

Typ V081 Horizontal 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:

- 900 mm (127 mm Lamelle),
- 650 mm (89 mm Lamelle),
- 550 mm (63,5 mm Lamelle).

Lamellenpaket:

Wahlweise: links, rechts, mittig oder geteilt.

Paketbreite:

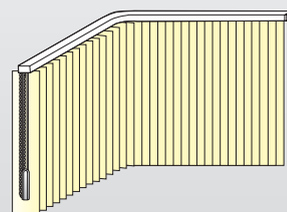
Abhängig von der Lamellenanzahl und der Lamellenbreite (Paketbreitentabelle dazu in der Preisliste).

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 V081

Horizontal gebogene Anlage.
Auch als Raumteiler einsetzbar.

Aufmaß und Bestellung

Variante 1:

Die gebogene Anlage Typ V081 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

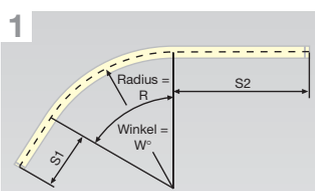
(Oberkante Schiene, bis Unterkante Lamelle.)

Radius bei Schienenaufmaß:

Angabe des Radius bis Schienenmitte.

Bedierungsseite:

Angabe der Bedierungsseite vom Radiusinneren.

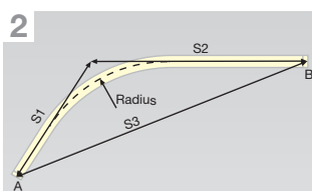


Standardvariante

Aufmessen der Anlage bzw. Wand. Berechnung der Anlage per DECOMATIC® Produktionssoftware mit diesen Maßen und der Anlagenhöhe möglich. (Bei Wandaufmaß muss zusätzlich der Wandabstand angegeben werden.)

Alternativ:

Aufmaß wie bei Erker-Anlage Typ V032 (unter zusätzlicher Angabe der gewünschten Radien).

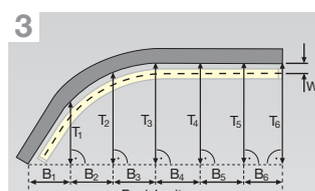


Bei freistehender Anlage

Messen der geraden Strecken bis in gedachten Schnittpunkt.

Berechnung und Fertigung der Anlage im Werk (Anlagenhöhe und Radien angeben).

Kontrolle des Aufmaßes: Messen der Strecken sowohl von Punkt A, als auch von Punkt B.



Wandaufmaß

Basisbreite der Nische ermitteln. Teilen der Basisbreite in gleiche Strecken (darauf achten, dass in dem Radiusbereich mind. 3 Messpunkte liegen). An diesen Punkten die Tiefe der Nische aufmessen.

Berechnung und Fertigung der Anlage im Werk (Anlagenhöhe und Wandabstand angeben; Radius wird durch die T-Punkte ermittelt).

Preisermittlung

Preisbreite = Gestreckte Schienenlänge

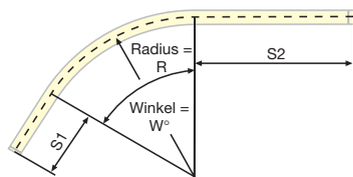
Preishöhe = Anlagenhöhe

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.

Preisaufläge für Schienenfarbe, Lamellenbreite, Bedierungs- und Montagevarianten werden zum Grundpreis addiert.



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

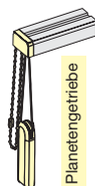
Bedierungsvarianten

Die Anlage Typ V081 kann mit den nebenstehenden Bedierungsvarianten ausgeführt werden.

Die manuelle Bedierungsvariante 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



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
- Wandabstand
- Bedierungsart (mögliche Bedierungsvarianten – siehe unten)
- Bedierungsseite
- Bedierungshöhe
- Paketseite
- Lamellenmaterial
- Zubehör
- Sonderwünsche
- Skizze

Typ V082 Horizontal 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:

900 mm (127 mm Lamelle),
650 mm (89 mm Lamelle),
550 mm (63,5 mm Lamelle).

Lamellenpaket:

Wahlweise: links, rechts, mittig oder geteilt.

Paketbreite:

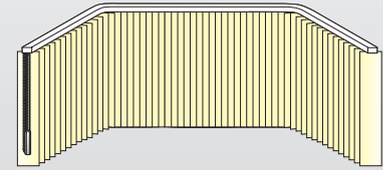
Abhängig von der Lamellenanzahl und der Lamellenbreite (Paketbreitentabelle dazu in der Preisliste).

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.



Horizontal gebogene Erker-Anlage mit zwei oder mehr Biegungen (ähnlich Typ V032).
Auch als Raumteiler einsetzbar.

TYP V082

Aufmaß und Bestellung

Variante 1:

Die gebogene Anlage Typ V082 wird über den Winkel, die Radien, die geraden Strecken und die Anlagenhöhe definiert.

Variante 2 und 3:

Aufmaß der Anlage mit einfachen Hilfsmitteln vor Ort.

Bestellhöhe = Anlagenhöhe

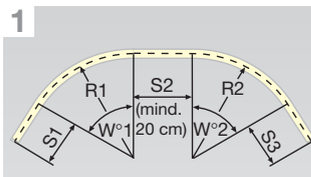
(Oberkante Schiene, bis Unterkante Lamelle.)

Radien bei Schienenaufmaß:

Angabe der Radien bis Schienenmitte.

Bedienungsseite:

Angabe der Bedienungsseite vom Radiusinneren.

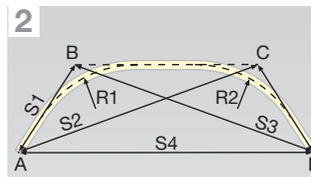


Standardvariante

Aufmessen der Anlage bzw. Wand. Berechnung der Anlage per DECOMATIC® Produktionssoftware mit diesen Maßen und der Anlagenhöhe möglich. (Bei Wandaufmaß muss zusätzlich der Wandabstand angegeben werden.)

Alternativ:

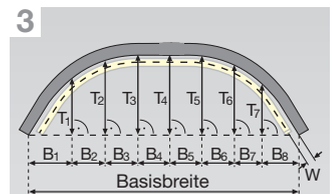
Aufmaß wie bei Erker-Anlage Typ V032 (unter zusätzlicher Angabe der gewünschten Radien).



Bei freistehender Anlage

Messen der geraden Strecken bis in gedachten Schnittpunkt. Berechnung und Fertigung der Anlage im Werk (Anlagenhöhe und Radien angeben).

Kontrolle des Aufmaßes: Messen der Strecken sowohl von Punkt A, als auch von Punkt D.



Wandaufmaß

Basisbreite der Nische ermitteln. Teilen der Basisbreite in gleiche Strecken (darauf achten, dass in den Radienbereichen mind. 3 Messpunkte liegen). An diesen Punkten die Tiefe der Nische aufmessen.

Berechnung und Fertigung der Anlage im Werk (Anlagenhöhe und Wandabstand angeben; Radien werden durch die T-Punkte ermittelt).

Preisermittlung

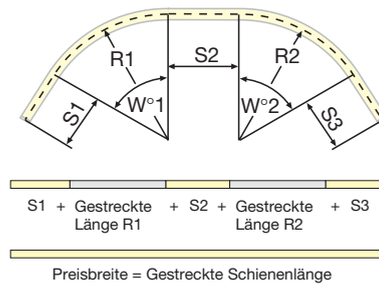
Preisbreite = Gestreckte Schienenlänge

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
- Wandabstand
- Bedienungsart (mögliche Bedienungsvarianten – siehe unten)
- Bedienungsseite
- Bedienungshöhe
- Paketseite
- Lamellenmaterial
- Zubehör
- Sonderwünsche
- Skizze

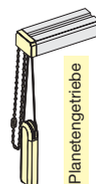
Bedienungsvarianten

Die Anlage Typ V082 kann mit den nebenstehenden Bedienungsvarianten ausgeführt werden.

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



Motorsystem
(12 V)



Varianten siehe „Motorbedienung“