

KORBMARKISE TYP MBK FLACHKORB

Dekorative Markise an Geschäftshausfassade die Schutz vor Sonne und Regen bietet. Es muß die Möglichkeit der Beschriftung und somit als Werbeträger gegeben sein.

Korbquerschnitt:

Flachkorb, der Ausfall ist größer als die Korbhöhe. Das Gestell wird aus Spriegeln sowie Gelenk- und Beschlagteilen hergestellt. Die Spriegel sind stranggepreßte Aluminiumprofile 60 x 15 mm, die Gelenk- und Beschlagteile sind aus Aluminiumguß.

Korblängsschnitt:

..... Eckrund Die eckrunde Eckform wird durch Alu-Gußbecken $r = 75$ mm erreicht.
..... Langrund Die langrunde Eckform wird durch Alu-Gußbecken $r = 250$ mm erreicht.

Bespannung:

..... PVC-beschichtetem Polyestergewebe, Gewicht ca. 500 g/qm, Reißfestigkeit Kette 230 daN, Schuß 210 daN, verrottungs- und formbeständig, leicht zu reinigen, licht- und wetterecht, hitze- und kältebeständig, wasserdicht. Durch das innenliegende Gewebe wird eine lange Lebensdauer und hohe Stabilität erreicht. Eine gewisse Faltenbildung der Bespannung wird deshalb akzeptiert.

..... Polyacryl (Leacryl oder Dolan), spinndüsengefärbt, ultrafarb- und lichtecht, Material 100 % Poly-acryl, schmutzabweisend ausgerüstet, fluor-carbonimprägniert, fäulnis- und verrottungsfest, Reißfestigkeit Kette ca. 150 (daN), Schuß ca. 100 (daN), Gewicht ca. 300 g/qm, Wasserdichtigkeit ≥ 30 mbar.

Die Bespannung wird auf die Kunststoffkeder der Spriegel aufgeklammert. Das Anbringen der Bespannungsbahnen erfolgt im Gefälle überlappend, dadurch ist die Korbmarkise auch im Stoßkantenbereich weitgehend wasserdicht. Die Spriegel und die Bespannungsstöße sind durch 20 mm breite Litzenbänder abzudecken.

Beschriftung:

Beschriftung durch Farbaufbringung, Folienbeschriftung ist nicht zugelassen. Schriftform- und Farbe nach Katalog des Herstellers. Schriftgröße entsprechend den Vorgaben passend in Spriegelfeld.

Oberflächen:

Pulverbeschichtung (auf Polyesterbasis) aller sichtbaren Metallteile ausgenommen Verbindungselemente aus Edelstahl (Schrauben etc.), Farbton nach Wahl aus der RAL-Farbkarte. Die DIN-Vorschriften und techn. Vorbemerkungen sind zu beachten.