

Szerkezeti szélesség = Szegélycserép balos ¼ + alapcserép + félcserép + szegélycserép jobbos ¼

Szerkezeti szélesség (m)	0,615	0,780	0,945	1,110	1,275	1,440	1,605	1,770	1,935	2,100	2,265	2,430	2,595	2,760	2,925	3,090																																																																																																																																																																																							
Cserepek száma	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5																																																																																																																																																																																							
3,255	3,420	3,585	3,750	3,915	4,080	4,245	4,410	4,575	4,740	4,905	5,070	5,235	5,400	5,565	5,730	5,895	6,060	6,225	6,390	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	6,560	6,725	6,890	7,055	7,220	7,385	7,550	7,715	7,880	8,045	8,210	8,375	8,540	8,705	8,870	9,035	9,200	9,365	9,530	9,695	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	9,860	10,025	10,190	10,355	10,520	10,685	10,850	11,015	11,180	11,345	11,510	11,675	11,840	12,005	12,170	12,335	12,500	12,665	12,830	12,995	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	13,160	13,325	13,490	13,655	13,820	13,985	14,150	14,315	14,480	14,645	14,810	14,975	15,140	15,305	15,470	15,635	15,800	15,965	16,130	16,295	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	16,460	16,625	16,790	16,955	17,120	17,285	17,450	17,615	17,780	17,945	18,110	18,275	18,440	18,605	18,770	18,935	19,100	19,265	19,430	19,595	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5
10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	6,560	6,725	6,890	7,055	7,220	7,385	7,550	7,715	7,880	8,045	8,210	8,375	8,540	8,705	8,870	9,035	9,200	9,365	9,530	9,695	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	9,860	10,025	10,190	10,355	10,520	10,685	10,850	11,015	11,180	11,345	11,510	11,675	11,840	12,005	12,170	12,335	12,500	12,665	12,830	12,995	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	13,160	13,325	13,490	13,655	13,820	13,985	14,150	14,315	14,480	14,645	14,810	14,975	15,140	15,305	15,470	15,635	15,800	15,965	16,130	16,295	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	16,460	16,625	16,790	16,955	17,120	17,285	17,450	17,615	17,780	17,945	18,110	18,275	18,440	18,605	18,770	18,935	19,100	19,265	19,430	19,595	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5																				
6,560	6,725	6,890	7,055	7,220	7,385	7,550	7,715	7,880	8,045	8,210	8,375	8,540	8,705	8,870	9,035	9,200	9,365	9,530	9,695	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	9,860	10,025	10,190	10,355	10,520	10,685	10,850	11,015	11,180	11,345	11,510	11,675	11,840	12,005	12,170	12,335	12,500	12,665	12,830	12,995	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	13,160	13,325	13,490	13,655	13,820	13,985	14,150	14,315	14,480	14,645	14,810	14,975	15,140	15,305	15,470	15,635	15,800	15,965	16,130	16,295	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	16,460	16,625	16,790	16,955	17,120	17,285	17,450	17,615	17,780	17,945	18,110	18,275	18,440	18,605	18,770	18,935	19,100	19,265	19,430	19,595	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5																																								
20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	9,860	10,025	10,190	10,355	10,520	10,685	10,850	11,015	11,180	11,345	11,510	11,675	11,840	12,005	12,170	12,335	12,500	12,665	12,830	12,995	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	13,160	13,325	13,490	13,655	13,820	13,985	14,150	14,315	14,480	14,645	14,810	14,975	15,140	15,305	15,470	15,635	15,800	15,965	16,130	16,295	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	16,460	16,625	16,790	16,955	17,120	17,285	17,450	17,615	17,780	17,945	18,110	18,275	18,440	18,605	18,770	18,935	19,100	19,265	19,430	19,595	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5																																																												
9,860	10,025	10,190	10,355	10,520	10,685	10,850	11,015	11,180	11,345	11,510	11,675	11,840	12,005	12,170	12,335	12,500	12,665	12,830	12,995	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	13,160	13,325	13,490	13,655	13,820	13,985	14,150	14,315	14,480	14,645	14,810	14,975	15,140	15,305	15,470	15,635	15,800	15,965	16,130	16,295	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	16,460	16,625	16,790	16,955	17,120	17,285	17,450	17,615	17,780	17,945	18,110	18,275	18,440	18,605	18,770	18,935	19,100	19,265	19,430	19,595	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5																																																																																
30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	13,160	13,325	13,490	13,655	13,820	13,985	14,150	14,315	14,480	14,645	14,810	14,975	15,140	15,305	15,470	15,635	15,800	15,965	16,130	16,295	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	16,460	16,625	16,790	16,955	17,120	17,285	17,450	17,615	17,780	17,945	18,110	18,275	18,440	18,605	18,770	18,935	19,100	19,265	19,430	19,595	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5																																																																																																				
13,160	13,325	13,490	13,655	13,820	13,985	14,150	14,315	14,480	14,645	14,810	14,975	15,140	15,305	15,470	15,635	15,800	15,965	16,130	16,295	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	16,460	16,625	16,790	16,955	17,120	17,285	17,450	17,615	17,780	17,945	18,110	18,275	18,440	18,605	18,770	18,935	19,100	19,265	19,430	19,595	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5																																																																																																																								
40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	16,460	16,625	16,790	16,955	17,120	17,285	17,450	17,615	17,780	17,945	18,110	18,275	18,440	18,605	18,770	18,935	19,100	19,265	19,430	19,595	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5																																																																																																																																												
16,460	16,625	16,790	16,955	17,120	17,285	17,450	17,615	17,780	17,945	18,110	18,275	18,440	18,605	18,770	18,935	19,100	19,265	19,430	19,595	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5																																																																																																																																																																
50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5																																																																																																																																																																																				