

Beschreibung

PPS - Flexibler Absperrpfosten für Parkplatzschilder

Der flexible Absperrpfosten für Parkplatzschilder widersteht Aufprällen und behält dadurch das gepflegte Erscheinungsbild des Parkplatzes.

Die PPS-Schilderpfosten zur Befestigung von Parkplatzschilder sind aus Stahl mit einem Durchmesser von 42,0mm gefertigt und **beinhalten ein integriertes flexibles System**. Wenn es angefahren wird, neigt sich der flexible PPS-Pfosten und kehrt anschließend in seine ursprüngliche Position zurück. Die PPS-Schilderpfosten sind ideal **für Privatparkplätze, Geschäfte, Hotels und Kondominien**. Dank der PPS-Schilderpfosten werden die Schäden an Fahrzeugen minimiert und kostspielige Reparaturen vermieden, wodurch das Erscheinungsbild für viele Jahre beibehalten bleibt.

Der flexible Absperrpfosten für Parkplätze kann wie folgt installiert werden:

- **Bodenplatte**
- **Zum Einbetonieren**

Die Standardhöhe beträgt 50,0cm, kann aber nach Wunsch bis zu 1 Meter erhöht werden.

Geprüft nach EN 12899-1:2007

CE Zertifizierung - Korrosionsschutz

Feuerverzinkt EN1461

Klasse:SP1

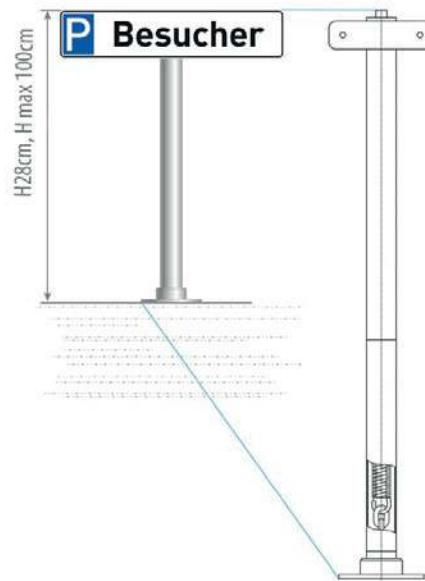
Neigung 40°

Technische Daten

Durchmesser	42,0mm
Befestigung	Bodenplatte oder zum Einbetonieren
Wandstärke	3mm
Länge	Standart 50,0cm - nach Wunsch bis zu 1,0 Meter Überflur
Länge Bodenhülse	350mm
Gewicht	7,0 KG
Einsatzbereich	bis zu 4m hohe Verkehrszeichen

Varianten - Ausführungen - Bestellinformationen

Variante/Ausführung	Art.Nr. Wandstärke 2mm	Art.Nr. Wandstärke 2,9mm
Stahl ø 60,3 mm inkl. Spreizer	100-100160A	100-100161A
Stahl ø 60,3 mm inkl. Bodenhülse	100-100160B	100-100161B
Stahl ø 76,0 mm inkl. Spreizer	100-100165A	100-100166A
Stahl ø 76,0 mm inkl. Bodenhülse	100-100165B	100-100166B



AUGUSTAFLEX®



Die Vorteile auf einem Blick:



immer gepflegt



langfristige Einsparung bis 90%



keine Instandhaltungskosten bei Ersatz



schnelle Demontage im Bedarf



immer gut ersichtlich und korrekt positioniert

Befestigungsmethoden:



Bodenhülse



Bodenplatte