



Gurtständer aus Rundrohr h16210

Abgrenzungsständer im modernen Stil. Rundes Stahlrohr mit Sockel aus Gusseisen. Band 2,30 m lang und 5 cm hoch

Mobiler Abgrenzungsständer aus Stahl oder Edelstahl, ideal für die Abgrenzung von Wartezonen und reservierten Bereichen.

Der Bandaufrollmechanismus ist mit einem selbstaufrollenden Aufrollmechanismus mit integrierter Bremse ausgestattet. Die

Endsicherung des Bandes besteht aus unzerbrechlichem Kunststoff. Da der Bandaufwickelmechanismus im Inneren der Säule untergebracht ist, ist das Band vor Schmutz, Staub und Abnutzung geschützt.

Die Säule ist 4-fach aufgebaut: ein Band in der Entnahme und drei Öffnungen in der Befestigung. So können bis zu drei Bänder an der gleichen Säule angebracht werden.

Die mobile Säule ist flexibel und einfach zu installieren; sie verfügt über einen gummierten Gussfuß, der den Boden vor Kratzern und möglichen Schäden schützt. Die Montage wird durch das Vorhandensein eines Hebels vereinfacht.

Das Produkt ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich: schwarz, Edelstahl poliert, Edelstahl satiniert, Messing und Chrom poliert.

Technische Merkmale:

- Länge des Bandes: 2,30 cm
- Breite des Bandes: 5 cm
- Gesamtgewicht: ca. 12 kg
- Gewicht des Sockels: ca. 9 kg
- Rohrmaterial: Stahl oder Edelstahl
- Sockelmaterial: Gusseisen (gummiert)

Auf Anfrage ist das Produkt mit den folgenden Befestigungen erhältlich:

- Feststehender Pfosten: die Grundplatte des Pfostens wird direkt in dem Boden verschraubt
- Herausnehmbarer Pfosten: Der Pfosten kann einfach in die Montagefläche eingesetzt werden. Wenn der Pfosten nicht in Gebrauch ist, verdeckt eine Abdeckplatte das Loch im Boden.
- Magnetischer Pfosten: Der Pfosten ist mit einem Magnetfuß ausgestattet, der an der Edelstahlplatte befestigt wird.

INFORMATIONEN

- **Garantie** 1 Jahr
- **Eigenschaften/Stärken** 4 Wegeverbindung, für Aussen, Personalisiert, Säule/Pfahl
- **Höhe** 100 cm
- **Höhe in mm** 1000.0000
- **Bandlänge** 2,30 m
- **Befestigung** bewegbar

Gurtständer aus Rundrohr h16210

