

Typ V090 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: R = 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:

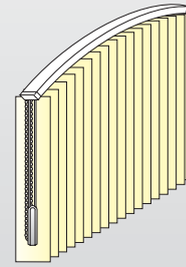
- Deckenhalter
- Wandhalter mit verstellbaren Abstandsmaßen: 60-108 mm, 108-156 mm, 156-204 mm.

Abzugsmaße:

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

Hinweis:

Nur symmetrische Anlagenformen möglich.



TYP V090

Vertikal in eine Richtung gebogene Anlage.

Aufmaß und Bestellung

Variante 1:

Die gebogene Anlage Typ V090 wird über den Winkel, den Radius und die Anlagenhöhe definiert.

Variante 2 und 3:

Aufmaß der Anlage mit einfachen Hilfsmitteln vor Ort.

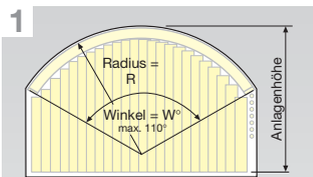
Bestellhöhe = Anlagenhöhe

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

Radius bei Schienenaufmaß:

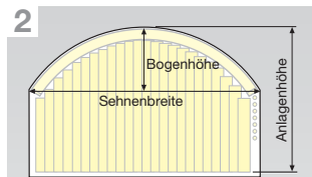
Angabe des Radius bis Oberkante Schiene.

Nur gleichbleibender Radius möglich.



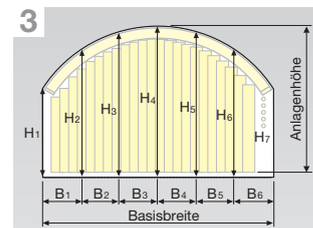
Standardvariante

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.)



Vereinfachtes Aufmaß

Messen der Sehnenbreite. Auf halber Sehnenbreite die Bogenhöhe ermitteln. Berechnung der Anlage per DECOMATIC® Produktionssoftware mit diesen Maßen möglich. (Bei der Bestellung angeben, ob die Fenster/Nischen- oder Schienenmaße gemessen wurden.)



Wand- bzw. Fensteraufmaß

Basisbreite des Ausschnittes ermitteln. Teilen der Basisbreite in gleiche Strecken (z. B. alle 50 cm). 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

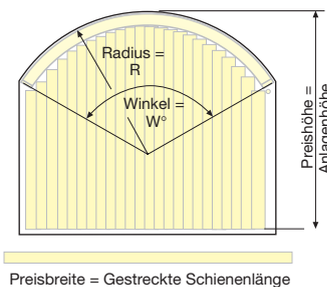
Preishöhe = Anlagenhöhe

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.



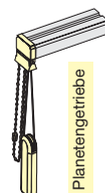
Bedienungsvarianten

Die Anlage Typ V090 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 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 (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 V091 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: R = 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:

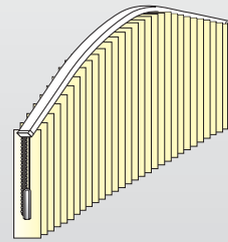
- Deckenhalter
- Wandhalter mit verstellbaren Abstandsmaßen: 60-108 mm, 108-156 mm, 156-204 mm.

Abzugsmaße:

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

Hinweis:

Nur symmetrische Anlagenformen möglich.



Vertikal gebogene Anlage mit geraden Enden (siehe auch Anlage Typ V095).

TYP V091

Aufmaß und Bestellung

Variante 1:

Die gebogene Anlage Typ V091 wird über den Winkel, den Radius, die geraden Strecken und die Anlagenhöhe definiert.

Variante 2 und 3:

Aufmaß der Anlage mit einfachen Hilfsmitteln vor Ort.

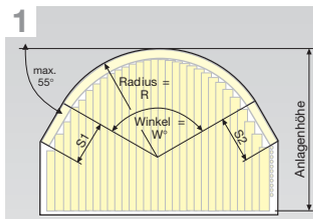
Bestellhöhe = Anlagenhöhe

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

Radius bei Schienenaufmaß:

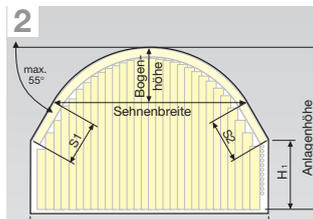
Angabe des Radius bis Oberkante Schiene.

Nur gleichbleibender Radius möglich.



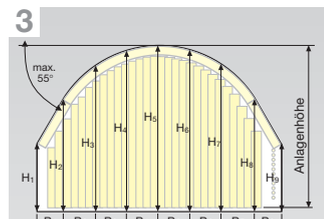
Standardvariante

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.)



Vereinfachtes Aufmaß

Sehnenbreite messen. Auf halber Sehnenbreite die Bogenhöhe ermitteln. Anlagenhöhen und Breite ermitteln. Berechnung der Anlage per DECOMATIC® Produktionssoftware mit diesen Maßen möglich. (Bei der Bestellung angeben, ob die Fenster/Nischen- oder Schienenmaße gemessen wurden.)



Wand- bzw. Fensteraufmaß

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

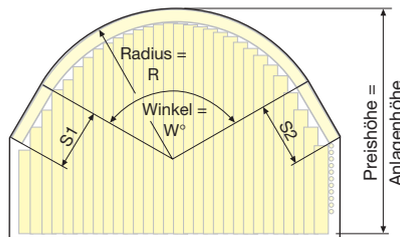
Preisermittlung

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.



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

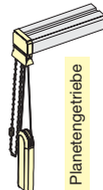
Bedienungsvarianten

Die Anlage Typ V091 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 „Motorbedienungs“

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