

Sonnensegel

Ein zeitloser Klassiker Square 4 Sun



Einzigartig im Design – bis ins kleinste Detail durchdacht.

square4sun: die perfekte Lösung für eine gleichmäßige, maximale Beschattung luxuriöser Outdoor-Bereiche. Die aufgewölbte Tuchfläche lässt bereits durch ihr exklusives Raumgefühl und die einzigartige Wohlfühlatmosphäre keine Langeweile aufkommen. Dazu kommen unterschiedliche Masttypen, speziell entwickelte Winddruckentlastungssysteme und Verspannmöglichkeiten, die das Erscheinungsbild maßgeblich prägen. So lässt sich das System individuell an seine Installationsumgebung anpassen. Das selbstständige Aufwölben des Segels sieht nicht nur gut aus – es optimiert auch den Schutz vor Wind und Wetter. Die Bildung von unerwünschten Wassersäcken wird effektiv verhindert, die Konstruktion reagiert selbst auf starken Wind mit souveräner Stabilität.

Zeigt Profil, wo andere Systeme flach bleiben.

Ausgerollt gewährleisten die hochflexiblen Clouth-Profile eine

aufgewölbte Tuchfläche, die sich beim Einrollen wieder plan an die Welle anlegt: Voraussetzung für das glatte Aufwickeln eines dreidimensionalen Zelt-dachs – und eine dauerhaft zuverlässige Funktion. Der edle Mix aus hochwertigen Materialien und intelligenten technischen Detaillösungen macht square4sun zu einem echten Designklassiker ohne VSchmidlsdatum.

Geradlinigkeit mit ganz eigenem Charakter.

square4sun ist in unterschiedlichen Ausführungen und Größen lieferbar. So passt es sich individuell an die Architektur und Anforderungen der Installationsumgebung sowie Ihren persönlichen Geschmack an. Im Vergleich zu herkömmlichen Produkten bieten diese Rechtecksegel mit ihrer großen Tuchfläche deutlich mehr Schatten, Schutz und Stil.

Einzigartig – und das gleich in zwei Varianten.

Um Ihnen bei der Montage noch mehr Freiheit zu geben, gibt es diesen Segeltyp in zwei Modellvarianten, die sich in Mastposition und Spannseilführung unterscheiden: Bei der Variante square4sun cross sorgen leicht diagonal versetzte Masten für eine stabile Tuchfläche. Beim square4sun line stehen die Masten vor Kopf der Segelfläche. Die daraus entstehenden Zuglinien lassen die konvexe Form des Segels maximal wirken.

