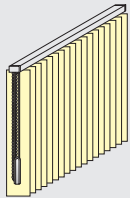


Typenübersicht

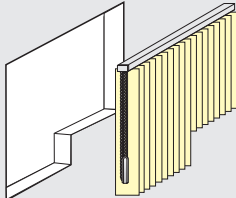
Gerade Anlagen

Typ 10



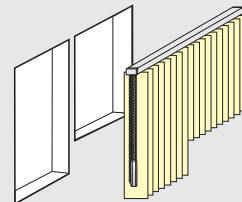
mit freihängenden Lamellen

Typ 11



mit teilweise kürzeren Lamellen

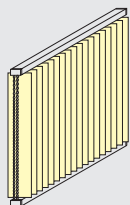
Typ 13



1 Schiene mit 2 Bedienungen

Gespannte Anlagen

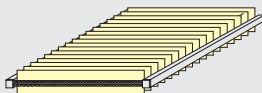
Typ 20



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

Plafond-Anlagen

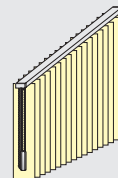
Typ 25



waagrecht montierte Plafondanlage mit federgespannten Lamellen zwischen 2 Schienen

Slope-Anlagen

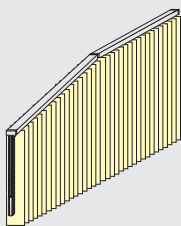
Typ 40 / Typ 41



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

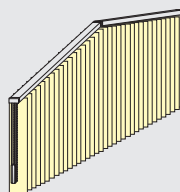
Slope-Anlagen

Typ 60 / Typ 61



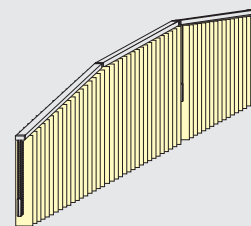
Slope-Anlage und gerade Anlage mit Überlappung
Typ 60: niedrige Seite links
Typ 61: niedrige Seite rechts

Typ 50



2 Slope-Anlagen mit Überlappung

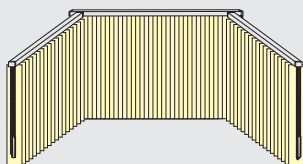
Typ 70



2 Slope-Anlagen mit einer geraden Anlage und einer Überlappung

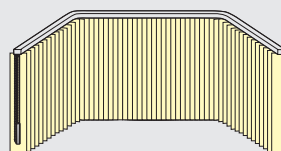
Erker-Anlagen

Typ 32



Flügel links und rechts

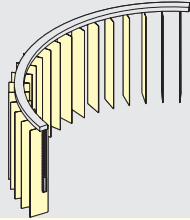
Typ 82



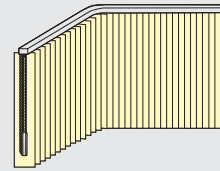
horizontal gebogene Anlage mit 2 oder mehreren Biegungen

Horizontal gebogene Anlagen

Typ 80

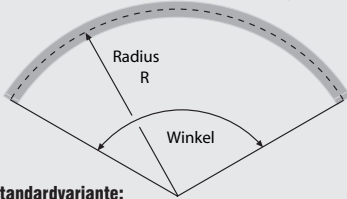


Typ 81



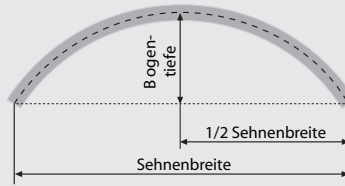
mit einer Biegung

Aufmaß und Bestellung



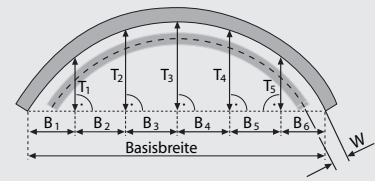
Standardvariante:

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.

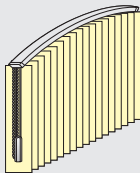


Wandaufmaß:

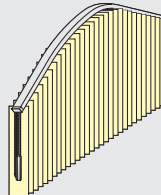
Basisbreite der Nische ermitteln. Teilen der Basisbreite in gleiche Strecken (z.B. all 50 cm). An diesen Punkten die Tiefe der Nische aufmessen. Berechnung und Fertigung der Anlage im Werk (Anlagenhöhe, Wandabstand angeben, Radius wird durch die T-Punkte ermittelt).

Vertikal gebogene Anlagen

Typ 90

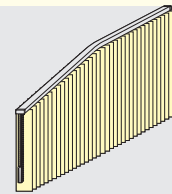


Typ 91



mit geraden Enden

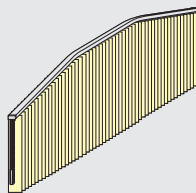
Typ 92 / Typ 94



vertikal gebogene Slope-Anlage

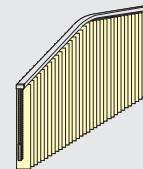
Typ 92: niedrige Seite links / Typ 41: niedrige Seite rechts

Typ 93



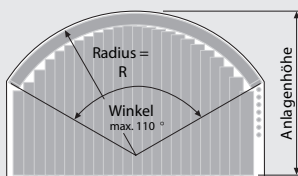
vertikal gebogene Slope-Anlage mit 2 oder mehr Biegungen

Typ 95



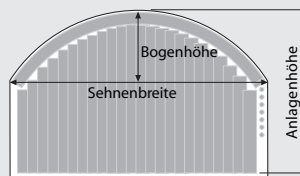
vertikal gebogene Slope-Anlage mit niedriger Seite links und rechts

Aufmaß und Bestellung



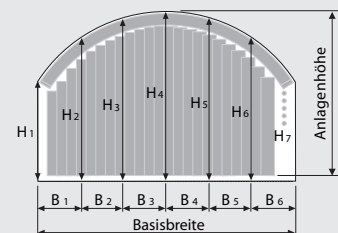
Standardvariante:

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).