

ALUMINIUM

TAIFUN

Aluminium Transparent-Mastanlage,
außenliegende Hissvorrichtung

- ▶ Statisch optimiertes zylindrisches Aluminiumprofil
- ▶ Stahlprofilverstärkung integriert
- ▶ Seitliche Spannrähte überflüssig
- ▶ Hissen der Transparente ohne Hebebühne
- ▶ Außenliegende, kurbelbetätigte Hissvorrichtung HV 23 (vgl. S. 87)
- ▶ Mastbeschläge aus Edelstahl
- ▶ Größere Abmaße möglich, da untere Spannseile mit Überlastungsschutz versehen sind

Technische Daten:

- Material:
Aluminium, EN AW 6005 A
- Mast-Ø: 100 mm
- Masthöhe ü. Flur: 6 oder 7 m
- Gewicht pro lfd. Meter: 4 kg
- Standardoberfläche:
Aluminium silberf. eloxiert, E6 Ev1

Lieferumfang:

- 2 Masten mit Hissvorrichtung „HV 23“
- 2 hissbare Befestigungshülsen pro Mast
- Drahtseile und Befestigungset für Transparent
- 2 Handkurbeln

Ausführungen sind Richtwerte (Standortabhängigkeit beachten):

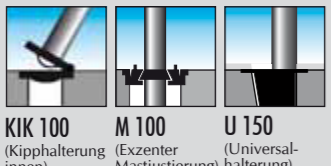
Taifun	empf./max. Transparent- Größe	max. Abstand d.Masten
6 m	5 m ² 3 m ²	9 m 10 m

Taifun	empf./max. Transparent- Größe	max. Abstand d.Masten
7 m	5 m ² 3 m ²	7 m 8 m

Fundament L x B x T
1,50 x 1,50 x 1,00 m

Mindestdurchfahrtshöhe 4,5 m
gem. „StVO“ beachten

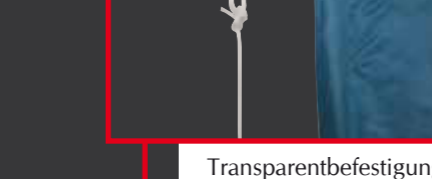
Mögliche Bodenhalterungen



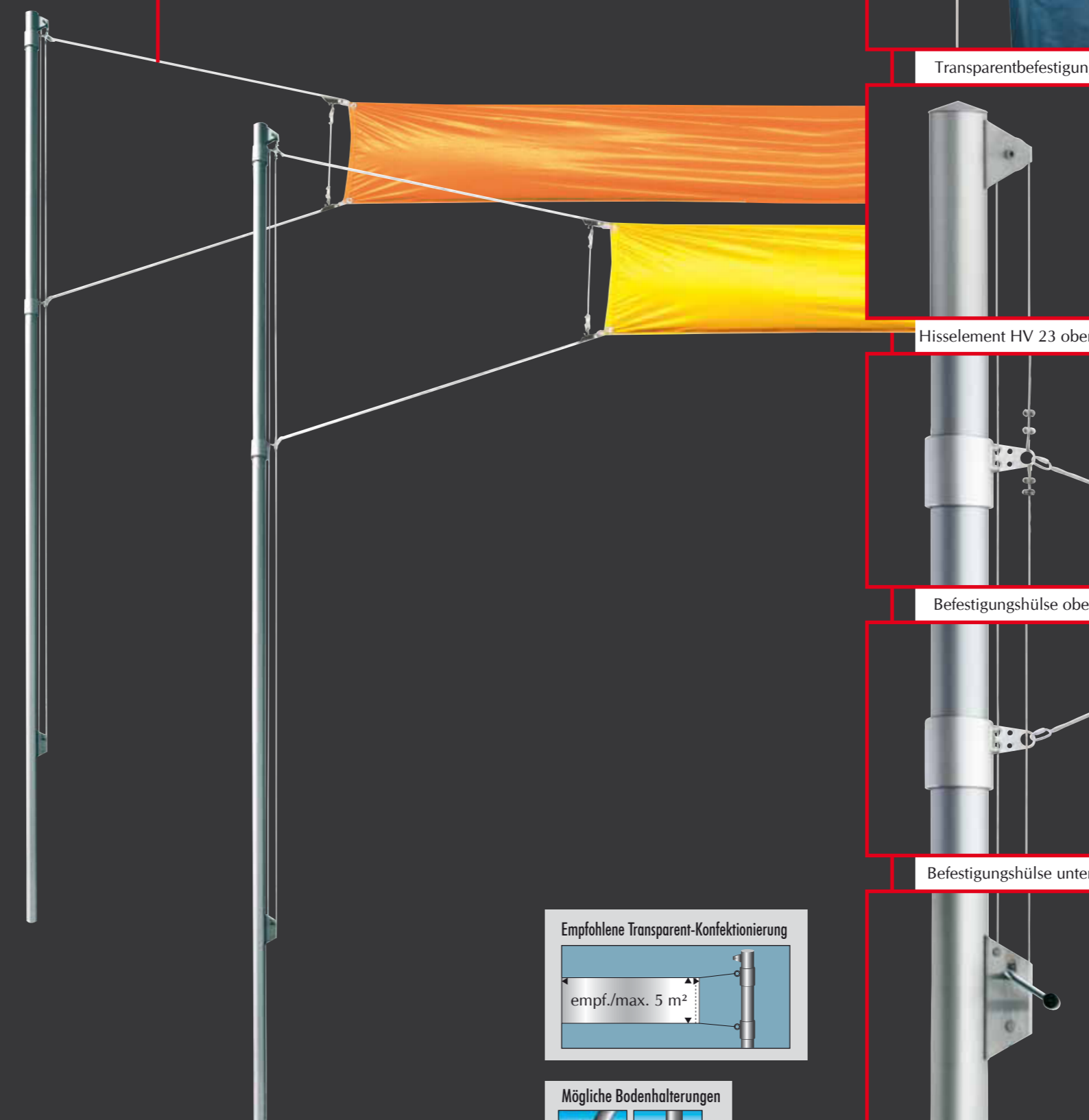
KIK 100 (Kipphalterung innen)
M 100 (Exzenter Mastjustierung)
U 150 (Universalhalterung)

STAHL

TAIFUN



Transparentbefestigung



Mögliche Bodenhalterungen



KIK 140 (Kipphalterung innen)
U 150 (Universalhalterung)