

## Produktbeschreibung

### Standard SA

#### Fahnenmast zylindrisch, außenliegende Hissvorrichtung

- Zylindrisches Profil
- Außenliegende Hissvorrichtung (HV 1)
- Spannung des Hisseils durch Innensechskant-Stellschraube
- Leichte Hissbarkeit durch Umlenkrolle im Mastkopf
- Vertikale Fahnentuchführung durch Karabiner am Hisseil
- Mastbeschläge aus Edelstahl und hochwertigem Kunststoff

#### Technische Daten:

**Material:** Aluminium, EN AW6005A

#### Mast- $\varnothing$ (unten/oben):

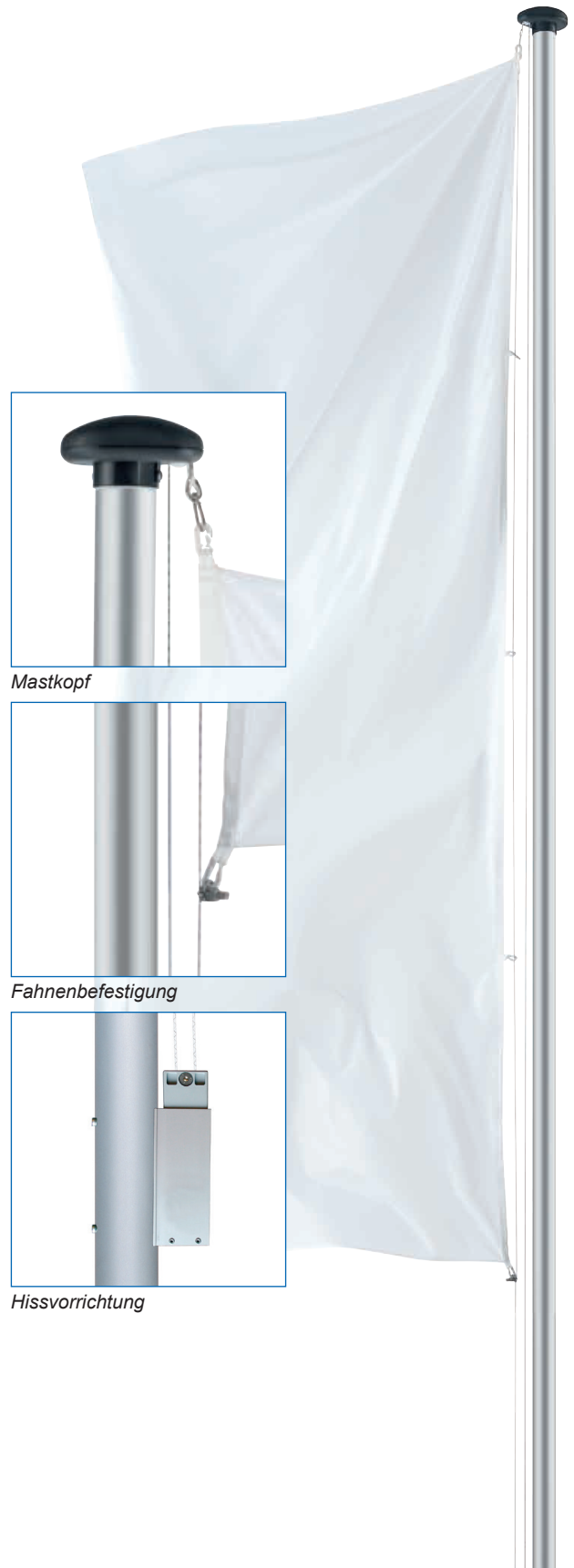
bei Masthöhe 5 m:	75 mm
bei Masthöhe 6-8 m:	75 oder 90 mm
bei Masthöhe 8-9 m:	90 oder 100 mm
bei Masthöhe 10 m:	100 mm

#### Gewicht pro lfd. Meter:

bei $\varnothing$ 75 mm/Höhe 5-8 m:	~3,0 kg
bei $\varnothing$ 90 mm/Höhe 6-9 m:	~3,5 kg
bei $\varnothing$ 100 mm/Höhe 8-10 m:	~4,0 kg

Oberfläche aus Aluminium silberf. eloxiert, E6 Ev1

**Mastkopf:** oval, anthrazit

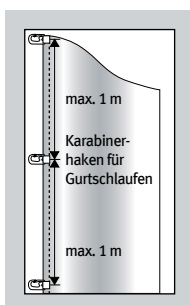


Mastkopf

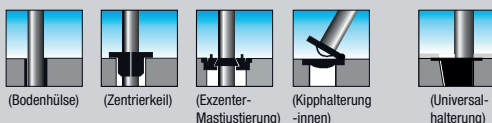
Fahnenbefestigung

Hissvorrichtung

#### Fahnen Konfektionierung:



#### Mögliche Bodenhalterungen:



bis 5-8 m Höhe über Flur				
LK 75	Z 75/90	M 75/90	KI/KIL 75	U 150
für 8-10 m Höhe über Flur				
LK 100	Z 90/100	M 90/100	KI/KIK 90/100	U 150

