

vista

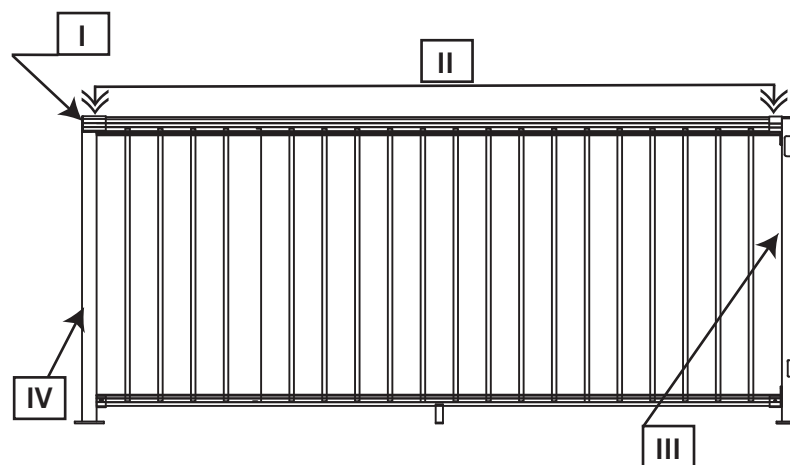


Depuis 1974, Vista Railing Systems Inc., est un chef de file du marché des systèmes de balustrades extérieurs haut de gamme.

Chez Vista, nous croyons que nos balustrades créent des espaces incroyables qui inspirent les gens à se connecter. Qu'il s'agisse d'une réunion de jardin avec des amis, juste vous deux en sirotant une tasse de café fraîche tôt le matin ou d'une fête d'anniversaire pour vos enfants, nos balustrades créent l'espace parfait. Grâce à une réflexion avant-gardiste qui embrasse la simplicité, nos balustrades élégantes peuvent être appréciées dans chaque maison. VISTA™ conçoit, développe, teste et fabrique des balustrades de qualité supérieure en aluminium, verre, câble, et matériaux mixtes... tout cela dans un souci de style et simplicité.

Balustrades en Aluminium Caractéristiques et Avantages

- I: Conception Au-Dessus du Poteau** – Apparence propre et contemporaine.
- II: Cadre Image** – Construisez le cadre de la même manière, puis choisissez votre image (remplissage).
- III: Rampe d'Escalier** – Pas de supports encombrants à fixer. Un rail plus petit et plus maniable s'adapte à nos poteaux fendus. Il fournit un rail continu en utilisant notre poteau d'escalier médian, de sorte qu'aucun système de main courante secondaire n'est nécessaire. Ça permet d'économiser du temps, de l'argent, de l'espace et paraît plus propre.
- IV: Poteau Entièrement Assemblé** – Les supports déjà fixés réduisent le temps d'installation.
- V: Rails Pleine Longueur** – Tous nos rails sont fidèles à la longueur, donc ce que vous commandez est ce que vous obtenez.



vista



style et simplicité

SYSTÈMES DE BALUSTRADES EN ALUMINIUM



ACCESSOIRES EN ALUMINIUM



La balustrade d'escalier simplifiée...



5 Styles de Balustrade 42" ou 36" de hauteur

- 1 Piquet Régulier
- 2 Piquet Large
- 3 Câble
- 4 Verre Encadré
- 5 Verre Sans Cadré

Balustrade en verre encadrée également disponible en 60" pour mur de vent

Choix De Couleurs Standard



Vérifiez auprès de votre service d'inspection du bâtiment local car les codes du bâtiment et les règlements locaux peuvent s'appliquer avant l'installation.

Apporter la tranquillité d'esprit à votre projet

Notre logiciel de Planification prendra votre concept de design et générera une liste de matériaux, section par section, des guides de coupe pour réduire les coûts et la perte. Scannez le code QR pour en savoir plus.



Retrouvez-nous sur :



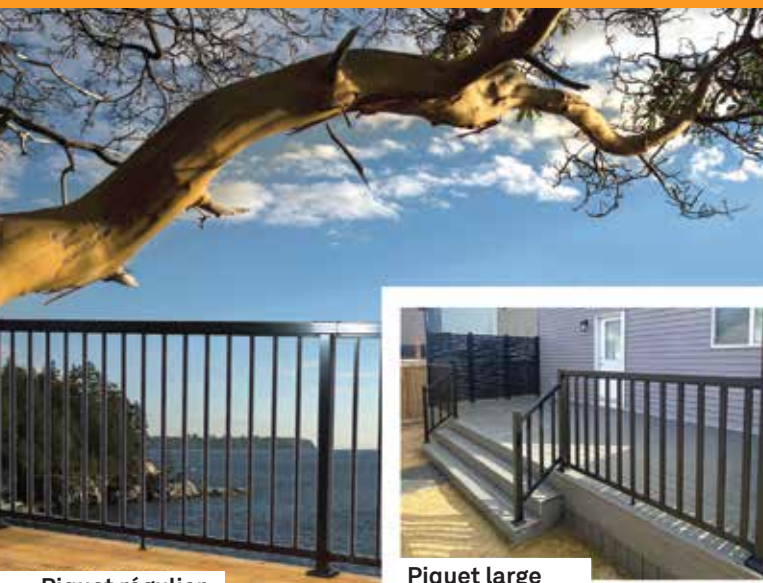
ADALPOSBFX

1-800-667-8247

www.vistarailings.com

PIQUET | VERRE | CÂBLE

Balustrade de Piquet



Piquet régulier

Piquet large

Balustrade de Câble



Verre Encadré



Verre Sans Cadré



- ✔ **Facilité d'Installation et d'Estimation**
Les supports à manchon fixés en usine permettent un montage rapide et simple.
- ✔ **La Connexion de l'Escalier est Simple et Propre**
Il suffit d'insérer le rail d'escalier dans la découpe de poteau et de le fixer en place.
- ✔ **Cadre d'Image**
Les mêmes rails et la même conception de poteau créent un cadre cohérent autour de votre remplissage de choix. (piquet régulier, piquet large, verre encadré, câble).
- ✔ **Logiciel de Planification de Projet En Ligne Vista**
Simplifie le processus d'estimation et d'installation.
- ✔ **Sécurité Assurée**
Testé conformément aux codes de construction nationaux.

- ✔ **Les Poteaux en Aluminium sont Pré-perçés avec des Trous Pré-filés**
Il suffit de visser la quincaillerie dans les trous.
- ✔ **Raccordement de Câble Sans Sertissage**
Coupez simplement le câble à la longueur voulue et insérez-le dans les raccords. (clé de déverrouillage incluse avec la quincaillerie)
- ✔ **Coins Propres**
Poteau unique utilisé dans les coins et les transitions d'escalier.
- ✔ **La Connexion de l'Escalier est Simple et Propre**
Il suffit d'insérer le rail d'escalier dans la découpe de poteau et de le fixer en place.
- ✔ **Cadre d'Image**
Les mêmes rails et la même conception de poteau créent un cadre cohérent autour de votre remplissage de choix. (piquet régulier, piquet large, verre encadré, câble)
- ✔ **Facilité d'Installation et d'Estimation**
Les supports à manchon fixés en usine permettent un montage rapide et simple.
- ✔ **Sécurité Assurée**
Testé conformément aux codes de construction nationaux.

- ✔ **Facilité d'installation et d'Estimation**
Les supports à manchon fixés en usine permettent un montage rapide et simple.
- ✔ **Montage Simple**
Insérer le panneau de verre dans le rail supérieur et le déposer dans le rail inférieur pour terminer l'installation.
- ✔ **Cadre d'Image**
Les mêmes rails et la même conception de poteau créent un cadre cohérent autour de votre remplissage de choix. (piquet régulier, piquet large, verre encadré, câble).
- ✔ **Logiciel de Planification de Projet En Ligne Vista**
Simplifie le processus d'estimation et d'installation.
- ✔ **Sécurité Assurée**
Testé conformément aux codes de construction nationaux.

Les poteaux viennent en hauteurs de balustrade de 36", 42" et 60". Nous stockons des verres de 24" à 66" (par incréments de 2") pour une hauteur de balustrade de 42". Pour une hauteur de balustrade de 36", nous stockons 36" à 66". Vérifiez auprès de votre service d'inspection du bâtiment local car les codes du bâtiment et les règlements locaux peuvent s'appliquer avant l'installation. Pour en savoir plus sur la balustrade en verre encadré, scannez ici.

- ✔ **Facilité d'Installation**
Fixez les poteaux, faites glisser le verre dans les canaux des poteaux et pressez les capuchons en place.
- ✔ **Simplicité**
Les connecteurs ne sont pas requis. Les canaux intégrés dans le poteau permettent au verre de glisser vers le bas en place.
- ✔ **Vue Ininterrompue**
Aucun rail supérieur ou inférieur signifie une vue dégagée de votre terrasse.
- ✔ **Flexibilité et Polyvalence**
La conception des poteaux permet une plus large gamme d'angles horizontaux.
- ✔ **Sécurité Assurée**
Testé conformément aux codes de construction nationaux.

Disponible en hauteur de balustrade de 42". Vérifiez auprès de votre service d'inspection du bâtiment local car les codes du bâtiment et les règlements locaux peuvent s'appliquer avant l'installation. Pour en savoir plus sur la balustrade sans cadre, scannez ici.

Disponible en hauteurs de balustrade 42" et 36". Vérifiez auprès de votre service d'inspection du bâtiment local car les codes du bâtiment et les règlements locaux peuvent s'appliquer avant l'installation. Pour en savoir plus sur les balustrades de piquets, scannez ici.

