

N°DOP: DoPDEG72.02

Date d'édition : 23/10/2018

Bloc DEGASBrique perforée 220 x 220 x 65
Quantité / palette : 260 - 962 KgÉlément de maçonnerie en terre cuite
Catégorie II - U
Utilisation: Maçonnerie non protégée (mur, cloison, poteau)

Système d'évaluation : 4



Matériaux durables pour la construction

Port Fluvial - 9ème Rue
Lille

Usine de fabrication

30 rue gauthier 59242 TEMPLEUVE

NORME: EN 771-1 +A1: 2015

| Dimensions | | Tolérances dimensionnelles | Plage |
|------------|--------|----------------------------|-------|
| longueur | 220 mm | T1 | R1 |
| largeur | 220 mm | | |
| hauteur | 65 mm | | |

| Caractéristiques essentielles | Performances | |
|--|---|---|
| Planéité | NPD | |
| Parallélisme | NPD | |
| Configuration | Briques à perforations avec un pourcentage de vide compris entre 16% et 36% | |
| Résistance à la compression (moyenne) à la face de pose | > 20 N/mm ² Classe : R 200 | EN 772-1 |
| Dilatation d'ue à l'humidité | ≤ 0,6 mm/m | EN 772-19 |
| Adhérence | > 0,15 N/mm ² | EN 998-2 Annexe C |
| Teneur en sels solubles | S2 | EN 772-5 |
| Réaction au feu | A1 | Décision 96/603/CE de la commission , amendée par la décision 2000/605 CE |
| Absorption d'eau | 10% | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | 5/10 | |
| Isolation acoustique contre les bruits aériens directs | Masse volumique: 1176 kg/m ³ | |
| Catégorie D1 | mini 1060 kg/m ³ | maxi 1290 kg/m ³ EN 772-13 |
| Résistance thermique | 0,39 m ² .K/W | Selon rapport n°PO07301-2 |
| Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel/dégel | F2 "Exposition sévère" | NF EN 771-1/CN Annexe D |
| Substances dangereuses | Pas de règlement applicable | |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Gilles BERNARD, Président Directeur général

Lille, le 23/10/2018