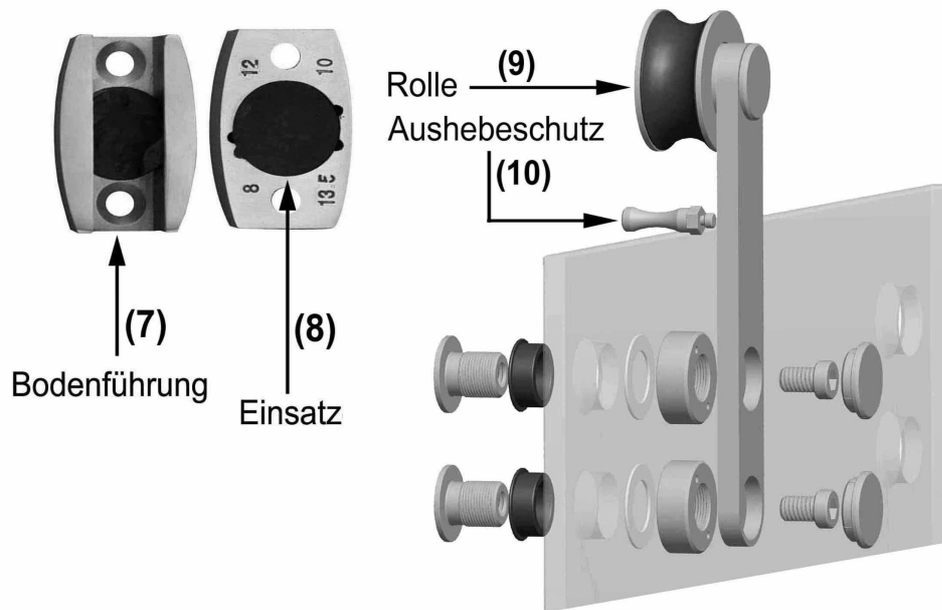




SCHIEBETÜRSYSTEM



Montage Ganzglas-Schiebetür-Systeme SSOE190/205/250/400/430

Bitte vor der Montage unbedingt durchlesen!

Lieferumfang

*bei SSOE400/
SSOE430
doppelte Menge
vorhanden

- 2 Rollwagen* (2) mit Rolle (9) und Aushebeschutz (10)
- 1 Laufrohr 1900/2050/2500/4000/4300mm (4)
- 2 Türstopper* (Endanschläge) /Soft-Stop (5)
- 1 Bodenführung* (7/8)

- 2 Klemhalter* (6)
- 6 Stück 3mm Distanzstücke* Klemhalter
- 2 Rohhalter* (3)
- 6 Stück 3mm Distanzstücke* Rohhalter

Bauseitig zu
beschaffen:

- 4 Stück 5mm Befestigungsschrauben (Senkkopf o. ä.) zur Befestigung der Klemhalter (6) und Rohhalter (3)
- 2 Stück 4mm Befestigungsschrauben (Senkkopf o. ä.) zur Befestigung der Bodenführung (7)
- Ggf. notwendige Dübel

Wir empfehlen vor Montage alle Teile übersichtlich anzuordnen und auf Vollständigkeit zu prüfen und ggf. vorzumontieren, sowie die vorgegebenen Maße zu prüfen und ggf. bauseitig anzugleichen.

Wichtig: Achten Sie darauf die Glastür immer auf einer geeigneten Unterlage abzustellen.

Wir empfehlen vor Montage alle Teile übersichtlich anzuordnen und ggf. vorzumontieren, um die vorgegebenen Maße zu prüfen und ggf. bauseitig anzugleichen.

Sicherheitshinweise bei Verwendung von ESG:

ESG (Einscheiben-Sicherheitsglas) wird nach der finalen Bearbeitung stark erhitzt und in der Vorspannanlage danach mit Kaltluft konvektiv abgekühlt. Durch diesen Vorgang erhält das Glas seine für ESG typische Oberflächenspannung und die erheblich erhöhte Festigkeit sowie die charakteristische Bruchstruktur bei einer Beschädigung.

- Es ist nicht möglich ESG nachträglich zu bearbeiten -

Glas ist zerbrechlich und kann Verletzungen verursachen. Der Umgang mit Glas sollte mit größter Sorgfalt geschehen. Wir empfehlen die Montage durch zwei fachkundige Personen.

- Bereiten Sie vor der Montage oder Demontage einen ausreichend großen freien Aktionsradius vor und schaffen Sie einen barrierefreien Zugang zur Montagestelle, sowie zum Lagerplatz.
- Halten Sie Kinder und Haustiere während der Arbeiten mit Glas sicher fern.
- Glastüren und Glaselemente stets mit einem Helfer montieren oder demontieren.
- Tragen Sie die übliche persönliche Schutzbekleidung (Schutzbrille, Handschuhe, Arbeitskleidung) Das Gewicht einer Glastür kann je nach Größe bis zu 50 Kg betragen, Glas rutscht leicht aus der Hand, das Element daher immer nur mit geeigneten rutschhemmenden Handschuhen tragen, die Glaskante kann sonst auf dem Boden aufschlagen, es besteht Bruchgefahr.
- Glastüren aufrecht mit leichter Schräge an eine freie Wand lehnen.
- Glaskanten immer auf einer weichen rutschhemmenden Unterlage abstellen.

- Niemals das Türblatt nachträglich schleifen, schneiden oder mit Bohrungen versehen - es besteht Bruchgefahr.
- Das Glas darf niemals direkten Kontakt zu Metallteilen erhalten, immer die mitgelieferten Glasschutzunterlagen benutzen.
- Beim Betrieb des Schiebetürsystems niemals versuchen die Tür komplett zu öffnen während sich noch Körperteile (z.B. Finger) in der Griffmuschel befinden – hier besteht Verletzungsgefahr durch Einklemmen.
- Schiebetürsystem nicht vollständig schliessen solange sich noch Körperteile im Durchgang befinden. (Quetschungsgefahr)
- Keine Körperteile zwischen Wand und Schiebetürsystem einführen – es besteht Verletzungsgefahr.

Arbeitsschritte Beschreibung

1. Markieren Sie die Positionen der beiden Klemmhalter und der beiden Rohrhalter auf Basis der Zeichnung und der Größe der verwendeten **Glastür (1)**. Bohren Sie die entsprechenden Löcher.

Beispiel: **Errechnung der Bohrlochhöhe Glastürhöhe 2050mm:** Glastür (2050mm) - 50mm (1. Bohrlochhöhe) + 80mm + 12mm (Bodenfreiheit für Bodenführung) = 2092mm

2. Fixieren Sie das **Laufrohr (4)** mit den **Klemmhaltern (6)** und den **Rohrhaltern (3)**.
3. Montieren Sie die **Türstopper (5)** vor, um zu vermeiden, dass die **Glastür (1)** versehentlich aus dem **Laufrohr (4)** springt.
4. Befestigen Sie die **Rollwagen (2)** an der **Glastür (1)** ohne den **Aushebeschutz (10)**.
5. Stellen Sie die **Bodenführung (7)** auf die korrekte Dicke der **Glastür (1)** ein, in dem Sie den **Kunststoffeinsatz (8)** herausdrücken und auf die montierte Glasstärke verdrehen. (z. B.: 8 = 8mm Glasdicke)
6. Befestigen Sie die **Bodenführung (7)** am Boden lotrecht mittig unter dem **Laufrohr (4)** an einem Punkt der sowohl bei geöffneter, als auch bei geschlossener **Glastür (1)** führen kann.
7. Hängen Sie die **Glastür (1)** ein, in dem Sie die **Rollenwagen (2)** mit der **Rolle (9)** auf das **Laufrohr (4)** auflegen. Achten Sie darauf, dass die untere Kante der **Glastür (1)** in der **Bodenführung (7)** läuft.
8. Befestigen Sie den **Aushebeschutz (10)** je an beiden **Rollwagen (2)**.
9. Überprüfen Sie vorsichtig, ob die Schiebetür nun korrekt funktioniert und versichern Sie sich über den festen Sitz aller Schrauben.
10. Verändern Sie ggf. die Position der **Türstopper (5)** zur optimalen Schließ- bzw. Öffnungsposition.

AMOD SCHIEBETÜRSYSTEM

