

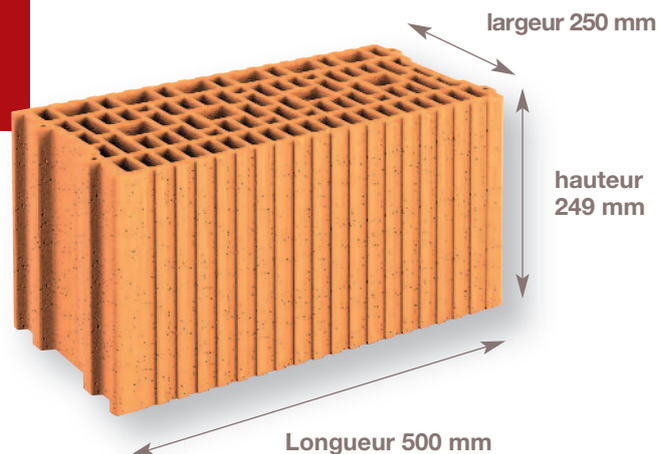
POROTHERM **R25**

R25



POROTHERM Roulé 25

Maçonnerie Roulée® 25 cm



Caractéristiques techniques

De la brique :

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Format | 500 x 250 x 249 mm |
| Poids brique | 20,6 kg |
| Nombre au m² | 8 |
| Pièces/palette | 48 |

Catégorie I-LD-RC 100

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 $\pm 2,1$ kg/m ² , environ 0,5 sac par palette) |
| Joints verticaux | emboîtements à sec ou poches à mortier remplies ($\pm 4,5$ l/m ²) ou joint mince ($\pm 2,0$ kg/m ² , 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 165 kg/m ² |

Mise en œuvre suivant la norme NF DTU 20.1 et le Document Technique d'Application 16/06-520.



Performances du mur

Isolation thermique :

Résistance thermique du mur maçonné avec enduits :

Avec joints verticaux secs

$R = 1,02 \text{ m}^2.\text{K/W}$

Avec joints verticaux minces

$R = 0,99 \text{ m}^2.\text{K/W}$

Isolation thermique de la paroi finie (avec $R_{\text{mur}} = 1,02 \text{ m}^2.\text{K/W}$) :

Avec complexe 10 + 120 Ultra 32

$U_p = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ ($R = 4,78 \text{ m}^2.\text{K/W}$)

Avec complexe 10 + 100 Ultra 32

$U_p = 0,23 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ ($R = 4,13 \text{ m}^2.\text{K/W}$)

Avec complexe 10 + 100 Th 38

$U_p = 0,26 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ ($R = 3,63 \text{ m}^2.\text{K/W}$)

Capacité thermique volumique mur nu

$C_v = 660 \text{ kJ}/(\text{m}^3.\text{K})$

Maçonnerie isolante de type b (voir page 206)

Résistance mécanique :

Classe de résistance à la compression

RC 100 (soit 250 tonnes par ml hors coef. de réduction)

Résistance à la compression normalisée

$f_b = 11 \text{ N}/\text{mm}^2$ (pour calculs suivant les Eurocodes)

Protection incendie :

Réaction au feu

classement A1 (incombustible)

Résistance au feu

voir pages 230 à 236

Acoustique :

Isolation phonique

voir pages 214 à 219

Descriptif type

Murs en POROTHERM R25, briques rectifiées à perforations verticales.

Format standard 500 x 250 x 249 mm, 8 éléments au m^2 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 $R = 1,02 \text{ m}^2.\text{K/W}$, hors zone sismique, pour maçonnerie isolante de type b.

Classe de résistance à la compression : RC 100.

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 16/06-520, 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 15 x 15 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 $0,33 \text{ m}^2.\text{K/W}$. 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.



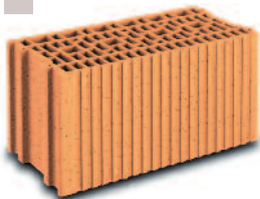
POROTHERM R25

Briques et accessoires

Dimensions : Longueur x largeur x hauteur

R : maçonnerie roulée

T : maçonnerie à la truelle



Brique de Base R25

R 500 x 250 x 249 mm - 20,6 kg
48 pièces/palette - 8 pièces/m²

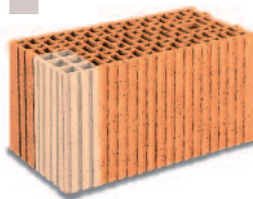


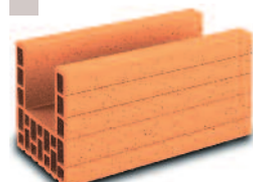
Tableau-Feuilleure R25

R 500 x 250 x 249 mm - 20 kg
Tableau 250 mm ou Tableau 120 mm
avec Feuilleure 130 x 70 mm
48 pièces/palette - 4 pièces/ml



Complémentaire R25

R 500 x 250 x 189 mm - 16 kg
64 pièces/palette - 2 pièces/ml



Linteau-Chaînage R25

R 500 x 250 x 249 mm - 18 kg
réserve 150 x 150 mm
48 pièces/palette - 2 pièces/ml



Arase R25

R 500 x 250 x 124 mm - 10 kg
96 pièces/palette - 2 pièces/ml

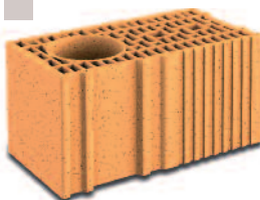


About TH7

Résistance thermique
R = 0,33 m².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



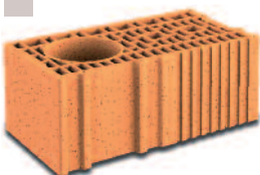
Poteau R25

R 500 x 250 x 249 mm - 19,7 kg
réserve ø 150 mm
48 pièces/palette - 4 pièces/ml



About T6

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



Poteau complémentaire R25

R 500 x 250 x 189 mm - 16,3 kg
réserve ø 150 mm
64 pièces/palette

