



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΜΕΤΑΛΛΟΔΟΜΗ Α.Β.Ε.Ε

Έδρα

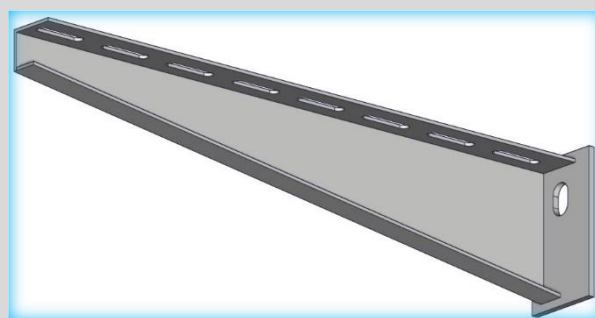
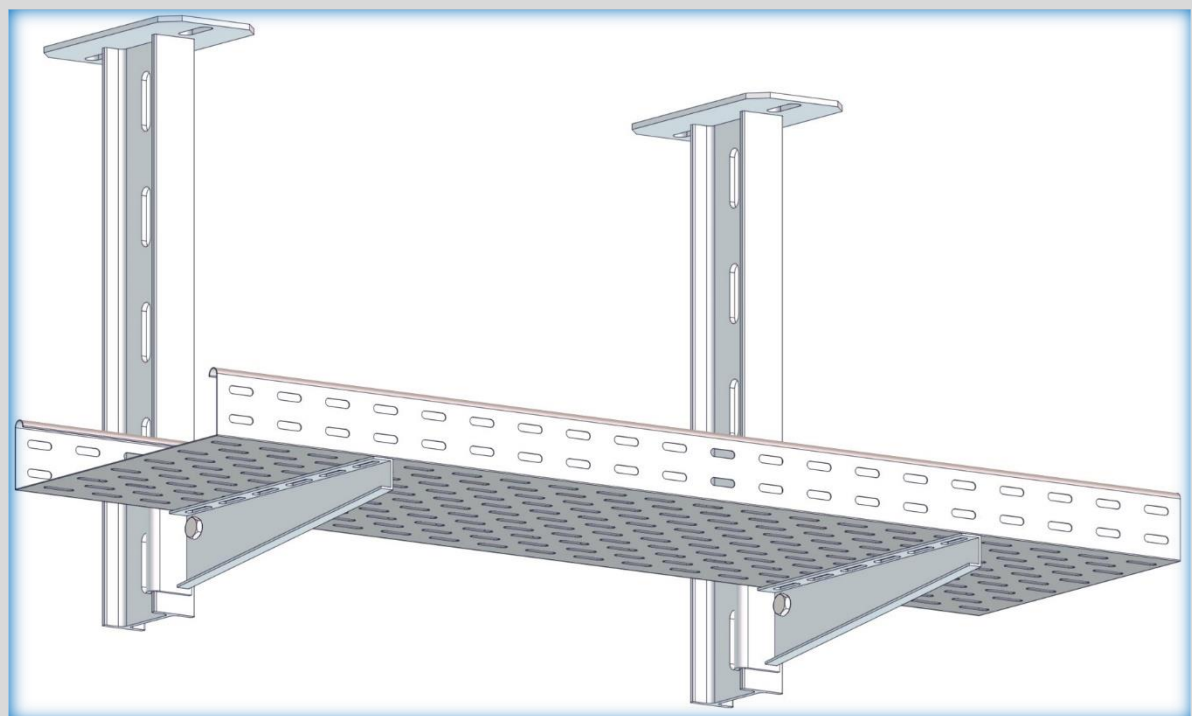
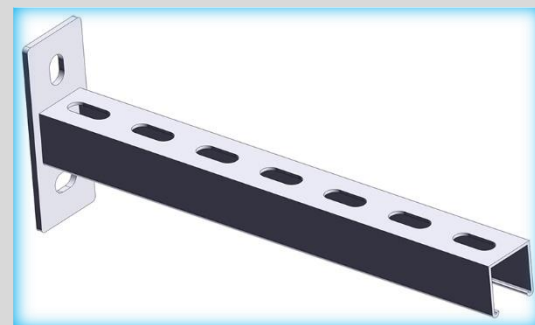
Διεύθυνση: Αγίου Όρους 49, Αθήνα 104 47
Τηλέφωνο: 210 3456768
Fax: 2103457617
Email: info@metallodomi.gr

Εργοστάσιο

Διεύθυνση: Θέση Ντάμπαση, Οινόφυτα
Βοιωτίας 320 11
Τηλέφωνο: 22620 31770
Fax: 22620 56576

Γραφείο Θεσσαλονίκης

Διεύθυνση: Φαναρίου 25, Καλαμαριά 551 33
Τηλέφωνο: 2310 541951
Email: sales@metallodomi.gr



Πίνακας περιεχομένων

➤ ΡΑΓΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.....	2
➤ ΠΡΟΒΟΛΟΙ ΡΑΓΑΣ MRB	3
➤ ΠΕΛΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΡΑΓΑΣ 40Χ40	4
➤ ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΡΑΓΑΣ	4
➤ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ U 55Χ35 ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346.....	5
➤ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ U 55Χ35 ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN 1461.....	6
➤ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ U 70Χ50 Β.Τ.....	7
➤ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΠΕΡ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ I80	8
➤ ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ.....	9
➤ ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	10
➤ ΑΝΑΡΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ Π.....	11
➤ ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ Ω	12
➤ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	13
➤ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	14
➤ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	15
➤ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	16
➤ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	17

➤ ΡΑΓΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΡΑΓΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	070.035015150	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ U	35 x 15	1.50 mm
2	070.040020150	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 20	1.50 mm
3	070.040020200	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 20	2.00 mm
4	070.040040200	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 40	2.00 mm
5	070.040060200	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 60	2.00 mm



ΡΑΓΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	071.035015150	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ U	35 x 15	1.50 mm
2	071.040020150	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 20	1.50 mm
3	071.040020200	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 20	2.00 mm
4	071.040040200	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 40	2.00 mm
5	071.040060200	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 60	2.00 mm



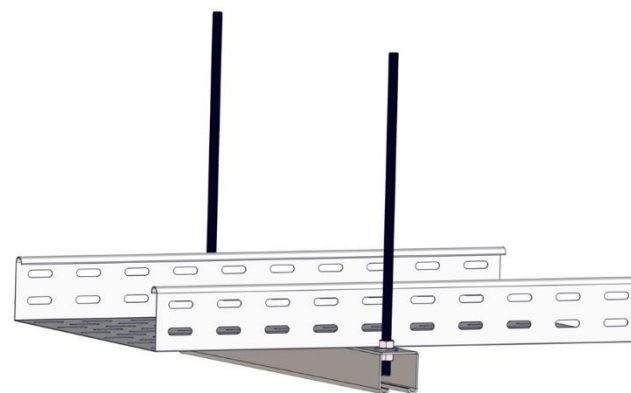
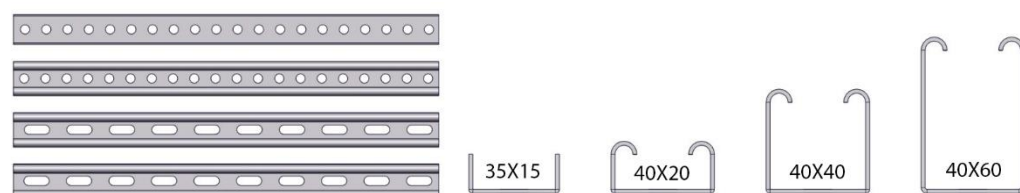
ΡΑΓΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	X70.035015120	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ U	35 x 15	1.20 mm
2	X70.040020120	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 20	1.20 mm
3	X70.040020120	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 20	1.20 mm
4	X70.040040120	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 40	1.20 mm
5	X70.040060120	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 60	1.20 mm



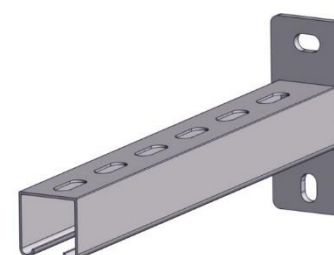
ΡΑΓΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	P70.035015150	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ U	35 x 15	1.50 mm
2	P70.040020150	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 20	1.50 mm
3	P70.040020200	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 20	2.00 mm
4	P70.040040200	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 40	2.00 mm
5	P70.040060200	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ C	40 x 60	2.00 mm

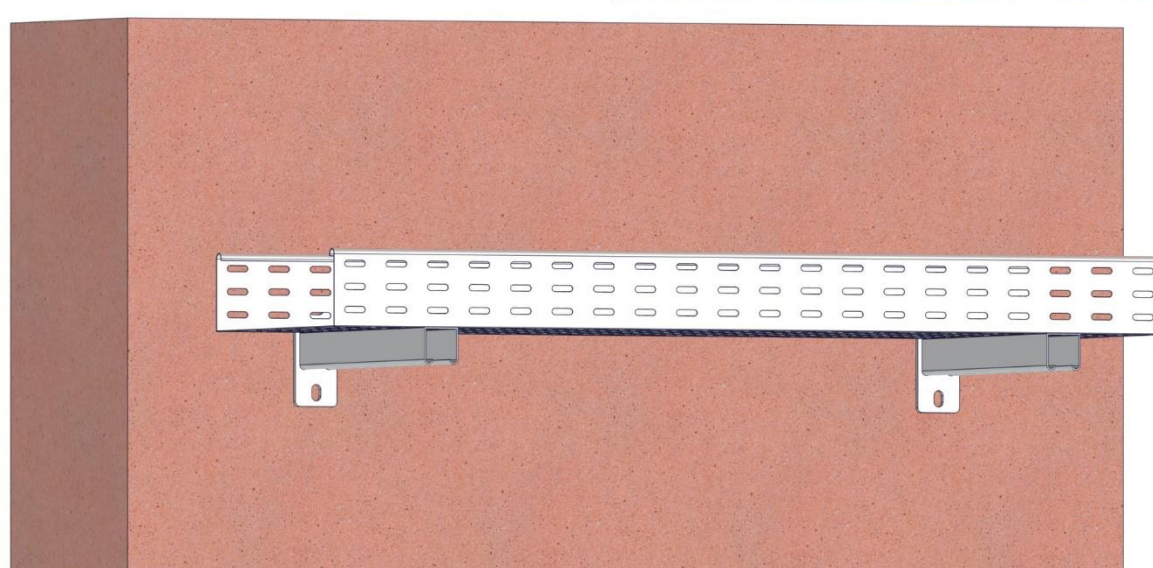
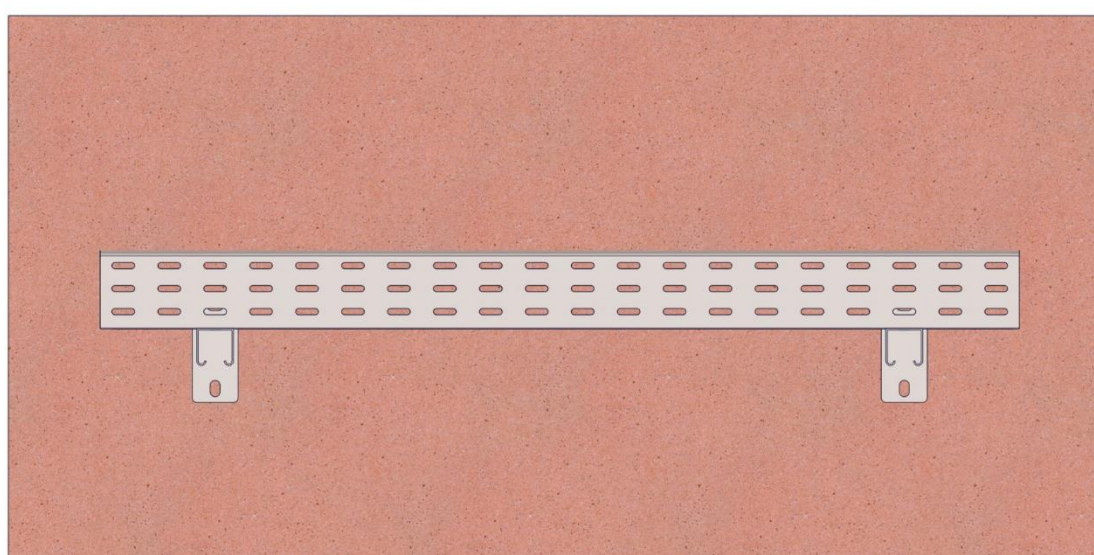
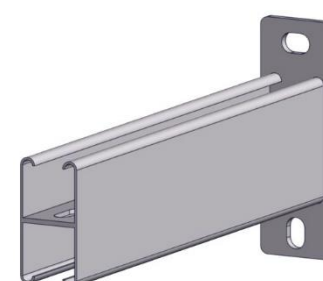


➤ ΠΡΟΒΟΛΟΙ ΡΑΓΑΣ MRB

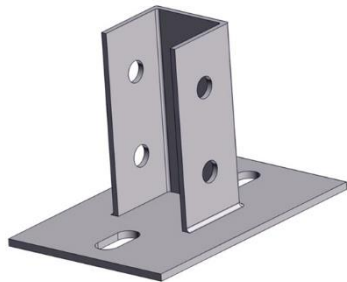
ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑ MRB		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	072.MRB100	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑΣ MRB 100mm
2	072.MRB200	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑΣ MRB 200mm
3	072.MRB300	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑΣ MRB 300mm
4	072.MRB400	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑΣ MRB 400mm
5	072.MRB500	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑΣ MRB 500mm
6	072.MRB600	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑΣ MRB 600mm

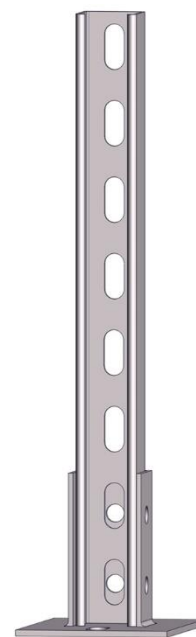


ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑ MRB ΔΙΠΛΟΣ		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	072.MRBD100	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑΣ MRBD 100mm
2	072.MRBD200	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑΣ MRBD 200mm
3	072.MRBD300	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑΣ MRBD 300mm
4	072.MRBD400	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑΣ MRBD 400mm
5	072.MRBD500	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑΣ MRBD 500mm
6	072.MRBD600	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΡΑΓΑΣ MRBD 600mm



➤ ΠΕΛΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΡΑΓΑΣ 40x40

ΠΕΛΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΡΑΓΑΣ 40x40			
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	079.MRHP40	ΠΕΛΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΡΑΓΑΣ 40x40	



➤ ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΡΑΓΑΣ

ΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΡΑΓΑΣ			
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	079.MRC200	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΓΑΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ MRC	
2	079.MRCE45	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΡΑΓΑΣ MRCE45ο	
3	079.MRCE90	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΡΑΓΑΣ MRCE90ο	



➤ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ U 55X35 ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346

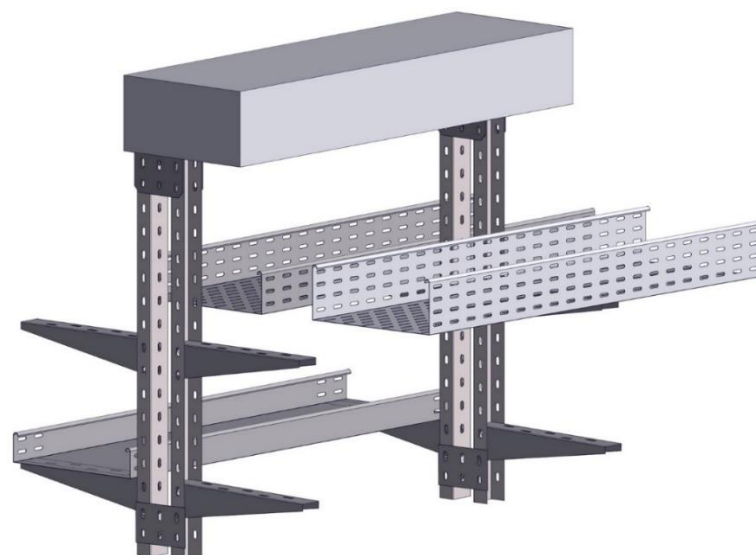
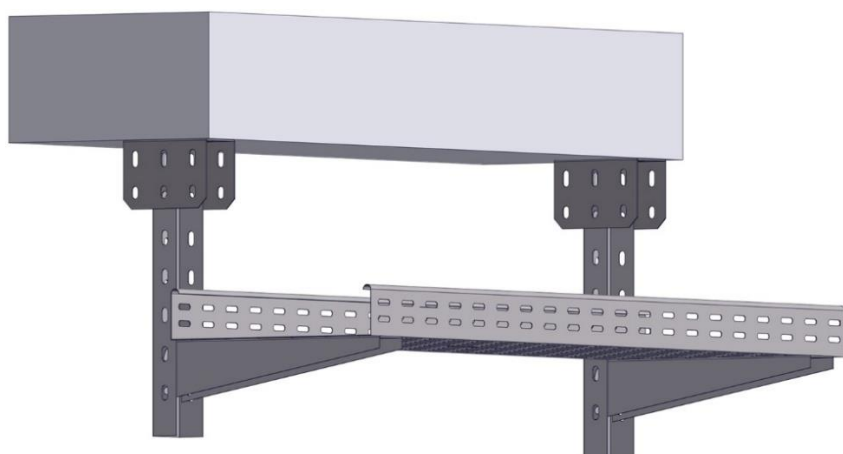
ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ 55x35				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	070.055035150	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ 55x35x1.50mm	55 X 35	1.50 mm
2	070.055035200	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ 55x35x2.00mm	55 X 35	2.00 mm



ΠΕΛΜΑ ΟΡΟΦΗΣ		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	079.HP5535	ΠΕΛΜΑ ΟΡΟΦΗΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 55x35



ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 55 X 35		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	072.SB100	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 100mm
2	072.SB150	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 150mm
3	072.SB200	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 200mm
4	072.SB300	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 300mm
5	072.SB400	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 400mm
6	072.SB500	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 500mm
7	072.SB600	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 600mm

➤ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ U 55X35 ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ 1461

ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ 55x35				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	071.055035150	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ 55x35x1.50mm Θ.Γ.	55 X 35	1.50 mm
2	071.055035200	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ 55x35x2.00mm Θ.Γ.	55 X 35	2.00 mm



ΠΕΛΜΑ ΟΡΟΦΗΣ		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	079.HPG5535	ΠΕΛΜΑ ΟΡΟΦΗΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 55x35 ΘΓ

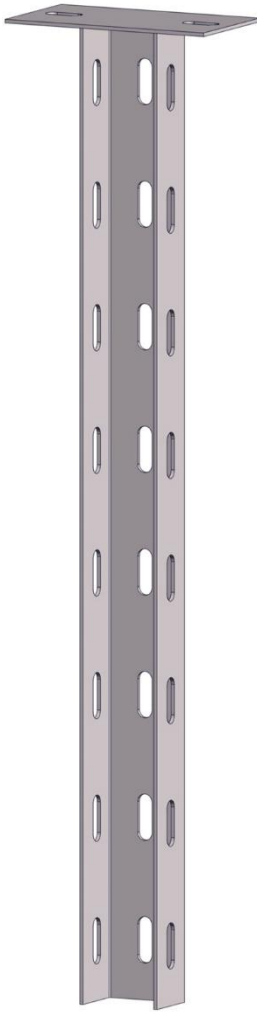


ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 55 X 35		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	073.SB100	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 100mm ΘΓ
2	073.SB150	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 150mm ΘΓ
3	073.SB200	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 200mm ΘΓ
4	073.SB300	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 300mm ΘΓ
5	073.SB400	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 400mm ΘΓ
6	073.SB500	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 500mm ΘΓ
7	073.SB600	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ 600mm ΘΓ





➤ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ U 70x50 Β.Τ.

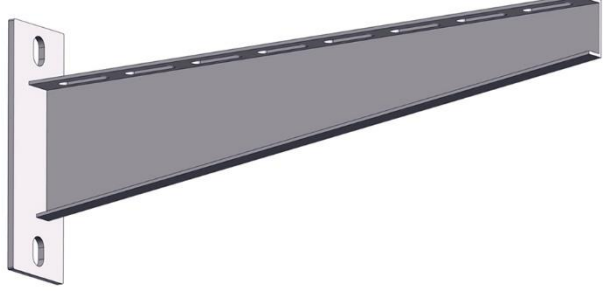
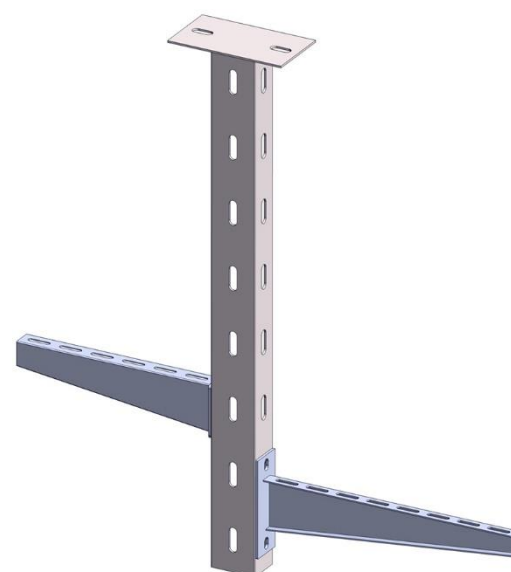
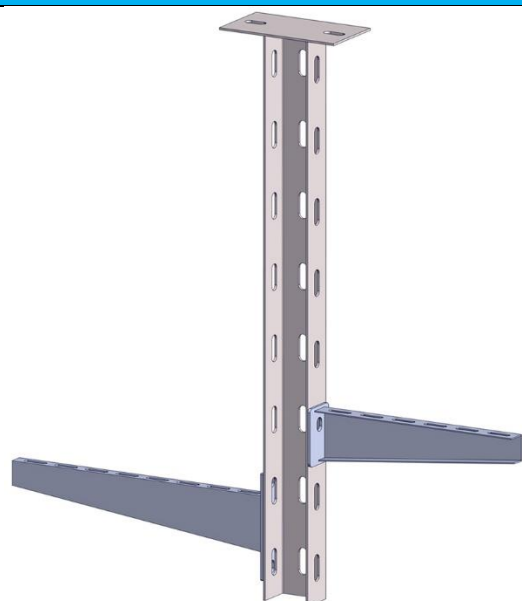
ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70 ΜΕ ΛΑΠΑΤΣΑ			
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ
1	071.050070200	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x200mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	200 mm
2	071.050070300	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x300mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	300 mm
3	071.050070400	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x400mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	400 mm
4	071.050070500	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x500mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	500 mm
5	071.050070600	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x600mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	600 mm
6	071.050070700	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x700mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	700 mm
7	071.050070800	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x800mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	800 mm
8	071.050070900	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x900mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	900 mm
9	071.0500701000	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x1000mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	1000 mm
10	071.0500701100	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x1100mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	1100 mm
11	071.0500701200	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x1200mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	1200 mm
12	071.0500701300	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x1300mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	1300 mm
13	071.0500701400	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x1400mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	1400 mm
14	071.0500701500	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x1500mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	1500 mm
15	071.0500701600	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x1100mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	1600 mm
16	071.0500701700	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x1200mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	1700 mm
17	071.0500701800	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x1300mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	1800 mm
18	071.0500701900	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x1400mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	1900 mm
19	071.0500702000	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ 50x70x1500mm ΘΓ+ΛΑΠΑΤΣΑ	2000 mm



ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ 3KN		
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	074.WBM105	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ 105mm
2	074.WBM205	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ 205mm
3	074.WBM305	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ 305mm
4	074.WBM405	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ 405mm
5	074.WBM505	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ 505mm
6	074.WBM605	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ 605mm



ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ 5.5 KN		
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	074.WBHD5110	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΒΤ (5.5KN) 110mm
2	074.WBHD5210	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΒΤ (5.5KN) 210mm
3	074.WBHD5310	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΒΤ (5.5KN) 310mm
4	074.WBHD5410	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΒΤ (5.5KN) 410mm
5	074.WBHD5510	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΒΤ (5.5KN) 510mm
6	074.WBHD5610	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΒΤ (5.5KN) 610mm

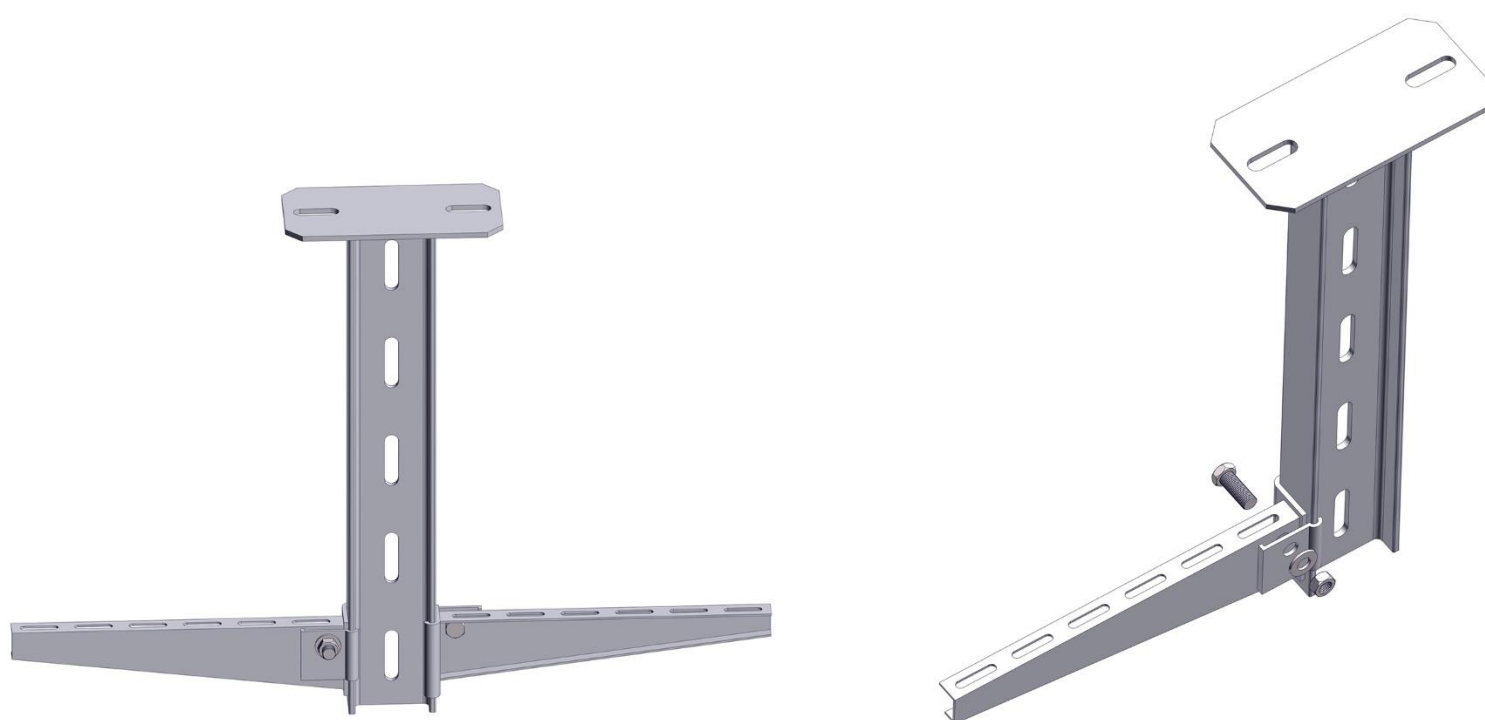



➤ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΠΕΡ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ I80

ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80			
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ
1	071.I80200	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X200mm	200 mm
2	071.I80300	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X300mm	300 mm
3	071.I80400	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X400mm	400 mm
4	071.I80500	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X500mm	500 mm
5	071.I80600	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X600mm	600 mm
6	071.I80700	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X700mm	700 mm
7	071.I80800	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X800mm	800 mm
8	071.I80900	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X900mm	900 mm
9	071.I801000	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X1000mm	1000 mm
10	071.I801100	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X1100mm	1100 mm
11	071.I801200	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X1200mm	1200 mm
12	071.I801300	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X1300mm	1300 mm
13	071.I801400	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X1400mm	1400 mm
14	071.I801500	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X1500mm	1500 mm
15	071.I801600	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X1600mm	1600 mm
16	071.I801700	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X1700mm	1700 mm
17	071.I801800	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X1800mm	1800 mm
18	071.I801900	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X1900mm	1900 mm
19	071.I802000	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ I80X2000mm	2000 mm



ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΚΤΤ			
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	074.ΚΤΤ100	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΚΤΤ100mm	
2	074.ΚΤΤ200	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΚΤΤ200mm	
3	074.ΚΤΤ300	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΚΤΤ300mm	
4	074.ΚΤΤ400	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΚΤΤ400mm	
5	074.ΚΤΤ500	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΚΤΤ500mm	
6	074.ΚΤΤ600	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΚΤΤ600mm	

➤ ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	075.SA050100	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 50/100
2	075.SA150100	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/100
3	075.SA150200	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/200
4	075.SA150300	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/300
5	075.SA150400	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/400



ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN 1461

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	077.SA050100	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 50/100 ΘΓ
2	077.SA150100	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/100 ΘΓ
3	077.SA150200	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/200 ΘΓ
4	077.SA150300	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/300 ΘΓ
5	077.SA150400	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/400 ΘΓ



ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	X75.SA050100	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 50/100 INOX
2	X75.SA150100	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/100 INOX
3	X75.SA150200	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/200 INOX
4	X75.SA150300	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/300 INOX
5	X75.SA150400	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/400 INOX



ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΜΜΕΝΕΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	P75.SA050100	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 50/100 ΒΑΜΜΕΝΗ
2	P75.SA150100	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/100 ΒΑΜΜΕΝΗ
3	P75.SA150200	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/200 ΒΑΜΜΕΝΗ
4	P75.SA150300	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/300 ΒΑΜΜΕΝΗ
5	P75.SA150400	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΤ 150/400 ΒΑΜΜΕΝΗ



➤ ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	076.SA100100	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/100
2	076.SA100200	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/200
3	076.SA100300	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/300
4	076.SA100400	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/400
5	076.SA100500	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/500
6	076.SA100600	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/600



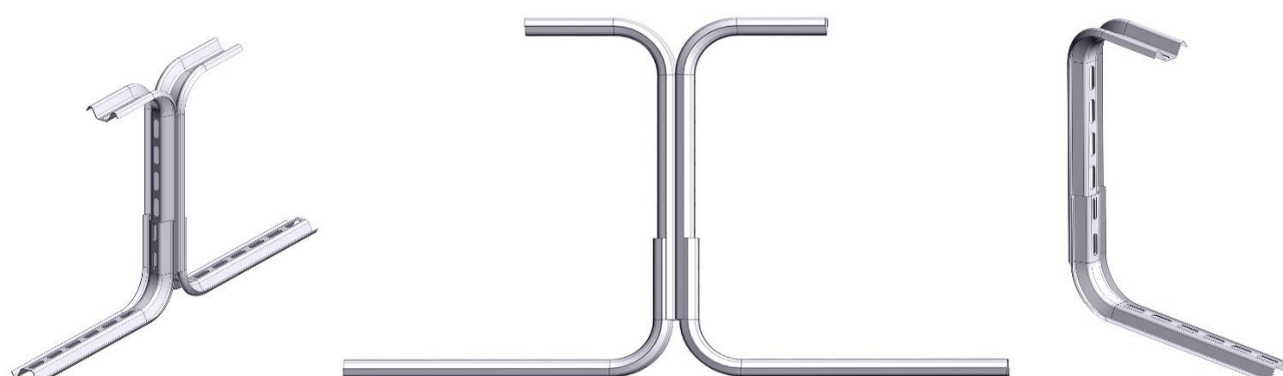
ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN 1461		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	078.SA100100	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/100 ΘΓ
2	078.SA100200	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/200 ΘΓ
3	078.SA100300	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/300 ΘΓ
4	078.SA100400	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/400 ΘΓ
5	078.SA100500	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/500 ΘΓ
6	078.SA100600	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/600 ΘΓ



ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	X76.SA100100	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/100 INOX
2	X76.SA100200	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/200 INOX
3	X76.SA100300	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/300 INOX
4	X76.SA100400	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/400 INOX
5	X76.SA100500	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/500 INOX
6	X76.SA100600	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/600 INOX



ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΜΜΕΝΕΣ		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	P76.SA100100	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/100 ΒΑΜΜΕΝΗ
2	P76.SA100200	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/200 ΒΑΜΜΕΝΗ
3	P76.SA100300	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/300 ΒΑΜΜΕΝΗ
4	P76.SA100400	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/400 ΒΑΜΜΕΝΗ
5	P76.SA100500	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/500 ΒΑΜΜΕΝΗ
6	P76.SA100600	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΤ 100/600 ΒΑΜΜΕΝΗ



➤ ΑΝΑΡΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ Π

ΑΝΑΡΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ Π ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	099.HS050	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 50mm
2	099.HS100	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 100mm
3	099.HS150	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 150mm
4	099.HS200	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 200mm
5	099.HS300	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 300mm
6	099.HS400	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 400mm



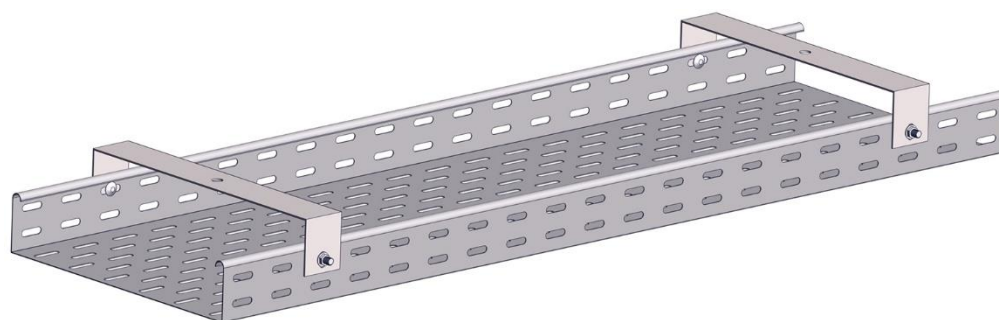
ΑΝΑΡΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ Π ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN 1461		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	099.HGS050	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 50mm ΘΓ
2	099.HGS100	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 100mm ΘΓ
3	099.HGS150	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 150mm ΘΓ
4	099.HGS200	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 200mm ΘΓ
5	099.HGS300	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 300mm ΘΓ
6	099.HGS400	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 400mm ΘΓ



ΑΝΑΡΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ Π ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	X99.HS050	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 50mm INOX
2	X99.HS100	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 100mm INOX
3	X99.HS150	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 150mm INOX
4	X99.HS200	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 200mm INOX
5	X99.HS300	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 300mm INOX
6	X99.HS400	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 400mm INOX



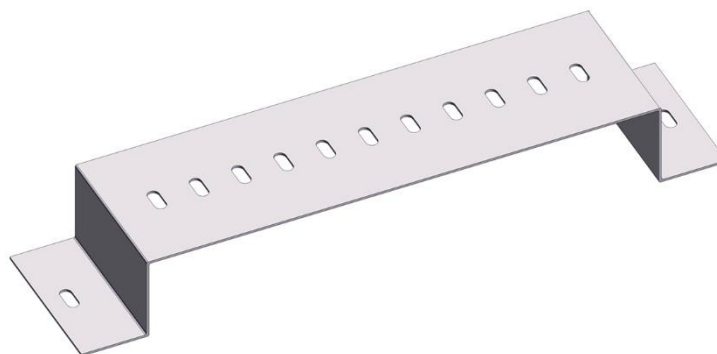
ΑΝΑΡΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ Π ΒΑΜΜΕΝΟΙ		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	P99.HS050	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 50mm ΒΑΜΜΕΝΟΣ
2	P99.HS100	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 100mm ΒΑΜΜΕΝΟΣ
3	P99.HS150	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 150mm ΒΑΜΜΕΝΟΣ
4	P99.HS200	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 200mm ΒΑΜΜΕΝΟΣ
5	P99.HS300	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 300mm ΒΑΜΜΕΝΟΣ
6	P99.HS400	ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ Π 400mm ΒΑΜΜΕΝΟΣ

➤ ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ Ω

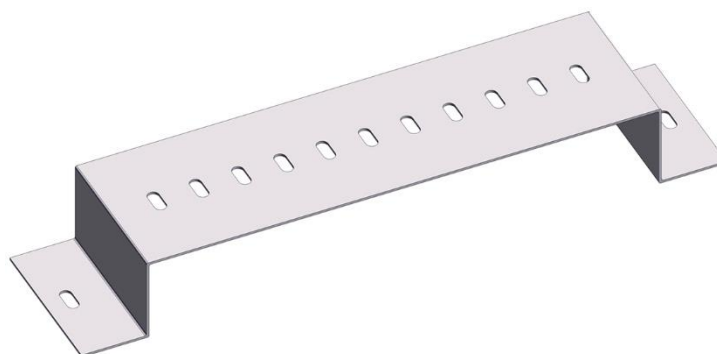
ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ Ω ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	097.WS100	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 100mm
2	097.WS150	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 150mm
3	097.WS200	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 200mm
4	097.WS300	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 300mm
5	097.WS400	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 400mm
6	097.WS500	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 500mm
7	097.WS600	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 600mm



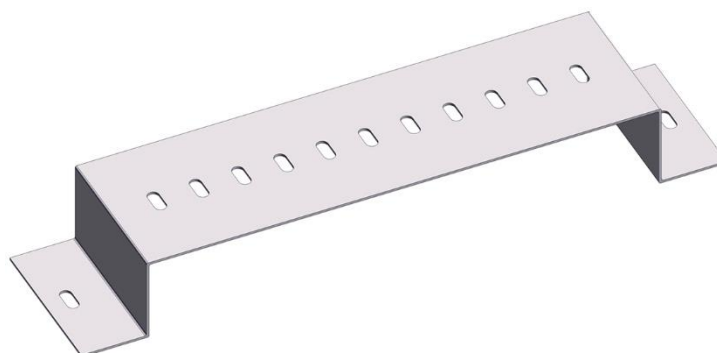
ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ Ω ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN 1461

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	097.HGWS100	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 100mm ΘΓ
2	097.HGWS150	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 150mm ΘΓ
3	097.HGWS200	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 200mm ΘΓ
4	097.HGWS300	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 300mm ΘΓ
5	097.HGWS400	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 400mm ΘΓ
6	097.HGWS500	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 500mm ΘΓ
7	097.HGWS600	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 600mm ΘΓ



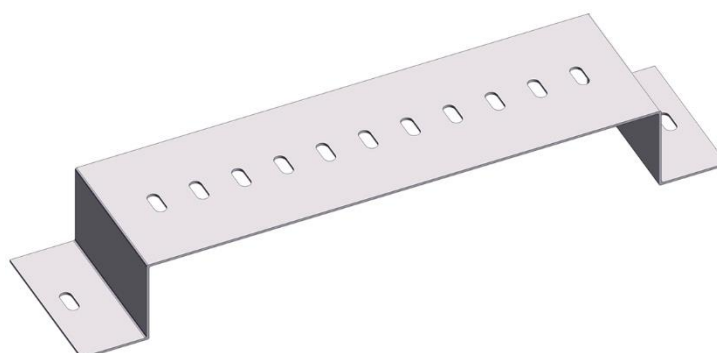
ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ Ω ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	X97.WS100	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 100mm INOX
2	X97.WS150	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 150mm INOX
3	X97.WS200	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 200mm INOX
4	X97.WS300	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 300mm INOX
5	X97.WS400	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 400mm INOX
6	X97.WS500	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 500mm INOX
7	X97.WS600	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 600mm INOX




ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ Ω ΒΑΜΜΕΝΕΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	P97.WS100	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 100mm ΒΑΜΜΕΝΗ
2	P97.WS150	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 150mm ΒΑΜΜΕΝΗ
3	P97.WS200	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 200mm ΒΑΜΜΕΝΗ
4	P97.WS300	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 300mm ΒΑΜΜΕΝΗ
5	P97.WS400	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 400mm ΒΑΜΜΕΝΗ
6	P97.WS500	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 500mm ΒΑΜΜΕΝΗ
7	P97.WS600	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 600mm ΒΑΜΜΕΝΗ




➤ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ


ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΝΤΙΖΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	102.TR081000	ΝΤΙΖΑ Μ8x1000 ΜΟΝΟΜΕΤΡΗ	
2	102.TR082000	ΝΤΙΖΑ Μ8x2000 ΔΙΜΕΤΡΗ	
3	102.TR101000	ΝΤΙΖΑ Μ10x1000 ΜΟΝΟΜΕΤΡΗ	
4	102.TR102000	ΝΤΙΖΑ Μ10x2000 ΔΙΜΕΤΡΗ	
5	102.TR121000	ΝΤΙΖΑ Μ12x1000 ΜΟΝΟΜΕΤΡΗ	
6	102.TR122000	ΝΤΙΖΑ Μ12x2000 ΔΙΜΕΤΡΗ	


ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΝΤΙΖΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	102X.TR081000	ΝΤΙΖΑ Μ8x1000 ΜΟΝΟΜΕΤΡΗ ΙΝΟΧ	
2	102X.TR082000	ΝΤΙΖΑ Μ8x2000 ΔΙΜΕΤΡΗ ΙΝΟΧ	
3	102X.TR101000	ΝΤΙΖΑ Μ10x1000 ΜΟΝΟΜΕΤΡΗ ΙΝΟΧ	
4	102X.TR102000	ΝΤΙΖΑ Μ10x2000 ΔΙΜΕΤΡΗ ΙΝΟΧ	
5	102X.TR121000	ΝΤΙΖΑ Μ12x1000 ΜΟΝΟΜΕΤΡΗ ΙΝΟΧ	
6	102X.TR122000	ΝΤΙΖΑ Μ12x2000 ΔΙΜΕΤΡΗ ΙΝΟΧ	


ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΝΤΙΖΑΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	103.ΤΚΕΜ8	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΝΤΙΖΑΣ Μ8	
2	103.ΤΚΕΜ10	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΝΤΙΖΑΣ Μ10	
3	103.ΤΚΕΜ12	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΝΤΙΖΑΣ Μ12	
4	103X.ΤΚΕΜ8	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΝΤΙΖΑΣ Μ8 ΙΝΟΧ	
5	103X.ΤΚΕΜ10	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΝΤΙΖΑΣ Μ10 ΙΝΟΧ	
6	103X.ΤΚΕΜ12	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΝΤΙΖΑΣ Μ12 ΙΝΟΧ	

ΒΥΣΜΑΤΑ ΟΡΟΦΗΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	104.WAM08	ΒΥΣΜΑ ΟΡΟΦΗΣ Μ8	
2	104.WAM10	ΒΥΣΜΑ ΟΡΟΦΗΣ Μ10	
3	104.WAM12	ΒΥΣΜΑ ΟΡΟΦΗΣ Μ12	
4	104X.WAM08	ΒΥΣΜΑ ΟΡΟΦΗΣ Μ8 ΙΝΟΧ	
5	104X.WAM10	ΒΥΣΜΑ ΟΡΟΦΗΣ Μ10 ΙΝΟΧ	
6	104X.WAM12	ΒΥΣΜΑ ΟΡΟΦΗΣ Μ12 ΙΝΟΧ	


ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΒΥΣΜΑΤΟΣ ΟΡΟΦΗΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	104.ST08	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ Μ8	
2	104.ST10	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ Μ10	
3	104.ST12	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ Μ12	



➤ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

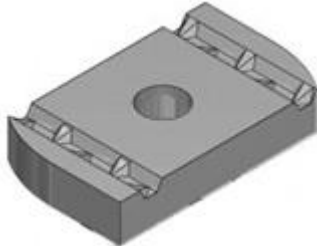
ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	103.NM08	ΠΑΞΙΜΑΔΙ Μ8
2	103.NM10	ΠΑΞΙΜΑΔΙ Μ10
3	103.NM12	ΠΑΞΙΜΑΔΙ Μ12
4	103X.NM08	ΠΑΞΙΜΑΔΙ Μ8 INOX
5	103X.NM10	ΠΑΞΙΜΑΔΙ Μ10 INOX
6	103X.NM12	ΠΑΞΙΜΑΔΙ Μ12 INOX



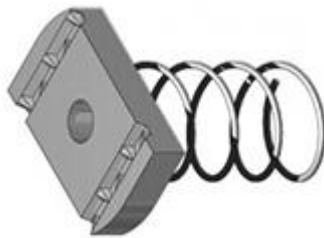
ΡΟΔΕΛΛΕΣ		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	103.WM08	ΡΟΔΕΛΛΑ Μ8
2	103.WM0832	ΡΟΔΕΛΛΑ Μ8x32
3	103.WM08L	ΡΟΔΕΛΛΑ Μ8 DIN 9021
4	103.WM10	ΡΟΔΕΛΛΑ Μ10
5	103.WM1040	ΡΟΔΕΛΛΑ Μ10x40
6	103.WM10L	ΡΟΔΕΛΛΑ Μ10 DIN 9021
7	103.WM12	ΡΟΔΕΛΛΑ Μ12
8	103.WMIN08	ΡΟΔΕΛΛΑ Μ8 INOX
9	103.WMIN10	ΡΟΔΕΛΛΑ Μ10 INOX
10	103.WMIN12	ΡΟΔΕΛΛΑ Μ12 INOX




ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟ		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	103.PNM08	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟ Μ8
2	103.PNM10	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟ Μ10
3	103.PNM12	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟ Μ12




ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	103.NMSNL8	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ Μ8
2	103.NMSNL10	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ Μ10
3	103.NMSNL12	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ Μ12

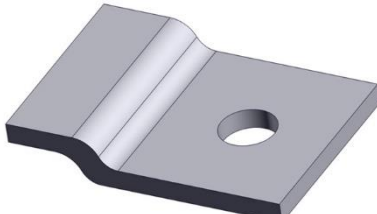


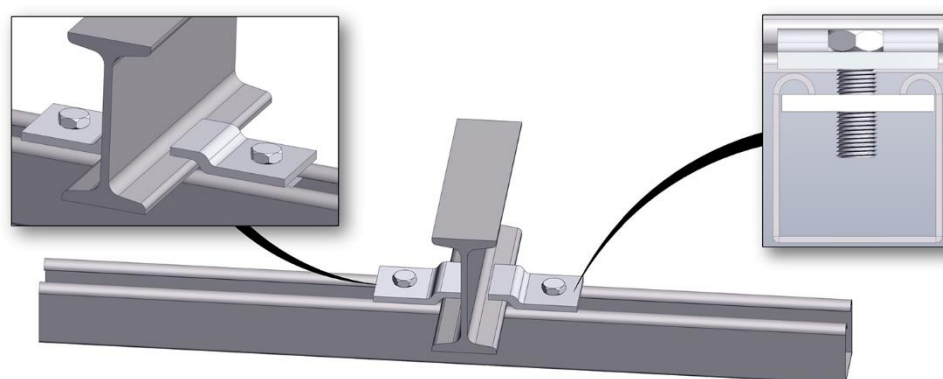
ΒΙΔΑ ΡΑΓΑΣ		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	100.FL70451	ΒΙΔΑ ΡΑΓΑΣ Μ8x30
2	100.FL70463	ΒΙΔΑ ΡΑΓΑΣ Μ10x40






➤ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΡΑΓΑΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΔΟΚΟΥΣ			
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	103.TKR41	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΡΑΓΑΣ 21-42	

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΥΠΟΥ LKS			
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	103.LKS	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΡΑΓΑΣ-ΣΚΑΛΙΕΡΑΣ LKS	



ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΝΤΙΖΑΣ			
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	099.TRAFIX	ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΝΤΙΖΑΣ	

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΒΥΣΜΑΤΑ EXPRESS			
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	104.MA08090	ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ M8x90	
2	104.MA08110	ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ M8x110	
3	104.MA10090	ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ M10x90	
4	104.MA10120	ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ M10x120	
5	104.MA12100	ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ M12x100	
6	104.MA12120	ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ M12x120	



➤ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΝΤΙΖΑΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	103.CNM8	ΜΟΥΦΑ M8
2	103.CNM10	ΜΟΥΦΑ M10
3	103.CNM12	ΜΟΥΦΑ M12



ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΒΥΣΜΑΤΑ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	104.70008	ΒΥΣΜΑ ΝΥΛΟΝ FISCHER 8X40
2	104.NAM10F	ΒΥΣΜΑ ΝΥΛΟΝ FISCHER M10X50
3	104.NAM12X60F	ΒΥΣΜΑ ΝΥΛΟΝ FISCHER M12X60



ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	101.S06060	ΣΤΡΙΦΩΝΙ M6x60
2	101.S08060	ΣΤΡΙΦΩΝΙ M8x60
3	101.S08080	ΣΤΡΙΦΩΝΙ M8x100
4	101.S08100	ΣΤΡΙΦΩΝΙ M8x100
5	101.S10080	ΣΤΡΙΦΩΝΙ M10x80
6	101.S10100	ΣΤΡΙΦΩΝΙ M10x100



ΜΠΕΤΟΒΙΔΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	100.536853	ΜΠΕΤΟΒΙΔΑ Β.Τ. 8X80mm
2	100.546401	ΜΠΕΤΟΒΙΔΑ Β.Τ. ΜΕ ΜΟΥΦΑ M8/10 6X55mm



ΕΞΑΓΩΝΕΣ ΒΙΔΕΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	100.HB08015	ΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ M8x15
2	100.HB08020	ΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ M8x20
3	100.HB08025	ΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ M8x25
4	100.HB10020	ΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ M10x20
5	100.HB10025	ΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ M10x25
6	100.HB10040	ΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ M10x40
7	100.HB12030	ΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ M12x30
8	100.HB12040	ΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΗ M12x40



➤ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΚΑΡΟΒΙΔΕΣ			
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
1	100.RHBS06013	ΚΑΡΟΒΙΔΑ M6x13 (ΠΑΞΙΜΑΔΙ & ΡΟΔΕΛΑ)	
2	100.RHBS06025	ΚΑΡΟΒΙΔΑ M6x25 (ΠΑΞΙΜΑΔΙ & ΡΟΔΕΛΑ)	
3	100.RHBS06035	ΚΑΡΟΒΙΔΑ M6x35 (ΠΑΞΙΜΑΔΙ & ΡΟΔΕΛΑ)	
4	100.RHBINS06013	ΚΑΡΟΒΙΔΑ M6x13 ΙΝΟΧ(ΠΑΞΙΜΑΔΙ & ΡΟΔΕΛΑ)	
5	100.RHBINS06025	ΚΑΡΟΒΙΔΑ M6x25 ΙΝΟΧ (ΠΑΞΙΜΑΔΙ & ΡΟΔΕΛΑ)	

ΧΗΜΙΚΑ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ

