

Anyag	P_Megne	Darab	Méret	Mennyiség	Egység	
gres láb.	107/A	1	2*(0.235)	0,47	m	
		1	2*(0.370)	0,739	m	
		1	1.360	1,36	m	
		1	-(1.250)	-1,25	m	
		1	2*(2.290)	4,58	m	
		1	2.200	2,2	m	
				<b>8,099</b>		
	124	1	2*(4.150)	8,3	m	
		1	2*(2.450)	4,9	m	
		1	-(1.250)	-1,25	m	
				<b>11,95</b>		
			<b>20,049</b>			
	székléc	103	1	3.710	3,71	m
			1	4.930	4,93	m
1			0.425	0,425	m	
1			0.190	0,19	m	
1			3.285	3,285	m	
1			-(1.250)	-1,25	m	
1			5.120	5,12	m	
			<b>16,41</b>			
105		1	5.120	5,12	m	
		1	3.495	3,495	m	
		1	-(1.250)	-1,25	m	
		1	0.190	0,19	m	
		1	0.345	0,345	m	
		1	4.930	4,93	m	
		1	3.840	3,84	m	
				<b>16,67</b>		
107/B		1	5.890	5,89	m	
		1	2*(3.770)	7,54	m	
		1	4.480	4,48	m	
		1	2*(0.190)	0,38	m	
		1	0.920	0,92	m	
		1	0.490	0,49	m	
		1	-(1.060)	-1,06	m	
			<b>18,64</b>			
	109	1	2*(5.240)	10,48	m	
1		2*(2.380)	4,76	m		
1		-(1.128)	-1,128	m		
		<b>14,112</b>				
110	1	4.585	4,585	m		
	1	-(1.060)	-1,06	m		
	1	2*(3.020)	6,04	m		
	1	1.730	1,73	m		
	1	2*(0.190)	0,38	m		
	1	0.950	0,95	m		
	1	2.660	2,66	m		
	1	-(1.128)	-1,128	m		
	1	0.235	0,235	m		
	1	2*(0.125)	0,25	m		
	1	0.520	0,52	m		
			<b>15,162</b>			

112	1 4.380	4,38 m
	1 -(1.060)	-1,06 m
	1 2*(0.170)	0,34 m
	1 4.495	4,495 m
	1 -(1.050)	-1,05 m
	1 4.550	4,55 m
	1 -(1.270)	-1,27 m
	1 4.665	4,665 m
	<b>15,05</b>	
113	1 4.495	4,495 m
	1 -(1.050)	-1,05 m
	1 2*(0.170)	0,34 m
	1 2.850	2,85 m
	1 4.665	4,665 m
	1 -(1.500)	-1,5 m
	1 3.020	3,02 m
	<b>12,82</b>	
118	1 3.100	3,1 m
	1 -(1.500)	-1,5 m
	1 4.650	4,65 m
	1 3.190	3,19 m
	1 4.100	4,1 m
	1 0.090	0,09 m
	1 0.550	0,55 m
		<b>14,18</b>
119	1 2*(4.580)	9,16 m
	1 2*(7.530)	15,06 m
	1 -(1.257)	-1,257 m
	1 -(1.500)	-1,5 m
	<b>21,463</b>	
120	1 4.070	4,07 m
	1 -7*(1.250)	-8,75 m
	1 1.210	1,21 m
	1 2.540	2,54 m
	1 0.358	0,358 m
	1 -2*(0.010)	-0,02 m
	1 4*(0.004)	0,016 m
	1 2*(0.030)	0,061 m
	1 2*(0.041)	0,082 m
	1 2*(0.126)	0,253 m
	1 2*(0.022)	0,044 m
	1 2*(0.010)	0,02 m
	1 0.971	0,971 m
	1 -(0.971)	-0,971 m
	1 9.882	9,882 m
	1 1.530	1,53 m
	1 -(1.530)	-1,53 m
1 12.630	12,63 m	
	<b>22,396</b>	
121	1 5.950	5,95 m
	1 3.610	3,61 m
	1 0.002	0,002 m
	1 1.030	1,03 m
	1 5.952	5,952 m
	1 -2*(1.250)	-2,5 m

	1 4.640	4,64 m	
			18,684
122	1 6.008	6,008 m	
	1 -(1.250)	-1,25 m	
	1 1.030	1,03 m	
	1 0.322	0,322 m	
	1 3.610	3,61 m	
	1 6.330	6,33 m	
	1 4.640	4,64 m	
			20,69
123	1 4.150	4,15 m	
	1 2*(6.170)	12,34 m	
	1 1.700	1,7 m	
	1 2*(0.320)	0,64 m	
	1 0.950	0,95 m	
	1 1.500	1,5 m	
	1 -(1.250)	-1,25 m	
			20,03
129	1 2.808	2,808 m	
	1 5.120	5,12 m	
	1 1.418	1,418 m	
	1 -(1.200)	-1,2 m	
	1 2.340	2,34 m	
	1 1.390	1,39 m	
	1 2.780	2,78 m	
			14,656
130	1 2.990	2,99 m	
	1 5.120	5,12 m	
	1 2.670	2,67 m	
	1 -(1.250)	-1,25 m	
	1 0.170	0,17 m	
	1 0.320	0,32 m	
	1 4.950	4,95 m	
			14,97
131	1 5.082	5,082 m	
	1 2*(5.120)	10,24 m	
	1 0.882	0,882 m	
	1 2*(0.190)	0,38 m	
	1 0.950	0,95 m	
	1 3.250	3,25 m	
	1 -(1.250)	-1,25 m	
			19,534
132	1 2*(3.237)	6,475 m	
	1 -(1.250)	-1,25 m	
	1 2*(2.020)	4,04 m	
			9,265
			284,732