

MANUFAKTUR FÜR URBANES MOBILIAR

PRODUKTIDEEN



Prünte[®]





POLLER

10



GITTER UND GELÄNDER

42



RABATTENGELÄNDER

54



BAUMSCHUTZ

66



ABSPERRTECHNIK

82



VITRINEN UND SCHILDERTRÄGER

98



FAHNENMASTEN

104



FAHRRADPARKER

112



BÄNKE

126



ABFALLBEHÄLTER

174

D I E
QUALITÄT
V O N
STÄDTEN
U N D
PLÄTZEN
LÄSST SICH
AM REISS
BRETT ENT
WERFEN,
I H R E
SCHÖN
H E I T
K O M M T
DURCH DIE
Z E I T

Renzo Piano

Jede Stadt hat ihre Identität.

City Identity

Die besondere Identität einer Stadt mit exklusivem urbanem Mobiliar zu unterstützen, ist seit jeher unser vorrangiges Ziel. Im Sinne einer „City Identity“ fertigen wir im Design aufeinander abgestimmte Möblierungssysteme. Funktionale Elemente einer Design-Familie ermöglichen ein einheitliches harmonisches Stadtbild.

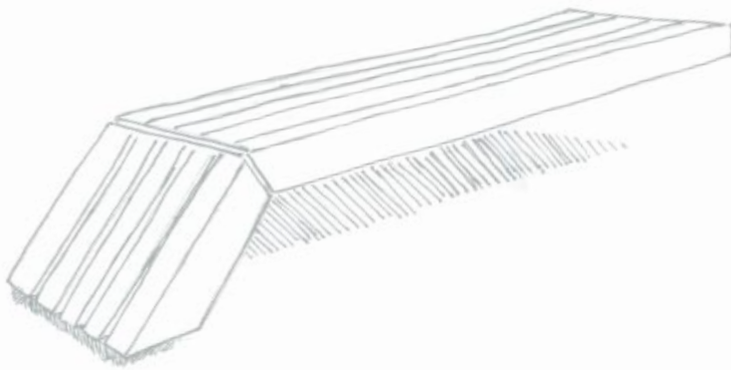
Keine Stadt ist wie die andere.

Jede Stadt hat ihre eigene Architektur und Verkehrsführung, ihre Grün- und Erholungszonen, ihre Geschäfte, ihre Kultur und ihre Wohnbereiche. Jede Stadt hat ihren eigenen Charakter, ihr Flair und ihren eigenen Charme. Diese Identität ist spürbar. Sie vermittelt den Bewohnern und Besuchern einer Stadt ein einzigartiges Lebensgefühl.





Partner des Planers – Kreativität umsetzen



„Der Architekt übt die schönste Tätigkeit der Welt aus. Denn auf diesem kleinen Planeten, auf dem bereits alles entdeckt worden ist, ist das Entwerfen noch eines der großen möglichen Abenteuer.“

Renzo Piano

Lösungen entwickeln

Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir Lösungen für urbane Möblierungselemente. Wir setzen Ihre kreativen Ideen in reale Produkte um. So entsteht Ihre eigenes Design, auf Wunsch auch mit Lizenzunterstützung.

Planer unterstützen

Wir sind ein ambitionierter Partner für Planer und Architekten bei der Gestaltung des öffentlichen Raumes.

Bei der Erstellung von urbanen Konzepten unterstützen wir Sie gerne beratend bei der Aus-

wahl der geeignetsten Produkte hinsichtlich Funktion und Material. Das macht unsere besondere Kompetenz aus.

Beratungshotline

02373 / 9797-0



Qualität und Verantwortung

„Die Kraft steckt in der Qualität.“

Friedrich Nietzsche

Soziale Verantwortung
Made in Germany: Wir entwickeln und produzieren in Deutschland, übrigens bereits in der vierten Generation. Als mittelständischer Familienbetrieb beliefern und unterstützen wir Kommunen, Architekten und Planer in ganz Deutsch-

land. Dank unserer langjähriger Vertriebspartner finden Sie Qualitätsprodukte von **Prünte** in vielen europäischen Städten.

Der Umwelt verpflichtet
Wir bevorzugen hochwertige, recyclebare Werkstoffe und schnell nachwachsende Rohstoffe. Für unseren Aluminiumguss verwenden wir in der Regel Legierungen aus Sekundäraluminium, das umweltschonend aus Aluminiumreststoffen gewonnen wird.



Exklusive Produkte aus der modernen Manufaktur

„Wo echte Konstruktion auf echte Inhalte trifft, entstehen echte Werke...“

Mies van der Rohe

Manufaktur kombiniert mit moderner Technologie

Wir verbinden die solide handwerkliche Qualität mit zeitgemäßer kostensparender industrieller Fertigung. So nutzen wir je nach Erfordernis auch 2D- und 3D- Laser sowie Plasma- und Wasserstrahltechnik.

Die Kombination aus modernsten Fertigungsverfahren und traditionellem Handwerk macht ein Produkt aus dem Hause **Prünte** immer zu einer wertvollen Investition.



Das richtige Material

Stahl, rostfreier Edelstahl, Cortenstahl oder Aluminium: Jedes Material bietet besondere Vorzüge. Als langjähriger Stahl- und Edelstahlspezialist kennen wir die gesamte Bandbreite und beraten Sie individuell.

Mit exzellentem Fachwissen und stetig optimierten Verfahrenstechniken wird ein **Prünte** Produkt immer zu einer „echten“ Lösung.



HOLZARTEN

Die Förderung einer umweltfreundlichen, sozialförderlichen und ökonomisch tragfähigen Bewirtschaftung von Wäldern - das ist die Mission des Forest Stewardship Council® (FSC®) - Weltweit. Der Kauf FSC®-zertifizierter Produkte reduziert die Zerstörung der globalen Waldressourcen. Neben ökologischen Erfordernissen für einen verantwortungsvollen Umgang mit unseren Wäldern, wird bei der Zertifizierung nach FSC®-Standards vor allem auch Wert auf die sozialen und ökonomischen Voraussetzungen zum Wohle heutiger und zukünftiger Generationen gelegt.



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Douglasie



PAGHOLZ



FSC® Hartholz

Douglasie ist eine eingebürgerte Nadelholzart. Mäßig schwindend, gutes Stehvermögen. Das Holz besitzt gute Festigkeitseigenschaften, die denen der Kiefer überlegen sind, es ist weich, grobfaserig, zäh und nach Dauerhaftigkeitsklasse (EN 350-2 Klasse 3-4 „mäßig dauerhaft“). Nachträglicher Harzaustritt bei stärkerer Erwärmung möglich. Mäßig beständig gegen Pilzbefall.

PAGHOLZ ist hochverdichtetes Kunstharzpressholz. Es entsteht, wenn viele sehr dünne kunstharzgetränkte Furniere unter Hitze und Druck extrem verpresst werden.

Strapazierfähig und altersbeständig und somit ein Material, das nach Jahren in Wind und Wetter kaum altert und eine hohe Verschleißfestigkeit aufweist.

Es entsteht ausschließlich aus dem Holz der heimischen Rotbuche, die durch sorgsame Aufforstung nachhaltig gesichert ist.

Das FSC®-Zertifikat steht für Holzarten, die nachweisbar aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen. Wir verwenden ausschließlich FSC®-Hartholz der Dauerhaftigkeitsklasse 1 (EN 350-2 Klasse 1 „sehr dauerhaft“). Unsere Produkte des FSC®-Hartholzes werden mit unbehandelter Oberfläche ausgeliefert. Auf Wunsch können wir selbstverständlich auch eine Lasur oder Lackierung anbieten.

MATERIAL



Ästhetik, Funktionalität und Langlebigkeit haben nichtrostenden Edelstahl in den letzten Jahren zu einem bevorzugten Werkstoff von Planern und Architekten werden lassen. Alle **Prünte** Edelstahl-Produkte werden mit einer geschliffenen Oberfläche (Korn 240) versehen.

Mit weiteren Oberflächenausführungen, wie Elektropolitur und Glasperlenstrahlen unterstützen wir auch besondere Projekte.

Der traditionelle Konstruktionswerkstoff Stahl bietet vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten und ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.

Alle **Prünte** Stahl-Produkte sind vollbad-feuerverzinkt, grundiert und werden mit einer hochwertigen Polyesterpulverbeschichtung versehen.

Cortenstahl

Sowohl die charakteristische Optik als auch die besonderen Eigenschaften machen Cortenstahl zum absoluten Trendwerkstoff. Unter der sichtbaren Rostschicht bildet sich eine dichte Sperrschicht, die das Bauteil vor Korrosion schützt und somit eine hohe Langlebigkeit garantiert.

Außergewöhnliche Freiräume verlangen nach passendem Stadtmobiliar. Individuelle Formen mit kleinsten Details, klassisch oder modern, in einen architektonischen Gesamtzusammenhang zu integrieren, dies ermöglicht der moderne Aluminiumguss. Der Recycling-Werkstoff Aluminium (wir verwenden die witterungsbeständige Legierung AlSi12) fließt in nahezu jede erdenkliche Form und verleiht Ihren Ideen eine Gestalt.



EDELSTAHPOLLER

Schlichte Eleganz

Ästhetik, Funktionalität und Langlebigkeit haben nichtrostenden Edelstahl in den letzten Jahren zu einem bevorzugten Werkstoff von Planern und Architekten werden lassen. Alle **Prünte** Edelstahl-Produkte werden mit einer geschliffenen Oberfläche (Korn 240) versehen.

Das dezente Schliffbild erzeugt die in der heutigen Architektur zumeist gewünschte zurückhaltende matte Optik. Mit weiteren Oberflächenausführungen wie Elektropolitur und Glasperlenstrahlen unterstützen wir auch besondere Projekte.

DIAMANT



DIAMANT 76 ø 76 mm H. ü. E. 900 mm

Detail Pollerkopf **DIAMANT 90**

DIAMANT 90plus ø 90 mm H. ü. E. 900 mm
Korn 240 geschliffen / Farbton DB 703

DIAMANT 90 ø 90 mm H. ü. E. 900 mm
mit Reflektorring **EMR 90**
und Sockelring **ESR 90**

Der Poller **DIAMANT** schlägt mit seiner unaufdringlichen zeitlosen Form eine Brücke zwischen modernen und klassischen Stilelementen. Er gliedert sich hervorragend in jedes Stadtbild ein.



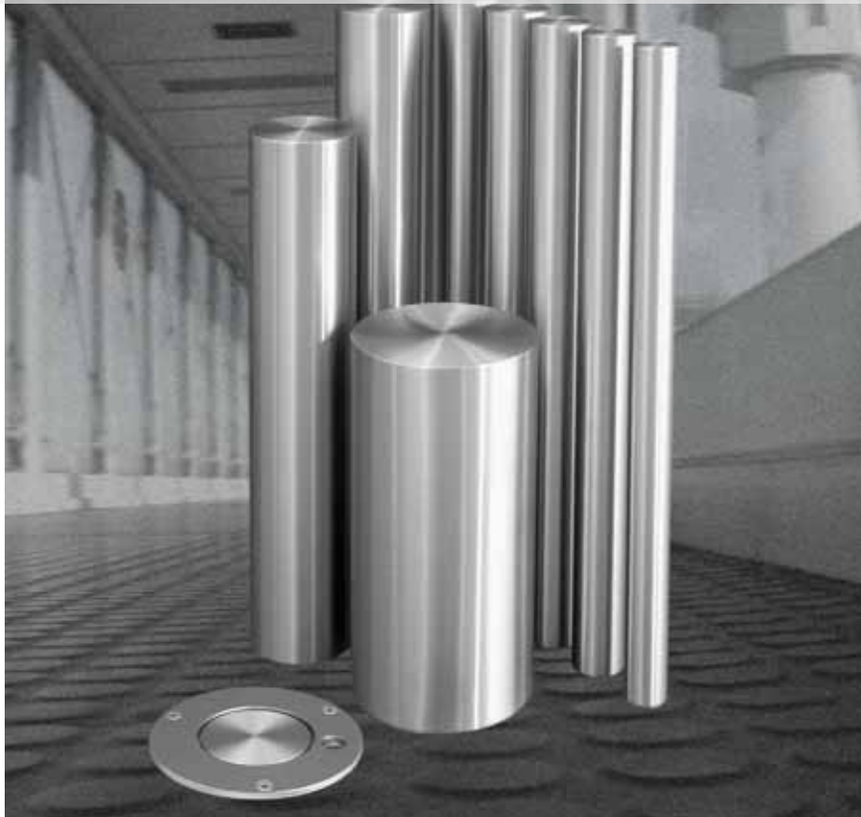
OPAL 90

OPAL 90 plus2

Polierte Kappe / Farbton DB 703

Bezeichnung	ø/ mm	H. ü. E./ mm
OPAL 60	60	900
OPAL 76	76	900
OPAL 90	90	900
OPAL 102	102	900
OPAL 115	115	900
OPAL 140	140	900

SAPHIR



Bezeichnung	ø/ mm	H. ü. E./ mm
SAPHIR 60	60	900
SAPHIR 76	76	900
SAPHIR 90	90	900
SAPHIR 102	102	900
SAPHIR 115	115	900
SAPHIR 140	140	900

SAPHIR

SAPHIR LED

mit LED Leuchtmittel im Pollerkopf

Detail SAPHIR

mit Wappen / Logo

Versorgungspoller SAPHIR 250V

Der Poller **SAPHIR** besticht durch seine Einfachheit. Minimalismus in reiner Form. Ein Poller, der absolut reduziert auf das Wesentliche eine schlichte Eleganz ausstrahlt.

Serie **SAPHIR** mit manuell versenkbarem **SAPHIR-140 VRM**

PHOENIX LIFT



Auf Basis des Pollers **SAPHIR** wurde der halbautomatisch versenkbare Poller **PHOENIX LIFT** entwickelt, der die Eleganz des **SAPHIR** mit der vielseitig einsetzbaren Funktionalität eines versenkbaren Pollers verbindet. Die Halbautomatik ermöglicht einen einfachen Einbau, da keine Versorgungsleitungen verlegt werden müssen. Ein nachträglicher Einbau bzw. der Einbau in aufwendig gepflasterten Flächen ist somit problemlos möglich.

PHOENIX TWIST



Der Poller **PHOENIX TWIST** ist besonders geeignet für anspruchsvolle Untergründe, wie z. B. Marmor, Metall oder Beton.

Mit einer Einbautiefe von nur 35 mm bietet er in vielen Fällen eine notwendige Speziallösung. Als Absturzsicherung an Treppen oder zur Sicherung von Parkplätzen- das einfache Herausnehmen dank des neuartigen Exzenter Dreh-Klemm-Verschlusses ermöglicht einen umfassenden Einsatz.

TOPAS 100



TOPAS 70



TOPAS 100 □ 100 mm H. ü. E. 950 mm



TOPAS 70 □ 70 mm H. ü. E. 950 mm

SELECT



RUBIN



Poller



SELECT 76 HK ø 76 mm H. ü. E. 900 mm
Halbkugelkopf

SELECT 76 KG ø 76 mm H. ü. E. 900 mm
Kugelkopf



Der Poller **RUBIN** setzt Akzente durch die zurückhaltende aber doch außergewöhnliche Form des massiven Pollerkopfes

RUBIN 90 ø 90 mm H. ü. E. 900 mm

Detail Pollerkopf **RUBIN 90**

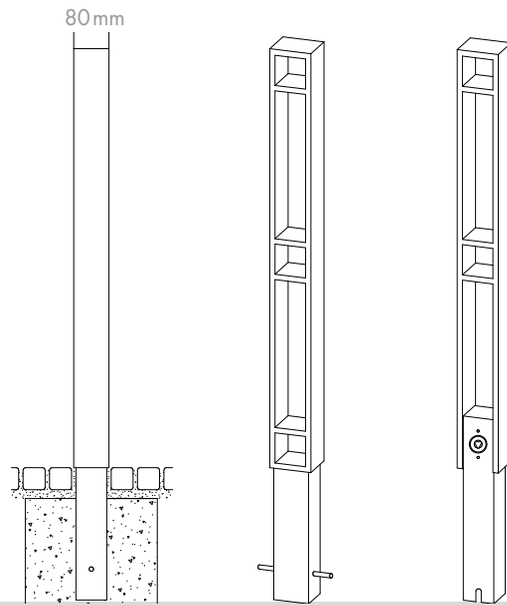


STAHLPOLLER

Traditioneller Konstruktionswerkstoff

Die heutigen Anforderungen an Städte, Planer und Architekten sind äußerst vielfältig. So sollen möglichst unverwechselbare Stadtlandschaften mit entsprechendem Ausstattungsmobiliar entwickelt werden. Der traditionelle Konstruktionswerkstoff Stahl bietet hierbei vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten und ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis. Alle **Prünte** Stahl-Produkte sind vollbad-feuerverzinkt und grundiert und werden mit einer hochwertigen Polyesterpulverbeschichtung versehen.

ATRIUM



ATRIUM

□ 80 x 94 mm H. ü. E. 950 mm

ATRIUM Geländer
(Abb. o.)

Die Serie Atrium in ihrer außergewöhnlichen, geradlinigen Form bildet eine stimmige Produktfamilie, die rein aus der geometrischen Form des Quadrates abgeleitet wurde und sich wunderbar in Stadtlanschaften eingliedert, ohne dabei an Wirkung zu verlieren.

s. auch Seiten: 46, 60-61, 122, 130-131, 180

ARTEGO



STIL



Poller



Die Kombination aus Stahl und Edelstahl macht den Poller **ARTEGO** zum Blickfang. Durch die verschiedenen Formen der Pollerköpfe ist dieses Exemplar in fast jedem Ensemble einsetzbar. \varnothing 76 mm H. ü. E. 900 mm

ARTEGO 1 Kopfdetail

ARTEGO 2 Kopfdetail gewölbter Kopf

ARTEGO 3 Kopfdetail flacher Kopf



STIL 83A-90 \varnothing 83 mm H. ü. E. 900 mm
(Abb. o.)

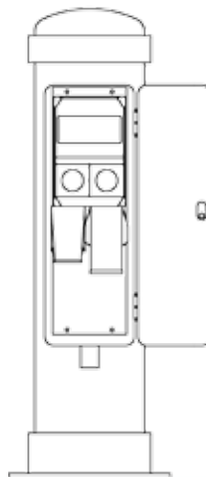
STIL 108A-95 \varnothing 108 mm H. ü. E. 950 mm

STIL 108B-95 \varnothing 108 mm H. ü. E. 950 mm
mit vier Zierringen

STIL 245A-90 \varnothing 245 mm H. ü. E. 900 mm

Sitzpoller **STIL 245A-50** \varnothing 245 mm H. ü. E.
470 mm

BOULEVARD



Serie BOULEVARD

BOULEVARD 220-90

BOULEVARD 220-50

BOULEVARD 140

BOULEVARD 102

BOULEVARD 83

Versorgungspoller BOULEVARD 220 V

Bezeichnung	ø/ mm	H. ü. E./ mm
BOULEVARD 60	60	950
BOULEVARD 83	83	900
BOULEVARD 102	102	900
BOULEVARD 140	140	900
BOULEVARD 220-50	220	500
BOULEVARD 220-90	220	900

BILBAO & THOLUS



KONSUL



Poller



BILBAO 108 ø 108 mm H. ü. E. 900 mm
(Abb. o.)

BILBAO 60 ø 60 mm H. ü. E. 900 mm

BILBAO 83 ø 83 mm H. ü. E. 900 mm

BILBAO 89 ø 89 mm H. ü. E. 970 mm

THOLUS ø 90 mm H. ü. E. 900 mm

Bezeichnung	ø/ mm	H. ü. E./ mm
KONSUL 76	76	900
KONSUL 90	90	900
KONSUL 102	102	900
KONSUL 140	140	900
KONSUL 159-52	159	520
KONSUL 159-90	159	900
KONSUL 245-53	245	530
KONSUL 245-93	245	930

STRATO



STRATO 90 mit Sockelring ST 90

STRATO 245-50

STRATO 140

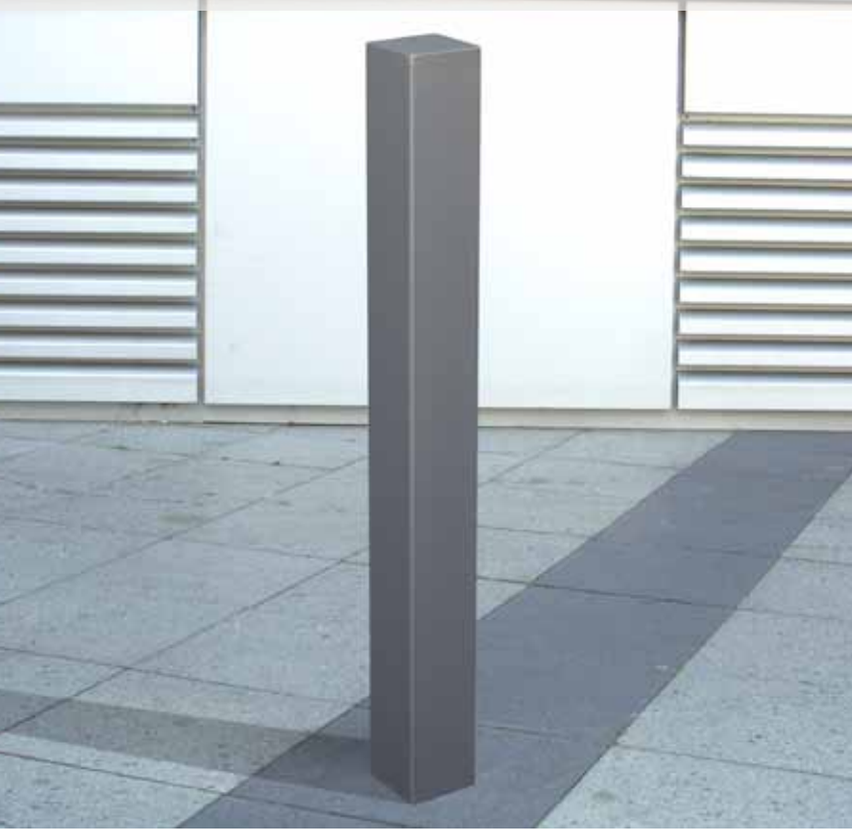
STRATO 102S

Versorgungspoller STRATO 245 V

STRATO LED

Bezeichnung	ø/ mm	H. ü. E./ mm
STRATO 60	60	900
STRATO 76	76	900
STRATO 90	90	900
<small>Sockelring ST 90 optional</small>		
STRATO 102	102	900
STRATO 102S	102	900
STRATO 115	115	900
STRATO 140	140	900
STRATO 245-50	245	500
STRATO 245-90	245	900

QUADRO



Poller



QUADRO 70 □ 70 mm H. ü. E. 900 mm
(Abb. o.)

QUADRO 100 □ 100 mm H. ü. E. 900 mm

QUADRO 100S □ 100 mm H. ü. E. 900 mm

TRENDWERKSTOFF CORTENSTAHL



Sowohl die charakteristische Optik als auch die besonderen Eigenschaften machen den Cortenstahl zum absoluten Trendwerkstoff.

Unter der sichtbaren Rostschicht bildet sich auf der eigentlichen Oberfläche des Stahls eine dichte Sperrschicht, die das Bauteil vor Korrosion schützt. Aufgrund seiner Unempfindlichkeit gegenüber Witterungseinflüssen kann Cortenstahl nahezu überall eingesetzt werden, ohne dabei seine Eigenschaften zu verändern oder zu verlieren.

Der Poller **QUADRO CORTEN** ist die Antwort auf ein in Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung stetig wachsendes Interesse an neuen, außergewöhnlichen und haltbaren Materialien. Die zurückhaltende Formgebung des **QUADRO**, gepaart mit der auffälligen Patina des Cortenstahls bilden ein stimmiges Gesamt, welches vielseitig eingesetzt werden kann.

CORTEN



Poller



QUADRO CORTEN □ 122 mm H. ü. E. 900 mm



TRIGO CORTEN Δ 132 mm H. ü. E. 900 mm

GLOBE S



GLOBE A



GLOBE 60S ø 60 mm H. ü. E. 980 mm

GLOBE 83S ø 83 mm H. ü. E. 930 mm



GLOBE 76A ø 76 mm H. ü. E. 900 mm

GLOBE 83A ø 83 mm H. ü. E. 900 mm

PARIS



PARIS 76 ø 76 mm H. ü. E. 900 mm
inkl. Sockelring

BERLIN



BERLIN 76 ø 76 mm H. ü. E. 900 mm
(Abb. o.)

BERLIN 108 ø 108 mm H. ü. E. 900 mm

ROYAL 100



ROYAL 400



ROYAL 100-90 ø 76 mm H. ü. E. 900 mm



ROYAL 400-90 ø 108 mm H. ü. E. 900 mm

ROYAL 700



MILANO



Poller



ROYAL 700 ø 60/100 mm H. ü. E. 900 mm



MILANO 76 ø 76 mm H. ü. E. 910 mm



ALUMINIUMPOLLER

Fließende Formen

Außergewöhnliche Freiräume verlangen nach passendem Stadtmobiliar. Individuelle Formen mit kleinsten Details, klassisch oder modern, in einen architektonischen Gesamtzusammenhang zu integrieren, dies ermöglicht der moderne Aluminiumguss. Der Recycling-Werkstoff Aluminium (wir verwenden die witterungsbeständige Legierung AlSi12) fließt in nahezu jede erdenkliche Form und verleiht Ihren Ideen eine Gestalt. Ein durchgehender eingegossener Stahlrohrkern bildet die Sicherheitsachse unserer Aluminiumpoller. Moderner Kokillenguss in Verbindung mit Edelstahlkugelstrahlen und einer hochwertigen Lackierung machen **Prünte** Aluminiumpoller zu einer werthaltigen Investition.

VARIO



CLASSIC



Sonderanfertigungen VARIO

VARIO 75 ø 102 mm H. ü. E. 750 mm

VARIO 90 ø 102 mm H. ü. E. 900 mm

VARIO 100 ø 102 mm H. ü. E. 1000 mm



CLASSIC K H. ü. E. 640 mm

CLASSIC M H. ü. E. 810 mm

CLASSIC G H. ü. E. 870 mm

PRIMUS



FAVORIT



Poller



PRIMUS 90 H. ü. E. 870 mm



FAVORIT 40 ø 76 mm H. ü. E. 400 mm

FAVORIT 90 ø 76 mm H. ü. E. 900 mm

FAVORIT 100 ø 76 mm H. ü. E. 1000 mm

Sockelring **SB 76** ø 148 mm

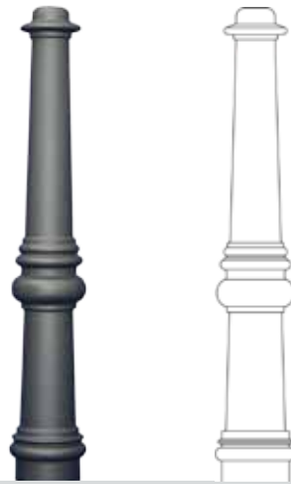
ANTIK M1



ANTIK M2



ANTIK M1 H. ü. E. 1020 mm



ANTIK M2 H. ü. E. 1020 mm

ANTIK S



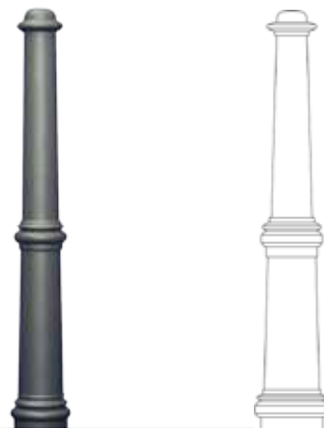
ANTIK E



Poller



ANTIK S H. ü. E. 900 mm



ANTIK E H. ü. E. 900 mm

VERSORGUNGSPOLLER



SAPHIR



STRATO / KONSUL



BOULEVARD / STIL



LORD / CORONA



VERSORGUNGSEINHEITEN



Wasser- und Energieversorgung im öffentlichen Raum

Unsere Versorgungseinheiten sind nach Belieben mit Wasser- und Stromanschlüssen zu bestücken. Die Ausstattungselemente sind untereinander kombinierbar und bieten somit für jede Nutzung die optimale Versorgung. Jedoch ist zu beachten, dass zum Schutz der Versorgungseinheit nach VDE 0100 beim Betrieb von Anlagen im Freien die Zuleitung bauseits mit einem ausreichenden Fehlerstromschutzschalter abzusichern ist.

Energieversorgungseinheit EVE 2-245

- 2x SCHUKO - Steckdose 230 V , 16 A
- 1x CEE- Steckdose 400 V, 16 A
- 1x CEE- Steckdose 400 V, 32 A
- Antennen- und Netzwerksteckdosen

Wasserversorgungseinheit WVE 1-220

- 1x Zapfventil 1/2 "
- 1x Kaltwasserzähler
- 1x Messing- Freistromventil mit Entleerung
- Wasserversorgungseinheit **WVE 2-245** mit gleicher Ausstattung, jedoch 2- fach.



Sonderanfertigungen

für spezielle Versorgungs- und Nutzungen werden jederzeit umgesetzt, auch eine Kombination mit anderen Pollern aus unserem Sortiment ist möglich.

1 „großer Versorger“

mit 3 CEE- Steckdosen, 64 A, 32 A, 16 A, 400 V; 2 LS- Schalter 32 A, 16 A; 2 SCHUKO - Steckdosen 16 A, 230 V; 2 LS- Schalter 16 A; 1 FI- Schutzschalter 63 A
Wasser: Geka- Kupplung 1"; 2 Kaltwasserzähler; 1 Messing- Freistromventil; Heizband

2 „Komplettversorger“

mit 3 CEE- Steckdosen, 32 A, 16 A, 400 V; 1 LS- Schalter 16 A; 2 SCHUKO - Steckdosen 16 A, 230 V; 2 LS- Schalter 16 A; 1 FI- Schutzschalter 40 A
Wasser: Zapfventil 1/2 "; 1 Kaltwasserzähler; 1 Messing Freistromventil; Heizband

3 „Zählerpoller“

für Stromzähler





GITTER & GELÄNDER

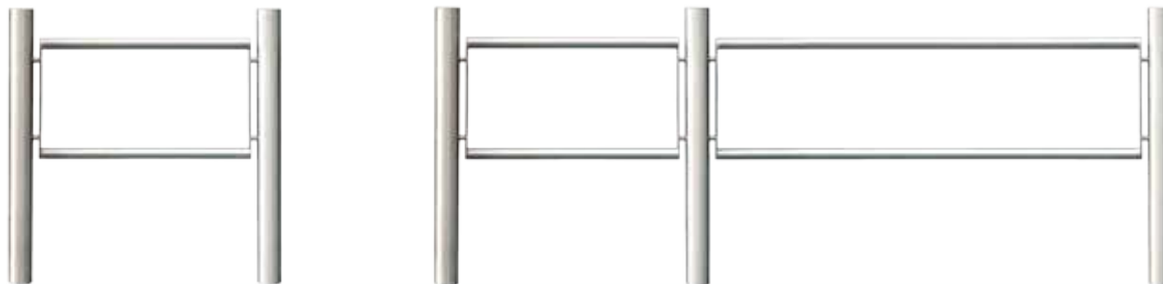
Klassische formschöne Abtrennungen von Fahrbahn und Geh- bzw. Radweg werden mit **Prünte** Gittern und Geländern ermöglicht. Unter Verwendung wiederkehrender Ausstattungsdetails kann ein einheitliches urbanes Möblierungskonzept entwickelt werden. Ein harmonisches Ganzes entsteht durch stimmiges Design, verknüpft mit der Funktionalität unserer montagefreundlichen Systemgeländer. Durch die Fertigung im Baukastensystem fallen keine Schweiß-, Nachverzinkungs- und Lackierarbeiten vor Ort an.

Für die individuelle Projektplanung stehen zahlreiche Poller aus Stahl, Edelstahl und Aluminium in sämtlichen RAL- und DB-Farbtönen zur Verfügung.

Unsere Fachabteilung IPR unterstützt Sie bei der Planung mit detaillierten, dem Geländeverlauf entsprechenden Aufstellungsplänen, inklusive Materiallisten und Ausschreibungsunterlagen.

Gerne fertigen wir auch nach Ihren Gestaltungsideen.

GITTER NIZZA



Systemgitter **NIZZA** mit Edelstahlpoller **SAPHIR 90**
1000 mm ü.E., Oberfläche geschliffen, Korn 240
- Anfangspoller, Mittelpoller, Winkelpoller, Endpoller

Gitterelement aus V2A Flachstahl und Rundrohren d=34 mm
Oberfläche geschliffen, Korn 240

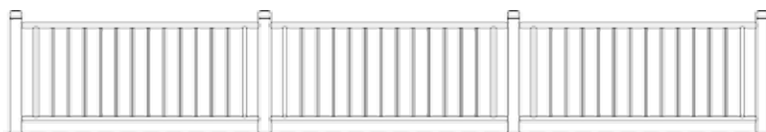
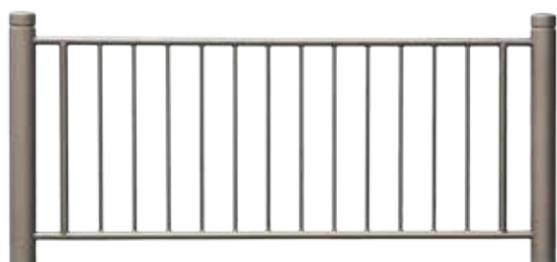
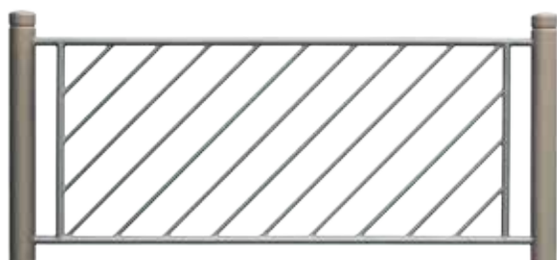
Standardabmessungen:

- 880 mm Pollermittenabstand
- 1630 mm Pollermittenabstand

VERTIKAL & DIAGONAL



Gitter



Systemgitter VERTIKAL / DIAGONAL

aus Stahlrohr \varnothing 34 mm und Rundstahl \varnothing 18 mm, vollbad-feuerverzinkt und polyesterpulverbeschichtet im Standard-Farbton DB 703

H1 lichte Weite 1970 mm

H2 lichte Weite 1030 mm

- Anfangspoller, Mittelpoller, Winkelpoller, Endpoller
hier: Poller **BOULEVARD**, die Systemgitter können jedoch mit fast jedem Poller aus unserem Sortiment kombiniert werden.

ATRIUM



Systemgeländer **ATRIUM** Stahl

Systemgeländer **ATRIUM** Holz

Stahlpoller 80 x 94 mm aus Flachstahl 80 x 12, 950 ü.E. Oberfläche, vollbad-feuerverzinkt und polyesterpulverbeschichtet im Standard-Farbton DB 703
Anfangspoller, Mittelpoller, Endpoller

Verbindungsrohr Rundrohr \varnothing 42 mm, vollbad-feuerverzinkt und polyesterpulverbeschichtet im Farbton DB 703

Standardabmessungen Pollermittenabstand:

- 1500 mm
- 2000 mm

QUADRO



Systemgeländer mit Poller **QUADRO 70**

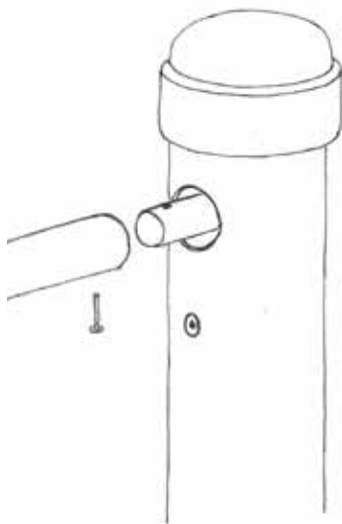
Stahlpoller 70 x 70 mm, 950 mm ü.E. Oberfläche, vollbad-feuerverzinkt und polyesterpulverbeschichtet im Standard-Farbtönen DB 703
Anfangspoller, Mittelpoller, Winkelpoller, Endpoller

Verbindungsrohr Rechteckrohr 60 x 20 mm, vollbad-feuerverzinkt und polyesterpulverbeschichtet im Farbtönen DB 703

Standardabmessungen Pollermittenabstand:

- 1500 mm
- 2000 mm

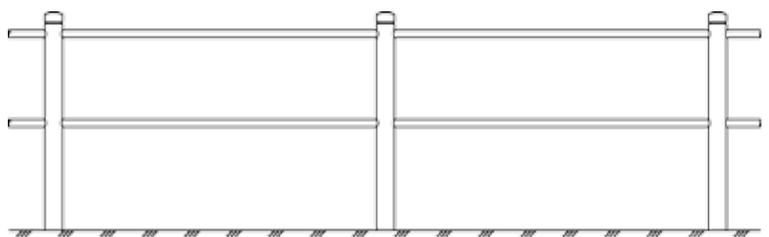
STIL & BOULEVARD



Systemgeländer **STIL**

Stahlpoller \varnothing 76 mm, 108 mm,
1000 mm ü.E., Oberfläche vollbad-feuerverzinkt
und polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbtönen DB 703
Anfangspoller, Mittelpoller, Winkelpoller,
Endpoller

Verbindungsrohre $d=34$ mm, vollbad-feuerverzinkt und polyesterpulverbeschichtet im Farbtönen DB 703.
Standardabmessungen Pollermittenabstand: 1500 mm lang / 2000 mm lang.



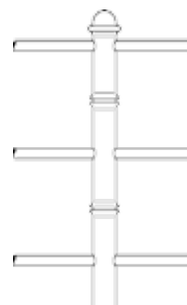
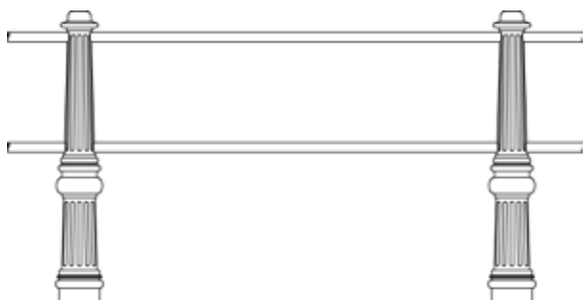
Systemgeländer **BOULEVARD**

Stahlpoller \varnothing 60 mm, 83 mm, 102 mm,
1000 mm ü.E., Oberfläche vollbad-feuerverzinkt
und polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbtönen DB703
Anfangspoller, Mittelpoller, Winkelpoller,
Endpoller

ANTIK & FAVORIT



Gitter



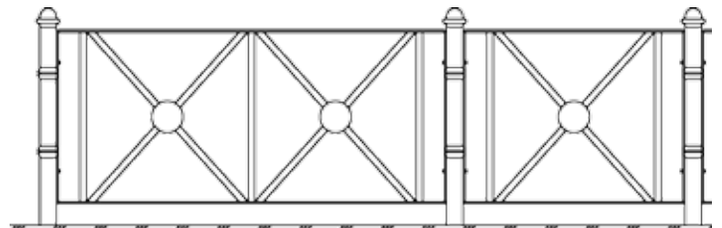
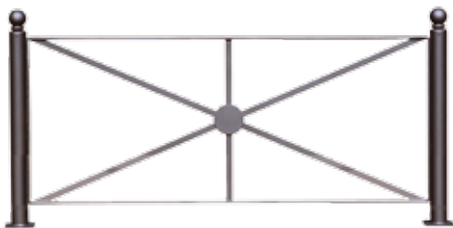
Systemgeländer ANTIK

Aluminiumpoller
1000 mm ü.E., Oberfläche polyesterpulverbeschichtet im Standard-Farbtönen DB 703
Anfangspoller, Mittelpoller, Winkelpoller, Endpoller

Systemgeländer FAVORIT

Aluminiumpoller \varnothing 76 mm
1000 mm ü.E., Oberfläche polyesterpulverbeschichtet im Standard-Farbtönen DB 703
Anfangspoller, Mittelpoller, Winkelpoller, Endpoller

Verbindungsrohre $d=34$ mm, vollbad-feuerverzinkt und polyesterpulverbeschichtet im Farbtönen DB 703.
Standardabmessungen Pollermittenabstand: 1500 mm lang / 2000 mm lang.



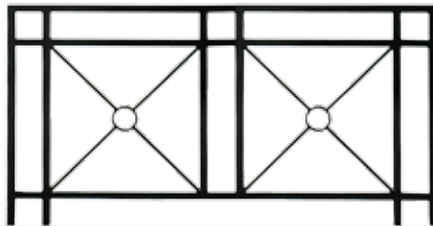
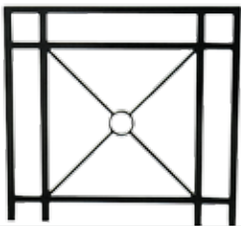
Systemgitter **FSG 300**
aus Flachstahl 30 x 10 mm, vollbad-feuerverzinkt und polyesterpulverbeschichtet im Standard-Farbtönen DB 703

FSG 301 Pollermittenabstand 1810 mm
FSG 302 Pollermittenabstand 1030 mm
FSG 303 Pollermittenabstand 1940 mm

Systemgitter **FSG 100**
aus Flachstahl 30 x 10 mm, vollbad-feuerverzinkt und polyesterpulverbeschichtet im Standard-Farbtönen DB 703

FSG 100 lichte Weite 1440 mm

Die Systemgitter können mit fast jedem Poller kombiniert werden (Abb. oben: Poller **GLOBE S**).
Anfangspoller, Endpoller, Mittelpoller



Einzelgitter AVENUE

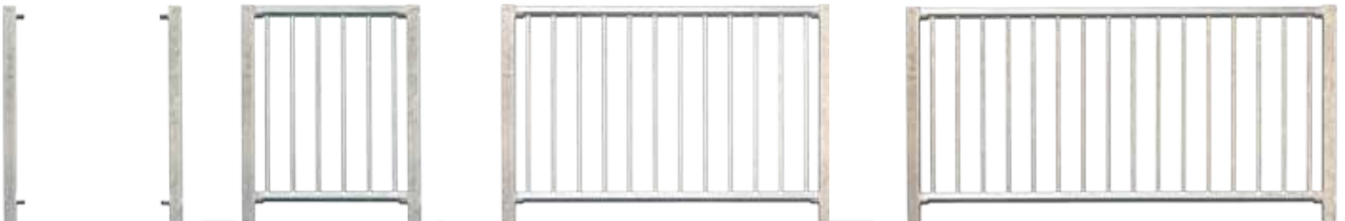
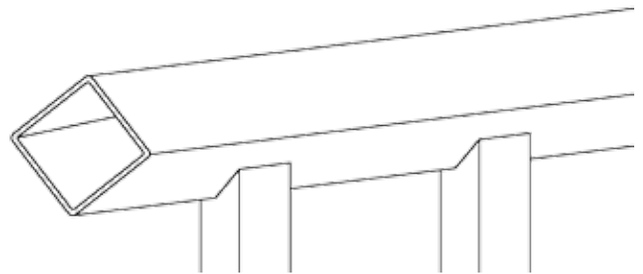
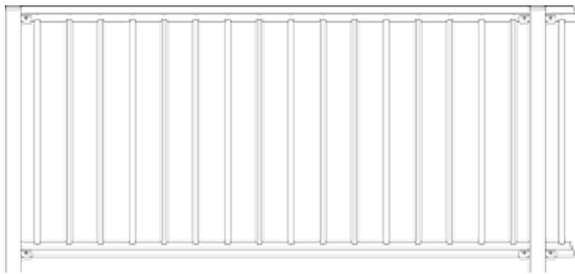
aus Stahlrohr 30 x 30 mm und Flachstahl 30 x 10 mm, vollbad-feuerverzinkt und Polyesterpulverbeschichtet im Standard-Farbton DB 703

Gitter AVENUE 1 Außenmaß 1550 mm

Gitter AVENUE 2 Außenmaß 930 mm

Gitter AVENUE 3 Außenmaß 2170 mm

VERKEHRSGITTER SCHUTZGITTER



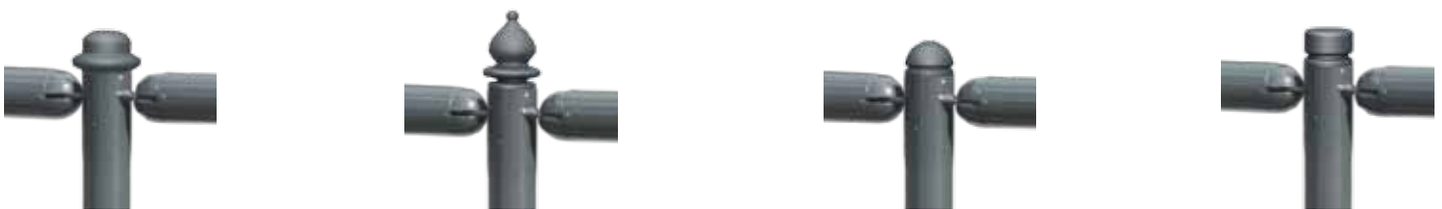
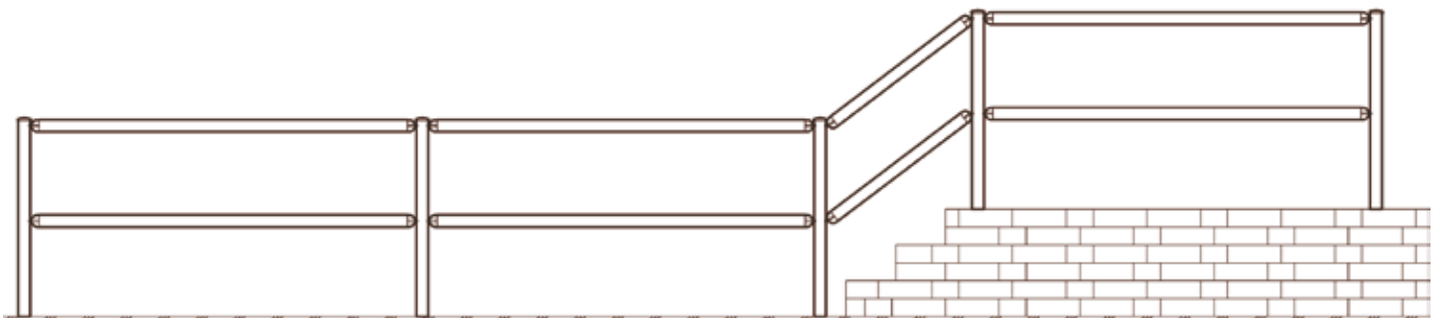
Schutzgitter SHG im Baukastensystem für Schulbushaltestellen

- stabile, sicherheitsgerechte Stahlkonstruktion vollbad-feuerverzinkt, auf Wunsch polyesterpulverbeschichtet.
- Gitter-/Pfostenhöhe: 1050 mm über Erdoberfläche.
- geringe Abstände zwischen den senkrechten Gitterstäben und spießkantverschweißte Handläufe verhindern den Missbrauch als Sitzgelegenheit und „Turngerät“
- durch Baukastensystem vielfältig kombinierbar
- schnelle, wirtschaftliche Montage
- Standardabmessungen (Pfostenmittenabstand): 2000, 1520, 1030 und 790 mm
- **Seit über 30 Jahren** von der Kommunalen und Staatlichen Unfallversicherung und dem ADAC empfohlen.

BAUKASTENSYSTEM RG



Gitter



Rohrgeländer RG im Baukastensystem

- besonders montagefreundlich
- aus Stahl-Rundrohren $\varnothing 60,3$ mm
- Aluminium-Einstecklager mit innenliegender Verschraubung
- Handlaufhöhe 1000 mm ü.E.
- auf Wunsch formschöner Zierkopf und angeschweißte Bodenplatte
- Ausführung 18
vollbad-feuerverzinkt
- Ausführung 45
wie vor, jedoch mit Polyesterpulverbeschichtung einfarbig
- Ausführung 48
wie vor, jedoch zusätzlich mit Reflektorstreifen



RABATTENGELÄNDER

Prünte Rabattengeländer dienen als Barrieren zum Schutz der Pflanz- und Rasenflächen. Sie tragen zur Umsetzung von Pflanzkonzepten bei und vermindern das Betreten der Flächen. Dies gilt nicht nur für Neuanlagen. Auch bestehende schützenswerte Rabatten können so wieder regenerieren. Besucherströme werden stilvoll gelenkt oder zum Verweilen auf den vorhandenen Wegen angeregt. Die Vielfalt der unterschiedlichen Geländeranlagen reicht von klassischen historischen Aluminiumgusspollern bis hin zu schlichten zeitlosen Stahl- und Edelstahlvarianten, entsprechend der gewünschten Park- und Pflanzkonzeption.

EDELSTAHL RUNDROHR



SAPHIR

EDELSTAHL RECHTECKROHR



TOPAS

Rabattengeländer **DIAMANT**

Edelstahlpoller \varnothing 76 mm, 400 mm ü. E., Oberfläche geschliffen, Korn 240

- Anfangspoller
- Mittelpoller
- Winkelpoller
- Endpoller

Geländerrohre \varnothing 34 mm Edelstahl, Oberfläche geschliffen, Korn 240

Pollermittenabstand Standardabmessungen:

- 1500 mm lang
- 2000 mm lang

Rabattengeländer **SAPHIR**

Edelstahlpoller \varnothing 76 mm, 400 mm ü. E., Oberfläche geschliffen, Korn 240

Rabattengeländer **SELECT KG**

Edelstahlpoller \varnothing 76 mm mit Kugelkopf, 480 mm ü. E.,

Oberfläche geschliffen, Korn 240



DIAMANT



SELECT KG

Rabattengeländer **TOPAS**

Edelstahlpoller 70x70 mm, 400 mm ü. E., Oberfläche glasperlengestrahlt

- Anfangs-, Endpoller
- Mittelpoller
- Winkelpoller

Geländerrohre 60x20 mm Edelstahl, Oberfläche glasperlengestrahlt

Pollermittenabstand Standardabmessungen:

- 1500 mm lang
- 2000 mm lang

Rabattengeländer **TANSANIT**

Edelstahlpoller 40x40 mm, 400 mm ü. E., Oberfläche glasperlengestrahlt

- Anfangs-, Endpoller
- Mittelpoller
- Winkelpoller

Pollermittenabstand Standardabmessungen:

- 1500 mm lang
- 2000 mm lang

Rabattengeländer **TANSANIT D**

Geländerrohre durchlaufend, \varnothing 34 mm Edelstahl, Oberfläche geschliffen, Korn 240

Rabattengeländer **TANSANIT A**

Geländerrohre aufliegend, \varnothing 42 mm Edelstahl, Oberfläche geschliffen, Korn 240



TOPAS



TANSANIT D

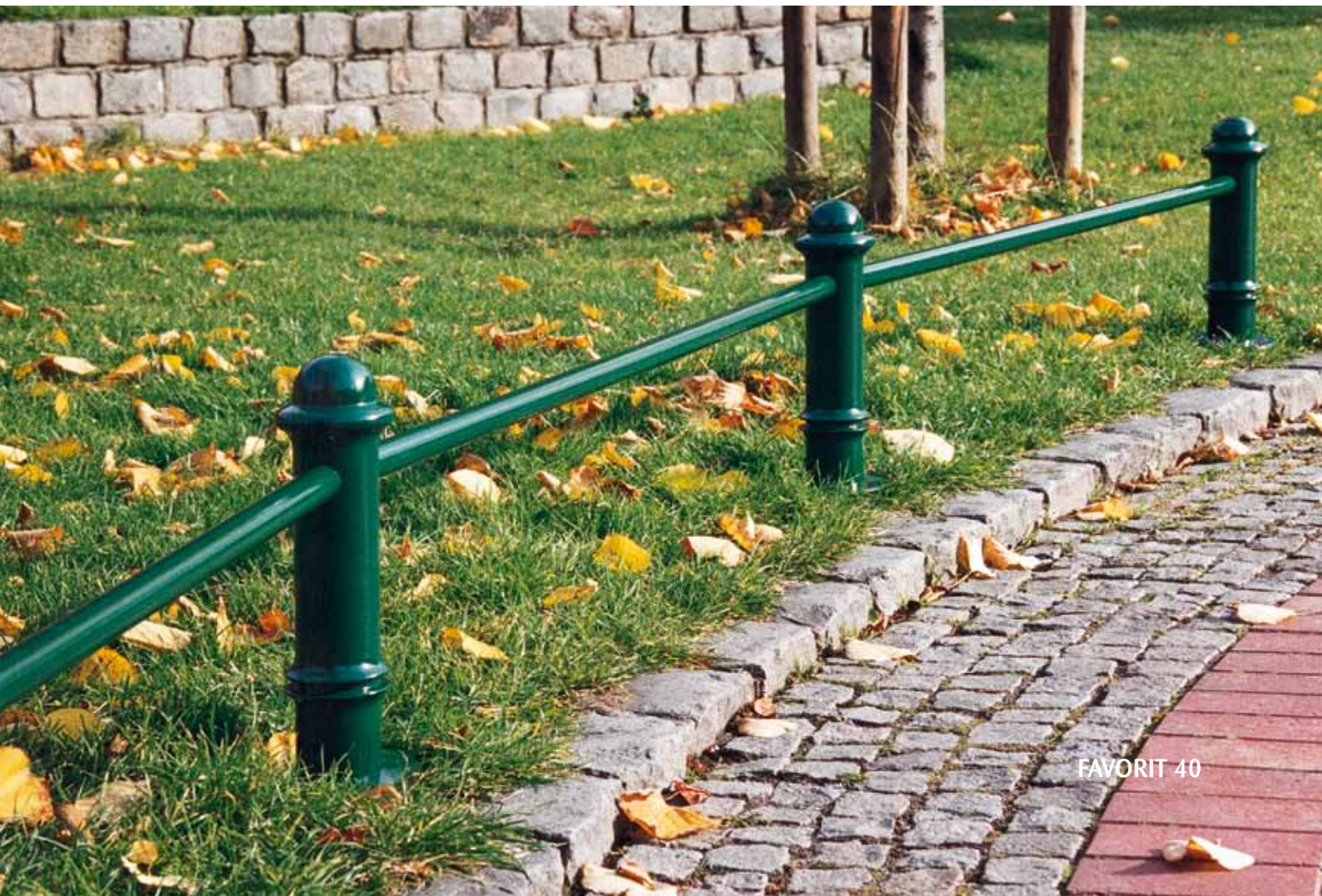


TANSANIT A

STAHL RUNDROHR



BOULEVARD 40



FAVORIT 40



BILBAO 60 - 40
H. ü. E. 400 mm



MURANO 60 - 45
H. ü. E. 450 mm



STIL 60 - 40 A
H. ü. E. 400 mm



BOULEVARD 60 - 40
H. ü. E. 400 mm



GLOBE 60S - 45
H. ü. E. 450 mm



GLOBE 76A - 45
H. ü. E. 450 mm



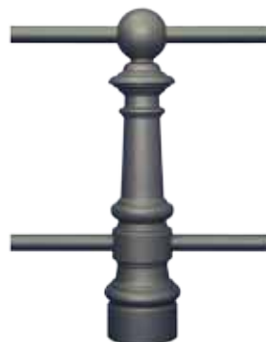
GLOBE 76C - 45
H. ü. E. 450 mm



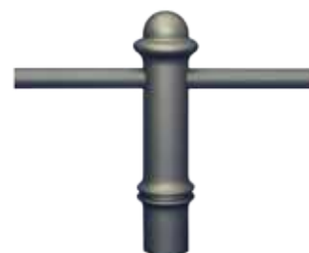
PARIS - 45
H. ü. E. 450 mm



CLASSIC
H. ü. E. 640 mm



FAVORIT 40
H. ü. E. 400 mm



ANTIK 60 - 40
H. ü. E. 400 mm
mit Sockelring



ANTIK 60 - 40
H. ü. E. 400 mm



ANTIK K 76 - 51
H. ü. E. 510 mm

FLACHSTAHL RUNDROHR



ATRIUM



PLANO

Rabattengeländer **ATRIUM**

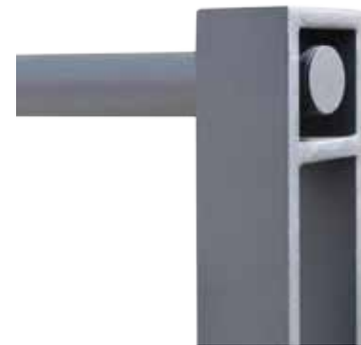
Stahlpoller 80 x 94 mm,
400 mm ü. E., Oberfläche
vollbad-feuerverzinkt und
polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbton DB 703

- Anfangspoller
- Mittelpoller
- Winkelpoller
- Endpoller

Verbindungsrohre \varnothing 42 mm
vollbad-feuerverzinkt und
polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbton DB 703

Pollermittenabstand
Standardabmessungen

- 1500 mm
- 2000 mm



Rabattengeländer **PLANO**

Flachstahlpoller 80 x 12 mm,
400 mm ü. E., Oberfläche
vollbad-feuerverzinkt und
polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbton DB 703

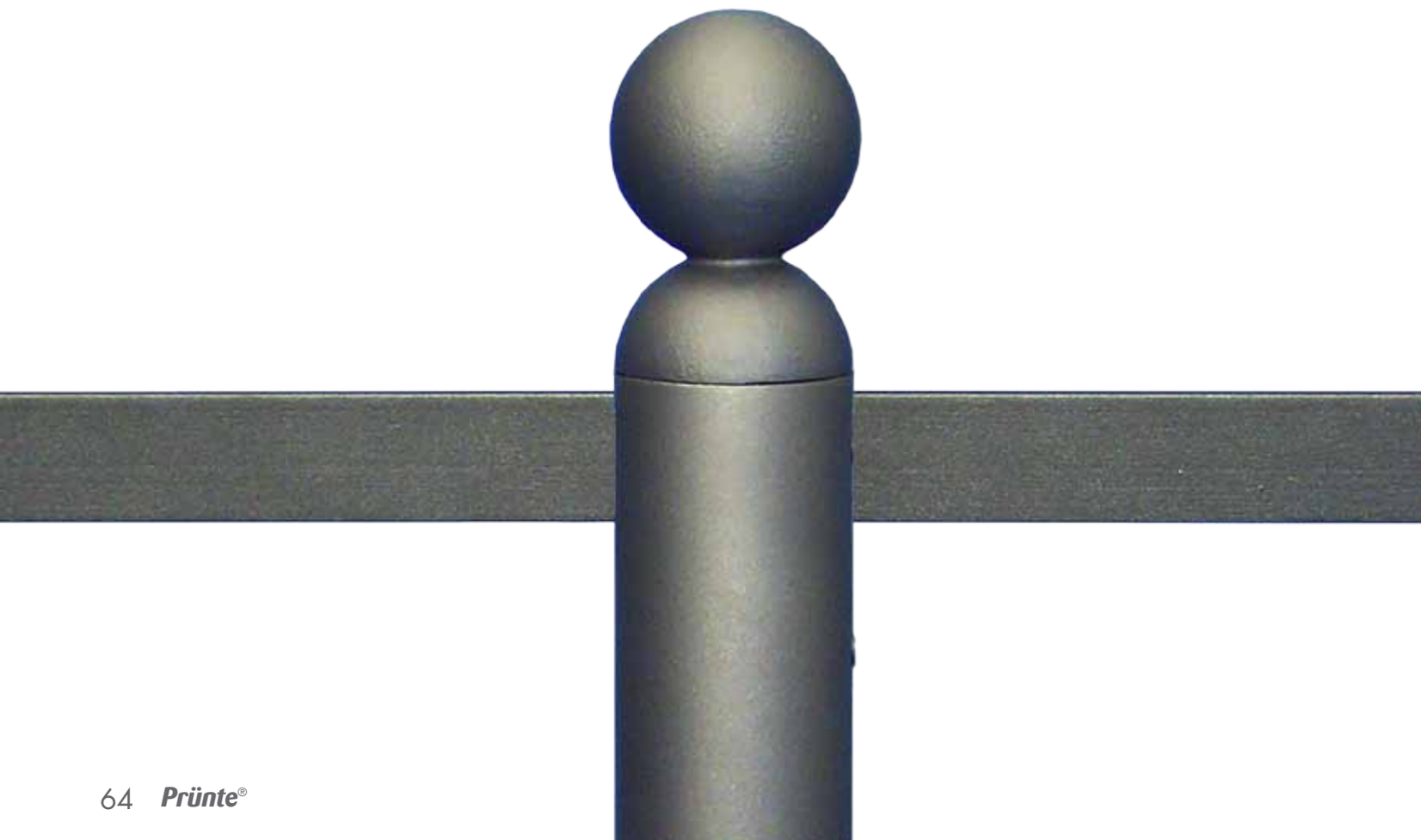
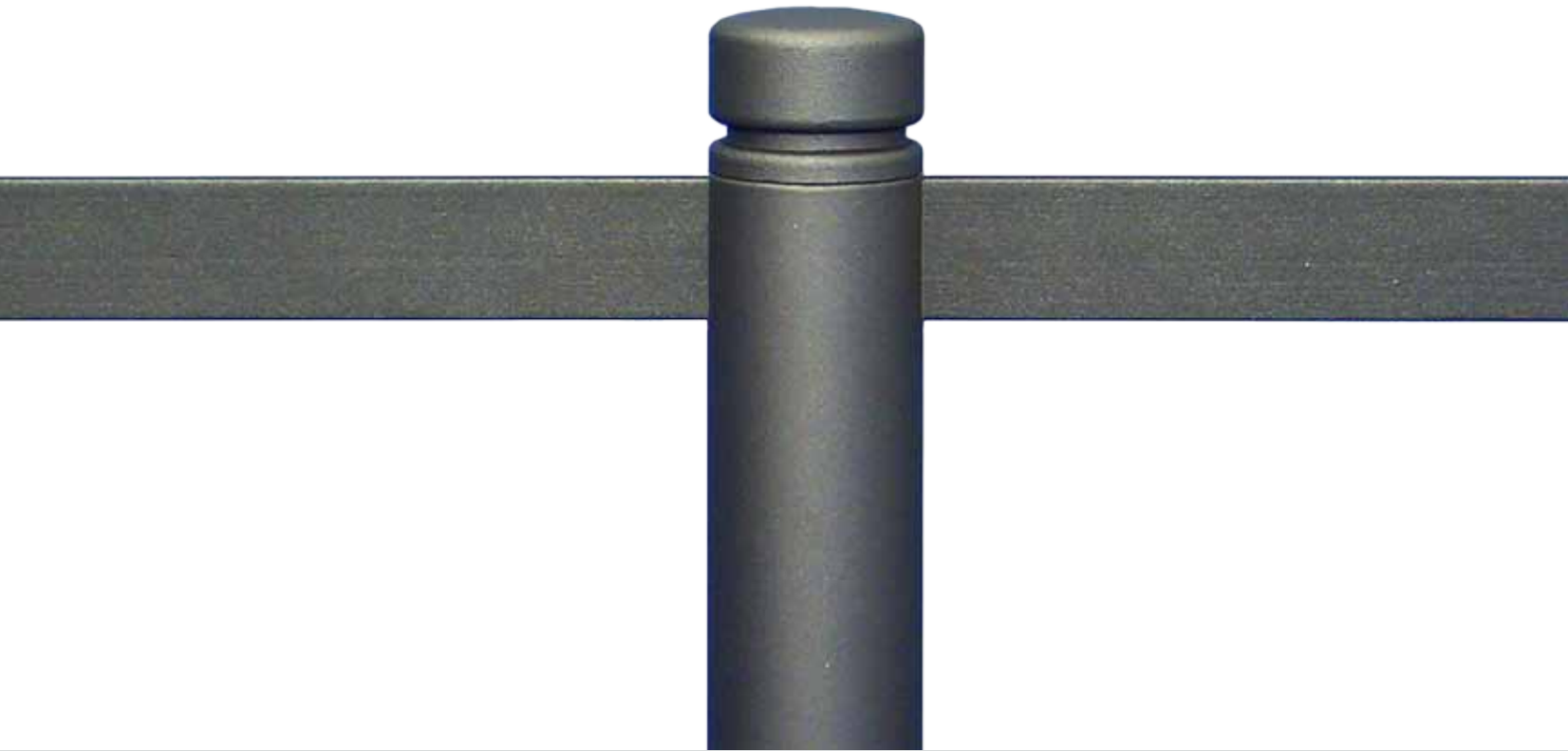
- Anfangspoller
- Mittelpoller
- Winkelpoller
- Endpoller

Verbindungsrohre \varnothing 42 mm
vollbad-feuerverzinkt und
polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbton DB 703

Pollermittenabstand
Standardabmessungen

- 1500 mm
- 2000 mm





Rabattengeländer **BOULEVARD**

Stahlpoller \varnothing 60 mm,
400 mm ü. E., Oberfläche
vollbad-feuerverzinkt und
polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbton DB 703

- Anfangspoller
- Mittelpoller
- Winkelpoller
- Endpoller

Verbindungsflachstahl
40 x 8 mm
vollbad-feuerverzinkt und
polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbton DB 703

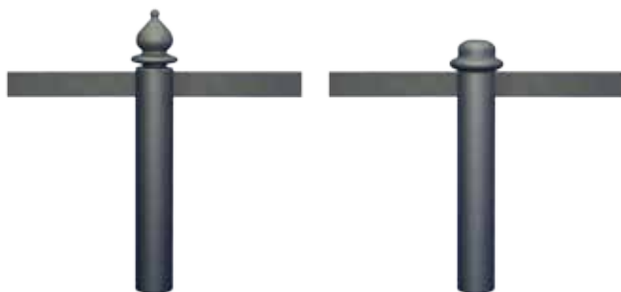
Pollermittenabstand
Standardabmessungen

- 1500 mm
- 2000 mm
- Sonderanfertigungen werden
auf Wunsch gerne realisiert.



BOULEVARD
 \varnothing 60 mm

BILBAO
 \varnothing 60 mm



MURANO
 \varnothing 60 mm

ANTI-K
 \varnothing 60 mm

Rabattengeländer **PARIS**

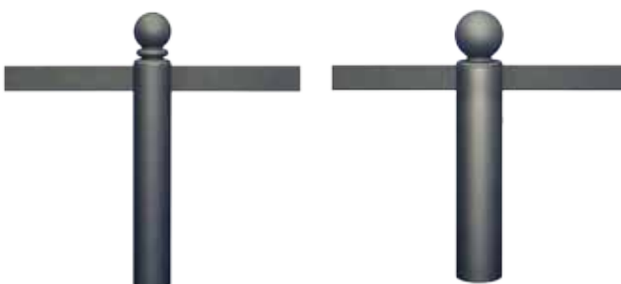
Stahlpoller \varnothing 76 mm,
400 mm ü. E., Oberfläche
vollbad-feuerverzinkt und
polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbton DB 703

- Anfangspoller
- Mittelpoller
- Winkelpoller
- Endpoller

Verbindungsflachstahl
40 x 8 mm
vollbad-feuerverzinkt und
polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbton DB 703

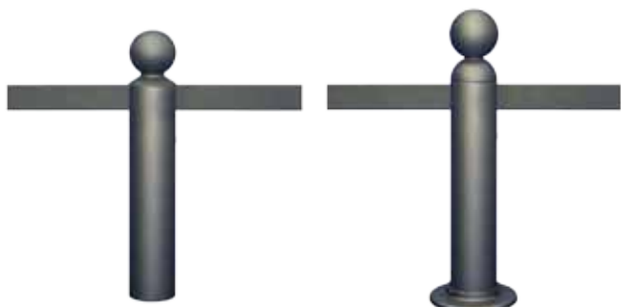
Pollermittenabstand
Standardabmessungen

- 1500 mm
- 2000 mm
- Sonderanfertigungen werden
auf Wunsch gerne realisiert.



GLOBE S
 \varnothing 60 mm

GLOBE A
 \varnothing 76 mm



GLOBE C
 \varnothing 76 mm

PARIS
 \varnothing 76 mm

STAHL RECHTECKROHR



QUADRO

KETTENABSPERRUNG



ANTIK K

Rabattengeländer **QUADRO**

Stahlpoller 70 x 70 mm,
400 mm ü. E., Oberfläche
vollbad-feuerverzinkt und
polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbtönen DB 703

- Anfangspoller
- Mittelpoller
- Winkelpoller
- Endpoller

Verbindungsrechteckrohr
60 x 20 mm
vollbad-feuerverzinkt und
polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbtönen DB 703

Pollermittenabstand
Standardabmessungen

- 1500 mm
- 2000 mm
- Sonderanfertigungen werden
auf Wunsch gerne realisiert.



QUADRO

Rabattenpoller **ANTIK K**

Aluminiumpoller,
510 mm ü. E., Oberfläche
polyesterpulverbeschichtet im
Standard-Farbtönen DB 703

- Anfangspoller
- Mittelpoller
- Winkelpoller
- Endpoller

Verbindungsketten
vollbad-feuerverzinkt und
polyesterpulverbeschichtet im
Farbtönen DB 703

- **AKU** langgliedrige Kette ungeschweißt, Montage mit Hebelsatz **MH**
- **AKG** kurzgliedrige Kette geschweißt, Verbindung mit den Poller nur mit Schäkeln etc. möglich
- Sonderanfertigungen werden auf Wunsch gerne realisiert.

CLASSIC



FAVORIT



GLOBE S

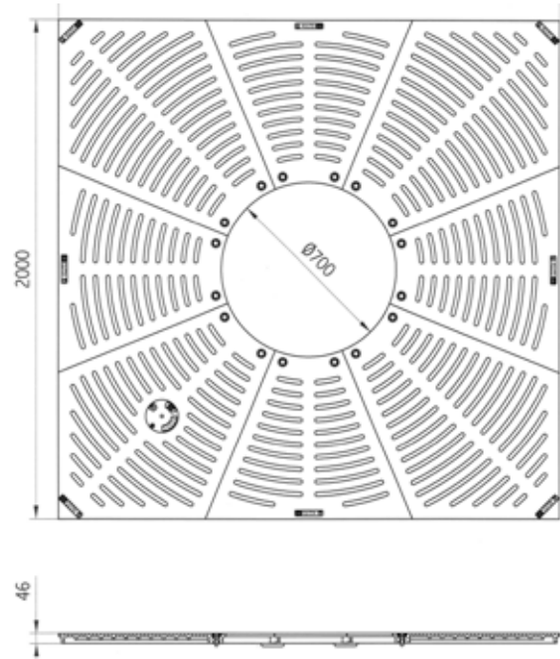
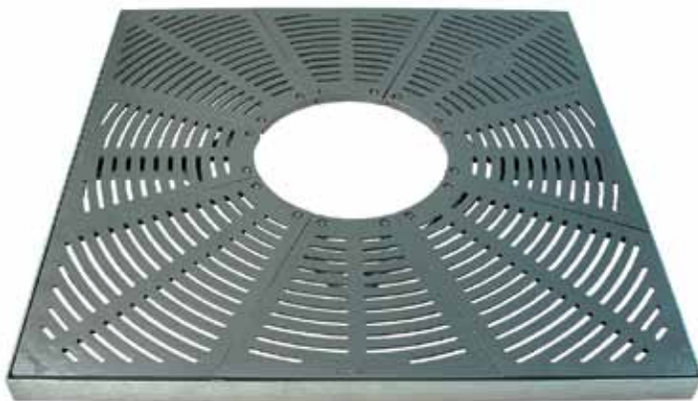




BAUMSCHUTZ

Grün im urbanen Raum ist unverzichtbar für die Freiraumgestaltung und wirkt sich positiv auf die vorhandene Architektur aus. Wertvolle Gehölze bedürfen jedoch gerade in städtischen Bereichen des Schutzes vor mechanischen Beschädigungen. **Prünte** Baumschutzprodukte sorgen für ein optimales Wachstum und eine lange Lebensdauer von Neuanpflanzungen und schützenswerten vorhandenen Großgehölzen. Unsere Baumschutzscheiben vermeiden das Überfahren der Wurzelbereiche und die Baumschutzgitter, -rahmen, -bügel, -poller und -ringe schützen Stamm und Rinde vor tieferen Einschnitten der lebenswichtigen Leitungsbahnen.

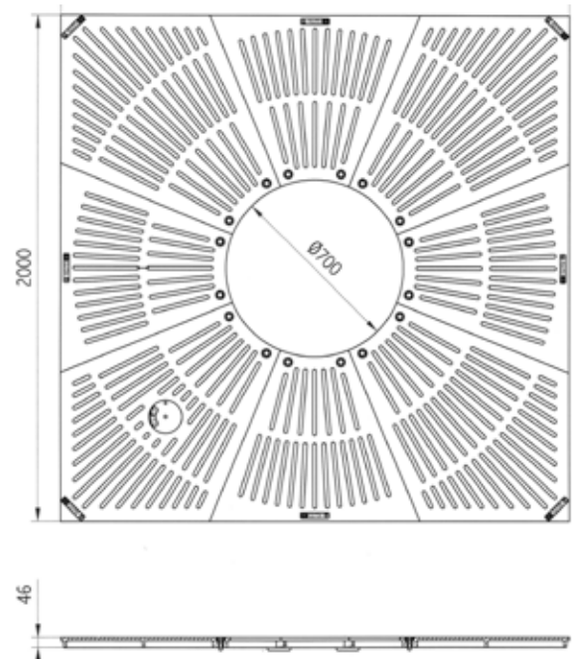
QUADRATISCHE BAUMSCHEIBEN



RADIALDESIGN

Baumscheibe ROM
Radialdesign, quadratisch

- gusseiserner Baumrost mit kreisförmiger Mittelöffnung und radialförmigen Schlitzern für eine ungebremste Radlast von 15-50 kN
- Material: EN-GJL-250 DIN EN 1561 (GG25) mit Pulverbeschichtung in RAL 9005 (Schwarz)
- andere Farben auf Wunsch lieferbar
- 1000-3000 mm Kantenlänge
- wahlweise lieferbar mit einer Beleuchtungsöffnung

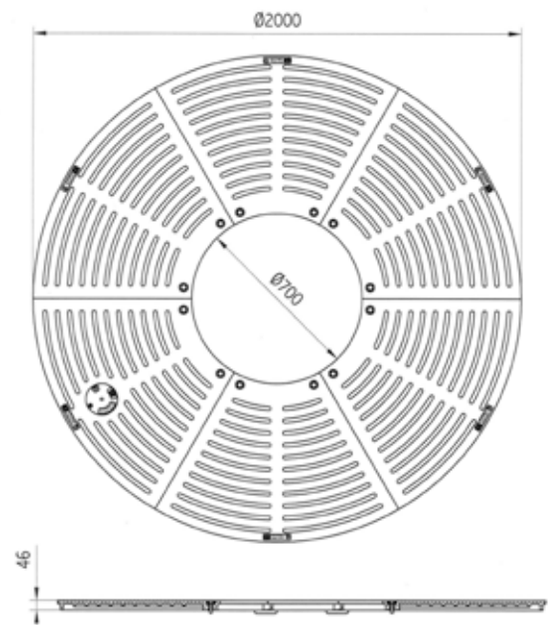


STRAHLENDESIGN

Baumscheibe FLORENZ Strahlendesign, quadratisch

- gusseiserner Baumrost mit kreisförmiger Mittelöffnung und strahlenförmigen Schlitzen für eine ungebremste Radlast von 15-50 kN
- Material: EN-GJL-250 DIN EN 1561 (GG25) mit Pulverbeschichtung in RAL 9005 (Schwarz)
- andere Farben auf Wunsch lieferbar
- 1000-3000 mm Kantenlänge
- wahlweise lieferbar mit zwei Beleuchtungsöffnungen

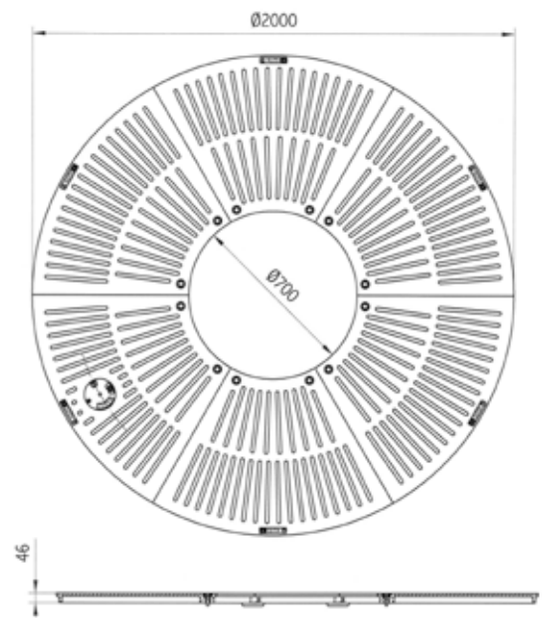
RUNDE BAUMSCHEIBEN



RADIALDESIGN

Baumscheibe **TURIN**
Radialdesign, rund

- gusseiserner Baumrost mit kreisförmiger Mittelöffnung und radialförmigen Schlitten für eine ungebremste Radlast von 15-50 kN
- Material: EN-GJL-250 DIN EN 1561 (GG25) mit Pulverbeschichtung in RAL 9005 (Schwarz)
- andere Farben auf Wunsch lieferbar
- 1000-3000 mm Außendurchmesser

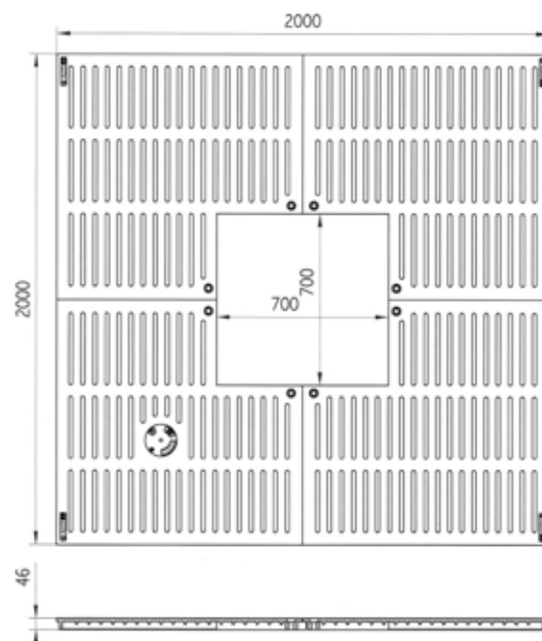


STRAHLENDESIGN

Baumscheibe VERONA Strahlendesign, rund

- gusseiserner Baumrost mit kreisförmiger Mittelöffnung und strahlenförmigen Schlitzen für eine ungebremste Radlast von 15-50 kN
- Material: EN-GJL-250 DIN EN 1561 (GG25) mit Pulverbeschichtung in RAL 9005 (Schwarz)
- andere Farben auf Wunsch lieferbar
- 1000-3000 mm Außendurchmesser

DESIGN BAUMSCHEIBEN



LINEARDESIGN

Baumscheibe LINEA

Lineardesign, quadratisch

gusseiserner Baumrost mit kreisförmiger Mittelöffnung und linearförmigen Schlitzten für eine ungebremste Radlast von 15 - 50 kN

- Material: EN-GJL-250 DIN EN 1561 (GG25) mit Pulverbeschichtung in RAL 9005 (Schwarz). andere Farben auf Wunsch lieferbar
- 1000 mm bis 2250 mm Kantenlänge.

BAUMSCHUTZGITTER

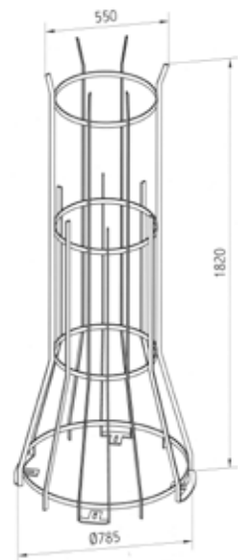


Baumschutz



PADUA 1

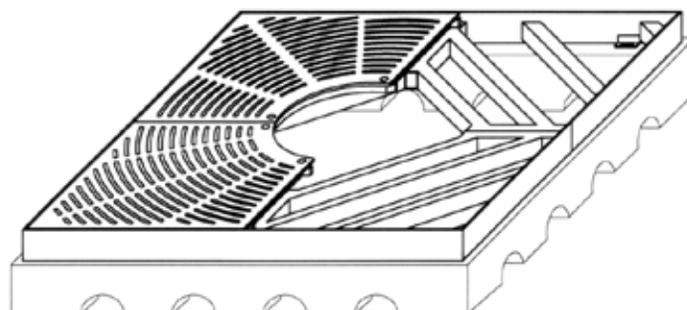
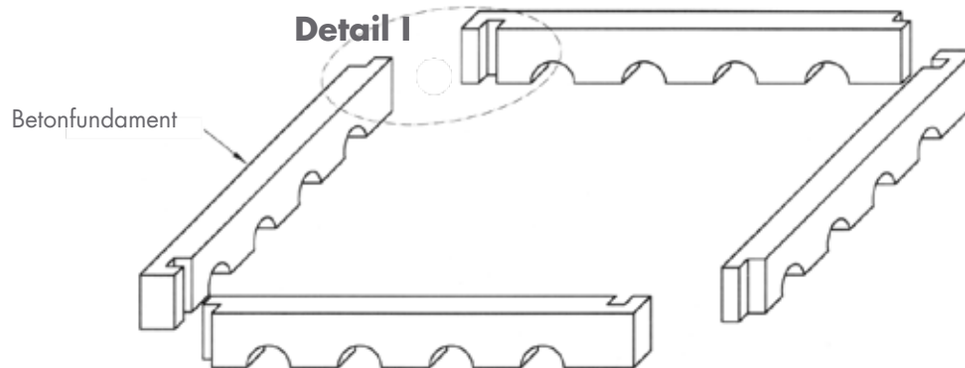
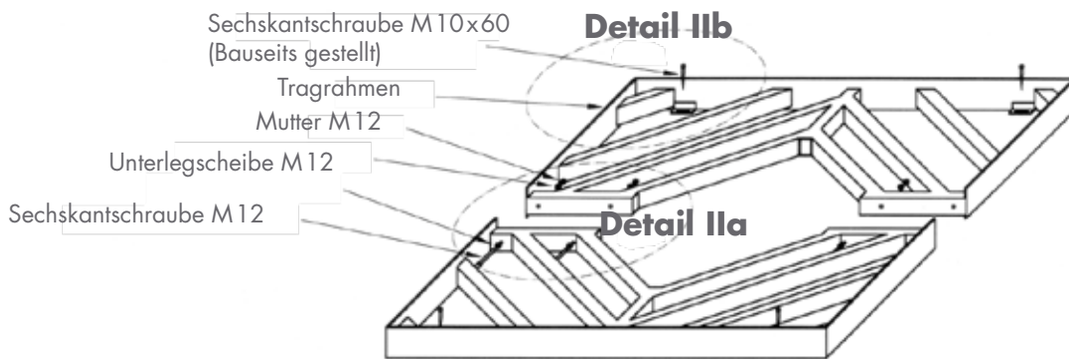
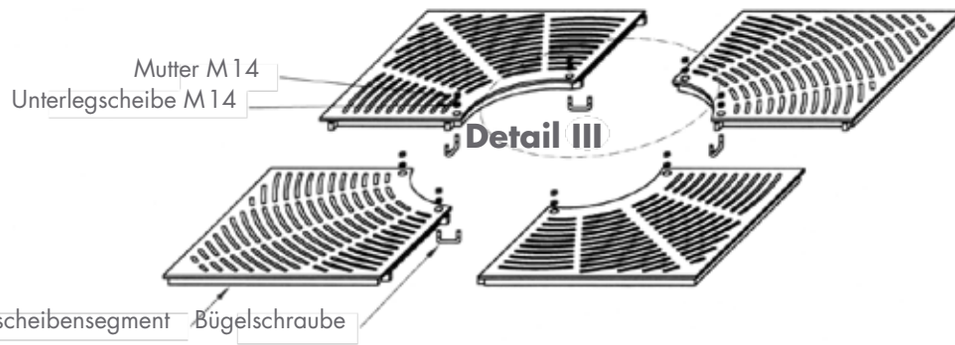
- stabile Schweißkonstruktion aus Flachstahl, vollbad-feuerverzinkt und wahlweise zusätzlich mit hochwertiger Polyesterpulverbeschichtung.
- mit einer kreisförmigen Mittelöffnung von 700 mm
- 1820 mm ü.E.



GENUA 1

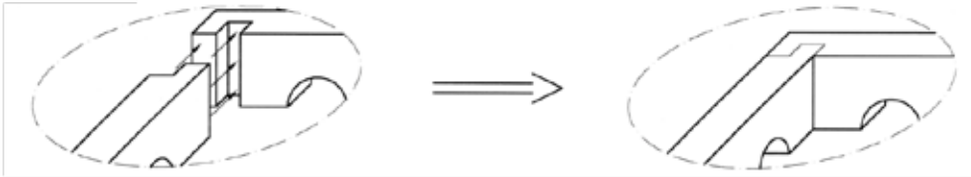
Baumschutzgitter

- stabile Schweißkonstruktion aus Flachstahl, vollbad-feuerverzinkt und wahlweise zusätzlich mit hochwertiger Polyesterpulverbeschichtung.
- mit einer kreisförmigen Mittelöffnung von 700 mm
- 1820 mm ü.E.



UNTERGRUNDVORBEREITUNG / FUNDAMENT

Detail I

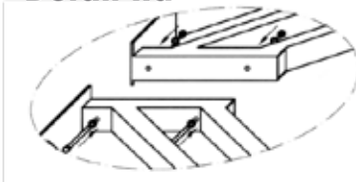


Erstellen Sie auf tragfähigem Untergrund ein ca. 5 cm starkes Kies- bzw. Sandbett und versetzen darauf das Betonfundament. Die Fundamentbalken mit Nut und Feder zusammenfügen. Das Fundament muss reduziert um die Höhe (unbedingt auftragsbezogen kontrollieren) des Stahltrag- bzw. -einlegerahmens unter die Belagsoberkante gesetzt werden. Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass Fundament planeben und parallel zur Umgebungsoberfläche einzubauen.

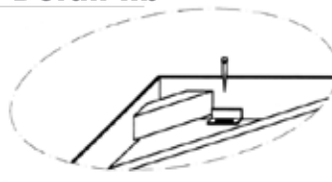
ACHTUNG: Nur durch ordnungsgemäßes Verlegen des Systems kann eine Überfahrbarkeit von 15 bzw. 50 kN gewährleistet werden.

MONTAGE STAHLTRAGRAHMEN

Detail IIa



Detail IIb

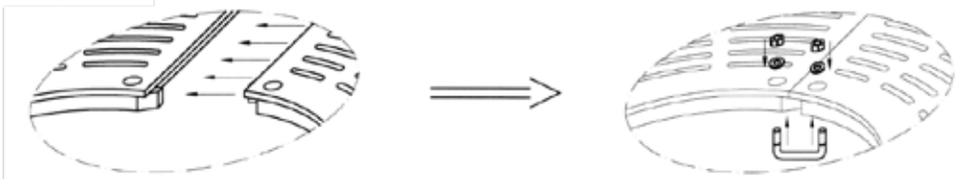


II a 2-teiligen Stahltragrahmen mit 4 Stück Sechskantschraube M12, 4 Stück Unterlegscheibe M12 und 4 Stück Sechskantmutter M12 verschrauben.

II b Den kompletten Stahltragrahmen auf Betonfundament auflegen, mit 8 Stück Sechskantholzschraube M10x60, 9 Stück Unterlegscheibe für M10 und 9 Stück passenden Nyldübeln (Befestigungssatz nicht im Lieferumfang erhalten) spannungsfrei mit Fundament verschrauben.

MONTAGE BAUMROST

Detail III



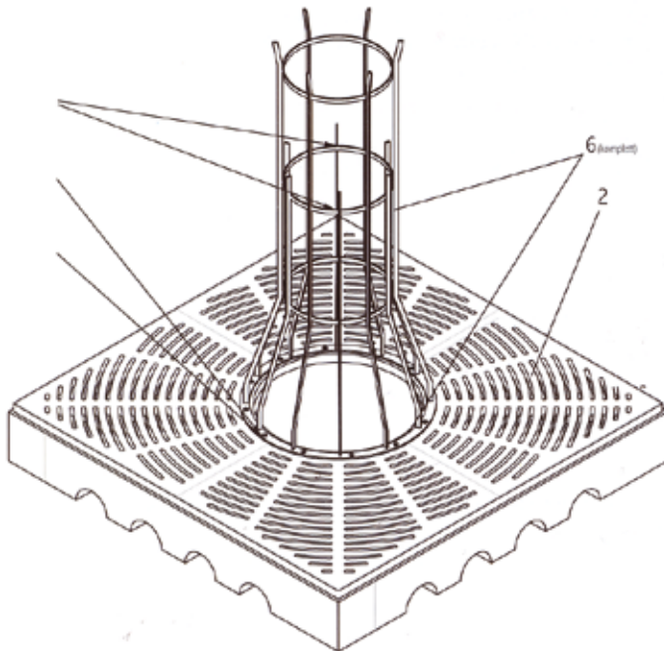
Gusseiserne Baumscheibensegmente in Rahmen einlegen und mit 4 bzw. 8 Stück U-Bügel M14 A2, Unterlegscheibe M14 und Sechskantmutter M14 verschrauben.

Baumschutzgitter (inkl. Niveauausgleich) Montageanleitung

2a

1

2b



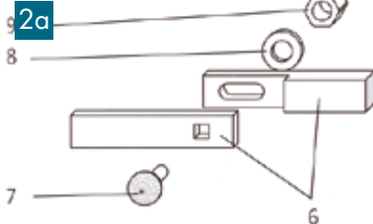
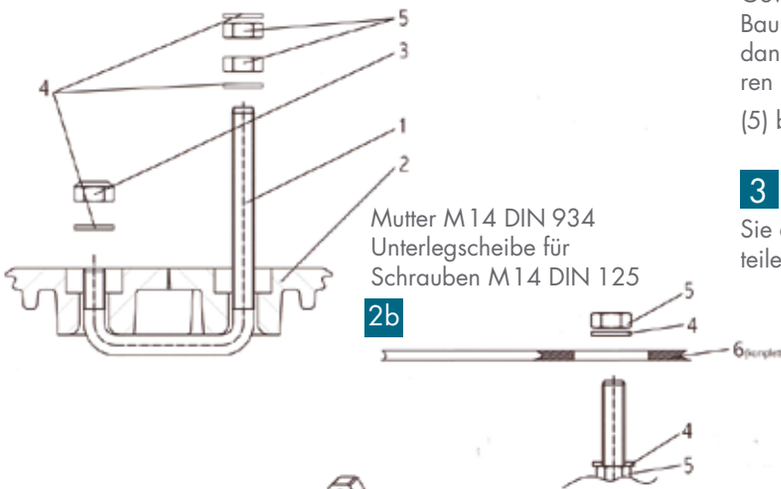
1 Die mitgelieferten Bügelschrauben (1) werden von unten in die dafür vorgesehenen Bohrungen des Baumrostes (2) gesteckt und das Gewinde durch die Öffnungen am Baumrost mit einer Sicherungsmutter (3) und einer Unterlegscheibe (4), einer weiteren Mutter (5) und Unterlegscheibe (4) verschraubt. Auf dem längeren Gewindestück wird zusätzlich eine Mutter (5) und eine Unterlegscheibe (4) aufgeschraubt.

2a Die zwei Baumschutzgitterteile (6) werden um den Baum mit den mitgelieferten M8 Schlossschrauben (7), Unterlegscheiben (8) und Muttern (9) verschraubt.

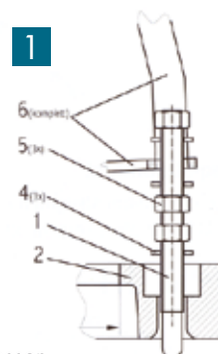
2b Anschließend wird auf das längere Gewindestück der Bügelschraube das Baumschutzgitter (6) gesetzt, welches dann nach der Justierung mit einer weiteren Unterlegscheibe (4) und einer Mutter (5) befestigt wird.

3 Anhand diese Schaubildes können Sie die Reihenfolge der benötigten Bauteile sehen.

1



1



Innendurchmesser

BAUMSCHUTZBÜGEL & -RAHMEN



Baumschutz



BSB 60U

Baumschutzbügel

- Stahlrohr
Ø 60,3 x 2,5 mm
- Gesamthöhe 1400 mm
- Breite 360 mm



BSB 60A

Baumschutzbügel

- gebogene Stahlrohrrahmen Ø 60,3 x 2,5 mm, vollbad-feuerverzinkt, wahlweise zusätzlich mit hochwertiger Polyesterpulverbeschichtung
- Gesamthöhe 1400 mm
- Breite 800 mm



RR 60G

Baumschutzrahmen

- Stahlrohr
Ø 60,3 x 2,5 mm
- Gesamthöhe 800 mm (500 mm ü. E.)
- Breite 1000 - 3000 mm



BSB 76

Baumschutzbügel

- Stahlrohr Ø 76 x 3 mm
- Gesamthöhe 800 mm
- Breite 600 mm

PFLANZBEHÄLTER



GLOBE 60 S

BOULEVARD 60

Pflanzbehälter

- aus Stahlrohr vollbad-feuerverzinkt und mit hochwertiger Polyesterpulverbeschichtung
- L x B x H 600x600x750 mm
- L x B x H 800x800x850 mm
- L x B x H 1000x1000x950 mm



TOPAS 400

TOPAS 500

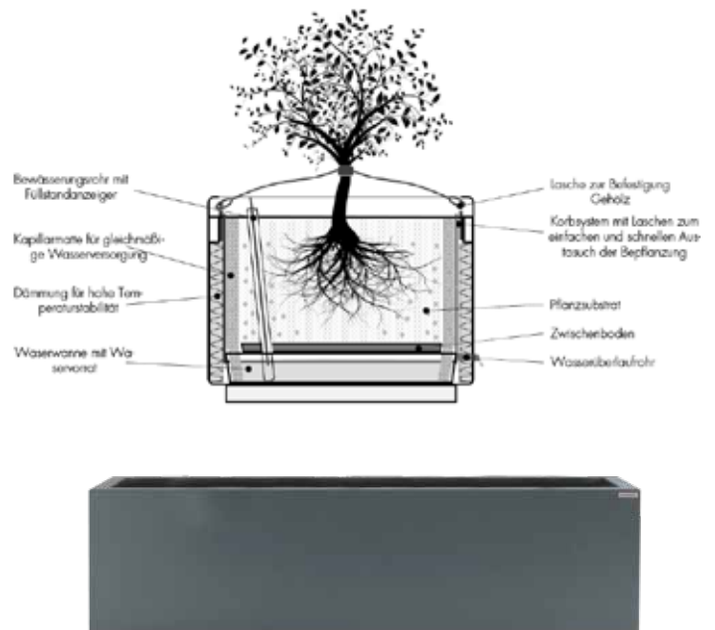
EDELSTAHL

Pflanzbehälter

- aus Edelstahl mit geschliffener Oberfläche (Korn 240)
- Höhe 400 - 500 mm
- Breite 400 - 500 mm



Baumschutz



ACERO

Pflanzbehälter

- Rundpflanzschale aus Rundrohr mit herausnehmbarem Innenbehälter aus Stahlblech

MALAGA

Pflanzbehälter

- Rundpflanzschale aus Edelstahl V2A mit Vierkantlochung und herausnehmbarem Innenbehälter

FUTURA

Das Modulsystem **FUTURA** ist ein Baukastensystem für Pflanzgefäße und Hochbeete aus Cortenstahl. Die integrierten Kapillarmatten ermöglichen eine professionelle Bewässerung, indem sie eine ständige und gleichmäßige Wasserversorgung des Pflanzsubstrates garantieren.

Hierdurch werden die Pflanzen hervorragend mit Sauerstoff versorgt.

Die innenliegende Dämmung verhindert große Temperaturschwankungen, was das Pflanzenwachstum zusätzlich positiv beeinflusst.

WEGBEGRENZUNG



Wegbegrenzungsbänder

- aus Cortenstahl

Die Serie **FUTURA** bietet neben ihren funktionalen Pflanzbehältern auch Wegbegrenzungsbänder. Lieferbar aus Cortenstahl bilden diese den perfekten Übergang zwischen unterschiedlichen Materialien und ermöglichen einen sauberen Umgang mit Höhenunterschieden. Ob eine kunstvoll angelegte Hecke, eine eingefasste Rasenfläche oder auch als Abschluss gepflasterter Flächen, die **FUTURA** Bandeinfassungen ergänzen jede Landschaft auf schlichte und dezente Art und Weise.

BAUMSCHUTZPOLLER & -RING



Baumschutz



STRATO 76 BSP

Baumschutzpoller

- aus Stahlrohr \varnothing 76 x 3 mm, vollbad-feuerverzinkt, wahlweise zusätzlich mit hochwertiger Polyesterpulverbeschichtung
- Gesamthöhe 900 mm
- zur Verschraubung auf handelsüblichen Baumschutzscheiben
- weitere Stahlpollermodelle lieferbar

Baumschutzring

Stahlrohr \varnothing 60,3 x 2,5 mm

- Gesamthöhe 400 mm
- Durchmesser z. B. 1000 mm



ABSPERRTECHNIK

Prünte Schutzelemente dienen der täglichen Sicherheit von Passanten, Fahrradfahrern und Objekten.

Unterschiedlichste Absperrelemente sichern die Trennung des fußläufigen und motorisierten Verkehrs.

Sperrpfosten mit retroreflektierenden Folienstreifen und in ortsfester, versenk-, kipp- oder herausnehmbarer Ausführung

sowie Rammschutzpoller warnen, sichern und schützen unsere Umwelt.

Der Fahrrad- und Automobilverkehr wird mit Rohrrahmen, Wegesperren, Schranken und Höhenbegrenzungssperren in die richtigen Bahnen geleitet.

RUNDROHR-SPERRPFOSTEN



- 1 NR 60SDK**
Sperrpfosten, **besonders bedienerfreundlich** durch oben liegende **Komfort-Dreikantschließung**
- mit Schutzrohr gegen unbefugtes Öffnen, z.B. mit Zangen
 - aus Stahlrohr $\varnothing 60,3 \times 2,5$ mm
 - 1000 mm ü.E.
 - inkl. Bodenhülse, 500 mm lang

- 2 NR 60EDk**
preisgünstiger Sperrpfosten mit Standard-Dreikantschließung
- aus Stahlrohr $\varnothing 60,3 \times 2,5$ mm
 - 900 mm ü.E.
 - inkl. Bodenhülse, 500 mm lang

- 5 NR 60E**
Ortsfester Sperrpfosten
- aus Stahlrohr $\varnothing 60,3 \times 2,5$ mm
 - Gesamtlänge 1200 mm

- NR 76E**
- aus Stahlrohr $\varnothing 76,1 \times 3$ mm
 - Gesamtlänge 1200 mm

- NR 102E**
- aus Stahlrohr $\varnothing 101,6 \times 3$ mm
 - Gesamtlänge 1200 mm

Bodenplatten oder Flanschringe optional

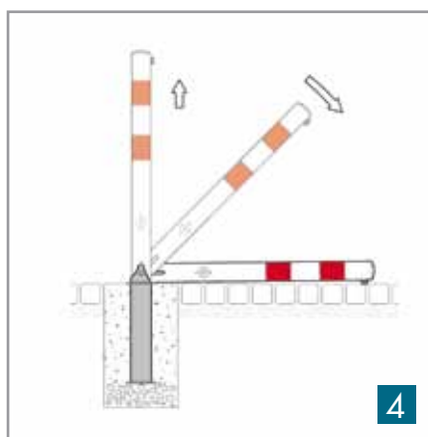
1 NR 60SDK

2 NR 60EDK

3 Verriegelbare Abdeckkappen AHR 60-4
AHR 89-4 mit Dreikant

4 NR 60S mit 2 Kettenösen

5 NR 60E NR 76E NR 102E



- 1 NR 76EDK**
preisgünstiger Sperrpfosten
 mit Standard-Dreikantschlie-
 ßung
- aus Stahlrohr $\varnothing 76,1 \times 3$ mm
 - 900 mm ü.E.
 - inkl. Bodenhülse, 400 mm lang

- 2 NR 102EDK**
preisgünstiger Sperrpfosten
 mit Standard-Dreikantschlie-
 ßung
- aus Stahlrohr $\varnothing 101,6 \times 3$ mm
 - 900 mm ü.E.
 - inkl. Bodenhülse, 400 mm lang

- 3 + 4 KR 76EDK**
 Sperrpfosten mit Dreikantschlie-
 ßung
- sehr robust dank bewährter
Hebe-Kipp-Technik
 - aus Stahlrohr $\varnothing 76,1 \times 3$ mm
 - 900 mm ü.E.
 - inkl. Bodenhülse, 400 mm lang.

**Optional sind alle Modelle
 auch mit PZ-Schließung
 (Profilzylinder) lieferbar.**

1 NR 76EDK

2 NR 102EDK

3 KR 76EDK

4 KR 76 schematische Darstellung

5 Detail Profilzylinder

VIERKANT-SPERRPFOSTEN



1



2



3



4

1 NV 70SDK

Sperrpfosten, **besonders bedienerfreundlich** durch oben liegende **Komfort-Dreikantschließung**

- aus Stahlrohr 70 x 70 x 3 mm
- 1000 mm ü.E.
- inkl. Bodenhülse, 500 mm lang

3 NV 70UDK

preisgünstiger Sperrpfosten mit Standard-Dreikantschließung

- aus Stahlrohr 70 x 70 x 3 mm
- 900 mm ü.E.
- inkl. Bodenhülse, 500 mm lang

NV 100UDK

- aus Stahlrohr 100 x 100 x 3 mm
- 900 mm ü.E.
- inkl. Bodenhülse, 500 mm lang

4 NV 70EPz

Sperrpfosten mit Profilzylinderschließung

- aus Stahlrohr 70 x 70 x 3 mm
- 900 mm ü.E.
- inkl. Profilzylinderschloss
- vorgerüstet für individuelle Schließanlagen
- inkl. Bodenhülse, 400 mm lang

1 NV 70SDK

3 NV 70UDK und NV 100UDK

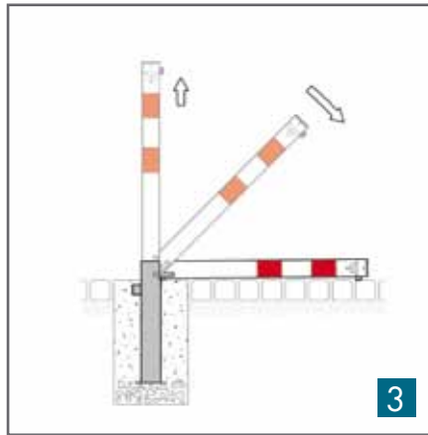
2 Bodenhülse BHV 70-1 und Abdeckhülse AHV 70-1

4 NV 70EPz



1

2



3



4



5

1 + 3 KVB 70DK

Sperrpfosten, **besonders bedienerfreundlich** durch oben liegende **Komfort-Dreikantschließung**

- sehr robust dank bewährter **Hebe-Kipp-Technik**
- aus Stahlrohr 70 x 70 x 3 mm
- 900 mm ü.E.
- inkl. Bodenhülse mit Überfahrerschutz 450 mm lang.
- lieferbar auch mit Profilzylinder (KVB 70PZ siehe **5**).

2 KV 70UDK

Standard-Kipp-Sperrpfosten mit seitlicher Dreikantschließung

- aus Stahlrohr 70 x 70 x 3 mm
- 900 mm ü.E.
- zum Aufschrauben
- optional mit Bodenanker
- Pfosten kann für Wartungsarbeiten problemlos entfernt werden.

4 NV 70E

Ortsfester Sperrpfosten

- aus Stahlrohr 70 x 70 x 3 mm
- Gesamtlänge 1200 mm

NV 100E

- aus Stahlrohr 100 x 100 x 3 mm
- Gesamtlänge 1200 mm

Bodenplatte optional

1 KVB 70DK

2 KV 70UDK

3 KVB 70DK

4 NV 70E und NV 100E

5 KVB 70PZ

VERSENKBARER SPERRPFOSTEN



1 VV 70STD

Versenkbarer Sperrpfosten mit seitlicher **Komfort-Dreikant-schließung**

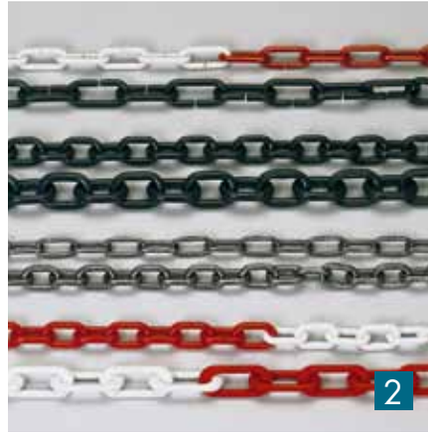
- aus Stahlrohr 70 x 70 x 3 mm
- 800 mm ü.E.
- inkl. Bodenhülse, 1000 mm lang
- Pfosten kann für Wartungsarbeiten problemlos entnommen werden.
- spezielle Sicherung gegen ungewollte Entnahme

1 VV 70STD

ZUBEHÖR



1



2



3



4



5



6



7



8



9

1 Montagehebelsatz
MH 7

2 Absperrketten

3 Kettenverbindungselemente

4 Klemmbodenhülsen KBH
Schraubbodenhülsen GBH

5 Dreikantschlüssel

6 Baumständer

7 Boden- und Abdeckhülle
für Poller

8 Verriegelbare Abdeckhülsen

9 Bodenankerplatte für
Versorgungspoller

RAMMSCHUTZPOLLER



1



3



2



4



5

1 RP 152

- aus Stahlrohr \varnothing 152 mm
- Gesamtlänge 1200, 1500 oder 2000 mm

RP 152P

- aus Stahlrohr \varnothing 152 mm
- mit Bodenplatte 220 x 220 mm
- 1000 mm ü.E.

2 RP 193

- aus Stahlrohr \varnothing 193 mm
- Gesamtlänge 1200, 1500 oder 2000 mm

3 RP 193P

- aus Stahlrohr \varnothing 193 mm
- mit Bodenplatte 360 x 360 mm
- 1000 mm ü.E.

4 RP 325

- aus Stahlrohr \varnothing 325 mm
- Gesamtlänge 1500 oder 2000 mm
- Rohrende offen zum Verfüllen mit Beton

5 RP 325P

- aus Stahlrohr \varnothing 325 mm
- mit Flanschring \varnothing 450 mm
- 1000 oder 1500 mm ü.E.
- inkl. gewölbter Scheibe, die nach dem Verfüllen mit Beton montiert wird

1 RP 152

4 RP 325

2 RP 193

5 RP 325P

3 RP 193P

ROHRRAHMEN



1

1 RR 60BH mit Querholm

- Rohrrahmen aus Stahlrohr
Ø 60,3 mm

- Gesamthöhe 1400 mm

RR 60AH ohne Querholm
(ohne Abb.)



2

2 RR 60BHDk

- mit zusätzlicher Dreikantschließung, herausnehmbar und drehbar

- inkl. 2 Bodenhülsen

- 1000 mm ü.E.



3

3 ERR 48G

- Rohrrahmen aus Edelstahlrohr
Ø 48 mm

- Gesamthöhe 1200 mm

- Oberfläche geschliffen
(Korn 240)

ERR 48GB

- Rohrrahmen aus Edelstahlrohr
Ø 48 mm mit Querholm
(ohne Abb.)



4

4 RR 76P

- Schutzbügel aus Stahlrohr
Ø 76,1 mm, mit Bodenplatte

- Gesamthöhe 250, 650 oder
1150 mm

1 RR 60BH

3 ERR 48G

2 RR 60-150-BHDk

4 RR 76P

PARKPLATZWÄCHTER



1 PW 60PZ

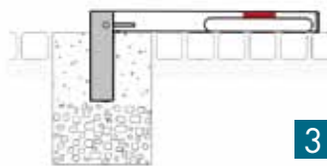
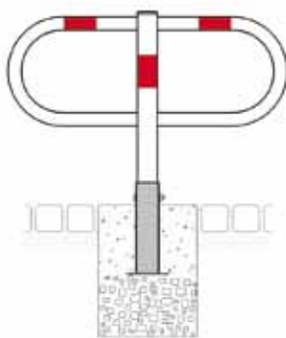
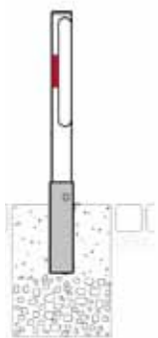
- besonders robust durch bewährte **Hebe-Kipp-Technik**
- inkl. Profilzylinderschloss mit 2 Schlüsseln
- aus Stahlrohr 60 x 60 mm
- Sperrbügel aus Stahlrohr \varnothing 40 mm
- Sperrbreite 850 mm.
- 600 mm ü.E.
- inkl. Bodenhülse

2 PW 60Vh

vorgerüstet für Vorhängeschloss VHS 45 siehe Zubehör

4 PW 40PZ

- mit Bodenplatte
- aus Stahlrohr \varnothing 60 mm
- Sperrbügel aus Stahlrohr \varnothing 40 mm
- Sperrbreite 760 mm
- 500 mm ü.E.



1 PW 60PZ

3 PW 60 Hebe-Kipp-Technik

2 PW 60VH

4 PW 40PZ

PARKPLATZWÄCHTER



1 EPW 76-PPz

- mit Bodenplatte
- inkl. Profilzylinderschloss mit 2 Schlüsseln
- aus Edelstahlrohr \varnothing 76 mm
- Sperrbügel aus Edelstahlrohr \varnothing 32 mm
- Sperrbreite 820 mm
- 630 mm ü.E.

2 PW FLEX

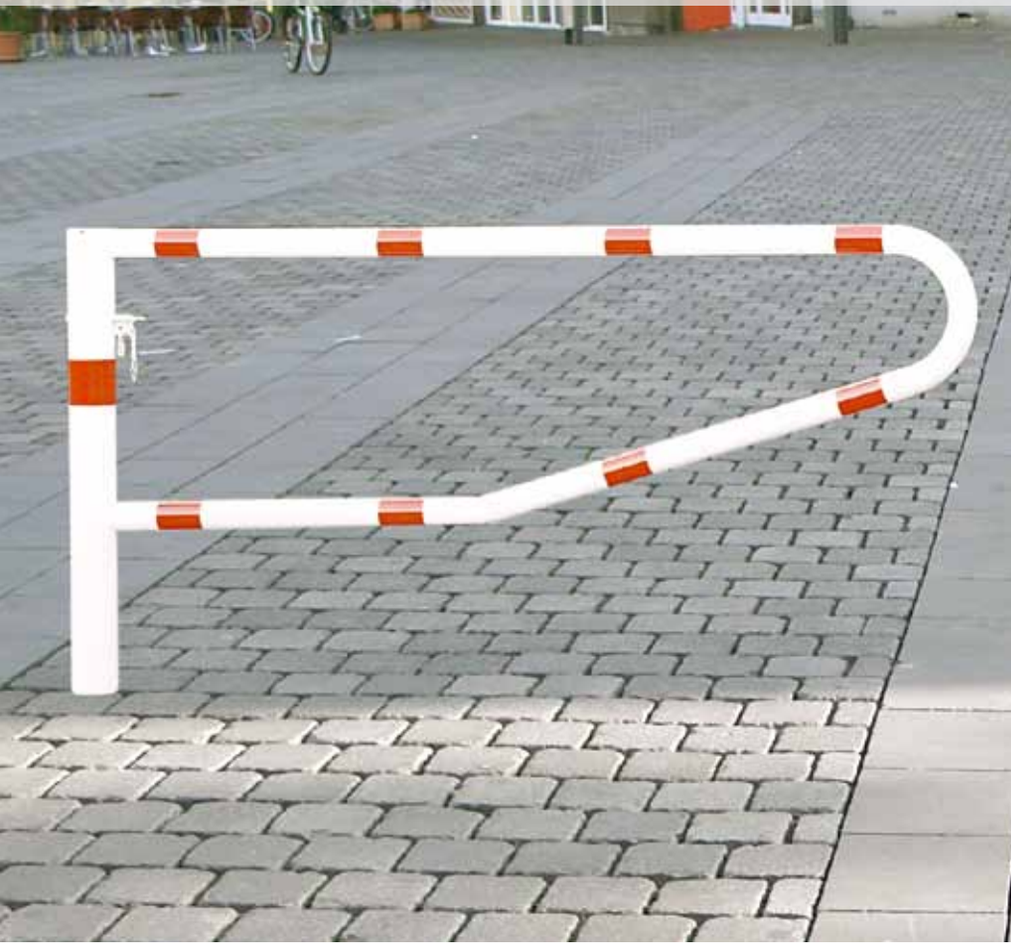
- mit Bodenplatte 150 x 250 mm
- Mittelposten mit Bügel ist federgelagert und neigt sich bis zu 45°.
- Pfosten 50 x 80 mm
- inkl. Profilzylinderschloss mit 2 Schlüsseln
- Sperrbreite 1000 mm
- 600 mm ü.E.



1 EPW 76PPZ aus Edelstahl

2 PW FLEX

WEGESPERREN



1 HSD 100VH

Drehbare Wegesperre

- **besonders robust**
- aus Stahlrohr $\varnothing 100 \times 4$ mm
- Sperrbügel aus Stahlrohr $\varnothing 60,3 \times 2,5$ mm
- 1000 mm ü.E.
- inkl. Bodenhülse

2 HSD 100Dk

- mit Dreikantschließung

3 HSD 100Pz

- mit Profilylinderschließung inkl. 2 Schlüssel

4 Detail HSD 100Vh

- vorbereitet für Vorhängeschloss VHS 45 siehe Zubehör

1



2



3



4

1 HSD 100VH

3 Detail Sicherheitsschließung

2 Detail Dreikantschließung

4 Detail Vorhängeschloss

WEGESPERREN



1 WSS 102

Schwenkbare Wegesperre

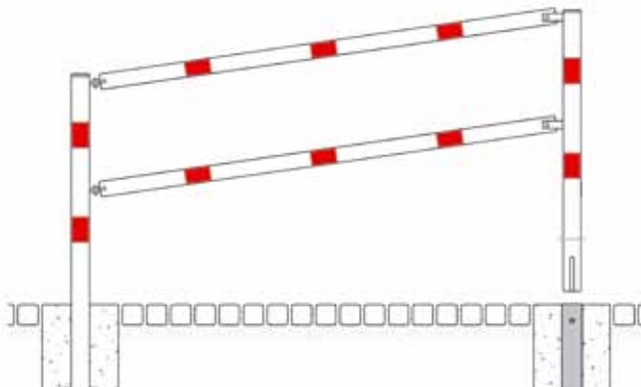
- **besonders bedienerfreundlich** durch obenliegende **Komfort-Dreikantschließung**
- **besonders robust**, da Standpfosten und Querholme aus Stahlrohr 70 x 70 x 3 mm.
- Sperrbreite 1500, 2000, 2500 oder 3000 mm
- 1000 mm ü.E.
- inkl. Bodenhülse, 500 mm.
- Oberfläche: Vollbad-Feuerverzinkung, Grundierung und Polyesterpulverbeschichtung inkl. reflektierender Folienstreifen

2 WSS 302E

Preisgünstige schwenkbare Standard-Wegesperre

- Standpfosten aus Stahlrohr 70 x 70 x 3 mm
- Querholme aus Stahlrohr 60 x 40 x 2 mm
- mit Dreikantschließung
- Sperrbreite 1500, 2000, 2500 oder 3000 mm
- 1000 mm ü.E.
- inkl. Bodenhülse, 500 mm.
- Oberfläche: Vollbad-Feuerverzinkung und Polyesterpulverbeschichtung, inkl. reflektierender Folienstreifen

1



2

1 WSS 102

2 WSS 302E

SCHRANKEN mit Gasdruckfeder



1 VS 310

Komfort - Schranke **mit zwei Gasdruckfedern**

- Sperrbalken **mit Aufsitzschutz**
- Hauptstütze 100 x 80 x 3 mm mit Erdstück oder Bodenplatte
- Auflagestütze 70 x 40 x 3 mm höhenverstellbar +/- 100 mm
- abschließbar durch Profilzylinder (Standard) und/oder Dreikantschließung
- Höhe ü. E. 1000 mm
- Typbreite 2500-8000 mm
- einteiliger Alu-Oval-Sperrbalken 102 x 82 mm

2 VS 31

Preisgünstige Schranke **mit einer Gasdruckfeder**

- Sperrbalken **mit Aufsitzschutz**
- Hauptstütze 120 x 40 x 3 mm mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Auflagestütze 70 x 40 x 3 mm höhenverstellbar +/- 100 mm
- Schließung vorbereitet für Vorhangeschloss (Standard) optional mit Dreikant- oder PZ-Schließung
- Höhe ü. E. 1000 mm
- Typbreite 3000-6000 mm
- Alu-Sperrbalken 93 x 46 mm



2

1 VS 310 mit Gasdruckfedern

2 VS 31 mit Gasdruckfeder

SCHRANKEN mit Gegengewicht



1 VS 410

Robuste Schranke **mit Gegengewicht**

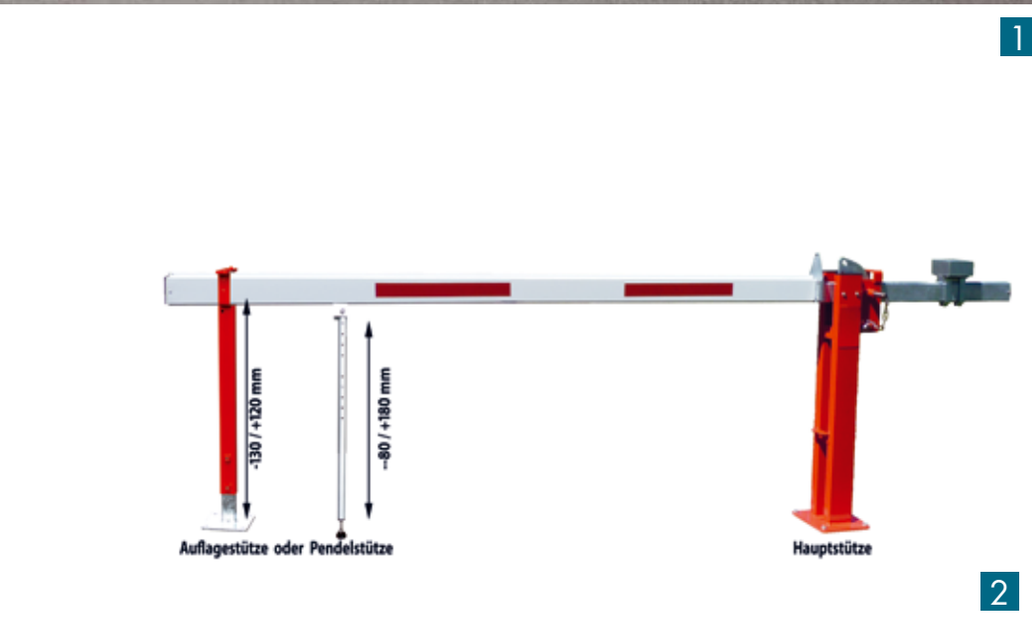
- Sperrbalken **mit Aufsitzschutz**
- Hauptstütze 100 x 40 x 3 mm mit Erdstück oder Bodenplatte
- Auflagestütze 70 x 40 x 3 mm höhenverstellbar +/- 100 mm
- abschließbar durch Profilzylinder (Standard) und/oder Dreikantschließung
- Höhe ü. E. 1000 mm
- Typbreite 1000-8000 mm
- einteiliger Alu-Oval-Sperrbalken 102 x 82 mm

2 VS 41

Preisgünstige Schranke **mit Gegengewicht**

- Sperrbalken **mit Aufsitzschutz**
- Hauptstütze 120 x 40 x 3 mm mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Auflagestütze 70 x 40 x 3 mm höhenverstellbar +/- 100 mm
- Schließung vorbereitet für Vorhangschloss (Standard) optional mit Dreikant- oder PZ-Schließung
- Höhe ü. E. 1000 mm
- Typbreite 3000-6000 mm
- Alu-Sperrbalken 93 x 46 mm

- Oberfläche
Haupt- und Auflagestütze feuerverzinkt und rot pulverbeschichtet. Sperrbalken weiß pulverbeschichtet mit rot-reflektierenden Folienstreifen



1 VS 410 mit Gegengewicht

2 VS 41 mit Gegengewicht



VITRINEN

Selbst in unserer heutigen digitalen Informationsgesellschaft mit Google Maps* und iPhone* Apps sind klassische analoge Informationsanlagen unverzichtbar.

Prünte Vitrienen und Schilderträger helfen dem modernen Stadtmarketing, Unternehmen und Vereinen bei der Kommunikation von Wegebeschreibungen

und Veranstaltungshinweisen. Die klassischen Schaukästen werden auch mit elektronischen Anzeigen in LED-Technik und auf Wunsch sogar mit hochwertigen Monitoren ausgestattet. So können die Monitorvitrienen mit digitalen Informationsinhalten zentral via Web gesteuert werden.

* eingetragene Marken der entsprechenden Firmen

BOULEVARD & PIAZZA



DESIGN GERUNDET

Vitrinen aus Aluminium

- Standardoberfläche eloxal silber
- Polyesterpulverbeschichtung z.B. in DB 703 (eisenglimmer), andere Beschichtungen auf Wunsch
- Hoch- oder Querformat in allen Maßen
- einseitig bzw. beidseitig mit Drehflügel oder Klappflügel mit Gasdrucköffnern
- Permanente Belüftung und spezielle Dichtungen verhindern das Beschlagen der Sicherheitsglasscheiben und schützen den Inhalt dauerhaft vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- Standpfosten aus Aluminium, Stahl oder Edelstahl, auf Wunsch mit Zierköpfen
- mit Beschriftungsblende, Beleuchtung optional



DESIGN ECKIG

Vitrine **FORUM** aus Aluminium

- Standardoberfläche eloxal silber
- Polyesterpulverbeschichtung z.B. in DB 703 (eisenglimmer), andere Beschichtungen auf Wunsch
- Hoch- oder Querformat in allen Maßen
- einseitig bzw. beidseitig mit Drehflügel oder Klappflügel mit Gasdrucköffnern
- Permanente Belüftung und spezielle Dichtungen verhindern das Beschlagen der Sicherheitsglasscheiben und schützen den Inhalt dauerhaft vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- Standpfosten aus Aluminum, Stahl oder Edelstahl, auf Wunsch mit Zierköpfen
- mit Beschriftungsblende, Beleuchtung optional

VIALE



STRADA



Vitrine VIALE aus Aluminium

- flächenbündige Glasfront mit hinterdrucktem Passepartout, rahmenlos
- Standardoberfläche eloxal silber
- Polyesterpulverbeschichtung z.B. in DB 703 (eisenglimmer), andere Beschichtungen auf Wunsch
- Hoch- oder Querformat in allen Maßen
- einseitig bzw. beidseitig mit Dreh- oder Klappflügel mit Gasdrucköffnern
- Standpfosten aus Aluminium, Stahl oder Edelstahl, auf Wunsch mit Zierköpfen
- mit Beschriftungsblende, Beleuchtung optional

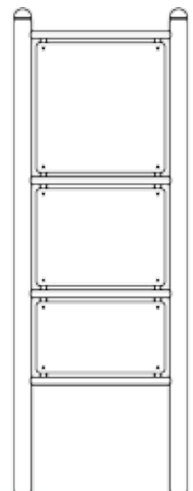
Vitrine STRADA **EDELSTAHL** aus Edelstahl

- Standardoberfläche geschliffen
- Hoch- oder Querformat in allen Maßen
- einseitig bzw. beidseitig mit Drehflügel oder Klappflügel mit Gasdrucköffnern
- Permanente Belüftung und spezielle Dichtungen verhindern das Beschlagen der Sicherheitsglasscheiben und schützen den Inhalt dauerhaft vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- Standpfosten aus Edelstahl
- mit Beschriftungsblende, Beleuchtung optional

CITY



CENTRO



Vitrinen

Schilderträger CITY

aus Stahlrohren mit aufgesetzten Aluminiumköpfen

- Standpfosten aus Stahlrohr $\varnothing 60 \times 2,5$ mm oder $\varnothing 83 \times 4$ mm
- mit **montierbaren** Querholmen aus Flachstahl
- optimaler Korrosionsschutz durch Vollbad-Feuerverzinkung und Haftgrundierung
- hochwertige Polyesterpulverbeschichtung in DB 703 (glimmer-anthrazit)
- alle verfügbaren RAL- und DB-Farben auf Wunsch

Schilderträger CENTRO

aus Stahlrohren mit aufgesetzten Aluminiumköpfen

- Standpfosten aus Stahlrohr $\varnothing 83 \times 4$ mm
- mit **verschweißten** Querholmen aus Stahlrohr $\varnothing 34 \times 2,5$ mm
- optimaler Korrosionsschutz durch Vollbad-Feuerverzinkung und Haftgrundierung
- hochwertige Polyesterpulverbeschichtung in DB 703 (glimmer-anthrazit)
- alle verfügbaren RAL- und DB-Farben auf Wunsch



ADA

Reisebüro

ADA

Besichtigung

ADA

Servis



FAHNENMASTEN

Fahnenmasten informieren in öffentlichen und privaten Räumen und stellen ein wesentliches Gestaltungsmerkmal dar. Für repräsentative Zwecke und zur Außendarstellung von Werbebotschaften bieten **Prünte** Fahnenmasten ein ausgewogenes Maß zwischen Design und Funktionalität.

Die bevorzugt verwendeten Materialien sind Aluminium

und Edelstahl.

Aluminium überzeugt durch seine hohe statische Belastbarkeit bei gleichzeitig geringem Gewicht.

Edelstahl erfüllt höchste statische Ansprüche und « glänzt » mit seiner dezent matt geschliffenen Oberfläche.

Wir helfen gerne bei der Wahl des auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Fahnenmasten.

KOMFORT FAHNENMASTEN



1



2

Komfort-Fahnenmasten mit Drehausleger und Kurbelbetätigung

- einteilig
- komfortable innenliegende Hissvorrichtung,
- kurbelbetätigt
- mit zusätzlichem Hissseilschloss
- mit Drehausleger, optional mit Teleskopausleger
- nutgeführte Kunststoffgleiter
- Alu- Speziallegierung
- Bodenhalterung:
Kipphalterung, Zentrierkeil oder Schwingungsdämpfer

1 NIZZA 6-10m

Mast Ø 75 mm:	NIZZA 6 NIZZA 7 NIZZA 8
Mast Ø 100 mm:	NIZZA 9 NIZZA 10

Auch ohne Drehausleger als Modell NIZZA 6-10 erhältlich.

Weitere Informationen in der Preisliste.

2 NIZZA A 6-10m

Mast Ø 75 mm:	NIZZA A 6 NIZZA A 7 NIZZA A 8
Mast Ø 100 mm:	NIZZA A 9 NIZZA A 10

- optional zusätzlich mit Rückholfeder für den Drehausleger



3



4

1 NIZZA 6-10m

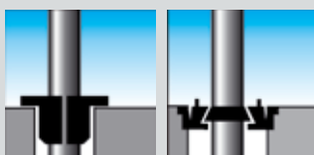
3 Detail Kurbel

2 NIZZA A 6-10m

4 Drehausleger

Empfohlene Bodenhalterung

Z 75, Z 100, M 75, M 100, KI 75, KI 100



QUALITÄTS FAHNENMASTEN



Qualitäts-Fahnenmasten mit innenliegender Hisseilführung

- einteilig
- leichte Hissbarkeit durch innenliegende Seilführung
- serienmäßig abschließbar
- vertikale Fahrentuchführung durch Gurtband am Mast
- Alu- Speziallegierung
- optional teilbarer Fahnenmast zur Transport- bzw. Frachtkostenoptimierung
- Bodenhalterung: Kipphalterung, Zentrierkeil oder Schwingungsdämpfer

1 MONACO 6-10m

Mast Ø 75 mm:	MONACO 6 MONACO 7 MONACO 8
Mast Ø 90 mm:	MONACO 8 MONACO 9
Mast Ø 100 mm:	MONACO 9 MONACO 10

2 MONACO A 6-10m

- mit Drehausleger, Standard mit Teleskopausleger

Mast Ø 75 mm:	MONACO A 6 MONACO A 7 MONACO A 8
Mast Ø 90 mm:	MONACO A 8 MONACO A 9
Mast Ø 100 mm:	MONACO A 9 MONACO A 10



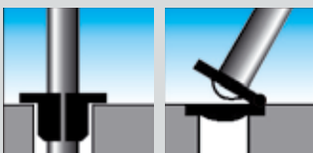
1 MONACO

2 MONACO A

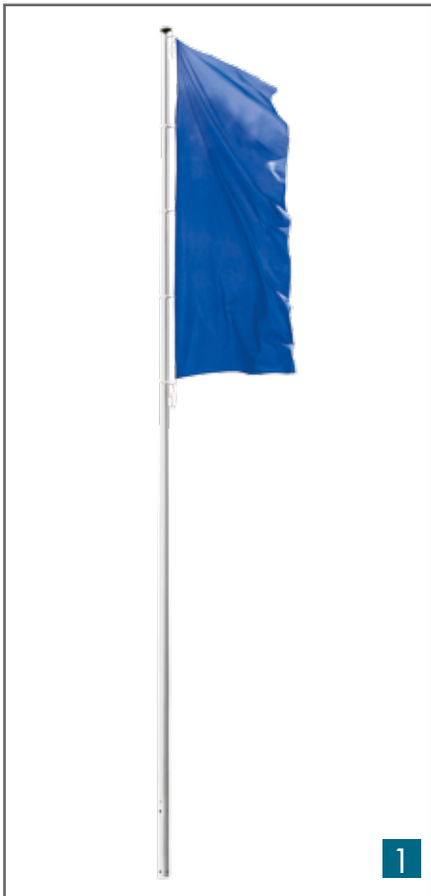
3 Hisseilschloss mit innenliegender Hissvorrichtung

4 Detail teilbarer Fahnenmast zur Transport- bzw. Frachtkostenoptimierung

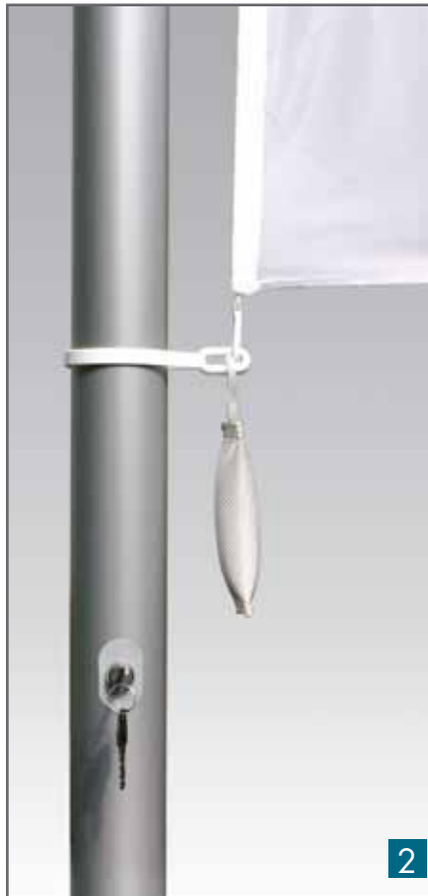
Empfohlene Bodenhalterung
Z 75, Z 100, M 75, M 100, KI 75, KI 100



QUALITÄTS FAHNENMASTEN



1



2

Konische Qualitäts-Fahnenmasten mit innenliegender Hissseilführung

- einteilig
- konisch
- leichte Hissbarkeit durch innenliegende Seilführung
- serienmäßig abschließbar
- vertikale Fahnentuchführung durch Gurtband am Mast
- Alu- Speziallegierung
- Bodenhalterung Ø 100: Zentrierkeil, Schwingungsdämpfer oder Kipphalterung
- Bodenhalterung Ø 135 mm für Fahnenmast 9-12 m: inkl. Kipphalterung innen

1 CANNES 7-12 m

- Konischer Fahnenmast hissbar bis 12 m

Mast Ø 100/60mm: CANNES 7
 Bodenhalterung zzgl. CANNES 8
 Mast Ø 135/60mm: CANNES 9
 Bodenhalterung inkl. CANNES 10
 CANNES 12



3



4

Optional lieferbar mit

- Drehausleger
- Kurbeltechnik

1 CANNES

3 Kipphalterung innenliegend

2 Detail Hissseilschloss

4 Detail Kurbeltechnik

Empfohlene Bodenhalterung
 Z 100, KI 100, M 100, KI 135



EXKLUSIV FAHNENMASTEN



1



2

Exklusiv-Fahnenmasten mit innenliegender Hissseilführung

- einteilig
- leichte Hissbarkeit durch innenliegende Seilführung
- wahlweise mit oder ohne Drehausleger lieferbar
- serienmäßig abschließbar
- Vertikale Fahnentuchführung
- Alu- Speziallegierung
- Bodenhalterung:
inkl. KIK Kipphalterung Standard

1 BIARRITZ 6-10m

- Profilintegriertes LED RGB Lichtband für effektvolle Wirkung (ab 3m H. ü. E. bis Masttop)
- vertikale Fahnentuchführung durch Gurtband am Mast

Mast Ø 100mm: BIARRITZ 6
BIARRITZ 7
BIARRITZ 8
BIARRITZ 9
BIARRITZ 10

2 LUMIRA 6-10m

- Zylindrisches, statisch optimiertes Doppelkammerprofil
- Integriertes Leuchtmodul für effektvolle Wirkung
- Optimierte Fahnentuchausleuchtung
- Vertikale Fahnentuchführung durch Gleiter in der Mastnut

Mast Ø 100 mm: LUMIRA 7
LUMIRA 8
LUMIRA 9
LUMIRA 10



3



4

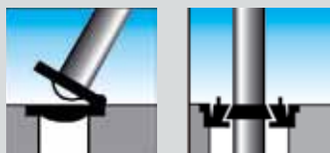
1 BIARRITZ

2 LUMIRA A

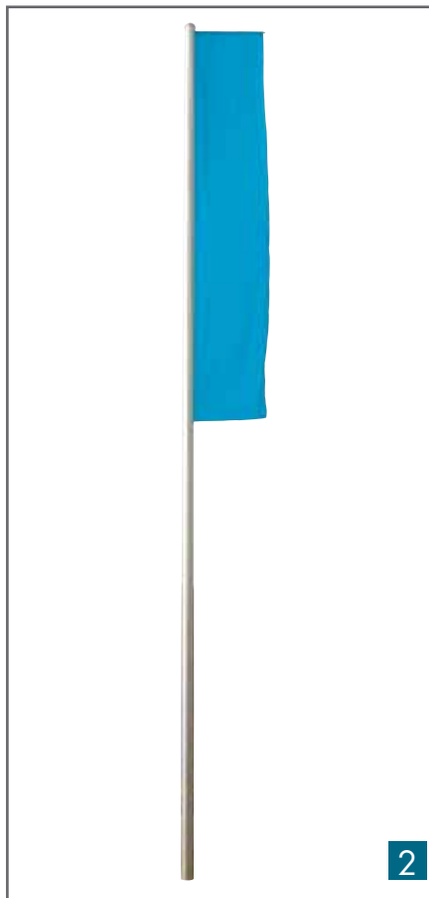
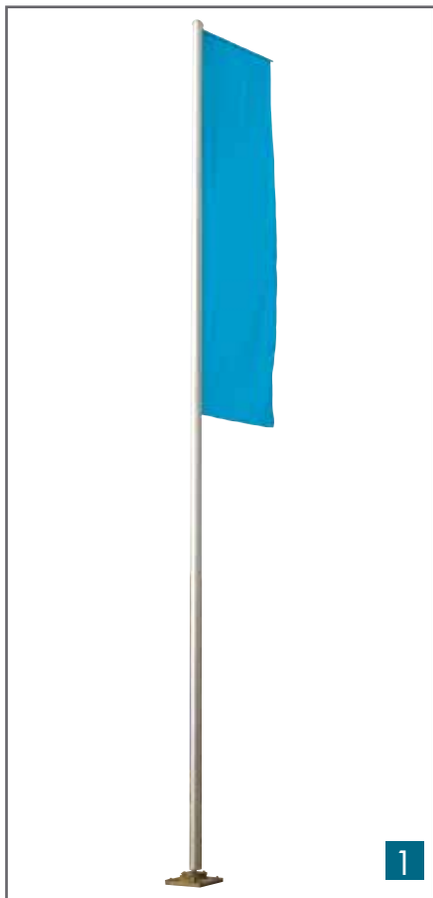
3 Kipphalterung innenliegend Komfort

4 Detail Kurbeltechnik Fahnenmast LUMIRA

Empfohlene Bodenhalterung KIK Standard



SPEZIAL FAHNENMASTEN



Spezial-Fahnenmasten

- einteilig
- komfortable innenliegende Hißvorrichtung
- serienmäßig abschließbar
- Bodenhalterung: serienmäßig mit Kipphalterung innenliegend
- aerodynamisches ovales Profildesign mit extrem hoher Stabilität und für besonders große Fahnen geeignet (bis 9 m²).
- wahlweise mit oder ohne Ausleger
- auch für konventionelle Fahnen geeignet
- optimale Fahnentuchführung direkt in der Mastnut durch spezielles Doppelkammerprofil

1 ST. TROPEZ 7-12 m

Mast Ø 160x130 mm

2 ST. TROPEZ A (R) 7-12 m

- serienmäßig mit Teleskop-Drehausleger
 - serienmäßig mit hochwertiger Drehlagerung
 - **Option R:** Rückholfunktion des Mastes in voreingestellte Position bei Windstille
 - drehbar
- Mast Ø 160x130 mm



1 ST. TROPEZ

3 Seilklemmung

2 ST. TROPEZ A

4 Bodenhalterung drehbar

serienmäßige Bodenhalterung
ST. TROPEZ Kipp innenliegend



Doppelkammer Profil



Spezial-Fahnenmasten

- serienmäßig mit innenliegender Kurbelhissvorrichtung
- wahlweise mit oder ohne Ausleger
- auch für konventionelle Fahnen geeignet

Fahnenkonfektionierung auf Anfrage

1 SYLT 6-10 m

- aerodynamisches ovales Profildesign
- optimale Fahnentuchführung direkt in der Mastnut durch spezielles Doppelkammerprofil

Mast Ø 100x83 mm

2 JUIST 6-10 m

- optional teilbarer Fahnenmast zur Transport- bzw. Frachtkostenoptimierung
- vertikale Fahnentuchführung durch Gurtband am Mast

Mast Ø 75 mm: JUIST 6
 JUIST 7
 JUIST 8
 Mast Ø 90 mm: JUIST 8
 JUIST 9
 Mast Ø 100 mm: JUIST 9
 JUIST 10

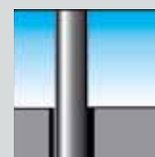
1 SYLT

3 Kurbelhissvorrichtung SYLT

Empfohlene Bodenhalterung
 LK, Z, M, KI

2 JUIST

4 Kurbelöffnung JUIST



Mit Kurbelhissvorrichtung



FAHRRADPARKER

Planen Sie Fahrradstellplätze passend zum Stadtbild mit **Prünte** Anlehnbügel- und -Rahmen, die sich durch eine zeitgemäße zurückhaltende Formensprache und die simple und platzsparende Funktion des Anlehns auszeichnen. Gefertigt aus Rund-, Vierkantstahlrohr oder Flachstahl in den unterschiedlichsten Abmessungen. Als Material verwenden wir Stahl, verzinkt und wahlweise pulverbeschichtet, oder Edel-

stahl mit einer dezent matt geschliffenen Oberfläche, Korn 240. Auf Wunsch liefern wir auch glasperlengestrahlte und oder elektropolierte Produkte.

Systemfahrradparker als Kombination aus **Prünte** Pollern mit verschweißten oder verschraubten Verbindungsrohren stellen eine weitere Radparkoption für Ihren urbanen Raum dar. Gerne fertigen wir auch nach Ihren Ideen und Vorgaben.

ANLEHNBÜGEL EDELSTAHL



EFS 60 - 850

ø x H x B 60 | 900 | 850

EFS 60 - 400

ø x H x B 60 | 900 | 400



EFR 50B

ø x H x B 48 | 900 | 850



EFR 50

ø x H x B 48 | 900 | 850



EFG 50B

ø x H x B 48 | 900 | 650

EFG 50

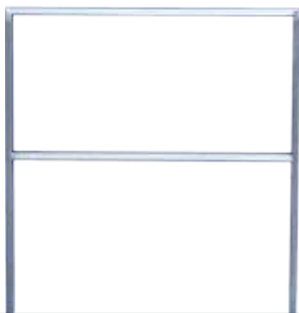
ø x H x B 48 | 900 | 650



EFL 50

ø x H x B 48 | 900 | 400

RECHTECK ANLEHNBÜGEL EDELSTAHL



EFQ 60-850B

□ 60 | 20
H x B 900 | 850



EFQ 60-400B

□ 60 | 20
H x B 900 | 400



EFQ 60-850

□ 60 | 20
H x B 900 | 850



EFQ 60-400

□ 60 | 20
H x B 900 | 400

TOPAS



EID



TOPAS EFL
□ 60 | 60
H x B 900 | 400

TOPAS EFR
□ 60 | 60
H x B 900 | 850



EID 500-1

EID 500-2
(Zweifach-
einstellung)

∅ x H x B 48 | 250 | 1850

∅ x H x B 48 | 550 | 1850

Fahrradparker

SYSTEM FAHRRADPARKER



Bauart (oben) kombinierbar mit allen hier aufgeführten Stahlpollern:

ARTEGO

BOULEVARD

GLOBE A, S

STIL

STRATO

- weitere auf Anfrage

- Edelstahl auf Anfrage

GLOBE 76 A- C



ARTEGO 3 - 900 A



STIL 83 - 900 A



BOULEVARD 83 / RFW 203



GLOBE 60 S



ANLEHNBÜGEL STAHL



SFS 60 - 850

ø x H x B 60 | 900 | 850

SFS 60 - 400

ø x H x B 60 | 900 | 400



SFR 50B

ø x H x B 48 | 900 | 850



SFR 50

ø x H x B 48 | 900 | 850

SFR 60B

ø x H x B 60 | 900 | 850

SFR 60

ø x H x B 60 | 900 | 850

STANDARD FAHRRADPARKER



SFG 50

ø x H x B 48 | 900 | 650

SFG 50B

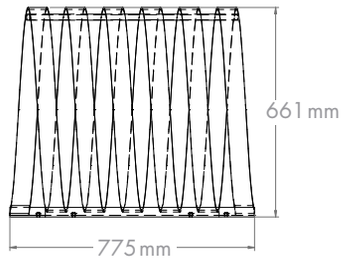
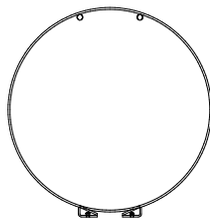
ø x H x B 60 | 900 | 650



SFL 50

ø x H x B 48 | 900 | 400

ANLEHNBÜGEL FLACHSTAHL



LUMACA 1

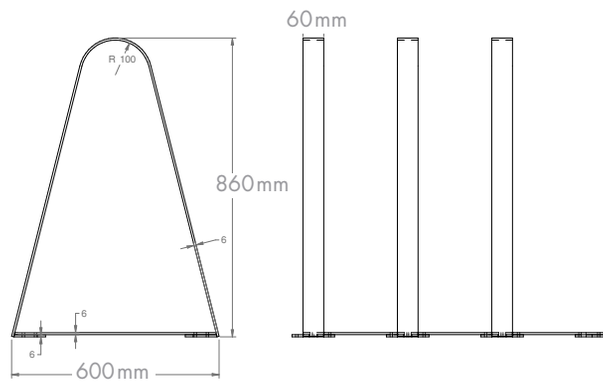
□ 80 | 12
H x B 660 | 775

LUMACA 3

□ 80 | 12
H x B 660 | 1495

LUMACA 2

□ 80/ 12
H x B 660 | 1135



ONDA

□ 60 | 6
H x B 860 | 640

ANLEHNBÜGEL FLACHSTAHL



ATRIUM SFR HOLZ

□ 80 | 12
H x B 900 | 850
H x B 900 | 400



ATRIUM SFL

□ 80 | 12
H x B 900 | 400



ATRIUM SFR

□ 80 | 12
H x B 900 | 850

Auf Anfrage erstellen wir Flachstahl-Fahrradparker in vielen unterschiedlichen Varianten und Abmessungen.
Gerne realisieren wir auch exklusive Entwürfe für unsere Kunden.



ATRIUM 850 B

□ 80 | 12
H x B 900 | 850



ATRIUM 850

□ 80 | 12
H x B 900 | 850



ATRIUM 400 B

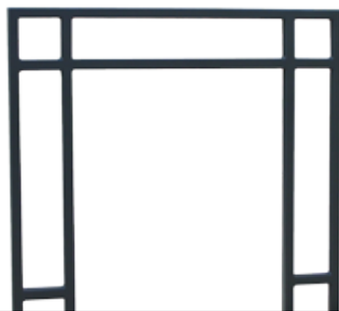
□ 80 | 12
H x B 900 | 400



ATRIUM 400

□ 80 | 12
H x B 900 | 400

RECHTECK ANLEHNBÜGEL STAHL



AVENUE SFR

□ 30 | 30
H x B 900 | 930



AVENUE SFL

□ 30 | 30
H x B 900 | 170

Maße

Standard-Höhen Fahrradparker in mm:

- 900

Standard-Breiten Fahrradparker in mm:

- 400

- 850

- 450

- 750

- 1000

Bei Bedarf fertigen wir gerne Fahrradparker mit abweichenden Maßen auf Anfrage!

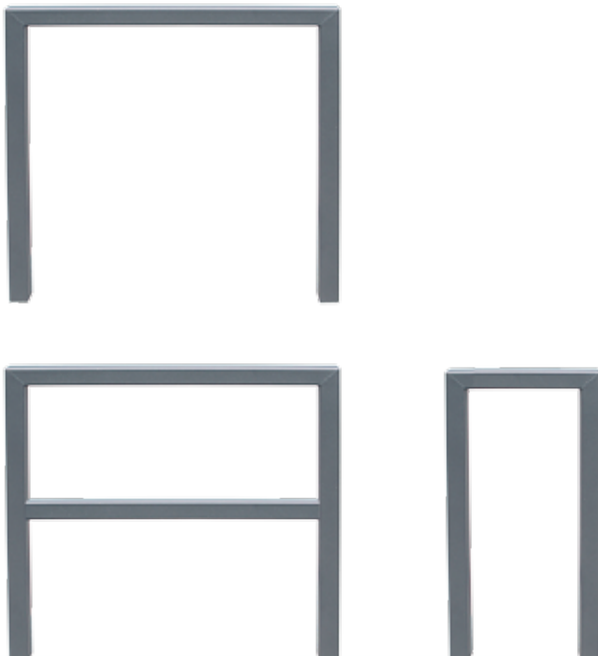
Flachstahl Querschnitte in mm:

- 80 | 12

- 50 | 12

- 80 | 10

- 60 | 10



QUADRO SFR

□ 60 | 60
H x B 900 | 850

QUADRO SFR B

□ 60 | 60
H x B 900 | 850

QUADRO SFL

□ 60 | 60
H x B 900 | 400



SITZMÖGLICHKEITEN

Außergewöhnliche Freiräume verlangen nach passendem Stadtmobiliar. Dem Zeitgeist entsprechende **Prünte** Bänke zeichnen sich durch geometrische Grundformen und eine klare Linienführung aus. Klassische Bankformen und Systembankversionen mit zahlreichen Pollervarianten gehören ebenfalls zu unserem Produktprogramm und laden zum Verweilen ein. Die Materialauswahl reicht von Edelstahl über Stahl bis zu Aluminiumguss. Für die Sitzauflagen können Sie zwischen vandalismushemmenden Drahtgitter- oder Lochblechauflagen bzw. Wärme und Behaglichkeit ausstrahlenden Holzauflagen wählen.

ATRIUM





Bank mit Rückenlehne

ATRIUM 1 L x H x B 1800 | 850 | 550

Hockerbank

ATRIUM 2 L x H x B 1800 | 450 | 430

Tisch

ATRIUM T L x H x B 1800 | 740 | 860

Rundbank

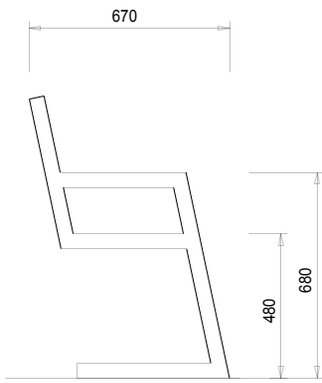
ATRIUM

Seniorenbank mit Armlehne und erhöhter, nicht geneigter Sitzfläche

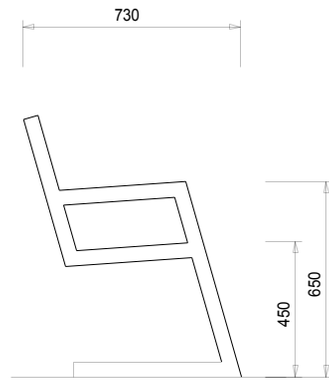
ATRIUM S L x H x B 1800 | 770 | 860

GIRO





Bank GIRO S
Seniorenbank mit erhöhter,
nicht geneigter Sitzfläche



Bank GIRO



Bank GIRO

L x H x B 1940 | 850 | 730

Hockerbank GIRO 2

L x H x B 1940 | 450 | 550

Tisch GIRO T (o. Abb.)

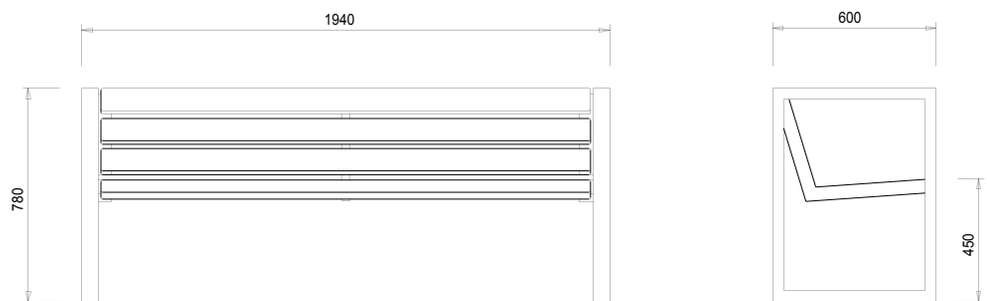
L x H x B 1940 | 740 | 860

Bank GIRO STEEL mit Sitzfläche und Rückenlehne aus Stahlrohren

L x H x B 1940 | 900 | 670

AZARIA





Bank AZARIA

L x H x B 1940 | 780 | 600

Tisch AZARIA T (o. Abb.)

L x H x B 1940 | 740 | 860

LINEA



LINEA 1



Bank **LINEA 1**

L x H x B 2040 | 450 | 520

Bank **LINEA 1S**

mit geschwungener Rückenlehne

L x H x B 2040 | 830 | 550



Hockerbank **LINEA 2**

L x H x B 2040 | 460 | 500

FILOMA



LINUM





Bank **FILOMA 1**

L x H x B 2100 | 850 | 550

Hockerbank **FILOMA 2**

L x H x B 2100 | 450 | 430

Tisch **FILOMA T** (o. Abb.)

L x H x B 2100 | 740 | 860



Hockerbank **LINUM**

L x H x B 1800 | 450 | 550

SANTANDER



BADALONA



Bank **SANTANDER**

L x H x B 1940 | 810 | 650



Bank **BADALONA 1**

L x H x B 1800 | 830 | 640

Hockerbank **BADALONA 2** (o. Abb.)

L x H x B 1800 | 830 | 640



BARCELONA



CALVIA





Bank **BARCELONA 1**

L x H x B 1800 | 880 | 630



Hockerbank **BARCELONA 2**

L x H x B 1800 | 470 | 430



Bank **CALVIA 1**

L x H x B 2000 | 840 | 540



Hockerbank **CALVIA 2**

L x H x B 2000 | 450 | 450

QUADRO



VALENCIA



VALENCIA 1



Bank **QUADRO 1**

L x H x B 1960 | 860 | 450

Hockerbank **QUADRO 2**

L x H x B 1960 | 460 | 390

Tisch **QUADRO**

L x H x B 1960 | 750 | 860



VALENCIA S1

Bank **VALENCIA 1** (Abb. li.)

L x H x B 1800 | 830 | 640

Hockerbank **VALENCIA 2** (o. Abb.)

L x H x B 1800 | 460 | 650

Bank **VALENCIA S1** mit geschwungener Sitzfläche

L x H x B 1800 | 840 | 710

Hockerbank **VALENCIA S2** mit geschwungener Sitzfläche

L x H x B 1800 | 460 | 650



VALENCIA S2

MADRID



PALMA





Bank MADRID 1

L x H x B 1800 | 860 | 680

Hockerbank MADRID 2

L x H x B 1800 | 450 | 390

Tisch MADRID T

L x H x B 1800 | 750 | 800



Bank PALMA S1

L x H x B 1800 | 830 | 560

Bank PALMA E1 EDELSTAHL

L x H x B 1800 | 830 | 560

Hockerbank PALMA S2

L x H x B 1800 | 440 | 520

Hockerbank PALMA E2 EDELSTAHL

L x H x B 1800 | 440 | 520



MALAGA



MARBELLA





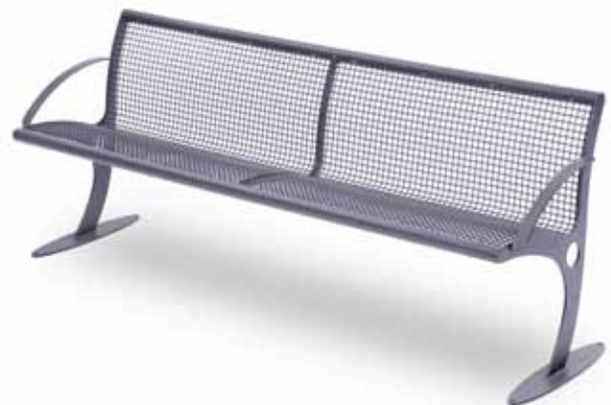
Bank **MALAGA 1** **EDELSTAHL**

L x H x B 1750 | 830 | 500



Hockerbank **MALAGA 2** **EDELSTAHL**

L x H x B 1750 | 450 | 410



Bank **MARBELLA H** Sitzfläche aus Holz

L x H x B 1900 | 790 | 650

Bank **MARBELLA** Sitzfläche aus Drahtgitter

L x H x B 1900 | 790 | 650

Anlehnbügel **MARBELLA A** aus Stahlrohr

L x H x B 1900 | 790 | 650



MERIDA



SEGOVIA





Bank **MERIDA E**

L x H x B 1600 | 770 | 650

Bank **MERIDA E**

L x H x B 2090 | 770 | 650

Bank **MERIDA EH** Sitzfläche aus Holz

L x H x B 1600 | 770 | 650

Bank **MERIDA EH** Sitzfläche aus Holz

L x H x B 2090 | 770 | 650



Bank **SEGOVIA 1**

L x H x B 1550 | 780 | 570

Bank **SEGOVIA 1** mit Armlehne

L x H x B 1550 | 780 | 570

Hockerbank **SEGOVIA 2**

L x H x B 1550 | 430 | 470

Bank **SEGOVIA 1H** Sitzfläche aus Holz

L x H x B 1550 | 430 | 470

Bank **SEGOVIA 1H** Sitzfläche aus Holz, mit Armlehne

L x H x B 1550 | 780 | 570

Hockerbank **SEGOVIA 2H** Sitzfläche aus Holz

L x H x B 1550 | 430 | 470



SEVILLA & HANGOUT





SEVILLA

L x H x B 2000 | 830 | 570



Jugendbank **HANGOUT** Grundeinheit

L x H x B 1250 | 850 | 550

Jugendbank **HANGOUT** Anbaueinheit (o. Abb.)

L x H x B 1250 | 850 | 550

ACERO



CADIZ



Bank **ACERO 1**

L x H x B 1870 | 820 | 510

Hockerbank mit Armlehne **ACERO 2**

L x H x B 1870 | 460 | 400

Hockerbank **ACERO 3**

L x H x B 1810 | 460 | 400



Bank **CADIZ 1** Armlehne optional

L x H x B 1470 | 450 | 520

Hockerbank **CADIZ 2**

L x H x B 1470 | 450 | 520

Tisch **CADIZ T**

L x H x B 1470 | 780 | 740



CORDOBA & SARAGOSSA



GRANADA



Bank **CORDOBA 1**

L x H x B 1800 | 820 | 670

Hockerbank **CORDOBA 2** (o. Abb.)

L x H x B 1800 | 430 | 560

Tisch **CORDOBA T** (o. Abb.)

L x H x B 1800 | 700 | 650



Bank **SARAGOSSA**

L x H x B 1800 | 750 | 640



Bank **GRANADA 1**

L x H x B 1800 | 800 | 630

Hockerbank **GRANADA 2**

L x H x B 1800 | 450 | 420

Tisch **GRANADA T**

L x H x B 1800 | 710 | 700



ALMERIA

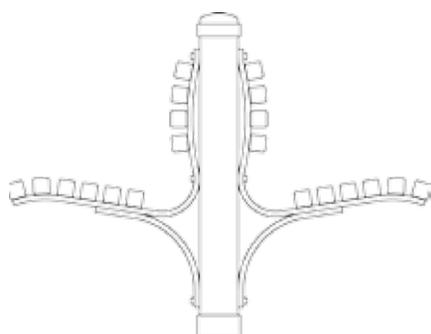


GALERIE



Systembank **ALMERIA** mit Poller **BOULEVARD 102**

L x H x B 1800 | 820 | 670



Bank **GALERIE 1** (Abb. li.)

L x H x B 1800 | 820 | 670

Systembank **GALERIE** (Abb. re.)

mit Poller **FAVORIT 90**

L x H x B 1800 | 820 | 670

System-Hockerbank **GALERIE 2** (o. Abb.)

L x H x B 1800 | 500 | 670



SAGUNTO



OVIEDO





Bank **SAGUNTO**

L x H x B 2000 | 840 | 420



Bank **OVIEDO**

L x H x B 1800 | 840 | 420

GRANIT



GRANIT STEEL



GRANIT STONE



GRANIT WOOD



Die Serien **GRANIT**, **URBAN** und **VALO** überzeugen durch das Zusammenspiel ihrer klaren, schlichten Designs und ihrer Materialvielfalt.

Die Material- und Serienwahl entscheidet hier über die Wirkung der Bauart: Von transparent/leicht bis zu massiv/schwer kann hier jeder Geschmack getroffen werden.

Die in ihrer Form zurückhaltenden Bänke fügen sich wunderbar in jede bauliche Situation ein und sind durch ihre Anpassungsfähigkeit und ihre zeitlose Erscheinung sehr beliebt.

VALO



VALO STEEL



VALO STONE



VALO WOOD



URBAN



URBAN STEEL



URBAN STONE



URBAN WOOD



URBAN CUBE



PARLA



BURGOS





Betonbank und -tisch **PARLA**
Sichtbetonklasse SB4
L x H x B 2000 | 450 | 450



Betonbank **BURGOS**
Sichtbetonklasse SB4
L x H x B 2000 | 450 | 450



Auf Anfrage erstellen wir Betonbänke in vielen unterschiedlichen Varianten und Abmessungen (bis 300cm am Stück).
Gerne realisieren wir auch exklusive Entwürfe für unsere Kunden.

LEGANES



AVILA



Betonbank **LEGANES**
Sichtbetonklasse SB4
L x H x B 2000 | 450 | 450



Betonbank **AVILA**
Sichtbetonklasse SB4
L x H x B 2400 | 660 | 800



Auf Anfrage erstellen wir Betonbänke in vielen unterschiedlichen Varianten und Abmessungen (bis 300cm am Stück).
Gerne realisieren wir auch exklusive Entwürfe für unsere Kunden.

COSLADA



TARAGONA



Betonbank **COSLADA**
Sichtbeton nach SB4
L x H x B 2800 | 450 | 450



Betonbank **TARAGONA**
Sichtbeton nach SB4
L x H x B 2000 | 450 | 450



Auf Anfrage erstellen wir Betonbänke in vielen unterschiedlichen Varianten und Abmessungen (bis 300cm am Stück).
Gerne realisieren wir auch exklusive Entwürfe für unsere Kunden.

ARDOZ



MATARO



Betonbank **ARDOZ**
Sichtbeton nach SB4

L x H x B 2800 | 450 | 450



Betonbank **MATARO**
Sichtbeton nach SB4

L x H x B 2000 | 450 | 450



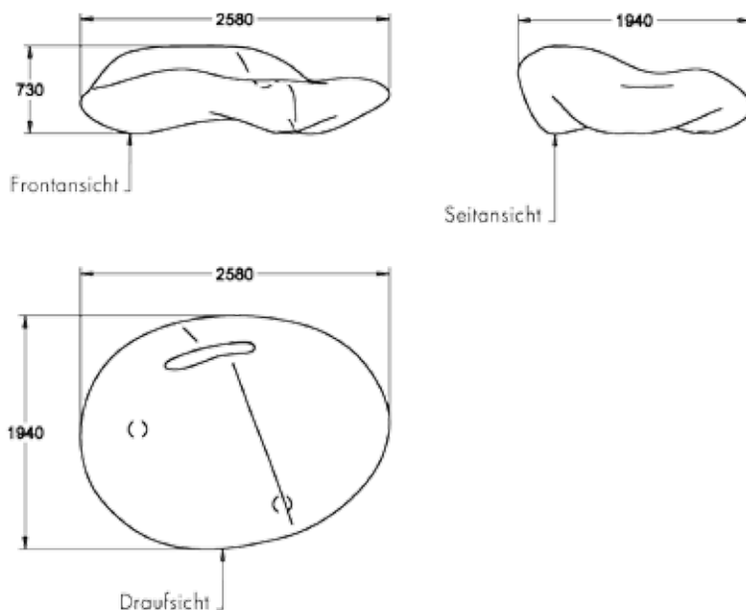
Auf Anfrage erstellen wir Betonbänke in vielen unterschiedlichen Varianten und Abmessungen (bis 300cm am Stück).
Gerne realisieren wir auch exklusive Entwürfe für unsere Kunden.

ORGANIC



CUBE





Liege ORGANIC

aus rotationsgeformtem Polyethylen Werkstoff



Bank CUBE

Stahl, vollbad-feuerverzinkt

L x H x B 1800 | 340 | 420



ABFALLBEHÄLTER

Ein sauberes Umfeld sorgt für Zufriedenheit und steigert die Aufenthaltsqualität im öffentlichen Raum. Mit **Prünte** Abfallbehältern tragen wir gerne dazu bei.

Die Bedürfnisse der Nutzer unterstützen wir mit einem einfachen Handling und mit der ausgereiften Mechanik unserer Abfallbehälter.

Für Designenthusiasten haben wir Behältnisse mit einer klaren Formensprache und schlichten

Linienführung für den modernen urbanen Raum entwickelt.

Die klassisch gestalteten Abfallbehälter gliedern sich hingegen harmonisch in ein entsprechendes Landschaftsgefüge oder historisches Stadtbild ein.

Planen Sie Ihr adäquates Gesamtensemble aus entsprechenden Abfallbehältern, Bänken, Pollern und weiterem urbanen Mobiliar aus unserer Manufaktur.

ATRIUM



TERAMO



Wand- und Mastbehälter **ATRIUM** inkl. Ascher
Inhalt 50l
inkl. Poller **ATRIUM**

Standbehälter **ATRIUM 1E** inkl. Ascher
Inhalt 70l



Standbehälter **TERAMO**
Inhalt 50l
Inhalt 100l

PARMA



LIVORNO



Standbehälter **PARMA G**
Inhalt 70l

Standbehälter **PARMA U**
Inhalt 70l

Standbehälter **PARMA G A**
Inhalt 50l, inkl. Ascher

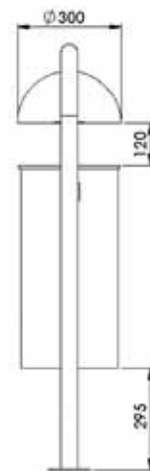
Standbehälter **PARMA U A** (o. Abb.)
Inhalt 70l , inkl. Ascher



Standbehälter **LIVORNO U**
Inhalt 70l

Standbehälter **LIVORNO G**
Inhalt 70l

SYRAKUS



Standbehälter **SYRAKUS U A** inkl. Ascher
Inhalt 40l
auch ohne Ascher erhältlich

Standbehälter **SYRAKUS G A** inkl. Ascher
Inhalt 40l
auch ohne Ascher erhältlich

BERGAMO



PISA



Standbehälter **BERGAMO**
Inhalt 70l

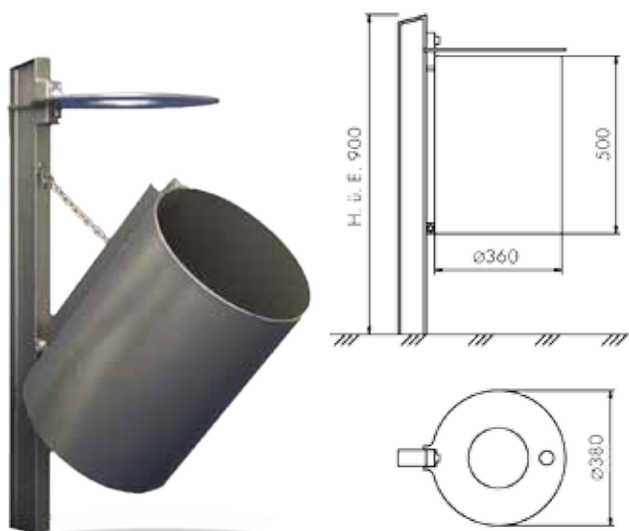
Standbehälter **BERGAMO A** inkl. Ascher
Inhalt 60l | Inhalt Ascher 10l

Standbehälter **PISA** inkl. Ascher
Inhalt 35l

STRADA



MILANO

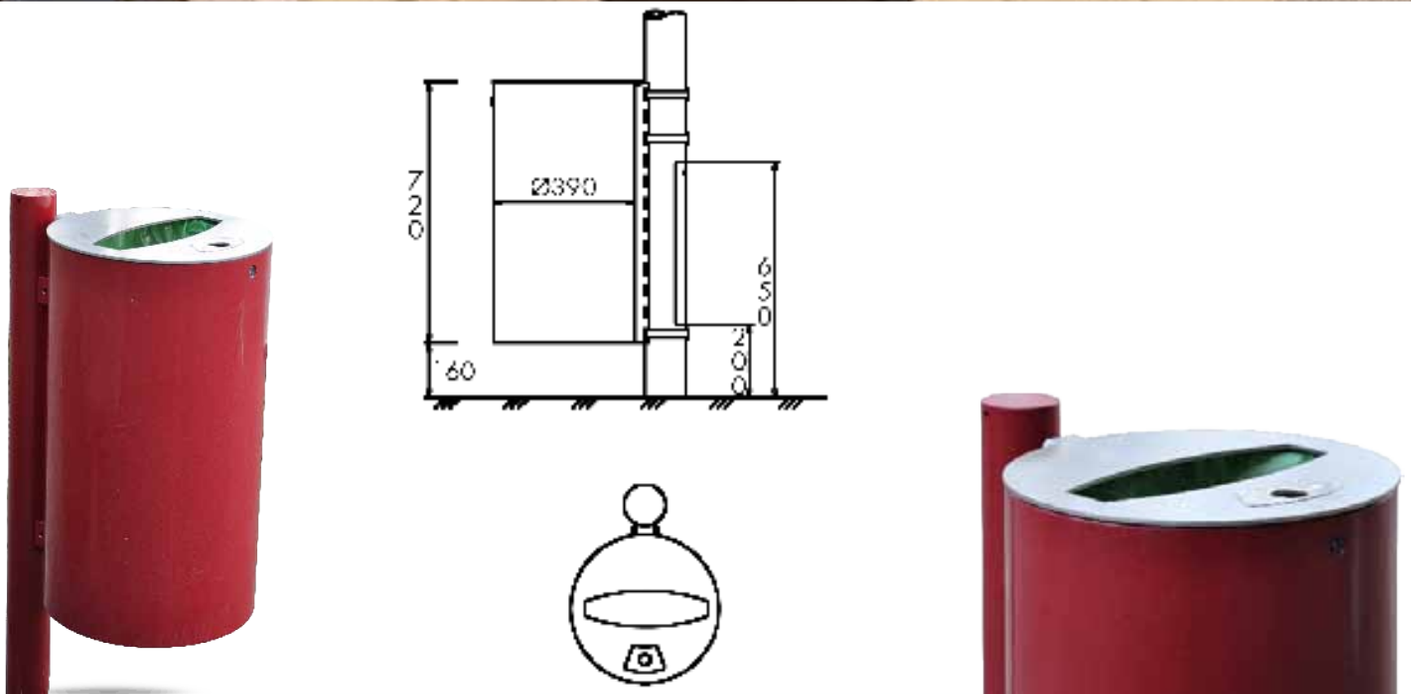


Wand- und Mastbehälter **STRADA A**
inkl. Ascher Inhalt 45l
zum Einbetonieren
auch ohne Ascher erhältlich

Standbehälter **MILANO**
Inhalt 55l

Standbehälter **MILANO A**
Inhalt 55l, mit Ascher

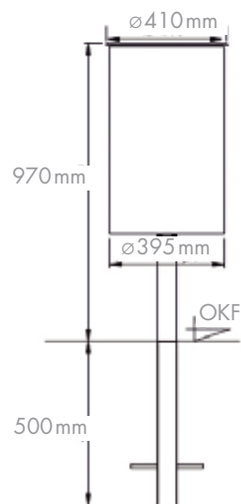
VICENZA A



Standbehälter **VICENZA A** inkl. Ascher
Inhalt 55l
auch zur Wand- oder Mastmontage geeignet
mit Deckel aus Edelstahl

Der Abfallbehälter **VICENZA** ist eine Sonderanfertigung auf Grundlage des Behältnisses **MILANO**. Neben einer möglichen Wand- und Mastaufhängung wurde die Öffnung im Deckel verändert, so dass auch Pizzaschachteln entsorgt werden können.

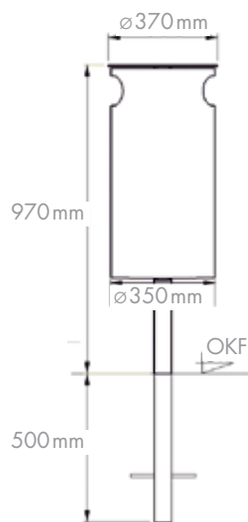
TOSKANA



Standbehälter **TOSKANA** inkl. Ascher
Inhalt 60l
zum Einbetonieren
auch ohne Ascher erhältlich

Standbehälter **TOSKANA 2** inkl. Ascher
Inhalt 60l
mit Bodenplatte
auch ohne Ascher erhältlich

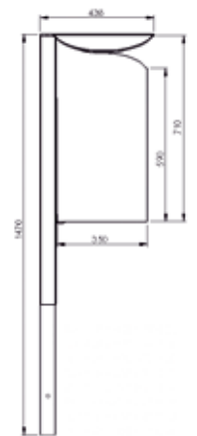
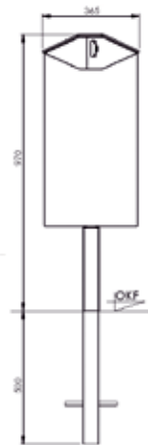
UDINE



Standbehälter **UDINE** inkl. Ascher
Inhalt 60l
zum Einbetonieren
auch ohne Ascher erhältlich

Standbehälter **UDINE 2** inkl. Ascher
Inhalt 60l
mit Bodenplatte
auch ohne Ascher erhältlich

CALCIO



Standbehälter **CALCIO**
Inhalt 55l
zum Einbetonieren

Standbehälter **CALCIO 2**
Inhalt 55l
mit Bodenplatte

MODENA



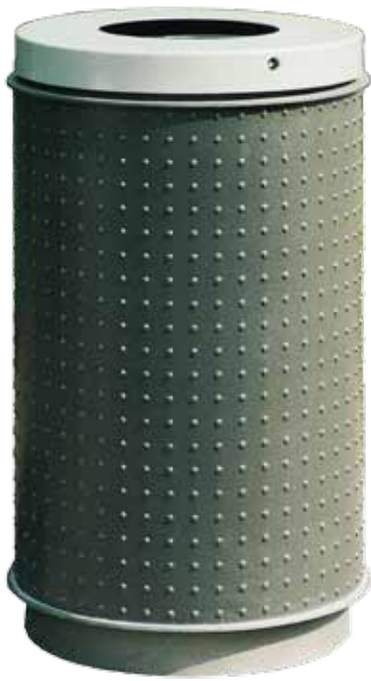
Wand- und Mastbehälter **MODENA 1 plus**
Inhalt 35l / 50l
auch erhältlich aus Noppenblech

Wand- und Mastbehälter **MODENA 1**
Inhalt 35l / 50l

Wand- und Mastbehälter **MODENA 2 plus**
Inhalt 35l / 50l

Wand- und Mastbehälter **MODENA 1AE plus**
Inhalt 50l, inkl. Ascher

Wand- und Mastbehälter **MODENA 1AE**
Inhalt 50l, inkl. Ascher



1



3



2

- 1** Standbehälter **PIAZZA 4**
Inhalt 70l, Noppenblech
Standbehälter **PIAZZA 4 A** (o. Abb.)
Inhalt 70l, inkl. Ascher
- 2** Standbehälter **PIAZZA 4** geöffnet
Inhalt 70l, Noppenblech
Standbehälter **PIAZZA 5** (o. Abb.)
Inhalt 70l, Korpus aus Stahlrohren
- 3** Standbehälter **PIAZZA 5 A**
Inhalt 70l, inkl. Ascher



Wand- und Mastbehälter **PIAZZA mini**
Inhalt 40l, inkl. Ascher

Standbehälter **MODIAL 2**
Inhalt 60l, inkl. Ascher
auch ohne Ascher erhältlich
Holzverkleidung



Pfandstation **URBAN**

- zur Befestigung an Pfosten oder Masten
- Flaschen mit sechs schräg aufgeschweißten Flaschenhaltern aus Rundrohr, Durchmesser wahlweise 76 oder 90 mm
- andere Kombinationen auf Anfrage

ANTIK



FAVORIT



ANTIK E mit Abfallbehälter MODENA 1

Jeder Systemabfallbehälter (S. 193) kann mit jedem **Prünte** Poller kombiniert werden.

Kombinationen mit anderen Abfallbehältern fertigen wir gern auf Anfrage.

Papierkorbeinheit FAVORIT

bestehend aus
Systemabfallbehälter SPK 30
und Poller FAVORIT

SYSTEM ABFALLBEHÄLTER



SPK 10 und SPK 30



- SPK 5** Inhalt 35l, verzinkt oder beschichtet
- SPK 10** Inhalt 20l/ 35l, verzinkt oder beschichtet
- SPK 30** Inhalt 20l/ 35l, verzinkt oder beschichtet
- SPK 35** Inhalt 20l/ 50l, verzinkt oder beschichtet
- SPK 60** Inhalt 35l, verzinkt oder beschichtet
- SPK 65** Inhalt 35l, verzinkt oder beschichtet

VENETO



Standbehälter **VENETO A** inkl. Ascher
Inhalt 50l
zum Aufdübeln
auch ohne Ascher erhältlich als

Standbehälter **VENETO**

BARDOLINO

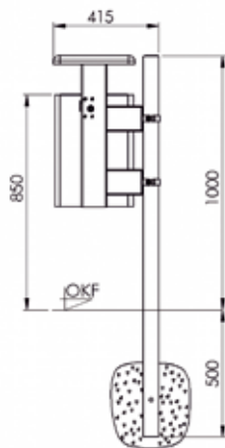
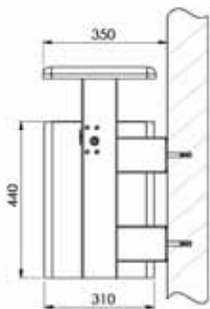


Standbehälter **BARDOLINO A** inkl. Ascher
Inhalt 50l
zum Aufdübeln
auch ohne Ascher erhältlich als

Standbehälter **BARDOLINO**

FLORENZ

RAVENNA



Standbehälter **FLORENZ 1** inkl. Ascher
Inhalt 40l
zum Einbetonieren
auch ohne Ascher erhältlich

Wand- oder Mastbehälter **FLORENZ**
inkl. Ascher
Inhalt 40l
auch ohne Ascher erhältlich

Wand- und Mastbehälter **RAVENNA**
Inhalt 45l
verzinkt
Wand- und Mastbehälter **RAVENNA**
Inhalt 45l
beschichtet
Wand- und Mastbehälter **RAVENNA**
inkl. Ascher
Inhalt 45l
beschichtet



EA 200



EA 200 D



SA 200



SA 200 D

Der Ascher **FUMARO**, zurückhaltend in seiner Form, ermöglicht eine unauffällige Ausstattung eines jeden Außenraumes mit dem notwendigen Mobiliar. Dieser Ascher kann beispielsweise mit dem Poller **ARTEGO** kombiniert werden, um ein stimmiges Ensemble zu schaffen.

s. auch Seite 21

Ascher aus Edelstahl zur Wand- und Mastbefestigung

EA 200
EA 200 D

Ascher aus Stahl, vollbad-feuerverzinkt und wahlweise zusätzlich beschichtet in DB 703, zur Wand- und Mastbefestigung

SA 200
SA 200 D



www.prunte.de

PRÜNTE Metallwarenfabrik GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemens-Straße 3 | 58730 Fröndenberg | fon 02373 9797-0 | fax 02373 9797-17 | verkauf@prunte.de