

BODEN- HALTERUNGEN

BODENHÜLSE LK – EINFACH UND SICHER

- Langjährig bewährtes System
- Hochwertiger Kunststoff trennt Fahnenmast und Beton
- Stahlanker sichert Hülse gegen Verdrehen
- Circa 70 cm des Mastes verbleiben in der Hülse
- Einsetzbar für folgende Fahnenmastdurchmesser:
75 mm, 90 mm, 100 mm

BODENHÜLSE Z – ALUMINIUM-HALTERUNG

- Anthrazitfarbender Zentrierkeil aus Kunststoff klemmt den Mast in der Masthalterung ein
- Schraubfixierung sichert den Zentrierkeil ab
- Circa 70 cm des Mastes verbleiben in der Hülse
- Einfaches Herausnehmen des Fahnenmastes nach Entfernung des Zentrierkeils möglich
- Einsetzbar für folgende Fahnenmastdurchmesser:
75 mm, 90 mm, 100 mm

Optionen:

Bodenhülse ZE:

- Vorbereitung mit Kabeldurchführung

BODENHÜLSE M – VARIABLE AUSRICHTUNG

- Ideales Befestigungssystem bei der Aufstellung mehrerer Fahnenmasten – für ein gleichmäßiges Bild
- Aluminium-Bodenhalterung inklusive befahrbarem Gussdeckel
- Nach Fundamentierung der Bodenhalterung wird das Mastrohr je nach Wunsch justiert
- Circa 70 cm des Mastes verbleiben in der Hülse
- Präzises Ausrichten ist durch simples Verschieben der Exzenteringe nach Fahnenmastaufstellung möglich
- Einsetzbar für folgende Fahnenmastdurchmesser:
75 mm, 90 mm, 100 mm

BODENHÜLSE U – UNIVERSELL EINSETZBAR

- Bodenhalterung aus Aluminium
- Circa 70 cm des Mastes verbleiben in der Hülse
- Einsetzbar für folgende Fahnenmastdurchmesser:
60 – 150 mm
- Auch für das Einsetzen von Mai- und Weihnachtsbäumen geeignet

BODENHÜLSE BS – ROBUST UND FLEXIBEL

- Aufschraubbarer Abschlusssdeckel im Lieferumfang enthalten
- Circa 75 cm, 95 cm, 120 mm des Mastes verbleiben in der Hülse
- Mit drei verschiedenen Innendurchmessern erhältlich:
210 mm, 300 mm, 400 mm
- Auch für das Einsetzen von Mai- und Weihnachtsbäumen geeignet
- Stromzuführung problemlos möglich

BODENHÜLSE G – DIE BEFAHRBARE GUSSHALTERUNG – ROBUST UND FLEXIBEL

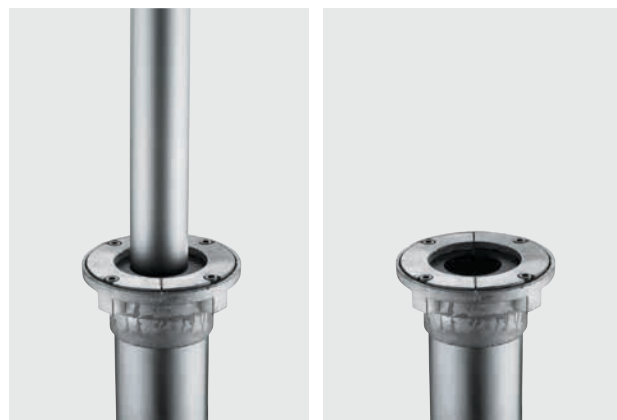
- Insbesondere für öffentliche Verkehrsflächen geeignet
- Die Fahnenmasten werden mit dem als Keil einsetzbaren Gussdeckel in der Halterung eingeklemmt
- Durch die Keilbefestigung ist die Gushalterung flexibel für verschiedene Mastdurchmesser einsetzbar
- Circa 70 cm des Mastes verbleiben in der Hülse
- In zwei verschiedenen Größen erhältlich:
G-120 für Ø70 – 120 mm, G-150 für Ø100 – 150 mm

KIPPHALTERUNG KIL – ECHT LEICHT

- Geführtes Aufstellen durch Kippfunktion, ohne den Mast aus der Bodenhülse zu heben
- Präzise Mastjustierung durch drei Schraubverbindungen
- Einsetzbar für folgenden Fahnenmastdurchmesser:
75 mm
- Innenliegende Mastführung bietet optischen und statischen Vorteil

KIPPHALTERUNG KI – NACHTRÄGLICH AUSRICHTBAR

- Geführtes Aufstellen durch Kippfunktion, ohne den Mast aus der Bodenhülse zu heben
- Präzise Mastjustierung durch vier Schraubverbindungen
- Einsetzbar für folgende Fahnenmastdurchmesser:
75 mm, 90 mm, 100 mm, 135 mm, 150 mm
- Innenliegende Mastführung bietet optischen und statischen Vorteil



BODEN- HALTERUNGEN



KIPPHALTERUNG KIK – ECHT KOMFORTABEL

- Komfortabel in vier Richtungen zu kippen
- Präzise Mastjustierung durch vier Schraubverbindungen
- Geführtes Aufstellen und Legen durch Kippfunktion
- Verlängerte Stahlrohrverstärkung für erhöhte statische Belastungen
- Kabeldurchlass für Lichtmasten integriert
- Die Halterung ist anpflasterbar
- Einsetzbar für folgende Fahnenmastdurchmesser: 90 mm, 100 mm, 135 mm, 150 mm, sowie für die Masten Strato, Solanus, Cirro und Calima
- Innenliegende Mastführung bietet optischen und statischen Vorteil



KIPPHALTERUNG F-KI – STABIL AUF BETON

- Ideale Lösung bei vorhandenem Fundament vor Ort: Die Halterung wird einfach aufgedübelt
- Komfortabel in eine Richtung zu kippen
- Präzise Mastjustierung durch vier Schraubverbindungen
- Geführtes Aufstellen und Legen durch Kippfunktion
- Kabeldurchlass für Lichtmasten integriert
- Einsetzbar für folgende Fahnenmastdurchmesser: 75 mm, 90 mm, 100 mm, 135 mm sowie für die Masten Strato, Solanus, Cirro und Calima
- Innenliegende Mastführung bietet optischen und statischen Vorteil



KIPPHALTERUNG F-KIK – STABIL UND KOMFORTABEL AUF BETON

- Größere Bodenplatte für mehr Stabilität
- Komfortabel in vier Richtungen zu kippen
- Präzise Mastjustierung durch vier Schraubverbindungen
- Geführtes Aufstellen und Legen durch Kippfunktion
- Kabeldurchlass für Lichtmasten integriert
- Ideale Lösung bei vorhandenem Fundament vor Ort: Die Halterung wird einfach aufgedübelt
- Einsetzbar für folgende Fahnenmastdurchmesser: 90 mm, 100 mm, 135 mm, 150 mm sowie für die Masten Strato, Solanus, Cirro und Calima
- Innenliegende Mastführung bietet optischen und statischen Vorteil

