

Aluminium-Transparentmast TMZ 100-SFS, Nennhöhen 6, 7 m

Transparentmast aus Aluminium in dekorativer Ausbildung, hissbar, für kleine bis mittelgroße Transparentflächen (max. 5,0 x 0,7 m bei 40 % Winddurchlässigkeit). Hissvorrichtung als Innenseilführung mit Bediengehäuse alfa SFS, sperrbar mit Hebelschloss. Mastrohr zylindrisch mit Nut, Werkstoff EN AW-6082T6, silber eloxiert E6/EV1.

Mastdurchmesser:	Ø 100 x 5,0 mm
Mastrohr NH / GL / EL:	6,0 – 7,0 m / 6,8 – 7,8 m / 0,8 m
Transparentgröße (NH 6 m):	max. 5,00 x 0,70 m bei winddurchlässigen Transparenten (Mindestens 40 %) max. 4,00 x 0,50 m bei windundurchlässigen Transparenten
Transparentgröße (NH 7 m):	max. 5,00 x 0,60 m bei winddurchlässigen Transparenten (Mindestens 40 %) max. 4,00 x 0,50 m bei windundurchlässigen Transparenten
Maximaler Mastabstand:	10,0 m
Standard-Masteinbau:	- in Zentrierhülse aus Stahl
<u>Optional:</u>	- auf Kipphalterung mit quadratischer Flanschplatte und angeschweißten Kippscharnier, Befestigungs- schrauben M16 (4 Stück), Sockelteil für den Belagsbündigen Einbau, Erdlänge 0,60 m, nach Mast Demontage begeh- und befahrbar. - in Justierhalterung

Mastzopf mit formschöner Mastkappe und integrierter Seilumlenkrolle. Ösenleiste (L= 1,0 m) als PE-Fräsprofil in der Mastnut laufend mit 4 Ringschrauben (V2A) zur Anbindung des Transparentes. PES-Hissseil im Mastrohr aufsteigend, Umlenkung in Mastkappe mit Austritt in Mastnut. Hissseilfixierung über Seilklemme in Bediengehäuse. Bedienpunkt 1,0 m über Mastfuss.

Mastkappe und Bediengehäuse hergestellt aus Siluminguss, RAL 9006 pulverbeschichtet.

Mastrohr und Hissvorrichtung korrosions- und wartungsfrei.

Mastrohre statisch nachgewiesen bis 9 Beaufort (88 km/h) Wind. Eine Musterstatik ist im Auftragsfall kostenfrei vorzulegen, sowie eine CE-Konformitätserklärung. Fundamentplan und Bedienungsanleitung sind der Lieferung beizufügen.

Transparentmast fertig montiert und hissbereit ausgestattet, einschließlich 2 Schlüssel für Hebelschloss.

Type alfa TMZ100-SFS (NH 6, 7 m), Standard-Masteinbau in Stahlzentrierhülse

Anlage (Bestehend aus 2 Masten)	€
Zentrierhülse aus Stahl	€

Alternativ:

-Kipphalterung aus Stahl, feuerverzinkt, einschließlich Sockelteil	€
-Justierhalterung	€

Legende:

NH = Nennhöhe des Fahnenmasten über Gelände
GL = Gesamtlänge des Fahnenmasten (NH + EL)
EL = Erdlänge des Fahnenmasten (Fundamenteinstand)

Fortsetzung auf Seite 2

Hersteller:

alfa GmbH, Fahnen- & Lichtmaste
Daimlerstr. 9, 86368 Gersthofen
Tel 0821-471036
Fax 0821-495318
E-Mail: info@alfa-masten.de
www.alfa-masten.de

Stand 04/2019