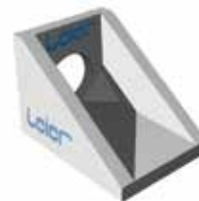


#### 4. Betoncső előfej

Műszaki adatok és árak

Típus	Névleges lyuk méret (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Hosszúság (mm)	Falvastagság (mm)	kg/db	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással	
							Jánossomorja (gyártó üzem)	Pécs
<b>LEF 30 1:1 tömbelőfej</b>	300	500	540	520	100	145	27 400	28 000
<b>LEF 40 1:1 tömbelőfej</b>	400	600	600	630	100	470	33 400	35 000
<b>LEF 50 1:1 tömbelőfej</b>	500	800	780	740	120	400	34 200	35 600
<b>LEF 30 1:1,5</b>	300	680	680	865	100	400	45 700	47 200
<b>LEF 40 1:1,5</b>	400	820	800	1040	120	580	55 500	57 600
<b>LEF 50 1:1,5</b>	500	940	900	1190	120	720	56 100	58 700
<b>LEF 60 1:1,5</b>	600	1 130	1 200	1 575	165	1 430	92 200	97 500
<b>LEF 80 1:1,5</b>	800	1 360	1 400	1 920	165	2 110	136 700	144 500
<b>LEF 100 1:1,5</b>	1 000	1 660	1 600	2 175	165	2 795	181 200	191 500

Az előfejek csatlakozási felülete talpas, tokos és tokos-talpas betoncsövekhez is illeszhető.



Betoncső előfej

#### 5. Betoncső támfalelem

Műszaki adatok és árak

Típus	Névleges lyuk méret (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Falvastagság (mm)	kg/db	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással	
						Jánossomorja (gyártó üzem)	Pécs
<b>TFE 30 támfal elem</b>	300	1 300	1 000	140	340	15 600	16 900
<b>TFE 40 támfal elem</b>	400	1 300	1 000	140	324	15 600	16 900
<b>TFE 50 támfal elem</b>	500	1 300	1 200	140	430	19 200	20 800
<b>TFE 60 támfal elem</b>	600	1 300	1 200	140	392	19 200	20 800
<b>TFE 80 támfal elem</b>	800	1 450	1 450	140	476	23 900	25 600
<b>TFE 100 támfal elem</b>	1 000	1 850	1 650	140	760	36 700	38 700

A támfalelemek csatlakozási felülete talpas, tokos és tokos-talpas betoncsövekhez is illeszhető.



Betoncső támfalelem

#### 6. Árokburkoló elemek

Műszaki adatok és árak

Típus	Belső szélesség felső (mm)	Fenék szélesség alsó (mm)	Mélység (mm)	Hosszúság (mm)	Falvastagság (mm)	Fenék vastagság (mm)	kg/db	Raklap	db/raklap	Egységár (Ft/db) adott telephelyi kiadással	
										Jánosháza (gyártó üzem)	Gönyű (fedlap gyártó üzem)
<b>ÁBE 20/30-200 L árokburkoló elem</b>	400	200	280	2 000	49	80	275	-	-	14 800	-
<b>ÁBE 30/40-200 L árokburkoló elem</b>	500	300	400	2 000	50	90	375	-	-	18 200	-
<b>ÁBE 40/50-200 L árokburkoló elem</b>	700	400	500	2 000	60	90	575	-	-	28 000	-
<b>ÁBE F 20/30-50 B125 fedlap</b>	535	-	80	498	-	-	43	EUR	20	12 700	12 600
<b>ÁBE F 30/40-50 B125 fedlap</b>	648	-	90	498	-	-	60	EUR	16	13 900	13 800
<b>ÁBE F 40/50-50 B125 fedlap</b>	867	-	100	498	-	-	90	EUR	10	16 800	16 600
<b>ÁBE F 20/30-50 B125 víznyelős fedlap</b>	535	-	80	498	-	-	43	EUR	20	13 900	13 800
<b>ÁBE F 30/40-50 B125 víznyelős fedlap</b>	648	-	90	498	-	-	60	EUR	16	15 300	15 200
<b>ÁBE F 40/50-50 B125 víznyelős fedlap</b>	867	-	100	498	-	-	90	EUR	10	18 300	18 100
<b>ÁBE árokburkoló elem emelő</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168 000	-

Az árokburkoló elemek és fedlapok terhelési osztálya: B 125

A fedlapok csúszásmentes bordákkal ellátott kivitelűek.



Árokburkoló elem víznyelős fedlappal