N°DOP: DoPTAI71.01

Brique Taïga

Brique perforée 218 x 105 x65 Quantité / palette : 528 - 1 056 Kg

Élément de maçonnerie en terre cuite

Catégorie 1 - HD

Utilisation: Maçonnerie non protégée (mur, cloison, poteau)

Système d'évaluation : 4



Matériaux durables pour la construction

Port Fluvial - 9ème Rue Lille

Usine de fabrication

rue Vieille 59160 LOMME

NORME: EN 771-1: 2011				
Din	nensions	Tolérances dimensionnelles	Plage	
longeur	218 mm	T1	R1	
longeur largeur hauteur	105 mm	'*	ΝI	
hauteur	65 mm			

Caractéristiques essentielles		Performances				
Planéité	NPD					
Parallélisme	NPD					
Configuration		ns avec un pourcentage de vide s entre 16% et36%				
Résistance à la compression (moyenne)	> 25 N/mm ²		EN 772-1			
à la face de pose	Classe: RC 250		EIN //2-1			
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 commis	sion , amendée par la décision 2000/605 CE			
Absorption d'eau	10%					
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/10					
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs Masse volumique: 1344kg/m³						
Catégorie D1	mini	maxi				
	1210 kg/m^3	1478 kg/m^3	EN 772-13			
Résistance thermique	0,16 m ² .K/W	Selon	rapport n°PO07301-1			
Durabilité vis-à-vis de la résistance au gel/dégel	F2 "Exposition s	évère" NF E	N 771-1/CN Annexe D			
Substances dangereuses	Pas de règleme	nt 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 fabriçant.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Gilles BERNARD, Président Directeur général Lille, l

Lille, le 30/05/2014