

LE BLOC APPARENT À EMBOITEMENT & POSE À SEC

Blocs apparents, mise en œuvre traditionnelle, aspect pierre reconstituée.



ESTHETIQUE
Aspect pierre
reconstituée

PRATIQUE
Mise en œuvre
par tous les temps

SIMPLE
Pose à sec, joints
préformés

PERFORMANT
Murs en béton avec
pré positionnement
des armatures

ECONOMIQUE
Suppression de
l'enduit et de la
peinture

CARACTERISTIQUES

- ✚ Masse Volumique : 2200 kg/m³
- ✚ Traitement "Water proof"
- ✚ Absorption d'eau par capillarité : Cb<5
- ✚ Résistance à la compression : Classe P 80
- ✚ Durée de vie du bloc : 100 ans / solution 100% recyclable
- ✚ Qualité de l'air intérieur préservée : classement A+ (pas d'émission de COV)
- ✚ Blocs à alvéoles débouchantes
- ✚ Dimensions (L x ep x h) : 400x200x200 mm
- ✚ Coloris : Gris, Charente, autres teintes nous consulter
- ✚ Conditionnement sur palettes housées

BLOCS TETRIX®	DIMENSION (mm)	POIDS PIECES (kg)	TOTAL (soit 4,8m ² /palette)
STANDARD	400x200x200	17	60
ANGLE	400x200x200	17	60
DEMI	200x200x200	8	120

MISE EN ŒUVRE

L'attention est attirée sur le fait qu'il s'agit de blocs destinés à rester apparents, il en résulte la nécessité de réaliser cette maçonnerie avec soin et de la protéger comme un parement extérieur.

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

Seul le premier rang est posé sur mortier, les rangs suivants sont posés à sec.

Les blocs TETRIX® sont solidarités par un remplissage béton exécuté avec soin afin d'éviter toute coulure.

Les blocs TETRIX® étant réalisés à partir de matériaux naturels, les couleurs et textures peuvent varier d'une fabrication à l'autre. Lors de la mise en œuvre, pour assurer un nuancier parfait, on utilisera des blocs provenant de palettes différentes.

DOMAINE D'APPLICATION

Ils sont employés tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, en murs porteurs ou cloisons, locaux sportifs, bâtiments industriels et agricoles, murs de clôture et soutènement.