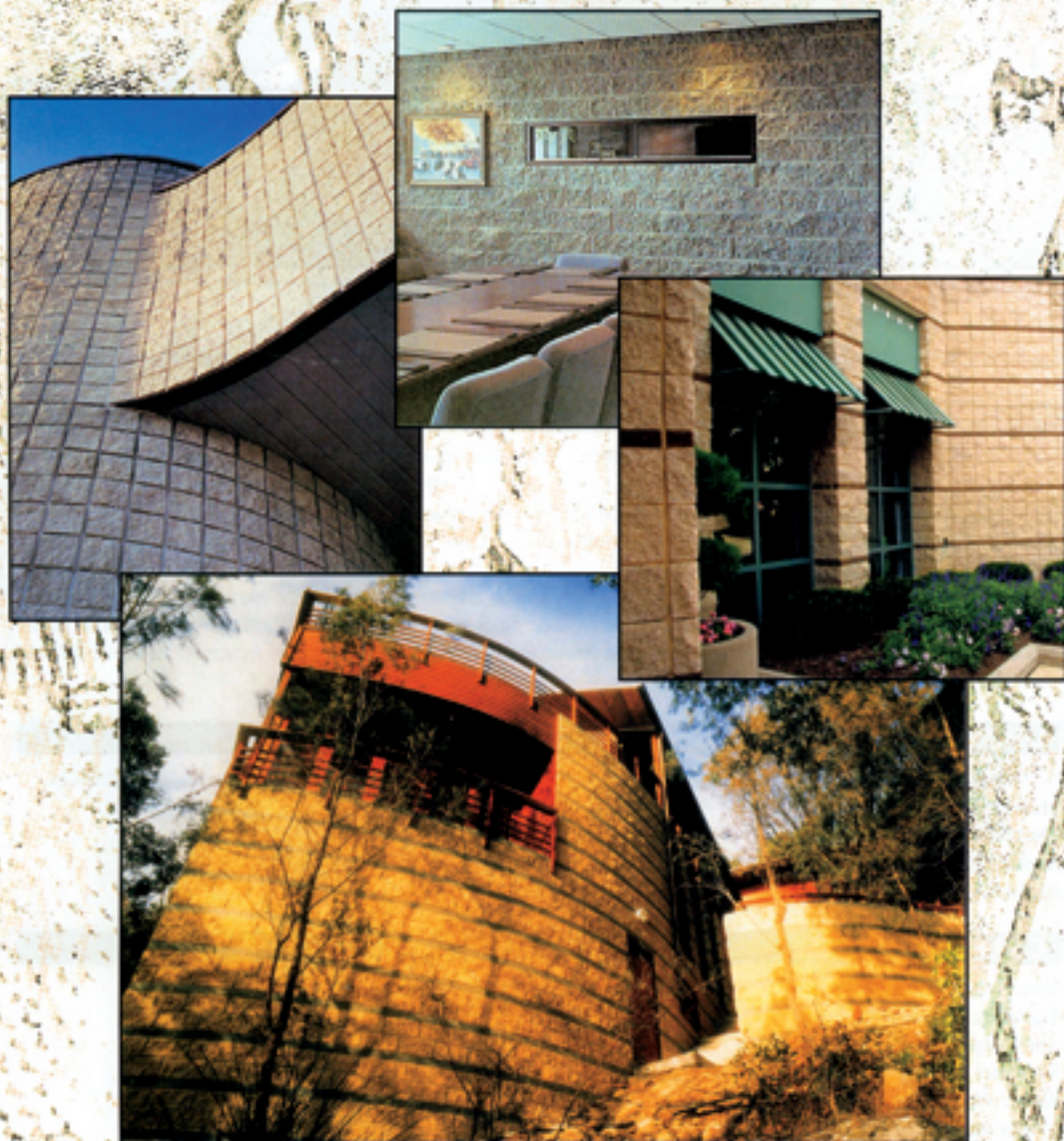


BLOC SPLITE®

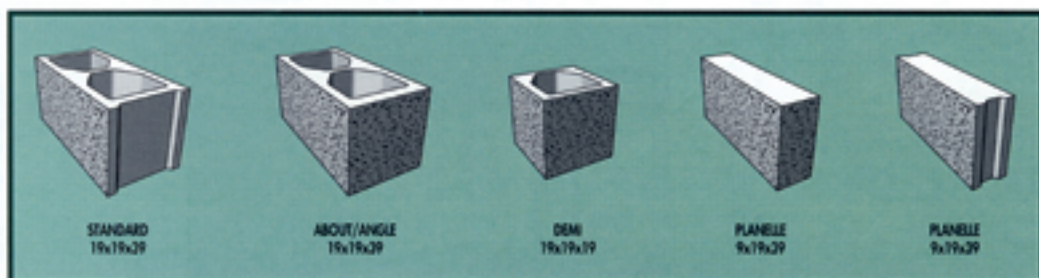


SYSTÈME
**BETO
BAT**

Depuis de nombreuses années, notre société a acquis une grande expérience dans la fabrication des blocs destinés à rester apparents. Nous proposons une très large gamme de produits, de formes, de couleurs et aspects différents. Notre laboratoire contrôle en permanence la qualité des agrégats, des bétons et vérifie les caractéristiques techniques des produits finis : dimensions, résistance, capillarité, ...

BLOC SPLITE

QUAND LA MATIERE BRUTE DEVIENT DECORATIVE



Existe en version split 1 faces et split 2 faces sur commande - Modèles non limités, nous consulter

Les faces éclatées du bloc rappellent la pierre naturelle qui fait la personnalité et la richesse de notre patrimoine architectural.

MISE EN OEUVRE :

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 oeuvre s'effectue traditionnellement en application du DTU 20-1 et conformément aux prescriptions de notre cahier des charges fourni sur demande. Pose au mortier hydrofugé. Les blocs à alvéoles débouchantes, peuvent être armés et remplis de béton pour certaines utilisations : renforcement vertical et horizontal des murs (linteaux, murs de soutènements, etc...).

Les blocs Bétobat étant réalisés à partir de matériaux naturels, les couleurs et textures peuvent varier d'une fabrication à l'autre. Lors de la mise en oeuvre, pour assurer un nuancement parfait, on utilisera des blocs provenant de palettes différentes. Après la mise en oeuvre des produits, aucune réclamation concernant leur aspect ne sera acceptée : seuls les produits ayant été reconnus défectueux à la livraison seront remplacés par le fabricant.

UTILISATION :

Ils sont employés tant à l'extérieur, qu'à l'intérieur : halls d'entrée, bureaux, établissements publics, bâtiments industriels, pavillons.

| | |
|----------------------|--|
| Murs extérieurs : | Murs de type III selon le DTU 20-1 |
| Murs intérieurs : | Porteurs, cloisons décoratives |
| Aménagement urbain : | Murs de soutènement - clôtures murets - jardinières. |
| Bardages : | Industries - Administrations - Loisirs ... |

CARACTERISTIQUES :

| | |
|------------------------------------|--|
| Masse volumique : | 2200 kg/m ³ environ |
| Traitement "Water Proof" | |
| Absorption d'eau par capillarité : | Cb<5 |
| Résistance à la compression : | classe P 80 |
| Blocs à alvéoles débouchantes | |
| Dimensions de fabrication : | 19 x 19 x 39 |
| Dimensions de coordination : | 19 x 20 x 40 |
| Coloris : | Ton pierre, jaune, autres teintes nous consulter |
| Conditionnement : | sur palettes houssées |



www.perinetcie.fr

Fabriqué sur
BESSER
Précision - Qualité

**BETO
BAT
FRANCE**

102, rue de Vannes - 35600 REDON
Tél. 02 99 71 06 16 - Fax 02 99 72 15 70

www.betobat.com

Arc Atlantique - Normandie - Région Parisienne
PERIN & Cie Tél. 02.99.72.55.20
102, rue de Vannes
35600 REDON Fax 02.99.72.15.70

Rhône-Alpes - Est - Sud-Est
Ets ROBIN S.A. Tél. 04 72 15 22 90
170/180, av. F. Roosevelt
69517 VAULX EN VELIN Cedex Fax 04 78 26 32 10

Provence - Côte d'azur - Languedoc - Roussillon - Midi-Pyrénées
libindustries Tél. 04 66 37 17 47
B.P. 3
30210 REMOULINS Fax 04 66 37 48 70

Nord - Pas de Calais - Picardie - Haute Normandie
libindustries Tél. 03 21 33 78 78
54, Rue du Viaduc
61126 WIMILLE Fax 03 21 83 08 50

Due à la nature même des ciments, des traces blanchâtres, efflorescences, peuvent apparaître dans certains cas à la surface des blocs. Techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité des blocs, disparaissent avec le temps, et ne peuvent donner lieu à réclamation ultérieure.