

Schüco - Raumtrenner

Multifunktionales Schiebetürsystem als attraktiver Raumteiler

Schiebetürsysteme sind echte Alleskönner. Sie teilen oder verbinden Räume, verkleiden Stauräume und Nischen oder dienen als Schranktür. Die multifunktionalen Schüco Design Schiebetürsysteme passen sich jeder Raumsituation an und werden sämtlichen architektonischen Anforderungen gerecht.

Ein Muss heutzutage ist der komfortable Selbsteinzug, welcher die Türelemente erst sanft abstoppt und diese dann lautlos einzieht.



Vorteile

- Komfortable Positionierung der Türen durch hochwertigen Selbsteinzug
- Die Rollenführung oben ermöglicht einen exakten Lauf, alternativ ist eine Bürstenführung verfügbar
- Verschleissreduzierung durch pendelnd aufgehängte, mit wartungsfreien Kugellagern ausgestattete Tandemrollen
- Selbstzentrierende Führung für präzisen, geräuscharmen Lauf
- Dachschrägen können problemlos durch den variablen Eckverbinder einbezogen werden
- Türgrößen Breite 2 m x Höhe 3 m möglich
- Türgewichte bis zu 100 kg
- Hohe Bodenschienenvielfalt
- Bodenbeläge innerhalb mehrläufiger Schienen einsetzbar
- Verschiedene Füllmaterialien bis zu 10 mm Stärke
- Beliebig erweiterbar
- Einfache Montage

Anwendungsmöglichkeiten

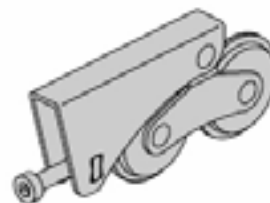
Ein System für alle Einsatzbereiche

- Nischen
- Eckschrank
- Begehbarer Kleiderschrank
- Dachschrägen
- Raumtrennungen

Mit dem multifunktionalen Schiebetürsystem hat Schüco Design das Programm der Aluminium-Profiltechnologie um ein innovatives Produkt erweitert. Die grosse Auswahl an Profilen ermöglicht viele Einbauvarianten - vom Raumteiler bis zur Nischenverkleidung - und vielfältigste Gestaltungsmöglichkeiten. Für besonders hohen Komfort, Funktionalität und Stabilität sorgt die hochwertige Technik.

Technik im Detail

Laufwagen



Die Laufwagen verfügen über pendelnd aufgehängte Tandemrollen. So erfolgt eine gleichmässige Gewichtsverteilung für hohe Belastbarkeit.

Selbsteinzug mit Dämpfer und Stopper



Ab einer Flügelbreite von 540 mm ist der komfortable Selbsteinzug möglich (beidseitig ab 930 mm). Diese hochwertige Technik bremst die Tür, zieht sie geräuscharm ein und hält sie in Position.

