

Deltarock

Panneau triangulaire non revêtu à associer en rectangle.



Les avantages pour l'installateur

- À poser en 1^{ère} couche. Adaptabilité totale, notamment pour les chevrons irréguliers en rénovation
- Gain de temps, zéro chute
- Facile à poser : panneaux légers et maniables, doux au toucher

Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- Haute performance thermique ($\lambda33$) : évite les déperditions d'énergie et retarde les pics de chaleur en été
- Solution durable sans perte de performance pendant toute la durée de vie du bâtiment
- Gain de surface habitable par l'isolation dans l'épaisseur des chevrons

Deltarock $\lambda33 - 60 / 80 \text{ mm}$

Rockplus Premium $\lambda32 - 200 \text{ mm}$

R = 8,05 / R = 8,65

Déphasage 10,4 h - 11,0 h

Deltarock $\lambda33 - 60 / 80 \text{ mm}$

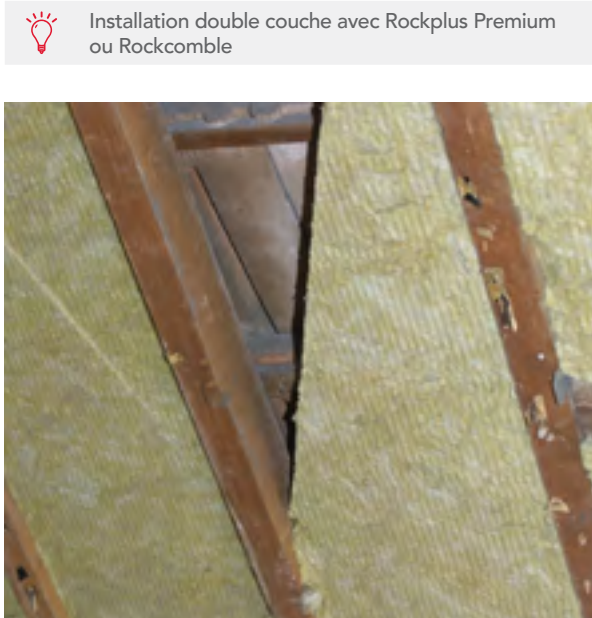
Rockcomble $\lambda35 - 210 \text{ mm}$

R = 7,80 / R = 8,40

Déphasage 8,6 h - 9,2 h

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,033
Masse volumique nominale (kg/m ³)	50
Longueur (mm)	1 350
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	MU1
Étiquetage sanitaire	A+

Diplômes		
ACERMI 04/015/303	KEYMARK 008-SDG5-303	DoP CPR-DoP-FR-021



Références et conditionnements									
Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m ² /colis	Nombre de colis/palette	Nombre de pièces/palette	Nombre de m ² /palette	Camion tautliner m ² /chargement (19 palettes)	Code EAN
346895	1350 x 600 x 60	1,80	6	4,86	12	72	58,32	1 108,08	3 53731 1043817
346896	1350 x 600 x 80	2,40	5	4,05	12	60	48,60	923,40	3 53731 1032521
346897	1350 x 600 x 100	3,00	4	3,24	12	48	38,88	738,72	3 53731 1032538
346898	1350 x 600 x 120	3,60	3	2,43	12	36	29,16	554,04	3 53731 1032552
346899	1350 x 600 x 140	4,20	4	3,24	8	32	25,92	492,48	3 53731 1043824

Classe de produit : A

Pour plus d'informations : se référer au tarif en vigueur

Valeurs de déphasage calculées avec un plâtre BA13 coté intérieur avec logiciel Ubakus, Janvier 2024.