

Souface alu

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



Les avantages produits

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

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,034
Masse volumique nominale (kg/m³)	50
Dimensions (Lxl en mm)	1350 x 600
Tolérance épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A

Diplômes

ACERMI	KEYMARK	DoP
19/015/1359	008-SDG5-1359	CPR-DoP-FR-106



Souface alu peut être utilisé pour l'isolation des plafonds de garages.

Références et conditionnements

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m²/colis	Nombre de pièces/palette	Nombre de m²/palette	Camion tautliner m²/chargement (19 palettes)	Code EAN
346891	1350 x 600 x 102	3,00	4	3,24	12	38,88	738,72	3 53731 1031111

Classe de produit : A

Pour plus d'informations : se référer au tarif en vigueur