

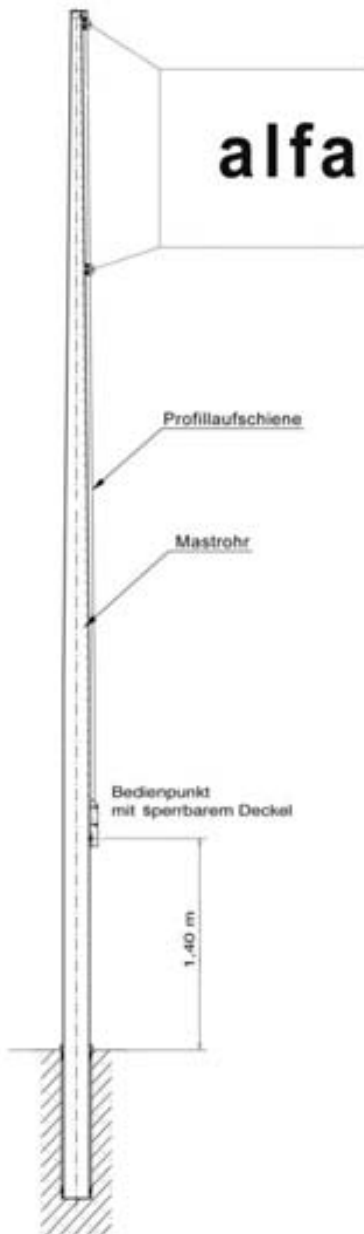
alfa-TM-Stahl · alfa-TM-Alu

Stahl verzinkt

Aluminium silber eloxiert

Optional: Hissvorrichtung für Transparent

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.



alfa-TM-Stahl

Transparentmast aus Stahl, feuerverzinkt, Mastrohr konisch, längsnahtgeschweißt

Ausstattung

pro Mast 2 Stck. seitlich angeschweißte Bügel im Abstand von 1,50 m (bei NH 5 m: 1 m), oberer Bügel unmittelbar unter Mastzopf. Das Transparent wird zwischen zwei Masten ausgespannt indem die Spannseile, die in den Transparentecken vernäht sind, an den Bügeln der Masten befestigt werden.

Technische Daten

alfa-TM-Stahl

Typenbezeichnung	TM-S 7	TM-S 6	TM-S 5
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	190	174	160
Wandstärke mm	5	5	4
Gewicht kg	120	110	72
Zulässige Transparentgröße bei Abstand 8m in m ²	6	6	6
bei max. Wind 10 Beaufort/100 km/h			

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 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)

Zusatzausrüstungen

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-Hissseil mit beidseitiger Kauschenpressung und VA-Karabiner, Belegklammer aus Aluguß, 160 mm.

Hissvorrichtung für Transparente

Für die Masttype TM-Stahl ist ein Hissystem für Transparente lieferbar. Die Hissvorrichtung läuft verdeckt im aufgesetzten Führungsprofil. Zwei Laufwagen werden mit Zugseilen aus Perlon im Führungsprofil verfahren. Die Transparente werden pro Seite mit je zwei Seilen an den Laufwagen gespannt und dann gleichzeitig aufgezogen. Der Bedienpunkt mit zwei Seilklemmen wird mit einem aufgesetztem sperrbaren Deckel geschützt.

alfa-TM-Aluminium

Transparentmast aus Aluminium, silber eloxiert, Mastrohr konisch, nahtlos

Technische Daten

alfa-TM-Aluminium

Nennhöhe (NH) m	7,00
Gesamtlänge (GL) m	8,00
Erdlänge (EL) m	1,00
Ø oben (Zopf) mm	76
Ø unten (Fuß) mm	177
Wandstärke mm	4
Gewicht kg	45
Zulässige Transparentgröße bei Abstand 8m in m ²	4
bei max. Wind 8 Beaufort/74 km/h	

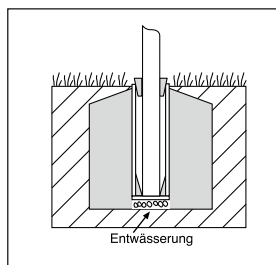
Bodenhülse aus Alu

Ø außen mm	200
Länge m	1,00

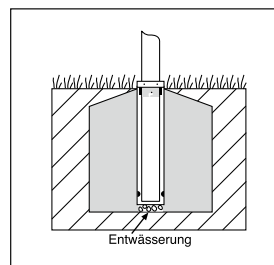
Fundamentgröße

Draufsicht □m	1,00
Tiefe m	1,00

Das Mastrohr besitzt auf Hülsenrandhöhe einen aufgeschraubten Zentriererring, der den Hülsenspalt dicht abschließt und das Mastrohr fixiert.



Bodenhülse mit Holzkeilen
TM-Stahl



Bodenhülse mit Zentrierung
TM-Alu