

Isoler les planchers en rapporté sous dalle.

SOUFACE ALU



Panneau en laine de roche revêtu d'une finition aluminium utilisé pour l'isolation des planchers béton en rapporté sous dalle.



| Caractéristiques | Performances |
|---|--------------|
| Réaction au feu (Euroclasse) | A1 |
| Conductivité thermique (W/m.K) | 0,034 |
| Masse volumique nominale (kg/m ³) | 50 |
| Longueur (mm) | 1350 |
| Largeur (mm) | 600 |
| Épaisseur (mm) | 102 |
| Tolérance épaisseur | T5 |
| Stabilité dimensionnelle | DS(70,90) |
| Absorption d'eau à court terme | WS |
| Absorption d'eau à long terme | WL(P) |
| Étiquetage sanitaire | A |

LES + PRODUIT

- Réaction au feu : A1
- Performances thermiques
- Produit esthétique avec finition aluminium
- Légèreté des panneaux et bonne maniabilité
- Ouvre droit au crédit d'impôt et autres aides financières liées à la rénovation énergétique
- Bon comportement mécanique

DIPLÔMES

ACERMI
19/015/1359

KEYMARK
008-SDG5-1359

DoP
CPR-DoP-FR106

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

| Référence | Dimensions L x l x e (mm) | Résistance thermique (m ² .K/W) | Nombre de pièces / colis | Nombre de m ² / colis | Nombre de colis / palette | Nombre de pièces / palettes | Nombre de m ² / palette | Camion tautliner m ² / chargement (22 palettes) | Code EAN |
|-----------|---------------------------|--|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|---------------|
| 274309 | 1350 x 600 x 102 | 3,00 | 4 | 3,24 | 12 | 48 | 38,88 | 855,36 | 3537311026131 |