

ALTRAD Baumann Spindel-Geländerzwinge und Duo-Seitenschutzhalter

Sicherheit mit System



Die ALTRAD Baumann Geländerzwingen sind eine von den Unfallverhütungsvorschriften in vielen Fällen geforderte Absturzsicherung und bieten größtmögliche Sicherheit.

ALTRAD Baumann Spindel-Geländerzwinge

Sicherheit mit der Spindel-Geländerzwinge

Über ein schnell zu bedienendes Dywidag-Gewinde, wird diese Zwinge mit einer außergewöhnlichen Kraftschlüssigkeit fest an die Betonkonstruktion (z.B. Decke) gespannt.

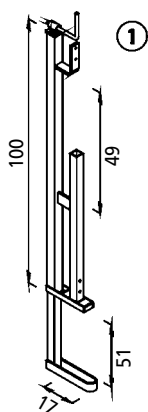


Ein großer Vorteil der Spindel-Geländerzwinge ist die **Öffnungsweite von 51 cm**.

Ein weiteres Plus ist der **bewegliche Kurbelgriff**. Da er sich nach unten drehen läßt ist die Gefahrenquelle sich am Griff zu verletzen praktisch ausgeschlossen.

Durch die Beweglichkeit des Kurbelgriffes läßt sich die Spindel-Geländerzwinge viel leichter in Gitterpaletten ein stapeln.

Systemteil im Überblick:



① Spindel-Geländerzwinge

verzinkt,

Pfostenabstand max. 2,00 m,

Einsatzhöhe max. 40 m über Gelände

Art.-Nr. 70 09 00

ALTRAD Baumann Duo-Seitenschutzhalter

Ob im Hoch-, Tief-, oder Brückenbau, Abstürze sind die häufigste Unfallursache auf der Baustelle. Mit dem Duo-Seitenschutzhalter haben Sie für jede Absturzstelle die passende Lösung. Die maximale Einsatzhöhe beträgt 40 m über Gelände.

Der Duo-Seitenschutzhalter mit seinen zwei Einsatzmöglichkeiten kann auf Betondecken oder Treppenwangen eingesetzt werden und ist die ideale Ergänzung zu der Spindel-Geländerzwinde oder BFS-Geländerzwinde der Firma ALTRAD Baumann.

Es kann wahlweise der Seitenschutz Vierkantrrohr Pfostenabstand 2 m oder der Seitenschutz Rundrohr Pfostenabstand 3 m eingesetzt werden. Beim Einsatz im Treppenhaus ist der Rundrohr-Seitenschutz mit offenen Bügeln zu verwenden.

Pfostenabstand mit Brett 3 x 15 max. 2,00 m

Pfostenabstand mit Brett 4 x 20 max. 3,00 m

Durch Vorbohren mit \varnothing 10 mm wird der Duo-Seitenschutzhalter diagonal mit 2 Schraubanker 12 x 80 befestigt.

Bei vorgefertigten Betonplatten, Fertigtreppe lassen Sie die Alu-Betonhülse bereits im Betonwerk einbetonieren. Der Dywidagstab wird in die Alu-Hülse eingedreht und mit der Wirbelmutter der Duo-Seitenschutzhalter befestigt.



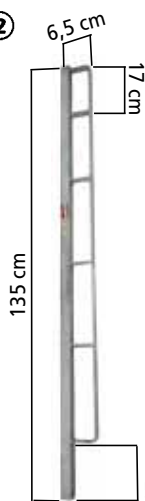
Die Systemteile im Überblick:



①



②



③



④



⑤

⑥



① **Duo-Seitenschutzhalter**
Gewicht 2,1 kg
Art.-Nr. 70 99 00

② **Seitenschutz Vierkantrrohr**
verzinkt, Gewicht 4,8 kg
Art.-Nr. 28 09 06

④ **Schraubanker**
Art.-Nr. 70 95 15, VE 50 Stück

③ **Seitenschutz Rundrohr**
verzinkt, Gewicht 3,1 kg
Art.-Nr. 78 12 10
(Rundrohr, D = 38 mm)

⑤ **Alu-Betonhülse**
Art.-Nr. 27 12 00, Karton mit 200 Stück

⑥ **Halte-Abschluß-Stopfen**
Art.-Nr. 27 12 01, Karton mit 200 Stück



ALTRAD Baumann GmbH | Ritter-Heinrich-Strasse 6-12 | D 88471 Laupheim
Tel.: +49 (0) 73 92/70 98-0 | Fax: +49 (0) 73 92/70 98-555
Internet: www.altradbaumann.de | Mail: info@altradbaumann.de
Internet: www.altradbaumann.at | Mail: info@altradbaumann.at
Internet: www.altradbaumann.ch | Mail: info@altradbaumann.ch

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