

KABELBRÜCKEN UND ROLLSTUHLRAMPE

Wahlweise mit losen und festen Verbindern



Sicherheit für Mensch und Technik

Einsatzbereich der Kabelbrücken:

Unsere Kabelbrücken werden überall dort eingesetzt, wo Stromkabel temporär über Verkehrswege geführt werden müssen. Sie eignen sich ideal für den Einsatz auf Großveranstaltungen und Events.

Wichtige Vorteile

- > Rutschsichere Oberfläche
- > Einfaches Verbinden/Trennen der Elemente
- > Beliebiges Anordnen der Elemente durch genormte Passform
- > Stabilisation durch Haltegummi-Unterstützung
- > Lange Produktlebensdauer durch robuste Bauweise
- > Vorhandene Klebefläche für Ihr Logo
- > Die Verbinder dienen auch als Überlastungsschutz
- > PKW Überfahrt gewährleistet (bis 6 Km/h)

Eigenschaften der 3-Kanal Kabelbrücke

3-Kanäle 60 x 60, L 880, B 580 mm

- > Starke, belastungsfähige Deckel
- > Verdeckte Scharniere
- > Zusätzliche Klemmleiste
- > Vorhandene Verbindungslöcher für Rollstuhlrampe

Weiteres Zubehör

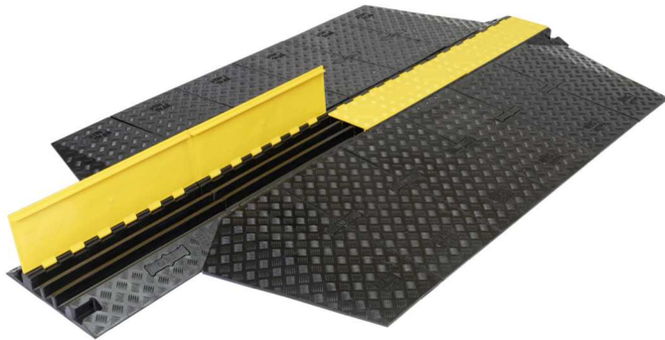
- > Ankoppelbare Rollstuhlrampe
- > Zwischenkabelbrücke 3-er kanal

Angemeldet:

PCT/DE 2015/100 269 · PCT/DE 2015/100 270 · GM.20 2015 100 946.1

KABELBRÜCKEN UND ROLLSTUHLRAMPE

Wahlweise mit losen und festen Verbindern



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)



Eigenschaften der Rollstuhlrampe

Abmessungen L 890 x B 590 mm
Rastermaß 440 mm

- > Mindestbreite: 1120 mm
- > Elemente endlos erweiterbar (um 440 mm)
- > Rollstuhlrampe koppelbar mit Kabelbrücke

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

Vorsprung durch Innovation

- > Ein identisch genormtes Verbindungsstück für Kabelbrücke und Rollstuhlrampe vereinfacht die Kopplung beider Elemente und garantieren Ihnen eine problemlose Montur
- > Die Vor- und Rückseite eines Verbindungsstücks ist jeweils für den Anwendungsbe- reich gekennzeichnet




haltbar - mobil - robust

Hersteller: H.M.R. Handels GmbH
Gutenbergstraße 1, 59174 Kamen

Telefon: 02307 - 994860

Telefax: 02307 - 994862

E-Mail: info@hmr-gmbh.com

Website: www.hmr-gmbh.com