

Blocs de béton emboîtables qui stoppent les véhicules.

WIBLOC



SÉCURITÉ EN BÉTON

WIBLOC

Certifié après crash-test
conforme aux normes
européennes

**SYSTÈME
MODULAIRE
POUR UN
ENCADREMENT
SÉCURISÉ ET
ACCESSIBLE DES
ZONES FESTIVES
TEMPORAIRES.**

**SOUHAITEZ-VOUS
COLLABORER
AVEC NOUS ?**

Bohemen 103
9260 Wichelen
Belgium



**+32 473 521488
+32 475 448600**



**SYSTÈME
D'ACCOUPLLEMENT**

SÉCURITÉ EN BÉTON

**BARRIÈRES
MOBILES
AVEC VISION**

WWW.WIBLOC.BE



Wibloc Standard



1.720 KG

DIMENSIONS

LONGUEUR : 2,16 MÈTRES

Comme les blocs s'emboîtent les uns dans les autres, la longueur totale de la structure augmente de 1,65 mètre à chaque bloc supplémentaire.

Autrement dit, chaque bloc connecté ajoute une longueur effective de 1,65 mètre à l'ensemble.

LARGEUR : 0,78 MÈTRE

HAUTEUR : 0,70 MÈTRE

COORDONNÉES



info@wibloc.be



www.wibloc.be



+32 473 521488
+32 475 448600



PUZZLE EN BÉTON

Un avantage majeur des blocs de béton couplés est que leur poids s'additionne, formant ainsi une structure massive et unifiée. Cela rend pratiquement impossible toute percée de la part de véhicules.

De plus, en cas d'impact, les blocs restent en place et ne sont pas projetés, ce qui élimine tout risque de débris vers le public.

Ils offrent ainsi une sécurité maximale dans les zones très fréquentées ou sensibles.



ACCORD LATÉRAL

Dans certaines situations, une connexion latérale est plus pratique qu'un raccord standard à l'extrémité. C'est pourquoi nous proposons des éléments Wibloc avec une connexion à gauche ou à droite, selon la configuration sur place.



**LE SUR-MESURE
EST NOTRE
STANDARD.**

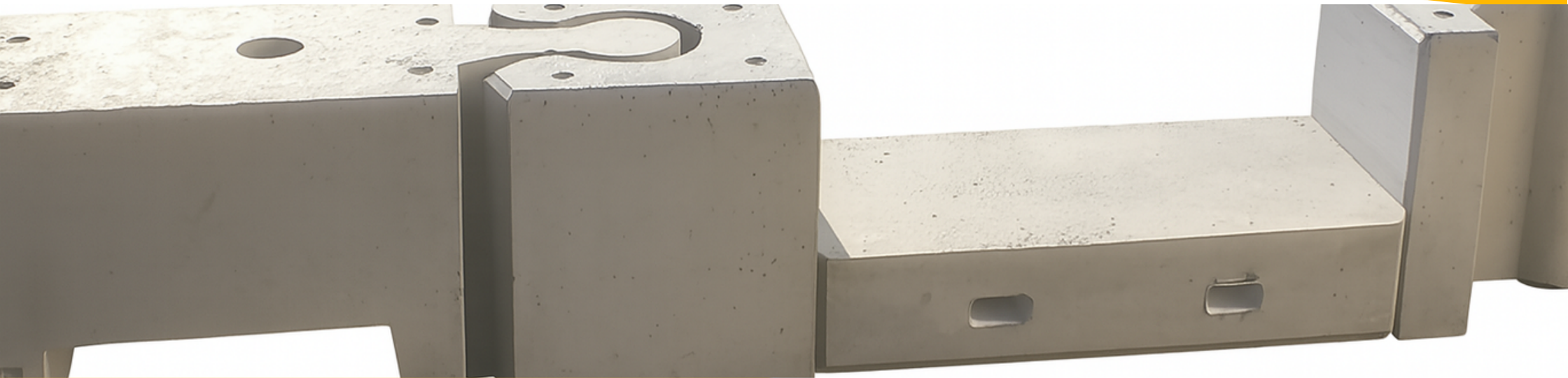
Pour les situations exceptionnelles, nous proposons des blocs sur mesure parfaitement adaptés à votre projet.

WWW.WIBLOC.BE



BLOC D'URGENCE

Parce que la
sécurité n'est
pas un détail.



WWW.WIBLOC.BE

Nos blocs standards ont une hauteur de 70 cm, mais nous avons également conçu un passage de secours spécial. Cet élément comprend une partie abaissée à 30 cm sur une largeur de 1,5 mètre.

En cas d'urgence, cette ouverture permet une évacuation rapide et fluide, même en présence de grandes foules.

Grâce à l'armature continue en béton, ce bloc conserve toute sa résistance structurelle et peut être parfaitement intégré entre les blocs Wibloc standards, sans compromettre la stabilité ou la solidité.

BAC À FLEURS

LÀ OÙ LA ROBUSTESSE RENCONTRE L'ESTHÉTIQUE, NAÎT UN SENTIMENT DE CONFIANCE.

Nous proposons également des bacs à fleurs pouvant être placés au-dessus des blocs Wibloc. Ils augmentent non seulement le poids total — et donc la stabilité de la structure — mais contribuent également à une apparence plus agréable.

La présence de verdure adoucit l'aspect visuel, rendant l'installation moins rigide ou industrielle, et facilitant son intégration dans le paysage urbain, tout en conservant sa fonction première.



FERMER. OUVRIR. SÉCURISER.

PORTAIL DE SÉCURITÉ SUR ROULETTES

Pour répondre à ce besoin, nous intégrons une structure de portail spécialement conçue entre les blocs de béton.

Ce portail est extrêmement robuste et résistant aux impacts, tout en pouvant être ouvert et refermé en quelques secondes.

Grâce à sa conception intelligente et sa manœuvre fluide, les services de secours peuvent accéder à la zone ou la quitter sans perte de temps — même sous forte pression.

Ainsi, la zone festive, le chantier ou l'espace public reste totalement fermé aux personnes non autorisées, tout en étant toujours prêt pour une intervention rapide.

Sécurité et accessibilité vont ici de pair.

Nos portails sont disponibles en largeurs de 3 à 10 mètres et proposés en deux versions :

Portail roulant

Si le sol est plat, nous installons un portail équipé de roulettes à la base. Il peut ainsi être ouvert et fermé facilement par une seule personne.

Fermer une zone à l'aide de blocs de béton est techniquement simple et rapide à mettre en place. Cela constitue une barrière physique robuste qui empêche efficacement tout accès non autorisé.

Mais la sécurité ne s'arrête pas là : la zone fermée doit aussi rester facilement accessible aux services de secours — et c'est là que réside la véritable difficulté.

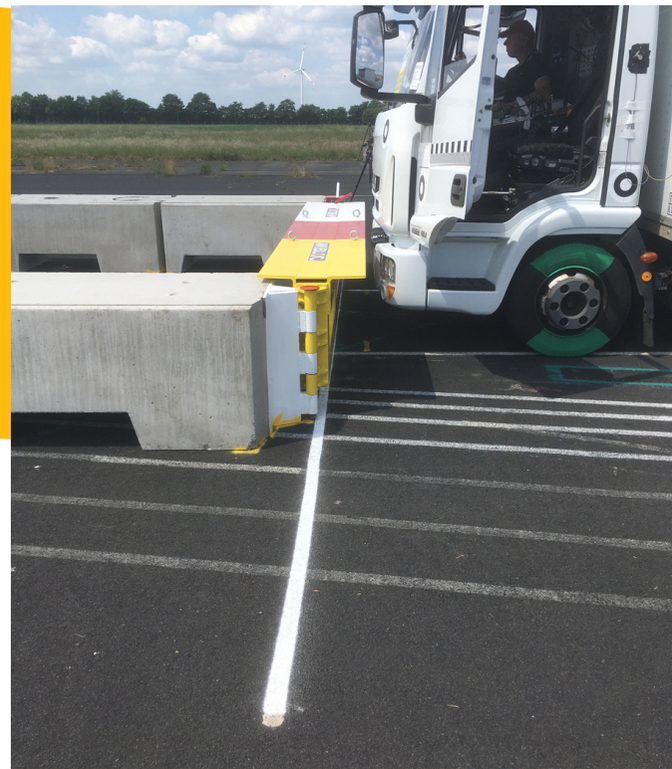
PORTAIL DE SÉCURITÉ SUSPENDU



WWW.WIBLOC.BE



Pour un portail suspendu, tout le poids du portail est supporté par une structure porteuse robuste avec contrepoids (appelée « chaise »). Ainsi, le portail est complètement dégagé du sol et ne nécessite ni roue d'appui ni roue de guidage pour l'ouvrir ou le fermer. Cette conception garantit un fonctionnement fluide et nécessitant peu d'entretien – même sur des surfaces inégales ou non revêtues.



CRASHTEST IWA 14-1:2013



PAS UNE PROMESSE, MAIS UNE PREUVE : WIBLOC EST SÛR AU CRASH-TEST.

