

# Beschreibung & technische Daten

Mit Transparentmasten begrüßen Sie Ihre Besucher oder weisen auf besondere Aktionen und Veranstaltungen hin, und das sehr wirksam an Ortsein- und -ausfahrten, öffentlichen Plätzen, bei Veranstaltungen und Messen.

## TM-Stahl

Transparentmast aus Stahl, feuerverzinkt, Mastrohr konisch, längsnahtgeschweißt.

### Ausstattung

2 Stk. seitlich angeschweißte Bügel im Abstand von 1,50 m (bei NH 5 m: 1 m), oberer Bügel unmittelbar unter Mastzopf.

### Technische Daten TM-Stahl

Typenbezeichnung	TM-S7	TM-S6	TM-S5
Nennhöhe (NH) m	7,00	6,00	5,00
Gesamtlänge (GL) m	8,00	7,00	6,00
Erdlänge (EL) m	1,00	1,00	1,00
Ø oben (Zopf) mm	76	76	76
Ø unten (Fuß) mm	188	174	160
Wandstärke mm	5	5	4
Gewicht kg	120	110	72
Zulässige Transparentgröße bei Abstand 8 m in m <sup>2</sup>	6	6	6
Einbau in Bodenhülse aus Stahl			
Ø außen mm	219	219	194
Länge m	1,00	1,00	1,00
Fundamentgröße			
Draufsicht □ m	1,20	1,00	0,80
Tiefe (t) m	1,00	1,00	1,00

### Zubehör

Begehbarer Deckel, auch sperrbar. Das Mastrohr wird in der Bodenhülse mit Holzkeilen „ins Lot gestellt“ und fixiert. (Holzkeile sind nicht Lieferumfang)

### Zusatzrüstungen TM-Stahl Standard-Hissvorrichtung

Mit der zusätzlichen Standard-Hissvorrichtung, die 180° zu den Bügeln montiert wird, können bei abgenommenem Transparent übliche Fahnen gehisst werden. Die Standard-Hissvorrichtung besteht aus oberer Seilumlenkrolle im Gehäuse, Perlon-Hisseeil mit beidseitiger Kauschenpressung und VA-Karabiner, Belegklampe aus Aluguß, 160 mm.

### Fahnenhissvorrichtung System Kl

Alternativ kann die TM Stahl Masttype mit verdeckt laufender Hissvorrichtung in aufgesetzter C-Schiene ausgerüstet werden. Dadurch erhält man bei abgenommenem Transparent einen vollwertigen Fahnenmast mit Komfort-Hissvorrichtung.

### Hissvorrichtung Innenseilführung

Die Hissvorrichtung besteht aus je zwei Nylon-Spannseilen (Ø 10 mm), zwei Rollenblöcken für den Seilaustritt aus dem Mastrohr und einer sperrbaren Türe mit Belegklampen.

## TM100-Alu

Transparentmast aus Aluminium, Silber eloxiert, Mastrohr zylindrisch, mit Nut.

### Ausstattung

4 höhenverstellbare Ösenschrauben M8 im Abstand von jeweils 0,40 m.

### Technische Daten TM100-Alu

Typenbezeichnung	TM 100 6	TM 100 5
Nennhöhe (NH) m	6,00	5,00
Gesamtlänge (GL) m	6,80	5,80
Erdlänge (EL) m	0,80	0,80
Ø Rohr mm	100	100
Wandstärke mm	5	5
Gewicht kg	43	38
Zulässige Transparentgröße bei Abstand 8 m in m <sup>2</sup>	4	4
Standard-Einbauvariante Justierhalterung aus Stahl, feuerverzinkt mit Vibrationsdämpfung		
Länge m	0,80	0,80
Fundamentgröße		
Draufsicht □ m	1,00	0,80
Tiefe (t) m	1,00	1,00

### Zusatzrüstung TM100-Alu

#### Hissvorrichtung

TM100-Alu für Abspannösen, Innenseilführung, patentiertes Schnellfixiersystem SFS, Ösen (4 Stk.) in drei gleichen Abständen auf Langschlitten (Gesamtlänge 1,25 m) fest montiert. Bedientürchen mit Hebelschloss, Lage 1,20 m über Gelände.

#### Optional

Einbau auf Kipphalterung mit Sicherheitsscharnier, Sockelteil mit 3 Justierankern M20 (Erdlänge Mastrohr entfällt)

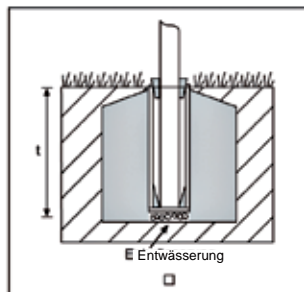
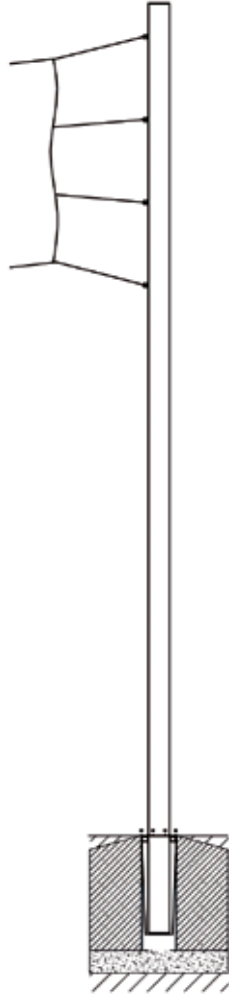
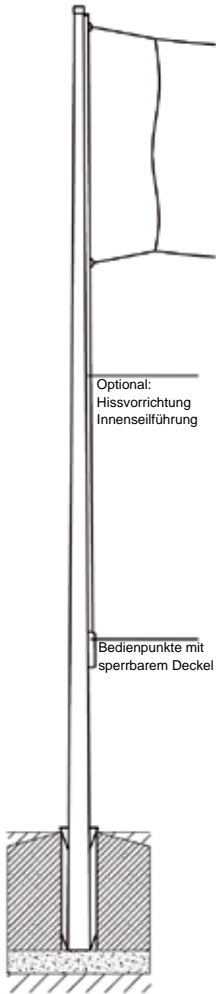
### Einbau in Schraubfundament System Krinner

#### Standsicherheit 9 Beaufort

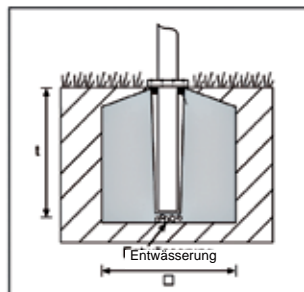
Die Mastrohre dieser Produktgruppe sind serienmäßig statisch nachgewiesen für eine Windlast von mindestens 9 Beaufort (88 km/h). Der Nachweis wird geführt zu den oben genannten Transparentgrößen und Spannweiten bei Verwendung von Transparenten mit einer Winddurchlässigkeit von 40%.

#### Kurbelhissvorrichtung

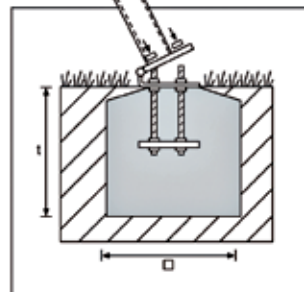
Mastvariante mit Kurbelhissvorrichtung auf der Basis der Standard-Variante, jedoch mit Flag-Lift-Kurbel-Hissvorrichtung, in den Nennhöhen 5 und 6 m.



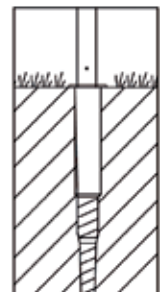
Bodenhülse mit Holzkeilen  
Standard für TM-Stahl



Justierhalterung aus Stahl,  
mit Vibrationsdämpfung  
Standard für TM100-Alu



Kipphalterung



Schraubfundament  
System Krinner, L=1,65 m  
Optional für TM100-Alu



# Transparentmasten

**TM-Stahl:** Mastrohr konisch, aus verzinktem Stahl, für Nennhöhen 5 m bis 7 m

**TM100-Alu:** Mastrohr zylindrisch, Ø 100 mm, aus Aluminium, für Nennhöhen 5 m und 6 m



TM-Stahl mit  
Hissvorrichtung  
(Zusatzrüstung)



TM-Stahl



TM100-Alu



## Qualitäts-Fahnenmasten

Fahnenzentrum Neumeyer-Abzeichen

Höfelbeetstraße 20 | 91719 Heidenheim

Tel. (09833) 98 894-0 | Fax (09833) 17 84

E-Mail: [verkauf@fahnenmasten-shop.de](mailto:verkauf@fahnenmasten-shop.de)



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

