ROCKBARDAGE RENO

Panneau isolant nu en laine de roche usiné pour être inséré entre les Z THERMIQUES®.



LES + PRODUIT

- Performances thermique et acoustique
- Produit le plus dense et le plus rigide du marché (50 kg/m³)
- Productivité de chantier accrue grâce à la facilité de mise en œuvre et à l'absence de dépose du bardage existant
- Sécurité incendie maximale : Euroclasse A1 (incombustible)
- Excellent comportement à l'eau : imputrescible et non hydrophile

diplômes

 ACERMI
 DoP
 KEYMARK

 15/015/1057
 CPR-DoP-FR-043
 008-SDG5-1057

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMAN	CES
Réaction au feu	Euroclasse A1 (incombustible)	
Conductivité thermique (W/m.K)	0,034	
Dimensions (mm)	1250 × 600 1350 × 400	
Epaisseurs (mm)	110	130
Entretoises (mm)	40	60
Tolérance d'épaisseur	T5	
Masse volumique nominale (kg/m³)	50	
Stabilité dimensionnelle	DS (70,90)	
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS	
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)	
Transmission de vapeur d'eau	MU1	

Résistances thermiques

Ép. (mm)	110	130
R (m ² .K/W)	3,20	3,80

Données en vigueur disponibles sur les sites www.acermi.com et www.rockwool.fr. Quantité minimum : se référer au tarif en vigueur.

Z THERMIQUE®

Profilé Z muni d'une zone de rupture du pont thermique et de renforts



LES + PRODUIT

- Apport jusqu'à 23 % de performance énergétique en plus qu'une ossature métallique traditionnelle
- Pré-percé pour faciliter la fixation
- → Bonne productivité de chantier grâce à sa longueur (3,60 ml)

Matériau et revêtement standard

Acier S250 GD	Ép. (mm)	Masse (kg/ml)	Hauteur (mm)	Longueur standard (mm)
Galva	1,5	1,56	70	3600



www.rockwool.fr