

BUDAPEST XVI. KERÜLET  
ERZSÉBET LIGET SZÍNHÁZ  
CORVIN MŰVELŐDÉSI HÁZ KÖRNYEZETÉNEK TERVEZÉSE  
KIVITELI TERV

TISZTÍTÓAKNA KONSZIGNÁCIÓS TÁBLÁZAT

Akna	Terepszint	Folyási fenékszint		Bukásszint	Aknamagasság	Ejtőcső	Monolit	AKNAELEMÉK																				DURA LEVEL SYSTEM ELEMÉK				
		belépő	kilépő					aknakamra					egyesített szűkítő	alsó szűkítő	aknagyűrű					felső szűkítő		szintbeállító		fedlap		aknahágcsó	vízzáró vakolat		aknagyűrű	szintező korong		
	átm. 100			80/75	80/50	100/100	100/75	100/60/35	100/80/30	100/100	100/75	100/50			80/75	80/50	80/25	80/60/30	60/10	60/5	köralakú 62,5/10	négyzetes 62,5/10	3 rétegű	2 rétegű	60/3 cm		D625/10 mm	625/20 mm				
																														(db)	(db)	(db)
1	147,12	144,98	144,98	0,00	2,14					1							1		1	1			1	6	1,01	4,20						
2	147,04	145,26	145,01	0,25	2,03					1							1		1	2			1	6	1,01	4,00			2			
3	147,06	145,34	145,34	0,00	1,72					1								1	1	1			1	5	1,01	3,40		1	1			
4	147,08	145,42	145,42	0,00	1,66					1								1	1				1	5	1,01	3,30			1			
5	147,10	145,50	145,50	0,00	1,60					1								1		1			1	4	1,01	3,10		1				
6	147,47	145,40	144,81	0,59	2,66					1			1					1	1	1			1	8	1,01	5,20			1			
7	147,47	145,43	145,43	0,00	2,04					1								1	1	2	1			1	6	1,01	4,00					
8	147,41	145,47	145,47	0,00	1,94					1								1	1	1	1			1	6	1,01	3,80					
9	147,30	145,71	145,71	0,00	1,59						1								1	3				1	4	1,01	3,10					
10	147,03	145,58	145,03	0,55	2,00					1								1	1	2				1	6		3,90		1			
Akna	Terepszint	Folyási fenékszint		Bukásszint	Aknamagasság	Ejtőcső	Monolit	AKNAELEMÉK																				DURA LEVEL SYSTEM ELEMÉK				
		belépő	kilépő					aknakamra					egyesített szűkítő	alsó szűkítő	aknagyűrű					felső szűkítő		szintbeállító		fedlap		aknahágcsó	vízzáró vakolat		aknagyűrű	szintező korong		
	átm. 100			80/75	80/50	100/100	100/75	100/60/35	100/80/30	100/100	100/75	100/50			80/75	80/50	80/25	80/60/30	60/10	60/5	köralakú 62,5/10	négyzetes 62,5/10	3 rétegű	2 rétegű	60/3 cm		D625/10 mm	625/20 mm				
																														(db)	(db)	(db)
Összesen:							0,00	0,00	0,00	9,00	1,00	0,00	10,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	5,00	10,00	14,00	4,00	0,00	10,00	56,00	9,09	38,00	0,00	3,00	5,00		