Scala

"VORDACHSYSTEM" In Deutschland patentiertes System

"KORBMARKISEN"



Wetter- u. Sonnenschutz in einem. Das Vordachsystem Scala überzeugt durch ein formschönes, unaufdringliches Design. Einsetzbar als Haustürvordach oder feststehender Sonnenschutz. Gegenüber Acryl- oder Echtglas-Vordächern haben Sie hier die Möglichkeit, durch die Auswahl an Gestell- und Farbvarianten Ihr Vordach weitaus individueller zu gestalten.

Durch die flexible Montagemöglichkeit der Stützelemente können Sie die Schräge Ihres Vordaches (ca. 5° bis 80°), bei der Montage selbst bestimmen.

Abmessungen:

Breite: 120cm bis 450cm

(zentimetergenave Maßanfertigung) Achtung je nach Größe variiert die Anzahl der mitgelieferten Stützelemente

Ausfall:

Tiefe: 90cm bis 135cm

(zentimetergenave Maßanfertigung)

Technische Daten:

- Schraubverbindungen aus Edelstahl
- Spannvorrichtung stranggepresst

Stitzelement

- Aluminiumprofile pulverbeschichtet
- Bespannung aus PVC, Sunworker oder Markisenstoff

Gestellfarben:

- Weiss (RAL 9010)
- Braun (RAL 8022)
- Grau (RAL 7035)
- (RAL 5022) Silber (RAL 9006)
- Grau (RAL 9007) Sonderfarben auf Anfrage

Korbmarkisen haben sich über viele Jahre in Form und Nutzen bewährt. Sie sind überall etwas Besonderes. An Häusern, Geschäftslokalen, Hotels oder Boutiquen dienen sie als Sonnen-, Wetterschutz oder Deko-Objekt in einem.

Abmessungen:

Breite: 200 cm bis 600 cm (zentimetergenave Maßanfertigung)

Ausfall: 80 cm. 100 cm oder 125 cm (zentimetergenaue Maßanfertigung) Korbhöhe gleich dem Ausfall, z.B. 70cm Ausfall ergibt 70cm Korbhöhe

Bei Auftragserteilung bitte mit angeben: Abmessungen, Korbmarkisenform (feststehend oder klappbar), Volantform und Einfassband, Farbe des Spriegelbandes.

Gestellfarben:

Silber (Standard)

Technische Daten

- Aluminiumprofile eloxiert
- Schamiere, Eckbögen und Wandkonsolen aus Aluminium Kokillenguß

Bespannung:

- Markisentuch aus 100 % Polyacryl, ca. 300g/m², wasser- und schmutzabweisend imprägniert
- PVC- Gewebe, wasserundurchlässig, abwaschbar, reißfest
- Sunworker, gelochtes Gewebe aus hochfestem Polyester, luft- u. wasserdurchlässia



