

**N°DOP: DoPETNA71.02**

Date d'édition : 07/01/2021

Dénomination commerciale:

**BRIQUE PERFOREE ETNA 6,5x10,5x22**

Quantité / palette : 520 - 1 040 Kg

Élément de maçonnerie en terre cuite

Catégorie II - U

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

Système d'évaluation : 4



Matériaux durables pour la construction

Port Fluvial - 9ème Rue Lille

Fabriquée à l'usine de Templeuve

30 Rue Gauthier 59242 templeuve

**NORME: EN 771-1 +A1: 2015**

Dimensions de fabrication		Tolérances dimensionnelles	Plage
longueur	220 mm	<b>T1</b>	<b>R1</b>
largeur	105 mm		
hauteur	65 mm		

Caractéristiques essentielles		Performances	
Planéité	NPD		
Parallélisme	NPD		
Configuration	Briques de perforations avec un pourcentage de vide compris entre 16% et 38%		
Résistance à la compression (moyenne) à la face de pose	> 25 N/mm <sup>2</sup> Classe : RC 250	EN 772-1	
Dilatation d'ue à l'humidité	≤ 0,6 mm/m	EN 772-19	
Adhérence	> 0,15 N/mm <sup>2</sup>	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%		
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	5/10	EN 1745	
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs Catégorie D1	Masse volumique: 1 333 kg/m <sup>3</sup> mini 1 200 kg/m <sup>3</sup>	maxi 1 466 kg/m <sup>3</sup>	EN 772-13
Conductivité thermique	0,67 W/m.K	NFEN 1745	
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 07/01/2021

**BRIQUETTERIES DU NORD**  
 9ème Rue - Port Fluvial - CS 30117  
 59025 LILLE CEDEX  
 Tél. : 03.20.17.01.00 - Fax : 03.20.00.84.04