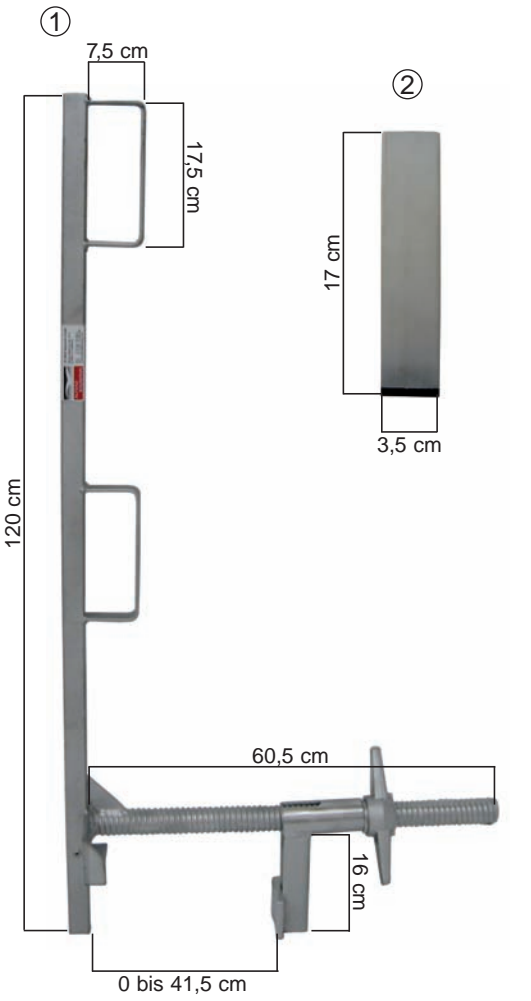





BFS-Geländerzwinge

Brüstungs-, Fertigteil- und Spundwand-Geländerzwinge

Legende: MV - Montage- und Verwendungsanleitung
 S - Statik
 gS - geprüfte Statik
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BGen
 SUVA - Zulass. der schweizer Unfallversicherung
 AUVA - Abnahme der österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung	Artikel-Darstell.-Nr. Bezeichnung Art.-Nr.:	techn. Unterl.	Bemerkungen/Notizen
	<p>① BFS-Geländerzwinge verzinkt, Gewicht 7,65 kg, Öffnungsweite 0 bis 41,5 cm</p> <p>② Kunststoffhülse mit Stopfen Vierkantröhr 3,5 x 3,5 cm; L = 17 cm, Gewicht 2,4 kg (Verpackungseinheit 50 Stück)</p>  <p>Betonbrüstungen</p>  <p>Fertigteile</p>	<p>MV</p>	<p>Die BFS-Geländerzwinge von ALTRAD Baumann findet Anwendung an Betonbrüstungen, Fertigteilenelementen und Spundwänden als Absturzsicherung.</p> <p>Der maximale Abstand beträgt 2,0 m bei Verwendung von bauseitigen Brettern 3 x 15 cm.</p> <p>Die BFS-Geländerzwinge wird einfach aufgesetzt und mit der Flügelmutter angeschlagen.</p> <p>3 Einsatzmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - an Brüstungen oder einer Attika mit einer Mindestdiefe von 13 cm - an Betonfertigteilwänden die mit Ortbeton verfüllt werden - bei Tiefbauarbeiten an Spundwänden, Berliner Verbau oder fertigen Verbau-Einheiten <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - schnelle Montage durch Flügelmutter und Rohrgewinde - geschlossene Bretthaltebügel, dadurch mehr Sicherheit - Verstellbereich von 0 bis 41,5 cm <p>Geprüft durch werksinterne Belastungsversuche nach DIN 13374 Klasse A.</p>  <p>Spundwände</p>