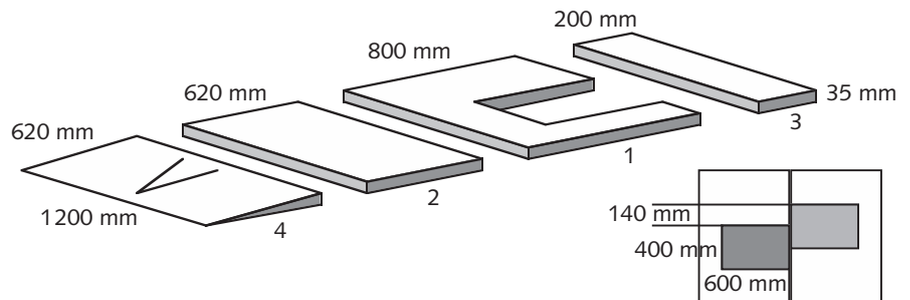


# Mobiler Laufsteg für Messplattform Typ 9286B...

Typ 9401C...

Einfach zu installierender Laufsteg zur Installation auf ebener Fläche.

- einfache Installation
- Leichtbauweise
- Antirutsch-Bodenbelag
- vielseitig einsetzbar



## Beschreibung

Der Laufsteg Typ 9401C... dient zum Einbau der mobilen Messplattform Typ 9286B... . Mit seiner Hilfe können die Messplattformen ohne bauliche Veränderungen bodeneben eingebaut und dadurch ungehindert begangen werden. Die Laufstegelemente sind in Leichtbauweise mit einem Schaumkern ausgeführt.

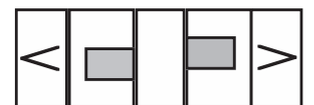
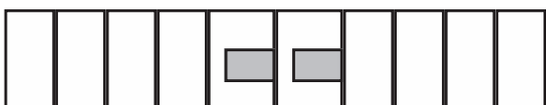
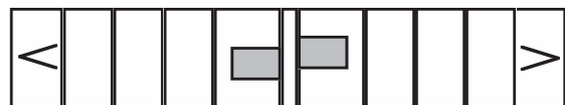
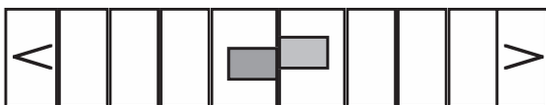
Aus psychologischen und sicherheitstechnischen Gründen ist es wichtig, dass der Bodenbelag auf und neben der Messplattform derselbe ist. Mit dem Laufsteg wird diese Forderung erfüllt.

Der Laufsteg besteht aus einem modularen System von 4 Teilen welche eine Vielzahl verschiedener Laufsteglängen und Anordnungen der Messplattform erlauben.

## Technische Daten

1 Mittelteil, inkl. Stück Bodenbelag	Typ	9401C01
Abmessungen	mm	800x1 200x35
Gewicht	kg	8
2 Verlängerung	Typ	9401C02
Abmessungen	mm	620x1 200x35
Gewicht	kg	8
3 Zwischenstück	Typ	9401C03
Abmessungen	mm	200x1 200x35
Gewicht	kg	5
4 Rampe	Typ	9401C04
Abmessungen	mm	630x1 200x35
Gewicht	kg	9

## Anwendungsbeispiele



9401C\_000-774d-02.10

### Mitgeliefertes Zubehör

- Keines

### Zubehör (optional)

- Messplattform
- Anschlusskabel

### Typ/Art. Nr.

9286B...  
1758A...

### Bestellschlüssel

#### Mobiler Laufsteg für Messplattform

#### Typ 9286B...

Mittelteil inkl. Stück Bodenbelag, 600x400 mm	01
Verlängerung	02
Zwischenstück	03
Rampe	04

Typ 9401C

