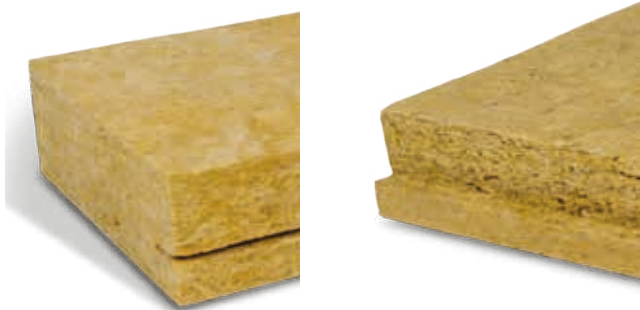




Rockbardage nu

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 40 mm.



Rockbardage nu lèvre droite

Rockbardage nu lèvre Caisson

LES + PRODUIT

- ↻ Performances thermique et acoustique
 - Entretoise 40 mm pour réduire le pont thermique
 - Jusqu'à $U_p=0,25 \text{ W/m}^2.K$
- ↻ Produit le plus dense et le plus rigide du marché (50 kg/m^3) :
 - Assure une meilleure planéité et une finition plus esthétique
 - Maximise l'entraxe entre ossatures secondaires pour moins d'ossatures et de fixations au m^2
 - Permet d'augmenter la masse surfacique de la peau extérieure à entraxe équivalent
- ↻ Productivité de chantier accrue grâce à la facilité de mise en œuvre :
 - Excellente tenue mécanique
 - Facilité de pose même en cas de vent
- ↻ Sécurité incendie maximale :
 - Réaction au feu : Euroclasse A1 (incombustible)
 - Résistance au feu : EI30 et E60
 - Permet de répondre aux exigences feu des bâtiments ERP
- ↻ Excellent comportement à l'eau : imputrescible et non hydrophile

DIPLÔMES

ACERMI	DoP	KEYMARK	DTA
04/015/305 (Nu)	CPR-DoP-FR-043	008-SDG5-305 (Nu)	2.2/14-1625_V3
08/015/477 (Revêtu)			

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)	110-130-190
Entretoise (mm)	40
Tolérance d'épaisseur	T5
Masse volumique nominale de la couche inférieure (kg/m^3)	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

* Pour les produits revêtus, consultez-nous pour vérifier les dimensions disponibles

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.

RÉSISTANCES THERMIQUES

Ép. (mm)	110	130	190
R ($\text{m}^2.K/W$)	3,30	3,90	5,75

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