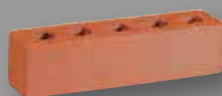


# CLOSOTS MULOTS TUILEAUX

## CLOSOTS



Plein



Perforé



Gironné

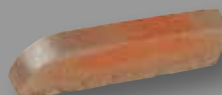
## MULOTS



Plein

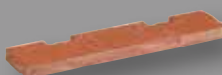


Perforé



Gironné

## TUILEAUX



Échancré



Rive



A



B

- A. Tuileaux ton 5-6
- B. Closots ton 3-4 BIS
- C. Tuileaux ton 5-6
- D. Mulots ton 3-4 BIS et 5-6 en mélange



C



D

# CLOSOTS MULOTS TUILEAUX

Closots ton 3-4



## CLOSOTS



Modèle Dimensions	Poids	Quantité*	Couleur	Conditionnement
PLEIN 5,5 x 5 x 22	1,4 kg	67 au m <sup>2</sup>	3-4	576 closots (32 colis de 18) 800 kg/palette
PERFORÉ 5,5 x 5 x 22	1,1 kg	67 au m <sup>2</sup>	3-4 BIS 5 5-6	576 closots (32 colis de 18) 640 kg/palette
GIRONNÉ 5,5 x 5 x 22	1,4 kg	16 au ml	Puisaye	576 closots (32 colis de 18) 800 kg/palette



ton 3-4



ton 3-4 BIS



ton 5



ton 5-6



ton Puisaye

## MULOTS



Modèle Dimensions	Poids	Quantité*	Couleur	Conditionnement
PLEIN 3 x 5 x 22	0,8 kg	110 au m <sup>2</sup>	3-4	960 mulots (32 colis de 30) 750 kg/palette
PERFORÉ 3 x 5 x 22	0,6 kg	110 au m <sup>2</sup>	3-4 BIS 5 5-6	960 mulots (32 colis de 30) 570 kg/palette
GIRONNÉ 3 x 5 x 22	0,8 kg	25 au ml	Puisaye	960 mulots (32 colis de 30) 750 kg/palette

\*Les quantités au m<sup>2</sup> ou ml sont données à titre indicatif en considérant des joints d'environ 10 mm

## TUILEAUX



Modèle Dimensions	Poids	Quantité*	Couleur	Conditionnement
RIVE 1,5 x 5 x 22	0,3 kg	175 au m <sup>2</sup>	3-4 5-6 brun paille	2160 tuileaux (48 colis de 45) 650 kg/palette
ÉCHANCRÉ 1,5 x 5 x 22				

Briquettes pour décoration intérieure et extérieure, résistantes au feu et au gel.

\*Les quantités au m<sup>2</sup> sont données à titre indicatif en considérant des joints d'environ 10 mm



ton 3-4



ton 5-6



ton Brun



ton Paille

### CONSEIL DE POSE

Règle de mise en œuvre DTU 24.2.1

Pour la mise en œuvre des briquettes dans un foyer, il est recommandé d'utiliser un mortier prêt à l'emploi, un mortier bâtard ou une chaux. Pour le cœur, un mortier à base de ciment fondu et de chamotte est conseillé. Pour tout autre ouvrage, il est recommandé d'employer une chaux ou un mortier bâtard.

### IL EST IMPORTANT

- de procéder à une immersion totale des briquettes avant la pose.
- de nettoyer les salissures au fur et à mesure de l'avancement des travaux.