

## SZENNYVÍZELVEZETÉS KIVETELI TERV

## TISZTÍTÓAKNA KONSZIGNÁCIÓ

Akna	Terepszint	Folyási fenékszint		Bukásszint	Aknamagasság	Ejtőcső	Monolit	AKNAELEMÉK																							
		belépő	kilépő					aknakamra					egyesített szűkítő	alsó szűkítő	aknagyűrű						felső szűkítő		szintbeállító		fedlap		aknahágcsó	vizzáró vakolat		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	62,5/10		62,5/16	3 rétegű	2 rétegű	D625/10 mm
		(db)	(db)					(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(4 db)			
<b>TH</b>	106,00	104,55	104,15	0,40	1,85						1						1		1		1	1		4	1,01	3,60					
<b>1</b>	106,22	104,58	104,58	0,00	1,64					1									1		1	1		3	1,01	3,20		2			
<b>2</b>	106,50	104,61	104,61	0,00	1,89					1									1		1	1		4	1,01	3,70		2			
<b>3</b>	106,50	104,72	104,72	0,00	1,78					1									1		2		4	1,01	3,50	1	1				
<b>4</b>	106,00	104,80	104,80	0,00	1,20						1	1									2		2	1,01	2,40						
<b>5</b>	106,48	105,28	105,28	0,00	1,20						1	1									2		2	1,01	2,40						
<b>6</b>	106,67	105,45	105,45	0,00	1,22						1	1									2		2	1,01	2,40			1			
Akna	Terepszint	Folyási fenékszint		Bukásszint	Aknamagasság	Ejtőcső	Monolit	AKNAELEMÉK																							
		belépő	kilépő					aknakamra					egyesített szűkítő	alsó szűkítő	aknagyűrű						felső szűkítő		szintbeállító		fedlap		aknahágcsó	vizzáró vakolat		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	62,5/10		62,5/16	3 rétegű	2 rétegű	D625/10 mm
		(db)	(db)					(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(db)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(4 db)			
<b>Összesen:</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>4,00</b>	<b>8,00</b>	<b>3,00</b>	<b>7,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,00</b>	<b>7,07</b>	<b>21,20</b>	<b>1,00</b>	<b>6,00</b>		