

FICHE TECHNIQUE PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES

- Entraxe des poteaux 2,5mt, largeur du panneau 2440
- Traverses de section 50x30 x2 en tube sendzimir Z275
- Barreaux: tubes ronds Ø25
écartement 110mm entre barreaux maxi, soudés en applique aux traverses de part et d'autres en oblique
- Poteaux en tubes carrés section 60x60 mm avec pattes d'emboîtement soudées ou vissées

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Montage	Le barreaudage canisse est un produit professionnel, prévu pour une pose avec un gabarit à visser sur socle béton, ou à sceller sur demande.
Utilisation	Une gamme simple et facile à poser, qui répond au besoin des fermetures de tout site, habitats, collectifs et industriels.
Matériaux utilisés	Acier de type Sendzimir Z275. Profils fabriqués selon la norme EN 10305. Tubes galvanisés par procédé Sendzimir selon la norme EN10142.
Finition	Thermolaquage par plastification haute protection, par poudrage électrostatique au polyester sans TGIC et polymérisation par cuisson au four à 200°C.
RAL standard	RAL 6005, RAL 9010, RAL 9005, RAL 7016, RAL 5003, RAL 3004. (RAL hors standard sur consultation)
Remplissage	Panneaux ronds Ø 25 mm soudés en applique aux traverses de part et d'autres +/- inclinés tubes debranchés en option: bouchons noir plastique fournis en sachet pour poser sur chantier, sur chaque barreau en partie haute.
Garantie	10 ans anticorrosion en gava à chaud et thermolaque. 5 ans en galcolor sur la tenue de la peinture. Cette garantie ne s'applique que pour les produits qui sont installés à une distance minimum de 500 mt du bord de la mer.



BARREAUDAGE ACIER

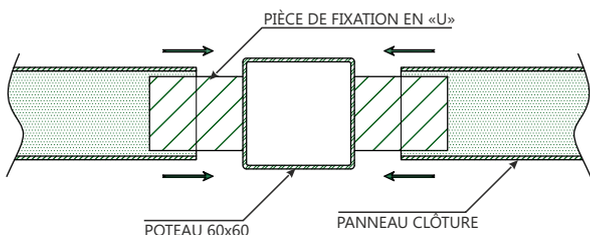
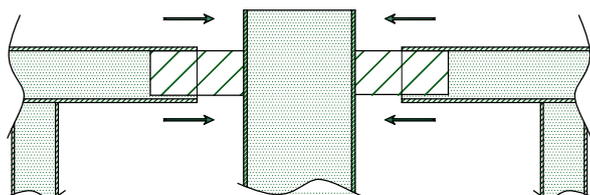
CLÔTURE CANISSE



SYSTÈMES DE FIXATION

FIXATION STANDARD

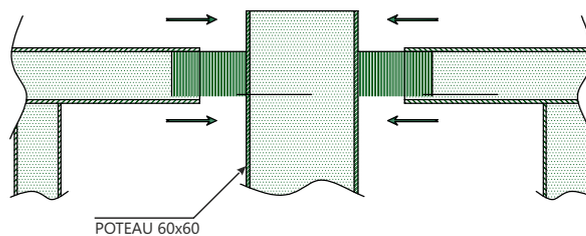
Système de fixation avec des « U » métalliques qui offre facilité d'assemblage et esthétiquement avec une fixation discrète entre le poteau et le panneau.



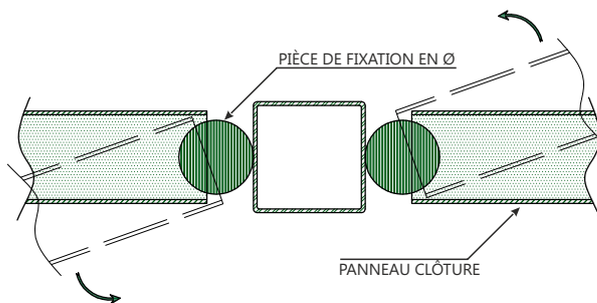
FIXATION EN ANGLE

Système de fixation avec des ronds en acier, prévu pour ajuster l'angle de départ des panneaux selon la nécessité du chantier sans soudure. La jonction des panneaux est facilitée par ce système d'assemblage, qui permet un travail de montage plus rapide.

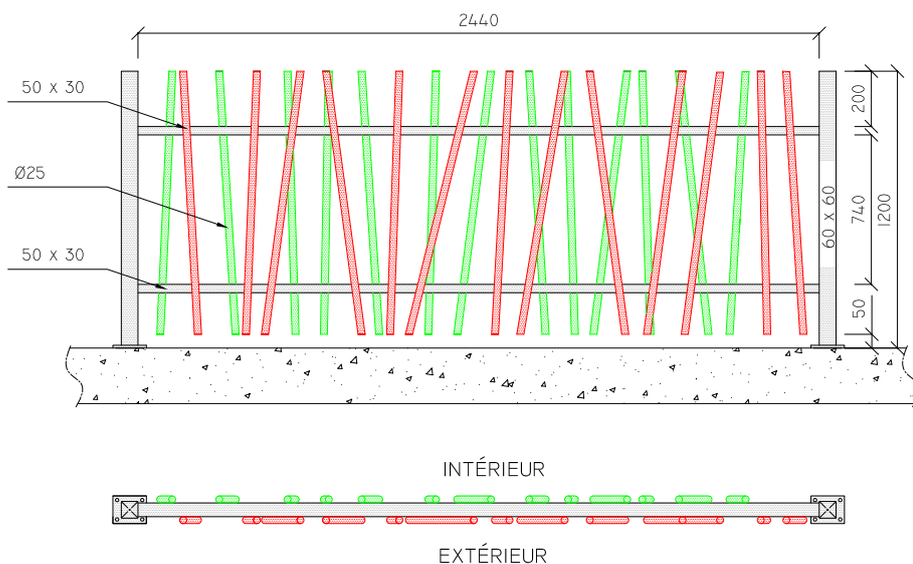
VUE EXTÉRIEUR



VUE DESSUS



SCHÉMA



DÉTAILS



DISTRIBUTEUR