



# NUCOVISTA

GG LIGHT

Schiebe-/Drehsystem



## Ganzglas Schiebe-Drehsystem für Brüstungsanlagen

nucovista GG light ist ein oben hängendes, nicht isoliertes Schiebe-/Drehsystem mit Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) ohne vertikale Flügelprofile für Brüstungsanlagen.



Haerry und Frey AG  
Widenmatt 2  
CH-5712 Beinwil am See  
Tel. +41 62 765 04 04  
Fax +41 62 765 04 05  
[www.glas-haerry.ch](http://www.glas-haerry.ch)  
[info@glas-haerry.ch](mailto:info@glas-haerry.ch)



# Kostengünstige und reinigungsfreundliche Wind- und Wetterschutzverglasung für Brüstungsanlagen

nucovista GG light eignet sich besonders für mehrgeschossige Balkone, wo einheitliche Gebäudeansichten und ein kostengünstiges Schiebe-/Drehssystem gefragt ist.



**NUCOVISTA**  
GG LIGHT

Schiebe-/Drehsystem

## Einsatzbereich

Brüstungsanlagen wie:

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

## Merkmale

- oben hängend, unten geführt
- keine vertikale Flügelprofile
- Einscheiben-Sicherheits-Glas (ESG 8 mm)
- max. Höhe bis 1600 mm
- max. Flügelgewicht 27 kg
- max. Flügelbreite bis 850 mm
- einfache beidseitige Flügelreinigung
- in diversen Farben lieferbar
- schlankere Flügel- und Laufschienenprofile (im Vergleich zu nucovista GG)

## Optionen

- über Eck verschiebbare Flügel
- Höhenausgleichsprofil



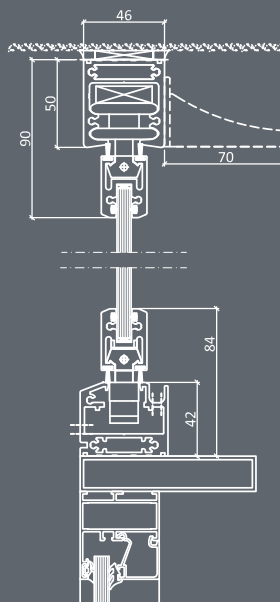
nucovista GG light, die neu konzipierte, schlanke Balkonverglasung als kostengünstigere Variante zum bewährten nucovista GG mit dem gleichen Qualitätsstandard.

Das Schiebe-/Drehsystem besteht aus einzelnen, nicht verbundenen Flügeln, welche individuell betätigt werden können. Je nach Bedarf kann die Verglasung nur teilweise oder ganzflächig durch Schieben und Abdrehen zum ersten Flügel hin geöffnet werden. Praktischerweise muss keinerlei Mobiliar beim Öffnen oder Schliessen weggeräumt werden, da alle Flügel in derselben Schiene parallel und nicht faltend verschoben werden.

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

## Vertikaler Schnitt



## Horizontaler Schnitt

