Maçonnerie d’élévation en brique terre cuite perforée, du type SB-bloc de Barry

# 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 SB à tenons et mortaises (SBT) est un bloc en terre cuite perforée à tenons et mortaises. Le bloc est bien cuit et exempt de traces noires au coeur du tesson. Il offre une résistance moyenne à la compression de minimum 25 N/mm² et répond à la classe F20. Les perforations verticales, y compris le trou de préhension central, prennent au maximum 50% du volume du bloc. Les parois externes ont une épaisseur de 8 mm.

Les indices géométriques selon l’Eurocode 6 font partie du Groupe 2. Le SBT 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 SBT 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 : 9 cm / 14 cm / 19 cm selon les spécifications sur le plan d’architecture
* Hauteur nominale du bloc SB : 19 cm
* Teinte : rouge
* Finition : à tenons et mortaises
* Texture : striée
* 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 : 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 : 0,28 W/mK
* 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 25 N/mm²
* Résistance à la compression normalisée fb
  + 288 x 88 x 188 mm: minstens 34 N/mm²
  + 288 x 138 x 188 mm: minstens 31 N/mm²
  + 288 x 188 x 188 mm: minstens 29 N/mm²

### Autres critères de performances

Les indices géométriques selon l’Eurocode 6 font partie du Groupe 2. Le bloc SB à tenons et mortaises 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 – SB-bloc à tenons et mortaises - épaisseur 14 / 19 cm

## Mesurage

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

## Dimensions de fabrication (lxbxh):

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

# Mur de séparation entre habitations – SB-bloc à tenons et mortaises – épaisseur 14 / 19 cm

## Mesurage

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

## Dimensions de fabrication (lxbxh):

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

# Mur intérieur porteur – SB-bloc à tenons et mortaises - épaisseur 14 / 19 cm

## Mesurage

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

## Dimensions de fabrication (lxbxh):

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

# Mur intérieur non-porteur (cloison) – SB-bloc à tenons et mortaises- épaisseur 9 / 14 cm

## Mesurage

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

## Dimensions de fabrication (lxbxh):

* + 288 x 88 x 188 mm
  + 288 x 138 x 188 mm