

ROCKBARDAGE RENO

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



LES + PRODUIT

- Performances thermique et acoustique
- Excellente tenue du produit (50 kg/m³)
- Réaction au feu : Euroclasse A1 (incombustible)
- Productivité de chantier accrue et facilité de pose
- Imputrescible ; non hydrophile

CARACTÉRISTIQUES

Réaction au feu

PERFORMANCES

Euroclasse A1
(incombustible)

Conductivité thermique (W/m.K)

0,034

Dimensions (mm)

1250 x 600
1350 x 400

Ép. (mm)

110 130

Entretoises (mm)

40 60

Tolérance d'ép.

T5

Masse volumique nominale
(kg/m³)

50

Stabilité dimensionnelle

DS (70,90)

Absorption d'eau à long terme
par immersion partielle

WL(P)

Transmission de vapeur d'eau

MU1

Absorption d'eau à court terme
par immersion partielle

WS

DIPLÔMES

■ ACERMI
15/015/1057

■ DoP
CPR-DoP-FR-043

■ KEYMARK
008-SDG5-1057

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 thermique et de renforts mécaniques



LES + PRODUIT

- Apport jusqu'à 23 % de performance énergétique en plus qu'une ossature métallique traditionnelle
- Pré-percé pour faciliter la fixation avec rivets
- 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