

# SOCAMAC

# CE

Société SO.CA.MA.C Route de Conthe 15000 Aurillac

0 5

NF EN 15435

Blocs de coffrage en béton de granulats courants à enduire à maçonner

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 : Catégorie D1

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 du béton : 2100 kg/m<sup>3</sup>

#### Configuration:

Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm: 493x198x200

Dimension des alvéoles (Lxl) : 200x120 mm

Epaisseur des parois : 35mm

Epaisseur des entretoises : 34 mm

Surface des évidements des entretoises : 6162 mm<sup>2</sup>

Largeur d'un évidement : 120 mm

#### Profil :

