

## Bloc Coffrant de 20

Le procédé *Bloc coffrant de 20* est un Bloc en Béton architectonique, fini de parement sur ses 2 faces. Ils sont empilés à sec, et solidarisés par un remplissage de béton.

### Domaine d'emploi :

Employés tant à l'extérieur qu'à l'intérieur en :

- Murs porteurs ou cloisons
- Locaux sportifs
- Bâtiments industriels et agricoles
- Mur de clôture et de soutènement.

### Caractéristiques :

- *Masse volumique* : 2200 kg / m<sup>3</sup> environ
- *Traitement* : « Water Proof »
- *Absorption d'eau par capillarité* :  $C_b < 5$
- *Résistance à la compression* : Classe P 80
- *Coloris Standards* : Gris, Blanc autres teintes
- *Conditionnement* : Sur palettes houssées.



Blocs	l x h x L	Poids	Nb d'Unité/ml	Nb par palette
Standard	20 x 20 x 40	17 kg	12,5	60
Angle	20 x 20 x 40	17 kg	12,5	60
Demi About	20 x 20 x 20	8 kg	25	120

### Bloc d'Angle



### Bloc demi-About



### Bloc Standard



### Mise en œuvre :

La mise en œuvre s'effectue traditionnellement en application du DTU 20-1.

Le montage est réalisé par empilage à sec des blocs avec décalage d'un lit sur l'autre d'un demi-bloc, cette opération étant facilitée par le système d'emboîtement.

Le premier rang est posé à plein bain de mortier.

Dans le cas où le mur est isolé par l'intérieur, un profil de recueil et d'évacuation des eaux tel que prévu pour les murs de type III au sens du DTU 20-1 est disposé en pied de mur.

### Performances :

- *Esthétique* : Aspect pierre reconstituée
- *Pratique* : Pose facile et rapide (système d'emboîtement et pose sans mortier)
- *Rapide* : Mise en œuvre par tout temps
- *Economique* : Supprime l'enduit ou la peinture
- *Performant* : Mur en béton, pré positionnement des armatures.

## Nuancier :

Blanc cassé



Jaune paille



Charente



## Réalisations & mise en œuvre :

