

Blocs de béton décarbonisés sans ciment



Fiche technique

Conforme aux règles de la norme CSA A165.1-14 (R2019)

| Caractéristiques | Unités de mesure | Paramètres |
|--|----------------------------------|------------|
| Type de bloc | - | Creux |
| Désignation | - | H/15/A/M |
| Dimensions exactes | mm | |
| Profondeur | | 190 |
| Hauteur | | 190 |
| Longeur | | 390 |
| Épaisseur | mm | |
| des Parois | | 32 |
| des Âmes | | 26 |
| Équivalente | | 101 |
| Surface (Aire) | mm ² | |
| Brute | | 74,100 |
| Nette | | 39,122 |
| Pourcentage plein | % | 53 |
| Volume | mm ³ x10 ⁶ | |
| Brut | | 14.079 |
| Net | | 7.428 |
| Poids | kg | 16.6 |
| Poids du mur | kg/m ² | 208 |
| Résistance en compression (surface brute) | MPa | 15.0 |
| Masse volumique (séchée au four) | kg/m ³ | 2,183 |
| Absorption d'eau moyenne | kg/m ³ | 133.6 |
| Degré de résistance au feu (mur porteur) | heures | 1.8 |
| CAN/ULC S101 / ASTM E119 | | |
| Propriétés acoustiques (STC) | dB | 48 |
| Propriétés thermiques | m ² °C/W | 0.36 |

*Le bloc creux est fourni dans une proportion de 2 blocs panneresse (bouts ouverts) pour 1 bloc de coin (bouts plats).

Toutes les valeurs et propriétés des produits sont généralement des moyennes mesurées dans des conditions de laboratoire. Des variations sur site peuvent être attendues en raison de facteurs locaux, y compris, mais sans s'y limiter, la préparation, l'environnement, l'application, le mûrissement et les méthodes d'essai, etc.