

1) Türblattmontage für Schiebetür in der Wand, vor der Wand und in der Nische mit ALU 80 BOS Glas, Seite 2

2) Stoppersitz für Schiebetür in der Wand mit ALU 80 BOS Glas, Seite 3

3) Stoppersitz für Schiebetür vor der Wand und in der Nische DIN Rechts mit ALU 80 BOS Glas, Seite 4

4) Stoppersitz für Schiebetür vor der Wand und in der Nische DIN Links mit ALU 80 BOS Glas, Seite 5

Beschlagspaket AAST0001


	Stückzahl	Foto
Laufwagen A314	2x	
Schrauben M8x45-933	2x	
Schrauben M8x50-933	2x	
Sperrzahnmutter M8-5P	2x	
Schienenstopper #12069 AAST0345	2x	
Tragflanschset # 8069 Incl. Schrauben	Tragflansch: 2x Schrauben: 8X	
T-Guide Holz T-Guide: AAST0306 Bodenplatte: AAST0308	1x	

Ergänzungsset AAST0269

	Stückzahl	Foto
Glas Klemmelement Serie GLM-Mini, 8 – 10mm ESG	2x	
Rundkopfschraube angefräst verz. 8x50mm	2x	
Montagewerkzeug	1x	
Reinigungstuch Alkohol	1x	
T-Guide Glas T-Guide: AAST0307 Bodenplatte: AAST0308	1x	

Optionales Zubehör

T-Master Push-to-Close

Push to close Softmaster Artikel-Nr. AAST0281	1x	
---	----	---

Übersicht Standard-Laufschienenlänge und -Türblattgrößen

Artikel-Nr.	Laufschienenlänge in mm	Lichter Durchgang in mm	TAB in mm
AAST0332	1267	561	610
AAST0333	1517	686	735
AAST0334	1767	811	860
AAST0335	2017	936	985
AAST0336	2267	1061	1110

Montage des Glas-Schiebetürblattes:

- 1) Achtung bei **SvdW/SidN**: Laufkastendeckel (b) abschrauben.
- 2) Rote Sicherungsschraube (i) lösen, um die Laufschiene (c) aus dem Laufkasten (a) zu ziehen.
Achtung **SidW**: Laufschiene dann in Richtung Käfigseite schieben und herausnehmen.
Achtung bei **SvdW/SidN**: Unabhängig von der DIN-Richtung befindet sich die rote Sicherungsschraube (i) immer auf der rechten Seite oben im Laufkasten (a) und die Laufschiene (c) schiebt sich immer zur linken Seite heraus.
- 3) Beschlags- und Komfortzubehör wie z.B. Laufwagen (d) und Stopper (f, g) in die Laufschiene (c) einbringen und den linken und rechten Schienenstopper (f, g) auf die gewünschte Position bringen.
- 4) Laufschiene (c) inkl. Laufwagen (d) und Schienenstopper (f, g) in den Laufkasten (a) einschieben und die rote Sicherungsschraube (i) festschrauben.
- 5) Bodenführung (h) auf die vorgesehene Bodenplatte schieben.
- 6) Glasschiebetürblatt an der oberen Seite reinigen.
- 7) Die Glasklemmen (e) anhand der Tabelle mit entsprechender Gummistärke bestücken und auf das Glas-Schiebetürblatt klemmen.
Achtung bei **SvdW/SidN**: Öffnungen der Langlöcher zeigen zur Wand.
- 8) Glasklemmen (e) in die Aufhängeschrauben der Laufwagen (d) einhängen und durch Drehen der Stellschrauben das Türblatt auf die richtige Höhe bringen. Über die Langlöcher der Glasklemmen (e) kann der Abstand von Türblatt zur Zarge eingestellt werden.
- 9) Achtung bei **SvdW/SidN**: Nach der Montage des Glas-Schiebetürblattes den Laufkastendeckel (b) anschrauben.

a) Laufkasten

b) Laufkastendeckel

c) Laufschiene

d) Laufwagen ALU 80 BOS / ALU 100 BOS

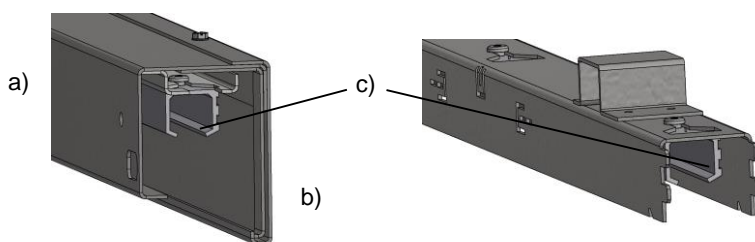
e) Glasklemme

f) Vorderer Schienenstopper ALU 80 BOS / ALU 100 BOS

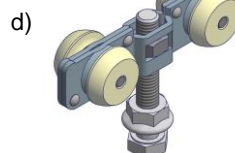
g) Hinterer Schienenstopper ALU 80 BOS / ALU 100 BOS

h) Bodenführung

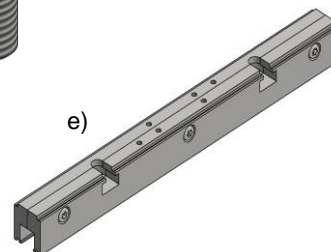
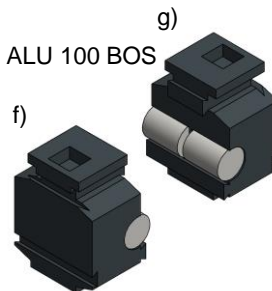
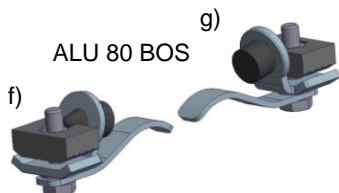
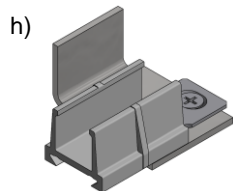
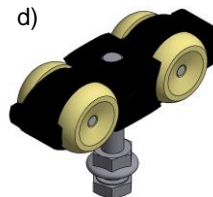
i) Rote Sicherungsschraube (Laufschiene)



ALU 80 BOS



ALU 100 BOS



Glasstärke	Gummistärke
8	2
10	3

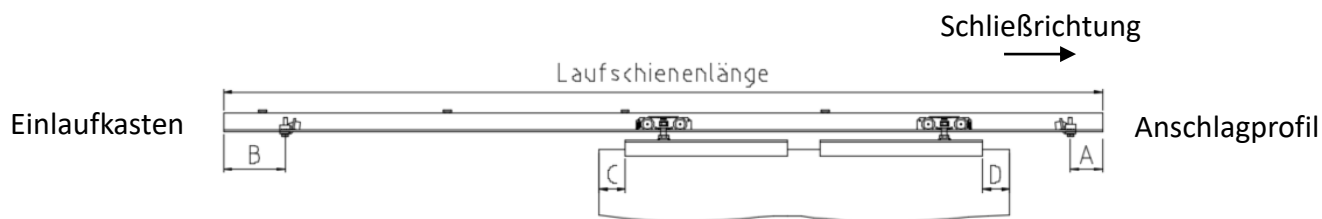
SvdW : Schiebetür vor der Wand

SidN : Schiebetür in der Nische

SidW : Schiebetür in der Wand

Hinweise:

- Maßangabe gilt immer vom Ende der Laufschiene bis zur Stopper-Schraubenmitte.
- Türblatt schließt bündig mit der Zargenleibung ab.
- Bei Türblatteinstand in den lichten Durchgang muss das **Maß B** angepasst werden.



Position Schienenstopper

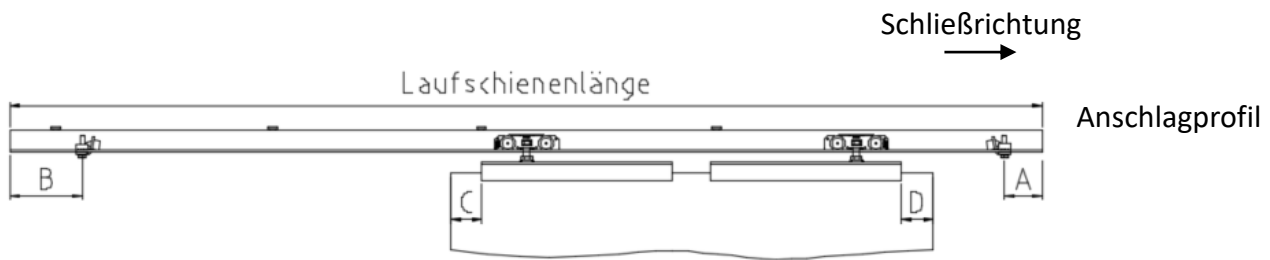
TAB in mm	Stopper			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	113	102	0	0

TAB in mm	T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	113	19	0	0

TAB = Türblatt Außenmaß Breite

Hinweise:

- Maßangabe gilt immer vom Ende der Laufschiene bis zur Stopper-Schraubenmitte.
- Türblatt schließt bündig mit der Zargenleibung ab.
- Bei Türblatteinstand in den lichten Durchgang muss das **Maß B** angepasst werden.



Position Schienenstopper

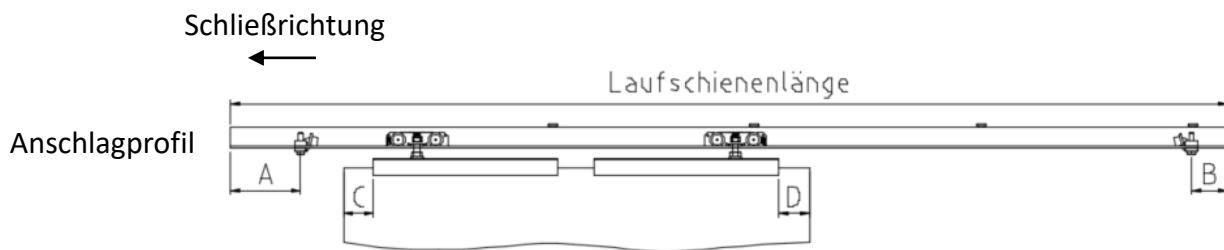
TAB in mm	Stopper			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	100	114	0	0

TAB in mm	T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	100	32	0	0

TAB = Türblatt Außenmaß Breite

Hinweise:

- Maßangabe gilt immer vom Ende der Laufschiene bis zur Stopper-Schraubenmitte.
- Türblatt schließt bündig mit der Zargenleibung ab.
- Bei Türblatteinstand in den lichten Durchgang muss das **Maß B** angepasst werden.



Position Schienenstopper

TAB in mm	Stopper			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	95	119	0	0

TAB in mm	T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	95	37	0	0

TAB = Türblatt Außenmaß Breite