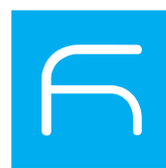


- leichtes, thermisch nicht getrenntes Aluminiumsystem
- Ausführung: 2-, 3-, 4- oder 5-gleisig
- Glasdicken: 8 mm oder 10 mm
- Jegliche Varianten bis zu 10 Flügeln
- Elementdichtung: optional, mit Bürstendichtung



Glas & Technik

**holpp** GmbH

... aktiv in Glas & Technik

**Freiheit**

**Behaglichkeit**

**Ausblick**

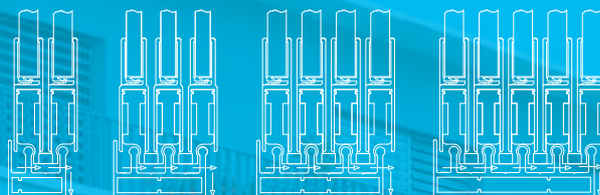
# VG15

## Ganzglas-Schiebewand

Die Ganzglas-Schiebewand basiert auf einem äusserst kompakten und leichten Aluminium-Profilsystem zur Aufnahme großflächiger Glaselemente.

Das System ist in 2-, 3-, 4- oder 5-gleisiger Ausführung lieferbar. Die einzelnen Elemente laufen auf kugelgelagerten Laufrollen und sind mit Mitnehmern ausgerüstet, die das nächste Element beim Schließvorgang automatisch mitziehen.

Die Verriegelung erfolgt in der Regel mit Schnappverschluss für eine Bedienung von Innen.



Das verwendete Glas ist ESG-Sicherheitsglas, wobei die sichtbaren Glas-kanten geschliffen, poliert und facettiert sind.



Die Standard Verriegelung funktioniert mit einem Schnappverschluss im ersten Schiebeelement. Die Bedienung erfolgt von innen.



# VG15

## Ganzglas-Schiebewand

Bei raumhohen Anlagen kann ein Profilzylinder eingebaut werden. Die Schiebewand kann so von innen und aussen geöffnet und verschlossen werden.



Optional kann zum einfachen Schieben ein Glasknopf oder auch ein INOX-Glasknopf eingesetzt werden. Um das zweite Schiebeelement zu schützen liegt dem Glasknopf ein Stopper bei, welcher eine Kollision des Griffes und der Scheibe verhindert.



- Elementbreite:  
bis maximal 1500 mm
- Elementhöhe:  
bis maximal 2600 mm
- Gewicht pro Schiebeflugel:  
maximal 70 kg
- Standardfarben-Sortiment

### Glas & Technik Holpp GmbH

Wellendinger Straße 64

72355 Schömberg

Telefon (074 27) 94 90-0

Telefax (074 27) 94 90-20

info@holpp-online.de · www.holpp-online.de