



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