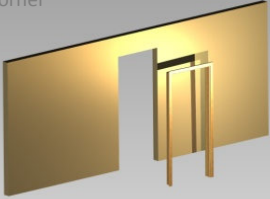

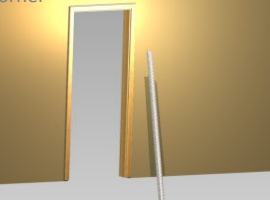


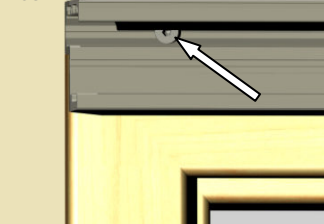
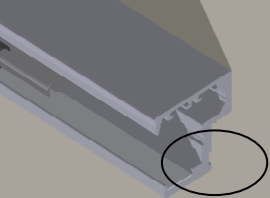
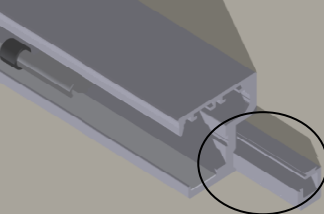
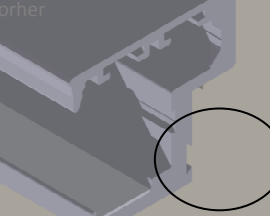
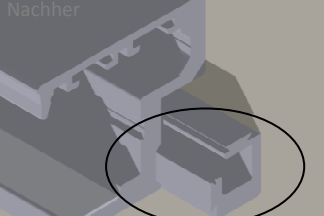
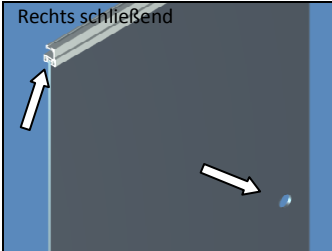
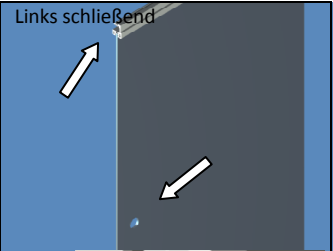
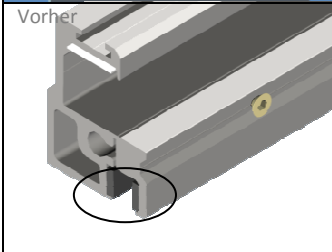
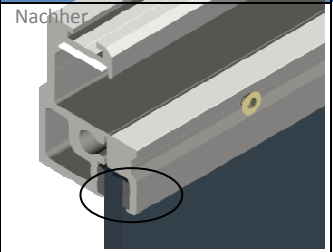
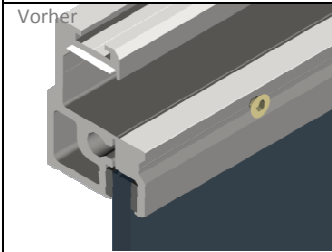
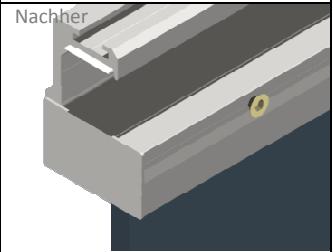


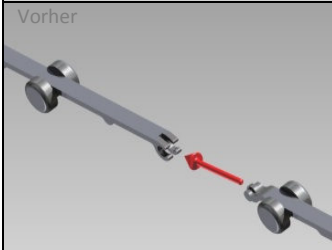
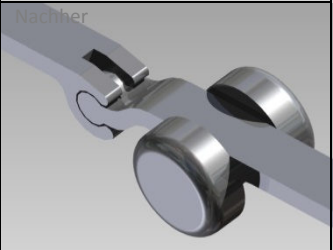
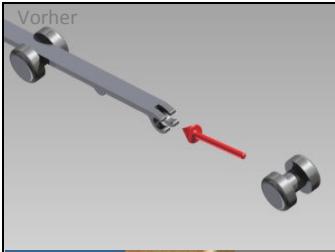
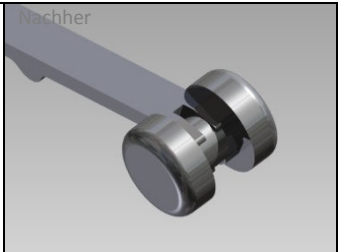
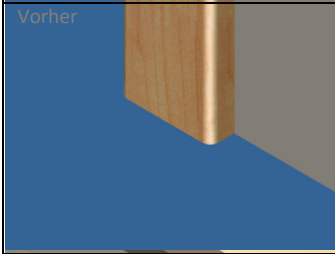
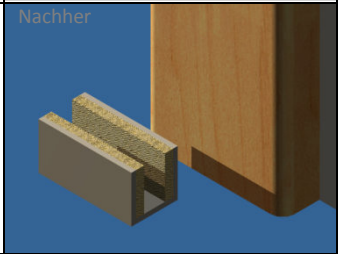
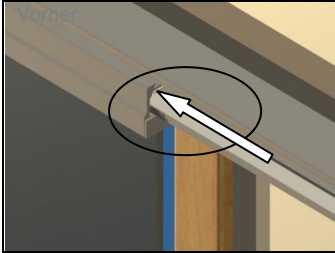
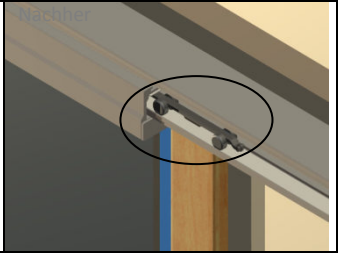
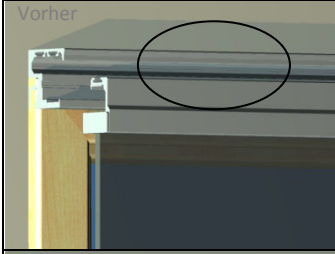
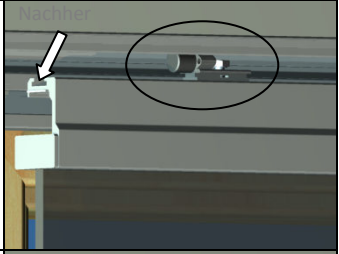
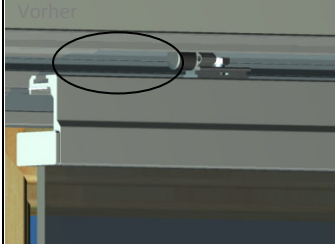
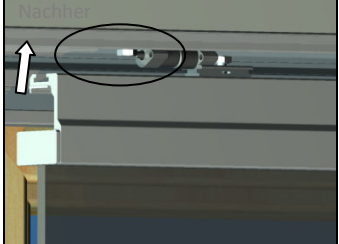
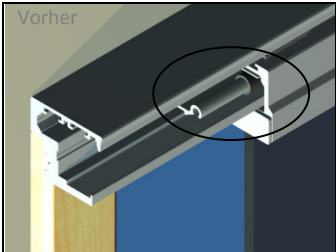
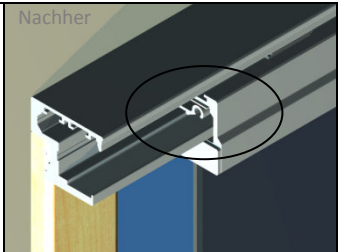
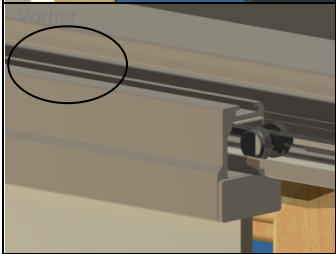
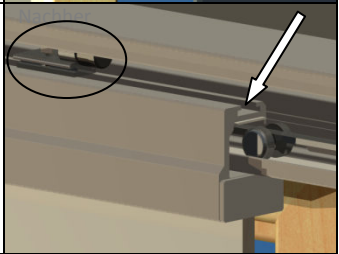
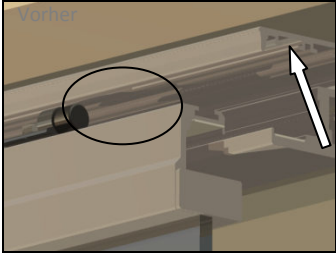
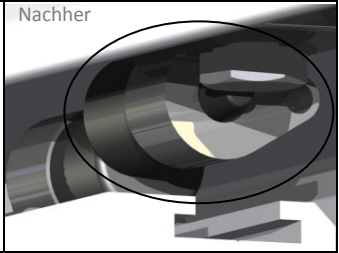
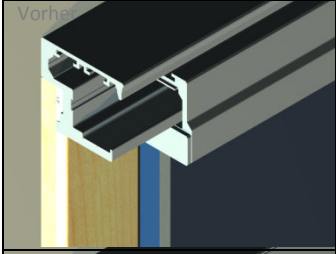
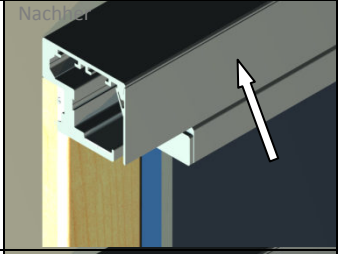
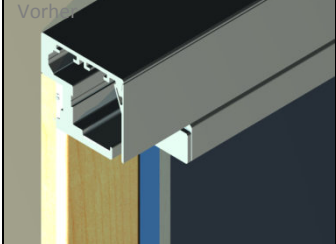
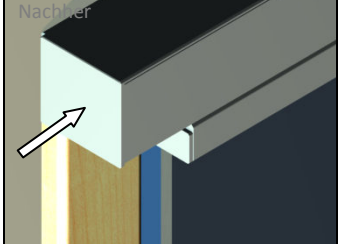
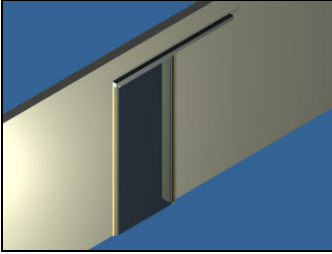


<p>Vorher</p> 	<p><b>1. Zarge einbauen</b> Die Zarge nach Herstellervorschrift einbauen. Es ist darauf zu achten, dass alle Elemente waagrecht und lotrecht angebracht werden. Fußbodenbeläge berücksichtigen!</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>2. Bohrlöcher übertragen</b> Legen Sie die Laufschiene auf die obere Zargenblende. Lassen Sie dabei das Laufschieneende mit der seitlichen Zierbekleidung fluchten. Bohrlöcher auf die Wand übertragen.</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>3. Laufschiene einbauen</b> An den von Ihnen an der Wand markierten Punkten, 8mm Löcher bohren, Dübel eindrücken und Laufschiene montieren. Dazu bitte die 6mm Spaxschrauben verwenden.</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>4. Wanddistanzprofil einfügen</b> Das Wanddistanzprofil seitlich ins Laufprofil schieben, bis es an die Zarge anstößt. Überstand markieren, wieder herausziehen und an der Markierung absägen. Bei Einsatz ohne Zarge entsprechend der Laufschiene Länge absägen. (Nicht im Lieferumfang enthalten. Nur optional erhältlich).</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>5. Wanddistanzprofil einbauen</b> Das Wanddistanzprofil wieder seitlich ins Laufprofil schieben, bis es an die Zarge anstößt oder ohne Zarge, über die gesamte Laufschiene Länge. (Nicht im Lieferumfang enthalten. Nur optional erhältlich).</p>	<p>Nachher</p> 

<p>Rechts schließend</p> 	<p><b>6. Einbaurichtung festlegen</b>                  Klären, ob die Tür nach links oder nach rechts geschoben werden soll. Bild links zeigt eine nach links öffnende Schiebetür. (das Loch für die Griffmuschel ist dann rechts, die offene Seite des Profils zeigt <b>immer</b> nach hinten). Das rechte Bild zeigt eine Tür die nach rechts öffnet.</p>	<p>Links schließend</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>7. Glasklemme montieren</b>                  Befestigungsschrauben der Glasklemme lösen und auf die Glasscheibe setzen. Befestigungsschrauben festschrauben. (Anzugsmoment 3Nm).</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>8. Türblenden aufkleben</b>                  Folie der Türblenden abziehen und an den Enden der Türprofile ankleben.</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>9. Doppelrollen montieren</b>                  Doppelrollen in die Klemmbuchsen der Laufflansche drücken. Die vordere Klemmbuse dabei frei lassen. Hier schließen die anderen Flansche gleich an.</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>10. Laufflansche koppeln</b>                  Montieren Sie jetzt die Laufflansche untereinander, indem Sie die Flanschenden in die vordere Klemmbuchse des nächsten Laufflansches drücken</p>	<p>Nachher</p> 

<p>Vorher</p> 	<p><b>11. Endrolle montieren</b> Die letzte Doppelrolle wird am Ende der Laufkette in die verbundene Klemmbuchse gedrückt.</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>12. Bodenführung</b> Bodenführung nach anhängender Skizze einbauen.</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>13. Tür einhängen</b> Die Tür wird ohne die Rollenkette ins Laufprofil gehoben und zwar in der Position, in der sie sich im geschlossenen Zustand befinden würde. Dann die Tür anheben und die Kette zwischen Laufprofil und Glasprofil einschieben, bis Sie am Kettenhalteprofil anstößt.</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>14. Ersten Türstopper Einbauen (mit Scheibenmutter)</b> Stopper mit der Scheibenmutter auf das Glasprofil schieben. Die <u>Scheibe der Mutter</u> soll ins Profil geschoben werden. Das Stoppergummi soll zum Profilende zeigen. Noch nicht festschrauben.</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>15. Gegenstopper einbauen</b> Gegenstopper in das <u>Laufprofil</u> schieben. Hier den Stopper mit der eingelegten flachen Mutter verwenden. Das <u>Stoppergehäuse</u> hierbei ins Profil schieben. Gummi zeigt zur Laufschiene mitte. Wenn alles korrekt eingestellt ist, beide Stopper festschrauben.</p>	<p>Nachher</p> 

<p>Vorher</p> 	<p><b>16. Kettenhalteprofil</b> Ist vormontiert und bedarf keiner weiteren Einstellung. Das Glasprofil muss beim Öffnen und Schließen über das Kettenhalteprofil laufen. Es befindet sich ca. 10cm von der Laufschienecke.</p>	<p>Nachher</p> 
	<p><b>17. Türstopper einbauen</b> Den zweiten Stopper mit der Scheibenmutter <b>auf das</b> Glasprofil schieben. Die <u>Scheibe der Mutter</u> soll ins Profil geschoben werden. Das Stoppergummi soll zum Profilende zeigen. Noch nicht festschrauben.</p>	
<p>Vorher</p> 	<p><b>18. Gegenstopper einbauen</b> 2. Gegenstopper in das <u>Laufprofil</u> schieben. Hier den Stopper mit der eingelegten flachen Mutter verwenden. Das <u>Stoppergehäuse</u> hierbei ins Profil schieben. Gummi zeigt zur Laufschienecke. Wenn alles korrekt eingestellt ist, beide Stopper festschrauben.</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>19. Blende einbauen</b> Nach einem Probelauf und der Kontrolle, ob alles richtig läuft, die Blende einbauen. Sie wird von unten ins Laufprofil geklippt. Immer am Profilende beginnen mit dem Aufdrücken. Beim evtl. Ausbauen beachten: Die Blende wird nach unten gezogen! Nicht zur Seite biegen.</p>	<p>Nachher</p> 
<p>Vorher</p> 	<p><b>20. Endkappen aufstecken</b> Die Endkappen des Laufprofils links und rechts aufstecken. Das Bild zeigt die linke Seite. Die Kappe passt für beide Seiten.</p>	<p>Nachher</p> 

**Fertig**

Der Einbau der Schiebetür ist nun abgeschlossen. Hinweise nach dem Produkthaftungsgesetz finden Sie auf unserer Internetseite [www.serofi.de](http://www.serofi.de). Wir hoffen, Sie sind mit unserem Produkt zufrieden und empfehlen uns weiter.

serofiPRODUCTS GmbH

Marie-Curie-Straße 13  
27711 Osterholz-Scharmbeck

Tel. 04791/897120-0

Fax 04791/897120-2

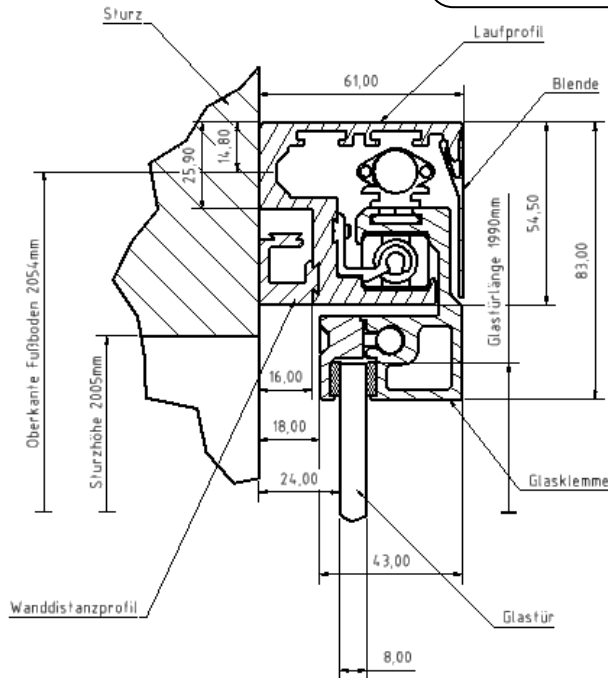
[www.serofi.de](http://www.serofi.de)

[info@serofi.de](mailto:info@serofi.de)

## Schnittzeichnung ohne Zarge

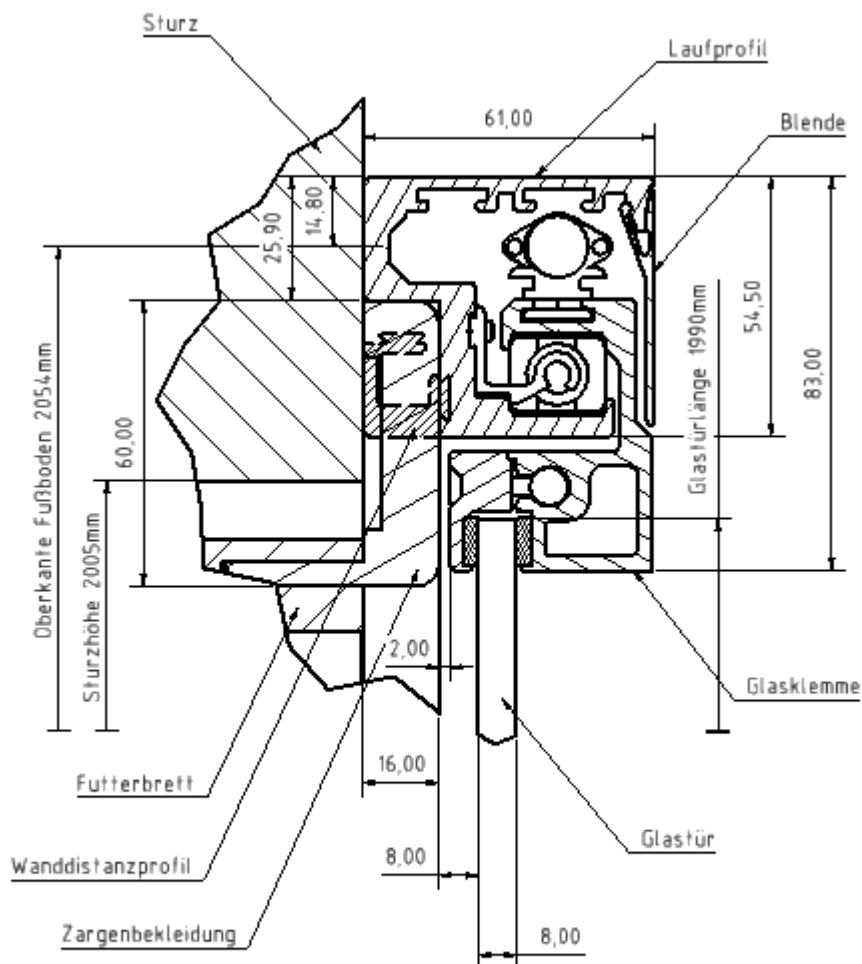
**Siehe auch Einbauvideos  
unter You Tube.**

**Suchbegriff „serofi“**

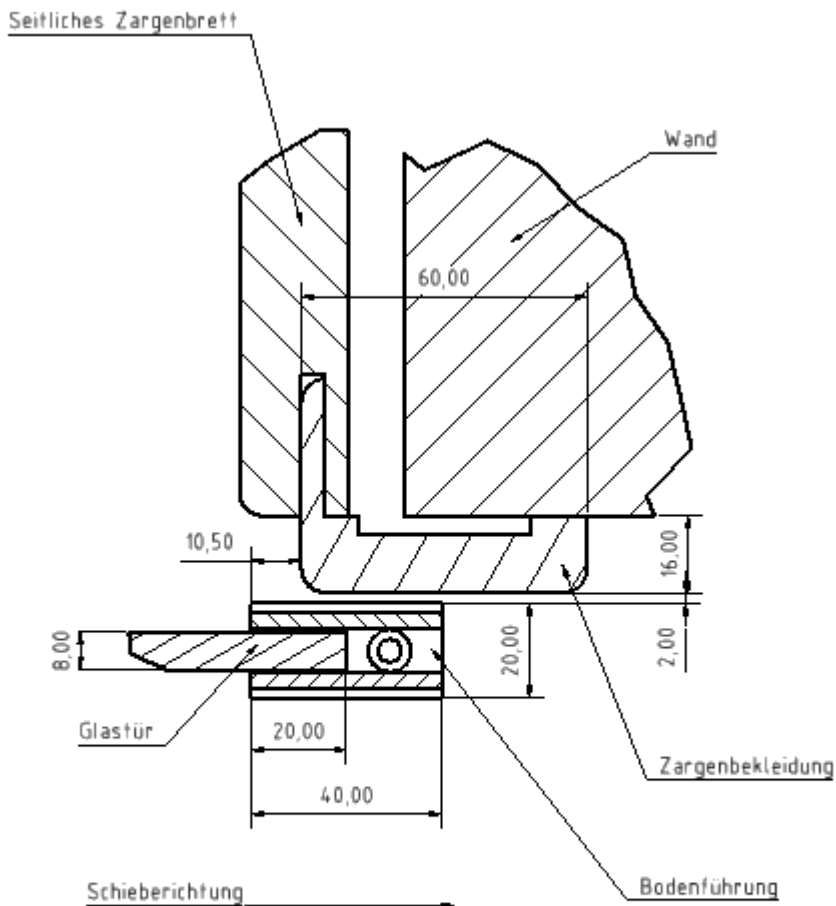
**Zweiflügeliger Beschlag**

Bei zweiflügeligen Beschlägen ist bauseits ein Gummipuffer, unten an den Türen anzubringen, der verhindert, dass die Türen unten zusammenstoßen.

## Schnittzeichnung mit Zarge



Draufsicht Bodenführung



## **Hinweise und Tipps**

### **Fußleisten**

Werfen Sie vor dem Einbau der Schiebetür einen Blick auf Ihre Fußleisten. Sie sollten im Bereich der Schiebetür nicht breiter als 22 mm sein. Nötigenfalls ist hier eine Nachbearbeitung erforderlich. Auch sollte die Wand, an der die Tür angebracht wurde, gerade sein.

### **Türausrichtung**

Richten Sie die Glastür so aus, dass die Glaskante, der geschlossenen Tür, zur Außenkante der seitlichen Zargenbekleidung ca. 50,5mm beträgt. Nun steht die Tür exakt mittig in der Zarge. (9,5mm Überstand auf jeder Seite).

### **Wanddistanzprofil**

Das Wanddistanzprofil gehört nicht zum Lieferumfang. Es ist optional erhältlich und dient dazu, dem Laufprofil, bei Verwendung ohne Zarge, mehr Stabilität zu geben. In dieser Verwendungsart ist es zwingend erforderlich. Bei einem Einbau mit Zarge schließt es die Schattenfuge und gibt auch hier mehr Seitenstabilität.

### **Empfehlungen**

Reinigen Sie bitte die Laufflächen, bevor Sie die Tür auf die Rollen setzen. Durch das Bohren, beim Einbau, gerät manchmal Mauerstaub auf die Laufflächen und führt dann zu schlechtem Lauf der Schiebetüranlage.

### **Zubehör**

Für dieses Schiebetürsystem ist kompatibles Zubehör, wie Anschlagprofile mit Schließfunktion, Automatische Rücklauffunktion, Synchronfunktion für 2-flg. Türen usw. erhältlich. [www.serofi.de](http://www.serofi.de)

Stand: August 2013