

Maszty składane to maszty o aluminiowym profilu złożone z dwóch lub więcej rur montowanych ze sobą na zasadzie wciśnięcia

Ekspozycja flagi:
 głowica obrotowa
 porusza się
 zgodnie z kierunkiem
 wiatru, flaga jest stale
 rozpostarta

Mocowanie flagi:
 ramię bannerowe,
 krawały,
 obciążnik



Wznoszenie flagi:
 przez postawienie
 masztu lub za pomocą
 zwyżki
Opuszczanie flagi:
 przez położenie
 masztu lub za pomocą
 zwyżki



MASZT ALUMINIOWY

PROFIL MASZTU:
 Segment przewężany
 aluminiowy

ANODOWANIE:
 20 mikronów

GRUBOŚĆ ŚCIANKI:
 3 mm

DOSTĘPNE AKCESORIA

ZWIĘCZENIA		WAGA [kg]
1	Głowica obrotowa z ramieniem banneru	1,2
2	Kula złota (mosiężna) opcja do głowicy obrotowej	0,22
3	Kula srebrna (aluminiowa) opcja do głowicy obrotowej	0,16
4	Kula czarna (tworzywowa) opcja do głowicy obrotowej	0,142
5	Płaski daszek fi75 (alu.) opcja do głowicy obrotowej	0,185



MOCOWANIE / WCIĄGANIE FLAGI		WAGA [kg]
1	Obciążnik	0,6
2	Opaska tworzywowa (polietylenowa)	0,034 / mb



POSADOWIENIE		WAGA [kg]
1	Podstawa stalowa ocynkowana najazdowa Pod koło samochodu, z tuleją aluminiową, anodowaną, 50 mm	3,4
2	Podstawa stalowa ocynkowana okrągła Użytkowana z dociążeniem wodnym	6,15
3	Tuleja osadczą aluminiową, anodowana, 50 mm Montaż w fundamencie	0,4
4	Stopa stalowa ocynkowana wkręcana Mocowana w gruncie (ziemia, glina, piasek itp).	1,48
5	Podstawa stalowa 48cm x 48cm z tuleją 50mm Do użytkowania wewnątrz budynków	15



Wysokość [m]	3,1	4,1	6
Ilość segmentów [szt.]	3	4	6
Średnica segmentów [mm]	50	50	50
Waga netto bez akcesoriów [kg]	2,7	3,9	5,2
Rekomendowane maksymalne wymiary flagi [m]	1,2 x 2 [2,4 m ²]	1,2 x 2 [2,4 m ²]	1,2 x 2 [2,4 m ²]
Rozmiar opakowania [cm] ±1 cm	140x20x20	140x30x20	140x35x30