

# Typ V080 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:

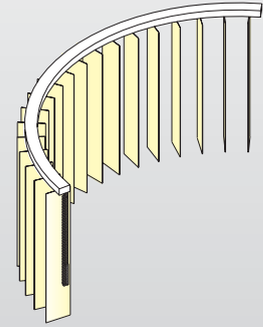
Abhängig von der Lamellenanzahl und der Lamellenbreite (Paketbreitentabelle dazu in der Preisliste).

## 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 V080

Horizontal gebogene Anlage.  
Auch als Raumteiler einsetzbar.

## Aufmaß und Bestellung

### Variante 1:

Die gebogene Anlage Typ V080 wird über den Winkel, den Radius und die Anlagenhöhe definiert.

### Variante 2 und 3:

Aufmaß der Anlage mit einfachen Hilfsmitteln vor Ort.

### Bestellhöhe = Anlagenhöhe

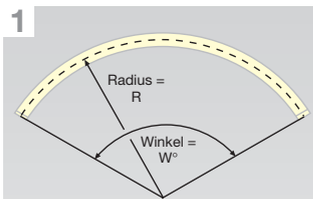
(Oberkante Schiene bis Unterkante Lamelle.)

### Radius bei Schienenaufmaß:

Angabe des Radius bis Schienenmitte.

### Bedierungsseite:

Angabe der Bedierungsseite vom Radiusinneren.

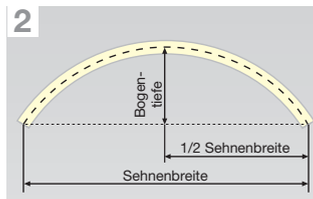


### Standardvariante

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.)

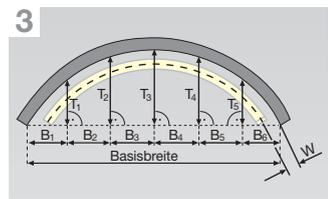


### Bei freistehender Anlage

Messen der geraden Strecken bis in gedachten Schnittpunkt.

Berechnung der Anlage per DECOMATIC® Produktionssoftware 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. alle 50 cm). 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).

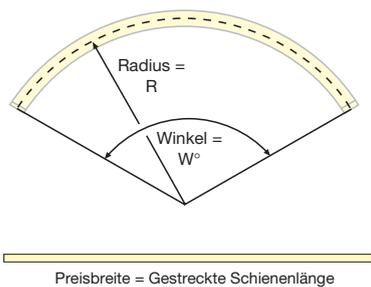
## Preisermittlung

**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.



## 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

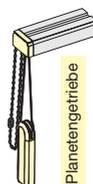
## Bedierungsvarianten

Die Anlage Typ V080 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



Motorsystem  
(12 V)



Varianten siehe „Motorbedienung“