



FAUX PLAFONDS FIXES ET DÉMONTABLES

BARRISOL ACOUSTIQUE A15



Description

L'emploi du plafond acoustique Nanoperf® est idéale pour améliorer le confort sonore dans les lieux fréquentés par des personnes.

Nanoperf@ concilie esthétique et efficacité.

Caractéristiques techniques


Trous :	500 000/m ²
Epaisseur	0.18 mm
Diamètre d'un trou :	0,1 mm
Taux de perforation :	1%
Moyenne d'absorption selon ASTM C423 - 01 sans isolant	SAA = 0.60
Moyenne d'absorption selon ASTM C423 - 01 avec isolant	SAA = 0.85
Coefficient de réduction du bruit selon ASTM C423 - 01 sans isolant	NRC = 0.62
Coefficient de réduction du bruit selon ASTM C423 - 01 avec isolant	NRC = 0.83
Coefficient d'absorption acoustique mesuré selon DIN EN 11654 sans isolant	$\alpha_w = 0.65$
Coefficient d'absorption acoustique mesuré selon DIN EN 11654 avec isolant	$\alpha_w = 0.90$
Classe d'absorption acoustique selon DIN EN 11654 sans isolant	C
Classe d'absorption acoustique selon DIN EN 11654 avec isolant	B

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Documentation commerciale](#)

 [Schéma avec isolant](#)

 [Schéma sans isolant](#)

 [Graphique des performances acoustique](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier