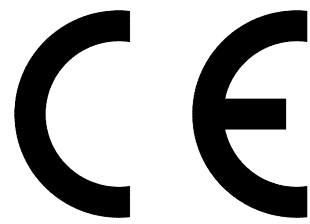


Blocs creux



5

1164-CPD-BL283

NF EN 771-3

Blocs creux à maçonner de 500x200x150 catégorie I

SOCAMAC

Résistance à la compression: valeur caractéristique :	4 N/mm ²
(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/m ³
Configuration:	
Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm :	494x200x150
Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m ³ :	1039 kg/m ³
Résistance thermique en m ² K/W :	0,23 (valeur tabulée)

Profil :

