

Transparentmasten

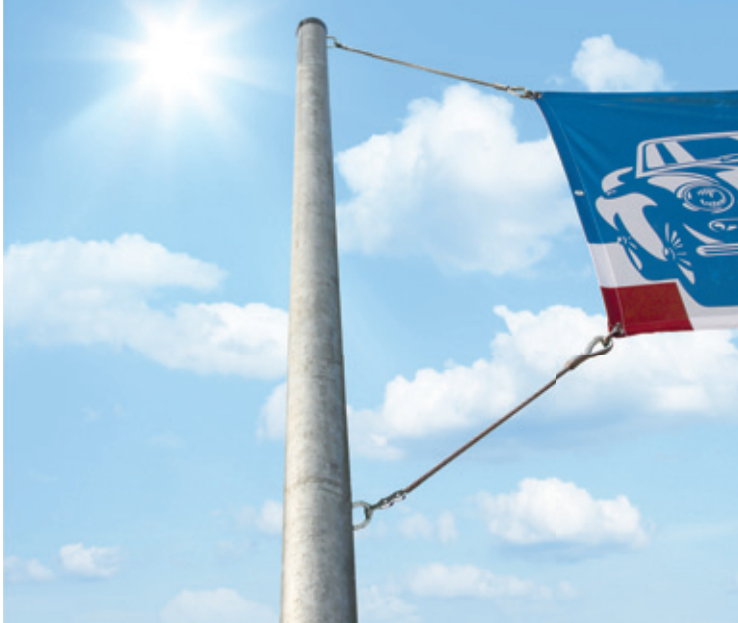
TMK aus Stahl

TMZ100 aus Aluminium

Nennhöhen 6 und 7 m



Modelle ohne Hissvorrichtung



TMK, Stahl, feuerverzinkt



TMZ100, Aluminium, silber eloxiert

Modelle mit Transparent-Hissvorrichtung



TMK-HV



TMZ100-SFS



TMZ100-KHV



Hissvorrichtung **TMK-HV**



Hissvorrichtung **TMZ100-SFS**



Hissvorrichtung **TMZ100-KHV**

Transparentmasten aus Aluminium, silber eloxiert

TMZ100 – ohne Hissvorrichtung

TMZ100-SFS, TMZ100-KHV – mit Hissvorrichtung

Die dekorativen Transparentmasten aus eloxiertem Aluminium werden in zwei Nennhöhen und drei Varianten angeboten und haben einheitlich zylindrische Mastrohre im Durchmesser 100 x 5 mm.

Zur Erzielung einer Mindeststandsicherheit von 9 Beaufort Windlast (entspricht 88 km/h) erhalten alle Mastrohre im Fußbereich Stahlrohr-Innenverstärkungen.

Das Basismodell **TMZ100** besitzt keine Hissvorrichtung. Zum Anbinden der Transparente sind zwei Ringschrauben M8 im vertikalen Abstand von 1 m im Mastrohr mit Gegenplatten verschraubt. Die obere Ringschraube befindet sich unmittelbar unterhalb der Mastkappe.

Die **Hissvorrichtungen** der Transparentmasten aus Aluminium sind als Innenseilführungen ausgeführt. Optisch störende und funktional unsichere Außenseile werden vermieden.

Die Mastvariante **TMZ100-SFS** ist in der axialen Mastnut mit einer hissbaren Ösenleiste ausgestattet. Die Bedienung des PES-Hissseiles erfolgt über die SFS-Klemmvorrichtung mit sperrbarem Türchen. Der Bedienpunkt

liegt 1,00 m über Gelände. Die Ösenleiste ist aus Polyamid-Frässprofil hergestellt, einen Meter lang und besitzt 4 Ringschrauben M8 in gleichen Abständen. Die Befestigung des Transparentes erfolgt an den Ringschrauben der Ösenleiste. Zum Ausspannen des Transparentes werden die Ösenleisten abgelassen.

Die Komfortvariante **TMZ100-KHV** besitzt je zwei dekorative Spannmuffen und ist ausgestattet mit der patentierten Kurbelhissvorrichtung **FlagLift®**. Die Funktionsteile der Kurbelhissvorrichtung liegen verdeckt in der axialen Mastnut, sind komfortabel zu bedienen und optimal gegen „Seilrutschen“ und unberechtigte Bedienung gesichert. Über ein umlaufend eingebautes Edelstahl-Hissseil werden die Spannmuffen, die einen fixen Abstand von 1,20 m besitzen, am Mastrohr „verfahren“.

Das Hissseil verfügt über eine nachstellbare Feder-Vorspannung, der Einbau des Kompaktantriebes läßt zudem einfaches nachspannen des Seilzuges mit wenigen Handgriffen zu. Die Hissvorrichtungen einer Transparentanlage sind stets parallel zu betätigen, sowohl beim Hissen als auch beim Abnehmen.



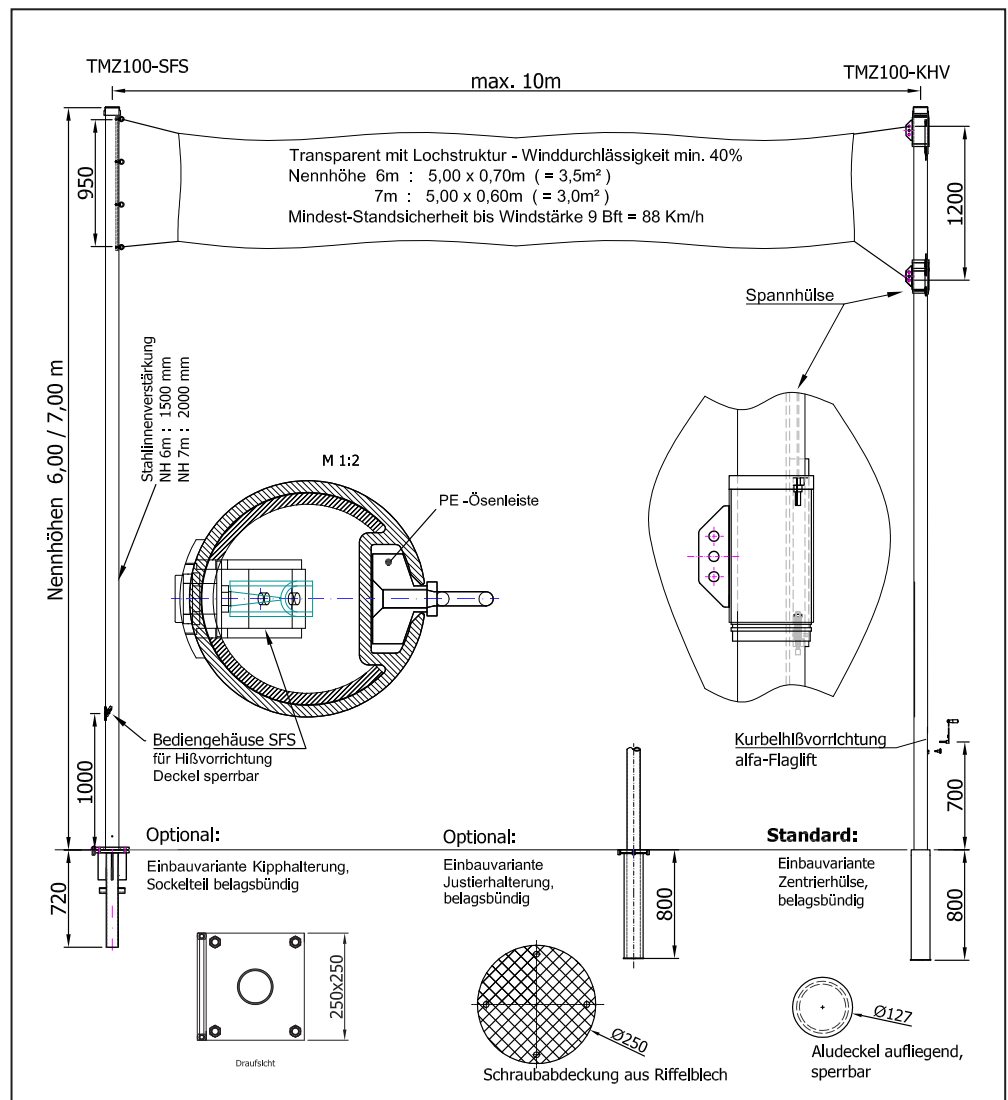
Spannmuffe
TMZ100-KHV



Ringschraube M8
TMZ100



Hissbare Ösenleiste
TMZ100-SFS



TMK, TMK-HV

Transparentmasten aus Stahl

Nennhöhe	6,00 m	7,00 m
Erdlänge (in Stahl-Bodenhülse)	1,00 m	
Gesamtlänge	7,00 m	8,00 m
Mastrohr in mm	ø 174/76x5 mm	ø 188/76x5 mm
Werkstoff	S235, feuerverzinkt	

Max. zulässige Transparentgrößen bei max. Spannweite 12 m,
Mindeststandsicherheit 9 Bauort (88 km/h) Windgeschwindigkeit

a) winddurchlässige Transsparente

(mindestens 40 %)

z. B. Meschgewebe 6,00 x 0,80 m 6,00 x 0,80 m

b) windundurchlässigem

Textiltransparente 5,00 x 0,60 m 5,00 x 0,60 m

Standard-Masteneinbau

in Stahlbodenhülse ø 219x 5 mm, 1,00 m tief

Optional auf Kipphalterung, Flanschplatte 300 x 300 x 25 mm

Einbau Sockelteil belagsbündig, begeh-/befahrbar

Fundamentgrößen* Draufsicht	1,10 x 1,10 m	1,20 x 1,20 m
Tiefe	1,00 m	1,00 m

Masten mit Hissvorrichtung

Dynema-Hisseile, ø/Reiskraft	8 mm/8 KN	
Außen-Seillängen	5,0 m	6,0 m
Abmessung Bedientüre (BxH)	85 x 400 mm	
Lage UK Türe über Gelände:	1,20 m	

Zusatz-ausrüstungen

Die Transparentmasten aus Stahl können zu geringen Kosten zusätzlich mit Fahnen-Hissvorrichtungen ausgestattet werden. Diese sind sowohl als Standard-Hissvorrichtung (mit außenliegendem Hisseil) als auch als Innenseilführung in aufgesetzter C-Schiene lieferbar. Durch diese Zusatzausrüstungen ist eine sinnvolle Ergänzung in der Nutzung der Transparentmasten zu deren „Leerstandszeiten“ zu erzielen.



Innenseilführung in aufgesetzter C-Schiene

* Alle Angaben zu Fundamentgrößen sind nur informativ, verbindliche Fundamentgrößen und Fundamentausbildungen ergeben sich aus dem Fundamentplan, der im Auftragsfall zur Verfügung gestellt wird

TMZ100, TMZ100-SFS, TMZ100-KHV

Transparentmasten aus Aluminium

Nennhöhe	6,00 m	7,00 m
Erdlänge (in Zentrierhülse)	0,80 m	
Gesamtlänge	6,80 m	7,80 m
Mastrohr in mm	ø 100 x 5	
Werkstoff	EN AW-6082T6, silber eloxiert	
Stahlrohr-Innenverstärkung		
ø 88,9 x 5 mm, verzinkt	1,50 m hoch	2,00 m hoch

Max. zulässige Transparentgrößen bei maximaler Spannweite 10 m,
Mindeststandsicherheit 9 Bauort (88 km/h) Windgeschwindigkeit

a) winddurchlässige Transsparente

(mindestens 40 %)

z. B. Meschgewebe 5,00 x 0,70 m 5,00 x 0,60 m

b) windundurchlässigem

Textiltransparente 4,00 x 0,50 m 4,00 x 0,50 m

Standard-Masteneinbau

in Zentrierhülse aus Stahl, ø 127 x 5 mm, 0,80 m tief

Optional in Justierhalterung aus Stahl, 0,80 m tief

auf Kipphalterung, Flanschplatte 250 x 250 x 25 mm

Einbau Sockelteil belagsbündig, begeh-/befahrbar

Fundamentgrößen* Draufsicht	1,00 x 1,00 m	1,10 x 1,10 m
Tiefe	0,80 m	0,80 m

Masten mit Hissvorrichtung

Variante TMZ100-SFS

PES-Hisseil ø 5 mm, Ösenleiste L = 1,00 m mit 4 Stk. Ringschrauben M8A2, Lage Bedientürchen über Gelände: 1,00 m

Variante TMZ100-KHV

Hisseil aus Edelstahl, ø 3 mm, 2 Stk. Spannmuffen aus Alu mit KS-Gleitmuffen, Kurbelhissvorrichtung **FlagLift**, Handkurbel mit Entsperrer
Lage Kurbelantrieb über Gelände: 0,70 m

