

Potelet à sceller ou amovible (option fourreau à préciser à la commande)

Potelets dessus bombé

Fabrication en tube acier, dessus bombé avec une coupole en acier moulé qui est soudé sur le tube. Nous pouvons proposer des crochets servant à tendre des chaînes ou câbles.



REF	TUBE Ø		POIDS
C0502	60	1200	5.5
C0504	76		7
C0515	88.9		8
C0531	101		10
C0533	114		12
C0509	Crochet		



Potelets dessus bombé avec boule

REF	TUBE Ø	BOULE Ø	HT TOTALE	POIDS
C0501	60	60	1300	6
C0503	76	90	1300	7
C0514	88.9	90	1300	8



Potelets haute visibilité PMR

Bande sommitale de 100 mm peinte en blanc

REF	TUBE Ø	BOULE Ø	HT TOTALE	POIDS
C0510	60	60	1500	7
C0511	76	90	1500	9
C0512	88.9	90	1500	10.5

Potelets dessus bombé+boule+bandes rétro réfléchissantes blanches ou rouges

Avec bandes rétro réfléchissantes de 100 mm sont collées sur les potelets



REF	BANDES rétro réfléchissantes	TUBE Ø	BOULE Ø	HT TOTALE	POIDS KG
C0544	BLANCHE	60	60	1500	6
C0545		76	90		7
C0546		88.9	90		8
C0547	ROUGE	60	60		6
C0548		76	90		7
C0549		88.9	90		8





Fourreau (pour option potelet amovible)

Les fourreaux sont fabriqués en acier avec une serrure fonctionnant avec une clef triangulaire donnant la possibilité d'enlever et de remettre les potelets très aisément. Une cornière sur le potelet guide l'emplacement. Le potelet est enfoncé de 25 cm dans les fourreaux, un cache protège la serrure. Finition peinture.

Options :

- finition galvanisée
- cache en tôle lorsque le potelet est enlevé



Ref	TUBE Ø	Poids kg
C0507	60	2.8
C0508	76	3.3
C0530	88.9	4.6



Potelet à gorge 1 ou 2 gorges

Potelet en tube acier diamètre 76 avec 1 gorge à 170 mm du haut ou PMR dessus du potelet peint en blanc hauteur 100 mm

Potelet en tube acier diamètre 89 avec 2 gorges à 80 et 120 mm du haut ou PMR dessus du potelet peint en blanc hauteur 100 mm

Potelet	REF	TUBE Ø	HT TOTALE	POIDS KG
1 gorge	C0506	76	1200	7.5
1 gorge PMR	C0541	76	1500	9.0
2 gorges	C0536	89	1200	8.5
2 gorges PMR	C0543	89	1500	11



Potelet carré

Pour donner une autre allure à la protection de vos trottoirs ou de vos zones anti stationnement.

Le potelet est proposé en tube acier de 60 x 60 et de 80 x 80.

Un bouchon coiffant et une boule Ø 60 pour le tube carré de 60 et une boule Ø 90 pour le tube carré de 80, finissent l'originalité du produit.

Ce potelet se décline aussi en version PMR, hauteur 1500 avec 10 cm de peinture blanche sur la partie supérieure.

Option : fourreau

REF	TUBE	HAUTEUR	POIDS KG
C0534	60 X 60	1200	4.70
C0535	60 X 60 PMR	1500	5.65
C0505	80 X 80	1200	6.10
C0542	80 X 80 PMR	1500	7.60



BORNES

Potelet à sceller ou amovible (option fourreau à préciser à la commande)

Potelet coupe biaise 45°
 Fabrication tube acier, hauteur totale 1200 mm (hors sol 1000 mm)
 Bouché en partie supérieure par une tôle en forme d'élypse
Autres hauteurs sur simple demande
 Finition peinture
 Option : PMR soit tête peinte en blanc pour la sécurité des mal voyants hauteur 1500

REF	TUBE Ø	HT TOTALE	POIDS KG
C0527	60	1200	5.5
C0528	76	1200	7
C0538	89	1200	8
C0539	101	1200	10
C0540	114	1200	12

Bornes anti bélier
 - Dessus bombé avec 2 pattes à scellement à l'intérieur du couvercle pour fixation après remplissage de ciment à l'intérieur du fut (tube acier)
 - Dessus bombé soudé
 - Dessus bombé gros Ø



Bornes anti belier biais et creuses
 Tube acier peut recevoir un remplissage ciment. Finition peinture



Désignation	REF	Tube Ø	HT TOTALE	POIDS KG
CREUX	C0516	140	1500	20
	C0499	168	1500	28
	C0517	219	1500	50
	C0525	275	1500	63
DESSUS BOMBE AVEC PATTES DE SCHELLEMENT	C0522	114	1500	15
	C0518	140	1500	20
	C0519	168	1500	28
	C0523	219	1500	50
	C0524	275	1500	63
DESSUS BOMBE SOUDE	C0481	114	1500	15
	C0482	140	1500	20
	C0483	168	1500	28
	C0484	219	1500	50
	C0485	275	1500	63
DESSUS BOMBE SOUDE GROS Ø	C0553	219	750	25
	C0554	275	750	32
	C0555	325	750	45
	C0556	405	750	65
BIAIS A 45 °	C0520	140	1500	20
	C0521	168	1500	28
	C0500	219	1500	50
	C0526	275	1500	63

- Options :
- Galvanisation
 - Galvanisation + peinture
 - Inox
- Nous consulter pour toute autre dimension ou diamètre**

Borne de protection réf. C0513 poids : 26 kg
 Hauteur 1000 sur platine
 Tube Ø 170 avec dessus bombé
 Finition peinture primaire époxy+poudre polyester RAL 9010+bandes rétro réfléchissantes

