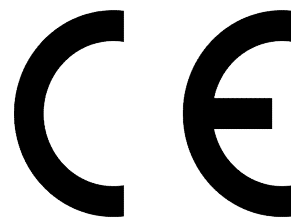


# Blocs creux



5

1164-CPD-BL283

NF EN 771-3

## Blocs creux à maçonner de 500x200x200 angle catégorie I

**SOCAMAC**

**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 :**

**2370 kg/m<sup>3</sup>**

**Configuration:**

Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm : **494x200x190**

Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m<sup>3</sup> : **1077 kg/m<sup>3</sup>**

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

**Profil :**

