



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ BAFFLE SYSTEM ΤΗΣ SCP

A1)ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ BAFFLES

Μεταλλική ψευδοροφη λωρίδων Baffles της SCP ειδικής διατομής “Π” οι οποίες διαμορφώνονται από έλασμα χάλυβα πάχους 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 δωκίδων τειγίδων 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 ψευδοροφή Baffle

Μεταλλική ψευδοροφη διάτρητων λωρίδων Baffles της SCP ειδικής διατομής “Π” οι οποίες διαμορφώνονται από έλασμα χάλυβα πάχους 1mm βάση προδιαγραφών γαλβανισμού EN 10142, διαστασιολόγησης EN 10143 και βαφής EN 10169.Οι λωρίδες διαμορφώνονται σε ποικίλες διαστάσεις και επιθυμητή πυκνότητα άνα τετραγωνικό μέτρο κάλυψης , αναρτημένες απο συστημα ανάρτησης συστήματος δωκίδων τειγίδων 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.

Β)ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ BAFFLE -ΑΝΑΡΤΗΣΗ

B1) Τειγίδες ανάρτησης

Προφίλ διατομής σχήματος “L” πάχους 1,5 mm με νεύρωση διαστάσεων 33x33mm μήκους 3000mm.

Κατασκευάζεται από χάλυβα πάχους 0,5mm γαλβανισμένο βάση προδιαγραφών γαλβανισμού EN 10142, διαστασιολόγησης EN 10143 και βαφής EN 10169 του χάλυβα.

B1) Δωκίδες ανάρτησης

Προφίλ διατομής σχήματος “Ω” πάχους 1mm με νεύρωση διαστάσεων 20X15X20mm X 44mm ύψος μήκους 3000mm με ειδικές εγκοπές ανάρτησης λωρίδων Baffleκαι ασφάλειες εφαρμογής.

Κατασκευάζεται από χάλυβα πάχους 1mm γαλβανισμένο βάση προδιαγραφών γαλβανισμού EN 10142, διαστασιολόγησης EN 10143 και βαφής EN 10169 του χάλυβα.



Γ) Εξαρτήματα

Γ1) Εξαρτήματα συνέχειας

Εξάρτημα και καπάκι συνέχειας λωρίδων Baffle από χάλυβα διαστάσεων 39 X 30 X 195mm και 42 X 15 X 30mm αντίστοιχα πάχους 0,7 mm βαμμένα ηλεκτροστατικά στον ίδιο χρωματισμό με τις λωρίδες.

Γ1) Τερματικό εξάρτημα

Τερματικό εξάρτημα λωρίδων Baffle από χάλυβα διαστάσεων 39 X 30 X 195mm πάχους 0,7 mm βαμμένα ηλεκτροστατικά στον ίδιο χρωματισμό με τις λωρίδες.

