



Qualität und Design

Beflagungssysteme

Generalrepräsentanz der

Flagmore AS – Estland

(vorm. Tidaflag)

IDEEN bringen LÖSUNGEN

FLAGMORE-GFK-FAHNENMASTEN

Sie sind aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (GFK) gefertigt, seit über 50 **Jahren** auf dem Markt und bisher über **400.000 mal hergestellt**. GFK ist korrosions- und alterungsbeständig. Sonneneinwirkung, Feuchtigkeit, sowie andere Umwelteinflüsse verändern weder Aussehen noch Funktion. Die Windkraft an Fahne und Mast ist berechnet in Übereinstimmung nach **EUROCODE E (statische Windbelastung, Beschluß 1991)**. Die Berechnung beinhaltet sowohl die Fahnenhalterung als auch die Bodenbefestigung. Die Masten in **Standardausführung** sind bei Normalbeflagung für **Windgeschwindigkeiten von 100 km/h bis 120 km/h**, die in **extraverstärkter Ausführung bis 135 km/h** ausgelegt. Wir gewähren 12 Monate **Garantie ab Kaufdatum (ausgenommen Verschleißteile)**. In Österreich sind **FLAGMORE-GFK-FAHNENMASTEN** mit hervorragenden Referenzen versehen.

Immer dann, wenn **höchste Anforderungen** erfüllt werden mußten, haben sich **Architekten, Planer** und **Bauherren** für **FLAGMORE-GFK-FAHNENMASTEN** aus glasfaserverstärktem Polyesterharz entschieden. **GFK-Fahnenmasten** bieten eine Reihe einzigartiger

VORTEILE

- glatte, fahnenchonende Oberfläche aus weißem Gelcoat (Auf Anfrage in jeder gängigen RAL-Farben erhältlich) pflegefrei, keine Wartungskosten
- hohe mechanische Festigkeit, alterungs- und witterungsbeständig
- elegante, konisch zulaufende Mastform
- geringes Gewicht, leichte Montage durch kippbares und genau lotrecht justierbares Sicherheits-Bodenbefestigungssystem (feuerverzinkt)
- Für das Top bieten wir, **OHNE AUFPREIS**, die freie Wahl zwischen weißem, rotem oder goldenem Pilz, bzw. silbernem oder goldenem Zwiebel.

SEILAUSSENLAUF

- Außenliegendes, umlaufendes Seil mit Klampe. Der Mast ist vorgerüstet für Montage der Klampe in 1,5 m oder 3,0 m Höhe über Boden. Geräuscharm

SEILINNENLAUF

- mit eingebauter, verschleißfreier Seiltrommel (INOX) und Spezialkurbel. **Drehbare Topeinrichtung für freies Auswehen der Fahne**. Ein flexibles Gegengewicht hält die Fahne straff. Bestmöglicher Schutz gegen Fahnen-diebstahl, kein Pfeif- und Klappergeräusch (Geräuschlos wichtig in Wohngebieten) und höchster Bedienungskomfort. Keine Schwächung der Maststabilität, kein Verschlußdeckel, keine Nuten.

BANNER LIFT

- durch die Montage des kugelgelagerten hissbaren Auslegearms auf dem Seilinnenlaufmast, ist das Hissen und Einholen der Fahne jederzeit ohne Umlegen des Mastes möglich;

- die Fahne ist immer gespannt, 100 %ige Sichtbarkeit
- 360° drehender Fahnenarm, die Fahne steht immer im Wind
- geringer Fahnenverschleiß

BANNERHALTERUNG

- bei dieser Lösung muß der Fahnenmast zum Hissen und Einholen der Fahne umgelegt werden.

FLAGMORE-GFK-FAHNENMASTEN VERÄNDERN IHRE OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT NICHT, DADURCH IST EINE VERSCHMUTZUNG DER FAHNE DURCH DEN MAST NICHT GEGEBEN.

MASTLÄNGEN	Länge (m)	6	7	8	9	10	12	14	16	18
von 6 - 18 m	Ø oben (mm)	65	65	65	65	65	65	65	65	65
über Boden	Ø unten (mm)	120	120	120	120	140	140	175	175	175
	Gewicht (kg)	16	17	18	21	30	36	76	84	92

Wir übernehmen auch die Herstellung Ihrer Werbefahnen nach Ihrem Design/Logo.

Hervorragende Qualität, solide Verarbeitung, einzigartiges Design.

Czerny Handels GmbH

Josef Schleps Strasse 5/B7
2104 Spillern / Austria

Tel.: (+43)/02266 22 88 2
office@czerny-a.at
www.fahnen-flaggen.at

Bank Austria UniCredit Group
Kto. 00655248102, BLZ 12000
IBAN: AT20 1200 0006 5524 8102
BIC: BKAUATWW

Handelsgericht Wien
Firmenbuchnr.: FN 351789 m
UID: ATU65963237