



ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ LAY-ON

A) Πλάκες αλουμινίου

A1) Αδιάτρητες πλάκες αλουμινίου 600x600mm LAY-ON

Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.	
Διαστάσεις	595x595mm (για κάναβο 600X600mm)	
Ανάπτυγμα	622x622mm	
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	
Ύψος άκρων	15mm	
Βάρος	1394gr/m ²	
Ανάρτηση	Εμφανές Σύστημα Στήριξης I.M.S. 15 ή 24mm	

A2) Διάτρητες πλάκες αλουμινίου 600x600mm LAY-ON

Ολική Διάτρηση



Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.	
Διαστάσεις	595x595mm (για κάναβο 600X600mm)	
Ανάπτυγμα	622x 622mm	
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	15mm	
Βάρος	1087gr/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.	

**A3) Διάτρητες πλάκες αλουμινίου 600x600mm LAY-ON****Κεντρική Διάτρηση**

Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.	
Διαστάσεις	595x595mm (για κάναβο 600X600mm)	
Ανάπτυγμα	622x622mm	
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	
Ύψος άκρων	15mm	
Βάρος	1240gr/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.	

B) Πλάκες χάλυβα**B1) Αδιάτρητες πλάκες χάλυβα 600x600mm LAY-ON**

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	595x595mm (για κάναβο 600X600mm)	
Ανάπτυγμα	622x622mm	
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	
Ύψος άκρων	15mm	
Βάρος	3978gr/m ²	
Ανάρτηση	Εμφανές Σύστημα Στήριξης I.M.S. 15 ή 24mm	

**B2) Διάτρητες πλάκες χάλυβα 600x600mm LAY-ON****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	622x622mm	
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	
Ύψος άκρων	15mm	
Βάρος	3540gr/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.	

B3) Διάτρητες πλάκες χάλυβα 600x600mm LAY-ON**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	622x622mm	
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	15mm	
Βάρος	3960gr/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.	

