# potence

coude équerre avec retour 80x40 acier



## potence

#### avantages

#### → conforme aux règles «PMR»

Ce produit répond à vos contraintes d'implantation en limitant l'encombrement sur les trottoirs, dégageant ainsi les cheminements piétonniers.

#### → économique

Vous pouvez commander uniquement le bras de déport et le kit d'assemblage.

#### → facilité de transport et de stockage

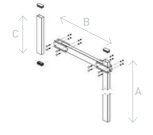
Modèle conçu en 3 parties : support, bras, retour.

#### caractéristiques

- matériau : acier traité anticorrosion par galvanisation à chaud.
- ensemble mécano-vissé.
- pose préconisée : pleine fouille ou fourreau.
- nous préciser lors de la commande la longueur du support et quel panneau sera posé sur le retour.



#### coude équerre avec retour 80 x 40 x 1,5 : dimensions disponibles - longueur de bras constant 700mm (B)



	longueur retour (C)					
longueur support (A)	400	500	700	800	900	1000
2000	•	•	•	•	•	•
2500	•	•	•	•	•	•
3000	•	•	•	•	•	•
3500	•	•	•	•	•	•
4000	•	•	•	•	•	•



### potence

coude équerre avec retour 80x80

#### avantages

#### → adaptabilité selon vos contraintes d'implantation

#### caractéristiques

- matériau : acier traité anticorrosion par galvanisation à chaud.
- ensemble mécano-soudé.
- pose préconisée : fourreau ou pleine fouille.

longueurs disponibles (A)				
80 x 80 x 2	80 x 80 x 3			
maxi 340 m.daN	maxi 660 m.daN			
2000	2000			
2500	2500			
3000	3000			
3500	3500			
4000	4000			

#### longueur maximale du bras par rapport à la surface de panneau (B)

80 x 80 x 2	80 x 80 x 3
0 à 0,5 m <sup>2</sup> -> 1,80 m	0 à 0,5 m² -> 2,70 m
0,51 à 1 m <sup>2</sup> -> 1,40 m	0,51 à 1 m <sup>2</sup> -> 2,10 m
1,01 à 1,2 m² -> 1,20 m	1,01 à 1,5 m <sup>2</sup> -> 1,50 m

longueur du retour (C)
en fonction du choix du panneau