
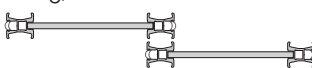

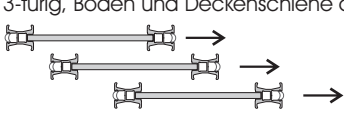





# Formular für Gleittüren

Anfrage     Bestellung

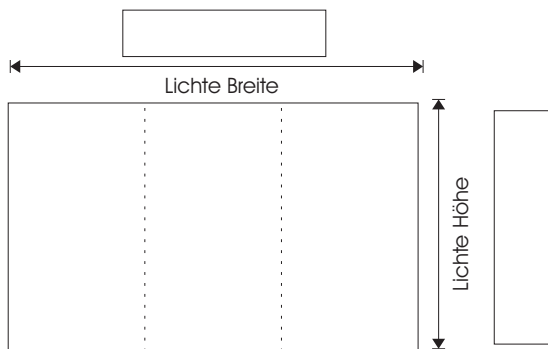
## Anordnung der Türflügel:

- 1-türig, Boden und Deckenschiene einläufig  

- 2-türig, Boden und Deckenschiene zweiläufig  

- 3-türig, Boden und Deckenschiene zweiläufig  

- 3-türig, Boden und Deckenschiene dreiläufig  

- 4-türig, Boden und Deckenschiene zweiläufig  

- eigene Anordnung bitte extra skizzieren

**Lieferung als fertig konfektionierte Rahmenprofile für bauseitige Füllung:**  
 Dichtung und Einfaßprofil für Füllungsstärke:  
 4 mm     6 mm     8 mm  
 ohne (für 10mm Plattenstärke oder abgefälzte Holzfüllungen)

**Lieferung als fertige Schiebetür:**  
 Füllungsmodell bitte angeben:


## Raummaße: (Maße in mm von der Sichtseite angeben!)



Länge Deckenführungsschiene:  mm  
 Länge Bodenlaufschiene:  mm

**Griffprofile:** Variante  (gewünschte Variante von Seite 1.3.1 auswählen und eintragen)  
**Bodenlaufschienen:** Variante  (gewünschte Variante von Seite 1.3.1 auswählen und eintragen)  
**Deckenführungsschienen:** Variante  (gewünschte Variante von Seite 1.3.1 auswählen und eintragen)


## Zubehör:

-  Abdeckprofil für Zwischenräume der zwei- und dreiläufigen Bodenlaufschienen  
 Deckenführungsschiene für Wandmontage mit Wandmontagewinkel  
 Endkappen für Deckenschiene  Stück

## Sprossen:

- aufgeklebt:  Stück quer pro Tür     Sprossen aufgeklebt beidseitig (für Durchgangstüren)  
 Füllungsteilend:  Stück quer pro Tür (Maße auf zusätzlicher Skizze eintragen!)

## Zusätzlicher Seitlicher Wandanschluss bei Wandunebenheiten:

- beidseitig      nur links     nur rechts  
 Abzugsmaß einseitig -15mm, beidseitig -30mm wird Werkseitig vom Lichten Maß abgezogen.

## Türdämpfung

Zuhaltung mit gedämpftem Selbsteinzug: (Anzahl bitte eintragen.)  Stück Dämpfungssets links     Stück Dämpfungssets rechts  
 Türbreite mindestens 540mm

## End- Mittelanschlag

End- Mittelanschlag für Gleittüren: (Anzahl bitte eintragen.)  Stück