



## Ganzglas Schiebe-Stapel-System

Technik die begeistert

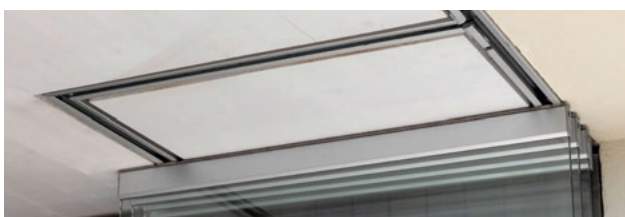


nucopila GG ist ein oben hängendes, unisoliertes Schiebe-Stapel-System mit Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) ohne vertikale Flügelprofile. Die Paketierung erfolgt mit einer Weiche und einem Flügelbahnhof. Es kann auf vielfältige Weise eingesetzt werden. So ist es beispielsweise ein idealer Wind- und Wetterschutz bei Balkon- und Sitzplatzverglasungen.

Das System ist entweder mit Bodenschiene oder mit Steckriegel und Bodenhausen erhältlich. Wobei mit eingelassener Bodenschiene das Pendeln der einzelnen Flügel beim Schieben verhindert wird. Nach dem Öffnen des Erstflügels werden die verbleibenden Flügel über eine Weiche in den Bahnhof geschoben. Es sind verschiedene Bahnhof-Typen erhältlich. Die Ausführung ist auch mit Drückergarnitur möglich. Das Schiebe-Stapel-System eignet es sich bestens für abgehängte Decken um den Bahnhof in die Decke zu integrieren. Die Wartung des Systems wird über eine Revisionsöffnung in der oberen Laufschiene gewährleistet.

### Merkmale

- entwickelt und hergestellt in der Schweiz
- oben hängend, unten geführt oder mit Steckriegel
- keine vertikalen Flügelprofile
- 8/10 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)
- max. Flügelgrößen: 1100 x 2800 mm
- max. Flügelgewicht: 90 kg
- Erstflügel mit Edelstahl-Dreholive
- Tragrollen mit Nadellagern
- Höhenausgleichsprofil oben mit Toleranzaufnahme bis 7 mm
- einfache beidseitige Flügelreinigung
- Flügel einzeln verschiebbar
- wahlweise nach innen oder aussen öffnend
- Standard farblos eloxiert E6/EV1, Farben lieferbar in RAL/NCS und IGP nach Wahl



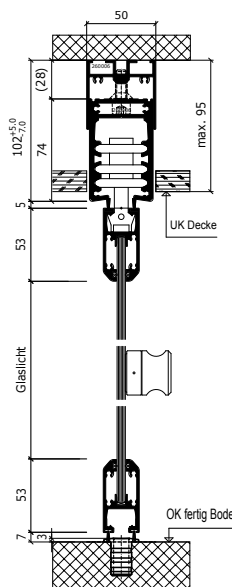
Bahnhof integriert in Decke

### Optionen

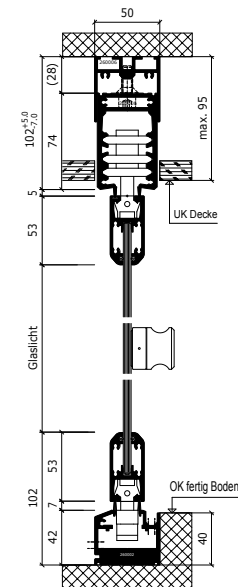
- verschiedene Paketierungsvarianten
- übereck verschiebbare Flügel
- segmentierte Anlagen
- Bodenschiene oder Bodenhausen mit Steckriegel
- Erstflügel mit beidseitiger Dreholive oder beidseitigem Türdrücker und Schloss

### Einsatzbereich

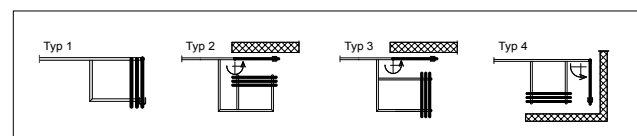
- Balkonverglasungen
- Sitzplatzverglasungen
- Brüstungsverglasungen
- Raumteiler



Verriegelung in örtlich angebrachten Bodenhausen



mit Bodenschiene (auf Wunsch flächenbündig)



Bahnhof-Typen (90° oder 112,5° Weiche möglich)



Steckriegel mit Bodenhülse