Maçonnerie d’élévation en brique terre cuite perforée, du type Bloc haute résistance

# Généralités

Méthode de travail pour note de prescription :

* Texte en bleu : supprimer ce qui ne correspond pas
* Texte en rouge : supprimer pour obtenir une note de prescription neutre

*(Ne pas intégrer ce cadre dans la note de prescription.)*

## Mesurage

* Unité de mesure : **m³**
* Code de mesurage : la longueur des murs sera mesurée dans l'axe du tronçon et, au droit des rencontres et des croisements, les murs les plus épais seront mesurés en continu. Aucun volume ne sera porté deux fois en compte. Les ouvertures ou les éléments de construction intégrés dont la superficie est supérieure à 0,50 m² seront déduits
* Nature du marché : quantité forfaitaire (**QF**)

## Description du matériau

Le bloc haute résistance est un bloc à terre cuite à perforations verticales. Le tesson doit être d’une couleur homogène, sans taches noires. Le bloc est bien cuit et exempt de traces noires au cœur du tesson. Les parois externes ont une épaisseur de 8 mm.

Le SB-bloc haute résistance est grâce à sa résistance supérieure (≥35 N/mm²) la brique idéale pour la construction d’immeubles élevés en murs porteurs et en terre cuite.

Les indices géométriques selon l’Eurocode 6 font partie du Groupe 2. Le bloc haute résistance est très résistant au gel (catégorie F2 - exposition sévère) et appartient aux catégories suivantes : tolérance (T2), plage (R2), masse volumique apparente sèche (D2) et teneur en sels solubles actifs (S2)

Le bloc en terre cuite de construction rapide (brique SB - snelbouw) est une brique « U » pour maçonnerie non-protégée (ou protégée) dans murs, poteaux et cloisons en maçonnerie (selon NBN EN 771-1).

La brique SB du type Bloc haute résistance répond à la norme CE NBN EN 771-1:2011 Spécifications pour éléments de maçonnerie. Partie 1 : Briques de terre cuite, est conforme les spécifications techniques STS 22, et porte la norme BENOR. Une déclaration de performances (DoP) est fournie avec chaque livraison.

## Format, forme et aspect

* Type: brique de construction rapide perforée (brique SB)
* Épaisseur nominale du mur : 14 cm / 19 cm selon les spécifications sur le plan d’architecture
* Hauteur nominale du bloc SB : 14 cm
* Teinte : rouge
* Texture : lisse
* Tolérances dimensionnelles : T2
* Plage: R2
* La brique SB est bien cuite et exempte de traces noires au coeur du tesson

## Critères de performances

### En amélioration de l’inertie thermique

* Masse volumique apparente sèche :
  + Epaisseur 14 cm : 1150 kg/m³ - D2
  + Epaisseur 19 cm : 1100 kg/m³ - D2
* Les perforations verticales, y compris le trou de préhension central, prennent au maximum 50 % du volume du bloc SB.
* Les parois externes ont une épaisseur de 8 mm.

### En amélioration de l’isolation thermique

* Conductivité thermique λ10, sec, unité (90|90): 0,32 W/mK

### En amélioration de la résistance à la compression

* Résistance à la compression: catégorie I
* Résistance à la compression moyenne perpendiculaire à la face de pose : au moins 35 N/mm²
* Résistance à la compression normalisée fb
  + 288 x 138 x 138 mm: minstens 38 N/mm²
  + 288 x 188 x 138 mm: minstens 34 N/mm²

### Autres critères de performances

Les indices géométriques selon l’Eurocode 6 font partie du Groupe 2. Le Bloc haute résistance est très résistant au gel (catégorie F2 - exposition sévère) et appartient aux catégories suivantes : tolérance (T2), plage (R2), masse volumique apparente sèche (D2) et teneur en sels solubles actifs (S2).

## Exécution

La maçonnerie est exécutée selon les règles de l’art et selon les directives du fabricant. Le traitement se déroule sur place.

La maçonnerie sera maçonnée avec des joints moyens (épaisseur du joint : 8 / 9 / 10 / 11 / 12 mm) avec mortier d’usage courant (G).

### Notes d’exécution complémentaires (biffer la mention inutile)

* Blocs d’arasement : même bloc SB que le reste du mur / Lambdabloc (bloc SB rempli de laine minérale)
* Linteaux : linteau Stalton préfabriqué en béton précontraint et enrobé de terre cuite.
* Mortiers de montage : la détermination de la composition correcte du mortier s’effectue en consultation avec le fournisseur de mortier. Le mortier de rejointoiement doit être adapté à la nature des briques aux caractéristiques du mortier de pose.

## Contrôle

La terre cuite est un produit naturel. Une légère différence de teinte est possible d’une fabrication à l’autre. Avant la mise-en-œuvre, l’entrepreneur déposera un échantillon avec fiche de prestation pour accord du maître d’ouvrage ou son architecte.

Les dégâts doivent être signalés avant la mise-en-œuvre. Sont considérés comme dégâts : toute brique cassée et toute écornure ou ébréchure dont le volume est supérieur à 20 cm³.

# Mur de contre-façade – Bloc haute résistance - épaisseur 14 / 19 cm

## Mesurage

* Unité de mesure : **m³**
* Nature du marché : quantité forfaitaire (**QF**)

## Dimensions de fabrication (lxbxh):

* + 288 x 138 x 138 mm
  + 288 x 188 x 138 mm

# Mur de séparation entre habitations – Bloc haute résistance - épaisseur 14 / 19 cm

## Mesurage

* Unité de mesure : **m³**
* Nature du marché : quantité forfaitaire (**QF**)

## Dimensions de fabrication (lxbxh):

* + 288 x 138 x 138 mm
  + 288 x 188 x 138 mm

# Mur intérieur porteur – Bloc haute résistance - épaisseur 14 / 19 cm

## Mesurage

* Unité de mesure : **m³**
* Nature du marché : quantité forfaitaire (**QF**)

## Dimensions de fabrication (lxbxh):

* + 288 x 138 x 138 mm
  + 288 x 188 x 138 mm