

Edelstahl Fahnenmasten | Erfüllen höchste statische Ansprüche

- » exklusiver Werkstoff für das Gebäudeumfeld oder Gelände
- » Edelstahl Fahnenmasten erfüllen höchste statische Ansprüche
- » geschliffene matt glänzende Oberfläche
- » wartungsfreie und korrosionssichere Qualität

Edelstahl Fahnenmast



SCIROCCO
Edelstahl Fahnenmast
zylindrisch, außenliegende
Hissvorrichtung



MISTRAL
Edelstahl Fahnenmast
zylindrisch, innenliegende
Hissvorrichtung



MISTRAL A
Edelstahl Fahnenmast
zylindrisch, innenliegende
Hissvorrichtung, hissbarer
Drehausleger



Inhaltsverzeichnis | Produktübersicht

| | |
|--|----------|
| Edelstahl Fahnenmasten Erfüllen höchste statische Ansprüche | 1 |
| <i>SCIROCCO</i> | |
| <i>Edelstahl Fahnenmast zylindrisch, außenliegende Hissvorrichtung</i> | <i>3</i> |
| <i>MISTRAL</i> | |
| <i>Edelstahl Fahnenmast zylindrisch, innenliegende Hissvorrichtung</i> | <i>4</i> |
| <i>MISTRAL A</i> | |
| <i>Edelstahl Fahnenmast zylindrisch, innenliegende Hissvorrichtung, hissbarer Drehausleger</i> | <i>5</i> |

Edelstahl Fahnenmast SCIROCCO

Edelstahl Fahnenmast zylindrisch, außenliegende Hissvorrichtung

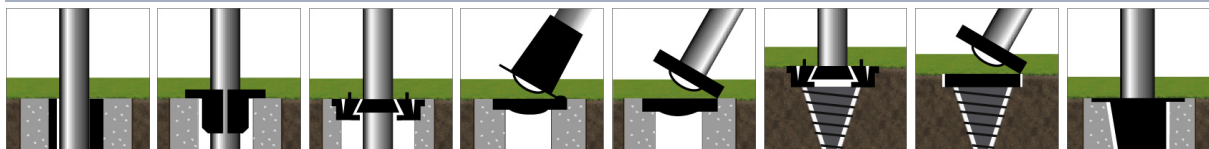


| Beschreibung | Details |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> » Elegantes Edelstahlrohr » Korrosionsbeständige, glänzende Oberfläche » Außenliegende Hissvorrichtung » Spannung des Hissseils durch Hebelwirkung » Leichte Hissbarkeit durch Umlenkrolle im Mastkopf » Vertikale Fahnentuchführung durch Karabiner am Hissseil » Mastbeschläge aus Edelstahl und hochwertigem Kunststoff » Serienmäßig abschließbar | <ul style="list-style-type: none"> » Material: Edelstahl, 1.4301 » Mast-ø: bei H.ü.Fl.: 6+7 m 76 mm bei H.ü.Fl.: 8 m 76 o. 102 mm bei H.ü.Fl.: 9+10 m 102 mm » Gewicht pro lfd. Meter: ø 76 mm: ~ 4,5 kg ø 102 mm: ~ 6,0 kg » Standardoberfläche: geschliffen » Standard-Mastkopf: oval, blau » Option: oval, anthrazit |

Detailansichten



Mögliche Bodenhalterungen



für 6-8 m Höhe über Flur

L|LK75 Z75 M75 KA75 KI75 EM75 EK75 G100

für 8-10 m Höhe über Flur, Empfehlung: ab 8 m mit Kipphalterung kombinieren

-- Z100 M100 KA100 KI|KIK100 EM100 EK100 G100

Edelstahl Fahnenmast MISTRAL

Edelstahl Fahnenmast zylindrisch, innenliegende Hissvorrichtung

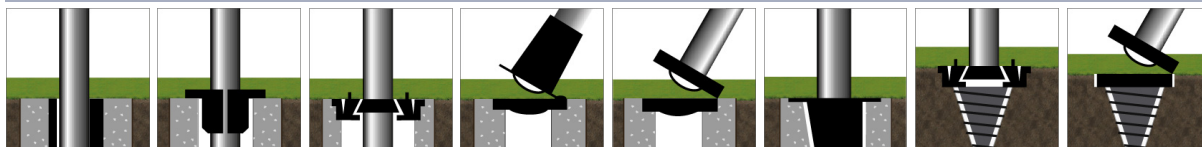


| Beschreibung | Details |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> » Hochwertiges Edelstahlrohr » Korrosionsbeständige, glänzende Oberfläche » Innenliegende Hissvorrichtung mit Sicherheits-Seilklemme » Vertikale Fahnentuchführung durch Gurtschlaufen am Mast » Leichte Hissbarkeit durch Doppelrollenführung im Mastkopf » Gewichtspack gegen Hochwehen der Fahne am Mast und für leichtes Einholen » Mastbeschläge aus hochwertigem Kunststoff » Serienmäßig abschließbar » Hissbarer Drehausleger nachrüstbar | <ul style="list-style-type: none"> » Material: Edelstahl, 1.4301 » Mast-ø: bei H.ü.Fl.: 6+7 m 76 mm bei H.ü.Fl.: 8 m 76 o. 102 mm bei H.ü.Fl.: 9+10 m 102 mm » Gewicht pro lfd. Meter: ø 76 mm: ~ 4,5 kg ø 102 mm: ~ 6,0 kg » Standardoberfläche: geschliffen » Standard-Mastkopf: oval, blau » Option: oval, anthrazit |

Detailansichten



Mögliche Bodenhalterungen



für 6-8 m Höhe über Flur

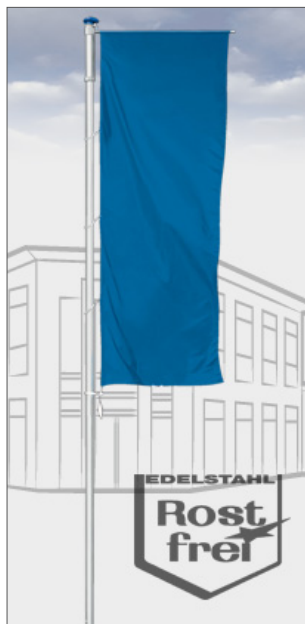
L|LK75 Z75 M75 KA75 KI75 U150 EM75 EK75

für 8-10 m Höhe über Flur, Empfehlung: ab 8 m mit Kipphalterung kombinieren

-- Z100 M100 KA100 KI|KIK100 U150 EM100 EK100

Edelstahl Fahnenmast MISTRAL A

Edelstahl Fahnenmast zylindrisch, innenliegende Hissvorrichtung, hissbarer Drehausleger

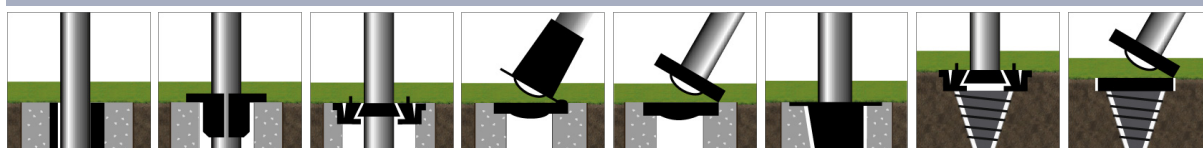


| Beschreibung | Details |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> » Hochwertiges Edelstahlprofil » Korrosionsbeständige, glänzende Oberfläche » Innenliegende Hissvorrichtung mit Sicherheits-Seilklemme und Doppelrollenführung im Mastkopf » Vertikale Fahnentuchführung durch Gurtschlaufen am Mast » Hissbarer Teleskop-Drehausleger (Aluminiumauslegerprofil) für Saumkonfektionierung serienmäßig » Gewichtspack gegen Hochwehen der Fahne am Mast und für leichtes Einholen » Mastbeschläge aus Edelstahl und hochwertigem Kunststoff » Serienmäßig abschließbar » | <ul style="list-style-type: none"> » Material: Edelstahl, 1.4301 » Mast-\varnothing: bei H.ü.Fl.: 6+7 m 76 mm bei H.ü.Fl.: 8 m 76 o. 102 mm bei H.ü.Fl.: 9+10 m 102 mm » Gewicht pro lfd. Meter: <ul style="list-style-type: none"> \varnothing 76 mm: ~ 4,5 kg \varnothing 102 mm: ~ 6,0 kg » Standardoberfläche: geschliffen » Ausleger-\varnothing: 40 mm » Drehauslegerart 1 (Standard): Saumkonfektion teleskopierbar, Drehauslegerlänge: 1500 mm einstellbar von min. 1000 mm in 100 mm-Schritten » Drehauslegerart 2 (Option): Saum, Ösen- oder Kederkonfektion, Drehauslegerlänge: 1500 mm » Standard-Mastkopf: oval, blau Option: oval, anthrazit |

Detailansichten



Mögliche Bodenhalterungen



für 6-8 m Höhe über Flur

L|LK75 Z75 M75 KA75 KI75 U150 EM75 EK75

für 8-10 m Höhe über Flur, Empfehlung: ab 8 m mit Kipphalterung kombinieren

-- Z100 M100 KA100 K|KIK100 U150 EM100 EK100