

# Liftgeleidingsprofilen



Designation	S cm <sup>2</sup>	q <sub>l</sub> kg/m	e cm	I <sub>x-x</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>x-x</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>x-x</sub> cm	I <sub>y-y</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>y-y</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>y-y</sub> cm
T45/A	4,25	3,34	1,31	8,08	2,53	1,38	3,84	1,71	0,95
RO 45 M/A	4,25	3,34	1,31	8,08	2,53	1,38	3,84	1,71	0,95
T50/A	4,75	3,73	1,43	11,24	3,15	1,54	5,25	2,1	1,05
RO 50 M/A	4,75	3,73	1,43	11,24	3,15	1,54	5,25	2,1	1,05
RO 50.9/A	7,07	5,55	1,7	17,36	5,26	1,57	7,02	2,81	0,99
T70-1/A	9,51	7,47	2,04	41,3	9,24	2,09	18,65	5,35	1,40
RO 70.9/A	11,25	8,83	2,11	52,81	1,79	2,16	24,62	7,03	1,48
T75-3/A	10,99	8,63	1,86	40,35	9,29	1,92	26,49	7,06	1,55

Designation	b <sub>l</sub>	h <sub>l</sub>	k	p	r <sub>s</sub>	l <sub>2g</sub>	l <sub>3g</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	u <sub>1</sub>	u <sub>2</sub>	d	b <sub>3</sub>	n	c
T45/A	45	45	5	5	1	65	15	-	-	-	-	9	25	-	-
RO 45 M/A	45	45	5	5	1	65	15	2	1,95	2,5	2	9	25	-	-
T50/A	50	50	5	5	1	75	25	-	-	-	-	9	30	-	-
RO 50 M/A	50	50	5	5	1	75	25	2	1,95	2,5	2	9	30	-	-
RO 50.9/A	50	50	9	6,5	1	75	25	3	2,95	3,5	3	9	30	35	7,5
T70-1/A	70	65	9	7	1,5	105	25	3	2,95	3,5	3	13	42	34	6
RO 70.9/A	70	70	9	8,5	1,5	90	30	3	2,95	3,5	3	13	42	35	7,9
T75-3/A	75	62	10	7,5	1,5	105	25	3	2,97	3,5	3	13	42	30	8
Tolerance	±1	±0,2	±0,15	±0,5	-	±0,2	±0,2	±0,06	±0,06	±0,1	±0,1	-	±0,2	-	-

Designation	S cm <sup>2</sup>	q <sub>l</sub> kg/m	e cm	I <sub>x-x</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>x-x</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>x-x</sub> cm	I <sub>y-y</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>y-y</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>y-y</sub> cm
T82/A	10,91	8,564	1,998	49,31	10,27	2,126	30,17	7,358	1,663
T89/A	15,77	12,38	2,032	59,83	14,35	1,948	52,41	11,78	1,823
T90/A	17,25	13,54	2,612	102,00	20,86	2,431	52,48	11,66	1,744
T125/A	22,83	17,9	2,43	151	26,2	2,57	159	25,4	2,64

Designation	b <sub>l</sub>	h <sub>l</sub>	k	n	c	f	g	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	u <sub>1</sub>	u <sub>2</sub>	d	d <sub>l</sub>	b <sub>3</sub>	l <sub>2g</sub>	l <sub>3g</sub>	r <sub>s</sub>
T82/A	82	68	9	34	7,5	8,25	6	3,00	2,97	3,50	3,00	13	26	50,8	81	27	3
T89/A	89	62	16	34	10	11,1	7,9	6,40	6,37	7,14	6,35	13	26	57,2	114,3	38,1	3
T90/A	90	75	16	42	10	10	8	6,40	6,37	7,14	6,35	13	26	57,2	114,3	38,1	4
T125/A	125	82	16	42	10	12	9	6,4	6,37	7,14	6,35	17	33	79,4	114,3	38,1	4
Tolerance	±1,5	±0,1	±0,1	±3	-	±0,75	±0,75	±0,06	±0	±0,10	±0,10	-	-	±0,2	±0,2	±0,2	-

