

A SZERKEZETI SZÉLESSÉG ÉS A CSEREPEK SZÁMA SORONKÉNT, SZEGÉLYCSERÉP ESETÉN

Szerkezeti szélesség = Szegélycserép balos $\frac{1}{2}$ + alapcserép + szegélycserép jobbos $\frac{1}{2}$

Szerkezeti szélesség (m)	0,550	0,700	0,850	1,000	1,150	1,300	1,450	1,600	1,750	1,900	2,050	2,200	2,350	2,500				
Cserepek száma soronként (db)	2	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5				
2,650	2,800	2,950	3,100	3,250	3,400	3,550	3,700	3,850	4,000	4,150	4,300	4,450	4,600	4,750	4,900	5,050	5,200	5,350
9	9,5	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
5,500	5,650	5,800	5,950	6,100	6,250	6,400	6,550	6,700	6,850	7,000	7,150	7,300	7,450	7,600	7,750	7,900	8,050	8,200
18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5
8,350	8,500	8,650	8,800	8,950	9,100	9,250	9,400	9,550	9,700	9,850	10,000	10,150	10,300	10,450	10,600	10,750	10,900	11,050
28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37