Isoler les murs par l'intérieur en contre-cloison

Rockplus Premium nu

Panneau mono-densité non revêtu.

LES + PRODUIT

- Confort de pose : douceur au toucher
- Excellente performance thermique : $\lambda 32$
- Confort d'été maximal
- Étiquetage sanitaire A+
- Stabilité mécanique et dimensionnelle
- Excellent confort acoustique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,032
Masse volumique nominale (kg/m³)	65
Critère de semi-rigiditéCe	rtifié 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	MU1
Étiquetage sanitaire	A+

DIPLÔMES

ACERMI ■ 18/015/1333

KEYMARK ■ 008-SDG5-1333

DoP ■ CPR-DoP-FR-099

Rockplus Premium nu peut être utilisé pour l'isolation des murs des cabanons et abris de jardin, ainsi que pour l'isolation des murs des garages.

Il peut être utilisé en contre-cloisons sur ossature ou maçonnées.

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

	Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Nombre de pièces/ colis	Nombre de m²/ colis	Nombre de colis/ palette	Nombre de pièces/ palette	Nombre de m²/ palette	Camion tautliner m²/ chargement (22 palettes)	Classe de produit	Code EAN
	265775	1350 x 600 x 75	2,30	4	3,24	16	64	51,84	1140,48	А	3537311023918
	265776	1350 x 600 x 101	3,15	3	2,43	16	48	38,88	855,36	А	3537311023925
Ī	265777	1350 x 600 x 120	3,75	3	2,43	12	36	29,16	641,52	А	3537311023932
	265778	1350 x 600 x 140	4,35	3	2,43	12	36	29,16	583,20*	А	3537311023949
	265779	1350 x 600 x 160	5,00	2	1,62	16	32	25,92	518,40*	А	3537311023956
	265930	1350 x 600 x 192	6,00	2	1,62	12	24	19,44	427,68	А	3537311023987
	265780	1350 x 600 x 200	6,25	2	1,62	12	24	19,44	427,68	А	3537311023963

^{*20} palette:

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











PERFORMANCES FACE AU FEU

Réaction au feu

Rockplus Premium nu est incombustible ; il ne contribue donc pas au développement de l'incendie (Euroclasse A1).

PERFORI	MANCES ACOUSTIQUES	Rw (C;Ctr) en dB		
		R _A	$R_{A,tr}$	
	W 16 46	57 (-2 ; -7)		
AUD DÉTON	Mur béton 160 mm non isolé.	55	50	
MUR BÉTON	Mur béton 160 mm, Rockplus Premium nu 120 mm posé derrière ossature métallique, lame d'air ép. 10 mm,	74 (-2 ; -8)		
	montants M48/50 simples espacés de 400 mm, plaque de plâtre BA13.	72	66	
		53 (-1 ; 4)		
MUR PARPAINGS	Mur en parpaings creux 200 mm enduit sur une face (ép. 15 mm) non isolé.	52	49	
ENDUIT 15 MM	Enduit 15 mm, mur en parpaings creux 200 mm, Rockplus Premium nu 120 mm posé derrière ossature métallique,	73 (-2 ; -9)		
	lame d'air ép. 10 mm, montants M48/50 simples espacés de 400 mm, plaque de plâtre BA13.	71	64	