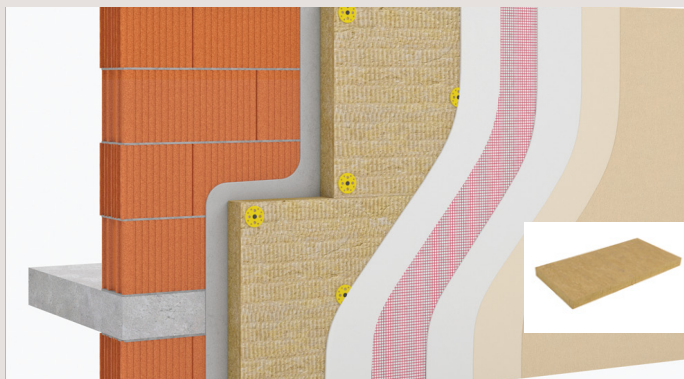


webertherm LR ROCKBAY



VOIR TABLEAU

Panneau isolant en laine de roche, mono densité, non revêtu pour les contours de fenêtres des systèmes ITE webertherm

- ✦ Incombustible ;
- ✦ Compatible IGH et ERP

Produit(s) associé(s)

webertherm scie sabre Milwaukee M12 pour 1900 ML
webertherm scie sabre Milwaukee C18 pour 1900 ML
webertherm scie Dewalt 300MM pour 1900 ML
webertherm 1900ML
webertherm XM roche
webertherm XM roche COB

DOMAINE D'UTILISATION

- Ce panneau est destiné aux contours de fenêtres pour les systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) webertherm XM roche et webertherm XM roche COB

SUPPORTS

- Contours de fenêtres extérieures
- Systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) webertherm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- webertherm XM
- webertherm collage
- webertherm 309
- webertherm col plus

PERFORMANCES

Caractéristiques techniques	
Description	Valeur
Conductivité thermique	0,036 W/m.K (ép. 20 mm) ; 0,038 W/m.K (ép. 30 à 40 mm)
Tolérance d'épaisseur	T5
Contrainte en compression	CS(10,Y)30
Réaction au feu	Euroclasse A1
Stabilité dimensionnelle	DS (70,90)
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Résistance à la traction perpendiculaire	TR10
Absorption d'eau à court terme	WS
Absorption d'eau à long terme	WL(p)
Certification	ACERMI 19/015/1363

INFOS PRATIQUES

Unité de vente :

Code articles	Dimensions (m)	Epaisseurs (cm)	Résistance thermiques (m².K/W)	
10003499	1,2 x 0,6	2	0,50	Palette (112 panneaux) 80,64 m², 1,61 m³
10003500	1,2 x 0,6	3	0,80	Palette (72 panneaux) 51,84 m², 1,56 m³
10003501	1,2 x 0,6	4	1,10	Palette (56 panneaux) 40,32 m², 1,61 m³

•

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.