

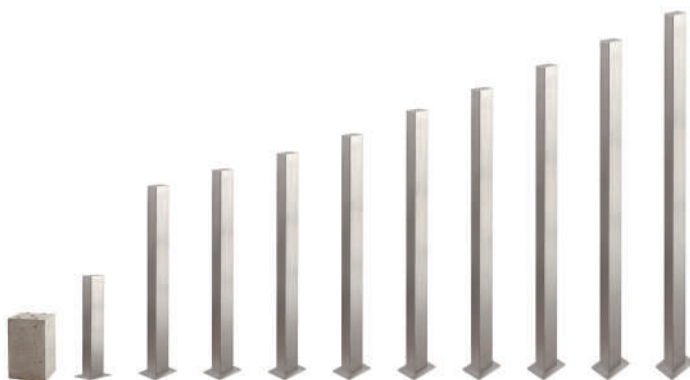


DESCRIPTION

Les colonnes massives en acier inoxydable permettent d'y loger ou monter tout type d'équipement, comme des lecteurs de badges, des commutateurs à clé ou des interphones. Les découpes nécessaires sont réalisés en fonction des spécifications du client. D'autres longueurs sont également possibles.

CARACTÉRISTIQUES

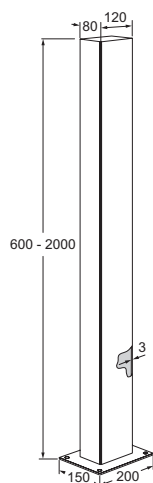
- Choix entre un tube de 80 x 120 mm ou 100 x 200 mm
- En inox 304
- Disponible optionnellement avec hayon articulé et verrouillable avec 3 clés
- Permettent d'y loger ou monter tout type d'équipement (lecteurs de badges, commutateurs à clé, interphones)
- Peut être fabriqué d'après les spécifications du client (différentes longueurs de colonne et dimensions de découpes)



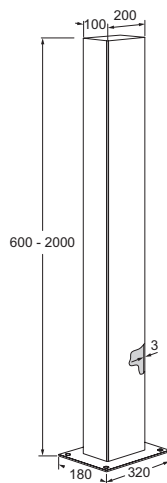
MODÈLES

Tube 80 x 120mm

Z-RVS600	Colonne en inox, hauteur 600 mm
Z-RVS1100	Colonne en inox, hauteur 1.100mm
Z-RVS1200	Colonne en inox, hauteur 1.200 mm
Z-RVS1300	Colonne en inox, hauteur 1.300 mm
Z-RVS1400	Colonne en inox, hauteur 1.400 mm
Z-RVS1500	Colonne en inox, hauteur 1.500 mm
Z-RVS1600	Colonne en inox, hauteur 1.600 mm
Z-RVS1700	Colonne en inox, hauteur 1.700 mm
Z-RVS1800	Colonne en inox, hauteur 1.800 mm
Z-RVS1900	Colonne en inox, hauteur 1.900 mm
Z-RVS2000	Colonne en inox, hauteur 2.000 mm

**Tube 100 x 200mm**

ZL-RVS600	Colonne en inox, hauteur 600 mm
ZL-RVS1100	Colonne en inox, hauteur 1.100mm
ZL-RVS1200	Colonne en inox, hauteur 1.200 mm
ZL-RVS1300	Colonne en inox, hauteur 1.300 mm
ZL-RVS1400	Colonne en inox, hauteur 1.400 mm
ZL-RVS1500	Colonne en inox, hauteur 1.500 mm
ZL-RVS1600	Colonne en inox, hauteur 1.600 mm
ZL-RVS1700	Colonne en inox, hauteur 1.700 mm
ZL-RVS1800	Colonne en inox, hauteur 1.800 mm
ZL-RVS1900	Colonne en inox, hauteur 1.900 mm
ZL-RVS2000	Colonne en inox, hauteur 2.000 mm



ACCESSOIRES

Z-SPA	Prix par découpe pour modèles Z-RVS et ZL-RVS
ZL350X80	Trappe à charnière et verrouillable avec 3 clés pour modèles Z-RVS et ZL-RVS
ZP	Plot en béton pour modèles Z-RVS et ZL-RVS
ZVP320X180M	Plaque de transition pour ZL-RVS en combinaison avec socle en béton ZP (toujours nécessaire)

