

## // Rollstuhlrampe

Unsere Rollstuhlrampen können beliebig an unsere Kabelbrücken gekoppelt werden und ermöglichen so ein beschwerdeloses Überqueren für Rollstühle und Kinderwagen (Steigung ca. 6 %).



### Wichtige Vorteile

- Problemlose Überfahrt für Rollstühle und Kinderwagen
- Kabel können mühelos nachverlegt werden
- Robuste Bauweise der Ecken durch Haltegummiverbund
- Einfaches Verbinden/Trennen der Elemente
- PKW-Überfahrt gewährleistet (bis 6 km/h)

### Rollstuhlrampe

- Abmessungen: L 890 x B 590 mm
- Rastermaß: 440 mm
- Mindestbreite: 1120 mm
- Elemente endlos erweiterbar (um 440 mm)
- Rollstuhlrampe koppelbar mit Kabelbrücke



Verbindungsstücke

### Vorsprung durch Innovation

- Ein identisch genormtes Verbindungsstück für Kabelbrücke und Rollstuhlrampe vereinfacht die Kopplung beider Elemente und garantiert Ihnen eine problemlose Montage
- Die Vor- und Rückseite eines Verbindungsstücks ist jeweils für den Anwendungsbereich gekennzeichnet



## // Rollstuhlüberfahrt / Rollstuhlrampe

Das vielseitige Gummi-Design passt sich schnell an die Höhe der Stufe oder des Türpfostens an – ideal für den rollstuhlgerechten Zugang zu Haushalten oder Unternehmen.



Rollstuhlüberfahrt **rechtes Teil** für Kabel-Überfahrtschutz ohne Verbindungszapfen

- Außenmaß: L 890 x B 590 x H 85 mm
- Gewicht: 25 kg



Rollstuhlüberfahrt **Mittelteil** für Kabel-Überfahrtschutz ohne Verbindungszapfen

- Außenmaß: L 890 x B 440 x H 85 mm
- Gewicht: 18 kg



Rollstuhlüberfahrt **linkes Teil** für Kabel-Überfahrtschutz ohne Verbindungszapfen

- Außenmaß: L 890 x B 590 x H 85 mm
- Gewicht: 25 kg



Zwischenkabelbrücke **mit zwei Verbindern und vier Halben** für 3-er Kanal

- Außenmaß: L 890 x B 350 x H 85 mm
- Gewicht: 17,5 kg

