



Ganzglas Schiebe-Stapelwand

Ästhetik

Vielseitigkeit

Wohnkomfort

FREESLIDE

- **Führungsprofile aus Aluminium**
- **Beschläge aus rostfreiem Stahl oder Aluminium**
- **Eckendurchfahrten: Winkel zwischen 90° und 180°**
- **Elementbreite: bis 850mm**
- **Elementhöhe: bis 2600mm**
- **Elementgewicht: maximal 70kg**
- **Glasdicken: ESG 8mm oder ESG 10mm**
- **Vertikal-Laufrollen wartungsfrei**
- **Bodenschiene oberflächenbündig absenkbar**
- **Aufnahmen von Bautoleranzen durch Ausgleichsprofil**
- **Standardfarben-Sortiment**

Dieses Ganzglas Schiebe-Stapelwand System verwandelt Ihren Balkon in eine gemütliche und vielseitig nutzbare Freizeit-Oase. Ihre Wohnung erfährt mit diesem unauffälligen und anpassungsfähigen System zusätzlichen Lebensraum, Komfort und eine Wertsteigerung. Ihr Balkon ist mit Freeslide gegen Wind, Regen, Verschmutzung und Lärm von Aussen geschützt und sorgt so vom Frühling bis zum Spätherbst für eine besondere und attraktive Balkon-Atmosphäre. Die Elemente des hochwertigen Ganzglas-Systems lassen sich auch um Ecken herum führen und bequem in einem Parkraum stapeln. Die Bedienung wie das Öffnen und Schliessen sind denkbar einfach – und die Aussenreinigung der Glasscheiben ist ebenso problemlos.



Alle Elemente sind über Ecken mit Winkeln von 90° bis 180° verschiebbar. Das sichere Stapeln der einzelnen Elemente im Parkraum wird über eine kurze Schienenausfahrt gewährleistet.



FREESLIDE

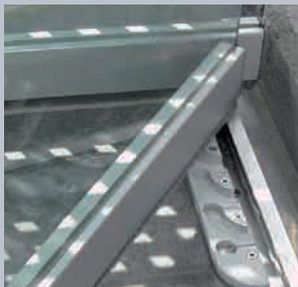
Die Elemente laufen oben auf hochwertigen Vertikalrollen und werden unten durch Gleiter zusätzlich geführt.



Das erste Element öffnet sich als Türe, wobei der im Profil integrierte Verschluss durch einen schlanken Seilzug bedient wird – oder optional mit einem Schliesszylinder.



Dank Qualitäts-Komponenten ist die Anlage praktisch wartungsfrei. Das System lässt sich auch als seitliche Wind- und Sichtschutzwand einsetzen und kann jederzeit zur kompletten Balkonverglasung nachgerüstet werden.



Einsatzbereiche:

- Balkonverglasung
- Terrassenverglasung
- Raumabschluss
- Trennwände