

- 1) Türblattmontage für Schiebetür in der Wand, vor der Wand und in der Nische mit ALU 100 BOS Holz/Glas ET3, Seite 2
- 2) Stoppersitz für Schiebetür vor der Wand / in der Nische mit ALU 100 BOS Holz ET3, Seite 3
- 3) Stoppersitz für Schiebetür vor der Wand / in der Nische mit ALU 100 BOS Holz ET3, Seite 4
- 4) Stoppersitz für Schiebetür in der Wand mit ALU 100 BOS Holz ET3, Seite 5
- 5) Stoppersitz für Schiebetür in der Wand mit ALU 100 BOS Glas ET3, Seite 6

## Beschlagspaket AAST0309

	Stückzahl	Foto
Laufwagen RX 100A	2x	
Schrauben-Set2 M8x45mm	1x	
Schienenstopper SX100A AAST0302	2x	
Tragflanschset 8069 incl. Schrauben	1x	
T.Guide Holz T-Guide: AAST0306 Bodenplatte: AAST0308	1x	
Antrieb ET3-80-EU-Neo incl. Steuerung UP-Netzteil	1x	

## Beschlagspaket AAST0311

	Stückzahl	Foto
Laufwagen RX 100A	2x	
Rundkopfschraube angefräst 8x60mm_BOS	2x	
Sperrzahnmutter M8	2x	
Vierkantmutter M8	2x	
Schienenstopper SX100A AAST0302	2x	
Glas Klemmelement Serie GLM-Mini 8-10mm ESG	2x	
T.Guide Glas T-Guide: AAST0307 Bodenplatte: AAST0308	1x	
Antrieb ET3-80-EU-Neo incl. Steuerung UP-Netzteil	1x	
Einweg Maulschlüssel SW10/13 SW6	1x	

## Übersicht Laufschiene Länge

Laufschiene Länge Standard in mm	Laufschiene Länge ET3 in mm	Lichter Durchgang in mm	TAB in mm
1267	1077	561	610
1517	1327	686	735
1767	1577	811	860
2017	1827	936	985
2267	2077	1061	1110

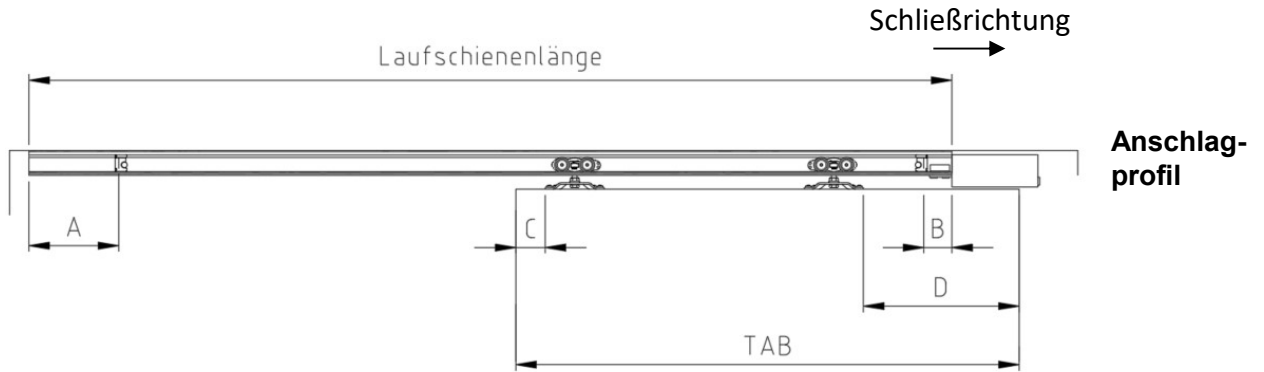
**Montage des Schiebetürblattes inkl. Schiebetürbeschlag ALU 100 BOS ET3:**

Achtung: Wenn der ET3 nachgerüstet wird, muss die Laufschiene auf Seite der Bohrungen um 190 mm gekürzt werden!

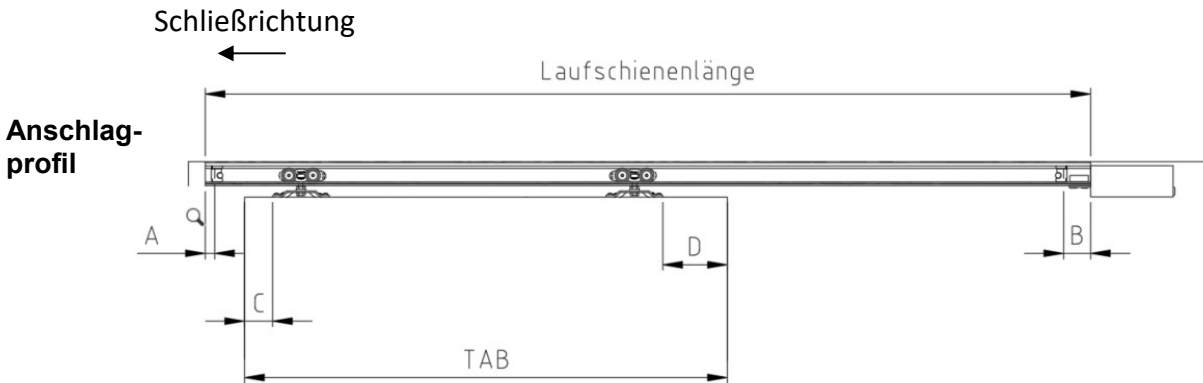
- 1) Sicherungsschraube lösen, um die Laufschiene aus dem Laufkasten zu ziehen. Dazu die Laufschiene Richtung Einlaufseite schieben und herausnehmen.  
**Achtung bei Schiebetüren vor der Wand/in der Nische:** Unabhängig von der DIN-Richtung befindet sich die Sicherungsschraube immer auf der rechten Seite oben im Laufkasten und die Laufschiene schiebt sich immer zur linken Seite heraus.
- 2) Beschlags- und Komfortzubehör wie z.B. Laufwagen, Stopper und Umlenkrolle in die Laufschiene einbringen und den linken und rechten Schienenstopper auf die entsprechende Position bringen (siehe Seite 3-6).
- 3) Den Zahnriemen durch die Umlenkrolle ziehen.
- 4) Laufschiene inkl. Laufwagen, Stopper und Umlenkrolle mit Zahnriemen in den Laufkasten einschieben und die Sicherungsschraube festschrauben. Achtung: Den Zahnriemen bei in der Wand laufenden Schiebetüren vor Einbau der Schiene unbedingt im lichten Durchgang oder an der Wand sichern und darauf achten, dass die Laufwagen beim Einschieben nicht in der Wand verschwinden.
- 5) Den ET3 Motor in die Schiene einschieben und die Schrauben anziehen.
- 6) Die Tragflansche/Glasklemmen und den Mitnehmer auf dem Schiebetürblatt befestigen und den Führungszapfen auf die dafür vorgesehene Bodenplatte in der Zarge schieben.  
**Achtung bei Schiebetüren vor der Wand/in der Nische:** Öffnungen der Langlöcher in den Tragflanschen/Glasklemmen zeigen zur Wand.
- 7) Tragflansche/Glasklemmen in die Aufhängeschrauben der Laufwagen einhängen und durch Drehen der Stellschrauben das Türblatt auf die richtige Höhe bringen. Über die Langlöcher der Tragflansche/Glasklemmen kann der Abstand von Türblatt zur Zarge eingestellt werden.
- 8) Den Zahnriemen durch den ET3 Motor ziehen, dazu die Kreuzschraube auf der Mittelachse lösen und die Abdeckkappe abnehmen.
- 9) Die Zahnriemenenden auf die richtige Länge kürzen und im Mitnehmer zusammenfügen. Der Zahnriemen sollte eine leichte Spannung aufweisen. Diese kann durch ein nachträgliches Verschieben des Motors erfolgen.
- 10) Kabel durch die in der Zarge vorgesehene Öffnung in die Wand bringen und nach Plan verkabeln.
- 11) **Bei Schiebetüren vor der Wand/in der Nische:** Nach der Montage des Schiebetürblattes inkl. Antrieb den Laufkastendeckel anschrauben.  
**Bei Schiebetüren in der Wand:** Nach der Montage des Schiebetürblattes inkl. Antrieb die Revisionsrohre anbringen.

**Hinweise:**

- Maßangabe des Stoppers gilt immer von Schraubenmitte.
- Türblatt schließt bündig mit der Zargenleibung ab.
- Den vorderen Schienenstopper auf der Anschlagseite in die Laufschiene einschieben und nach Einhängen des Türblattes auf das vorgesehene Maß positionieren.



TAB in mm	Schienenstopper			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	126	48	0	125

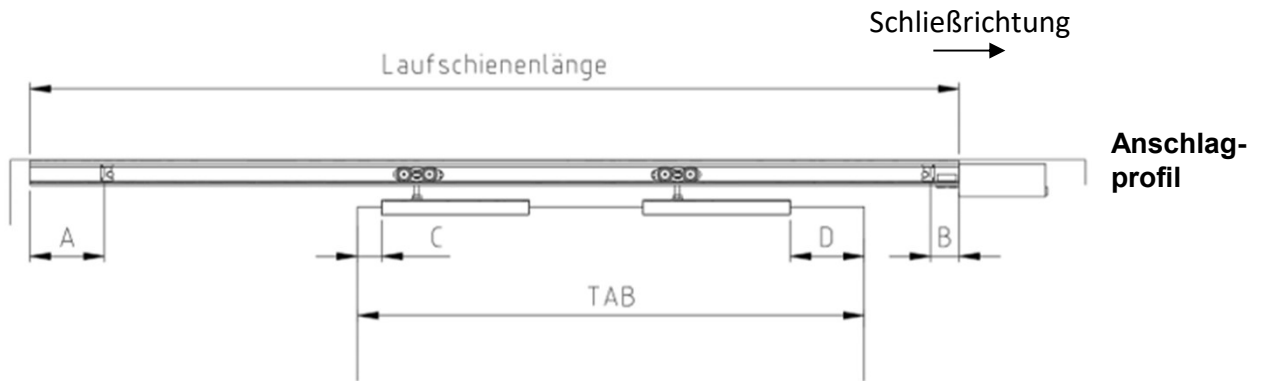


TAB in mm	Schienenstopper			
	A	B	C	D
735/860/985/1110	105	147	0	70

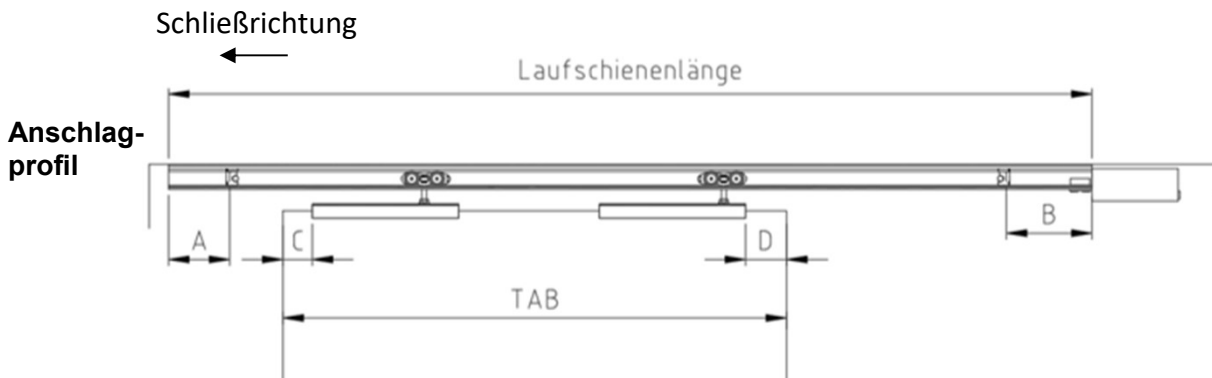
TAB= Türblatt Außenmaß Breite

**Hinweise:**

- Maßangabe des Stoppers gilt immer von Schraubenmitte.
- Türblatt schließt bündig mit der Zargenleibung ab.
- Den vorderen Schienenstopper auf der Anschlagseite in die Laufschiene einschieben und nach Einhängen des Türblattes auf das vorgesehene Maß positionieren.



TAB in mm	Schienenstopper			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	175	48	70	254

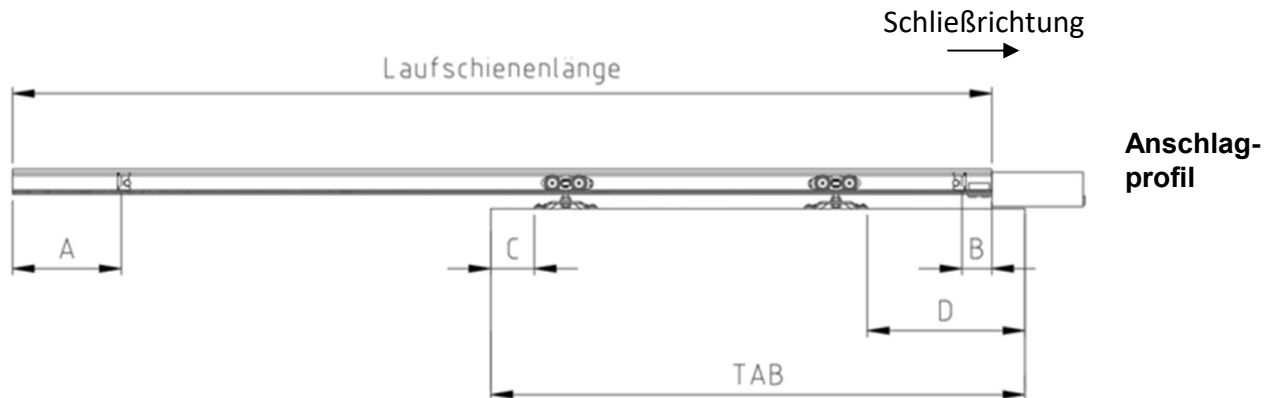


TAB in mm	Schienenstopper			
	A	B	C	D
735/860/985/1110	48	175	254	70

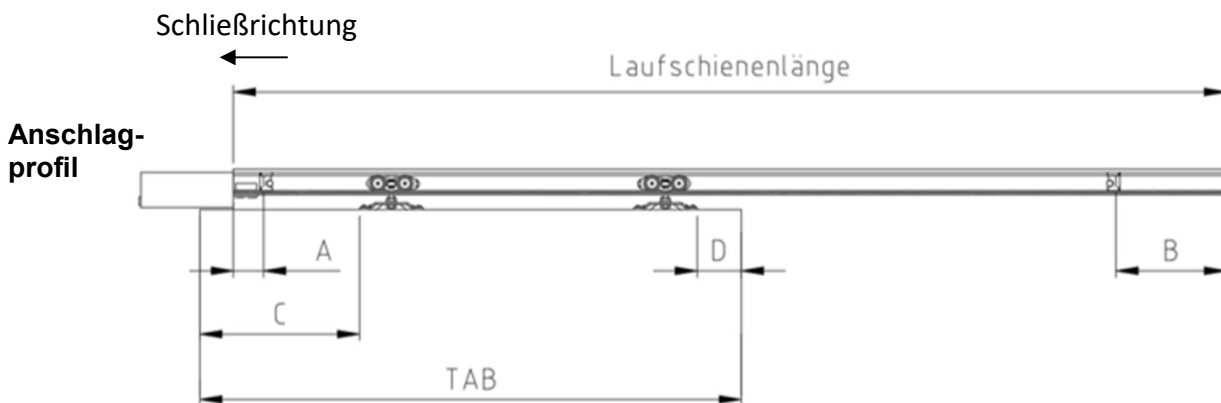
TAB= Türblatt Außenmaß Breite

#### Hinweise:

- Maßangabe des Stoppers gilt immer von Schraubenmitte.
- Türblatt schließt bündig mit der Zargenleibung ab.
- Den vorderen Schienenstopper auf der Anschlagseite in die Laufschiene einschieben und nach Einhängen des Türblattes auf das vorgesehene Maß positionieren.



TAB in mm	Schienenstopper			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	115	60	0	125

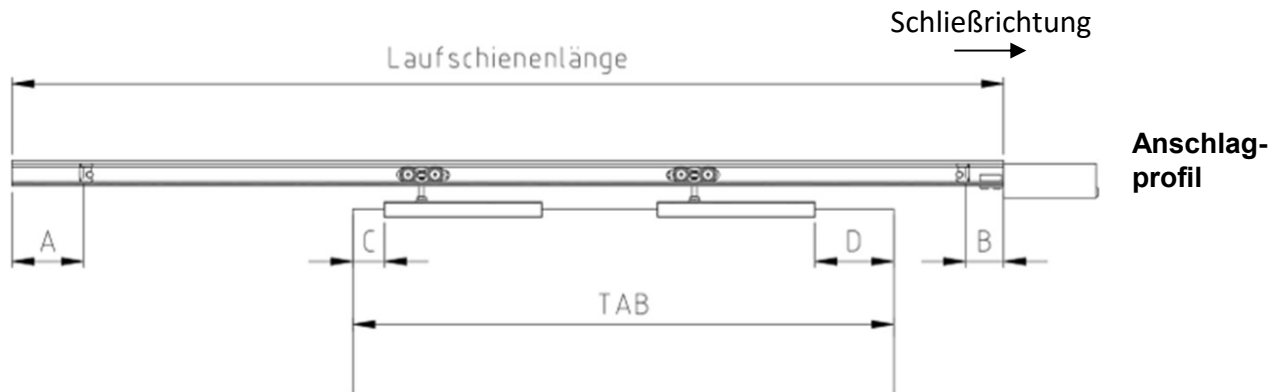


TAB in mm	Schienenstopper			
	A	B	C	D
735/860/985/1110	60	115	125	0

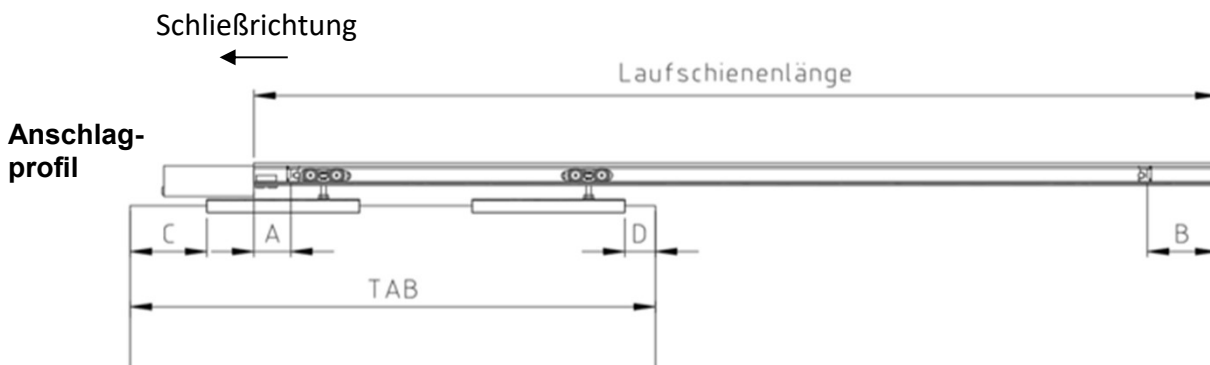
TAB= Türblatt Außenmaß Breite

#### Hinweise:

- Maßangabe des Stoppers gilt immer von Schraubenmitte.
- Türblatt schließt bündig mit der Zargenleibung ab.
- Den vorderen Schienenstopper auf der Anschlagseite in die Laufschiene einschieben und nach Einhängen des Türblattes auf das vorgesehene Maß positionieren.



TAB in mm	Schienenstopper			
	A	B	C	D
610/735/860/985/1110	154	48	50	266



TAB in mm	Schienenstopper			
	A	B	C	D
735/860/985/1110	17	48	50	115

TAB= Türblatt Außenmaß Breite