



PREMIUM A

Fahnenmast zylindrisch, Doppelkammerprofil,
innenliegende Kurbelhissvorrichtung,
hissbarer Drehausleger

Zylindrisches, statisch optimiertes
Doppelkammerprofil

Serienmäßig mit hissbarem Teleskop-
Drehausleger für Saumkonfektionie-
rung ausgestattet

Vertikale Fahnentuchführung durch
Gurtschlaufen am Mast

Innenliegende Kurbelhissvorrichtung

Gewichtspack verhindert Hochwehen
der Fahne

Mastbeschläge aus Edelstahl

Serienmäßig abschließbar

Innenliegendes robustes Stahlseil (kein Perlonseil!)

Technische Daten:

Material:

Aluminium, EN AW 6005 A

Mast-ø :

bei H.ü.Fl.: 5-7 m 75 mm

bei H.ü.Fl.: 8 m 75 oder 100 mm

bei H.ü.Fl.: 9+10 m 100 mm

Gewicht pro lfd. Meter:

vgl. PRESTIGE Seite 20

Standardoberfläche:

Aluminium silberf. eloxiert, E6 Ev1

Ausleger-ø: 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: rund, anthrazit



Kurbelhissvorrichtung



Hisseilschloss geschlossen

Mastprofil

