

1) Türblattmontage für Schiebetür in der Wand, vor der Wand und in der Nische mit ALU 100 BOS Glas, Seite 2

2) Stoppersitz für Schiebetür in der Wand mit ALU 100 BOS Glas, Seite 3

3) Stoppersitz für Schiebetür vor der Wand und in der Nische DIN Rechts mit ALU 100 BOS Glas, Seite 4

4) Stoppersitz für Schiebetür vor der Wand und in der Nische DIN Links mit ALU 100 BOS Glas, Seite 5

5) Auslöser für Schiebetür in der Wand, vor der Wand und in der Nische mit ALU 100 BOS Glas, Seite 6

Beschlagspaket AAST0267

	Stückzahl	Foto
Laufwagen RX 100A	2x	
Schrauben M8x40mm	2x	
Sperrzahnmutter M8-SP	2x	
Schienenstopper SX100A AAST0302	2x	
Tragflanschset # 8069 Incl. Schrauben	Tragflansch: 2x Schrauben: 8x	
T-Guide Holz T-Guide: AAST0306 Bodenplatte: AAST0308	1x	

Ergänzungsset AAST0316

	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	
---	----	---

Einzugsdämpfung Softslide

Einzugsdämpfer Auslöser IP1-1 Artikel-Nr. AAST0313 IP2-1 Artikel-Nr. AAST0297 IP2-2 Artikel-Nr. AAST0299 IP1-2 Artikel-Nr. AAST0315 IP1-1 L Artikel-Nr. AAST0314 IP2-1 L Artikel-Nr. AAST0298	Einzugsdämpfer 1x Auslöser 1x	
--	--	---

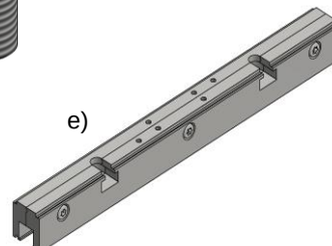
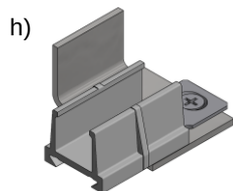
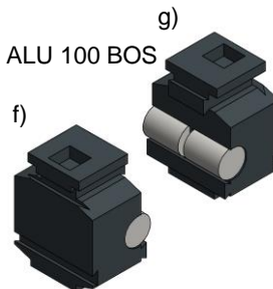
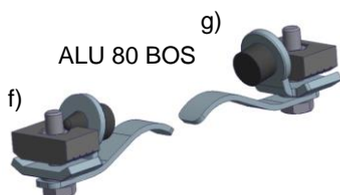
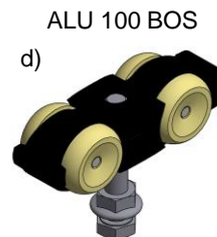
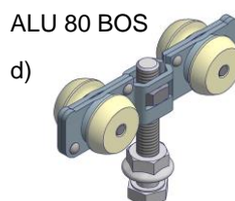
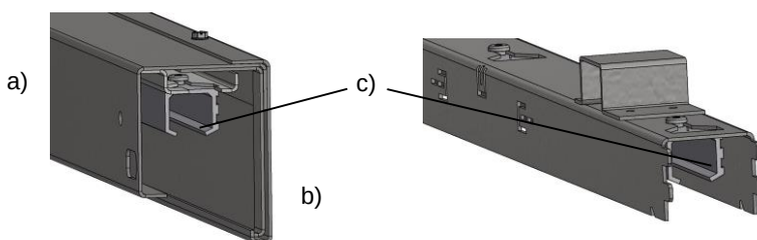
Übersicht Standard-Laufschienenlänge und -Türblattgrößen

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)



Glasstärke	Gummistärke
8	2
10	3

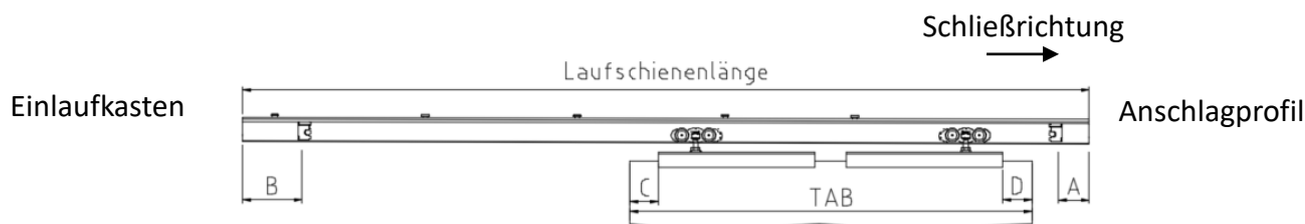
SvdW : Schiebetür vor der Wand

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.
- Den vorderen Schienenstopper auf der Schließseite in die Laufschiene einschieben und nach Einhängen des Türblattes auf das vorgesehene Maß positionieren.



Position Schienenstopper

TAB in mm	Schienenstopper			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	125	114	0	0

TAB in mm	T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	125	22	0	0

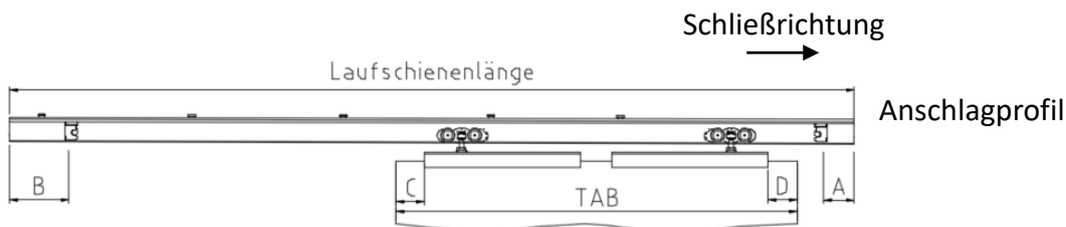
Softslide-Einzugsdämpfung				
TAB in mm	IP1-1 / IP2-1 (einseitig, kurz)			
	A	B	C	D
610	43	164	50,5	50,5
735	106	228	113	113
IP1-1L / IP2-1L (einseitig, lang) / IP1-2/IP2-2 (beidseitig)				
860	23	134	20	30
985	80	201	87,5	87,5
1110	143	264	150	150

TAB in mm	IP1-1 / IP2-1 (einseitig, kurz) + T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610	43	72,5	50,5	50,5
735	106	135	113	113
IP1-1L / IP2-1L (einseitig, lang) + T-Master Push-to-Close				
860	23	42	20	30
985	80	109,5	87,5	87,5
1110	143	172	150	150

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	Schienenstopper			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	112	126	0	0

TAB in mm	T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	112	34,5	0	0

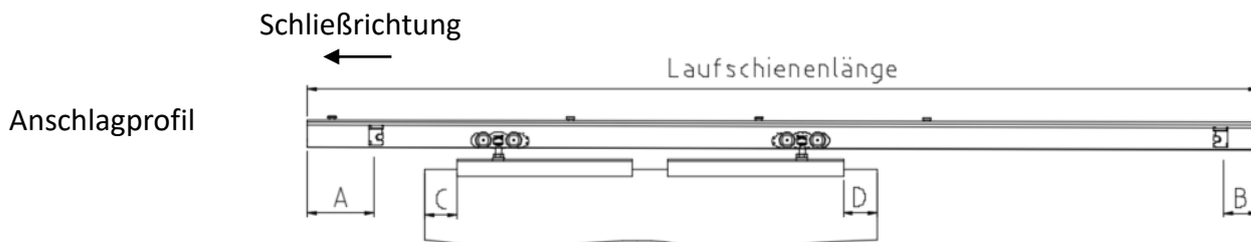
Softslide-Einzugsdämpfung				
TAB in mm	IP1-1 / IP2-1 (einseitig, kurz)			
	A	B	C	D
610	31	177	50,5	50,5
735	93	239	113	113
IP1-1L / IP2-1L (einseitig, lang) / IP1-2/IP2-2 (beidseitig)				
860	30	127	0	50
985	68	214	87,5	87,5
1110	131	276	150	150

TAB in mm	IP1-1 / IP2-1 (einseitig, kurz) + T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610	31	85	50,5	50,5
735	93	147,5	113	113
IP1-1L / IP2-1L (einseitig, lang) + T-Master Push-to-Close				
860	30	34,5	0	50
985	68	122	87,5	87,5
1110	130	184,5	150	150

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	Schienenstopper			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	107	131	0	0

TAB in mm	T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	107	39,5	0	0

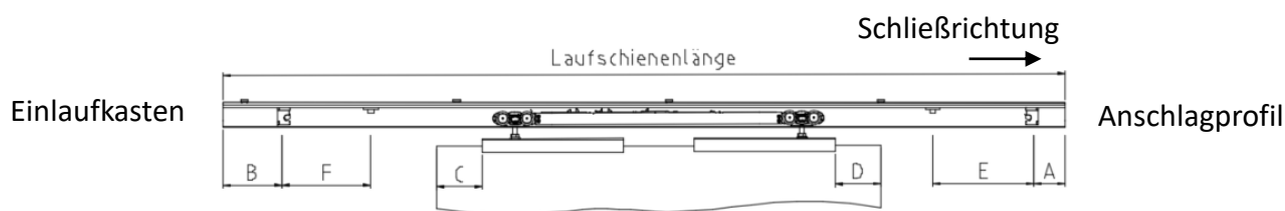
Softslide-Einzugsdämpfung				
TAB in mm	IP1-1 / IP2-1 (einseitig, kurz)			
	A	B	C	D
610	26	182	50,5	50,5
735	88	244	113	113
IP1-1L / IP2-1L (einseitig, lang) / IP1-2/IP2-2 (beidseitig)				
860	25	132	50	0
985	63	219	87,5	87,5
1110	126	281	150	150

TAB in mm	IP1-1 / IP2-1 (einseitig, kurz) + T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610	26	90	50,5	50,5
735	88	152,5	113	113
IP1-1L / IP2-1L (einseitig, lang) + T-Master Push-to-Close				
860	25	39,5	50	0
985	63	127	87,5	87,5
1110	125	189,5	150	150

TAB = Türblatt Außenmaß Breite

Hinweise:

- Maßangabe gilt immer von Stopper-Schraubenmitte bis zur Mitte des Mitnehmers.
- Die Maße **A** und **B** sind von den Stoppersitz-Tabellen zu entnehmen.



Position Schienenstopper

TAB in mm	Schienenstopper			
	A	E	B	F
860/985/1110	-	368	-	368

TAB = Türblatt Außenmaß Breite