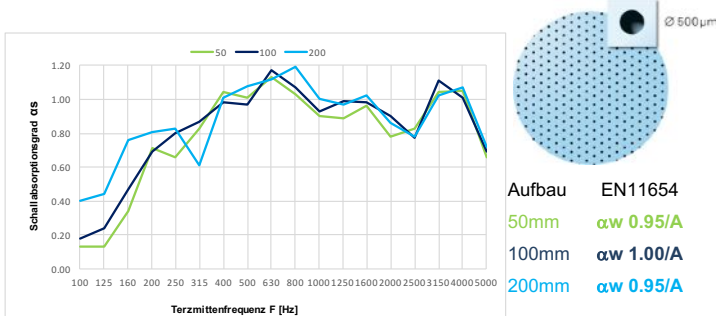


**Vorderseite:** Furnier/Schichtstoff/Lackiert  
**Trägermaterial:** MDF: normal entflammbar oder schwer entflammbar  
 Gipsfaserplatte: nicht brennbar  
**Rückseite:** Furnier/Schichtstoff/Lackiert/Vlies  
**Stärke Trägermaterial:** MDF 16mm oder 19mm, Gipsfaserplatte 15 oder 18mm  
**Lagerfarbe CPL:** Schichtstoff Standard wie RAL9010 oder RAL9016, weitere Farben auf Anfrage  
**Mikroperforiert:** 500µm 302'500 Löcher/m<sup>2</sup> /300µm 467'500 Löcher/m<sup>2</sup>  
**Kantenbearbeitung:** Längskanten Kamm/Nut Ausbildung  
 Querkanten roh, sauber geschnitten

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

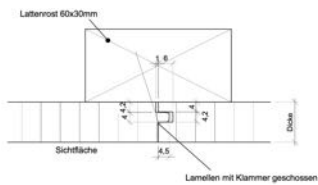


## Schallabsorption-Daten (Aufbau 50/100/200mm 30/40mm Isolation)

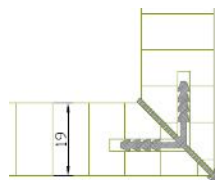


## Montage/Konstruktions-Detail

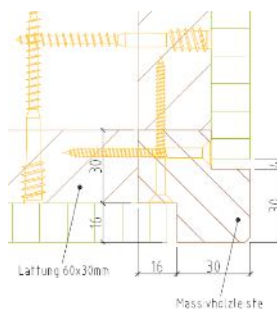
### Montage in Nut geschossen



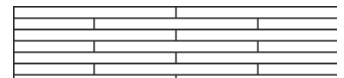
### Eckausbildung mit Kantenschutz Gehrungs-Eckverbinder Art.-Nr. 260.31.952 Häfele



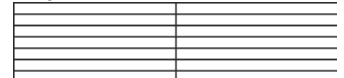
### Eckausbildung mit Massivholz



### Verlegeart englischer Verband



### Verlegeart Parallel-Verband



### Verlegeart Schiffsboden

