

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

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

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

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

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

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	

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	
--	--	---

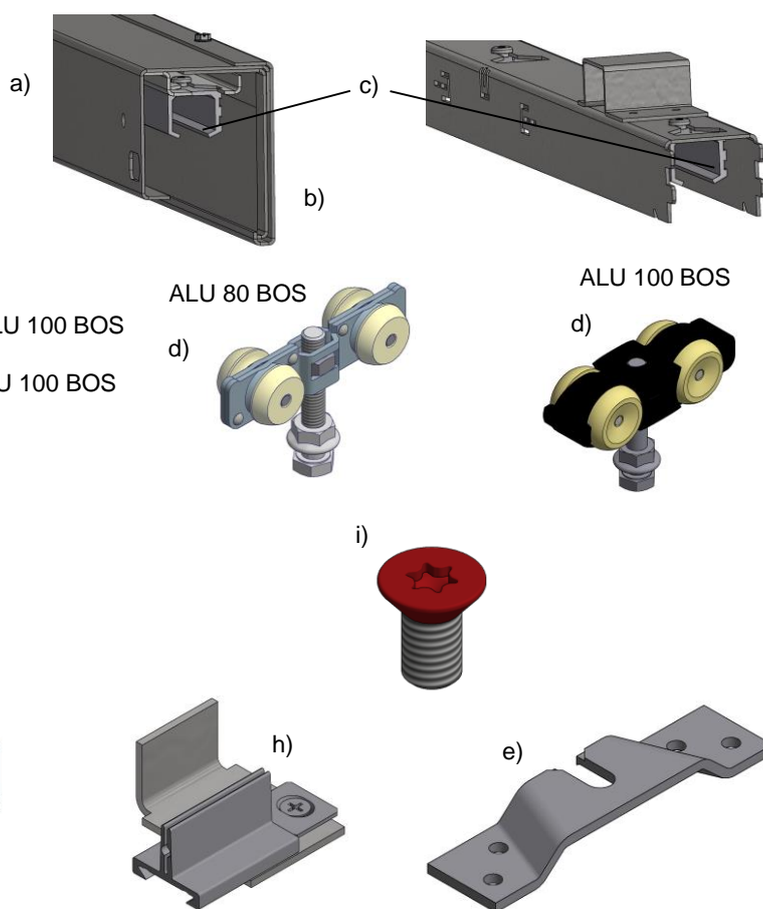
Übersicht Standard-Laufschienenlänge und -Türblattgrößen

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 Holz-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) Die Tragflansche (e) auf das Holz-Schiebetürblatt schrauben.
- 7) Tragflansche (e) in die Aufhängeschrauben der Laufwagen (d) einhängen und durch Drehen der Stellschrauben das Türblatt auf die richtige Höhe bringen. Über die Langlöcher der Tragflansche (e) kann der Abstand von Türblatt zur Zarge eingestellt werden.
- 8) Achtung bei **SvdW/SidN**: Nach der Montage des Holz-Schiebetürblattes den Laufkastendeckel (b) anschrauben.

- a) Laufkasten
- b) Laufkastendeckel
- c) Laufschiene
- d) Laufwagen ALU 80 BOS / ALU 100 BOS
- e) Tragflansche
- f) Vorderer Schienenstopper ALU 80 BOS / ALU 100 BOS
- g) Hinterer Schienenstopper ALU 80 BOS / ALU 100 BOS
- h) Bodenführung
- i) Rote Sicherungsschraube (Laufschiene)



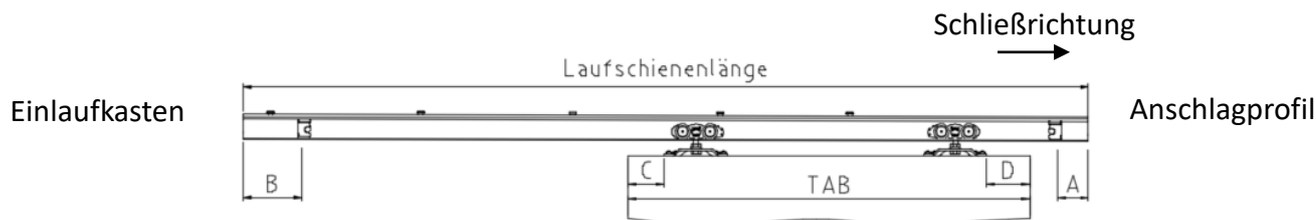
SvdW = Schiebetür vor der Wand

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	20	141	36	36

TAB in mm	T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	20	49	36	36

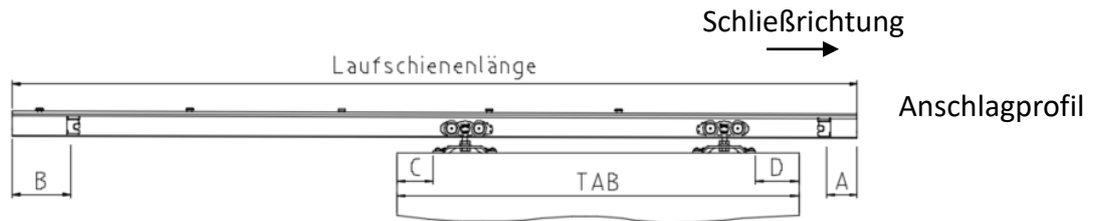
Softslide-Einzugsdämpfung				
TAB in mm	IP1-1 / IP2-1 (einseitig, kurz)			
	A	B	C	D
610	43	164	59	59
735	105	227	121	121
IP1-1L / IP2-1L (einseitig, lang) / IP1-2 / IP2-2 (beidseitig)				
860	17	139	33	33
985	80	201	96	96
1110	142	264	159	159

TAB in mm	IP1-1 / IP2-1 (einseitig, kurz) + T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610	43	72	59	59
735	105	135	121	121
IP1-1L / IP2-1L (einseitig, lang) + T-Master Push-to-Close				
860	17	47	33	33
985	80	110	96	96
1110	142	172	159	159

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	22	168	50	50

TAB in mm	T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	22	76	50	50

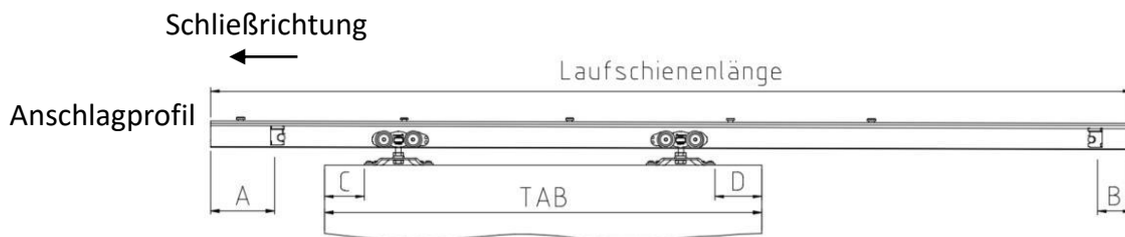
Softslide-Einzugsdämpfung				
TAB in mm	IP1-1 / IP2-1 (einseitig, kurz)			
	A	B	C	D
610	30,5	177	59	59
735	93	293	121,5	121,5
IP1-1L / IP2-1L (einseitig, lang) / IP1-2 / IP2-2 (beidseitig)				
860	18,5	138	20	47
985	67,5	214	96	96
1110	130	276	158,5	158,5

TAB in mm	IP1-1 / IP2-1 (einseitig, kurz) + T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610	30,5	85	59	59
735	93	147,5	121,5	121,5
IP1-1L / IP2-1L (einseitig, lang) + T-Master Push-to-Close				
860	18,5	46	20	47
985	67,5	122	96	96
1110	130	184,5	158,5	158,5

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	17	173	50	50

TAB in mm	T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	17	81	50	50

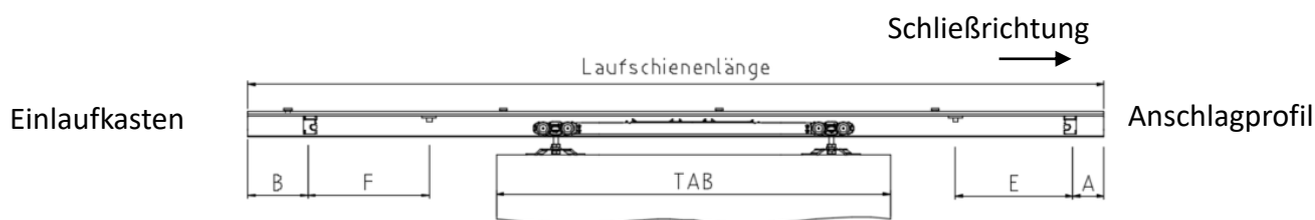
Softslide-Einzugsdämpfung				
TAB in mm	IP1-1 / IP2-1 (einseitig, kurz)			
	A	B	C	D
610	25,5	182	59	59
735	88	244	121,5	121,5
IP1-1L / IP2-1L (einseitig, lang) / IP1-2 / IP2-2 (beidseitig)				
860	13,5	143	47	20
985	62,5	219	96	96
1110	125	281	159	159

TAB in mm	IP1-1 / IP2-1 (einseitig, kurz) + T-Master Push-to-Close			
	A	B	C	D
610	25,5	90	59	59
735	88	152,5	121,5	121,5
IP1-1L / IP2-1L (einseitig, lang) + T-Master Push-to-Close				
860	13,5	51	47	20
985	62,5	127	96	96
1110	125	189,5	158,5	158,5

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