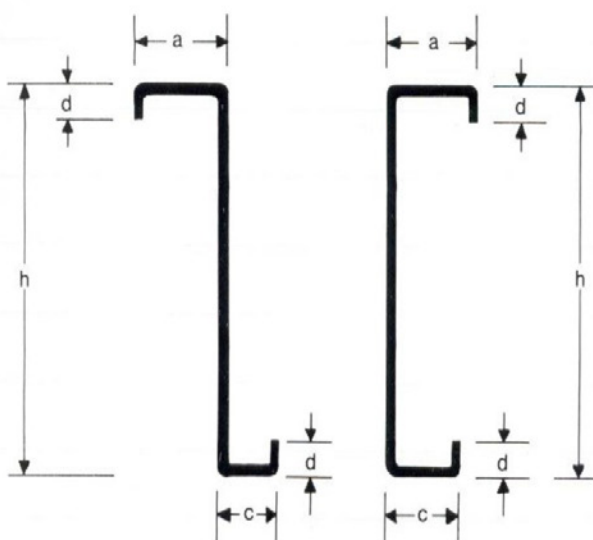


Lättbalk



Profiltyp	Nominell tjocklek mm	Tjocklek vid beräkning mm	Vikt kg/m	h (mm)	a (mm)	c (mm)	d (mm)	Tvårsnittsarea mm ²	Moment M_{xR21} säkerhetsklass 2 kNm	Tröghetsmoment I_{def} cm ⁴ =10 ⁴ m ⁴	K_h
Z 100	1,0	0,930	1,71	100	47	41	17	199	1,82	31,2	0,23
C	1,2	1,126	2,05	100	47	41	17	241	2,35	38,8	0,22
Ci	1,5	1,419	2,57	100	47	41	17	304	3,02	48,6	0,22
Max 12,3 m	2,0	1,909	3,42	100	47	41	17	409	3,98	64,5	0,22
Z 120	1,0	0,930	1,87	120	47	41	17	218	2,20	47,7	0,19
C	1,2	1,126	2,25	120	47	41	17	264	2,98	59,3	0,17
Ci	1,5	1,419	2,81	120	47	41	17	333	3,85	74,3	0,17
Max 12,3 m	2,0	1,909	3,74	120	47	41	17	447	5,08	98,4	0,17
Z 150	1,2	1,126	2,53	150	47	41	17	298	3,77	98,0	0,14
C	1,5	1,419	3,17	150	47	41	17	375	5,21	126	0,13
Ci	2,0	1,909	4,22	150	47	41	17	505	6,86	166	0,13
Max 12,3 m	2,0	1,909	4,22	150	47	41	17	505	6,86	166	0,13
Z 200	1,2	1,126	3,45	200	74	66	20	400	5,97	212	0,16
C	1,5	1,419	4,44	200	74	66	22	512	9,14	314	0,16
Ci	2,0	1,909	5,92	200	74	66	23	707	13,91	452	0,15
Max 12,3 m	2,5	2,409	7,26	200	74	66	23	895	18,71	463	0,16
Z 250	1,5	1,419	5,04	250	74	66	22	590	10,83	483	0,13
C	2,0	1,909	6,72	250	74	66	24	801	17,62	746	0,12
Ci	2,5	2,409	7,26	250	74	66	24	1025	25,1	808	0,12
Max 12,3 m	2,5	2,409	7,26	250	74	66	24	1025	25,1	808	0,12
Z 100	1,5	1,419	6,25	300	97	88	26	730	15,15	776	0,15
C	2,0	1,909	8,33	300	97	88	30	999	24,15	1237	0,14
Max 12,3 m	2,0	1,909	8,33	300	97	88	30	999	24,15	1237	0,14

Dessutom finns ofta udda planplåtsbredder för tillverkning av specialprofiler.

* Gäller Z och C.

Offereras vid förfrågan.

(160 - 180 - 645 finns alltid från 1,5 mm tjocklek) max längd 12,3 m.