



Poteau de dissuasion en tube d'acier Ø 60, 76 mm

Poteaux de dissuasion

Poteau de dissuasion

tube d'acier Ø 60 mm, Ø 76 mm
avec capuchon d'acier soudé env. 900 mm hors
sol, galvanisé à chaud et revêtu en jaune avec
bandes noires

Acier inox

Eléments de dissuasion

Stationnaire, à bétonner

Avec ancrage

Galvanisé à chaud et revêtu en jaune
avec trois bandes noires

Diamètre en mm

Env.kg

Réf.



Ø 60

Ø 76

4,5

6,0

460BG

476BG

Barrières



Equipement d'espaces libres

Stationnaire, à cheviller

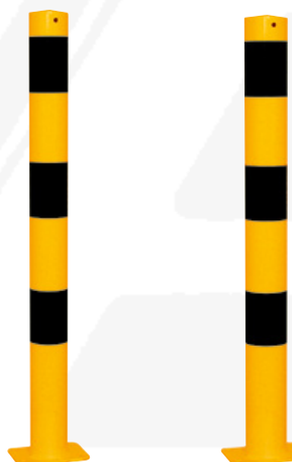
Avec platine 100 x 150 mm
Longueur totale: 900 mm

Galvanisé à chaud et revêtu en jaune
avec trois bandes noires

Diamètre en mm

Env.kg

Réf.



Ø 60

Ø 76

4,5

5,5

460PBG

476PBG

Jeu de vis de fixation type 1

Réf.

470.71

Protections d'usine

Poteau de dissuasion

tube d'acier Ø 89 mm et 70 x 70 mm avec capuchon d'acier soudé env. 900 mm hors sol, galvanisé à chaud et revêtu en jaune avec bandes noires

Stationnaire, à bétonner

Avec ancrage

Galvanisé à chaud et revêtu en jaune avec trois bandes noires

Diamètre en mm

Env.kg

Réf.



Ø 89

9,0

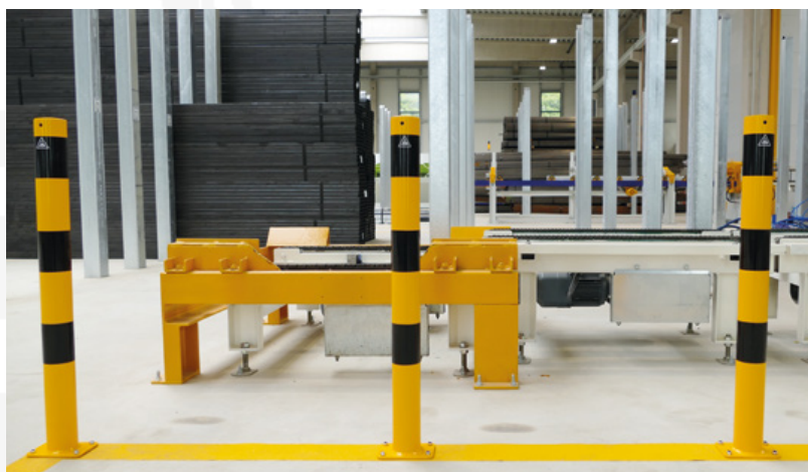
489BG



70 x 70

7,5

470BG



Stationnaire, à cheviller

Avec platine 100 x 150 mm
Longueur totale: 900 mm

Galvanisé à chaud et revêtu en jaune avec trois bandes noires

Diamètre en mm

Env.kg

Réf.



Ø 89

7,5

489PBG



70 x 70

6,5

470PBG

Jeu de vis de fixation type 1

Réf.

470.71



Poteau de dissuasion en tube d'acier Ø 76, 89, 70 x 70 mm

Poteaux de dissuasion

Poteau de dissuasion

tube d'acier Ø 76, Ø 89, 70 x 70 mm
avec capuchon d'acier soudé env.
1000 mm hors sol, galvanisé à chaud
et revêtu en jaune avec bandes noires



Acier inox

Eléments de dissuasion

Barrières

Equipement d'espaces libres

Protections d'usine

Résistant aux chocs – inclinable!



Stationnaire, inclinable sur tous les côtés

Avec platine 220 x 220 mm
à cheiller, sans capuchons

Galvanisé à chaud et revêtu en jaune
avec trois bandes noires

Diamètre en mm	Ø 76	Ø 89	70 x 70 mm
Env.kg	8,0	9,0	9,0
Réf.	476NPBG	489NPBG	470NPBG

Capuchon Ø 200 mm pour poteau de barrage inclinable

Réf. 477.10BG

Jeu de vis de fixation type 2

Réf. 470.72

Poteau de dissuasion

tube d'acier Ø 76, Ø 89, 70 x 70 mm
avec capuchon d'acier soudé env.
1000 mm hors sol, galvanisé à chaud
et revêtu en jaune avec bandes noires



Amovible!



476APBG



470APBG



Dévrouillable, amovible, pour chevillage

avec platine de réception 150 x 180 mm
verrouillage avec un boulon fileté à six pans creux

Galvanisé à chaud et revêtu en jaune
avec trois bandes noires

Diamètre en mm

Ø 76

Ø 89

70 x 70 mm

Env.kg

8,0

9,0

9,0

Réf.

476APBG

489APBG

470APBG

Jeu de vis de fixation type 1

Réf.

470.71



Borne en tube d'acier Ø 152 mm

Poteaux de dissuasion



Acier inox



40151BG

Borne en tube d'acier Ø 152 x 3,2 mm

Avec capuchon d'acier soudé

Stationnaire, à bétonner

Longueur totale en mm	1200	1500	2000
-----------------------	------	------	------

Env.kg	15,0	17,0	23,0
--------	------	------	------

Galvanisé à chaud	Réf.	40150	40151	40152
-------------------	------	-------	-------	-------

Galvanisé à chaud et revêtu en jaune avec trois bandes noires	Réf.	40150BG	40151BG	40152BG
---	------	---------	---------	---------

Éléments de dissuasion

Barrières



Capuchon d'acier à visser

au lieu du capuchon d'acier soudé

Compléter la réf. par **L**

Capuchon d'acier avec ancrage béton

au lieu du capuchon d'acier soudé

Compléter la réf. par **A**

Équipement d'espaces libres



40153BG

Borne en tube d'acier Ø 152 x 3,2 mm

Avec capuchon d'acier soudé

À cheviller avec platine 220 x 220 mm

Longueur totale en mm	1000
-----------------------	------

Galvanisé à chaud	Env.kg	14,0
	Réf.	40153

Galvanisé à chaud et revêtu en jaune avec trois bandes noires	Réf.	40153BG
---	------	---------

Protections d'usine



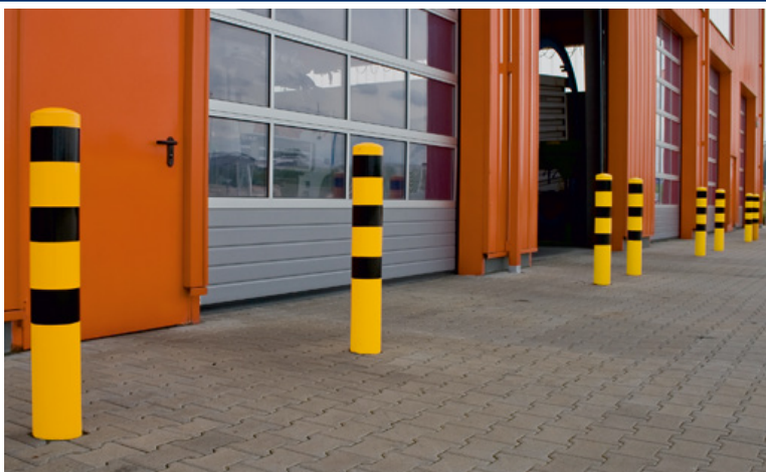
Jeu de vis de fixation, voir page 171.



Borne en tube d'acier Ø 193 mm

Poteaux de dissuasion

Ces bornes lourdes sont utilisables comme protection anticollision, notamment devant des entrées de voitures, bâtiments, stations-service etc. Aussi pour sécuriser des avancements de toiture ou comme borne de guidage devant des rampes, portails etc.



Acier inox



40191BG

Borne en tube d'acier Ø 193 x 3,6 mm

avec capuchon d'acier soudé

Stationnaire, à bétonner

Longueur totale en mm	1200	1500	2000
Env.kg	22,0	25,0	34,5
Réf.	40190	40191	40192
Réf.	40190BG	40191BG	40192BG

Galvanisé à chaud

Galvanisé à chaud et revêtu en jaune avec trois bandes noires

Eléments de dissuasion

Barrières



Capuchon d'acier à visser

au lieu du capuchon d'acier soudé

Compléter la réf. par **L**

Capuchon d'acier avec ancrage béton

au lieu du capuchon d'acier soudé

Compléter la réf. par **A**

Equipement d'espaces libres



40193BG

Borne en tube d'acier Ø 193 x 3,6 mm

avec capuchon d'acier soudé

À cheviller, avec platine 360 x 360 mm

Longueur totale en mm	1000
Env.kg	25,0
Réf.	40193
Réf.	40193BG

Galvanisé à chaud

Galvanisé à chaud et revêtu en jaune avec trois bandes noires

Protections d'usine



Jeu de vis de fixation, voir page 171.



Borne en tube d'acier Ø 273 mm

Poteaux de dissuasion

Acier inox

Éléments de dissuasion

Barrières

Équipement d'espaces libres

Protections d'usine



40271



40273BG

Borne en tube d'acier Ø 273 x 5,0 mm

avec capuchon d'acier soudé

Stationnaire, à bétonner

Longueur totale en mm	1500	2000
-----------------------	------	------

Env.kg	50,0	68,0
--------	------	------

Galvanisé à chaud	Réf.	40271	40272
-------------------	------	-------	-------

Galvanisé à chaud et revêtu en jaune avec trois bandes noires	Réf.	40271BG	40272BG
---	------	---------	---------



Capuchon d'acier avec ancrage béton

Compléter la réf. par **A**

au lieu du capuchon d'acier soudé

Borne en tube d'acier Ø 273 x 5,0 mm

avec capuchon d'acier soudé

À cheiller, avec platine 360 x 360 mm

Longueur totale en mm	1500
-----------------------	------

galvanisé à chaud	Env.kg	60,0
-------------------	--------	------

Réf.	40273
------	-------

galvanisé à chaud et revêtu en jaune avec trois bandes noires	Réf.	40273BG
---	------	---------



Jeu de vis de fixation, voir page 171.