



International Metallic Systems

Προδιαγραφές συστήματος ανάρτησης οροφής T 24 - Hook

Α. Σκελετός ψευδοροφής	
Κάνναβος	600X600 - 1200X600mm
Ύψος (Κύριος οδηγός)	38mm
Ύψος (Δευτερεύων οδηγός)	38mm
Πλάτος εμφανούς επιφάνειας	24mm
Υλικό βάσης	Γαλβανισμένη εν θερμώ λαμαρίνα πάχους 0,30 - 0,03. Ανάπτυγμα 104mm
Επικάλυψη εμφανούς επιφάνειας	Ταινία αλουμινίου πάχους 0,30mm ή ταινία γαλβανισμένου χάλυβα λείας επίστρωσης (skin passed) πάχους 0,25-0,30mm. Ανάπτυγμα 30mm
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm.
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βάρος (Επικάλυψη χάλυβα)	315 gr/m
Βάρος (Επικάλυψη αλουμινίου)	270gr/m
Αντοχή στη φωτιά	EN 13964 : 2004 Euroclass A1
Πιστοποίηση	ISO 9001:2000

Β. Περιμετρική γωνία	
Σχήμα	Νευρωμένο L διαστάσεων 24X24mm.
Υλικό	Γαλβανισμένη εν θερμώ λαμαρίνα πάχους 0,42 - 0,50.
Γαλβάνισμα	Επικάλυψη ψευδαργύρου Zn 100-200 gr/m ² .
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βάρος	208gr/m
Αντοχή στη φωτιά	EN 13964 : 2004 Euroclass A1
Πιστοποίηση	ISO 9001:2000



International Metallic Systems

Γ. Γωνία - Z -	
Σχήμα	Νευρωμένο Z διαστάσεων 24X14X8X16mm
Υλικό	Γαλβανισμένη εν θερμώ λαμαρίνα πάχους 0,42 +- 0,50.
Γαλβάνισμα	Επικάλυψη ψευδαργύρου Zn 100-200 gr/m2.
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βάρος	270gr/m
Αντοχή στη φωτιά	EN 13964 : 2004 Euroglass A1
Πιστοποίηση	ISO 9001:2000

Δ. Εξαρτήματα ανάρτησης	
Ντίζες	
Υλικό	Γαλβανισμένη εν θερμώ λαμαρίνα
Πάχος	3mm
Μήκος	250,500,750,1000mm
Γαλβάνισμα	Επικάλυψη ψευδαργύρου ZN 100-200gr/m2.
Έλασμα πεταλούδας	
Υλικό	Επικάλυψη ψευδαργύρου ZN 100-200gr/m2.
Αγκύρωση	
Υλικό	Χάλυβας με φωσφορική επίστρωση
Πιστοποίηση	ISO 9001:2000

