

Typ V050 Zwei Slope-Anlagen

Maße:

- Schienenlänge: max. 7 m (je Einzelanlage)
- Anlagenhöhe: max. 5 m
- Neigungswinkel: max. 55° (je Einzelanlage)

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:

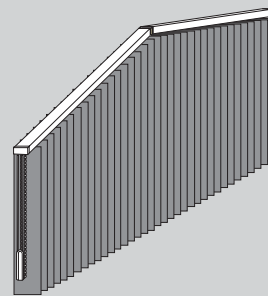
Immer auf der hohen Seite der Anlage.

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 V050

Zwei Slope-Anlagen mit Lamellenüberlappung. Bedienungen sind außen platziert.

Aufmaß und Preisfindung

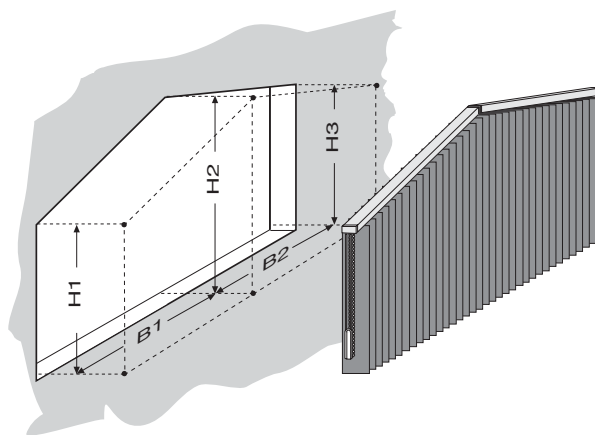
Fertigungsmaße errechnet das Werk. Angegeben werden müssen die Maße der zu verdeckenden Fläche (z. B. der Fensterausschnitt).

Bestellbreiten = Basisbreiten

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. Basisbreiten zwischen diesen Markierungen ausmessen = Bestellbreiten (keine Abzüge machen).
5. Höhen ausmessen. Dabei die notwendigen Abzugsmaße berücksichtigen (ca. 1-3 cm).



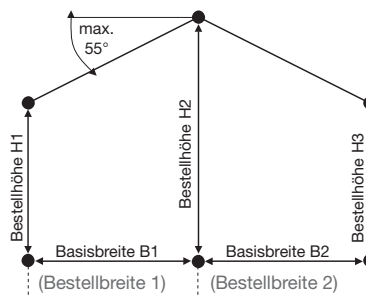
Preisbreiten = Basisbreiten

Preishöhe = Größte Höhe (H2)

Preisermittlung Typ V050 wie zwei Anlagen Typ V040/V041.

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

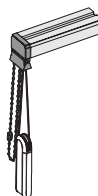
Preiszuschläge für Schienenfarbe, Lamellenbreite, Bedienungs- und Montagevarianten werden zum Grundpreis addiert.



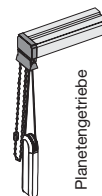
Bedienungsvarianten

Die Anlagen Typ V050 werden standardmäßig mit Kette/Schnur mit Schnurbremse ausgerüstet, die das Zurückziehen des Lamellenbehangs verhindert. Planetengetriebe wird bei schweren Behängen verwendet. Die Bedienungen sind rechts oder links platzierbar, sollten aber nach außen gelegt werden (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



IQ-Motorsystem



siehe „Motor“ Seite 36