

## Geländerhalter

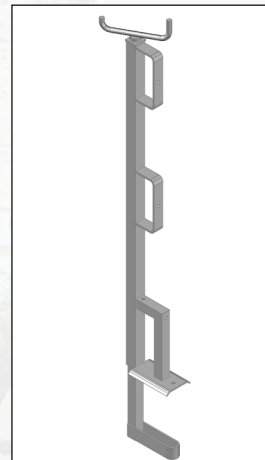
ELV-Geländerhalter und Brüstungsschutzgeländerzwinde

### ELV-Geländerhalter

Der verzinkte ELV-Geländerhalter ermöglicht einen schnellen und unkomplizierten Aufbau einer Absturzsicherung (nach EN 13374).

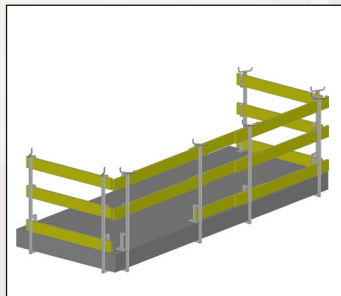
- schnelle und einfache Montage
- inklusive Ausfallschutz
- leichtgängiges DW15-Gewinde
- keine verlierbaren Teile
- ohne viel Aufwand im Stand zu bedienen
- Ausführung lt. BG Bau:
  - Abstand zwischen den ELV-Geländerhaltern bis 2,0 m
  - Bretter für Brust-, Mittel- und Fußwehr (mindestens 15 x 3,0 cm)
  - Befestigung mit Nägeln (mindestens 3,1 x 80 mm nach DIN 1151 bzw. EN 10230-1)

Verstellbereich: 0 - 60 cm (stufenlos)

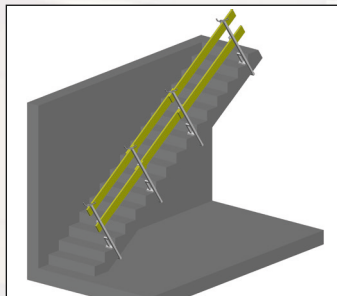


### Anwendungsbeispiel

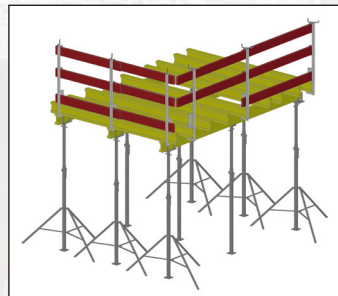
Decken



Treppenwangen



Deckenschalung



Bezeichnung

Gewicht

Art. Nr.

ELV-Geländerhalter, verzinkt

8,5 kg

1000100

## Brüstungsschutzgeländerzwinge

Die Brüstungsschutzgeländerzwinge wird als Absturzsicherung (nach EN 13374) an Betonbrüstungen verwendet. Sie wird auf einer Betonbrüstung aufgesetzt und mit der Spannmutter (ggf. mit einem Hammerschlag) festgezogen.

Verstellbereich: 8,5 - 40 cm  
Höhe: 1,26 m



Bezeichnung	Gewicht	Art. Nr.
Brüstungsschutzgeländerzwinge, verzinkt	7,8 kg	9001226