TECHNIBLOC®

CONSTRUIRE POUR DEMAIN



TECHNIBLOC®

UN BLOC BÉTON RECTIFIÉ POUR UNE POSE FACILE AU MORTIER-COLLE DES MODULES POUR ÉVITER LES COUPES

DE SUPER AVANTAGES



UN BLOC BÉTON RECTIFIÉ ET DES MODULES : UNE INNOVATION ORIENTÉE EFFICACITÉ

Rapide et performant, le système TECHNIBLOC® améliore les conditions de travail et facilite la mise en œuvre. Il permet également de mieux maîtriser les coûts et de réduire les déchets et nuisances sur chantier comme la poussière, les bruits et le transport.

COMPATIBILITÉ AVEC LES BLOCS AUTOCOFFRANTS RECTIFIÉS

Les hauteurs de rectification, le mortier d'assemblage (extension DTA) et les accessoires de pose sont identiques.

AU TOP DE L'ÉCOCONCEPTION

PRODUCTION RESPONSABLE : RÉDUCTION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Elaboré à partir de matières premières locales, le système TECHNIBLOC® a été conçu pour répondre aux nouveaux enjeux de l'économie circulaire et de la stratégie bas-carbone. Issu d'un procédé industriel écologique, il est fabriqué sans cuisson et conditionné sur palettes recyclées sans housse, pour un produit 100% responsable et recyclable.

DE VRAIS
GAINS
POUR UNE
VRAIE
EFFICACITÉ

UN EXEMPLE CONCRET AVEC UNE MAISON DE 170 M²

10 M³D'EAU EN MOINS

DE SABLE EN MOINS

2,8 T
DE CIMENT EN MOINS



MOINS D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

20 À 30% DE TEMPS GAGNÉ

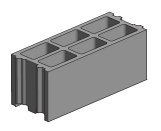
90%

DES CHANTIERS RÉALISÉS SANS COUPE

LE TECHNIBLOC® **ET SES ACCESSOIRES**

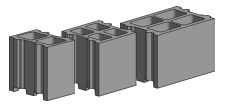
BLOC STANDARD

500 x 200 x 200 et 250

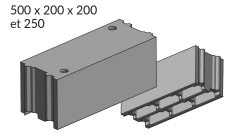


MODULES

150 x 200 x 200 et 250 200 x 200 x 200 et 250 300 x 200 x 200 et 250



BLOC PLANCHER 6 ALVÉOLES*



ANGLE & DEMI-ANGLE

Angle: 500 x 200 x 200 et 250 ½ angle: 250 x 200 x 200 et 250

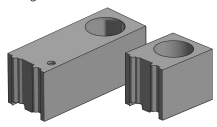
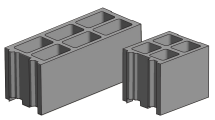


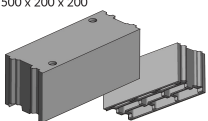
TABLEAU & DEMI-TABLEAU

Tableau: 500 x 200 x 200 et 250 ½ tableau: 250 x 200 x 200 et 250



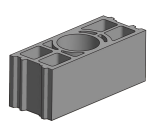
BLOC PLANCHER 9 ALVÉOLES**

500 x 200 x 200



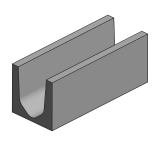
TECHNIANGLE®

500 x 200 x 250



LINTEAU

500 x 200 x 200 et 250



MORTIER-COLLE, **PELLE SISMIQUE** & ROULEAU





CÔTÉ TECHNIQUE

RESISTANCES MECANIQUES

Rc Fb (Mpa)	B 40	B 60	B 80
ht 25	5,90	8,85	11,80

PERFORMANCES ACOUSTIQUES (fiche 380 CERIB)

Indice d'affaiblissement:

Mur nu : Rw + C = 54 / Rw + Ctr = 52

Doublage Pse Th38 10+80: Rw + C = 57 / Rw + Ctr = 52

TENUE AU FEU

Non porteur: PV 90 (fiche 130 CERIB) / 120* / 180** minutes

Porteur: PV 60 minutes

PERFORMANCES **ENVIRONNEMENTALES**

FDES

SISMIQUE

Conforme à l'Eurocode 8 pour toutes les zones de sismicité. Les types de joints verticaux admis en situation sismique sont définis par l'Eurocode 6.

CLASSEMENT ENDUITS

RT3

MORTIER JOINTS MINCES

Selon DTA et extension 16/14 - 688

TECHNIBLOC® PRÈS DE CHEZ VOUS

POUR VOUS ACCOMPAGNER... UN CENTRE DE FORMATION

DÉMONSTRATION DE LA PRÉPARATION DU MORTIER TECHNIBLOC®,

POSE DU PREMIER RANG.

POSE DU TECHNIBLOC® AVEC SES DIFFÉRENTS ACCESSOIRES,

POINTS SINGULIERS

•••



