

# PROFILPRO EVOLUTION

LE POTEAUX POUR PANOPRO ET PANOPLI



residentiel



industrie



sport



Hauteur (cm)	Poids net (kg)	Poids total brut (kg)	Nbre de cales par poteau
60	1,08	80	4
80	1,44	101	4
100	1,8	123	4
120	2,16	145	4
140	2,52	166	4
160	2,88	188	4
180	3,24	209	4
200	3,6	231	4
220	3,96	253	6
240	4,32	274	6
260	4,5	285	6
300	5,4	339	8

(\*) autres hauteurs sur demande

## COMPOSITION CHIMIQUE

C%	Mn%	Si%	P%	S%	Cr%	Ni%	Mo%	N%	Cu%	Sn%	AL%
0,0180	0,2230	0,0080	0,0110	0,0120	-	-	-	-	-	-	0,0240

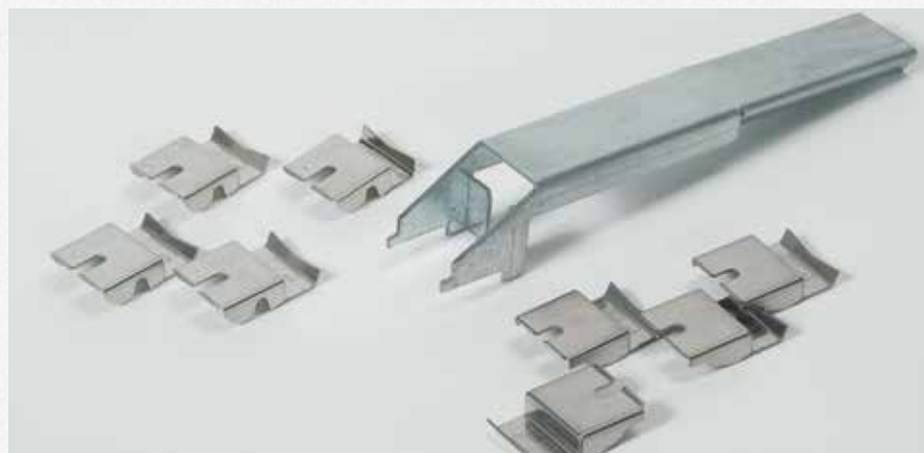
Galvanisation: Z200 - Z275 (g/m<sup>2</sup>)

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Lim. Elastique, ReH N / mm <sup>2</sup> - MPa	Résistance, Rm N / mm <sup>2</sup> - MPa	Elargissement % (Lo = 5,65 So <sup>1/2</sup> )
286	286	36

Essai de traction réalisé le 17 / 07 / 2009, selon Norme EN 10.002 - UNE 7 - 474 - 92

## PINCE ET CALES DE BLOCAGE



## LE POTEAU GALVANISÉ PLASTIFIÉ

De hauteur 60 à 300 cm.  
Fabrication selon Norme UNE-EN 10142  
Plastification selon Norme UNE-EN ISO 2808

### Accessoires

- Cales inox en boîte de 50 : 42 droites + 8 d'angles
- Platine métallique à manchon avec 4 trous - couleur vert sapin - pour fixer le poteau sur support maçonnerie ou sur sol
- Pince pour l'introduction rapide et facile des cales de blocage

### Couleurs

RAL 9010  
RAL 6005  
Autres couleurs sur demande

fabriqué  en europe

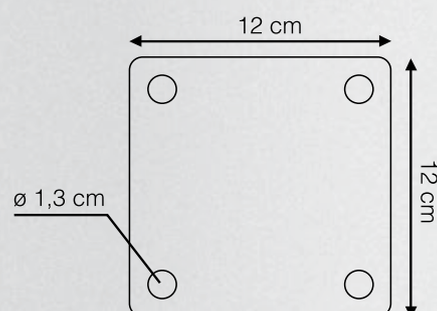
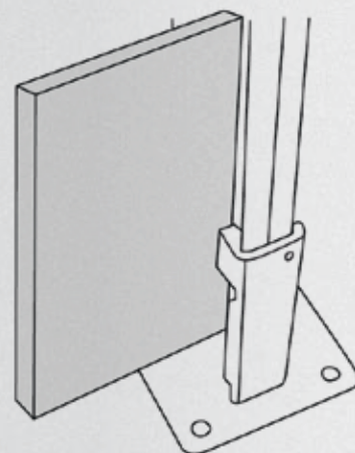
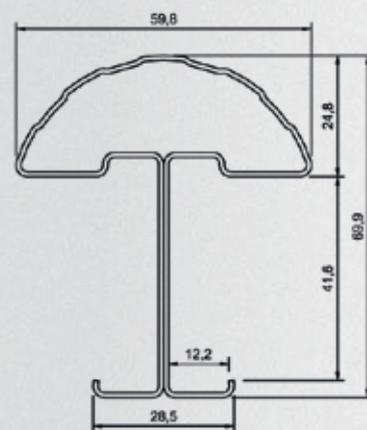




### DÉTAILS ET ACCESSOIRES DU POTEAU



### DESSINS TECHNIQUES



Pose possible sur plaque béton