



# Rockbardage nu Energy

Panneau isolant nu en laine de roche usiné pour s'intégrer aux géométries spécifiques des plateaux de bardage. Existe en 2 versions, lèvre droite ou lèvre caisson avec une entretoise de 60 mm.



Rockbardage nu lèvre droite

Rockbardage nu lèvre Caisson

## Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- Performances thermiques et acoustiques.
- Sécurité incendie optimale.
- Isolant d'origine naturelle et recyclable à l'infini.

## Les avantages pour l'installateur

- Excellente tenue du produit (50 kg/m<sup>3</sup>).
- Excellent comportement à l'eau : imputrescible, non hydrophile.
- Adapté à toutes les géométries de plateaux.
- Productivité de chantier accrue et facilité de pose.
- Isolant éligible au service de recyclage Rockcycle.

## RÉSISTANCES THERMIQUES

Ép. (mm)	130	150
R (m <sup>2</sup> .K/W)	3,90	4,50

Données en vigueur disponibles sur les sites [www.acermi.com](http://www.acermi.com) et [www.rockwool.fr](http://www.rockwool.fr). Quantité minimum : se référer au tarif en vigueur.

## DIPLÔMES

ACERMI	DoP	KEYMARK	DTA
09/015/547 (Nu Energy) 11/015/709 (Revêtu Energy)	CPR-DoP-FR-043	008-SDG5-547 (Nu Energy)	2.2/14-1625_V3

## CARACTÉRISTIQUES

## PERFORMANCES

Réaction au feu	Euroclasse A1 (incombustible)
Conductivité thermique (W/m.K)	0,033
Longueurs (mm)	1350
Largeurs (mm)	400 - 450 - 500 - 600
Épaisseurs (mm)	130-150
Entretoise (mm)	60
Tolérance d'épaisseur	T5
Masse volumique nominale de la couche inférieure (kg/m <sup>3</sup> )	50
Semi-rigidité	Critère certifié pour toutes les épaisseurs
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

NOTE : pour respecter les dispositions des recommandations professionnelles RAGE sur les bardages acier de juillet 2014, les tolérances dimensionnelles des différents éléments sont à prendre en compte dans la définition des chaînes de cotes de l'épaisseur du double peau. Sur demande, nous pouvons vous apporter notre assistance technique sur ce point.