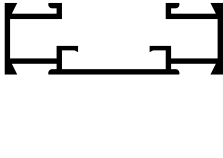


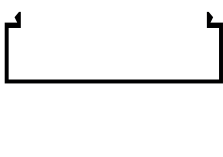


## ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ S-1000

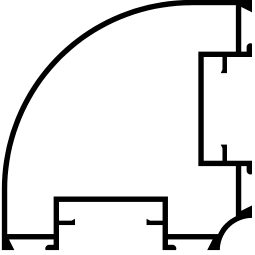
### Προφίλ Αλουμινίου

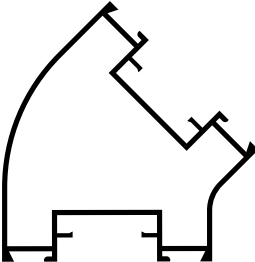
<b>1051</b> 	Υλικό	Θερμοσκληρυνόμενο κατεργάσιμο κράμα αλουμινίου βάσει προδιαγραφών A-GS(50S) κατά AFNOR (AlMgSi0,5 κατά DIN), μέση τιμή σκληρότητας 76 BRINNELL(HB10), τάση θραύσης 23kp/mm <sup>2</sup> , επιμήκυνση δ50=6%
	Μήκος	6000mm
	Βάρος	1100gr/m
	Διάσταση	61 x 40mm
	Πάχος	1,4mm
	Διαμόρφωση	Ολκή
	Βαφή	Ηλεκτροστατική με πούδρα βαφής μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους ~80μm. Χρωματολόγιο RAL
	Περιγραφή	Κολώνα – Τραβέρσα

<b>1052</b> 	Υλικό	Θερμοσκληρυνόμενο κατεργάσιμο κράμα αλουμινίου βάσει προδιαγραφών A-GS(50S) κατά AFNOR (AlMgSi0,5 κατά DIN), μέση τιμή σκληρότητας 76 BRINNELL(HB10), τάση θραύσης 23kp/mm <sup>2</sup> , επιμήκυνση δ50=6%
	Μήκος	6000mm
	Βάρος	680gr/m
	Διάσταση	61 x 20mm
	Πάχος	1,4mm
	Διαμόρφωση	Ολκή
	Βαφή	Ηλεκτροστατική με πούδρα βαφής μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους ~80μm. Χρωματολόγιο RAL
	Περιγραφή	Περιμετρικό προφίλ

<b>1053</b> 	Υλικό	Θερμοσκληρυνόμενο κατεργάσιμο κράμα αλουμινίου βάσει προδιαγραφών A-GS(50S) κατά AFNOR (AlMgSi0,5 κατά DIN), μέση τιμή σκληρότητας 76 BRINNELL(HB10), τάση θραύσης 23kp/mm <sup>2</sup> , επιμήκυνση δ50=6%
	Μήκος	6000mm
	Βάρος	423gr/m
	Διάσταση	61 x 23mm
	Πάχος	1,4mm
	Διαμόρφωση	Ολκή
	Βαφή	Ηλεκτροστατική με πούδρα βαφής μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους ~80μm. Χρωματολόγιο RAL
	Περιγραφή	Τερματικό προφίλ

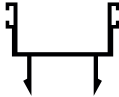


<b>1063</b> 	Υλικό	Θερμοσκληρυνόμενο κατεργάσιμο κράμα αλουμινίου βάσει προδιαγραφών A-GS(50S) κατά AFNOR (AlMgSi0,5 κατά DIN), μέση τιμή σκληρότητας 76 BRINNELL(HB10), τάση θραύσης 23kp/mm <sup>2</sup> , επιμήκυνση δ50=6%
	Μήκος	6000mm
	Βάρος	1323gr/m
	Διάσταση	70,5 x 70,5mm
	Πάχος	1,4mm
	Διαμόρφωση	Ολική
	Βαφή	Ηλεκτροστατική με πούδρα βαφής μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους ~80μm. Χρωματολόγιο RAL
	Περιγραφή	Γωνιακό προφίλ 90


<b>1073</b> 	Υλικό	Θερμοσκληρυνόμενο κατεργάσιμο κράμα αλουμινίου βάσει προδιαγραφών A-GS(50S) κατά AFNOR (AlMgSi0,5 κατά DIN), μέση τιμή σκληρότητας 76 BRINNELL(HB10), τάση θραύσης 23kp/mm <sup>2</sup> , επιμήκυνση δ50=6%
	Μήκος	6000mm
	Βάρος	1313gr/m
	Διάσταση	70,5 x 70,5mm
	Πάχος	1,4mm
	Διαμόρφωση	Ολική
	Βαφή	Ηλεκτροστατική με πούδρα βαφής μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους ~80μm. Χρωματολόγιο RAL
	Περιγραφή	Γωνιακό προφίλ 90

<b>1064</b> 	Υλικό	Θερμοσκληρυνόμενο κατεργάσιμο κράμα αλουμινίου βάσει προδιαγραφών A-GS(50S) κατά AFNOR (AlMgSi0,5 κατά DIN), μέση τιμή σκληρότητας 76 BRINNELL(HB10), τάση θραύσης 23kp/mm <sup>2</sup> , επιμήκυνση δ50=6%
	Μήκος	5500mm
	Βάρος	792gr/m
	Διάσταση	61 x 36mm
	Πάχος	1,4mm
	Διαμόρφωση	Ολική
	Βαφή	Ηλεκτροστατική με πούδρα βαφής μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους ~80μm. Χρωματολόγιο RAL
	Περιγραφή	Πλαίσιο Πόρτας / Κάσα




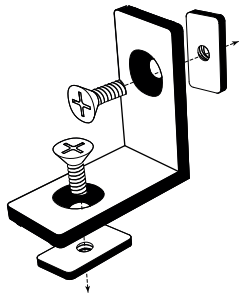
<b>1094</b> 	Υλικό	Θερμοσκληρυνόμενο κατεργάσιμο κράμα αλουμινίου βάσει προδιαγραφών A-GS(50S) κατά AFNOR (AlMgSi0,5 κατά DIN), μέση τιμή σκληρότητας 76 BRINNELL(HB10), τάση θραύσης 23kρ/mm <sup>2</sup> , επιμήκυνση δ50=6%
	Μήκος	6000mm
	Βάρος	243gr/m
	Διάσταση	33 X 26 mm
	Πάχος	1,4mm
	Διαμόρφωση	Ολκή
	Βαφή	Ηλεκτροστατική με πούδρα βαφής μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους ~80μm. Χρωματολόγιο RAL
	Περιγραφή	Οδηγός περσίδας

<b>1055</b> 	Υλικό	Θερμοσκληρυνόμενο κατεργάσιμο κράμα αλουμινίου βάσει προδιαγραφών A-GS(50S) κατά AFNOR (AlMgSi0,5 κατά DIN), μέση τιμή σκληρότητας 76 BRINNELL(HB10), τάση θραύσης 23kρ/mm <sup>2</sup> , επιμήκυνση δ50=6%
	Μήκος	5500mm
	Βάρος	167gr/m
	Διάσταση	13.5 X 26mm
	Πάχος	1,4mm
	Διαμόρφωση	Ολκή
	Βαφή	Ηλεκτροστατική με πούδρα βαφής μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους ~80μm. Χρωματολόγιο RAL
	Περιγραφή	Πηχάκι για υλικό πλήρωσης έως 10mm

<b>1054</b> 	Υλικό	Θερμοσκληρυνόμενο κατεργάσιμο κράμα αλουμινίου βάσει προδιαγραφών A-GS(50S) κατά AFNOR (AlMgSi0,5 κατά DIN), μέση τιμή σκληρότητας 76 BRINNELL(HB10), τάση θραύσης 23kρ/mm <sup>2</sup> , επιμήκυνση δ50=6%
	Μήκος	6000mm
	Βάρος	112gr/m
	Διάσταση	13 X 13mm
	Πάχος	1,4mm
	Διαμόρφωση	Ολκή
	Βαφή	Ηλεκτροστατική με πούδρα βαφής μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους ~80μm. Χρωματολόγιο RAL
	Περιγραφή	Πηχάκι για υλικό πλήρωσης έως 50mm

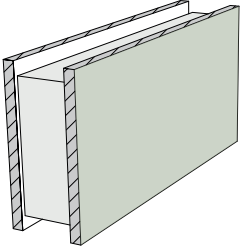


<b>1056</b> 	Υλικό	Θερμοσκληρυνόμενο κατεργάσιμο κράμα αλουμινίου βάσει προδιαγραφών A-GS(50S) κατά AFNOR (AlMgSi0,5 κατά DIN), μέση τιμή σκληρότητας 76 BRINNELL(HB10), τάση θραύσης 23kρ/mm <sup>2</sup> , επιμήκυνση δ50=6%
	Μήκος	6000mm
	Βάρος	120gr/m
	Διάσταση	13,5 13 mm
	Πάχος	1,4mm
	Διαμόρφωση	Ολκή
	Βαφή	Ηλεκτροστατική με πούδρα βαφής μη τοξική (χωρίς TGIC), πάχους ~80μm. Χρωματολόγιο RAL
	Περιγραφή	Για Υλικό Πλήρωσης έως 32mm

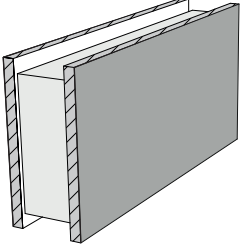
<b>GN-151</b> 	Υλικό	Από κράμα αλουμινίου AS-13
	Μήκος	5500mm
	Βάρος	167gr/m
	Διάσταση	13.5 X 26mm
	Πάχος	6mm
	Διαμόρφωση	Χυτό-πρεσσαριστό
	Βίδα	M6
	Περιγραφή	Γωνια σύνδεσης



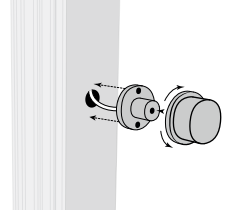
### Πάνελ μελαμίνης

	Υλικό	Δύο φύλλα μελαμίνης και ενδιάμεσα πετροβάμβακα.
	Διάσταση	1220 x 3050mm
	Πάχος	48mm
	Χρωματολόγιο	Βάση δειγματολογίου

### Πάνελ φορμάικας

	Υλικό	Δύο φύλλα MDF με επένδυση φορμάικας και ενδιάμεσα πετροβάμβακα.
	Διάσταση	1200 x 2800mm ή 1200 x 2440mm
	Πάχος	48mm
	Χρωματολόγιο	Βάση δειγματολογίου

### Μηχανισμός Stor

	Υλικό	Πλαστικό εξάρτημα χειρισμού περσίδας
	Χρωματολόγιο	Βάση δειγματολογίου
	Περιγραφή	Μπουτόν περσίδας

