

Typ V092/V094 Vertikal gebogene Anlage

Maße:

- Gestreckte Schienenlänge: max. 5,6 m
- Anlagenhöhe: max. 5 m

Bedienungshöhe: Standardmaß 1,55 m von Oberkante Endkappe aus gemessen für Kette/Schnur.

Lamellenbreiten in mm: 127 (Standard)
89
63,5

Weitere Lamellenbreiten auf Anfrage.

Mindestradius: 500 mm

Öffnungswinkel: $W^\circ = \max. 55^\circ$

Lamellenpaket:

Immer an der höchsten Stelle.

Paketbreite:

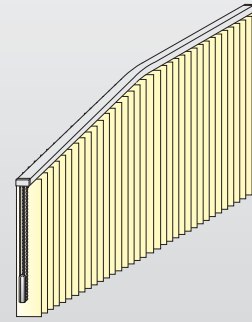
Abhängig von der Lamellenanzahl und der Lamellenbreite (Paketbreitentabelle dazu in der Preisliste).

Montagevarianten:

- Deckenhalter
- Wandhalter mit verstellbaren Abstandsmaßen: 60-108 mm, 108-156 mm, 156-204 mm.

Abzugsmaße:

Empfohlene Bodenfreiheit:
Bei glatten Böden ca. 1 cm,
bei hochflorigen und „schiefen“ Böden ca. 3 cm.



TYP V092/V094

Vertikal gebogene Slope-Anlage,
Typ V092, niedrige Seite links;
Typ V093, niedrige Seite rechts.

Aufmaß und Bestellung

Variante 1:

Die gebogenen Anlagen Typ V092 und Typ V094 werden über den Winkel, den Radius, die geraden Strecken und die Anlagenhöhe definiert.

Variante 2:

Aufmaß des Fensterausschnittes wie bei Slope-Anlage Typ V061.

Variante 3:

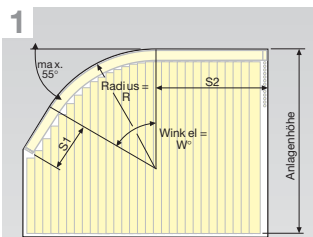
Aufmaß der Anlage mit einfachen Hilfsmitteln vor Ort.

Bestellhöhe = Anlagenhöhe

(Oberkante Schiene, an der höchsten Stelle, bis Unterkante Lamelle.)

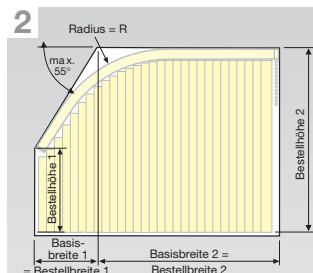
Radius bei Schienenaufmaß:

Angabe des Radius bis Oberkante Schiene.



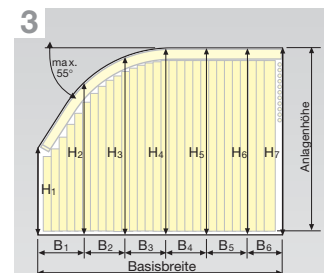
Standardvariante

Aufmessen der Anlage bzw. des Fensterausschnittes.
Berechnung der Anlage per DECOMATIC® Produktionssoftware mit diesen Maßen möglich.
(Bei der Bestellung angeben, ob die Fenster/Nischen- oder Schienenmaße gemessen wurden.)



Giebelfenster bzw. Giebelwand

Festlegen, welcher Bereich abgedeckt werden soll.
Obere Eckpunkte am Bau markieren, auf Basis herunterloten und dort markieren.
Basisbreiten ausmessen.
Höhen ausmessen.
Gewünschten Radius angeben.
Anlagenmaße errechnet das Werk.



Wandaufmaß

Basisbreite des Ausschnittes ermitteln.
Teilen der Basisbreite in gleiche Strecken (darauf achten, dass im Radiusbereich mind. 3 Messpunkte liegen). An diesen Punkten die Höhe des Ausschnittes aufmessen.
Berechnung und Fertigung der Anlage im Werk (Radius wird durch die H-Punkte ermittelt).

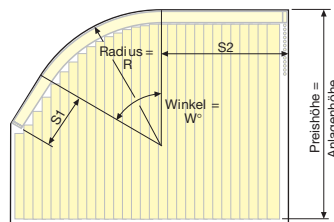
Preisermittlung

Preisbreite = Gestreckte Schienenlänge
Preishöhe = Anlagenhöhe

Die gestreckte Schienenlänge des Bogens (in cm) wird nach folgender Formel errechnet:
Radius (in cm) x Winkel x 0,0175

Mit der Preisbreite, der Preishöhe, dem Aufschlag für gebogene Anlagen und der Lamellenqualität (Preisgruppe beachten) wird der Grundpreis ermittelt.

Preisaufschläge für Schienenfarbe, Lamellenbreite, Bedienungs- und Montagevarianten werden zum Grundpreis addiert.



$$S1 + \text{Gestreckte Länge } R + S2 = \text{Preisbreite} = \text{Gestreckte Schienenlänge}$$

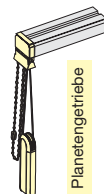
Bedienungsvarianten

Die Anlagen Typ V092 und Typ V094 werden mit der Bedienung Kette/Schnur mit Planetengetriebe 4:1 oder dem Motorsystem (12 V) ausgeführt.

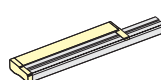
Die manuelle Bedienungsvariante ist links oder rechts platzierbar.

Beim Motorsystem (12 V) wird der verstärkte Motor eingesetzt, der links verdeckt hinter der Schiene (Gerade von mind. 320 mm vorsehen) platziert ist.

Kette/Schnur 4:1 mit Schnurbremse



Motorsystem (12 V)



Varianten siehe „Motorbedienung“

Checkliste

Bestellformular verwenden.
Skizze wie Schemazeichnungen oben ausführen.

- Stückzahl
- Schienenfarbe (weiß oder alu)
- Ausführung
- Anlagentyp
- Lamellenbreite
- Anlagenmaße bzw. Nischenmaße (Angabe wie in den obigen Zeichnungen und von links nach rechts)
- Befestigungsart
- Bedienungsart (mögliche Bedienungsvarianten – siehe unten)
- Bedienungsseite
- Bedienungshöhe
- Paketseite
- Lamellenmaterial
- Zubehör
- Sonderwünsche
- Skizze

Typ V093 Vertikal gebogene Anlage

Maße:

- Gestreckte Schienenlänge: max. 5,6 m
- Anlagenhöhe: max. 5 m

Bedienungshöhe: Standardmaß 1,55 m von Oberkante Endkappe aus gemessen für Kette/Schnur.

Lamellenbreiten in mm: 127 (Standard)
89
63,5

Weitere Lamellenbreiten auf Anfrage.

Mindestradius: $R1 = R2 = 500$ mm

Öffnungswinkel: $W^{\circ}1 = W^{\circ}2 = \text{max. } 55^{\circ}$

Lamellenpaket:

In der Mitte der Anlage.

Paketbreite:

Abhängig von der Lamellenanzahl und der Lamellenbreite (Paketbreitentabelle dazu in der Preisliste).

Montagevarianten:

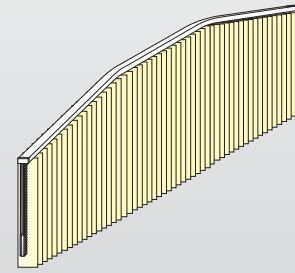
- Deckenhalter
- Wandhalter mit verstellbaren Abstandsmaßen: 60-108 mm, 108-156 mm, 156-204 mm.

Abzugsmaße:

Empfohlene Bodenfreiheit:
Bei glatten Böden ca. 1 cm,
bei hochflorigen und „schiefen“
Böden ca. 3 cm.

Hinweis:

Nur symmetrische Anlagenformen möglich.



Vertikal gebogene Slope-Anlage mit zwei oder mehr Biegungen.

TYP V093

Aufmaß und Bestellung

Variante 1:

Die gebogene Anlage Typ V093 wird über die Winkel, den Radius, die geraden Strecken und die Anlagenhöhe definiert.

Variante 2:

Aufmaß des Fensterausschnittes wie bei Slope-Anlage Typ V070.

Variante 3:

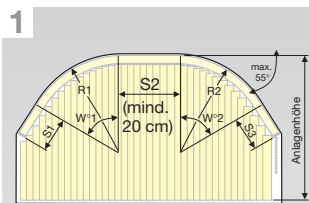
Aufmaß der Anlage mit einfachen Hilfsmitteln vor Ort.

Bestellhöhe = Anlagenhöhe

(Oberkante Schiene, an der höchsten Stelle, bis Unterkante Lamelle.)

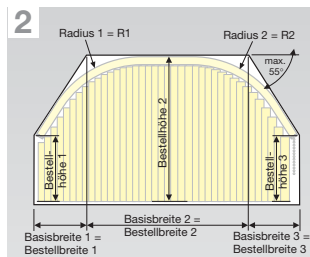
Radius bei Schienenaufmaß:

Angabe des Radius bis Oberkante Schiene.



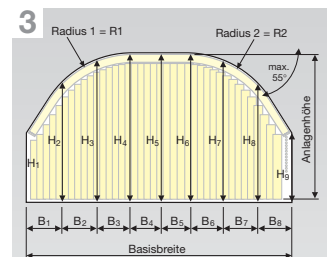
Standardvariante

Aufmessen der Anlage bzw. des Fensterausschnittes.
Berechnung der Anlage per DECOMATIC® Produktionssoftware mit diesen Maßen möglich.
(Bei der Bestellung angeben, ob die Fenster/Nischen- oder Schienenmaße gemessen wurden.)



Giebelfenster bzw. Giebelwand

Festlegen, welcher Bereich abgedeckt werden soll.
Obere Eckpunkte am Bau markieren, auf Basis herunterloten und dort markieren.
Basisbreiten ausmessen.
Höhen ausmessen.
Gewünschten Radius angeben.
Anlagenmaße errechnet das Werk.



Wandaufmaß

Basisbreite des Ausschnittes ermitteln.
Teilen der Basisbreite in gleiche Strecken (darauf achten, dass in den Radiusbereichen mind. 3 Messpunkte liegen). An diesen Punkten die Höhe des Ausschnittes ausmessen.
Berechnung und Fertigung der Anlage im Werk (Radius wird durch die H-Punkte ermittelt).

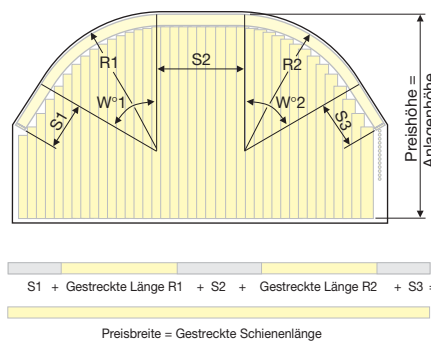
Preisermittlung

Preisbreite = Gestreckte Schienenlänge
Preishöhe = Anlagenhöhe

Die gestreckte Schienenlänge des Bogens (in cm) wird nach folgender Formel errechnet:
Radius (in cm) x Winkel x 0,0175

Mit der Preisbreite, der Preishöhe, dem Aufschlag für gebogene Anlagen und der Lamellenqualität (Preisgruppe beachten) wird der Grundpreis ermittelt.

Preiszuschläge für Schienenfarbe, Lamellenbreite, Bedienungs- und Montagevarianten werden zum Grundpreis addiert.



Checkliste

Bestellformular verwenden.
Skizze wie Schemazeichnungen oben ausführen.

- Stückzahl
- Schienenfarbe (weiß oder alu)
- Ausführung
- Anlagentyp
- Lamellenbreite
- Anlagenmaße bzw. Nischenmaße (Angabe wie in den obigen Zeichnungen und von links nach rechts)
- Befestigungsart
- Bedienungsart (mögliche Bedienungsvarianten – siehe unten)
- Bedienungsseite
- Bedienungshöhe
- Paketseite
- Lamellenmaterial
- Zubehör
- Sonderwünsche
- Skizze

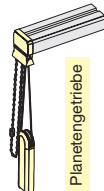
Bedienungsvarianten

Die Anlage Typ V093 wird mit der Bedienung Kette/Schnur mit Planetengetriebe 4:1 oder dem Motorsystem (12 V) ausgeführt.

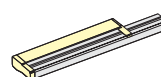
Die manuelle Bedienungsvariante ist links oder rechts platzierbar.

Beim Motorsystem (12 V) wird der verstärkte Motor eingesetzt, der links verdeckt hinter der Schiene (Gerade von mind. 320 mm vorsehen) platziert ist.

Kette/Schnur 4:1 mit Schnurbremse



Motorsystem (12 V)



Varianten siehe „Motorbedienung“

Typ V095 Vertikal gebogene Anlage

Maße:

- Gestreckte Schienenlänge: max. 5,6 m
- Anlagenhöhe: max. 5 m

Bedienungshöhe: Standardmaß 1,55 m von Oberkante Endkappe aus gemessen für Kette/Schnur.

Lamellenbreiten in mm: 127 (Standard)
89
63,5

Weitere Lamellenbreiten auf Anfrage.

Mindestradius: 500 mm

Öffnungswinkel: $W^\circ = \text{max. } 110^\circ$

Lamellenpaket:

Immer an der höchsten Stelle (Mitte der Anlage).

Paketbreite:

Abhängig von der Lamellenanzahl und der Lamellenbreite (Paketbreitentabelle dazu in der Preisliste).

Montagevarianten:

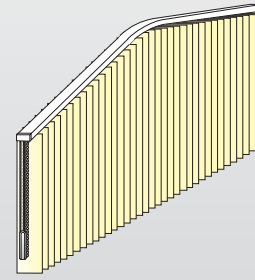
- Deckenhalter
- Wandhalter mit verstellbaren Abstandsmaßen: 60-108 mm, 108-156 mm, 156-204 mm.

Abzugsmaße:

Empfohlene Bodenfreiheit:
Bei glatten Böden ca. 1 cm,
bei hochflorigen und „schiefen“ Böden ca. 3 cm.

Hinweis:

Nur symmetrische Anlagenformen möglich. ($S1 = S2$).



TYP V095

Vertikal gebogene Slope-Anlage mit niedriger Seite links und rechts.

Aufmaß und Bestellung

Variante 1:

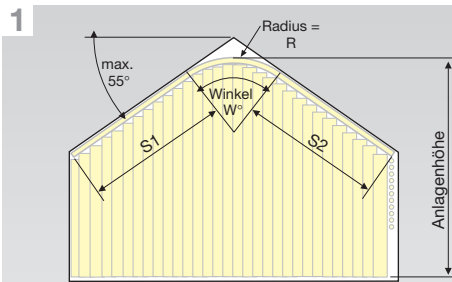
Die gebogene Anlage Typ V095 wird über die Winkel, den Radius, die geraden Strecken und die Anlagenhöhe definiert.

Variante 2:

Aufmaß des Fensterausschnittes wie bei Slope-Anlage Typ V050.

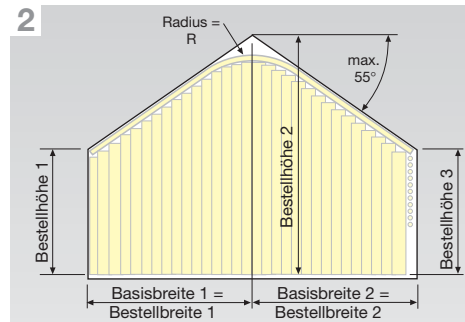
Bestellhöhe = Anlagenhöhe

(Oberkante Schiene, an der höchsten Stelle, bis Unterkante Lamelle.)



Standardvariante

Aufmessen der Anlage bzw. des Fensterausschnittes. Berechnung der Anlage per DECOMATIC® Produktionssoftware mit diesen Maßen möglich. (Bei der Bestellung angeben, ob die Fenster/Nischen- oder Schienenmaße gemessen wurden.)



Giebelfenster bzw. Giebelwand

Festlegen, welcher Bereich abgedeckt werden soll. Obere Eckpunkte am Bau markieren, auf Basis herunterloten und dort markieren. Basisbreiten ausmessen. Höhen ausmessen.

Anlagenmaße errechnet das Werk.

Preisermittlung

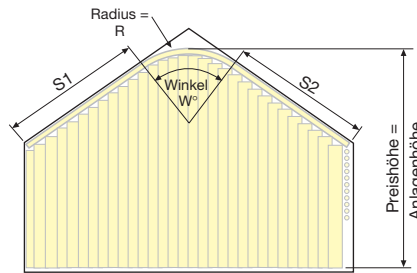
Preisbreite = Gestreckte Schienenlänge
Preishöhe = Anlagenhöhe

Die gestreckte Schienenlänge des Bogens (in cm) wird nach folgender Formel errechnet:

Radius (in cm) x Winkel x 0,0175

Mit der Preisbreite, der Preishöhe, dem Aufschlag für gebogene Anlagen und der Lamellenqualität (Preisgruppe beachten) wird der Grundpreis ermittelt.

Preisaufschläge für Schienenfarbe, Lamellenbreite, Bedienungs- und Montagevarianten werden zum Grundpreis addiert.



$$S1 + \text{Gestreckte Länge } R + S2 = \text{Preisbreite} = \text{Gestreckte Schienenlänge}$$

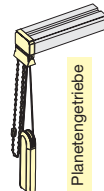
Bedienungsvarianten

Die Anlage Typ V095 wird mit der Bedienung Kette/Schnur mit Planetengetriebe 4:1 oder dem Motorsystem (12 V) ausgeführt.

Die manuelle Bedienungsvariante ist links oder rechts platzierbar.

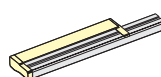
Beim Motorsystem (12 V) wird der verstärkte Motor eingesetzt, der links verdeckt hinter der Schiene (Gerade von mind. 320 mm vorsehen) platziert ist.

Kette/Schnur 4:1 mit Schnurbremse



Planetengetriebe

Motorsystem (12 V)



Varianten siehe „Motorbedienung“

Checkliste

Bestellformular verwenden. Skizze wie Schemazeichnungen oben ausführen.

- Stückzahl
- Schienenfarbe (weiß oder alu)
- Ausführung
- Anlagentyp
- Lamellenbreite
- Anlagenmaße bzw. Nischenmaße (Angabe wie in den obigen Zeichnungen und von links nach rechts)
- Befestigungsart
- Bedienungsart (mögliche Bedienungsvarianten – siehe unten)
- Bedienungsseite
- Bedienungshöhe
- Paketseite
- Lamellenmaterial
- Zubehör
- Sonderwünsche
- Skizze