

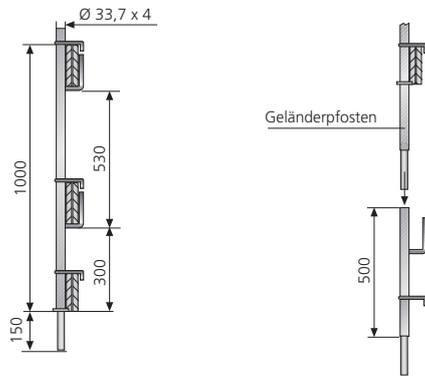
Produktprogramm **Sicherheitstechnik**

- Sicherungssysteme | Seite 02
- Temporäre Absturzsicherungen | Seite 03



Geländerpfosten

Gemäß den Sicherheitsregeln für Seitenschutz und Dachschutzwände als Absturzsicherung bei Bauarbeiten (BG-I 807 vom Oktober 2002). In Anlehnung an DIN EN 12811.



Geländerpfosten

Verlängerung für Geländerpfosten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung Einheit Stück/Einheit	Gewicht kg/Stück
35213250	Geländerpfosten, verzinkt	1	4,600
35350000	Verlängerung für Geländerpfosten	1	5,760

Miete auf Anfrage.

Geländerpfosten zum Aufbau eines temporären Seitenschutzsystems

- An BETOMAX®-Gesimskonsolen GK 2000
- An Spundwänden
- An Schalungsträgern und Kanthölzern
- An Rändern von Decken und Brückenüberbauten
- An Treppenläufen
- In Verbindung mit BETOMAX®-Geländerverankerungen auf Brücken

Bordbrett

Bordbretter 150 x 30 mm werden in die Geländerpfosten zur Absturzsicherung eingehängt.

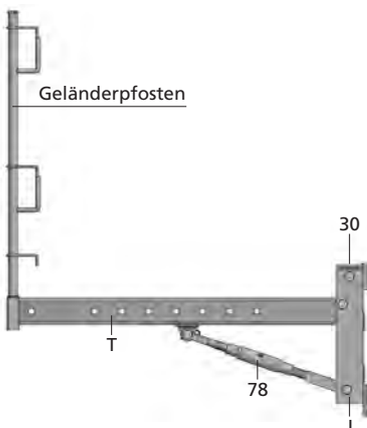


Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung Einheit Stück/Bund	Gewicht kg/Einheit
35350180	Bordbrett 180 cm	1	3,400
35350250	Bordbrett 250 cm	1	4,800

Nur zur Miete.

Flügelkonsole

Dient als Arbeitsgerüst und zur Absturzsicherung.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung Einheit Stück	Gewicht kg/Stück
44102220	Flügelkonsole	1	34,500
35213250	Geländerpfosten	1	4,600
35350000	Verlängerung für Geländerpfosten	1	5,760

Miete auf Anfrage.

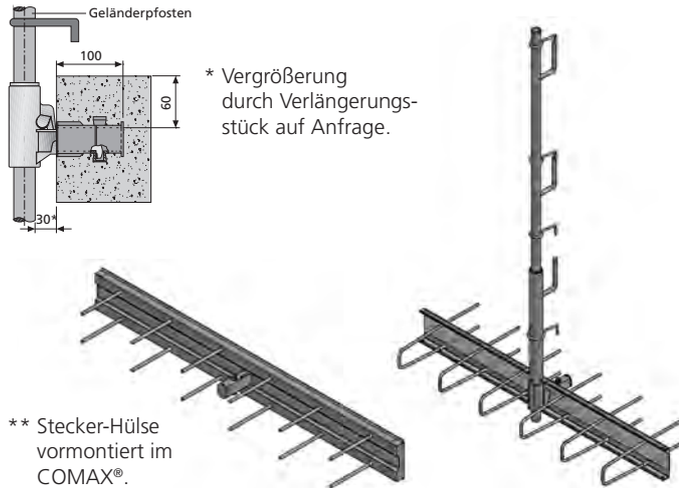
- 30 = Aufhängung
- J = Klemmlasche 50
- T = Schalriegel 1.27
- 78 = Spindel M30

Temporäre Absturzsicherung – einbetoniert

Stecker

Geländerpfostenhalter zur Aufnahme des BETOMAX®-Geländerpfostens an Rändern von Decken und Brückenüberbauten aus Beton in Verbindung mit der vorher einbetonierten Stecker-Hülse.

Die Stecker-Hülse ist vielfältig einsetzbar. Ideal ist der Einsatz im Hochbau als vormontierte Version in dem COMAX®-Bewehrungsanschluss zur Absturzsicherung bei Arbeiten auf der Geschossdecke.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung Einheit Stück/Sack	Gewicht kg/Stück
35637000	Stecker	25	1,010
35640000	Stecker-Hülse	25	0,040
35641101	Deckel für Stecker-Hülse, selbstklebend	50	0,055
35637115	Stecker-Verlängerung	25	1,900

Miete Stecker und Stecker-Verlängerung auf Anfrage*.

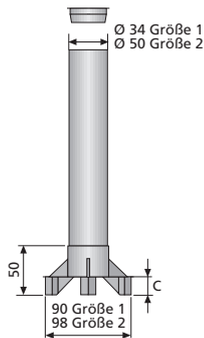
Stecker-Hülse** vormontiert im COMAX®-Bewehrungsanschluss auf Anfrage.

Eigenschaften, Vorteile

- Einfache Montage der Stecker-Hülse an der Innenseite der Randabschalung
- Einrasten des Steckers in der Hülse nach dem Ausschalen bzw. vor Herstellung der Absturzsicherung
- Keine Behinderungen nachfolgender Gewerke z. B. Abdichtungsarbeiten durch seitliche Verankerung
- Der Deckel verhindert das Eindringen von Beton während des Betoniervorgangs
- Anwendungsfall Treppengeländer

Krabs

Geländerpfostenhalter zur Aufnahme des BETOMAX®-Geländerpfostens im Bereich von Deckenrändern. Einbau auf der Schalung im Randbereich von Decken (Einbauteil verbleibt im Beton).



Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung Einheit	Gewicht kg/Einheit
48613000	Krabs Größe 1	50 St./Sack	0,030/St.
48629000	Krabs Größe 2	50 St./Sack	0,050/St.
63034000	Rundrohr K 34/40	50 m/Bund	0,350/m
63050050	Rundrohr K 50/54	40 m/Bund	0,410/m
66434900	Deckel Größe 34	500 St./Sack	5,750/1000 St.
66450400	Deckel Größe 50	500 St./Sack	7,400/1000 St.
39035000	Niro-Nägel 35 mm	200 St./Karton	0,780/1000 St.

Betondeckung C :

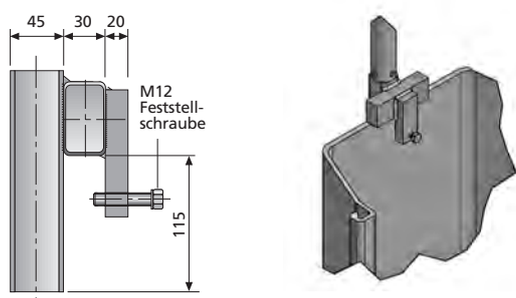
- Größe 1 = 20 mm
- Größe 2 = 30 mm

Berechnung Rohrlänge:

L = Bauteildicke - C

Greif® für Spundwände

Geländerpfostenhalter zur sicheren Montage von BETOMAX®-Geländerpfosten auf Spundwandprofilen und ähnlichen Bauteilen mit einer Materialstärke bis 27 mm.

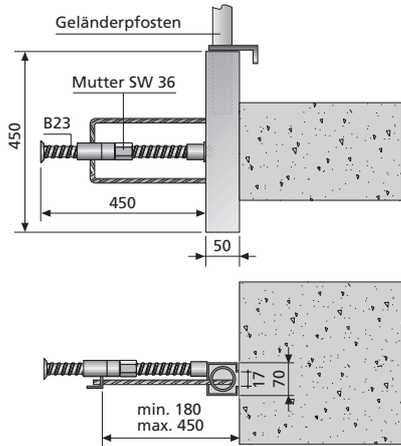


Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung Einheit Stück	Gewicht kg/Stück
35789700	Greif® für Spundwände	1	3,220

Miete auf Anfrage.

B-Greif® für Brückenränder

Geländerpfostenhalter zur Aufnahme von BETOMAX®-Geländerpfosten an Überbaurändern von Brücken.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung Einheit Stück	Gewicht kg/Stück
35789600	B-Greif® für Brückenränder, verzinkt	1	6,760

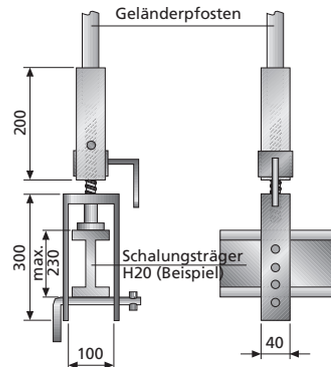
Miete auf Anfrage.

Eigenschaften, Vorteile

- Einfache Montage am Rand von Brückenüberbauten durch Aufschieben und Verspreizen gegen die seitliche Anschlussbewegungsschlaufe
- Abdichtungsarbeiten im Randbereich von Brückenüberbauten können behinderungsfrei ausgeführt werden
- Keine Verankerung im Beton

Greif® Neu

Klemmbare Geländerpfostenhalterung. Geeignet für Holzträger und Stahlprofile.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung Einheit Stück	Gewicht kg/Stück
35789900	Greif® Neu	1	3,860

Miete auf Anfrage.

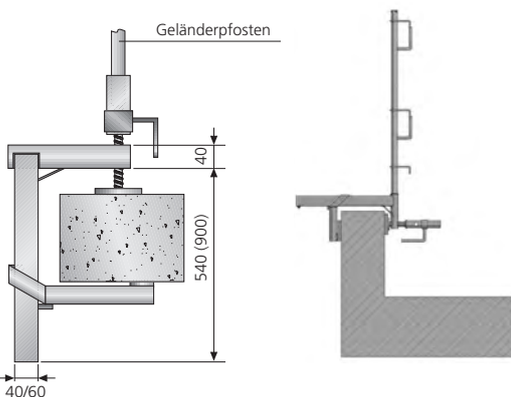
Vorteile

- Anziehen der Spindelhülse ohne spezielle Werkzeuge
- Schnelleinstellung erfolgt durch stufenweise einsetzbaren Querstab
- Drehbare Auflagerung für das Bordbrett

Greif® für Deckenränder

Klemmbare Geländerpfostenhalterung für senkrechte und waagerechte Bauteilränder.

Die maximale klemmbare Bauteildicke beträgt 40 cm bzw. 80 cm.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung Einheit Stück	Gewicht kg/Stück
35789950	Greif® für Deckenränder Verstellbereich bis 40 cm	1	5,100
35789980	Greif® XXL 80 für Deckenränder Verstellbereich bis 80 cm	1	7,590

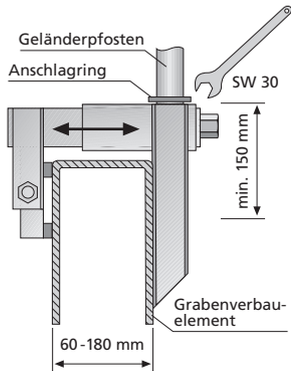
Miete auf Anfrage.

Vorteile

- Schnelleinstellung durch rasterweises Einsetzen des verschiebbaren Schenkels
- Anziehen der Spindelhülse ohne spezielle Werkzeuge

Greif® für Grabenverbau

Klemmbare Geländerpfostenhalterung zum Einsatz an Grabenverbau-Elementen. Geeignet für Element- bzw. Wandstärken zwischen 60 und 180 mm.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung Einheit Stück/Sack	Gewicht kg/Stück
35789300	Greif® für Grabenverbau	1	6,940

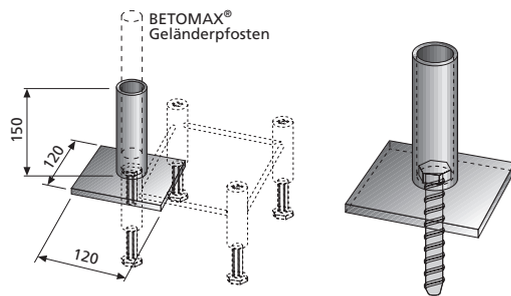
Miete auf Anfrage.

Eigenschaften, Vorteile

- Einfache Montage durch senkrecht aufschieben auf das Grabenverbau-Element
- Großer Verstellbereich
- Schnell einsatzbereit
- Keine zusätzlichen Befestigungen erforderlich

Geländerpfostenhalter

Zusatzbauteil für Spl1-/Spl2-Anker



Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung Einheit Stück	Gewicht kg/Stück
46121215	Geländerpfostenhalter inklusive Schraube M 16	1	2,680
74416120	MULTI-MONTI® 16 x 120 mm (SW 24)	10	0,180

Miete auf Anfrage.

- Dient zur Aufnahme einer Absturzsicherung (BETOMAX®-Geländerpfosten) während der Bauphase
- Befestigung auf Schutzplankenverankerung nach der Kappenherstellung
- Befestigung auch auf anderen Bauteilen möglich (Verdübelung), wo temporäre Absicherung erforderlich
- Befestigung auch auf Betonbauteilen mit Betonschraube MULTI-MONTI® 16 x 120 mm (SW 24) möglich

K-TEC-3s®-Betonschraube

K-TEC-3s® mit B 15-Gewinde



KIPP B 15, rund, mit S-Mutter, verzinkt



KIPP B 15, rund, mit Flügelmutter, verzinkt

Anwendungsbeispiel



Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung Einheit Stück	Gewicht kg/Stück
18602230	K-TEC-3s® B 15 B 12 x 10/L = 230 mm	1	0,300
18602280	K-TEC-3s® B 15 B 12 x 10/L = 280 mm	1	0,400
18602400	K-TEC-3s® B 15 B 12 x 10/L = 400 mm	1	0,580
18602600	K-TEC-3s® B 15 B 12 x 10/L = 600 mm	1	0,851
18602800	K-TEC-3s® B 15 B 12 x 10/L = 800 mm	1	1,153
18602814	SDS-Hammerbohrer 14 x 100 x 160 mm	1	0,110
18602700	K-TEC-3s®-Prüflehre, verzinkt	1	0,040
20020940	KIPP B 15, rund, mit Flügelmutter, verzinkt	1	0,780
20020950	KIPP B 15, rund, mit S-Mutter, verzinkt	1	0,680

Weitere Verschlussmittel (siehe *Ankerteknik*, S. 5–6).

Hi, ich bin der Max von BETOMAX®! Bereits seit sechs Jahrzehnten liefern wir intelligente Produkte und Lösungen für den konstruktiven Beton- und Ingenieurbau. Als innovativer Systemanbieter ist BETOMAX® der Idealpartner für Bauleiter, Planer, Statiker sowie Betonfertigteilwerke. Mit fundierter Beratung sowie MAXimaler Schnelligkeit und Flexibilität bringen wir stets das MAXimum an Qualität, Individualität und Service direkt auf die Baustelle. Kein Wunder also, dass BETOMAX® heute in über 25 Ländern präsent ist und zu den führenden Zulieferern in den Bereichen Bewehrungstechnik, Abschaltechnik und Brückenbautechnik zählt!

Ankertechnik | Rohrpreisstechnik | Bewehrungstechnik | Brückenbautechnik | Sicherheitstechnik | Arbeitsfugentechnik | Schalsystemtechnik | Baustofftechnik | Abstandtechnik | Arbeitshilfen

