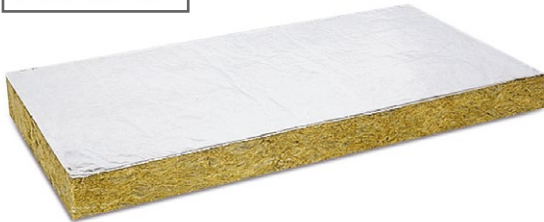




Souface alu



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 + PRODUIT

- Incombustible - réaction au feu : A1
- Performances thermiques
- Produit esthétique avec finition aluminium perforée
- 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/m ³)	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 19/015/1359	KEYMARK 008-SDG5-1359	DoP CPR-DoP-FR-106



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

CONSEIL ROCKWOOL

Aides financières I R mini = 3 m².K/W
Souface alu ép. 102 mm conseillée.

Références 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 pièces/palette	Nombre de m ² /palette	Camion tautliner m ² /chargement (22 palettes)	Code EAN
294946	1350 x 600 x 102	3,00	4	3,24	12	38,88	855,36	353731 1031111

Concernant les classes de produit, se référer au document Qualité de service en vigueur