



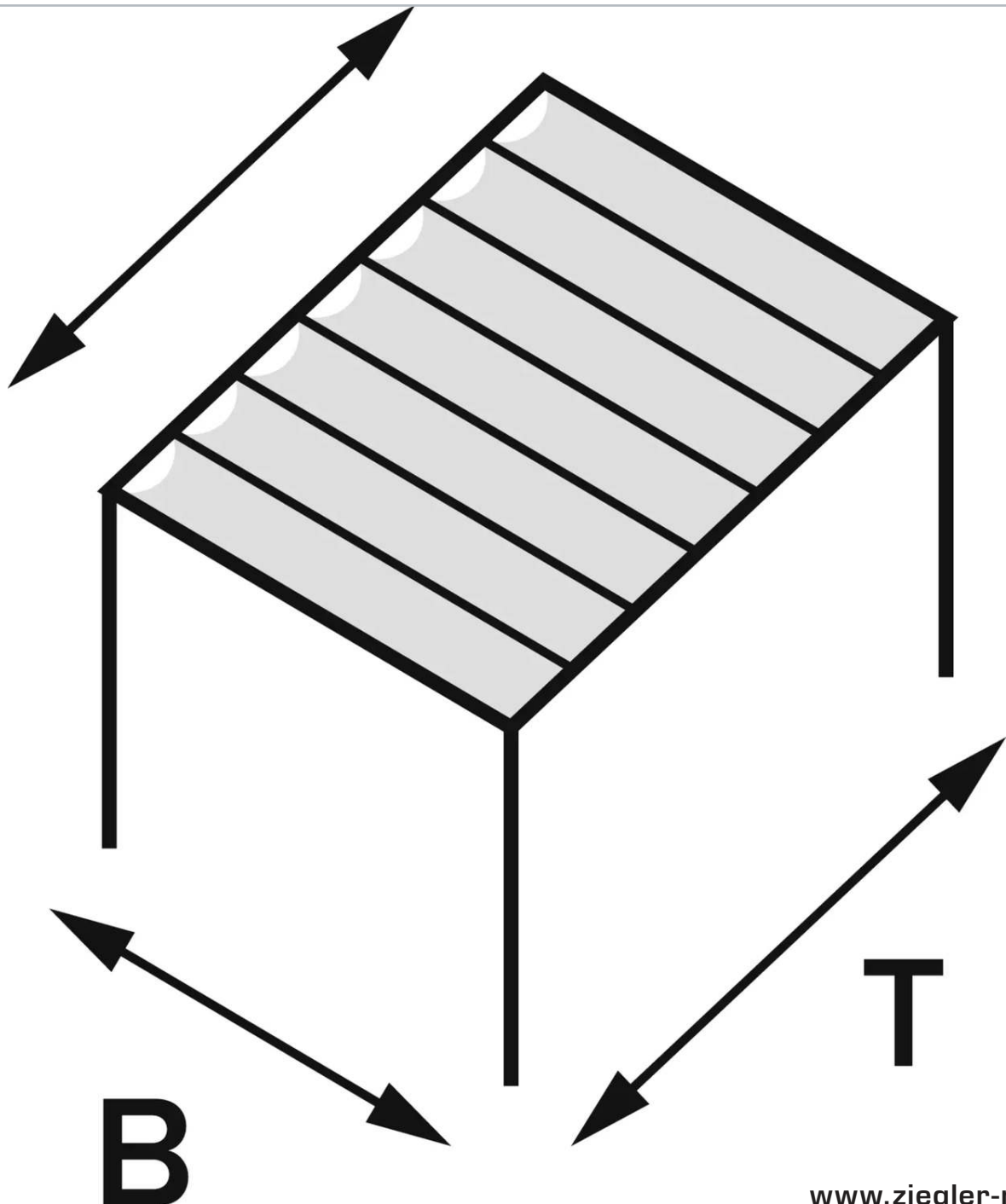
ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Pergola PESARO

3000 x 4000 mm, Tuch: lichtdurchlässiges Netztuch - 231.063



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

Pergola PESARO

3000 x 4000 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/m², 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.

Material Konstruktion : Aluminium

Gesamthöhe : 2540 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Entwässerung : frei abtropfend

Artikelbezeichnung : Pergola PESARO (ohne Rück- / Seitenwände

Oberfläche Konstruktion : pulverbeschichtet

Anlieferung : zerlegt

Oberfläche Stahlteile : pulverbeschichtet

Windlast : Zone 4

Ausführung : lichtdurchlässiges Netztuch SOLTIS W96

Dachbreite : 3000 mm

Lichte Höhe : 2400 mm

Gesamthöhe : 2540 mm

Dachtiefe : 4000 mm

Gewicht : 190 kg

zum Webshop