

Isoler les murs par l'intérieur et les combles aménagés.

# 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	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.k)	0,032
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> )	65
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	WS
Étiquetage sanitaire	A+

## DIPLÔMES

**ACERMI :**  
18/015/1333

**KEYMARK :**  
008-SDG5-1333

**DoP :**  
CPR-DoP-FR-099

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

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

\*20 palettes.



**ROCKWOOL France S.A.S.**  
111, rue du Château des Rentiers  
75013 Paris  
Tél. : +33 (0)1 40 77 82 82  
www.rockwool.fr

Isoler les murs par l'intérieur.

# ROCKPLUS PREMIUM NU



**ROCKPLUS PREMIUM NU** est un panneau de laine de roche non revêtu destiné à l'isolation de tous types de parois verticales entre ossature et tous types de contre-cloisons maçonnées

## PERFORMANCES FACE AU FEU

### RÉACTION AU FEU

**ROCKPLUS PREMIUM NU** est incombustible ; il ne contribue donc pas au développement de l'incendie (Euroclasse A1).

## PERFORMANCES ACOUSTIQUES

		Rw (C; Ctr) en dB	
		RA	RA, tr
MUR BÉTON	Mur béton 160 mm non isolé.	57 (-2, -7)	
		55	50
	Mur béton 160 mm, <b>ROCKPLUS PREMIUM NU 120 mm</b> posé derrière ossature métallique, lame d'air ép. 10 mm, montants M48/50 simples espacés de 400 mm, plaque de plâtre BA13.	74 (-2, -8)	
MUR PARPAINGS ENDUIT 15 MM	Mur en parpaings creux 200 mm enduit sur une face (ép. 15 mm) non isolé.	53 (-1, -4)	
		52	49
	Enduit 15 mm, mur en parpaings creux 200 mm, <b>ROCKPLUS PREMIUM NU 120 mm</b> posé derrière ossature métallique, lame d'air ép. 10 mm, montants M48/50 simples espacés de 400 mm, plaque de plâtre BA13.	73 (-2, -9)	
		71	64