

RPB Rückläden

54

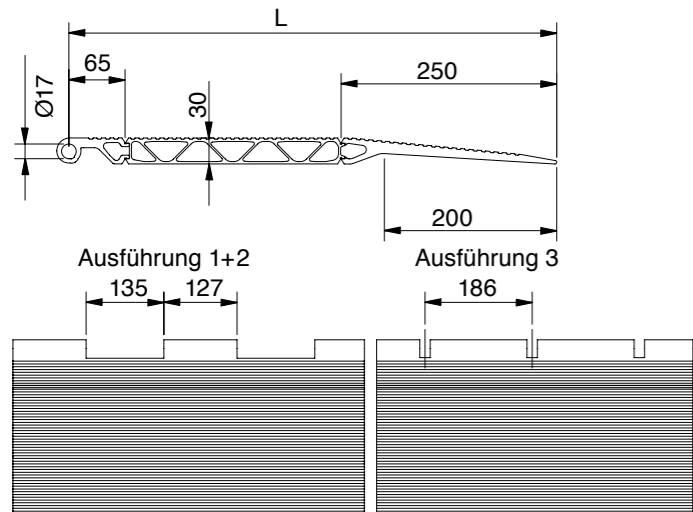


Mit dem überfahrbaren Rückladen aus Aluminium wird eine Verbindung zwischen Rampe und Fahrzeug geschaffen. Der überfahrbare Rückladen ist Bordwand und Überfahrbrücke in einem Element. Die Oberfläche ist profiliert, alternativ mit einem Korundbelag beschichtet oder eloxiert lieferbar.

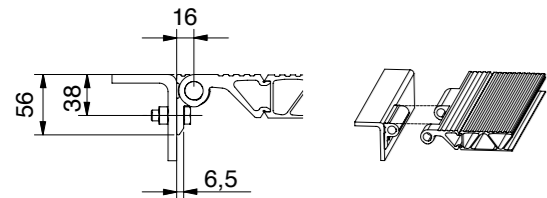
Der Lieferumfang besteht aus der gewünschten Anschlusskonstruktion Ausführungen 1, 2 oder 3 inkl. der rostfreien Scharnierstange Ø 16 mm.

Technische Details Typ RPB 30

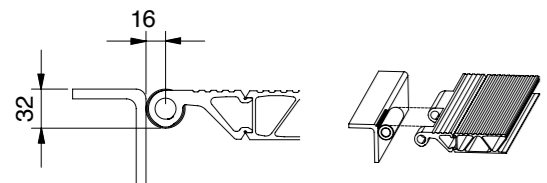
Überfahrbare Rückladen aus Profibaustatz 30 mm



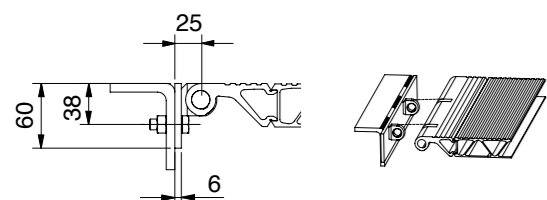
Ausführung 1/ RPB 30-1
Aluminium Profilabschnitte zum Anschrauben



Ausführung 2/ RPB 30-2
Stahlrohrabschnitte zum Anschweißen

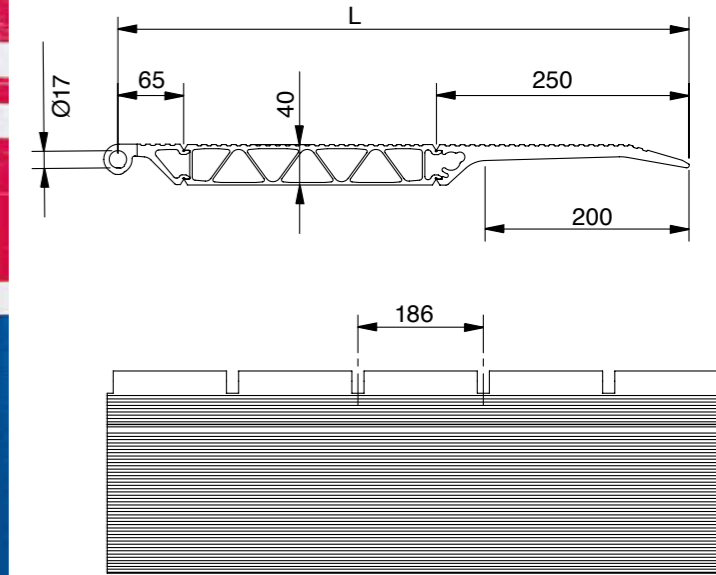


Ausführung 3/ RPB 30-3
Durchgehendes Stahlteil zum Anschweißen/Anschrauben

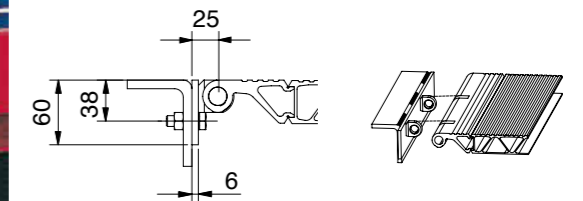


Technische Details Typ RPB 40

Überfahrbare Rückladen aus Profibaustatz 40 mm

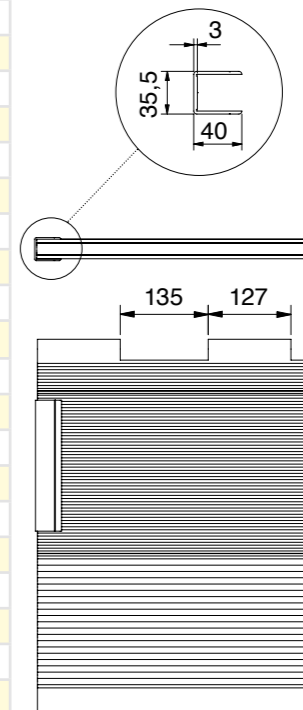


Ausführung 3/ RPB 40-3
Durchgehendes Stahlteil zum Anschweißen/Anschrauben



Typ	Artikel-Nr.			Länge L (mm)	Breite B (mm)	Tragkraft (kg/Stück)	Gewicht (kg/lfm.)
	Ausführung 1	Ausführung 2	Ausführung 3				
RPB 30	390.31.000	390.32.000	390.30.000	565	Breite auf Kundenwunsch	3500	16
	390.31.001	390.32.001	390.30.001	690		3000	19
	390.31.002	390.32.002	390.30.002	815		2500	22
	390.31.003	390.32.003	390.30.003	940		2300	26
	390.31.004	390.32.004	390.30.004	1065		2100	29
	390.31.005	390.32.005	390.30.005	1190		1900	32
	390.31.006	390.32.006	390.30.006	1315		1600	35
	390.31.007	390.32.007	390.30.007	1565		1300	42
	390.31.008	390.32.008	390.30.008	1690		1100	45
	390.31.009	390.32.009	390.30.009	1815		900	48
RPB 40			392.30.000	565	Breite auf Kundenwunsch	4500	21
			392.30.001	690		4000	23
			392.30.002	815		3500	27
			392.30.003	940		3000	31
			392.30.004	1065		2800	33
			392.30.005	1190		2600	37
			392.30.006	1315		2500	41
			392.30.007	1565		2400	47
			392.30.008	1690		2100	51
			392.30.009	1815		1800	53
			392.30.010	2065		1400	60

Randabschlussprofil RPB 30



Randabschlussprofil RPB 40

