

## FICHE TECHNIQUE

### SOUFACE ALU

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

#### Les + produit

- Réaction au feu : A1
- Performances thermiques
- Produit esthétique avec finition alu
- 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

#### Caractéristiques techniques

Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,034
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> )	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

#### Références et conditionnement

Référence	Code EAN	Épaisseur (mm)	Résistance thermique "R" (m <sup>2</sup> .K/W)	Nombre d'unité/colis	Nombre de colis / palette	Nombre de m <sup>2</sup> /colis	Nombre de m <sup>2</sup> /palette	Camion tautliner m <sup>2</sup> /chargement (22 palettes)
274309	3537311026131	102	3.00	4	12	3.24	38.88	855.36