



## Unisoliertes Schiebe-Dreh-System mit Isolierverglasung

Verlängerung der Übergangszeiten

breites Einsatzgebiet mit schmalen Profilen



nucovista IV ist ein oben hängendes, unisoliertes Schiebe-Dreh-System mit 2-fach Isolierverglasung (Ug-Wert 1.1 W/m<sup>2</sup>K) und filigranen Flügelprofilen. Es kann auf vielfältige Weise eingesetzt werden. So ist es beispielsweise ein idealer Wind- und Wetterschutz bei Balkon- und Sitzplatzverglasungen. Beim Schliessen der Flügel wird mittels Nut-Kamm-Technik die Dichtigkeit und Einbruchssicherheit erhöht. Es schützt zudem Pflanzen beim Überwintern.

Das System besteht aus einzelnen, nicht verbundenen Glasflügeln, welche individuell betätigt werden können. Um die Verglasung zu öffnen, wird der Erstflügel wie eine herkömmliche Tür geöffnet. Dadurch entsteht Platz zum Verschieben und Aufdrehen der nachfolgenden Flügel.

### Individuelle Öffnung und Schutz

Je nach Wunsch kann die Verglasung ganz oder nur teilweise geöffnet werden. Dabei können die einzelnen Flügel an eine beliebige Position verschoben werden, um vor Wind zu schützen. Praktischerweise muss zum Öffnen oder Schliessen kein Mobiliar weggeräumt werden, da alle Flügel in derselben Schiene parallel und nicht faltend verschoben werden. Im geschlossenen Zustand beträgt die Ansichtsbreite der Mittelpartie schlanke 39 mm.

### Vor Witterungseinflüssen gut geschützt

In der oben hängenden Deckenschiene bewegen sich die Rollenlaufwerke gut geschützt vor Witterungseinflüssen. Auf Wunsch ist ein Höhenausgleichsprofil erhältlich, welches zur Feineinstellung beim Einbau oder späteren Nachjustierung im Falle einer Baukörpersenkung eingesetzt wird.

Die Bodenschiene dient lediglich als Führung. Sie kann optional flächenbündig eingelassen werden.

### Komfortable Reinigung

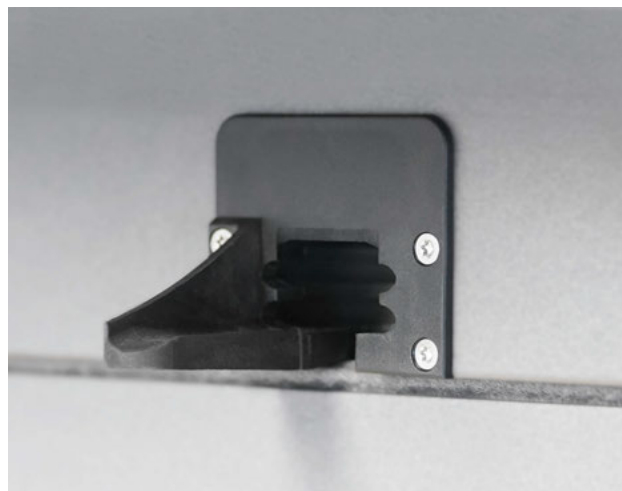
Die Aussenseiten der Glasscheiben können ganz einfach, mittels Aufdrehen der einzelnen Flügel, in der Parkposition gereinigt werden. Dies ist ideal bei schwer zugänglichen Balkonanlagen mit Geländer.

### Optimale Laufeigenschaft

Das hochwertige Bremslaufwerk besteht aus drei Kunststoffrollen, welche für eine optimale Laufeigenschaft und eine lange Lebensdauer sorgen. Dank diesen drei Rollen erfolgt bei grossen Flügeln eine bessere Kraftverteilung. Die dritte Rolle ist durchgehend in der Deckenschiene geführt, dadurch wird das Absacken der Flügel über der Ausfahrt verhindert. Das Stützlaufwerk besteht aus zwei Kunststoffrollen. Nachträglich kann es in der Höhe justiert werden.



Stützlaufwerk



Kippsicherung



Edelstahl-Fenstergriff

### Einsatzbereich

- Balkonverglasungen
- Sitzplatzverglasungen
- Raumteiler
- temperierte Räume
- vier Jahreszeiten Zimmer
- Gastronomie

### Merkmale

- entwickelt und hergestellt in der Schweiz
- oben hängend, unten geführt
- 39 mm schmale Mittelpartie im Nut-Kamm-System
- 28 mm Isolierverglasung mit Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) (Ug-Wert 1.1 W/m<sup>2</sup>K)
- max. Flügelgrößen: 900 × 3000 mm oder 1100 × 2600 mm
- max. Flügelgewicht: 70 kg
- erstöffnender Flügel mit Edelstahl-Fenstergriff
- Tragrollen mit Nadellagern und patentierter Bremse
- einfache beidseitige Flügelreinigung
- teilweise oder vollflächige Öffnung dank Einzelflügelverschiebung
- wahlweise nach innen oder aussen öffnend
- Standard farblos eloxiert E6/EV1, Farben lieferbar in RAL/NCS und IGP nach Wahl

### Optionen

- mitlaufender Eckpfosten
- übereck verschiebbare Flügel
- segmentierte oder geteilte Anlagen
- Erstflügel als Servicetür (zwingend bei Öffnung nach aussen)
- Erstflügel als Drehkippflügel (max. 850 mm × 2300 mm)
- Höhenausgleichsprofil oben mit Toleranzaufnahme bis 20 mm
- keine Stolperschwelle durch flächenbündige Bodenschiene

