

Galabau

Poller

Sicherheitspoller	Seguro Nova / Seguro Nova II / Seguro Scala	154
Versorgungspoller	Novara ST / Mora / Quadro / Modena	158
Ladesäule	Quadro	162

Fahrradanlehner

Fahrradanlehner	Cubo / Scape / Riva	164
Fahrradschnecke	Fahrradschnecke	167

Beeteinfassungen

Beeteinfassungen	gerade & flexibel	168
------------------	-------------------	-----

Substratschienen

Substratschienen	gerade & flexibel	170
------------------	-------------------	-----

Kiesfangleisten

Kiesfangleisten	höhenverstellbar	171
-----------------	------------------	-----

Fugenprofile

Fugenprofile	normal / Z-Fugenprofil	172
--------------	------------------------	-----

Punkttafeln

Punkttafel		173
------------	--	-----



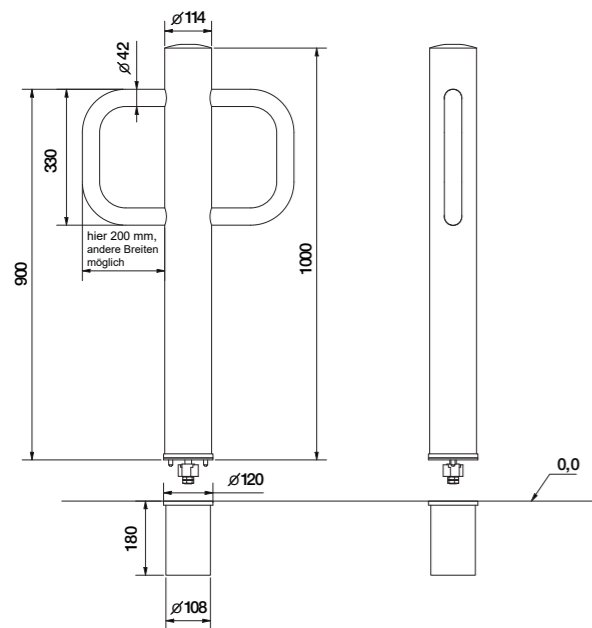
Seguro Nova

Sicherheitspoller



- Material:**
- Edelstahl geschliffen, farbbeschichtet
- Farben:**
- nach RAL- oder DB-Farbkarte
- Befestigung:**
- lösbar mit Dreikantschloss
- Zubehör:**
- Bodenanker mit Flansch zum Einbetonieren
- Ausführung:**
- ø 114 mm, Höhe 1000 mm, Bügel 200 mm x 300 mm mit einem oder zwei Bügeln
andere Bügelgrößen auf Anfrage

Flügel	Artikelnummer	Durchmesser mm
Seguro Nova, ohne	82072004	114
Seguro Nova, 1 Flügel	82072002	114
Seguro Nova, 2 Flügel	82072003	114



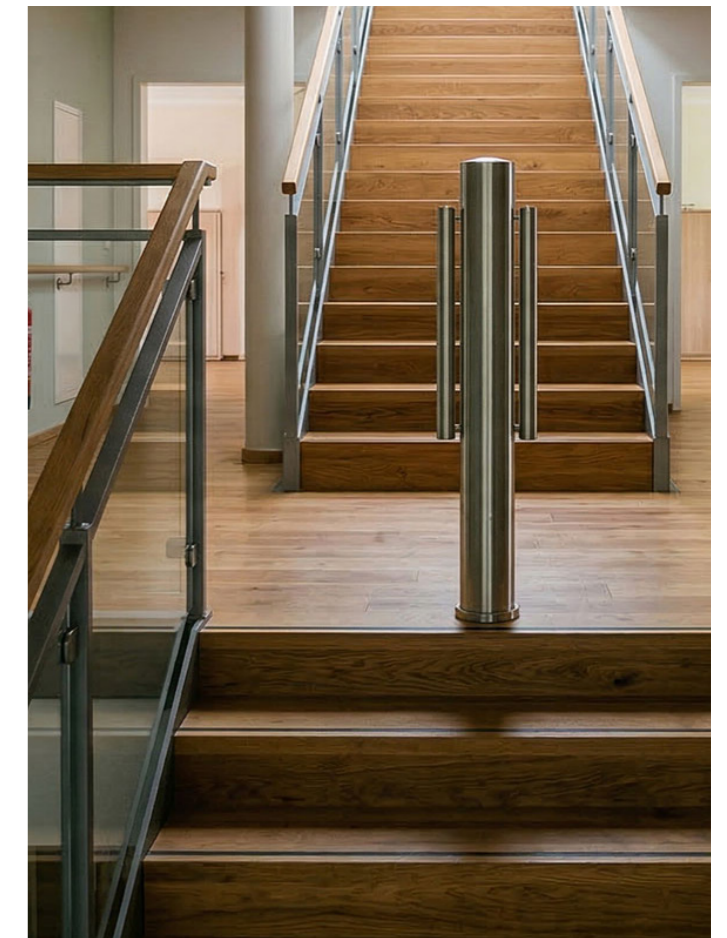
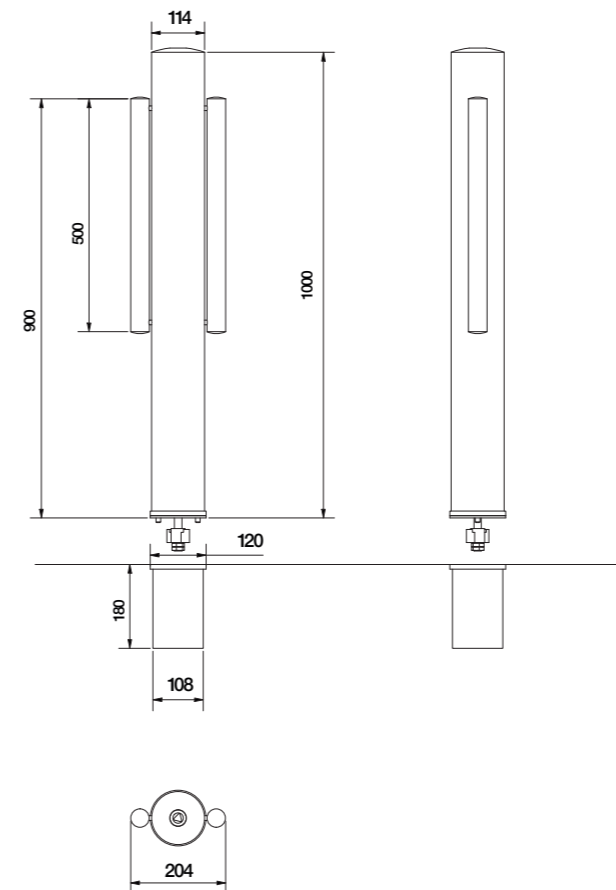
Seguro Nova II

Sicherheitspoller



- Material:**
- Edelstahl geschliffen, farbbeschichtet
- Farben:**
- nach RAL- oder DB-Farbkarte
- Befestigung:**
- lösbar mit Dreikantschloss
- Zubehör:**
- Bodenanker mit Flansch zum Einbetonieren
- Ausführungen:**
- ø 114 mm, Höhe 900 mm x 204 mm
Griff 500 mm x 45 mm inkl. Zwischenraum,
mit einem oder zwei Griffen
andere Griffgrößen auf Anfrage

Haltegriff	Artikelnummer	Durchmesser mm
Seguro Nova II, 1 Haltegriff	82072006	114
Seguro Nova II, 2 Haltegriffe	82072007	114



Seguro Scala

Sicherheitspoller



Material:

- Edelstahl geschliffen, farbbeschichtet

Farben:

- nach RAL- oder DB-Farbkarte

Befestigung:

- lösbar mit Dreikantschloss

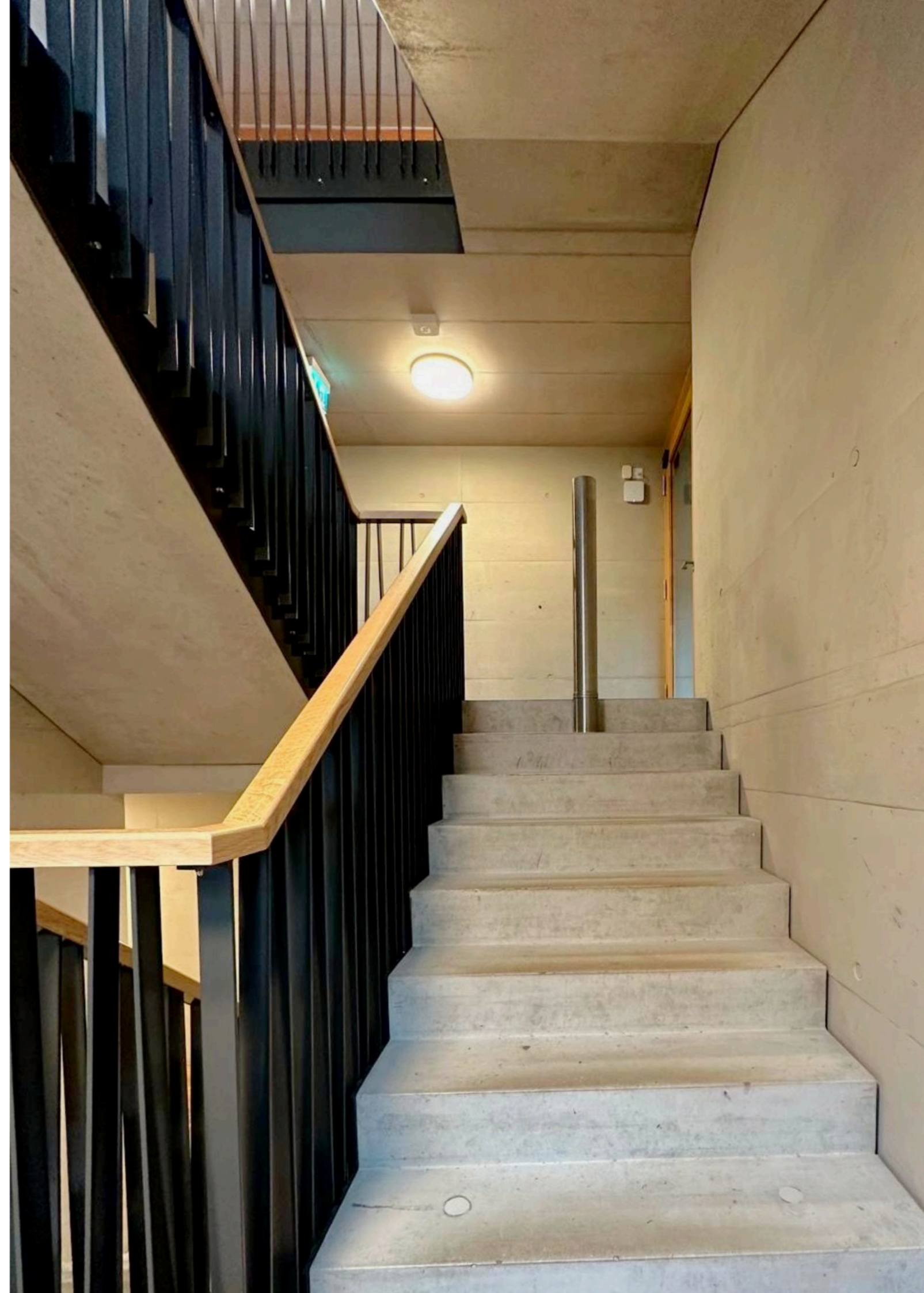
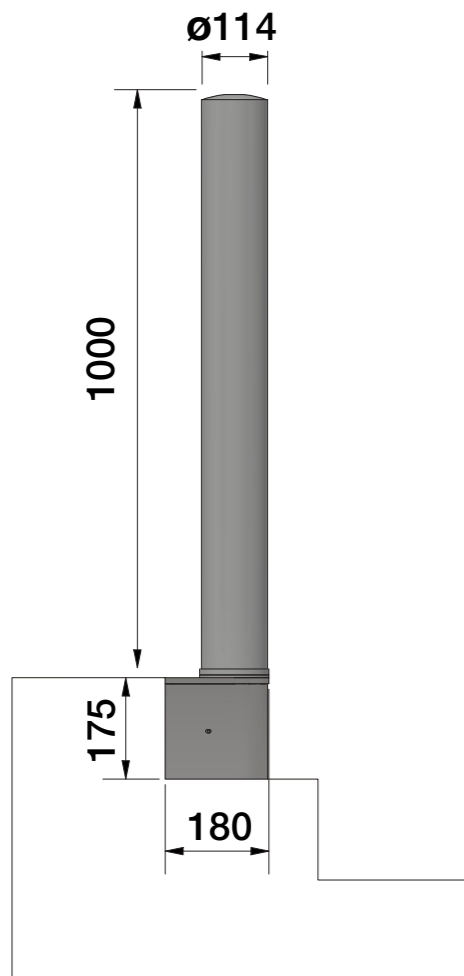
Zubehör:

- Bodenhülse für Treppe

Ausführung:

- ø 114 mm, Höhe 1000 mm
- Flügel oder Haltegriffe auf Anfrage

Bezeichnung	Artikelnummer	Durchmesser mm
Seguro Scala	82072005	114





Material:

- Stahl, feuerverzinkt und farbbeschichtet

Farben:

- nach RAL- oder DB-Farbkarte

Ausführung:

- zum Aufschrauben auf Betonfundament mit innenliegendem Flansch,
- Betrieb bei geschlossener Tür (mit eingebautem Schloss für Dreikant- oder Schliesszylinder)
- Auf Wunsch mit innenliegender LED-Beleuchtung
- Integration von Stromversorgung
- Technische Ausstattung nach Wunsch

Anmerkung: Kopf leicht gewölbt

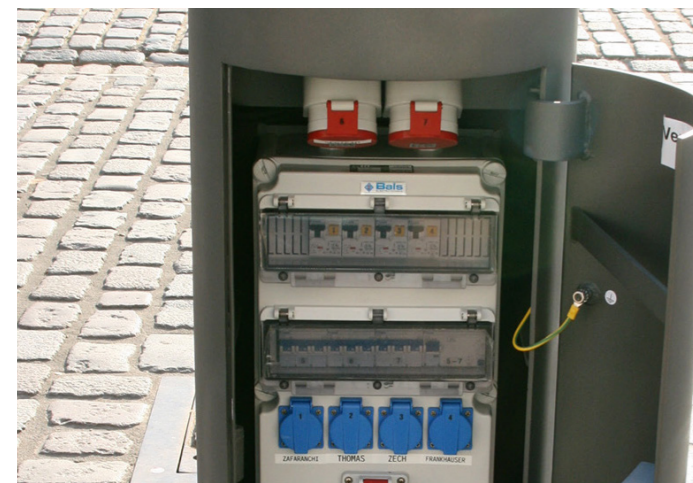
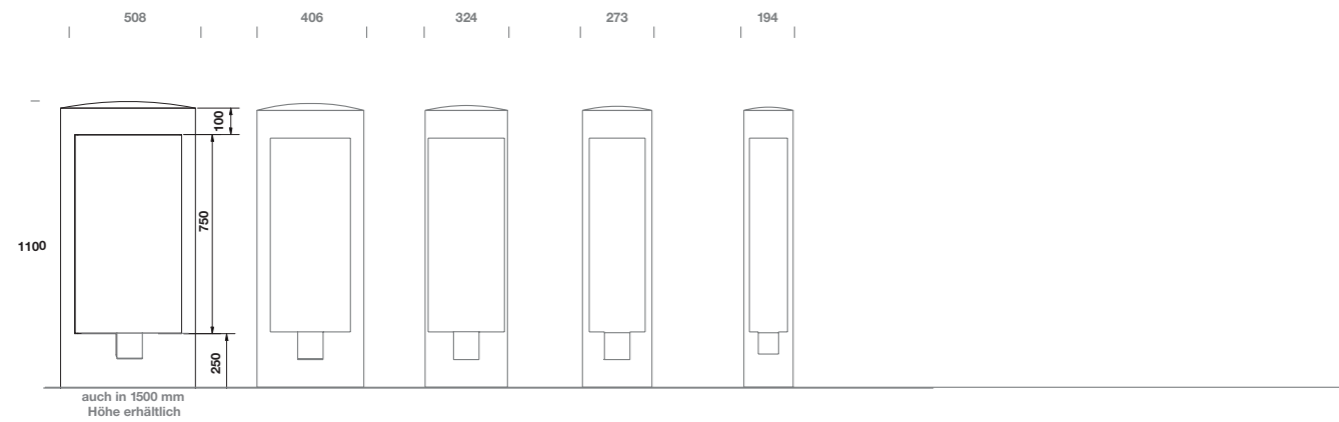
Zubehör:

- Bodenanker mit Flansch zum Einbetonieren

Masse:

ø 194 / 273 / 324 / 406 mm je nach Ausstattung
Gesamthöhe 110 cm

Ø mm	Artikelnummer	Optional (Möglichkeiten können nach Grösse des Pollers variieren)
194	80072001	- LED beleuchtung innen - Stromversorgung - Wasserzufuhr und Abwasserentsorgung Auf Anfrage
273	80072008	
324	80072009	
406	80072010	
508	80072011	



Material:

- Stahl, feuerverzinkt und farbbeschichtet

Farben:

- nach RAL- oder DB-Farbkarte

Befestigung:

- zum Aufschrauben auf Betonfundament mit innenliegendem Flansch,
- Betrieb bei geschlossener Tür (mit eingebautem Schloss für Dreikant- oder Schliesszylinder)
- Auf Wunsch mit innenliegender LED-Beleuchtung
- Integration von Stromversorgung
- Technische Ausstattung nach Wunsch

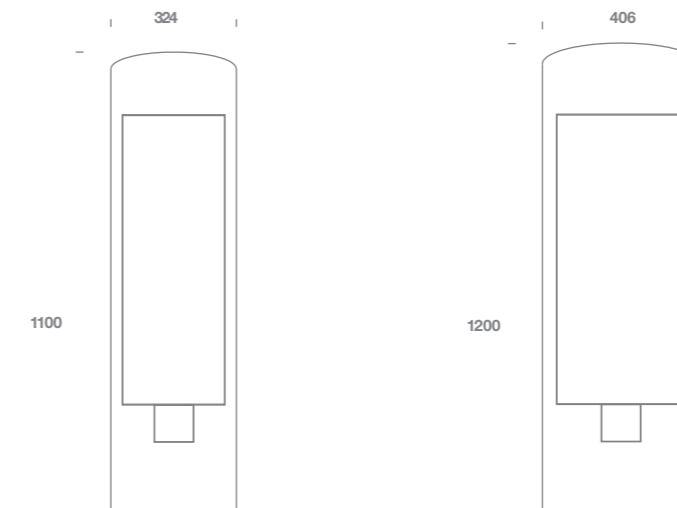
Zubehör:

- Bodenanker mit Flansch zum Einbetonieren

Ausführungen:

ø 324 / 406 mm je nach Ausstattung
Gesamthöhe 110 - 120 cm

Ø mm	Artikelnummer	Optional (Möglichkeiten können nach Grösse des Pollers variieren)
324	80072012	- LED beleuchtung innen - Stromversorgung - Wasserzufuhr und Abwasserentsorgung
406	80072013	





Material:

- Stahl, feuerverzinkt und farbbeschichtet

Farben:

- nach RAL- oder DB-Farbkarte

Ausführung:

- zum Aufschrauben auf Betonfundament mit innenliegendem Flansch,
- Betrieb bei geschlossener Tür (mit eingebautem Schloss für Dreikant- oder Schliesszylinder)
- Auf Wunsch mit innenliegender LED-Beleuchtung
- Integration von Stromversorgung
- Technische Ausstattung nach Wunsch

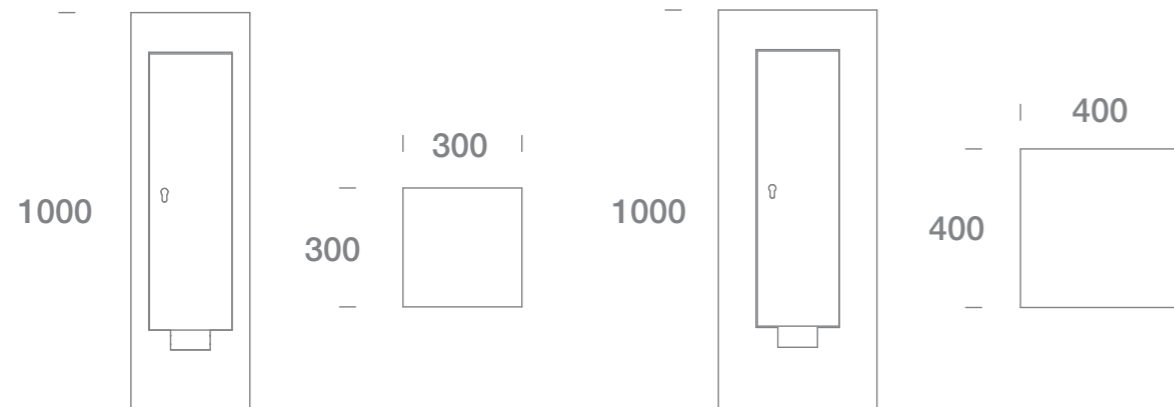
Zubehör:

- Bodenanker mit Flansch zum Einbetonieren

Masse:

- 300 x 300 x 1000 mm
- 400 x 400 x 1000 mm

L x B mm	Artikelnummer	Optional (Möglichkeiten können nach Grösse des Pollers variieren)
300 x 300	80072014	- LED beleuchtung innen - Stromversorgung - Wasserzufuhr und Abwasserentsorgung
400 x 400	80072015	



Material:

- Stahl, feuerverzinkt und farbbeschichtet

Farben:

- nach RAL- oder DB-Farbkarte

Befestigung:

- zum Aufschrauben auf Betonfundament mit innenliegendem Flansch,
- Betrieb bei geschlossener Tür (mit eingebautem Schloss für Dreikant- oder Schliesszylinder)
- Auf Wunsch mit innenliegender LED-Beleuchtung
- Integration von Stromversorgung
- Technische Ausstattung nach Wunsch

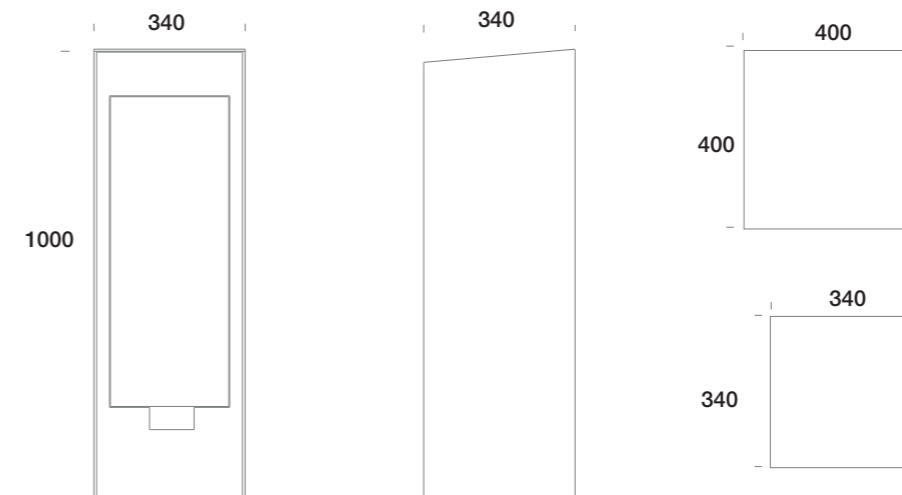
Zubehör:

- Bodenanker mit Flansch zum Einbetonieren

Ausführungen:

- 340 x 340 x 1000 mm
- 400 x 400 x 1000 mm

L x B mm	Artikelnummer	Optional (Möglichkeiten können nach Grösse des Pollers variieren)
340 x 340	80072016	- LED beleuchtung innen - Stromversorgung - Wasserzufuhr und Abwasserentsorgung
400 x 400	80072017	



Ladesäule Quadro



Material:

- Stahl, feuerverzinkt und farbbeschichtet

Farben:

- nach RAL- oder DB-Farbkarte

Ausführung:

- zum Aufschrauben auf Betonfundament mit innenliegendem Flansch,
- Betrieb bei geschlossener Tür (mit eingebautem Schloss für Dreikant- oder Schliesszylinder)
- Anzahl der Ladestationen variabel:
- einfach, zweifach, auf Wunsch

Zubehör:

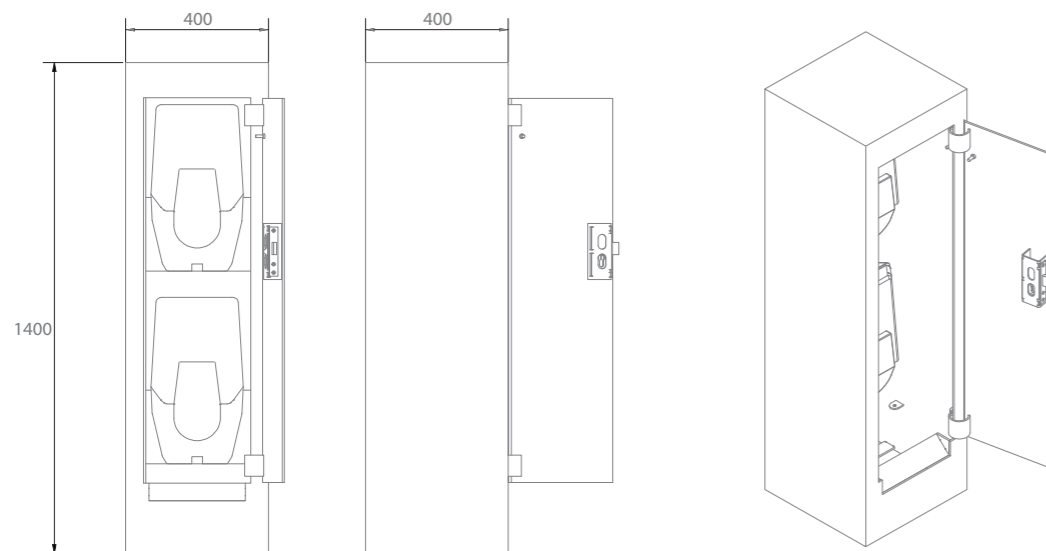
- Bodenanker mit Flansch zum Einbetonieren

Masse:

(B x H x T)

- einfach: 400 x 400 x 1000 mm,
- zweifach: 400 x 400 x 1400 mm,
- 3 Zweifachschränke in Reihe: 1140 x 400 x 1400 mm

L x B mm	Artikelnummer	Optional (Möglichkeiten können nach Grösse des Pollers variieren)
-	80072018	Anzahl der Ladestationen variabel: einfach, zweifach, auf Wunsch





Material:

- Stahl feuerverzinkt, farbbeschichtet, pulverbeschichtet

Farben:

- nach RAL- oder DB-Farbkarte

Ausführung:

- ortsfest zum Einbetonieren oder mit Flanschplatten zum Aufschrauben

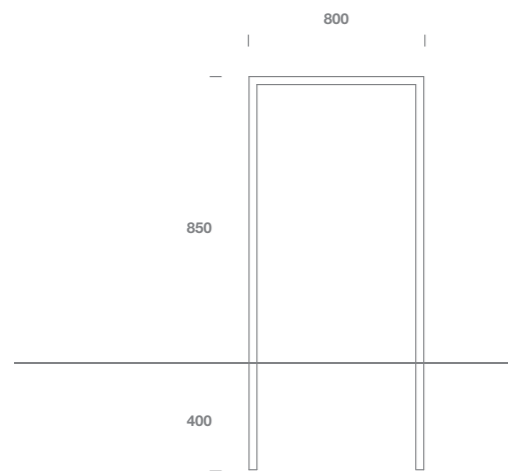
Zubehör:

- Absperrpfosten
- Geländer
- Abfallbehälter
- Bänke

Ausführungen:

Fahrradanlehner mit einem Profilmass: 80 x 20 mm
Höhe über Boden: 850 mm
Breite: 800 mm

Breite mm	Artikelnummer
800	80075003



Material:

- Stahl feuerverzinkt, farbbeschichtet, pulverbeschichtet, Edelstahl geschliffen

Farben:

- nach RAL- oder DB-Farbkarte

Ausführung:

- ortsfest zum Einbetonieren

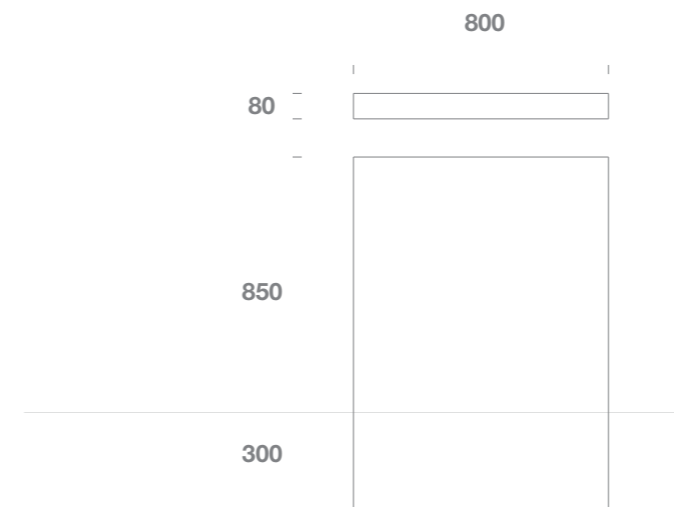
Zubehör:

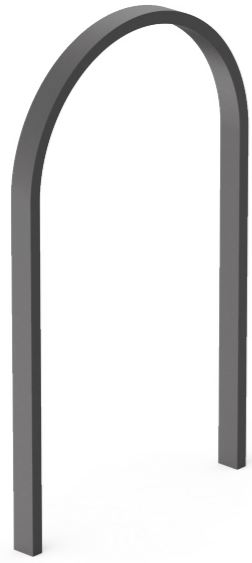
- Absperrpfosten
- Geländer
- Abfallbehälter
- Bänke

Ausführungen:

Profilmass von 80 x 10 mm
Höhe über Boden: 850 mm
Breite: 800 mm

Breite mm	Artikelnummer
800	80071003





Material:

- Stahl feuerverzinkt, farbbeschichtet, pulverbeschichtet

Farben:

- nach RAL- oder DB-Farbkarte

Ausführung:

- ortsfest zum Einbetonieren oder mit Flanschplatten zum Aufschrauben

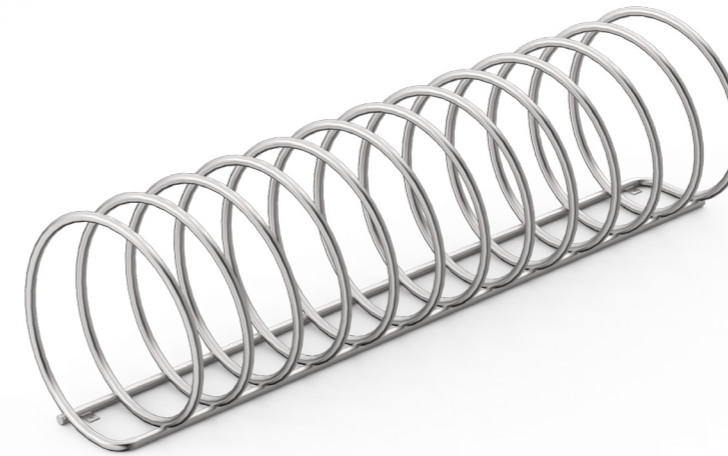
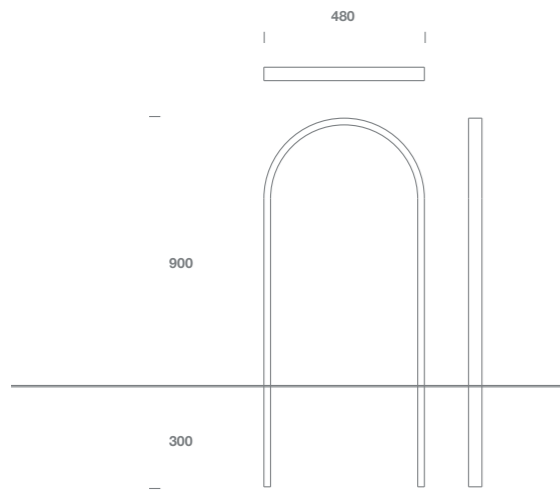
Zubehör:

- Absperrpfosten
- Geländer
- Abfallbehälter
- Bänke

Ausführungen:

Fahrradanlehner mit einem Profilmass: 80 x 20 mm
Höhe über Boden: 850 mm
Breite: 460 mm

Breite mm	Artikelnummer
800	80075004



Material:

- Stahl feuerverzinkt, auf Wunsch mit Farbbeschichtung, Edelstahl geschliffen

Farben:

- nach RAL- oder DB-Farbkarte

Ausführung:

- Bodenbefestigung mit Ankerschrauben, V2A-Edelstahl oder feuerverzinkt, auf Wunsch mit Farbbeschichtung, Bogenabstand zueinander 200 mm

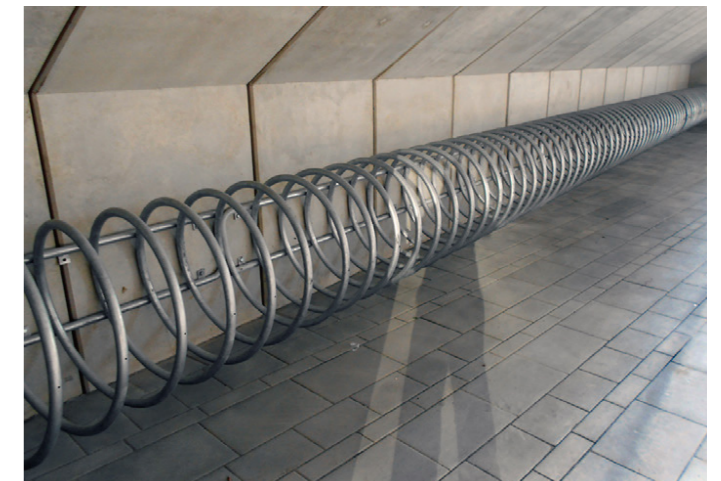
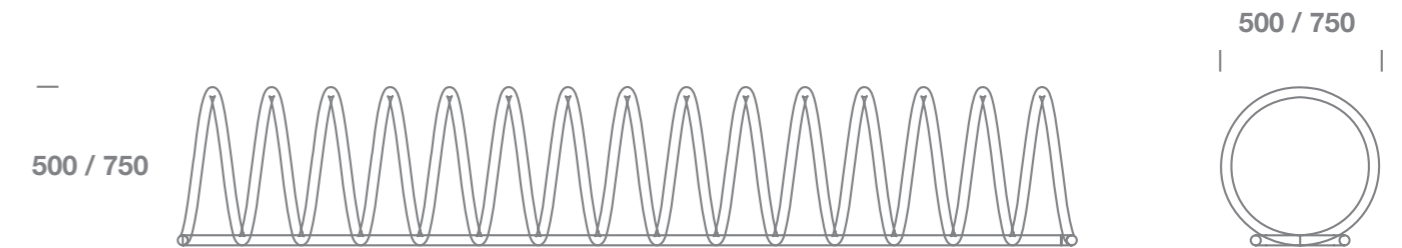
Zubehör:

- Bodenanker zum Einbetonieren

Ausführungen:

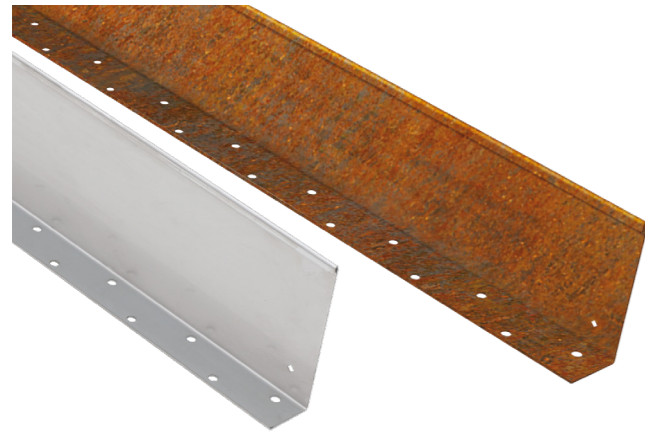
Schneckenhöhe 75 cm oder 50 cm
Variable Längen: von 1,50 m - 4,50 m

Ø mm	Artikelnummer
500	80071007
750	80071008



Beeteinfassungen

Gerade



Material:
Edelstahl V2A, Aluminium, Cortenstahl

- Eigenschaften:**
- Ideal für gerade Linien und klare Gartengestaltung
 - Moderne und hochwertige Optik
 - Leicht und einfach zu verarbeiten

- Anwendungsbeispiele:**
- Abgrenzung von Staudenflächen
 - Strukturierung von Gartenbereichen
 - Begrenzung von Kies- oder Splittflächen

GERADE BEETEINFASSUNGEN

Artikelbezeichnung	Material / Stärke	Länge	Bördelung	Höhe	Befestigungsschenkel
Aluminium					
BE G 10-100-50 AL	Aluminium / 1.5 mm	3 m	10 mm	100 mm	50 mm
BE G 10-150-50 AL	Aluminium / 1.5 mm	3 m	10 mm	150 mm	50 mm
Edelstahl V2A					
BE G 10-100-50 VA	Edelstahl V2A / 1.5 mm	3 m	10 mm	100 mm	50 mm
BE G 10-150-50 VA	Edelstahl V2A / 1.5 mm	3 m	10 mm	150 mm	50 mm
Cortenstahl					
BE G 10-100-50 CS	Cortenstahl / 1.5 mm	3 m	10 mm	100 mm	50 mm
BE G 10-150-50 CS	Cortenstahl / 1.5 mm	3 m	10 mm	150 mm	50 mm

200 mm Höhe auf Anfrage.

FIXE VERBINDER

Artikelbezeichnung	Material	Höhe
BE V 100 VA/AL	Edelstahl	100 mm
BE V 150 VA/AL	Edelstahl	150 mm
BE V 100 CS	Corten	100 mm
BE V 150 CS	Corten	150 mm



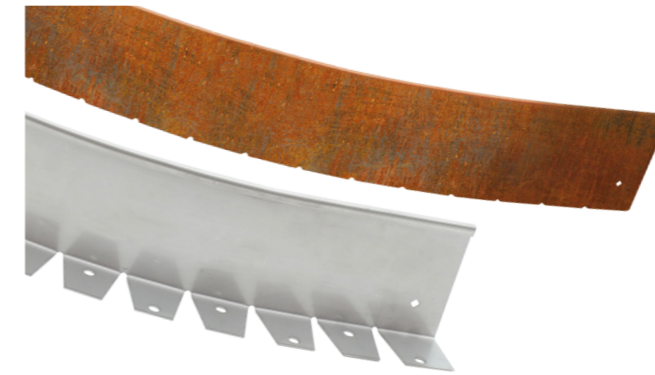
ECK-VERBINDER

Artikelbezeichnung	Material	Höhe
BE VE 100 VA/AL	Edelstahl	100 mm
BE VE 150 VA/AL	Edelstahl	150 mm
BE VE 100 CS	Corten	100 mm
BE VE 150 CS	Corten	150 mm



Beeteinfassungen

Flexibel



Material:
Edelstahl V2A, Aluminium, Cortenstahl

- Eigenschaften:**
- Flexibel für geschwungene Formen
 - Moderne und hochwertige Optik
 - Leicht und einfach zu verarbeiten

- Anwendungsbeispiele:**
- Abgrenzung von Staudenflächen
 - Strukturierung von Gartenbereichen
 - Begrenzung von Kies- oder Splittflächen

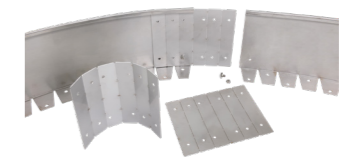
FLEXIBLE BEETEINFASSUNGEN

Artikelbezeichnung	Material / Stärke	Länge	Bördelung	Höhe	Befestigungsschenkel
Aluminium					
BE F 10-100-50 AL	Aluminium / 1.5 mm	3 m	10 mm	100 mm	50 mm
BE F 10-150-50 AL	Aluminium / 1.5 mm	3 m	10 mm	150 mm	50 mm
Edelstahl V2A					
BE F 10-100-50 VA	Edelstahl V2A / 1.5 mm	3 m	10 mm	100 mm	50 mm
BE F 10-150-50 VA	Edelstahl V2A / 1.5 mm	3 m	10 mm	150 mm	50 mm
Cortenstahl					
BE F 10-100-50 CS	Cortenstahl / 1.5 mm	3 m	10 mm	100 mm	50 mm
BE F 10-150-50 CS	Cortenstahl / 1.5 mm	3 m	10 mm	150 mm	50 mm

200 mm Höhe auf Anfrage.

KOMBI - VERBINDER

Artikelbezeichnung	Material	Höhe
BE V 100 VA/AL K	Edelstahl	100 mm
BE V 150 VA/AL K	Edelstahl	150 mm
BE V 100 CS K	Corten	100 mm
BE V 150 CS K	Corten	150 mm



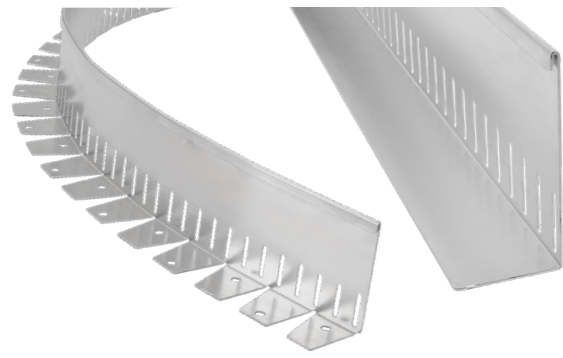
Beeteinfassung gerade



Beeteinfassung flexibel

Substratschienen

gerade und flexibel



Material:
Aluminium

Eigenschaften:

- Leicht und korrosionsbeständig
- Hohe Formstabilität
- Verhindert das Abrutschen oder Ausspülen von Substrat

Anwendungsbeispiele:

- Besonders geeignet für Dachbegrünungen und hochwertige Landschaftsbauprojekte
- Runde oder geschwungene Pflanzflächen
- Park- und Freizeitanlagen

BEETEINFASSUNGEN ALS SUBSTRATSCHIENEN GERADE

Artikelbezeichnung	Material / Stärke	Länge	Rückkantung	Höhe	Auflagebreite
BE SUS G 10-100-50 AL	Aluminium / 1 mm	3 m	10 mm	100 mm	50 mm
BE SUS G 10-150-50 AL	Aluminium / 1 mm	3 m	10 mm	150 mm	50 mm
BE SUS S AL	Aluminium / 1 mm	3 m	Wunschmasse		

BEETEINFASSUNGEN ALS SUBSTRATSCHIENEN FLEXIBEL

Artikelbezeichnung	Material / Stärke	Länge	Rückkantung	Höhe	Auflagebreite
BE SUS F 10-100-50 AL	Aluminium / 1 mm	3 m	10 mm	100 mm	50 mm
BE SUS F 10-150-50 AL	Aluminium / 1 mm	3 m	10 mm	150 mm	50 mm
BE SUS S AL	Aluminium / 1 mm	3 m	Wunschmasse		

FIXE VERBINDER

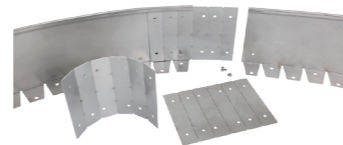
Artikelbezeichnung	Material	Höhe
BE V 100 VA/AL	Edelstahl	100 mm
BE V 150 VA/AL	Edelstahl	150 mm

KOMBI-VERBINDER

Artikelbezeichnung	Material	Höhe
BE V 100 VA/AL K	Edelstahl	100 mm
BE V 150 VA/AL K	Edelstahl	150 mm

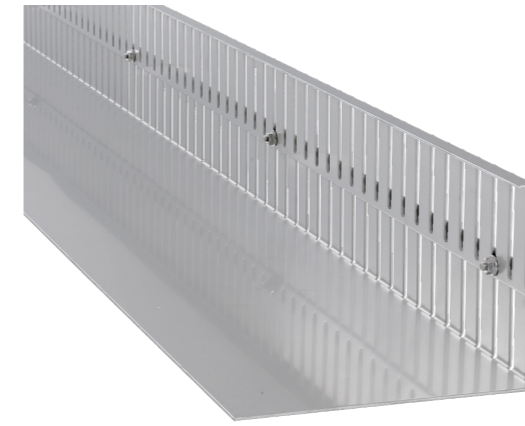
ECK-VERBINDER

Artikelbezeichnung	Material	Höhe
BE V E 100 VA/AL	Edelstahl	100 mm
BE V E 150 VA/AL	Edelstahl	150 mm



Kiesfangleisten

Höhenverstellbar



Material:
Aluminium

Eigenschaften:

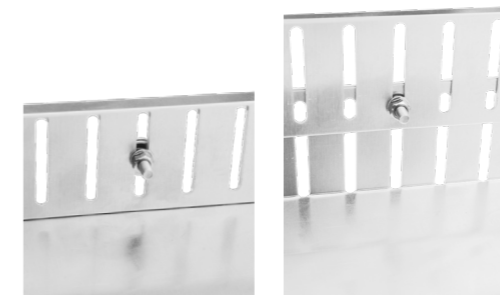
- Leicht und korrosionsbeständig
- Hohe Formstabilität
- Geeignet für verschiedene Substrat-, Kies- und Belagsstärken
- Verhindert Staunässe und Wasseransammlungen

Anwendungsbeispiele:

- Abgrenzung von Kiesrandstreifen
- Rückhalt von Substrat und Schüttgütern
- Grossflächige Flachdachsysteme
- Trennung unterschiedlicher Dachnutzungszonen

HÖHENVERSTELLBARE KIESFANGLEISTEN

Artikelbezeichnung	Material / Stärke	Länge	Rückkantung	Höhe	Auflagebreite
Aluminium					
KFL H 10-60-100-165 ALU	Aluminium / 1.5 mm	3 m	10 mm	60-100 mm	165 mm
KFL H 14-80-130-165 ALU	Aluminium / 2 mm	3 m	14 mm	80-130 mm	165 mm
KFL H 14-100-170-155 ALU	Aluminium / 2 mm	3 m	14 mm	100-170 mm	155 mm
KFL H 16-150-270-175 ALU	Aluminium / 3 mm	3 m	16 mm	150-270 mm	175 mm
KFL H S ALU	Wunschmasse				
Edelstahl V2A					
KFL H 10-60-100-165 VA	Edelstahl / 1.5 mm	3 m	10 mm	60-100 mm	165 mm
KFL H 14-80-130-165 VA	Edelstahl / 2 mm	3 m	14 mm	80-130 mm	165 mm
KFL H 14-100-170-155 VA	Edelstahl / 2 mm	3 m	14 mm	100-170 mm	155 mm
KFL H 16-150-270-175 VA	Edelstahl / 3 mm	3 m	16 mm	150-270 mm	175 mm
KFL H S VA	Wunschmasse				

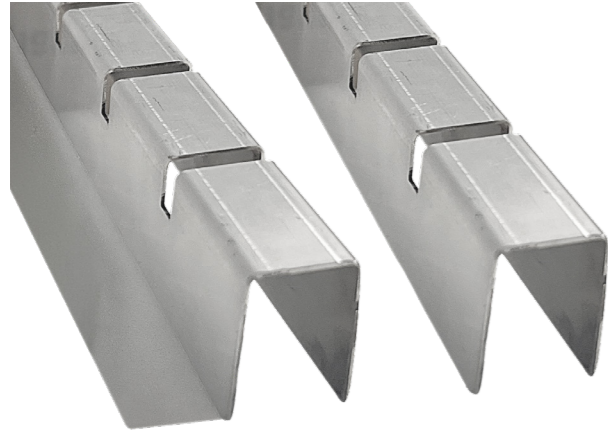


Höhenverstellbar

Mittels Schraubverbindung lassen sich die höhenverstellbaren Kiesfangleisten justieren.

Fugenprofile

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU A15
NORM EN-1433



Material:
Edelstahl V2A

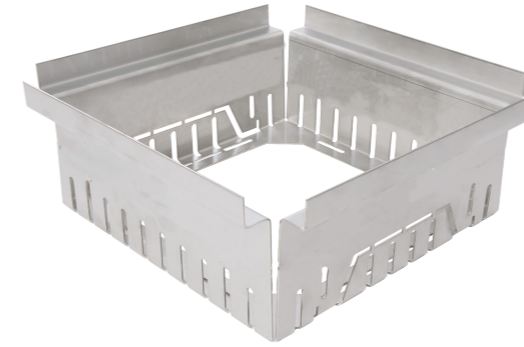
- Eigenschaften:**
- Schutz vor Rissbildung und Belagsschäden
 - Hochwertiger, rostfreier Werkstoff
 - Rand- und Übergangslösungen
 - Gestaltung sauberer Fugenverläufe

- Anwendungsbeispiele:**
- Geeignet für private, öffentliche und gewerbliche Anwendungen
 - Trennung Fassade & Plattenbelag

FUGENPROFILE

Artikelbezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Länge per Stück (mm)
Fugenprofil mit Perforierung			
Fugenprofil 20/20	20	20	2000
Fugenprofil 30/20	20	30	2000
Fugenprofil 40/20	20	40	2000
Z-Fugenprofil mit Perforierung			
Z-Fugenprofil 20/20	20	20	2000

Punkttaulauf



Material:
Edelstahl V2A

- Eigenschaften:**
- Entwässerung von Pflanzflächen und befestigten Fläche
 - Hochwertiger, rostfreier Werkstoff
 - Unterstützt die Funktion des gesamten Entwässerungssystems
 - Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit

- Anwendungsbeispiele:**
- Entwässerung von Kiesdächern
 - Einsatz in Hof-, Park- und Grünanlagen

PUNKTABLAUF

Artikelbezeichnung	Material / Stärke	Einlaufmasse	Höhe
DRG 250-40-55 VA	Edelstahl V2A / 1.5 mm	250 x 250 mm	40 bis 55 mm
DRG 250-54-69 VA	Edelstahl V2A / 1.5 mm	250 x 250 mm	54 bis 69 mm
DRG 250-70-100 VA	Edelstahl V2A / 1.5 mm	250 x 250 mm	70 bis 100 mm
DRG 400-40-55 VA	Edelstahl V2A / 1.5 mm	400 x 400 mm	40 bis 55 mm
DRG 400-54-69 VA	Edelstahl V2A / 1.5 mm	400 x 400 mm	54 bis 69 mm
DRG 400-70-100 VA	Edelstahl V2A / 1.5 mm	400 x 400 mm	70 bis 100 mm
DRG 500-54-69 VA	Edelstahl V2A / 1.5 mm	500 x 500 mm	54 bis 69 mm
DRG 500-70-100 VA	Edelstahl V2A / 1.5 mm	500 x 500 mm	70 bis 100 mm

ROSTE

