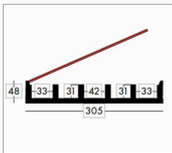


KABELBRÜCKE ROLLSTUHLDEFENDER

- Kabelbrücke Rollstuhldefender Red Floor
- zuverlässiger Kabel-, Schlauch- und Personenschutz für den Innen- und Außeneinsatz
- erhältlich mit Standard- und Rollstuhlzugangsrampen
- Vollständiger Schutz für die sensibelste Verbindung
- Verlegung durch eine einzelne Person möglich
- Einfach zu transportieren
- Modular
- schnell einsatzbereit
- sichtbar präsent
- schnelle Installation



TECHNISCHE DETAILS

Centre Mittelstück

| | |
|---------------|---------------|
| Anzahl Kanäle | 5 |
| Kanalgröße | 4x 33 x 31 mm |
| | 1x 42 x 31 mm |
| Höhe | 48 mm |
| Breite | 305 mm |
| Länge | 910 mm |
| Gewicht | 7,3 kg |

Rampe Female

| | |
|---------------|---------|
| Anzahl Kanäle | keine |
| Kanalgröße | keine |
| Höhe | 48 mm |
| Breite | 510 mm |
| Länge | 910 mm |
| Gewicht | 10,5 kg |

Rampe Male

| | |
|---------------|---------|
| Anzahl Kanäle | keine |
| Kanalgröße | keine |
| Höhe | 48 mm |
| Breite | 510 mm |
| Länge | 910 mm |
| Gewicht | 10,5 kg |

- 5-Kanal-Mittelstück für den Einsatz bei hohem Verkehrsaufkommen und allen Fußgängern
- Erhältlich mit Standard- und Rollstuhlzugangsrampen
- Verbinden Sie die 5 Schlitz-Mittelstücke miteinander, um eine ebene Bodenfläche zu schaffen, die so viele Kabel wie nötig schützt
- Maximale Belastung pro Achse 9140 Kg @ 20°C

- Rollstuhlrampe für Mittelstück

- Rollstuhlrampe für Mittelstück

CAD-ZEICHNUNG

Kabelbrücke Rollstuhldefender Red Floor - [CAD-Zeichnung \(PDF\)](#)

TRANSPORT**EINSATZGEBIETE****Kabelbrücke Rollstuhldefender Red Floor**

Der Überfahrtschutz schützt Kabel vor Abrieb, Zug oder Quetschung, z. B. durch Gabelstapler oder schwere Sattelschlepper. Unsere Kabelbrücken bieten ausreichend Schutz unter anderem bei Musikveranstaltungen, industriellen Anwendungen, Sportveranstaltungen, auf Baustellen und bei Film- und TV Produktionen.

Die Kabelbrücke Red Floor ermöglicht besonders flache Übergänge. Verbinden Sie die 5 Schlitz-Mittelstücke miteinander, um eine ebene Bodenfläche zu schaffen, die so viele Kabel wie nötig schützt.