

Die Rampe Typ BTR wurde speziell für die Schwellen an Balkon oder Terrasse konzipiert. Sie vereinfacht durch das Herausklappen eines zweiten Rampenteils den Nutzern das Überqueren der Schwelle enorm.



Das größere Rampenteil, das in der Regel außen steht, wird unmittelbar vor die Schwelle gestellt, bei Bedarf und bei geöffneter Türe wird das auf der Außenrampe Innenteil mit einem Zugband über die Türschwelle auf den Innenboden geklappt ohne die Schwelle zu berühren und somit zu belasten. Nach Gebrauch wird das klappbare Innenteil wieder auf die Außenrampe gelegt und die Türe kann wieder geschlossen werden. Die Außenrampe kann somit immer außen stehen bleiben, nichts und muss verrückt oder weggeräumt werden.





Türschwellenrampe Typ BTR für Balkon und Terrasse



Technische Daten – Überblick der BTR Standard - Varianten

Artikel-Nr.	Typ-Nr.	Länge [mm]		Breite	e Höhendifferenz [mm]		Tragkraft	Tragkraft Gewicht (kg/Stück	
		L1	L2	[mm]	а	b	(kg/Stück)	L1	L2
460094	307.66.000	400	800	760	20 - 50	60 - 100	300	4	11
460095	307.66.001	500	800	760	50 - 75	65 - 130	300	5	11
4600295	307.66.023	623	800	760	70 - 100	65 - 130	300	7	11
4601656	307.66.1354	800	800	760	60 - 120	50 - 125	300	11	13
460096	307.66.002	400	1200	760	20 - 50	125 - 190	300	4	16
460097	307.66.003	500	1200	760	50 - 90	145 - 215	300	5	16
4601655	307.66.010	623	1200	760	70 - 100	145 - 215	300	8	16
4601657	307.66.1609	800	1200	760	80 - 165	150 - 220	300	11	15

Je nach örtlichen Gegebenheiten kann die BTR auch individuell auf Basis Ihrer Maße angefertigt werden. Sprechen Sie uns an und halten Sie nachfolgende Maße bereit.

