

1. ΟΡΓΑΝΑ

1.1. ΜΟΝΙΜΑ ΟΡΓΑΝΑ

Ελαστικό βόλερ ενταξιακού αναδιπλούμενου.....	2500	kg/m ²
Ελαστικό βόλερ.....	2500	kg/m ²
Ελαστικό βόλερ.....	2500	kg/m ²
Αρμολογία οροφών.....	210	kg/m ²
Μονοκατακόρυφοι.....	360	kg/m ²
Οριζόντιοι.....	100	kg/m ²
Οριζόντιοι.....	200	kg/m ²
Οριζόντιοι.....	200	kg/m ²

1.2. ΚΙΝΗΤΑ ΟΡΓΑΝΑ

Κινητή οροφή.....	200	kg/m ²
Κινητή οροφή.....	200	kg/m ²
Κινητή οροφή.....	350	kg/m ²

1.3. ΣΙΔΗΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ – ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΙ (ΚΑΝ. 1959)

Κινητή οροφή.....	l = 0,08
Κινητή οροφή.....	Μέγιστος επιτρεπτός επιρροή.....

1.4. ΣΙΔΗΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ – ΕΠΕΜΕΙΣΤΕΝΟ

Κινητή οροφή.....	l = 0,16
Κινητή οροφή.....	24 y=140
Κινητή οροφή.....	8 y=300
Κινητή οροφή.....	8 y=300
Κινητή οροφή.....	8 y=300

2. ΞΥΛΙΚΑ

2.1. ΟΡΙΣΜΕΝΟ ΞΥΛΟΓΕΙΟ

Κινητή οροφή.....	300
Κινητή οροφή.....	300
Κινητή οροφή.....	300

2.2. ΞΥΛΙΚΑ

Κινητή οροφή.....	300
Κινητή οροφή.....	300
Κινητή οροφή.....	300

3. ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ

Κινητή οροφή.....	300
Κινητή οροφή.....	300
Κινητή οροφή.....	300

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΑΦΙΟΥΣ

Κινητή οροφή.....	300
Κινητή οροφή.....	300
Κινητή οροφή.....	300

5. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

5.1. Εργασίες.....	300
5.2. Εργασίες.....	300
5.3. Εργασίες.....	300
5.4. Εργασίες.....	300
5.5. Εργασίες.....	300
5.6. Εργασίες.....	300
5.7. Εργασίες.....	300
5.8. Εργασίες.....	300
5.9. Εργασίες.....	300
5.10. Εργασίες.....	300

No	Reinforcement Table Page 1 out of 1	Ø	mm	LENGTH		WEIGHT	
				mm	mm	kg	mm
1		20	134	630	630,00	2,470	160,50
2		20	134	327	468,18	2,470	100,30
3		10	346	178	607,20	0,617	37,64
4		20	208	178	364,00	2,470	68,08
5		10	616	1,68	127,08	0,617	76,34
6		20	74	3,67	266,38	2,470	107,26

Ø	mm	kg
20	134	160,50
10	346	37,64
20	208	68,08
10	616	76,34
20	74	107,26

