



*www.Wibloc.be*

Une protection contre le trafic interférant... Anti Terrorisme  
Un puzzle de blocs de béton unique





Wibloc est un système spécialement développé et breveté qui peut être utilisé lors de festivals, foires, concerts, marchés, courses cyclistes, ... pour empêcher les attaques au camion- bélier.

Assurer la sécurité de nos congénères est notre mission !

*Wibloc... Une protection contre les attaques au camion-bélier !*

Un puzzle en béton en guise de protection...



Wibloc dispose d'un système de couplage breveté unique.



Une différence de hauteur entre la chaussée et le trottoir ne pose pas de problème pour placer les blocs.

# Bac à fleur Wibloc, joli et fonctionnel...



Des blocs de béton reliés entre eux, avec des bacs à fleurs posés dessus, ferment la rue et ne donnent pas aux visiteurs l'impression qu'ils doivent se cacher derrière un mur en béton. Où sécurité et d'élégance se retrouvent...



# La barrière Wibloc, un accès pour les secours...



Disponible en différentes tailles, de 3 à 7 mètres

# La barrière Wibloc, fermer et rouvrir...



La barrière Wibloc peut être utilisée à la fois avec une roue de support sur une surface plane, et suspendue pour combler de plus grandes différences de hauteur entre le trottoir et la chaussée.



Le Wibloc XL comme support pour la barrière suspendue.



La barrière suspendue n'a pas besoin de roue de support.

Le Wibloc XL idéal pour peu d'espace sur le sentier

Toutes ces applications peuvent être faites sur mesure.



Un siège réglable en hauteur pour la barrière suspendue.

# Le raccordement latéral Wibloc..



En cas de manque d'espace, le raccordement latéral peut être utilisé pour fixer la fermeture de la barrière d'accès.



Les dimensions et le poids de ce raccordement latéral Wibloc, sont identiques à ceux du bloc standard.

# Passage en panique Wibloc



En cas de panique, la zone sécurisée peut être évacuée par le passage d'urgence.

Ce passage abaissé mesure seulement 30 cm de haut et 1,5 m de large. La protection fonctionne complètement, de sorte que ce Wibloc s'intègre parfaitement dans le système et la force de la chaîne n'est pas interrompue.



# Le rond-point Wibloc...



Wibloc peut être construit comme un rond-point complet.



Dimensions minimales du rond-point :

Diamètre intérieur : 12 mètres.

Diamètre extérieur : 13,6 mètres.

Diamètre extérieur avec bac à fleurs dessus : 14 mètres.

# Wibloc Large 3,25 mètres de large



**Application : Déviation en cas de travaux routiers, une protection pour les vitrines de magasins**



Le Wibloc large utilise le même système de couplage et est donc compatible avec le Wibloc ordinaire. De plus, le Wibloc large n'a pas besoin d'être placé sur une ligne droite et peut également varier en hauteur entre la chaussée et le trottoir. Le Wibloc large pèse 2 tonnes et peut être placé à l'aide d'un chariot élévateur ou avec une grue.



# Le Wibloc contre les inondations.



Le Wibloc peut être rendu étanche grâce à des joints en caoutchouc spéciaux. Les blocs de béton forment alors un mur impénétrable en cas d'inondation. Facile à utiliser et économique...

Le passage en panique Wibloc combiné avec un bac à fleurs...

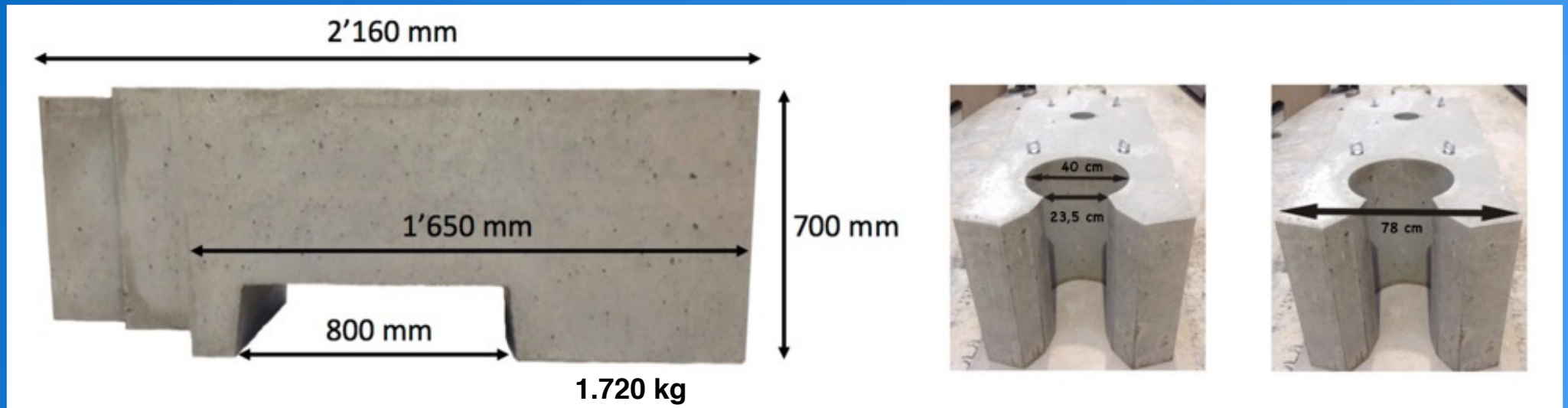




Un bac à fleurs est placé dans le passage en panique, de sorte que le même niveau soit atteint en haut.

# Dimensions et poids.

## Wibloc Standard



Le premier bloc mesure 2,16 m de long et les blocs suivants s'emboîtent les uns dans les autres pour continuer à construire avec une longueur utile de 1,65 m par bloc.

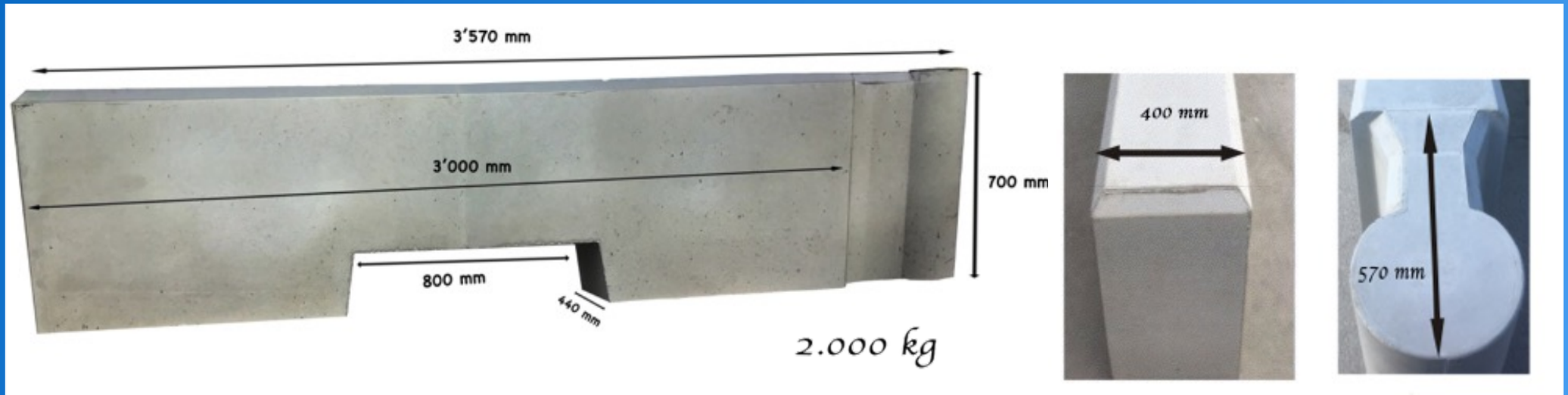
1 bloc :	2,16 m
2 blocs :	3,81 m
3 blocs :	5,46 m
4 blocs :	7,11 m
5 blocs :	8,76 m

6 blocs :	10,41 m
7 blocs :	12,06 m
8 blocs :	13,71 m
9 blocs :	15,36 m
10 blocs :	17,01 m

11 blocs :	18,66 m
12 blocs :	20,31 m
13 blocs :	21,96 m
14 blocs :	23,61 m
15 blocs :	25,26 m

# Dimensions et poids.

Wibloc Large avec pièce pour l'extrémité



Wibloc Large avec connexion

