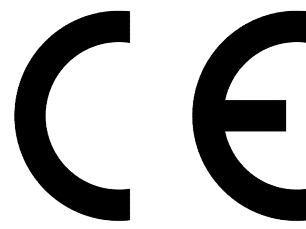


Blocs creux



5

1164-CPD-BL283

NF EN 771-3

Blocs creux à maçonner de 500x200x250 poteau catégorie I

SOCAMAC

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 :

2028 kg/m³

Configuration:

Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm : **494x200x240**

Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m³ : **901 kg/m³**

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

Profil :

