

Fahnenmasten aus Edelstahl

Der Werkstoff Edelstahl erschließt auch den Fahnenmasten eine neue Qualitäts- und Wirkungsebene: Die wartungsfreie, korrosionssichere und damit wertbeständige Qualität ist durch keinen anderen Werkstoff zu übertreffen. Die repräsentative Ausstrahlung der mattglänzenden Stahloberfläche dieses "Edel"-Materials ist ohne Alternative. Gemessen an diesen überragenden Eigenschaften ist der Einsatz von Edelstahl-Fahnenmasten eine wirtschaftliche Investition.



Mast mit außen- oder innenliegender Hissvorrichtung

Mastkopf aus Spezialkunststoff blau (RAL 5010), 102 mm \varnothing . Mit außen- und innenliegender Hissvorrichtung
Kombinierbar mit Bodenhalterungen: CM100, MA70-120 A, CZ100, CK100

Mit außenliegender Hissvorrichtung:

CFM 160/8 8 m über Boden

CFM 160/9 9 m über Boden

Mit innenliegender Hissvorrichtung:

CFM 161/8 8 m über Boden

CFM 161/9 9 m über Boden

Mast mit Drehausleger

Abschließbar, Oberfläche rostfrei geschliffen, Teleskopausleger (Aluminium) einstellbar für Fahnenbreite 100 - 150 mm, Ausleger 40 mm \varnothing , Mast 102 mm \varnothing .
Kombinierbar mit Bodenhalterungen: MA70-120 A, CM100, CZ100, CK100

CFM 810/8 8 m über Boden

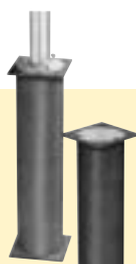
CFM 810/9 9 m über Boden

Mast mit außenliegender Hissvorrichtung

Mastkopf auf Spezialkunststoff blau (RAL 5010), 76 mm \varnothing .
Länge über Boden 7 m.

CFM 150/7

Kombinierbar mit Bodenhalterungen: CM75, CP75, CZ75, CK75



Bodenhalterung aus Aluminium mit Schwingungsdämpfer. Ein Klemmring aus witterungsfestem Spezialgummi dämpft das normale Aufschwingen des Mastes im Wind und dichtet die Bodenhalterung gleichzeitig gegen Schmutz und Nässe ab, inkl. Bodentrichter und Gussdeckel.

Für Masten mit 75/76 mm \varnothing :

CM 75

Für Masten mit 100/102 mm \varnothing :

CM 100



Beschreibung siehe Seite 17

- Mastfüße Typ A und Typ R aus Guss, Typ K aus Stahl/feuerverzinkt.
 - Selbst bei unterschiedlichen Maststärken sicherer Mastenstand durch selbstjustierenden Gleitkeil
 - Ebenerdig einbaubar, befahrbar
 - Abdeckplatte wird als Keil benutzt
- Für Masten mit 70-120 mm \varnothing :
MA 70-120 A Guss
- Für Masten mit 100-150 mm \varnothing :
MA 100-150 R Guss
- Für Masten mit 100-150 mm \varnothing :
MA 100-150 K Stahl/feuerverzinkt