

- Les produits sont-ils garantis ?
- Peut-on poser ces produits à l'extérieur ?
- Que dit la norme ?
- Délai de livraison? Nom du transporteur?
- Espacement entre les poteaux ?
- Comment faire le raccord de deux barres?
- Comment faire pour les angles ?
- Tension des câbles ?
- Quels outils avez-vous besoin pour le montage ?
- Entretien et nettoyage
- Comment faire le raccord pour la main courante ?
- Comment calculer les angles ?

### **Les produits sont-ils garantis ?**

Tous nos produits sont garantis à vie contre la corrosion ainsi que pour la mécanisation en usage intérieur, tout usage extérieur à une garantie de 15 ans contre la corrosion.

---

### **Peut-on poser ces produits à l'extérieur ?**

Oui, mais en cas de pose en extérieur, vous devez être conforme à la norme française.

---

### **Que dit la norme ?**

(La zone de sécurité = du départ du sol jusqu'à une hauteur de 45 cm.)

Habillage en barre :

Sur la hauteur de la zone de sécurité l'espacement des barres doit-être de 11 cm, au-delà de la zone de sécurité l'espacement des barres doit-être de 18cm.

Habillage en câble :

Les câbles sont interdits dans la zone de sécurité, au delà de cette zone l'espacement doit-être au maximum de 14 cm.

Habillage en verre :

Le verre utilisé est un verre feuilleté de type 44/2 épaisseur 8mm. (Suivant la norme)

---

### **Délai de livraison? Nom du transporteur?**

Délai de livraison :

Pour les kits : 6 à 10 jours

Pour les commandes spéciales 15 jours

Nom du transporteur :

Calberson

---

### **Espacement entre les poteaux ?**

L'espacement réglementaire est de 1.mètre pour les câbles, barres, et panneaux bois, sauf pour les gardes corps en verre dont l'espacement des poteaux est de 70 cm pour un panneau de verre de 1 mètre.

---

### **Comment faire le raccord de deux barres?**

e raccord se fait sur le poteau avec le bloque barre.

---

### **Comment faire pour les angles ?**

Pour les barres :  
Prévoir 2 poteaux par angle

Pour les câbles :  
Prévoir un poteau par angle

Pour le panneau bois :  
Prévoir 2 poteaux par angle

Pour le panneau verre :  
Aucun poteau, c'est le verre qui fait l'angle.

---

### **Tension des câbles ?**

Vous avez deux possibilités :  
Réglage de la tension avec des ridoirs poteaux, ou réglage de la tension par des ridoirs muraux à chaque extrémité de votre garde corps.  
Une fois la tension désirée vous devez serrer les câbles individuellement sur chaque poteau, ce qui permettra au câble de ne plus se desserrer.

---

### **Quels outils avez-vous besoin pour le montage ?**

Une perceuse, un niveau, une clé BTR (6 pans) de 4mm et 5mm, et une clé plate de 13mm.

---

### **Entretien et nettoyage**

N'utilisez pas de solvant cela pourrait altérer la brillance de vos garde corps.

---

### **Comment faire le raccord pour la main courante ?**

Faq

Le raccord se fait par un manchon raccordé à chaque main courante.

---

### **Comment calculer les angles ?**

Vous n'avez pas besoin de calculer votre angle notre articulation est modulable de 0 à 90°.

---