

Rockbardage Réno

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



Les bénéfices pour	
le maître d'ouvrage	

- Une isolation durable pour la rénover un bardage.
- > Sécurité incendie optimale.
- > Performances thermiques et acoustiques.
- > Isolant d'origine naturelle et recyclable à l'infini.

Les avantages pour l'installateur

- Excellente tenue du produit (50 kg/m³).
- Productivité de chantier accrue et facilité de pose.
- > Excellent comportement à l'eau : imputrescible, non hydrophile.
- > Isolant éligible au service de recyclage Rockcycle.

DIPLÔMES			
ACERMI 15/015/1057	DoP CPR-DoP-FR-043		DTA 2.2/14-1625_V3

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES	
Réaction au feu	Euroclasse A1 (incombustible)	
Conductivité thermique (W/m.K)	0,034	
Dimensions (mm)	1250 x 600 1350 x 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. (m	ım)	110	130	
R (m².	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 mécaniques



MATÉRIAU ET REVÊTEMENT STANDARD

Acier S250 GD	Ép. (mm)	Masse (kg/ml)	Hauteur (mm)	Longueur standard (mm)
Galva	220	1,56	1200	3600

système

- 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)