

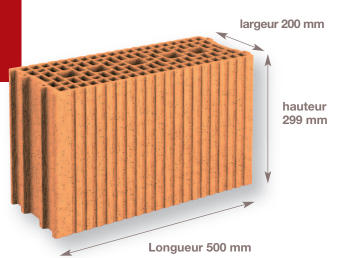
POROTHERM **GF R20**

GF R20



POROTHERM Grand **F**ormat Roulé 20

Maçonnerie Roulée® 20 cm



- > 6,6 briques au m²
- > Rapide à poser

Caractéristiques techniques

De la brique:

Format	500 x 200 x 299 mm
Poids brique	18 kg
Nombre au m²	6,6
Pièces/palette	50

Catégorie I-LD-RC 80 Conforme à la norme NF EN 771-1 COMPIL et NF EN 771-1/CN

Du mur:

Épaisseur finie du joint horizontal	1 mm (consommation ± 1,6 kg/m², environ 0,5 sac par palette)
Joints verticaux	emboîtements à sec ou poches à mortier remplies (± 3 l/m²) ou joint mince (± 1,5 kg/m², environ 0,5 sac par palette)
Revêtement extérieur	mortier chaux-ciment ou prêt à l'emploi pour support de type Rt 3
Poids mur nu	environ 120 kg/m ²

Mise en œuvre suivant la norme NF DTU 20.1 et le Document Technique d'Application 16/08-561.









Performances du mur

Isolation thermique:

Résistance thermique mur maçonné enduit 1 face :

Avec joints verticaux secs

Avec joints verticaux minces

 $R = 0.84 \text{ m}^2.\text{K/W}$

 $R = 0.83 \text{ m}^2.\text{K/W}$

 $Cv = 600 \text{ kJ/(m}^3.\text{K)}$

Isolation thermique de la paroi finie (avec $R_{mur} = 0.84 \text{ m}^2.\text{K/W}$):

Avec complexe 10 + 120 Ultra 32

Avec complexe 10 + 100 Ultra 32

Avec complexe 10 + 100 Th 38

Capacité thermique volumique mur nu

Maçonnerie isolante de type b (voir page 206)

Résistance mécanique:

Classe de résistance à la compression

Résistance à la compression normalisée

10 -

Protection incendie:

Réaction au feu

Résistance au feu

Acoustique:

Isolation phonique

RC 80 (soit 160 tonnes par ml hors coef. de réduction)

fb = 10 N/mm² (pour calculs suivant les Eurocodes)

 $Up = 0.21 \text{ W/(m}^2.\text{K}) \quad (R = 4.64 \text{ m}^2.\text{K/W})$

 $Up = 0.24 \text{ W/(m}^2.\text{K})$ (R = 3.99 m².K/W)

 $Up = 0.27 \text{ W/(m}^2.\text{K}) \text{ (R} = 3.49 \text{ m}^2.\text{K/W})$

classement A1 (incombustible)

voir pages 230 à 236

voir pages 214 à 219

Descriptif type

Murs en POROTHERM GF R20, briques rectifiées à perforations verticales.

Format standard 500 x 200 x 299 mm, 6,6 éléments au m² hourdés au mortier pour joint mince (1 mm fini), suivant le principe de la **Maçonnerie Roulée**.

Les joints verticaux sont réalisés à sec par les emboîtements des briques.

Résistance thermique du mur R = 0,84 m².K/W, hors zone sismique, pour maçonnerie isolante de type b. Classe de résistance à la compression : RC 80.

La mise en œuvre comprend l'exécution d'un lit d'assise au mortier de ciment hydrofugé sous le premier rang posé parfaitement de niveau, ainsi que l'utilisation de tous les accessoires nécessaires (Poteau, Linteau-Chaînage,...) et toutes liaisons et découpes avec soin.

La maçonnerie est réalisée suivant la norme NF DTU 20.1, le Document Technique d'Application 16/08-561, ainsi que les Règles de l'Art.

En zone sismique, les emboîtements verticaux sont encollés au mortier pour joint mince, ou les poches à mortier sont remplies au mortier bâtard.

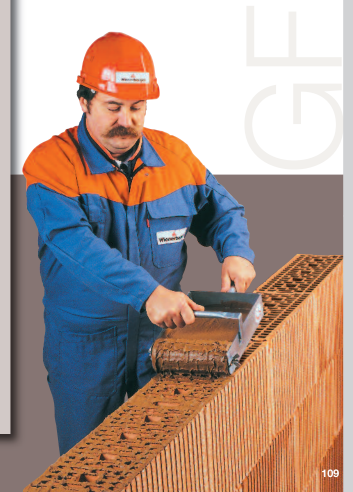
Chaînages verticaux en Béton Armé (comprenant armatures et béton), section de diamètre 15 cm, incorporés dans les briques Poteaux (suivant étude B.A.).

Linteaux et chaînages horizontaux en Béton Armé (comprenant armatures et béton), section 12,5 x 18 cm, incorporés dans les briques Linteaux-Chaînage (suivant étude B.A.).

Habillage et correction thermique en tête de plancher par brique About TH7 de résistance thermique R = 0,33 m².K/W. La hauteur de l'About dépend de l'épaisseur du plancher (16, 20 ou 25 cm).

Les dessus de murs seront protégés (ex : housses des palettes), en cas d'arrêt de chantier pour intempéries.

Les enduits de mortier seront compatibles avec un support de maçonnerie de type Rt 3 et réalisés suivant le DTU 26.1.



POROTHERM GF R20 **Briques et accessoires**

Dimensions: Longueur x largeur x hauteur R: maçonnerie roulée

T: maçonnerie à la truelle



Brique de Base GF R20 R 500 x 200 x 299 mm - 18 kg 50 pièces/palette - 6,6 pièces/m²



About TH7 Résistance thermique $R = 0.33 \text{ m}^2.\text{K/W}$

TH 500 x 65 x 190 mm - 5,7 kg 144 pièces/palette - 2 pièces/ml

TH 500 x 65 x 150 mm - 4,5 kg 192 pièces/palette - 2 pièces/ml



Poteau GF R20 R 450 x 200 x 299 mm - 19,7 kg réservation Ø 150 mm 50 pièces/palette - 3,3 pièces/ml



About T6 T 450 x 60 x 240 mm - 7,7 kg 160 pièces/palette - 2,2 pièces/ml



Tableau-Feuillure GF R20 R 500 x 200 x 299 mm - 19,8 kg Tableau 200 mm ou Tableau 120 mm avec Feuillure 80 x 70 mm 50 pièces/palette - 3,3 pièces/ml



Poteau Multi-Angles® GF R20 R 515 x 200 x 299 mm - 19,3 kg réservation Ø 140 mm 50 pièces/palette - 3,3 pièces/ml





Linteau-Chaînage GF R20 R 500 x 200 x 299 mm - 18,6 kg réservation 125 x 180 mm 50 pièces/palette - 2 pièces/ml



