



Organisme notifié N°1164
Certificat N° : 01164-CPD BL 043



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

Norme NF EN 771-3

- Blocs creux de granulats courants à maçonner catégorie 1
- Configuration : blocs de groupe 1, conforme à l'EN 1996-1-1
- Classe de précision dimensionnelle :
 - Catégorie D4
 - Planéité : 1,5 mm
 - Parallélisme des faces : 1,5 mm
- Réaction au feu : Euroclasse A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : 5/15
- Adhérence au cisaillement : 0,15 N/mm²
- Variations dimensionnelles : ≤ 0,45 mm/m
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel :
Bloc destinés à être enduits
- Masse volumique du
béton sec : 2020 kg/m³

Profils	Dimensions de coordination modulaire (Lxlxh) en mm	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Masse volumique apparente en Kg/m ³	Résistance caractéristique à la compression Rc en N/mm ²	Résistance thermique en m ² K / W
	500 x 200 x 200	494 x 198 x 198	882	4.0 (B40)	0.23
	500 x 200 x 200	494 x 198 x 198	872	4.0 (B40)	0.23
	500 x 200 x 200	494 x 198 x 198	907	4.0 (B40)	0.23
	500 x 200 x 200	494 x 198 x 198	1037	4.0 (B40)	0.23
	500 x 200 x 200	494 x 198 x 198	974	4.0 (B40)	0.23



Organisme notifié N°1164
Certificat N° : 01164-CPD BL 043



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

Norme NF EN 771-3

- Blocs creux de granulats courants à maçonner catégorie 1
- Configuration : blocs de groupe 1, conforme à l'EN 1996-1-1
- Classe de précision dimensionnelle :
 - Catégorie D4
 - Planéité : 1,5 mm
 - Parallélisme des faces : 1,5 mm
- Réaction au feu : Euroclasse A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : 5/15
- Adhérence au cisaillement : 0,15 N/mm²
- Variations dimensionnelles : ≤ 0,45 mm/m
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel :
Blocs destinés à être enduits
- Masse volumique du béton sec : 2020 kg/m³

Profils	Dimensions de coordination modulaire (Lxlxh) en mm	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Masse volumique apparente en Kg/m ³	Résistance caractéristique à la compression Rc en N/mm ²	Résistance thermique en m ² K / W
	500 x 200 x 200	494 x 198 x 198	983	4.0 (B40)	0.23