


**FICHE TECHNIQUE BLOC AMERICAIN 20x20 (à crépir)**


site de fabrication	Préfabloc, Petite-Île, La Réunion		
description	la géométrie simple (2 alvéoles) des « BLOC AMERICAIN », la modulation des blocs offerte par la gamme proposée permettent de réaliser l'ensemble des points singuliers nécessaires à assurer l'homogénéité, la stabilité et la solidité de l'ouvrage. Ce procédé est utilisé pour la réalisation de murs de soubassement, de murs porteurs extérieurs et intérieurs, de murs non-porteurs et de cloisons de distribution.		
caractéristiques	longueur	190mm <sup>+3</sup> <sub>-5</sub>	
	largeur		190mm <sup>+3</sup> <sub>-5</sub>
	hauteur		190mm <sup>+3</sup> <sub>-5</sub>
	épaisseur parois	≥17mm	
	masse		7,5kg <sup>+1</sup> <sub>-1</sub>
	résistance	≥4MPa	
	réaction au feu		Euroclasse A1
	masse volumique apparente	897kg/m <sup>3</sup>	
	conductivité thermique		1,35W/(m.K)
produit	à crépir		
informations	quantité par palettes	180	
	poids de la palette	1356kg	
normes	conforme à la norme		NF EN 771-3
	marquage CE2+		DdPn°001
	certificat	n°1164-CPD-BL311	
Applications	maisons individuelles, logements collectifs, équipements publics, bureaux, locaux industriels ou agricoles		

*Béton BPE – Granulats – Poutrelles – Blocs*

SARL au capital de 1 750 000 €  
 SIRET 499 682 904 00010 – APE 2361Z  
 2 rue des Pamplemousses – 97429 PETITE ILE  
 Tél : 0262 56 91 70 – Fax : 0262 56 95 69