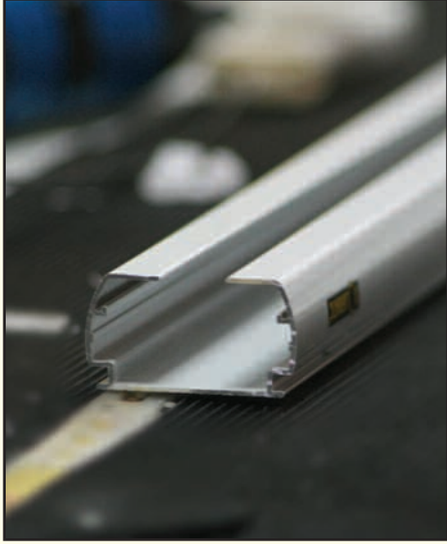


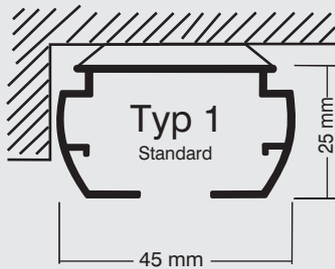


VERTIKALJALOUSIEN

Produktion



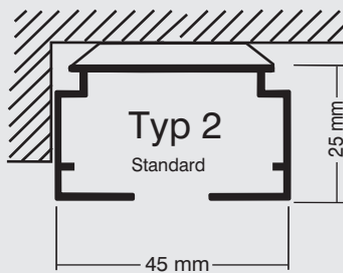
softline rund



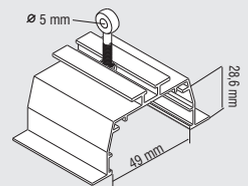
- Bedienung über Schnur / Kette
- Lamellenhaken austauschbar (ohne Demontage der Schiene / **ohne Werkzeug**)
optional: federnder Stahllamellenhaken
- Edelstahl-Abstandshalter
- für 89 mm, 127 mm-Lamellen
- max. Breite 7 m



softline eckig

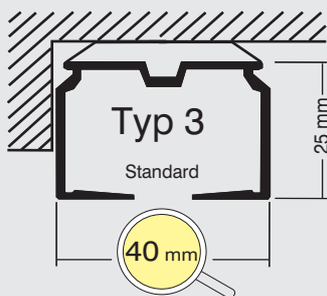


- Bedienung über Schnur / Kette
- Lamellenhaken austauschbar (ohne Demontage der Schiene / **ohne Werkzeug**)
optional: federnder Stahllamellenhaken
- Edelstahl-Abstandshalter
- für 89 mm, 127 mm-Lamellen
- max. Breite 7 m
- optional: **Deckeneinbauprofil** (vorgebohrt)

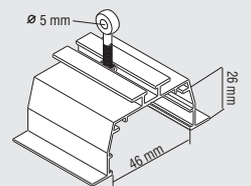


Deckeneinbauprofil

eckig

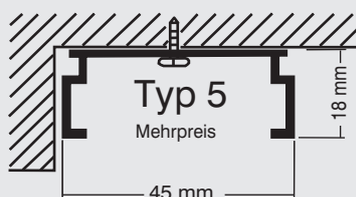


- Bedienung über Schnur / Kette, optional: Monokette, IQ-Motor 230 V
- **sämtl. Typen und Bedienarten möglich** (gegen Mehrpreis)
- Edelstahl-Abstandshalter
- für 89 mm, 127 mm-Lamellen
- max. Breite 7 m
- Paket verschiebbar
- optional: **Deckeneinbauprofil mit Clip**



Deckeneinbauprofil

flach

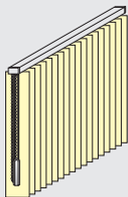


- Bedienung über Schnur / Kette
- für 89 mm, 127 mm-Lamellen
- max. Breite einteilig: 1,5 m
zweiteilig: 3,0 m

Typenübersicht

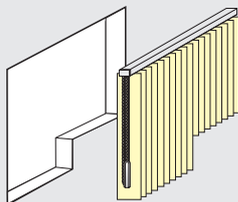
Gerade Anlagen

Typ 10



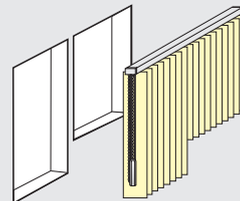
mit freihängenden Lamellen

Typ 11



mit teilweise kürzeren Lamellen

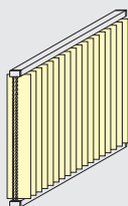
Typ 13



1 Schiene mit 2 Bedienungen

Gespannte Anlagen

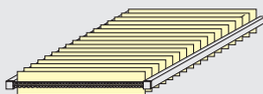
Typ 20



mit federgespannten Lamellen zwischen 2 Schienen (auch für Dachschrägen geeignet)

Plafond-Anlagen

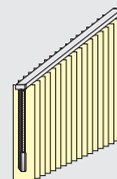
Typ 25



waagrecht montierte Plafondanlage mit federgespannten Lamellen zwischen 2 Schienen

Slope-Anlagen

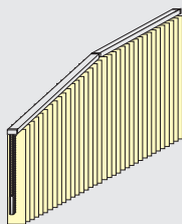
Typ 40 / Typ 41



Typ 40: niedrige Seite links
Typ 41: niedrige Seite rechts

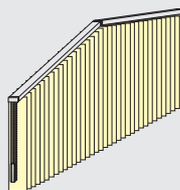
Slope-Anlagen

Typ 60 / Typ 61



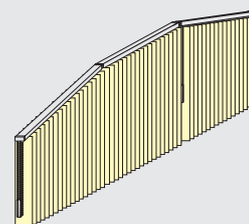
Slope-Anlage und gerade Anlage mit Überlappung
Typ 60: niedrige Seite links
Typ 61: niedrige Seite rechts

Typ 50



2 Slope-Anlagen mit Überlappung

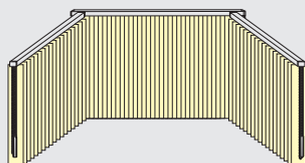
Typ 70



2 Slope-Anlagen mit einer geraden Anlage und einer Überlappung

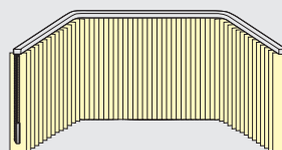
Erker-Anlagen

Typ 32



Flügel links und rechts

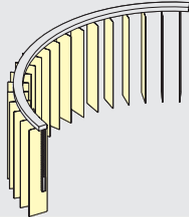
Typ 82



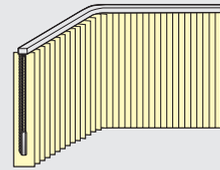
horizontal gebogene Anlage mit 2 oder mehreren Biegungen

Horizontal gebogene Anlagen

Typ 80

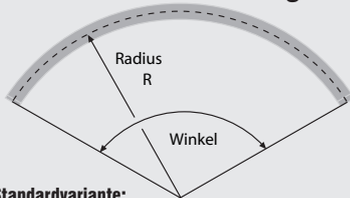


Typ 81



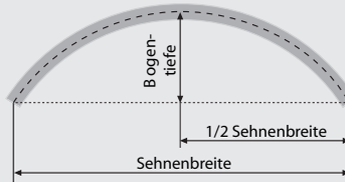
mit einer Biegung

Aufmaß und Bestellung



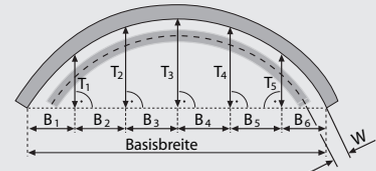
Standardvariante:

Aufmessen der Anlage bzw. Wand. Berechnung der Anlage per SOLARMATIC-Computerprogramm mit diesen Maßen und der Anlagenhöhe möglich. Bei Wandaufmaß muss zusätzlich der Wandabstand angegeben werden.



Vereinfachtes Aufmaß:

Messen der Sehnenbreite. Auf halber Sehnenbreite die Bogentiefe ermitteln. Berechnung der Anlage per SOLARMATIC-Computerprogramm mit diesen Maßen und der Anlagenhöhe möglich. Bei Wandaufmaß muss zusätzlich der Wandabstand angegeben werden.

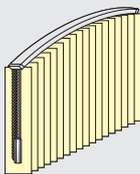


Wandaufmaß:

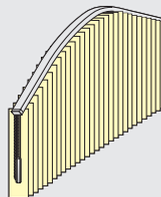
Basisbreite der Nische ermitteln. Teilen der Basisbreite in gleiche Strecken (z.B. all 50 cm). An diesen Punkten die Tiefe der Nische aufmessen. Berechnung und Fertigung der Anlage im Werk (Anlagenhöhe, Wandabstand angeben, Radius wird durch die T-Punkte ermittelt).

Vertikal gebogene Anlagen

Typ 90

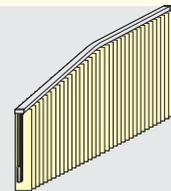


Typ 91



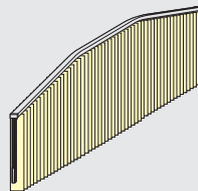
mit geraden Enden

Typ 92 / Typ 94



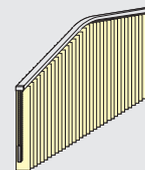
vertikal gebogene Slope-Anlage
Typ 92: niedrige Seite links / Typ 41: niedrige Seite rechts

Typ 93



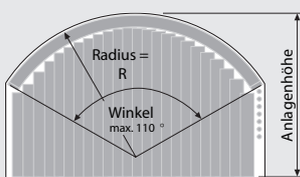
vertikal gebogene Slope-Anlage mit 2 oder mehr Biegungen

Typ 95



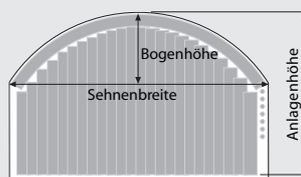
vertikal gebogene Slope-Anlage mit niedriger Seite links und rechts

Aufmaß und Bestellung



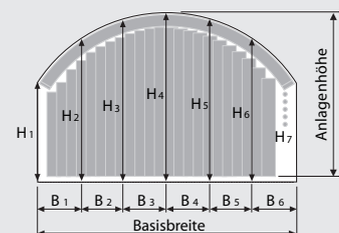
Standardvariante:

Aufmessen der Anlage bzw. des Fensterausschnittes. Berechnung und Fertigung der Anlage per SOLARMATIC-Computerprogramm mit diesen Maßen möglich. Bei der Bestellung angeben, ob die Fenster-, Nischen- und Schienenmaße gemessen wurden.



Vereinfachtes Aufmaß:

Messen der Sehnenbreite. Auf halber Sehnenbreite die Bogenhöhe ermitteln. Berechnung und Fertigung der Anlage per SOLARMATIC-Computerprogramm mit diesen Maßen möglich. Bei der Bestellung angeben, ob die Fenster-, Nischen- und Schienenmaße gemessen wurden.



Wandaufmaß:

Basisbreite des Ausschnittes ermitteln. Teilen der Basisbreite in gleiche Strecken (z.B. all 50 cm). An diesen Punkten die Höhe des Ausschnittes aufmessen. Berechnung und Fertigung der Anlage im Werk (Radius wird durch die H-Punkte ermittelt).



hochwertige Design-Schurbeschwerer:



glas „leaves“

glas „bubbles“

weiß „diamonds“

glas „diamonds“

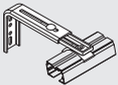
glas „grasses“

(weitere Designs siehe www.solarmatic.de)

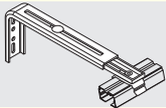
manuell



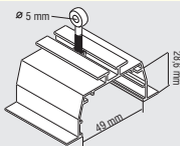
Kassettendeckenclip
(ohne Bohren)



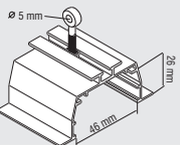
Wandhalter kurz
(bis 15 cm)



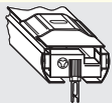
Wandhalter lang
(bis 22 cm)



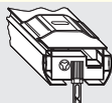
Deckeneinbauprofil
für Schienensystem **Typ 2**



Deckeneinbauprofil
für Schienensystem **Typ 3**



Schiene
(89 mm - Standard /
Typ 1 + Typ 2 + Typ 3)

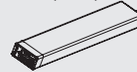


Schiene
(127 mm - Standard /
Typ 1 + Typ 2 + Typ 3)

elektrisch - für Schienensystem

Typ 3 siehe Schaltplan

Paket 1 (Funk)



IQ-Motor 230 V
(weiß o. silber)



Netzanschlusskabel
mit Stecker



Funkempfänger

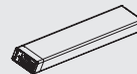


oder



Hand- oder Wandsender

Paket 2 (Gruppe mit Funk)



IQ-Motor 230 V
(weiß o. silber)

je Anlage 1 x



Netzanschlusskabel
mit Stecker

je Anlage 1 x



Funkempfänger

je Anlage 1 x



oder



Handsender
oder
Wandsender



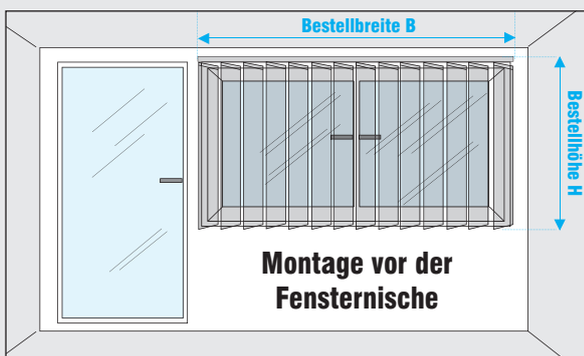
oder



oder
4-Kanal Handsender
oder
Multi 4x6 Kanal Handsender

für gesamte Gruppe nur 1 x nötig

Aufmaß

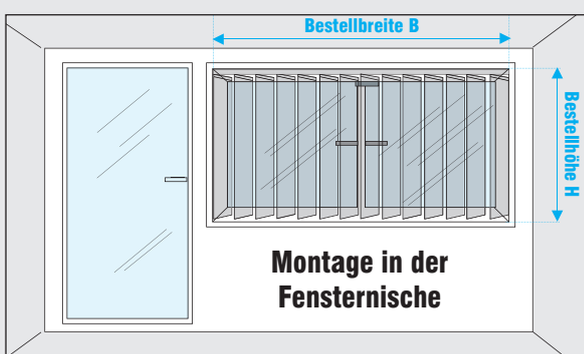


Montage vor der Fensternische

Bestellbreite (**B**) = Nischenbreite + gewünschter Überstand
Bestellhöhe (**H**) = Nischenhöhe + gewünschter Überstand
Decken- und Wandmontage möglich.

Bitte beachten Sie:

Paketbreite, Fensterbank, Fenstergriffe, überstehende Beschläge, Heizkörper, empfohlene Bodenfreiheit 2 cm



Montage in der Fensternische

Wandmontage:

Bestellbreite (**B**) = Nischenbreite - 10 mm
Bestellhöhe (**H**) = Nischenhöhe - 40 mm

Wandmontage mit Nischenträger:

Bestellbreite (**B**) = Nischenbreite - 20 mm
Bestellhöhe (**H**) = Nischenhöhe - 40 mm
Maße an mehreren Stellen kontrollieren

Deckenmontage:

Bestellbreite (**B**) = Nischenbreite - 10 mm
Bestellhöhe (**H**) = Nischenhöhe - 20 mm

Bitte beachten Sie:

Paketbreite, Fenstergriffe, überstehende Beschläge, Heizkörper, empfohlene Bodenfreiheit 2 cm

