CITY-GUIDE



www.barrierefreie-schilder.de

CITY-GUIDE

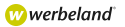
Auffallend und herausragend → diese Merkmale sind für das Stadtleitsystem CITY-GUIDE von großer Bedeutung. Bestehend aus einem Pfosten und einem oder mehreren Beschriftungspaneelen, zeigt CITY-GUIDE am richtigen Ort den Weg in die richtige Richtung. Und dies nicht nur in Städten, sondern zum Beispiel auch in Parkanlagen, Tiergärten und vielen weiteren Freigeländen.

Die Modellreihe lässt viel Raum für Kreativität. So können Pfosten, Ringprofile und Beschriftungspaneele individuell lackiert, Paneele sogar in Sonderformen produziert werden.

- Aluminiumpfosten
- individuelle Ausführungen



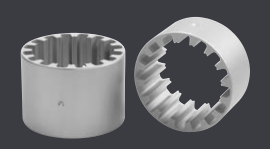




CITY-GUIDE







CITY-GUIDE Pfosten

Pfosten-Länge		Durchmesser	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
in mm		in mm	silber eloxiert	lackiert **
1.000	16-fach, 22,5°	Ø 78	i9178-1	i9178-1RAL NEW!
2.000	16-fach, 22,5°	Ø 78	i9178-2	i9178-2RAL NEW!
3.000	16-fach, 22,5°	Ø 78	i9178-3	i9178-3RAL NEW!
3.500 BESTSELLER	16-fach, 22,5°	Ø 78	i9178-3,5	i9178-3,5RAL
4.500	16-fach, 22,5°	Ø 78	i9178-4,5	i9178-4,5RAL

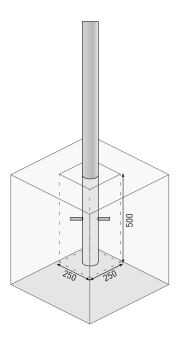
Alle CITY-GUIDE Pfosten sind auch mit Bodenplatte zum Aufdübeln erhältlich.



CITY-GUIDE Pfosten inkl. Bodenplatte für den Innenbereich

Die Pfosten sind zusätzlich mit einer Bodenplatte 450 x 450 mm aus Aluminium 8 mm, RAL 7021 schwarzgrau, ausgestattet. Zur Fixierung am Boden mittels Dübel sind vier Löcher in der Bodenplatte vorhanden.

Pfosten-Länge		Durchmesser	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
in mm		in mm	silber eloxiert	lackiert **
2.500	16-fach, 22,5°	Ø 78	i9178-2,5BOIN	i9178-2,5BOINRAL
3.000	16-fach, 22,5°	Ø 78	i9178-3BOIN	i9178-3BOINRAL





CITY-GUIDE Beschriftungspaneele aus Aluminiumverbund *

Paneele bestehen aus einer 3 mm Aluminiumverbundplatte und einem Klemmprofil.

Beschriftungspaneel	Sichtformat	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm	Höhe x Breite in mm	weiß RAL 9016	lackiert **
100 x 650	100 x 643,3	i91100.650	i91100.650RAL
150 x 650 BESTSELLER	150 x 643,3	i91150.650	i91150.650RAL
200 x 650	200 x 643,3	i91200.650	i91200.650RAL
300 x 650	300 x 643,3	i91300.650	i91300.650RAL

CITY-GUIDE Beschriftungspaneele aus Hohlkammerprofil *

Paneele bestehen aus einem Hohlkammerprofil aus Aluminium in 15,8 mm Stärke und einer Paneelbefestigung mit seitlichem Abdeckprofil.

Beschriftungspaneel	Sichtformat	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm	Höhe x Breite in mm	silber eloxiert	lackiert **
100 x 650	100 x 643	i91H100.650	i91H100.650RAL
150 x 650	150 x 643	i91H150.650	i91H150.650RAL
200 x 650	200 x 643	i91H200.650	i91H200.650RAL
100 x 850	100 x 843	i91H100.850	i91H100.850RAL
150 x 850	150 x 843	i91H150.850	i91H150.850RAL
200 x 850	200 x 843	i91H200.850	i91H200.850RAL

CITY-GUIDE Befestigungsringe

Pfosten-Länge	Durchmesser	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Höhe in mm	in mm	silber eloxiert	lackiert **
50	Ø 99,2	i91R50	i91R50RAL
70	Ø 99,2	i91R70	i91R70RAL



CITY-GUIDE



^{*} ausgelegt für Windlastzone 2 (Binnenland)

^{**} Bei Bestellung bitte den gewünschten Farbton angeben.

В

Α





CITY-GUIDE Anwendungsbeispiel

Α	i9178-3,5RAL	1x	Pfosten lackiert nach RAL 7024; Länge 3500 mm
В	i91R50	2x	Ringprofil als Abschluss oben und unten; silber eloxiert; Höhe 50 mm
С	i91R70	3x	Ringprofil zwischen den Paneelen; silber eloxiert; Höhe 70 mm
D	i91100.650RAL	5x	Beschriftungspaneel mit Klemmprofil in Pfostenfarbe; Format: 100 x 650 mm
E	i91200.650RAL	2x	Beschriftungspaneel mit Klemmprofil in Pfostenfarbe; Format: 200 x 650 mm

^{*}vollflächiger UV-Direktdruck auf Anfrage

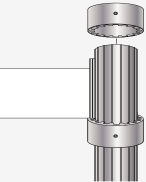


1

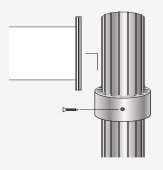
Montageanleitung



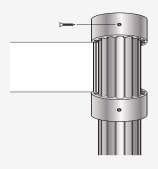
Unterstes Ringprofil (50 mm Höhe) auf das Profil stecken.



Aufstecken des oberen Ringprofils (50 mm Höhe als oberstes Abschlussringprofil, oder 70 mm als Zwischenringprofil) und Einführen des Klemmprofils in eine der 15 Nuten (an Schraubenposition nicht möglich).



Fixierung des Ringprofils mittels einer Schraube. Einstecken des Klemmprofils in eine der 16 möglichen Nuten.



Fixierung des Ringprofils mittels einer Schraube. Das Beschriftungspaneel hält durch das daran befestigte Klemmprofil, das jeweils 30 mm in das obere und untere Ringprofil eingeführt ist.



