

BRIQUES RÉFRACTAIRES

La brique à l'épreuve du feu



Les **+** PRODUITS

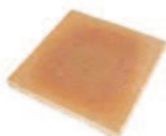
- Résistance pyroscopique > 1 500°C
- Dilatation de 20 à 1 000°C : 0,39%
- Taux alumine 24 %



Brique pleine réfractaire



Mulot plein réfractaire



Carreau rustique réfractaire

Idéale pour la réalisation et la réfection de four à pain, four à pizza, barbecue ou foyer de cheminée, la brique réfractaire TERREAL résiste par nature aux températures très élevées.

RECOMMANDATION :

Pour assurer leur pérennité, il convient que les produits ne soient pas en contact direct et permanent avec les flammes. C'est pourquoi, l'utilisation d'une plaque foyère et de chenets est recommandée.

DOMAINE D'EMPLOI

Utilisation possible en :

- > Cheminée à foyer ouvert et fermé
- > Fours à pain

Avec le carreau rustique, l'utilisation en dalle réfractaire pour les barbecues et fours à pain est possible.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

	BRIQUE PLEINE RÉFRACTAIRE			MULOT PLEIN RÉFRACTAIRE	MULOT PLEIN ¼ DE ROND RÉFRACTAIRE	CARREAU RUSTIQUE RÉFRACTAIRE	NEZ DE MARCHÉ RÉFRACTAIRE ⁽¹⁾
Référence Produit	BRO3	BRO1	BRO2	MRE01	MRE11	CRO1	CR12
Dimension (L x ép. x h) en cm	22 x 10,5 x 3	22 x 10,5 x 5	22 x 11 x 5	22 x 5 x 5		16 x 16 x 1,9	16 x 16 x 1,9 x 4,5
Poids unitaire en kg	1,50	2,48	2,50	1,10		1,1	1,2
Quantité au m ² ou m ³ ⁽¹⁾	109/m ²	72/m ²		72/m ²	25/ml	37/m ²	6/ml
Quantité par palette	625	346		1 038		780	720
Quantité par paquet ⁽²⁾						10	-
Couleurs	Vieux Jaune, Vieux Rose		Rouge, Gris Perle, Brun, Champagne	Vieux Jaune / Vieux Rose		Jasmin	
Conforme au marquage CE	EN 771-1 «Éléments de maçonnerie en terre cuite »						

(1) Calculé avec un joint de 1 cm. (2) Les commandes doivent être multiples du paquet pour les commandes inférieures à la palette. (3) Retombée du nez de 4 cm. Nous consulter pour les disponibilités et les délais.



FOCUS SUR...
les produits réfractaires

L'utilisation de produits réfractaires est obligatoire pour tous les foyers fermés. Les produits y sont en effet confrontés à des conditions thermiques extrêmes : une température supérieure à 1000°C et un feu souvent continu. Nos produits réfractaires sont donc particulièrement recommandés pour cette utilisation.

Résistance pyroscopique > 1500°C
Dilatation de 20 à 1000°C : 0,39%

