

Classic

Innenbeschattung mit Schienenführung

Eine Außenbeschattung wirkt optisch oft als störend, zumal die Bespannung in relativ kurzer Zeit stark verschmutzt. Die Alternative hierzu kann eine Innenbeschattung sein, deren Nutzen bei offenen Pergolen oder gut zu belüftenden Wintergärten ähnlich gut ist. Dekorativ, robust und dauerhaft sind die Kriterien, die eine moderne zeitgemäße Beschattung erfüllen soll.



Innenbeschattung eingefahren
Stoffschlaufenlänge
28 bis 33cm.



Mit dieser Innenbeschattung erhalten Sie ein System, das über eine ebenso ausgefeilte wie leicht zu handhabende Technik verfügt. Die zuverlässige Bauweise mit ausgesuchten Materialien garantiert Ihnen jahrelangen Nutzen der Beschattungsanlage.

Führungsschiene Schnurführung Führungsschiene



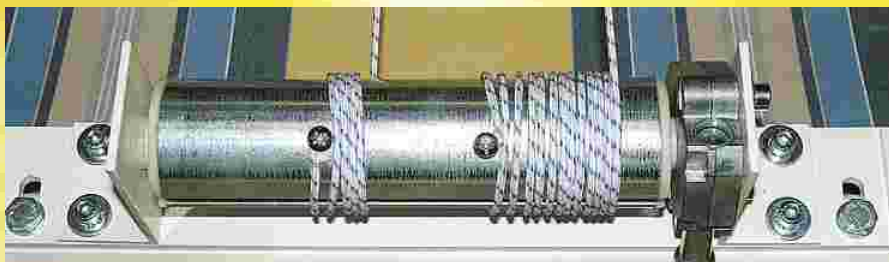
Im Gegensatz zu anderen Innenbeschattungssystemen werden bei diesem Typ die Führungsschienen nicht an den äußeren sondern an den nächstfolgenden Sparren montiert. Bis zu einer Anlagenbreite von 500cm werden zwei, ab 501cm Breite drei Führungsschienen geliefert.

Abmessungen:

Breite 100cm bis 600cm (zentimetergenaue Maßanfertigung in Breite und Ausfahrlänge möglich). Im Gegensatz zu einer Gelenkarmmarkise kann bei diesem System die Ausfahrlänge wesentlich größer als die Anlagenbreite sein, z.B. 300cm Breite, 500cm Ausfahrlänge.

Antriebsarten:

Schnurzug mittig zu montieren (Standard o. Abb.)
Kurbelantrieb gegen Mehrpreis (Kurbel abnehmbar)
Elektromotor gegen Mehrpreis (o. Abb.)



Kurbelantrieb
(von unten nicht sichtbar)
Kurbelstange abnehmbar



Ausmessen der Anlage:

Zuerst die effektive Einbaubreite und dann die effektive Ausfahrlänge angeben. Die Anlage wird in der Breite 2cm (Stoff 5cm) schmaler als die angegebenen Maße geliefert.

Technische Daten:

- Führungsschienen aus Aluminium ca. 30x40mm weiss pulverbeschichtet
- Ausfallprofile aus Aluminium ca. 35mm Ø weiss pulverbeschichtet
- Gleiter aus hochwertigem Kunststoff
- Zugseil aus hochwertigem Material
- Markisentuch aus 100% Markenacryl, ca. 300g/m²

Empfehlung:

Bei einem Einsatzbereich nicht überdachter Flächen ist es erforderlich, die Beschattung vor Witterungseinflüssen zu schützen.