

01 Tartószerkezeti munkák

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
15 Zsaluzás és állványozás								
1	15-001-1	Lemezalap egyoldalas zsaluzása fa zsaluzattal, max. 0,8 m magasságig	2,47	m2	0	0	0	0
2	15-001-3	Fixponti megtámasztás négyoldalas zsaluzása fa zsaluzattal, függőleges vagy ferde felülettel	11,4	m2	0	0	0	0
3	15-002-1.1.1	Kétoldali falzsaluzás függőleges vagy ferde sík felülettel, fa zsaluzattal, 3 m magasságig	12,5	m2	0	0	0	0
4	15-002-1.2.1	Kétoldali falzsaluzás függőleges vagy ferde sík felülettel, szerelt táblás zsaluzattal, kézzel mozgatva, 3 m magasságig	44,26	m2	0	0	0	0
5	15-002-1.2.2	Kétoldali falzsaluzás függőleges vagy ferde sík felülettel, szerelt táblás zsaluzattal, kézzel mozgatva, 3,01-6 m magasság között	9,69	m2	0	0	0	0
6	15-003-1.1.3.1	Oszlopszsaluzás állandó kör keresztmetszettel, 3 m magasságig, szerelt acél zsaluzattal, kitámasztással, 50 cm Ø-ig	2,3	m2	0	0	0	0
7	15-003-1.2.3.1	Oszlopszsaluzás állandó kör keresztmetszettel, 3,01-6 m magasság között, szerelt acél zsaluzattal, kitámasztással,	3,34	m2	0	0	0	0
8	15-004-1.1.2.2	Síklemes zsaluzása, alátámasztó állvánnyal, földémszaluzattal, zsaluhéj táblákkal borítva, 3,01-4 m magasság között	8,52	m2	0	0	0	0
9	15-004-1.1.2.3	Síklemes zsaluzása, alátámasztó állvánnyal, földémszaluzattal, zsaluhéj táblákkal borítva, 4,01-6 m magasság között	6,88	m2	0	0	0	0
10	15-004-21.1.2.1.1.3	Gerendazsaluzás, 20-60 cm oldalmagasság között, szerelt táblás zsaluzattal, alátámasztó állvánnyal, földémszaluzattal, 4,01-6 m magasság között	11,33	m2	0	0	0	0
21 Irtás, föld- és sziklamunka								
11	21-003-8.1.1.1.3	Pilléralapok kiemelése száraz, földnedves talajban, 10,00 m ² alapterületig, 1,50 m mélységig, IV. fejtési talajosztályban	0,59	m3	0	0	0	0
12	21-004-4.1.2-0120002	Talajjavító réteg készítése műtárgy alatt Nyers homokos kavics, NHK 0/63	4,31	m3	0	0	0	0
13	21-008-2.2.3	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 95%	4,31	m3	0	0	0	0
14	21-011-11.6	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 8,0 m ³ -es konténerbe	2	db	0	0	0	0
23 Síkalapozás								
15	23-003-2-0232210	Beton sáv-, talp- lemezalap készítése szivattyús technológiával C20/25-X0b(H)-32-F2 kavicsbeton keverék	0,59	m3	0	0	0	0
16	23-003-2-0242210	Vasbeton sáv-, talp- lemezalap készítése szivattyús technológiával C30/37-XC2-24-F2 kavicsbeton keverék	3,85	m3	0	0	0	0
17	23-003-11.1-0112210	Szerelőbeton készítése 8 cm vastagságig C12/15-XN(H)-8-F2 kavicsbeton keverék	1,08	m3	0	0	0	0

01 Tartószerkezeti munkák

18	23-003-11.2-0112210	Szerelőbeton készítése 10 cm vastagságig C12/15-XN(H)-8-F2 kavicsbeton keverék	0,74 m3	0	0	0	0
31 Helyszíni beton és vasbeton munka							
19	31-001-1.2.1-0220012	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe Bordás betonacél, tekercsben, B500 B;C Ø 6 mm	0,13 t	0	0	0	0
20	31-001-1.2.1-0220955	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe Bordás betonacél, 6 m-es szálaban, B500 B;C Ø 8 mm	0,248 t	0	0	0	0
21	31-001-1.2.1-0221001	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe Bordás betonacél, 6 m-es szálaban, B500 B;C Ø 10 mm	0,475 t	0	0	0	0
22	31-001-1.2.2-0221002	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe Bordás betonacél, 6 m-es szálaban, B500 B;C Ø 12 mm	2,201 t	0	0	0	0
23	31-001-1.2.2-0221004	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe Bordás betonacél, 6 m-es szálaban, B500 B;C Ø 16 mm	0,864 t	0	0	0	0
24	31-001-1.2.2-0221025	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe Bordás betonacél, 12 m-es szálaban, B500 B;C Ø 20 mm	0,148 t	0	0	0	0
25	31-011-3.3.2-0250510	Vasbetonfal készítése szivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 13-24 cm vastagság között C30/37-XC2-24-F2 kavicsbeton keverék	4,26 m3	0	0	0	0
26	31-011-3.3.3-0250410	Vasbetonfal készítése szivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 25-50 cm vastagság között C30/37-XC2-24-F2 kavicsbeton keverék	1,45 m3	0	0	0	0
27	31-011-3.3.4-0250510	Vasbeton fixponti megtámasztás készítése szivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel C30/37-XC2-24-F2 kavicsbeton keverék	3,7 m3	0	0	0	0
28	31-011-21.2.1.3-0410410	Oszlop, pillér készítése vasbetonból, betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel C30/37-XC2-24-F2 kavicsbeton keverék	0,42 m3	0	0	0	0
29	31-021-1.3.3-0250510	Vasbeton gerenda készítése betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel C30/37-XC2-24-F2 kavicsbeton keverék	0,91 m3	0	0	0	0
30	31-021-4.3.2-0250510	Sík vasbeton lemez készítése betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagság felett C30/37-XC2-24-F2 kavicsbeton keverék	2,31 m3	0	0	0	0

32 Előregyártott épületszerkezeti elem elhelyezése és szerelése

31	[K]	Előregyártott vasbeton fedlap gyártása acélzsaluban, kibetonozva, betonacél külön tételben kiírva EF1 jelű fedlap	7 m3	0	0	0	0
32	[K]	Előregyártott vasbeton fedlap gyártása acélzsaluban, kibetonozva, betonacél külön tételben kiírva EF2 jelű fedlap	20 m3	0	0	0	0
33	[K]	Előregyártott vasbeton fedlap gyártása acélzsaluban, kibetonozva, betonacél külön tételben kiírva EF3 jelű fedlap	10 m3	0	0	0	0

01 Tartószerkezeti munkák

34	[K]	Előregyártott vasbeton fedlap gyártása acélzsaluban, kibetonozva, betonacél külön tételben kiírva EF4 jelű fedlap	12 m3	0	0	0	0
48 Szigetelés							
35	48-007-21.1.1.8.2-0093492	Dilatáció kialakítása EPS 70 standard expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, 1000x500x20 mm	0,84 m2	0	0	0	0
88 Rögzítések, tömitések							
36	88-003-1.1-0470008	Acélbetétek utólagos beragasztása (tüskézés) HILTI Ragasztóhabarcs HIT-HY 200	50 db	0	0	0	0
Fejezet összesen:						0	0