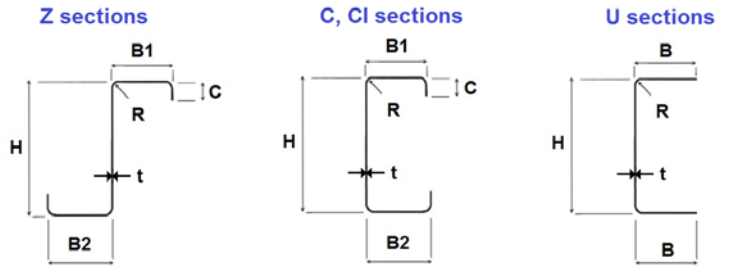


SWEDSTEEL tűzihorganyzott acél szelvények

Általános jellemzők:

CE termékszabvány: EN1090-1
 Acélminőség: S350GD+Z275 (EN10346)
 Lemezvastagság tolerancia: EN10143 (normál)
 Szelvény- és hossztolerancia: EN10162
 Megvalósítási osztály: EXC1, EXC2, EXC3
 Ellenőrzési és vizsgálati terv: Belső eljárások szerint



Kerekítési sugár: R=4mm

SWEDSTEEL Z-szelvények

Szelvény jelölése	magasság H (mm)	öv1 B1 (mm)	öv2 B2 (mm)	merevítő C (mm)	lemezvtg. t (mm)	tekercs w (mm)	önsúly g (kg/m)
Z100	100,0	42,0	48,0	14,4	1,0	210	1,65
Z100	100,0	42,0	48,0	16,4	1,2	210	1,98
Z100	100,0	42,0	48,0	17,0	1,5	210	2,47
Z100	100,0	42,0	48,0	18,4	2,0	210	3,30
Z120	120,0	42,0	48,0	14,4	1,0	230	1,81
Z120	120,0	42,0	48,0	16,4	1,2	230	2,17
Z120	120,0	42,0	48,0	17,0	1,5	230	2,71
Z120	120,0	42,0	48,0	18,4	2,0	230	3,61
Z120	120,0	42,0	48,0	19,8	2,5	230	4,51
Z150	150,0	42,0	48,0	14,4	1,0	260	2,04
Z150	150,0	42,0	48,0	16,4	1,2	260	2,45
Z150	150,0	42,0	48,0	17,0	1,5	260	3,06
Z150	150,0	42,0	48,0	18,4	2,0	260	4,08
Z150	150,0	42,0	48,0	19,8	2,5	260	5,10
Z180 ECO	180,0	52,0	58,0	16,4	1,2	310	2,92
Z180 ECO	180,0	52,0	58,0	17,0	1,5	310	3,65
Z180 ECO	180,0	52,0	58,0	18,4	2,0	310	4,87
Z180 ECO	180,0	52,0	58,0	19,8	2,5	310	6,08
Z180	180,0	66,0	74,0	16,4	1,2	340	3,20
Z180	180,0	66,0	74,0	17,0	1,5	340	4,00
Z180	180,0	66,0	74,0	18,4	2,0	340	5,34
Z180	180,0	66,0	74,0	19,8	2,5	340	6,67
Z200 ECO	200,0	42,0	48,0	16,4	1,2	310	2,92
Z200 ECO	200,0	42,0	48,0	17,0	1,5	310	3,65
Z200 ECO	200,0	42,0	48,0	18,4	2,0	310	4,87
Z200 ECO	200,0	42,0	48,0	19,8	2,5	310	6,08
Z200	200,0	66,0	74,0	20,9	1,2	369	3,48
Z200	200,0	66,0	74,0	21,5	1,5	369	4,34
Z200	200,0	66,0	74,0	22,9	2,0	369	5,79
Z200	200,0	66,0	74,0	24,3	2,5	369	7,24
Z220	220,0	66,0	74,0	22,5	1,5	391	4,60
Z220	220,0	66,0	74,0	23,9	2,0	391	6,14
Z220	220,0	66,0	74,0	25,3	2,5	391	7,67
Z220	220,0	66,0	74,0	26,5	3,0	391	9,21
Z250	250,0	66,0	74,0	24,0	1,5	424	4,99
Z250	250,0	66,0	74,0	25,4	2,0	424	6,66
Z250	250,0	66,0	74,0	26,8	2,5	424	8,32
Z250	250,0	66,0	74,0	28,0	3,0	424	9,99
Z300	300,0	86,0	94,0	25,9	2,0	515	8,09
Z300	300,0	86,0	94,0	27,3	2,5	515	10,11
Z300	300,0	86,0	94,0	28,5	3,0	515	12,13
Z300	300,0	86,0	94,0	32,5	4,0	515	16,17
Z350	350,0	96,0	104,0	26,3	2,5	583	11,44
Z350	350,0	96,0	104,0	27,5	3,0	583	13,73
Z350	350,0	96,0	104,0	31,5	4,0	583	18,31
Z400	400,0	110,0	118,0	26,0	3,0	658	15,50
Z400	400,0	110,0	118,0	30,0	4,0	658	20,66

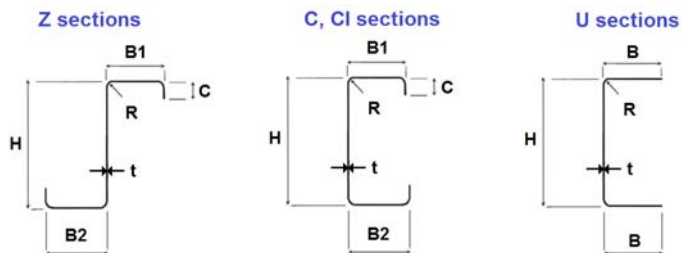
SWEDSTEEL C-szelvények

Szelvény jelölése	magasság H (mm)	öv1 B1 (mm)	öv2 B2 (mm)	merevítő C (mm)	lemezvtg. t (mm)	tekercs w (mm)	önsúly g (kg/m)
C100	100,0	42,0	48,0	14,4	1,0	210	1,65
C100	100,0	42,0	48,0	16,4	1,2	210	1,98
C100	100,0	42,0	48,0	17,0	1,5	210	2,47
C100	100,0	42,0	48,0	18,4	2,0	210	3,30
C120	120,0	42,0	48,0	14,4	1,0	230	1,81
C120	120,0	42,0	48,0	16,4	1,2	230	2,17
C120	120,0	42,0	48,0	17,0	1,5	230	2,71
C120	120,0	42,0	48,0	18,4	2,0	230	3,61
C120	120,0	42,0	48,0	19,8	2,5	230	4,51
C150	150,0	42,0	48,0	14,4	1,0	260	2,04
C150	150,0	42,0	48,0	16,4	1,2	260	2,45
C150	150,0	42,0	48,0	17,0	1,5	260	3,06
C150	150,0	42,0	48,0	18,4	2,0	260	4,08
C150	150,0	42,0	48,0	19,8	2,5	260	5,10
C180 ECO	180,0	52,0	58,0	16,4	1,2	310	2,92
C180 ECO	180,0	52,0	58,0	17,0	1,5	310	3,65
C180 ECO	180,0	52,0	58,0	18,4	2,0	310	4,87
C180 ECO	180,0	52,0	58,0	19,8	2,5	310	6,08
C180	180,0	66,0	74,0	16,4	1,2	340	3,20
C180	180,0	66,0	74,0	17,0	1,5	340	4,00
C180	180,0	66,0	74,0	18,4	2,0	340	5,34
C180	180,0	66,0	74,0	19,8	2,5	340	6,67
C200 ECO	200,0	42,0	48,0	16,4	1,2	310	2,92
C200 ECO	200,0	42,0	48,0	17,0	1,5	310	3,65
C200 ECO	200,0	42,0	48,0	18,4	2,0	310	4,87
C200 ECO	200,0	42,0	48,0	19,8	2,5	310	6,08
C200	200,0	66,0	74,0	20,9	1,2	369	3,48
C200	200,0	66,0	74,0	21,5	1,5	369	4,34
C200	200,0	66,0	74,0	22,9	2,0	369	5,79
C200	200,0	66,0	74,0	24,3	2,5	369	7,24
C220	220,0	66,0	74,0	22,5	1,5	391	4,60
C220	220,0	66,0	74,0	23,9	2,0	391	6,14
C220	220,0	66,0	74,0	25,3	2,5	391	7,67
C220	220,0	66,0	74,0	26,5	3,0	391	9,21
C250	250,0	66,0	74,0	24,0	1,5	424	4,99
C250	250,0	66,0	74,0	25,4	2,0	424	6,66
C250	250,0	66,0	74,0	26,8	2,5	424	8,32
C250	250,0	66,0	74,0	28,0	3,0	424	9,99
C300	300,0	86,0	94,0	25,9	2,0	515	8,09
C300	300,0	86,0	94,0	27,3	2,5	515	10,11
C300	300,0	86,0	94,0	28,5	3,0	515	12,13
C300	300,0	86,0	94,0	32,5	4,0	515	16,17
C350	350,0	96,0	104,0	26,3	2,5	583	11,44
C350	350,0	96,0	104,0	27,5	3,0	583	13,73
C350	350,0	96,0	104,0	31,5	4,0	583	18,31
C400	400,0	110,0	118,0	26,0	3,0	658	15,50
C400	400,0	110,0	118,0	30,0	4,0	658	20,66

SWEDSTEEL tűzihorganyzott acél szelvények

Általános jellemzők:

CE termékstandard: EN1090-1
 Acélminőség: S350GD+Z275 (EN10346)
 Lemezvastagság tolerancia: EN10143 (normál)
 Szelvény- és hossztolerancia: EN10162
 Megvalósítási osztály: EXC1, EXC2, EXC3
 Ellenőrzési és vizsgálati terv: Belső eljárások szerint



Kerekítési sugár: R=4mm

SWEDSTEEL CI-szelvények

Szelvény jelölése	magasság H (mm)	öv1 B1 (mm)	öv2 B2 (mm)	merevítő C (mm)	lemezvtg. t (mm)	tekercs w (mm)	önsúly g (kg/m)
CI 100	95,0	36,0	42,0	13,5	1,5	186	2,19
CI 120	115,0	36,0	42,0	12,9	1,0	210	1,65
CI 120	115,0	36,0	42,0	14,9	1,2	210	1,98
CI 120	115,0	36,0	42,0	15,5	1,5	210	2,47
CI 120	115,0	36,0	42,0	16,9	2,0	210	3,30
CI 150	145,0	34,0	40,0	9,9	1,0	230	1,81
CI 150	145,0	34,0	40,0	11,9	1,2	230	2,17
CI 150	145,0	34,0	40,0	12,5	1,5	230	2,71
CI 150	145,0	34,0	40,0	13,9	2,0	230	3,61
CI 150	145,0	34,0	40,0	15,3	2,5	230	4,51
CI 180 ECO	175,0	46,0	52,0	15,5	1,5	290	3,41
CI 180 ECO	175,0	46,0	52,0	16,9	2,0	290	4,55
CI 180 ECO	175,0	46,0	52,0	18,3	2,5	290	5,69
CI 180	175,0	58,0	66,0	11,9	1,2	310	2,92
CI 180	175,0	58,0	66,0	12,5	1,5	310	3,65
CI 180	175,0	58,0	66,0	13,9	2,0	310	4,87
CI 180	175,0	58,0	66,0	15,3	2,5	310	6,08
CI 200 ECO	195,0	36,0	42,0	15,5	1,5	290	3,41
CI 200 ECO	195,0	36,0	42,0	16,9	2,0	290	4,55
CI 200 ECO	195,0	36,0	42,0	18,3	2,5	290	5,69
CI 200	195,0	60,0	68,0	14,9	1,2	340	3,20
CI 200	195,0	60,0	68,0	15,5	1,5	340	4,00
CI 200	195,0	60,0	68,0	16,9	2,0	340	5,34
CI 200	195,0	60,0	68,0	18,3	2,5	340	6,67
CI 220	215,0	60,0	68,0	20,0	1,5	369	4,34
CI 220	215,0	60,0	68,0	21,4	2,0	369	5,79
CI 220	215,0	60,0	68,0	22,8	2,5	369	7,24
CI 250	245,0	60,0	68,0	16,0	1,5	391	4,60
CI 250	245,0	60,0	68,0	17,4	2,0	391	6,14
CI 250	245,0	60,0	68,0	18,8	2,5	391	7,67
CI 300	290,0	76,0	84,0	17,4	2,0	468	7,35
CI 350	340,0	86,0	94,0	21,0	2,0	540	8,48
CI 400	390,0	100,0	108,0	19,5	2,0	615	9,66

SWEDSTEEL U-szelvények

Szelvény jelölése	magasság H (mm)	övméret B (mm)	lemezvtg. t (mm)	tekercs w (mm)	önsúly g (kg/m)
U100	103,0	55,7	1,0	210	1,65
U100	103,4	56,5	1,2	210	1,98
U100	104,0	56,5	1,5	210	2,47
U100	105,4	56,5	2,0	210	3,30
U120	123,0	55,7	1,0	230	1,81
U120	123,4	56,5	1,2	230	2,17
U120	124,0	56,5	1,5	230	2,71
U120	125,4	56,5	2,0	230	3,61
U120	126,8	56,5	2,5	230	4,51
U150	153,0	55,7	1,0	260	2,04
U150	153,4	56,5	1,2	260	2,45
U150	154,0	56,5	1,5	260	3,06
U150	155,4	56,5	2,0	260	4,08
U150	156,8	56,5	2,5	260	5,10
U180	184,0	56,5	1,5	290	3,41
U180	185,4	56,5	2,0	290	4,55
U180	186,8	56,5	2,5	290	5,69
U200ECO	203,4	56,5	1,2	310	2,92
U200ECO	204,0	56,5	1,5	310	3,65
U200ECO	205,4	56,5	2,0	310	4,87
U200ECO	206,8	56,5	2,5	310	6,08
U200	203,4	71,5	1,2	340	3,20
U200	204,0	71,5	1,5	340	4,00
U200	205,4	71,5	2,0	340	5,34
U200	206,8	71,5	2,5	340	6,67
U220	224,4	61,0	1,2	340	3,20
U220	225,0	61,0	1,5	340	4,00
U220	226,4	61,0	2,0	340	5,34
U220	227,8	61,0	2,5	340	6,67
U250	254,4	60,5	1,2	369	3,48
U250	255,0	60,5	1,5	369	4,34
U250	256,4	60,5	2,0	369	5,79
U250	257,8	60,5	2,5	369	7,24
U300	305,0	63,0	1,5	424	4,99
U300	306,4	63,0	2,0	424	6,66
U300	307,8	63,0	2,5	424	8,32
U300	309,0	63,0	3,0	424	9,99
U350	356,4	83,5	2,0	515	8,09
U350	357,8	83,5	2,5	515	10,11
U350	359,0	83,5	3,0	515	12,13
U350	361,0	84,5	4,0	515	16,17
U400	407,8	92,5	2,5	583	11,44
U400	409,0	92,5	3,0	583	13,73
U400	411,0	91,5	4,0	583	18,31