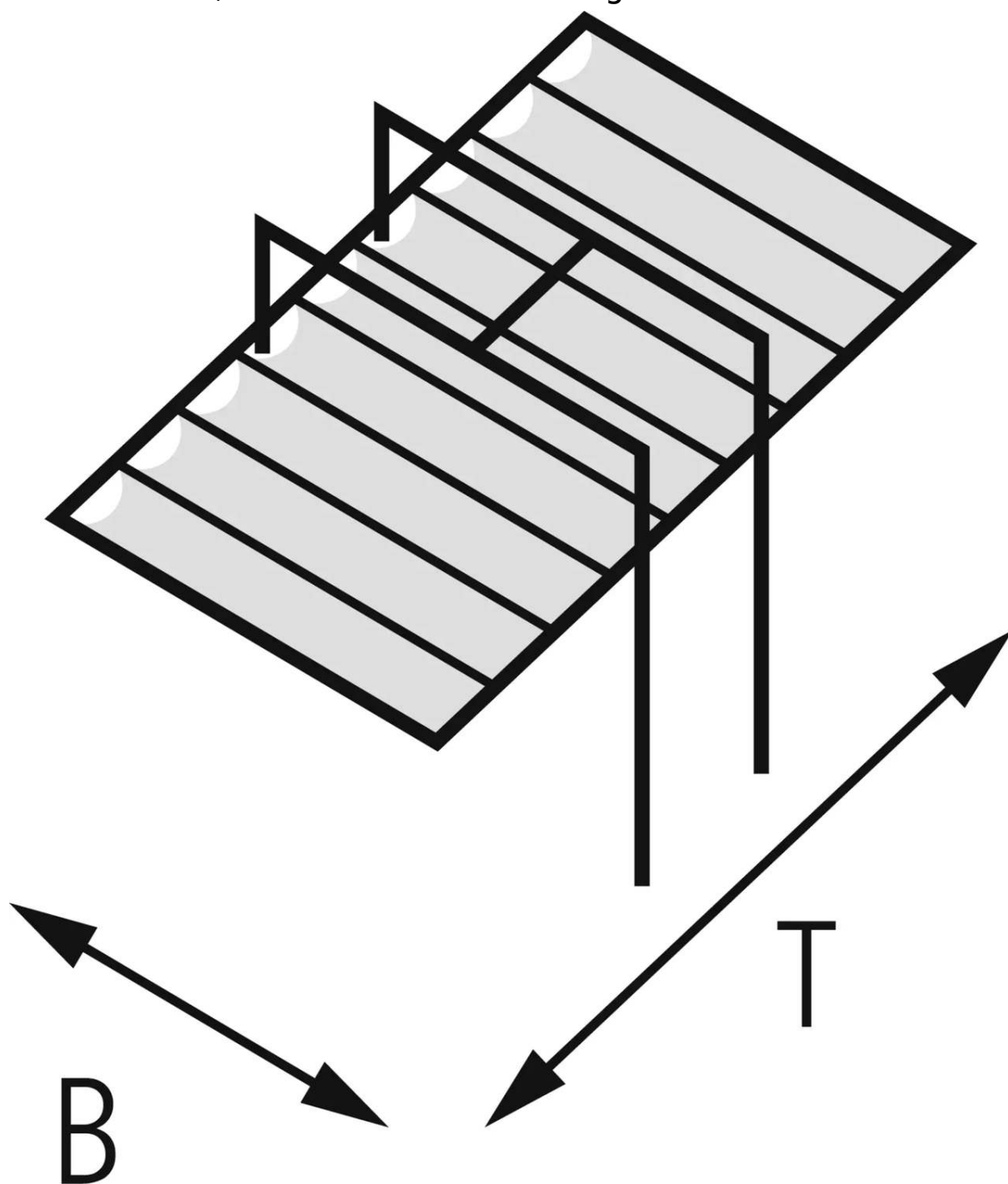


LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Markisen-Freigestell TERAMO

5000 x 6000 mm, Tuch: lichtundurchlässiges PVC - 231.087



**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Markisen-Freigestell TERAMO

## 5000 x 6000 mm, Tuch: lichtundurchlässiges PVC

### **Konstruktion:**

Designorientierte, freitragende Aluminiumkonstruktion mit Pfosten und Querträger (120 x 120 mm) sowie Verschiebeverdeck mit Pfetten (45 x 59 mm) zur Aufnahme der Tuchbespannung. Das mühelose Öffnen und Schließen des Beschattungssystems erfolgt manuell über eine Zugstange.

**Markisentuch:** Wasserundurchlässiges Markentuch zum Allwetterschutz, ökologisch getestet, schwer entflammbar (Brandklasse B1 nach DIN 4102).

Tuchausführung PRECONTRAIINT 602: lichtundurchlässiges PVC-Tuch, wasserdicht, Stoffgewicht 650 g/m<sup>2</sup>, 100% UV-Schutz, FDES-zertifiziert, Reißkraft 250/250 daN/5 cm nach EN ISO 1421.

### **Oberfläche / Farbe:**

Aluminium pulverbeschichtet in Standardfarben. Markisentuch in Standardfarben.

### **Entwässerung:**

Beidseitig frei ablaufend.

**Windlast:** Zone 4

### **Befestigung:**

Stützen mit verschraubten Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen bzw. zum freien Aufstellen mittels Stahlbetonfüße, siehe Zubehör.

### **Lieferung:**

Zerlegt in Holzkiste. Montagepläne liegen der Lieferung bei.

Entwässerung : frei abtropfend

Material Konstruktion : Aluminium

Anlieferung : zerlegt

Windlast : Zone 4

Oberfläche Stahlteile : pulverbeschichtet

Oberfläche Konstruktion : pulverbeschichtet

Ausführung : lichtundurchlässiges PVC-Tuch PRECONTRAIINT 602

Lichte Höhe : 2500 mm

Dachbreite : 5000 mm

Dachtiefe : 6000 mm

Gesamthöhe : 2960 mm

Gewicht : 390 kg

**zum Webshop**