



Dimensions : mm

Référence	Dimensions du rail					Capacité de charge					Poids	
	Largeur W1	Hauteur H1	F	Dimension des trous de fixation dxDxh	Longueur maximale du rail Lmax	Dynamique C (kgf)	Statique Co(kgf)	Moment statique (kgf - m)			patin (kg)	rail (kg/m)
								Mr0	Mp0	Mv0		
SBI 15 FL	15	13	60	4.5 x 7.5 x 5.5	3000	1410	2410	16	17	17	0.19	1.3
SBI 20 FL	20	16.5	60	6 x 9.5 x 8.5	4000	2220	3820	36	33	33	0.41	2.2
SBI 25 FL	23	20	60	7 x 11 x 9	4000	3150	5210	56	56	56	0.69	3
SBI 30 FL	28	23	80	9 x 14 x 12	4000	4280	6540	85	77	77	1.04	4.25
SBI 35 FL	34	26	80	9 x 14 x 12	4000	5950	8910	142	128	128	1.56	6.02
SBI 45 FL	45	32	105	14 x 20 x 17	4000	7920	11630	248	190	190	2.80	9.77
SBI 55 FL	53	38	120	16 x 23 x 20	4000	12730	18180	481	297	297	4.42	13.72
SBI 65 FL	63	53	150	18 x 26 x 22	4000	18830	26170	824	557	557	9.10	23.17