



Cahier des charges

Clôture OSCURA

Les modules sont composés de :

n°1 panneau de clôture

n°1 poteau

n°2 boulons

- La clôture en caillebotis électrosoudé modèle OSCURA est composée de profils horizontaux en Z de 60x1,5 mm positionnés à un entraxe de 46 mm. Les entretoises sont constituées de ronds de Ø 4 mm espacés de 132 mm (entraxe). Les bordures horizontales et verticales sont réalisées en plat de 50x3 mm. Les profils verticaux de bordure sont pourvus de trous appropriés afin de créer un support pour la fixation aux poteaux. Ces plats de bordure sont soudés aux profils horizontaux par le procédé d'électrosoudure avec apport de matière.
- Les poteaux sont fabriqués en plat de 60 mm avec une épaisseur de 7 mm, et sont pourvus de trous appropriés pour la fixation des panneaux.
- Pour le montage des panneaux aux poteaux respectifs, il est prévu une boulonnerie composée d'écrous autocassants M10 et de vis tête ronde avec collet carré M10x25 le tout en acier inox AISI 304.

Les panneaux et les poteaux sont réalisés en acier S 235 JR (suivant la norme UNI EN 10025).

Le revêtement est réalisé par galvanisation à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461.

Sur demande, réalisation d'un revêtement couleur en poudres polyester thermodurcissables sur matériel galvanisé à chaud.

Dimensions standard (exprimées en millimètres):

Largeur module	Largeur panneau	Hauteur panneau	Hauteur poteau	Poids panneau	Poids poteau
1988	1980	924	1200	22,2 kg/m ²	4,2 kg/unit.
1988	1980	1200	1465	21,6 kg/m ²	5,1 kg/unit.
1988	1980	1382	1650	21,4 kg/m ²	5,8 kg/unit.
1988	1980	1566	1850	21,2 kg/m ²	6,5 kg/unit.
1988	1980	1887	2250	20,9 kg/m ²	12,0 kg/unit.*

(*) Poteau en plat 80x8