

FICHE TECHNIQUE AGGLOS CREUX 15x20x50 et 20x20x50

Le :
28/08/17



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

Norme NF EN 771-3

- Blocs creux de granulats courants
- Blocs conformes à l'EN 771-3
- Classe de précision dimensionnelle :
 - Parallélisme des faces : non requis
 - Catégorie D1
 - Planéité : non requis
 - Parallélisme des faces : non requis
- Réaction au feu : Euroclasse A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : 5/15
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : Blocs destinés à être enduits

Profils	Dimensions de coordination modulaire (Lxlxh) en mm	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc en N/mm ²
	500 x 150 x 200	490 x 146 x 190	4.0 (B40) ou 6.0 (B60)
	500 x 150 x 200	490 x 146 x 190	PND
	500 x 200 x 200	494 x 196 x 190	4.0 (B40) ou 6.0 (B60)
	500 x 200 x 200	494 x 196 x 190	PND

FICHE TECHNIQUE BLOCS DE CHAINAGES VERTICAUX 15x20x50 et 20x20x50

Le :
28/08/17



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

Norme NF EN 771-3

- Blocs creux de granulats courants
- Blocs conformes à l'EN 771-3
- Classe de précision dimensionnelle :
 - Parallélisme des faces : non requis
 - Catégorie D1
 - Planéité : non requis
 - Parallélisme des faces : non requis
- Réaction au feu : Euroclasse A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : 5/15
- Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : Blocs destinés à être enduits

Profils	Dimensions de coordination modulaire (Lxlxh) en mm	Dimensions de fabrication (Lxlxh) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc en N/mm ²
	500 x 150 x 200	490 x 146 x 190	PND
	500 x 150 x 200	490 x 146 x 190	PND
	500 x 200 x 200	494 x 196 x 190	PND
	500 x 200 x 200	494 x 196 x 190	PND