



# TYPENÜBERSICHT

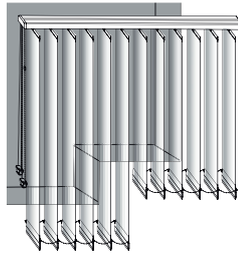
## GERADE ANLAGEN

Typ 10



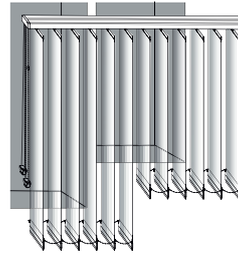
mit freihängenden Lamellen

Typ 11



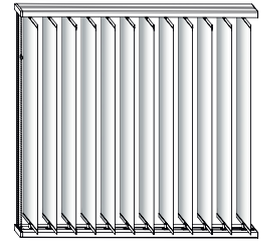
mit teilweise kürzeren Lamellen

Typ 13



1 Schiene mit 2 Bedienungen

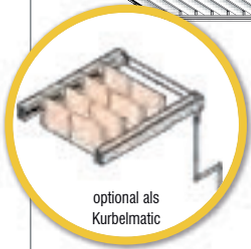
Typ 20 gespannte Anlage



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

## PLAFOND-ANLAGEN

Typ 25

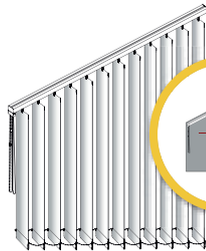


optional als Kurbelmatic

waagrecht montierte Plafondanlage mit federgespannten Lamellen zwischen 2 Schienen

## SLOPE-ANLAGEN

Typ 40 / 41 (S2 / S3) + 25 %



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

Typ 60 / 61 (S6 / S7) + 25 %



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

Typ 50 (S1) + 25 %



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

## SLOPE-ANLAGEN

Typ 70 (S5)

+ 25 %

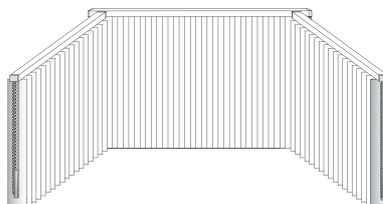


2 Slope-Anlagen mit einer geraden Anlage und einer Überlappung

## ERKER-ANLAGEN

Typ 32

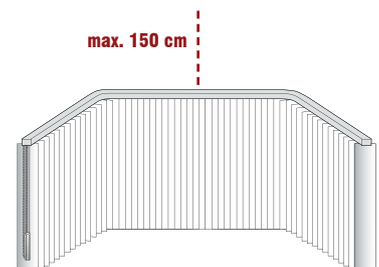
auf Anfrage



Flügel links und rechts

Typ 82

auf Anfrage



horizontal gebogene Anlage mit 2 oder mehreren Biegungen

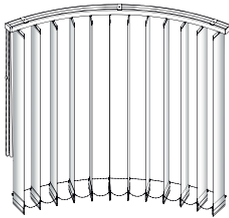


# TYPENÜBERSICHT

## HORIZONTAL GEBOGENE ANLAGEN

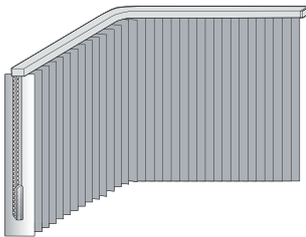
Typ 80

auf Anfrage

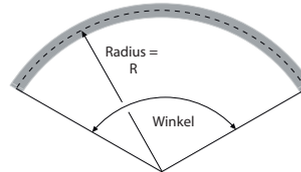


Typ 81

auf Anfrage

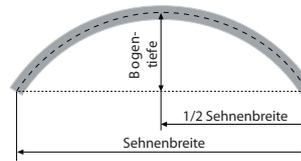


Aufmaß und Bestellung



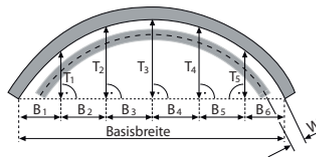
**Standardvariante:**

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 Bogenhöhe 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 (R1)

+ 25 %



Typ 91

+ 25 %



mit geraden Enden

Typ 92 / 94

+ 25 %



vertikal gebogene Slope-Anlage  
Typ 92: niedrige Seite links  
Typ 94: niedrige Seite rechts

Typ 93

+ 25 %



vertikal gebogene Slope-Anlage mit 2  
oder mehr Biegungen

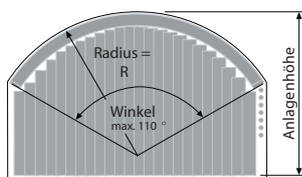
Typ 95

+ 25 %



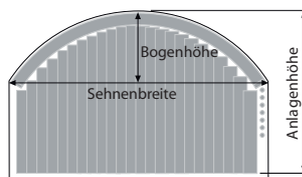
vertikal gebogene Slope-Anlage mit  
niedriger Seite links und rechts

Aufmaß und Bestellung



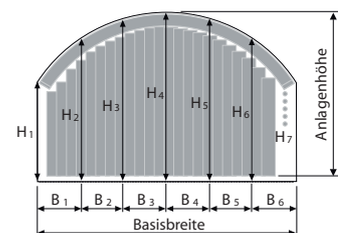
**Standardvariante:**

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).