



A - skerspjūvio plotas  
 As - paviršiaus plotas  
 M - svoris  
 r - vidinis lenkimo spindulys  
 ex - atstumas nuo profilio krašto iki ašies Y  
 ey - atstumas nuo profilio krašto iki ašies X  
 I - inercijos momentas  
 W - atsparumo momentas  
 i - skerspjūvio inercijos spindulys

### "Z" tipo ilginis

Max ilgis iki 12360 mm

Medžiaga: karšto cinkavimo lakštinis plienas

Plieno kokybė S350GD+Z275



Ilginio pav.	t	h	a, a1	b	b1	r	A	As	M	ex	ey	Ix	X - X		Y - Y		
													Wx	ix	ly	Wy	iy
Z 5008	0.80	50.00	12.00	46.00	40.00	0.80	1.24	0.31	0.97	43.53	25.95	5.45	2.10	2.10	7.19	1.65	2.41
Z 5010	1.00	50.00	12.00	46.00	40.00	1.00	1.53	0.31	1.20	43.43	25.96	6.69	2.58	2.09	8.80	2.03	2.39
Z 5012	1.20	50.00	12.00	46.00	40.00	1.20	1.83	0.31	1.43	43.33	25.96	7.88	3.04	2.08	10.33	2.38	2.38
Z 5015	1.50	50.00	12.00	46.00	40.00	1.50	2.25	0.31	1.77	43.18	25.97	9.59	3.69	2.06	12.50	2.90	2.36
Z 5020	2.00	50.00	15.00	46.00	40.00	2.00	3.06	0.31	2.40	42.89	25.94	12.37	4.77	2.01	17.79	4.15	2.41
Z 5025	2.50	50.00	22.00	46.00	40.00	2.50	4.09	0.33	3.21	42.56	25.87	14.93	5.77	1.91	26.83	6.31	2.56
Z 5030	3.00	50.00	22.00	46.00	40.00	3.00	5.17	0.35	4.06	42.50	26.09	17.09	6.55	1.82	36.53	8.60	2.66
Z 7008	0.80	70.00	12.00	46.00	40.00	0.80	1.40	0.35	1.10	43.77	36.19	11.63	3.21	2.88	7.20	1.64	2.27
Z 7010	1.00	70.00	12.00	46.00	40.00	1.00	1.73	0.35	1.36	43.67	36.19	14.33	3.96	2.87	8.81	2.02	2.25
Z 7012	1.20	70.00	12.00	46.00	40.00	1.20	2.07	0.35	1.62	43.57	36.20	16.94	4.68	2.86	10.34	2.37	2.24
Z 7015	1.50	70.00	12.00	46.00	40.00	1.50	2.55	0.34	2.00	43.42	36.21	20.70	5.72	2.85	12.51	2.88	2.21
Z 7020	2.00	70.00	15.00	46.00	40.00	2.00	3.46	0.35	2.71	43.14	36.18	27.12	7.50	2.80	17.81	4.13	2.27
Z 7025	2.50	70.00	22.00	46.00	40.00	2.50	4.59	0.37	3.60	42.80	36.10	33.60	9.31	2.71	26.86	6.28	2.42
Z 7030	3.00	70.00	28.00	46.00	40.00	3.00	5.77	0.39	4.53	42.81	36.39	39.15	10.76	2.61	36.58	8.55	2.52
Z 7708	0.80	77.00	12.00	46.00	40.00	0.80	1.45	0.37	1.14	43.84	39.76	14.45	3.63	3.15	7.20	1.64	2.23
Z 7710	1.00	77.00	12.00	46.00	40.00	1.00	1.80	0.36	1.42	43.74	39.76	17.80	4.48	3.14	8.81	2.01	2.21
Z 7712	1.20	77.00	12.00	46.00	40.00	1.20	2.15	0.36	1.69	43.64	39.77	21.06	5.30	3.13	10.35	2.37	2.19
Z 7715	1.50	77.00	12.00	46.00	40.00	1.50	2.66	0.36	2.09	43.50	39.78	25.77	6.48	3.11	12.52	2.88	2.17
Z 7720	2.00	77.00	15.00	46.00	40.00	2.00	3.60	0.36	2.82	43.21	39.75	33.88	8.52	3.07	17.81	4.12	2.23
Z 7725	2.50	77.00	22.00	46.00	40.00	2.50	4.76	0.39	3.74	42.87	39.67	42.25	10.65	2.98	26.87	6.27	2.37
Z 7730	3.00	77.00	28.00	46.00	40.00	3.00	5.98	0.40	4.69	42.91	39.99	49.54	12.39	2.88	36.60	8.53	2.47
Z 10008	0.80	100.00	12.00	46.00	40.00	0.80	1.64	0.41	1.29	44.04	51.45	26.26	5.10	4.00	7.20	1.64	2.10
Z 10010	1.00	100.00	12.00	46.00	40.00	1.00	2.03	0.41	1.60	43.94	51.46	32.42	6.30	3.99	8.81	2.01	2.08
Z 10012	1.20	100.00	12.00	46.00	40.00	1.20	2.43	0.41	1.90	43.84	51.47	38.42	7.46	3.98	10.35	2.36	2.07
Z 10015	1.50	100.00	15.00	46.00	40.00	1.50	3.00	0.40	2.36	43.70	51.48	47.12	9.15	3.96	12.53	2.87	2.04
Z 10020	2.00	100.00	15.00	46.00	40.00	2.00	4.06	0.41	3.18	43.41	51.45	62.46	12.14	3.92	17.83	4.11	2.10
Z 10025	2.50	100.00	22.00	46.00	40.00	2.50	5.34	0.43	4.19	43.07	51.37	79.13	15.40	3.85	26.89	6.24	2.24
Z 10030	3.00	100.00	28.00	46.00	40.00	3.00	6.67	0.45	5.23	43.18	51.75	94.24	18.21	3.76	36.65	8.49	2.34
Z 12008	0.80	120.00	12.00	46.00	40.00	0.80	1.80	0.45	1.41	44.18	61.59	40.04	6.50	4.72	7.21	1.63	2.00
Z 12010	1.00	120.00	12.00	46.00	40.00	1.00	2.23	0.45	1.75	44.08	61.60	49.48	8.03	4.71	8.82	2.00	1.99
Z 12012	1.20	120.00	12.00	46.00	40.00	1.20	2.67	0.45	2.09	43.98	61.60	58.70	9.53	4.69	10.36	2.36	1.97
Z 12015	1.50	120.00	12.00	46.00	40.00	1.50	3.30	0.44	2.59	43.84	61.61	72.12	11.71	4.67	12.53	2.86	1.95
Z 12020	2.00	120.00	15.00	46.00	40.00	2.00	4.46	0.45	3.50	43.55	61.59	95.98	15.58	4.64	17.84	4.10	2.00
Z 12025	2.50	120.00	22.00	46.00	40.00	2.50	5.84	0.47	4.58	43.22	61.51	122.61	19.93	4.58	26.90	6.22	2.15
Z 12030	3.00	120.00	28.00	46.00	40.00	3.00	7.27	0.49	5.71	43.37	61.93	147.38	23.80	4.50	36.68	8.46	2.25
Z 12508	0.80	125.00	12.00	46.00	40.00	0.80	1.84	0.46	1.44	44.21	64.12	44.03	6.87	4.89	7.21	1.63	1.98
Z 12510	1.00	125.00	12.00	46.00	40.00	1.00	2.28	0.46	1.79	44.11	64.13	54.43	8.49	4.88	8.82	2.00	1.97
Z 12512	1.20	125.00	12.00	46.00	40.00	1.20	2.73	0.46	2.14	44.01	64.14	64.58	10.07	4.87	10.36	2.35	1.95
Z 12515	1.50	125.00	12.00	46.00	40.00	1.50	3.38	0.45	2.65	43.87	64.15	79.37	12.37	4.85	12.54	2.86	1.93
Z 12520	2.00	125.00	15.00	46.00	40.00	2.00	4.56	0.46	3.58	43.59	64.12	105.73	16.49	4.82	17.84	4.09	1.98
Z 12525	2.50	125.00	22.00	46.00	40.00	2.50	5.96	0.48	4.68	43.25	64.04	135.26	21.12	4.76	26.91	6.22	2.12
Z 12530	3.00	125.00	28.00	46.00	40.00	3.00	7.42	0.50	5.82	43.41	64.47	162.89	25.27	4.69	36.69	8.45	2.22
Z 15008	0.80	150.00	12.00	46.00	40.00	0.80	2.04	0.51	1.60	44.34	76.76	67.54	8.80	5.76	7.21	1.63	1.88

<b>Z 15010</b>	1.00	150.00	12.00	46.00	40.00	1.00	2.53	0.51	1.99	44.25	76.76	83.57	10.89	5.74	8.82	1.99	1.87
<b>Z 15012</b>	1.20	150.00	12.00	46.00	40.00	1.20	3.03	0.51	2.37	44.15	76.77	99.27	12.93	5.73	10.37	2.35	1.85
<b>Z 15015</b>	1.50	150.00	12.00	46.00	40.00	1.50	3.75	0.50	2.95	44.01	76.78	122.18	15.91	5.71	12.54	2.85	1.83
<b>Z 15020</b>	2.00	150.00	15.00	46.00	40.00	2.00	5.06	0.51	3.97	43.73	76.76	163.24	21.27	5.68	17.85	4.08	1.88
<b>Z 15025</b>	2.50	150.00	22.00	46.00	40.00	2.50	6.59	0.53	5.17	43.39	76.68	210.04	27.39	5.65	26.92	6.20	2.02
<b>Z 15030</b>	3.00	150.00	28.00	46.00	40.00	3.00	8.17	0.55	6.41	43.60	77.16	254.71	33.01	5.58	36.72	8.42	2.12
<b>Z 17508</b>	0.80	175.00	12.00	46.00	40.00	0.80	2.24	0.56	1.76	44.46	89.37	97.42	10.90	6.60	7.21	1.62	1.80
<b>Z 17510</b>	1.00	175.00	12.00	46.00	40.00	1.00	2.78	0.56	2.19	44.36	89.37	120.64	13.50	6.58	8.83	1.99	1.78
<b>Z 17512</b>	1.20	175.00	12.00	46.00	40.00	1.20	3.33	0.56	2.61	44.26	89.38	143.40	16.04	6.57	10.37	2.34	1.77
<b>Z 17515</b>	1.50	175.00	12.00	46.00	40.00	1.50	4.13	0.55	3.24	44.12	89.39	176.70	19.77	6.54	12.55	2.84	1.74
<b>Z 17520</b>	2.00	175.00	15.00	46.00	40.00	2.00	5.56	0.56	4.36	43.84	89.37	236.55	26.47	6.52	17.86	4.07	1.79
<b>Z 17525</b>	2.50	175.00	22.00	46.00	40.00	2.50	7.21	0.58	5.66	43.51	89.29	305.40	34.20	6.51	26.94	6.19	1.93
<b>Z 17530</b>	3.00	175.00	28.00	46.00	40.00	3.00	8.92	0.60	7.00	43.76	89.81	372.05	41.43	6.46	36.75	8.40	2.03
<b>Z 200A08</b>	0.80	200.00	12.00	46.00	40.00	0.80	2.44	0.61	1.91	44.55	101.96	134.30	13.17	7.42	7.22	1.62	1.72
<b>Z 200A10</b>	1.00	200.00	12.00	46.00	40.00	1.00	3.03	0.61	2.38	44.45	101.97	166.40	16.32	7.41	8.83	1.99	1.71
<b>Z 200A12</b>	1.20	200.00	12.00	46.00	40.00	1.20	3.63	0.61	2.85	44.36	101.97	197.92	19.41	7.39	10.37	2.34	1.69
<b>Z 200A15</b>	1.50	200.00	12.00	46.00	40.00	1.50	4.50	0.60	3.53	44.21	101.98	244.12	23.94	7.36	12.55	2.84	1.67
<b>Z 200A20</b>	2.00	200.00	15.00	46.00	40.00	2.00	6.06	0.61	4.75	43.94	101.96	327.23	32.09	7.35	17.87	4.07	1.72
<b>Z 200A25</b>	2.50	200.00	22.00	46.00	40.00	2.50	7.84	0.63	6.15	43.61	101.89	423.31	41.55	7.35	26.95	6.18	1.85
<b>Z 200A30</b>	3.00	200.00	28.00	46.00	40.00	3.00	9.67	0.65	7.59	43.90	102.45	517.26	50.49	7.31	36.78	8.38	1.95
<b>Z 200B08</b>	0.80	200.00	20.00	70.00	60.00	0.80	2.92	0.73	2.29	67.32	102.73	178.13	17.34	7.81	26.88	3.99	3.04
<b>Z 200B10</b>	1.00	200.00	20.00	70.00	60.00	1.00	3.63	0.73	2.85	67.22	102.74	221.11	21.52	7.80	33.15	4.93	3.02
<b>Z 200B12</b>	1.20	200.00	20.00	70.00	60.00	1.20	4.35	0.73	3.41	67.12	102.75	263.47	25.64	7.79	39.24	5.85	3.01
<b>Z 200B15</b>	1.50	200.00	20.00	70.00	60.00	1.50	5.40	0.72	4.24	66.98	102.76	325.85	31.71	7.77	48.06	7.17	2.98
<b>Z 200B20</b>	2.00	200.00	20.00	70.00	60.00	2.00	7.14	0.72	5.60	66.74	102.77	426.78	41.53	7.73	61.90	9.28	2.95
<b>Z 200B25</b>	2.50	200.00	22.00	70.00	60.00	2.50	8.94	0.72	7.02	66.47	102.76	530.18	51.59	7.70	78.63	11.83	2.97
<b>Z 200B30</b>	3.00	200.00	28.00	70.00	60.00	3.00	10.99	0.74	8.63	67.14	102.69	645.13	62.82	7.66	105.02	15.64	3.09
<b>Z 25008</b>	0.80	250.00	20.00	70.00	60.00	0.80	3.32	0.83	2.60	67.59	128.00	301.21	23.53	9.53	26.90	3.98	2.85
<b>Z 25010</b>	1.00	250.00	20.00	70.00	60.00	1.00	4.13	0.83	3.25	67.50	128.01	374.16	29.23	9.51	33.17	4.91	2.83
<b>Z 25012</b>	1.20	250.00	20.00	70.00	60.00	1.20	4.95	0.83	3.88	67.40	128.02	446.17	34.85	9.50	39.27	5.83	2.82
<b>Z 25015</b>	1.50	250.00	20.00	70.00	60.00	1.50	6.15	0.82	4.83	67.26	128.03	552.44	43.15	9.48	48.09	7.15	2.80
<b>Z 25020</b>	2.00	250.00	20.00	70.00	60.00	2.00	8.26	0.83	6.48	66.97	128.00	737.78	57.64	9.45	66.72	9.96	2.84
<b>Z 25025</b>	2.50	250.00	22.00	70.00	60.00	2.50	10.19	0.82	8.00	66.75	128.04	902.46	70.48	9.41	78.69	11.79	2.78
<b>Z 25030</b>	3.00	250.00	28.00	70.00	60.00	3.00	12.49	0.84	9.80	67.42	127.97	1101.69	86.09	9.39	105.11	15.59	2.90
<b>Z 30008</b>	0.80	300.00	25.00	70.00	80.00	0.80	3.72	0.93	2.92	66.02	156.44	459.71	29.39	11.12	25.43	3.85	2.62
<b>Z 30010</b>	1.00	300.00	25.00	70.00	80.00	1.00	4.63	0.93	3.64	65.92	156.45	571.35	36.52	11.10	31.37	4.76	2.60
<b>Z 30012</b>	1.20	300.00	25.00	70.00	80.00	1.20	5.55	0.93	4.35	65.83	156.47	681.67	43.57	11.09	37.14	5.64	2.59
<b>Z 30015</b>	1.50	300.00	25.00	70.00	80.00	1.50	6.90	0.92	5.42	65.70	156.49	844.71	53.98	11.06	45.51	6.93	2.57
<b>Z 30020</b>	2.00	300.00	25.00	70.00	80.00	2.00	9.26	0.93	7.27	65.38	156.44	1128.30	72.12	11.04	62.76	9.60	2.60
<b>Z 30025</b>	2.50	300.00	25.00	70.00	80.00	2.50	11.34	0.91	8.90	65.24	156.56	1367.11	87.32	10.98	70.89	10.87	2.50
<b>Z 30030</b>	3.00	300.00	28.00	70.00	80.00	3.00	13.69	0.92	10.75	64.92	156.51	1643.79	105.03	10.96	88.11	13.57	2.54
<b>Z 35008</b>	0.80	350.00	30.00	70.00	80.00	0.80	4.44	1.11	3.48	71.46	171.85	761.61	44.32	13.10	47.67	6.67	3.28
<b>Z 35010</b>	1.00	350.00	30.00	70.00	80.00	1.00	5.53	1.11	4.34	71.36	171.85	947.50	55.14	13.08	58.94	8.26	3.26
<b>Z 35012</b>	1.20	350.00	30.00	70.00	80.00	1.20	6.63	1.11	5.20	71.26	171.84	1131.58	65.85	13.07	69.96	9.82	3.25
<b>Z 35015</b>	1.50	350.00	30.00	70.00	80.00	1.50	8.25	1.10	6.48	71.10	171.83	1404.34	81.73	13.05	86.03	12.10	3.23
<b>Z 35020</b>	2.00	350.00	30.00	70.00	80.00	2.00	10.94	1.10	8.59	70.84	171.82	1850.01	107.67	13.01	111.59	15.75	3.19
<b>Z 35025</b>	2.50	350.00	30.00	70.00	80.00	2.50	13.59	1.09	10.67	70.58	171.80	2284.57	132.98	12.97	135.65	19.22	3.16
<b>Z 35030</b>	3.00	350.00	30.00	70.00	80.00	3.00	16.21	1.09	12.72	71.32	171.79	2708.10	157.64	12.93	158.26	22.19	3.12