



ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ CLIP-IN ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

A) Αδιάτρητες πλάκες

Αδιάτρητες πλάκες αλουμινίου 600x600mm CLIP-IN

Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.	
Διαστάσεις	600x600mm	
Ανάπτυγμα	645mm	
Πάχος	0,5mm	
Διαμόρφωση	Υδραυλική πρέσα	
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL	
Ύψος άκρων	28mm	
Φινίρισμα περιμετρικής εμφανούς ακμής	45°	
Πλάτος φινιρίσματος	6mm	
Εσοχές συγκράτησης στον σκελετό	2 εκατέρωθεν των δυο πλευρών.	
Βάρος	1,59 kg/m ²	
Ανάρτηση	Αφανές Σύστημα Στήριξης IMS SCP	

B) Διάτρητες πλάκες

B1) Διάτρητες πλάκες αλουμινίου 600x600mm CLIP-IN

Ολική Διάτρηση



Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.	
Διαστάσεις	600x600mm	
Ανάπτυγμα	645mm	
Πάχος	0,5mm	
Διαμόρφωση	Υδραυλική πρέσα	
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL	
Ύψος άκρων	28mm	
Φινίρισμα περιμετρικής εμφανούς ακμής	45°	
Πλάτος φινιρίσματος	6mm	
Εσοχές συγκράτησης στον σκελετό	2 εκατέρωθεν των δυο πλευρών.	
Βάρος	1.41 kg/m ²	
Ακουστικό χαρτί	Πάχος 0,3±0,05mm, τάξη πυρκαγιάς B1 κατά DIN 4102/part1, "NRC" 0.75 , aw=0.75	
Διάμετρος οπής	1.8mm	
Διάταξη οπών	Ορθογωνική 5,0x5,0mm	



Β2) Διάτρητες πλάκες αλουμινίου 600x600mm CLIP-IN

Κεντρική Διάτρηση



Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.	
Διαστάσεις	600x600mm	
Ανάπτυγμα	645mm	
Πάχος	0,5mm	
Διαμόρφωση	Υδραυλική πρέσα	
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL	
Ύψος άκρων	28mm	
Φινίρισμα περιμετρικής εμφανούς ακμής	45°	
Πλάτος φινιρίσματος	6mm	
Εσοχές συγκράτησης στον σκελετό	2 εκατέρωθεν των δυο πλευρών.	
Βάρος	1,5 kg/m ²	
Ακουστικό χαρτί	Πάχος 0,3±0,05mm, τάξη πυρκαγιάς B1 κατά DIN 4102/part1, "NRC" 0.75 , aw=0.75	
Διάμετρος οπής	1.8mm	
Διάταξη οπών	Ορθογωνική 5,0x5,0mm.	
Αδιάτρητο περιθώριο	110mm	

Γ) Σύστημα Στήριξης

Κρυφό Σύστημα Στήριξης IMS SCP

Υλικό	Γαλβανισμένη εν θερμώ λαμαρίνα.
Πάχος	0,5 mm.
Ανάπτυγμα	100mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Διατομή	Τριγωνική
Μήκος οδηγών	3750mm
Βάρος	392gr/m

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Διαφορετικοί τύποι διάτρησης, όπως αυτοί περιγράφονται στο φυλλάδιο της εταιρείας ή κατά παραγγελία και σχεδιασμού του πελάτη, μπορούν να παραχθούν εάν η ποσότητα ξεπερνά τα 2000 m² τουλάχιστον.



ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ CLIP-IN ΧΑΛΥΒΑ

Δ) Αδιάτρητες πλάκες

Αδιάτρητες πλάκες χάλυβα 600x600mm CLIP-IN

Υλικό	Έλασμα εν θερμώ γαλβανισμένου χάλυβα βάση προδιαγραφών EN 10346- EN 10142-EN 10143, με πάχος επικάλυψης Z100-z275g/mm ² . Ποιότητα χάλυβα DX51D.	
Διαστάσεις	600x600mm	
Ανάπτυγμα	645mm	
Πάχος	0,5mm	
Διαμόρφωση	Υδραυλική πρέσα	
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL	
Ύψος άκρων	28mm	
Φινίρισμα περιμετρικής εμφανούς ακμής	45°	
Πλάτος φινιρίσματος	6mm	
Εσοχές συγκράτησης στον σκελετό	2 εκατέρωθεν των δυο πλευρών.	
Βάρος	4.53 kg/m ²	
Ανάρτηση	Αφανές Σύστημα Στήριξης IMS SCP	

Ε) Διάτρητες πλάκες

Ε1) Διάτρητες πλάκες χάλυβα 600x600mm CLIP-IN

Ολική Διάτρηση



Υλικό	Έλασμα εν θερμώ γαλβανισμένου χάλυβα βάση προδιαγραφών EN 10346- EN 10142-EN 10143, με πάχος επικάλυψης Z100-z275g/mm ² . Ποιότητα χάλυβα DX51D.	
Διαστάσεις	600x600mm	
Ανάπτυγμα	645mm	
Πάχος	0,5mm	
Διαμόρφωση	Υδραυλική πρέσα	
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL	
Ύψος άκρων	28mm	
Φινίρισμα περιμετρικής εμφανούς ακμής	45°	
Πλάτος φινιρίσματος	6mm	
Εσοχές συγκράτησης στον σκελετό	2 εκατέρωθεν των δυο πλευρών.	
Βάρος	4.03 kg/m ²	
Ακουστικό χαρτί	Πάχος 0,3±0,05mm, τάξη πυρκαγιάς B1 κατά DIN 4102/part1, "NRC" 0.75, aw=0.75	
Διάμετρος οπής	1.8mm	
Διάταξη οπών	Ορθογωνική 5,0x5,0m.	



E2) Διάτρητες πλάκες χάλυβα 600x600mm CLIP-IN

Κεντρική Διάτρηση



Υλικό	Έλασμα εν θερμώ γαλβανισμένου χάλυβα βάση προδιαγραφών EN 10346- EN 10142-EN 10143, με πάχος επικάλυψης Z100-z275g/mm ² . Ποιότητα χάλυβα DX51D.	
Διαστάσεις	600x600mm	
Ανάπτυγμα	645mm	
Πάχος	0,5mm	
Διαμόρφωση	Υδραυλική πρέσα	
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL	
Ύψος άκρων	28mm	
Φινίρισμα περιμετρικής εμφανούς ακμής	45°	
Πλάτος φινιρίσματος	6mm	
Εσοχές συγκράτησης στον σκελετό	2 εκατέρωθεν των δυο πλευρών.	
Βάρος	4,28kg/m ²	
Ακουστικό χαρτί	Πάχος 0,3±0,05mm, τάξη πυρκαγιάς B1 κατά DIN 4102/part1, "NRC" 0.75 , aw=0.75	
Διάμετρος οπής	1.8mm	
Διάταξη οπών	Ορθογωνική 5,0x5,0mm.	
Αδιάτρητο περιθώριο	110mm	

Κρυφό Σύστημα Στήριξης IMS SCP

Υλικό	Γαλβανισμένη εν θερμώ λαμαρίνα.
Πάχος	0,5mm
Ανάπτυγμα	100mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Διατομή	Τριγωνική
Μήκος οδηγών	3750mm
Βάρος	392gr/m

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Διαφορετικοί τύποι διάτρησης, όπως αυτοί περιγράφονται στο φυλλάδιο της εταιρείας ή κατά παραγγελία και σχεδιασμού του πελάτη, γίνονται να παραχθούν εάν η ποσότητα ξεπερνά τα 2000m² τουλάχιστον.

