



## FST1 | FST2

FENSTERMARKISE  
MIT STABFÜHRUNG



- OPTIMALER BLEND- UND HITZESCHUTZ
- HOHER KOMFORT: WIND-, SONNEN-, TEMPERATUR- UND/ODER REGENSENSOR MÖGLICH
- TUCH DURCH KASSETTE VOR NÄSSE UND VERSCHMUTZUNG SICHER GESCHÜTZT
- INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG
- EINFACHER STOFFTAUSCH MIT SCHNELLWECHSELKEDER

Senkrechtmarkise mit Stabführung zur Montage vor der Fassade.  
Der Führungsstab aus Edelstahl, Ø 10 mm wird unten mit Abstandshaltern und oben mit Seitenlagern an der Fassade befestigt. Fallrohr als stranggepresstes Profilrohr, Ø 35 mm, mit integrierter Stoffnut. Die Befestigung des Stoffes erfolgt über ein PVC-Kederprofil. Die Verbindung zum Führungsstab erfolgt mittels Polyamidgleitern, die beweglich mit dem Fallrohr verbunden sind um eine sanftes Auf- und Abfahren zu gewährleisten. Das Fallrohr ist mit einem entsprechenden Gewicht aus feuerverzinktem Stahl oxydations- und verschiebungssicher zu versehen. Der Antrieb erfolgt über ein Kurbelgetriebe oder gegen Aufpreis mit einem Elektromotor.



MASSGRENZEN	MIN.	MAX.	EINH.
ELEMENTBREITE	65	325	cm
ELEMENTHÖHE	30	250	cm
FLÄCHE MAX.		8,1	m²

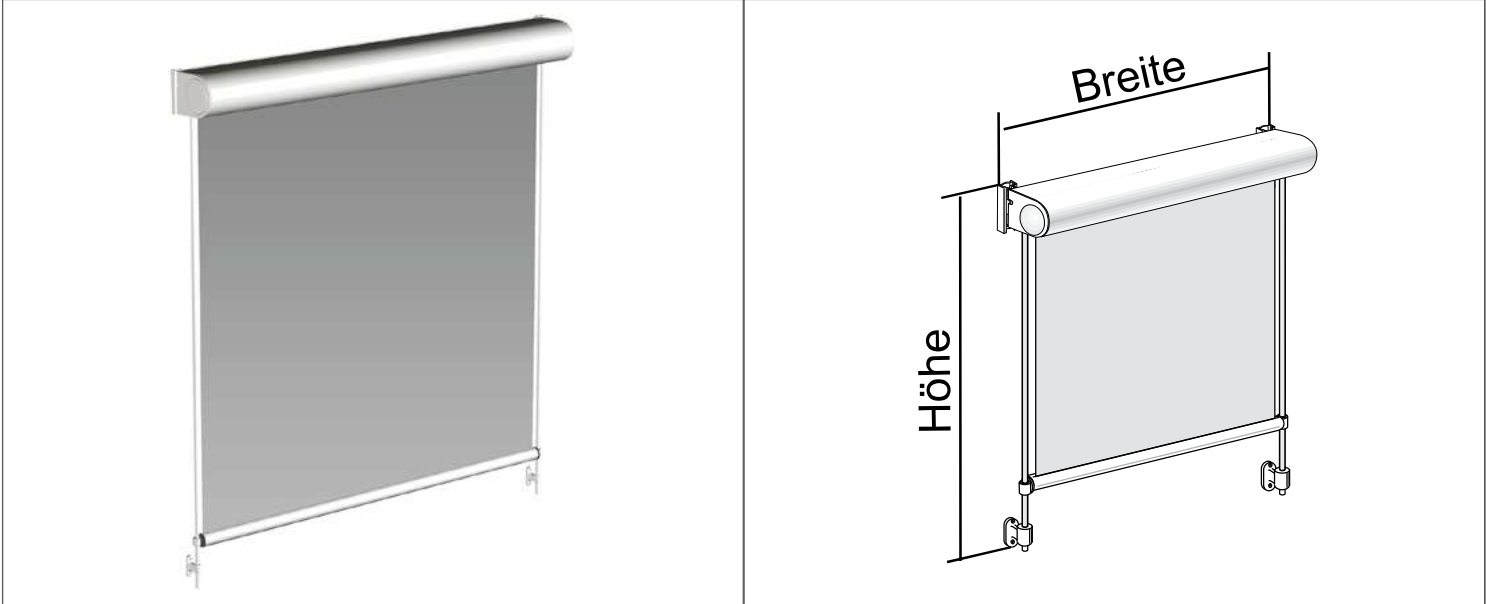
TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG	Kassette; Führungsschiene; Ausfallprofil; Bespannung; Antrieb Standard: Kurbel; :
TECHNIK	Antriebseinheit selbsttragend; Schneckenradgetriebe mit Untersetzung 6:1; Montage über Konsolen; Stabführung aus Edelstahl Ø 10 mm; optional mit Motor oder Funkmotor; Koppelung möglich; bis max. 3 Anlagen gekoppelt über einen Motor
WWK	2
TUCHWELLE	aus verzinktem Stahl; rollgeformt; Ø 63 mm
KASSETTE	2 mm starkes Aluminium; stranggepresst; einteilig; Oberfläche pulverbeschichtet; Abmessung 142 x 108 mm; Seitenlager aus Aluminium-Druckguss
SEITENTEIL	Aluminium-Druckguss; pulverbeschichtet
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; spinnfärbend; Öl- und schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität; Naht in Ausfallrichtung verschweißt; Tuchbreite = Rasterbreite- 9,5 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 Konsole für Wandmontage; 110 x 25 mm; optional; Konsole für Nischenmontage; Konsole für Deckenmontage
ANTRIEB STANDARD	Kurbel
ANTRIEB ELEKTRONISCH AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	FMM4-IO; FMM5-IO; MM4; MM5
MONTAGE	Fenstermontage; Fassadenmontage

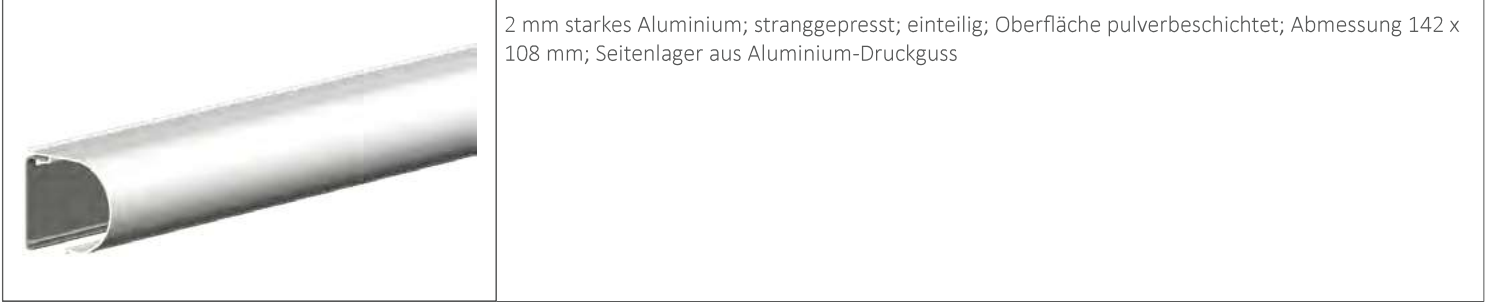
PRODUKTHINWEIS  
Senkrechtmarkise mit Seilführung nicht in Durchgangsbereichen oder frei zugänglichen Bereichen montieren – Verletzungsgefahr.

TECHNIK UND ABMESSUNGEN

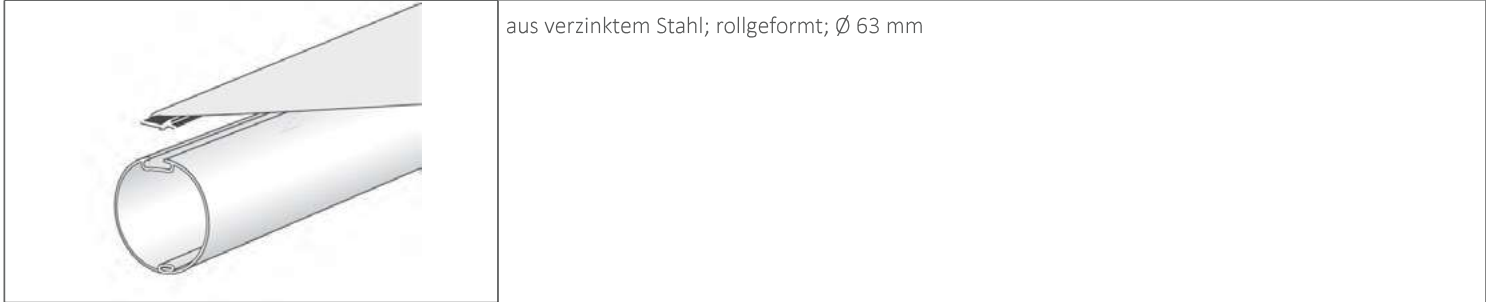
Senkrechtmarkise mit Stabführung zur Montage vor der Fassade.  
Der Führungsstab aus Edelstahl, Ø 10 mm wird unten mit Abstandshaltern und oben mit Seitenlagern an der Fassade befestigt. Fallrohr als stranggepresstes Profilrohr, Ø 35 mm, mit integrierter Stoffnut. Die Befestigung des Stoffes erfolgt über ein PVC-Kederprofil. Die Verbindung zum Führungsstab erfolgt mittels Polyamidgleitern, die beweglich mit dem Fallrohr verbunden sind um eine sanftes Auf- und Abfahren zu gewährleisten. Das Fallrohr ist mit einem entsprechenden Gewicht aus feuerverzinktem Stahl oxydations- und verschiebungssicher zu versehen. Der Antrieb erfolgt über ein Kurbelgetriebe oder gegen Aufpreis mit einem Elektromotor.  
Antriebseinheit selbsttragend; Schneckenradgetriebe mit Untersetzung 6:1; Montage über Konsolen; Stabführung aus Edelstahl Ø 10 mm; optional mit Motor oder Funkmotor; Koppelung möglich; bis max. 3 Anlagen gekoppelt über einen Motor




KASSETTE

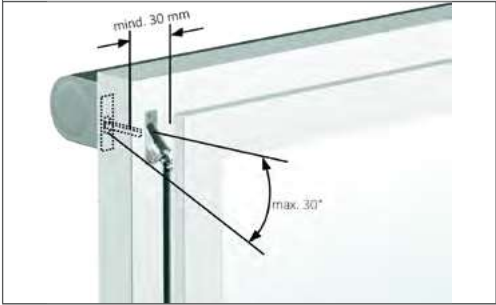


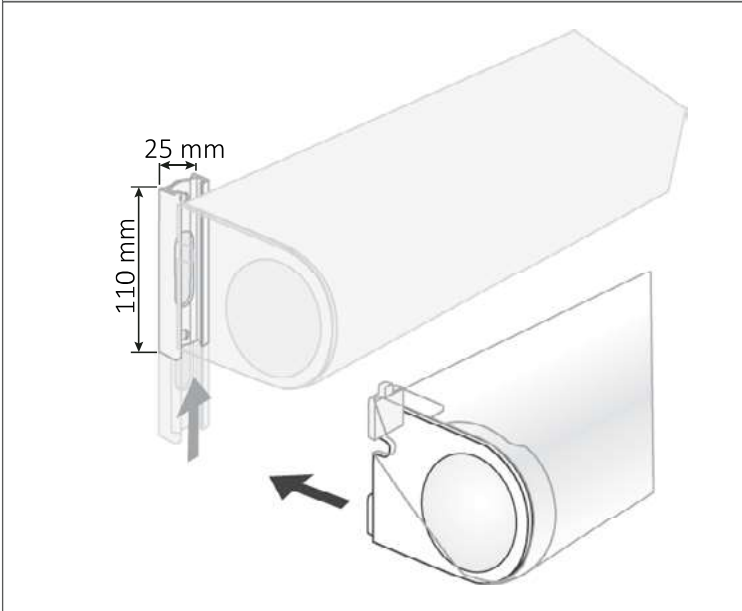
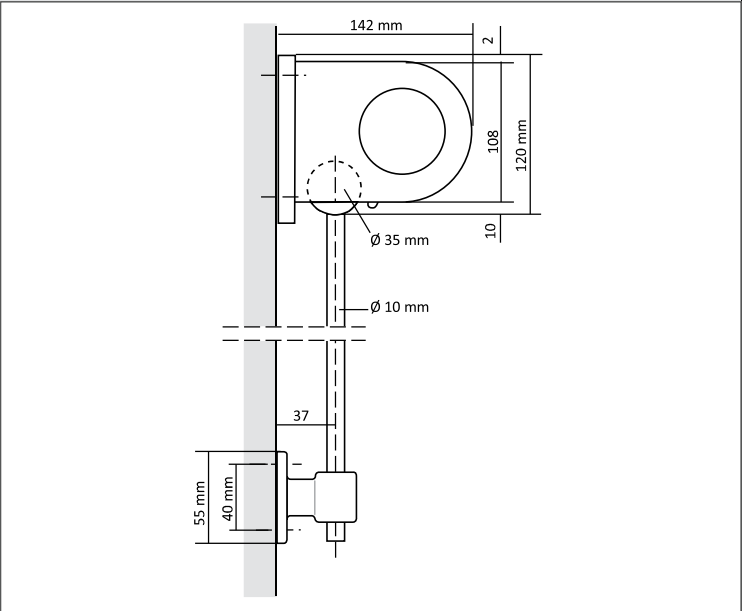
TUCHWELLE



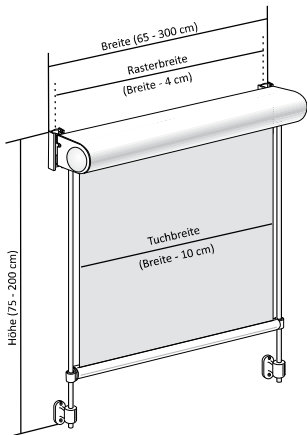
STABFÜHRUNG	
	Führungsgestänge aus Edelstahl Ø 10 mm

AUSFÜHRUNGSOPTION KOPPLUNG	
	<p>Bei Bedarf können bis zu 3 Fenstermarkisen (Gesamtbreite max. 360 cm) über einen Motor angetrieben werden.</p> <p><b>Hinweis:</b> Die Breite der Unterkonstruktion muss an der Kopfelstelle mindestens 6 cm betragen.</p>

DETAIL KURBELDURCHFÜHRUNG	
	<p>Das Ein- und Ausfahren der Anlage erfolgt manuell durch eine fest montierte Knickkurbel, die fest über ein 90° Kurbelgelenk mit dem Getriebe verbunden ist. Die Kurbel wird durch einen Halter fixiert und ist in den Längen 128/148/ 168/188 cm lieferbar. Das selbsthemmende Schneckenradgetriebe mit Kardangelenk hat eine Untersetzung von 6:1. Ausführung mit Getriebe mit Anschlag.</p>

WANDMONTAGE	
	

BESTELLANGABEN

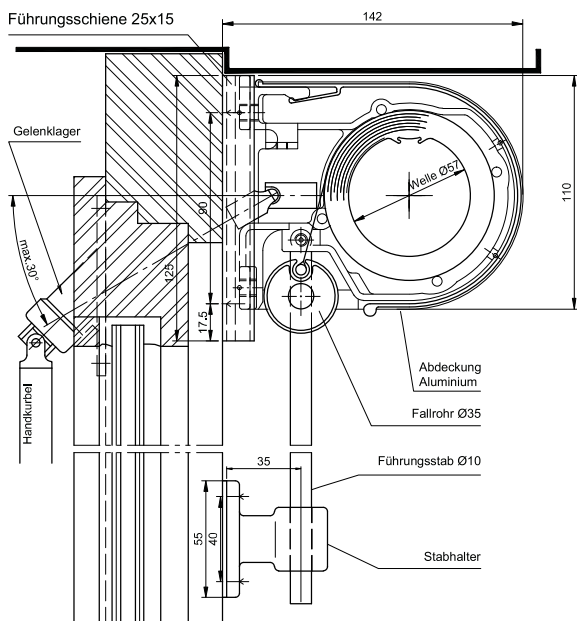


Achsmass Einzelanlage = Rasterbreite + 36 mm = Fertige Breite

BESTELLMASS BREITE = Fertige Breite

BESTELLMASS HÖHE = Höhe

VERTIKALSCHNITT WANDMONTAGE



HORIZONTALSCHNITT

