

Γωνία Σκαλιέρας 45° Ελαφρού Τύπου

Κωδικός	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)
031.100060125	100	1.25
031.150060125	150	1.25
031.200060125	200	1.25
031.300060125	300	1.25
031.400060150	400	1.50
031.500060150	500	1.50
031.600060150	600	1.50

Γωνία Σκαλιέρας 90° Ελαφρού Τύπου

Κωδικός	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)
032.100060125	100	1.25
032.150060125	150	1.25
032.200060125	200	1.25
032.300060125	300	1.25
032.400060150	400	1.50
032.500060150	500	1.50
032.600060150	600	1.50

ΤΑΦ "T" Σκαλιέρας Ελαφρού Τύπου

Κωδικός	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)
033.100060125	100	1.25
033.150060125	150	1.25
033.200060125	200	1.25
033.300060125	300	1.25
033.400060150	400	1.50
033.500060150	500	1.50
033.600060150	600	1.50

Σταυροί "+" Σκαλιέρας Ελαφρού Τύπου

Κωδικός	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)
034.100060125	100	1.25
034.150060125	150	1.25
034.200060125	200	1.25
034.300060125	300	1.25
034.400060150	400	1.50
034.500060150	500	1.50
034.600060150	600	1.50

Όλα τα εξαρτήματα σκαλιέρας κατασκευάζονται επίσης σε, βαρέως τύπου, υπέρ βαρέως τύπου, βαρέως τύπου και εποξειδικής βαφής, από προγαλβανισμένη ή γαλβανισμένη εν θερμώ, ή ανοξείδωτη λαμαρίνα, διάτρητη ή αδιάτρητη και σε όλα τα πλευρικά ύψη.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Βήμα εξαρτημάτων σκαλιέρας με διάτρηση για ευκολία στη στήριξη των καλωδίων.

Άρθρωση Σκαλιέρας Ελαφρού Τύπου

Κωδικός	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)
035.100060125	100	1.25
035.150060125	150	1.25
035.200060125	200	1.25
035.300060125	300	1.25
035.400060150	400	1.50
035.500060150	500	1.50
035.600060150	600	1.50

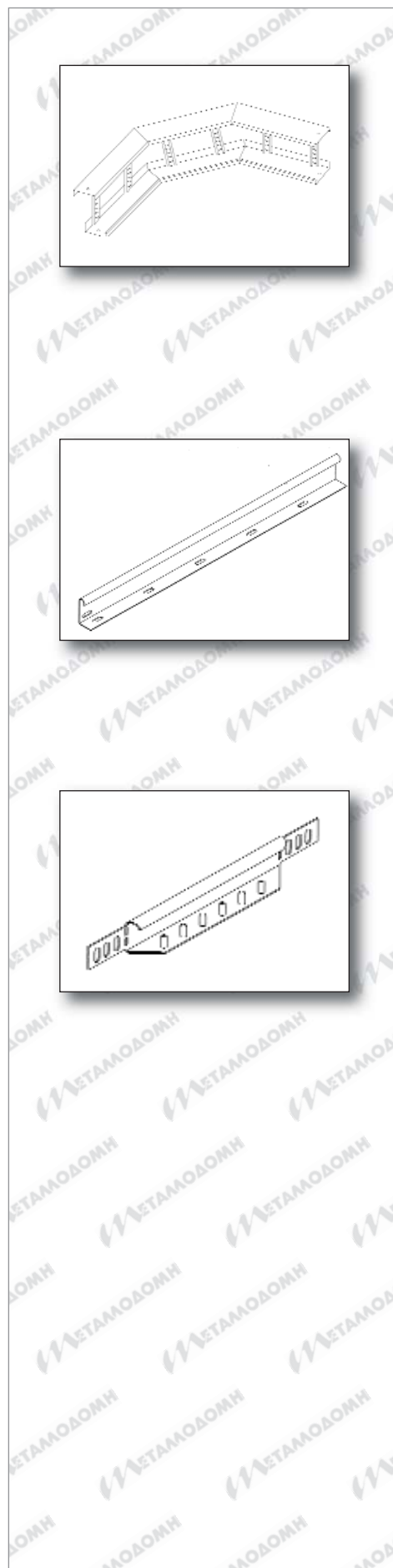
Διαχωριστικό Σκαλιέρας

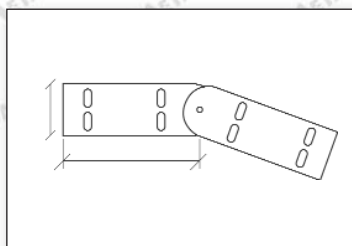
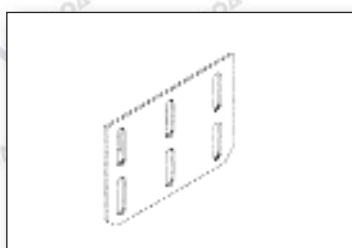
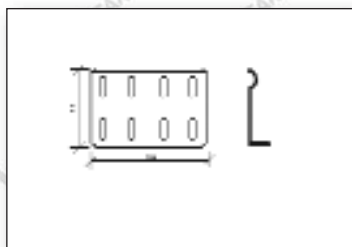
Κωδικός	Μήκος (mm)
039.D60	3000

Τερματικό-Συστολή Σκαλιέρας

Κωδικός	Πλάτος (mm)
095.S05060	050
095.S10060	100
095.S15060	150
095.S20060	200
095.S30060	300
095.S40060	400
095.S50060	500
095.S06060	600

Όλα τα εξαρτήματα σκαλιέρας κατασκευάζονται επίσης σε, βαρέως τύπου, υπέρ βαρέως τύπου, βαρέως τύπου και εποξειδικής βαφής, από προγαλβανισμένη ή γαλβανισμένη εν θερμώ, ή ανοξείδωτη λαμαρίνα, διάτρητη ή αδιάτρητη και σε όλα τα πλευρικά ύψη.





Κωδικός	Σύνδεσμος
016.IC35	35mm
016.IC60	60mm
016.IC85	85mm
016.IC110	110mm

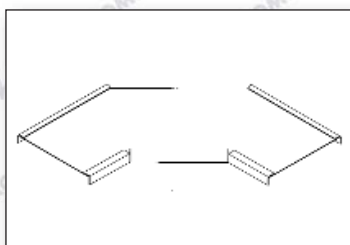
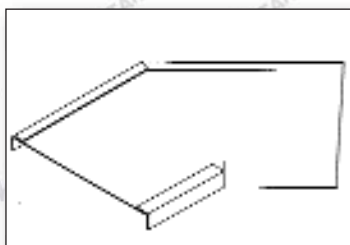
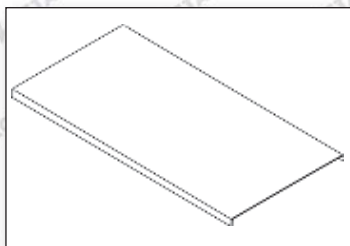
Κωδικός	Σύνδ/μος Ορθ/των Τύπου U
016.C3555	55X35 ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ

Κωδικός	Αρθρωτός Σύνδεσμος
018.VC35	35mm
018.VC60	60mm
018.VC85	85mm
018.VC110	110mm

Κατόπιν ζήτησης όλα τα προϊόντα μπορούν να κατασκευαστούν:

- από χάλυβα γαλβανισμένο εν θερμώ κατά DIN 50976
- από ανοξείδωτο χάλυβα
- με εποξειδική βαφή

Καπάκι Σκαλιέρας Καλωδίων



Κωδικός (F)	Πλάτος (mm)	Βάρος (kg/m)	Πάχος (mm)
050.050015150	50	0,96	0.75
050.100015150	100	1,56	0.75
050.150015150	150	2,16	0.75
050.200015150	200	2,76	0.75
050.300015150	300	3,96	0.75
050.400015150	400	5,16	1.00
050.500015150	500	6,36	1.00
050.600015150	600	7,56	1.00

Καπάκι Σκαλιέρας Καλωδίων Γωνίας 45°

Κωδικός	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)
051.100015080	0.75	100
051.150015080	0.75	150
051.200015080	0.75	200
051.300015080	0.75	300
051.400015100	1.00	400
051.500015100	1.00	500
051.600015100	1.00	600

Καπάκι Σκαλιέρας Καλωδίων Γωνίας 90°

Κωδικός	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)
052.100015080	100	0.75
052.150015080	150	0.75
052.200015080	200	0.75
052.300015080	300	0.75
052.400015100	400	1.00
052.500015100	500	1.00
052.600015100	600	1.00

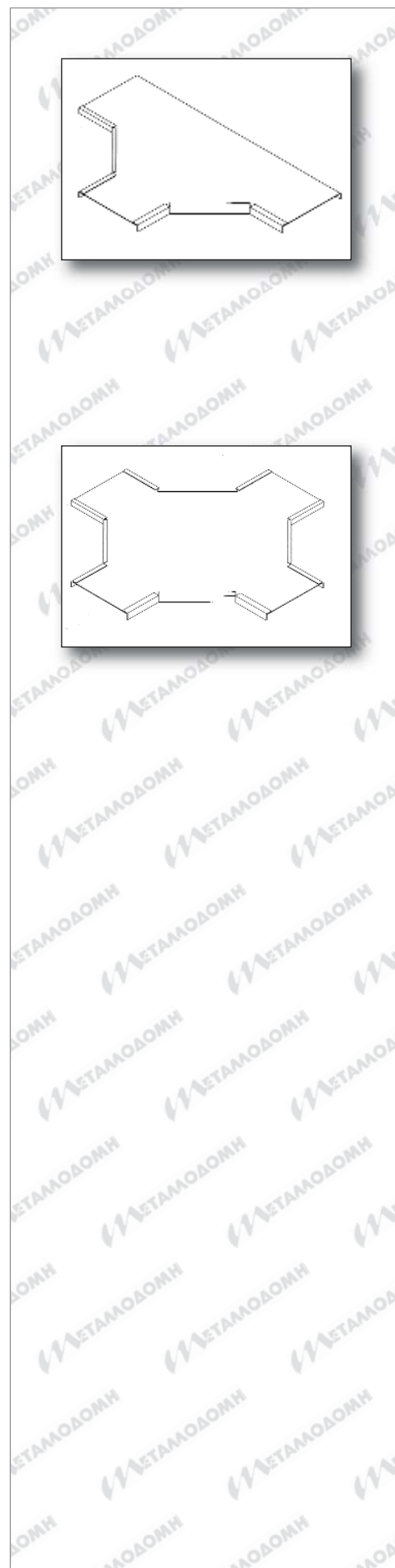
Όλα τα εξαρτήματα σκαλιέρας κατασκευάζονται επίσης σε βαρέως τύπου, υπέρ βαρέως τύπου, βαρέως τύπου και εποξειδικής βαφής από προγαλβανισμένη ή γαλβανισμένη εν θερμώ, ή ανοξειδωτή λαμαρίνα, διάτρητη ή αδιάτρητη και σε όλα τα πλευρικά ύψη.

Καπάκι ΤΑΦ "Τ" Σκαλιέρας Καλωδίων

Κωδικός	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)
053.100015080	100	0.75
053.150015080	150	0.75
053.200015080	200	0.75
053.300015080	300	0.75
053.400015100	400	1.00
053.500015100	500	1.00
053.600015100	600	1.00

Καπάκι Σταυρού "+" Σκαλιέρας Καλωδίων

Κωδικός	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)
054.100015080	100	0.75
054.150015080	150	0.75
054.200015080	200	0.75
054.300015080	300	0.75
054.400015100	400	1.00
054.500015100	500	1.00
054.600015100	600	1.00



Όλα τα εξαρτήματα σκαλιέρας κατασκευάζονται επίσης σε βαρέως τύπου, υπέρ βαρέως τύπου, βαρέως τύπου και εποξειδικής βαφής από προγαλβανισμένη ή γαλβανισμένη εν θερμώ, ή ανοξειδωτή λαμαρίνα, διάτρητη ή αδιάτρητη και σε όλα τα πλευρικά ύψη.