

FICHE TECHNIQUE

MATRIX



CATÉGORIE	Diffuseur 2-D
APPLICATIONS	Diffusion hémisphérique indépendamment de l'angle d'incidence pour murs et plafonds dans des espaces tels que : auditoriums (privés), régies, salles de réunion, salles de fête, salles d'audition, cinémas chez soi, ...
BANDE D'ACTION	800 - 2.500 Hz
SUPPORT	Plâtre moulé renforcé aux fibres de verre ou MDF
FINITION	<ul style="list-style-type: none">• Plâtre renforcé aux fibres de verre : nature ou peint (RAL/NCS)• MDF : nature, verni satiné mat ou peint suivant une couleur RAL/NCS
CLASSEMENT AU FEU	<ul style="list-style-type: none">• Plâtre : incombustible (euroclasse A)• MDF : B2 (suivant DIN 4102), M3 (suivant NF-16-101) Option : peinture retardant le feu
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none">• Plâtre : 585 * 585 mm• MDF : 600 * 600 mm
EPAISSEUR	105 mm
POIDS	<ul style="list-style-type: none">• Plâtre : 8 kg / unité• MDF : 6 kg / unité
MONTAGE	Sur ossature composée de profilés en T ou sur lattage en bois (voir instructions de montage)

**COEFFICIENTS DE DISPERSION
ET D'ABSORPTION**

Coefficients de dispersion (suivant ISO 17497-1) et d'absorption (suivant ISO 354).

