



Αναλυτικές προδιαγραφές κυψελωτής ψευδοροφής (Plegma)

Κυψελωτή ψευδοροφή τύπου Plegma της SCP, διαστάσεων καννάβου 600x600mm ή 600x1200mm και χρώματος σύμφωνα με την επιλογή της επίβλεψης, αποτελούμενη από στοιχεία αλουμινίου πάχους 0.42 mm, EN-573 κράματος 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, με βαθμό καθαρότητας 99-99,8% και κατάσταση H46 (220-270N/mm²).

Οι διαστάσεις των κυψελών που δημιουργούνται στο πλέγμα είναι τύπου CELL5050, ή CELL6060, ή CELL7575, ή CELL8686, ή CELL100100, ή CELL120120, ή CELL150150, ή CELL200200, ή CELL506/5-1, ή CELL506/3-1, ή CELL75/1-3 της SCP.

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

Αναλυτικότερα τα στοιχεία που αποτελούν την οροφή είναι:

Κύριος οδηγός τύπου **G1** της SCP, διατομής σχήματος "Π" διαστάσεων 10x40x10mm και μήκους 1800mm, με κατάλληλη επαναλαμβανόμενη διαμόρφωση ώστε να επιτρέπει τη συναρμολόγηση με τα στοιχεία των πλακών, καθώς και τον οδηγό τύπου G2-6 και G2-12 της SCP για τη κατασκευή της οροφής, ενώ διαθέτει οπές για την ανάρτηση του από τα δομικά στοιχεία του κτιρίου.

Εγκάρσιος οδηγός τύπου **G2-12** της SCP, διατομής σχήματος "Π" διαστάσεων 10x40x10mm και μήκους 1200mm αντίστοιχα, με κατάλληλη επαναλαμβανόμενη διαμόρφωση ώστε να επιτρέπει τη συναρμολόγηση με τα στοιχεία των πλακών, καθώς και τον οδηγό τύπου G1 και G2-06 της SCP για τη συναρμολόγηση της οροφής, ενώ διαθέτει οπές για την ανάρτηση από τα δομικά στοιχεία του κτιρίου.

Εγκάρσιος οδηγός τύπου **G2-06** της SCP, διατομής σχήματος "Π" διαστάσεων 10x40x10mm και μήκους 600mm αντίστοιχα, με κατάλληλη επαναλαμβανόμενη διαμόρφωση ώστε να επιτρέπει τη συναρμολόγηση με τα στοιχεία των πλακών, καθώς και τον οδηγό τύπου G1 και G2-12 της SCP για τη συναρμολόγηση της οροφής, ενώ διαθέτει οπές για την ανάρτηση από τα δομικά στοιχεία του κτιρίου.

Εγκάρσια στοιχεία Πλάκας τύπου **L1-12** της SCP, διατομής σχήματος "Π" διαστάσεων 10x40x10mm και μήκους 1200mm, με κατάλληλο επαναλαμβανόμενο διάκενο ώστε να επιτρέπει τη συναρμολόγηση με τον οδηγό τύπου L2-6 της SCP και τη κατασκευή της πλάκας.

Εγκάρσια στοιχεία Πλάκας τύπου **L1-06** της SCP, διατομής σχήματος "Π" διαστάσεων 10x40x10mm και μήκους 600mm, με κατάλληλο επαναλαμβανόμενο διάκενο ώστε να επιτρέπει τη συναρμολόγηση με τον οδηγό τύπου L2-6 της SCP και τη κατασκευή της πλάκας.



Διαμήκεις στοιχεία κυψέλης τύπου **L2-6** της SCP, διατομής σχήματος "Π" διαστάσεων 10x40x10mm και μήκους 600mm, με κατάλληλο επαναλαμβανόμενο διάκενο ώστε να επιτρέπει τη συναρμολόγηση με τον οδηγό τύπου L1-12 για κάναβο 600 X 1200 ή οδηγού τύπου L1-06 της SCP για κάναβο 600X600mm και τη κατασκευή της πλάκας.

Ενωτικό Clip Κύριου Οδηγού HWH

Κλιπ HWH, διαμορφωμένο από έλασμα αλουμινίου προδιαγραφών EN-573 κράματος 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, με βαθμό καθαρότητας 99-99,8% και κατάσταση H46 (220-270N/mm²). Χρησιμοποιείται για την ένωση δύο κύριων οδηγών G1.

Στοιχεία Ανάρτησης

Ανάρτηση από τους κύριους και εγκάρσιους οδηγούς, ανά 600mm σε διαμήκη και εγκάρσιο άξονα, αποτελούμενη από:

Ντίζες από γαλβανισμένο σύρμα διαμέτρου 3mm και μήκους 250 ή 500 ή 750 ή 1000mm.

- Ρυθμιστής ύψους τύπου πεταλούδας από γαλβανισμένο χάλυβα πάχους 0,5mm.
- Αγκύρωση από χάλυβα, διαμέτρου 8,75mm, και δυνατότητας μέγιστου φορτίου 40kg/m για κατακόρυφη στερέωση ή 80kg/m για στερέωση υπό γωνία 45ο.
- Περιμετρική γωνία, διατομής «L» 7010 διαστάσεων 24x24mm και μήκους 3050mm, ή περιμετρική γωνία, διατομής «L» 7010E διαστάσεων 20x20mm και μήκους 3050mm, ή περιμετρική γωνία, διατομής «Z» 7010Z διαστάσεων 24x14x8x16mm και μήκους 3050mm.

