



ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΥΨΕΛΩΤΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ PLEGMA

A) Κύριος Οδηγός G1

Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.
Πλάτος	10mm
Ύψος	40mm
Πάχος	0,42-050mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL
Μήκος	1800mm
Ανάπτυγμα	90mm
Βάρος	104gr/m

B) Εγκάρσιος Οδηγός G2

Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.
Πλάτος	10mm
Ύψος	40mm
Πάχος	0,42-050mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL
Μήκος	1200mm
Ανάπτυγμα	90mm
Βάρος	104gr/m

Γ) Εγκάρσια Στοιχεία Πλάκας L1

Υλικό	Έλασμα αλουμινίου βάση προδιαγραφών EN-573 and 3104, μη θερμοσκληρυνόμενο, καθαρότητας 99 - 99,8% και κατάσταση H46.
Πλάτος	10mm
Ύψος	40mm
Πάχος	0,42-050mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL
Μήκος	1200mm
Ανάπτυγμα	90mm
Βάρος	104gr/m



Δ) Διαμήκη Στοιχεία Πλάκας L2

Υλικό	Έλασμα εν θερμώ γαλβανισμένου χάλυβα βάση προδιαγραφών EN 10346- EN 10142-EN 10143, με πάχος επικάλυψης Z100-z275g/mm ² . Ποιότητα χάλυβα DX51D.
Πλάτος	10mm
Ύψος	40mm
Πάχος	0,42-050mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL
Μήκος	600mm
Ανάπτυγμα	90mm
Βάρος	104gr/m

Ε) 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	50mm
Διαμόρφωση	Ραουλομηχανή
Βαφή	Θερμοσκληρυνόμενη πολυεστερική φούρνου, μέθοδος Rollercoating σύμφωνα με EN 10169 (προβαμμένη) ή Ηλεκτροστατική, μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους 60-80μm. Χρωματολόγιο RAL
Μήκος	3050mm
Ανάπτυγμα	53mm
Βάρος	229gr/m

