

TECHNISCHES DATENBLATT

MATRIX



KATEGORIE	2-d Diffusor
ANWENDUNGEN	Schalldiffusion auf Wänden oder Decken in Besprechungszimmern, Hörsälen, Home Cinemas, Hörräumen, ...
BEREICH	800 - 2.500 Hz
MATERIAL	Glasfaserverstärktes Gips oder MDF
AUSFÜHRUNG	<ul style="list-style-type: none">• Gips: natur; mit Farblackierung (nach RAL, NCS, ...)• MDF: natur, klarlackiert oder farblackiert (nach RAL, NCS, ...)
BRANDKLASSE	<ul style="list-style-type: none">• Gips: nicht brennbar A2 (nach DIN 4102)• MDF: B2 oder B1 (nach DIN 4102) Option: kann mit feuerhemmender Lackierung behandelt werden
FORMATE	<ul style="list-style-type: none">• Gips: 585 * 585 mm• MDF: 600 * 600 mm
STÄRKE	105 mm
GEWICHT	<ul style="list-style-type: none">• Gips: 8 kg / Stück• MDF: 6 kg / Stück
MONTAGE	Auf T-Profilen oder Holzlatten (siehe Montageanleitung des Lieferanten)



STREUGRAD UND ABSORPTIONS Statistische Streugrad und Absorptionskoeffizienten nach ISO 17497-1 und ISO 354
KOEFFIZIENTEN

