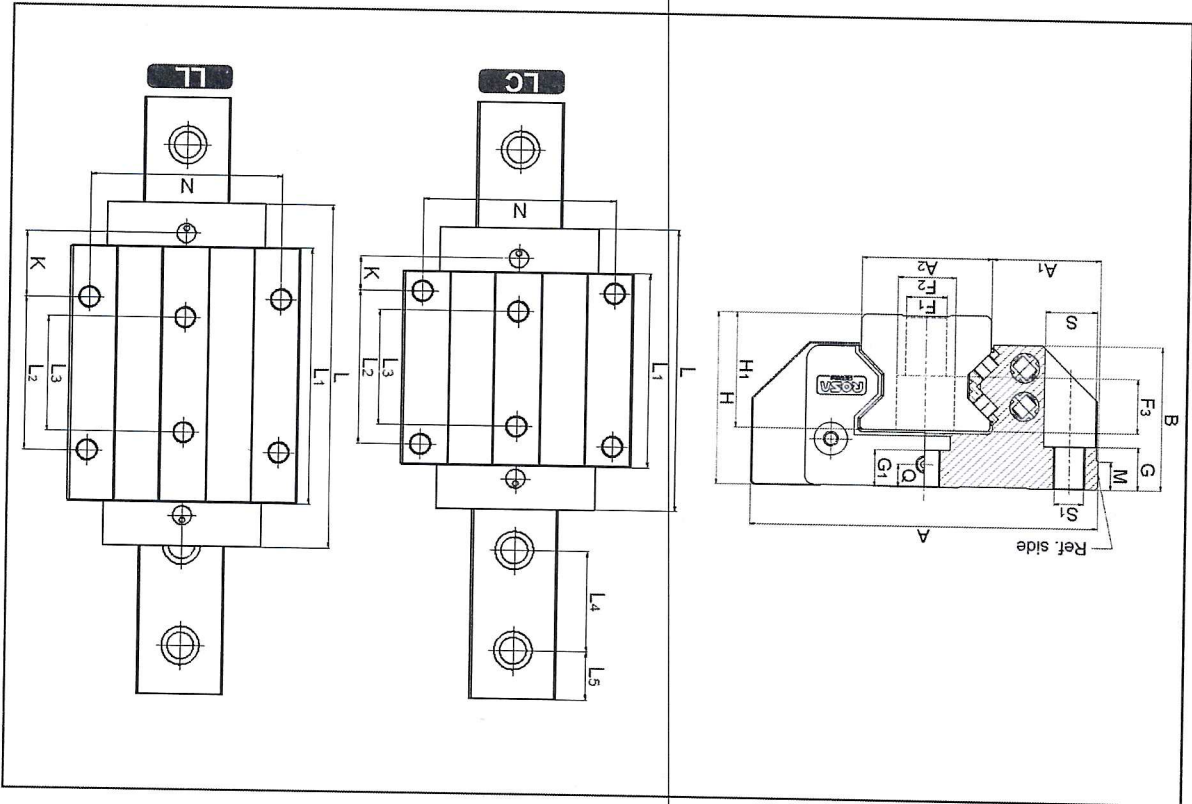


2.8 Size tables

LC/LL - block type



Dimensions (according to the DIN 645/1 standards)

L rail max: 4000 mm

Size	H	A	A1	A2	H1	B	L	L1	L2	L3	L4	L5	N	S	S1	G	G1	F1	F2	F3	M	Q	K	Block Weight kg	Rail Weight kg/m
25 LC	36	70	23,5	23	24,35	29,5	90,2	62	45	40	30	14	57	11	M8	9	6,5	7	11	11,5	7,5	5,5	14	0,7	3,4
25 LL	36	70	23,5	23	24,35	29,5	109,7	81,5	45	40	30	14	57	11	M8	9	6,5	7	11	11,5	7,5	5,5	23,7	0,9	3,4
35 LC	48	100	33	34	32	41	119,3	80	62	52	40	19	82	15	M10	12	10	9	15	17	8	7,9	15,5	1,7	6,5
35 LL	48	100	33	34	32	41	142,3	103	62	52	40	19	82	15	M10	12	10	9	15	17	8	7,9	27	2,2	6,5
45 LC	60	120	37,5	45	39,85	50	147,3	101,3	80	60	52,5	25	100	18	M12	15	12	14	20	19	10	8	17,6	3,3	10,7
45 LL	60	120	37,5	45	39,85	50	179,8	133,8	80	60	52,5	25	100	18	M12	15	12	14	20	19	10	8	33,9	4,3	10,7
55 LC	70	140	43,5	53	47,8	57	173	120	95	70	60	29	116	20	M14	18	13,5	16	24	22	12	9	21,5	5,1	15,2
55 LL	70	140	43,5	53	47,8	57	215	162	95	70	60	29	116	20	M14	18	13,5	16	24	22	12	9	42,5	7	15,2
65 LC	90	170	53,5	63	55	78	221,8	159,8	110	82	75	36,5	142	23	M16	22	19,5	18	26	26	15,5	15	36,9	9,3	22,5
65 LL	90	170	53,5	63	55	78	272,3	210,3	110	82	75	36,5	142	23	M16	22	19,5	18	26	26	15,5	15	62,15	13,5	22,5