



Notice de montage

Garde-corps à lisse



Description

Optez pour notre Garde-corps 5 lisses pour délimiter et sécuriser votre terrasse. Nos modèles sont **personnalisables** et **disponibles en dimensions standards allant de 1 à 6 mètres**. Vous avez la possibilité de les recouper si nécessaire. Chaque élément peut être configuré selon vos besoins : coloris, type de pose, forme du projet et longueur.

Sa structure en aluminium résiste contre toute déformation dans le temps. Le label QUALICOAT Seaside et QUALANOD certifiant la qualité de l'aluminium et son thermolaquage pour sa tenue dans le temps et cela sans risque de rouille. Une balustrade n'est pas normée NF et donc strictement déconseillée pour une pose à une hauteur supérieure à 1m40. Si vous souhaitez équiper un espace à une hauteur supérieure à 1m40 il faut dans ce cas opter pour un garde-corps en verre pour être en norme NF de sécurité.

Avant de commencer l'installation :

- Veillez à bien vérifier que vous disposez de toutes les pièces nécessaires au montage de votre garde-corps.

Avant toute fixation, réalisez les tracés au sol afin de positionner les poteaux avec précision. Cela garantira un alignement parfait de l'ensemble.

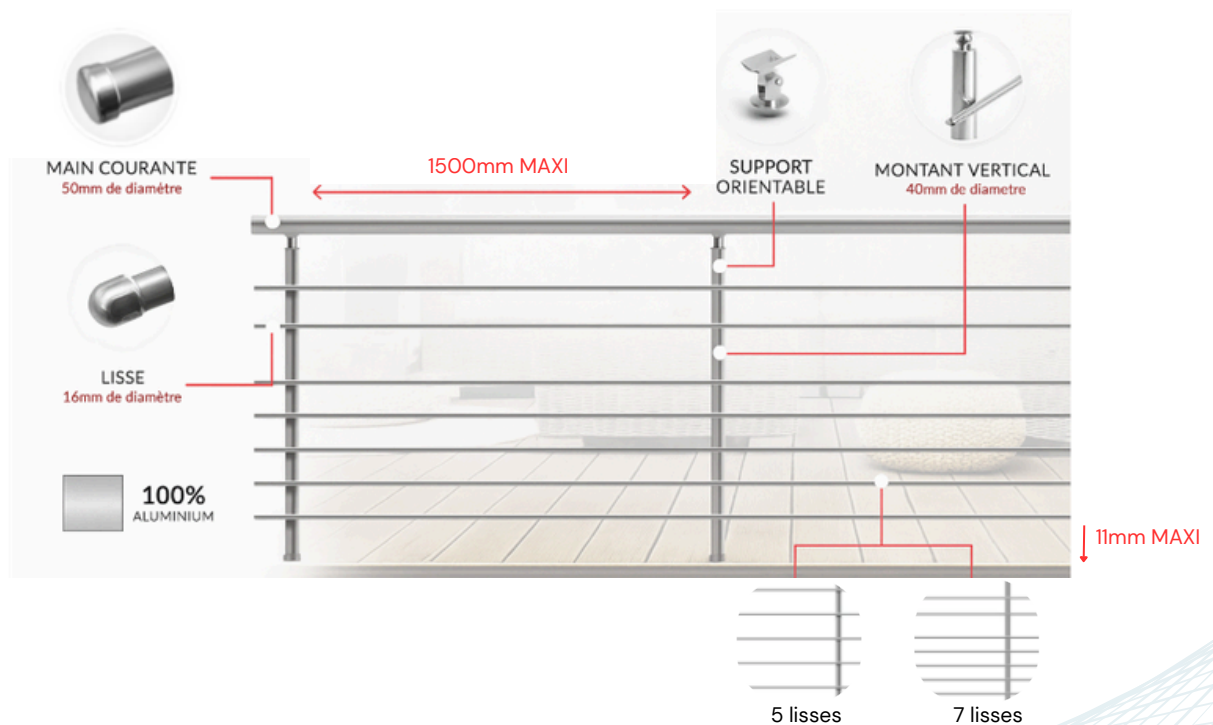
Nous vous conseillons d'aligner toutes les pièces du garde-corps au sol avant de percer. Certaines pièces peuvent être livrées légèrement plus longues afin de permettre un ajustement au millimètre lors de l'installation.

Attention :

Les profils ne sont pas pré-perçés. Toute erreur de perçage, de découpe ou d'alignement sera sous votre entière responsabilité.

Les pièces avec finition (laquées, anodisées, etc.) sont sensibles aux agressions extérieures telles que les rayures ou griffures causées par une manipulation inappropriée (ex : utilisation de vis ou outils abrasifs).

Une attention particulière est donc requise lors des différentes phases de montage afin d'éviter toute détérioration esthétique, non couverte par la garantie.



Installation

Suivez la notice correspondant au type de fixation que vous avez sélectionné.

1. Pose à la française à sceller



Percez un trou de 16mm puis injectez du scellement chimique



Insérez le pied d'ancrage dans le trou rempli de scellement

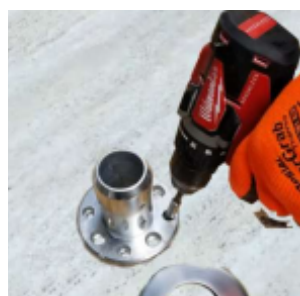
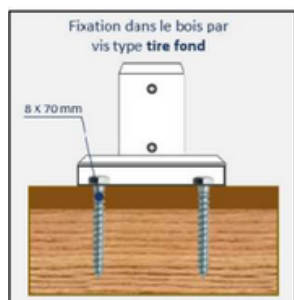


Appliquez le scellement chimique sur le pied d'ancrage, puis insérez le poteau.



Glissez le cache de finition en place

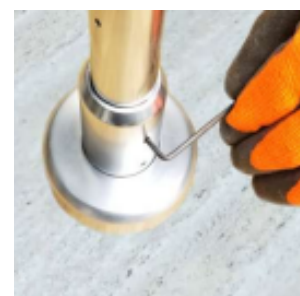
2. Pose à la française sur platine



Percez les trous avant de fixer la platine. Celle-ci comporte trois trous prévus pour des vis de 7,5 x 80 mm.

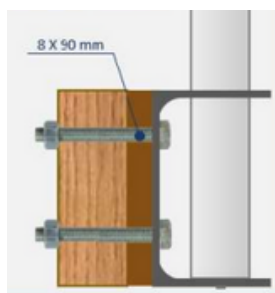


Une fois la platine fixée, injectez le scellement afin d'éliminer le jeu puis emboîtez le poteau



N'oubliez pas de serrer les vis sans tête

3. Pose à l'anglaise



Positionnez la platine et marquez les points de perçage



Percez les trous avant de fixer la platine.



Installer la platine et ajuster la visée

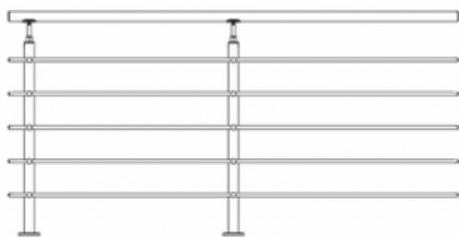


Après avoir fixé la platine, insérer le poteau



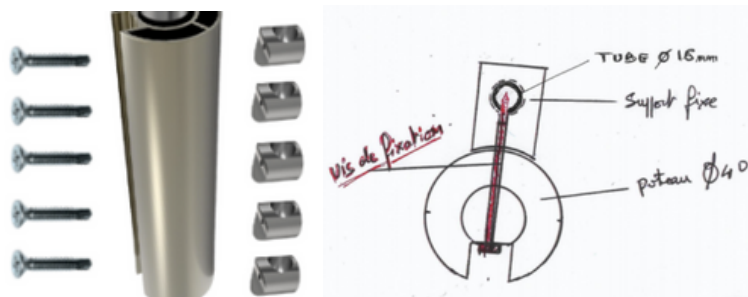
Une fois le poteau inséré, n'oubliez pas de serrer le boulon

Garde-corps linéaire

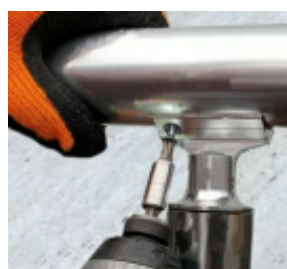
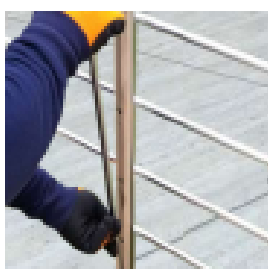


Une fois les fixations installées, vous devez procéder au positionnement des supports pour les tubes de remplissage sur les poteaux.

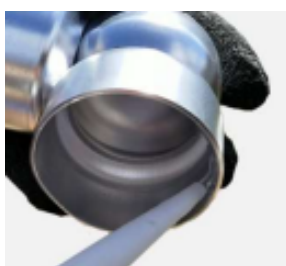
- Percer le poteau, diamètre 40 mm, uniquement au diamètre de la vis (4,2 mm) afin de permettre le passage de la vis de fixation.
- Le support du tube de diamètre 16 mm est pré-percé en usine à ce diamètre.
- Enfin, percer le tube de diamètre 16 mm, une fois en position définitive, avec un foret de 3 mm afin de permettre le serrage de la vis auto-taraudeuse et de fixer l'ensemble au poteau.



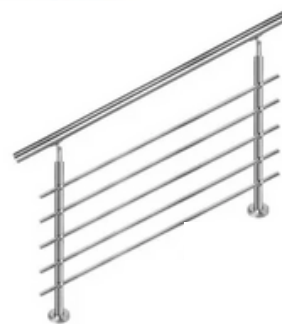
- Ensuite, faites glisser la baguette de finition pour dissimuler les vis.
- Fixez le support main courante sur le poteau en le collant, puis vissez la main courante dessus à l'aide de deux vis.



Si vous avez également des embouts, coudes ou raccords, ceux-ci sont à coller.



Rambarde escalier



Une fois les fixations installées, vous devez procéder au positionnement des supports pour les tubes de remplissage sur les poteaux.

Fixer la première partie :

- Commencez par fixer la plus petite partie du support sur le poteau. Le vissage s'effectue depuis l'intérieur de la pièce.

Positionner la seconde partie :

- Vissez la seconde partie du support sur la première. Le filetage entre les deux éléments vous permet d'ajuster l'orientation selon l'inclinaison de votre pente.

Insérer le tube de remplissage :

- Une fois le support orienté, insérez le tube de remplissage à l'intérieur du support.
- N'oubliez pas de serrer les vis sans tête pour maintenir le tube en place.



- Ensuite, faites glisser la baguette de finition pour dissimuler les vis.
- Fixez le support main courante sur le poteau en le collant, puis vissez la main courante dessus à l'aide de deux vis.

