



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ MULTIPANEL SYSTEM ΤΗΣ SCP

Α)ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΩΡΙΔΩΝ MULTIPANEL.

A1) Αναλυτικές προδιαγραφές διάτρητης γραμμικής ψευδοροφής Multipanel.

Μεταλλική ψευδοροφη Multipanel της SCP ειδικής διατομής “Π” οι οποίες διαμορφώνονται από έλασμα αλουμινίου ή χάλυβα πάχους 0.8-1 mm βάση προδιαγραφών γαλβανισμού EN 10142, διαστασιολόγησης EN 10143 και βαφής EN 10169.Οι λωρίδες διαμορφώνονται σε ποικίλες διαστάσεις και επιθυμητό μοτίβο άνα τετραγωνικό μέτρο κάλυψης ,αναρτημένες απο συστημα ανάρτησης συστήματος δοκίδων τεγίδων της SCP.

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.

A2) Αναλυτικές προδιαγραφές διάτρητης γραμμικής ψευδοροφής Multipanel

Μεταλλική ψευδοροφη διάτρητων λωρίδων Multipanel της SCP ειδικής διατομής “Π” οι οποίες οι οποίες διαμορφώνονται από έλασμα αλουμινίου ή χάλυβα πάχους 0.8-1mm βάση προδιαγραφών γαλβανισμού EN 10142, διαστασιολόγησης EN 10143 και βαφής EN 10169.Οι λωρίδες διαμορφώνονται σε ποικίλες διαστάσεις και επιθυμητό μοτίβο άνα τετραγωνικό μέτρο κάλυψης ,αναρτημένες απο συστημα ανάρτησης συστήματος δοκίδων τεγίδων της SCP.

Οι διάτρητες λωρίδες Multipanel προσφέρονται απλές διάτρητες, με ακουστικό χαρτί ή μονωτικό υλικό ορυκτοβάμβακα για ειδικές ακουστικές απαιτήσεις.

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.

Β)ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ Multipanel -ΑΝΑΡΤΗΣΗ

B1) Τεγίδες ανάρτησης

Προφίλ διατομής σχήματος “L” πάχους 2mm με νεύρωση διαστάσεων 30x30mm μήκους 3000mm.

Κατασκευάζεται από χάλυβα γαλβανισμένο βάση προδιαγραφών γαλβανισμού EN 10142, διαστασιολόγησης EN 10143 και βαφής EN 10169 του χάλυβα βαμμένο ηλεκτροστατικά σε χρώμα Ral 9005.



B2) Δοκίδες ανάρτησης

Προφίλ διατομής σχήματος “Ω” πάχους 1mm με νεύρωση διαστάσεων 30mm X 42mm ύψος μήκους 3000mm με ειδικές εγκοπές ανάρτησης λωρίδων Multipanel και ασφάλειες εφαρμογής.

Κατασκευάζεται από χάλυβα γαλβανισμένο βάση προδιαγραφών γαλβανισμού EN 10142, διαστασιολόγησης EN 10143 και βαφής EN 10169 του χάλυβα βαμμένο ηλεκτροστατικά σε χρώμα Ral 9005.

Γ) Εξαρτήματα

Γ1) Ενωτικό εξάρτημα δοκίδας Multipanel

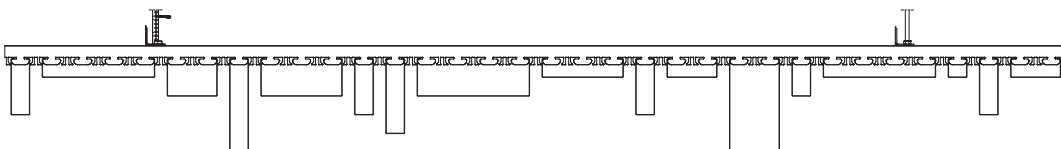
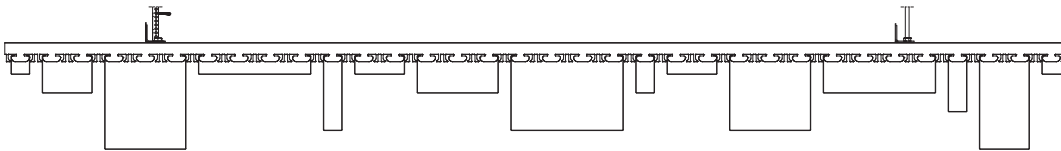
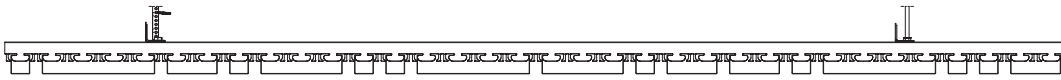
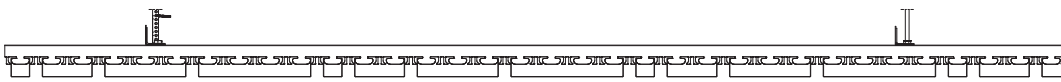
Ενωτικό εξάρτημα συνέχειας τεγίδων Multipanel από χάλυβα διαστάσεων 30 X 16 X 75mm βαμμένα ηλεκτροστατικά σε χρώμα Ral 9005

Γ2) Ενωτικό εξάρτημα δοκίδας Multipanel

Ενωτικό εξάρτημα συνέχειας δοκίδων Multipanel από χάλυβα διαστάσεων 15X37X15mmX100mm βαμμένα ηλεκτροστατικά σε χρώμα Ral 9005

Γ3) Ενωτικό εξάρτημα Λωρίδων Multipanel

Ενωτικό εξάρτημα συνέχειας δοκίδων Multipanel από χάλυβα διαστάσεων εξαρτόμενων απο τις διαστάσεις των λωρίδων Multipanel μήκους 200mm.



Τύποι Διάταξης Multipanel

Standard Multipanel - Απλή Διάταξη - (H:30-40mm)

Standard Multipanel - Μεικτή διάταξη - Fixed Panel Height (H:30-40mm)

BXD Multipanel - Απλή Διάταξη - Mixed Panel Height (H: min. 30 mm - max. 150 mm)

BXD Multipanel - Μεικτή Διάταξη - Mixed Panel Height (H: min. 30 mm - max. 150 mm)

