

Technischer Beschrieb Sonnenstoren

Sonnenstoren Luposol DE LUXE 7140

Anwendungsbereich:

Diese vielseitig und variantenreiche Ausführung (mit Tragrohr-Konstruktion) eignet sich besonders für grössere Markisen, wie für Beschattungen von Garten-sitzplätzen, Terrassen, Ladengeschäften etc. und kann auf Wunsch mit diversem Zubehör ausgestattet werden, z.B. mit einem absenkbaaren Volant oder mit zusätzlicher Seitenbeschattung.

Das eingesetzte 4-kant-Stahltragrohr mit erhöhter Festigkeit, auf welchem die Sonnenstore aufgebaut ist, ermöglicht eine äusserst kompakte Konstruktion und verleiht der Sonnenstore 7140 DE LUXE ein elegantes Aussehen.

Technische Daten:

max. Breite:	1600 cm
max. Ausladung:	350 cm
Armtyp:	Arm mit Kettenzug im Armgelenk
Saumrohr:	Aluminium-Pressprofil mit Nute für abnehmbares Volant
Tragrohr:	Vierkant-Tragrohr aus Stahl, galvanisch verzinkt, einbrennlackiert
Fall:	von waagrecht bis max. 60°

Wand-, Decken- oder Dachsparrenmontage

Materialien:

Stoff aus hochwertiger, spinndüsengefärbter Acryl- oder Symprolfaser, verrottungs- und reissfest, glimmhemmend und UV-beständig, wasser- und schmutzabweisend imprägniert, mit beige Faden genäht

Knickarme aus absolut korrosionssicheren, stranggepressten Aluminium-Profilen, verdeckt eingebaute Spannfeder

Walzenlager aus Aluminium-Druckguss

Sämtliche Aluminium-Profile sind einbrennlackiert

Stoffwalze aus verzinktem Bandstahl

Sonnenstoren Luposol Norm 7120 (ohne Tragrohr)

Anwendungsbereich:

Diese Ausführung (tragrohrlose Konstruktion) mit Kombilager für Arme und Tuchwelle ist sehr kompakt in den Ausmassen und eignet sich besonders für kleine bis mittelgrosse Beschattungsflächen (Objektbau), Reihenhäuser, Terrassen usw.

Technische Daten:

max. Breite:	550 cm
max. Ausladung:	300 cm
Armtyp:	Arm mit Kettenzug im Armgelenk
Saumrohr:	Aluminium-Pressprofil mit Nute für abnehmbares Volant
Fall:	von waagrecht bis max. 60°

Wandmontage / Deckenmontage nur auf Beton möglich / keine Isolation

Materialien:

Stoff aus hochwertiger, spinndüsengefärbter Symprolfaser; verrottungs- und reissfest; glimmhemmend und UV-beständig sowie wasser- und schmutzabweisend imprägniert; wird immer mit beige Faden genäht

Knickarme aus absolut korrosionssicheren, stranggepressten Aluminium-Profilen; verdeckt eingebaute Spannfeder

Walzenlager aus Aluminium-Druckguss

Stoffwalze aus verzinktem Bandstrahl

Saumrohr aus Aluminium-Pressprofil mit Nute für abnehmbares Volant

Sämtliche Aluminium-Profile sind einbrennlackiert