



ALTEC

Rollstuhl-Rampen und Auffahrhilfen aus Aluminium

Übersicht









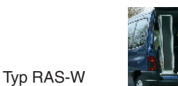




Typ RAS Typ RAS-F



Seite 13













Typ SBA

Typ SBS

Typ SBK

Typ BTR

Typ ABS Typ ABS-F

Seite 10

Typ ABS-Z Seite 11

Seite 9

Seite 8

Seite 7

Seite 6





Typ RLK Seite 14/15







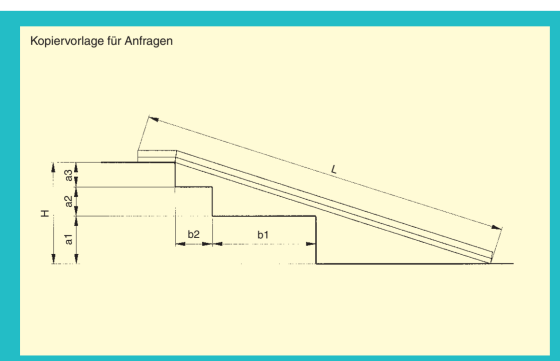
Typ AOL-R Seite 18

Typ RLK-Z

Seite 16

Typ RRD

Seite 17



Was muss bei **Treppenstufen** beachtet werden?

Bei gleicher Stufengröße, genügt es, eine Stufe zu vermaßen und uns die Anzahl zu nennen. Bei längerer Treppe mit ungleichen Stufen, bitte Zeichnung erweitern.

Typ SBA

Die zweiteilige Schwellenbrücke SBA ist bei unterschiedlich hohen Türschwellen einsetzbar. Sie ist sehr leicht und handlich. Die SBA ist keine selbsttragende Brücke, d.h. der Drehpunkt in der Mitte muss immer auf der Schwelle aufliegen.

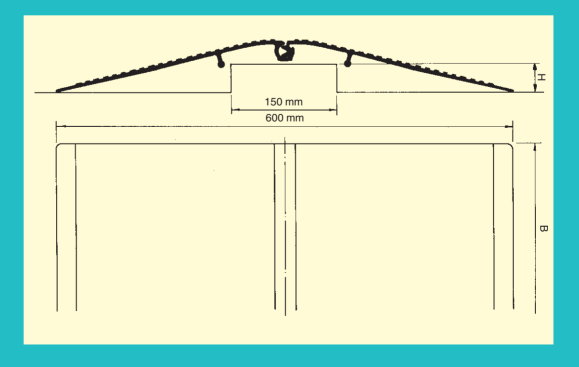
Die quer profilierte Fahrfläche sorgt für ein sicheres Befahren der Schwellenbrücke.



Bestell-Nr.	Тур	Länge L (mm)	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Tragkraft (kp)	Gewicht (kg)
307.10.000	SBA	600	700	15-60	500	7
307.10.001	SBA	600	1000	15-60	500	10







Andere Abmessungen auf Anfrage.



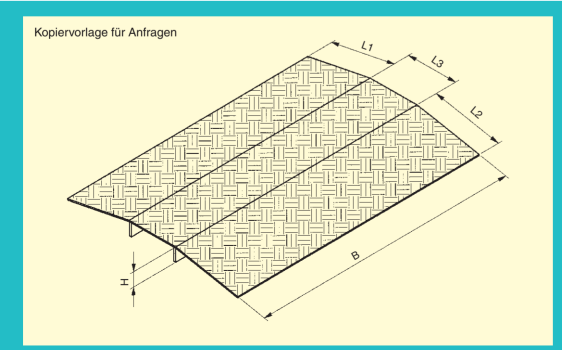
Typ SBS

Mit der Schwellenbrücke SBS sind Türschwellen oder Erhöhungen für Rollstuhlfahrer leicht zu überbrücken. Es können Schwellen bis zu einer Höhe von 35 mm und einer Breite von 120 mm ohne Mühe überfahren werden.

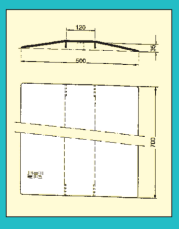




Bestell-Nr.	Тур			max. Höhe (mm)	Tragkraft (kp)	Gewicht (kg)	
307.00.108	SBS	500	700	35	300	4	



Andere Abmessungen auf Anfrage



Typ SBK

Gute Dienste leistet die ALTEC-Keilbrücke SBK zum überfahren von Stufen und Schwellen.

Wie alle ALTEC-Produkte hat die SBK eine rutschsichere Fahrfläche, ist witterungsbeständig und wartungsfrei.

Optional ist ein Belag mit Rutschhemmungswert R13 möglich. Siehe Korundbelag Typ SBK-N.

Bei der Bestellung immer die benötigte Höhendifferenz H angeben.



Bestell-Nr.	Тур	Länge L (mm)	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Tragkraft (kp)	Gewicht (kg/Stück)
307.00.110*	SBK	500	1000	10 - 70	300	9
307.00.111*	SBK	650	1000	70 - 120	300	11
307.00.2192	SBK	1000	1000	88-110	300	18
307.00.2193	SBK	1000	1000	108-130	300	18
307.00.2190	SBK	1000	1000	120-170	300	18
307.00.286	SBK	1000	1000	168-215	300	18

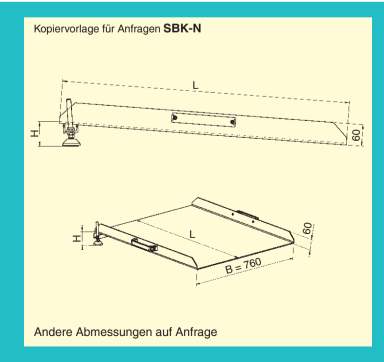
^{*} Die Keilbrücke SBK wird maßgefertigt. Bitte die genaue Höhendifferenz der Stufe oder Schwelle bei Bestellung angeben.

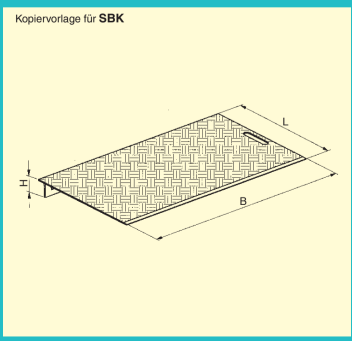
Typ SBK-N

Die Weiterentwicklung der SBK bietet höhenverstellbare Füße, einen rutschfesten Korundbelag (R13) und hat zudem eine seitliche Aufkantung in Höhe von 55 mm.



Bestell-Nr.	Тур	Länge (mm)	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Tragkraft (kp)	Gewicht (kg/Stück)
307.00.112	SBK-N	500	760	30 - 80	300	8
307.00.113	SBK-N	800	760	68 - 150	300	11
307.00.2251	SBK-N	1200	760	120 - 170	300	16







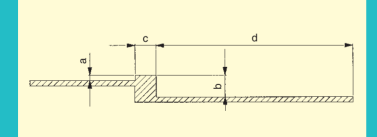
Typ BTR

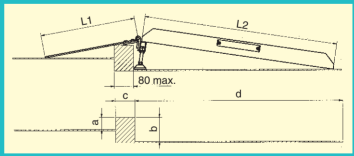
Mit der BTR-Rampe sind Balkon oder Terrasse keine unerreichbaren Zonen mehr. Hohenverstellbare Spindelfüße ermöglichen den Einsatz an fast jeder Türschwelle. Durch ein Scharnier kann die Rampe platzsparend zusammengelegt werden und verbleibt bei Nichtgebrauch auf Balkon oder Terasse.

Beim nächsten Einsatz wird sie einfach wieder auseinander geklappt und ist sofort benutz-



Bestell-Nr.	Тур	Länge (mm)		Breite (mm)		Höhendifferenz (mm)		Tragkraft	Gewicht (kg/Stück)	
		L 1	L 2	B 1	B 2	а	b	(kp)	L 1	L 2
307.66.000	BTR	400	800	710	760	20 - 50	60 - 100	300	5	13
307.66.001	BTR	500	800	710	760	50 - 75	65 - 130	300	6	13
307.66.002	BTR	400	1200	710	760	20 - 50	125 - 190	300	5	18
307.66.003	BTR	500	1200	710	760	50 - 90	145 - 215	300	6	18





Bei anderen Abmessungen, nennen Sie uns bitte die entsprechenden Maße.

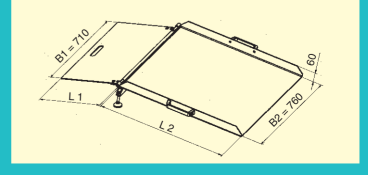
a _____mm

b ____mm

c _____mm

d _____ mm

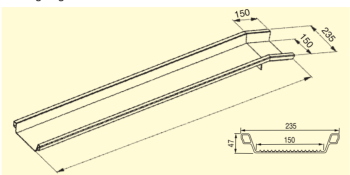
Durchgangsbreite_____ mm



Typ ABS

Mit den ABS-Auffahrhilfen können problemlos Höhenunterschiede überbrückt werden. Die bewährte Konstruktion bietet eine hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht. Die Fahrfläche ist rutschsicher. Zum Transport werden die Schienen platzsparend ineinander gelegt.







Bestell-Nr.	Тур	Fahrrinnenbreite (mm)	Länge (mm)	Breite außen (mm)	Tragkraft (kp/Paar)	Höhendifferenz (HD) bei 20% Steigung (mm)	Gewicht (kg/Stück)
082.00.004	ABS	150	1000	235	700	165	5
082.00.005	ABS	150	1500	235	600	265	6
082.00.001	ABS	150	2000	235	500	365	8
082.00.002	ABS	150	2500	235	400	465	10
082.00.003	ABS	150	3000	235	350	565	12

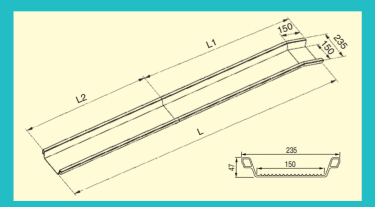
Typ ABS-F faltbar

Eine weitere Variante, die Schiene auf kleinem Raum zu verstauen oder zu transportieren, ist die faltbare Version.

Andere Längen auf Anfrage.









Bestell-Nr.	Тур	Länge L (mm)	Maße L 1	(mm) L 2	Fahrrinnenbreite (mm)	Breite außen (mm)	Tragkraft (kp/Paar)	Höhendifferenz (H) bei 20% Steigung max. (mm)	Gewicht (kg/Stück)
082.55.005	ABS - F	1500	850	650	150	235	400	265	7
082.55.001	ABS - F	2000	1100	900	150	235	400	365	9
082.55.002	ABS - F	2500	1350	1150	150	235	350	465	11
082.55.003	ABS - F	3000	1600	1400	150	235	300	565	13



Typ ABS-Z

Besonders bei geringem Stauraum im Fahrzeug bietet die dreifach faltbare ABS-Z Schiene die optimale Lösung.

Diese Aluminium-Auffahrhilfen, die aus einem Strangpressprofil hergestellt werden, bieten ein ideales Verhältnis zwischen Eigengewicht und Belastbarkeit.

Mit einer Innenbreite von 150 mm sind sie sehr gut geeignet, um auch von Rollstühlen mit unterschiedlichen Spurbreiten befahren zu werden.

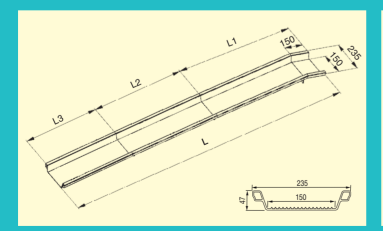


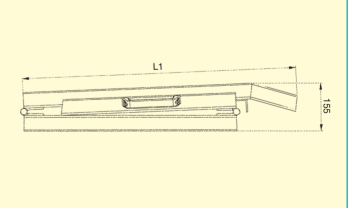
Andere Längen auf Anfrage.









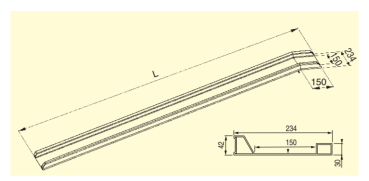


Bestell-Nr.	Тур	Länge L (mm)	L 1	Maße (mm)		Fahrrinnen- breite (mm)	Breite außen (mm)	Tragkraft (kp/Paar)	Höhendifferenz (H) bei 20% Steigung max. (mm)	Gewicht (kg/Stück)
082.66.001	ABS - Z	2035	850	650	535	150	235	400	370	9
082.66.002	ABS - Z	2785	1100	900	785	150	235	325	520	12
082.66.003	ABS - Z	3535	1350	1150	1035	150	235	250	670	14

Typ RAS

Die Aluminium-Auffahrhilfen Typ RAS sind aus einer hoch-festen Aluminium-Legierung hergestellt.
Die Fahrfläche ist mit einem rutschsicheren Korundbelag

beschichtet.





Bestell-Nr.	Тур	Länge L (mm)	Höhendifferenz (H) bei 20% Steigung (mm)	Tragkraft (kp/Paar)	Gewicht (kg/Stück)
082.20.000	082.20.000 RAS 20		365	380	8
082.20.001	RAS	2500	465	380	10
082.20.002	082.20.002 RAS 3000		565	360	12

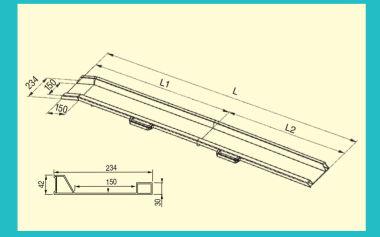
Typ RAS-F

Faltbare Ausführung, um die Schienen auf engstem Raum verstauen zu können.

Andere Abmessungen auf Anfrage.









Bestell-Nr.	Тур	Länge L (mm)	Maße (mm) L 1 L 2		Höhendifferenz (H) bei 20% Steigung (mm)	Tragkraft (kp/Paar)	Gewicht (kg/Stück)
082.10.002	RAS - F	2000	1100	900	365	300	9
082.10.000	RAS - F	2500	1350	1150	465	300	11
082.10.001	RAS - F	3000	1600	1400	565	280	13



Typ RAS-W

Die ALTEC-Auffahrhilfen RAS-W aus Aluminium sind ein sicheres und schnelles Hilfsmittel für Betreuer.
Die Schienen laufen kugelgelagert auf einer rostfreien Stahlwelle, die fest im Fahrzeug montiert wird.
Während der Fahrt sind die Schienen zusammengeklappt und werden stehend in einer Halterung gesichert. Die Fahrfläche ist mit einem rutschsicheren Korundbelag beschichtet.

Zum Lieferumfang gehören:

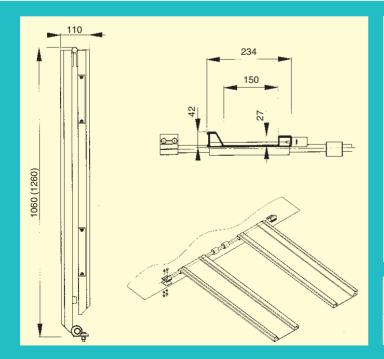
- 1 Paar RAS-W
- 1 rostfreie Stahlwelle 1800 mm Länge
- Befestigungsmaterial für die Stahlwelle
- 2 Stück Halterungen zur Sicherung der Auffahrschienen in Ruhestellung.

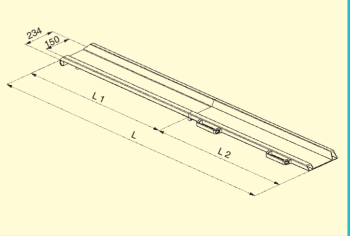
Andere Abmessungen auf Anfrage.











Bestell-Nr.	Тур		Maße L 1	. ,	Tragkraft (kp/Paar)	Gewicht (kg/Stück)
082.10.021	RAS - W	2000	1040	960	300	9
082.10.022	RAS - W	2400	1240	1160	300	11

Typ RLK

Die Rollstuhlrampe-RLK zeichnet sich besonders durch einfaches und sicheres Handling aus. Sie kann von einer Person leicht bedient werden. Durch die Verwendung von Gasdruckdämpfern ist der Kraftaufwand beim Auf- und Zuklappen angenehm gering.





Die Fahrfläche ist gelocht und sehr rutschfest ausgebildet. Regenwasser oder Schnee können schnell abfließen.

Während der Fahrt steht die Rampe in senkrechter Position und wird durch leicht zu lösende Verschlüsse gehalten. Integrierte Gummidämpfer verhindern Klappergeräusche.

Hinweis:
Die RLK-Rollstuhlrampe entspricht nicht der DIN 75078 für Behindertentransportfahrzeuge wenn die zu überwindende Höhe mehr als 300 mm beträgt.

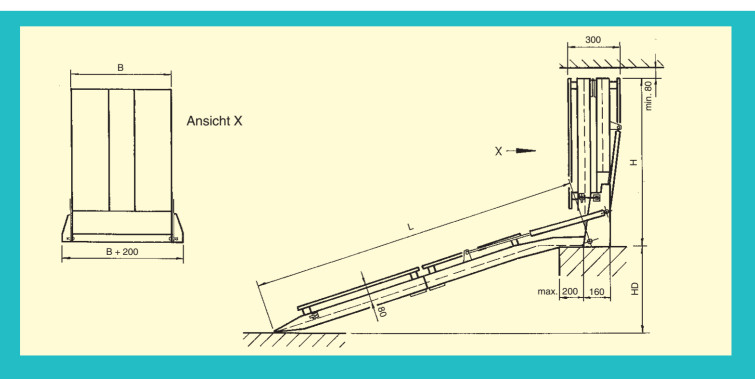




Bestell-Nr.	Тур	Länge L (mm)	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Höhendiffere min. (15%)	nz (HD) (mm) max. (30%)	Tragkraft (kp)	Gewicht (kg)
084.00.014	RLK	1600	800	875	155	375	350	31
084.00.015	RLK	1600	1000	875	155	375	350	37
084.00.016	RLK	1800	800	980	185	435	350	33
084.00.017	RLK	1800	1000	980	185	435	350	40
084.00.018	RLK	2000	800	1045	205	475	350	35
084.00.019	RLK	2000	1000	1045	205	475	350	42
084.00.020	RLK	2200	800	1150	235	535	350	37
084.00.021	RLK	2200	1000	1150	235	535	350	44
084.00.022	RLK	2400	800	1255	265	595	350	39
084.00.023	RLK	2400	1000	1255	265	595	350	47
084.00.024	RLK	2600	800	1360	300	655	350	42
084.00.025	RLK	2600	1000	1360	300	655	350	50
084.00.026	RLK	2800	800	1465	300	715	320	44
084.00.027	RLK	2800	1000	1465	300	715	320	52







Typ RLK-Z

Die RLK-Z ist eine logische Weiterentwicklung der RLK. Sie ist dreifach faltbar und gedacht für den Einbau in Fahrzeuge mit geringerer Innenhöhe.
Sie ist ebenfalls sehr leicht bedienbar.



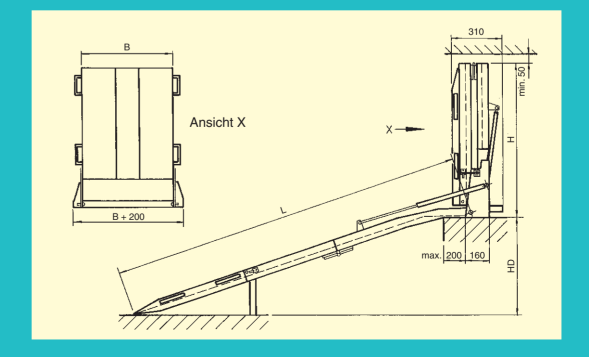


Bestell-Nr.	Тур	Länge L (mm)	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Höhendiffe min. (15%)	erenz (mm) max. (30%)	Tragkraft (kp)	Gewicht (kg)
086.00.001	RLK - Z	2200	825	805	235	535	350	41
086.00.002	RLK - Z	2400	825	875	265	595	350	43
086.00.003	RLK - Z	2700	825	980	315	695	350	47
086.00.004	RLK - Z	2900	825	1045	345	755	350	49











Typ RRD

Eine weitere Variante der RLK ist die RRD.

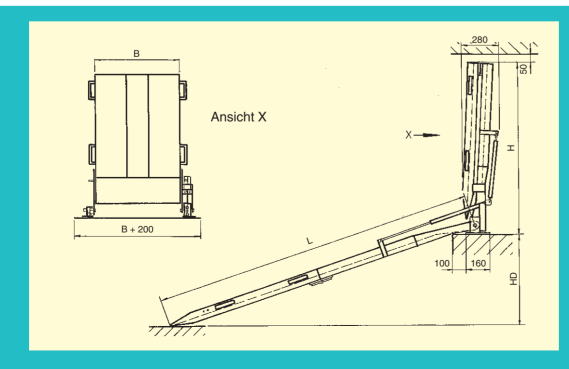
Sie ist drehbar und bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Die Rampe dient als Einstiegshilfe für Rollstuhlfahrer.
Wird die Rampe nicht benötigt, kann sie nach innen geschwenkt und mit einem Lagerbock fixiert werden. Dort bleibt sie sicher, auch während der Fahrt.



Die RRD-Rampe ist nach innen und außen drehbar.

Bestell-Nr.	Тур	Länge L (mm)	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Höhendiffere min. (15%)	nz (HD) (mm) max. (30%)	Tragkraft (kp)	Gewicht (kg)
081.01.306	RRD	1800	800	1040	185	460	450	54
081.01.307	RRD	1800	1000	1040	185	460	450	63
081.01.308	RRD	2000	800	1115	205	500	450	57
081.01.309	RRD	2000	1000	1115	205	500	450	66
081.01.311	RRD	2200	800	1220	235	570	450	59
081.01.312	RRD	2200	1000	1220	235	570	450	69
081.01.300	RRD	2400	800	1325	265	640	450	64
081.01.301	RRD	2400	1000	1325	265	640	450	73
081.01.315	RRD	2600	800	1430	300	700	450	66
081.01.316	RRD	2600	1000	1430	300	700	450	76
081.01.318	RRD	2800	800	1535	330	760	430	69







Typ AOL-R

Die Rollstuhlrampe AOL-R dient in erster Linie zum überbrücken von Treppen und hohen Absätzen.

Durch eine spezielle Stanzung der Fahrfläche wird eine hohe Rutschsicherheit gewährleistet und durch die Lochung kann Regen, Schnee und Schmutz schnell entweichen.

Bei einer Bestellung muss die Höhendifferenz mit angegeben werden.

Andere Abmessungen auf auf Anfrage.



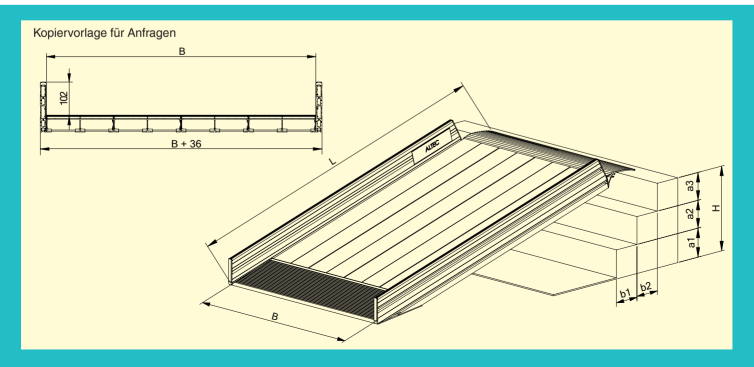


- Höhe 700 und 900 mm
- flexibel an rechter oder linker Seite montierbar
- um bis zu 13° neigbar
- aus eloxiertem Aluminium
- Montage nachträglich möglich

Bestell-Nr. bei Breite			Länge L	Höhendifferenz bei 20% Steigung	Tragkraft	Gewicht in (kg/Stück) bei Breite		
B= 800 mm	B= 1000 mm	B= 1200 mm	(mm)	(mm)	(kp/Stück)	B= 800 mm	B= 1000 mm	B= 1200 mm
081.00.800	081.00.2000	081.00.3000	1505	270	400	25	27	29
081.00.801	081.00.2001	081.00.3001	1995	370	400	32	35	39
081.00.802	081.00.2002	081.00.3002	2485	470	400	39	44	47
081.00.803	081.00.2003	081.00.3003	2975	570	400	52	56	63
081.00.804	081.00.2004	081.00.3004	3500	670	400	60	65	73
081.00.805	081.00.2005	081.00.3005	3990	770	400	66	73	82
081.00.841	081.00.1995	081.00.2995	4480	870	400	72	82	92
081.00.798	081.00.1998	081.00.2998	5005	970	400	80	91	102
081.00.797	081.00.1997	081.00.2997	5495	1070	400	88	100	112
081.00.796	081.00.1996	081.00.2996	5985	1170	400	96	109	122

Handlauf pro Seite							
Bestell-Nr.	Länge L (mm)						
081.40.302	1505						
081.40.303	1995						
081.40.304	2485						
081.40.305	2975						
081.40.493	3500						
081.40.717	3990						
Kombination aus							
kürzeren Längen.							

Ab Länge 4000 mm mit mittigem Stützfuß. Ab Länge 5000 mm bestehend aus 2 Rampenteile mit mittigem Stützfuß.





Sonder-Lösungen







Wie berechnet sich die Länge einer Auffahrhilfe?

 $\begin{array}{c} \text{L"ange} = & \frac{\text{H"ohendifferenz x 100}}{\text{Steigung \%}} \end{array}$



Bitte beachten Sie folgende Steigungen:

- bei öffentlichen Gebäuden	max.	6%
 Selbstfahrer mit k\u00f6rperlicher Einschr\u00e4nkung 	max.	6%
- Selbstfahrer	bis 1	0%
 Personen, die geschoben werden 	bis 2	0%
- Elektrorollstühle	bis 2	0%

Die in unserem Katalog angegebenen Längen und Höhendifferenzen sind empfohlene Richtwerte, die sich auf Anwendungsfälle beziehen, bei denen die Person geschoben wird. Bei Elektrorollstühlen beachten Sie bitte die Betriebsanleitung für die maximale Steigung.