

Documents et informations pour la réalisation de l'étude et du chiffrage des supports de maçonnerie

Fichier disponible sur le site accessbat : www.accessbat.com

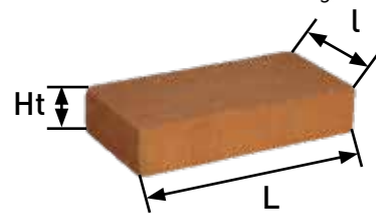
INFOS CLIENT

Société : Interlocuteur : M. Mme.....
 Chantier : Adresse(Rue) :
 Zone de sismicité: Code Postal :
 Catégorie d'importance du bâtiment: Mail :
 Tél. : Fax :

1 TYPE DE BRIQUE SUR LA CORNIERE

Matière : Terre cuite Type : Creuse Poids : Kg/m² ou m³
 Béton Pleine
 Autre

Dimensions : L : cm X l : cm X Ht : cm



2 TYPE DE JOINTS

Type : Maçonné Épaisseur : cm
 Collé Épaisseur : cm

3 NATURE DU MUR PORTEUR

Béton Maçonnerie pleine Porotherm
 Maçonnerie creuse Ytong
 Épaisseur : Autres :
 Démarrage sur talon béton : Oui Non

4 - 5 TYPE D'ISOLANT ET VIDE D'AIR

4 Épaisseur isolant : cm 5 Épaisseur vide d'air : cm

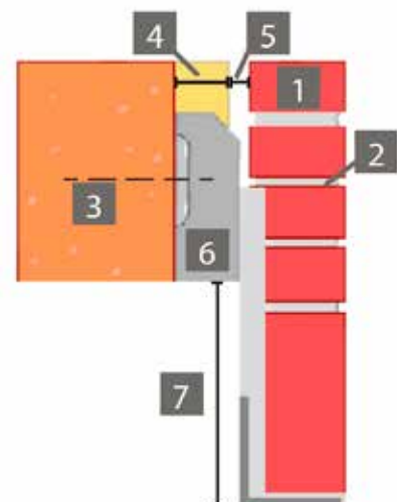
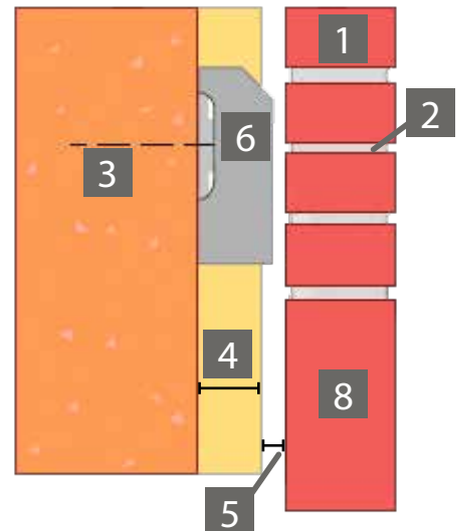
Option grille anti-rongeur Oui Non

6 - 7 - 8 TYPE DE FINITION DES CORNIERES

6 Galva 50 Microns Inox 304 Laquage : RAL
 70 Microns 316

7 Modèle avec batée Dimension : cm

8 Brique suspendue :



DOCUMENTS NECESSAIRES

- Plans de façades (DWG si possible, PDF à défaut)
- Vues en plans et coupes
- Gros oeuvre (DWG si possible, PDF à défaut)
- Détails menuiseries et autres lots si interaction
- Représentation 3D du bâtiment (facultatif)