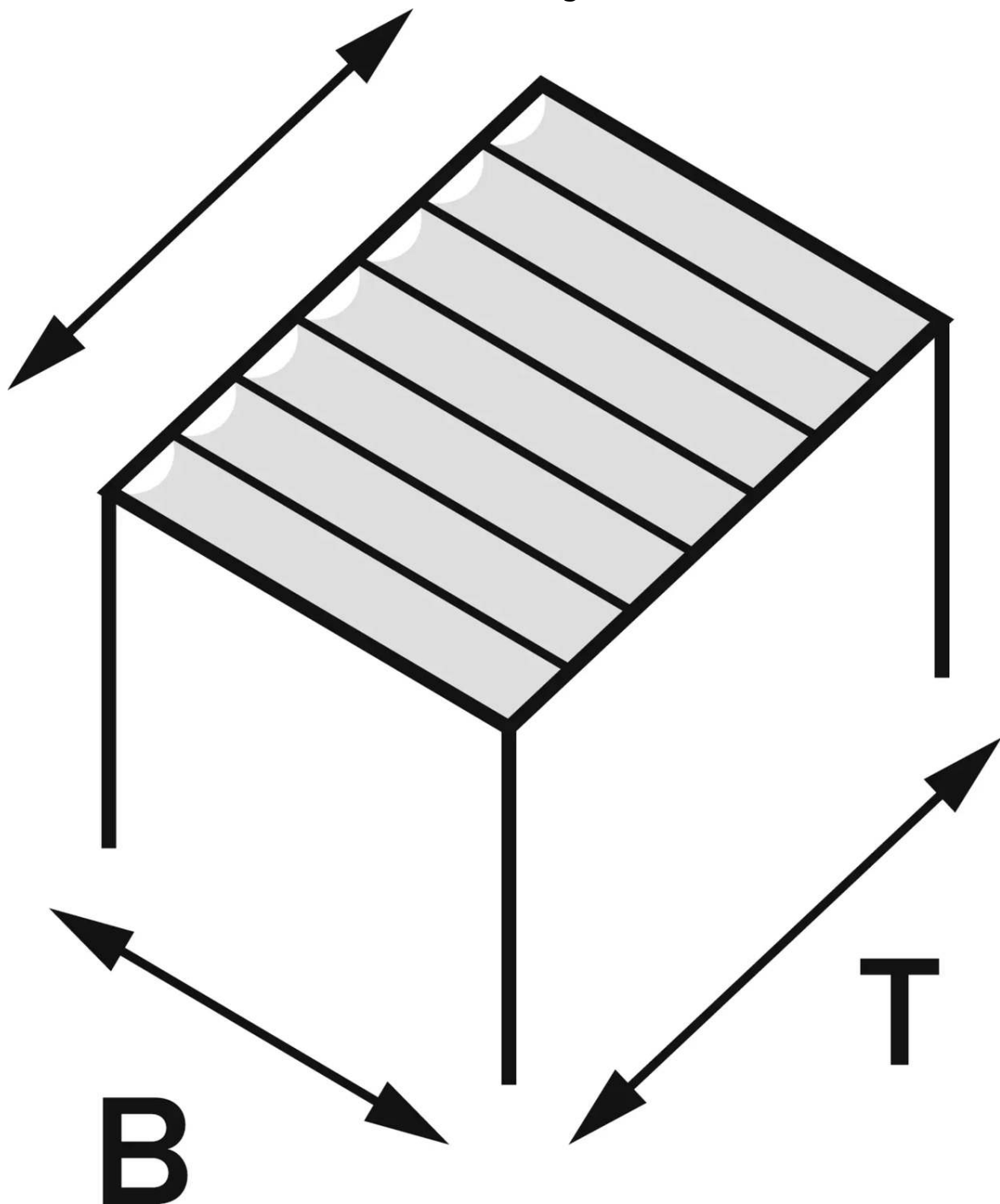


LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Pergola PESARO

3000 x 5000 mm, Tuch: lichtdurchlässiges Netztuch - 231.020



**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.

# Pergola PESARO

3000 x 5000 mm, Tuch: lichtdurchlässiges Netztuch

## **Konstruktion:**

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

## **Markisentuch:**

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

Tuchausführung SOLTIS W96: lichtdurchlässiges Gewebe, Wasserdichtigkeit 10.000 mm nach EN ISO 811, Stoffgewicht 620 g/m<sup>2</sup>, 95% UV-Schutz, Greenguard- und FDES-zertifiziert, Reißkraft 220/220 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.

## **Lieferung:**

Zerlegt in Holzkiste. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Entwässerung : frei abtropfend

Material Konstruktion : Aluminium

Gesamthöhe : 2540 mm

Anlieferung : zerlegt

Windlast : Zone 4

Oberfläche Stahlteile : pulverbeschichtet

Artikelbezeichnung : Pergola PESARO (ohne Rück- / Seitenwände)

Oberfläche Konstruktion : pulverbeschichtet

Lichte Höhe : 2400 mm

Ausführung : lichtdurchlässiges Netztuch SOLTIS W96

Dachbreite : 3000 mm

Gesamthöhe : 2540 mm

Dachtiefe : 5000 mm

**zum Webshop**