

A TÁMFAL EGY FOLYÓMÉTERRE ESŐ MENNYISÉGEI

Szk.	Építési folyamatok	Egység	A támfal magassága H [m]												
			1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
A	Alapárok kiemelés	m3	0,99	1,15	1,31	1,49	1,68	1,87	2,08	2,30	2,53	2,78	3,03	3,29	3,56
	Földvisszatöltés alaptest mellé	m3	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80
	Háttöltés építése	m3	18,10	22,83	28,23	34,19	40,73	47,84	55,52	63,77	72,59	81,99	91,95	102,49	113,60
	Javított háttöltés építése	m3	4,17	5,56	7,22	9,18	11,46	14,08	17,07	20,45	24,25	28,49	33,19	38,38	44,09
B	Száfalverés	m2	2,67	3,00	3,33	3,67	4,00	4,33	4,67	5,00	5,33	5,67	6,00	6,33	6,67
	Száfalkihúzás	m2	2,67	3,00	3,33	3,67	4,00	4,33	4,67	5,00	5,33	5,67	6,00	6,33	6,67
	Száfal előtti föld kiemelése	m3	5,33	6,74	8,33	10,08	11,99	14,07	16,32	18,73	21,32	24,06	26,98	30,06	33,31
	Alapárok kiemelés	m3	0,64	0,76	0,89	1,03	1,18	1,34	1,51	1,69	1,88	2,08	2,29	2,51	2,74
	Földvisszatöltés alaptest mellé	m3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
	Javított háttöltés építése	m3	2,13	2,65	3,22	3,85	4,54	5,29	6,09	6,95	7,86	8,83	9,86	10,95	12,09
	Bevágásfejtés	m3	3,84	4,86	6,00	7,26	8,64	10,14	11,76	13,50	15,36	17,34	19,44	21,66	24,00
	Tükörkészítés	m2	1,70	1,86	2,02	2,18	2,34	2,50	2,67	2,83	2,99	3,15	3,31	3,48	3,64
A/B	Szerelőbeton készítése	m3	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36
	Alaplemez zsaluzása	m2	0,39	0,44	0,49	0,53	0,58	0,63	0,68	0,73	0,78	0,83	0,87	0,92	0,97
	Alaplemez vasszerelése	to	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13
	Alaplemez betonozása	m3	0,25	0,32	0,39	0,48	0,57	0,66	0,77	0,88	1,01	1,14	1,27	1,42	1,57
	Fal belső zsaluzása	m2	1,37	1,54	1,71	1,89	2,06	2,23	2,40	2,57	2,74	2,91	3,09	3,26	3,43
	Fal vasszerelése	to	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13
	Fal külső zsaluzása	m2	1,34	1,54	1,71	1,89	2,06	2,23	2,40	2,57	2,74	2,91	3,09	3,26	3,43
	Fal betonozása	m3	0,27	0,34	0,42	0,50	0,60	0,70	0,82	0,94	1,07	1,20	1,35	1,50	1,67

