



Avec les boutisses amovibles à casser sur chantier

Sans les boutisses, afin d'assurer la continuité du béton entre toutes les briques

## Caractéristiques techniques

	GF R20	R20
Palettisation :	<b>50 briques/palette</b>	<b>60 briques/palette</b>
Poids :	<b>15,5 kg/brique</b>	<b>12,5 kg/brique</b>
Nombre au m <sup>2</sup> :	<b>6,6 briques/m<sup>2</sup></b>	<b>8 briques/m<sup>2</sup></b>

### De la brique

Dimensions :	500 x 200 x 299	500 x 200 x 249
Classe de résistance à la compression de la brique :	RC 40	

Catégorie I-P-RC 40 - Conforme à la norme NF EN 771-1: 2011+A1: 2015 et NF EN 771-1+A1/CN : 2017

### Du mur

Mortier joint mince :	consommation joint horizontal :	± 1,3 kg/m <sup>2</sup> (environ 0,4 sac par palette)	± 1,5 kg/m <sup>2</sup> (environ 0,5 sac par palette)
Type de support :	Rt 3		
Revêtement extérieur (acrotère) :	Enduit armé W2 OC 2		
Revêtement Intérieur (acrotère) :	Enduit armé W2 OC 2		
Béton/m <sup>2</sup> :	134 litres		
Poids mur maçonné nu :	environ 425 kg/m <sup>2</sup> (rempli béton)		
Réaction au feu :	classement A1 (Incombustible)		
Indice d'affaiblissement acoustique :	R <sub>w</sub> (C; C <sub>v</sub> ) = 57 (-1; -3) mur seul – R <sub>w</sub> (C; C <sub>v</sub> ) = 73 (-4; -11) avec doublage ThA 13+120 – PV AC 15 - 26058731-1		

Coulage béton par hauteurs de 1,30 m maxi en acrotère et de 1,50 m pour les refends  
Mise en œuvre en acrotères suivant DTA 16/14-701\_V1