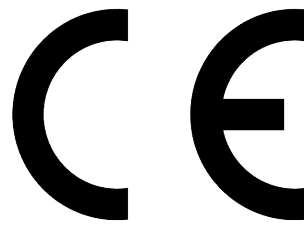


# Blocs Coffrage



5

NF EN 771-3

Blocs de coffrage béton de granulats courants à enduire de 500x200x200

**SOCAMAC**

Résistance caractéristique à la flexion des parois :	3,4 N/mm <sup>2</sup>
Résistance caractéristique à la traction des entretoises :	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Tolérance dimensionnelles :	<b>Catégorie D1</b>
Planéité :	non requis
Parallélisme des faces :	non requis
Conductivité thermique :	1,11 W/(mK) (valeur tabulée, P=50%)
Durabilité au gel/dégel :	blocs non soumis à un gel sévère
Masse volumique absolue sèche du béton :	2100 kg/m <sup>3</sup>
Configuration:	
Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm :	494x200x200
Dimension des alvéoles (Lxl) :	200x120 mm
Epaisseur des parois :	35mm
Epaisseur des entretoises :	34 mm
Surface des évidements des entretoises :	6163 mm <sup>2</sup>
Largeur d'un évidement :	120 mm

Profil :





























