

# Türblattmontage/Stoppersitz ALU 80 BOS Holz

- 1) Türblattmontage für Schiebetür in der Wand, vor der Wand und in der Nische mit ALU 80 BOS Holz, Seite 2
- 3) Stoppersitz für Schiebetür vor der Wand und in der Nische DIN Rechts mit ALU 80 BOS Holz, Seite 4
- 5) Auslöser für Schiebetür in der Wand mit ALU 80 BOS Holz, Seite 6
- 7) Auslöser für Schiebetür vor der Wand und in der Nische DIN Links mit ALU 80 BOS Holz, Seite 8

- 2) Stoppersitz für Schiebetür in der Wand mit ALU 80 BOS Holz, Seite 3
- 4) Stoppersitz für Schiebetür vor der Wand und in der Nische DIN Links mit ALU 80 BOS Holz, Seite 5
- 6) Auslöser für Schiebetür vor der Wand und in der Nische DIN Rechts mit ALU 80 BOS Holz, Seite 7

## **Beschlagspaket AAST0001**

	Stückzahl	Foto
Laufwagen A314	2x	
Schrauben M8x45-933	2x	
Schrauben M8x50-933	2x	
Sperrzahnmutter M8-SP	2x	
Schienenstopper #12069 AAST0345	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 X1/X2

Einzugsdämpfer X1/ X2 Auslöser X1-Artikel-Nr. AAST0271 X2-Artikel-Nr. AAST0272		- 6	
---	--	-----	--

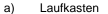
## Übersicht Standard-Laufschienenlänge und -Türblattgrößen

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

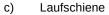


#### Montage des Holz-Schiebetürblattes:

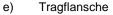
- 1) Achtung bei **SvdW/SidN:** Laufkastendeckel (b) abschrauben.
- 2) Rote Sicherungsschraube (i) lösen, um die Laufschiene (c) aus dem Laufkasten (a) zu ziehen. Achtung SidW: Laufschiene dann in Richtung K\u00e4figseite schieben und herausnehmen. Achtung bei SvdW/SidN: Unabh\u00e4ngig von der DIN-Richtung 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. Achtung bei **SvdW/SidN:** Öffnungen der Langlöcher zeigen zur Wand.
- 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.
- Achtung bei SvdW/SidN: Nach der Montage des Holz-Schiebetürblattes den Laufkastendeckel (b) anschrauben.







d) Laufwagen ALU 80 BOS/ALU 100 BOS

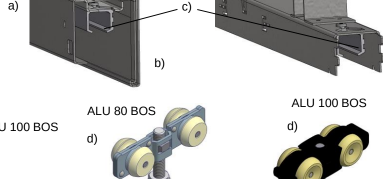


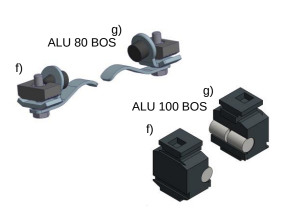
f) Vorderer Schienenstopper ALU 80 BOS/ALU 100 BOS

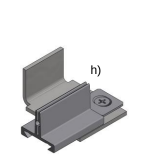
g) Hinterer Schienenstopper ALU 80/ALU 100

h) Bodenführung

i) Rote Sicherungsschraube (Laufschiene)









SvdW = Schiebetür vor der Wand

SidN = Schiebetür in der Nische

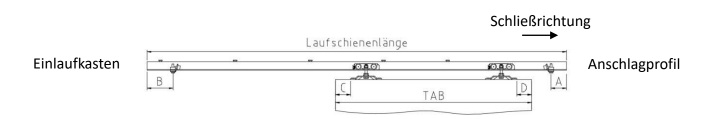
SidW = Schiebetür in der Wand



# Stoppersitz für Schiebetür in der Wand (SidW)

### 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**

	PCI				
TAD in mm		Ohne Zubehör			
TAB in mm	А	В	С	D	
610 – 1110	20	141	48	48	
TAD in man		T-Master Push-to-Close			
TAB in mm	А	В	С	D	
610 - 1110	20	58	48	48	
	-	-			

TAB in mm	Softslid	Softslide-Einzugsdämpfung X1 (einseitig)				
	Α	В	С	D		
735 - 1110	20	141	48	48		

TAB in mm	Softslide-Einzugdämpfung X2 (beidseitig)			
	Α	В	С	D
860 - 1110	12	123	30	40

	Softslide	Softslide-Einzugsdämpfung X1 (einseitig) +			
TAB in mm	T-Master Push-to-Close				
	Α	В	С	D	
735 - 1110	20	58	48	48	

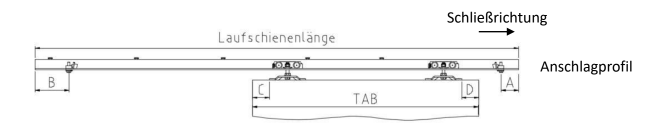
TAB = Türblatt Außenmaß Breite



# Stoppersitz für Schiebetür vor der Wand (SvdW) und in der Nische (SidN) DIN Rechts

#### 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	Ohne Zubehör			
	Α	В	С	D
610/735/860/985/1110	24	170	64	64

TAB in mm	T-Master Push-to-Close			
	Α	В	С	D
610/735/860/985/1110	24	87	64	64

TAB in mm	Softslide-Einzugsdämpfung X1 (einseitig)				
TAB III IIIIII	Α	В	С	D	
735/860/985/1110	24	170	64	64	

TAB in mm	Softslid	Softslide-Einzugdämpfung X2 (beidseitig)				
	Α	В	С	D		
860	19	132	26	58		
985/1110	24	170	64	64		

	Softslide-Einzugsdämpfung X1 (einseitig) +				
TAB in mm	T-Master Push-to-Close				
	Α	В	С	D	
735/860/985/1110	24	87	64	64	

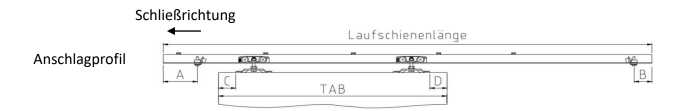
TAB = Türblatt Außenmaß Breite



# Stoppersitz für Schiebetür vor der Wand (SvdW) und in der Nische (SidN) DIN Links

### 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**

TAR in mm	Ohne Zubehör			
TAB in mm	Α	В	С	D
610/735/860/985/1110	19	175	64	64

TAB in mm	T-Master Push-to-Close				
TAB III IIIIII	Α	В	С	D	
610/735/860/985/1110	19	92	64	64	

TAB in mm	Softslide-Einzugsdämpfung X1 (einseitig)				
TAB III IIIIII	Α	В	С	D	
735/860/985/1110	19	175	64	64	

TAB in mm	Softslide-Einzugdämpfung X2 (beidseitig)				
TAB III IIIIII	Α	В	С	D	
860	19	131	64	20	
985/1110	19	175	64	64	

	Softslide-Einzugsdämpfung X1 (einseitig) +				
TAB in mm	T-Master Push-to-Close				
	Α	В	С	D	
735/860/985/1110	19	92	64	64	

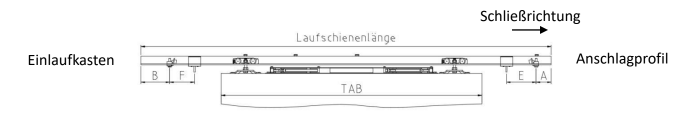
TAB = Türblatt Außenmaß Breite



# Auslöser für Schiebetür in der Wand (SidW)

### Hinweise:

- Maßangabe gilt immer von Stopper-Schraubenmitte bis zur Mitte des Mitnehmers.
- Bei Verwendung von Stoßgriffen und Softslide X2 müssen die Maße B und F angepasst werden.



	Softslide-Einzugsdämpfung X1 Artikel-Nr. AAST0271						
TAB in mm	Laufschienenlänge in mm	Lichter Durchgang in mm	А	E			
610	1267	561	-	-			
735	1517	686	20	312			
860	1767	811	20	374,5			
985	2017	936	20	437			
1110	2267	1061	20	499,5			

Softslide-Einzugsdämpfung X2 Artikel-Nr. AAST0272							
	1	· -	CI-IVI. AAS	710272		1	
TAB in mm	Laufschienenlänge in mm	Lichter Durchgang in mm	Α	E	В	F	
610	1267	561	1	1	1	-	
735	1517	686	1	1	1	-	
860	1767	811	12	279,5	123	273	
985	2017	936	12	342	123	335,5	
1110	2267	1061	12	404,5	123	398	

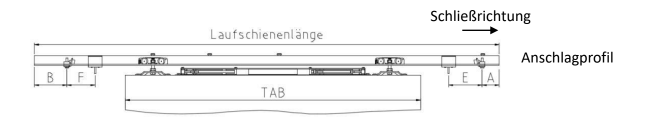
TAB = Türblatt Außenmaß Breite



# Auslöser für Schiebetür vor der Wand (SvdW) und in der Nische (SidN) DIN Rechts

### Hinweise:

- Maßangabe gilt immer von Stopper-Schraubenmitte bis zur Mitte des Mitnehmers.
- Bei Verwendung von Stoßgriffen und Softslide X2 müssen die Maße B und F angepasst werden.



	Softslide-Einzugsdämpfung X1 Artikel-Nr. AAST0271						
TAB in mm	Laufschienenlänge in mm	Lichter Durchgang in mm	Α	E			
610	1267	561	-	-			
735	1517	686	21	300			
860	1767	811	21	361			
985	2017	936	21	425			
1110	2267	1061	21	486			

	Softslide-Einzugsdämpfung X2 Artikel-Nr. AAST0272							
TAB in mm	Laufschienen-	Lichter Durchgang in mm	,	E	В	F		
610	1267	561	-	-	-	-		
735	1517	686	-	-	-	-		
860	1767	811	18	277	132	261		
985	2017	936	21	321	167	304		
1110	2267	1061	21	383	167	367		

TAB = Türblatt Außenmaß Breite

Tel.: +49 (0) 2572 / 2030
Fax: +49 (0) 2572 / 203109
E-Mail: info@BestOfSteel.de

Architekten-Beratung: Tel.: 0800 / 0203203 (gebührenfrei) Fax: 02572 / 203209

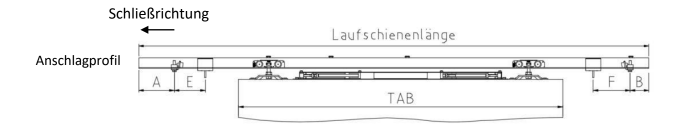
E-Mail: architekten@BestOfSteel.de



# Auslöser für Schiebetür vor der Wand (SvdW) und in der Nische (SidN) DIN Links

### Hinweise:

- Maßangabe gilt immer von Stopper-Schraubenmitte bis zur Mitte des Mitnehmers.
- Bei Verwendung von Stoßgriffen und Softslide X2 müssen die Maße B und F angepasst werden.



	Softslide-Einzugsdämpfung X1 Artikel-Nr. AAST0271						
TAB in mm	Laufschienenlänge in mm	Lichter Durchgang in mm	Α	E			
610	1267	561	-	-			
735	1517	686	19	296			
860	1767	811	19	358			
985	2017	936	19	422			
1110	2267	1061	19	483			

	Softslide-Einzugsdämpfung X2 Artikel-Nr. AAST0272							
TAB in mm	Laufschienen- länge in mm	Lichter Durchgang in mm	А	E	В	F		
610	1267	561	-	-	-	-		
735	1517	686	-	-	-	-		
860	1767	811	19	277	131	261		
985	2017	936	19	318	175	301		
1110	2267	1061	19	380	175	364		

TAB = Türblatt Außenmaß Breite