

Oben hängendes Schiebetürsystem

für 10 und 12 mm Glas

max. Schiebetürgewicht: 100 kg



System:

Transparentes, oben hängendes Schiebetürsystem für Ganzglasschiebetüren. Die Gläser werden im oberen Laufschiene durch Verklebung und zusätzlich durch eine mechanische Sicherung gehalten. Dies unterscheidet das System grundlegend von anderen Systemen, bei denen die Schiebeelemente entweder nur über Verklebung oder reine Klemmung gehalten werden. Durch die vielen gestalterischen Kombinationsmöglichkeiten des Systems (z.B. Deckenbefestigung, Wandbefestigung, Oberlichtmontage oder Fixteiladaptierung) ist ein breites Anwendungsspektrum realisierbar. Das System weist eine effektive Bauhöhe (Laufschiene + Laufschieneprofil) von nur 105 mm auf. Durch einen möglichen deckenbündigen Einbau der Laufschiene reduziert sich die Höhe des sichtbaren Beschlages auf 55 mm.

Beschlagsteile:

Sämtliche Beschlagsteile sind korrosionsgeschützt und verdeckt in den Profilen montiert.

Stopper:

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

Anfrage / Bestellformular	Seite	09.05
Systemschnitte	Seite	09.09
Profile / Zubehör	Seite	09.21

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.

Softstop (Einzugsdämpfung):

Die im oberen Laufschieneprofil integrierte Einzugsdämpfung funktioniert sowohl links, rechts als auch beidseitig. Das Dämpfungssystem ist für ein max. Glasgewicht von 80 kg ausgelegt. Für eine beidseitige Dämpfung ist eine Mindestglasbreite von 900 mm erforderlich. Die Ausführung Softstop ist nur in Kombination mit der Abdeckblende 50 9302 möglich.

Griffe:

Edelstahlmuschelgriffe mit $\varnothing 55$ 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 100 ist z.B. in Bürotrennwänden, zwischen Esszimmer und Küche, oder auch für Schrankwände einsetzbar.



Oben hängendes, punktgehaltenes Schiebetürsystem für 10 und 12 mm Glas
max. Schiebetürgewicht: 80 kg



System:

Transparentes, oben hängendes Schiebetürsystem für Ganzglasschiebeelemente.

Jedes Schiebelement wird an 2 sichtbaren Edelstahlflaschen befestigt, die auch den Höhenausgleich ermöglichen. Die aussen sichtbare Verschraubung wird nach Wunsch entweder mit Edelstahlinbusschrauben oder mit einem speziellen Sichtschaubstück aus Edelstahl ausgeführt.

Durch die vielen gestalterischen Kombinationsmöglichkeiten des Systems (z.B. Deckenbefestigung, Wandbefestigung, Oberlichtmontage oder Fixteiladaptierung) ist ein breites Anwendungsspektrum realisierbar.

Das System weist nur 50 mm effektive Bauhöhe (Laufschiene) auf. Durch einen möglichen deckenbündigen Einbau der Laufschiene sind nur noch die Edelstahlflaschen der Glasbefestigung sichtbar.

Die obere Führungsschiene ist auch in der Oberfläche „ähnlich Niro matt“ lieferbar.

Anfrage / Bestellformular Seite 09.07

Systemschnitte Seite 09.18

Profile / Zubehör Seite 09.21

Beschlagsteile:

Sämtliche Beschlagsteile sind korrosionsgeschützt. Stopper: Die speziell für dieses System entwickelten Stopper sind mit einer Anlaufbremse versehen.

Laufwagen:

Die an den örtlichen Edelstahlflaschen befestigten Laufrollen sind kunststoffummantelte Edelstahlkugellagerrollen mit geschliffenen Innen- und Aussenflächen und dadurch wartungsarm. Der Rollenbeschlag ist in der Höhe um $\pm 1,5$ mm verstellbar.

Griffe:

Edelstahlmuschelgriffe mit $\varnothing 55$ 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.

