

wyróżnik oznaczenia	b	s	t	r	A	G	U	I _x	W _x	i _x	I _y	W _y	i _y
	mm				cm 2	kg/m	m 2 /m	cm 4	cm 3	cm	cm 4	cm 3	cm
dwuteownik 100 HEB	100	6,0	10	12	26,0	20,4	0,567	450	90	4,16	167	33	2,53
dwuteownik 120 HEB	120	6,5	11	12	34,0	26,7	0,686	864	144	5,04	318	53	3,06
dwuteownik 140 HEB	140	7,0	12	12	43,0	33,7	0,805	1509	216	5,93	550	79	3,58
dwuteownik 160 HEB	160	8,0	13	15	54,3	42,6	0,918	2492	311	6,78	889	111	4,05
dwuteownik 180 HEB	180	8,5	14	15	65,3	51,2	1,040	3831	426	7,66	1363	151	4,57
dwuteownik 200 HEB	200	9,0	15	18	78,1	61,3	1,150	5696	570	8,54	2003	200	5,07
dwuteownik 220 HEB	220	9,5	16	18	91,0	71,5	1,270	8061	736	9,43	2843	258	5,59
dwuteownik 240 HEB	240	10	17	21	106,0	83,2	1,380	11259	938	10,3	3923	327	6,08
dwuteownik 260 HEB	260	10	17,5	24	118,4	93,0	1,500	14919	1150	11,2	5135	395	6,58
dwuteownik 280 HEB	280	10,5	18	24	131,4	103	1,620	19270	1380	12,1	6595	471	7,09
dwuteownik 300 HEB	300	11	19	27	149,1	117	1,730	25166	1680	13,0	8536	571	7,59
dwuteownik 320 HEB	300	11,5	20,5	27	161,3	127	1,77	30823	1930	13,8	9239	616	7,57