

POTEAUX EN MÉTAL ET EN BOIS | APERÇU DU SYSTÈME

Solutions de raccordement de câble

Le garde-corps en câbles est constitué de plusieurs sections de câble et de raccords d'extrémité. Les sections droites de longueur standard et les sections avec un seul coin nécessitent un raccord d'extrémité tendeur et un non tendeur. Pour les sections droites plus longues ou pour les sections avec plusieurs coins, il faut des raccords tendeurs aux deux extrémités.

Des raccords d'extrémité de câble pouvant être montés en surface ou à travers des poteaux en métal ou en bois sont disponibles pour des applications horizontales ou obliques.

Montage en surface



Tendeur RailEasy (illustré)

Montage à travers les poteaux



Goujon d'assemblage RailEasy (illustré)

Options en matière de design

Combinez des raccords montés en surface et à travers les poteaux pour répondre aux contraintes d'accessibilité des poteaux, assurer la fonction des raccords tendeurs et non tendeurs et satisfaire vos préférences en matière de design.



Montage en surface

Ces raccords conviennent parfaitement pour les cadres de garde-corps où une petite touche nautique avec des raccords apparents est recherchée et où l'extérieur du poteau n'est pas accessible.

- ▶ Tendeur (gauche, haut et bas) : tendeur RailEasy
- ▶ Non tendeur (droite, haut) : extrémité pivotante RailEasy et (droite, bas) goujon tire-fond RailEasy



Montage à travers les poteaux

Ces raccords conviennent parfaitement pour les cadres de garde-corps où un style élégant et symétrique est recherché et où l'extérieur du poteau est accessible.

- ▶ Tendeur (gauche) : goujon d'assemblage RailEasy
- ▶ Tendeur (droite) : goujon d'assemblage RailEasy








Montage en surface et à travers les poteaux

Ces raccords conviennent parfaitement pour les cadres de garde-corps où un style élégant est recherché et où l'accès à l'extérieur du poteau est variable.

- ▶ Tendeur (gauche) : goujon d'assemblage RailEasy
- ▶ Non tendeur (droite) : goujon RailEasy

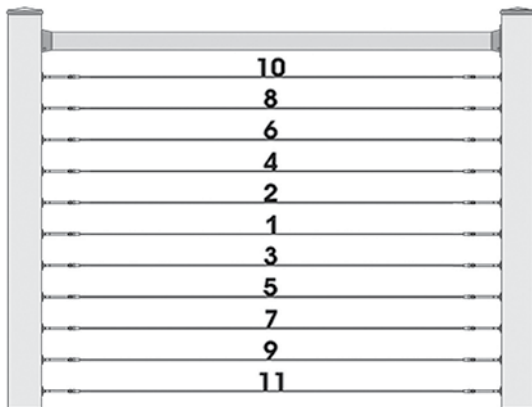
POTEAUX EN MÉTAL ET EN BOIS | APERÇU DU SYSTÈME

Guide de sélection des raccords de câbles

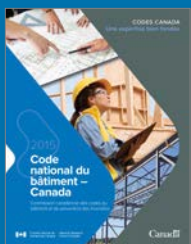
			POTEAU		TENDEUR		LONGUEUR	
			Bois	Métal	Oui	Non	< 25'	25' - 48'
MONTAGE EN SURFACE	Tendeur RailEasy		✓	✓	✓		✓	✓
	Extrémité pivotante RailEasy		✓	✓		✓	✓	
	Goujon tire-fond RailEasy		✓			✓	✓	
	Goujon RailEasy			✓		✓	✓	
MONTAGE À TRAVERS LES POTEAUX	Goujon d'assemblage RailEasy		✓	✓	✓		✓	✓

Achèvement de l'installation du garde-corps en câbles

Un garde-corps en câbles nécessite 11 à 13 rangées de câble suivant la hauteur des poteaux et le cadre. Il est recommandé d'espacer les rangées de 3" pour respecter les exigences du code. Toutes les sections de câble et tous les raccords d'extrémité sont posés avant la mise en tension.



Respectez la séquence de mise en tension recommandée pour obtenir des résultats optimaux. Consultez le guide d'installation à la page 56 ou regardez la vidéo de démo sur le site bezdandraileasy.com.



Consultez les autorités compétentes locales

Les renseignements sur ce produit ne sont pas fournis ici dans le but de recommander l'utilisation ou l'installation de garde-corps en câbles. Il appartient au client de s'assurer de la conformité de l'installation avec les codes du bâtiment locaux, provinciaux ou nationaux. Toujours consulter le service de la construction de votre localité avant d'entamer votre projet. De plus amples renseignements sur le Code national du bâtiment 2015 figurent dans la section « Ressources » ou sur le site bezdandraileasy.com.

Couverture du Code national du bâtiment reproduite avec la permission du Conseil national de recherches du Canada, détenteur des droits..