

Société SO.CA.MA.C Route de Conthe 15000 Aurillac

0 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: 492x198x150 Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m3: 1039kg/m3 Résistance thermique en m2K/W: 0,23 (valeur tabulée)

Profil:

