

ÎLOTS MODULAIRES



**votre partenaire en automatismes
d'accès et fermetures**

- Les îlots modulaires sont fabriqués en acier galvanisé de 3 mm
- Un îlot de circulation peut être prolongé indéfiniment en longueur
- Les îlots de circulation sont remplis de béton et équipés d'une ou plusieurs bornes pour protéger les équipements
- En utilisant les éléments préfabriqués, vous assurez une installation efficace
- Économies de temps et d'argent grâce à un montage rapide et précis
- Les éléments centraux et extrêmes de 600 mm de large sont disponibles en stock



Nos îlots modulaires de circulation, également appelés guides médiens, sont votre solution pratique pour installer rapidement et efficacement des barrières et des bornes de commande.

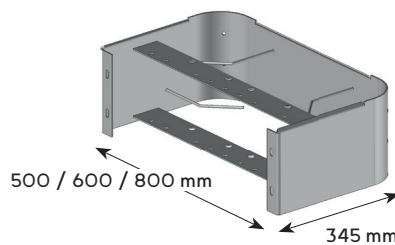
De plus, ils servent de marqueurs physiques pour la séparation du trafic routier.

Un îlot de circulation Alphatronics se compose de sections de tête et de milieu galvanisées sur lesquelles des barrières, des bornes, des feux de signalisation, etc., peuvent être montés.

Pour les applications avec un trafic important de poids lourds, un îlot de circulation peut être construit jusqu'à un maximum de 4 modules en hauteur. Cela augmente la visibilité et la sécurité pour les conducteurs de camions à l'approche d'une barrière ou d'une borne de commande.

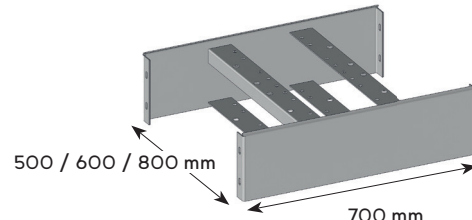
EXTREMITE

- Possibilité de les connecter entre eux
- Des pinces préformées pour bornes sont prévues
- L x H x P : 345 x 200 x 500, 600 ou 800 mm
- Fabriqué en acier galvanisé - épaisseur de 3 mm



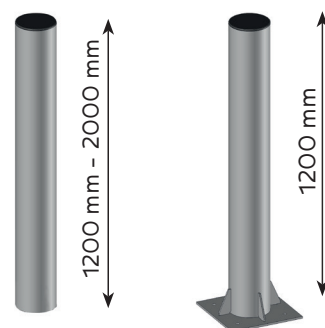
ELEMENT CENTRAL

- Extensible en longueur de manière illimitée
- Équipé de perforations pour une installation facile des bornes, kiosques et barrières
- L x H x P : 700 x 200 x 500, 600 ou 800 mm
- Fabriqué en acier galvanisé - épaisseur de 3 mm



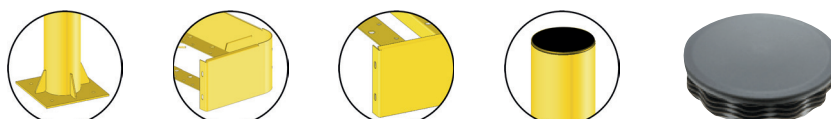
POTEAU DE PROTECTION

- Tube à paroi épaisse (4 mm) - ø159 mm
- Disponible en 2 hauteurs : 1200 ou 2000 mm
- Acier galvanisé
- Également disponible avec plaque de base



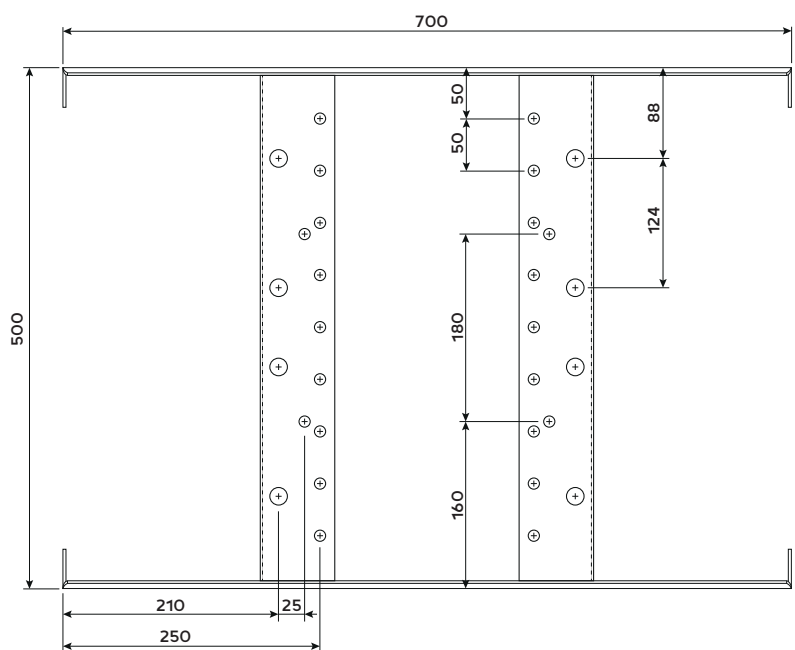
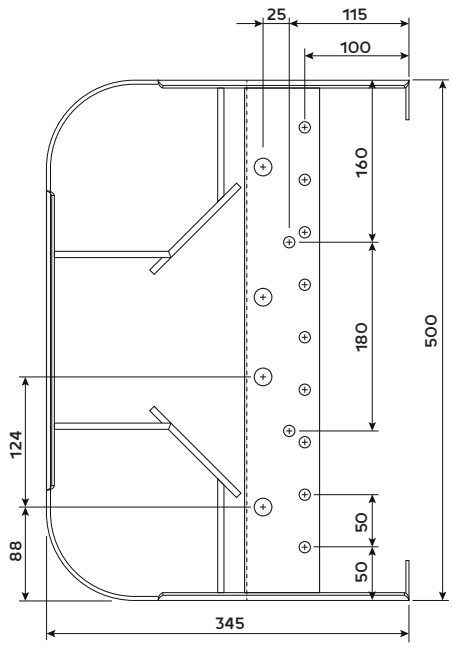
OPTIONNEL

- Dimensions spéciales
- Capuchon de fermeture pour borne
- Peint en couleur de sécurité RAL1023

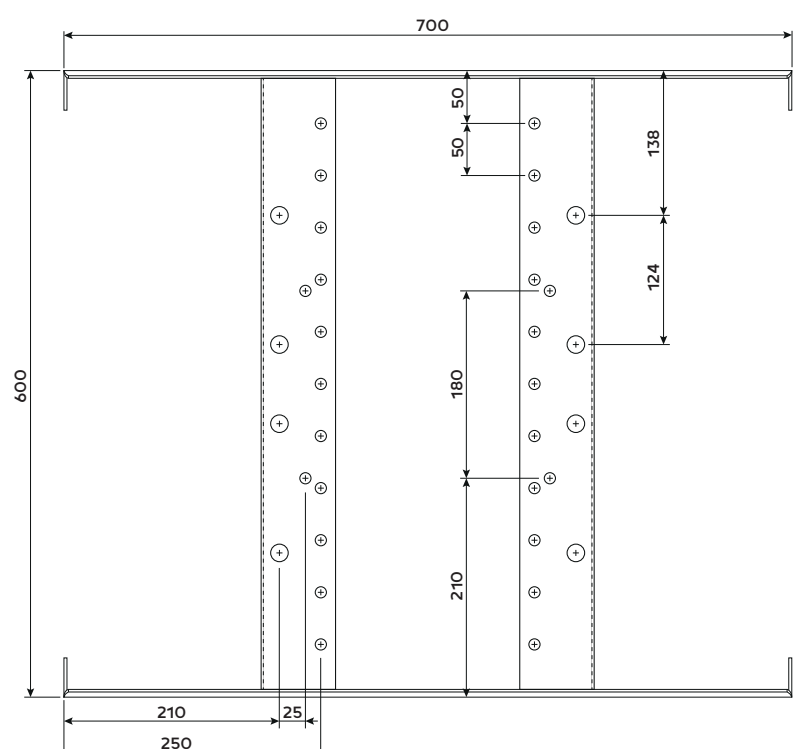
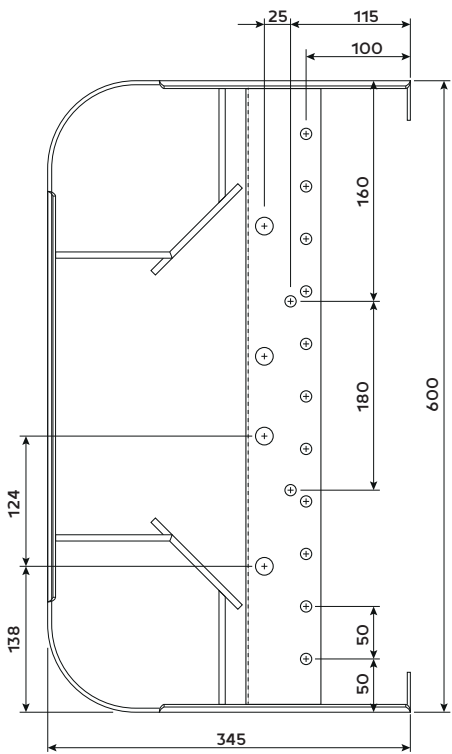


DIMENSIONS TECHNIQUES

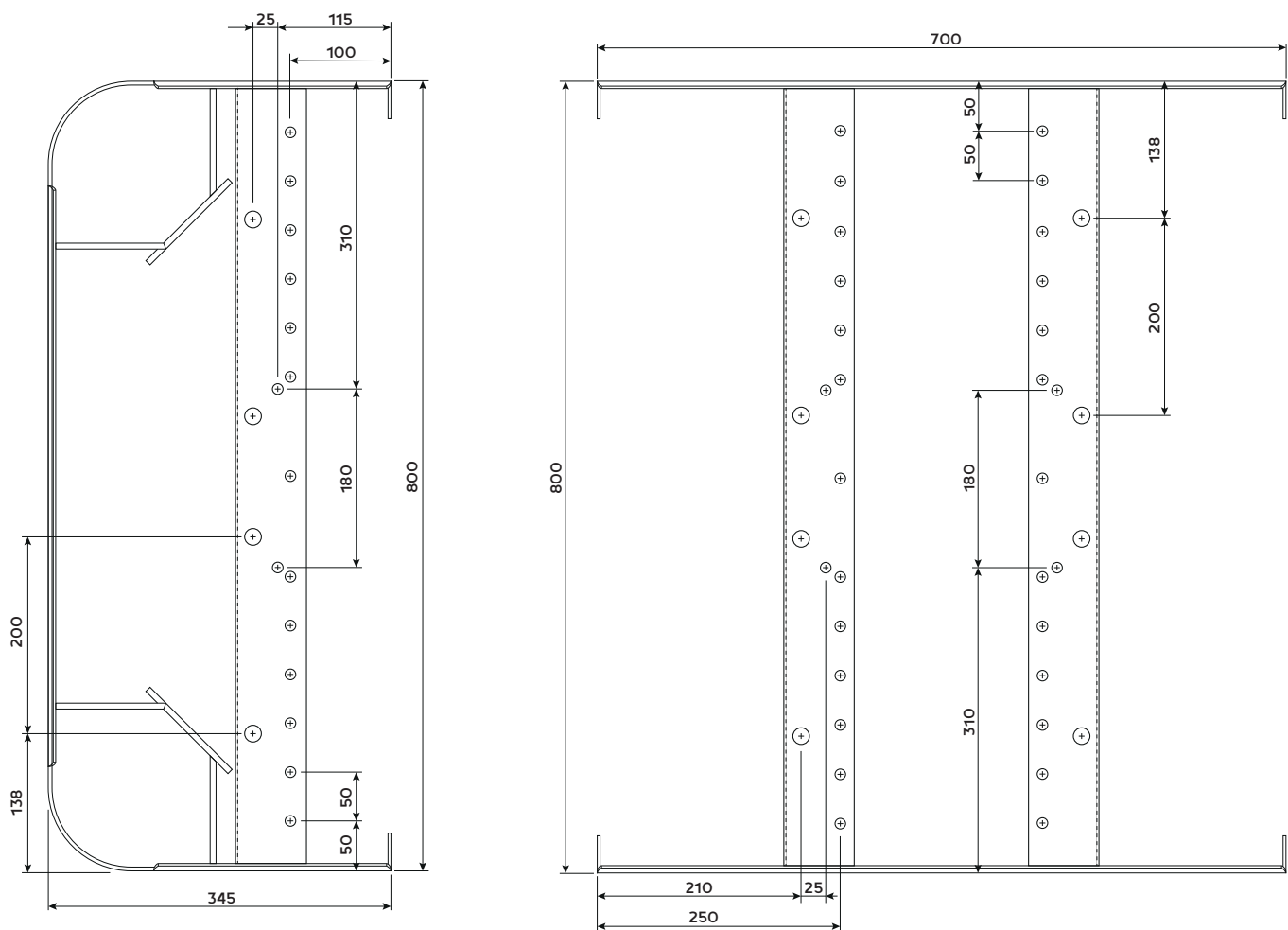
500 mm



600 mm

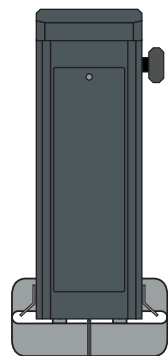


800 mm

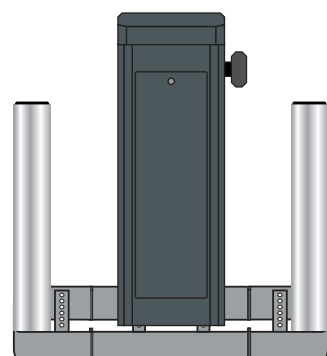


EXEMPLES

ÎLOT DE CIRCULATION POUR BARRIÈRE

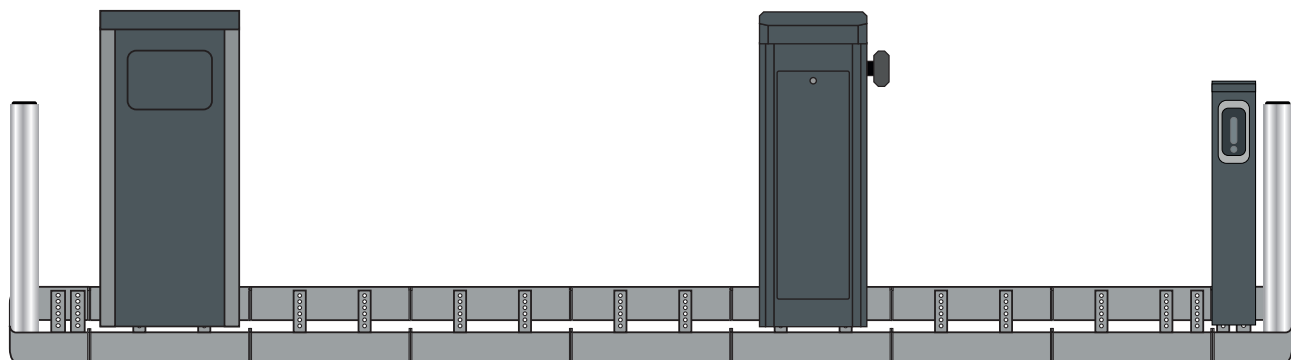


2 extrémités
Longueur = 690 mm



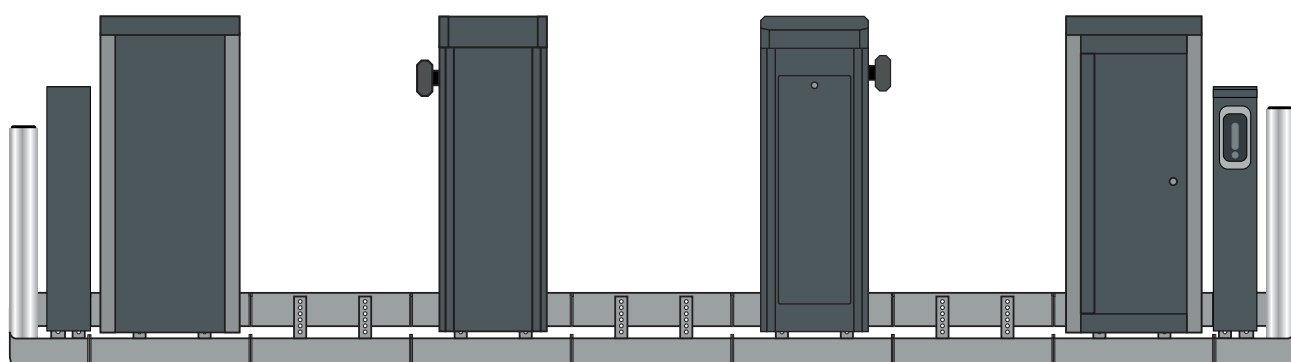
2 extrémités + 1 élément central
Longueur = 1390 mm

ÎLOT DE CIRCULATION AVEC 2 POTEAUX DE PROTECTION, BORNE D'ENTRÉE, BARRIÈRE, ET COLONNE LAPI

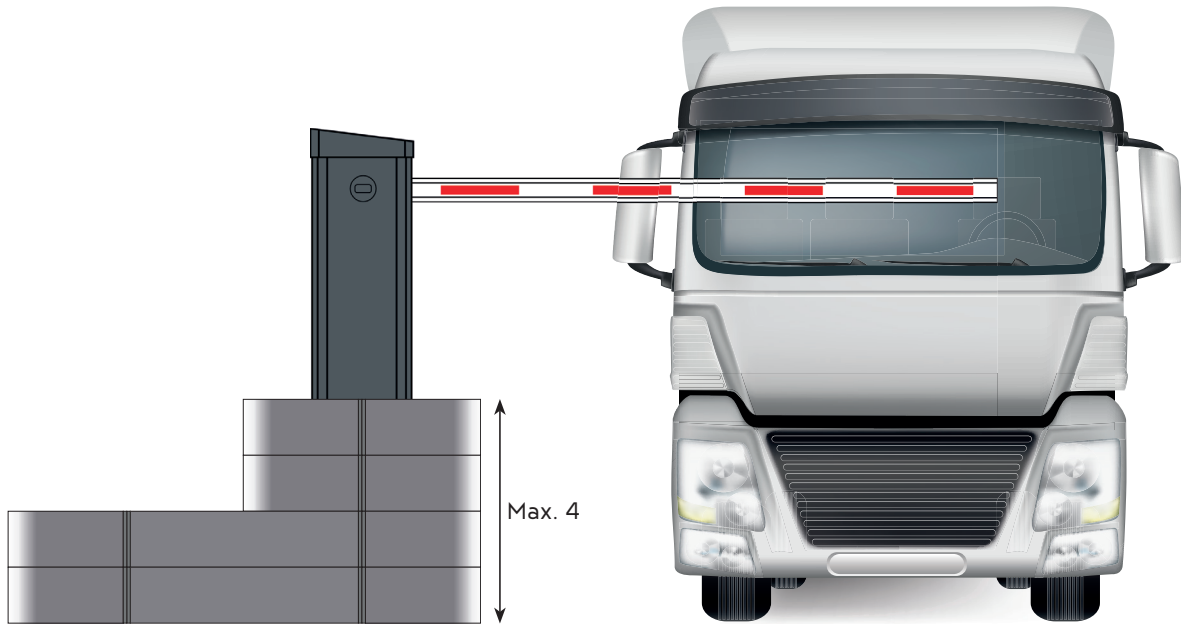


2 extrémités + 8 éléments centraux
Longueur = 4890 mm

ÎLOT DE CIRCULATION AVEC 2 POTEAUX DE PROTECTION, 2 BORNES D'ENTRÉE, 2 BARRIÈRES, ET 2 COLONNES LAPI



2 extrémités + 8 éléments centraux
Longueur = 6290 mm



Spécifications techniques	
Dimensions extrémité	L: 345 x H: 200 x B: 500 / 600 ou 800 mm - épaisseur de 3 mm
Poids extrémité	500 mm: 8,15kg / 600 mm: 9,35kg / 800 mm: 10,75kg
Dimensions élément central	L: 700 x H: 200 x B: 500 / 600 ou 800 mm - épaisseur de 3 mm
Poids élément central	500 mm: 11,43kg / 600 mm: 12,40kg / 800 mm: 14,00kg
Dimensions poteau de protection	H: 1200 ou 2000 mm - ø 159 mm - épaisseur de 4 mm
Poids poteau de protection	1200 mm: 18,36kg / 2000 mm: 33kg
Poids poteau de protection avec plaque de base	1200 mm: 22,10kg
Matière	Acier galvanisé
Remplir des îles	Béton

LUX AUTOMATISMES
136 RUE DE BETTEMBOURG
L-5811 FENTANGE
LUXEMBOURG
TELEPHONE: 00352 27 48 91 92
contact@lux-automatismes.lu
www.lux-automatismes.lu