



FAUX PLAFONDS FIXES ET DÉMONTABLES

BARRISOL ACOUSTIQUE A30



Description

Plafond tendu acoustique A30 Microacoustic®

Grâce au plafond Microacoustics®, le degré d'absorption peut être réglé avec précision en fonction des besoins spécifiques de chaque pièce, en sélectionnant la bonne distance entre la toile et le mur. Les nanoporations étant quasiment invisibles, Microacoustics® allie confort sonore et esthétique.


Caractéristiques techniques


Moyenne d'absorption selon ASTM C423 - 01 sans isolant	SAA = 0.54
Moyenne d'absorption selon ASTM C423 - 01 avec isolant	SAA = 0.86
Coefficient de réduction du bruit selon ASTM C423 - 01 sans isolant	NRC = 0.50
Coefficient de réduction du bruit selon ASTM C423 - 01 avec isolant	NRC = 0.90
Coefficient d'absorption acoustique mesuré selon DIN EN 11654 sans isolant	α_w = 0.50
Coefficient d'absorption acoustique mesuré selon DIN EN 11654 avec isolant	α_w = 0.80
Classe d'absorption acoustique selon DIN EN 11654 sans isolant	D
Classe d'absorption acoustique selon DIN EN 11654 avec isolant	B

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Documentation commerciale](#)

 [Coupe avec isolant](#)

 [Coupe sans isolant](#)

 [Schéma d'absorption acoustique](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier