

ELEM DARABJEGYZÉK

Munka: Berettyómenti Zrt.

Munkaszám: MSZ2018/48 Oldal: 1

Esztár külterület 059/5

Dátum: 27.03.2018

Tételszám	Menny.	Megnevezés	Szelvény	Hossz (mm)	Anyagmin.	Súly (kg/db)
B1	40 db	BAK				4.2kg/db
19	1	BAK	PL8*150	357	S235JRG2	3.4
60	1	LEMEZ	PL6*167	182	S235JRG2	0.9
B2	4 db	BAK				1.1kg/db
66	1	BAK	PL6*100	184	S235JRG2	0.8
64	1	LEMEZ	PL6*53	185	S235JRG2	0.3
B3	4 db	BAK				1.1kg/db
66	1	BAK	PL6*100	184	S235JRG2	0.8
64	1	LEMEZ	PL6*53	185	S235JRG2	0.3
EK1	29 db	KONZOL				7.4kg/db
55	1	KONZOL	RHS70/70/3	991	S235JRG2	6.3
59	1	LEMEZ	PL3*70	70	S235JRG2	0.1
65	1	LEMEZ	PL6*150	150	S235JRG2	1.1
EK2	16 db	KONZOL				2.2kg/db
56	1	KONZOL	RHS80/80/3	54	S235JRG2	0.4
57	1	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
67	1	LEMEZ	PL6*150	170	S235JRG2	1.2
G1	1 db	GERENDA				485.9kg/db
30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
10	4	LEMEZ	PL10*133	140	S235JRG2	1.1
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
26	2	LEMEZ	PL8*70	277	S235JRG2	1.2
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8
39	5	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
63	2	LEMEZ	PL6*70	100	S235JRG2	0.3
68	3	LEMEZ	PL6*100	277	S235JRG2	1.3
118	4	LEMEZ	PL6*100	100	S235JRG2	0.5
G2	1 db	GERENDA				485.9kg/db
30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
10	4	LEMEZ	PL10*133	140	S235JRG2	1.1
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
26	2	LEMEZ	PL8*70	277	S235JRG2	1.2
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8

ELEM DARABJEGYZÉK

Munka: Berettyómenti Zrt.

Munkaszám: MSZ2018/48 Oldal: 2

Esztár külterület 059/5

Dátum: 27.03.2018

Tételszám	Menny.	Megnevezés	Szelvény	Hossz (mm)	Anyagmin.	Súly (kg/db)
39	5	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
63	2	LEMEZ	PL6*70	100	S235JRG2	0.3
68	3	LEMEZ	PL6*100	277	S235JRG2	1.3
118	4	LEMEZ	PL6*100	100	S235JRG2	0.5

G3 1 db GERENDA 485.3kg/db

30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
10	4	LEMEZ	PL10*133	140	S235JRG2	1.1
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
26	2	LEMEZ	PL8*70	277	S235JRG2	1.2
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8
39	5	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
68	3	LEMEZ	PL6*100	277	S235JRG2	1.3
118	4	LEMEZ	PL6*100	100	S235JRG2	0.5

G4 1 db GERENDA 485.3kg/db

30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
10	4	LEMEZ	PL10*133	140	S235JRG2	1.1
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
26	2	LEMEZ	PL8*70	277	S235JRG2	1.2
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8
39	5	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
68	3	LEMEZ	PL6*100	277	S235JRG2	1.3
118	4	LEMEZ	PL6*100	100	S235JRG2	0.5

G5 2 db GERENDA 102.0kg/db

3	1	GERENDA	IPE140	6596	S235JRG2	84.9
4	1	GERENDA	IPE140	193	S235JRG2	2.5
6	1	LEMEZ	PL10*100	155	S235JRG2	1.2
7	1	LEMEZ	PL10*160	160	S235JRG2	2.0
8	1	LEMEZ	PL10*200	200	S235JRG2	3.1
11	1	OSZLOP	RHS60/60/5	123	S235JRG2	1.0
16	1	LEMEZ	PL8*73	139	S235JRG2	0.6
25	2	LEMEZ	PL8*30	124	S235JRG2	0.2
54	5	BAK	UH40/70/4	190	S235JRG2	0.8
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4

G6 1 db GERENDA 101.7kg/db

ELEM DARABJEGYZÉK

Munka: Berettyómenti Zrt.

Munkaszám: MSZ2018/48 Oldal: 3

Esztár külterület 059/5

Dátum: 27.03.2018

Tételszám	Menny.	Megnevezés	Szelvény	Hossz (mm)	Anyagmin.	Súly (kg/db)
3	1	GERENDA	IPE140	6596	S235JRG2	84.9
4	1	GERENDA	IPE140	193	S235JRG2	2.5
6	1	LEMEZ	PL10*100	155	S235JRG2	1.2
7	1	LEMEZ	PL10*160	160	S235JRG2	2.0
8	1	LEMEZ	PL10*200	200	S235JRG2	3.1
12	1	OSZLOP	RHS60/60/5	86	S235JRG2	0.6
16	1	LEMEZ	PL8*73	139	S235JRG2	0.6
25	2	LEMEZ	PL8*30	124	S235JRG2	0.2
54	5	BAK	UH40/70/4	190	S235JRG2	0.8
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4

G7 1 db GERENDA 104.5kg/db

3	1	GERENDA	IPE140	6596	S235JRG2	84.9
4	1	GERENDA	IPE140	193	S235JRG2	2.5
6	1	LEMEZ	PL10*100	155	S235JRG2	1.2
7	1	LEMEZ	PL10*160	160	S235JRG2	2.0
8	1	LEMEZ	PL10*200	200	S235JRG2	3.1
14	1	OSZLOP	RHS60/60/5	412	S235JRG2	3.5
16	1	LEMEZ	PL8*73	139	S235JRG2	0.6
25	2	LEMEZ	PL8*30	124	S235JRG2	0.2
54	5	BAK	UH40/70/4	190	S235JRG2	0.8
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4

G8 1 db GERENDA 98.2kg/db

1	1	GERENDA	IPE140	6240	S235JRG2	80.3
5	1	GERENDA	IPE140	213	S235JRG2	2.7
6	1	LEMEZ	PL10*100	155	S235JRG2	1.2
7	1	LEMEZ	PL10*160	160	S235JRG2	2.0
17	1	LEMEZ	PL8*73	132	S235JRG2	0.6
20	1	LEMEZ	PL8*100	124	S235JRG2	0.8
21	1	LEMEZ	PL8*113	152	S235JRG2	0.7
23	1	LEMEZ	PL8*113	303	S235JRG2	2.0
24	1	LEMEZ	PL8*113	152	S235JRG2	0.8
25	1	LEMEZ	PL8*30	124	S235JRG2	0.2
54	5	BAK	UH40/70/4	190	S235JRG2	0.8
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
69	1	LEMEZ	PL6*100	124	S235JRG2	0.6

G9 1 db GERENDA 98.2kg/db

1	1	GERENDA	IPE140	6240	S235JRG2	80.3
5	1	GERENDA	IPE140	213	S235JRG2	2.7
6	1	LEMEZ	PL10*100	155	S235JRG2	1.2
7	1	LEMEZ	PL10*160	160	S235JRG2	2.0
17	1	LEMEZ	PL8*73	132	S235JRG2	0.6
20	1	LEMEZ	PL8*100	124	S235JRG2	0.8
21	1	LEMEZ	PL8*113	152	S235JRG2	0.7
23	1	LEMEZ	PL8*113	303	S235JRG2	2.0

ELEM DARABJEGYZÉK

Munka: Berettyómenti Zrt.

Munkaszám: MSZ2018/48 Oldal: 4

Esztár külterület 059/5

Dátum: 27.03.2018

Tételszám	Menny.	Megnevezés	Szelvény	Hossz (mm)	Anyagmin.	Súly (kg/db)
24	1	LEMEZ	PL8*113	152	S235JRG2	0.8
25	1	LEMEZ	PL8*30	124	S235JRG2	0.2
54	5	BAK	UH40/70/4	190	S235JRG2	0.8
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
69	1	LEMEZ	PL6*100	124	S235JRG2	0.6

G10 1 db GERENDA 98.1kg/db

2	1	GERENDA	IPE140	6240	S235JRG2	80.3
5	1	GERENDA	IPE140	213	S235JRG2	2.7
6	1	LEMEZ	PL10*100	155	S235JRG2	1.2
7	1	LEMEZ	PL10*160	160	S235JRG2	2.0
17	1	LEMEZ	PL8*73	132	S235JRG2	0.6
20	1	LEMEZ	PL8*100	124	S235JRG2	0.8
21	1	LEMEZ	PL8*113	152	S235JRG2	0.7
23	1	LEMEZ	PL8*113	303	S235JRG2	2.0
24	1	LEMEZ	PL8*113	152	S235JRG2	0.8
25	2	LEMEZ	PL8*30	124	S235JRG2	0.2
54	5	BAK	UH40/70/4	190	S235JRG2	0.8
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
63	1	LEMEZ	PL6*70	100	S235JRG2	0.3

G11 1 db GERENDA 98.1kg/db

2	1	GERENDA	IPE140	6240	S235JRG2	80.3
5	1	GERENDA	IPE140	213	S235JRG2	2.7
6	1	LEMEZ	PL10*100	155	S235JRG2	1.2
7	1	LEMEZ	PL10*160	160	S235JRG2	2.0
17	1	LEMEZ	PL8*73	132	S235JRG2	0.6
20	1	LEMEZ	PL8*100	124	S235JRG2	0.8
21	1	LEMEZ	PL8*113	152	S235JRG2	0.7
23	1	LEMEZ	PL8*113	303	S235JRG2	2.0
24	1	LEMEZ	PL8*113	152	S235JRG2	0.8
25	2	LEMEZ	PL8*30	124	S235JRG2	0.2
54	5	BAK	UH40/70/4	190	S235JRG2	0.8
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
63	1	LEMEZ	PL6*70	100	S235JRG2	0.3

G12 1 db GERENDA 496.2kg/db

30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
27	2	PLATE	PL8*70	279	S235JRG2	1.2
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8
36	1	LEMEZ	PL15*170	290	S235JRG2	5.8
37	1	LEMEZ	PL15*170	290	S235JRG2	5.8
39	6	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9
68	1	LEMEZ	PL6*100	277	S235JRG2	1.3

ELEM DARABJEGYZÉK

Munka: Berettyómenti Zrt.

Munkaszám: MSZ2018/48 Oldal: 5

Esztár külterület 059/5

Dátum: 27.03.2018

Tételszám	Menny.	Megnevezés	Szelvény	Hossz (mm)	Anyagmin.	Súly (kg/db)
81	1	GUSSET	PL12*183	277	S235JRG2	3.4
84	1	GUSSET	PL12*183	277	S235JRG2	4.0
118	4	LEMEZ	PL6*100	100	S235JRG2	0.5

G13 1 db GERENDA 492.8kg/db

30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
27	2	PLATE	PL8*70	279	S235JRG2	1.2
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8
36	1	LEMEZ	PL15*170	290	S235JRG2	5.8
37	1	LEMEZ	PL15*170	290	S235JRG2	5.8
39	5	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9
68	1	LEMEZ	PL6*100	277	S235JRG2	1.3
81	2	GUSSET	PL12*183	277	S235JRG2	3.4

G14 1 db GERENDA 480.5kg/db

30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
27	1	PLATE	PL8*70	279	S235JRG2	1.2
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8
36	1	LEMEZ	PL15*170	290	S235JRG2	5.8
39	6	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9
118	4	LEMEZ	PL6*100	100	S235JRG2	0.5

G15 1 db GERENDA 482.9kg/db

30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
27	1	PLATE	PL8*70	279	S235JRG2	1.2
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8
36	1	LEMEZ	PL15*170	290	S235JRG2	5.8
39	5	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
68	1	LEMEZ	PL6*100	277	S235JRG2	1.3
118	4	LEMEZ	PL6*100	100	S235JRG2	0.5

G16 4 db GERENDA 477.8kg/db

30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8
39	5	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9

ELEM DARABJEGYZÉK

Munka: Berettyómenti Zrt.

Munkaszám: MSZ2018/48 Oldal: 6

Esztár külterület 059/5

Dátum: 27.03.2018

Tételszám	Menny.	Megnevezés	Szelvény	Hossz (mm)	Anyagmin.	Súly (kg/db)
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
63	2	LEMEZ	PL6*70	100	S235JRG2	0.3
68	2	LEMEZ	PL6*100	277	S235JRG2	1.3
118	4	LEMEZ	PL6*100	100	S235JRG2	0.5

G17 1 db GERENDA 476.2kg/db

30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8
39	5	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
63	1	LEMEZ	PL6*70	100	S235JRG2	0.3
68	1	LEMEZ	PL6*100	277	S235JRG2	1.3
118	4	LEMEZ	PL6*100	100	S235JRG2	0.5

G18 1 db GERENDA 476.2kg/db

30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8
39	5	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
63	1	LEMEZ	PL6*70	100	S235JRG2	0.3
68	1	LEMEZ	PL6*100	277	S235JRG2	1.3
118	4	LEMEZ	PL6*100	100	S235JRG2	0.5

G19 1 db GERENDA 475.9kg/db

30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8
39	5	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
68	1	LEMEZ	PL6*100	277	S235JRG2	1.3
118	4	LEMEZ	PL6*100	100	S235JRG2	0.5

G20 1 db GERENDA 477.2kg/db

30	1	GERENDA	IPE300	7515	S235JRG2	317.4
18	2	PLATE	PL8*70	200	S235JRG2	0.9
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0

ELEM DARABJEGYZÉK

Munka: Berettyómenti Zrt. Munkaszám: MSZ2018/48 Oldal: 7
 Esztár külterület 059/5 Dátum: 27.03.2018

Tételszám	Menny.	Megnevezés	Szelvény	Hossz (mm)	Anyagmin.	Súly (kg/db)
33	1	LEMEZ	PL15*170	340	S235JRG2	6.8
39	5	BAK	UH40/80/4	190	S235JRG2	0.9
57	2	KONZOL	RHS80/80/3	80	S235JRG2	0.6
58	2	KONZOL	RHS80/80/3	60	S235JRG2	0.4
68	2	LEMEZ	PL6*100	277	S235JRG2	1.3
118	4	LEMEZ	PL6*100	100	S235JRG2	0.5
G21	1 db	GERENDA				185.8kg/db
74	1	GERENDA	IPE270	4790	S235JRG2	172.6
35	2	LEMEZ	PL15*170	260	S235JRG2	5.2
82	1	GUSSET	PL12*168	248	S235JRG2	2.8
G22	1 db	GERENDA				186.8kg/db
74	1	GERENDA	IPE270	4790	S235JRG2	172.6
35	2	LEMEZ	PL15*170	260	S235JRG2	5.2
85	1	GUSSET	PL12*185	248	S235JRG2	3.8
G23	1 db	GERENDA				161.1kg/db
70	1	GERENDA	IPE240	4790	S235JRG2	147.0
38	2	LEMEZ	PL15*170	230	S235JRG2	4.6
83	2	GUSSET	PL12*158	218	S235JRG2	2.5
G24	1 db	GERENDA				62.6kg/db
71	1	GERENDA	IPE240	2039	S235JRG2	62.6
G25	1 db	GERENDA				148.1kg/db
72	1	GERENDA	IPE240	4825	S235JRG2	148.1
G26	1 db	GERENDA				98.6kg/db
73	1	GERENDA	IPE240	3213	S235JRG2	98.6
G27	1 db	GERENDA				216.7kg/db
75	1	GERENDA	IPE270	6015	S235JRG2	216.7
K1	15 db	KÖNYÖK				3.8kg/db
119	1	KÖNYÖK	L60/60/6	707	S235JRG2	3.8
K2	15 db	KÖNYÖK				2.3kg/db
121	1	KÖNYÖK	L60/60/6	425	S235JRG2	2.3
M1	12 db	MEREVÍTÉS				6.1kg/db
78	1	MEREVÍTÉS	D20	2000	S235JRG2	4.4
9	1	LEMEZ	PL10*90	240	S235JRG2	1.7

ELEM DARABJEGYZÉK

Munka: Berettyómenti Zrt. Munkaszám: MSZ2018/48 Oldal: 8
 Esztár külterület 059/5 Dátum: 27.03.2018

Tételszám	Menny.	Megnevezés	Szelvény	Hossz (mm)	Anyagmin.	Súly (kg/db)
M2	8 db	MEREVÍTÉS				11.6kg/db
79	1	MEREVÍTÉS	D20	4489	S235JRG2	10.0
9	1	LEMEZ	PL10*90	240	S235JRG2	1.7
M3	4 db	MEREVÍTÉS				13.0kg/db
80	1	MEREVÍTÉS	D20	5125	S235JRG2	11.4
9	1	LEMEZ	PL10*90	240	S235JRG2	1.7
M4	8 db	MEREVÍTÉS				3.8kg/db
103	1	MEREVÍTÉS	D16	2000	S235JRG2	2.8
22	1	LEMEZ	PL8*80	200	S235JRG2	1.0
M5	4 db	MEREVÍTÉS				5.5kg/db
104	1	MEREVÍTÉS	D16	3149	S235JRG2	4.5
22	1	LEMEZ	PL8*80	200	S235JRG2	1.0
M6	4 db	MEREVÍTÉS				2.4kg/db
105	1	MEREVÍTÉS	D16	968	S235JRG2	1.4
22	1	LEMEZ	PL8*80	200	S235JRG2	1.0
O1	2 db	OSZLOP				370.4kg/db
28	1	OSZLOP	IPE300	5115	S235JRG2	216.0
10	2	LEMEZ	PL10*133	140	S235JRG2	1.1
26	4	LEMEZ	PL8*70	277	S235JRG2	1.2
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
34	1	LEMEZ	PL15*190	320	S235JRG2	7.2
O2	2 db	OSZLOP				370.4kg/db
28	1	OSZLOP	IPE300	5115	S235JRG2	216.0
10	2	LEMEZ	PL10*133	140	S235JRG2	1.1
26	4	LEMEZ	PL8*70	277	S235JRG2	1.2
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
34	1	LEMEZ	PL15*190	320	S235JRG2	7.2
O3	4 db	OSZLOP				28.1kg/db
13	1	OSZLOP	RHS60/60/5	2826	S235JRG2	24.4
8	1	LEMEZ	PL10*200	200	S235JRG2	3.1
15	1	LEMEZ	PL8*70	140	S235JRG2	0.6
O4	12 db	OSZLOP				363.4kg/db
28	1	OSZLOP	IPE300	5115	S235JRG2	216.0

ELEM DARABJEGYZÉK

Munka: Berettyómenti Zrt.

Munkaszám: MSZ2018/48 Oldal: 9

Esztár külterület 059/5

Dátum: 27.03.2018

Tételszám	Menny.	Megnevezés	Szelvény	Hossz (mm)	Anyagmin.	Súly (kg/db)
31	1	GERENDA	IPE300	2800	S235JRG2	118.3
32	1	LEMEZ	PL20*200	700	S235JRG2	22.0
34	1	LEMEZ	PL15*190	320	S235JRG2	7.2
TR1	1 db	TÁMRÚD				29.3kg/db
97	1	TÁMRÚD	RHS70/70/5	2768	S235JRG2	28.2
61	2	LEMEZ	PL6*70	70	S235JRG2	0.2
62	2	LEMEZ	PL6*70	90	S235JRG2	0.3
TR2	3 db	TÁMRÚD				30.3kg/db
98	1	TÁMRÚD	RHS70/70/5	2863	S235JRG2	29.2
61	2	LEMEZ	PL6*70	70	S235JRG2	0.2
62	2	LEMEZ	PL6*70	90	S235JRG2	0.3
TR3	3 db	TÁMRÚD				48.0kg/db
99	1	TÁMRÚD	RHS70/70/5	4598	S235JRG2	46.9
61	2	LEMEZ	PL6*70	70	S235JRG2	0.2
62	2	LEMEZ	PL6*70	90	S235JRG2	0.3
TR4	4 db	TÁMRÚD				58.2kg/db
100	1	TÁMRÚD	RHS70/70/5	5598	S235JRG2	57.1
61	2	LEMEZ	PL6*70	70	S235JRG2	0.2
62	2	LEMEZ	PL6*70	90	S235JRG2	0.3
TR5	4 db	TÁMRÚD				49.6kg/db
101	1	TÁMRÚD	RHS70/70/5	4761	S235JRG2	48.6
61	2	LEMEZ	PL6*70	70	S235JRG2	0.2
62	2	LEMEZ	PL6*70	90	S235JRG2	0.3
TR6	10 db	TÁMRÚD				59.8kg/db
102	1	TÁMRÚD	RHS70/70/5	5761	S235JRG2	58.8
61	2	LEMEZ	PL6*70	70	S235JRG2	0.2
62	2	LEMEZ	PL6*70	90	S235JRG2	0.3
Összesen:						15731 kg