

Blocs creux



5

1164-CPD-BL283

NF EN 771-3

Blocs creux à maçonner de 500x200x150 catégorie I

Résistance à la compression: valeur caractéristique : 4 N/mm²
(Essai réalisé dans une position perpendiculaire à la face de pose)

Variations dimensionnelles : < 0,45 mm/m

Classe de précision dimensionnelle:

Catégorie : D1
Planéité : non requis
Parallélisme des faces : non requis

Adhérence au cisaillement : 0,15 (valeur tabulée)

Réaction au feu : classe A1 (non combustible)

Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : Blocs destinés à être enduits
Configuration: blocs de groupe 3 conformes à l'EN 1996-1-1

Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : 5/15 (valeur tabulée)

Isolation acoustique aérienne directe:

Masse volumique absolue sèche du béton : 2119 kg/m³

Configuration:

Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm : 494x200x150

Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m³ : 1039 kg/m³

Résistance thermique en m²K/W : 0,23 (valeur tabulée)

Profil :

