



Oblasť použitia s kolieskovým vozíkom					RB4
PD	CD	V min.	ŠZ	VU	Nosnosť
mm	mm	mm	mm	mm	kg/bm
3000	4200	80	1400	1100	60
3500	4800	80	1500	1200	50
4000	5500	80	1700	1400	42
4500	5500	80	1900	1600	35
5000	6900	80	2100	1800	30
5500	7600	80	2300	2000	25
6000	8300	80	2400	2200	20



V tabuľke sú uvedené smerné hodnoty pre samonosnú konštrukciu brán. Pri hliníkových nadstavbách môžete využiť odporový moment pojazďového profilu a bránu navrhnuť ako kombinovaný nosník



Prejazdová dĺžka



Celková dĺžka



Výška



Šírka základu



Vzdialenosť ukotvenia



Oblasť použitia s kolieskovým vozíkom				RB8	
PD	CD	V min.	ŠZ	VU	Nosnosť
mm	mm	mm	mm	mm	kg/bm
3000	4200	100	1400	1100	110
3500	4800	100	1500	1200	90
4000	5500	100	1700	1400	72
4500	6200	100	1900	1800	57
5000	6900	100	2100	1800	46
5500	7600	100	2300	2000	39
6000	8300	100	2500	2200	34
6500	9000	100	2700	2400	30
7000	9700	100	2900	2600	26
7500	10400	100	3100	2800	23
8000	11000	100	3200	2900	20
8500	11700	100	3400	3100	17



Oblasť použitia s kolieskovým vozíkom				RB16	
PD	CD	V min.	ŠZ	VU	Nosnosť
mm	mm	mm	mm	mm	kg/bm
3000	4200	100	1800	1500	180
3500	4800	100	1900	1600	162
4000	5500	100	2000	1700	129
4500	6200	100	2100	1800	96
5000	6900	100	2200	1900	81
5500	7600	100	2300	2000	69
6000	8300	100	2500	2200	60
6500	9000	100	2700	2400	52
7000	9700	100	2900	2600	45
7500	10400	100	3100	2800	39
8000	11000	100	3200	2900	34
8500	11700	100	3400	3100	30
9000	12400	100	3600	3300	27
9500	13100	100	3800	3500	25
10000	13800	100	4000	3700	23
10500	14500	100	4200	3900	21
11000	15200	100	4400	4100	19
11500	15900	100	4600	4300	17
12000	16600	100	4800	4500	15



V tabuľke sú uvedené smerné hodnoty pre samonosnú konštrukciu brán. Pri hliníkových nadstavbách môžete využiť odporový moment pojazďového profilu a bránu navrhnuť ako kombinovaný nosník