



Dimensions : mm

Référence	Dimensions du rail						Capacité de charge					Poids	
	Largeur W1	Hauteur H1	F	Dimension des trous de fixation dxDxh	G	Longueur maximale du rail Lmax	Dynamique C (kgf)	Statique Co(kgf)	Moment statique (kgf · m)			patin (kg)	rail (kg/m)
									Mr0	Mp0	My0		
SBI 15 SV	15	13	60	4.5 x 7.5 x 5.5	20	3000	580	1280	4	3	3	0.10	1.3
SBI 20 SV	20	16.5	60	6 x 9.5 x 8.5	20	4000	940	2020	12	100	100	0.24	2.2
SBI 25 SV	23	20	60	7 x 11 x 9	20	4000	1240	2610	19	170	170	0.37	3