



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Structure tubulaire cintrée.
 - . 2 pieds avec platines de fixation épaisseur 8 mm.
 - . 3 perçages Ø 10 mm pour passage des vis de fixation.
Platines Ø 100 pour épingle Ø 48,3
Platines Ø 140 pour épingle Ø 60,3
- **Fixation** : 6 vis/chevilles M8 (non fournies).
- **Traitement de surface** : traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450 °C. Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans.
- **Finition** : Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, teinte au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autre modèle

. Épingle de protection à sceller.

Options

. Finition galvanisation avec passivation.
. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Diamètre* (Dxép.)	Rayon de cintrage*	Dimensions* (LxH)	Référence
/	48,3 x 2,9	75	200 x 1000	5304-I
/			200 x 900	5304-K
/			200 x 800	5304-M
/			200 x 600	5304-O
/	48,3 x 2,9	100	250 x 1000	5303-K
/			250 x 900	5303-M
/			250 x 800	5303-O
/			250 x 600	5303-Q
/	48,3 x 2,9	275	600 x 1000	5305-I
/			600 x 900	5305-K
/			600 x 800	5305-M
/			600 x 600	5305-O
/	60,3 x 3,2	120	300 x 1000	5301-I
/			300 x 900	5301-K
/			300 x 800	5301-M
/			300 x 600	5301-O
/	60,3 x 3,2	300	660 x 1000	5302-I
/			660 x 900	5302-K
/			660 x 800	5302-M
/			660 x 600	5302-O

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

