# Isoler les toitures par l'extérieur

# Rockciel

à poser sur un platelage bois continu. Il recevra un support de couverture fixé sur les chevrons avec des tire-fonds à double filet.

#### **CONSEIL ROCKWOOL**

RT 2012 | Rockciel ép. 200 mm minimum conseillée.

RT-Existant | R > 4,4 m<sup>2</sup>.K/W - Rockciel ép. 160 mm minimum.

Aides financières | R mini = 6 m<sup>2</sup>.K/W -Rockciel ép. 220 mm conseillée.

#### PERFORMANCES FACE AU FEU

#### Réaction au feu

Rockciel: Euroclasse A1 - Incombustible.

- Emploi autorisé en E.R.P (Établissement recevant du public).

#### PERFORMANCES THERMIQUES

Épaisseur (mm)	85	105	120	130	145	160	200	220	240	260
Résistance thermique R (m².K/W)	2,50	2,95	3,35	3,65	4,05	4,50	5,60	6,20	6,75	7,30

	0,26	0,23	0,21	Calcul avec 2 tire-fonds par m <sup>2</sup>
Coefficient de déperdition Up W/m².K	0,26	0,23	0,21	Calcul avec 1,7 tire-fonds par m <sup>2</sup>
	0,25	0,22	0,21	Calcul avec 1,1 tire-fonds par m <sup>2</sup>

Hypothèses de calculs : Pente 20 à 40° -Charge de neige au sol : 50 à 350 daN/m² Poids de la couverture : 30 à 90 daN/m<sup>2</sup>.

#### PERFORMANCES ACOUSTIQUES

	Rw (C;Ctr) en dB			
Cou	$R_{_{A}}$	$R_{A,tr}$		
	Tuiles béton	47 (-4 ; -9)		
	Rockciel ép. 190 mm	43	38	
	CTBH 22 mm	AC12-26039721-2		
	Tuiles béton	40 (-3 ; -7)		
Ces systèmes répondent à la réglementation en vigueur	Rockciel ép. 140 mm	37	33	
regiernentation en vigueur	Contre plaqué 15 mm	06/ctba - TBC/PHY/251/2		
	Tuiles terre cuite	43 (-3	; -9)	
	Rockciel ép. 190 mm	40	34	
	CTBH 22 mm	AC12-260	39721-1	



#### **LE + PRODUIT**

- Double densité optimisée pour une excellent diffusivité thermique (12 cm<sup>2</sup>/h)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu (Euroclasse) Conductivité thermique (W/m.K) Masse volumique nominale	
de la couche inférieure (kg/m³) Masse volumique nominale	95
de la couche supérieure (kg/m³)	150
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	600
Tolérance épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Compression	CS(10\Y)20
Traction perpendiculaire	TR7,5
Charge Ponctuelle	PL(5)300
Absorption d'eau à long terme	
par immersion partielle	WL(P)
Absorption d'eau à court terme	
par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1

#### **DIPLÔMES**

ACERMI ■ 02/015/053

KEYMARK ■ 008-SDG5-053

DTA **5/14-2391** 

DoP ■ CPR-DoP-FR-015

AVIS TECHNIQUE ■ 5.1/19-2570\_V1

#### **IMPORTANT**

Pose selon DTA: n° 5/14-2391













# **Rockciel**

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Nombre de pièces/ palette	Nombre de m²/ palette	Camion tautliner m²/chargement (22 palettes)	Classe de produit	Code EAN
236683	1200 x 600 x 85	2,40	60	43,20	950,40	А	3 53731 1012745
213898	1200 x 600 x 105	2,95	48	34,56	760,32	А	3 53731 1006218
113403	1200 x 600 x 120	3,35	40	28,80	633,60	А	3 53731 0094858
117033	1200 x 600 x 130	3,65	36	25,92	570,24	А	3 53731 0096296
74244	1200 x 600 x 145	4,05	32	23,04	506,88	А	3 53731 0074300
63626	1200 x 600 x 160	4,50	32	23,04	506,88	А	3 53731 0059260
64393	1200 x 600 x 200	5,60	24	17,28	380,16	А	3 53731 0065308
63804	1200 x 600 x 220	6,20	20	14,40	316,80	А	3 53731 0060037
65481	1200 x 600 x 240	6,75	20	14,40	316,80	А	3 53731 0066138
236685	1200 x 600 x 260	7,30	20	14,40	316,80	А	3 53731 1012752

Concernant les classes de produit, se référer au document Qualité de service en vigueur

## Fixtop -

Tire fond à double filetage pour la fixation

	Référence	Accessoires	Épaisseur (mm) Rockciel correspondant*	Nombre de tire fonds/ carton	Code EAN
	64931	230	85	100	3 53731 0018137
	64932	250	105	100	3 53731 0018144
	64933	300	120, 130, 145 ou 160	100	3 53731 0018151
	73545	400	200 ou 220	100	3 53731 0073617
	71615	440	240	100	3 53731 0073884
	73546	480	260	50	3 53731 0073624





## Guide de pré-perçage à 30°

Pré-perçage pour la pose des Fixtop

Référence	Accessoire	Nombre de guide/ carton	Code EAN		
139238	Guide pré-percage	1	3 53731 0103451		

