



ACHTUNG!
Auslaufend
mit
Februar 2025

EF42

EDELSTAHL FALLARMMARKISE



- OPTIMALER BLEND- UND HITZESCHUTZ
- TUCH DURCH KASSETTE VOR NÄSSE UND VERSCHMUTZUNG SICHER GESCHÜTZT
- KOPPELBAR
- INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG

Diese Fallarmmarkise ist speziell für kleine und mittlere Fenstergrößen geeignet. Das Markisentuch wird durch zwei federunterstützte Fallarme ausgefahren und gespannt. Ausstellwinkel max. 110°. Durch verschiedene Ausfall-größen (65/80/100 cm) ist die Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten individuell möglich. Die Bedienung erfolgt mittels Elektroantrieb. Die Anlagen sind auch koppelbar.



MASSGRENZEN	MIN.	MAX.	EINH.
ELEMENTBREITE	85	300	cm
ELEMENTHÖHE	85	120	cm
AUSFALL	65	100	cm
FLÄCHE MAX.		5,5	m ²
NEIGUNGSWINKEL	bis max. 110°		

TECHNIK UND MATERIALIEN

NEIGUNGSWINKEL	bis max. 110°
GRUNDAUSSTATTUNG	Kassette; Ausfallprofil; Bespannung; Antrieb Standard: MM4; Motoranschluss: 0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 4-adrig, inkl. STAS3 u. STAK3 lose
TECHNIK	Antriebseinheit selbsttragend; Montage über Konsolen; motorbetrieben; Koppelung möglich; Fallarme mit Edelstahl-Spiralfeder
WWK	2
TUCHWELLE	Flachnutwelle; rollgeformt; aus verzinktem Stahl; Ø 78 mm
KASSETTE	2 mm starkes Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; Ø 130 mm
GELENKARME	Edelstahl; 65 / 80 / 100 cm Ausfall; Ausfallwinkel max. 110°
AUSFALLPROFIL	Aluminium; pulverbeschichtet; Ø 35 mm
GESTELLFARBEN STANDARD	RAL7016m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9016g
GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	01 RAL-Classic Farben
BESPANNUNG	hochwertiges Tuch in ausgewählten Ausführungen; 100% Premiumacryl; spinndüsengefärbt; Öl- und schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität; Naht in Ausfallrichtung verschweißt; Tuchbreite = Rasterbreite- 7 cm
BESPANNUNG PREISGRUPPE 1	314; 315; 320; 364; 393
BESPANNUNG PREISGRUPPE 2	338; 385; 386; Soltis 86; Soltis 88; Soltis 92; Soltis 96; Soltis B702; Soltis B92; Twilight PEARL 297
BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	324
KONSOLE	Aluminium; pulverbeschichtet
ANTRIEB STANDARD	MM4
MOTORANSCHLUSS	0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 4-adrig, inkl. STAS3 u. STAK3 lose
ANTRIEB ELEKTRONISCH AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	FMM4-IO; FMM5-IO; MM5
AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR	APMS-MB

PRODUKTHINWEIS

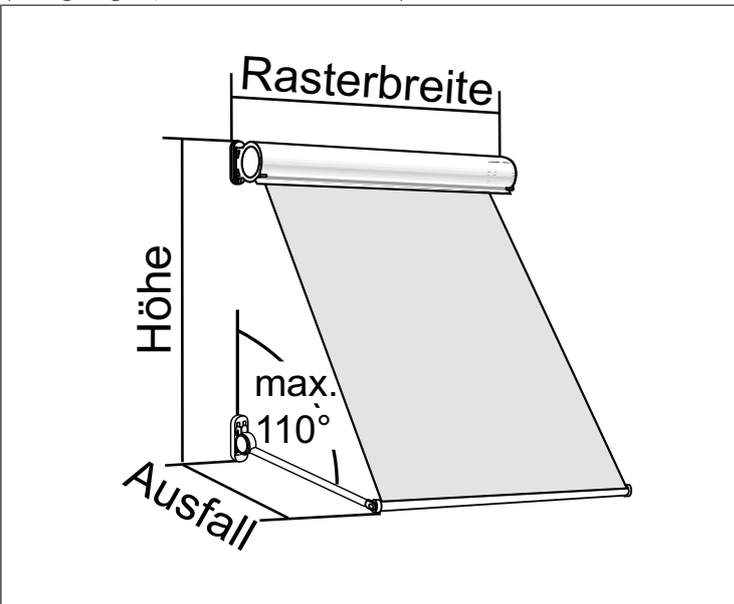
Fassadenmarkisen sind Sonderanfertigungen. Rücknahmen oder Änderungen sind nicht möglich.

Bei Gestell-Sonderfarben werden folgende Teile beschichtet: Abdeckung, Seitenlager, Montagekonsolen, Abstandshalter, Fallrohr. Die restlichen Teile sind aus Edelstahl, verchromtem Aluminium oder Stahl.

HINWEIS: Bei gekoppelten Anlagen können max. 2 Felder über einen Motor angetrieben werden.

TECHNIK UND ABMESSUNGEN

Diese Fallarmmarkise ist speziell für kleine und mittlere Fenstergrößen geeignet. Das Markisentuch wird durch zwei federunterstützte Fallarme ausgefahren und gespannt. Ausstellwinkel max. 110°. Durch verschiedene Ausfall-größen (65/80/100 cm) ist die Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten individuell möglich. Die Bedienung erfolgt mittels Elektroantrieb. Die Anlagen sind auch koppelbar. Antriebseinheit selbsttragend; Montage über Konsolen; motorbetrieben; Koppelung möglich; Fallarme mit Edelstahl-Spiralfeder

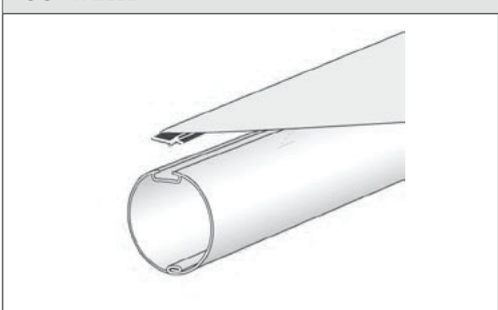


KASSETTE



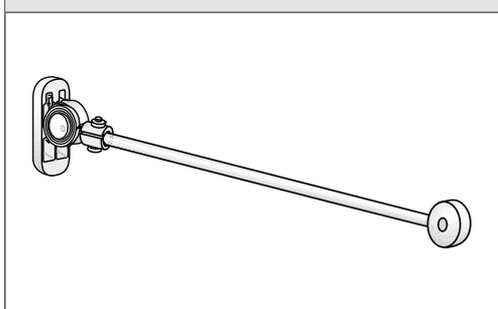
2 mm starkes Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; Ø 130 mm

TUCHWELLE



Die Tuchwelle ist aus sendzimirverzinktem Stahlblech Ø 78 x 1 mm. Die integrierte Spezialnut sorgt für die Befestigung des Markisentuches über das bewährte Kedersystem (Patent). Die Lagerung der Tuchwelle erfolgt durch seitliche Welleneinsätze aus Aluminium.

FALLARM



Der Fallarm besteht aus Edelstahl (Ø 10 mm). Die Spannung wird mittels einer Edelstahl-Spiralfeder erzeugt und gewährleistet eine optimale Tuchspannung in jeder Ausstellphase. Die Fallarme sind seitlich mit dem Fallrohr fest verbunden.

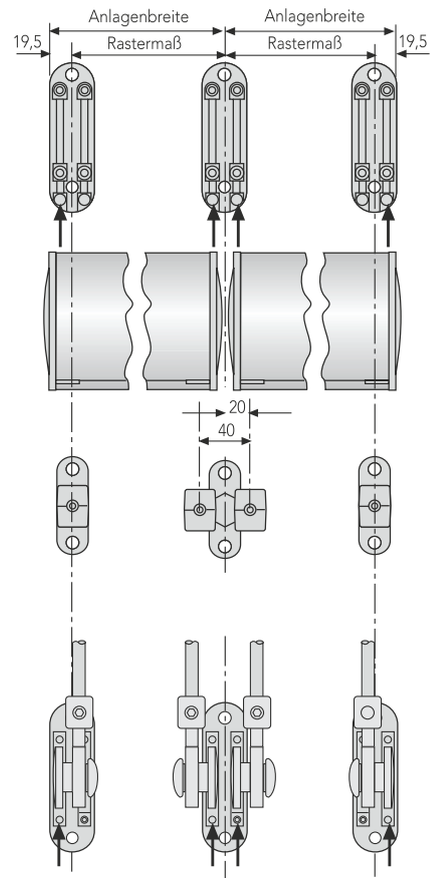
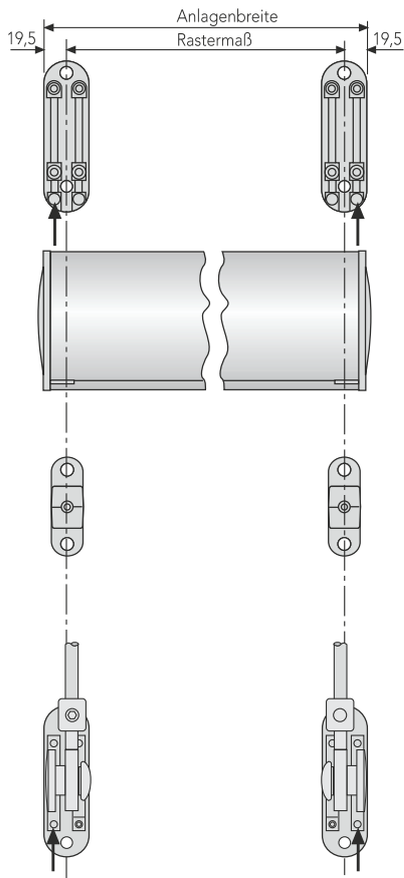
AUSFÜHRUNGSOPTION KOPPLUNG



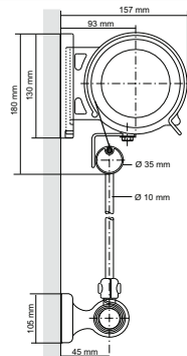
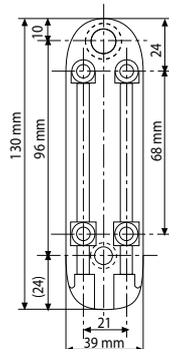
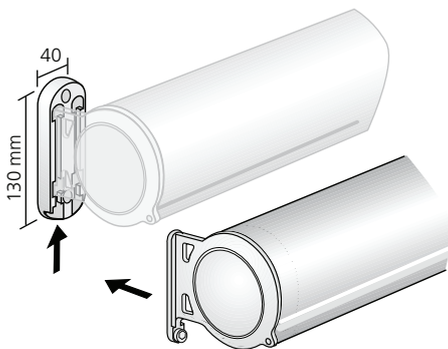
Gekoppelte Anlagen bestehen aus einem Grundfeld und einem oder mehreren Zusatzfeldern. Es können maximal drei Felder von einem Elektromotor angetrieben werden. Bei Bedarf können auch in die Zusatzfelder Antriebe eingebaut werden. Durch den modularen Aufbau der Konstruktion (speziell im Bereich der Montagekonsolen) sowie den Einsatz von Doppel-Abstandshaltern, können beliebig viele Felder miteinander gekoppelt werden.

Hinweis: Die Breite der Unterkonstruktion muss an der Koppelstelle mindestens 4,0 cm betragen.

ABMESSUNGEN AUSFÜHRUNGSOPTION KOPPLUNG

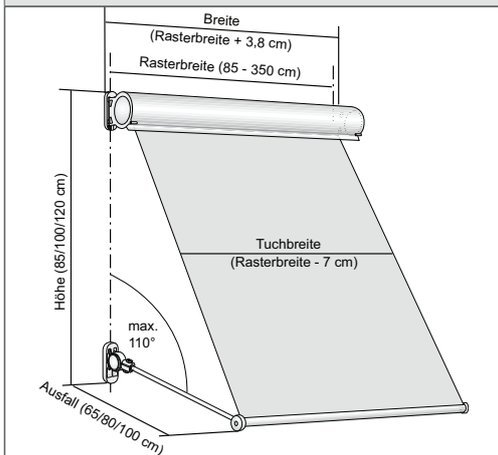


WANDKONSOLE



Standard Konsole für Wandmontage. 40 x 130 mm mit Bohrlöchern und Aufnahmeschlitz für Steckschwert des Seitendeckels.

BESTELLANGABEN



Achsmass Einzelanlage = Rasterbreite + 39 mm = Fertige Breite

BESTELLMASS BREITE = Rasterbreite

BESTELLMASS HÖHE = Höhe

BESTELLMASS AUSFALL = Ausfall

VERTIKALSCHNITT

