

Aluminium-Transparentmast TMZ 100, Nennhöhen 6, 7 m

Transparentmast aus Aluminium in dekorativer Ausbildung, ohne Hissvorrichtung, für kleine bis mittelgroße Transparentflächen (max. 5,0 x 0,7 m bei 40 % Winddurchlässigkeit). Mastrohr zylindrisch, 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, hergestellt aus Siluminguss, RAL 9006 pulverbeschichtet. Zum Anbinden der Transparente sind zwei Ringschrauben M8 (V2A) im vertikalen Abstand von 1,0 m im Mastrohr mit Gegenplatte verschraubt.

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

Type alfa TMZ100 (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)

Hersteller:

alfa® GmbH Fahnen- & Lichtmaste
Dieselstraße 25
86368 Gersthofen
Tel 0821-471036
Fax 0821-495318
E-Mail: info@alfa-masten.de
www.alfa-masten.de

Stand 11/2022