



ΠΑΡΑΔΟΧΕΙΣ

1. ΥΛΙΚΑ		6. ΕΛΑΦΟΣ	
ΣΚΥΡΩΜΑ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΕΥΩΝ	C25/30	ΕΠΙΠΡΟΒΛΕΠΗ ΤΑΞΗ ΕΛΑΦΟΣ	250 κNm ²
ΣΚΥΡΩΜΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	C12/15	ΔΕΚΤΙΚΗ ΕΛΑΦΟΣ	25.000 κNm ²
ΧΑΛΥΒΑΣ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΕΥΩΝ	S500		
ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕΤΑΛ. ΚΑΤΑΣΤΕΥΩΝ	S235		
2. ΜΟΝΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		7. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	
ΕΛΚΩ ΒΑΡΟΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ	25.00 κNm ²	ΚΑΛΗΘΡΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1/22
ΕΛΚΩ ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	75.90 κNm ²	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΣΤΙΟΜΟΥ ΠΛΑΚΩΝ	30 mm
ΕΛΚΩ ΒΑΡΟΣ ΕΛΑΦΟΣ	18.00 κNm ²	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΣΤΙΟΜΟΥ ΔΟΚΩΝ	30 mm
ΔΡΑΣΙΜΕΣ ΣΤΟΙΧΩΝΟΔΟΣΜΕΙΣ	3.60 κNm ²	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΣΤΙΟΜΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	50 mm
ΜΥΤΙΚΕΣ ΣΤΟΙΧΩΝΟΔΟΣΜΕΙΣ	2.00 κNm ²	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΣΤΙΟΜΟΥ ΣΤΙΣΕΙΣ	50 mm
ΕΠΙΣΤΡΟΣΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	2.00 κNm ²	ΣΕ ΕΠΙ ΜΕ ΤΟ ΕΛΑΦΟΣ	50 mm
ΕΠΙΣΤΡΟΣΙΣ ΚΛΗΜΑΤΩΝ	2.00 κNm ²	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΣΤΙΟΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΟΤΥΡΩΣΗΣ	50 mm
ΕΠΙΣΤΡΟΣΙΣ ΔΩΜΑΤΩΝ	3.00 κNm ²		
ΕΠΙΣΤΡΟΣΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	3.00 κNm ²	8. ΔΥΚΥΡΟΣΕΙΣ ΟΠΙΣΜΩΝ	
		ΣΚΥΡΩΜΑ C25/30	
3. ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΦΥΛΙΑΣ I	
ΔΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	5.00 κNm ²	ΜΑΤΙΣΣΕΣ ΕΠΕΛΕΓΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	626
ΔΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΚΥΜΑΚΩΝ	3.00 κNm ²	ΜΑΤΙΣΣΕΣ ΘΑΝΩΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	404
ΔΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΚΥΚΛΩΣΟΥ	3.00 κNm ²	ΑΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ	404
ΔΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΠΥΛΩΔΩΝ	5.00 κNm ²	ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΦΥΛΙΑΣ II	
ΔΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	5.00 κNm ²	ΜΑΤΙΣΣΕΣ ΕΠΕΛΕΓΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	1156
ΔΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	5.00 κNm ²	ΜΑΤΙΣΣΕΣ ΘΑΝΩΜΕΝΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	586
ΔΡΕΛΜΟ ΦΟΡΤΟ ΔΩΜΑΤΟΣ	2.00 κNm ²	ΑΚΥΡΩΣΕΙΣ ΡΑΒΔΩΝ	586
		ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	404
4. ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΓΚΑΣΜΟΥ		9. ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	+13/-13°C	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ : ΕΚ 313/017 & 1097	
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΥΣΤΟΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣ	-15°C	ΚΑΙ ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ : ΥΠ. ΑΠ.Θ. Δ118 133 3 46 ΚΑΙ ΥΠ. ΑΠ.Θ. Δ17/0110/04Ν 31023-6 94	
5. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8 : ΒΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΜΥΝΟΤΗΤΑΣ	I	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1-1 : ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΕΥΩΝ	
ΟΡΟΣΤΙΑ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	A ₀ =0.16g	ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΦΟΡΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Γ ΣΤΟΥΔΑΚΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	φ=1.00	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3-1-1 : ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΩΜΑ	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΤΡΩΔΑΚΟΤΗΤΑΣ	γ=1.00	ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΜΟΙΟΚΟΣΗΣ	φ=1	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3-1-1 : ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	β=1.00	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1-1 : ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΥ ΔΡΑΣΕΩΝ	ψ=0.30	ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1-1 : ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ	
ΚΡΙΣΙΜΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ (%)	φ=5%	ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑ	
ΚΡΙΣΙΜΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΕΥΩΝ (%)	φ=4%		
ΕΛΑΦΟΣ	φ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΙ	
		T1=0.15, T2=0.50	

