

BLOCS A MACONNER



Une gamme complète de blocs en béton creux, et d'accessoires, garantie par la marque "NF" délivrée sous l'autorité de l'AFNOR (Association Française de Normalisation) qui certifie la conformité des produits à la norme NF EN 771-3 et à son complément national NF EN 771-3/CN.

Ces blocs se répartissent en trois catégories, selon l'importance de la surface de leurs alvéoles :

Les blocs creux :
dont la section nette (surface d'appui) est au
moins égale au 1/3 de la section brute



Les blocs perforés :
dont la section nette est au moins égale à
75% de la section brute



Les blocs pleins : Sans alvéoles





DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

La contrainte admissible est la charge verticale exercée sur un mur (poids du mur et reprise de charges des planchers et toiture). Cette charge est de l'ordre de 4 tonnes/ml pour une maison de plain-pied, et 7 t/ml pour une maison avec un étage. Le bloc courant de 20 cm certifié B40 résiste à une charge de 80 t/ml

- Une bonne isolation thermique
 - Associée aux principaux produits de doublage, le système bloc béton + isolation thermique par l'intérieur répond aux exigences de la RT 2012
- ▶ Des performances environnementales certifiées



CARACTERISTIQUES

	Libellé article
Bloc creux	Bloc creux 500 x 75 x 200 Bloc creux 500 x 100 x 200 B60 Bloc creux 500 x 125 x 200 Bloc creux 500 x 150 x 200 Bloc creux 500 x 150 x 200 Bloc creux 500 x 200 x 200 B60 Bloc creux 500 x 200 x 200 Bloc creux 500 x 200 x 200 B60 Bloc creux 500 x 200 x 200 B80 Bloc creux 500 x 250 x 200 Bloc creux 500 x 250 x 200 Bloc creux 500 x 250 x 200 Chaînage horizontal 500 x 150 x 200 Chaînage vertical 500 x 150 x 200 Chaînage vertical 500 x 200 x 200 Maxi creux 500 x 200 x 250 Maxi Chaînage horizontal 500 x 200 x 250 Maxi Chaînage vertical 500 x 200 x 250
Bloc perforé	Bloc plein perforé 500 x 150 x 200 Bloc plein perforé 500 x 200 x 200
Bloc plein	Bloc plein 500 x 100 x 200 Bloc plein 500 x 150 x 200 Bloc plein 500 x 200 x 200 Bloc plein 400 x 200 x 200