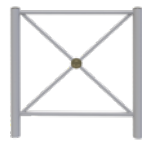


## MOBILIER URBAIN



**Catalogue**  
2026



# SOMMAIRE



## POTELETS & BORNES INOX

Toscane	p.12   p.13
Andria	p.14 à p.15
Configurations & options	p.16
Normes	p.17

## POTELETS GALVA

Boulogne	p.18
Fontainebleau	p.19
Toscane	p.20
Deauville	p.21

## BORNES DE QUAI

Acier	p.22
Inox	p.23

## SIGNALÉTIQUE AU SOL

Clous podotactiles	p.24
Clous de voirie	p.25
Clous personnalisés	p.26
Logos et plaques	p.27

## ARCEAUX VÉLOS

Andria	p.28
Toscane	p.29
Lombardie	p.30
Murano	p.31
Norea	p.32
Norea VAE	p.33
Cargo	p.34

## RACKS VÉLOS

Totem	p.35
Optivélo	p.36

## SUPPORTS TROTTINETTES

Renforcé	p.37
Simple	p.37
Mural	p.37

## ABRIS VÉLOS

Box Moduléo	p.38 à p.39
Abris Parkéo	p.40

## STATION DE GONFLAGE & D'ENTRETIEN

Rénovélo mural <b>Nouveauté</b>	p.41
Rénovélo totem	p.41

## POTEAU D'ARRÊT DE BUS

Poteau d'arrêt de bus	p.42
-----------------------	------

## BARBECUE COLLECTIF

Cooxy	p.43
-------	------

## JARDINIÈRES

Toscane & Andria <b>Nouveauté</b>	p.44 à p.45
-----------------------------------	-------------

# SOMMAIRE



## PROPRETÉ

Corbeille Solo <b>Nouveauté</b>	p.46
Corbeille Trio	p.47
Corbeille Triangle	p.48
Corbeille Toscane	p.48
Corbeille Cogolin	p.49
Corbeille Polygone	p.49
Cendrier Palerme <b>Nouveauté</b>	p.50
Cendrier sur pied	p.50
Cendrier mural	p.51
Distributeur de gel	p.51

## ARCEAU DE SIGNALISATION

Le piéton <b>Nouveauté</b>	p.52
----------------------------	------

## PROTECTION EXTÉRIEURE

Arceaux de protection bas <b>Nouveauté</b>	p.53
Arceaux de protection simples	p.54
Arceaux de protection renforcés	p.55
Épingles	p.56
Protections candélabre	p.57

## BARRIÈRES DE VILLE **Nouveauté**

Boulogne	p.58
Fontainebleau	p.58
Deauville	p.58
Toscane	p.58
Milan	p.59

## PARC À CHARIOTS **Nouveauté**

Parcs à chariots	p.60 à p. 61
------------------	--------------

## BARRIÈRE DE GUIDAGE & GARDE-CORPS

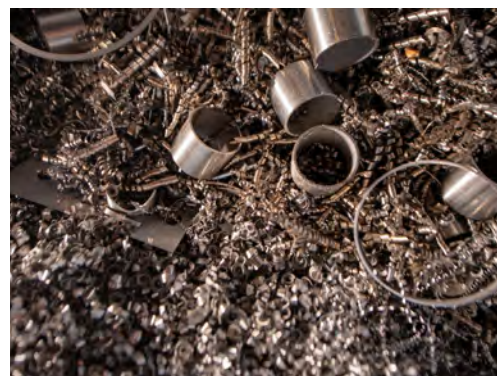
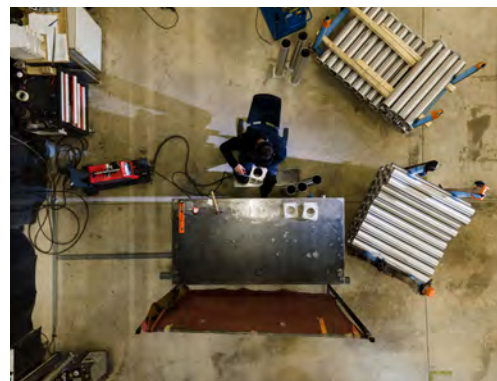
Barrière de guidage	p.62
Garde-corps	p.63

## AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Mini borne à sceller	p.64
Mini borne sur platine	p.65
Protection porte automatique	p.66
Anti chocs angles	p.67
Tuiles de protection	p.68
Arceaux de protection inox	p.69
Protections tubulaires	p.70 à p.71
Protections rectangulaires	p.72 à p.73
Protections zone de stockage	p.74

# Citynox, la passion du métal

FABRICATION 100% FRANÇAISE



 MÉTALLIER DEPUIS  
**5 générations**

 SITE DE PRODUCTION  
**4500 m<sup>2</sup>**

 CAPACITÉ DE STOCKAGE  
**+1500 m<sup>2</sup>**



# LES ACIERS : L'INOX

**Résistant à la corrosion, durable, facile à entretenir, hygiénique, esthétique, recyclable, et adapté à divers environnements**



## ROBUSTESSE

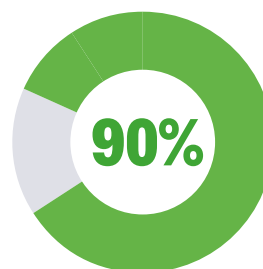
L'acier inoxydable est réputé pour sa résistance à la corrosion, ce qui en fait un matériau très durable. Il résiste également à des températures élevées et basses, ce qui lui confère une excellente résistance mécanique et une bonne tenue dans des environnements difficiles.

## RECYCLAGE

L'acier inoxydable est entièrement recyclable. Environ 90 % de l'acier inoxydable utilisé dans le monde est recyclé. Le recyclage de l'acier inoxydable permet de réduire la consommation de ressources naturelles et l'énergie nécessaire à la production d'acier neuf. De plus, le recyclage de l'acier inoxydable ne compromet pas ses propriétés et permet de le réutiliser dans de nouvelles applications.

## DURABILITÉ

L'acier inoxydable a une longue durée de vie, ce qui en fait un choix économiquement viable et écologique. Il nécessite peu d'entretien et conserve ses propriétés structurelles et esthétiques pendant de nombreuses années, même dans des conditions environnementales difficiles.



**de l'acier inoxydable utilisé dans le monde est recyclé.**

**Selon l'alliage, la durée de vie peut être illimitée**

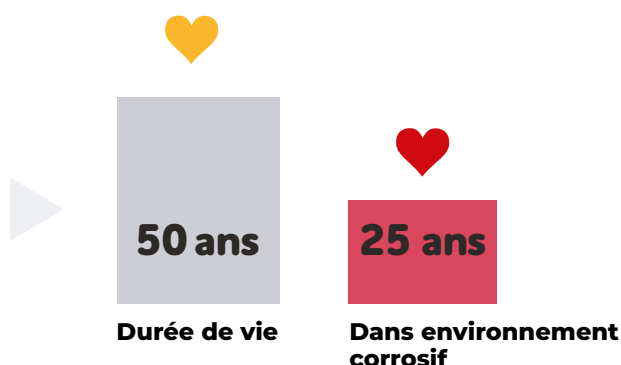
# LES ACIERS : L'ACIER GALVANISÉ

**Durable, résistant à la corrosion, économique, nécessite peu d'entretien, et offre une protection longue durée contre les intempéries.**



## LONGUE DURÉE DE VIE

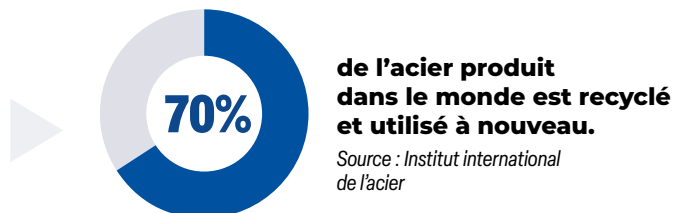
L'acier galvanisé est durable et résistant à la corrosion, ce qui prolonge sa durée de vie. Cela signifie qu'il peut être utilisé pendant de nombreuses années sans avoir besoin d'être remplacé, réduisant ainsi la quantité de déchets et de matières premières nécessaires pour produire des produits de remplacement.



## RECYCLABILITÉ

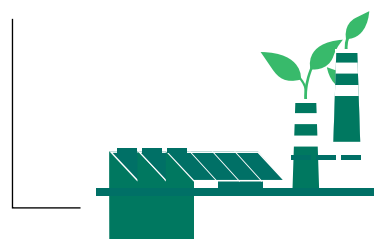
L'acier galvanisé est entièrement recyclable, ce qui en fait un choix écologique pour les produits qui ont atteint la fin de leur vie utile.

Le processus de recyclage de l'acier est économe en énergie et permet de réduire la quantité de déchets envoyés dans les décharges.



## FAIBLE EMPREINTE CARBONE

La production d'acier galvanisé a une empreinte carbone relativement faible par rapport à d'autres matériaux. L'acier est également économe en énergie à produire, car une grande partie de l'énergie nécessaire à sa production provient de sources d'énergie renouvelables.



## THERMOLAQUAGE

Nous avons choisi le thermolaquage pour protéger nos produits contre la corrosion et les intempéries. Cette technique est particulièrement écologique.



### RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Le thermolaquage nécessite une température élevée pour la polymérisation du revêtement, mais une fois le processus terminé, la pièce revêtue conserve sa couleur et sa résistance à la corrosion pendant une longue période. Cela réduit le besoin de repeindre ou de remplacer régulièrement les pièces, ce qui réduit la consommation d'énergie nécessaire pour produire de nouveaux produits.



### RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub>

Le thermolaquage est un processus sans solvant, ce qui signifie qu'il n'y a pas de composés organiques volatils (COV) émis dans l'atmosphère lors du revêtement. Cela réduit considérablement les émissions de gaz à effet de serre, qui contribuent au changement climatique.



### RÉDUCTION DES DÉCHETS

Les pièces thermolaquées sont généralement plus durables et résistantes à la corrosion, ce qui signifie qu'elles ont une durée de vie plus longue que les pièces peintes traditionnellement. Cela réduit la quantité de déchets générés par la production et la fin de vie des produits.



### RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'EAU

Le thermolaquage ne nécessite pas de nettoyage des outils de peinture à l'eau, ce qui réduit la quantité d'eau utilisée pendant le processus de production.

## LES RALS STANDARDS

RAL STANDARDS



RAL 1021



RAL 3004



RAL 3020



RAL 5010



RAL 6005



RAL 7012



RAL 7016



RAL 8017



RAL 9005



RAL 9010

RAL STANDARDS  
TEXTURÉS



RAL  
METALLIC  
ASPHALT



RAL  
ROUILLE



**POUR LES AUTRES RAL  
NOUS CONSULTER**



## NOS FOURNISSEURS



ÉLECTRICITÉ  
**100%  
propre**



### **DES FOURNISSEURS "TRIÉS SUR LE VOLET"**

Notre approvisionnement en acier galvanisé est non seulement, entièrement européen, mais provient également d'une usine qui utilise de l'électricité 100% propre provenant de sources d'énergie renouvelables.

En choisissant un approvisionnement de proximité, nous limitons les distances de transport nécessaires à l'acheminement des matières premières. Cela permet de réduire les émissions de CO2, contribuant ainsi à la préservation de l'environnement.

En outre, nous avons choisi de collaborer avec des fournisseurs d'acier galvanisé soumis à des réglementations environnementales strictes.

Ces règles garantissent que l'acier que nous utilisons est produit dans le respect de l'environnement et qu'il est conforme aux normes européennes en matière de qualité et de sécurité.

## NOTRE ACTION



Sensibles à l'environnement qui nous entoure (Parc National des Cévennes, patrimoine mondial de l'Unesco), notre entreprise et ceux qui la constituent, avons pleinement conscience de notre impact environnemental.

En tant qu'entreprise engagée pour la protection de l'environnement, nous avons à cœur de concevoir des produits durables et résistants à une utilisation intensive, afin de réduire leur fréquence de renouvellement.

Pour nous, la durabilité de nos gammes de mobilier urbain est notre première priorité pour préserver les ressources naturelles.

**L'environnement est  
une responsabilité que  
nous partageons tous !**

# RECYCLAGE DES DÉCHETS



*Nous avons mis en place des pratiques de gestion des déchets responsables dans notre usine.*

Nous recyclons les déchets produits lors de la fabrication de notre mobilier urbain, tels que les chutes de métal.

Pour le carton, c'est l'entreprise gardoise Cevennes Déchets qui effectue le ramassage avec une rotation des bennes (1 fois par mois).

En ce qui concerne l'inox et le métal, c'est l'entreprise de récupération alsésienne des fers et métaux RAFM qui effectue plusieurs rotations mensuelles, selon le type de métaux.

Nous avons également optimisé notre processus de production pour limiter les pertes de matières premières et réduire notre consommation d'énergie.

## OBJECTIFS



### RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

L'entreprise peut encourager l'utilisation de l'énergie renouvelable, utiliser des ampoules à économie d'énergie, réguler la température, éteindre correctement les ordinateurs, autres machines et les lumières, etc.

### RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'EAU

L'objectif est de mettre en place des systèmes de récupération de l'eau de pluie, installer des toilettes à faible consommation d'eau, etc.

### RÉDUIRE LA PRODUCTION DE DÉCHETS

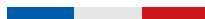
Nous encourageons la dématérialisation des documents, avons supprimé les gobelets en cartons en ayant investi dans des tasses en verre personnalisées (c'est plus fun !), nous avons également supprimé le papier pour sécher les mains et encourager à utiliser les sèche-mains installés, etc.

### ENCOURAGER LE COVOITURAGE

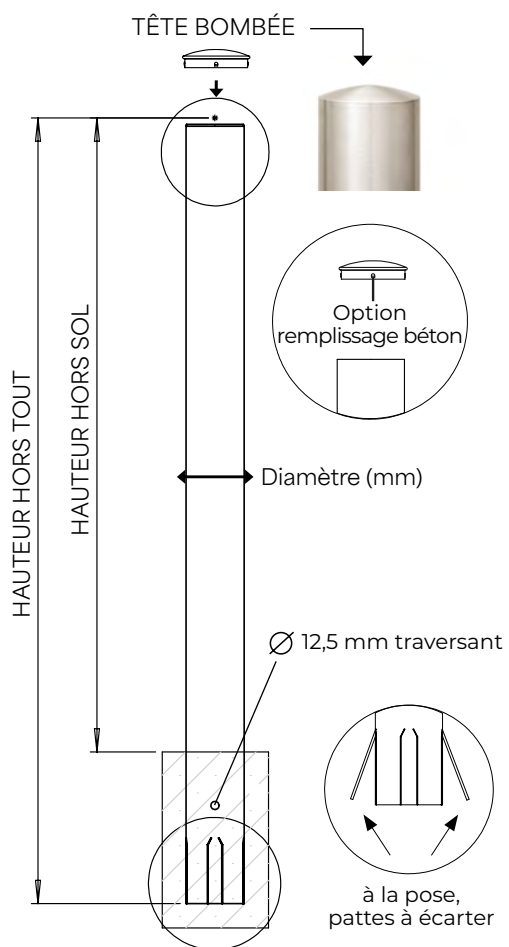
Nous encourageons les employés à partager leur voiture pour aller au travail, mettre en place un système de navette pour transporter les employés, etc.

### SENSIBILISER NOS EMPLOYÉS

Nous souhaitons organiser des sessions de formation sur les pratiques écologiques, mettre en place des groupes de travail ainsi que des jeux sous forme de défis mensuels sur l'environnement etc.



**CARACTÉRISTIQUES**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

À sceller | sur platine

**MATIÈRES**

Inox 304L | 316L

**DIAMÈTRES**

**Potelets**

Ø 60 | Ø 76 | Ø 90 | Ø 104 mm  
| Ø 114 mm

**Bornes**

Ø 139 | Ø 154 | Ø 204 | Ø 219 mm  
| Ø 254 mm

**HAUTEURS**

**À sceller (hors tout)**

750 | 1000 | 1200 | 1500 mm

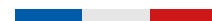
**Sur platine (hors sol)**

500 | 750 | 1000 | 1200mm

**OPTIONS\***

Bande réfléchissante,  
microbillée, anti-bélier.

**\*voir options p.16**



**Amovible clé triangle\***  
\*clé triangle fournie

**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

Amovible par clé triangle de 11  
Amovible par clé ergot (clé non fournie)

**MATIÈRES**

Inox 304L | 316L

**DIAMÈTRES**

**Potelets**  
Ø 76 | Ø 90 | Ø 104 mm | Ø 114 mm

**Bornes**

Ø 139 | Ø 154 | Ø 204 | Ø 219 mm | Ø 254 mm

**HAUTEURS**

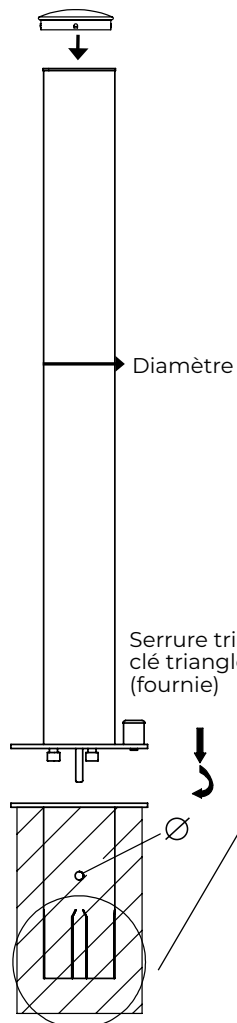
**Sur platine (hors sol)**  
500 | 750 | 1000 | 1200mm

**\*voir options p.16**



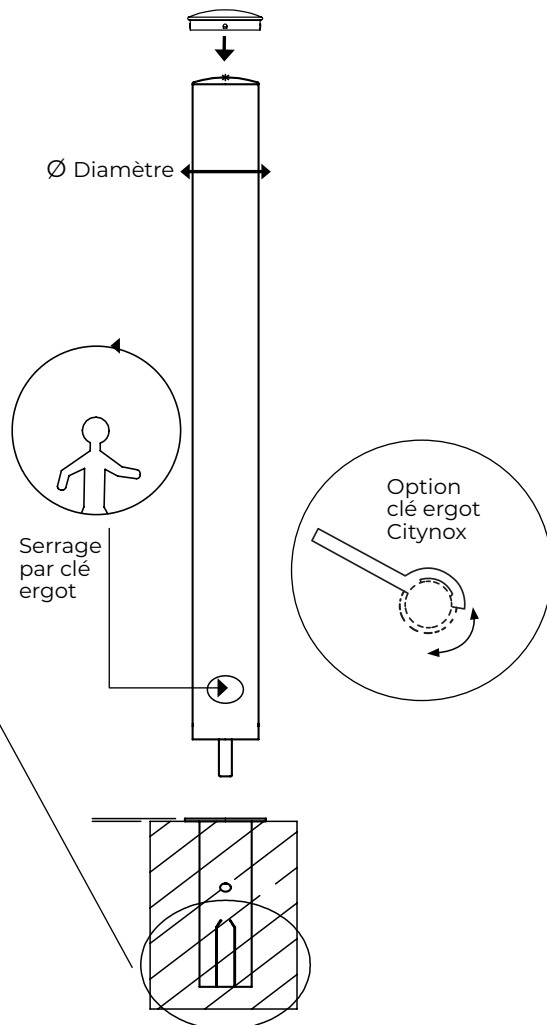
**Amovible clé ergot\***  
\*clé ergot non fournie

TÊTE BOMBÉE



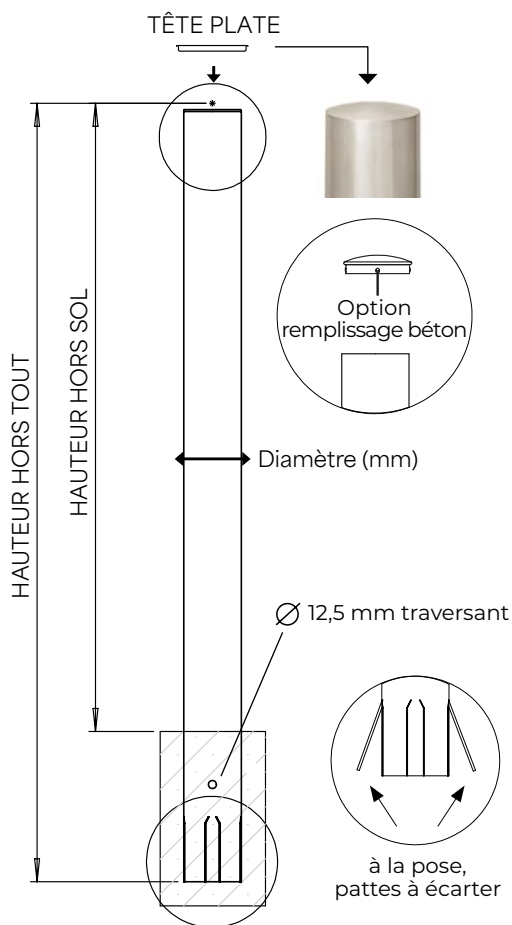
**CARACTÉRISTIQUES**

TÊTE BOMBÉE





**CARACTÉRISTIQUES**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

à sceller | sur platine

**MATIÈRES**

Inox 304L | 316L

**DIAMÈTRES**

**Potelets**

Ø 60 | Ø 76 | Ø 90 | Ø 104 mm | Ø 114 mm

**Bornes**

Ø 139 | Ø 154 | Ø 204 | Ø 219 mm | Ø 254 mm

**HAUTEURS**

**À sceller (hors tout)**

750 | 1000 | 1200 | 1500 mm

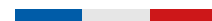
**Sur platine (hors sol)**

500 | 750 | 1000 | 1200mm

**\*OPTIONS**

Bande réfléchissante, microbillée, anti-bélier.

**\*voir options p.16**



**Amovible clé triangle\***  
\*clé triangle fournie

**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

Amovible par clé triangle de 11  
Amovible par clé ergot (clé non fournie)

**MATIÈRES**

Inox 304L | 316L

**DIAMÈTRES**

**Potelets**  
Ø 76 | Ø 90 | Ø 104 mm |  
Ø 114 mm

**Bornes**

Ø 139 | Ø 154 | Ø 204 |  
Ø 219 mm | Ø 254 mm

**HAUTEURS**

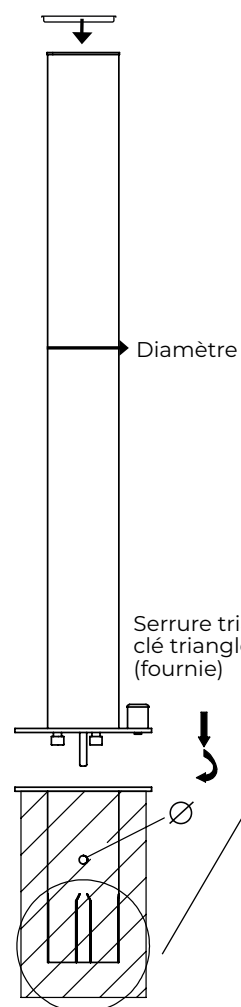
**Sur platine (hors sol)**  
500 | 750 | 1000 | 1200mm

**\*voir options p.16**



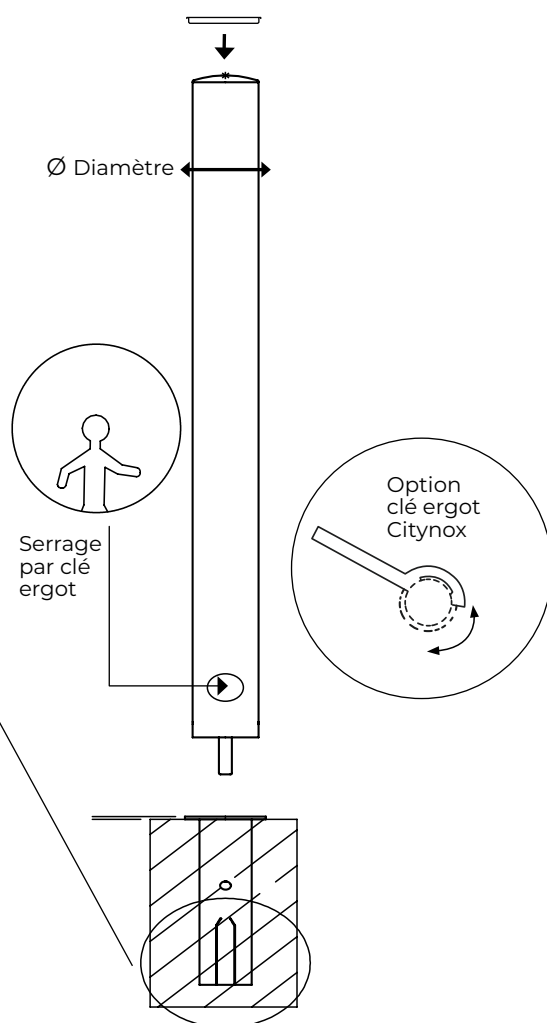
**Amovible clé ergot\***  
\*clé ergot non fournie

TÊTE PLATE



**CARACTÉRISTIQUES**

TÊTE PLATE





## OPTIONS



*Bande réfléchissante*



*Bande microbillée*



*Version anti-bélier  
Tête avec tige pour  
remplissage béton*



*Collerette  
de finition*

## FIXATIONS



*Sur platine*

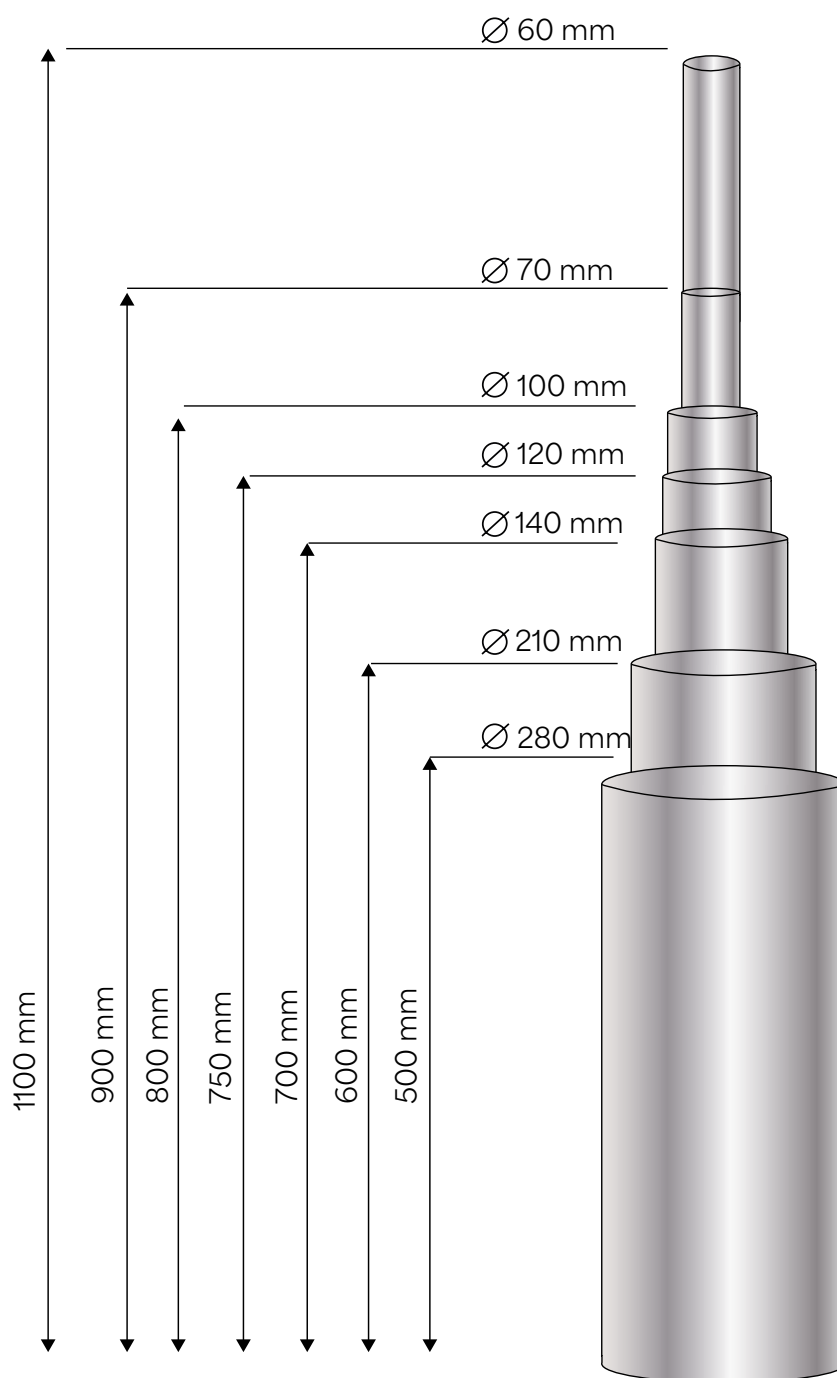
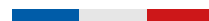


*À sceller*

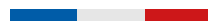
## FINITIONS



**Possibilité de thermolaquage Ral au choix  
Autres finitions ou options sur étude**



Contactez nous pour demandes spécifiques



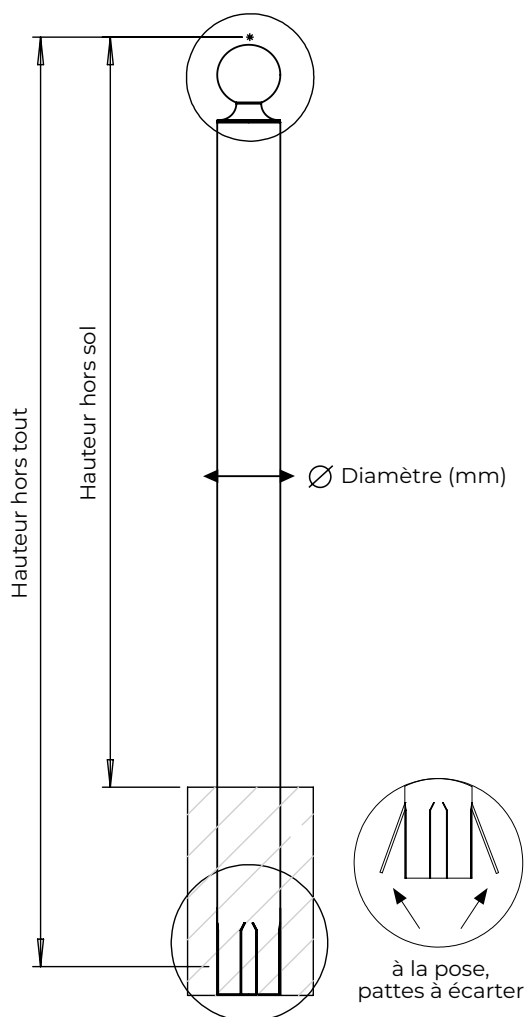
à sceller



sur platine



**CARACTÉRISTIQUES**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

à sceller | sur platine | **amovibilité\***

**MATIÈRE**

Acier galvanisé

**DIAMÈTRE**

Ø 76 mm

**HAUTEURS**

**À sceller (hors tout)**

1200 | 1500 mm

**Sur platine (hors sol)**

1000 | 1200 mm

**FINITIONS**

PMR, thermolaqué  
RAL standards 7 jours

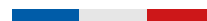


Autres RAL  
nous consulter.

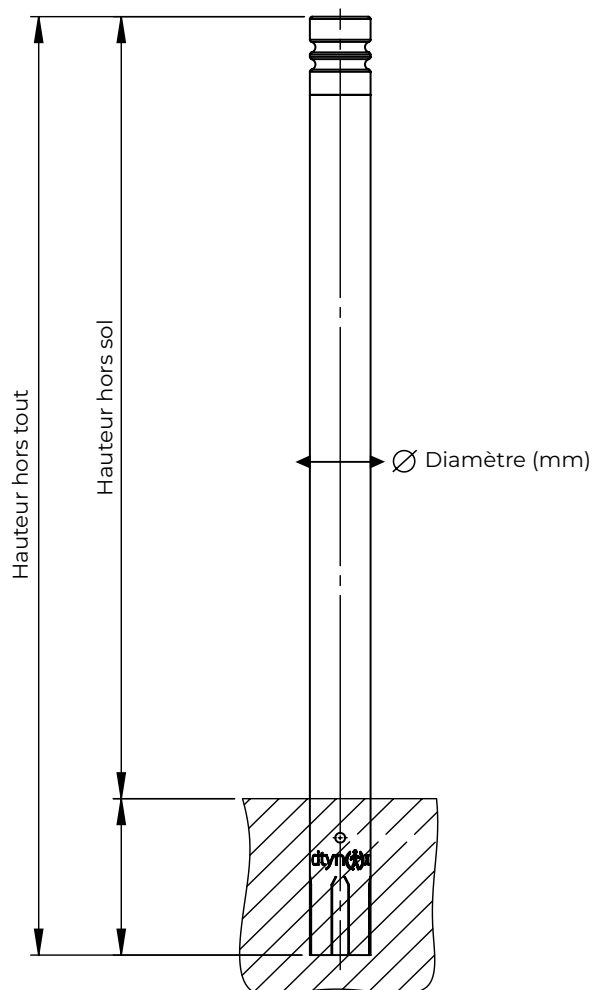
**Amovibilité\***



**Kit d'amovibilité  
vendu séparément**



**CARACTÉRISTIQUES**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

À sceller | sur platine | **amovibilité\***

**MATIÈRE**

Acier galvanisé

**DIAMÈTRE**

Ø 76 mm

**HAUTEURS**

**À sceller (hors tout)**

1200 | 1500 mm

**Sur platine (hors sol)**

1000 | 1200 mm

**FINITIONS**

PMR, thermolaqué  
RAL standards 7 jours



Autres RAL  
nous consulter.

**Amovibilité\***



Clé triangle  
fournie

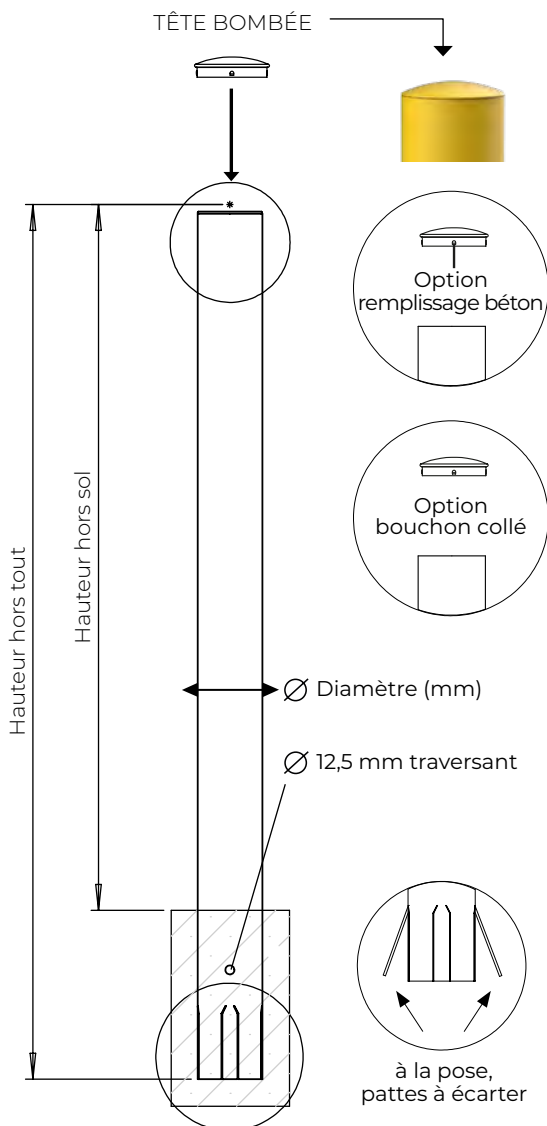
**Kit d'amovibilité  
vendu séparément**



À sceller

Sur platine

**CARACTÉRISTIQUES**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

À sceller | sur platine | **amovibilité\***

**MATIÈRE**

Acier galvanisé

**DIAMÈTRES**

Ø 60 | 76 | 90 | 114 mm

**HAUTEURS**

**À sceller (hors tout)**

1200 | 1300 | 1500 mm

**Sur platine (hors sol)**

1000 | 1100 | 1200 mm

**FINITIONS**

PMR, thermolaqué  
RAL standards 7 jours



Autres RAL  
nous consulter.

**OPTION**

Remplissage  
béton gratuite.

**Amovibilité\***



Clé triangle  
fournie

**Kit d'amovibilité  
vendu séparément**

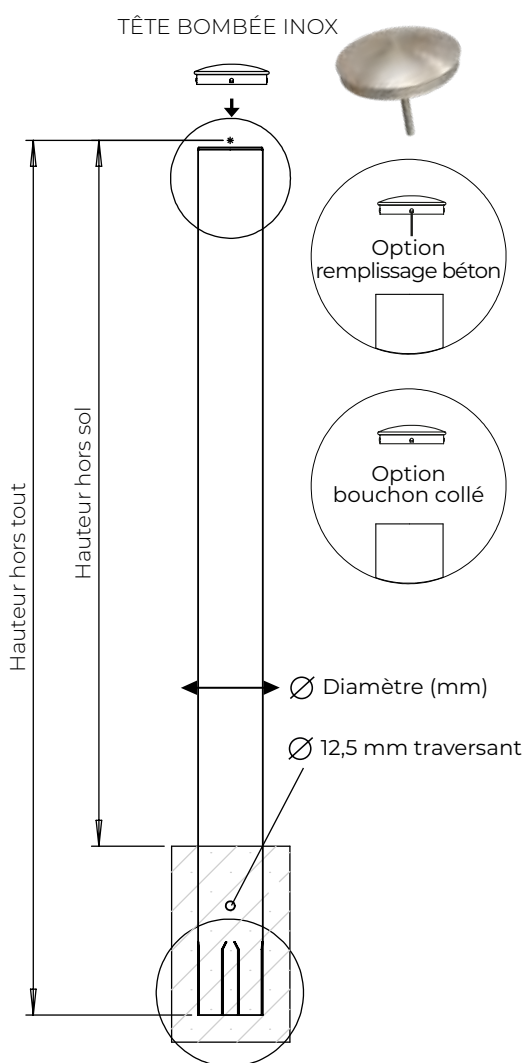


À sceller

Sur platine



**CARACTÉRISTIQUES**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

À sceller | sur platine | **amovibilité\***

**MATIÈRE**

Acier galvanisé

**DIAMÈTRES**

Ø 60 | 76 | 90 | 114 mm

**HAUTEURS**

**À sceller (hors tout)**

1200 | 1300 | 1500 mm

**Sur platine (hors sol)**

1000 | 1100 | 1200 mm

**FINITIONS**

PMR, thermolaqué  
RAL standards 7 jours



Autres RAL nous consulter.

**OPTION**

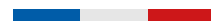
Remplissage béton gratuite.

**Amovibilité\***



Clé triangle fournie

**Kit d'amovibilité  
vendu séparément**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATION**

À sceller avec remplissage béton

**MATIÈRE**

Acier galva

**DIAMÈTRE**

Ø323 mm

**HAUTEURS**

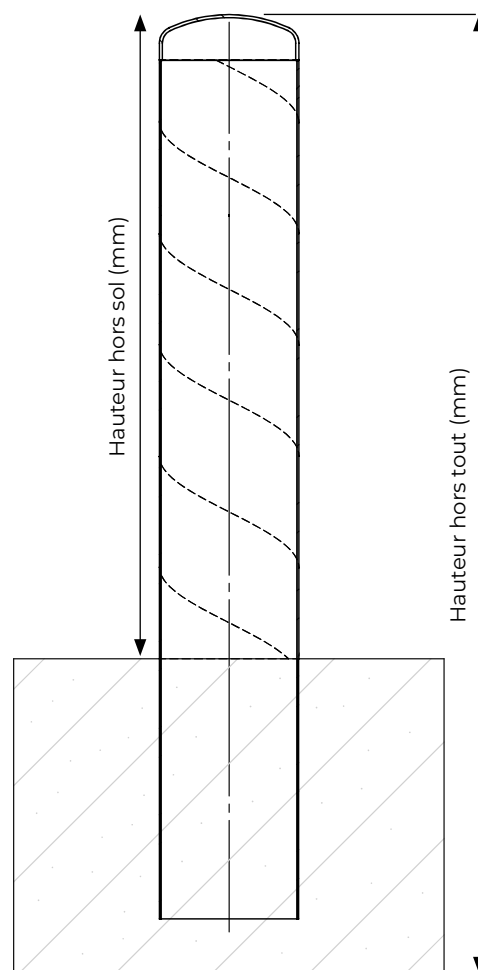
Hauteur hors tout 2000 mm

Hauteur hors sol 1500 mm

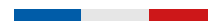
**FINITION**

Thermolaquage jaune et  
bandes adhésives noires

**CARACTÉRISTIQUES**



BORNE POUR RAMPE  
DE QUAI THERMOLAQUÉ,  
AVEC BANDES NOIRES  
SUR FOND JAUNE  
REPLISSAGE BÉTON.



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATION**

À sceller avec remplissage béton

**MATIÈRE**

Inox 304L

**DIAMÈTRE**

Ø254 mm

**HAUTEURS**

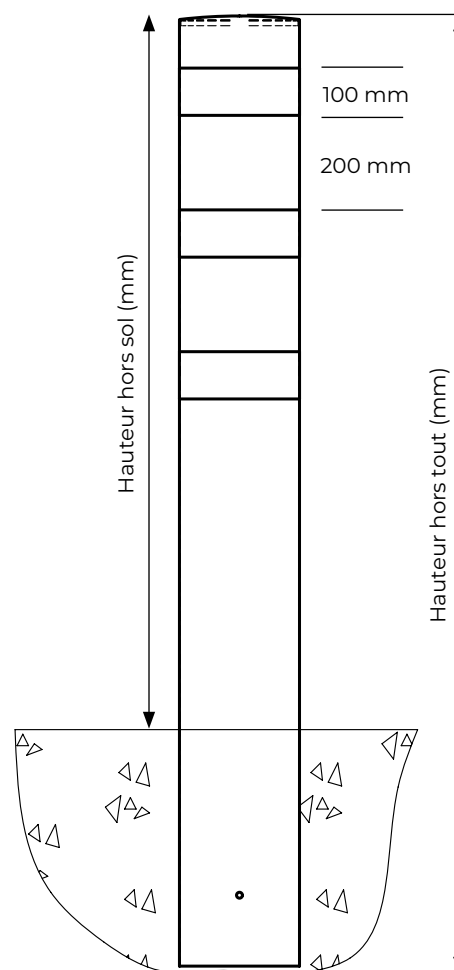
Hauteur hors tout 2000 mm

Hauteur hors sol 1500 mm

**FINITION**

Thermolaquage jaune et  
bandes adhésives noires

**CARACTÉRISTIQUES**

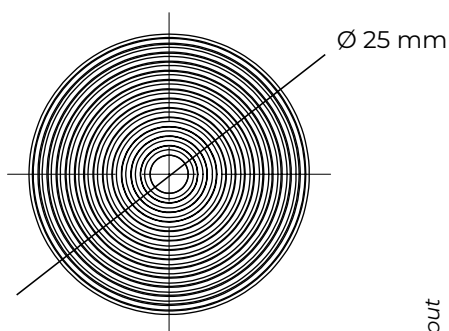
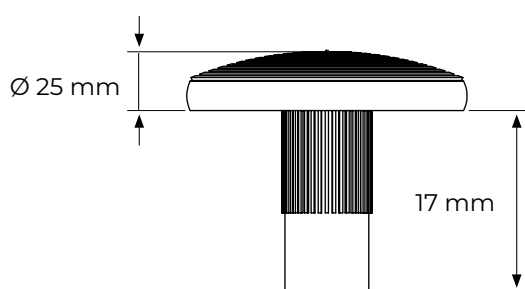


BORNE POUR RAMPE  
DE QUAI THERMOLAQUÉ,  
AVEC BANDES NOIRES  
SUR FOND JAUNE  
REMPLISSAGE BÉTON.



Ces clous podotactiles en inox sont conformes à la norme NF P98-351.

**CARACTÉRISTIQUES**

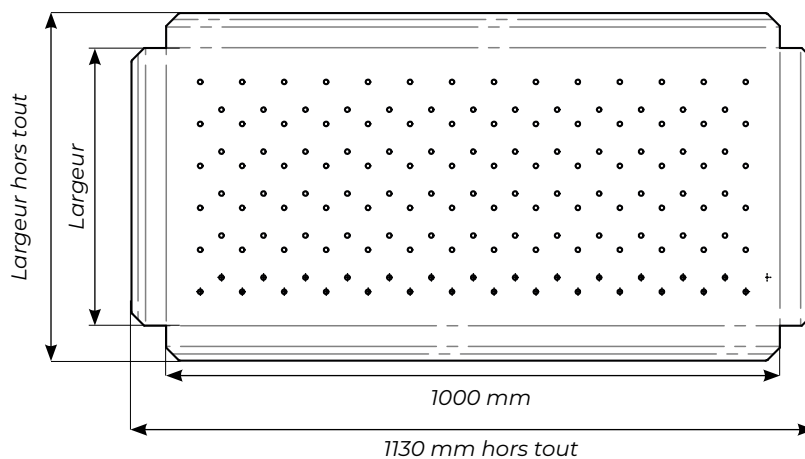


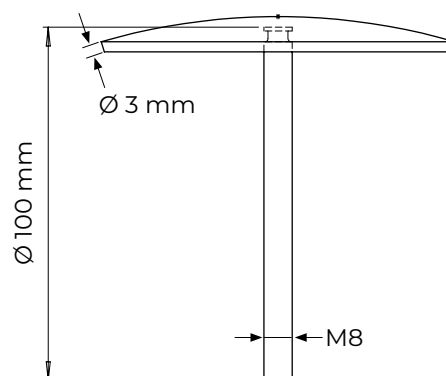
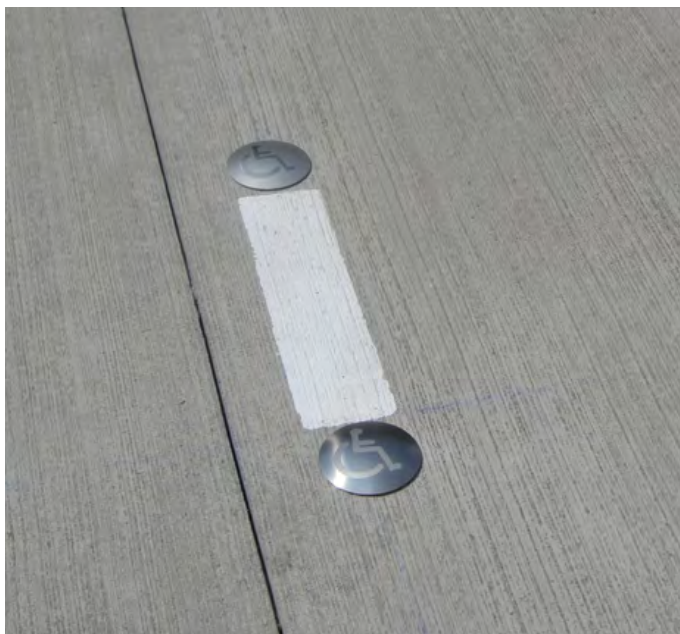
**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

- FIXATION**  
Scellement chimique
- MATIÈRES**  
Inox 316L | 304L
- DIAMÈTRE**  
Ø 25 mm
- FINITIONS**  
Brut | noir

**GABARITS DE PERÇAGE EN OPTION.**

2 dimensions : 400 mm et 600 mm de largeur





**MATIÈRES ET FINITIONS**



*Inox brossé*



*Inox strié*



*Inox brillant*



*Laiton brossé*

**GRAVURES ET MICROBILLAGE**

*Personnalisation sur demande*



*Logo vélo*



*Logo voiture électrique*



*Logo pmr*

**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATION**

Scellement chimique

**MATIÈRES**

304L | 316L | Laiton

**DIAMÈTRES**

80 | 100 | 120 | 150 | 200 mm

**FINITIONS**

Brossé | brillant | strié

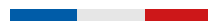
**OPTIONS**

Gravure | microbillage

**FORMES**

*Personnalisation sur demande*





Personnalisables par gravure, ils sont fait pour marquer des événements ou renforcer l'identité visuelle d'un lieu, d'une école, d'un monument, d'un stade... Offrez une touche unique et mémorable.



**DEVIS SUR DEMANDE**



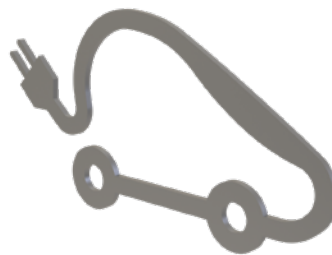


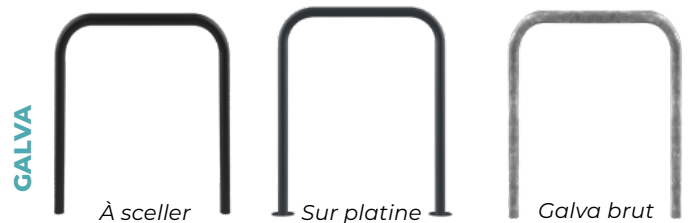
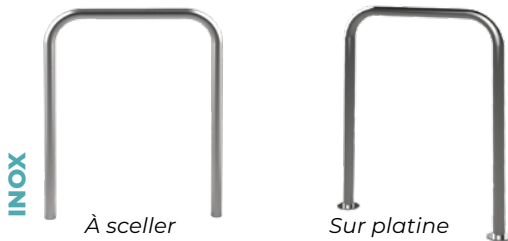
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- FIXATION**  
Scellement chimique
- MATIÈRES**  
304L | 316L
- DIMENSIONS**  
personnalisables
- FINITION**  
Brossé



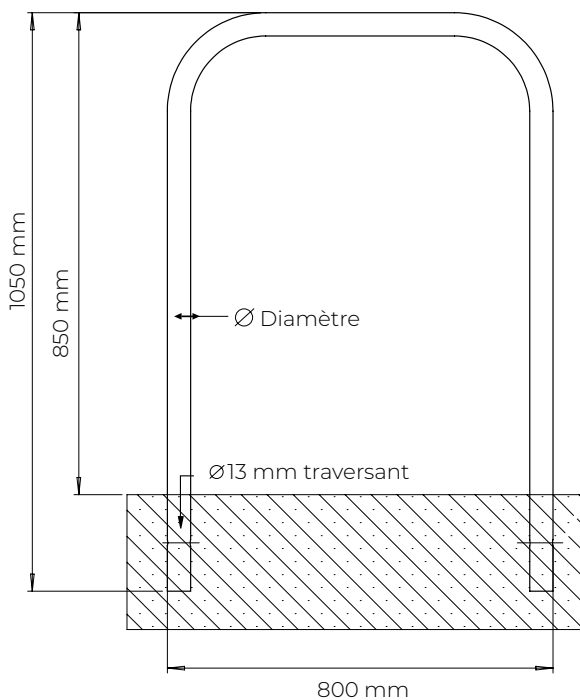
DEVIS SUR DEMANDE





### Nouvelle dimensions

### CARACTÉRISTIQUES



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

#### FIXATIONS

À sceller | sur platine

#### MATIÈRES

Inox 304L | 316L | acier galva

#### DIAMÈTRES

**Inox** : Ø 48 mm

**Galva** : Ø 48 mm

#### LARGEUR

800 mm

#### HAUTEURS

**À sceller (hors tout)** : 1050 mm

**Sur platine (hors sol)** : 850 mm

#### FINITIONS

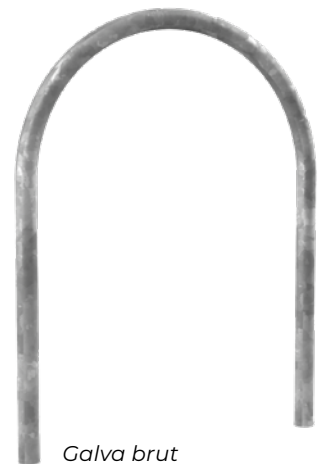
Inox brossé

Galva brut / thermolaqué

RAL standards 7 jours

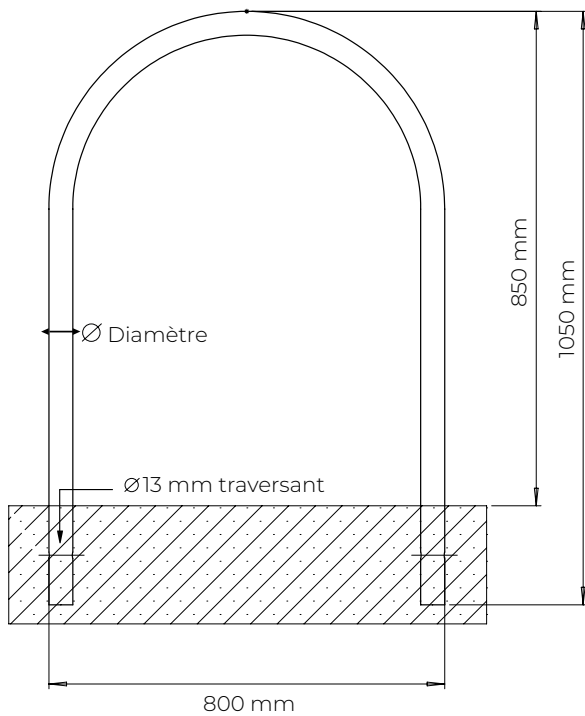


Autres RAL nous consulter.



Galva brut

**CARACTÉRISTIQUES**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

À sceller | sur platine

**MATIÈRES**

Inox 304L | 316L | acier galva

**DIAMÈTRES**

**Inox** : Ø 48 mm

**Galva** : Ø 48 mm

**LARGEUR**

800 mm

**HAUTEURS**

**À sceller (hors tout)** : 1050 mm

**Sur platine (hors sol)** : 850 mm

**FINITIONS**

Inox brossé

Galva brut / thermolaqué

RAL standards 7 jours

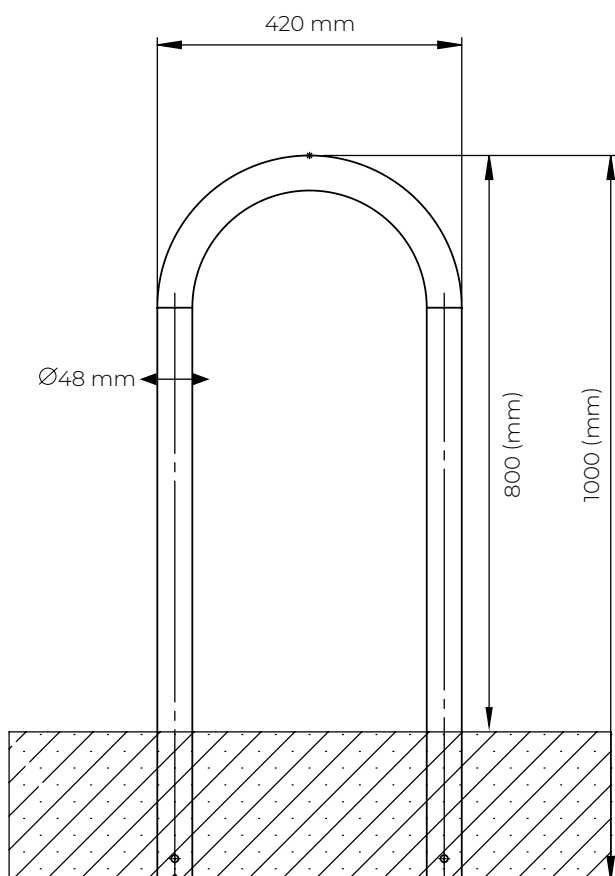


Autres RAL nous consulter.





### CARACTÉRISTIQUES



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

#### FIXATIONS

À sceller, sur platine

#### MATIÈRE

Acier galvanisé

#### DIAMÈTRE

Ø 48 mm

#### LARGEUR

420 mm

#### HAUTEURS

*À sceller (hors tout) :*

1000 mm

*Sur platine (hors sol) :*

800 mm

#### PERSONNALISABLE

Galva brut / thermolaqué

RAL standards 7 jours



*Autres RAL nous consulter.*



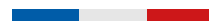
Galva brut



À sceller



Sur platine



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

**FIXATIONS**

à sceller, sur platine

**MATIÈRE**

Acier galvanisé

**DIAMÈTRE**

Ø 48 mm

**LARGEUR**

600 mm

**HAUTEURS***À sceller (hors tout) :*

1050 mm

*Sur platine (hors sol) :*

850 mm

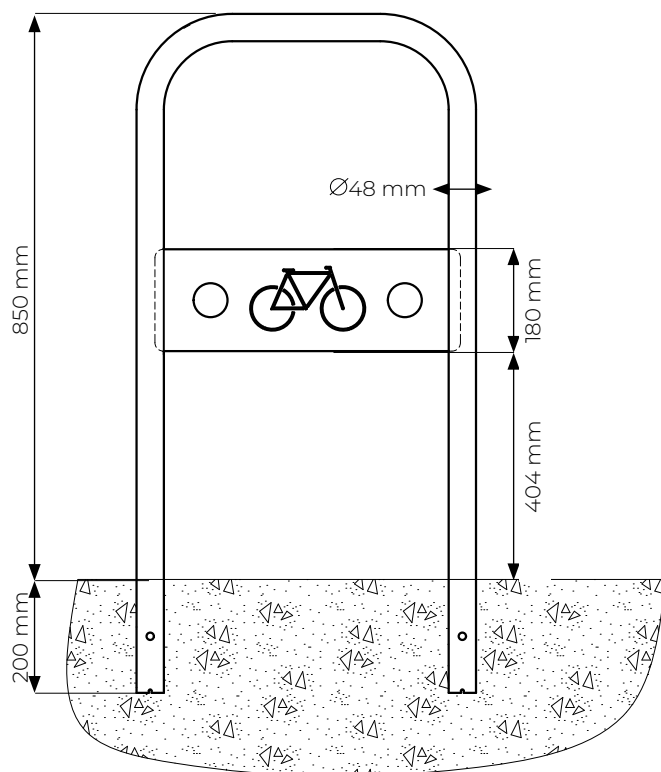
**FINITION**

Galva thermolaqué

RAL standards 7 jours

*Autres RAL nous consulter.*

## CARACTÉRISTIQUES



À sceller



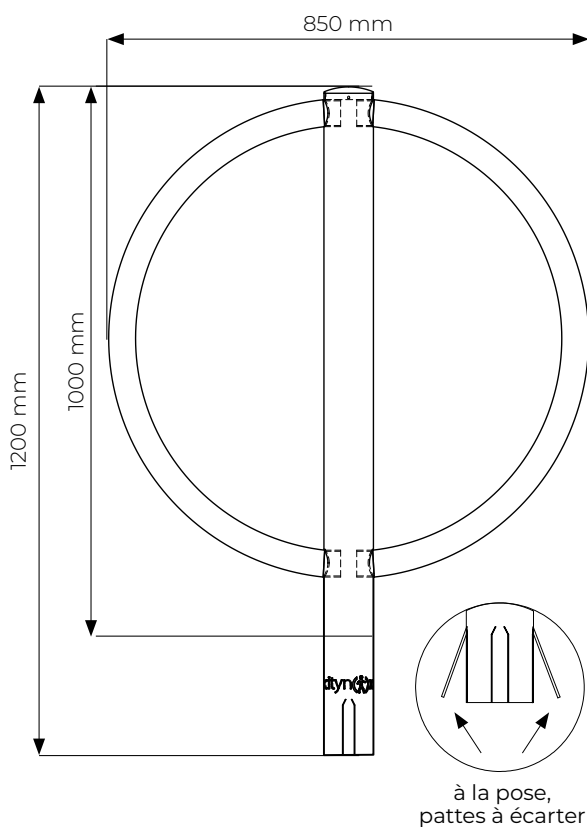
Sur platine



Sur platine

À sceller

## CARACTÉRISTIQUES



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

**FIXATIONS**

À sceller | sur platine

**MATIÈRES**

Inox 304L | 316L | acier galva

**DIAMÈTRES****Galva :**Arceau :  $\varnothing$  38 mmTube :  $\varnothing$  90 mm**Inox :**Arceau :  $\varnothing$  48 mmTube :  $\varnothing$  104 mm**LARGEUR**

850 mm

**HAUTEURS***À sceller (hors tout) :* 1200 mm*Sur platine (hors sol) :* 1000 mm**FINITIONS**

Inox brossé

Galva thermolaqué

RAL standards 7 jours

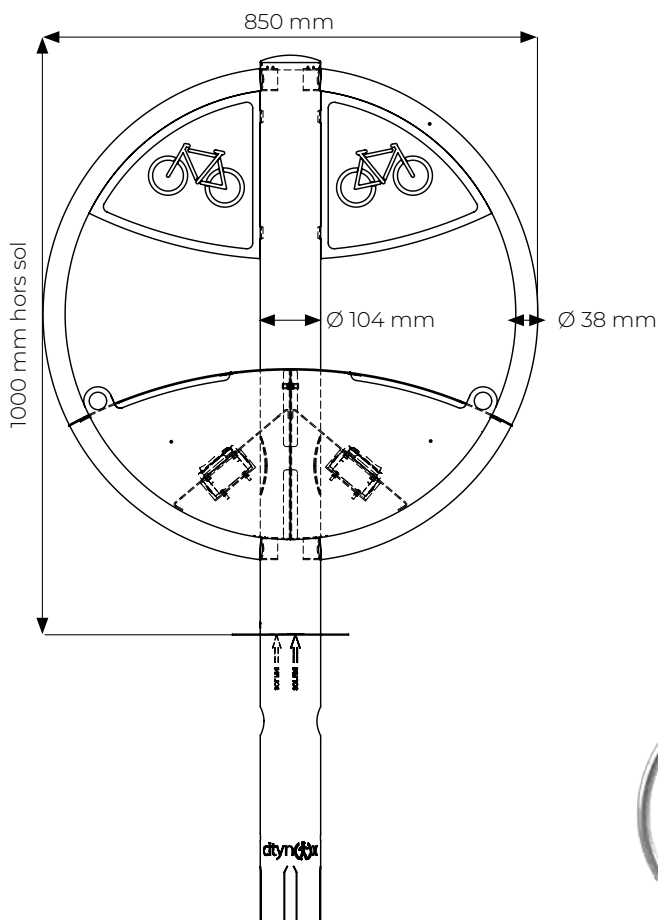
*Autres RAL nous consulter.***OPTION**

Plaque vélo

*(sticker ou découpe)*



## CARACTÉRISTIQUES



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### FIXATIONS

À sceller | sur platine

### MATIÈRES

Inox 304L | 316L

### DIAMÈTRES

Anneau en tube :  $\varnothing$  38 mm

Poteau :  $\varnothing$  104 mm

### HAUTEURS

À sceller (hors tout) : 1200 mm

Sur platine (hors sol) : 1000 mm

### FINITION

Inox brossé

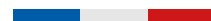
### OPTION

Plaque vélo  
(sticker ou découpe)

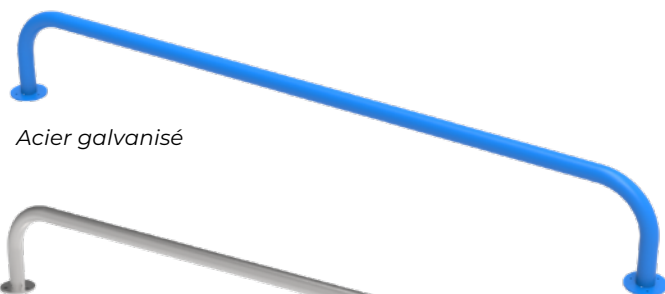
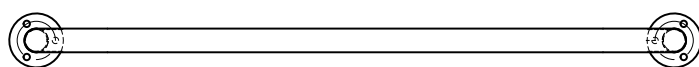
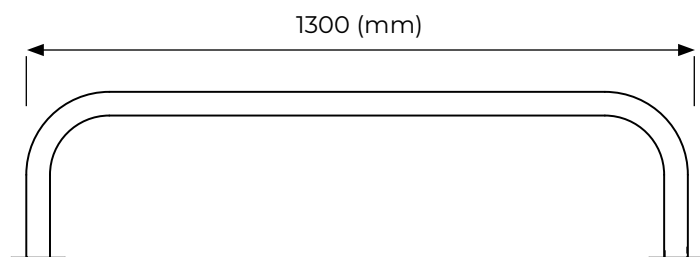
Arceau vélo avec deux boîtiers de recharge électrique pour VAE, prises étanches IP55 fournies.



Sécurisation du chargeur et du vélo avec un cadenas unique



**CARACTÉRISTIQUES**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATION**

Sur platine

**MATIÈRES**

Inox 304L | 316L | acier galva

**DIAMÈTRES**

Inox : Ø 38 mm

Acier galva : Ø 48 mm

**DIMENSIONS**

**Hauteur**

320 mm

**Longueur**

1300 mm

**FINITIONS**

Galva thermolaqué  
RAL standards 7 jours



Autres RAL nous consulter.

Inox brossé



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**COMPACT**

Sécurise 5 vélos dans un faible encombrement

**PRATIQUE**

Adapté à tout type de vélo

**AJUSTABLE**

2 configurations de rack adapté au besoin  
Possibilité d'adapter l'espace entre chaque totem (100 mm chacun)

Les totems hauts sont constitués de totems bas réhaussés

**SÉCURISÉ**

Accroche 3 points (Arceau - roue avant - cadre)

**FINITION**

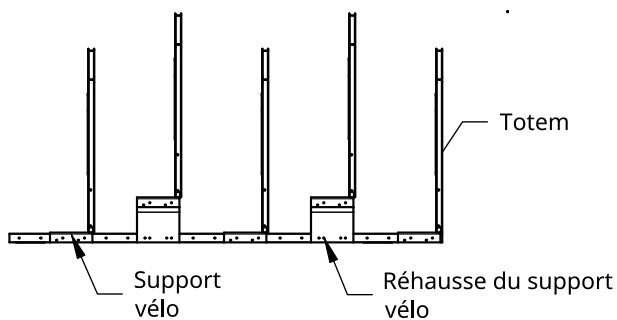
Galva thermolaqué  
RAL standards 7 jours



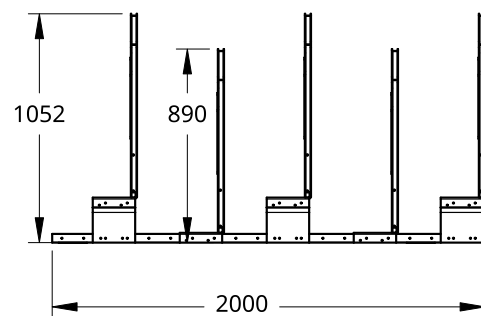
Autres RAL nous consulter.



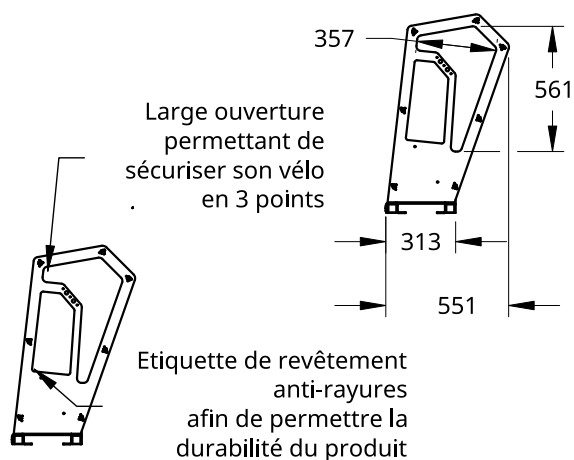
**Configuration A**



**Configuration B**

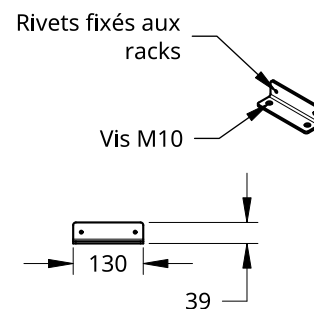


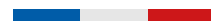
**CARACTÉRISTIQUES**



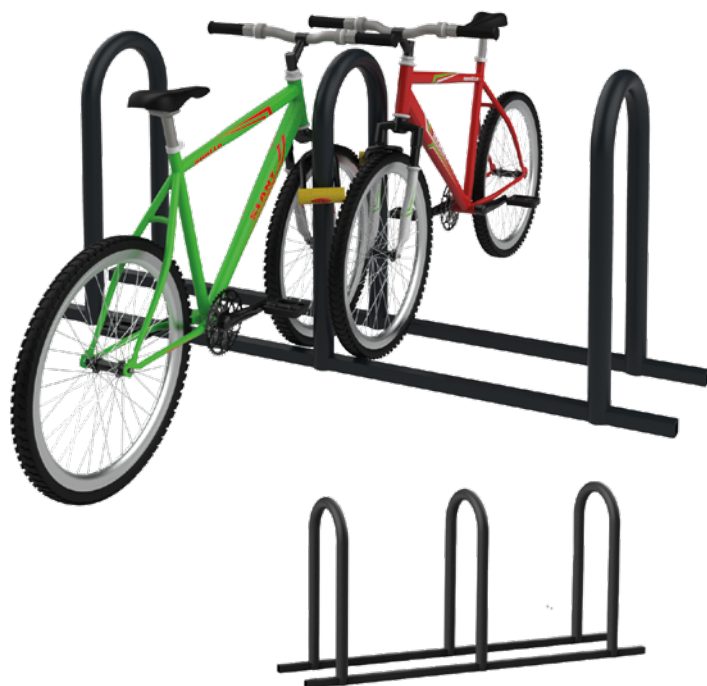
**FIXATION AU SOL**

4 équerres par rack





SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES



**MATIÈRE**  
Acier galvanisé

**DIAMÈTRE**  
Ø 48 mm

**DIMENSIONS**  
**Hauteur**  
930 mm

**Longueur**  
2010 mm

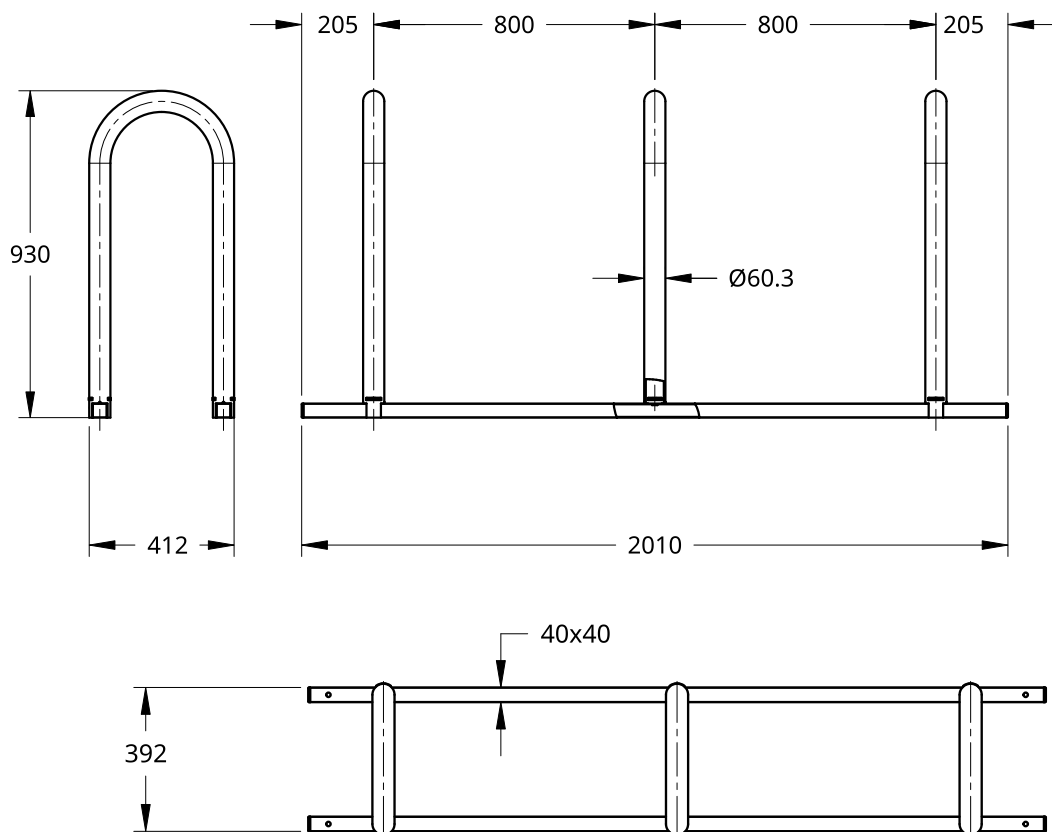
**CAPACITÉ**  
6 vélos

**FINITIONS**  
Galva brut / thermolaqué  
RAL standards 7 jours



*Autres RAL nous consulter.*

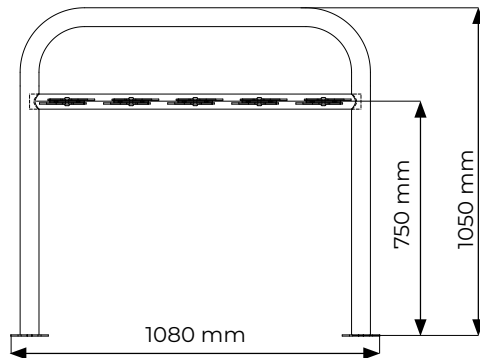
CARACTÉRISTIQUES





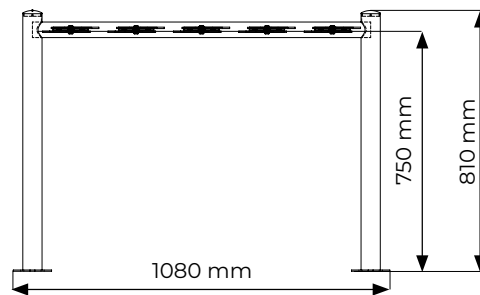
**Arceau renforcé sur platine**

**CARACTÉRISTIQUES**



**Arceau simple sur platine**

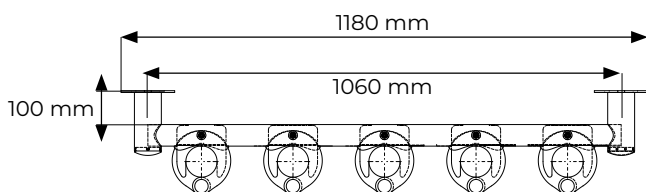
**CARACTÉRISTIQUES**



**Support mural**

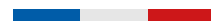


**CARACTÉRISTIQUES**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

- FIXATIONS**  
À sceller | sur platine | murale
- MATIÈRES**  
Inox 304L | 316L
- DIMENSIONS**
- HAUTEURS**  
**Renforcé sur platine** : 1050 mm  
**Simple sur platine** : 810 mm
- LONGUEUR**  
**Renforcé sur platine** : 1080 mm  
**Simple sur platine** : 1080 mm  
**Support mural** : 1180 mm
- DIAMÈTRE**  
Ø 48 mm avec 5 anneaux de verrouillage pour trottinettes.
- FINITION**  
Inox brossé



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

#### MODULABLE ET ADAPTABLE

3 types d'implantations possibles :  
droit, quinconce, demi-lune  
Nombre de modules aux choix

#### ERGONOMIQUE

Large porte battante et rail  
de guidage (*sol & parois*)

#### SÉCURISÉ

Fermeture de la porte par  
cadenas et fixation 3 points  
par câble disponible  
à l'intérieur du box

#### finition

RAL au choix

#### INSTALLATION FACILE

Structure autoportante, fixation  
sur enrobé ou dalle béton

#### ÉCORESPONSABLE

100 % recyclable ,  
fabrication française

#### OPTIONS

Prise VAE

Version bardage en bois



## La poignée intelligente

La poignée permet d'actionner un mécanisme  
de verrouillage en 3 points. (*haut - centre - bas*)



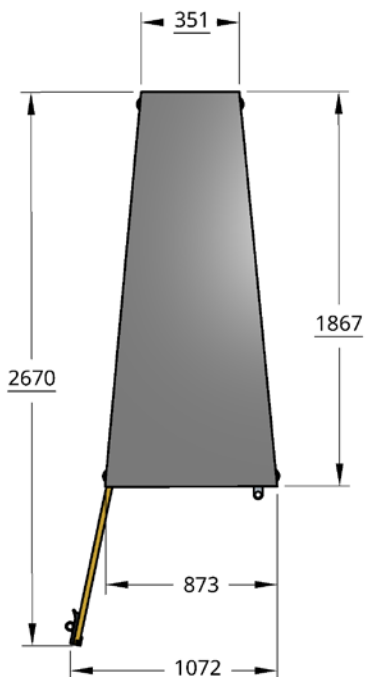
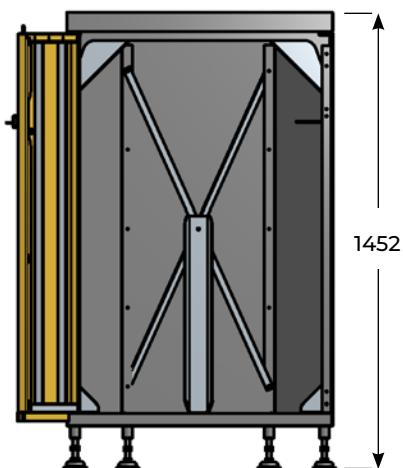
#### Exclusivité fabricant

Grâce à ses 3 perforations usinées dans  
un bloc d'inox notre poignée accepte  
3 types d'antivols (*cadenas classique -  
cadenas en U - chaîne*).



EXCLUSIVITÉ  
CityNoX

Serrure  
verrouillage  
3 points



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

#### Dimensions

L.873 mm x H.1452 mm x P.1867 mm

#### Parois latérales

en acier galvanisé thermolaqué  
épaisseur 1,5 mm

#### Toit, plancher et porte

en acier galvanisé thermolaqué  
épaisseur 1,5 mm

#### Renforts de porte

en tube galvanisé 25 X 25 mm  
épaisseur 2 mm

#### Serrure 3 points

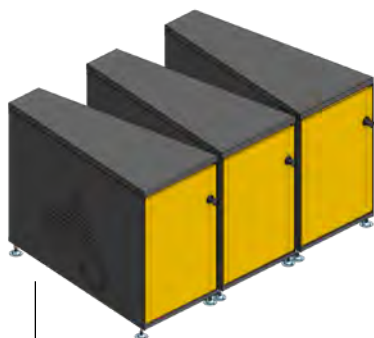
en acier galvanisé  
épaisseur 4 mm

#### Securisation 3 points

(cadre - roue avant - Cable)

Pieds réglables

### 3 DISPOSITIONS POSSIBLES



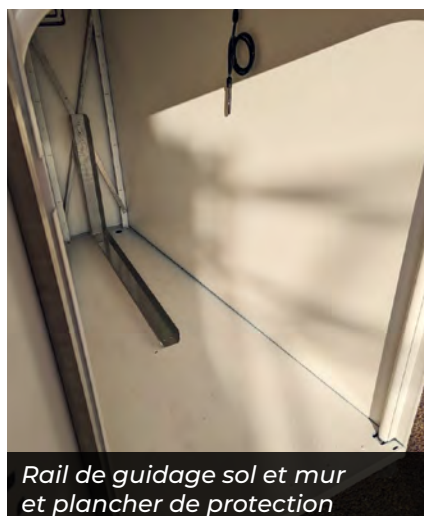
**Droit**



**Demi-lune**



**Quinconce**



Rail de guidage sol et mur  
et plancher de protection



Double patère

### PRATIQUE

Sécurisation des plus grands vélos  
du marché (29 pouces)

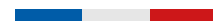
Compatible vélos avec sacoches

Rail de guidage sol et mur facilitant  
le rangement du vélo

Double patère permettant  
d'accrocher casque, veste de pluie...

Plancher qui protège de l'humidité  
les affaires personnelles de  
l'utilisateur (exclusivité Citynox)

Plancher facilitant l'entretien du box  
en évitant les amoncellements de  
feuilles et autres débris.




MINI PARKÉO



PARKÉO




**HABILLAGE FOND PAR PANNEAUX AJOURÉS  
ACIER GALVANISÉ THERMOLAQUÉ**

 RAL au choix



**HABILLAGE CÔTÉ PAR PANNEAU AJOURÉ  
ACIER GALVANISÉ THERMOLAQUÉ**

 RAL au choix

**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**MINI PARKÉO 4 PLACES**  
Abri 2360 X 2300 mm

**PARKÉO 10 PLACES**  
Abri 2360 X 4600 mm

**STRUCTURE**

Tubulaire Ø 60 mm en acier galvanisé thermolaqué RAL 7016

Toiture en panneau composite 4mm Dibond

**MATIÈRE**

Panneaux ajourés acier galvanisé thermolaqué

**FIXATION**

Au sol des poteaux sur platines inox réglables

**FINITION**

RAL au choix



Anti-vandalisme



RAL au choix

# STATION DE RÉPARATION & DE GONFLAGE *Rénovélo*



## Version murale

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

#### ROBUSTE

Fabriquée en acier galvanisé thermolaqué  
Écrous antivol en acier inoxydable avec clé brevetée pour le montage de la base  
Câbles en acier inoxydable avec gaine en caoutchouc

#### ÉQUIPEMENTS

- Tournevis Phillips PH2 + émerillon
- Tournevis plat 5,5 x 1,0 + émerillon
- Jeu de clés Allen dans la poignée 2|2,5|3|4|5|6|8| + émerillon
- Jeu de clés TORX dans la poignée |9|10|15|20|25|27|30|40| + émerillon
- Clé à molette 0-32 mm
- Clés à fourche 8x10 mm et 13x15 mm (acier inoxydable)
- 2 x démonte-pneus à noyau en acier inoxydable revêtement en nylon

#### FINITION

18 RAL au choix

#### OPTION

Plaque de protection murale en inox de 350 X 500 mm



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

#### PRATIQUE

Support permettant de maintenir le vélo en hauteur et manomètre de contrôle de pression des pneus.

#### ROBUSTE

Fabriquée en acier galvanisé thermolaqué

#### ÉQUIPEMENTS

Outillage fixé par câble en inox gainé :

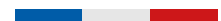
- Tournevis cruciforme,
- Tournevis plat,
- Clé à molette,
- Clé plate 8 X 10,
- Clé plate 13 X 15,
- Jeu de clés hexagonales : 2|2,5|3|4 - 5 - 6 - 8 mm,
- Jeux de clés Torx : 9|10|15|20|25|27|30|40 mm,
- 3 démontes pneu,
- Pompe à main avec adaptateur tous types de valves (*Presta, Schrader, Dunlop*) et manomètre de contrôle de pression des pneus.

#### PERSONNALISATION

18 RAL au choix

RAL 9010	RAL 7035	RAL 7001
RAL 9006	RAL 7016	RAL 9005
RAL 1021	RAL 2008	RAL 3020
RAL 4010	RAL 4004	RAL 6078
RAL 6005	RAL 5012	RAL 5015
RAL 5017	RAL 5002	RAL 5003





## Arrêt de bus

### Poteau d'arrêt de bus avec anneau lumineux alimenté en photovoltaïque

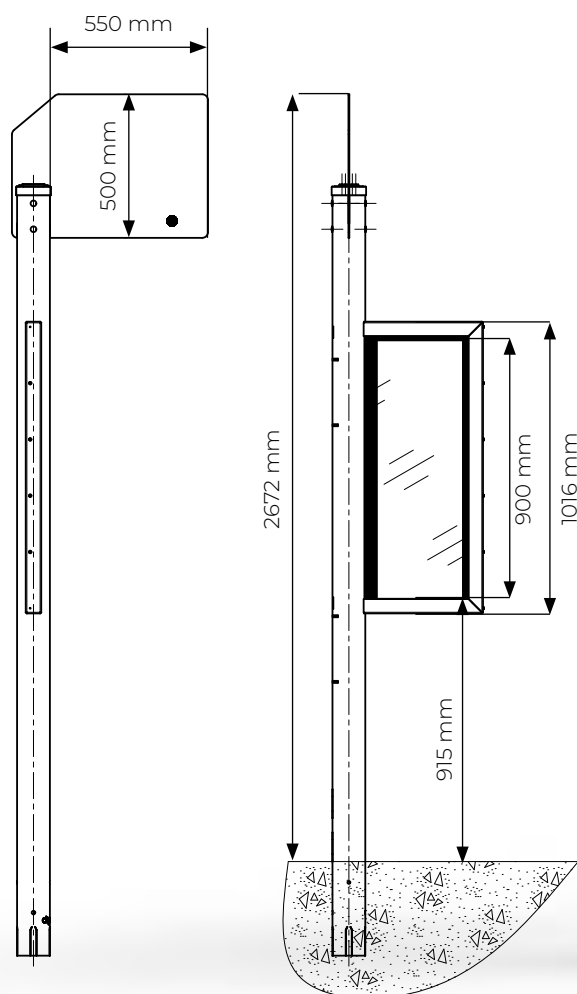
Plaque de tête de poteau perpendiculaire à la route pour bonne visibilité du point d'arrêt et du numéro de ligne



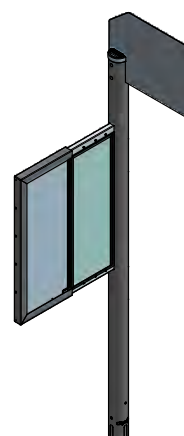
Anneau lumineux alimenté en photovoltaïque pour identification visuelle du point d'arrêt par les utilisateurs



#### CARACTÉRISTIQUES



Cadre info coulissant



#### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

##### FIXATIONS

À sceller

##### MATIÈRES

Inox 304L

##### DIAMÈTRE

Ø 114 mm

Cooxy fonctionne comme une plancha électrique sans feu ni flamme (0 risque incendie). Une zone tempérée encercle la plaque de cuisson offrant une sécurité optimale pour les plus jeunes.



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**HAUTEUR**

95 cm

**DIAMÈTRE**

95 cm

**ZONE DE CUISSON**

50 cm

**INSTALLATION FACILE, MAINTENANCE RÉDUITE**

Fixation sur plot béton avec chevilles M16 à l'intérieur du pied

Raccordement électrique en 3G2.5

Poche filtrante à remplacer 1 fois par mois pendant la saison d'utilisation.

**ROBUSTE**

Cooxy est un mobilier urbain de 90 kg, insensible aux écarts de température et aux intempéries.

Indégradable, les commandes sont gravés dans la plaque de cuisson.

**Sécurisé**



**Simple d'utilisation**



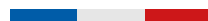
Appuyer 5 sec (bip sonore) sur la gravure pour la mise sous tension.



Appuyer 5 sec (bip sonore) sur la gravure légume, poisson ou viande pour adapter la température de cuisson à vos aliments.



Cession de chauffe de 30 minutes.



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### MATIÈRES

Inox 316L et acier galvanisé

### DIAMÈTRE

Ø76 mm

### DIMENSIONS

800 X 800 mm

1000 X 1000 mm

### BOUCHONS

**Andria** : tête plate

**Toscane** : Tête bombée

### DÉCOUPES

3 découpes laser

(aspect lattes de bois /  
arbre de vie / Fracto)

### FINITION

Galva thermolaqué

RAL aux choix

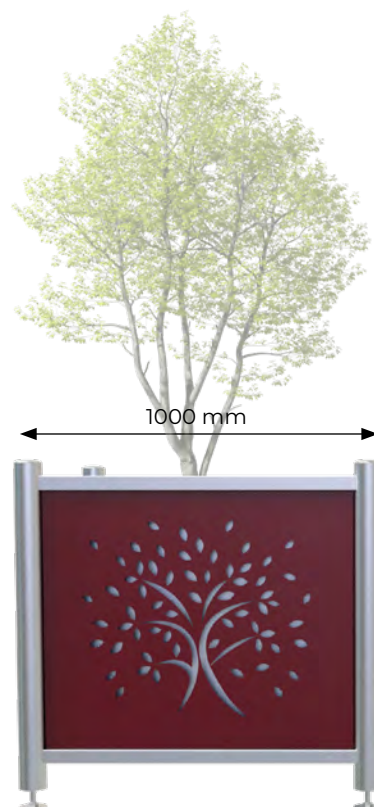
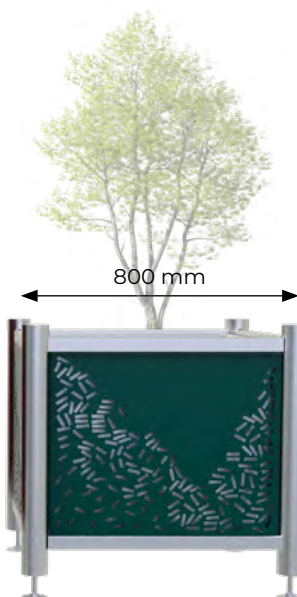
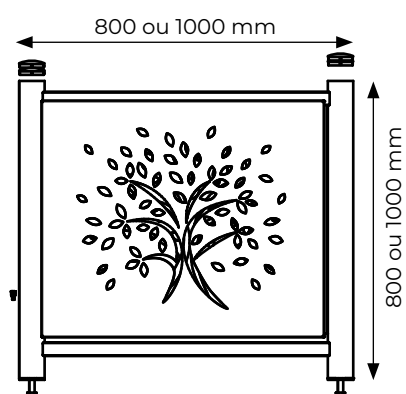


Autres RAL nous consulter.



**Bac amovible  
acier galvanisé**

## CARACTÉRISTIQUES



## DÉCOUPES LASER



**Fracto**



**Arbre de vie**



**Aspect lattes  
de bois**

## BOUCHONS



**Andria**



**Toscane**

# CORBEILLE DE TRI

Solo

FABRIQUÉ EN FRANCE



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### FIXATION

Au sol via vls M12

### MATIÈRE

Acier galva ép.2 mm

### DIAMÈTRE

Ouverture Ø 250 mm

### HAUTEUR

755 mm

### CAPACITÉ TOTALE

120 litres

### FINITION

Galva thermolaqué

### Corps

RAL 7016 ou

RAL Mars 2525 sablé

### Dessus

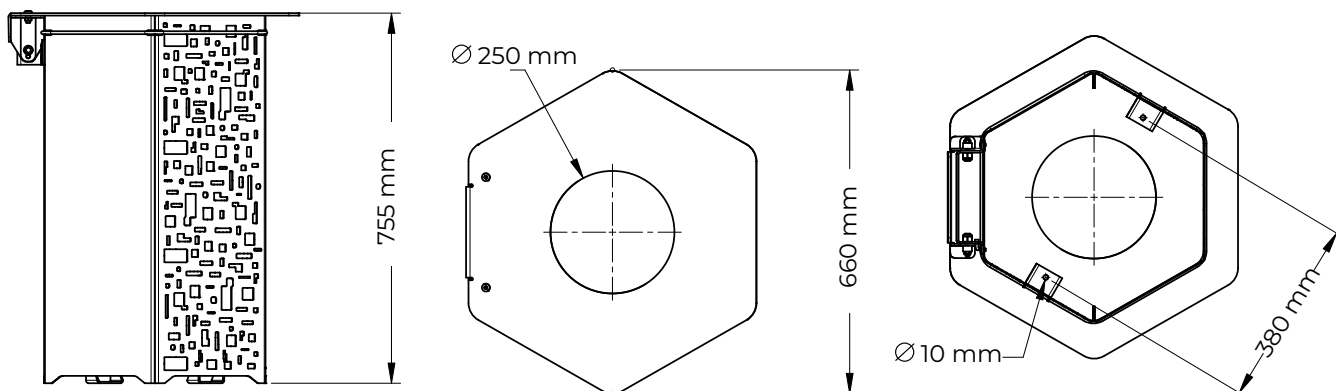
RAL 7016 ou

RAL Mars 2525 sablé

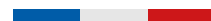
ou adapté aux couleurs de tri avec découpes laser



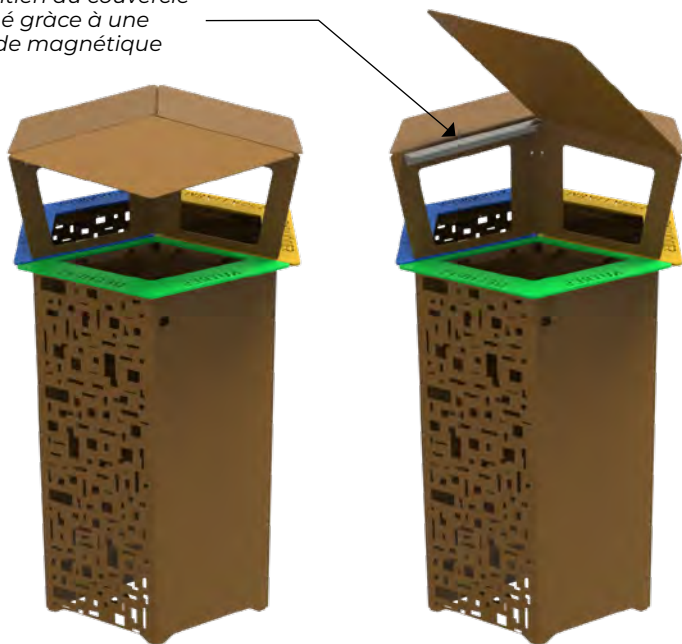
## CARACTÉRISTIQUES



Système de verrouillage par serrure à clé



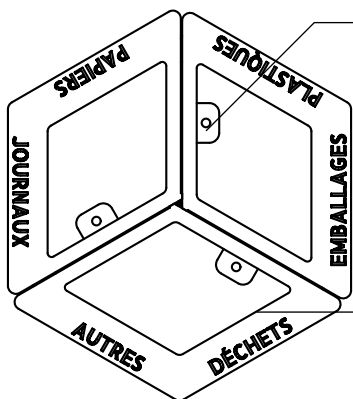
Maintien du couvercle fermé grâce à une bande magnétique



Sans couvercle

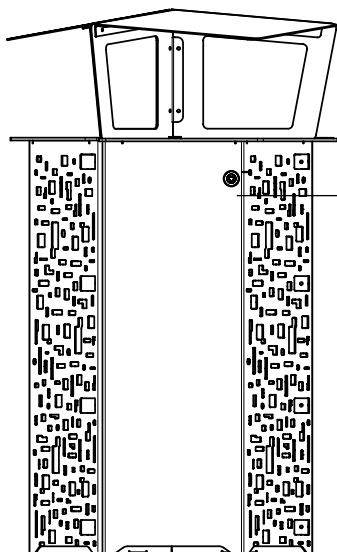


CARACTÉRISTIQUES



Fixation au sol par ancrage avec goujons Ø 13 mm

3 bacs pour sac de 50L avec maintien par élastique



Système de verrouillage par serrure à clé

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

**FIXATION**  
Au sol via vls M12

**MATIÈRE**  
Acier galva ép.2 mm

**DIAMÈTRE**  
Ø 600 mm

**HAUTEUR**  
755 mm

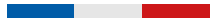
**CAPACITÉ TOTALE**  
120 litres

**FINITION**  
Galva thermolaqué

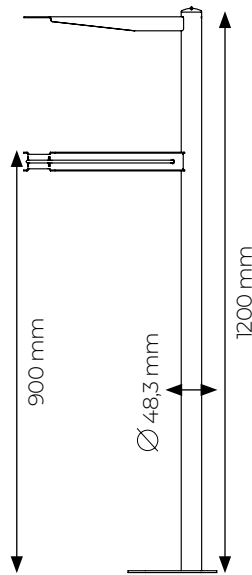
**Corps**  
RAL Mars 2525 sablé

**Dessus**  
Adapté aux couleurs de tri avec découpes laser





**CARACTÉRISTIQUES**



**Triangle**

**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

- FIXATION**  
sur platine
- MATIÈRE**  
Inox 316L
- DIAMÈTRE**  
Ø 48 mm
- HAUTEUR**  
870 mm hors tout
- CAPACITÉ**  
100 litres
- FINITION**  
Brossé



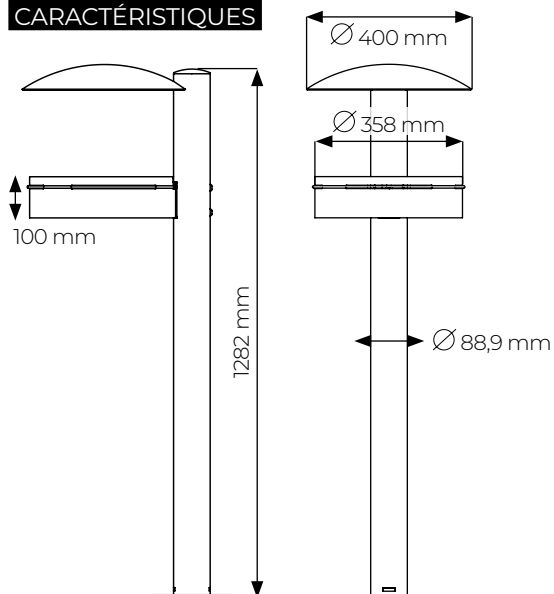
**Toscane**

**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <b>FIXATION</b><br>sur platine      | <b>HAUTEUR</b><br>1200 mm     |
| <b>MATIÈRES</b><br>Inox 304L   316L | <b>CAPACITÉ</b><br>100 litres |
| <b>DIAMÈTRE</b><br>Ø 400 mm         | <b>FINITION</b><br>Brossé     |



**CARACTÉRISTIQUES**





## Cogolin

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

#### FIXATIONS

Sur platine (*posée*)  
Sur platine (*fixée*)

#### MATIÈRES

Inox 304L | 316L

#### HAUTEUR

800 mm

#### CAPACITÉ

100 litres

#### DIAMÈTRES

*Ouverture* : Ø 400 mm

*Fermeture* : Ø 340 mm

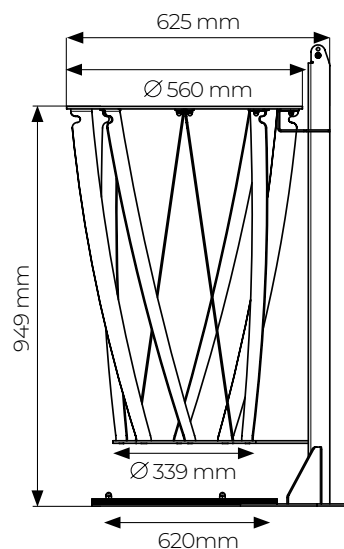
#### FINITION

Brossé

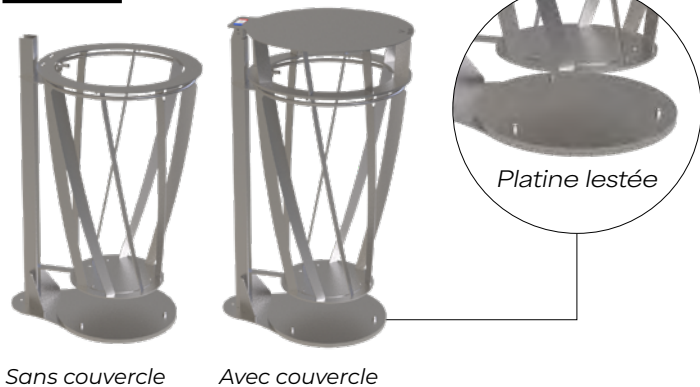
#### OPTION

Avec couvercle

### CARACTÉRISTIQUES



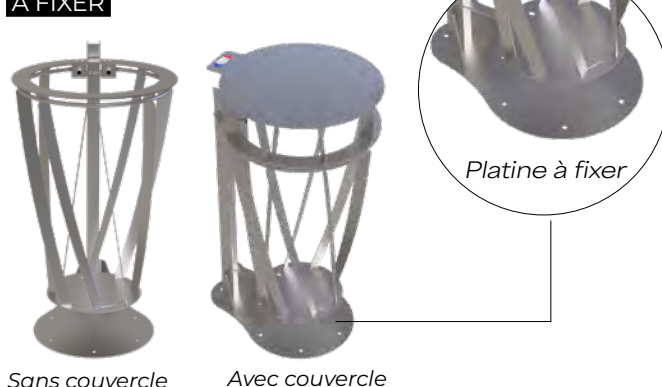
### À POSER



Sans couvercle

Avec couvercle

### À FIXER



Sans couvercle

Avec couvercle



## Polygone

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

#### FIXATION

À spitter

#### MATIÈRES

Inox 304L | 316L

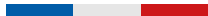
#### ENCOMBREMENT

457 x 404 mm

#### HAUTEUR

803 mm





CARACTÉRISTIQUES

Palerme

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Tête amovible avec chaînette de sécurité

**FIXATIONS**

Sur Platine à poser ou à fixer

**MATIÈRE**

Inox 304 L

**CAPACITÉ**

1500 mégots | 2L

**DIAMÈTRE**

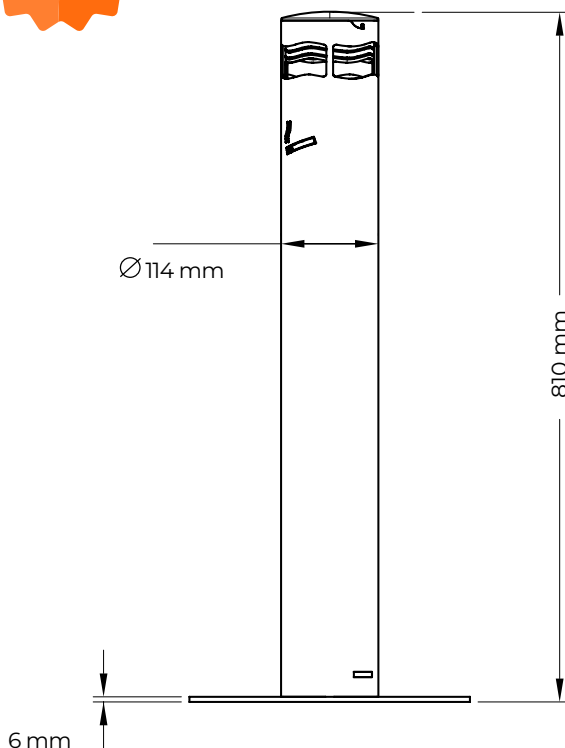
Ø 114 mm

**HAUTEUR**

810 mm

**FINITION**

Brossé  
Découpe laser cigarette



Sur pied

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Tête amovible par serrure triangle de 8 mm. Robuste, ce cendrier peut être partiellement rempli de béton pour assurer sa résistance.

**FIXATION**

À sceller, sur platine

**MATIÈRE**

Inox 316L

**CAPACITÉ**

1500 mégots | 2L

**DIAMÈTRE**

Ø 114 mm

**HAUTEUR**

1500 mm hors tout

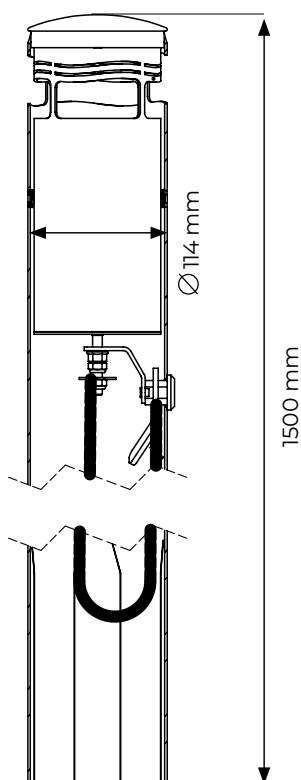
**FINITION**

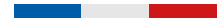
Brossé

**OPTIONS**

Collerette de finition  
Gravure logo

CARACTÉRISTIQUES





**Mural**

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

**FIXATION**

Scellement chimique, Ancre M10.

**CAPACITÉ**

1500 mégots | 2L

**MATIÈRE**

Inox 316L

**DIAMÈTRE**

Ø 114 mm

**HAUTEUR**

420 mm

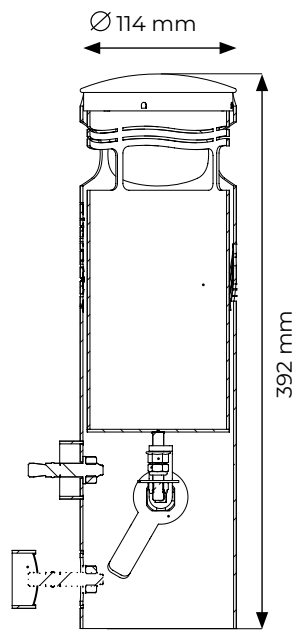
**FINITION**

Brossé

**OPTION**

Gravure logo

CARACTÉRISTIQUES

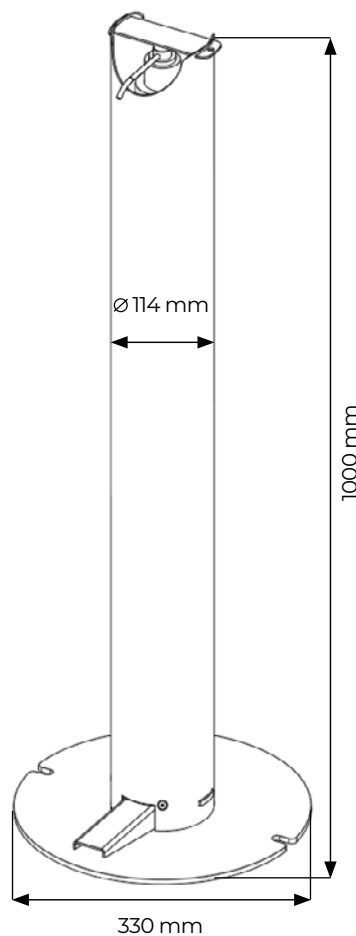


DISTRIBUTEUR DE GEL HYDROALCOOLIQUE

**L'inox est la matière la plus sûre sur le plan sanitaire,**

Sans contact manuel, adapté à toutes les bouteilles. 100% mécanique, aucune installation, durable et robuste.

CARACTÉRISTIQUES



Plaque personnalisée



**ilona**

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

**FIXATIONS**

Autoportant ou à visser

**MATIÈRE**

Inox 304L

**ENCOMBREMENT**

457 x 404 mm

**DIAMÈTRE**

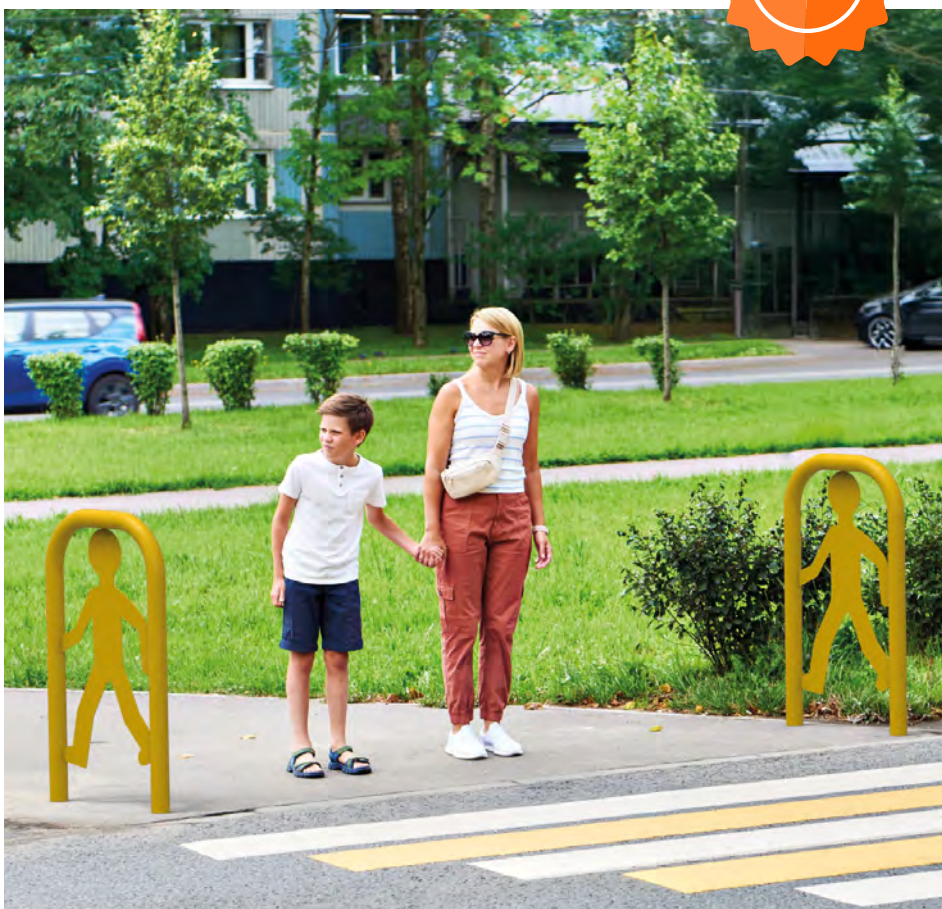
114 mm

**FINITION**

brossé

**OPTION**

Plaque personnalisée



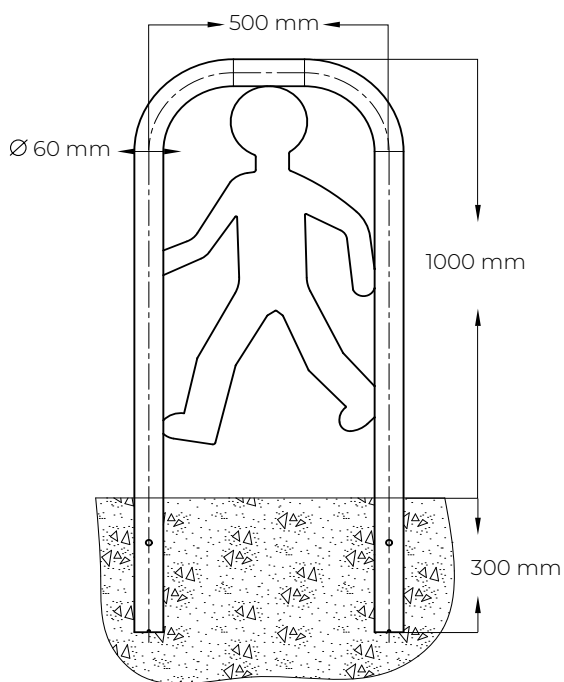
À sceller

Avec option  
bandes  
réfléchissantes



Sur platine

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

**FIXATIONS**

À sceller | sur platine

**MATIÈRE**

Acier galvanisé

**DIAMÈTRE**

Ø 60 mm

**LARGEUR**

500 mm

**HAUTEURS**

*À sceller (hors tout)*

1300 mm

*Sur platine (hors sol)*

1000 mm

**FINITION**

Galva thermolaqué  
RAL standards 7 jours



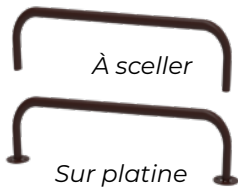
*Autres RAL nous consulter.*

**OPTION**

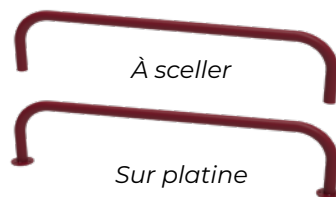
Bandes réfléchissantes



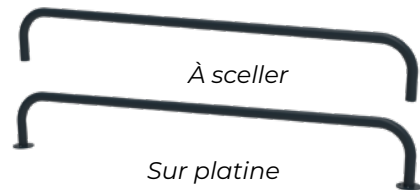
1000 mm



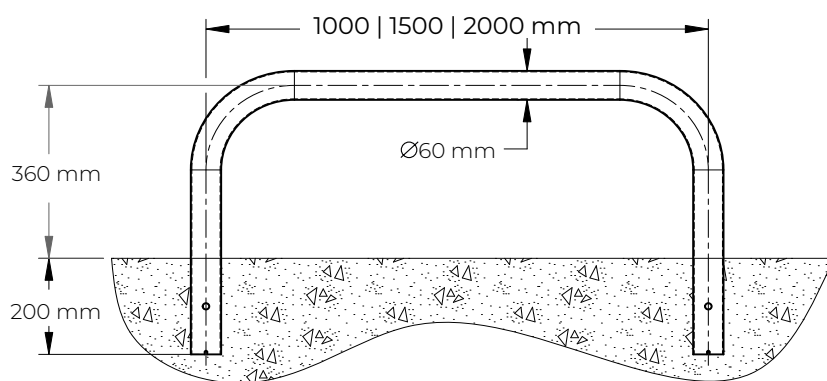
1500 mm



2000 mm



**CARACTÉRISTIQUES**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

à sceller | sur platine

**MATIÈRE**

Acier galva

**DIAMÈTRE**

Ø 60 mm

**DIMENSIONS**

*À sceller (hors tout)*

560 mm

*Sur platine (hors sol)*

360 mm

**LARGEURS**

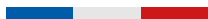
1000 | 1500 | 2000 mm

**FINITIONS**

Galva brut / thermolaqué  
RAL standards 7 jours



Autres RAL nous consulter.



Galva brut

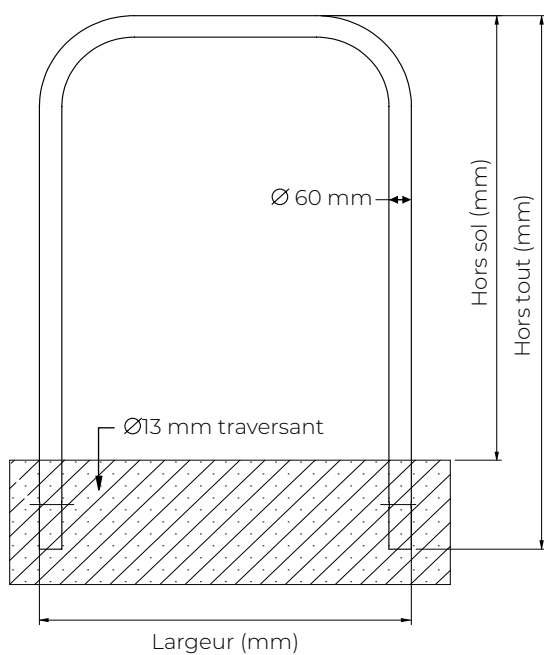


À sceller



Sur platine

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

**FIXATIONS**

À sceller | sur platine

**MATIÈRE**

Acier galva

**DIAMÈTRE**

Ø 60 mm

**HAUTEURS**

*À sceller (hors tout) :*

1200 mm

*Sur platine (hors sol) :*

1000 mm

**LARGEURS**

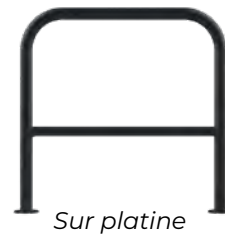
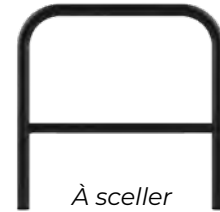
1000 | 1500 | 2000 mm

**FINITIONS**

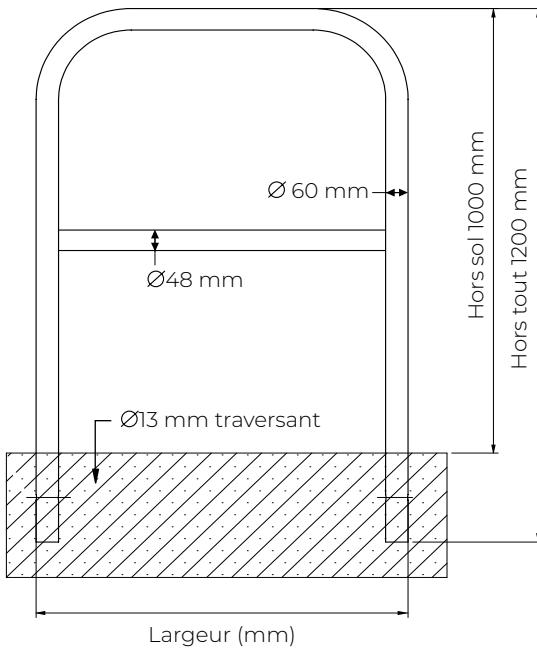
Galva brut / thermolaqué  
RAL standards 7 jours



Autres RAL nous consulter



**CARACTÉRISTIQUES**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

À sceller | sur platine

**MATIÈRE**

Acier galva

**DIAMÈTRE**

Ø 60 mm

**LARGEURS**

1000 | 1500 | 2000 mm

**HAUTEURS**

*À sceller (hors tout) :*

1200 mm

*Sur platine (hors sol)*

1000 mm

**FINITIONS**

Galva brut / thermolaqué  
RAL standards 7 jours

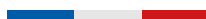


Autres RAL nous consulter.

# ÉPINGLES

**inox & acier galvanisé thermolaqué**

FABRIQUÉ EN FRANCE



À sceller



Sur platine



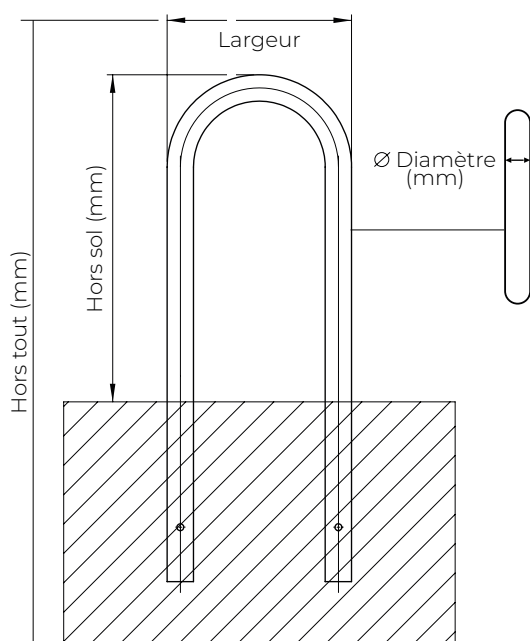
À sceller



Sur platine



## CARACTÉRISTIQUES



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### FIXATIONS

À sceller | sur platine

### MATIÈRES

Inox 304L | 316L, acier galvanisé

### DIAMÈTRES

**Acier galva :** Ø 60 mm

**Inox :** Ø 48 mm

### LARGEURS

**Acier galva :** 412 mm

**Inox :** 338 mm

### HAUTEURS

**À sceller (hors tout) :** 930 mm

**Sur platine (hors sol) :** 600 mm

### FINITIONS

Inox brossé / Galva brut / thermolaqué

RAL standards 7 jours



Autres RAL nous consulter.

PROTECTIONS CANDÉLABRE  
inox & acier galvanisé thermolaqué

FABRIQUÉ EN FRANCE



À sceller



Sur platine

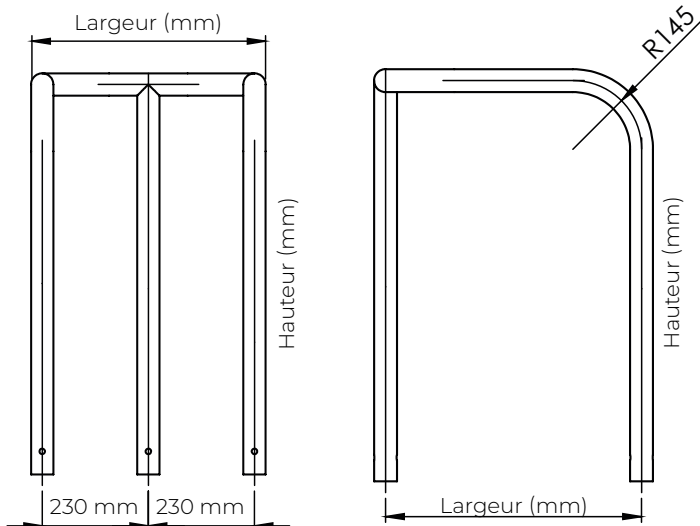


À sceller



Sur platine

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

**FIXATIONS**

À sceller | sur platine

**MATIÈRES**

Inox 304L | 316L, acier galvanisé

**DIAMÈTRES**

Acier galva : Ø 60 mm

Inox : Ø 48 mm

**LARGEURS**

Acier galva : 412 mm

Inox : 338 mm

**HAUTEURS**

**Acier galva :**

À sceller (hors tout) : 930 mm

Sur platine (hors sol) : 600 mm

**Inox :**

À sceller (hors tout) : 869 mm

Sur platine (hors sol) : 870 mm

**FINITIONS**

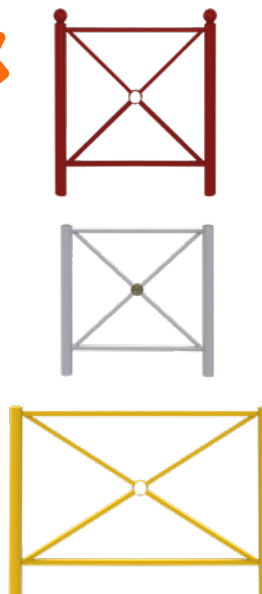
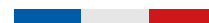
Inox brossé | Galva Brut |

Thermolaqué

RAL standards 7 jours



Autres RAL nous consulter.



4 Têtes au choix



Boulogne



Fontainebleau



Toscane



Deauville  
(bouchon inox)

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

**FIXATION**

À sceller  
**amovibilité\***

**MATIÈRE**

Acier

**DIAMÈTRE**

Ø 76 mm

**LONGUEURS**

1000 | 1500 mm

**HAUTEUR**

1000 mm hors sol  
(main courante)

**FINITION**

Thermolaqué  
RAL standards 7 jours



Autres RAL nous consulter.

**OPTION**

Blason central, recto/verso

**Amovibilité\***

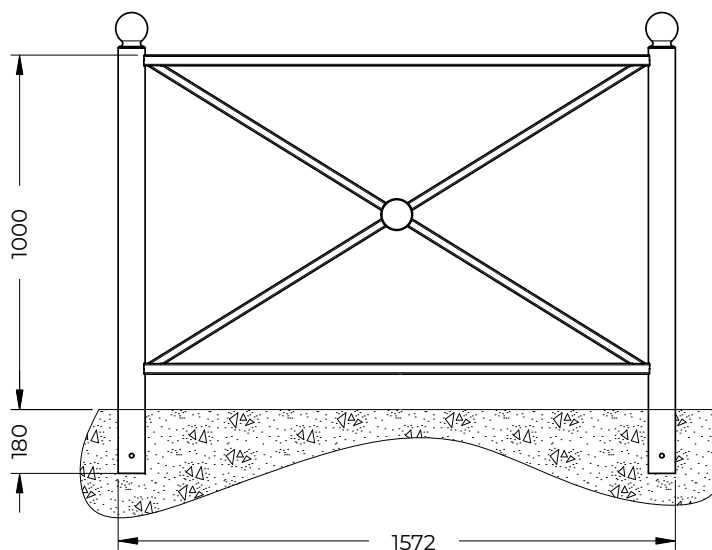
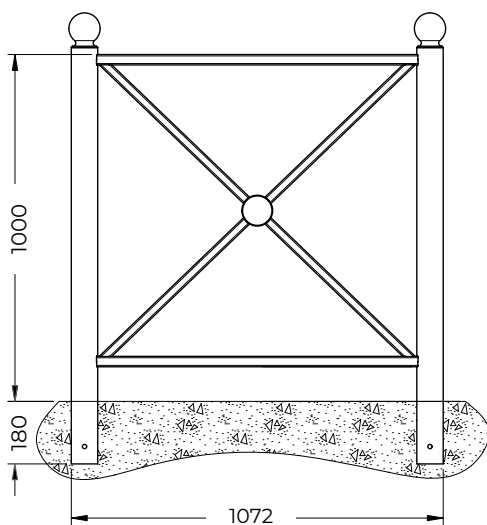
(adapté à toutes les barrières)

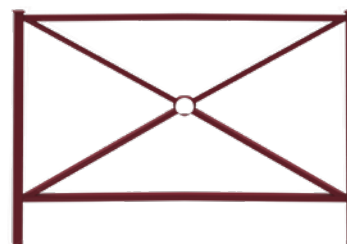
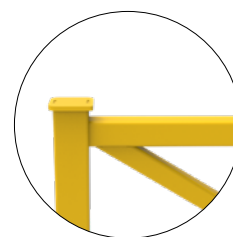
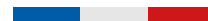


Clé triangle  
fournie

**Kit d'amovibilité avec fourreau  
vendu séparément adaptable  
à toutes nos barrières**

CARACTÉRISTIQUES





**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATION**

À sceller  
**amovibilité\***

**MATIÈRE**

Acier

**DIAMÈTRE**

Ø 76 mm

**LONGUEURS**

1000 | 1500 mm

**HAUTEUR**

1000 mm hors sol  
(main courante)

**FINITION**

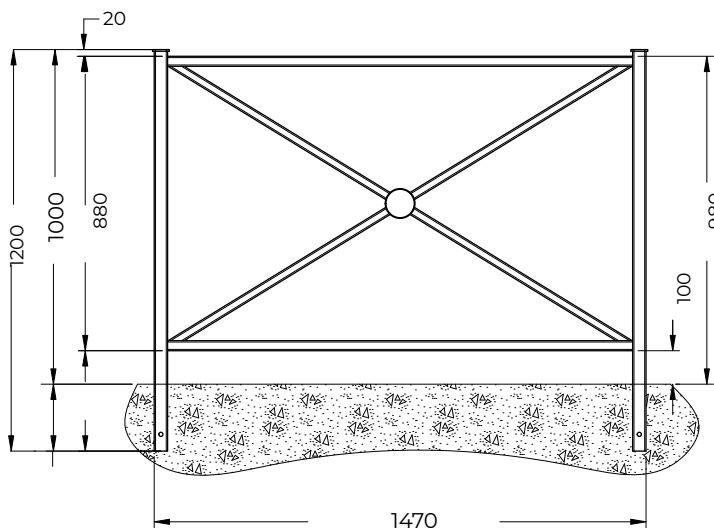
Thermolaqué  
RAL standards 7 jours



Autres RAL nous  
consulter.

**OPTION**

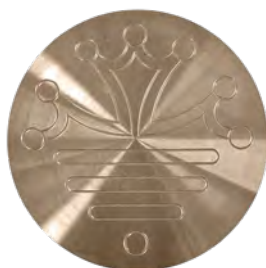
Blason central,  
recto/verso



**OPTION BLASONS PERSONNALISÉS CENTRAL SUR DEMANDE**



**Inox**



**Laiton**

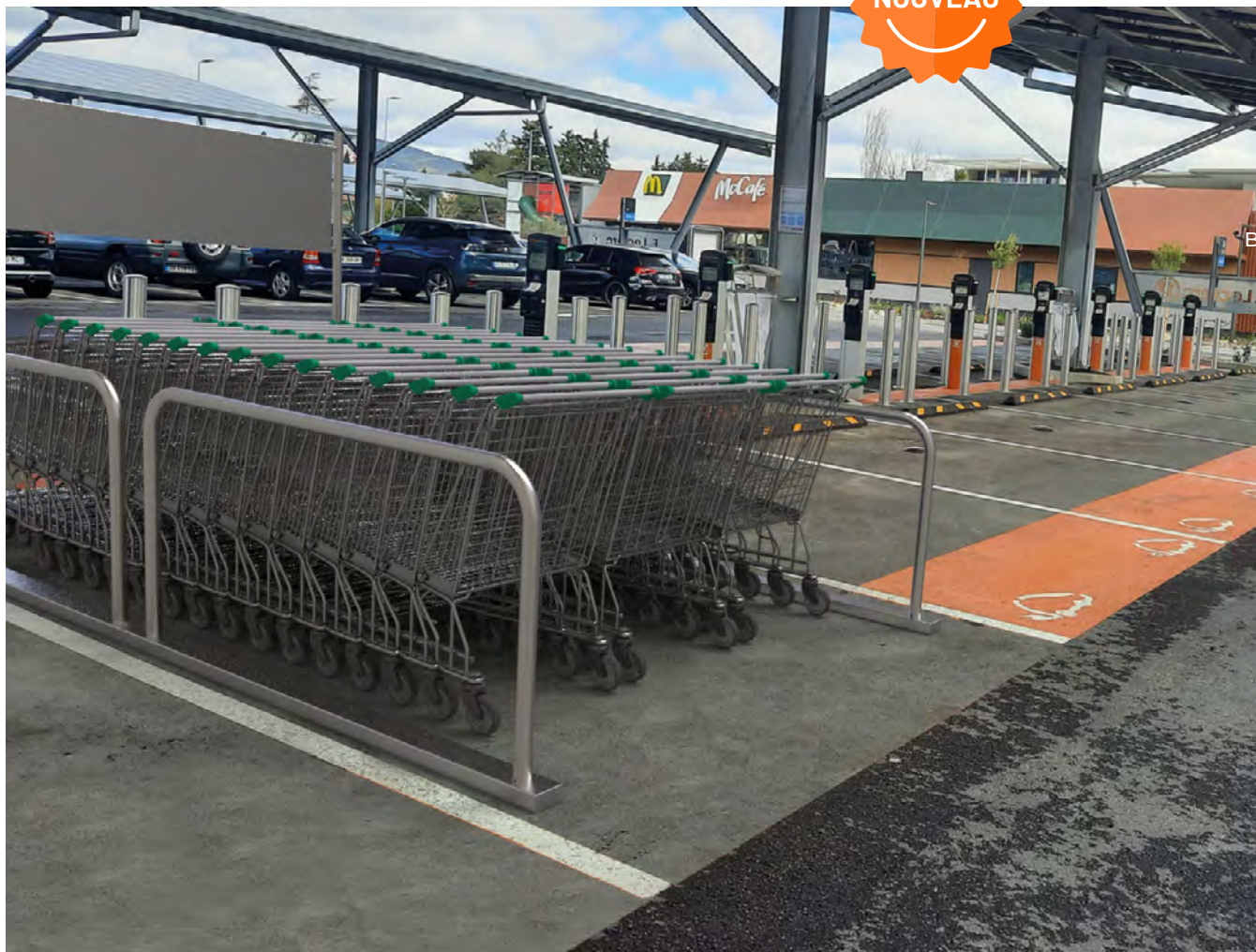
**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**MATIÈRES**

Inox ou laiton

**DIAMÈTRE**

Ø 100 mm



## Dimensions d'une place de parking standard

**Capacité  
40 chariots**

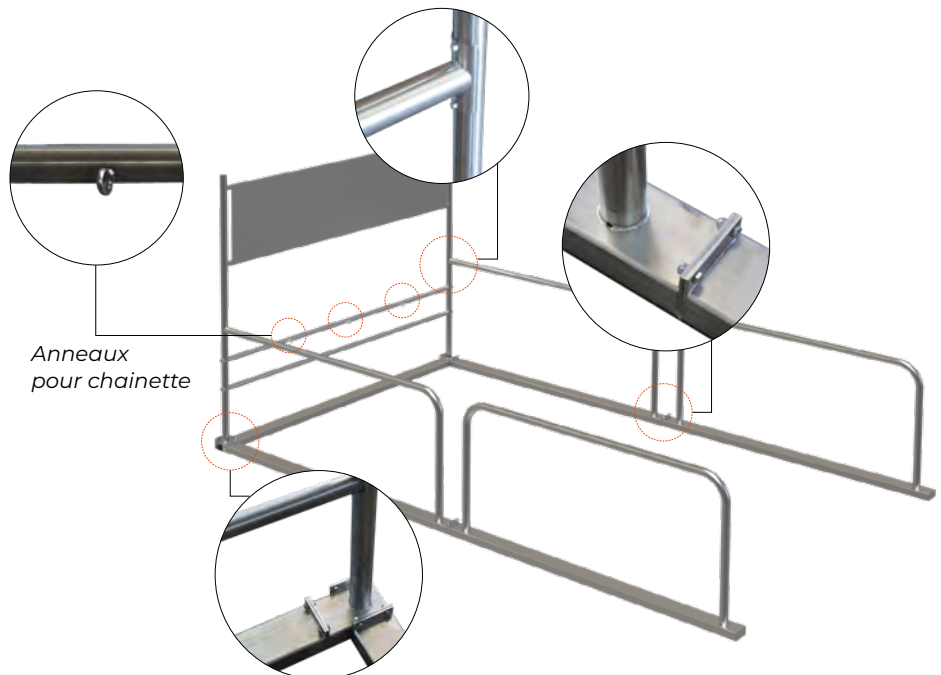
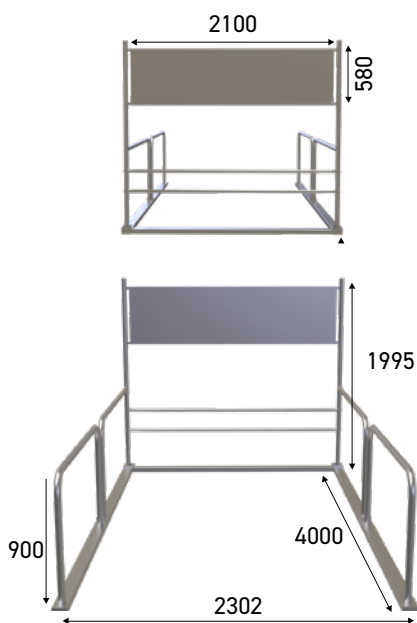
### AVANTAGES PRODUIT

- Tout inox : sans entretien, résistant aux intempéries
- Pose sans maçonnerie, ni scellement au sol
- Assemblage rapide
- Dimensions parfaitement adaptées à une place de parking standard
- Possibilité d'extension en version double (2 parcs en vis à vis)
- Panneau signalétique personnalisable 2100 x 580 mm

**Espace de communication disponible**



**DIMENSIONS**





**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATION**

Sur platine

**MATIÈRE**

Inox 304L

**DIAMÈTRES**

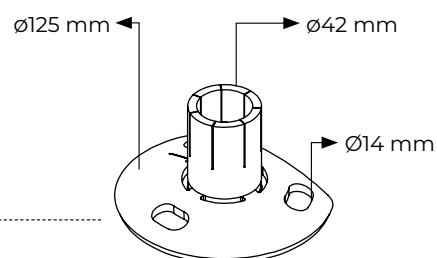
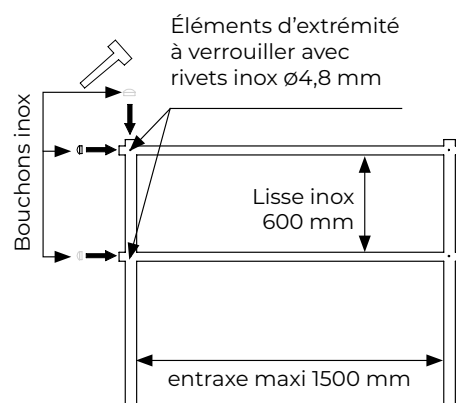
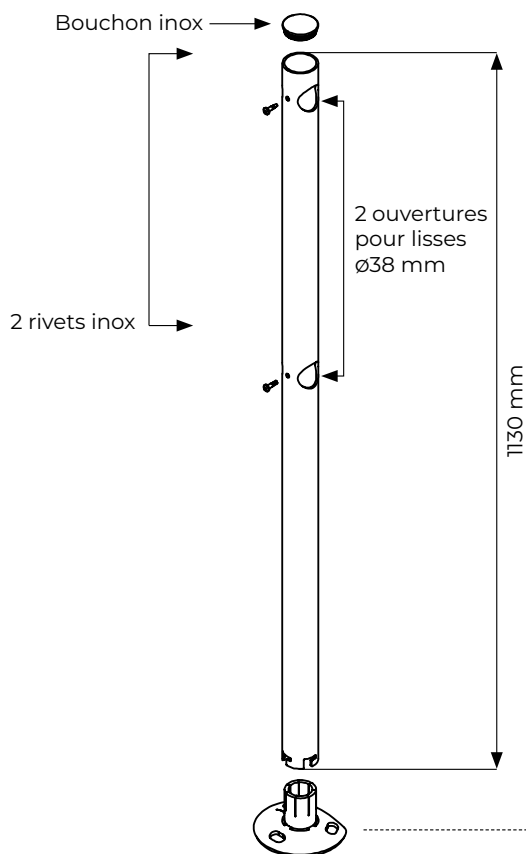
Montants Ø 48 mm

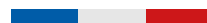
Lisse Ø 38 mm

**FINITION**

Inox brossé, ne nécessitant aucun entretien.

**CARACTÉRISTIQUES**





**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

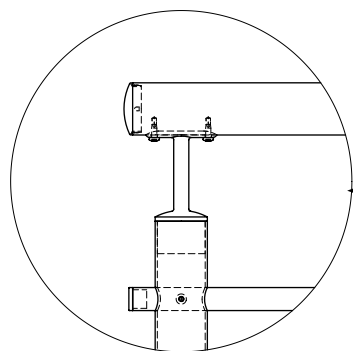
**FIXATION**  
Sur platine  
4 fixations M10

**MATIÈRE**  
Inox 316L

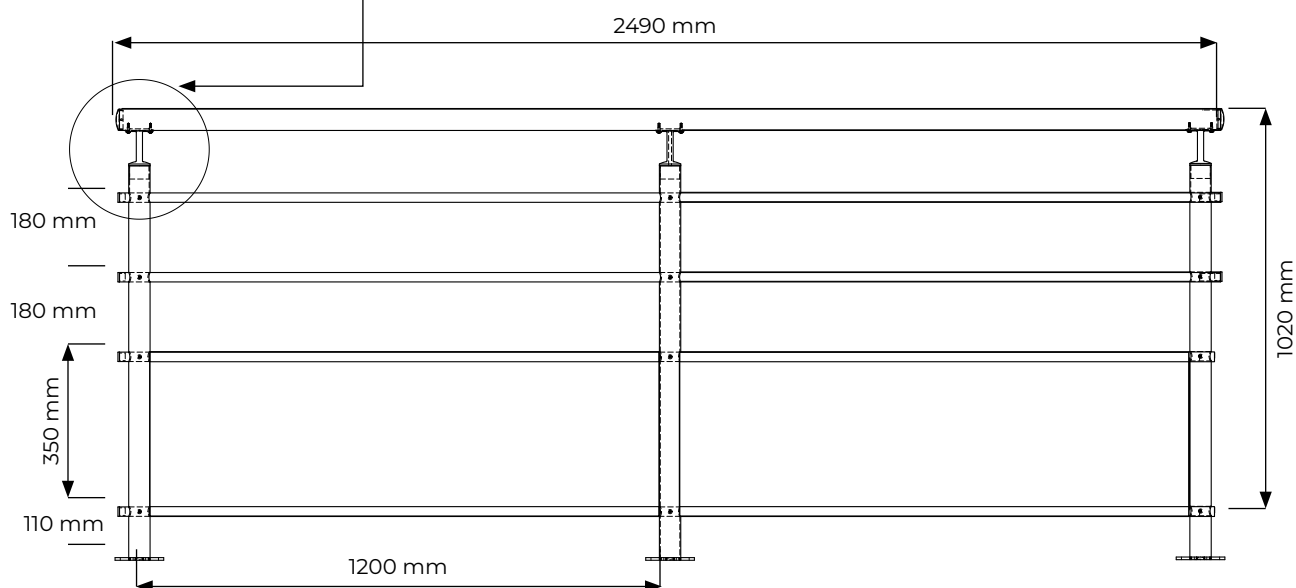
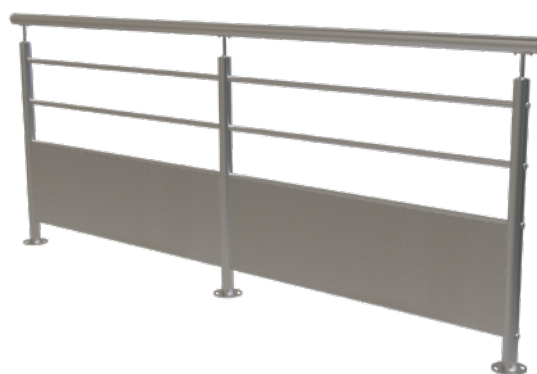
**FINITION**  
Inox brossé,  
ne nécessitant  
aucun entretien.

**DIAMÈTRE**  
Ø 48 mm

**DIMENSIONS**  
Hauteur 1020 mm  
Largeur 2500 mm



**CARACTÉRISTIQUES**



Protection des passages de portes ou des angles



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

**FIXATION**

À sceller, remplissage béton

**MATIÈRES**

Inox 316L | 304L

**DIAMÈTRE**

Ø 114 mm

**HAUTEUR**

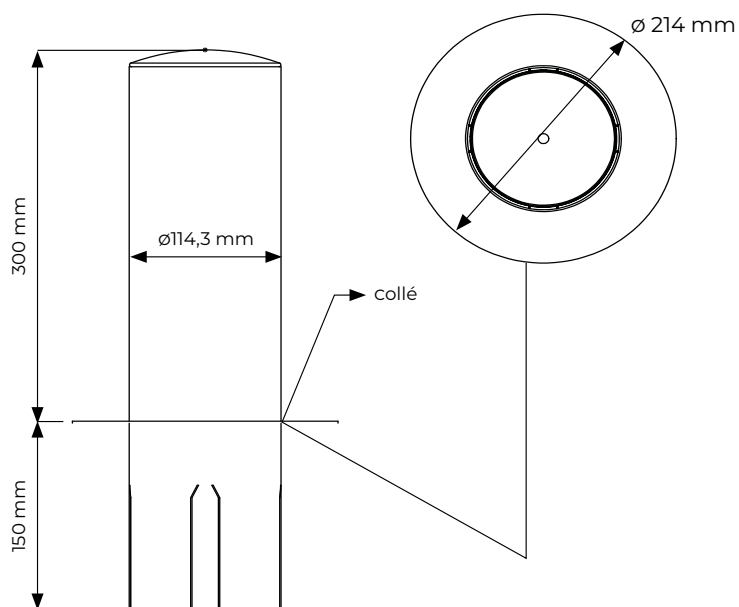
450 mm hors tout

**FINITION**

Brossé

Livrée avec collerette de finition inox.

CARACTÉRISTIQUES



## MINI BORNE *sur platine*

FABRIQUÉ EN FRANCE

Protection des passages de portes ou des angles



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

#### FIXATION

sur platine, à vis M12  
(non fournies)

#### MATIÈRES

Inox 316L | 304L

#### DIAMÈTRE

Ø 114 mm

#### HAUTEUR

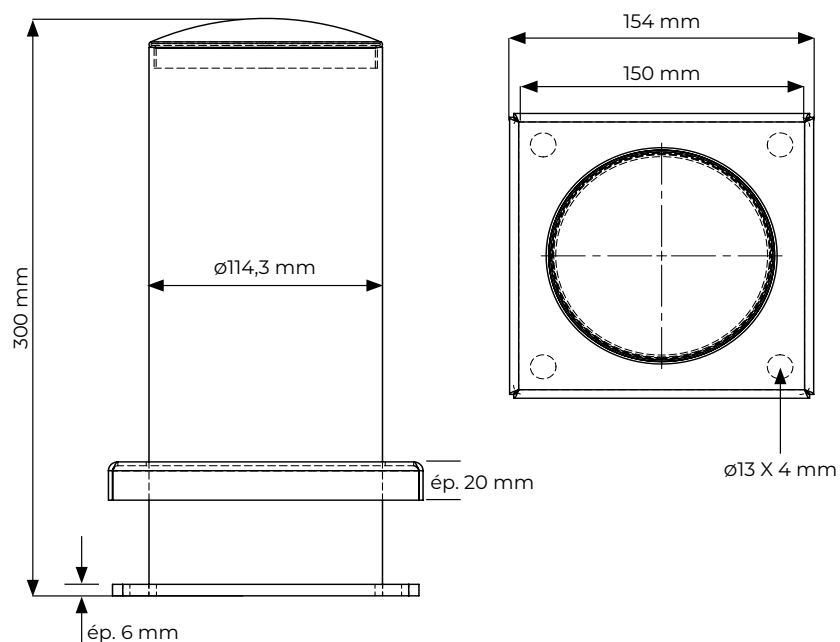
300 mm hors tout

#### FINITION

Brossé

Livrée avec cache écrou  
recouvrant la platine de  
fixation.

### CARACTÉRISTIQUES

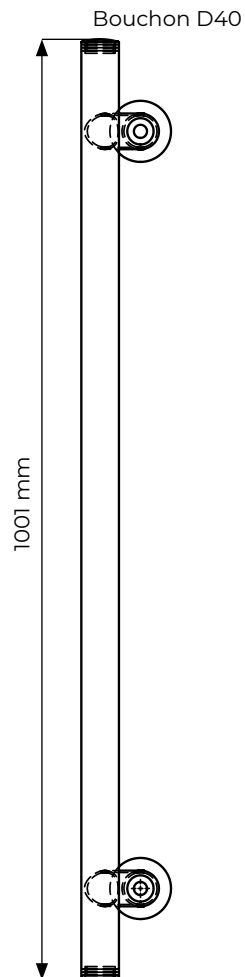
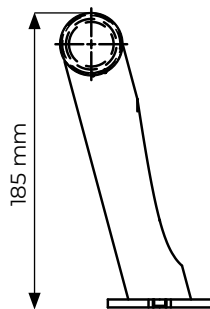




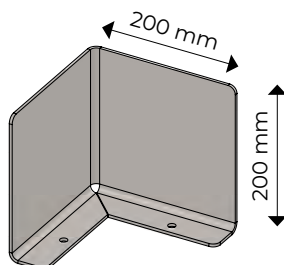
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- MATIÈRE**  
Inox 304L
- DIAMÈTRE**  
Ø 40 mm
- DIMENSION**  
Longueur : 1001 mm
- FINITION**  
Brossé
- ASSEMBLAGE**  
2 pieds inclinés

CARACTÉRISTIQUES



À cheviller  
et bouchons  
de finition



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATION**

Fixations au sol, cachées pour faciliter l'entretien et assurer une grande résistance.

**MATIÈRE**

Inox 304L

**ÉPAISSEUR**

4 mm

**HAUTEUR**

200 mm

**LARGEUR**

200 mm

**FINITION**

Brossé

**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATION**

Fixations au sol, cachées pour faciliter l'entretien et assurer une grande résistance.

**MATIÈRE**

Inox 304L

**ÉPAISSEUR**

4 mm

**HAUTEURS**

180 - 350 - 500 mm

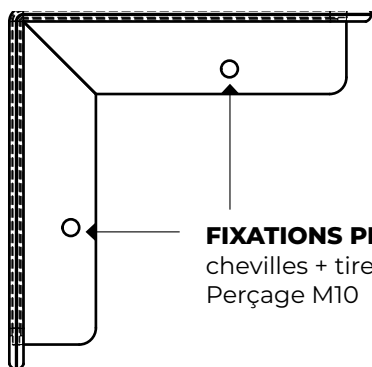
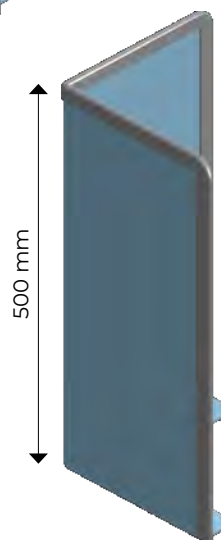
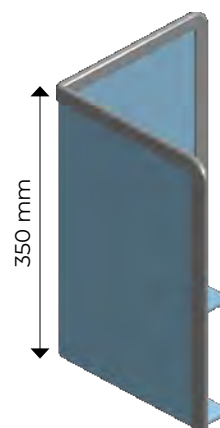
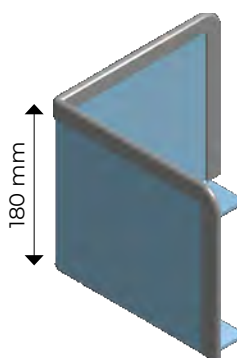
**LARGEUR**

200 mm

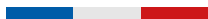
**FINITION**

Brossé

**CARACTÉRISTIQUES**



**FIXATIONS PRÉCONISÉES**  
chevilles + tirefonds M8x80.  
Perçage M10



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

En demi lune.  
2 hauteurs différentes.

**FIXATION**

Au sol

**HAUTEURS**

350 et 550 mm

**DIMAMÈTRE**

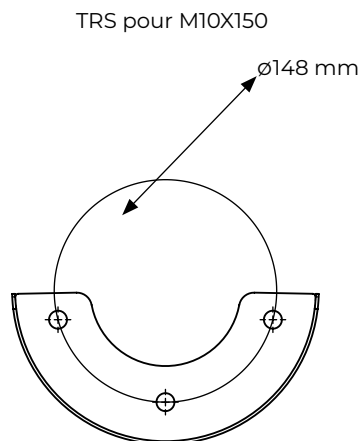
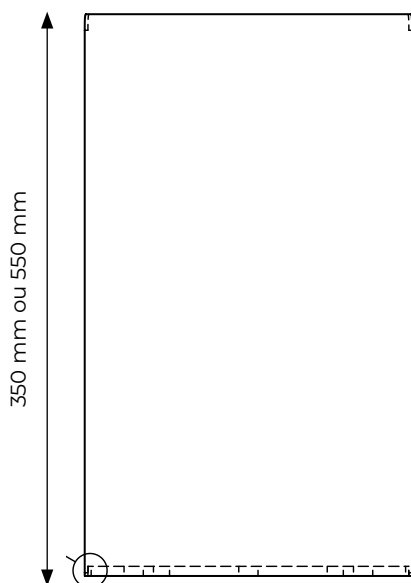
Ø 204 mm

**FINITION**

Brossé



**CARACTÉRISTIQUES**





**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

Fixation au sol arceaux  
2 ou 3 pieds assurant  
une grande résistance.

**FIXATION**

Au sol

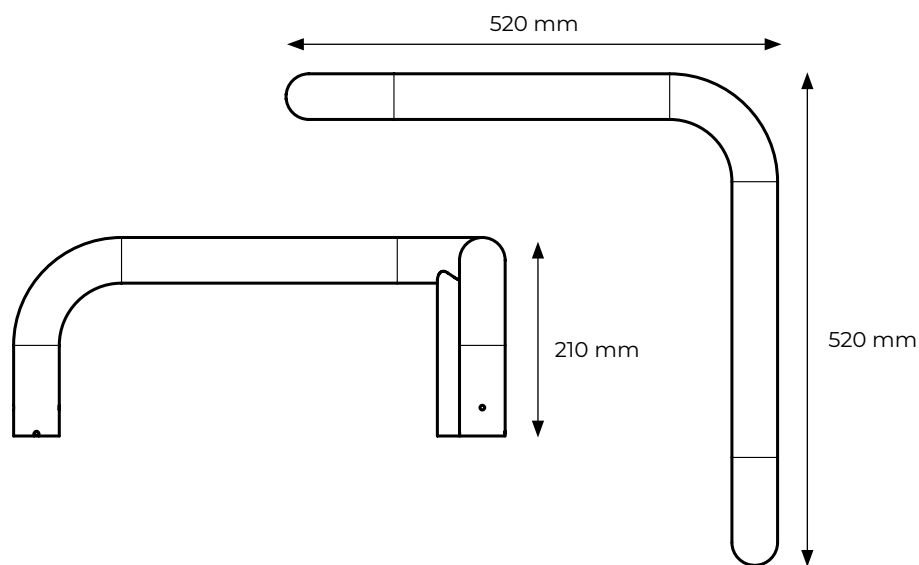
**HAUTEUR**

150 mm

**FINITION**

Brossé

**CARACTÉRISTIQUES**





**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS** (cachées)

Cheville 5X14X70.  
Tirefond M10X100 (non fournis)

Pieds déportés pour  
une résistance optimale  
et un rendu élégant.

**MATIÈRE**

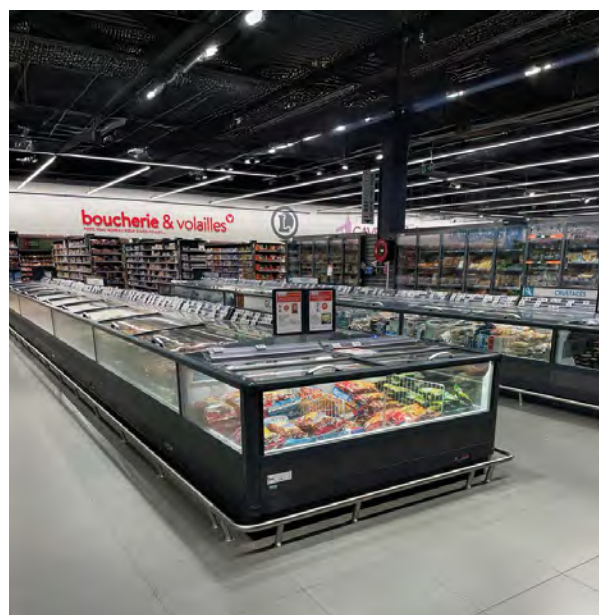
Inox 304L

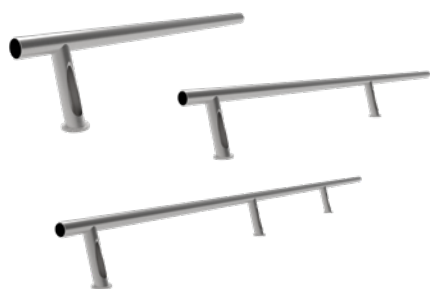
**DIMENSION**

Ø 40 mm

**FINITION**

brossé





**Tubes avec pieds**  
1 m - 2 m - 3 m



**Pied**  
Tout les mètres



**Liaison**  
Pièce  
d'emboîtement



**Bouchon**  
Pièce de  
 finition



**ANGLES**  
Plusieurs  
types d'angles  
réalisables,  
intérieur ou  
extérieur



**ANGLES  
RÉGLABLES**

**CARACTÉRISTIQUES**

MATIÈRE	Inox 304L épaisseur 2mm finition brossé
FIXATIONS	Fixations cachées pour faciliter l'entretien
PRÉCONISÉ	Cheville plastique M14 tirefond
PIEDS	Pieds soudés pour une plus grande résistance, tous les mètres linéaires
CONFIGURATION	Ligne continue ou éléments séparés. Tous types d'assemblages possibles, tous types d'angles (arrondis, droits...)
ASSEMBLAGE	Pièces d'emboîtement hermétiques

## ANTI-CHOCS RECTANGULAIRES

*Protections îlots / meubles frais /  
baies vitrées*

FABRIQUÉ EN FRANCE

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR



### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

**FIXATIONS** (cachées)

Cheville 5X14X70.

Tirefond M10X100 (non fournis)

Pieds déportés pour  
une résistance optimale  
et un rendu élégant.

**MATIÈRE**

Inox 304L

**DIMENSION**

30X40 mm

**FINITION**

Brut



**Tubes avec pieds**   
1 m | 2 m | 3 m



**Pied**   
Tout les mètres



**Liaison**   
Pièce d'emboîtement



**Bouchon**   
Pièce de finition



**ANGLES**

Plusieurs types d'angles réalisables, intérieur ou extérieur

**CARACTÉRISTIQUES**

MATIÈRE	Inox 304L épaisseur 2mm finition brossé
FIXATIONS	Fixations cachées pour faciliter l'entretien
PRÉCONISÉ	Cheville plastique M14 tirefond
PIEDS	Pieds soudés pour une plus grande résistance, tous les mètres linéaires
CONFIGURATION	Ligne continue ou éléments séparés. Tous types d'assemblages possibles, tous types d'angles (arrondis, droits...)
ASSEMBLAGE	Pièces d'emboîtement hermétiques



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

Chambres froides, réserves, espaces logistiques...

**FIXATION**

Au sol

**MATIÈRES**

Bois | acier galva brut

**DIMENSION**

2000 mm

**ASSEMBLAGE**

Rapide et facile grâce au principe de glissières



**Cornière**

**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**MATIÈRE**

Acier galvanisé brut

**DIMENSIONS**

Largeur : 185 X 185 mm

Longueur : 2000 mm

Épaisseur : 5 mm

**FINITION**

Brut





# Buff'Hyères

Collectivités

MOBILIERS & AMÉNAGEMENTS URBAIN

06 32 46 92 74 - MOBILIER@BHC83.FR