

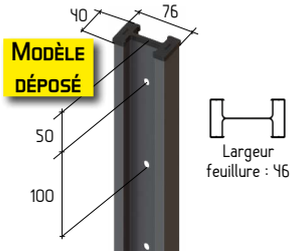


CLOPLUS 40

PANNEAU ANNO

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU CLOPLUS 40



Poteau à système d'assemblage du panneau par brides avec boulonnerie autocassante inviolable.

Longueur (en mètre)

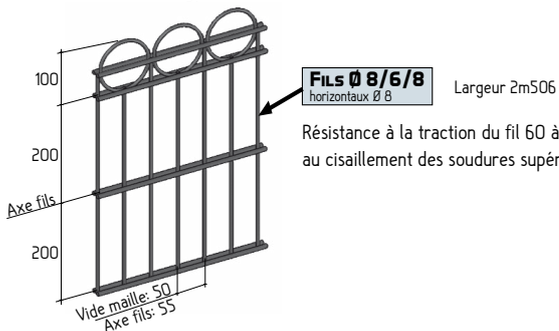
1,40	1,60	1,80	2,00
------	------	------	------

Alliage d'aluminium à très haute limite élastique.
I/V > 10 cm³ - Entraxe 2m51

PANNEAU ANNO

Panneau alliant élégance et robustesse avec frise décorative de type ANNO.

A maille verticale de type 205 (200x50) constitué de fils en acier rond soudés et doublés horizontalement pour renfort.



Hauteur (en mètre)



TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

Le panneau et le poteau en aluminium sont thermolaqués par poudre polyester à haute adhérence.

PANNEAU : Thermolaquage épaisseur mini 100 microns.

POTEAU : Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

FIXATIONS PRECONISEES



BRIDE AMORTISSEUR

En zamak thermolaqué avec bague caoutchouc absorbant les vibrations. Boulon de sécurité Ø 8.



BRIDE 25/6

En zamak thermolaqué avec cale caoutchouc. Boulon de sécurité Ø 8.

OPTIONS

Scellement en sol

Plinthes largeur 2m50

Platine à manchonner



Capuchon Aluminium moulé

Scellement sur muret

béton

bois

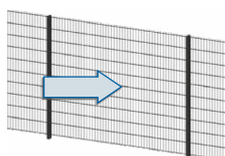
autre

Platine soudée

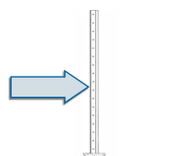
Cales d'écartement



PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227



Rupture clôture
590 KG



Rupture poteau
290 KG



Rupture fixations
1460 KG pour bride amortisseur
1580 KG pour bride 25/6

CLONOR a réalisé ces essais sur des clôtures installées en situation réelle (scellement massifs béton, panneaux hauteur 1m93) sous contrôle de SOCOTEC Industries. La résistance est traduite par les efforts maximum admissibles sur les éléments et appliqués à un mètre du sol.

Les panneaux ANNO sont conformes aux réglementations en vigueur pour la sécurité des clôtures délimitant les aires de jeux, jardins publics et espaces verts.