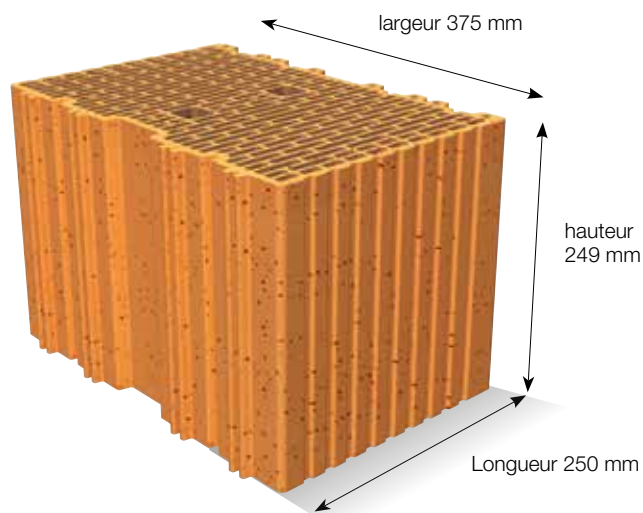


# Porotherm R37



## Caractéristiques techniques

60 briques/palette

18,4 kg/brique

16 briques/m<sup>2</sup>

### De la brique

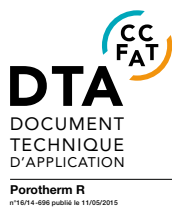
Classe de résistance à la compression :	RC 70
Résistance à la compression normalisée :	fb = 8 N/mm <sup>2</sup> (pour les calculs suivant les Eurocodes)
Catégorie I-P-RC 70 - Conforme à la norme NF EN 771-1 : 2011 + A1 : 2015 et NF EN 771-1/CN : 2017	

### Du mur

Mortier joint mince :	consommation joint horizontal : ± 3,3 kg/m <sup>2</sup> (environ 0,5 sac par palette) consommation joint vertical éventuel : ± 5,8 kg/m <sup>2</sup> (environ 0,9 sac par palette) ou poches à mortier remplies (± 6 l/m <sup>2</sup> )
DRYFIX® :	consommation joint horizontal : 2 cordons → ± 0,3 cartouche/m <sup>2</sup> (environ 1 cartouche par palette)
Type de support :	Rt 2
Revêtement extérieur :	mortier chaux-ciment ou prêt à l'emploi OC 2
Revêtement intérieur :	mortier chaux-ciment, plâtre ou plaque
Épaisseur mur fini :	40 cm
Poids mur fini :	environ 335 kg/m <sup>2</sup>

## Brique rectifiée pour

### ► Maçonnerie Roulée®



Mise en œuvre Maçonnerie Roulée®, suivant norme NF DTU 20.1 et Document Technique d'Application n° 16/14-696

### ► Maçonnerie DRYFIX®



Mise en œuvre Maçonnerie DRYFIX®, voir dispositions spécifiques dans l'Avis Technique n° 16/13-667



### DESCRIPTIF-TYPE

Obtenez le descriptif-type de **Porotherm R37**, depuis notre site internet.