



Ganzglas Schiebe-Dreh-System **WIGA-25 SD**

WIGA Technic AG, CH-8800 Thalwil

System **WIGA-25**:

- Ganzglas Dreh-Schiebe-System in technisch einwandfreier, aber ökonomisch unschlagbarer Technologie
- Oben laufende Dreh-Schiebe-Elemente in Aluminium-Laufschienen mit wartungsarmen und abriebfesten Kunststoff-Laufrollen
- Beschlagteile sind verdeckt in den Profilen angeordnet, Laufwagen einstellbar
- Aluminium Bodenschiene für aufgesetzte- oder eingelassene Montage
- Die untere, aufgesetzte Laufschiene ist druckfrei nach aussen entwässert um den Innenraum trocken zu halten
- Die untere, versenkte Laufschiene ermöglicht eine schwellenlose Raumtrennung
- Seitliche Anschlüsse mit, oder ohne Bürstendichtung
- Obere Führungsschiene in Aluminium mit einstellbarem Höhenausgleichsprofil. Dient zur Aufnahme möglicher Höhentoleranzen von minus 5 mm bis plus 5 mm vom Sollmass.
- Die Spalten zwischen den Flügeln betragen je ca. 2 – 4 mm. Mit dieser Spaltbreite wird ein kontrollierter Luftaustausch des Innenraums ermöglicht, damit sich kein Kondensat an den Gläsern bilden kann. Zudem ermöglicht diese Spaltbreite ein Abfliessen der Regentropfen durch die Oberflächenspannung des Wassers, im Flügelspalt. Somit bleibt der Innenraum trocken
- Der Startflügel kann als Fensterflügel geöffnet werden.
- Das Flügel-Paket wird platzsparend im Flügelbahnhof parkiert

Verglasung **WIGA-25**:

- Die Flügel werden je nach Grösse in 8 mm, oder 10 mm ESG-H eingeglast
<ESG-H = *Einscheibensicherheitsglas hitzeschockbehandelt*>



Ganzglas Parallel-Schiebesystem **WIGA-25 SD**

WIGA Technic AG, CH-8800 Thalwil

Wartungs- Pflege- und Reinigungs-Hinweise:

- Aussenliegende Bauteile sind der Witterung, Abgasen, Flugstaub usw. ausgesetzt. Ablagerungen können in Verbindung mit Regen- und Tauwasser die Oberflächen beeinträchtigen. Diese Bauteile müssen regelmässig, je nach Verschmutzungsgrad gereinigt werden. Je früher die Verschmutzungen fachgerecht beseitigt werden desto längere Lebensdauer dürfen Sie vom Bauteil erwarten.

Aluminium-Oberflächen:

- Eloxierete (*elektro-oxidierte*), oder pulverbeschichtete Oberflächen gelten als widerstandsfähige und dekorative Veredelung von Aluminium-Oberflächen. Um das edle Erscheinungsbild der Oberflächen über lange Zeit erhalten zu können bedarf es der regelmässigen und fachmännischen Reinigung und Pflege.
- Die Reinigung sollte nicht unter direkter Sonneneinstrahlung vorgenommen werden. Es müssen ausschliesslich ph-neutrale Reinigungsmittel in üblicher Verdünnung verwendet werden. Zur Reinigung von Aluminium-Oberflächen dürfen keine Reinigungs- und Hilfsmittel die kratzen, oder scheuern verwendet werden.

Glasoberflächen:

- Verunreinigte Glasoberflächen müssen regelmässig im Nassverfahren (Wasser, Schwamm, Lappen usw.) gereinigt werden. Dem Wasser können handelsübliche Glasreiniger, ohne scheuernde Bestandteile beigegeben werden. Hartnäckige Verschmutzungen dürfen mit Putz-Spiritus vorbehandelt werden.
- Zur Reinigung der Glasoberflächen dürfen keinesfalls alkalische Wasserlaugen, Säuren, oder fluoridhaltige Reinigungsmittel verwendet werden.

Beschläge-Unterhalt:

- Die Beschlagsteile sollten regelmässig auf Verschleiss und Beschädigung überprüft werden. Die Laufflächen, sowie die beweglichen Teile müssen regelmässig gereinigt und anschliessend mit Silikonspray (kein fettendes Mittel verwenden) behandelt werden.

Unterhalt, Reinigung und Service:

- Verlangen Sie beim Hersteller ein Angebot für den regelmässigen Unterhalt Ihrer WIGA-25 Verglasung. Gerne wird Ihnen fachmännisch geholfen.