

Typ V040/V041 Slope-Anlage

Maße:

- Schienenlänge: max. 7 m
- Anlagenhöhe: max. 5 m
- Neigungswinkel: max. 55°

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.

Lamellenpaket:

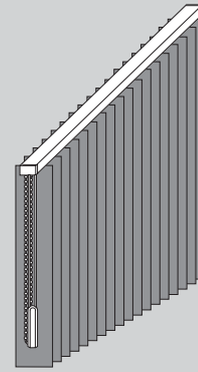
Immer auf der hohen Seite der Anlage.

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.



TYP
V040/V041

Slope-Anlage

Typ V040, niedrige Seite links;
Typ V041, niedrige Seite rechts.

Aufmaß und Preisfindung

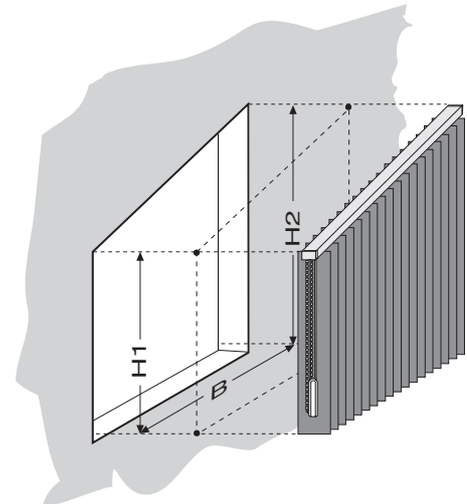
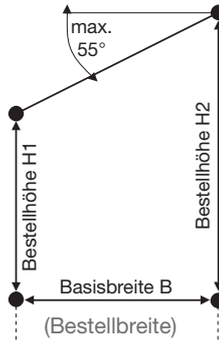
Fertigungsmaße errechnet das Werk. Angegeben werden müssen die Maße der zu verdeckenden Fläche (z. B. der Fensterausschnitt).

Bestellbreite = Basisbreite

Bestellhöhen = Obere Eckpunkte der zu verdeckenden Fläche bis Unterkante Lamelle.

Aufmaßbeispiel

1. Festlegen, welcher Bereich insgesamt von der Anlage abgedeckt werden soll.
2. Obere Eckpunkte am Bau markieren.
3. Obere Eckpunkte auf Basis herunterloten und dort markieren (z. B. Fensterbrett, Fußboden).
4. Basisbreite zwischen diesen Markierungen ausmessen = Bestellbreite (keine Abzüge machen).
5. Höhen ausmessen. Dabei die notwendigen Abzugsmaße berücksichtigen (ca. 1-3 cm).



Preisbreite = Basisbreite B

Preishöhe = Größte Höhe (H2)

Mit der Preisbreite, der Preishöhe und der Lamellenqualität (Preisgruppe beachten) wird der Grundpreis Slope ermittelt.

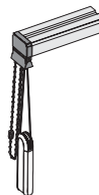
Preisauflagen für Schienenfarbe, Lamellenbreite, Bedenungs- und Montagevarianten werden zum Grundpreis addiert.

Bedienungsvarianten

Die Anlagen Typ V040/V041 werden standardmäßig mit Kette/Schnur mit Schnurbremse ausgerüstet, die das Zurückziehen des Lamellenbehangs verhindert. Planetengetriebe wird bei schweren Behängen verwendet. Die Bedienung ist rechts oder links platzierbar (mind. 50 cm Höhe; bei Verwendung des Planetengetriebes mind. 65 cm Höhe).

Der IQ-Motor wird immer auf der hohen Seite der Anlage (oberhalb oder seitlich der Schiene) positioniert.

Kette/Schnur
mit Schnurbremse



Kette/Schnur 4:1
mit Schnurbremse



Planetengetriebe

IQ-
Motorsystem



siehe
„Motor“
Seite 36