

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

C/Z SZELEMENEK

Everest Steel horganyzott acélgerenca	t [mm]	H [magasság]	B1 [mm]	B2 [mm]	g [kg/m]
Z/C 100	1,00	100	41	47	1,6
	1,20	100	41	47	1,9
	1,50	100	41	47	2,4
	2,00	100	41	47	3,2
Z/C 120	1,00	120	41	47	1,8
	1,20	120	41	47	2,1
	1,50	120	41	47	2,7
	2,00	120	41	47	3,6
	2,50	120	41	47	4,5
Z/C 150	1,50	150	41	47	3,0
	2,00	150	41	47	4,0
	2,50	150	52	58	5,1
Z/C 180	1,50	180	52	58	3,6
	2,00	180	52	58	4,8
	2,50	180	52	58	6,0
Z/C 200 ECO	1,50	200	41	47	3,6
	2,00	200	41	47	4,8
	2,50	200	41	47	6,0
Z/C 200	1,50	200	66	74	4,3
	2,00	200	66	74	5,7
	2,50	200	66	74	7,2
Z/C 220 ECO	1,50	220	41	47	4,0
	2,00	220	41	47	5,3
	2,50	220	41	47	6,6
Z/C 220	1,50	220	66	74	4,6
	2,00	220	66	74	6,1
	2,50	220	66	74	7,6
	3,00	220	66	74	9,2
Z/C 250	1,50	250	66	74	4,9
	2,00	250	66	74	6,6
	2,50	250	66	74	8,3
	3,00	250	66	74	9,9
Z/C 280	1,50	280	82	90	5,6
	2,00	280	82	90	7,5
	2,50	280	82	90	9,4
	3,00	280	82	90	11,4
Z/C 300	1,50	300	82	90	6,0
	2,00	300	82	90	8,0
	2,50	300	82	90	10,1
	3,00	300	82	90	12,1
Z/C 320	1,50	320	82	90	6,0
	2,00	320	82	90	8,0
	2,50	320	82	90	10,1
	3,00	320	82	90	12,1

C/Z SZELEMENEK

Everest Steel horganyzott acélgerenca	t [mm]	H (magasság)	B1 (mm)	B2 (mm)	g [kg/m]
Z/C 350	2,50	350	92	100	11,4
	3,00	350	92	100	13,7
	3,50	350	92	100	16,2
	4,00	350	92	100	18,6
Z/C 400	2,50	400	92	100	12,8
	3,00	400	92	100	15,4
	3,50	400	92	100	18,0
	4,00	400	92	100	20,5

NAPELEM TARTÓ PROFILOK

Napelem tartó profilok	t [mm]	A [mm]	B1,B2,B3 [mm]	L [mm]
100	1-8	80-200	50-150	5-50
120	1-8	80-200	50-150	5-50
150	1-8	80-200	50-150	5-50
180	1-8	80-200	50-150	5-50

