



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Structure en profils tubulaire 50 x 50 mm mécanosoudés. (soudures meulées et poncées)
 - . A la base platines 100 x 100 mm épaisseur 8 mm avec 4 perçages Ø 12 mm pour passage de vis .
- **Fixation** : Sur platines.
- **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 Atlantide à sceller.

Options

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Finition	Largeur* (l)	Hauteur totale* (H)	Référence
8,4	galva + thermolaquage	500	900	5530-E
	galvanisé			5530-E-G
7,2	galva + thermolaquage		700	5530-F
	galvanisé			5530-F-G
6	galva + thermolaquage		500	5530-G
	galvanisé			5530-G-G
4,8	galva + thermolaquage	300	5530-H	
	galvanisé		5530-H-G	

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

