



Dans la course pour les bâtiments à énergie positive

ISOLANT R=2,14*	RÉSISTANT	FACILE À METTRE EN ŒUVRE	RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT
---------------------------	------------------	---------------------------------	---------------------------------------

GAMME COMPLÈTE

		FRANCE ENTIÈRE	
BLOCS STANDARDS			
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x200x250		
Nbre blocs/palette Poids/palette	40 blocs soit 580 kg		
Code article	CLM20		
CHAÎNAGE VERTICAL			
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x200x250		
Nbre blocs/palette Poids/palette	40 blocs soit 580 kg		
Code article	CLMV20		
BLOC ARASE			
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x200x200		
Nbre blocs/palette Poids/palette	40 blocs soit 480 kg		
Code article	CLA20 - CLAV20		
CHAÎNAGES HORIZONTAUX			
Dimensions en mm (Lxlxh)	500x200x200	250x200x250	
Nbre blocs/palette Poids/palette	60 blocs soit 900 kg	100 blocs soit 1000 kg	

GAMME COMPLÈTE (SUITE)

	ROULEAU			SAC BATIPONCE	
Code article	RAMC 3 lignes		Code article	BATIPO	

LES PERFORMANCES

		FRANCE ENTIÈRE	
RÉSISTANCE MÉCANIQUE	f_b selon Eurocode 6	4,43 MPa	
	Certification		
RÉSISTANCE THERMIQUE	R	2,14 m ² (K/W)	
	Certification		
RÉSISTANCE FEU	Coupe feu	REI 120 <small>(hauteur mur jusqu'à 5m, charge de l'essai 118 kN/m, enduit, sans doublage) (PV d'essai n°RS16-010 reconduit)</small>	
	SISMIQUE	SISMIQUE	NF S
MISE EN ŒUVRE	Type de pose	Pose joint mince (3 traits de colle)	
	Enduit préconisé	OC2	

LES SPÉCIFICITÉS

ISOLANT <ul style="list-style-type: none"> R du bloc 2,14 m²(K/W) Excellent traitement du pont thermique associé à la planelle isolée $\Psi = 0,27 \text{ W(mL.K)}^*$ 	RÉSISTANT <ul style="list-style-type: none"> Certifié NF S pour les zones sismiques Excellente tenue des enduits 	FACILE À METTRE EN ŒUVRE <ul style="list-style-type: none"> Seulement 12 kg Pose joint mince au mortier-colle Dimensions (Lxlxh) 500x200x250 mm Bloc d'arase h : 200 mm 	RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT <ul style="list-style-type: none"> Pas de cuisson à la fabrication Matériau sain et durable FDES sur le produit : permet l'intégration à un projet HQE
--	---	---	---

* en plancher intermédiaire 16+4 cm