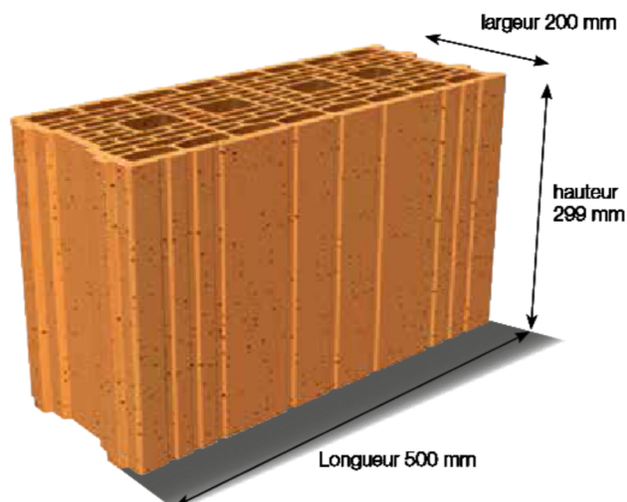


Porotherm GF R20 Th+



Caractéristiques techniques

50 briques/palette

20 kg/brique

6,6 briques/m²

De la brique

Classe de résistance à la compression :	RC 80
Résistance à la compression normalisée :	$f_b = 10 \text{ N/mm}^2$ (pour les calculs suivant les Eurocodes)
Catégorie I-P-RC 80 - Conforme à la norme NF EN 771-1+A1 : 2015 et NF EN 771-1+A1/CN : 2017	
Groupe selon Eurocode 6 : 3	

Du mur

Joint horizontal :	Maçonnerie Roulée® :	$\pm 1,7 \text{ kg/m}^2$ (environ 0,5 sac par palette)
	DRYFIX® :	$\pm 0,2 \text{ cartouche/m}^2$ (environ 1,5 cartouche par palette)
Joint vertical :	emboitements à sec ou poches à mortier remplies ($\pm 3 \text{ l/m}^2$) ou joint mince ($\pm 1,5 \text{ kg/m}^2$, environ 0,5 sac par palette)	
Type de support :	Rt 3	
Revêtement extérieur :	mortier chaux-ciment ou prêt à l'emploi OC 2 conseillé	
Poids mur nu :	environ 135 kg/m ²	

Brique rectifiée pour

► Maçonnerie Roulée®



Mise en œuvre Maçonnerie Roulée®,
selon norme NF DTU 20.1 et
Document Technique d'Application
n° 16/14-686

► Maçonnerie DRYFIX®



Mise en œuvre Maçonnerie DRYFIX®,
voir dispositions spécifiques dans
l'Avis Technique n°16/13-663

Documents de certifications disponibles sur demande



Th A-B-D-PV S A-D-PV



DESCRIPTIF-TYPE

Obtenez le descriptif-type de Porotherm GF R20 Th+, depuis notre site internet.