

Standard Machined Guide Rails

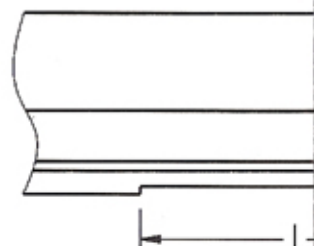
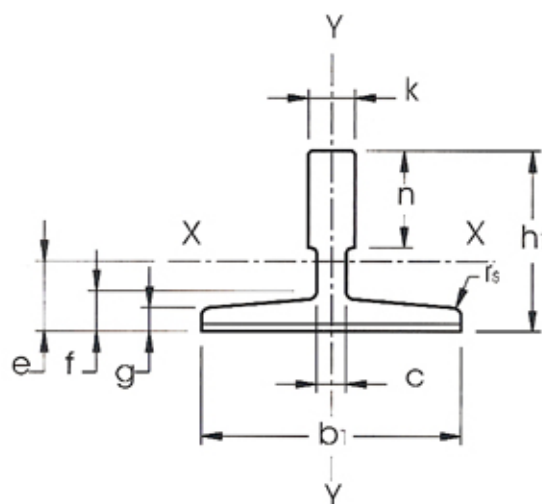
Reference Norm: ISO 7465: 1997(E) - Raw material: E 275 B (ISO 630: 1995), corresponding to Fe 430 B

Guide rail length: 5,000 mm \pm 2mm. Different length according to Customer's requirements

Different guide rails sections and specifications: according to definition with Customers

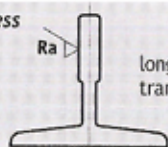
Dimensions

Monteferro Code	ISO Code	b: mm	h: mm	h mm	k mm	n mm	c mm	g mm
Tolerances		$\pm 1,5$	$\pm 0,75$	$\pm 0,1$	+0,1/-0	+3/0		$\pm 0,75$
RP 75	T 75-3/B	75	62	61	10	30	8	7
RP 78	---	78	56	55	10	26	7	6
RP 82	T 82/B	82,5	68,25	66,6	9	25,4	7,5	6
RP 89	T 89/B	89	62	61	15,88	33,4	10	7,9
RP 90	T 90/B	90	75	74	16	42	10	8
RP 114	---	114	88,9	88	15,88	38	9,5	7,9
RP 125	T 125/B	125	82	81	16	42	10	9
RP 127-1	T 127-1/B	127	88,9	88	15,88	44,5	10	7,9
RP 127-2	T 127-2/B	127	88,9	88	15,88	50,8	10	12,7
RP 127-2 c 14	---	127	88,9	88	15,88	50,8	14	12,7
RP 140-1	T 140-1/B	140	108	107	19	50,8	12,7	12,7
RP 140-2	T 140-2/B	140	102	101	28,6	50,8	17,5	14,5
RP 140-3	T 140-3/B	140	127	126	31,75	57,2	19	17,5



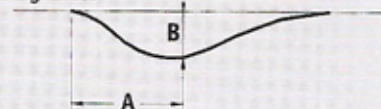
Key Factors

Blade roughness



longitudinal $R_a \leq 1,6\mu$
transversal $1,6 \leq R_a \leq 3,2\mu$

Straightness



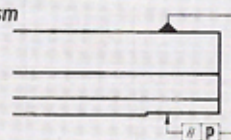
$B/A = 0,001$
 $B_{max} (5 m) = 1,5 mm$
 $B_{min} = 0,3 mm$

Twisting



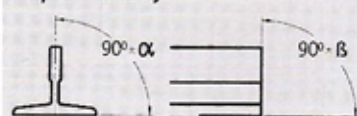
$\gamma = 30^\circ/m$

Parallelism



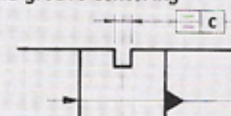
$p = 0,1 mm$

Perpendicularity

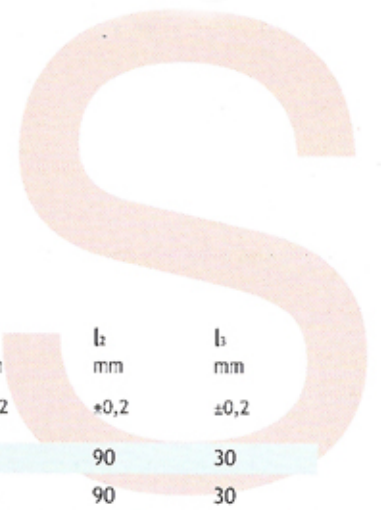


$\alpha = 5'$
 $\beta = 15'$

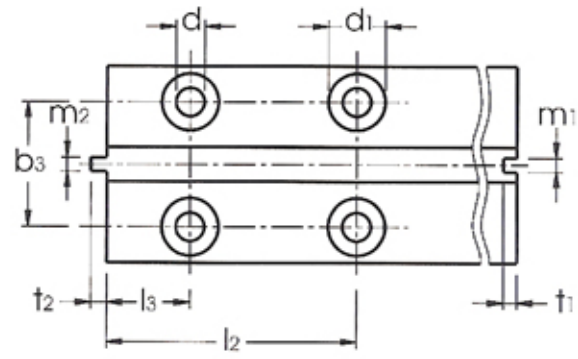
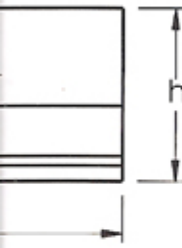
Tongue and groove centering



$c = 0,1 mm$



f mm	r _s mm	m ₁ mm	m ₂ mm	t ₁ mm	t ₂ mm	l mm	d mm	d ₁ mm	b ₃ mm	l ₂ mm	l ₃ mm
±0,75		+0,06/-0	+0/-0,06	±0,1	±0,1	+3/0			±0,2	±0,2	±0,2
9	3	3	2,95	3,5	3	123	13	26	43	90	30
8,5	3	3	2,95	3,5	3	123	13	26	43	90	30
8,25	3	3	2,95	3,5	3	111	13	26	50,8	81	27
11,1	3	6,4	6,37	7,14	6,35	156	13	26	57,2	114,3	38,1
10	4	6,4	6,37	7,14	6,35	156	13	26	57,2	114,3	38,1
11,1	4	6,4	6,37	7,14	6,35	156	17	33	79,4	114,3	38,1
12	4	6,4	6,37	7,14	6,35	156	17	33	79,4	114,3	38,1
11,1	4	6,4	6,37	7,14	6,35	156	17	33	79,4	114,3	38,1
15,9	5	6,4	6,37	7,14	6,35	156	17	33	79,4	114,3	38,1
15,9	5	6,4	6,37	7,14	6,35	156	17	33	79,4	114,3	38,1
15,9	5	6,4	6,37	7,14	6,35	193	21	40	92,1	152,4	31,8
17,5	5	6,4	6,37	7,14	6,35	193	21	40	92,1	152,4	31,8
25,4	5	6,4	6,37	7,14	6,35	193	21	40	92,1	152,4	31,8



Technical Characteristics

Monteferro Code	ISO Code	S cm ²	q ₁ kg/m	e cm	I _{xx} cm ⁴	W _{xx} cm ³	i _{xx} cm	I _{yy} cm ⁴	W _{yy} cm ³	i _{yy} cm
RP 75	T 75-3/B	10,99	8,63	1,86	40,35	9,29	1,92	26,49	7,06	1,55
RP 78	---	9,84	7,72	1,65	29,9	7,56	1,47	26,1	6,71	1,63
RP 82	T 82/B	10,9	8,55	1,98	49,4	10,2	2,13	30,5	7,4	1,67
RP 89	T 89/A	15,7	12,3	2,02	59,52	14,25	1,95	52,4	11,8	1,83
RP 90	T 90/B	17,25	13,55	2,61	102	20,87	2,43	52,6	11,8	1,75
RP 114	---	20,85	16,37	2,87	179	29,7	2,93	108	19,1	2,29
RP 125	T 125/B	22,83	17,9	2,43	151	26,2	2,57	159	25,4	2,64
RP 127-1	T 127-1/B	22,64	17,77	2,75	186,2	30,4	2,87	148	23,4	2,56
RP 127-2	T 127-2/B	28,63	22,48	2,47	198,4	30,9	2,63	230	36,2	2,83
RP 127-2c14	---	29,53	23,18	2,5	198,8	31,1	2,59	229,6	36,2	2,78
RP 140-1	T 140-1/B	35,2	27,6	3,24	404	53,4	3,39	310	44,3	2,97
RP 140-2	T 140-2/B	43,22	33,92	3,47	457	68	3,25	358	51,2	2,88
RP 140-3	T 140-3/B	58,57	46	4,38	953	114,6	4,03	486	69,4	2,88