

Gelenkarmmarkise Style

Kassette:

bestehend aus 2 stranggepressten Aluminiumprofilen, abnehmbare obere Abdeckung, Endkappen aus Kunststoff in Gestellfarben

Tuchwelle:

aus verzinktem Stahl-Nutrohr, Durchmesser 78 x 1 mm, wartungsfrei gelagert, Kedergasse zur Befestigung des Markisentuches mittels PVC-Kederrohr 6 x 1 mm, Klemmleisten, Klettband und Klebeverbindungen sind nicht zugelassen

Ausfallprofil:

aus stranggepresstem Aluminium, zur Aufnahme des Tuches und optional des separaten Volants mit 190 mm Höhe, die Aufnahmeteile sind aus stranggepresstem Aluminium

Befestigungskonsolen Wandmontage:

Konsole aus stranggepresstem Aluminium in der Farbe des Markisengestells, für die Wandbefestigung

Die Konsolenausführung und Konsolenanzahl ist abhängig von der Windklasse, der Größe der Markise sowie des Montageuntergrunds.

Die Konsole ist bis zu 300 mm von der Armhaltermitte verschiebbar, durch werkseitigen Einsatz eines optionalen Verstärkungsprofils.

Befestigungskonsolen Deckenmontage:

bestehend aus stranggepresstem Aluminium in der Farbe des Markisengestells

Befestigung an der Decke erfolgt mittels zusätzlichen Deckenwinkeln welche an der Wandkonsole angebracht werden.

Befestigungskonsolen Dachsparrenmontage:

bestehend aus stranggepresstem Aluminium- in der Farbe des Markisengestells, Maße 80 x 80 x 445 mm, 8 mm stark, Ausführung rechts oder links

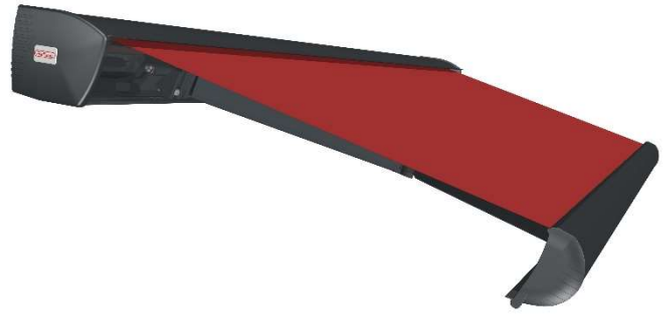
Befestigung am Dachsparren erfolgt mittels Dachsparrenhalter welche an den Wandkonsolen und seitlich an den Dachsparren befestigt werden.

Befestigungs- und Verbindungsteile:

Innerhalb der Anlage aus Edelstahl A2 oder Aluminium

Bedienungsansicht:

Bei allen Markisen von außen gesehen.



Gelenkarm

Gelenkarm-Profile bestehend aus stranggepresstem Aluminium, geschmiedetes Mittelgelenk, 2-fach Drahtseil, kunststoffummantelt im Mittelgelenk, Neigungswinkel stufenlos von 5° – 35° mittels Stellschraube problemlos einstellbar, ab 6.501 mm Breite wird ein dritter Gelenkarm eingesetzt

Kopplung:

Max. 2 Anlagen mit einem Elektro-Antrieb, Hülse, Tuchwelle und Ausfallprofil mittig gekoppelt, mit 2 Markisentüchern (Tuchspalt mittig ca. 110 mm)

Oberflächen:

Aluminium- und Stahlteile pulverbeschichtet (GSB-konform gemäß RAL-Gütebestimmungen), Standardfarben RAL 8019, RAL 7016, RAL 9006, RAL 9010, RAL 9016, Ton 8077, DB 703, weitere RAL- und DB-Farben gegen Mehrpreis möglich, Tarnfarben und Leuchtfarben sind ausgeschlossen

Kurbelbedienung:

Der Antrieb erfolgt über ein Kegelaradgetriebe, Untersetzung mit 7,8:1 mit Freilauf, Bedienung mittels abnehmbarer Kurbelstange.

Elektroantrieb:

Rohrmotor 230 V, 50 Hz (Leistungsaufnahme auf Anlagengröße abgestimmt), Schutzart IP 44 mit eingebautem Kondensator, Einschl. flexibler Leitung ca. 3 m lang, Bedienung mittels eines bauseitigen 1-poligen Tast-/Rast Schalter
Bei Erreichen der vorher eingestellten Endlagen schaltet der Motor automatisch in der oberen und unteren Endlage ab. Der Anschluss erfolgt an die bauseitig vom Innenraum durch die Fassade geführte Anschlussleitung.

Funkmotor:

Rohrmotor 230 V, 50 Hz (Leistungsaufnahme auf Anlagengröße abgestimmt), Schutzart IP 44, Einschl. flexibler Leitung ca. 3 m lang, Bedienung durch einen 1-Kanal Hand- oder Wandsender
Zugelassen sind Funkmotoren mit integriertem Funkempfänger und einer positionsgesteuerten Endabschaltung. Bei Erreichen der vorher eingestellten Endlagen schaltet der Motor automatisch ab. Der Anschluss erfolgt an die bauseitig vom Innenraum durch die Fassade geführte Anschlussleitung.

Funkmotor IO:

Rohrmotor 230 V, 50 Hz (Leistungsaufnahme auf Anlagengröße abgestimmt), Schutzart IP 44, Einschl. flexibler Leitung ca. 3 m lang, Bedienung durch einen 1-Kanal Wand- oder Handsender
Zugelassen sind Funkmotoren mit Rückmeldung und elektronischer Endabschaltung. Beim Ausfahren schaltet der Motor bei Erreichen der vorher eingestellten Endlage automatisch ab. Beim Einfahren mit Drehmomenterkennung und automatischem Entspannimpuls nach dem Schließen. Der Anschluss erfolgt an die bauseitig vom Innenraum durch die Fassade geführte Anschlussleitung.

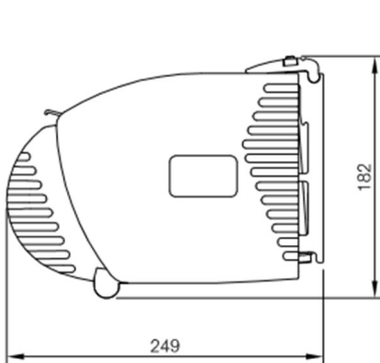
Funkmotor mit Nothandkurbel:

Rohrmotor 230 V, 50 Hz (Leistungsaufnahme auf Anlagengröße abgestimmt), Schutzart IP 44, Einschl. flexibler Leitung ca. 3 m lang, Bedienung durch einen 1-Kanal Hand- oder Wandsender
Zugelassen sind Funkmotoren mit integriertem Funkempfänger und einer positionsgesteuerten Endabschaltung. Bei Erreichen der vorher eingestellten Endlagen schaltet der Motor automatisch ab. Der Anschluss erfolgt an die bauseitig vom Innenraum durch die Fassade geführte Anschlussleitung. Bedienung im Notfall bei ausgeschalteter Spannungsversorgung mit einer Nothandkurbel, einzuhängen in einer Öse

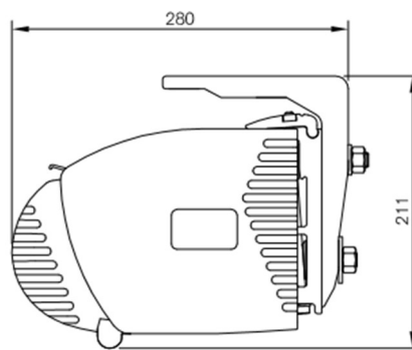
Acryl-Stoff (Standard):

Markisenbespannung aus 100% Markenacryl, spinddüsengefärbt, lichtecht, wetterecht und reißfest, Bahnbreite 1.200 mm, normal entflammbar, Stoffgewicht ca. 290g/m²
Die Tücher sind auf Nano-Basis imprägniert und dadurch schmutzabweisend, verrottungssicher, schnelltrocknend, luftdurchlässig und wasserabweisend.
Farbauswahl gemäß der jeweils gültigen Hersteller-Kollektion.

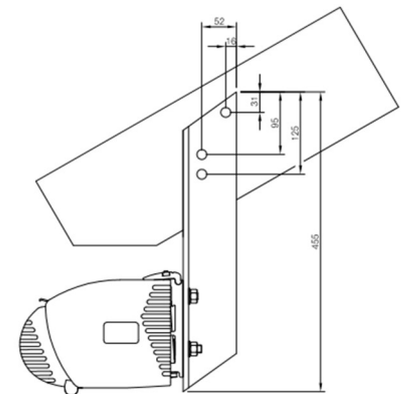
Montagearten



Wandmontage

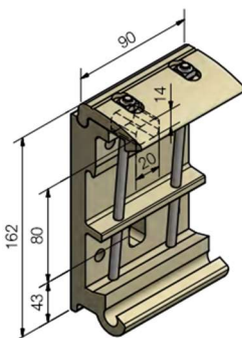


Deckenmontage

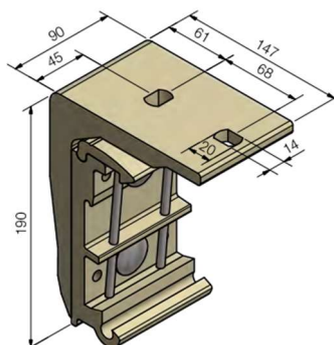


Dachsparrenmontage

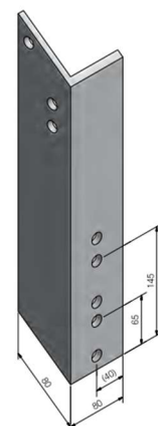
Zusatzkonsolen und Konsolplatten



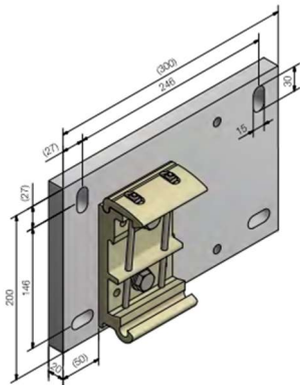
Wandkonsole



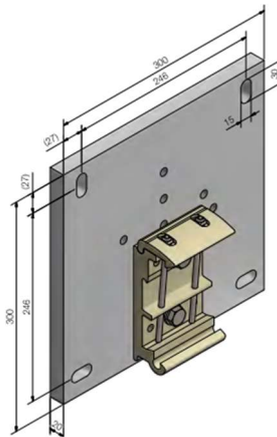
Deckenkonsole



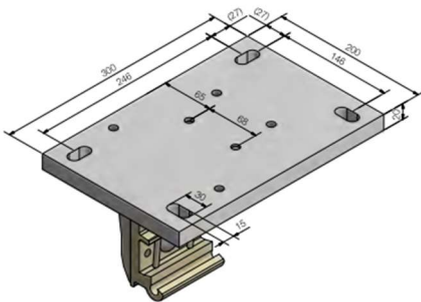
Dachsparrenhalter rechts
(Ausführung links oder rechts)



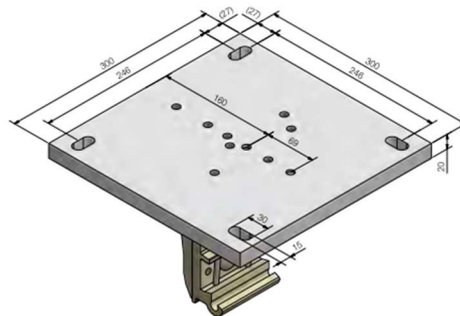
Konsolplatte Style: W 200
300x200mm, für Wandmontage



Konsolplatte Style: W 300
300x300mm, für Wandmontage

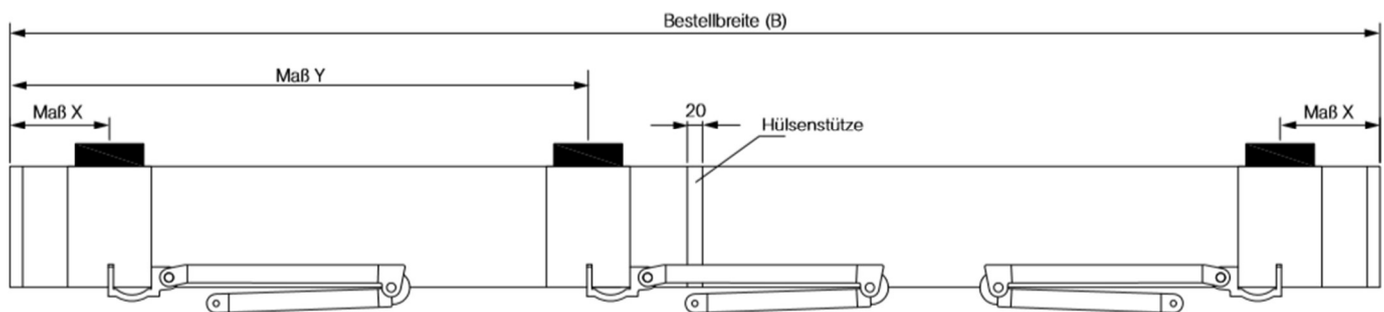


Konsolplatte Style: D 200
300x200mm, für Deckenmontage



Konsolplatte Style: D 300
300x300mm, für Deckenmontage

Konsolensitz bei zwei/drei Gelenkarmen



Konsolensitz gekoppelt bei vier Gelenkarmen

