

Typ V032 Erker-Anlage (zweiflügelig)

Maße:

- Schienenlänge: max. 7 m (je Einzelanlage)
- Anlagenhöhe: max. 5 m
- Fläche: max. 35 m² (je Einzelanlage)

Bedienungshöhe: Standardmaß 1,55 m von Oberkante Endkappe aus gemessen für Kette/Schnur, Wendestab/Schnur, Schleuderstab und Monogetriebe.

Lamellenbreiten in mm: 127 (Standard)
89
63,5

Weitere Lamellenbreiten auf Anfrage.

Lamellenpaket:

Wahlweise bei jeder Anlage: links, rechts, mittig oder geteilt.

Paketbreite:

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

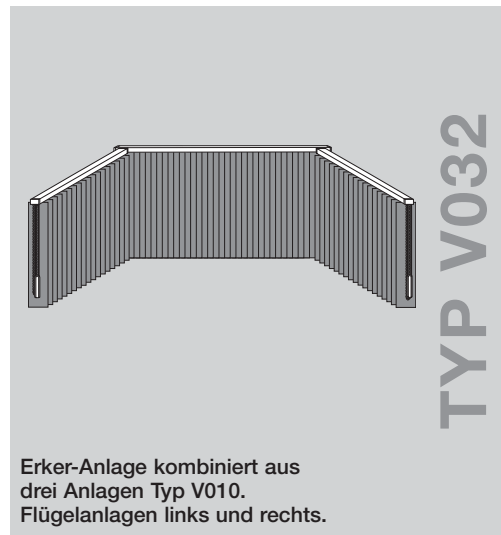
Montagevarianten:

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

Hinweis:

Bei Schleuderstab und Wendemotor (6 V) nur 127 und 89 mm Lamellenbreiten möglich.

Bei Schleuderstab Lamellenpaket nur links oder rechts möglich.



Erker-Anlage kombiniert aus drei Anlagen Typ V010. Flügelanlagen links und rechts.

Aufmaß und Preisfindung

Die Anlagenmaße errechnet das Werk.

Bestellbreiten = Nischenbreiten B1, B2, B3.

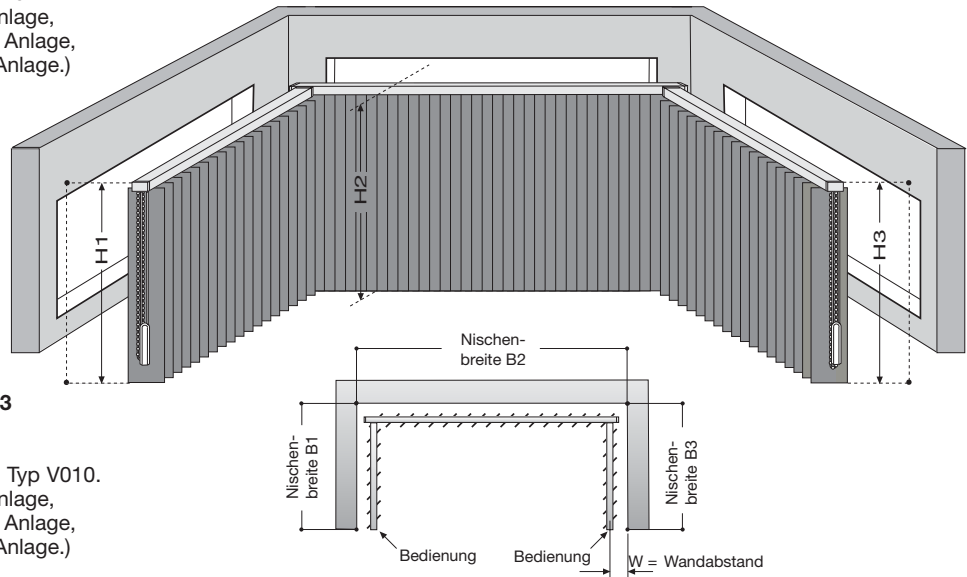
Bestellhöhen = Anlagenhöhen H1, H2, H3.
(Oberkante Schiene bis Unterkante Lamelle.)

Aufmaß Typ V032 wie drei Anlagen Typ V010.
(Nischenbreite B1/Höhe H1 für die linke Anlage, Nischenbreite B2/Höhe H2 für die mittlere Anlage, Nischenbreite B3/Höhe H3 für die rechte Anlage.)

Der Wandabstand **W** muß immer angegeben werden.

Abzugsmaße

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



Preisbreiten = Nischenbreiten B1, B2, B3

Preishöhen = Anlagenhöhen H1, H2, H3

Preisermittlung Typ V032 wie drei Anlagen Typ V010.

(Nischenbreite B1/Höhe H1 für die linke Anlage, Nischenbreite B2/Höhe H2 für die mittlere Anlage, Nischenbreite B3/Höhe H3 für die rechte Anlage.)

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

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

Bedienungsvarianten

Die Einzelanlagen des Typ V032 können mit allen nebenstehenden Bedienungsvarianten ausgeführt werden.

Alle manuellen Bedienungsvarianten sind links oder rechts platzierbar, sollten an den Flügelanlagen aber immer nach außen gelegt werden.

Der IQ-Motor kann rechts, links, oben rechts und oben links positioniert werden.

