



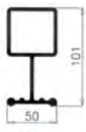
H.SECU

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU

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

CP50



Longueur (En mètre)

2,60 3,10 3,60

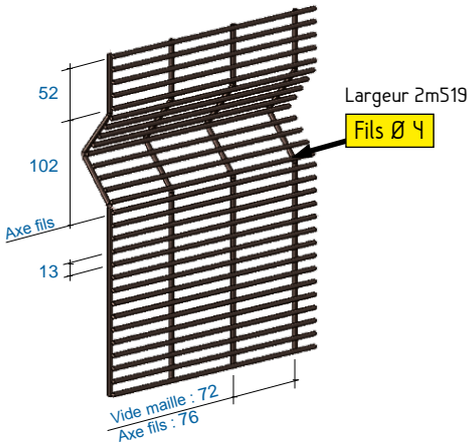


Alliage d'aluminium de limite élastique équivalente à l'acier.

I/V > 20 cm³ - Entraxe 2m528

PANNEAUX

Panneau à maille horizontale de 8,7 x 72,2 mm de vide, constitué de fils en acier rond soudés et renforcé horizontalement par nervures pliées.



Hauteur (en mètre)



Fil acier galfan (275 gr / m² mini).
 Résistance à la traction du l 55 kg/mm², avec résistance au cisaillement des soudures supérieure à 75 % de cette valeur.

TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

Le panneau treillis et le poteau en acier galvanisé sont thermolaqués par poudre polyester à haute adhérence.

PANNEAU : Thermolaquage épaisseur mini 100 microns.

POTEAU : Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

FIXATIONS



BRIDE H.SECU

En aluminium thermolaqué, commune aux 3 poteaux, elle est inviolable et inaccessible de l'extérieur.

OPTIONS

Scellement en sol	Plinthes largeur 2m50	Bavolets	Joint amortisseur
Platine soudée	béton bois autre	fils panneaux	Clé de montage

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