

Nézet	Kerítéselemek	Méret cm-ben /Sz-M-V/	db tömege kg-ban	Kiszérés szalaggal összefogott párokban pár = számok együtt	
	Kerítés végelem szám 0	54 x 20 x 5,5-6	10,8	0 + 0	
	Kerítés végelem szám 5	30,5 x 20 x 5,5-6	5,7	5 + 5	
	Kerítéselem szám 1	teljes	24 x 20 x 5,5-6	5,5	1 + 3
		kivágással	24 x 20 x 5,5-6	4,5	1 + 3
	Kerítéselem szám 2	teljes	41,5 x 20 x 5,5-6	8	2 + 4
		kivágással	41,5 x 20 x 5,5-6	7,3	2 + 4
	Kerítéselem szám 3	teljes	25 x 20 x 5,5-6	5,7	1 + 3
		kivágással	25 x 20 x 5,5-6	4,7	1 + 3
	Kerítéselem szám 4	teljes	34,5 x 20 x 5,5-6	7,5	2 + 4
		kivágással	34,5 x 20 x 5,5-6	6,5	2 + 4
	Oszlop fedlap a kerítésrendszerhez	52,5 x 40,5 x 7	21,5	csmagolatlan	
	Kerítésfal fedlap a kerítésrendszerhez	49,5 x 23 x 7	14	csmagolatlan	
	VRŠATEC Kő barna burkolat	36 x 10,7 x 4	53 kg /1m2	26 egész elem + 2 fél dobozban=1m2	

Mennyiség kiszámítása:
Ha bármilyen kérdése van a szükséges elemek mennyiségének kiszámításával és az árral kapcsolatban, küldje el nekünk a kitöltött megrendelőlapot. A megrendelőlapot a www.vaspo.sk weboldalunkon találja.

Kerítésfalak összetétele

A 0 - 5 kerítéselemek összekapcsolásával 200 cm x 20 cm méretű és 7 cm vastagságú összefüggő fal jön létre. A kerítésfal hátfala pontosan ellentétes sorrendben alakul ki. Ha az első fal 0-1-2-3-4-5 összetételű, akkor a hátsó fal 5-4-3-2-1-0 lesz. A kölcsönös összekapcsolással mintegy 15 cm vastag önhordó fal jön létre. A kerítésfal magassága min. 20, 40, 60 és max. 80 cm lehet. A kétoldali kerítésfal általunk javasolt hossza két oszlop között 2 folyóméter.

Oszlopok összetétele

Az 1-2-3-4 alapelemkből és 90°-os elfordításukból egy 40 x 32 cm méretű és 20 cm magas oszlop építőelem jön létre. Az 1V, 2V, 3V és 4V kivágásokkal ellátott alapidarabok a falak sima csatlakoztatására szolgálnak. Ezek méretben megegyeznek az 1, 2, 3 és 4 alapidarabokkal, így a fal bármilyen irányban és szögben összeköthető. Az oszlop magassága min. 20, 40, 60, 80, 100 és max. 180 cm lehet.

