



Α) ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΛΩΡΙΔΩΝ ΧΑΛΥΒΑ

A1) Αδιάτρητες λωρίδες

Αδιάτρητες λωρίδες πλάτους 200mm-250mm-300mm

Υλικό	Έλασμα εν θερμώ γαλβανισμένου χάλυβα βάση προδιαγραφών EN 10346- EN 10142-EN 10143, με πάχος επικάλυψης Z100-z275g/mm ² . Ποιότητα χάλυβα DX51D.	
Ανάπτυγμα	280, 330, 380mm	
Πάχος	0,5mm	
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή	
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL	
Ύψος άκρων	30mm	
Βάρος	1,10 kgr/m (πλάτος 200mm)	
	1,30 kgr/m (πλάτος 250mm)	
	1,49 kgr/m (πλάτος 300mm)	

A2) Διάτρητες λωρίδες

Διάτρητες λωρίδες πλάτους 200mm-250mm-300mm

Υλικό	Έλασμα εν θερμώ γαλβανισμένου χάλυβα βάση προδιαγραφών EN 10346- EN 10142-EN 10143, με πάχος επικάλυψης Z100-z275g/mm ² . Ποιότητα χάλυβα DX51D.	
Ανάπτυγμα	280, 330, 380mm	
Πάχος	0,5 mm	
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή	
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL	
Ύψος άκρων	30mm	
Βάρος	0,940 kgr/m (πλάτος 200mm)	
	1,11 kgr/m (πλάτος 250mm)	
	1,27kgr/m (πλάτος 300mm)	
Ακουστικό χαρτί	Πάχος 0,3±0,05mm, τάξη πυρκαγιάς B1 κατά DIN 4102/part1, "NRC" 0,75, aw = 0.75.	
Διάμετρος οπής	2 mm -2,5mm Τριγωνική διάταξη	
Διάταξη οπών	2,5mm Ορθογώνια διάταξη	



Β)Περιμετρικό προφίλ

Υλικό	Έλασμα εν θερμώ γαλβανισμένου χάλυβα βάση προδιαγραφών EN 10346- EN 10142-EN 10143, με πάχος επικάλυψης Z100-z275g/mm ² . Ποιότητα χάλυβα DX51D.
Σχήμα	Νευρωμένο L διαστάσεων 24x24mm
Πάχος	0,5mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL
Βάρος	208kgr/m

