



Ein System – weit mehr als 1000 Möglichkeiten

«Wir haben den Poller nicht erfunden. Dennoch ist
unser Poller anders und völlig neu durchdacht, denn
Perfektion war stets unser Antrieb!»





QUIVO® Ein geniales Verriegelungssystem mit intelligenter Sollbruchstelle für Poller und Stadtmobiliar

Der Trend in der Entwicklung des öffentlichen Raums geht in wesentlichen Richtung Flexibilität, Sicherheit, Dauerhaftigkeit, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit. Stadtraumelemente respektive Aussenausstattungen im öffentlichen Raum, müssen heute und in Zukunft Identifikation, Identität und Orientierung schaffen.

QUIVO® ist das innovative und clevere Verriegelungssystem für Poller und Stadtraumelemente mit Sollbruchstelle, welches dank gleichbleibender Bodenverankerung, eine Vielzahl von Möglichkeiten und ein Höchstmass an Flexibilität den Städten und Kommunen sowie privaten Bauherren ermöglicht.

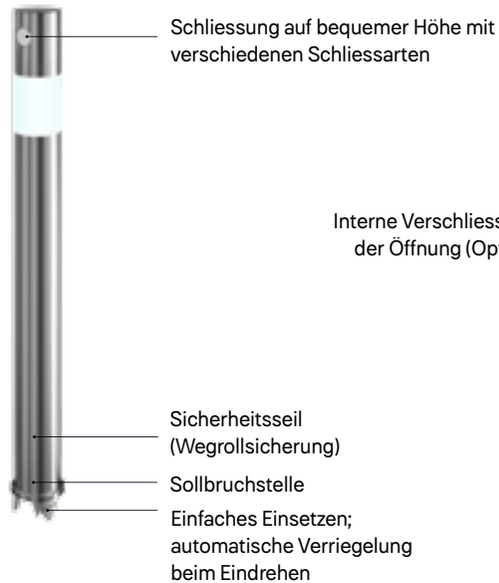
Das flexible Befestigungs-System QUIVO® ermöglicht eine einfache Planung.

Zukünftige städtebauliche und räumliche Entwicklungen können den sich stets ändernden Bedürfnissen angepasst werden. Aber auch die Verwendung an Orten wo nur sporadisch

Absperrungen notwendig sind, ist einer der vielen Vorteile seiner Modularität.

Das smarte QUIVO®-System besticht durch Qualität, Sicherheit, Bedienfreundlichkeit und Nachhaltigkeit.

Abnehmbare Poller



Fixe Poller



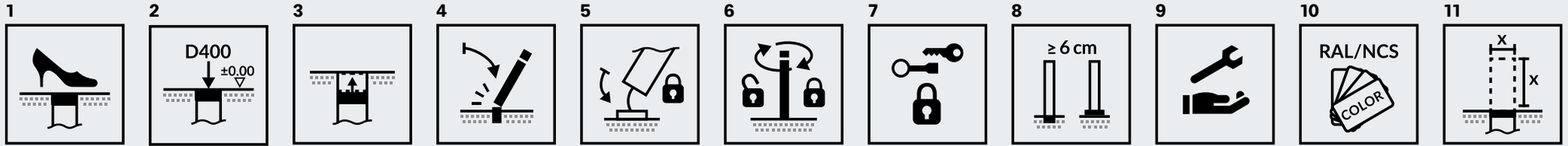
Interne Verschiessung der Öffnung (Option)

Bodenebener Abschluss



Bodenhülse

Produktvorteile und Optionen mit Mehrwert



1 Bündige und abgeschlossene Bodenhülse mit geringer Öffnung

2 Bodenebenes Fundament mit Belastungskategorie D400. Barriere- und stolperfreier Übergang für Passanten und Verkehrsteilnehmer

3 Bodenhülse mit integriertem Deckelabschluss für den Einsatz als Ruhehülse

4 Intelligente 3-Punkt-Sollbruchstelle für fixe und abnehmbare Elemente

5 Rückhalteseil als Wegroll- und Diebstahlsicherung

6 Automatische Arretierung beim Eindrehen des Pollers

7 Doppelschloss möglich für die Kombination von Schliessungen (ab D= 100 mm)

8 Bodenstück für geringe Einbautiefen und Sockelmontage auf Fundament oder Betonboden (projektspezifische Einbaulängen möglich)

9 Hohe Betriebssicherheit und minimaler Unterhalt

10 Spezielle Beschichtungen und projektspezifische Farben möglich

11 Sonderanfertigungen: Andere Höhen und Durchmesser, Designs oder Funktionen

Flexibel im Strassenraum und in Gebäuden

QUIVO® ist ein flexibles Befestigungssystem mit Sollbruchstelle für den Einsatz im Stadt- raum, auf Plätzen, in Fussgängerzonen, Privatstrassen, Parkanlagen und Innenräumen. Ob auf einem Parkweg, vor einem Schulhaus, in einem Einkaufszentrum oder in einem Flughafen- terminal: Überall, wo fixe und abnehmbare Poller oder sonstige Elemente im öffentlichen Raum platziert werden sollen, ist QUIVO®, die richtige Wahl.

Kostengünstige Lösungen für mehr Sicherheit in Gebäuden

Einrichtungen wie zum Beispiel Pflegezentren, Seniorenheime, Krankenhäuser oder Kliniken benötigen flexible und sichere Lösungen um Bereiche zu sperren, Personenströme zu lenken oder Treppen zu sichern. Öffentliche Gebäude mit grossen Personenan- sammlungen wie Einkaufszentren, Flughäfen, Bahnhöfe etc., benötigen zudem eine System- lösung, welche alle erwähnten Anforderungen vereint mit zusätzlichen Funktionalitäten wie Modellvielfalt, spezifischen Schliessungen und verschiedenen Montagearten. Der Poller QUIVO® ist eine hochfunktionelle, dekorative, flexible und kostengünstige Lösung!





Design und Qualität mit garantiertem Spareffekt

Gemeinde, Städte und Institutionen geben jährlich hunderttausende Franken für Reparaturen sowie den Ersatz von Pollern und Stadtmobiliar aus, wegen Vandalismus oder unabsichtlichen Beschädigungen. Der grösste Ausgabenposten bei der Installation von Poller-, Absperrsystemen oder Stadtmobiliar sind die Fundationsarbeiten.

Die fixen oder abnehmbaren Poller und Stadtraumelemente mit dem QUIVO®-Verriegelungssystem sind nahezu unempfindlich gegen Beschädigungen. Sachschaden am Fahrzeug wird gemindert und Elemente sowie Fundamente werden bei Fremdeinwirkung nicht deformiert. Die Edelstahlvarianten der Absperrpfosten sind zudem besonders unempfindlich gegen Beschädigungen, Kratzer und Rost.

Innovative Sollbruchstelle für fixe und abnehmbare Poller sowie Stadtmobiliar

Durch das intelligente Konzept und die fortschrittliche Technologie lassen sich fixe und abnehmbare Elemente mit der gleichen Sollbruchstelle schützen ohne weitere Beschädigungen an Fundament oder Bodenbelag. Hat die Sollbruchstelle ihren Dienst getan, lässt sie sich vor Ort auf einfache Weise in nur 3 Minuten ersetzen. Und das mit nur einer kleinen Investition von 52 Franken für die 3-Punkt-Sollbruchstelle.

Die abgebrochenen Spezialschrauben lassen sich mit herkömmlichen Werkzeugen entfernen (zum Beispiel mit 10er-Gabelschlüssel, Kombizange, etc.). Die neuen Sollbruchschräuben können anschliessend ohne Aufwand mit einem 8mm Imbuschlüssel eingeschraubt werden. Die Sollbruchstelle kann nicht durch Personen, Rollstuhlfahrer, Einkaufs- oder Kofferwagen etc. ausgelöst respektive gebrochen werden.

Im Notfall können Polizei oder Feuerwehr die QUIVO®-Poller sogar im Schrittempo umfahren, ohne das Fahrzeug, Pfosten oder Fundament Schaden nehmen. Nur die Sollbruchstelle muss ersetzt werden.



Eine Bodenhülse – 1000 Möglichkeiten

Der Grundgedanke heisst Flexibilität mit Modularität, und im Mittelpunkt des Systems steht die neu entwickelte Bodenhülse. Sie legt die Basis für unzählige Einsatzmöglichkeiten und einer bunten Variantenvielfalt.

Was möchten Sie im Boden fixieren? Die Hülse ist kompatibel mit Pollern und Fahrradanhängern, Absperrgeländern und Absturzsicherungen, Wegweisern, Werbe- und Informationstafeln, Abfallbehältern und vielem mehr.

All diese Elemente können auch einfach wieder abgenommen oder untereinander ausgetauscht werden. Das Bodenhülse-Konzept ermöglicht ein bodenebenes Fundament und damit einen barriere- und stolperfreien Übergang für Passanten und

Verkehrsteilnehmer. Im oberen Bereich ist sie fast geschlossen; lediglich die Öffnungen für die Einführung und Befestigung des Pollers sind sichtbar.



Maximale Flexibilität
Eine Bodenhülse für alle Elemente



Maximal veränderlich

QUIVO®: Ein System – unzählige Einsatzmöglichkeiten im Aussen- und Innenbereich

- Gebäudezufahrten, Plätze oder Areale mit seltenem Durchfahrtsverkehr
- Feuerwehrezufahrten zu Gebäuden oder Arealen
- Fussgängerbereiche oder Plätze, wo während Events oder Festen keine Absperrungen erwünscht sind
- Durchfahrten, in Kombination mit automatisch versenk-
baren Pollern, zur Minimierung der Durchfahrtsbreite
- Privatgrundstücke und Gewerbeliegenschaften
- Visuelle und physische Abgrenzung von Fahrstrassen,
Fussgängerzonen, Wartezonen, Plätzen, Parks, Wohn-
anlagen und Spielarealen
- Verkehrslenkung in Parkhäusern oder engen Durchfahrten
- Als Absturzsicherung oder Absperrung für Treppenhäuser
und Rolltreppen
- Aufnahme von Abfallsystemen, Absperrgeländern,
Werbeschildern, Informationstafeln usw.

Intelligenter Drehverschluss für höchste Funktionalität

Der speziell für das QUIVO®-System entwickelte Drehverschluss mit Storzkupplung besteht aus einem Kupplungs- und einem Bodenstück – ein ideales Konzept für zuverlässige Sicherheit, hohe Festigkeit und grosse Anwenderfreundlichkeit.

Wird ein Pfosten oder Element eingesetzt, bringt ihn die mittlere Führung mühelos und fast wie von alleine in die richtige Position. Eine leichte Drehung im Uhrzeigersinn – und der Verschlussmechanismus rastet automatisch ein. Um den Poller

wieder zu entfernen, muss das Schloss mit einem Schlüssel entriegelt, den Poller in Gegenrichtung gedreht und dann abgenommen werden.

Dieses Verschlussystem kommt bei sämtlichen QUIVO®-Elementen zum

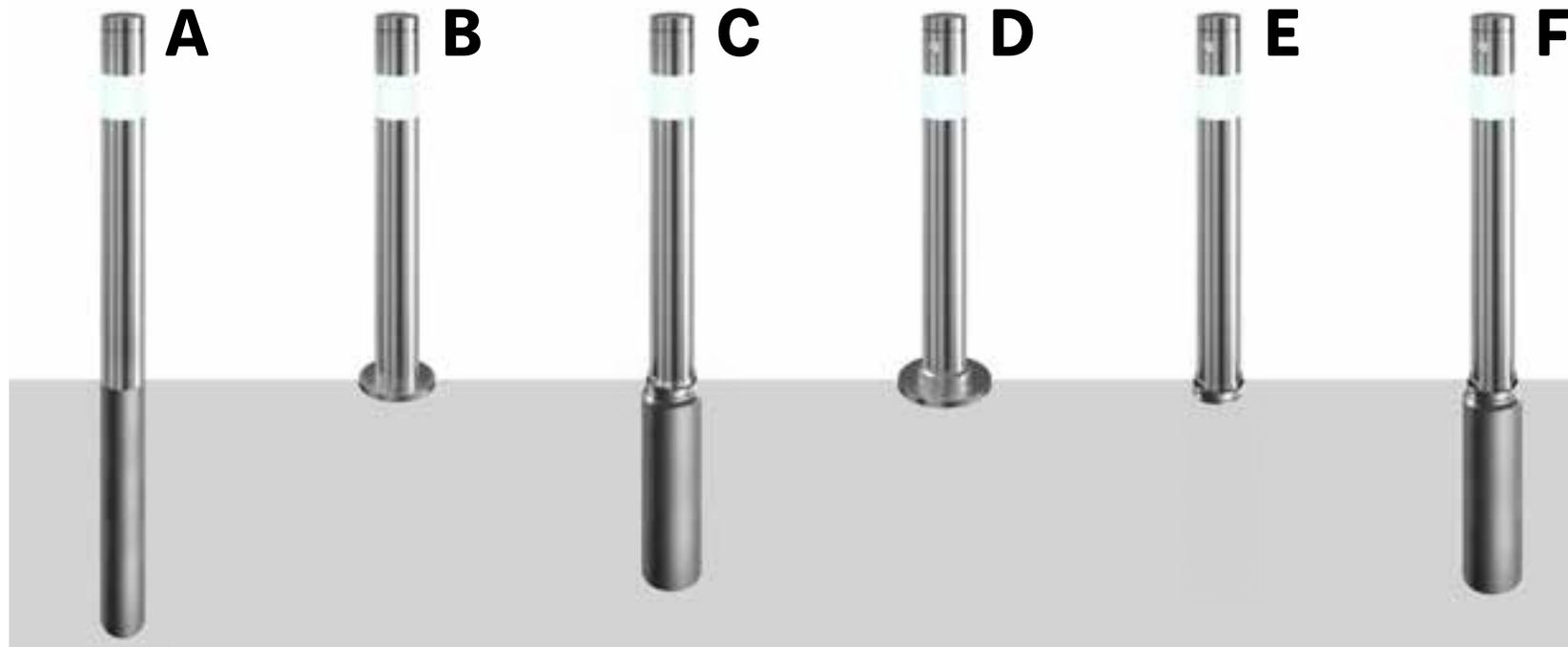
Einsatz: ein inspirierendes Konzept für Landschaftsarchitekten, Architekten und Planer im öffentlichen Raum!

Durchdachte Montage- und Einbaumöglichkeiten

Das System QUIVO® besteht auch durch das durchdachte Einbaukonzept.

Egal ob fixe Poller für das direkte Versetzen, mit Bodenplatte zum Aufdübeln oder abnehmbare Poller für sehr geringe Höhen erforderlich sind – QUIVO® ist die durchgehende Lösung.

- Fix ohne Sollbruchstelle und ohne Bodenhülse (**F10**) **A**
- Fix mit Bodenplatte ohne Sollbruchstelle (**F20**) **B**
- Fix mit Sollbruchstelle und Bodenhülse (**F30**) **C**
- Abnehmbar mit Bodenplatte und Sollbruchstelle (**F40**) **D**
- Abnehmbar mit Sollbruchstelle für geringe Einbautiefe (**F50**) **E**
- Abnehmbar mit Sollbruchstelle und mit Bodenhülse (**F60**) **F**



A | F10

Für ortsfeste Poller ohne Bodenhülse und Sollbruchstelle:

Die Ausführung des Pollers für das direkte Einbetonieren ohne Bodenhülse ist eine einfache und sehr preiswerte Alternative.

B | F20

Für ortsfeste Poller ohne Bodenhülse und Sollbruchstelle mit Flansch:

Die Ausführung mit Bodenplatte zum aufdübeln, ermöglicht die feste Montage der Poller direkt auf Böden oder Betonfundamente. Dieses fixe Poller-Modell ist eine einfache Ausführung ohne Sollbruchstelle und kann nicht ohne Werkzeug abgenommen werden.

C | F30

Für ortsfeste Poller mit Bodenhülse und Sollbruchstelle:

Die Ausführung mit der Standardbodenhülse und Sollbruchstelle für das direkte Einbetonieren, ermöglicht die Anwendung des Systems auch für ortsfeste, respektive fixe Poller. Die Poller lassen sich in die Bodenhülse einsetzen und mit einer Sicherheitsschraube befestigen. Auch hier können wir projektspezifische Einbautiefen anbieten.

D | F40

Für abnehmbare Poller mit spezieller Bodenhülse und Sollbruchstelle:

Die Ausführung mit Bodenplatte und Sollbruchstelle zum aufdübeln, ermöglicht die Montage der Bodenhülse für die abnehmbaren Poller direkt auf Böden oder Betonfundamente. Die Höhe und Neigung der Bodenhülse kann an den Gegebenheiten am Einbauort angepasst werden.

E | F50

Für abnehmbare Poller mit speziell tiefer Bodenhülse und Sollbruchstelle

Die Ausführung mit der speziellen Bodenhülse und Sollbruchstelle für das direkte Versetzen respektive Einbetonieren, ermöglicht den Einbau von abnehmbaren Pollern an Orten mit geringer Tiefe. Mit dieser Bodenhülse muss lediglich eine Kernbohrung mit einem Durchmesser von 15 cm und einer Tiefe von nur 6 cm realisiert werden.

F | F60

Für abnehmbare Poller mit Bodenhülse und Sollbruchstelle:

Die Ausführung mit der Standardbodenhülse und Sollbruchstelle für das direkte Einbetonieren, ermöglicht die Option der Bodenhülse mit Kernverschluss. Die minimale Einbautiefe der Bodenhülse beträgt 160 mm für die Ausführung mit Kernverschluss. Auch hier können wir projektspezifische Einbautiefen anbieten.



Mit QUIVO® nie mehr «festgefressene» Poller

Notfallorganisationen wie Polizei und Feuerwehr stehen häufig vor einem zeitraubenden Problem: Strassenabschnitte oder Gebäudevorfahrten sind mit Pfosten abgesperrt, die sich nur mühsam entfernen lassen, vor allem wenn sie verklemmt oder durch Korrosion und Schmutz festgefressen sind.

Dank dem speziellen Verschlussmechanismus und dem Einsatz von hochwertigen und nicht korrosiven Materialien sowie speziell entwickelten Gussteilen, ist die QUIVO®-Pollerfamilie immer die intelligente Lösung.



Einfache Bedienung und durchdachte Schliessvarianten

Der QUIVO®-Poller lässt sich nach der Entsperrung mühelos abnehmen: Der speziell entwickelte Drehverschluss mit Führung vereinfacht das Handling.

Das Schloss liegt auf bequemer Bedienungshöhe und ist gut geschützt vor Vandalismus, Schnee, Eis und Schmutz. Je nach QUIVO®-Modell sind verschiedene voreingebaute Schliessungen oder Vorrichtungen für kundenspezifische Schliessungen (Schliesspläne) lieferbar.

Intelligente Ruhehülse: Selbstschliessender Kern verhindert Verschmutzung

Die QUIVO®-Bodenhülsen sind mit einem selbstschliessenden Kern erhältlich, welcher die Bodenhülse im Bodenbereich ganz verschliesst. So gelangt kein Sand, Laub, Schmutz, Schnee oder Eis in die Hülse. Da Regenwasser ungehindert abfließt, wird ein Vereisen der Bodenhülse verhindert. Durch die ausgeklügelte Konstruktion sind keine weiteren Deckel notwendig, welche bei eingesetztem Poller störend rausragen würden.

Der klügere gibt nach! Sollbruchstelle mit Schockabsorber

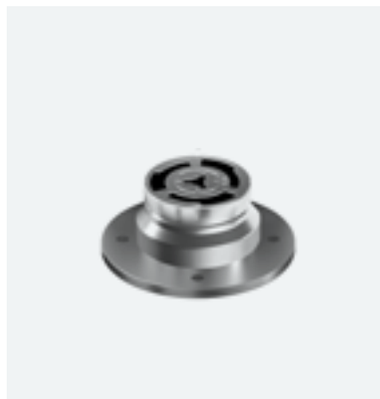
Der QUIVO® kann auch mit einem speziell ausgeklügelten Federmechanismus im Pfosteninnern geliefert werden. Bei einem Aufprall wird so ein Teil der Energie absorbiert, bevor die Sollbruchstelle ausgelöst wird. Dies verlängert die Lebensdauer der Sollbruchstelle bedeutend.

Maximale Sicherheit durch Halteseil

Umgefahrene Poller können wegrollen oder gar wegkatapultiert werden und dabei Menschen, Fahrzeuge oder andere Objekte gefährden. Die durchdachte Wegrollsicherung mit Sicherheitsseil hält den Poller zurück und verhindert, dass er sich selbstständig macht und Schaden anrichtet – und sie fixiert ihn so, dass er nach einer Beschädigung der Sollbruchstelle nicht einfach entwendet werden kann.

QUIVO®-Poller für den Innenbereich oder für Orte mit geringer Einbautiefe

Als Abgrenzung innerhalb von Gebäuden oder als Absturzsicherung an Treppen, Rampen oder Fahrtreppen ist der QUIVO®-Poller eine ausgezeichnete Lösung. Auch an Orten mit geringer Einbautiefe kann das QUIVO®-System eingesetzt werden – mit dem speziell dafür konzipierten Bodestück, mit oder ohne Fussplatte.



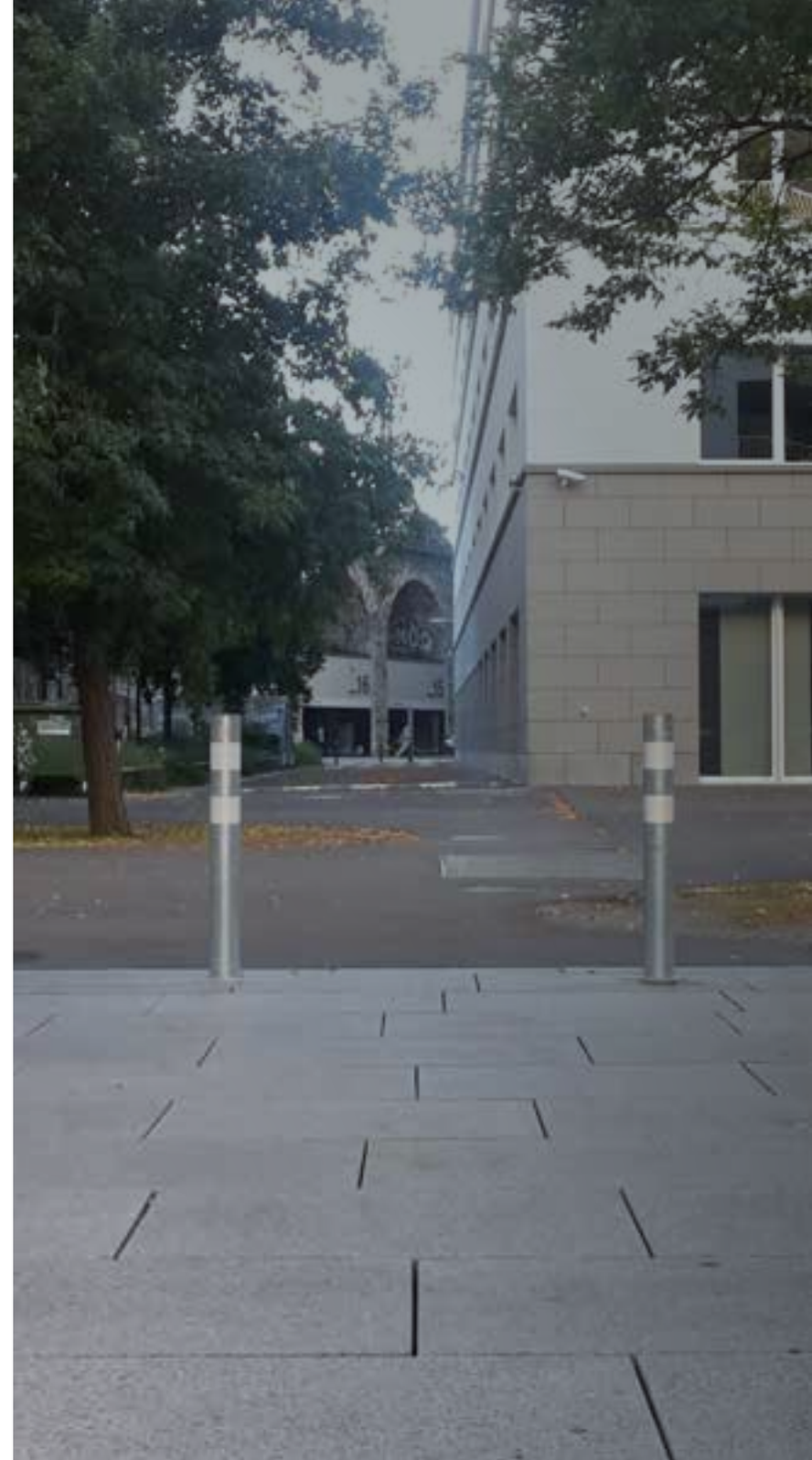
Einfache und kostengünstige Erstellung der Fundamente

Eine praktische Montagehilfe macht das Versetzen und Einbetonieren der Bodenhülsen zum Kinderspiel. Die Hülse ist dieselbe für fixe wie für abnehmbare Poller mit Sollbruchstelle. Deshalb kann sie auf der Baustelle nicht verwechselt werden und da nur ein Modell eingelagert werden muss, vereinfacht das auch den Lageraufwand erheblich.

Die Markierungen auf der Bodenhülse geben die drei möglichen Schlossrichtungen an und helfen beim Einbau von mehreren Hülsen auch beim Zentrieren in einer Flucht. Logisch aufgebaute und verständlich formulierte Einbauanleitungen werden mitgeliefert. So ist das Versetzen der Bodenhülsen schnell, unkompliziert und kostengünstig.

Haben Sie eine eigene Design Idee oder benötigen Sie eine Sonderlösung?

Unsere Konstruktions- und Produktionsfähigkeit ermöglicht uns, in kurzer Zeit auf Kundenwünsche einzugehen und so Sonderlösungen zu realisieren.





Ergänzende Elemente und Optionen für den QUIVO®

Unser Garantieverprechen:

Qualität ohne Kompromisse

Wir sind stolz auf unsere QUIVO®-Produkte, denn Funktion und Sicherheit sind uns sehr wichtig.

Für die Zeit von 5 Jahren ab Kaufdatum, gewähren wir eine Garantie auf die sichere Funktion Ihres QUIVO®-Produktes. Für Ersatzlieferungen beträgt die Garantiefrist 6 Monate, mindestens aber die laufende Garantiefrist.

QUIVO®

**Einfach. Flexibel. Funktional. Zeitlos.
Sicher. Nachhaltig. Magisch!**

Reflektorband

Reflektierende Bänder in verschiedenen Größen und Farben sind möglich.

Spezielle Ausführungen der Bodenhülse

Je nach Anforderung kann die Standard-Bodenhülse in verschiedenen Längen oder Ausführungen geliefert werden.

Bodenstück für Sockelmontage

Bodenstück mit oder ohne Fussplatte für geringe Einbauhöhen oder zur direkten Montage auf Betondecken usw., kann geliefert werden.

Ruhehülse mit selbstschliessendem Abschlussmechanismus

Ruhehülse mit integrierter automatischer Schliessung der Bodenhülse für temporäres Deponieren der abgenommenen Poller. Es wird kein Deckel benötigt und es steht auch nichts seitlich raus. Schafft Ordnung und verhindert das Entwenden der Poller.

Einfach- oder Doppelschliessung

Für die QUIVO®-Familie können wir eine breite Palette an Schliessvarianten anbieten. Bei Pollern mit einem Durchmesser ab 100 mm sind auch kombinierbare

Doppelschliessungen möglich – je nach Anforderungen und Schliessplan.

- Dreikantschlüssel
- Vierkantschlüssel
- Zylinderschloss mit KABA 5000
- Vorbereitung für KABA-/KESO-Schliessung
- Mit SAFOS-Schliessung

Befestigungsstück für Aufnahme der «Schneestange»

Spezieller Fuss mit Befestigungsvorrichtung für die Standard-Schneezeichen aus Kunststoff. Wir können auch rote «Schneepoller» liefern, die im Winter die Niederflurpoller ersetzen.

Kettenabspernung

Kettenabspernung aus Edelstahl oder in RAL-Farbe, mit Ösen am Poller oder mit speziellem Pollerkopf ohne herausstehende Ösen, auf Wunsch auch entfernbar, mit Schloss, Karabiner usw.

Handlauf mit Sperrtraverse unten auf Höhe von 30 cm

Edelstahl-Handlauf mit oder ohne unterer Traverse in unterschiedlichen Längen.

Seitliche Absperrbügel

Seitliche Absperrung aus Edelstahl, um –

wo erforderlich – die Durchfahrtbreite zu limitieren (Absperrbügel nur für Durchmesser 100 mm lieferbar).

Velobügel

Bügel für die Befestigung von Velos usw. an den Pfosten. In verschiedenen Größen, Anordnungen und Designs.



Kundenspezifische Farben

Lackierung in allen RAL-Farben. Andere Sonderfarben und spezielle Beschichtungen auf Anfrage.

Ausführung von Stadtwappen oder Beschriftungen

Unter dem Motto QUIVO® «Individual» können wir spezielle Ausführungen der Poller liefern – und dies auch in Kleinmengen.

QUIVO® VISTA

K

Konstruktion

Robuster Absperrpfosten aus Edelstahl mit 104 mm Durchmesser, 100 cm Höhe und flachem Kopf sowie intelligenter Sollbruchstelle mit Rückhalteseil. Storz-Drehverschluss und innere Verschlusskomponenten aus Edelstahl. Selbstständige Verriegelung beim Eindrehen. Schloss oben am Pollerkopf geschützt angeordnet auf optimaler, bequemer Bedienhöhe.

W

Werkstoff und Oberfläche

Rundrohr komplett aus Edelstahl, geschliffen.

B

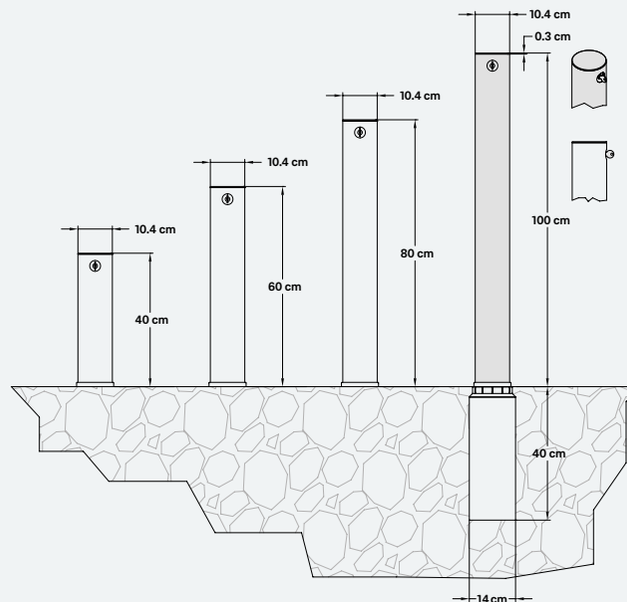
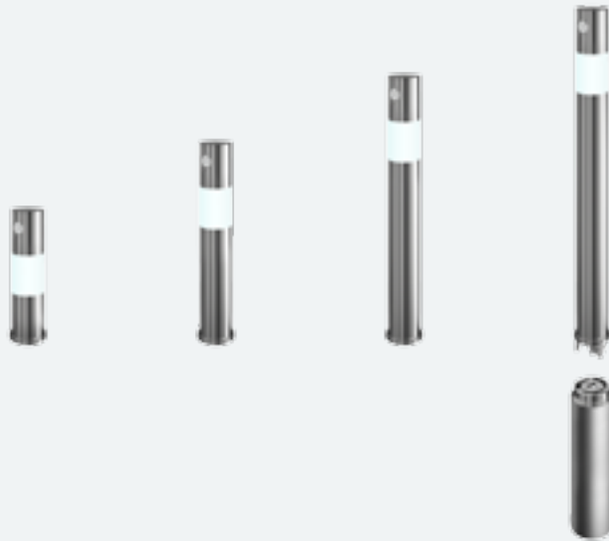
Befestigungshinweis

Universal-Bodenhülse aus Edelstahl zum Einbetonieren wird mitgeliefert.

A

Ausführungsoptionen

Es sind Höhen von 40 cm, 60 cm und 80 cm lieferbar. Weitere Optionen sind auf Seite 13 ersichtlich.



V

Varianten

- Fix / feststehend zum Einbetonieren ohne Sollbruchstelle (**F10**)
- Fix / feststehend mit Fussplatte ohne Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F20**)
- Fix / feststehend mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F30**); auch mit Bodenplatte (**F40**) kombinierbar
- Abnehmbar / lösbar mit Fussplatte und Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F40**)
- Abnehmbar / lösbar mit spezieller Bodenhülse und Sollbruchstelle für Einbau an Orten mit geringer Einbautiefe (**F50**)
- Abnehmbar / lösbar mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F60**)

QUIVO® AREA I

K

Konstruktion

Robuster Absperrpfosten aus Edelstahl mit 104 mm Durchmesser, 100 cm Höhe und gewölbtem Kopf sowie intelligenter Sollbruchstelle mit Rückhalteseil. Storz-Drehverschluss und innere Verschlusskomponenten aus Edelstahl. Selbstständige Verriegelung beim Eindrehen. Schloss oben am Pollerkopf geschützt angeordnet auf optimaler, bequemer Bedienungshöhe.

W

Werkstoff und Oberfläche

Rundrohr komplett aus Edelstahl, einbrennlackiert in Eisenglimmer DB703.

B

Befestigungshinweis

Universal-Bodenhülse aus Edelstahl zum Einbetonieren wird mitgeliefert.

A

Ausführungsoptionen

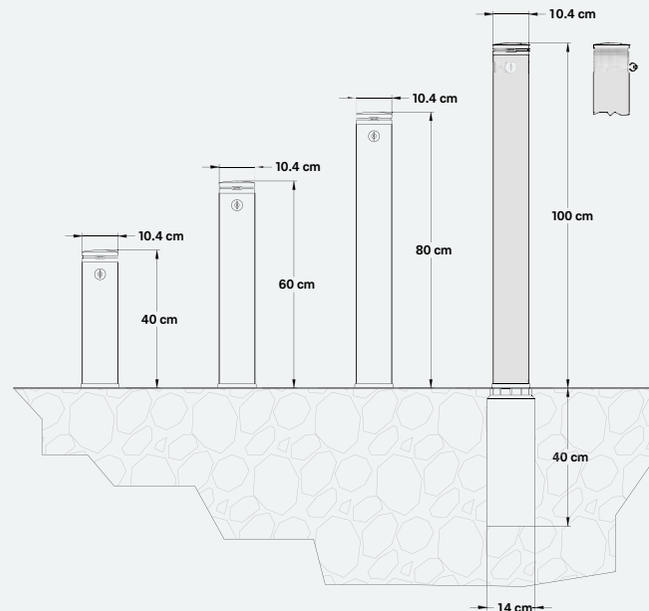
Es sind Höhen von 40 cm, 60 cm und 80 cm lieferbar. Weitere Optionen sind auf Seite 13 ersichtlich.



V

Varianten

- Fix / feststehend zum Einbetonieren ohne Sollbruchstelle (**F10**)
- Fix / feststehend mit Fussplatte ohne Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F20**)
- Fix / feststehend mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F30**); auch mit Bodenplatte (**F40**) kombinierbar
- Abnehmbar / lösbar mit Fussplatte und Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F40**)
- Abnehmbar / lösbar mit spezieller Bodenhülse und Sollbruchstelle für Einbau an Orten mit geringer Einbautiefe (**F50**)
- Abnehmbar / lösbar mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F60**)



QUIVO® AREA II

K

Konstruktion

Robuster Absperrpfosten aus Edelstahl mit 104 mm Durchmesser, 100 cm Höhe und halbrundem Kopf sowie intelligente Sollbruchstelle mit Rückhalteseil. Storz-Drehverschluss und innere Verschlusskomponenten aus Edelstahl. Selbstständige Verriegelung beim Eindrehen. Schloss oben am Pollerkopf geschützt angeordnet auf optimaler, bequemer Bedienungshöhe.

W

Werkstoff und Oberfläche

Rundrohr komplett aus Edelstahl geschliffen oder einbrennlackiert in Eisenglimmer DB703.

B

Befestigungshinweis

Universal-Bodenhülse aus Edelstahl zum Einbetonieren wird mitgeliefert.

A

Ausführungsoptionen

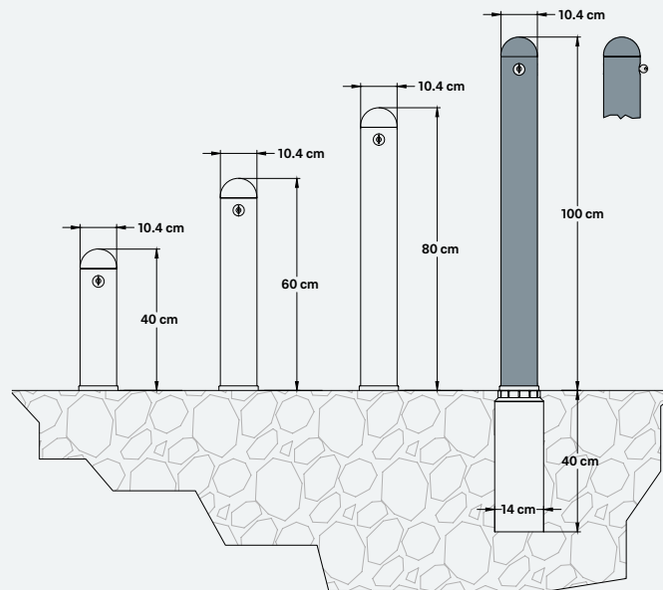
Es sind Höhen von 40 cm, 60 cm und 100 cm lieferbar. Weitere Optionen sind auf Seite 13 ersichtlich.



V

Varianten

- Fix / feststehend zum Einbetonieren ohne Sollbruchstelle (**F10**)
- Fix / feststehend mit Fussplatte ohne Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F20**)
- Fix / feststehend mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F30**); auch mit Bodenplatte (**F40**) kombinierbar
- Abnehmbar / lösbar mit Fussplatte und Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F40**)
- Abnehmbar / lösbar mit spezieller Bodenhülse und Sollbruchstelle für Einbau an Orten mit geringer Einbautiefe (**F50**)
- Abnehmbar / lösbar mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F60**)



QUIVO® BASE

K

Konstruktion

Robuster Absperrpfosten aus Stahl mit 104 mm Durchmesser, 100 cm Höhe und flachem Kopf sowie intelligenter Sollbruchstelle. Storz-Drehverschluss und innere Verschlusskomponenten aus Edelstahl. Selbstständige Verriegelung beim Eindrehen. Schloss oben am Pollerkopf geschützt angeordnet auf optimaler, bequemer Bedienhöhe.

W

Werkstoff und Oberfläche

Rundrohr komplett aus Stahl feuerverzinkt.

B

Befestigungshinweis

Universal-Bodenhülse aus Edelstahl zum Einbetonieren wird mitgeliefert.

A

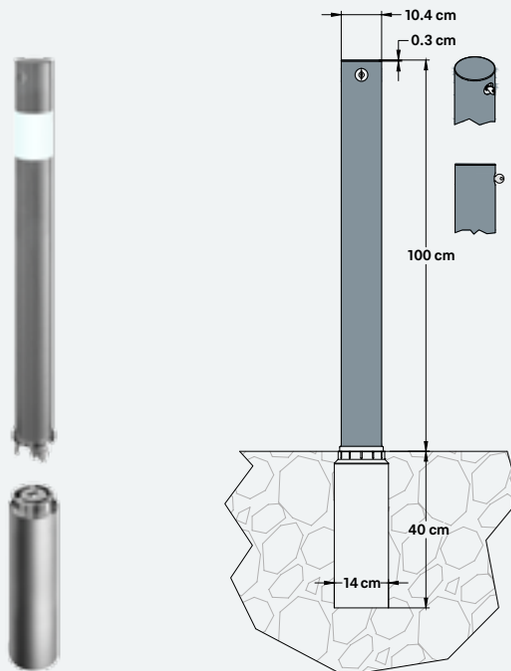
Ausführungsoptionen

Weitere Optionen auf Anfrage.

V

Varianten

- Fix / feststehend zum Einbetonieren ohne Sollbruchstelle (**F10**)
- Fix / feststehend mit Fussplatte ohne Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F20**)
- Fix / feststehend mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F30**); auch mit Bodenplatte (**F40**) kombinierbar
- Abnehmbar / lösbar mit Fussplatte und Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F40**)
- Abnehmbar / lösbar mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F60**)



QUIVO® TRAFFIC I

K

Konstruktion

Robuster Absperrpfosten aus Edelstahl mit 104 mm Durchmesser, 100 cm Höhe und gewölbtem Kopf sowie intelligenter Sollbruchstelle mit Rückhalteseil. Storz-Drehverschluss und innere Verschlusskomponenten aus Edelstahl. Selbstständige Verriegelung beim Eindrehen. Schloss oben am Pollerkopf geschützt angeordnet auf optimaler, bequemer Bediennhöhe.

W

Werkstoff und Oberfläche

Rundrohr komplett aus Edelstahl, einbrennlackiert in Verkehrsorange (RAL 2009).

B

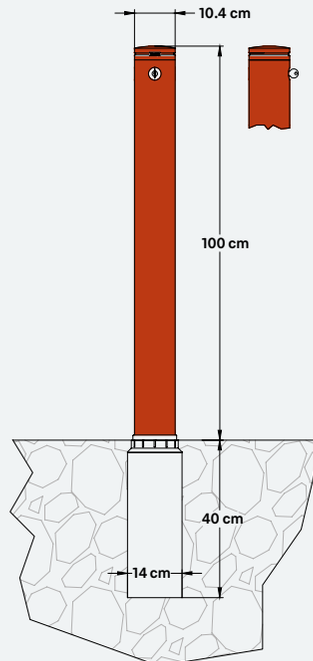
Befestigungshinweis

Universal-Bodenhülse aus Edelstahl zum Einbetonieren wird mitgeliefert.

A

Ausführungsoptionen

Weitere Optionen auf Anfrage.



V

Varianten

- Fix / feststehend mit Fussplatte ohne Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F20**)
- Fix / feststehend mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F30**); auch mit Bodenplatte (**F40**) kombinierbar
- Abnehmbar / lösbar mit Fussplatte und Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F40**)
- Abnehmbar / lösbar mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F60**)

QUIVO® TRAFFIC II

K

Konstruktion

Robuster Absperrpfosten aus Edelstahl mit 104 mm Durchmesser, 100 cm Höhe und gewölbtem Kopf sowie intelligenter Sollbruchstelle mit Rückhalteseil. Storz-Drehverschluss und innere Verschlusskomponenten aus Edelstahl. Selbstständige Verriegelung beim Eindrehen. Schloss oben am Pollerkopf geschützt angeordnet auf optimaler, bequemer Bedienungshöhe.

W

Werkstoff und Oberfläche

Rundrohr komplett aus Edelstahl, einbrennlackiert in Weiss (RAL 9016) mit 3 roten Reflektorstreifen.

B

Befestigungshinweis

Universal-Bodenhülse aus Edelstahl zum Einbetonieren wird mitgeliefert.

A

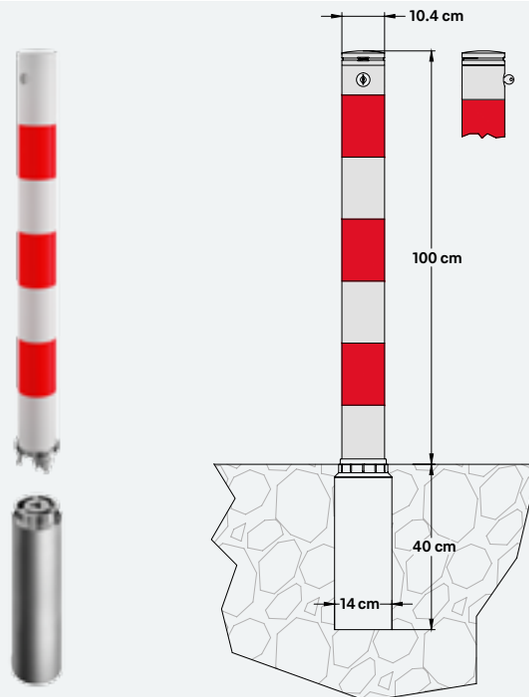
Ausführungsoptionen

Weitere Optionen auf Anfrage.

V

Varianten

- Fix / feststehend zum Einbetonieren ohne Sollbruchstelle (**F10**)
- Fix / feststehend mit Fussplatte ohne Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F20**)
- Fix / feststehend mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F30**); auch mit Bodenplatte (**F40**) kombinierbar
- Abnehmbar / lösbar mit Fussplatte und Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F40**)
- Abnehmbar / lösbar mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F60**)



QUIVO® GUARD

K

Konstruktion

Robuster Absperrpfosten aus Edelstahl mit 104 mm Durchmesser, 100 cm Höhe, gewölbtem Kopf, intelligenter Sollbruchstelle und seitlichen Absperrbügel. Storz-Drehverschluss und innere Verschlusskomponenten aus Edelstahl. Selbstständige Verriegelung beim Eindrehen. Schloss oben am Pollerkopf geschützt angeordnet auf optimaler, bequemer Bediennhöhe.

W

Werkstoff und Oberfläche

Rundrohr komplett aus Edelstahl geschliffen oder einbrennlackiert in Anthrazitgrau (RAL 7016).

B

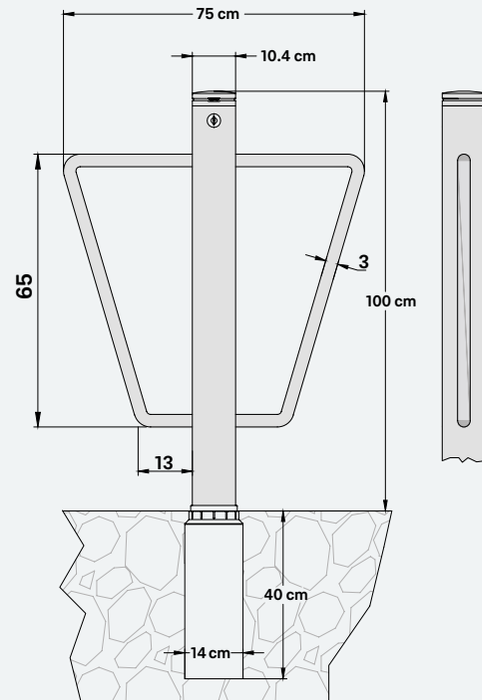
Befestigungshinweis

Universal-Bodenhülse aus Edelstahl zum Einbetonieren wird mitgeliefert.

A

Ausführungsoptionen

Weitere Optionen auf Anfrage.



V

Varianten

- Fix / feststehend mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F30**); auch mit Bodenplatte (**F40**) kombinierbar
- Abnehmbar / lösbar mit Fussplatte und Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F40**)
- Abnehmbar / lösbar mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F60**)



QUIVO® SLIM

K

Konstruktion

Robuster Absperrpfosten aus Edelstahl mit 76 mm Durchmesser, 100 cm Höhe und flachem Kopf sowie intelligenter Sollbruchstelle mit Rückhalteseil. Storz-Drehverschluss und innere Verschlusskomponenten aus Edelstahl. Selbstständige Verriegelung beim Eindrehen. Schloss oben am Pollerkopf geschützt angeordnet auf optimaler, bequemer Bedienungshöhe.

W

Werkstoff und Oberfläche

Rundrohr komplett aus Edelstahl, geschliffen.

B

Befestigungshinweis

Universal-Bodenhülse aus Edelstahl zum Einbetonieren wird mitgeliefert.

A

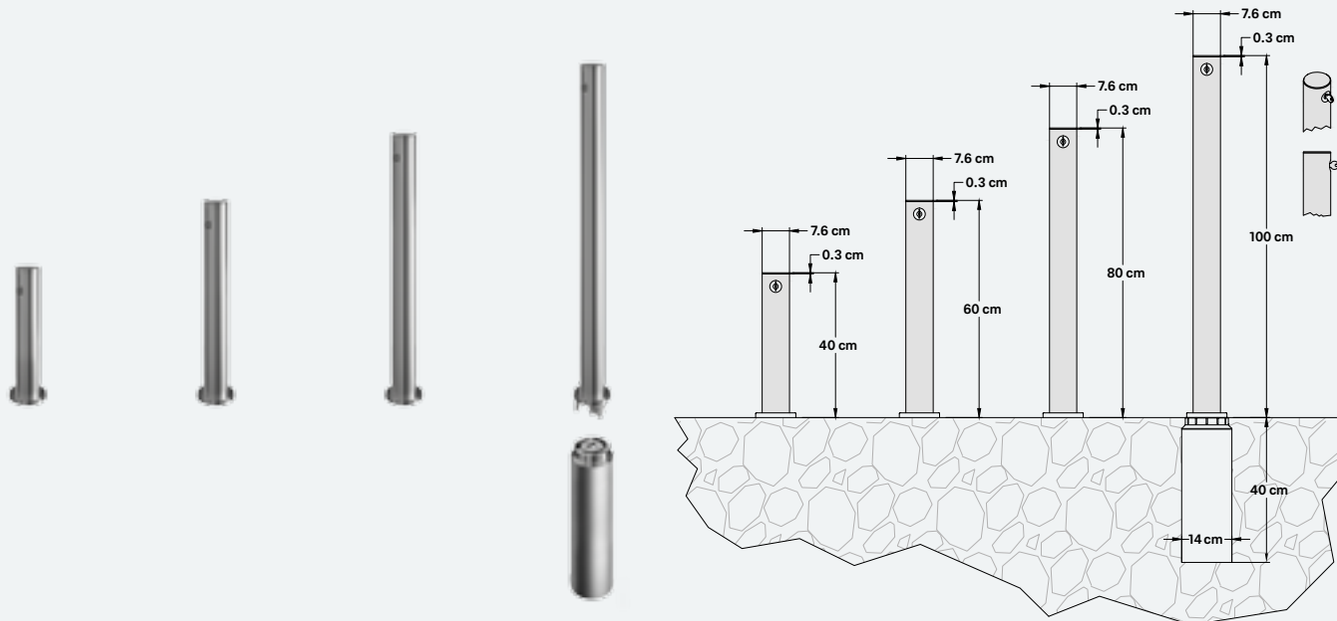
Ausführungsoptionen

Es sind Höhen von 40 cm, 60 cm und 80 cm lieferbar. Weitere Optionen sind auf Seite 13 ersichtlich.

V

Varianten

- Fix / feststehend zum Einbetonieren ohne Sollbruchstelle (**F10**)
- Fix / feststehend mit Fussplatte ohne Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F20**)
- Fix / feststehend mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F30**); auch mit Bodenplatte (**F40**) kombinierbar
- Abnehmbar / lösbar mit Fussplatte und Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F40**)
- Abnehmbar / lösbar mit spezieller Bodenhülse und Sollbruchstelle für Einbau an Orten mit geringer Einbautiefe (**F50**)
- Abnehmbar / lösbar mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F60**)



QUIVO® LOW

K

Konstruktion

Robuster Absperrpfosten aus Edelstahl mit 104, 150 und 220 mm Durchmesser und jeweils 40 cm Höhe, mit flachem Kopf sowie intelligenter Sollbruchstelle. Storz-Drehverschluss und innere Verschlusskomponenten aus Edelstahl. Selbstständige Verriegelung beim Eindrehen. Schloss oben am Pollerkopf geschützt angeordnet auf optimaler, bequemer Bedienungshöhe.

W

Werkstoff und Oberfläche

Rundrohr komplett aus Edelstahl, geschliffen.

B

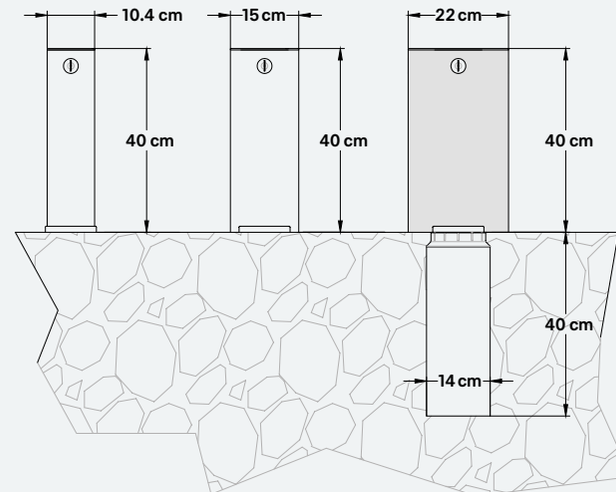
Befestigungshinweis

Universal-Bodenhülse aus Edelstahl zum Einbetonieren wird mitgeliefert.

A

Ausführungsoptionen

Weitere Optionen auf Anfrage.



V

Varianten

- Fix / feststehend zum Einbetonieren ohne Sollbruchstelle (**F10**)
- Fix / feststehend mit Fussplatte ohne Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F20**)
- Fix / feststehend mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F30**); auch mit Bodenplatte (**F40**) kombinierbar
- Abnehmbar / lösbar mit Fussplatte und Sollbruchstelle für Direktmontage auf Betonfundament oder Betondecke (**F40**) für Durchmesser 104 cm
- Abnehmbar / lösbar mit Universal-Bodenhülse und Sollbruchstelle zum Einbetonieren (**F60**)

QUIVO® Einfach. Flexibel. Funktional.
Zeitlos. Sicher. Nachhaltig. **Magisch.**





Consel Group AG
Furtbachstrasse 4
8107 Buchs ZH
Switzerland
Phone +41 43 277 83 00
Fax +41 43 277 83 01
sales@consel.ch