

Rockcomble Flex



Panneau avec bord flexible qui s'adapte parfaitement aux espaces entre chevrons.

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,033
Masse volumique nominale (kg/m ³)	50
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur (mm)	1350
Largeur (mm)	365* et 565*
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A+

* La largeur 365 mm convient à des écarts entre chevrons de 315 à 355 mm.
La largeur 565 mm convient à des écarts entre chevrons de 515 à 555 mm.

Diplômes

ACERMI 14/015/937	KEYMARK 008-SDG5-937	DoP CPR-DoP-FR-083
----------------------	-------------------------	-----------------------

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)
302820	1350 x 365 x 60	1,80	10	4,93	12	59,13	1 300,86
302825	1350 x 365 x 80	2,40	7	3,45	12	41,39	910,60
302826	1350 x 565 x 60	1,80	6	4,58	12	54,92	1208,20
302827	1350 x 565 x 80	2,40	5	3,81	12	45,77	1006,83
302828	1350 x 565 x 100	3,00	4	3,05	12	36,61	805,46
302830	1350 x 565 x 120	3,60	3	2,29	12	27,46	604,10
302832	1350 x 565 x 140	4,20	3	2,29	12	27,46	604,10

Les avantages pour l'installateur

- 1^{ère} couche, neuf et rénovation : 2 largeurs qui s'adaptent parfaitement aux espaces entre chevrons.
En rénovation de couverture : isolation mono couche
- Moins de découpes et gain de temps à la pose
- Bord flexible qui offre une grande facilité de pose

Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- Haute performance thermique (λ33) : évite les déperditions d'énergie et retarde les pics de chaleur en été
- Résiste à l'eau et perméable à la vapeur : l'humidité s'évapore vers l'extérieur, un intérieur sain
- Contribue à la sécurité incendie de l'habitation



Installation **double couche** avec **Rockplus Premium** ou **Rockcomble**