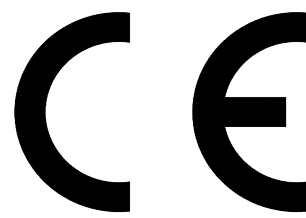


Blocs creux



5

1164-CPD-BL283

NF EN 771-3

Blocs creux à maçonner de 500x50x160 demi 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 :

2005 kg/m³

Configuration:

Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm :

494x50x160

Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m³ :

1565 kg/m³

Résistance thermique en m²K/W :

0,07 (valeur tabulée)

Profil :

