



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 HL	15	13	60	4.5 x 7.5 x 5.5	3000	1410	2410	16	17	17	0.19	1.3
SBI 20 CL	20	16.5	60	6 x 9.5 x 8.5	4000	2220	3820	36	33	33	0.39	2.2
SBI 25 CL	23	20	60	7 x 11 x 9	4000	3150	5210	56	56	56	0.66	3
SBI 25 HL	23	20	60	7 x 11 x 9	4000	3150	5210	56	56	56	0.69	3
SBI 30 HL	28	23	80	9 x 14 x 12	4000	4280	6540	85	77	77	1.04	4.25
SBI 35 HL	34	26	80	9 x 14 x 12	4000	5950	8910	142	128	128	1.56	6.02
SBI 45 HL	45	32	105	14 x 20 x 17	4000	7920	11630	248	190	190	2.80	9.77