

Kabelbrücke MIDI 5 2D

Modulsystem für Rollstuhlrampe und barrierefreien Übergang, kombinierbar mit der Kabelbrücke MIDI



Kabelbrücke MIDI 5 2D

Für eine optimale Barrierefreiheit wurde, auf Basis der MIDI Kabelbrücke, die modulare Kabelbrücke MIDI 5 2D entwickelt. Sie 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.

Die barrierefreie Rampe mit 6°-Steigung erleichtert Rollstuhlfahrern die mühelose Überquerung der Kabelbrücke und ist aufgrund ihrer hohen Stabilität auch von Staplern und LKW's voll befahrbar.

Technische Daten

Material Unterteil	Polyurethan, schwarz
Material Oberteil	Polyurethan, gelb
Brandschutzklasse	E (nach DIN EN 13501-1)
Arbeitsbereich	-30°C bis +60°C
Härtebereich	88 Shore ± 4A
Max. Belastung	ca. 5t/400cm ²
Abmessungen (LxBxH)	1000x325x54 mm / 500x325x54 mm
Kanäle	5 Kanäle
Kanalhöhe	38,6 mm
Kanalbreite	34,5 mm
Gewicht	11,5 kg

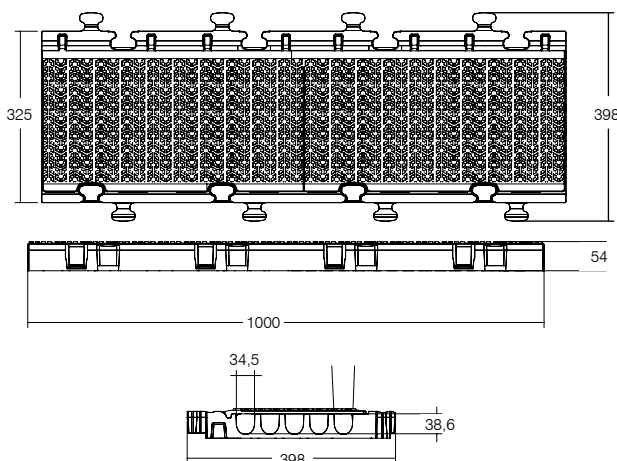
Produkteigenschaften

- Hochbelastbare Allround-Kabelbrücke mit Anti-Rutsch-Oberfläche aus schwarzem, recyceltem Polyurethan
- Gelber Polyurethan-Deckel mit hoher Warnwirkung, sicherer Verriegelung und selbstreinigendem Deckel-Scharnier
- Einfacher, multidirektionaler und modularer Aufbau
- Sicheres und bequemes Überqueren für Rollstühle, Rollatoren, Gehhilfen, Rollwagen etc.
- Beständig gegen Öl, Säure, Lösungsmittel und Benzin
- Alle Komponenten auch separat erhältlich

Sortiment

Art.-Nr.	Bezeichnung
300933	Kabelbrücke MIDI 5 2D, 100 cm
300934	Kabelbrücke MIDI 5 2D, 50 cm
300935	Rampenmodul MIDI 5 2D, 100 cm
300936	MIDI Verbindungsset

Abmessungen



Rampenmodul

Verbindungsset



Anwendungsbeispiel