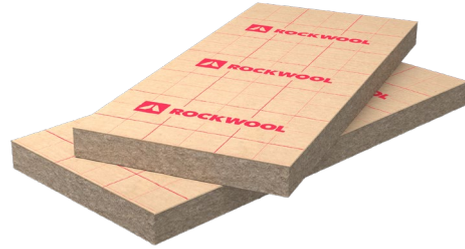




Rockcomble



Rockcomble nu : panneau de laine de roche non revêtu.



Rockcomble kraft : panneau de laine de roche revêtu d'un kraft polyéthylène.

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	nu : A1 kraft : NPD*
Conductivité thermique (W/m.K)	0,035
Masse volumique nominale (kg/m ³)	32 à 36
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur (mm)	1350
Largeur (mm)	600
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	nu : MU1 kraft : NPD
Étiquetage sanitaire	A+

* NPD = Performance non déterminée

Références et conditionnements								
Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Pièces/colis	M ² /colis	Colis/palette	M ² /palette	Camion tautliner m ² /chargement (22 palettes)	
Rockcomble nu	285331	1350 x 600 x 150	4,25	5	4,05	12	48,60	972,00
	285332	1350 x 600 x 210	6,00	3	2,43	12	29,16	583,20
Rockcomble kraft	285319	1350 x 600 x 160	4,55	4	3,24	12	38,88	777,60
	285325	1350 x 600 x 200	5,70	3	2,43	12	29,16	583,20
	285326	1350 x 600 x 210	6,00	3	2,43	12	29,16	583,20

Les avantages pour l'installateur

- En 210 mm, permet d'atteindre un R de 6 en simple couche
- Panneaux pouvant aussi être posés en 2ème couche croisée avec Rockcomble Flex ou Deltarock
- Bonne flexibilité pour pose entre ossatures et montants
- Découpe sans poussière: le chantier reste propre

Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- Solution économique et performante sans pont thermique hiver comme été
- Contribue au confort acoustique intérieur
- Classé A+ pour un intérieur sain

Diplômes

Rockcomble nu

ACERMI 02/015/021	KEYMARK 008-SDG5-021	DoP CPR-DoP-FR-003
----------------------	-------------------------	-----------------------

Rockcomble kraft

ACERMI 02/015/025	KEYMARK 008-SDG5-025	DoP CPR-DoP-FR-028
----------------------	-------------------------	-----------------------



Installation **monocouche**
210 mm R = 6 m².K/W

ou **double couche**
avec **Deltarock** ou **Rockcomble Flex**