

ELV-Geländerhalter

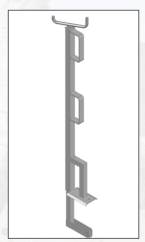
Der verzinkte ELV-Geländerhalter ermöglicht einen schnellen und unkomplizierten Aufbau einer Absturzsicherung (nach EN 13374).

- 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)

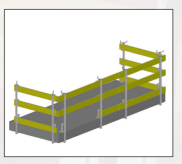
Verstellbereich: 0 - 60 cm (stufenlos)



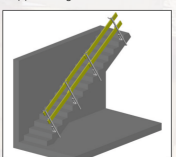


Anwendungsbeispiel

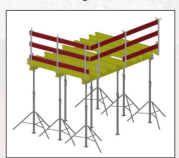
Decken



Treppenwangen

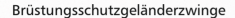


Deckenschalung



BRALL

Bezeichnung	Gewicht	Art. Nr.
ELV-Geländerhalter, verzinkt	8,5 kg	1000100



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