



2. Acier inox



- | | |
|---|-----------|
| 2.1 Poteau en acier inox | 206 - 209 |
| 2.2 Borne en acier inox | 210 - 211 |
| 2.3 Arceaux de dissuasion en acier inox | 212 - 214 |





Poteau d'acier inox 70 x 70 mm

Grenaillage par billes en verre, hors sol env. 900 mm avec tête plate



4070FU

	Env.kg	Réf.
Stationnaire, à bétonner longueur totale: 1200 mm	6,0	4070
Stationnaire, à cheviller avec platine 150 x 150 mm	6,0	4070P
Amovible, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique, avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10, env. 400 mm sous terre	12,0	4070F
Amovible, avec serrure profilée à pistons trois clés, blocage à encliquetage automatique, avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10	12,0	4070Z
Rabattable, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique, à cheviller , avec platine 100 x 150 mm, galvanisé à chaud	7,0	4070FU
Rabattable, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique, à bétonner , avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10, env. 400 mm sous terre	9,5	4070FUH
Rabattable, avec serrure profilée à pistons trois clés, blocage à encliquetage automatique, à cheviller , avec platine 100 x 150 mm, galvanisé à chaud	7,5	4070UZ
Rabattable, avec serrure profilée à pistons trois clés, blocage à encliquetage automatique, à bétonner , avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10, env. 400 mm sous terre	10,0	4070UZH



**Poteau d'acier inox
Ø 60 mm**

surface polie, hors sol env. 900 mm,
tête voutée

	Env.kg	Réf.
Stationnaire, à bétonner longueur totale: 1200 mm	3,5	4062
Stationnaire, à cheviller avec platine Ø 120 x 5 mm	4,0	4062P
Amovible, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique, avec manchon de sol galvanisé à chaud type 460.40, env. 400 mm sous terre	7,0	4062F
Amovible, avec serrure profilée à pistons trois clés, blocage à encliquetage automatique, avec manchon de sol galvanisé à chaud type 460.40	7,0	4062Z

Accessoires

Anneaux pour chaînes : compléter la réf. par +1 ou +2

Coût supplémentaire par anneau

Chaîne en acier inox Ø 5 mm

Maillons de liaison

Blocage à vis pour chaînes

430.55

430.56

430.57

Spray d'entretien pour acier inox. Contenu: 400ml

Spray de nettoyage et d'entretien
pour créer un film protecteur durable

430.58



D'autres dimensions et versions sur demande. Les poteaux en acier inox sont fabriqués sur commande. Ni d'annulation de commande, ni de reprise.



Borne en acier inox Ø 76 mm

surface polie, tête voutée
hors sol env. 900 mm



4072



4272

	Env.kg	Sans rainure décorative Réf.	Avec rainure décorative Réf.
Stationnaire, à bétonner longueur totale: 1200 mm	5,0	4072	4272
Stationnaire, à cheviller avec platine Ø 150 x 5 mm	5,5	4072P	4272P
Amovible, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique, avec manchon de sol galvanisé à chaud type 476.40, env. 400 mm sous terre	10,0	4072F	4272F
Amovible, avec serrure profilée à pistons trois clés, blocage à encliquetage automatique, avec manchon de sol galvanisé à chaud type 476.40	10,0	4072Z	4272Z
Rabattable, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique, à cheviller , avec platine 100 x 150 mm, galvanisé à chaud	6,0	4072FU	4272FU
Rabattable, avec blocage triangulaire suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique, à bétonner , avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10, env. 400 mm sous terre	8,5	4072FUH	4272FUH
Rabattable, avec serrure profilée à pistons trois clés, blocage à encliquetage automatique, à cheviller , avec platine 100 x 150 mm, galvanisé à chaud	6,5	4072UZ	4272UZ
Rabattable, avec serrure profilée à pistons trois clés, blocage à encliquetage automatique, à bétonner , avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10, env. 400 mm sous terre	9,0	4072UZH	4272UZH



Borne en acier inox
surface polie, tête voutée
hors sol env. 900 mm



4089



40103P

Stationnaire, à bétonner
longueur totale: 1200 mm

Stationnaire, à cheviller
avec platine Ø 150 x 6 mm

Amovible, avec blocage triangulaire
suivant DIN 3223, blocage à encliquetage automatique,
avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10

Amovible, avec serrure profilée à pistons
trois clés, blocage à encliquetage automatique,
avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10

Ø 89 mm		Ø 102 mm	
Env.kg	Réf.	Env.kg	Réf.
5,5	4089	6,0	40103
5,5	4089P	6,0	40103P
11,0	4089F	12,0	40103F
11,0	4089Z	12,0	40103Z



D'autres dimensions et versions sur demande. Les poteaux en acier inox sont fabriqués sur commande. Ni annulation de commande, ni reprise.



Les bornes en acier inox d'une esthétique intemporelle conservent parfaitement leur attrait.



Borne en acier inox Ø 154 mm

surface polie, avec tête plate, stationnaire



Stationnaire, à bétonner avec ancrage

À cheiller avec platine Ø 250 mm

Longueur totale en mm	Env. 900	Env. 1200	Env. 600	Env. 900
Env.kg	8,50	11,00	9,00	11,50
Réf.	40154	40155	40154P	40155P

Amovible

blocage à encliquetage automatique, avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10 hauteur hors sol 900 mm

Amovible, avec blocage triangulaire

Suivant DIN 3223

Env.kg	14,0
Réf.	40154F

Amovible, avec serrure profilée à pistons

Trois clés

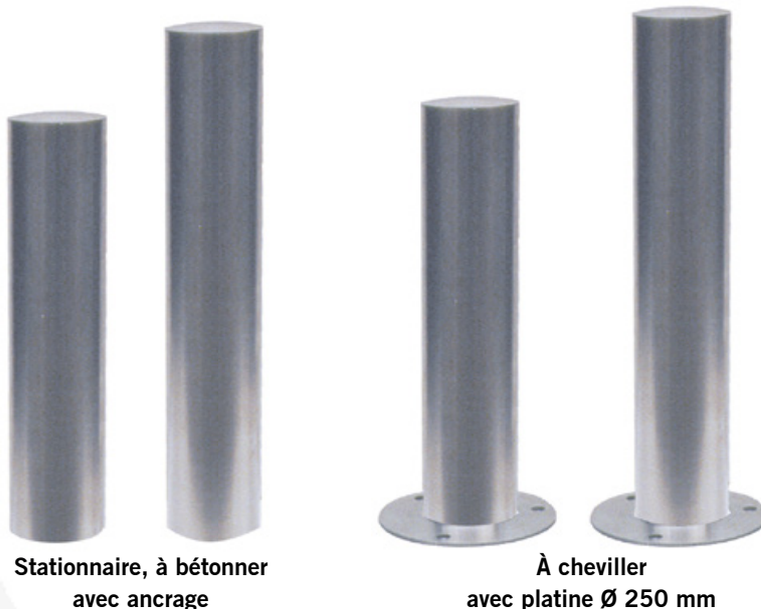
Env.kg	14,0
Réf.	40154Z

Born intemporelle et massive en acier inox.



**Borne en acier inox
Ø 204 mm**

surface polie, avec tête plate, stationnaire



Longueur totale en mm	Env. 900	Env. 1200
Env.kg	10,00	12,00
Réf.	40204	40205

Env. 600	Env. 900
11,00	13,0
40204P	40205P

Amovible

blocage à encliquetage automatique, avec manchon de sol galvanisé à chaud type 470.10 hauteur hors sol 900 mm

Amovible, avec blocage triangulaire

Suivant DIN 3223

Env.kg	15,5
Réf.	40204F

Amovible, avec serrure profilée à pistons

Trois clés

Env.kg	15,5
Réf.	40204Z

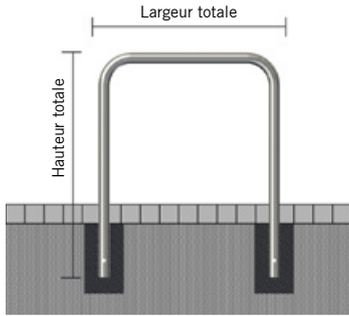


D'autres dimensions et versions sur demande. Les poteaux en acier inox sont fabriqués sur commande. Ni annulation de commande, ni reprise.



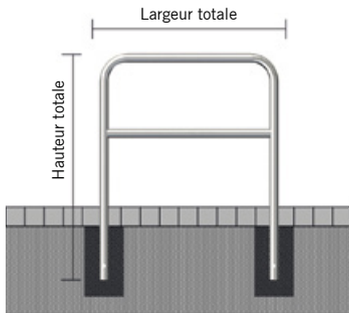
Arceau en acier inox Ø 48 mm

Surface polie



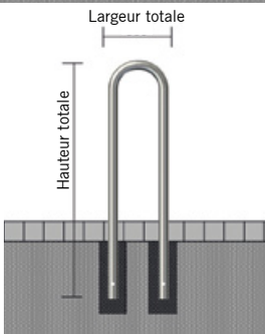
Sans barre transversale, à bétonner

Largeur totale	Hauteur totale	Env.kg	Réf.
800 mm	1200 mm	8,5	449.09
1000 mm	1200 mm	9,0	449.12
1200 mm	1200 mm	9,5	449.13



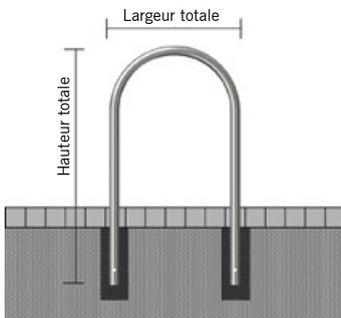
Avec barre transversale, à bétonner

Largeur totale	Hauteur totale	Env.kg	Réf.
800 mm	1200 mm	9,5	449.21
1000 mm	1200 mm	11,0	449.22
1200 mm	1200 mm	12,0	449.23



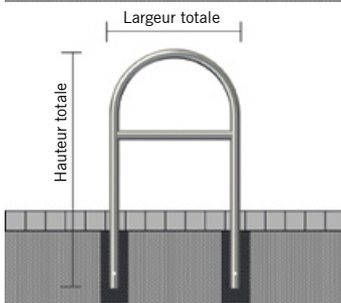
Arceau universel, à bétonner

Largeur totale	Hauteur totale	Env.kg	Réf.
300 mm	1200 mm	5,5	449.30



Arceau rond, à bétonner

Largeur totale	Hauteur totale	Env.kg	Réf.
460 mm	1200 mm	6,0	449.46
650 mm	1200 mm	7,0	449.65



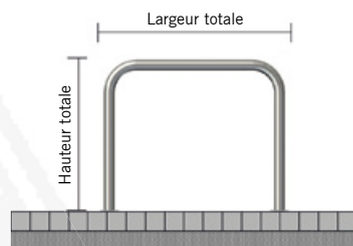
Arceau rond avec barre transversale, à bétonner

Largeur totale	Hauteur totale	Env.kg	Réf.
650 mm	1200 mm	8,0	449.66



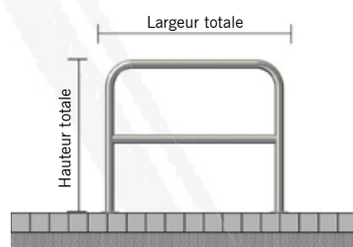
Arceau en acier inox Ø 48 mm

Surface polie, à cheviller, avec platine Ø 120 mm x 5 mm



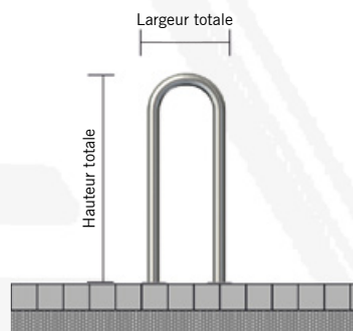
Sans barre transversale, à cheviller

Largeur totale	Hauteur totale	Env.kg	Réf.
800 mm	800 mm	8,5	449.09P
1000 mm	800 mm	9,0	449.12P
1200 mm	800 mm	9,5	449.13P



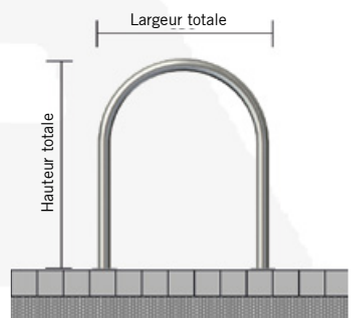
Avec barre transversale, à cheviller

Largeur totale	Hauteur totale	Env.kg	Réf.
800 mm	800 mm	9,5	449.21P
1000 mm	800 mm	11,0	449.22P
1200 mm	800 mm	12,0	449.23P



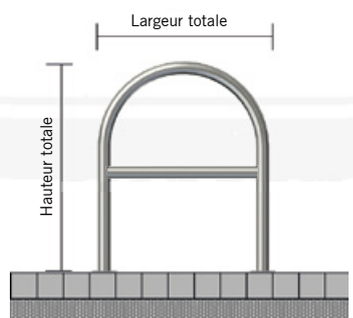
Arceau universel, à cheviller

Largeur totale	Hauteur totale	Env.kg	Réf.
300 mm	800 mm	5,5	449.30P



Arceau rond, à cheviller

Largeur totale	Hauteur totale	Env.kg	Réf.
460 mm	800 mm	6,0	449.46P
650 mm	800 mm	7,0	449.65P



Arceau rond avec barre transversale, à cheviller

Largeur totale	Hauteur totale	Env.kg	Réf.
650 mm	800 mm	8,0	449.66P



D'autres dimensions et versions sur demande. Les poteaux en acier inox sont fabriqués sur commande. Ni annulation de commande, ni reprise.



Arceau en tube d'acier inox Ø 48 mm



Arceau en acier inox pour vélos Ø 48 mm

dans un beau design fonctionnel,
Surface polie

Largeur totale env. 1400 mm
Hauteur hors sol env. 850 mm

À bétonner

À cheviller

avec platine Ø 120

Env.kg Réf.

9,0 449.50

9,0 449.50P

Arceau en tube d'acier inox Ø 48 mm

Assemblage soudé en onglet, à bétonner,
Surface polie



Largeur totale	Hauteur totale	Env.kg	Réf.
500 mm	1200 mm	7,0	449.85
700 mm	1200 mm	7,5	449.86
1000 mm	1200 mm	8,5	449.87
1200 mm	1200 mm	9,0	449.88