



## **ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ HOOK-ON ΤΗΣ SCP**

### **A1) ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ HOOK-ON**

Μεταλλική ψευδοροφη αδιάτρητων μεταλλικών πλακών Hook-On της SCP οι οποίες διαμορφώνονται από έλασμα χάλυβα πάχους 1mm βάση προδιαγραφών γαλβανισμού EN 10142, διαστασιολόγησης EN 10143 και βαφής EN 10169. Οι πλάκες ύψους 30mm διαμορφώνονται σε επιθυμητές διαστάσεις ,αναρτημένες απο συστημα ανάρτησης συστήματος δοκίδων τεγίδων της SCP συνολικού ύψους συστήματος 96mm.

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) ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ HOOK-ON**

Μεταλλική ψευδοροφη διάτρητων μεταλλικών πλακών Hook-On της SCP οι οποίες διαμορφώνονται από έλασμα χάλυβα πάχους 1mm βάση προδιαγραφών γαλβανισμού EN 10142, διαστασιολόγησης EN 10143 και βαφής EN 10169. Οι πλάκες ύψους 30mm διαμορφώνονται σε επιθυμητές διαστάσεις ,αναρτημένες απο συστημα ανάρτησης συστήματος δοκίδων τεγίδων της SCP συνολικού ύψους συστήματος 96mm.

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.

## **B) ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ**

### **B1) Τεγίδες ανάρτησης**

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

Κατασκευάζεται από χάλυβα πάχους 1,5mm γαλβανισμένο βάση προδιαγραφών γαλβανισμού EN 10142, διαστασιολόγησης EN 10143 και βαφής EN 10169 του χάλυβα.

### **B1) Δοκίδες ανάρτησης Hook On**

Προφίλ διατομής σχήματος "Γ" πάχους 1.5 mm με νεύρωση διαστάσεων 24X46X21mmX10mm ύψος μήκους 3000mm.

Κατασκευάζεται από χάλυβα πάχους 1.5mm γαλβανισμένο βάση προδιαγραφών γαλβανισμού EN 10142, διαστασιολόγησης EN 10143 και βαφής EN 10169 του χάλυβα.

