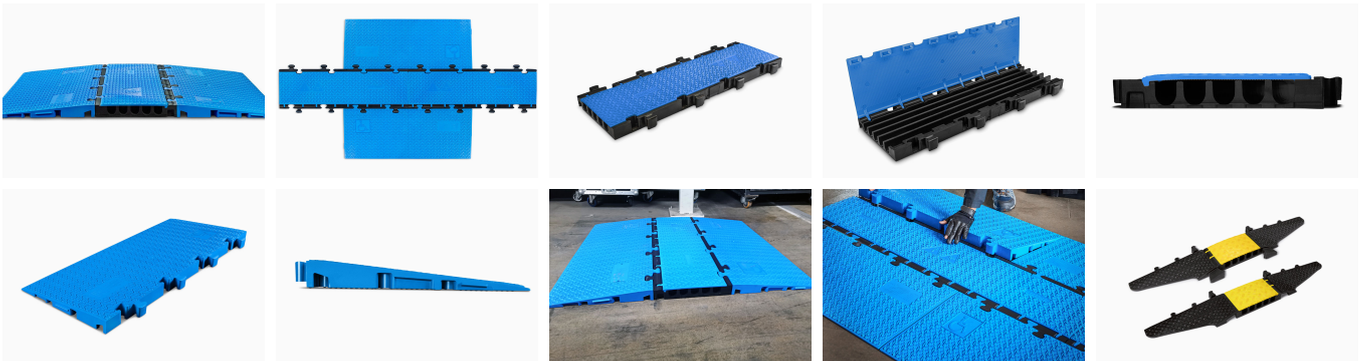


## KABELBRÜCKE ROLLSTUHLDEFENDER MIDI

### Kabelbrücke für rollstuhlgerechte Übergänge

- 2D-Kabelbrücke (in Länge und Breite modular)
- Modulsystem für Rollstuhlrampe und rollstuhlgerechten Übergang
- komplett überfahrbare Rampe mit 6° Steigung
- hochbelastbare Allround-Kabelbrücke mit 3D-Lasergrip Anti-Rutsch-Oberfläche aus schwarzem, recyceltem Polyurethan
- blauer, recyclebarer Polyurethan-Deckel mit hoher Warnwirkung, sicherer Verriegelung und selbstreinigendem Deckel-Scharnier
- einfacher, multidirektionaler modularer Aufbau mit uneingeschränkter Erweiterbarkeit in Breite und Länge
- vollständig kompatibel mit Defender Midi Kabelbrücken
- Adapter/Endstücke zur Verbindung/Abschluß von Mittelteil/Rampe mit Midi Kabelbrücke
- 5 Kanäle mit 34,5 x 38,6 mm
- Belastbarkeit ca. 5 t / 25 x 30 cm
- extrem robust und bruchsticher
- beständig gegen Öl, Benzin und kurzfristigen Kontakt mit Lösungsmitteln
- Brandschutzklasse E nach DIN EN 13501-1



### TECHNISCHE DETAILS

#### Mittelteil - 5 Kanäle

Breite	1000 mm
Höhe	54 mm
Tiefe	325 mm
Gewicht	10,2 kg

Breite Kanal 1	34,5 mm
Höhe Kanal 1	38,6 mm
Breite Kanal 2	34,5 mm
Höhe Kanal 2	38,6 mm

Breite Kanal 3	34,5 mm
Höhe Kanal 3	38,6 mm
Breite Kanal 4	34,5 mm
Höhe Kanal 4	38,6 mm

#### Rampenmodul

Breite	1000 mm
Höhe	54 mm
Tiefe	430 mm
Gewicht	8,5 kg

Breite Kanal 5	34,5 mm
Höhe Kanal 5	38,6 mm

## CAD-ZEICHNUNG

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

## TRANSPORT

VE zu max. 22 Stück je Eurogitterbox

## EINSATZGEBIETE

### Kabelbrücke Rollstuhldefender Midi - rollstuhlgerechtes und modulares System

Für das optimale Überfahren mit dem Rollstuhl wurde auf Basis der Midi Kabelbrücke die modulare Kabelbrücke mit Rollstuhlrampe entwickelt. Es besteht aus einem zur Midi kompatiblen Mittelteil und einer flachen Rampe, die zusammen beliebig erweiter- und kombinierbar sind, sowohl in die Länge, als auch in die Breite. Bei extrem einfachem Handling. An jedes Mittelteil wird eine komplett überfahrbare und gleichzeitig rollstuhlgerechte Rampe mit 6° Steigung angebaut. Die flache Steigung erleichtert Rollstuhlfahrern die mühelose Überquerung und ist dabei so stabil, dass sie auch von Staplern und LKW's befahren werden kann.

Der komplett symmetrische Aufbau der Mittelteile erleichtert die Montage. Dadurch kann durch ein Verlegen von Mittelteilen und Rampen im Halbverbund eine optimale Stabilität in Längs- und Querrichtung erreicht und gleichzeitig auf Verlierteile wie Adapter und Knochen verzichtet werden. Für den Fall, dass die Kabelbrücken ohne Rampen verlegt werden sollen, sind Adapter für die Verbindung der Mittelteile in Längsrichtung erhältlich.

Fünf Kabelkanäle erlauben das sichere Verlegen einzelner Ton-, Licht- und Netzkabel. Defender Midi-Kabelbrücken eignen sich für die unterschiedlichsten Einsätze, zum Beispiel Schwerlastverkehr, Baustellen, Lagerhallen, Einkaufszentren, Messen, Ausstellungen, Karnevals- und Musikveranstaltungen und Sendestudios.

Title

Title

Title

Title

Title