

N°DOP: DoPTRIA51.01

Date d'édition : 01/06/2015

Brique Pleine TrianonBrique pleine 270 x 105 x 50
Quantité / palette : 546 - 1 365 KgÉlément de maçonnerie en terre cuite
Catégorie II - HD
Utilisation: Maçonnerie non protégée (mur, cloison, poteau)

Système d'évaluation : 4



Matériaux durables pour la construction

Port Fluvial - 9ème Rue
LilleUsine de fabrication
rue Vieille 59160 LOMME**NORME: EN 771-1: 2011**

Dimensions		Tolérances dimensionnelles	Plage
longueur	270 mm	T1	R1
largeur	105 mm		
hauteur	50 mm		

Caractéristiques essentielles	Performances	
Planéité	NPD	
Parallélisme	NPD	
Configuration	NPD	
Résistance à la compression (moyenne) à la face de pose	> 25 N/mm ² Classe : RC 250	EN 772-1
Dilatation dûe à l'humidité	≤ 0,6 mm/m	EN 772-19
Adhérence	> 0,15 N/mm ²	EN 998-2 Annexe C
Teneur en sels solubles	S2	EN 772-5
Réaction au feu	A1	Décision 96/603/CE de la commission , amendée par la décision 2000/605 CE
Absorption d'eau	12%	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/10	
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs	Masse volumique: 1763 kg/m ³	
Catégorie D1	mini 1578 kg/m ³	maxi 1939 kg/m ³ EN 772-13
Résistance thermique	NPD	
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel/dégel	F2 "Exposition sévère"	NF EN 771-1/CN Annexe D
Substances dangereuses	Pas de règlement applicable	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Gilles BERNARD, Président Directeur général

Lille, le 01/06/2015