

China Balkongeländer Design Seite montiert Kabelgeländersystem, Seiten festen Seilgeländersystem

Eigenschaften:

Komponenten	Technische Daten	Material	Oberfläche
Geländer	Φ50.8 (42,4) x 1,5 mm	SS304 / SS316	Satin / Spiegel
Kabel / Draht-Seil	Φ3-8 mm	SS304 / SS316	kein Ende
Baluster	Φ50.8 (42,4) x 1,5 mm	SS304 / SS316	Satin / Spiegel

Maß Service

Meerestakelage, DIY, Architekturspannungsleitungen, Struktur Sehen, Landschafts-Kabel, Gartenbau, Balustrade Spanndraht-Füllung, Zeichen hängen und Fahrwerk, Heben, Tragseile und mehr ... Wir haben eine breite Palette von Edelstahl-Drahtseil Kabelkonfektionen mit einer beliebigen Kombination aus Edelstahl Quetschanschlußstücken und Hardware - zur Verfügung gestellt, um Online-oben messen oder alternativ fragen Sie uns für ein Angebot zu bestellen.

Installation

DIY Innovation, nur Schrauben + Schrauben fixiert wird. Kein Schweißen, auch, wenn nötig, sind wir bereit, Installationsarbeiten für Sie.

1. Stahlseil Geländersystem aus Edelstahl ist leicht zu installieren, einfach Schraube, kein Schweißen.
2. DETAILLIERTE Einbauzeichnung und Anweisung des Glasgeländer werden gestellt

Packaging & amp; Lieferung

Verpackung Detail: Plastikbeutel für jeden einzelnen ein, zwei mit einem größeren Luftblasenbeutel, sechs Stück in einem Karton, oder nach den Bedürfnissen der Kunden verpackt

1. Kabel & amp; Handläufe: Sperrholz Kisten und Paletten
 2. Baluster: Perlenbaumwolle Innen, 1pcs / box, 4-6boxes / Karton
 3. Others: Perlenbaumwolle /bubble Tasche inneren, äußeren Karton
- [3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm Edelstahlseil Geländer Design, Seilgeländer Design](#)



[Treppengeländer Deck-Kabel mit 3 mm bis 6 mm Kabel-Füllung](#)



[Porzellanfabrik Seite montiert Glasgeländer ystem, Seiten festen Glasgeländersystem](#)



[China Balkongeländer Design Seite montiert Kabelgeländersystem, Seiten festen Seilgeländersystem](#)



[3mm, 4mm, 5mm Drahtseil Ende Armaturen, Kabelende Armaturen für die Geländerpfosten](#)



Edelstahl-Kabelverschraubungen Ende, Kabel Tensoren, Drahtseilspanner

