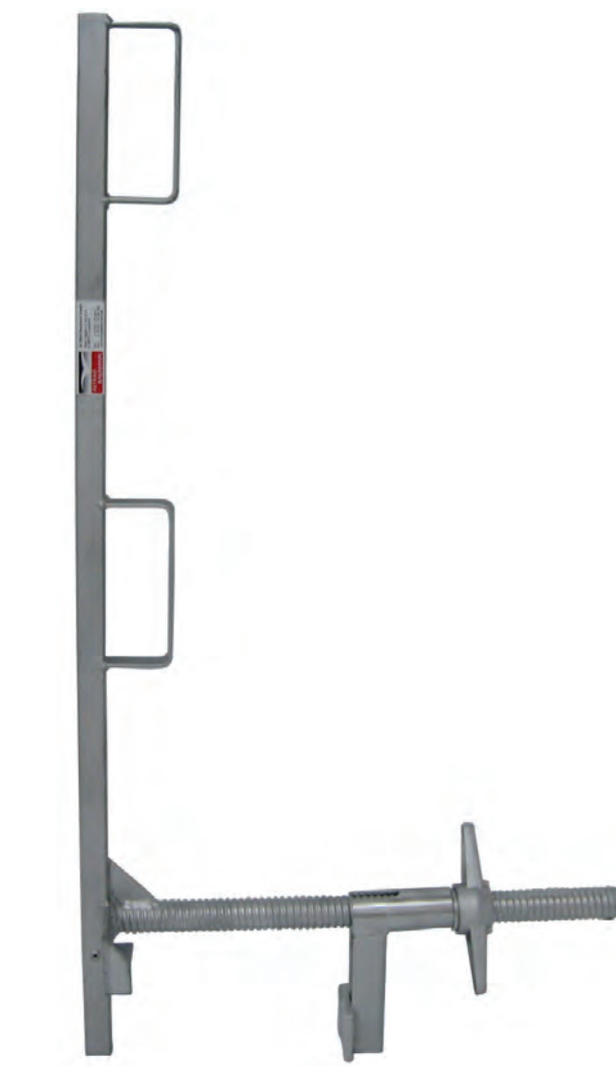


BFS-GELÄNDERZWINGE

Einsatzmöglichkeit an Brüstungen, Betonfertigteiltwänden oder Spundwänden



BFS-GELÄNDERZWINGE

Geprüft durch werksinterne Belastungsversuche nach DIN 13374 Klasse A

Die **BFS-Geländerzwinge** findet Anwendung an Betonbrüstungen, Fertigteilelementen und Spundwänden als Absturzicherung.

- max. Abstand 2,0 m bei Verwendung von Brettern 3 x 15 cm
- max. Abstand 3,0 m bei Verwendung von Gerüstrohren
- max. Abstand 4,7 m bei Verwendung von

Alu-Gerüstleitern

Die BFS-Geländerzwinge wird einfach aufgesetzt und mit der Flügelmutter angeschlagen.

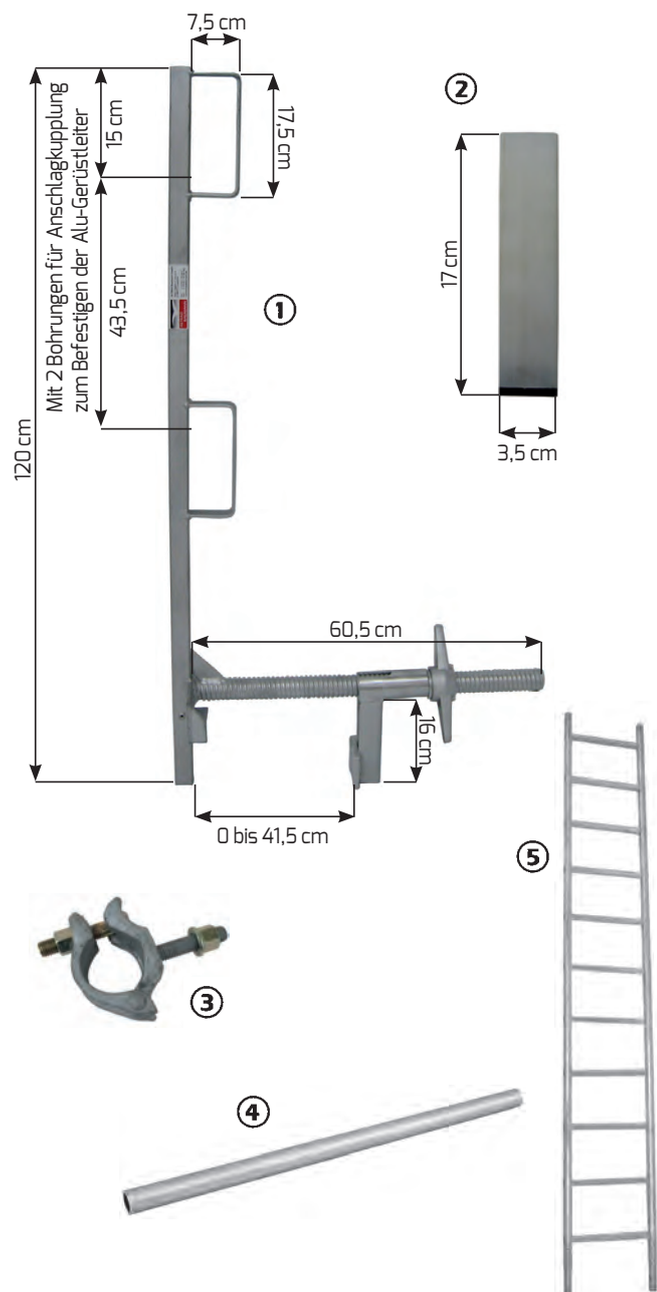
Einsatzmöglichkeiten:

- an Brüstungen oder einer Attika mit einer Mindestdiefe von 13 cm

- mit Kunststoffhülse an Betonfertigteilwänden die mit Ortbeton verfüllt werden
- bei Tiefbauarbeiten an Spundwänden, Berliner Verbau oder fertigen Verbau-Einheiten

Technische Unterlagen:

Montage- und Verwendungsanleitung



- | | |
|--|------------------------|
| ① BFS-Geländerzwinge | Art.-Nr. 71 10 00 |
| verzinkt,
Gewicht 7,65 kg,
Öffnungsweite 0 bis 41,5 cm | |
| ② Kunststoffhülse mit Stopfen | Art.-Nr. 27 90 36 |
| Vierkantrohr 3,5 x 3,5 cm
L = 17 cm, Gewicht 2,4 kg,
(Verpackungseinheit 50 Stück) | |
| Zubehör (Gerüsttechnik) | |
| ③ Anschraubkupplung | Art.-Nr. ABKUP 6 00 05 |
| SW 19, mit Bolzen M14x60 | |
| ④ Alu-Gerüstrohre | |
| 3 m lang, 4,50 kg | Art.-Nr. ABRDR 0 00 32 |
| 4 m lang, 6,00 kg | Art.-Nr. ABRDR 0 00 34 |
| 5 m lang, 7,50 kg | Art.-Nr. ABRDR 0 00 36 |
| 6 m lang, 9,00 kg | Art.-Nr. ABRDR 0 00 27 |
| ⑤ Alu-Gerüstleitern | |
| 3 m lang, 8,00 kg | Art.-Nr. ABSOG 8 00 04 |
| 4 m lang, 10,00 kg | Art.-Nr. ABSOG 8 00 01 |
| 5 m lang, 12,60 kg | Art.-Nr. ABSOG 8 00 02 |
| 6 m lang, 14,50 kg | Art.-Nr. ABSOG 8 00 03 |
| Modulpalette Vario 830 | Art.-Nr. 82 28 88 |
| (ohne Abbildung) verzinkt, Gewicht 91,00 kg | |
| zur Lagerung von: | |
| - 22 Stück BFS Geländerzwinge | |
| - + Gerüstrohre | |
| - + Bretter | |

Ihre Vorteile

- schnelle Montage durch Flügelmutter und Rohrgewinde
- geschlossene Bretthaltebügel, dadurch mehr Sicherheit
- Verstellbereich von 0 bis 41,5 cm

Die Baustellenaufnahmen zeigen nicht notwendigerweise die vollständige Baustelle oder Sicherheitssituation. Aus sicherheitstechnischer Sicht sind diese Darstellungen nicht als Beispiel gedacht. Änderungen in Technik, Ausstattung und Preis vorbehalten. Nachdruck oder Fotokopien sind auch auszugsweise untersagt. © ALTRAD Baumann