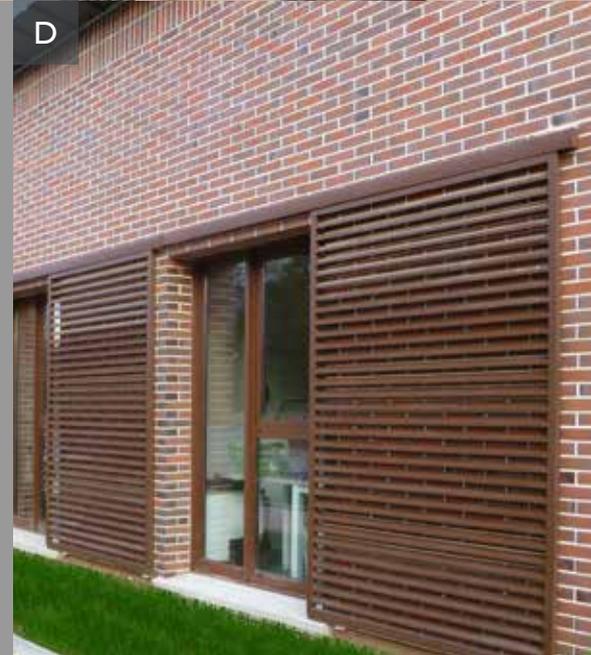
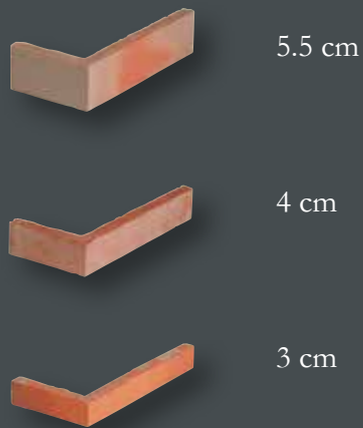


# PLAQUETTES

## PLAQUETTES DROITES



## PLAQUETTES D'ANGLES

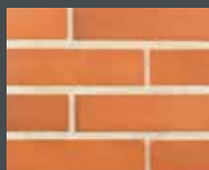


- A. Plaquettes de 5,5 - ton 5-6
- B. Plaquettes de 5,5 - ton 3-4 BIS
- C. Plaquettes de 5,5 - ton 3-4 BIS
- D. Plaquettes de 5,5 - ton Puisaye

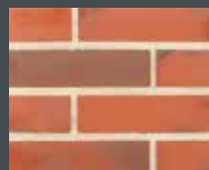
# PLAQUETTES

Conformes à la norme NF P 13.307

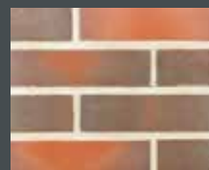
«Plaquettes de terre cuite»



ton 3-4 BIS



ton 5-6



ton Puisaye

Modèle	A	B	C	D	Quantité au m <sup>2</sup> /ml	Poids unitaire	Conditionnement	Poids par palette
plaquette droite 	55	15	220	-	*67/m <sup>2</sup>	400 g	1344	Bloc de 4 - 540 kg
	40	15	220	-	*84/m <sup>2</sup>	280 g	1890	Bloc de 6 - 530 kg
	30	15	220	-	*110/m <sup>2</sup>	200 g	2520	Bloc de 8 - 510 kg
plaquette d'angle 	55	15	220	105	*16/ml	540 g	672	365 kg
	40	15	220	105	*20/ml	400 g	840	350 kg
	30	15	220	105	*25/ml	320 g	1120	350 kg

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

www.gratify.fr - 02 38 70 83 33



Plaquettes 4 cm ton Puisaye



Plaquettes 5.5 cm ton 3-4 BIS



Plaquettes 5.5 cm ton 5-6



Plaquettes 5.5 cm ton 3-4 BIS

## PRODUIT NON GÉLIF

### DESCRIPTIF

Éléments de faible épaisseur (environ 15 mm) en terre cuite destinés à être posés scellés ou collés pour rappeler l'aspect des briques.

### CONDITIONNEMENT

Plaquettes en blocs prédécoupés, sur palette.

### MISE EN ŒUVRE

La pose des revêtements muraux doit être conforme aux instructions définies par le D.T.U.55 applicables aux travaux de revêtements muraux scellés. Lorsqu'il est fait usage de mortiers-colles ou adhésifs, il est nécessaire de se conformer aux instructions des avis techniques les concernant, et du Cahier des Prescriptions Techniques "Revêtements muraux extérieurs" collés au moyen de mortiers-colles ou à défaut strictement à celles des fabricants.

Sur support béton, la pose implique obligatoirement et aussi bien en intérieur qu'en extérieur, l'emploi d'un mortier colle adjuvanté d'une résine.

La pose se fait sur support sec et il peut être intéressant de pratiquer le double encollage. Dans ce cas la couche primaire devra être faite au minimum 12 heures avant la pose.