

nucovista

nucovista GG light

für Balkone, Verandas,
Sitzplätze und Wintergärten

Rahmenloses Schiebe-/Drehsystem
mit Sicherheitsglas (ESG)



Die attraktive, rahmenlose Wind- und
Wetterschutzverglasung für
Brüstungsanlagen

mobileGlas GmbH
Landstrasse 176
CH-5430 Wettingen AG
Tel +41 56 426 55 55
Fax +41 56 426 55 25
info@mobileglas.ch
www.mobileglas.ch

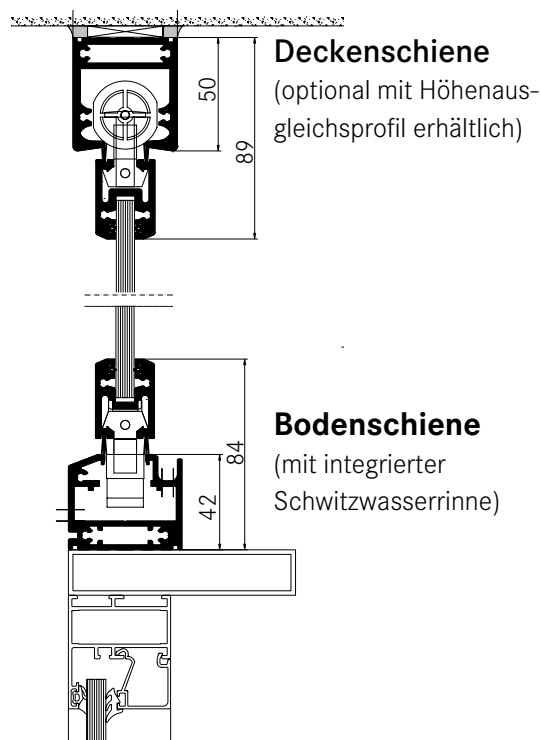
mobileGlas
innovative Verglasungssysteme

nucovista

nucovista GG light

Die pflegeleichte und ganz öffnende Wind- und Witterschutzverglasung ist ideal geeignet für die Montage auf Brüstungen von unbeheizten Balkonen mit Flügelhöhen von bis zu 1'800 mm. Die light-Version von nucovista GG kommt dank leichteren Flügeln mit einem einfacheren Gleitlaufwerk aus. Das macht das System kostengünstiger. Ein vollflächiges Öffnen der Anlage ist gewährleistet. Da jeder Flügel als Drehflügel geöffnet werden kann, ist die Reinigung problemlos möglich. Allerdings können die Flügel nicht über segmentierte Grundrisse oder 90 Grad-Ecken verfahren werden.

Vertikalschnitt mit Brüstungselement



BEGEISTERENDE TECHNIK
ÜBERZEUGENDE ÄSTHETIK

Verglasung Abhängig von den statischen Anforderungen – Einscheibensicherheitsglas (ESG) 8 mm.

Flügelgrößen Das maximale Flügelgewicht beträgt 30 kg, die maximalen Flügelgrößen sind unter Berücksichtigung des Breiten- und Höhenverhältnisses abzustimmen.

Öffnungsart Nach innen oder aussen öffnend möglich.

Deckenanschlüsse Die Laufschiene kann direkt an die Decke montiert werden und ermöglicht eine Vielzahl von Flügeln auf einer Seite (optional mit Höhenausgleichsprofil).

Laufwerke Das Gleitlaufwerk (Patent angemeldet) besteht aus einem selbstschmierendem Kunststoffzylinder. Ab dem zweiten Flügel wird jeder weitere beim verschieben auf die Paketseite mit geringem Schiebedruck in das vor ihm positionierte Gleitlaufwerk eingerastet.

Ausfahrt Wenn die Flügel beim Paketieren geöffnet werden, benötigt das aus der Schienenöffnung ausschwenkende Stützlaufwerk keine störende Kippsicherung wie das bei anderen Systemen der Fall ist. Dies ermöglicht die Montage einer Beschattungslaufschiene. Auch die Montage von vertikal angebrachten Rollos ist problemlos möglich.

