

Blocs Coffrage



5

NF EN 771-3

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

Résistance caractéristique à la flexion des parois : 3,4 N/mm²
Résistance caractéristique à la traction des entretoises : 0.7 N/mm²

Tolérance dimensionnelles : **Catégorie D1**
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/m³

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 mm²
Largeur d'un évidement : 120 mm

Profil :

