



CHEMINEMENT ET PROTECTION EN ACIER GALVA & GALVA THERMOLAQUÉ



CityNox





LA PASSION DU MÉTAL, **MADE IN FRANCE**

CAPACITÉ DE STOCKAGE  
de plus de  
**1500 m<sup>2</sup>**

FABRICATION  
**100%**  
française

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

**5** MÉTALLIER DEPUIS  
générations



SERVICE LOGISTIQUE  
Suivi en temps réel  
de vos commandes



SERVICE COMMERCIAL RÉACTIF  
Une équipe commerciale réactive  
Des interlocuteurs dédiés  
Devis en moins de 12h



NOTRE ENGAGEMENT  
Expédier votre commande  
sous 7 jours maximum\*



# L'ACIER GALVANISÉ

Matériau connu pour sa grande résistance et sa longévité.



## 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

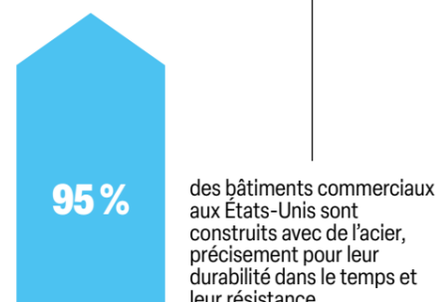
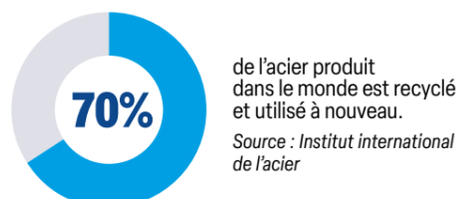
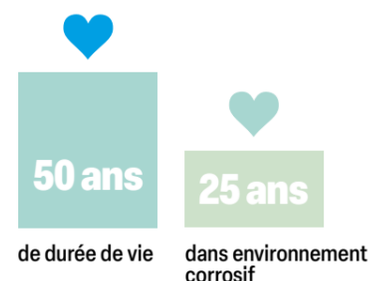
L'acier galvanisé est entièrement recyclable, ce qui en fait un choix écologique pour les produits qui ont atteint la fin de leur vie utile. Le processus de recyclage de l'acier est économe en énergie et permet de réduire la quantité de déchets envoyés dans les décharges.

## 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.

## UTILISATION DANS LES BÂTIMENTS DURABLES

L'acier galvanisé est un matériau couramment utilisé dans la construction de bâtiments durables, précisément conçus pour être économes en énergie et réduire leur impact environnemental, et l'utilisation de matériaux durables comme l'acier galvanisé contribue à atteindre ces objectifs.



# 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 CO2

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.

# EXPÉDITION SOUS 7 JOURS

RAL STANDARDS



**POUR LES AUTRES RAL  
NOUS CONSULTER**



# SOMMAIRE

*Baliser & Repérer*

 POTELETS	
<b>Boulogne</b>	P 8-9
<b>Fontainebleau</b>	P 10-11
<b>Deauville</b>	P 12-13
<b>Toscane</b>	P 14-15

*Stationner & Protéger*

 ARCEAUX VÉLOS	
<b>Andria</b>	P 16-17
<b>Lombardie</b>	P 18-19
<b>Toscane</b>	P 20-21
<b>Noréa</b>	P 22-23

*Protéger & Dissuader*

 ARCEAUX DE PROTECTION	
<b>Simple</b>	P 24-25
<b>Renforcés</b>	P 26-27
 ÉPINGLE	P 28-29
 PROTECTION CANDÉLABRE	P 30-31



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

À sceller  
*options* :  
 platine ou  
 amovibilité

**MATIÈRE**  
 Acier galva

**DIAMÈTRE**  
 76 mm

**HAUTEURS**  
**Hors sol**  
 1000 | 1200  
**Hors tout**  
 1200 | 1500

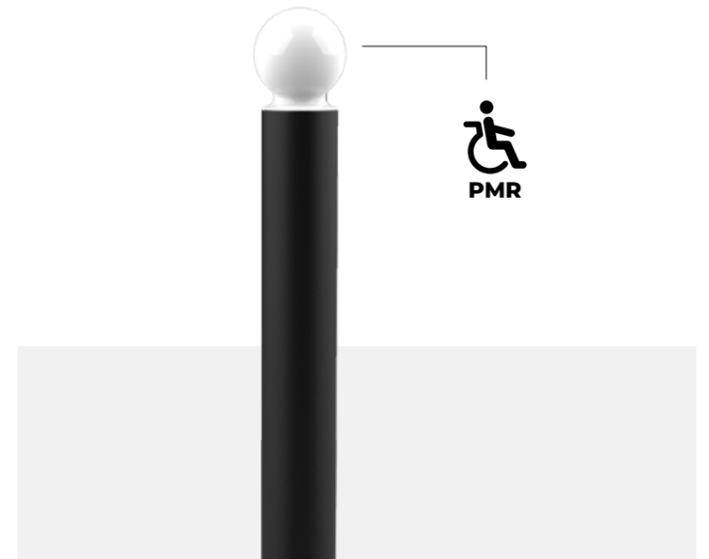
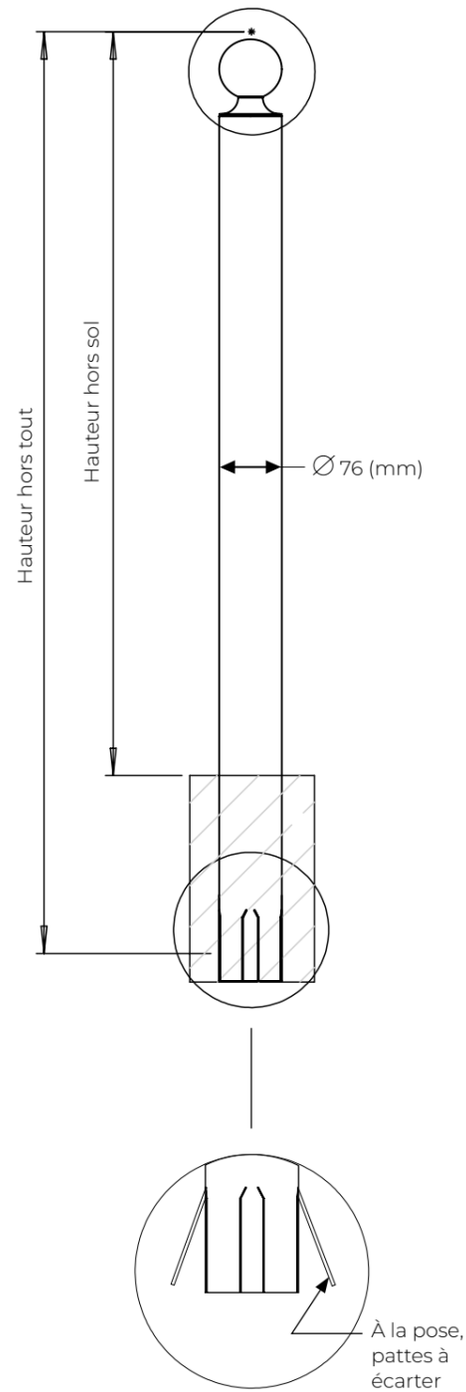
**FINITIONS**

PMR, thermolaqué  
 RAL standards  
 7 jours



 Autres RAL  
 nous consulter.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**



**OPTIONS FIXATIONS**





## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### FIXATIONS

À sceller  
*options* :  
 platine ou  
 amovibilité

**MATIÈRE**  
 Acier galva

### DIAMÈTRE

76 mm

### HAUTEURS

**Hors sol**  
 1000 | 1200  
**Hors tout**  
 1200 | 1500

### FINITIONS

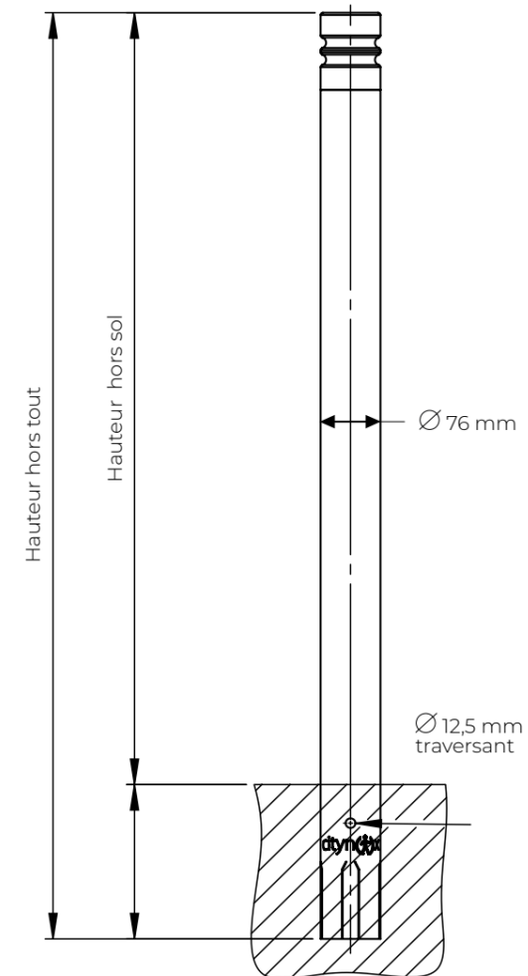
PMR, thermolaqué  
 RAL standards  
 7 jours



Autres RAL  
 nous consulter.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



PMR

## OPTIONS FIXATIONS





**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

**Standard :**

À sceller

**options :**

platine ou

amovibilité

**MATIÈRE**

Acier galva

**DIAMÈTRES**

60 | 76 | 90 | 114 mm

**HAUTEURS**

**Hors sol**

1000 | 1100 | 1200

**Hors tout**

1200 | 1300 | 1500

**FINITIONS**

Thermolaqué

RAL standards

7 jours



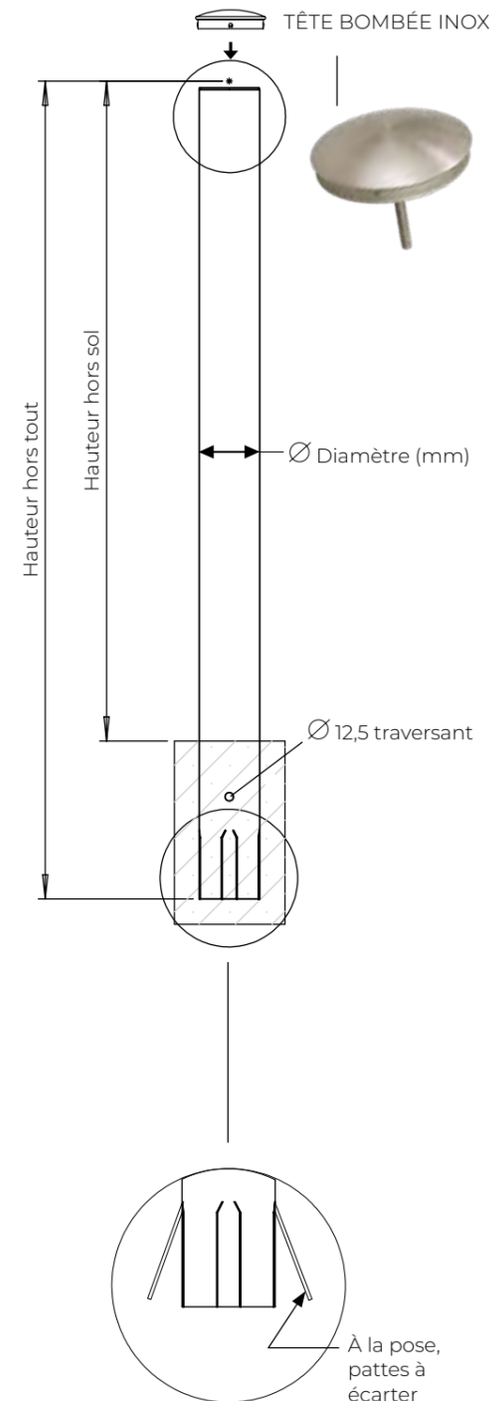
Autres RAL nous consulter.

**OPTION**

Remplissage béton gratuite.



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**



**OPTIONS BOUCHONS**

BOUCHON ANTI BÉLIER

Option remplissage béton

Option bouchon collé

**OPTIONS FIXATIONS**





**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

À sceller  
*options* :  
 platine ou  
 amovibilité

**MATIÈRE**  
 Acier galva

**DIAMÈTRES**

60 | 76 | 90 | 114 mm

**HAUTEURS**

**Hors sol**  
 1000 | 1100 | 1200  
**Hors tout**  
 1200 | 1300 | 1500

**FINITIONS**

PMR, thermolaqué  
 RAL standards  
 7 jours

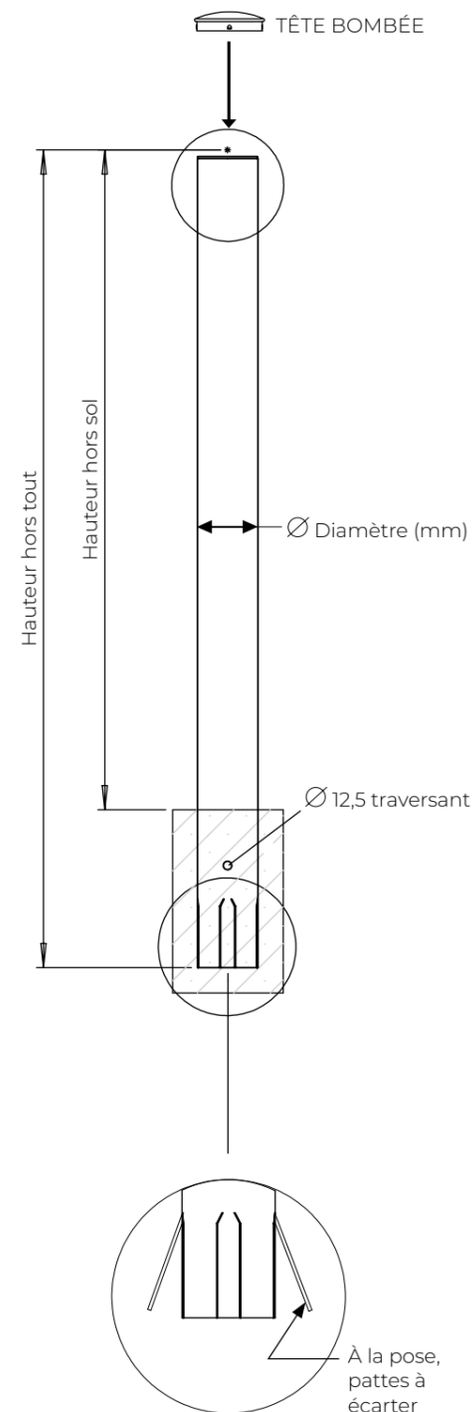


Autres RAL  
 nous consulter.

**OPTION**

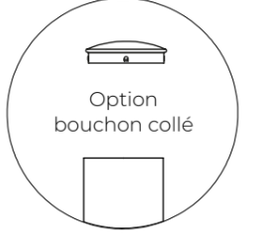
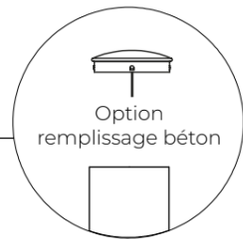
Remplissage béton  
 gratuite.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**



**OPTIONS BOUCHONS**

BOUCHON  
 ANTI BÉLIER

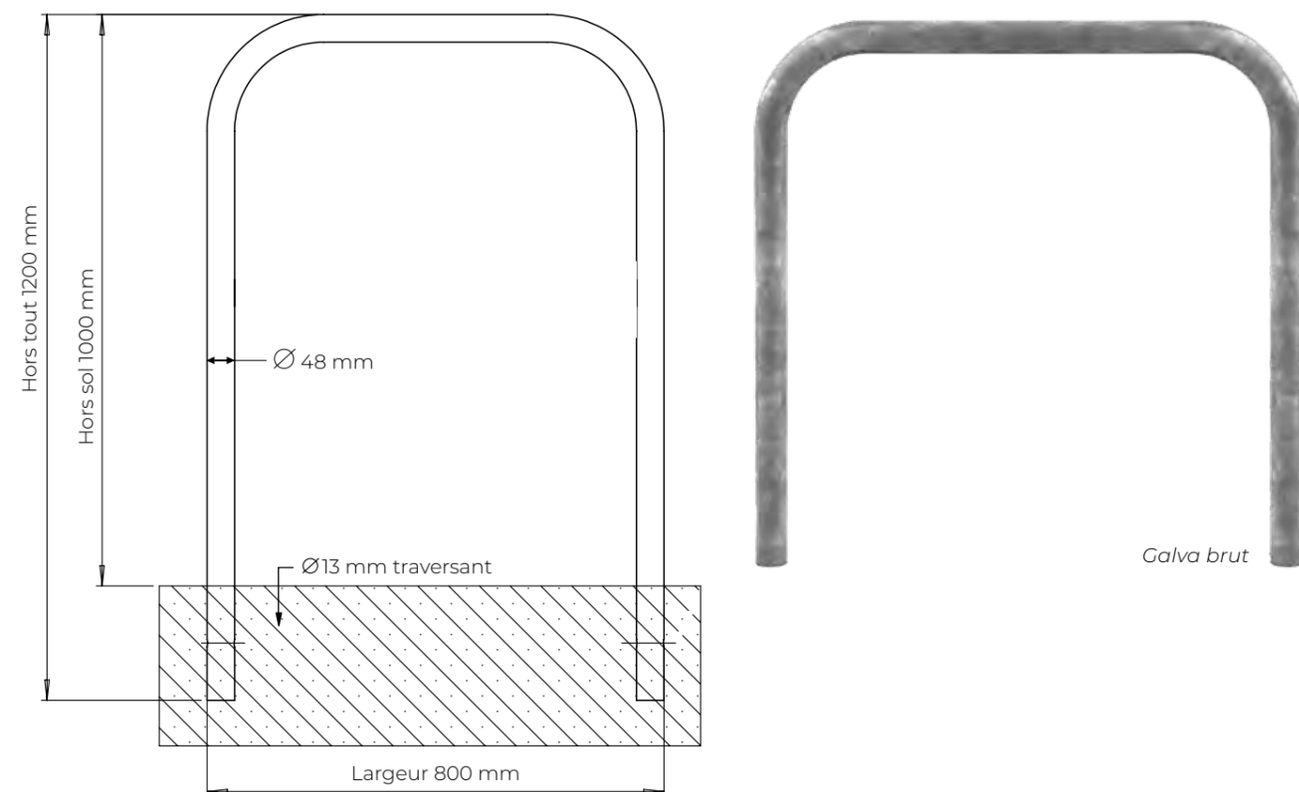


**OPTIONS FIXATIONS**





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### FIXATIONS

À sceller  
*option* :  
 Sur platine

### MATIÈRE

Acier galva

### DIAMÈTRE

48 mm

### HAUTEURS

**Hors sol**

1000

**Hors tout**

1200

### FINITIONS

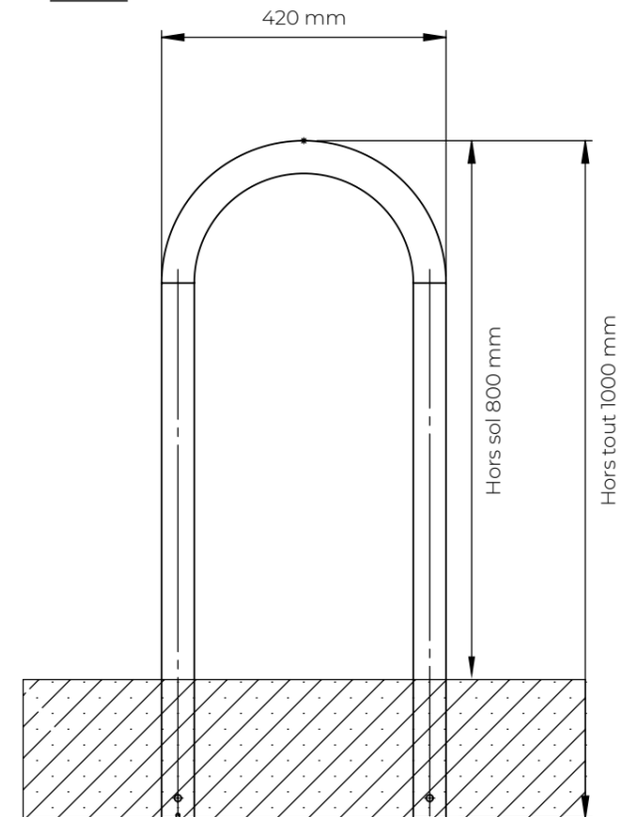
Brut, thermolaqué  
 RAL standards  
 7 jours



 Autres RAL  
 nous consulter.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### FIXATIONS

À sceller  
*option* :  
 Sur platine

### MATIÈRE

Acier galva

### DIAMÈTRE

48 mm

### HAUTEURS

**Hors sol**

800

**Hors tout**

1000

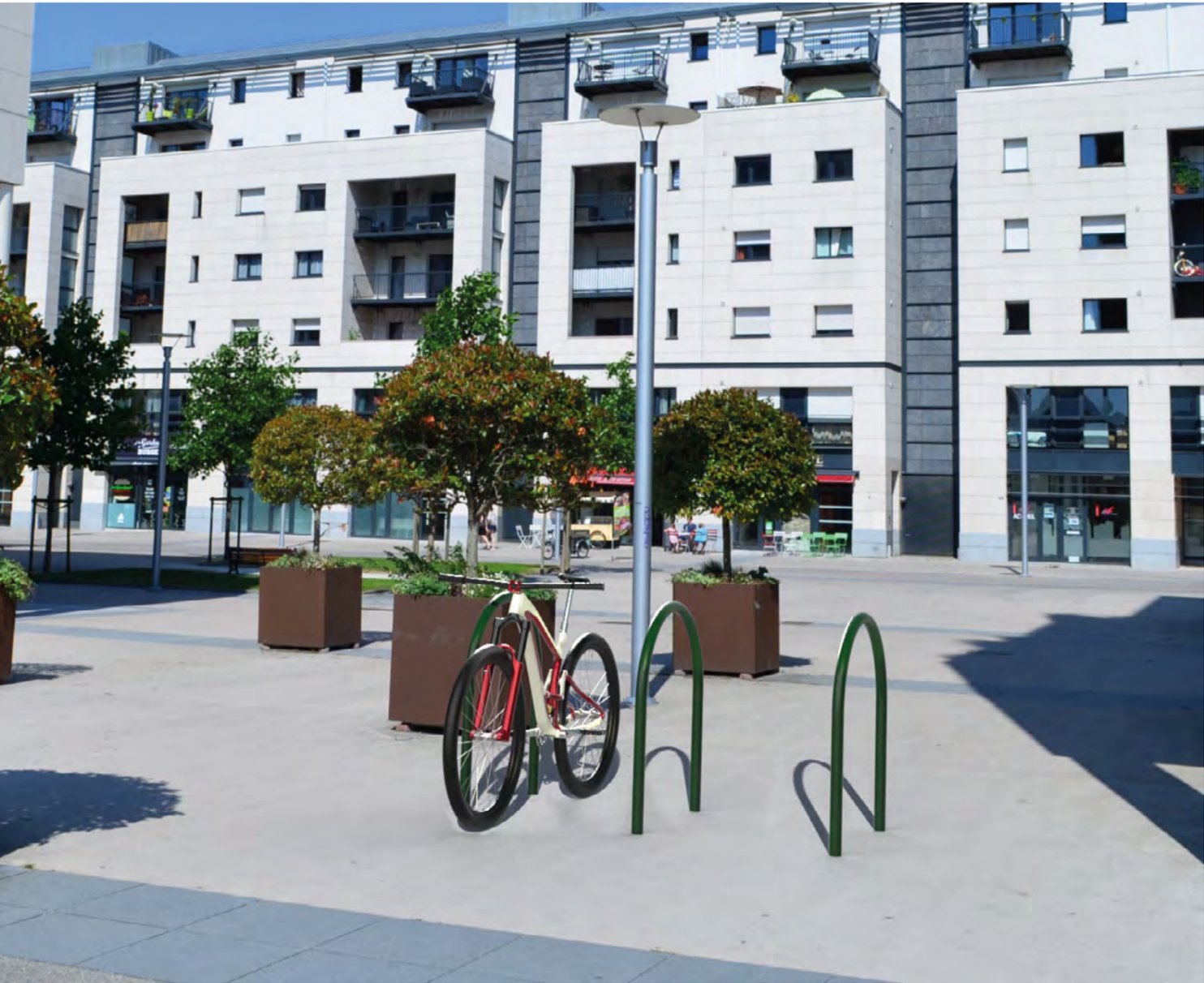
### FINITIONS

Brut, thermolaqué  
 RAL standards  
 7 jours

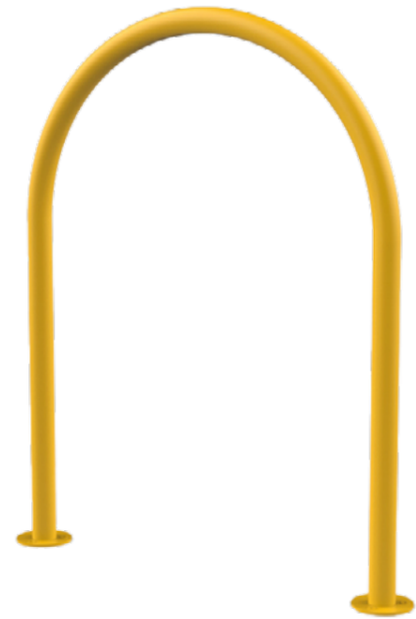
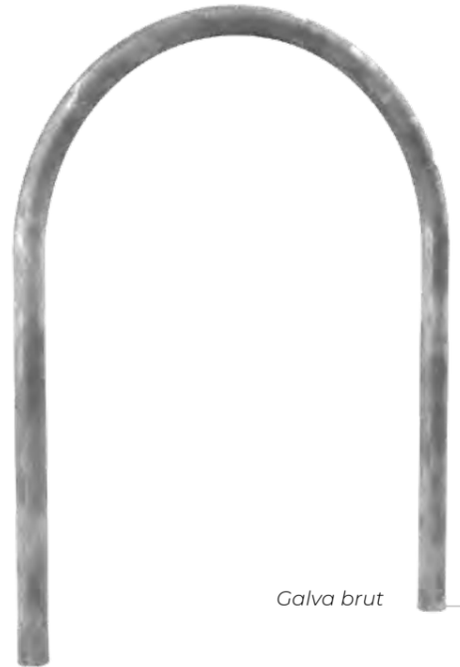
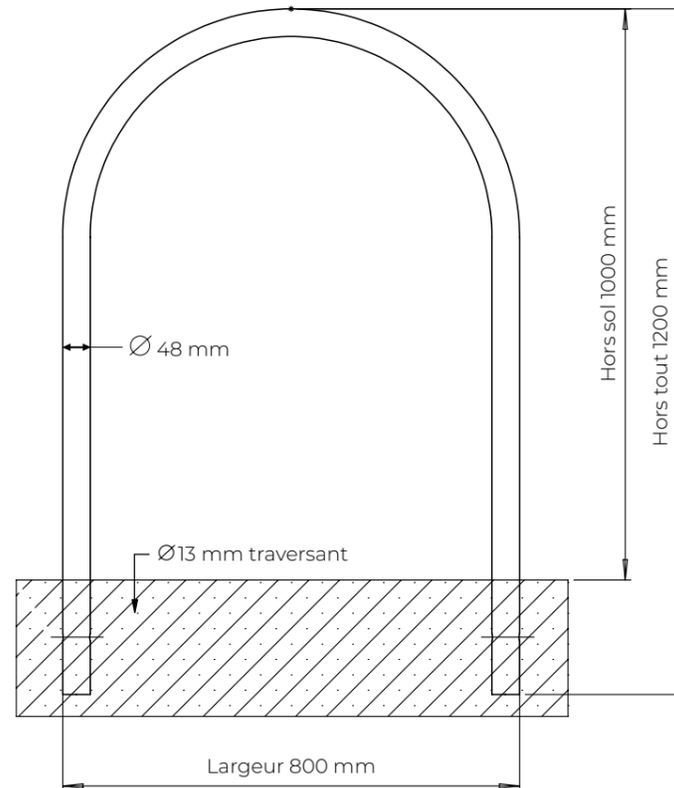


Autres RAL  
 nous consulter.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Sur platine

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### FIXATIONS

À sceller  
*option* :  
 Sur platine

### MATIÈRE

Acier galva

### DIAMÈTRE

48 mm

### HAUTEURS

**Hors sol**  
 1000  
**Hors tout**  
 1200

### FINITIONS

Brut, thermolaqué  
 RAL standards  
 7 jours



Autres RAL  
 nous consulter.



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### FIXATIONS

À sceller  
*option* :  
 Sur platine

### MATIÈRE

Acier galva

### DIAMÈTRE

90 mm

### HAUTEURS

**Hors sol**  
 1000  
**Hors tout**  
 1200

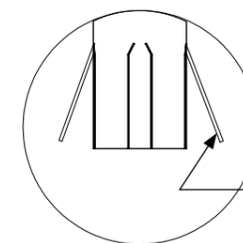
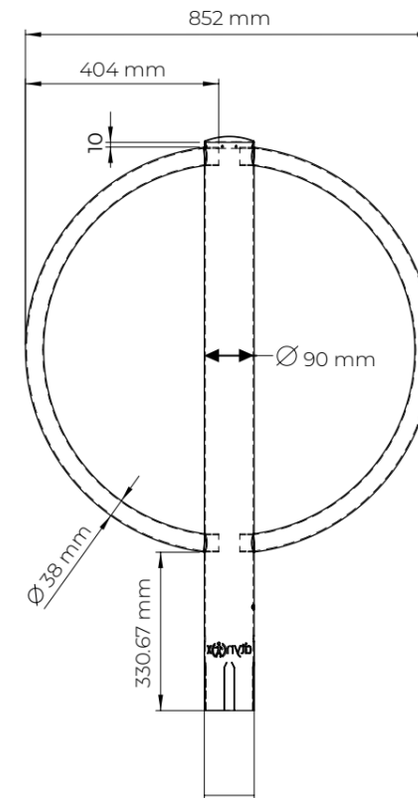
### FINITIONS

Thermolaqué  
 RAL standards  
 7 jours



 Autres RAL  
 nous consulter.

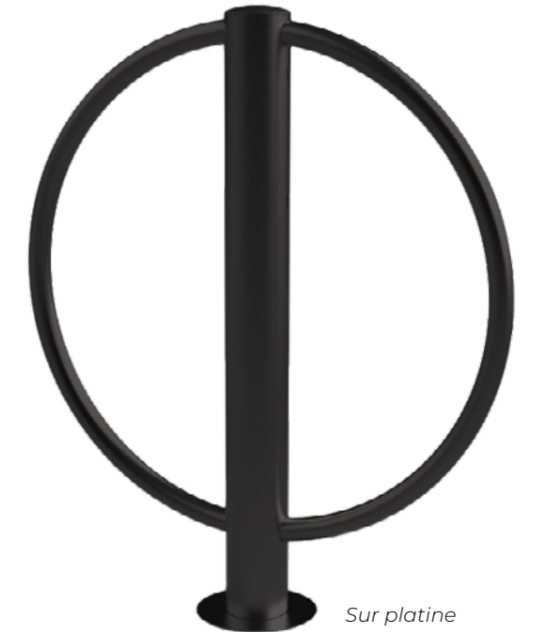
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



À la pose,  
 pattes à écarter



Système unique  
 d'ancrage intégré  
 à la borne



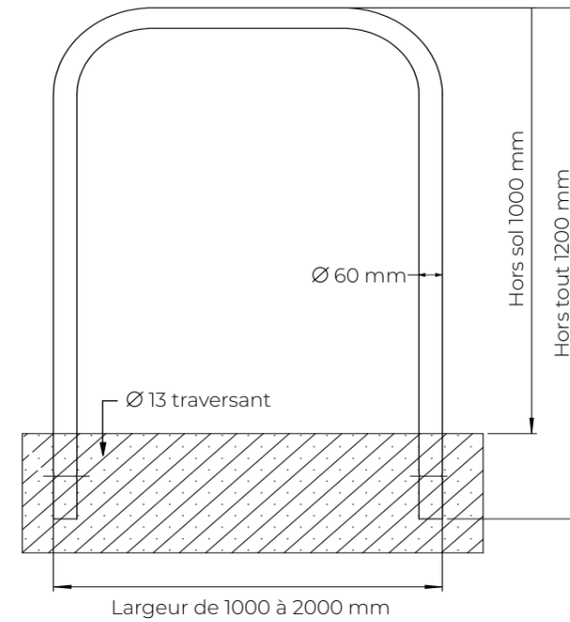
Sur platine



# ARCEAU DE PROTECTION SIMPLE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### FIXATIONS

À sceller  
*option :*  
Sur platine

### MATIÈRE

Acier galva

### DIAMÈTRE

60 mm

### HAUTEURS

**Hors sol**

1000

**Hors tout**

1200

### LARGEURS

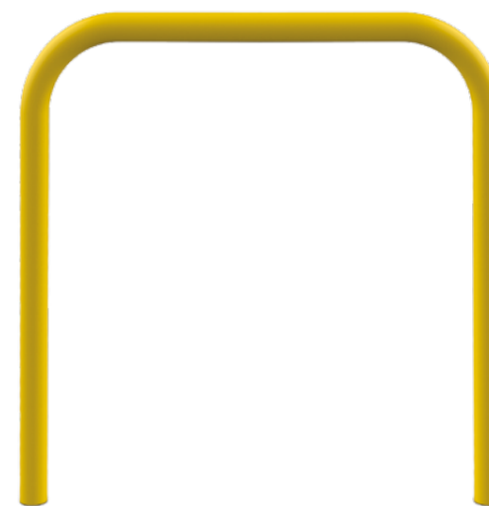
1000 | 1500 | 2000

### FINITIONS

Brut, thermolaqué  
RAL standards  
7 jours



Autres RAL  
nous consulter.

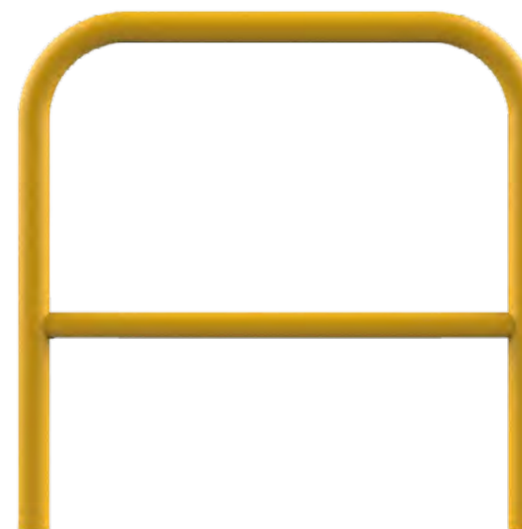
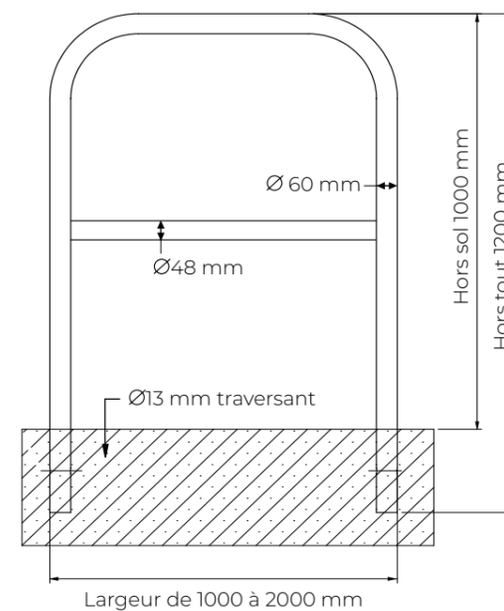


# ARCEAU DE PROTECTION RENFORCÉ

ARCEAU DE PROTECTION  
RENFORCÉ



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

### FIXATIONS

À sceller  
*option* :  
Sur platine

### MATIÈRE

Acier galva

### DIAMÈTRE

60 mm

### HAUTEURS

**Hors sol**

1000

**Hors tout**

1200

### LARGEURS

1000 | 1500 | 2000

### FINITIONS

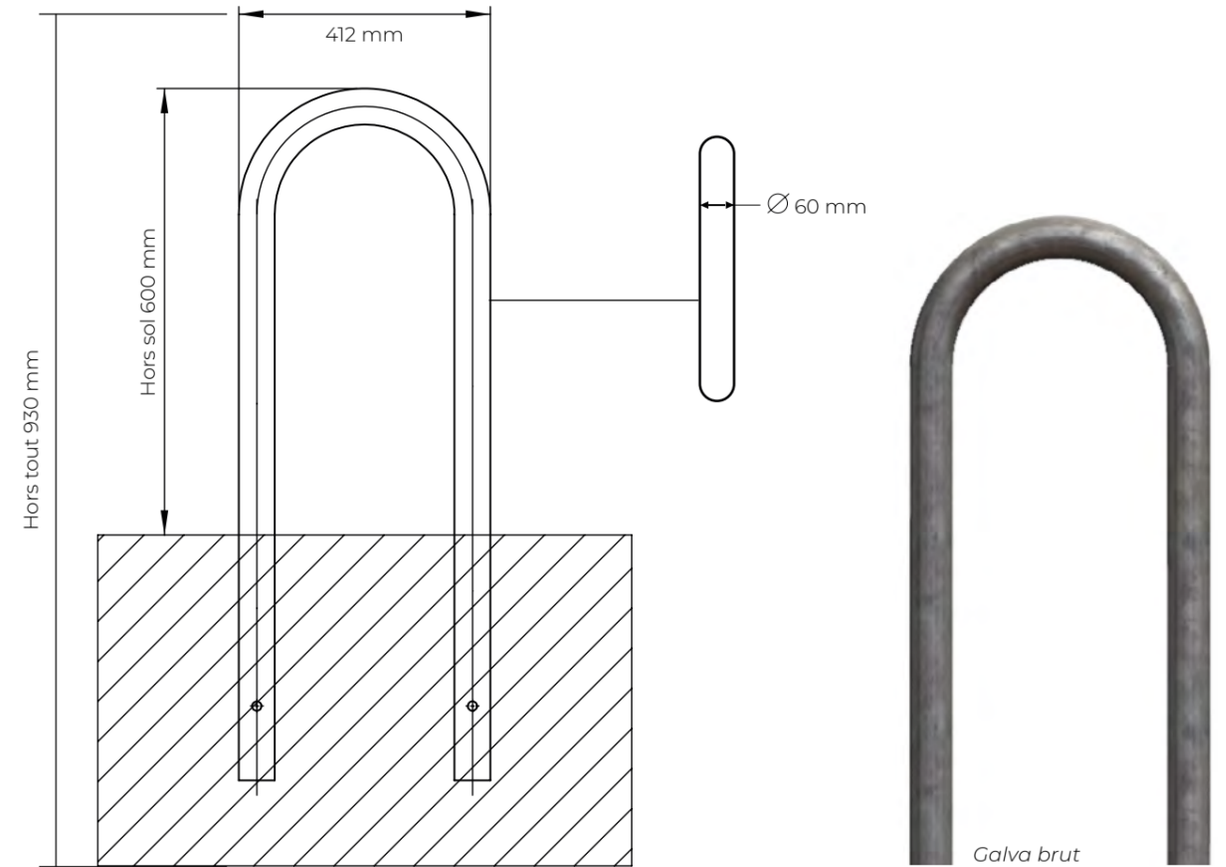
Brut, thermolaqué  
RAL standards  
7 jours



 Autres RAL  
nous consulter.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

**FIXATIONS**

À sceller  
*option :*  
 Sur platine

**MATIÈRE**

Acier galva

**DIAMÈTRE**

60 mm

**HAUTEURS**

**Hors sol**

600

**Hors tout**

930

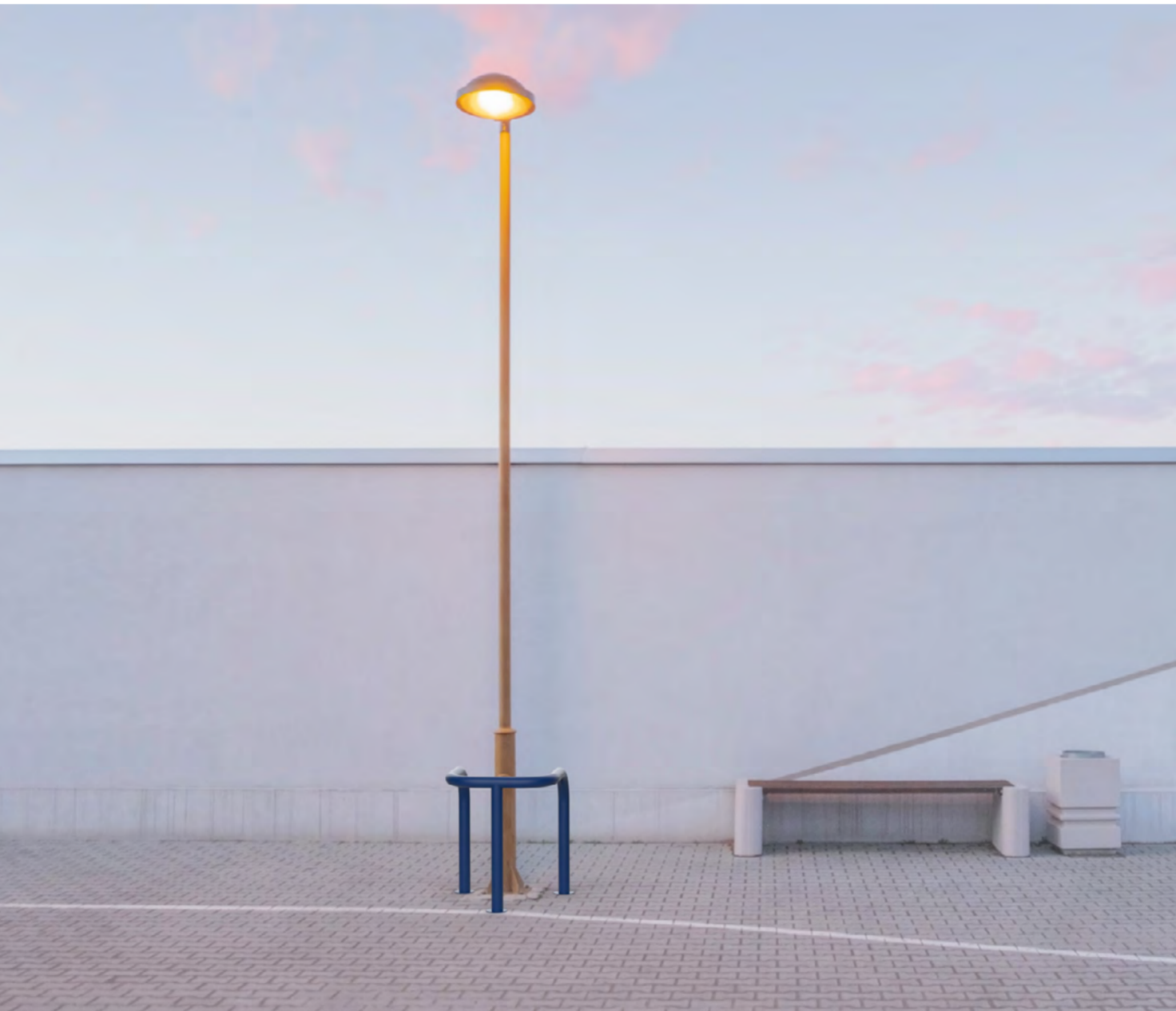
**FINITIONS**

Brut, thermolaqué  
 RAL standards  
 7 jours

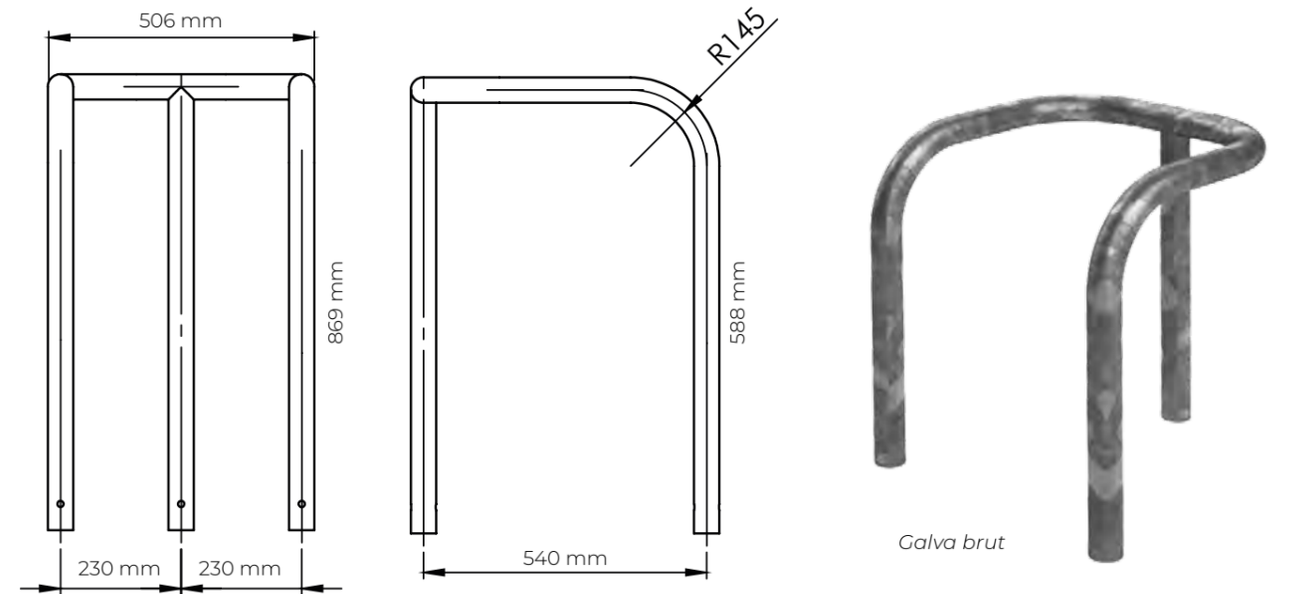


Autres RAL  
 nous consulter.





**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**



**SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES**

**FIXATIONS**

À sceller  
*option* :  
 Sur platine

**MATIÈRE**  
 Acier galva

**DIAMÈTRE**

60 mm

**HAUTEURS**

**Hors sol**

588 mm

**Hors tout**

869 mm

**FINITIONS**

Brut, thermolaqué  
 RAL standards  
 7 jours



 Autres RAL  
 nous consulter.



Sur platine



**VOTRE CONTACT**  
*privilégié*

**Stéphanie Vigneux**  
**stéphanie@citynox.fr**  
**07 79 36 97 35**

1 chemin des deux Mas  
30100 Alès

—  
citynox.fr

**CityNox**  
