ROCKBARDAGE & ROCKBARDAGE ENERGY.











Panneau isolant nu ou revêtu d'un voile minéral noir en laine de roche usiné pour s'intégrer aux géométries spécifiques des plateaux de bardage



N.You	
A PROPERTY OF THE PARTY OF THE	
	Charles
	种学生企
	No.
	- marine
ROCKBARDAGE ENERGY lèvre caisson	

,			
CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES		
Réaction au feu	Euroclasse A1 (incombustible)		
Conductivité thermique (W/m.K)	0,034		
Longueurs (mm)	1200** - 1350		
Largeurs (mm)	400 - 450 - 500 - 600		
Ép. (mm)	Rockbardage : 110-130-140* Rockbardage Energy : 130-150-160*		
Entretoises (mm)	Rockbardage : 40 Rockbardage Energy : 60		
Tolérance d'ép.	T5		
Masse volumique nominale de la couche inférieure (kg/m³)	50		
Semi-rigidité	Critère certifié pour toutes les épaisseurs		
Revêtement voile de verre noir	En option (Rockbardage revêtu)		
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)		
Absorption d'eau à long terme	WL(P)		
Transmission de vapeur d'eau	MU1		
Absorption d'eau à court terme	WS		

*Épaisseurs disponibles uniquement pour les plateaux à lèvres droite, de largeur 600 mm. *Epaisseurs disponibles uniquement pour les plateaux a levres droite, de largeur 6UU mm.

**La longueur 1200 mm est uniquement disponible pour les panneaux revêtus.

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 cêtes de l'épaisseur du double peau. Sur demande, nous pouvons vous apporter notre assistance technique sur ce point.

LES PRODUIT

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

DIPLÔMES

ACERMI 04/015/305 (Nu) 08/015/477 (Revêtu) 09/015/547 (Nu Energy) 11/015/709 (Revêtu Energy) ■ DoP CPR-DoP-FR-043 ■ KEYMARK 008-SDG5-305 (Nu) 008-SDG5-477 (Revêtu) 008-SDG5-547 (Nu Energy) 008-SDG5-709 (Revêtu Energy)

RÉSISTANCES THERMIQUES

Ép. (mm)	110	130	140	150	160
R (m ² .K/W)	3,20	3,80	4,10	4,40	4,70

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

ROCKWOOL