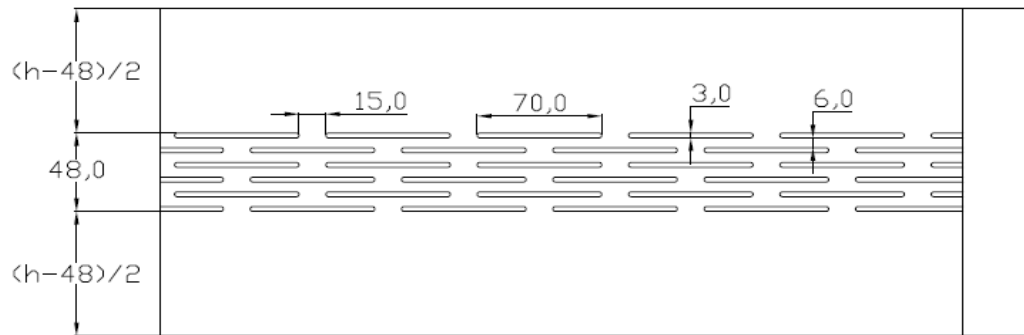
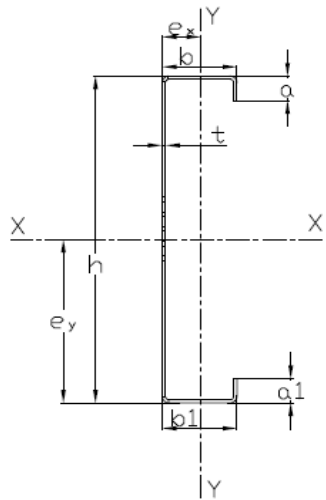


Thermolaufende Typ C''

Max. Länge bis 12360 mm

Stoff: Blechstahl Verzinkung heiß

Stahlqualität S350GD+Z275



A - Querschnittfläche
 As - Oberfläche
 M - Gewicht
 r - Biegeradius innen
 ex - Abstand vom Profilrand bis Achse Y
 ey - Abstand vom Profilrand bis Achse X
 I - Inertionsmoment
 W - Festigkeitsmoment
 i - Querschnitt- inertionsradius

Profil	t	h	a, a1	b, b1	r	A	As	M	ex	Ix	Wx	ix	Iy	Wy	iy
	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	kg/m	mm	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm
C7008	0,8	70	15	40	0,8	1,4	0,34	1,1	15,51	11,45	3,27	2,86	3,49	1,42	1,58
C7010	1	70	15	40	1	1,73	0,33	1,36	15,5	14,15	4,04	2,86	4,28	1,75	1,57
C7012	1,2	70	15	40	1,2	2,07	0,33	1,62	15,49	16,79	4,8	2,85	5,04	2,06	1,56
C7015	1,5	70	15	40	1,5	2,55	0,32	2	15,47	20,61	5,89	2,84	6,12	2,5	1,55
C7020	2	70	15	40	2	3,34	0,32	2,62	15,44	26,67	7,62	2,83	7,79	3,17	1,53
C7708	0,8	77	15	40	0,8	1,45	0,35	1,14	14,93	14,24	3,7	3,13	3,61	1,44	1,58
C7710	1	77	15	40	1	1,8	0,35	1,42	14,92	17,61	4,57	3,12	4,43	1,77	1,57
C7712	1,2	77	15	40	1,2	2,15	0,34	1,69	14,91	20,89	5,43	3,12	5,22	2,08	1,56
C7715	1,5	77	15	40	1,5	2,66	0,34	2,09	14,89	25,67	6,67	3,11	6,34	2,53	1,54
C7720	2	77	15	40	2	3,48	0,33	2,73	14,86	33,25	8,64	3,09	8,07	3,21	1,52
C10008	0,8	100	15	40	0,8	1,64	0,4	1,29	13,3	25,99	5,2	3,98	3,96	1,48	1,55
C10010	1	100	15	40	1	2,03	0,39	1,6	13,29	32,15	6,43	3,98	4,85	1,82	1,54
C10012	1,2	100	15	40	1,2	2,43	0,39	1,9	13,28	38,19	7,64	3,97	5,72	2,14	1,54
C10015	1,5	100	15	40	3	2,96	0,37	2,33	13,18	46,31	9,26	3,95	6,84	2,55	1,52
C10020	2	100	15	40	2	3,94	0,38	3,09	13,24	61,02	12,2	3,94	8,85	3,31	1,5

Profilis	t	h	a, a1	b, b1	r	A	As	M	ex	Ix	Wx	ix	Iy	Wy	iy
	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	kg/m	mm	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm
C12008	0,8	120	15	40	0,8	1,8	0,44	1,41	12,15	39,7	6,62	4,7	4,2	1,51	1,53
C12010	1	120	15	40	1	2,23	0,43	1,75	12,15	49,16	8,19	4,69	5,15	1,85	1,52
C12012	1,2	120	15	40	1,2	2,67	0,43	2,09	12,14	58,42	9,74	4,68	6,07	2,18	1,51
C12015	1,5	120	15	40	1,5	3,3	0,42	2,59	12,13	71,97	11,99	4,67	7,38	2,65	1,49
C12020	2	120	15	40	2	4,34	0,42	3,4	12,11	93,6	15,6	4,65	9,4	3,37	1,47
C12508	0,8	125	15	40	0,8	1,84	0,45	1,44	11,9	43,68	6,99	4,88	4,25	1,51	1,52
C12510	1	125	15	40	1	2,28	0,44	1,79	11,89	54,09	8,65	4,87	5,22	1,86	1,51
C12512	1,2	125	15	40	1,2	2,73	0,44	2,14	11,88	64,29	10,29	4,86	6,15	2,19	1,5
C12515	1,5	125	15	40	1,5	3,38	0,43	2,65	11,88	79,22	12,67	4,84	7,47	2,66	1,49
C12520	2	125	15	40	2	4,44	0,43	3,48	11,86	103,07	16,49	4,82	9,52	3,38	1,46
C15008	0,8	150	15	40	0,8	2,04	0,5	1,6	10,77	67,12	8,95	5,74	4,49	1,54	1,48
C15010	1	150	15	40	1	2,53	0,49	1,99	10,77	83,17	11,09	5,73	5,51	1,89	1,47
C15012	1,2	150	15	40	1,2	3,03	0,49	2,37	10,77	98,92	13,19	5,72	6,49	2,22	1,46
C15015	1,5	150	15	40	1,5	3,75	0,48	2,95	10,77	121,99	16,27	5,7	7,89	2,7	1,45
C15020	2	150	15	40	2	4,94	0,48	3,88	10,76	158,98	21,2	5,67	10,05	3,44	1,43
C17508	0,8	175	15	40	0,8	2,24	0,55	1,76	9,84	96,93	11,08	6,58	4,69	1,55	1,45
C17510	1	175	15	40	1	2,78	0,54	2,19	9,84	120,16	13,73	6,57	5,75	1,91	1,44
C17512	1,2	175	15	40	1,2	3,33	0,54	2,61	9,85	142,99	16,34	6,56	6,77	2,25	1,43
C17515	1,5	175	15	40	1,5	4,13	0,53	3,24	9,86	176,49	20,17	6,54	8,24	2,73	1,41
C17520	2	175	15	40	2	5,44	0,53	4,27	9,87	230,32	26,32	6,51	10,49	3,48	1,39
C20008	0,8	200	15	40	0,8	2,44	0,6	1,91	9,07	133,73	13,37	7,41	4,85	1,57	1,41
C20010	1	200	15	40	1	3,03	0,59	2,38	9,07	165,85	16,59	7,39	5,95	1,92	1,4
C20012	1,2	200	15	40	1,2	3,63	0,59	2,85	9,08	197,46	19,75	7,38	7,01	2,27	1,39
C 20015	1,5	200	15	40	1,5	4,5	0,58	3,53	9,1	243,88	24,39	7,36	8,52	2,76	1,38
C 20020	2	200	15	40	2	5,94	0,58	4,66	9,12	318,65	31,87	7,33	10,85	3,51	1,35
C 25008	0,8	250	15	40	0,8	2,84	0,7	2,23	7,84	230,81	18,46	9,02	5,11	1,59	1,34
C 25010	1	250	15	40	1	3,53	0,69	2,77	7,86	286,47	22,92	9	6,27	1,95	1,33
C 25012	1,2	250	15	40	1,2	4,23	0,69	3,32	7,88	341,32	27,31	8,99	7,38	2,3	1,32
C 25015	1,5	250	15	40	1,5	5,25	0,68	4,12	7,9	422,05	33,76	8,96	8,97	2,8	1,31
C 25020	2	250	15	40	2	6,94	0,68	5,45	7,95	552,53	44,2	8,92	11,42	3,56	1,28
C 30008	0,8	300	15	40	0,8	3,24	0,8	2,54	6,92	363,37	24,22	10,59	5,3	1,6	1,28
C 30010	1	300	15	40	1	4,03	0,79	3,17	6,95	451,27	30,08	10,58	6,51	1,97	1,27
C 30012	1,2	300	15	40	1,2	4,83	0,79	3,79	6,97	537,99	35,87	10,56	7,66	2,32	1,26
C 30015	1,5	300	15	40	1,5	6	0,78	4,71	7,01	665,87	44,39	10,53	9,31	2,82	1,25
C 30020	2	300	15	40	2	7,94	0,78	6,23	7,07	873,13	58,21	10,49	11,84	3,6	1,22
C 35008	0,8	350	15	40	0,8	3,64	0,9	2,86	6,21	536,4	30,65	12,14	5,46	1,61	1,22

Profil	t	h	a, a1	b, b1	r	A	As	M	ex	Ix	Wx	ix	Iy	Wy	iy
	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	m ² /m	kg/m	mm	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm
C 35010	1	350	15	40	1	4,53	0,89	3,56	6,24	666,49	38,09	12,12	6,69	1,98	1,21
C 35012	1,2	350	15	40	1,2	5,43	0,89	4,26	6,27	794,98	45,43	12,11	7,88	2,34	1,21
C 35015	1,5	350	15	40	1,5	6,75	0,88	5,3	6,32	984,72	56,27	12,08	9,57	2,84	1,19
C 35020	2	350	15	40	2	8,94	0,88	7,02	6,39	1292,9	73,88	12,03	12,17	3,62	1,17