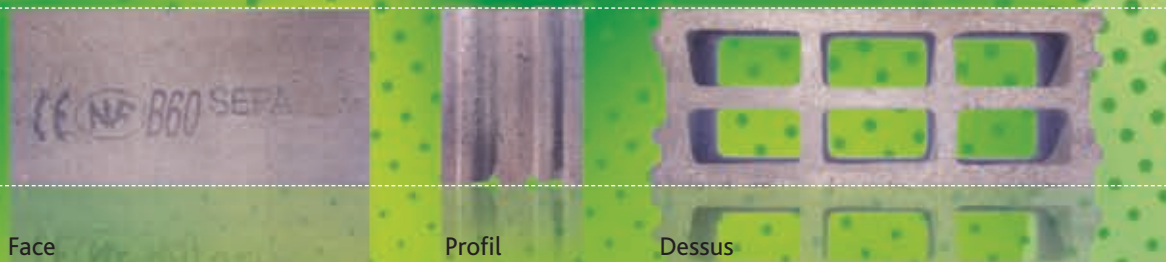


LES COUPES TECHNIBLOC®

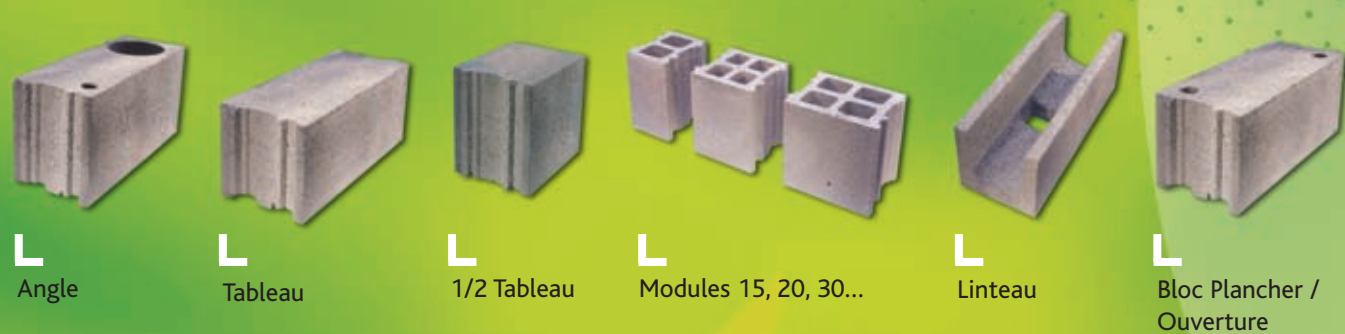


Face

Profil

Dessus

LES ACCESSOIRES TECHNIBLOC®



Angle

Tableau

1/2 Tableau

Modules 15, 20, 30...

Linteau

Bloc Plancher /
Ouverture

L'OUTILLAGE TECHNIBLOC®



Mortier joints
minces cf. phase 1



Malaxeur & seau
cf. phase 1



Platine de pose



Outils de niveau
cf. phase 2



Applicateur
cf. phase 3

TECHNIBLOC®

À l'écoute de son temps

TECHNIBLOC®

à l'écoute de son temps

USINE DE SÉLÉSTAT
ROUTE DE STRASBOURG . BP 70005 . 67600 SÉLÉSTAT
TÉL. 03 88 58 80 30 . FAX 03 88 82 88 74 . E-MAIL info@sepa-alsace.com

© VEBER & PARTNERS - Photos - Didier Michaliet

SEPA
L'EXPÉRIENCE BÉTON

G R O U P E
LEONHART

SEPA
L'EXPÉRIENCE BÉTON

G R O U P E
LEONHART

USINE CERTIFIÉE
NF **FDES**
CERTIFIÉE

POURQUOI OPTER POUR LE **TECHNIBLOC**® ?

DES AVANTAGES CAPITAUX

- Le **BLOC** est le matériau traditionnel 100% naturel le plus utilisé en France, sa qualité exceptionnelle de résistance mécanique, de résistance au feu, d'isolation acoustique et thermique n'est plus à démontrer.
- Le **TECHNIBLOC**® est un bloc calibré et rectifié, aux parois absolument parallèles qui lui apportent une rectitude et un aplomb d'exception. Seulement 1 mm d'épaisseur de mortier colle, que l'on diffuse à l'aide d'un rouleau applicateur, suffit pour avoir un montage efficace, rapide et sans aucun rebut de mortier colle.
- Un temps record pour la préparation du mortier colle ; un malaxeur, un seau, un peu d'eau et c'est prêt. Plus de sable ni de ciment. Un chantier respectant l'environnement du début à la fin sans la perte de temps du nettoyage.
- Le **TECHNIBLOC**® par sa conception, amène une communication d'air sur la partie verticale et horizontale, ce qui améliore l'isolation et évite les risques d'infiltration d'eau de pluie grâce à la faible épaisseur du joint de montage.
- Le **TECHNIBLOC**®, grâce à ses emboîtements mâle/femelle, sur la partie verticale, apporte également un auto alignement et une bonne régularité.
- Le **TECHNIBLOC**® facilite la prise en main, évite des positions articulaires extrêmes, des efforts de va-et-vient, des manutentions excessives, des postures inconfortables. Il facilite la tâche de pose et rend les conditions de mise en œuvre plus agréables, ce qui améliore la qualité du travail.
- Le **TECHNIBLOC**® est le mur traditionnel de référence qui vous garantit, par sa facilité et son avancée technologique, une rentabilité exceptionnelle, une homogénéité parfaite, une finition et un aspect très valorisants.

L'espace temps est primordial pour tous, l'innovation du **TECHNIBLOC**® est là pour répondre à cette exigence, grâce à sa qualité de rectitude et son principe de mortier colle, posé au rouleau applicateur. Il apporte un gain de temps de plus de 30%, c'est-à-dire plus de 3m² heure/personne.

DÉMARCHE HQE, PROTOCOLE DE KYOTO

MAÎTRISE DES IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT EXTÉRIEUR

■ RÉDUIT LES DÉCHETS À LA SOURCE

Le **TECHNIBLOC**®, par son procédé de fabrication, sa palettisation et sa mise en œuvre ne produit aucun déchet ; il est totalement recyclable ce qui entraîne une relation harmonieuse des bâtiments avec leur environnement immédiat.

■ QUANTIFIER LES DÉCHETS

Le **TECHNIBLOC**®, par sa technicité et son système de pose est 100% naturel et inerte pour classer vos déchets de chantier. Il intègre des critères HQE afin d'assurer la durabilité et l'adaptabilité de l'ouvrage.

■ LIMITE LES NUISANCES

Le **TECHNIBLOC**®, par son concept, limite les nuisances :

- meilleure gestion des livraisons ————— moins de trafic de véhicules
- pose au rouleau ————— pas de bruit de bétonnière
- des accessoires spécifiques ————— moins de bruit de découpe
- économie d'eau ————— peu d'eau pour le montage et le nettoyage

■ LIMITE LES POLLUTIONS

Le **TECHNIBLOC**® permet une gestion optimale de l'eau et de l'énergie utilisées sur le chantier. Sa rapidité de mise en œuvre est un atout majeur pour l'optimisation de la durée du chantier, un élément important, tant sur le plan économique qu'environnemental.

■ LIMITE LA CONSOMMATION D'EAU

Par son montage révolutionnaire basé sur l'économie et la rapidité, le **TECHNIBLOC**® n'utilise que très peu d'eau pour sa mise en œuvre ainsi que pour le nettoyage des outils.

■ UNE VITRINE COMMERCIALE

Le **TECHNIBLOC**® permet grâce à son nouveau système de montage de présenter un chantier propre, sain, agréable à regarder et se rapprochant au maximum d'un produit fini. Par son adaptabilité et sa modularité, il facilite les définitions architecturales du confort visuel. Un chantier avec **TECHNIBLOC**® est un réel cliché d'envie de construction.

