



Ganzglas Schiebe-Drehsystem

nucovista GG ist ein oben hängendes, nicht isoliertes Schiebe-/Drehsystem mit Einscheiben-Sicherheits-Glas (ESG) ohne vertikale Flügelprofile.

XEAG X-Engineer solution AG

Weitestrasse 3

4512 Bellach

Telefon +41 32 530 29 16

Mobile +41 76 583 53 00

info@xeag.ch

www.xeag.ch



XEAG

X-ENGINEER SOLUTION AG

Durchdachtes System mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten



nucovista GG ist ein oben hängendes, nicht isoliertes Schiebe-/Drehsystem mit Einscheiben-Sicherheits-Glas (ESG) ohne vertikale Flügelprofile.

Die Schiebe-/Drehsysteme bestehen aus einzelnen, nicht verbundenen Flügeln, welche individuell betätigt werden können. Durch das Öffnen des Erstflügels wie eine herkömmliche Tür, entsteht Platz für den zweiten Flügel der durch Schieben und Abdrehen zum ersten Flügel aufschliesst usw.

Dank dieser neuartigen Öffnungsart, wird eine nie dagewesene Flexibilität erreicht.

Je nach Bedarf kann die Verglasung ganz oder nur teilweise geöffnet werden. Als Windschutz können auch einzelne Flügel an beliebiger Position verbleiben. Praktischerweise muss keinerlei Mobiliar beim Öffnen oder Schliessen weggeräumt werden, da alle Flügel in derselben Schiene parallel und nicht faltend verschoben werden.

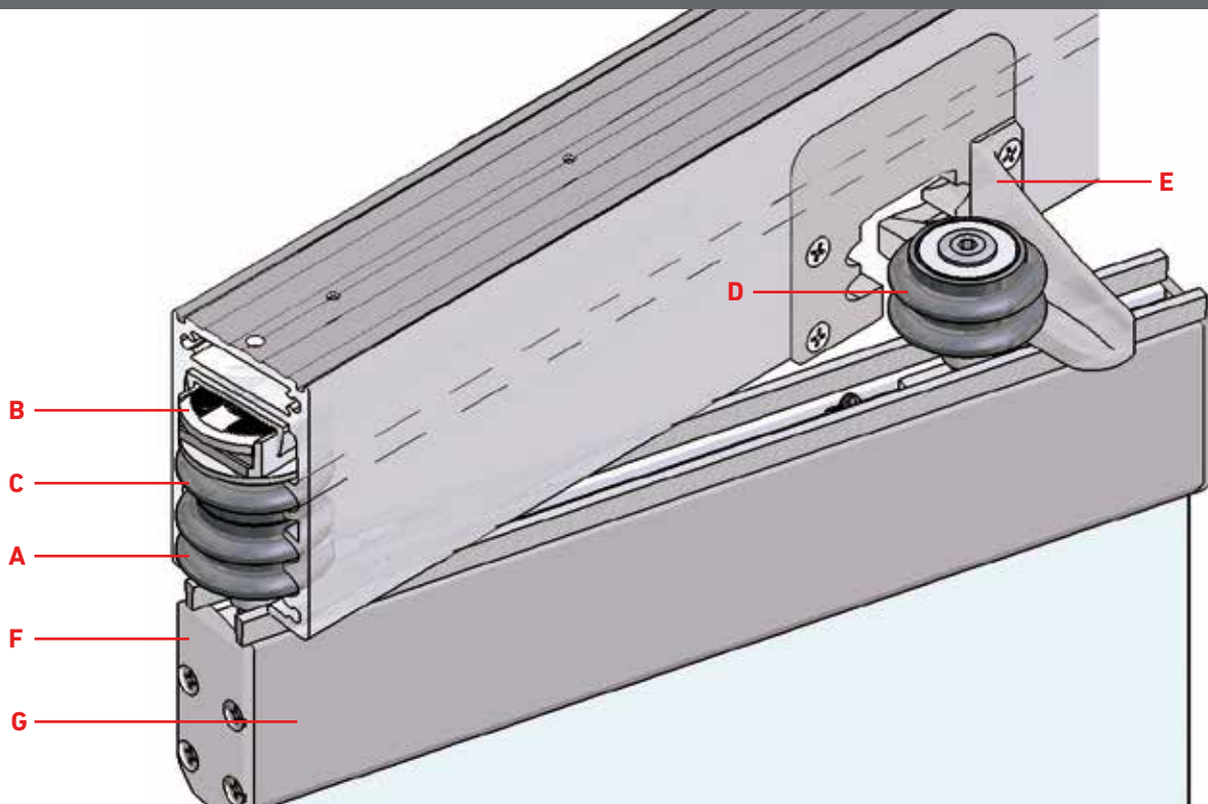
Im geschlossenen Zustand bleibt ein ca. 3 mm grosser, vertikaler Luftspalt zwischen den einzelnen Glasflügeln. Dieser dient als Zwangslüftung für den Luftaustausch. Als Zubehör ist eine äusserst dezente Spaltdichtung erhältlich, welche das Eindringen von z.B. feinstem Pulverschnee verhindern kann.

Die Schiebe-/Drehsysteme bestehen aus einer oben hängenden Deckenschiene worin sich die Rollenlaufwerke vor Witterungseinflüssen geschützt bewegen. Auf Wunsch ist ein Höhenausgleichsprofil erhältlich, welches zur Feineinstellung beim Einbau oder späteren Nachjustierung dient.

Die Bodenschiene dient lediglich als Führungsschiene und nimmt keinerlei Lasten auf. Letztere kann auf Wunsch bis auf minimale 11 mm eingebaut werden, damit eine Stotperschwelle fast komplett vermieden werden kann.

Die Aussenseite kann bequem und sicher durch einfaches abdrehen der einzelnen Flügel in der Parkposition gereinigt werden.

Wartungsfreie Technik, die begeistert



A Bremslaufwerk

Drei Kunststoffrollen mit vier Nadellagern sorgen für optimale Laufeigenschaften und lange Lebensdauer ohne zusätzliche Schmierung. Dies ergibt eine bessere Kraftverteilung bei grossen Flügeln.

B Patentierte Hubbremse

Diese Bremse verhindert ein Zurückrollen des Flügels und ermöglicht ein sofortiges Einrasten in den Bremskanal. Dadurch wird eine höhere Sicherheit gewährleistet.

C Dritte Rolle

Die dritte Rolle ist durchgehend in der Deckenschiene geführt und verhindert somit ein Absacken des Flügels über der Ausfahrt.

D Stützlaufwerk

Dieses Laufwerk besteht aus zwei Kunststoffrollen mit drei Nadellagern. Es ist auch nachträglich höhenverstellbar.

E Kippsicherung

Die in weiss, grau oder schwarz lieferbare Kippsicherung mit Grundplatte hat eine Ausladung von nur sechs Zentimetern. Dies lässt eine optimale Nutzung zur Anbringung der Beschattungs-Laufschiene zu.

F Flügelabdeckungen

Die in weiss, grau oder schwarz lieferbaren Flügelabdeckungen vermindern den Lärm beim Schliessen wesentlich und schützen vor Verletzungen. Zudem sind die Erstflügelabdeckungen als Führung abgeschrägt und in den Stossbereichen als Steckkonstruktion ausgebildet.

G Glashaltesicherung

Die Gläser sind nicht nur eingeklebt, sondern in allen vier Ecken mechanisch gesichert.

Die bewährte Wind- und Wetterschutzverglasung für den totalen Durchblick

nucovista GG besticht durch seine Flexibilität und Bedienerfreundlichkeit



NUCOVISTA
GG

Schiebe-/Drehsystem

Einsatzbereich

- Balkonverglasungen, (Wind- und Wetterschutz)
- Terrassen
- Veranden
- Sitzplätze
- Raumteiler zu Wohnräumen
- Fumoir

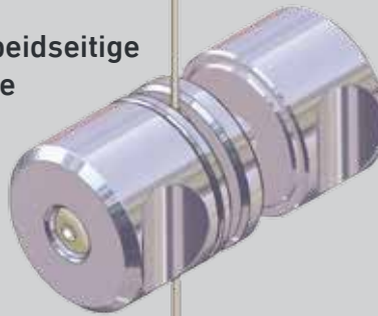
Merkmale

- oben hängend, unten geführt
- keine vertikale Flügelprofile
- 6/8/10 mm Einscheiben-Sicherheits-Glas (ESG)
- Tragerollen mit Nadellagern und patentierter Bremse
- max. Flügelgrößen: 850 x 3000 mm oder 1100 x 2600 mm
- einfache beidseitige Flügelreinigung
- teilweise oder ganze Öffnung dank Einzelflügelverschiebung
- wahlweise nach Innen oder Aussen öffnend
- in diversen Farben lieferbar

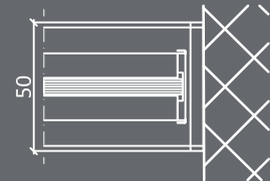
Optionen

- über Eck verschiebbare Flügel
- segmentierte oder geteilte Anlagen
- Erstflügel mit beidseitiger Dreh-Olive
- Erstflügel mit beidseitigem Türdrücker und Schloss
- vertikale Spaltdichtung
- Höhenausgleichsprofil oben
- bis auf 11 mm versenkbare Bodenschiene (bauseits)

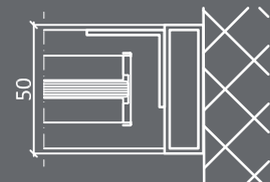
Option: beidseitige Dreholive



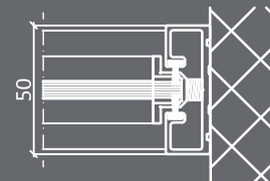
Anschlussdetails



Seitlicher Wandanschluss ohne Rahmen und Wetterwinkel.



Seitlicher Wandanschluss mit Rahmen und Wetterwinkel.



Seitlicher Wandanschluss mit Rahmen- und Bürstendichtung.

Vertikaler Schnitt

