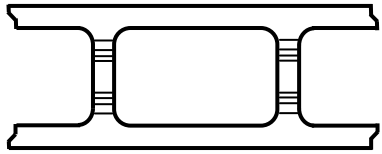
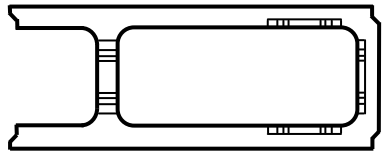
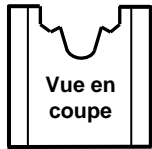




2, rue François Urano, CS 80761 Warcq
08013 CHARLEVILLE-MEZIERES

Norme NF EN 15435

- Blocs de granulat courant, faces rectifiées, pose à sec
- Configuration : blocs de groupe 3, conforme à la NF EN 15435
- Classe de précision dimensionnelle :
 - Catégorie : D1 (+3/-5)
 - Planéité des faces : non requis
 - Parallélisme des faces : non requis
- Réaction au feu : Euroclasse **A1** (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : **5/15**
- Adhérence au cisaillement : **0.15 N/mm²**
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : Blocs non soumis à un gel sévère
- Isolation thermique :
 - Masse volumique absolue du béton de bloc : **2080 kg/m³**
 - Configuration : Voir ci-dessous

Profil BLOC DE COFFRAGE	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Dimensions des alvéoles (Lxl) en mm	Epaisseur des parois	Epaisseur des entretoises	Masse volumique apparente en Kg/m ³	Résistance caractéristique à la compression R _c en N/mm ²	Conductivité thermique	Propriété acoustique
	500 x 200 x 200	218 x 130	32	32	832	6 (B60)	PND	PND
 Surface d'évidement de l'entretoise : 2950 mm ² Largeur d'un évidement : 104 mm 	500 x 200x 200	326 x 124	35	32	918	6 (B60)	PND	PND