

	Antriebsausführung White		
Laufschiene	W-ACCU	W-600	W-800
ZS 100	x	x	x
ZS 200	x	x	x
ZS 300	x	x	x
ZS 400			x
ALS 3000			x
ALS 3500			x
ALS 4500			
ALS 5500			
ALS 6500			

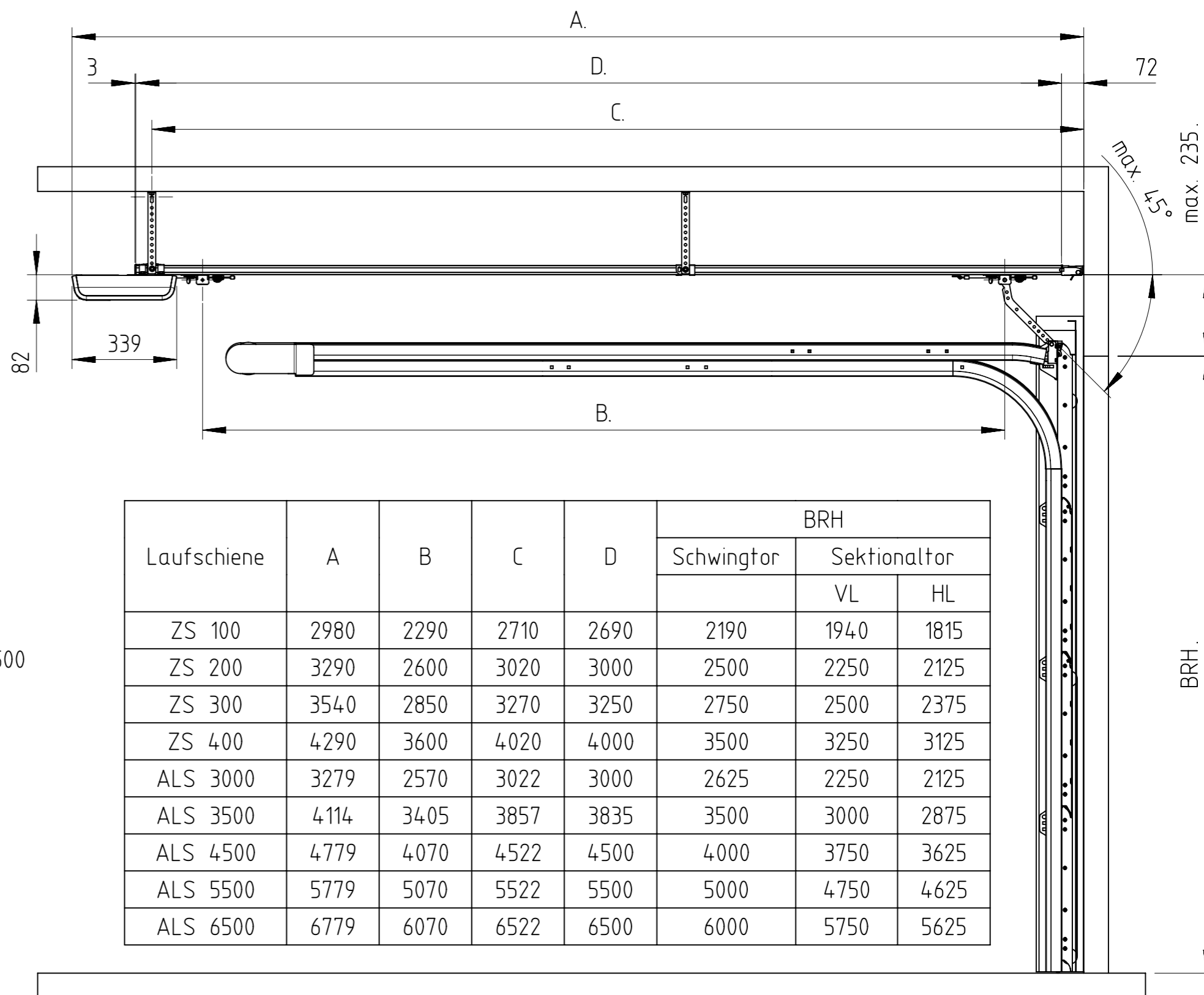
Laufschiene

ZS 100, ZS 200, ZS 300, ZS 400

ALS 3000, ALS 3500, ALS 4500, ALS 5500, ALS 6500

Legende

- A Gesamtlänge Antrieb
- B max. Laufschlittenweg
- C Befestigungspunkt Antrieb
- D Profillänge
- BRH Baurichtmaßhöhe
- ZS Zahnriemenlaufschiene
- VL vorne liegende Torsionsfederwelle
- HL hintenliegende Torsionsfederwelle



Laufschiene	A	B	C	D	BRH		
					Schwingtor	Sektionaltor	
						VL	HL
ZS 100	2980	2290	2710	2690	2190	1940	1815
ZS 200	3290	2600	3020	3000	2500	2250	2125
ZS 300	3540	2850	3270	3250	2750	2500	2375
ZS 400	4290	3600	4020	4000	3500	3250	3125
ALS 3000	3279	2570	3022	3000	2625	2250	2125
ALS 3500	4114	3405	3857	3835	3500	3000	2875
ALS 4500	4779	4070	4522	4500	4000	3750	3625
ALS 5500	5779	5070	5522	5500	5000	4750	4625
ALS 6500	6779	6070	6522	6500	6000	5750	5625

Hinweis

Bei den max. Laufschlittenwegen, sowie den Torhöhen, handelt es sich um Maximalwerte, die in Abhängigkeit der Einbausituation eine Versetzung der Torlaufschiene erfordert!

Dadurch vergrößert sich Maß A!

Gegebenenfalls muss die Schubstangenlänge angepasst werden!

Bei stirnseitiger Befestigung der Laufschiene reduzieren sich die Öffnungshöhen um 125mm!

8				Alle Maße in MM / all dimensions in MM	Dichtel density (g/cm ³)	Gewicht weight (g)	Masstab / scale
7				Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768-m general tolerances: 2768-m			1:15
6				Form und Lage: DIN ISO 2768-H form and position: 2768-H			Werkstoff / material
5				Oberflächenzeichen: ISO 1302 surface symbol: R2			Bezeichnung / title
4				Weitere additional: DIN ISO 20457			SERIE W
3					Datum / date	Name	
2				Erstellt created: 27.04.2021		Karahan	
1				Geprüft checked			Zeichnung-Nr. / drawing-nr.
0	2877	18.05.2021	YK	Norm standard prov.			Einbaumaße White
Nr.	Index	Datum / date	Name	Freigabe release			Blatt sheet
							1/4
							A3

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization are prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. Copyright reserved. **Novoterm Tormatic GmbH**