



ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ LAY-IN

A) Πλάκες αλουμινίου

A1) Αδιάτρητες πλάκες αλουμινίου 600x600mm LAY-IN

Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.	
Διαστάσεις	595X595 για κάναβο 600X600mm	
Ανάπτυγμα	604 X 604mm	
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	
Πατούρα	13mm	
Φινίρισμα περιμετρικής εμφανούς ακμής	45°	
Πλάτος φινιρίσματος	6mm	
Βάρος	1394gr/m ²	
Ανάρτηση	Εμφανές Σύστημα Στήριξης IMS SCP	

A2) Διάτρητες πλάκες αλουμινίου 600x600mm LAY-IN

Ολική Διάτρηση



Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.	
Διαστάσεις	595X595 για κάναβο 600X600mm	
Ανάπτυγμα	604 X 604mm	
Πάχος	0,5 mm	
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	
Πατούρα	13mm	
Φινίρισμα περιμετρικής εμφανούς ακμής	45°	
Πλάτος φινιρίσματος	6mm	
Βάρος	1087gr/m ²	
Ακουστικό χαρτί	Πάχος 0,3±0,05mm, τάξη πυρκαγιάς B1 κατά DIN 4102/part1, "NRC" 0,75, aw = 0.75, ISO 11654 : 1997	
Διάμετρος οπής	1,8mm	
Διάταξη οπών	Ορθογωνική 5,0x5,0mm.	



Κεντρική Διάτρηση

**A3) Διάτρητες πλάκες αλουμινίου 600x600mm LAY-IN**

Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.	
Διαστάσεις	595X595 για κάναβο 600X600mm	
Ανάπτυγμα	604 X 604mm	
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	
Πατούρα	13mm	
Φινίρισμα περιμετρικής εμφανούς ακμής	45°	
Πλάτος φινιρίσματος	6mm	
Βάρος	1310gr/m ²	
Ακουστικό χαρτί	Πάχος 0,3±0,05mm, τάξη πυρκαγιάς B1 κατά DIN 4102/part1, "NRC" άνω του 0,70, ISO 11654 : 1997	
Διάμετρος οπής	1,8mm	
Διάταξη οπών	Ορθογωνική 5,0x5,0mm.	

B) Πλάκες χάλυβα**B1) Αδιάτρητες πλάκες χάλυβα 600x600mm LAY-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	595X595 για κάναβο 600X600mm	
Ανάπτυγμα	604 X 604mm	
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	
Πατούρα	13mm	
Φινίρισμα περιμετρικής εμφανούς ακμής	45°	
Πλάτος φινιρίσματος	6mm	
Βάρος	3978gr/m ²	
Ανάρτηση	Εμφανές Σύστημα Στήριξης IMS SCP	

**B2) Διάτρητες πλάκες χάλυβα 600x600mm LAY-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	595X595 για κάναβο 600X600mm	
Ανάπτυγμα	604 X 604mm	
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	
Πατούρα	13mm	
Φινίρισμα περιμετρικής εμφανούς ακμής	45°	
Πλάτος φινιρίσματος	6mm	
Βάρος	3103gr/m ²	
Ακουστικό χαρτί	Πάχος 0,3±0,05mm, τάξη πυρκαγιάς B1 κατά DIN 4102/part1, "NRC" 0,75, aw = 0.75, ISO 11654 : 1997	
Διάμετρος οπής	1,8mm	
Διάταξη οπών	Ορθογωνική 5,0x5,0mm.	

B3)Διάτρητες πλάκες χάλυβα 600x600mm LAY-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	595X595 για κάναβο 600X600mm	
Ανάπτυγμα	604 X 604mm	
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	
Πατούρα	13mm	
Φινίρισμα περιμετρικής εμφανούς ακμής	45°	
Πλάτος φινιρίσματος	6mm	
Βάρος	3540 gr/m ²	
Ακουστικό χαρτί	Πάχος 0,3±0,05mm, τάξη πυρκαγιάς B1 κατά DIN 4102/part1, "NRC" 0,75, aw = 0.75, ISO 11654 : 1997	
Διάμετρος οπής	1,8mm	
Διάταξη οπών	Ορθογωνική 5,0x5,0mm.	

