

# T24 Suspension Profile

Σκελετός οροκτών ινών T24 (No.382)



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Σκελετός ανάρτησης οροκτών ινών συστήματος T24, συμβατός με όλες τις πλάκες οροκτών ινών, από πρώτη ύλη γαλβανισμένου χάλυβα υψηλής ποιότητας. Το σύστημα αποτελείται από κύριο οδηγό, δευτερεύοντες οδηγούς και την περιμετρική γωνία, οι οδηγοί κουμπώνουν μεταξύ τους με σύστημα ασφαλείας τύπου click. Ο κύριος οδηγός φέρει εγκοπές πυρασφάλειας και η ανάρτηση του μπορεί να γίνει με ντίζα ή σύρμα. Η εμφάνής του πλευρά είναι χρώματος λευκού.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Ο σκελετός T suspension profile έχει ιδιότητες όπως:

- Αντοχή στην υγρασία, πλήρως γαλβανισμένος
- Αντοχή για βαριές πλάκες οροφής (γυψόπλακες)
- Κούμπωμα ασφαλείας τύπου click
- Οι συνδέσεις μεταξύ των οδηγών επικαλύπτονται (overlap system)
- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή

## ΧΡΗΣΗ

Για πλάκες οροφής συμβατές με σκελετό T24, με ονομαστική διάσταση 600x600mm και 1200x600mm. Τύποι πλακών:

- Οροκτών ινών
- Γύψινες
- Μεταλλικές

Γενικές οδηγίες εφαρμογής.

- Πρώτα τοποθετείται η περιμετρική γωνία στα κάθετα δομικά στοιχεία με βίδα ή βύσμα με μέγιστη απόσταση ανά 500mm.
- Ο κύριος οδηγός τοποθετείται παράλληλα ανά 1200mm (Γ), αλφαδιασμένος και γωνιασμένος βάσει του χώρου.
  - Ξεκινάμε την οροφή πάντα με κύριο οδηγό και τελειώνουμε με κύριο οδηγό, δηλαδή η μέγιστη απόσταση του από τον τοίχο να είναι 600mm.
  - Η πρώτη ανάρτηση του κύριου οδηγού (Γ) δεν θα πρέπει να απέχει περισσότερο από 400mm από τον τοίχο.

# T24 Suspension Profile

Σκελετός οροφτών ινών T24 (No.382)

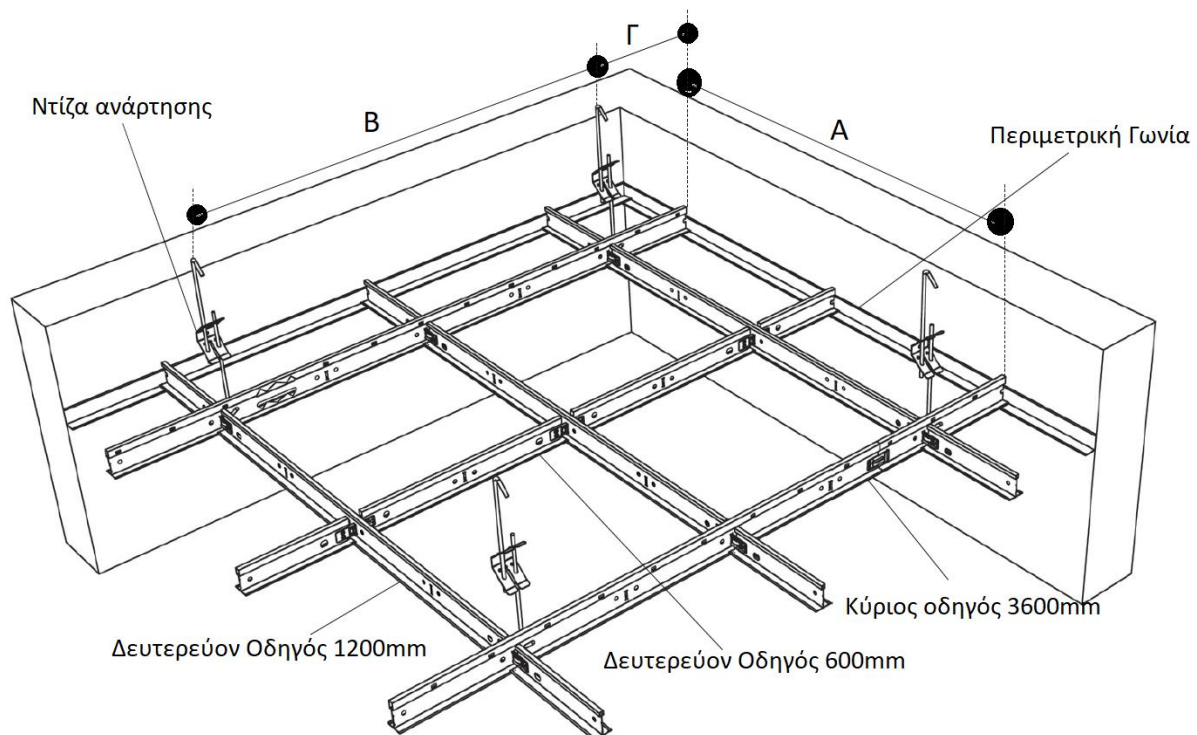


- Για την ανάρτηση χρησιμοποιούμε πάντα μεταλλικό βύσμα και για την απόσταση τους βλέπε πίνακα A, υπολογίζοντας το βάρος της πλάκας συν το ωφέλιμο επιπλέον φορτίο.
- Ο δευτερεύον οδηγός 1200mm τοποθετείται ανά 600mm κάθετα και ανάμεσα των κύριων οδηγών όπου τους συνδέει.
- Ο δευτερεύον οδηγός 600mm τοποθετείται κάθετα και ανάμεσα των δευτερευόντων οδηγών 1200mm.
- Οι οδηγοί θα πρέπει να ακουμπούν πάνω στην περιμετρική γωνία και να έχουν κενό τουλάχιστον 5mm από τον τοίχο.

Πίνακας A

Απόσταση αναρτήσεων B (mm)	800	1000	1200
Ενδεικτικό βάρος σε Kg	11,50	8,50	6,00

Τυπικό σχέδιο σκελετού



# T24 Suspension Profile

Σκελετός οροφτών ινών T24 (No.382)



## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε χάρτινα κιβώτια

- Κύριος οδηγός 3600mm 25τμχ/κουτί
- Δευτερεύον οδηγός 1200mm 50τμχ/κουτί
- Δευτερεύον οδηγός 600mm 75τμχ/κουτί
- Περιμετρική γωνιά 3000mm 40τμχ/κουτί

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σύστημα		T24 (No.382)	Μονάδα
Χαρακτηριστικά		Τιμή	
Πάχος υλικού (πρώτη ύλη)		0,3	mm
Πλάτος	Κύριος οδηγός 3600mm	24	mm
	Δευτερεύον οδηγός 1200mm		mm
	Δευτερεύον οδηγός 600mm		mm
	Περιμετρική γωνιά 19/22 300mm	19/22	mm
Ύψος	Κύριος οδηγός 3600mm	38	mm
	Δευτερεύον οδηγός 1200mm	32	mm
	Δευτερεύον οδηγός 600mm	28	mm
	Περιμετρική γωνιά 19/22 3000mm	19/22	mm
Μήκος	Κύριος οδηγός 3600mm	3600	mm
	Δευτερεύον οδηγός 1200mm	1200	mm
	Δευτερεύον οδηγός 600mm	600	mm
	Περιμετρική γωνιά 19/22 300mm	3000	mm
Αντίδραση στην φωτιά EN 13501-1		A1	class
Αντίσταση στην οξείδωση EN 10169		Pass	

Πρότυπα EN 13964:2004/A1:2006 EN 13501-1

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν θα πρέπει να αποθηκευτεί σε κλειστό, στεγνό χώρο, σε παλέτες.