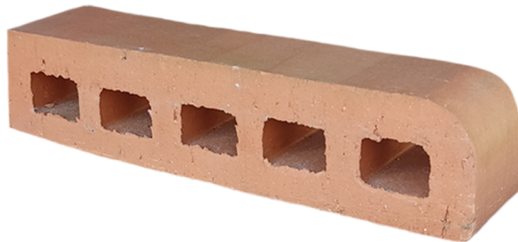


MULOTS RÉFRACTAIRES

Les mulots droits sont utilisables en foyer, jambage, fronton et bandeau de cheminée.
Coloris possibles : rouge, , ocre flammé, jaune flammé et gris anthracite.

Ces articles sont fabriqués à la demande uniquement.

La céramique est un art du feu : certaines nuances peuvent intervenir dans les teintes proposées. Ainsi que des variations dimensionnelles ou géométriques.



BMPBJFL5.5.22BRR

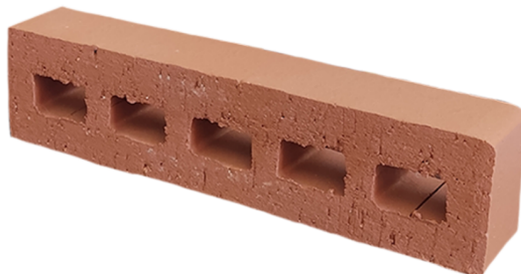
MULOT PERFORÉ BORD ROND

CARACTÉRISTIQUES

Poids produit (Kg) : 0.75
Dimension produit (cm) : 5 x 5 x 22
Couleur : rouge
Matière : terre cuite

CONDITIONNEMENT

Quantité palette : 1184
Uniquement sur demande par quantité importante (1 palette)



BBMJFLB3.5.22R

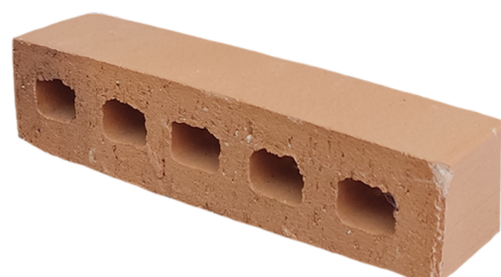
MULOT PERFORÉ

CARACTÉRISTIQUES

Poids produit (Kg) : 0.60
Dimension produit (cm) : 3 x 5 x 22
Couleur : rouge
Matière : terre cuite

CONDITIONNEMENT

Quantité palette : 1550
Uniquement sur demande par quantité importante (1 palette)



BMPBJFL5.5.22R

MULOT PERFORÉ

CARACTÉRISTIQUES

Poids produit (Kg) : 0.75
Dimension produit (cm) : 5 x 5 x 22
Couleur : jaune flammé et ocre flammé,
rouge sur demande
Matière : terre cuite

CONDITIONNEMENT

Quantité palette : 1184

MULOTS RÉFRACTAIRES (FIN)



BMPBOFL3.5.22R

MULOT PLAQUETTE

CARACTÉRISTIQUES

Poids produit (Kg) : 0.60

Dimension produit (cm) : 3 x 5 x 22

Couleur : jaune flammé

Matière : terre cuite

CONDITIONNEMENT

Quantité palette : 1690

Uniquement sur demande par quantité importante (1 palette)

TOUS LES MULOTS



BMJFLB 2023 - 07

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES JAUNE FLAMMÉ

Caractéristiques techniques	Valeur ou classe	Norme applicative
Résistance au feu	A1	
Masse unitaire (Kg)	5 x 11 x 22 = 2.3 Kqg	
Résistance à la compression	> 30 N / mm ²	
Résistance à la compression	Passé	
Mise en œuvre	Mise en œuvre général Coulis de jointement Mortier de montage	Suivant DTU 20.1 Suivant la NF en 998.2 Suivant la NF en 998.2

Composition chimique de la terre cuite naturelle (sous forme d'oxydes)

Al 2O ₃	18 %
SiO ₂	71%
Ti O ₂	2.1 %
Fe 2O ₃	2.5 %
Ca O + Mg O	0.6%
Na 2O + K 2O	4.1 %
AUTRES	1.7 %

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ROUGE

Caractéristiques techniques	Valeur ou classe	Norme applicative
Résistance au feu	A1	
Masse volume unitaire (Kg/l)	Environ 2.1 Kg / litre	
Résistance à la compression	> 80 N / mm ²	
Résistance à la compression	Passé	En 771-1
Mise en œuvre	Mise en œuvre général Coulis de jointement Mortier de montage	Suivant DTU 20.1 Suivant la NF en 998.2 Suivant la NF en 998.2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRIS ANTHRACITE

Caractéristiques techniques	Valeur ou classe	Norme applicative
Résistance au feu		
Masse volume unitaire (Kg/l)		
Résistance à la compression		
Résistance à la compression		
Mise en œuvre		