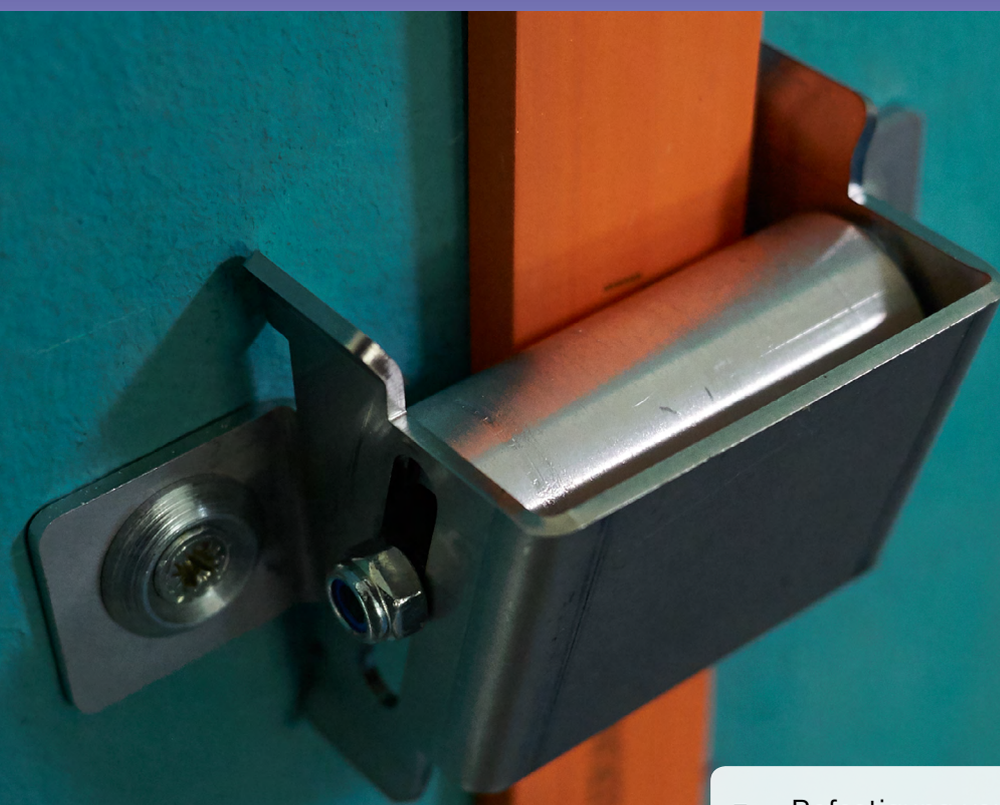


# Steigleitungssystem E90 für Aufzugsschächte

Im Brandfall ist der Funktionserhalt E90 der Stromversorgung  
jederzeit gewährleistet.



- Befestigung von Flachkabel an vertikalen Steigtrassen
- Befestigung von Woertz Brandsicherheitsflachkabel FE180
- Befestigung von Woertz Standard Flachkabel mit Schnellwechselsystem

**woertz** 

**Woertz AG**  
Hofackerstrasse 47  
Postfach 948  
CH-4132 Muttenz  
info@woertz.ch  
www.woertz.ch

**woertz**   
 Swiss made

# Patentiertes Steigleitungssystem von Woertz

Dieses System kann aufgrund seiner einfachen Montage für alle Woertz-Flachkabel verwendet werden.



passend zu  
Flachkabel

Data 2x1.5 mm<sup>2</sup>  
Multibus 4x1.5 mm<sup>2</sup>  
3G2.5 / 4 mm<sup>2</sup>



FE180 3G2.5 / 4 mm<sup>2</sup>  
FE180 5G2.5 / 4 / 6 mm<sup>2</sup>

Technofil 5G2.5 mm<sup>2</sup>  
Power 5G2.5 mm<sup>2</sup>  
Power IP 5G2.5 mm<sup>2</sup> / 6 mm<sup>2</sup>



FE180 5G16 mm<sup>2</sup>

Power 5G16mm<sup>2</sup> / 25mm<sup>2</sup>

## Technische Daten Steigleitungssystem

- schnelle und einfache Montage
- Werkstoffe: Edelstahl und Keramik
- E90 - Funktionserhalt im Brandfall
- kompatibel für alle Woertz Flachkabeltypen
- max. Bridebelastung: 50kg

## Produkte

## Artikel Nr.

## Eidas Nr.

### Steigleitungsbride

49385

120011007

Abmessung: 91.5 x 71.5 x 48 mm

### Steigleitungsbride E90

49386 E90

120013007

Abmessung: 71 x 30 x 42,7 mm

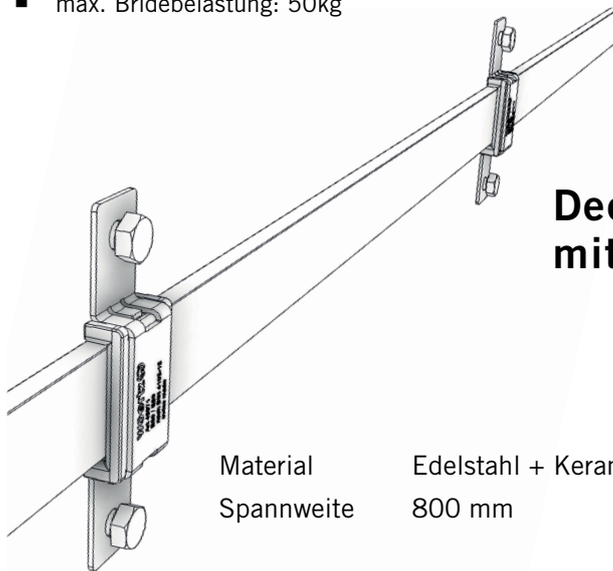
### Steigleitungsbride E90

49387 E90

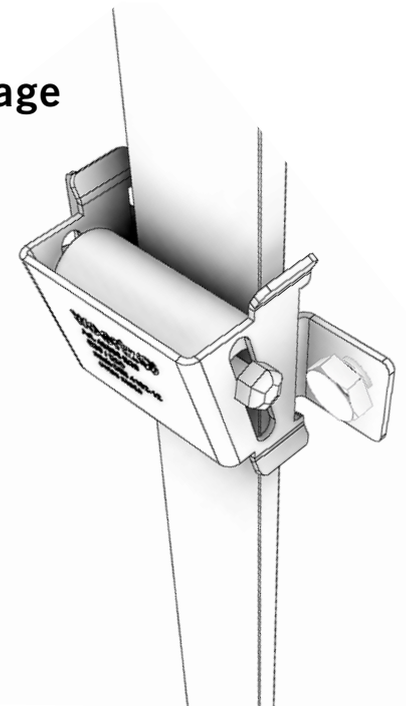
120015007

Abmessung: 101.5 x 38 x 48 mm

## Decken- und Wandmontage mit Briden



Material      Edelstahl + Keramik  
Spannweite    800 mm



Das neuartige, patentierte **Steigleitungssystem für E90 Brandsicherheitsanwendungen** dient zur direkten Befestigung von vertikalen Flachkabelleitungen an Wänden oder Leitern.

Die selbsttragenden Befestigungen bezwecken, dass im Brandfall die Einzeladern der abgebrannten Kabel gehalten werden und somit kein Stromunterbruch entstehen kann.

**woertz**

Swiss made