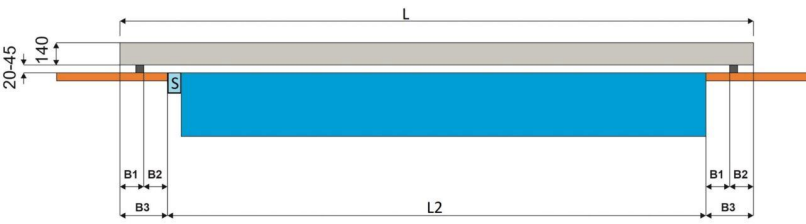


MODELL	BREITE B, MM	GESAMTLÄNGE / MM	SCHWIMMBECKEN MAX, M
TRC 350-55 MAX (PT)	3500	5500	5,4 x 3,2
TRC 350-65 MAX (PT)	3500	6500	6,4 x 3,2
TRC 350-75 MAX (PT)	3500	7500	7,4 x 3,2
TRC 350-80 MAX (PT)	3500	8000	7,9 x 3,2
TRC 400-55 MAX (PT)	4000	5500	5,4 x 3,7
TRC 400-65 MAX (PT)	4000	6500	6,4 x 3,7
TRC 400-75 MAX (PT)	4000	7500	7,4 x 3,7
TRC 400-80 MAX (PT)	4000	8000	7,9 x 3,7



TRS 350-400 MAX (PT)					
B1 - Der Abstand von der Kante des Rahmens zur Kante des Rads oder der Schiene. mm	B2 - Der Abstand vom Rand des Rads oder der Schiene zum Beckenrand. mm	B3- Mindestabstand vom Rand des Rahmens zum Becken.mm	L - Die Gesamtlänge des Rahmens. mm	L2- Die maximale Größe des Beckens unter Berücksichtigung der Größe des Skimmers. mm	S - Skimmer
90	50	140	Hängt vom Modell ab. Kann mit einer Formel berechnet werden. $L2 = L - (B3 \times 2)$		