











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	А			

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

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

## **LES + PRODUIT**

- Incombustible 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



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

## **CONSEIL ROCKWOOL**

Aides financières I R mini = 3 m<sup>2</sup>.K/W Souface alu ép. 102 mm conseillée.

Références et conditionnement								
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 (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

