

## TAIFUN

### Aluminium Transparent-Mastanlage, außenliegende Hissvorrichtung

- ▶ Statisch optimiertes zylindrisches Aluminiumprofil
- ▶ Stahlprofilverstärkung integriert
- ▶ Seitliche Spanndrähte 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 Befestigungsset für Transparent
- 2 Handkurbeln

#### Ausführungen sind Richtwerte (Standortabhängigkeit beachten):

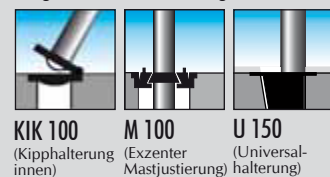
Taifun Höhe ü. Flur	empf./max. Transparent- Größe	max. Abstand d. Masten
6 m	5 m <sup>2</sup> 3 m <sup>2</sup>	9 m 10 m

Taifun Höhe ü. Flur	empf./max. Transparent- Größe	max. Abstand d. Masten
7 m	5 m <sup>2</sup> 3 m <sup>2</sup>	7 m 8 m

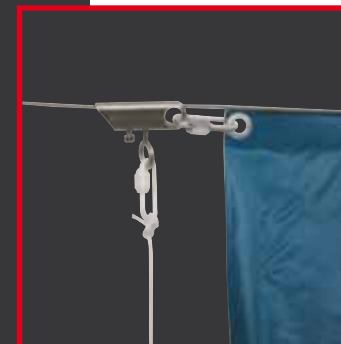
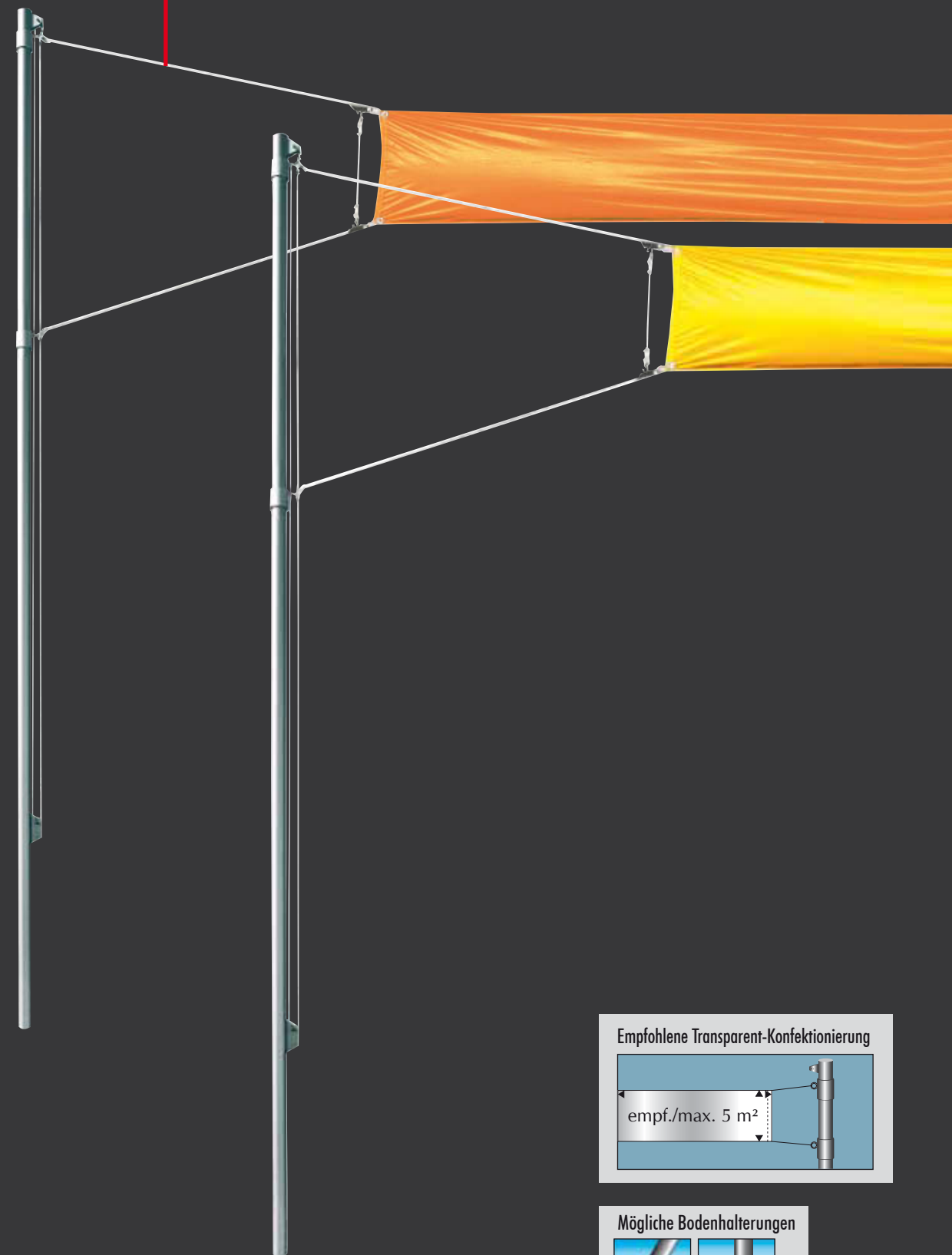
Fundament L x B x T
1,50 x 1,50 x 1,00 m

Minstdurchfahrtshöhe 4,5 m  
gem. „StVO“ beachten

#### Mögliche Bodenhalterungen



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



Transparentbefestigung



Hisselement HV 23 oben



Befestigungshülse oben

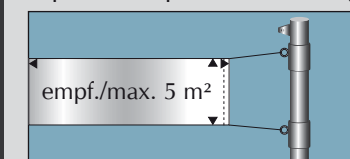


Befestigungshülse unten



Hisselement HV 23 unten

#### Empfohlene Transparent-Konfektionierung



#### Mögliche Bodenhalterungen



KIK 140 (Kipphalterung innen) U 150 (Universalhalterung)