



Poteau Argo

Le poteau Argo est un poteau doté d'un système de fixation à brides rapides ajustables sur toute la longueur du poteau facilitant la pose de la clôture, surtout sur terrains en pente pour rattraper un dénivelé.



Résidences individuelles



Résidences collectives



Bâtiments tertiaires



Bâtiments industriels



La feuillure Argo s'associe au poteau Argo pour la réalisation d'angles à 90° et de départs mureaux.



Profil
72x50 mm



Fixation
à brides



Longueur
de 0,70 à 3,00 m



Compatible
dalle béton



**Pour plus
d'informations**

Retrouvez l'ensemble des informations techniques, des galeries photos & des préconisations de pose sur [schertz.fr](https://www.schertz.fr)

Les plus produit

- + Idéal pour les terrains en pente grâce à son système de fixation à brides
- + Compatible avec l'installation des systèmes occultants de notre gamme
- + Nombreux accessoires disponibles

Coloris



Vert RAL 6005



Anthracite RAL 7016

Caractéristiques techniques

Revêtement:

Poteau acier bas carbone à haute limite élastique galvanisé et thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence

Fixation:

Fixation avec brides rapides Argo

Platine:

Disponible pour hauteur panneau $\leq 1,93$ m
Platine à équerre pour pose sur muret > 15 cm

Épaisseur:

1,0 mm | 1,2 mm pour ht. $> 2,30$ m

Résistance:

$I/V > 4,9$ cm³

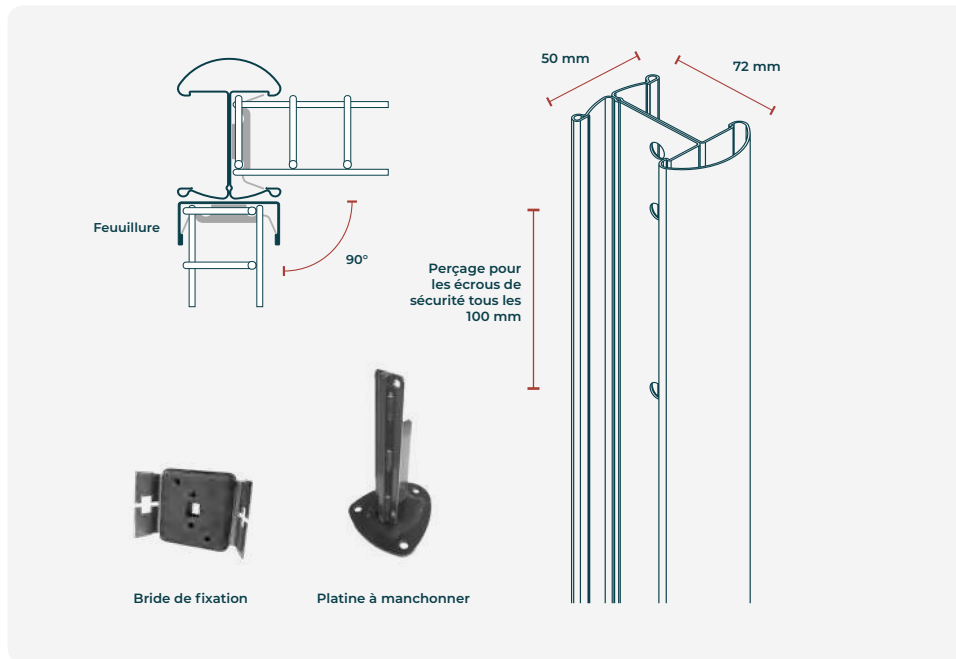


Tableau des dimensions

| LONGUEUR (M) | HAUTEUR PANNEAU SCÈLEMENT (M) | NOMBRE DE BRIDES | HAUTEUR PANNEAU PLATINE (M) | NOMBRE DE BRIDES |
|--------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|
| 0,70 | - | - | 0,63 | 4 |
| 0,90 | - | - | 0,83 | 4 |
| 1,10 | 0,63 | 4 | 1,03 | 4 |
| 1,30 | 0,83 | 4 | 1,23 | 6 |
| 1,40 | 1,03 | 4 | - | - |
| 1,60 | 1,23 | 6 | 1,53 | 6 |
| 1,80 | 1,23 | 6 | 1,73 | 8 |
| 2,00 | 1,53 | 6 | 1,93 | 8 |
| 2,30 | 1,73 | 8 | - | - |
| 2,50 | 1,93 | 8 | - | - |
| 2,80 | 1,93 | 8 | - | - |
| 3,00 | 2,43 | 10 | - | - |

Accessoires



Platines Argo (simple ou équerre)



Feuillure pour départ et angles



Bavolet simple



P.84 - Dalle béton