

Oben hängendes Schiebetürsystem

für 8 und 10 mm Glas

max. Schiebetürgewicht: 80 kg



System:

Transparentes, oben hängendes Schiebetürsystem für Ganzglasschiebetüren. Die Gläser werden ohne Silikonverwendung mittels Einspannung gehalten. Durch die vielen gestalterischen Kombinationsmöglichkeiten des Systems (z. B. Deckenbefestigung, Wandbefestigung, Taschenmontage, Glas/Glas Befestigung bei Ganzglasanlagen oder Fixteilmontage) ist ein breites Anwendungsspektrum realisierbar. Das System weist eine Bauhöhe von nur 50 mm auf.

Beschlagsteile:

Sämtliche Beschlagsteile sind korrosionsgeschützt und verdeckt in den Profilen montiert.

Stopper:

Die speziell für dieses System entwickelten Stopper sind mit einer Anlaufbremse ausgeführt.

Laufwagen:

Die verwendeten Laufrollen sind kunststoffummantelte Edelstahlkugellagerrollen mit geschliffenen Innen- und Aussenflächen und dadurch wartungsarm. Der Rollenbeschlag ist in der Höhe um 3 mm verstellbar.

Anfrage / Bestellformular Seite 07.03

Systemschnitte Seite 07.05

Profile / Zubehör Seite 07.11

Softstop (Einzugsdämpfung):

Die im oberen Glashalter integrierte Einzugsdämpfung funktioniert beidseitig. Das Dämpfungssystem ist für ein max. Glasgewicht von 80 kg ausgelegt. Für eine beidseitige Dämpfung ist eine Mindestglasbreite von 810 mm erforderlich.

Einbau in der kleinsten Nische

Der Einbau in Wandnischen (Taschenmontage) gestaltet sich durch die diagonale Rollenmechanik besonders leicht.

Auch für Ganzglasanlagen

Top Roll Balance eignet sich auch für Ganzglasanlagen (Glas/Glaslösung mit feststehenden Seitenteilen und Oberlichtverglasung).

Griffe:

Edelstahlmuschelgriffe rund (Ø 55 mm), eckig (40 x 100 mm) oder Edelstahl G-Griffe (einfachere Bedienung bei Nischenausführung, da der Griff direkt an der Glaskante sitzt) bestechen durch besondere optische Zurückhaltung.

Führung:

Durch die örtliche Führung im Randbereich erhält man einen barrierefreien Durchgang. Diese kann entweder durch ein Führungsstück oder durch das System Pin realisiert werden.

Das System Top Roll Balance ist z.B. in Bürotrennwänden, zwischen Esszimmer und Küche, oder auch für Schrankwände einsetzbar.

