

Rockbardage nu Evolution

Panneau isolant 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 80 mm.



DIPLÔMES

ACERMI	DoP	KEYMARK	DTA
17/015/1239 (Nu)	CPR-DoP-FR-043	008-SDG5-305 (Nu) 008-SDG5-477 (Revêtu) 008-SDG5-547 (Nu Energy) 008-SDG5-709 (Revêtu Energy)	2.2/14-1625_V3

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/m³).
- 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.

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)	150 - 170 - 180 - 230
Entretoise (mm)	80
Tolérance d'épaisseur	T5
Masse volumique nominale (kg/m³)	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

RÉSISTANCES THERMIQUES

Ép. (mm)	170	180	230
R (m².K/W)	5	5,25	6,75

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

NOTE : pour respecter les dispositions des recommandations professionnelles RAGÉ 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.