



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ IMS LOCK

Ο εμφανής σκελετός στήριξης IMS LOCK αποτελείται από:

1) Κύριος οδηγός διατομής ανεστραμμένου «Τ» 3750mm

Ο κύριος οδηγός είναι μήκους 3750mm, ύψους 38mm και πέλματος 24mm. Αποτελεί το βασικό στοιχείο του φέροντος οργανισμού. Το πάχος της γαλβανισμένης εν θερμώ λαμαρίνας είναι 0,30mm, με επικάλυψη στρώματος ψευδαργύρου (Zn) 100-200 gr/m², προδιαγραφών ISO9002 και DIN 59 232, κράματος FePO1 ή FePO2.

Ο κύριος οδηγός διαμορφώνεται σε ραουλομηχανή, ενώ στην εμφανή πλευρά τοποθετείται κατά τη διάρκεια της διαμόρφωσης ταινία χάλυβα πάχους 0.3 mm, EN-573 κράματος 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, με βαθμό καθαρότητας 99-99,8% και κατάσταση H46 (220-270N/mm²).

Η βαφή είναι θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου με τη μέθοδο Rollercoating (προβαμμένη) με την οπίσθια πλευρά της με βαφή προστασίας.

Ο αριθμός των σχισμών είναι:

Για κάρναβο 600X600mm ή 600X1200mm, 25 σχισμές ανά 150,00mm.

ΚΩΔΙΚΟΣ:

60150: Κύριος οδηγός 3750mm με πέλμα 24mm για κάρναβο 600X600mm ή 600X1200mm.



2) Εγκάρσιος οδηγός διατομής ανεστραμμένου «T» 1200mm

Εγκάρσιος οδηγός μήκους 1200mm για κάναβο 600X600mm ή 600X1200mm ύψους 30mm και πέλματος 24mm.

Οι υπόλοιπες τεχνικές προδιαγραφές είναι ίδιες με τον κύριο οδηγό.

Οι ακροδυνδέσεις του εγκάρσιου οδηγού είναι ίδιες σε κάθε άκρη χωρίς να υπάρχει κατεύθυνση στην σύνδεση. Η σύνδεση είναι απλή και ασφαλίζει εύκολα στην κατάλληλη σχισμή του οδηγού επιτρέποντας την εύκολη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση.

ΚΩΔΙΚΟΣ:

64150: Εγκάρσιος οδηγός 1200mm με πέλμα 24mm για κάναβο 600X600mm ή 600X1200mm.

3) Εγκάρσιος οδηγός διατομής ανεστραμμένου «T» 600mm

Εγκάρσιος οδηγός μήκους 600mm για κάναβο 600X600mm ή 600X1200mm ύψους 30mm και πέλματος 24mm.

Οι υπόλοιπες τεχνικές προδιαγραφές είναι ίδιες με τον κύριο οδηγό.

Οι ακροδυνδέσεις του εγκάρσιου οδηγού είναι ίδιες σε κάθε άκρη χωρίς να υπάρχει κατεύθυνση στην σύνδεση. Η σύνδεση είναι απλή και ασφαλίζει εύκολα στην κατάλληλη σχισμή του οδηγού επιτρέποντας την εύκολη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση.

ΚΩΔΙΚΟΙ:

62150: Εγκάρσιος οδηγός 600mm με πέλμα 24mm για κάναβο 600X600mm ή 600X1200mm.



4)Περιμετρικό προφίλ

Το περιμετρικό προφίλ είναι διατομής σχήματος «L» με νεύρωση διαστάσεων 24x24mm και μήκους 3050mm. Κατασκευάζεται από χάλυβα πάχους 0,5mm γαλβανισμένης εν θερμώ λαμαρίνας βάσει προδιαγραφών γαλβανισμού EN 10142, διαστασιολόγησης EN 10143 και βαφής EN 10169 του χάλυβα.

Το ανάπτυγμα της ταινίας του χάλυβα είναι 53mm.

Η βαφή είναι θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου με τη μέθοδο Rollercoating (προβαμμένη) με την οπίσθια πλευρά της με βαφή προστασίας ή ηλεκτροστατική με πούδρα βαφής μη τοξική (χωρίς TGIC), χρώματος κλίμακας RAL και πάχους 60-80μm.

ΚΩΔΙΚΟΣ:

7010 Περιμετρικό προφίλ διαστάσεων 24x24mm

5)Ντίζα ανάρτησης από γαλβανισμένο σύρμα

Ντίζα από γαλβανισμένο σύρμα διαμέτρου 3mm και μήκους 250, 500, 750 ή 1000mm, με κατάλληλη διαμόρφωση στη μία άκρη ώστε να εισχωρεί στην οπή του κύριου οδηγού ή της χαλύβδινης αγκύρωσης.

ΚΩΔΙΚΟΙ:

SG325: Ντίζα διαμετρήματος 3mm και μήκους 250mm.

SG350: Ντίζα διαμετρήματος 3mm και μήκους 500mm.

SG375: Ντίζα διαμετρήματος 3mm και μήκους 750mm.

SG3100: Ντίζα διαμετρήματος 3mm και μήκους 1000mm.

6)Χαλύβδινο έλασμα πεταλούδας

Χαλύβδινο έλασμα πεταλούδας διαστάσεων 55(ύψος) x 30mm(πλάτος), και πάχους 0,5mm με ενισχυμένη αντισκωριακή προστασία για τη συγκράτηση των γαλβανισμένων συρμάτων και την εύκολη ρύθμιση του ύψους. Δέχεται δύο παράλληλα τοποθετημένα σύρματα από την αδιαμόρφωτη πλευρά. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται στερέωση της οροφής από 200 έως και 1800mm.

ΚΩΔΙΚΟΣ:

S3 Χαλύβδινο έλασμα πεταλούδας.



7) Χαλύβδινη αγκύρωση οροφής

Χαλύβδινη αγκύρωση οροφής πάχους 1,2mm, διαμετρήματος 8,75mm, με κατάλληλη διαμόρφωση 10x5mm στη μία άκρη για να δεχθεί τη ντίζα. Με κατακόρυφη τοποθέτηση στην οροφή συγκρατεί φορτίο έως 40Kg, ενώ με διαγώνια μέχρι και 80Kg.

ΚΩΔΙΚΟΣ:

AN-8 Χαλύβδινη αγκύρωση διαμετρήματος 8mm.

