

Top Roll 100

- die Sicherer Hängeschieber

# Fact Sheet



Oben hängendes Schiebetürsystem  
für 10 bis 12mm Glas  
max. Schiebeglasgewicht: 100kg

## System:

Transparentes, oben hängendes Schiebetürsystem für Ganzglasschiebetüren. Die Gläser werden im oberen Laufschuh 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 Fixteilmontage) ist ein breites Anwendungsspektrum realisierbar. Das System weist eine effektive Bauhöhe (Laufschiene + Laufschuhprofil) von nur 105 mm auf. Durch einen möglichen deckenbündigen Einbau der Laufschiene reduziert sich die Höhe des sichtbaren Beschlags auf 55 mm.

## Beschlagteile:

Sämtliche Beschlagteile sind korrosionsgeschützt und verdeckt in den Profilen montiert.

## Stopper:

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

## Laufwagen:

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

## Softstop (Einzugsdämpfung):

Die im oberen Laufschuhprofil 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 509302 möglich.

## Griffe:

Edelstahlmuschelgriffe rund (55 mm), rechteckig (100x40 mm), oder Edelstahl G-Griffe (einfachere Bedienung bei Nischenausführung, da der Griff direkt an der Glaskante sitzt) bestechen durch besondere optische Zurückhaltung.

## Top Roll 100

- die Sicherer Hängeschieber



### 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.