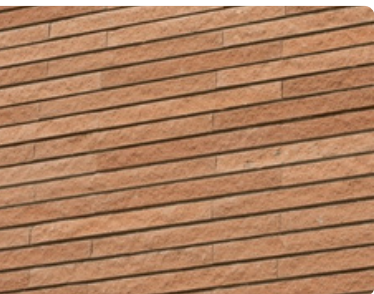


LIBAUD



BRIQUES ET PLAQUETTES DE PAREMENT

Concevez vos projets avec des solutions durables et innovantes

INNOVER POUR vos projets

Alliez esthétique contemporaine et savoir-faire traditionnel avec notre gamme de plaquettes de parement et briques en béton.

Véritables solutions architecturales, ces revêtements apportent une touche moderne, originale et durable à tous vos projets de construction ou de rénovation.

ESTHÉTIQUE

*Dimensions contemporaines
Large choix de coloris
Large choix de finitions*

MONTAGE

*Liberté de choix en maçonnerie
et en collé.*

ISOLATION ET RÉSISTANCE THERMIQUE

*Isolations extérieures
et intérieures.
Pas de contrainte au feu.*

MAÎTRISE DES COÛTS

*Pas d'entretien et pérennité
du béton dans le temps.*

Nos plaquettes sont certifiées

ATec n° 13/24-1511_V1

Choisissez une solution complète :

Notre gamme de plaquettes de parement et briques vous apporte une solution complète et durable, adaptée aux exigences des constructions modernes.

Notre Groupe s'inscrit dans **une démarche bas carbone ambitieuse.**

Grâce à des actions concrètes sur l'énergie, la formulation béton, la logistique et nos gestes quotidiens, nous visons une réduction de 30 % de notre empreinte carbone d'ici 2026, tout en garantissant qualité et service.



Briques béton de parement

Les utilisations :

- Parement et protection d'isolation par l'extérieur
- Moucharabieh : Brise vue, Aérateurs, Brise soleil
- Clôture

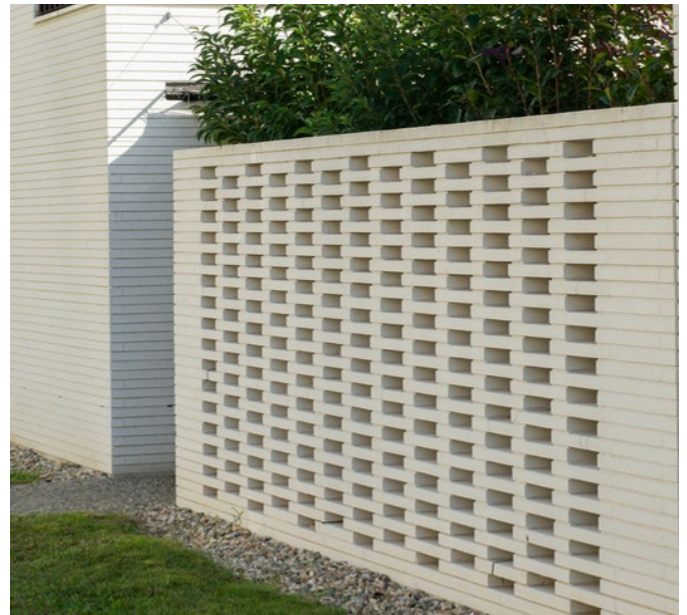
Les finitions :



Réf. BB 500 x 90 x 50 mm



Réf. BB 500 x 180 x 50 mm



Spécificités techniques :

Résistance à la compression :	> 8 MPa
Calepinage :	34 U/m ²
Masse :	5 kg/U et 10 kg/U
Absorption d'eau :	< 3g/m ² /seconde
Mise en œuvre :	Maçonnée selon DTU 20.1

Plaquettes béton de parement

Les utilisations :

- Extérieur et intérieure

Les finitions : Lisse monocoloris  Flammée 2 coloris 

Les coloris* : 

*Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter



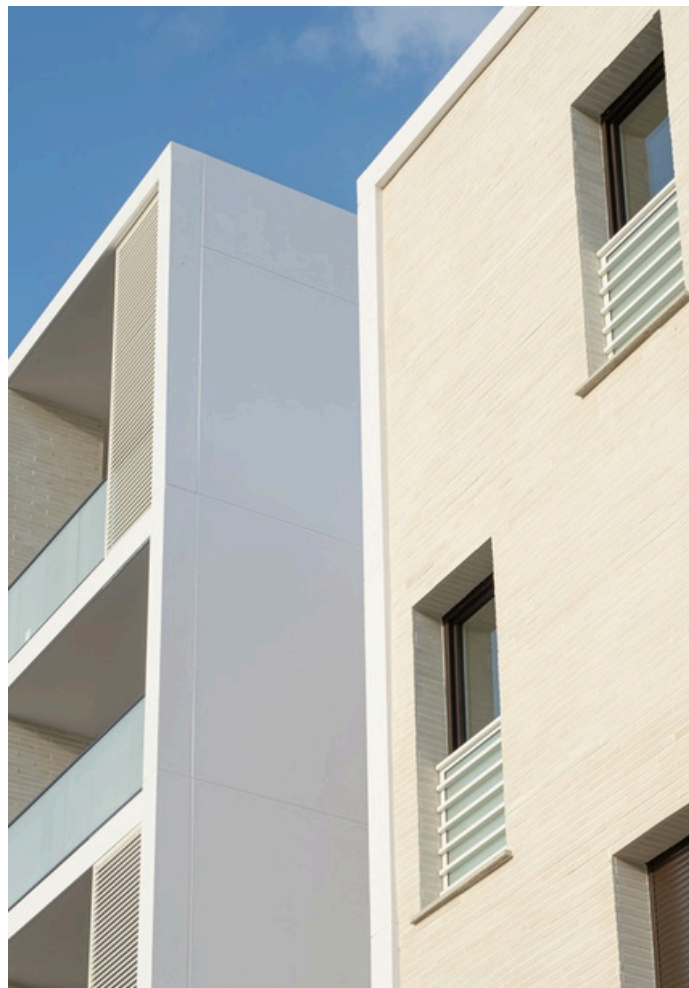
Réf. PB 500 x 19 x 50 mm



Existe aussi en version **biseauté**

Spécificités techniques :

Résistance à la compression :	> 8 MPa /mm ²
Calepinage :	34 U/m ²
Masse :	1.10 kg/U
Absorption d'eau :	< 3g/m ² /seconde (résistance au gel)
Mise en œuvre :	Collée selon ATec n° 13/24-1511_VI



DONNEZ DU CARACTÈRE

à vos projets

Nos sites : – 90, route de Gaillac – BP 51 – 81150 Labastide de Lévis
– 81450 Le Garric
– 82000 Montauban
– 31120 Portet-sur-Garonne

Mail : prescription.batiment@groupe-libaud.fr

Site : www.libaud-prefa.fr

Tél : 05 63 55 41 78

LIBAUD

