

## Trevi / Sonnenschirme 3,5x3,5 Design /

Test  
UPF Rating 50+ | Spray Test >95

Der Sonnenschirm Piazza Trevi, by EMU D&S Lab, ist ideal, um schattige und sonnengeschützte Bereiche sowohl für die Contract- als auch Wohnanwendung zu schaffen. Ein nicht wegzudenkendes Zubehör auch für Abende draußen, dank dem innovativen, ferngesteuerten Beleuchtungssystem, dessen einzigartiges Strahlendesign von in den Paragonstangen eingebauten LED-Leuchten geschaffen wird. Der praktische Öffnungs- und Schließmechanismus erfordert kein Umstellen der Möbel und Geräte, die unter dem Sonnenschirm stehen. Weitere einbaubare Zubehörelemente wie Ablaufrinnen, Bodenverankerungen und Wandbefestigungen vervollständigen seine ganze Funktionalität.



### Beschreibung

Code: **997+929/B8+999**

Typ: **Seitlicher Mast**

Kollektion: **Trevi**

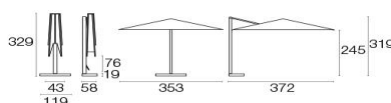
Mast: 9x13.5 cm

Schutzhülle: Ja

Schutzhülle Standard: FC/981

Test: UPF Rating 50+ | Spray Test  
>95

### Technische Angaben



Breite: **353 cm**

Tiefe: **372 cm**

Höhe: **329 cm**

Gewicht: **93.1 Kg**

Statische belastung:

### Verpackung

Kolli: **2**

Stück pro Packung: **1**

Maße: **308x46x60 cm - 128x66x26  
cm**

Volumen: **1.07 mc**

PE-Verpackungen, Kartons

Trevi / Sonnenschirme 3,5x3,5  
Design /

UPF Rating 50+| Spray Test >95  
Test

## Farben



Aluminium - Weiss Pro



Aluminium - Beige



Antikeisen - Weiss Pro



Antikeisen - Beige



Weiss - Weiss Pro

## Material

### Aluminium

Aluminiumlegierungen, besonders geeignet für Kaltbearbeitung und Druckguss, mit entsprechender Behandlung zum Schutz gegen Witterungseinflüsse und mit Pulverbeschichtung.

**Wartung:** Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, eine regelmäßige, korrekte Reinigung vorzunehmen, die an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima besonders häufig erfolgen sollte. Wir empfehlen, die Oberflächen mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch zu säubern. Längere, ununterbrochene Aussetzung der Produkte aus Aluminium gegenüber starker UV-Strahlung oder sehr niedrigen Temperaturen kann sich auf die ursprünglichen Eigenschaften der Farbbeschichtung aus Polyester nachteilig auswirken. Wir raten, die Produkte bei längerer Nichtbenutzung und im Winter zu reinigen und an geschützten Orten aufzubewahren.

### Synthetische Stoffe

**Acryl:** Unter Acrylgewebe versteht man eine Faser, deren Grundelement eine zu 85% aus Acrylnitril bestehende Polymerkette ist. Die Acrylfaser vereint die ästhetischen Eigenschaften eines luxuriösen Gewebes, dessen Körper und Tastgefühl der Wolle ähnlich sind, mit funktionellen Eigenschaften wie Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen: Sie ist UV-beständig, wird nicht fleckig und modert nicht, wenn sie nass wird, da sie schnell wieder trocknet.

**Polyester:** Eine Faser aus linearen Makromolekülen, die vorwiegend aus Polyethylenterephthalat bestehen. Sie besitzt hohe mechanische Eigenschaften: bruch- und abriebfest, lichtbeständig, wasserabweisend, keine dauerhafte Verformung, sehr gute elastische Erholung.

**Polypropylengewebe:** Dabei handelt es sich um in der Regel sehr feine Faser mit hoher Oberflächenspannung, dank derer das Wasser durchlaufen und schnell abfließen kann. Resistenz und Dauerhaftigkeit gehören zu den wichtigsten Vorteilen dieses Materials, das auch eine gute Wärmedämmung gewährleistet.

**Wartung:** Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, eine regelmäßige, korrekte Reinigung vorzunehmen, die an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima besonders häufig erfolgen sollte. Wir empfehlen, die Oberflächen mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch zu säubern. Längere, ununterbrochene Aussetzung der Produkte aus Aluminium gegenüber starker UV-Strahlung oder sehr niedrigen Temperaturen kann sich auf die ursprünglichen Eigenschaften der Farbbeschichtung aus Polyester nachteilig auswirken. Wir raten, die Produkte bei längerer Nichtbenutzung und im Winter zu reinigen und an geschützten Orten aufzubewahren.

Eine längere Berührung dieses Gewebes mit Fett- und Farbstoffen, die vom Verkleidungsmaterial aufgesaugt werden und dadurch dauerhafte Flecken sowie die Abnutzung der Garnstruktur verursachen könnten, ist zu vermeiden. Bei Nutzung am Meer oder in der Nähe von Schwimmbädern wird ein regelmäßiges Waschen empfohlen. Häufiges Waschen: Für jedes Material den auf dem Etikett aufgeführten spezifischen Anweisungen folgen. Mit Wasser und nicht scheuernden, farblosen und pH-neutralen Flüssigwaschmitteln waschen. Gegebenenfalls das Waschmittel einige Minuten wirken lassen. Mit reichlich Wasser bei einer Temperatur von höchstens 30°C ausspülen. Bei Verwendung von Druckgeräten, die Spitze des Diffusors in einer Entfernung von mindestens 60-70 cm von der Produktoberfläche halten. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen. Keine Kratzschwämme für das Entfernen von Flecken verwenden. Nicht bleichen. Nicht mit Chlor behandeln.

Trevi / Sonnenschirme 3,5x3,5  
Design /

Test  
UPF Rating 50+ | Spray Test >95