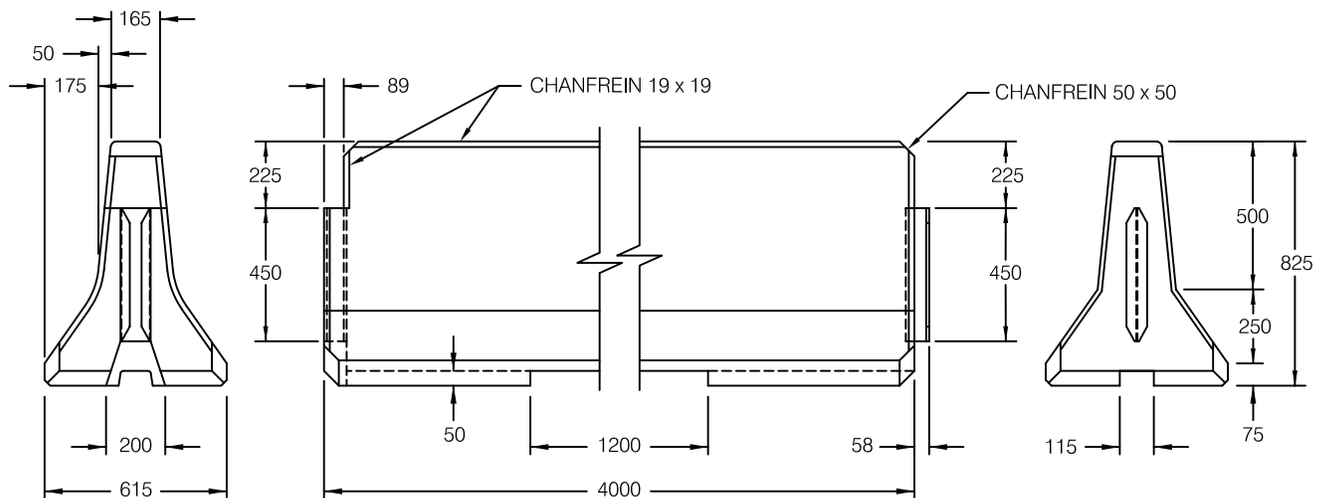
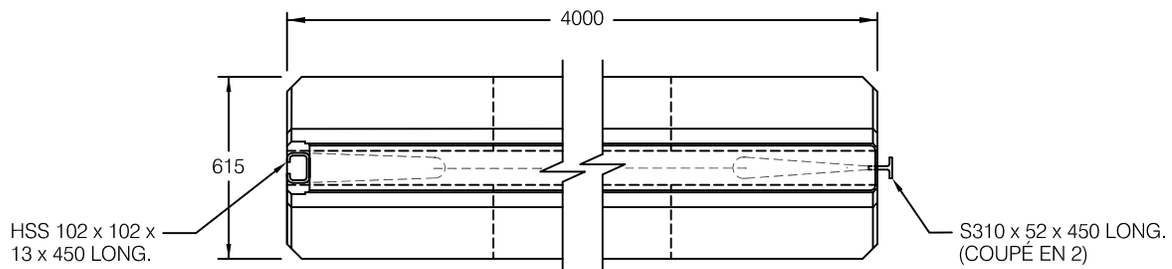
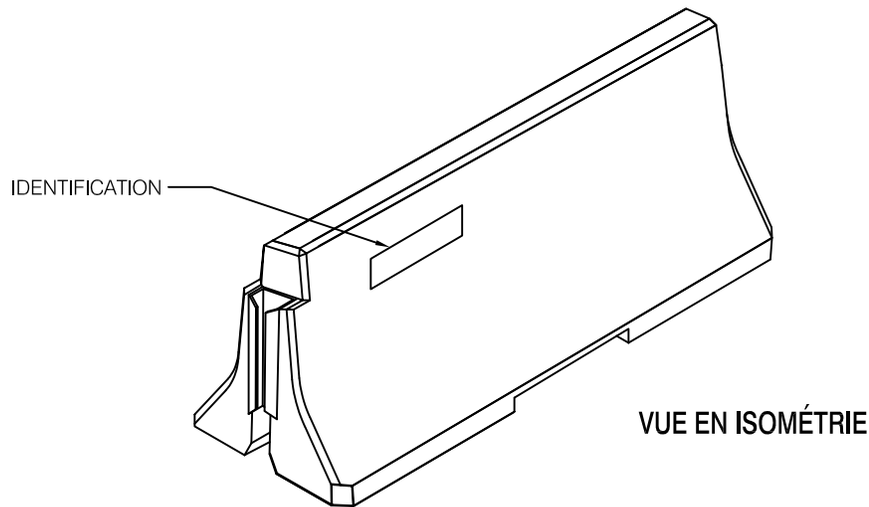


# Glissière rigide préfabriquée en béton armé avec raccord en "I" en acier

## GLISSIÈRE RIGIDE Type "Acier"-MTQ



-Glissière rigide préfabriquée en béton armé conforme aux normes: CCDG et Tome VIII Dispositifs de retenue (chapitre 5 et croquis DN-VIII-5-001 et DN-VIII-5-002) du MTQ.

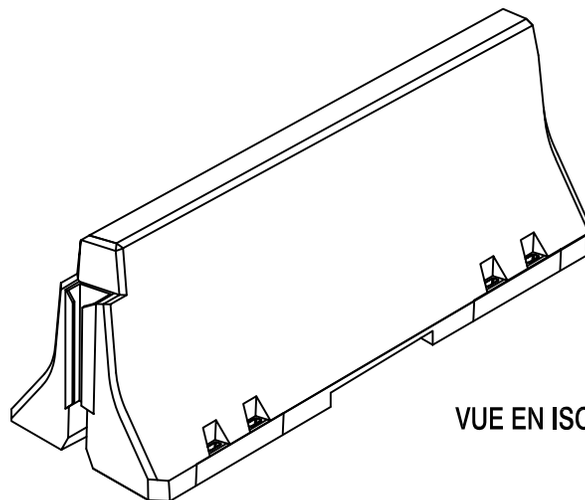
-Ce modèle est disponible seulement sur demande.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

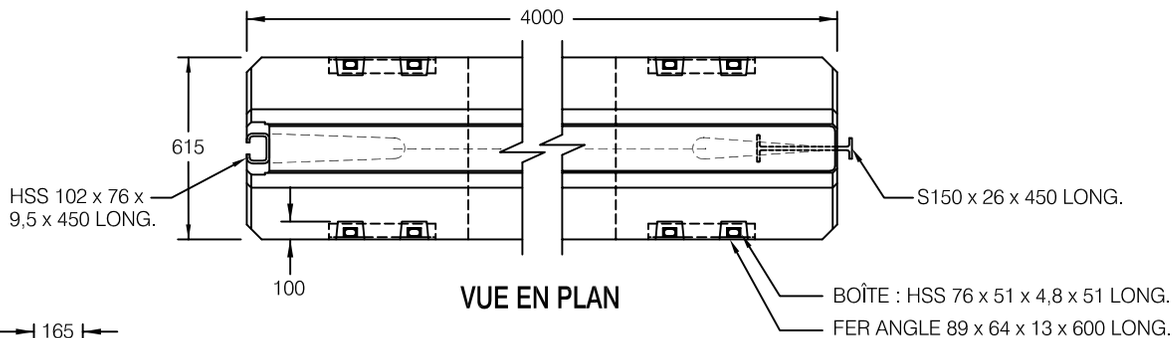
Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

# Glissière rigide préfabriquée en béton armé avec raccord en "I" en acier

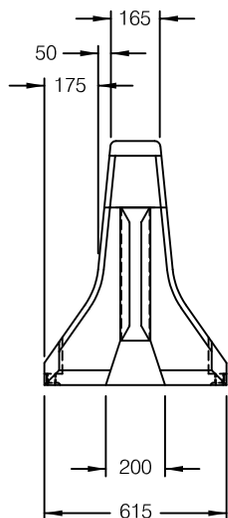
## GLISSIÈRE RIGIDE Type "Acier" fixable-MTQ



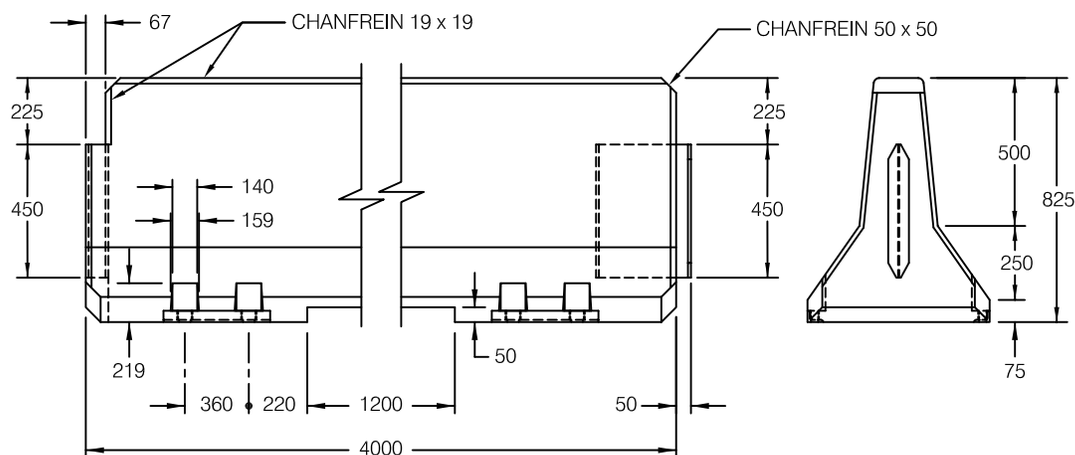
VUE EN ISOMÉTRIE



VUE EN PLAN



VUE EN PROFIL  
(EXTRÉMITÉ FEMELLE)



VUE EN ÉLÉVATION

VUE EN PROFIL  
(EXTRÉMITÉ MÂLE)

© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 032211, Tous droits réservés

-Glissière rigide préfabriquée en béton armé conforme aux normes: CCDG et Tome III Ouvrages d'Art (chapitre 2 et croquis DN-III-2-017 à DN-III-2-019) du MTQ.

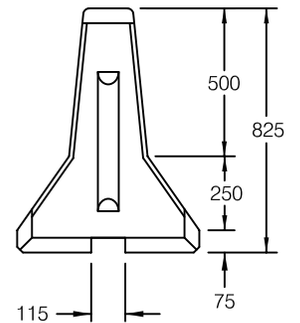
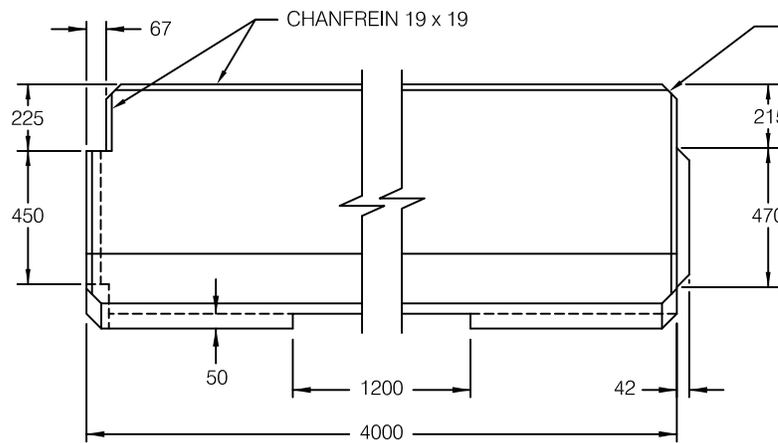
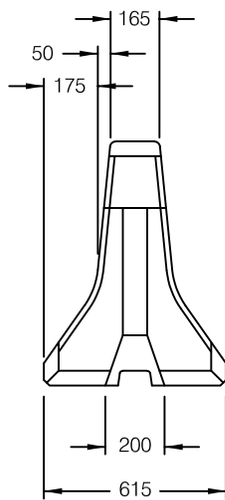
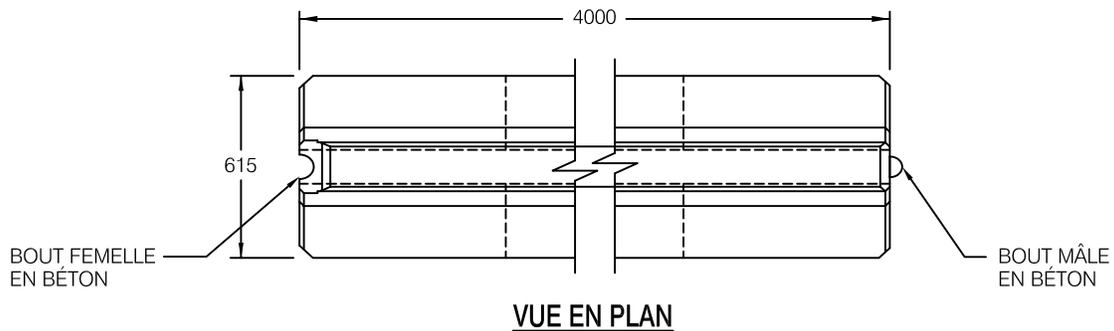
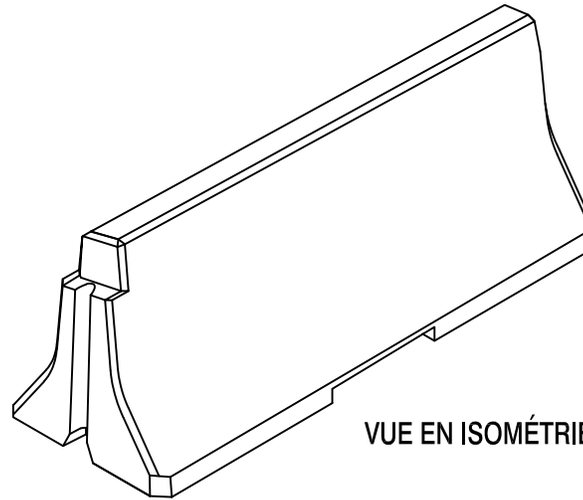
-Ce modèle est disponible seulement sur demande.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

# Glissière rigide préfabriquée en béton armé avec raccord en béton

# GLISSIÈRE RIGIDE Type "Béton"



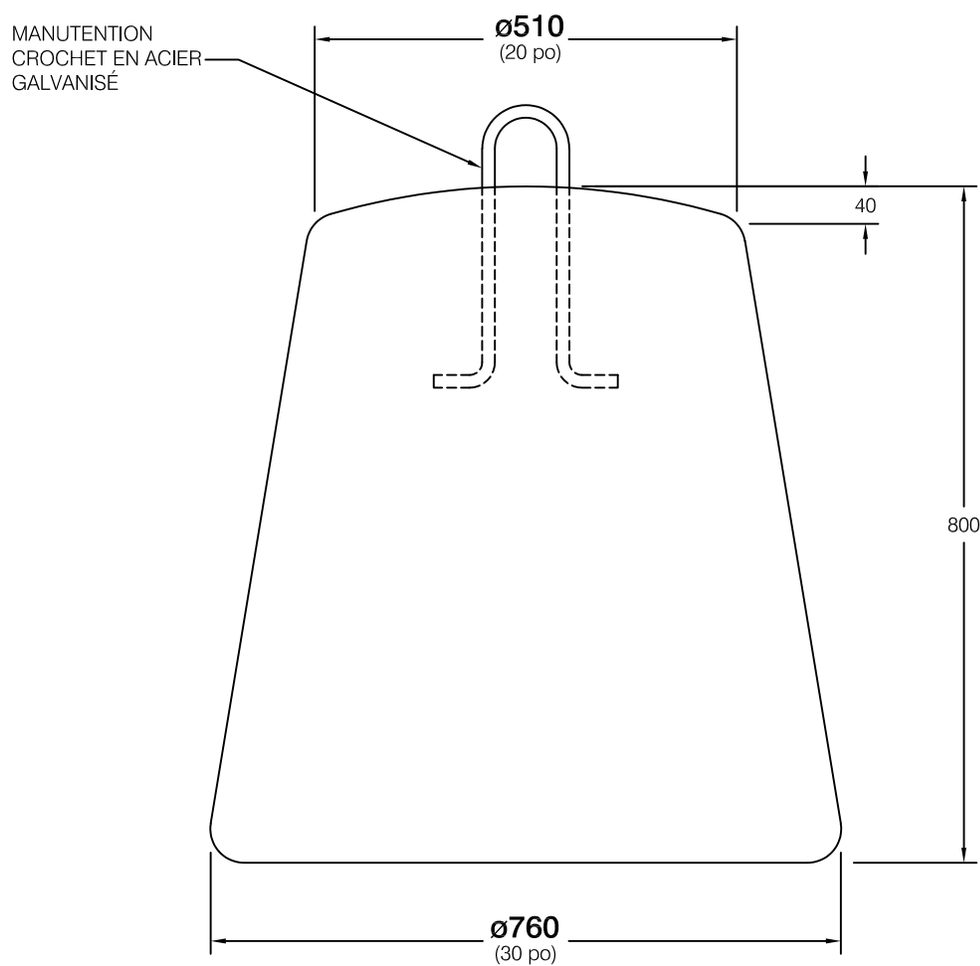
© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006565-002. Tous droits réservés

-Glissière rigide préfabriquée en béton armé produite dans une usine conforme à la norme: CSA A-23.4.  
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

# Cloche préfabriquée en béton pour limiter les zones interdites à la circulation

CLOCHE  
Type



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006675, Tous droits réservés

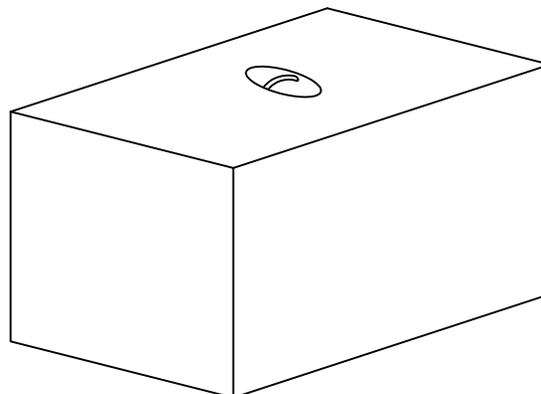
- Masse d'une cloche: 612 kg.
- Aucun encadrement normatif n'est applicable à ce produit.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

405

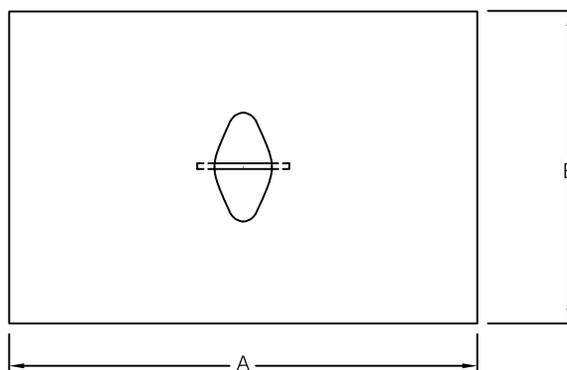
Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

**Bloc butée 915mm x 610mm et  
demi-bloc butée 455mm x 610mm  
préfabriqués en béton**

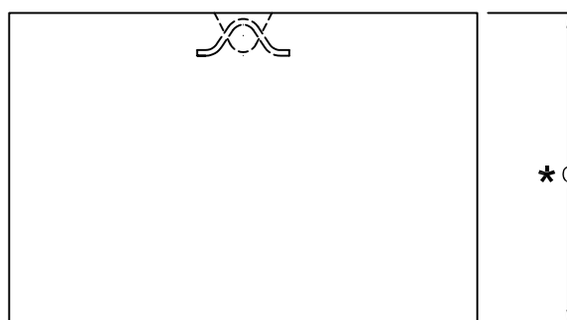
**BLOC ET DEMI-BLOC BUTÉE**  
Type plat



VUE EN ISOMÉTRIE



VUE EN PLAN



VUE EN ÉLÉVATION

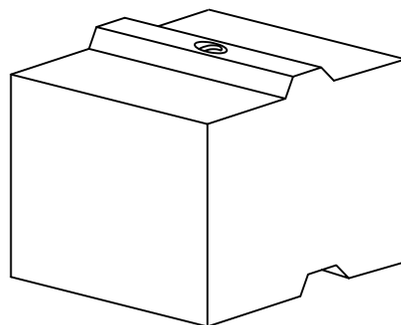
	A	B	* C	* Masse
BLOC	915	610	610	817 kg
DEMI-BLOC	457	610	610	406 kg

- \*-La hauteur ainsi que la masse du bloc peuvent varier selon la production.
- Le type de béton utilisé peut varier selon la production.
- Aucun encadrement normatif n'est applicable à ce produit.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

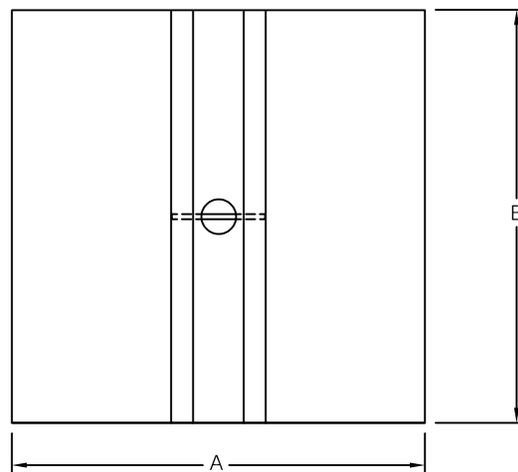
Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

**Cube 915mm x 915mm et  
demi-cube 455mm x 915mm  
préfabriqués en béton**

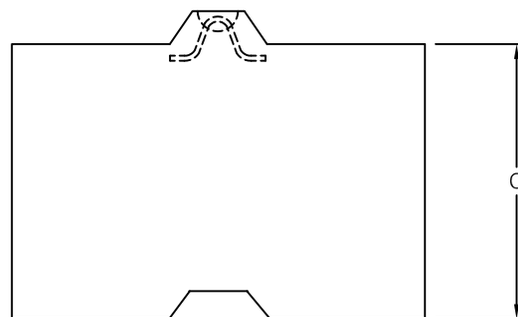
**CUBE ET DEMI-CUBE**  
Type emboîtable



VUE EN ISOMÉTRIE



VUE EN PLAN



VUE EN ÉLÉVATION

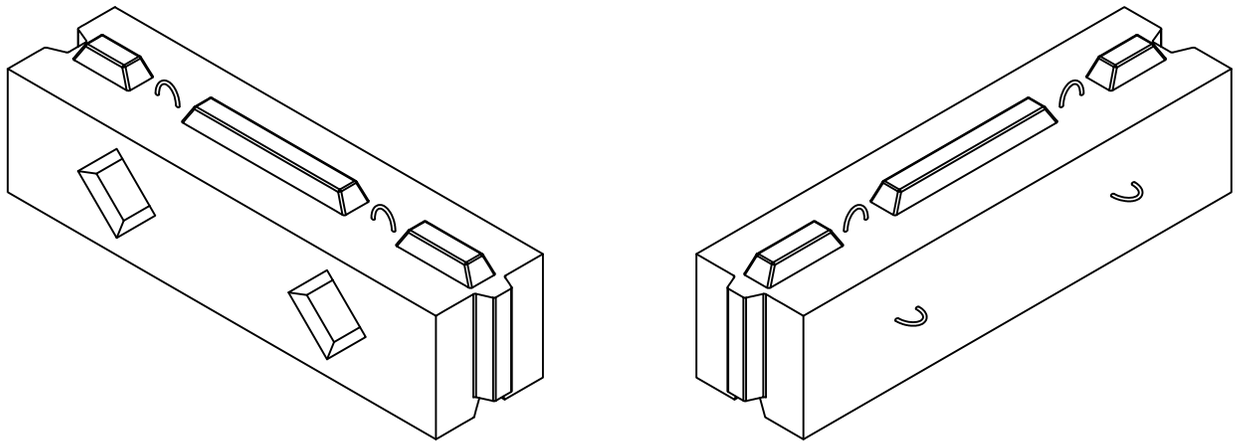
	A	B	C	Masse
CUBE	915	915	610	1180 kg
DEMI-CUBE	915	457	610	590 kg

- Le type de béton utilisé peut varier selon la production.
- Aucun encadrement normatif n'est applicable à ce produit.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

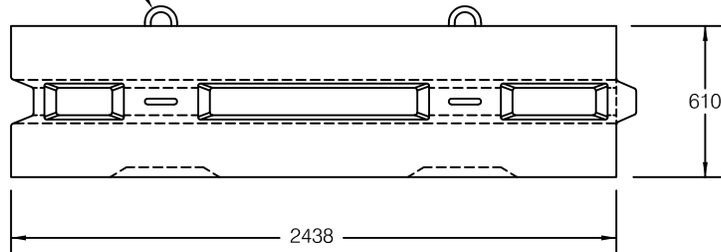
**Modulok butée préfabriquée  
en béton armé  
2438mm x 610mm**

**MODULOK BUTÉE**  
Type emboîtable



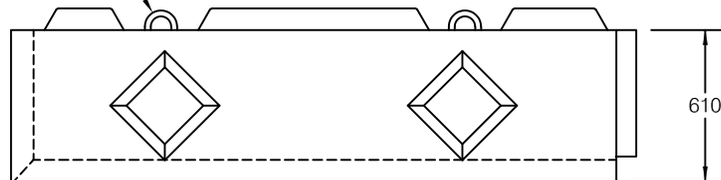
VUES EN ISOMÉTRIE

MANUTENTION  
CÂBLE DE LEVAGE



VUE EN PLAN

MANUTENTION  
CÂBLE DE LEVAGE

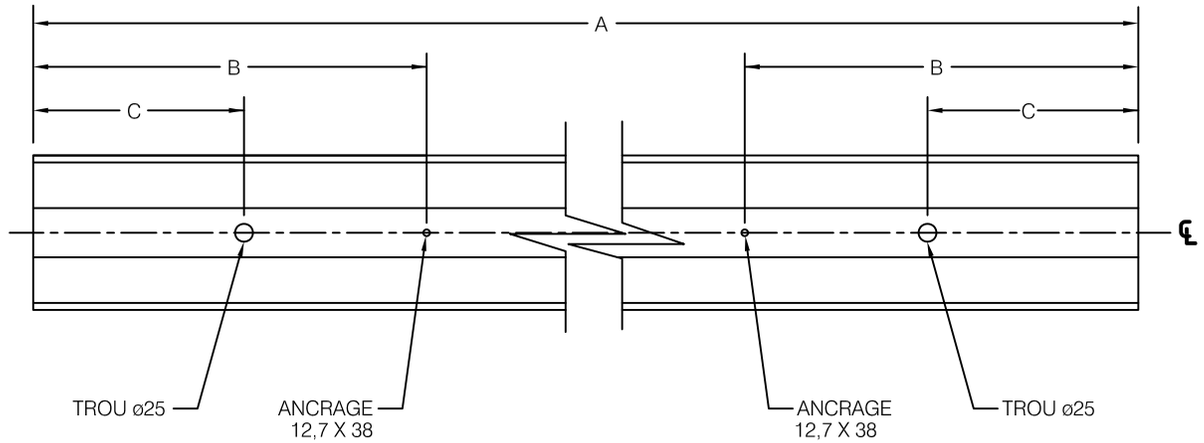


VUE EN ÉLÉVATION

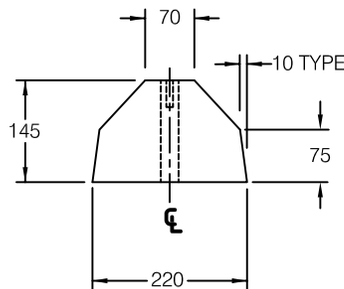
- Masse d'une butée: 2214 kg.
- Aucun encadrement normatif n'est applicable à ce produit.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

411

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso



**VUE EN PLAN**



**VUE EN PROFIL**

Bordure	A	B	C	Masse
2450	2450	560	300	148 kg
1845	1845	560	300	108 kg