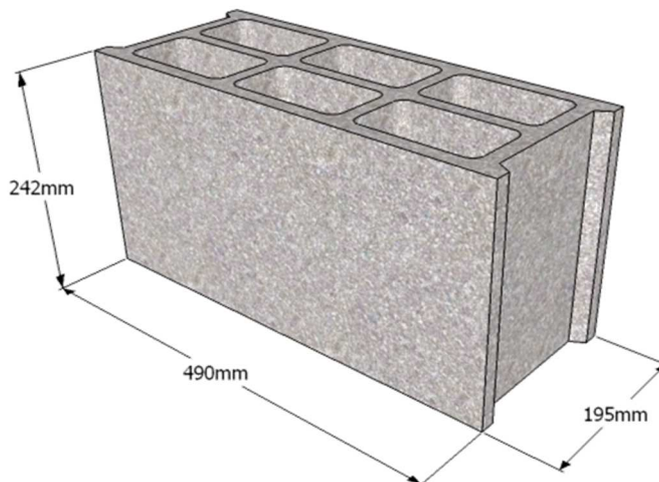


Gros Oeuvre

Agglos Creux 20 x 25 x 50



| Dimension de coordination modulaire | Longueur | Largeur | Hauteur | Nombre d'alvéoles |
|--|--|---|---------------------|----------------------|
| 500 x 200 x 250 | 492 (+3/-5) | 195 (+3/-5) | 242 (+3/-5) | 6 |
| Masse volumique apparente sèche (Kg/m ³) | Résistance Minimum (N/mm ²) | Résistance Thermique (m ² k/W) | Poids unitaire (Kg) | Quantité par palette |
| 1049 | 4 | 0.23 | 22 | 60 |

Référentiel Agglos de Granulats courants à maçonner catégorie 2 NF EN 771-3

- Blocs creux de granulats courants à maçonner catégorie II
- Configuration : blocs de groupe 3 conformes à l'EN 1996-1-1
- Classe de précision dimensionnelle :
 - Catégorie D1
 - Planéité : non requis
- Réaction au feu : Euroclasse A1(non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : 5/15 (valeur tabulée)
- Adhérence au cisaillement : 0.15N/mm² (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
 - Masse volumique nominale sèche du béton : 2100kg/m³
 - Configuration : voir ci-dessous.
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : Blocs destinés à être enduits
- Compression longitudinale $f > 1.5$ MPa (Cf Essai Cerib) Conforme Zone sismique
- Variations dimensionnelles : < 0.45 mm/m (Cf Essai Cerib)