

Face avant: placage/stratifié/laqué
Matériau support: MDF: B1, B2/plaque en fibroplâtre A2
Face arrière: non tissé

Épaisseur du matériau support: MDF 16 mm ou 19 mm
 plaque en fibroplâtre 15 ou 18 mm

Perforation surface visible: rainurée
Perforation face arrière: rainurée dans le sens des rainures supérieures
Traitement des chants: brut coupe nette ou assorti à la surface ou/et rainuré selon les exigences techniques de montage
Lamelles: bords longitudinaux rainé/crété pour pose continue

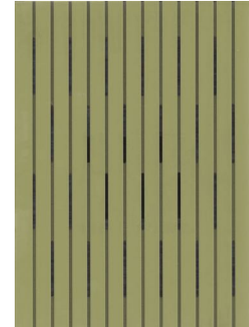
Formats de panneaux optimaux selon le matériau support et la surface. Autres formats possibles sur demande.

Matériau support	Plaqué	Laqué	Mélangé	Stratifié
Largeur de panneau	512/672/1024			592
Longueur de panneau MDF B2/B1/black	2050/2780	2050/2780/4080		2780
Longueur de panneau MDF coloré	2050/2580			
Longueur de plaque en fibroplâtre non inflammable	1250/1500/2500/3000		---	1250/1500/2500/3000

Largeurs de lamelle (largeur visible)

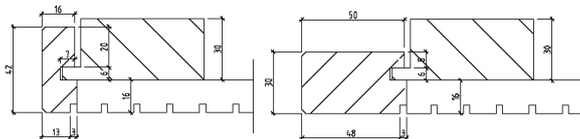
Largeurs de lamelles	LI 5/3.0-1	LI 6/2.0-1	LI 9/2.0-1	LI 12/4.0-1	LI 13/3.0-1	LI 14/2.0-1	LI 28/4.0-1	LI 30/2.0-1
256 mm (doubles lamelles)				X	X	X	X	X
128 mm	X	X	X	X	X	X	X	X

Vue surface visible



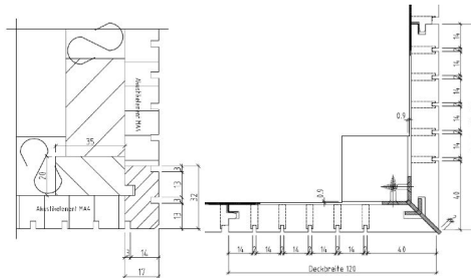
Détails de construction / accessoires

Profils de finition

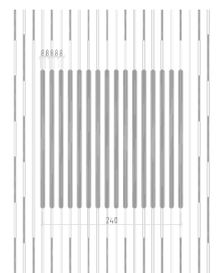


Élément acoustique
Largeur de couverture

Détail d'angle

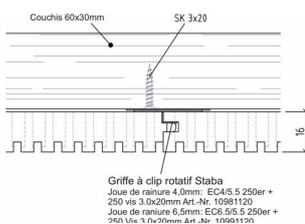


Perforation de haut-parleur

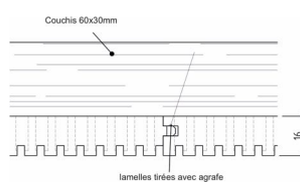


Détails de montage

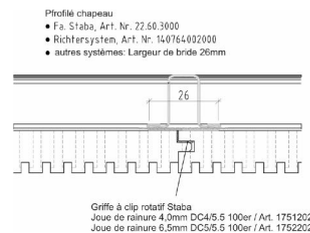
Montage avec agrafes de montage vissées



Montage avec pistolet à agrafes



Montage avec clip rotatif sur profilé chapeau



De plus amples détails de montage et de sous-construction ainsi que les indications de montage relatives à notre MAKUSTIK LINEA sont donnés dans le manuel de montage séparé Akustik &



