

# *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 central et extrémité de 600 mm de large sont disponibles en stock



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

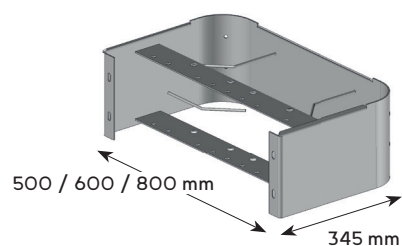
De plus, ils servent de marqueurs physiques pour la séparation du trafic routier.

Un îlot de circulation Alphanet 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.

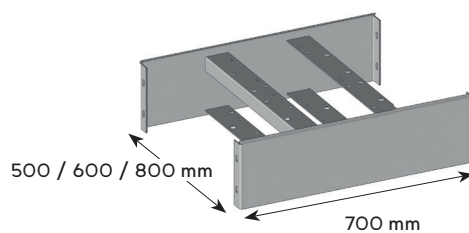
## **EXTREMITE**

- 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



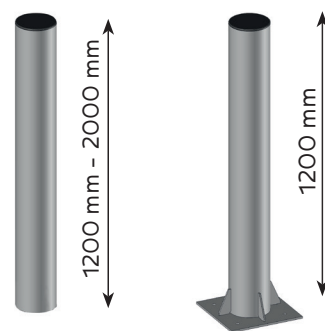
## **ELEMENT CENTRAL**

- 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



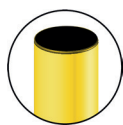
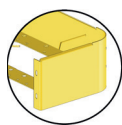
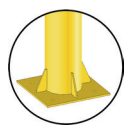
## **POTEAU DE PROTECTION**

- Tube à paroi épaisse (4 mm) –  $\varnothing 159$  mm
- Disponible en 2 hauteurs : 1200 ou 2000 mm
- Acier galvanisé
- Également disponible avec plaque de base



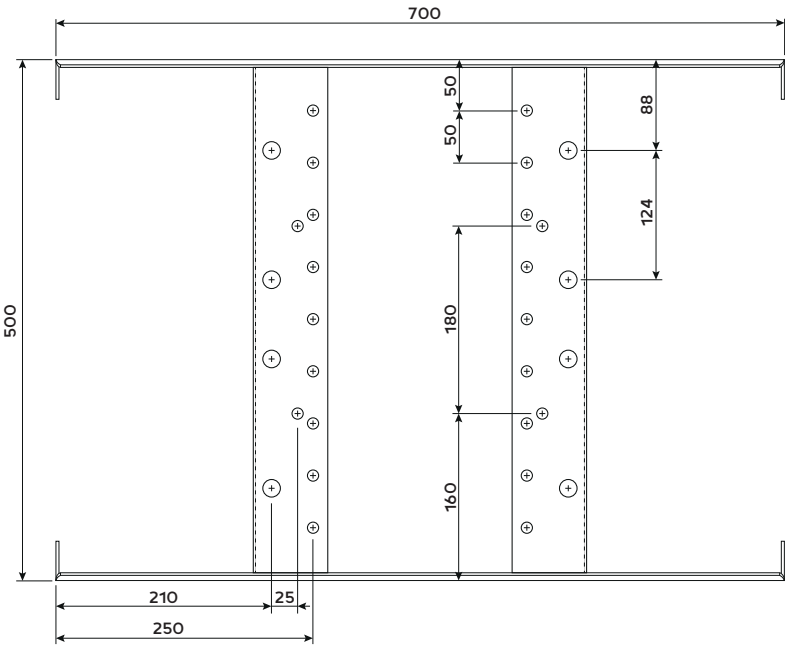
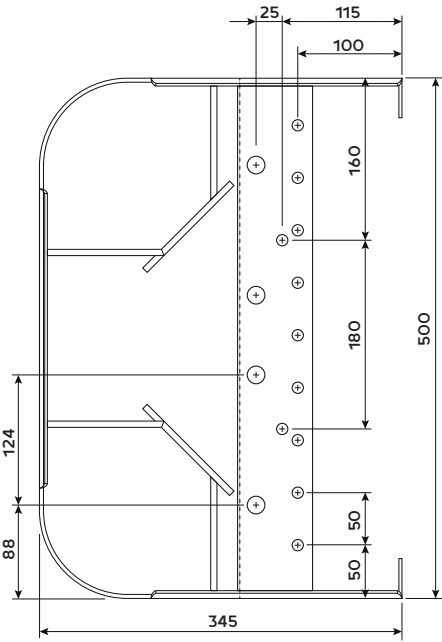
## **OPTIONNEL**

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

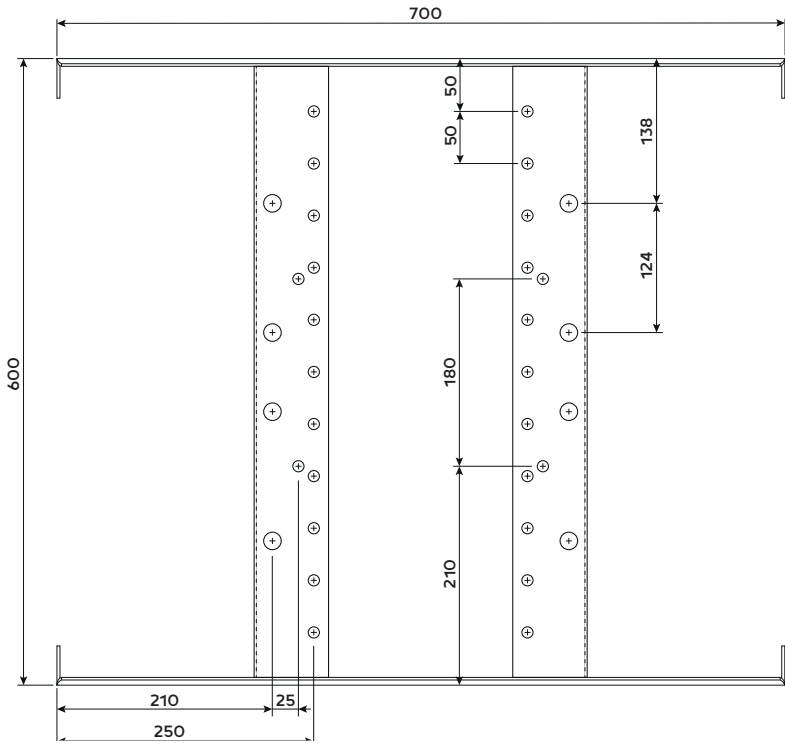
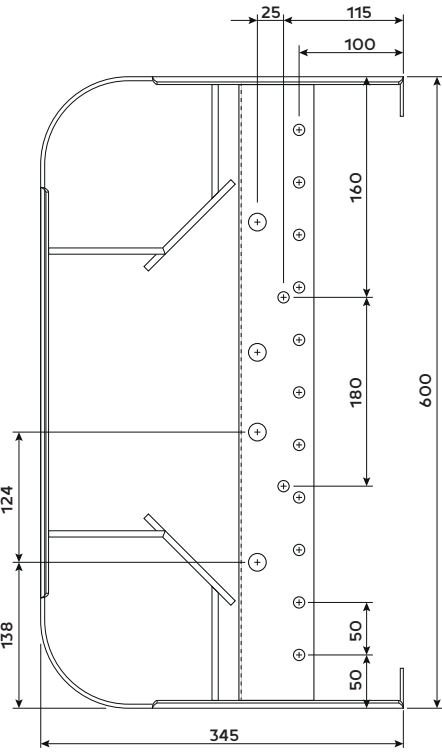


DIMENSIONS TECHNIQUES

500 mm

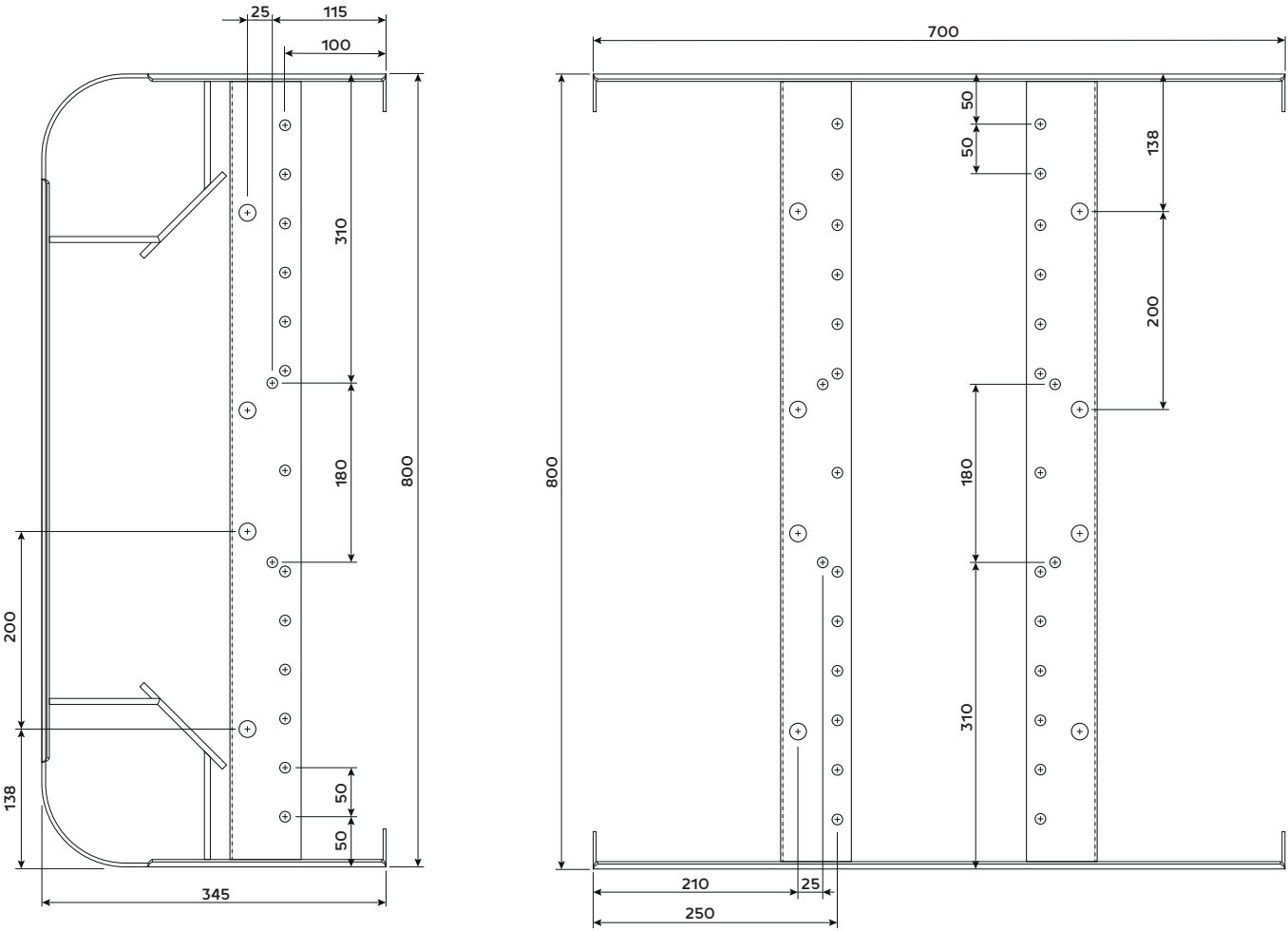


600 mm



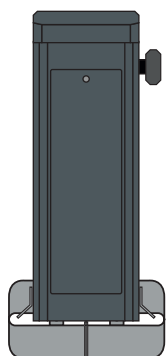


800 mm

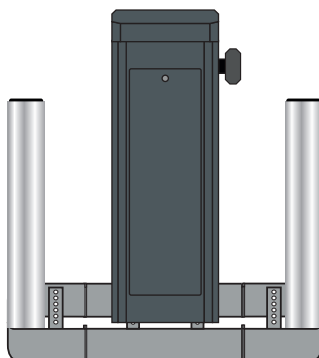


## EXEMPLES

### ÎLOT DE CIRCULATION POUR BARRIÈRE

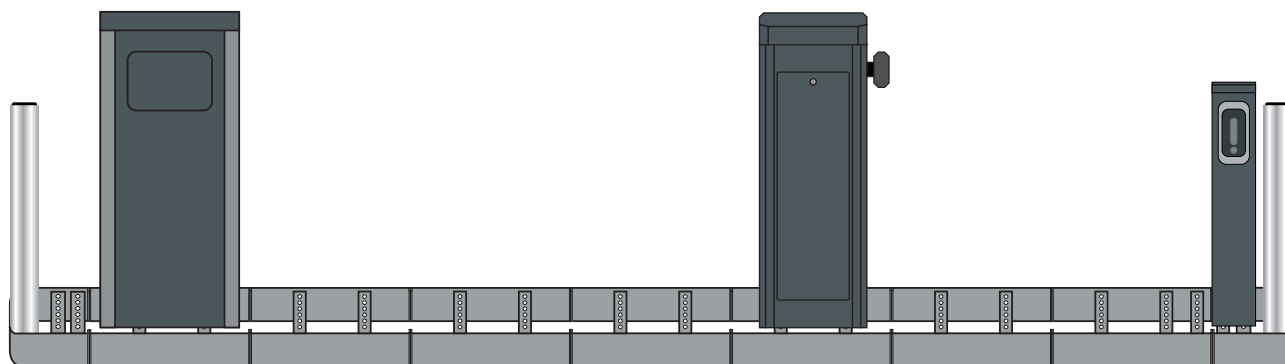


2 extrémités  
Longueur = 690 mm



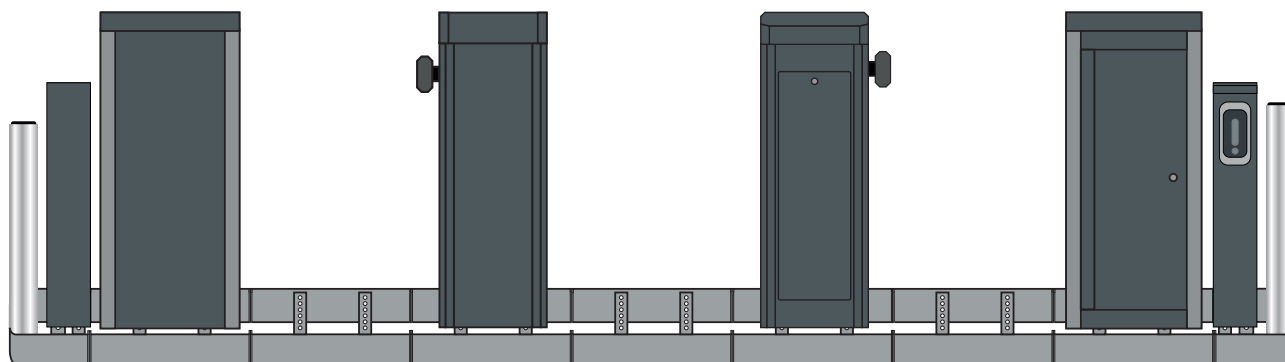
2 extrémités + 1 élément central  
Longueur = 1390 mm

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

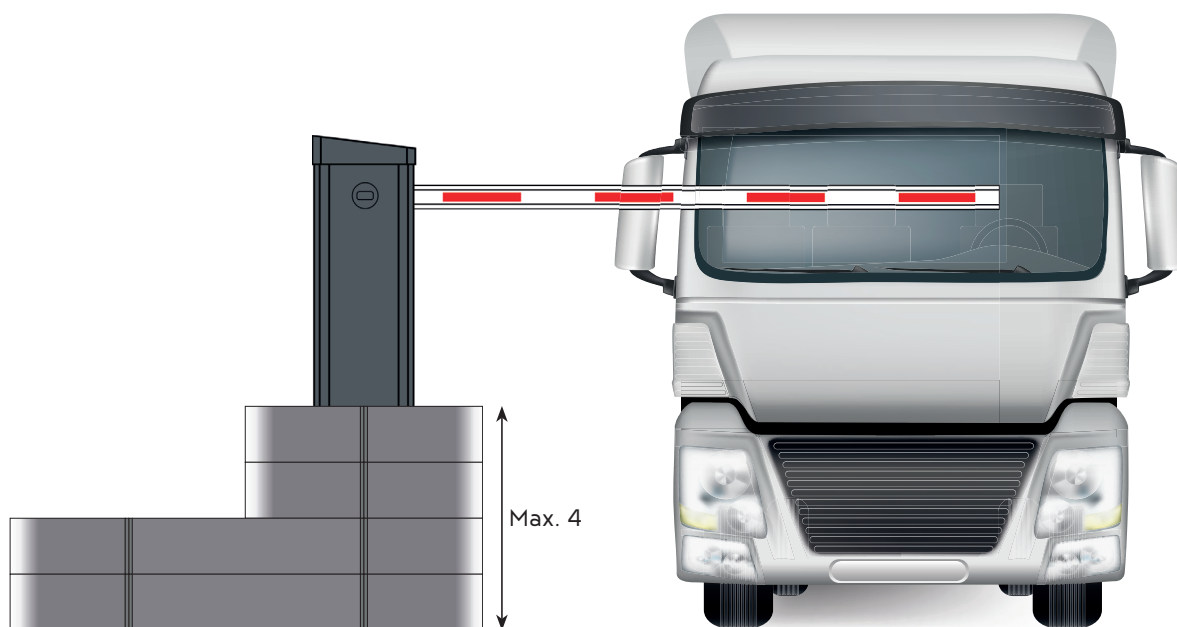


2 extrémités + 8 éléments centraux  
Longueur = 4890 mm

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