



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

Stärke Trägermaterial: MDF 16mm oder 19mm
 Gipsfaserplatte 15 oder 18mm

Perforation Sichtfläche: Gerillt
Perforation Rückseite: In Rillungsrichtung geschlitzt
Kantenbearbeitung: Roh sauber geschnitten oder Ringsum angepasst an Oberfläche
Lamellen: Längskanten Kamm/Nut für endlose Verlegung

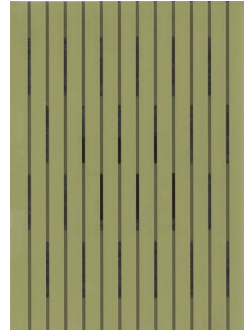
Optimale Plattenformate bezogen auf Trägermaterial und Oberfläche. Weitere Formate auf Anfrage möglich.

Trägermaterial	Furniert	Lackiert	Beschichtet	Kunstharz
Plattenbreiten	512/672/1024			592
Plattenlänge MDF B2/B1/black	2050/2780	2050/2780/4080		2780
Plattenlänge MDF farbig	2050/2580			
Plattenlänge Gipsfaser nicht brennbar	1250/1500/2500/3000		---	1250/1500/2500/3000

Lamellenbreiten (Sichtbreite)

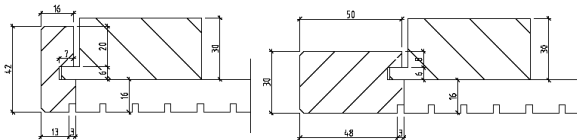
Lamellenbreiten	LI 5/3.0-1	LI 6/2.0-1	LI 9/2.0-1	LI 12/4.0-1	LI 13/3.0-1	LI 14/2.0-1	LI 28/4.0-1	LI 30/2.0-1
256mm (doppel Lamellen)				X	X	X	X	X
128mm	X	X	X	X	X	X	X	X

Ansicht Sichtfläche

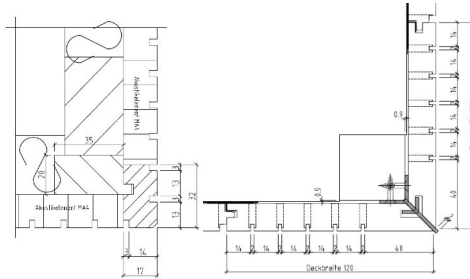


Konstruktions-Detail / Zubehör

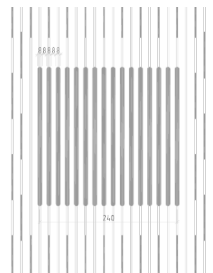
Randabschlüsse



Eckdetail

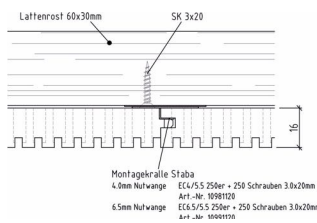


Lautsprecher-Perforation

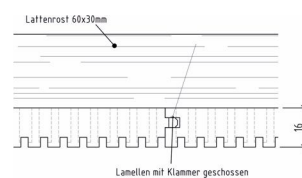


Montage-Detail

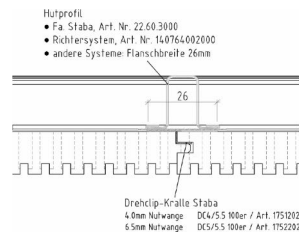
Montage mit Montageklammern geschraubt



Montage mit Klammer geschossen



Montage mit Drehclip auf Hutprofil



Weitere Montage-Details und Unterkonstruktionen, sowie Montage-Hinweise zu unserem MAKUSTIK LINEA entnehmen Sie dem separaten Montagehandbuch von Akustik & Raum AG



