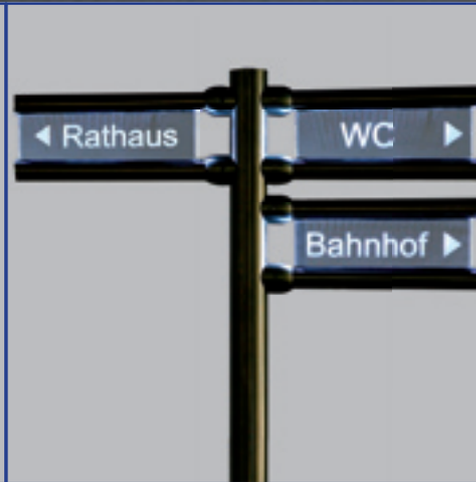


LED-PRÄSENTATIONSSYSTEME



Innovative Systemlösungen.
Von URBANUS by Crosilux.
Für andere Akzente bei
Gestaltung, Information,
Präsentation und Werbung.



WT: DIE KOMPLEXEN SYSTEMLÖSUNGEN.

Aufmerksamkeit garantiert – zu jeder Tageszeit. Für einen nachhaltigen Auftritt Ihrer Werbung oder Unternehmensinformation. Edelstahl-Leuchtdisplay mit LED-Technik. Einfache Befestigung durch

Aufschrauben. Problemlose Aufnahme der Medien durch genutetes Verbindungselement. Aufnahme von 3 Schildern möglich. Mit sehr gleichmäßiger Ausleuchtung und geringem Stromverbrauch.



TECHNISCHE DATEN:

- Oberfläche: Edelstahl geschliffen
- Standpfosten: \varnothing 76 mm
- Verbindungselement: \varnothing 42 mm
- Höhe des Standpfosten ü. Flur: 2000 mm
- Scheibenformat: 600 x 800 mm
- Sichtbare Scheibenfläche: 556 x 800 mm
- Scheibenformat: 800 x 800 mm
- Sichtbare Scheibenfläche: 756 x 800 mm
- Für Normglasstärken von 12,76 mm bis 16,6 mm
- Befestigung zum Aufschrauben mit Bodenplatte
- Bodenplatte: \varnothing 165 mm
- Schraubloch: \varnothing 14 mm
- Abstand Schraublöcher: 135 mm
- * Präsentationsscheiben-/Tafeln nicht im Lieferumfang enthalten

AUSFÜHRUNGEN OPTIONAL:

- Flachkopf (01), Rundkopf (02), Spitzkopf (03), Halbhügel (04), Kettenkopf (05), Schrägkopf (06)

ANSCHLUSSWERTE:

- Stromversorgung: 230 V (Anschlussverkabelung bauseits)
- Netzgerät IP66 (beigefügt bei Variante mit Licht)
- Länge LED-Linie: ca. 800 mm
- Typ LED-Linie: PVC-ummantelt
- Energieverbrauch: ca. 4 Watt/Meter (bei weiß und RGB)

PRÄSENTATIONSSYSTEM WT

BASISSET

- Bestehend aus:
- 2 Stück Standpfosten \varnothing 76 mm
 - 2 Stück Verbindungselemente \varnothing 42,4 mm mit Glasaufnahme, inkl. Verbindungsset
 - 1 Stück LED-Schiene (bei Variante mit Licht)
 - 1 Netzgerät IP66 (bei Variante mit Licht)

ERGÄNZUNGSSET

- Bestehend aus:
- 1 Stück Standpfosten \varnothing 76 mm
 - 2 Stück Verbindungselemente \varnothing 42,4 mm mit Glasaufnahme, inkl. Verbindungsset
 - 1 Stück LED-Schiene (bei Variante mit Licht)

ARTIKELÜBERSICHT

Mit Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WT E - ML - 2 01 / 3	600 x 800 mm
WT E - ML - 2 01 / 3	800 x 800 mm

Ohne Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WT E - OL - 2 01 / 3	600 x 800 mm
WT E - OL - 2 01 / 3	800 x 800 mm

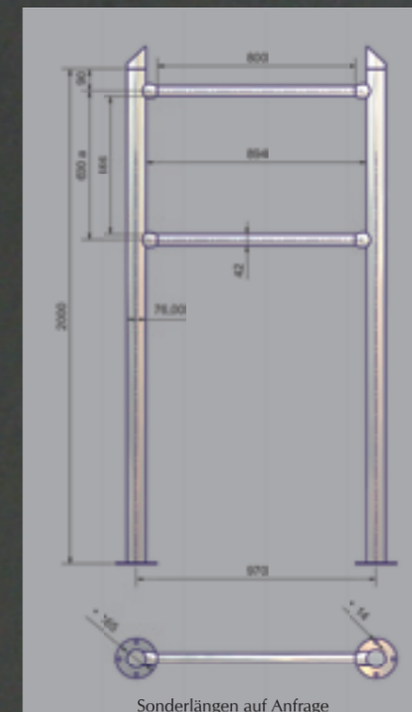
ERGÄNZUNGSSET

Mit Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WT E - ML - 2 01 / 3	600 x 800 mm
WT E - ML - 2 01 / 3	800 x 800 mm

Ohne Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WT E - OL - 2 01 / 3	600 x 800 mm
WT E - OL - 2 01 / 3	800 x 800 mm

ZUBEHÖR

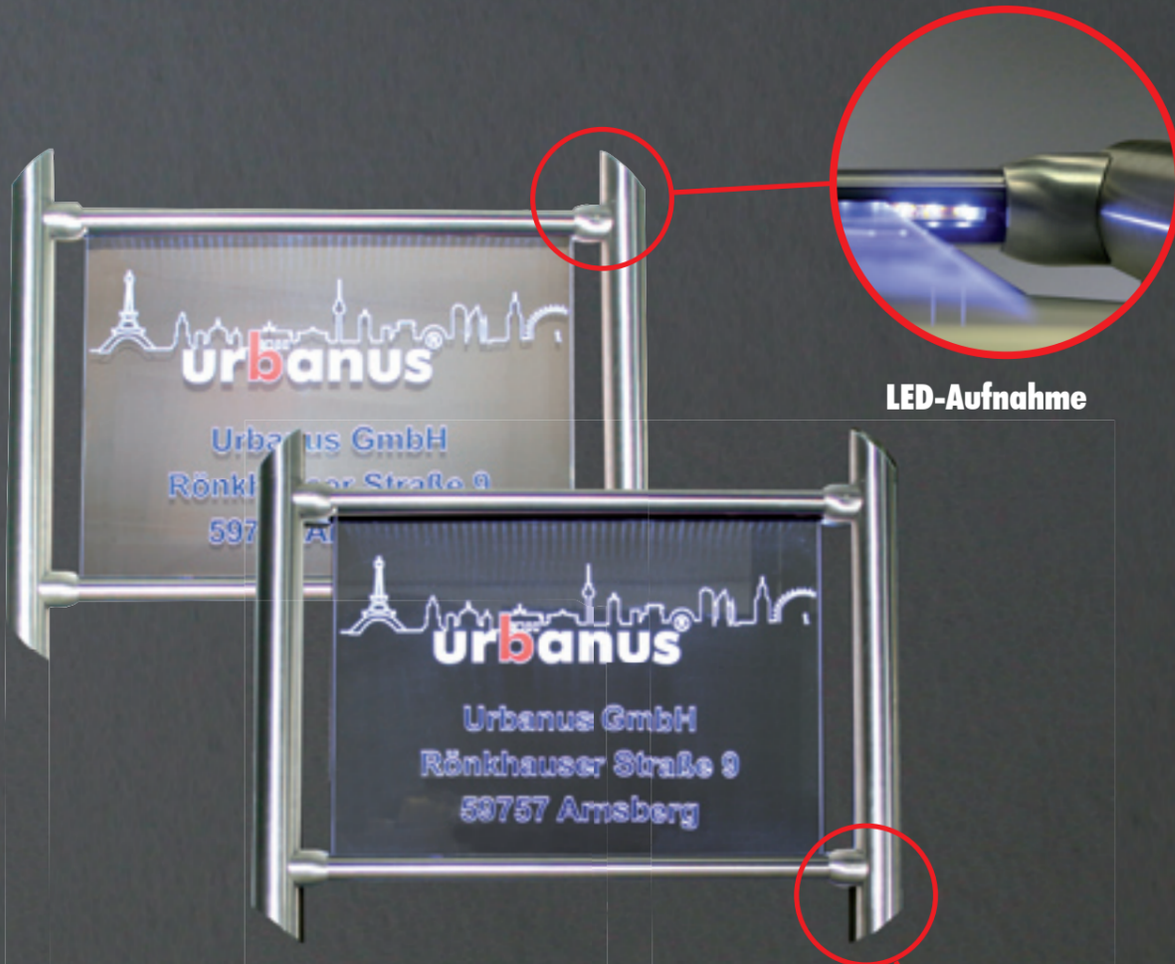
Transformator 230VAC/24VDC



WT: FÜR MEHR ANSPRUCH.

Optional zum Basismodell auch als Wandmodell lieferbar. Problemlose Montage durch spezielle Anschraubplatten. Hoher ästhetischer Anspruch durch hochwertiges Edelstahlsystem. Durch die

reduzierte Optik rückt Ihre Botschaft in den Mittelpunkt. Die eingesetzte LED-Technik garantiert sehr gleichmäßige Ausleuchtung bei geringem Stromverbrauch.



LED-Aufnahme



Wandbefestigung

TECHNISCHE DATEN:

- Oberfläche: Edelstahl geschliffen
- Seitlicher Pfosten: \varnothing 76 mm
- Verbindungselement: \varnothing 42 mm
- Höhe der seitlichen Pfosten: 780 mm
- Scheibenformat: 600 x 800 mm
- Sichtbare Scheibenfläche: 556 x 800 mm
- Scheibenformat: 800 x 800 mm
- Sichtbare Scheibenfläche: 756 x 800 mm
- Für Normglasstärken von 12,76 mm bis 16,6 mm
- Befestigung durch Anschrauben mit Wandhalterung
- Anschraubplatte: \varnothing 70 mm
- Schraubloch: \varnothing 8,3 mm
- Abstand Schraublöcher: 50 mm
- * Präsentationsscheiben-/Tafeln nicht im Lieferumfang enthalten

AUSFÜHRUNGEN OPTIONAL:

- Flachkopf (01), Rundkopf (02), Spitzkopf (03), Halbhügel (04), Kettenkopf (05), Schrägkopf (06)

ANSCHLUSSWERTE:

- Stromversorgung: 230 V (Anschlussverkabelung bauseits)
- Netzgerät IP66 (beigefügt bei Variante mit Licht)
- Länge LED-Linie: ca. 800 mm
- Typ LED-Linie: PVC-ummantelt
- Energieverbrauch: ca. 4 Watt/Meter ca. 6 Watt/Meter (bei weiß und RGB)

PRÄSENTATIONSSYSTEM WT

BASISSET

- Bestehend aus:
- 2 Stück Befestigungsrohren \varnothing 76 mm
 - 2 Stück Verbindungselemente \varnothing 42,4 mm mit Glasaufnahmen für 12 mm Glasstärke, inkl. Verbindungset
 - 1 Stück LED-Schiene (bei Variante mit Licht)
 - 1 Netzgerät IP66 (bei Variante mit Licht)

ERGÄNZUNGSSET

- Bestehend aus:
- 1 Stück Verbindungselemente \varnothing 42,4 mm mit Glasaufnahmen für 12 mm Glasstärke, inkl. Verbindungset
 - 1 Stück LED-Schiene (bei Variante mit Licht)

ARTIKELÜBERSICHT

Mit Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WT E - ML - 2 01 / 22	600 x 800 mm
WT E - ML - 2 01 / 22	800 x 800 mm

Ohne Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WT E - OL - 2 01 / 22	600 x 800 mm
WT E - OL - 2 01 / 22	800 x 800 mm

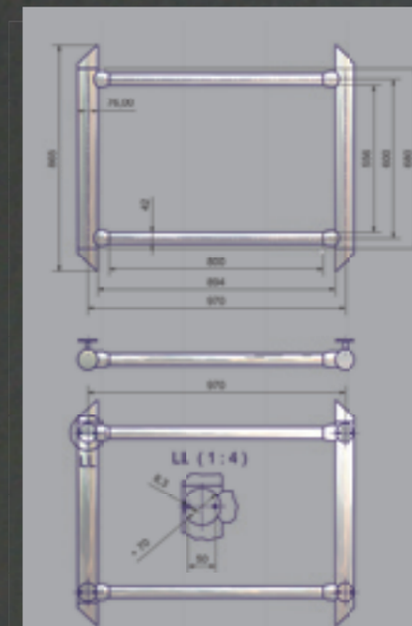
ERGÄNZUNGSSET

Mit Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WT E - ML - 2 01 / 22	600 x 800 mm
WT E - ML - 2 01 / 22	800 x 800 mm

Ohne Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WT E - OL - 2 01 / 22	600 x 800 mm
WT E - OL - 2 01 / 22	800 x 800 mm

ZUBEHÖR

Transformator 230VAC/24VDC



Sonderlängen auf Anfrage

WW: LED GUIDE – WEGWEISENDE LÖSUNG.

Beleuchtete Wegweiser setzen Akzente, wecken Aufmerksamkeit und schaffen stilvolle Atmosphäre. Wenn es mal etwas mehr Information sein darf – Mastdisplays erweitern das Basissegment jeweils mit einem Leuchtfeld. Durch die modulare Bauweise in individuellen Größen. Problemlose

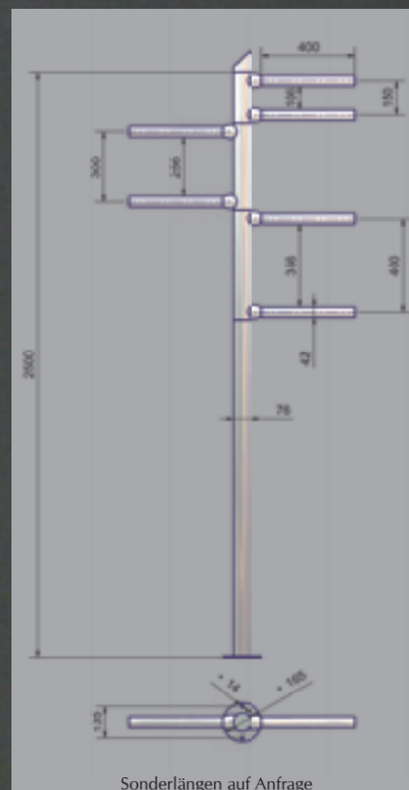
Scheibenaufnahme durch ein genutetes Rohr. Die eingesetzte LED-Technik garantiert sehr gleichmäßige Ausleuchtung bei geringem Stromverbrauch. Individuelle Einstellungen (Gradeinteilungen) sind innerhalb dieses Systems problemlos möglich.

ARTIKELÜBERSICHT

Mit Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WW E - ML - 1 01 / 3	150 x 400 mm
WW E - ML - 1 01 / 3	300 x 400 mm
WW E - ML - 1 01 / 3	400 x 400 mm
Ohne Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WW E - OL - 1 01 / 3	150 x 400 mm
WW E - OL - 1 01 / 3	300 x 400 mm
WW E - OL - 1 01 / 3	400 x 400 mm

ERGÄNZUNGSSET

Mit Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WW E - ML - 1 01 / 3	150 x 400 mm
WW E - ML - 1 01 / 3	300 x 400 mm
WW E - ML - 1 01 / 3	400 x 400 mm
Ohne Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WW E - OL - 1 01 / 3	150 x 400 mm
WW E - OL - 1 01 / 3	300 x 400 mm
WW E - OL - 1 01 / 3	400 x 400 mm



TECHNISCHE DATEN:

- Oberfläche: Edelstahl geschliffen
- Standpfosten: ø 76 mm
- Scheibenaufnahme: ø 42 mm
- Höhe des Standpfosten ü. Flur: 2500 mm
- Scheibenformat A: 150 x 400 mm
- Sichtbare Scheibenfläche: 106 x 400 mm
- Scheibenformat B: 300 x 400 mm
- Sichtbare Scheibenfläche: 256 x 400 mm
- Scheibenformat C: 400 x 400 mm
- Sichtbare Scheibenfläche: 356 x 400 mm
- Für Normglasstärken von 12,76 mm bis 16,6 mm
- Befestigung zum Aufschrauben mit Bodenplatte
- Bodenplatte: ø 165 mm
- Schraubloch: ø 14 mm
- Abstand Schraublöcher: 135 mm
- * Präsentationsscheiben-/Tafeln nicht im Lieferumfang enthalten

AUSFÜHRUNGEN OPTIONAL:

- Flachkopf (01), Rundkopf (02), Spitzkopf (03), Halbhügel (04), Kettenkopf (05), Schrägkopf (06)

BASISSET

- Bestehend aus:
- 1 Stück Standpfosten ø 76 mm
- 2 Stück Verbindungselemente ø 42,4 mm mit Glasaufnahme, inkl. Verbindungsset
- 1 Stück LED-Schiene, 400 mm
- Netzgerät IP66

ERGÄNZUNGSSET

- Bestehend aus:
- 2 Stück Verbindungselemente ø 42,4 mm mit Glasaufnahme, inkl. Verbindungsset
- 1 Stück LED-Schiene, 400 mm

ANSCHLUSSWERTE:

- Stromversorgung: 230 V
- (Anschlussverkabelung bauseits)
- Netzgerät IP66
- Länge LED-Linie: ca. 400 mm
- Typ LED-Linie: PVC-ummantelt
- Energieverbrauch: ca. 4 Watt/Meter
- ca. 6 Watt/Meter (bei weiß und RGB)

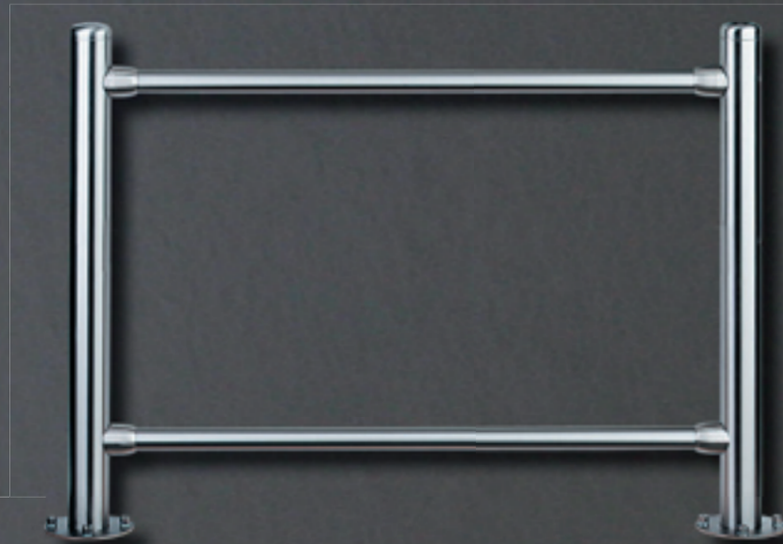
WG: LED GELÄNDERSYSTEM.



Flachkopf
GFE



Rundkopf
GRE



Für den öffentlichen und gewerblichen Bereich. Hier stimmt einfach alles – von der Idee bis zur maßgeschneiderten LED-Komplettlösung. Beleuchtet oder unbeleuchtet. Mit sehr gleichmäßiger Ausleuchtung und geringem Stromverbrauch. In langlebiger Edelstahlausführung mit stoßgeschützter LED-Technik. Umweltfreundlich und wartungsfrei in der Ausführung.



TECHNISCHE DATEN:

- Oberfläche: Edelstahl geschliffen
- Standpfosten: \varnothing 76 mm
- Verbindungselement: \varnothing 42 mm
- Höhe des Standpfosten ü. Flur: 900 mm
- Höhe unteres Verbindungselement ü. Flur: 900 mm
- Scheibenformat: 650 x 830 mm
- Sichtbare Scheibenfläche: 606 x 830 mm
- Für Normglasstärken von 12,76 mm bis 16,6 mm
- Befestigung zum Aufschrauben mit Bodenplatte
- Bodenplatte: \varnothing 165 mm
- Schraubloch: \varnothing 14 mm
- Abstand Schraublöcher: 135 mm
- * Präsentationsscheiben-/Tafeln nicht im Lieferumfang enthalten

AUSFÜHRUNGEN OPTIONAL:

- Flachkopf (01), Rundkopf (02), Spitzkopf (03), Halbhügel (04), Kettenkopf (05), Schrägkopf (06)

ANSCHLUSSWERTE:

- Stromversorgung: 230 V (Anschlussverkabelung bauseits)
- Netzgerät IP66 (beigefügt bei Variante mit Licht)
- Länge LED-Linie: ca. 830 mm
- Typ LED-Linie: PVC-ummantelt
- Energieverbrauch: ca. 4 Watt/Meter
- ca. 6 Watt/Meter (bei weiß und RGB)

GELÄNDERSYSTEM WG

BASISSET

- Bestehend aus:
- 2 Stück Pfosten mit Flachkopf \varnothing 76 mm
 - 2 Stück Geländerrohre \varnothing 42,4 mm mit Glasaufnahme für 12 mm Glasstärke, inkl. Verbindungset
 - 1 Stück LED-Schiene (bei Variante mit Licht)
 - 1 Netzgerät IP66 (bei Variante mit Licht)

ERGÄNZUNGSSET

- Bestehend aus:
- 1 Stück Pfosten mit Flachkopf \varnothing 76 mm
 - 2 Stück Geländerrohre \varnothing 42,4 mm mit Glasaufnahme für 12 mm Glasstärke, inkl. Verbindungset
 - 1 Stück LED-Schiene (bei Variante mit Licht)

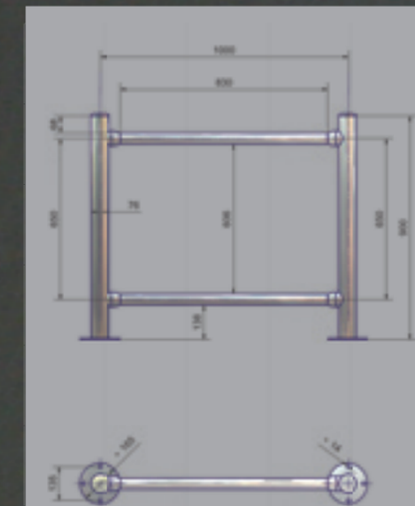
ARTIKELÜBERSICHT

Mit Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WG E - ML - 3 02 / 3	650 x 830 mm
WG E - ML - 3 02 / 3	650 x 830 mm

Ohne Licht/Artikelbezeichnung	Scheibenformat
WG E - OL - 3 02 / 3	650 x 830 mm
WG E - OL - 3 02 / 3	650 x 830 mm

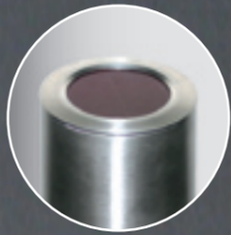
ZUBEHÖR

Transformator 230VAC/24VDC

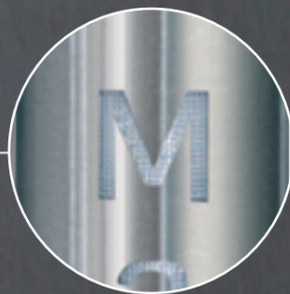


Sonderlängen auf Anfrage

LEUCHTPOLLER NIGHT GLOW.



Solarfeld im Kopf



Acrylglas-hinterlegter Laserschnitt



In Weiß, Blau und weiteren Wunschfarben lieferbar.

- Stromversorgung der LED-Technik durch ein Solarfeld im Kopf des Pollers
- Solarzelle schlaggeschützt unter 8 mm Acrylglas
- Steuerung durch Dämmerungssensor
- Keine Elektroinstallation erforderlich
- Energiespeicher reicht für min. 12 Stunden Leuchtzeit
- Problemlose Pfostenmontage durch Aufschrauben

TECHNISCHE DATEN:

- Oberfläche: Edelstahl geschliffen
- Pfosten ø: 102 mm
- Höhe über Flur: 900 mm
- Gewicht: 9,2 kg

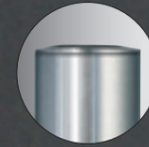


Auch mit Aschenbecher kombinierbar

Preise finden Sie in der aktuellen URBANUS-Sperrpfostenpreisliste



SPERRPFOSTEN AUS EDELSTAHL.



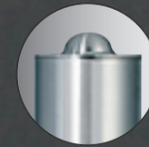
Flachkopf
ASE 64/1 - 64/9



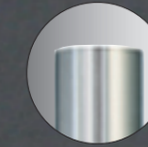
Rundkopf
ASE 34/1 - 34/9



Spitzkopf
ASE 65/1 - 65/9



Halbhügel
ASE 66/1 - 66/9



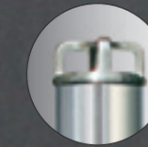
Flachkopf
ASE 83/1 - 83/9



Rundkopf
ASE 84/1 - 84/9



Schrägkopf
ASE 85/1 - 85/9



Kettenkopf
ASE 86/1 - 86/9



Edelstahl-Sperrpfosten ø 102 mm
ASE 34/1 - 66/9

TECHNISCHE DATEN:

- Oberfläche: geschliffen
- Pfosten ø: 102 mm
- Höhe über Flur: 900 mm
- Gewicht: je nach Ausführung zwischen 5,7 - 9,2 kg

AUSFÜHRUNGEN:

- Flachkopf, Kappe aus Edelstahl
- Rundkopf, halbrunde Kappe aus Edelstahl
- Spitzkopf, Kappe aus Edelstahl
- Halbhügel, Kappe aus Edelstahl

Preise finden Sie in der aktuellen URBANUS-Sperrpfostenpreisliste



Edelstahl-Sperrpfosten ø 76 mm
V4A

TECHNISCHE DATEN:

- Pfosten ø: 76 mm
- Höhe über Flur: 900 mm
zzgl. Kopf
- Gewicht: je nach Ausführung zwischen 4,7 - 9,1 kg

AUSFÜHRUNGEN:

- Flachkopf, Kappe aus Edelstahl
- Rundkopf, halbrunde Kappe aus Edelstahl
- Schrägkopf, Kappe aus Edelstahl
- Kettenkopf, Kappe aus Edelstahl

Das innovative Produktprogramm:

- Fahnenmasten für Innen und Außen
- Transparentanlagen
- Edelstahl-, Funktions- und Stilsperpfosten
- Fahrradständer
- Baumschutz
- Wegesperren
- Drehkreuze
- Personenleitsysteme



URBANUS GmbH

Rönkhäuser Straße 9
59757 Arnsberg
Fon 0049 (0) 2932-477-900
Fax 0049 (0) 2932-477-104
info@urbanus-design.de
www.urbanus-design.de