

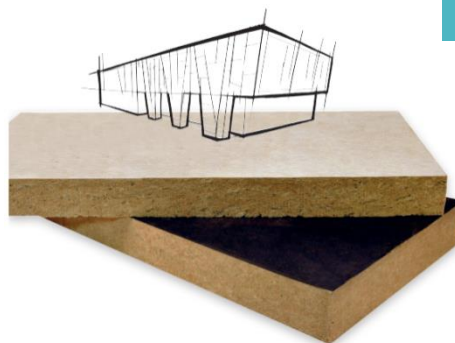
## FICHE TECHNIQUE

# 305 654

Panneau semi rigide en laine de roche utilisé pour l'isolation des planchers béton en rapporté sous dalle.

### Les + produit

- Réaction au feu : A1
- Performances thermiques
- Produit esthétique 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



### Diplômes

**ACERMI** : 08/015/477  
**DoP** : CPR-DoP-FR043

### Performance thermique

Épaisseur (mm)	102
Résistance thermique R (m <sup>2</sup> .K/W)	3

### Conditionnement

Unité par pack	4
Packs par palette	12
M <sup>2</sup> par unité	3,24
M <sup>2</sup> par palette	38,88

### Caractéristiques techniques

Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique	0,034
Masse volumique	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)
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A