

# SOCAMAC

## CE

1164

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

05

1164-CPD-BL283

NF EN 771-3

Blocs creux à maçonner de 500x200x250 maxi angle catégorie I

**Résistance à la compression: valeur caractéristique :** 4 N/mm<sup>2</sup>

(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: 2151 kg/m<sup>3</sup>

**Configuration:**

Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm: 492x198x240

Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m<sup>3</sup>: 1005kg/m<sup>3</sup>

Résistance thermique en m<sup>2</sup>K/W : 0,23 (valeur tabulée)

**Profil :**

