



BLOC CREUX

500x200x200 8T

BATIMENT PRIVÉ - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

DESCRIPTION

Le bloc creux 500x200x200 8T est composé de 8 alvéoles et présente deux extrémités creuses qui facilitent le garnissage des joints verticaux. Il est destiné à la réalisation de murs (façade ou refend) pour tous types d'ouvrages, de cloisons de séparation, ou encore de sous-sols enterrés. Ce type de bloc creux est le plus utilisé dans la construction de bâtiment.

-  CODE PRADIER : AGG2008
-  EAN : 3426061000457
-  DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 200
-  POIDS THÉORIQUE : 18 KG
-  QUANTITÉ / PALETTE : 60/70

CARACTÉRISTIQUES

| Résistance thermique | Résistance mécanique | Résistance sismique | Acoustique | Tenue du feu | Résistance des enduits |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---|---|------------------------|
| R = 0.23 m ² .K/W | B40 | NF S | RW + C (en dB) = 55 RW + Ctr (en dB) = 53 (sans doublage) | (REI) = 90 MINS (RE) = 360 MINS EI = 120 MINS A1 | RT3 |

MISE EN OEUVRE

| Montage | Quantité / m ² | Type de pose | Accessoires pour la pose |
|---------|---------------------------|--------------|--------------------------|
| Mortier | 10 (H 200 mm) | À maçonner | |