



ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΜΕΤΑΛΛΟΔΟΜΗ Α.Β.Ε.Ε

Έδρα

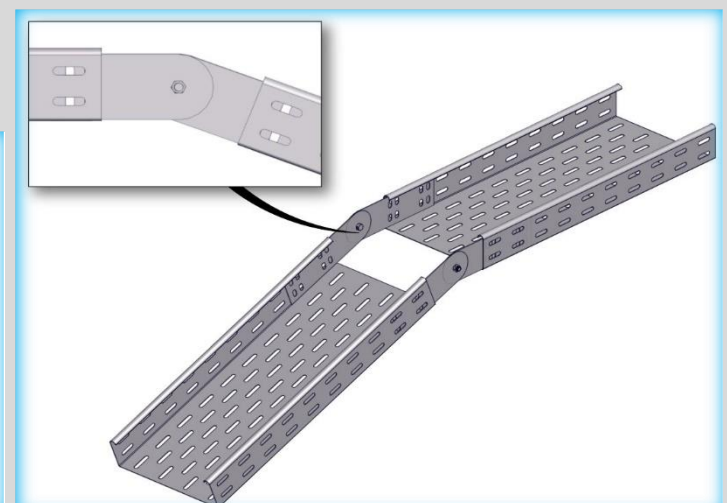
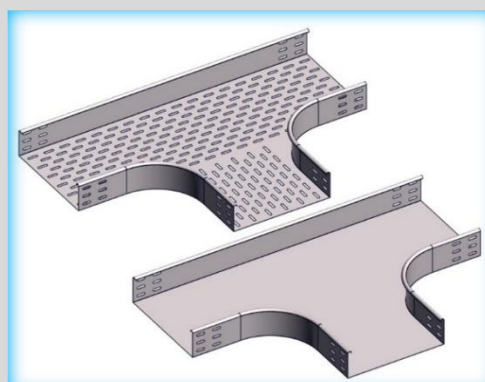
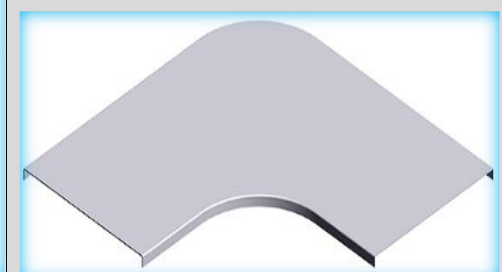
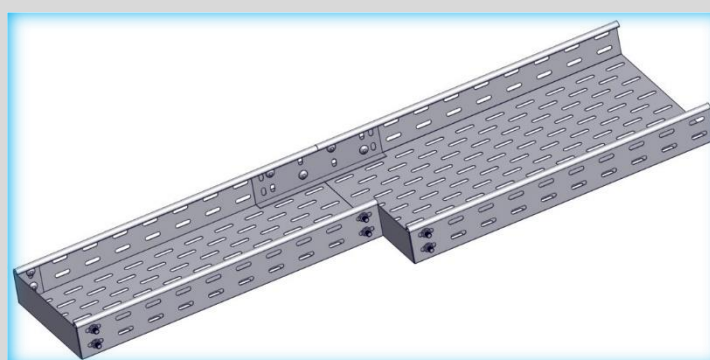
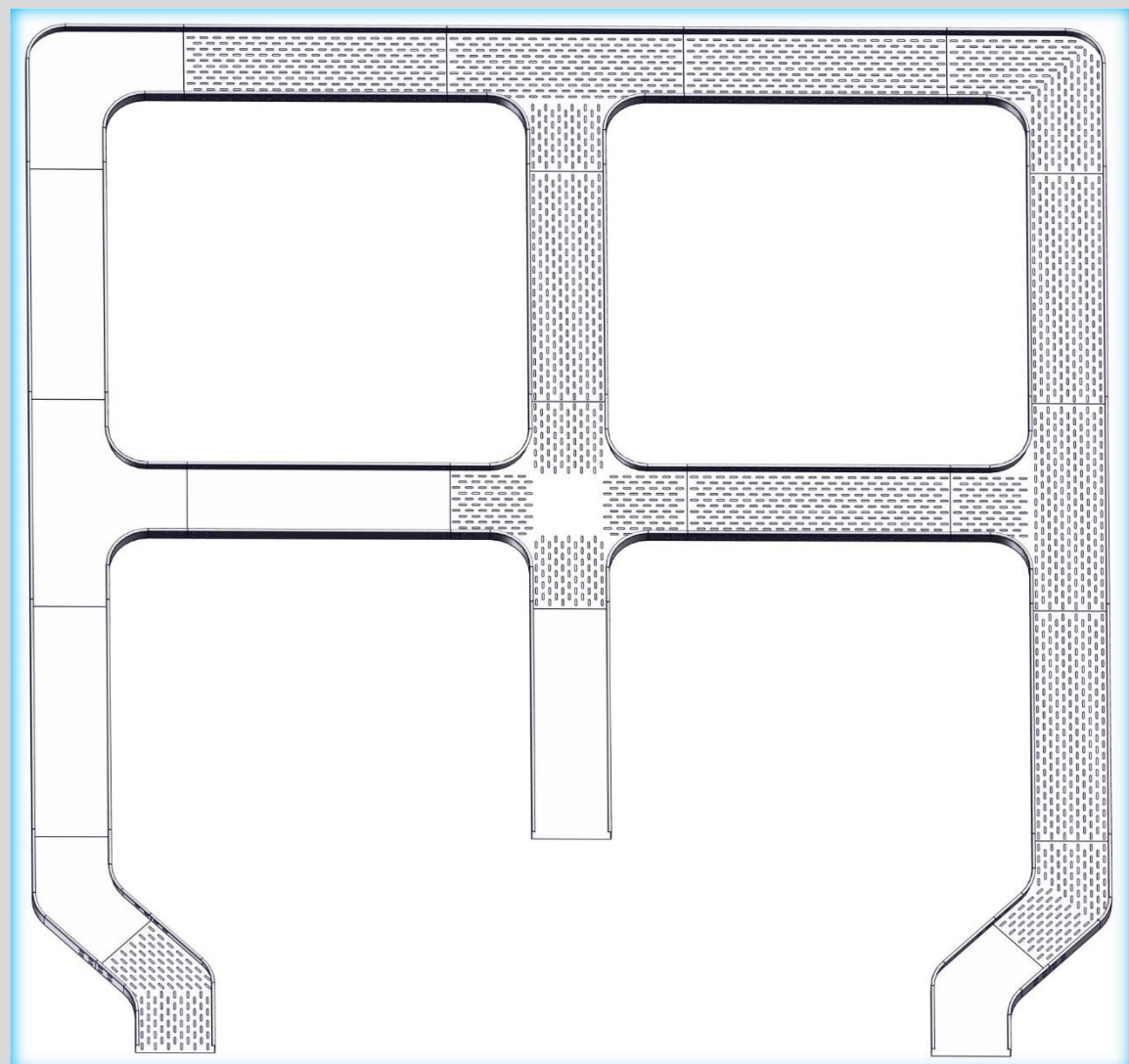
Διεύθυνση: Αγίου Όρους 49, Αθήνα 104 47
 Τηλέφωνο: 210 3456768
 Fax: 210 3457617
 Email: info@metallodomi.gr

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

➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ	4
➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ	5
➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	6
➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	7
➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	8
➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	9
➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ.....	10
➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ.....	11
➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ	12
➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ	13
➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ.....	14
➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	15
➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	16
➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ	17
➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ.....	18
➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	19
➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	20
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ	21
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ.....	22
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	23
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	24
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ	25
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ.....	26
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	27
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	28
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ	29
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ.....	30
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	31
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	32
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ.....	33
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ	34
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	35
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	36
➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	37
➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	38
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	39
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	40
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	41
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	42
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	43
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	44
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	45
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	46
➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ	47
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ	48
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ	49
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ.....	50
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ.....	51
➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ	52
➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ.....	53
➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ.....	54

➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ	55
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ	56
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ.....	57
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ	58
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ	59
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΑ.....	60
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΑ	61
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΑ	62
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΑ.....	63
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΟΙ.....	64
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΟΙ.....	65
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΟΙ	66
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΟΙ	67
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ.....	68
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ	69
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ	70
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ.....	71
➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	72
➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	73
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	74
➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ.....	75
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΑ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	76
➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΑ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	77
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΑ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	78
➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΑ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	79
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	80
➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	81
➤ ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΧΑΡΑΣ.....	82
➤ ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΩΝΙΑΣ 45°	83
➤ ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΩΝΙΑΣ 90°	84
➤ ΚΑΠΑΚΙΑ ΤΑΥ	85
➤ ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΤΑΥΡΟΥ.....	86
➤ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	87
➤ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΣΧΑΡΩΝ	88
➤ ΑΡΘΡΩΤΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	89
➤ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΩΝ	90
➤ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346	91
➤ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461	92
➤ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ	93
➤ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΒΑΜΜΕΝΑ.....	94
➤ ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346	95
➤ ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461	96
➤ ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ	97
➤ ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΒΑΜΜΕΝΑ	98

➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	010.050035075	080.050035075	50 X 35	0.75	
2	010.100035075	080.100035075	100 X 35	0.75	
3	010.150035075	080.150035075	150 X 35	0.75	
4	010.200035075	080.200035075	200 X 35	0.75	
5	010.300035075	080.300035075	300 X 35	0.75	
6	010.400035075	080.400035075	400 X 35	0.75	
7	010.500035100	080.500035100	500 X 35	1.00	
8	010.600035100	080.600035100	600 X 35	1.00	
<hr/>					
9	010.050060075	080.050060075	50 X 60	0.75	
10	010.100060075	080.100060075	100 X 60	0.75	
11	010.150060075	080.150060075	150 X 60	0.75	
12	010.200060075	080.200060075	200 X 60	0.75	
13	010.300060075	080.300060075	300 X 60	0.75	
14	010.400060100	080.400060100	400 X 60	1.00	
15	010.500060100	080.500060100	500 X 60	1.00	
16	010.600060100	080.600060100	600 X 60	1.00	
<hr/>					
17	010.100085075	080.100085075	100 X 85	0.75	
18	010.150085075	080.150085075	150 X 85	0.75	
19	010.200085075	080.200085075	200 X 85	0.75	
20	010.300085075	080.300085075	300 X 85	0.75	
21	010.400060100	080.400085100	400 X 85	1.00	
22	010.500085100	080.500085100	500 X 85	1.00	
23	010.600085100	080.600085100	600 X 85	1.00	
<hr/>					
24	010.100110075	080.100110100	100 X 110	0.75	
25	010.150110075	080.150110100	150 X 110	0.75	
26	010.200110075	080.200110100	200 X 110	0.75	
27	010.300110100	080.300110100	300 X 110	1.00	
28	010.400110100	080.400110100	400 X 110	1.00	
29	010.500110100	080.500085100	500 X 110	1.00	
30	010.600110100	080.600085100	600 X 110	1.00	

ΜΗΚΟΣ L =3000mm



➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

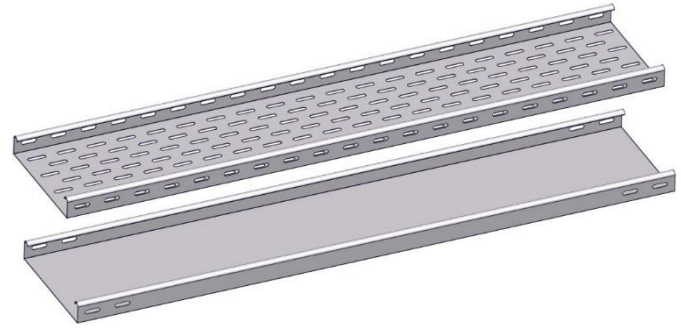
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	010.050035100	080.050035100	50 X 35	1.00	
2	010.100035100	080.100035100	100 X 35	1.00	
3	010.150035100	080.150035100	150 X 35	1.00	
4	010.200035100	080.200035100	200 X 35	1.00	
5	010.300035100	080.300035100	300 X 35	1.00	
6	010.400035100	080.400035100	400 X 35	1.00	
7	010.500035125	080.500035125	500 X 35	1.25	
8	010.600035125	080.600035125	600 X 35	1.25	
<hr/>					
9	010.050060100	080.050060100	50 X 60	1.00	
10	010.100060100	080.100060100	100 X 60	1.00	
11	010.150060100	080.150060100	150 X 60	1.00	
12	010.200060100	080.200060100	200 X 60	1.00	
13	010.300060100	080.300060100	300 X 60	1.00	
14	010.400060125	080.400060125	400 X 60	1.25	
15	010.500060125	080.500060125	500 X 60	1.25	
16	010.600060125	080.600060125	600 X 60	1.25	
<hr/>					
17	010.100085100	080.100085100	100 X 85	1.00	
18	010.150085100	080.150085100	150 X 85	1.00	
19	010.200085100	080.200085100	200 X 85	1.00	
20	010.300085100	080.300085100	300 X 85	1.00	
21	010.400060125	080.400060125	400 X 85	1.25	
22	010.500085125	080.500085125	500 X 85	1.25	
23	010.600085125	080.600085125	600 X 85	1.25	
<hr/>					
24	010.100110100	080.100110100	100 X 110	1.00	
25	010.150110100	080.150110100	150 X 110	1.00	
26	010.200110100	080.200110100	200 X 110	1.00	
27	010.300110125	080.300110125	300 X 110	1.25	
28	010.400110125	080.400110125	400 X 110	1.25	
29	010.500110125	080.500110125	500 X 110	1.25	
30	010.600110125	080.600110125	600 X 110	1.25	

ΜΗΚΟΣ L =3000mm

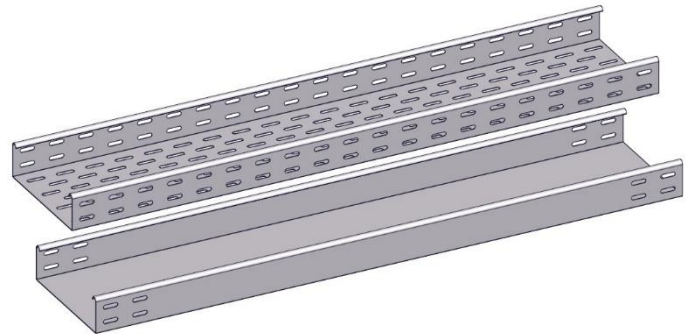


➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

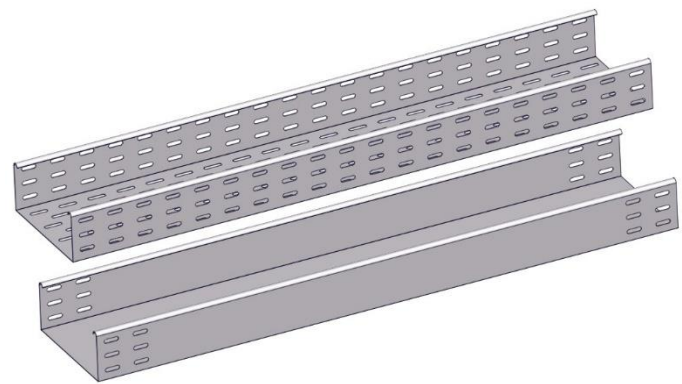
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ		
1	010.050035150	080.050035150	50 X 35	1.50
2	010.100035150	080.100035150	100 X 35	1.50
3	010.150035150	080.150035150	150 X 35	1.50
4	010.200035150	080.200035150	200 X 35	1.50
5	010.300035150	080.300035150	300 X 35	1.50
6	010.400035150	080.400035150	400 X 35	1.50
7	010.500035150	080.500035150	500 X 35	1.50
8	010.600035150	080.600035150	600 X 35	1.50



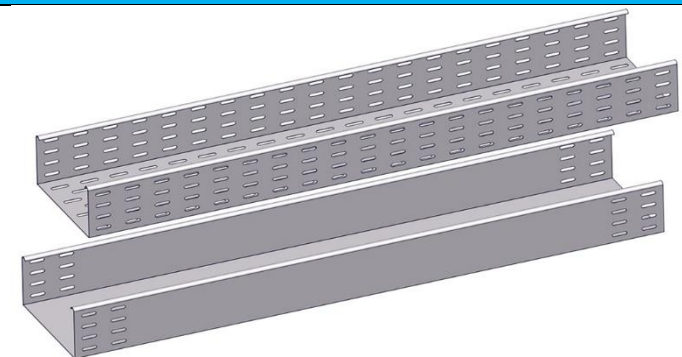
9	010.050060150	080.050060150	50 X 60	1.50
10	010.100060150	080.100060150	100 X 60	1.50
11	010.150060150	080.150060150	150 X 60	1.50
12	010.200060150	080.200060150	200 X 60	1.50
13	010.300060150	080.300060150	300 X 60	1.50
14	010.400060150	080.400060150	400 X 60	1.50
15	010.500060150	080.500060150	500 X 60	1.50
16	010.600060150	080.600060150	600 X 60	1.50



17	010.100085150	080.100085150	100 X 85	1.50
18	010.150085150	080.150085150	150 X 85	1.50
19	010.200085150	080.200085150	200 X 85	1.50
20	010.300085150	080.300085150	300 X 85	1.50
21	010.400060150	080.400060150	400 X 85	1.50
22	010.500085150	080.500085150	500 X 85	1.50
23	010.600085150	080.600085150	600 X 85	1.50



24	010.100110150	080.100110150	100 X 110	1.50
25	010.150110150	080.150110150	150 X 110	1.50
26	010.200110150	080.200110150	200 X 110	1.50
27	010.300110150	080.300110150	300 X 110	1.50
28	010.400110150	080.400110150	400 X 110	1.50
29	010.500110150	080.500110150	500 X 110	1.50
30	010.600110150	080.600110150	600 X 110	1.50

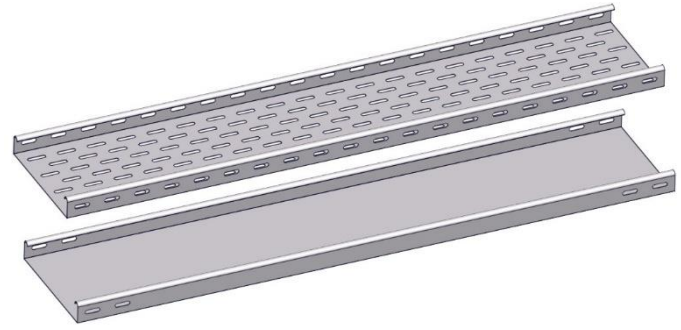


ΜΗΚΟΣ L =3000mm

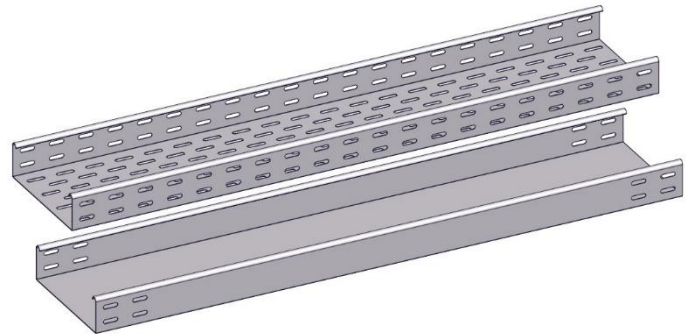


➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

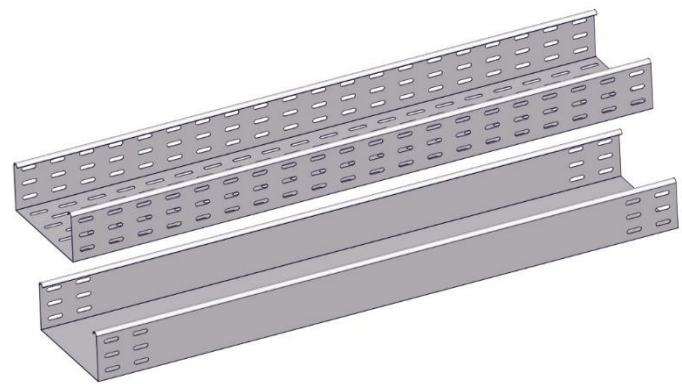
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ		
1	010.050035200	080.050035200	50 X 35	2.00
2	010.100035200	080.100035200	100 X 35	2.00
3	010.150035200	080.150035200	150 X 35	2.00
4	010.200035200	080.200035200	200 X 35	2.00
5	010.300035200	080.300035200	300 X 35	2.00
6	010.400035200	080.400035200	400 X 35	2.00
7	010.500035200	080.500035200	500 X 35	2.00
8	010.600035200	080.600035200	600 X 35	2.00



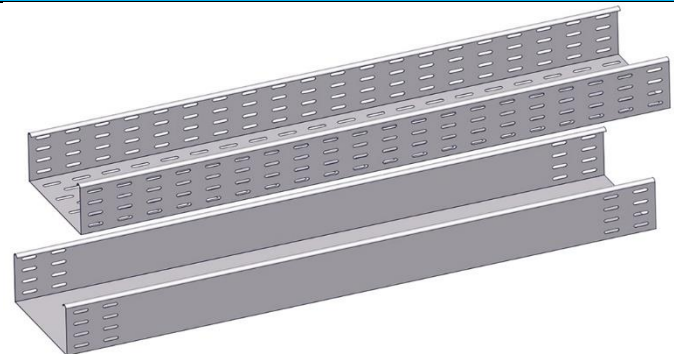
9	010.050060200	080.050060200	50 X 60	2.00
10	010.100060200	080.100060200	100 X 60	2.00
11	010.150060200	080.150060200	150 X 60	2.00
12	010.200060200	080.200060200	200 X 60	2.00
13	010.300060200	080.300060200	300 X 60	2.00
14	010.400060200	080.400060200	400 X 60	2.00
15	010.500060200	080.500060200	500 X 60	2.00
16	010.600060200	080.600060200	600 X 60	2.00



17	010.100085200	080.100085200	100 X 85	2.00
18	010.150085200	080.150085200	150 X 85	2.00
19	010.200085200	080.200085200	200 X 85	2.00
20	010.300085200	080.300085200	300 X 85	2.00
21	010.400060200	080.400060200	400 X 85	2.00
22	010.500085200	080.500085200	500 X 85	2.00
23	010.600085200	080.600085200	600 X 85	2.00



24	010.100110200	080.100110200	100 X 110	2.00
25	010.150110200	080.150110200	150 X 110	2.00
26	010.200110200	080.200110200	200 X 110	2.00
27	010.300110200	080.300110200	300 X 110	2.00
28	010.400110200	080.400110200	400 X 110	2.00
29	010.500110200	080.500110200	500 X 110	2.00
30	010.600110200	080.600110200	600 X 110	2.00



ΜΗΚΟΣ L =3000mm



➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

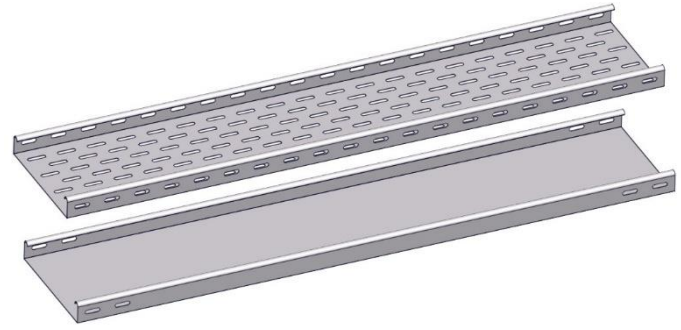
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	020.050035150	020U.050035150	50 X 35	1.50	
2	020.100035150	020U.100035150	100 X 35	1.50	
3	020.150035150	020U.150035150	150 X 35	1.50	
4	020.200035150	020U.200035150	200 X 35	1.50	
5	020.300035150	020U.300035150	300 X 35	1.50	
6	020.400035150	020U.400035150	400 X 35	1.50	
7	020.500035150	020U.500035150	500 X 35	1.50	
8	020.600035150	020U.600035150	600 X 35	1.50	
<hr/>					
9	020.050060150	020U.050060150	50 X 60	1.50	
10	020.100060150	020U.100060150	100 X 60	1.50	
11	020.150060150	020U.150060150	150 X 60	1.50	
12	020.200060150	020U.200060150	200 X 60	1.50	
13	020.300060150	020U.300060150	300 X 60	1.50	
14	020.400060150	020U.400060150	400 X 60	1.50	
15	020.500060150	020U.500060150	500 X 60	1.50	
16	020.600060150	020U.600060150	600 X 60	1.50	
<hr/>					
17	020.100085150	020U.100085150	100 X 85	1.50	
18	020.150085150	020U.150085150	150 X 85	1.50	
19	020.200085150	020U.200085150	200 X 85	1.50	
20	020.300085150	020U.300085150	300 X 85	1.50	
21	020.400085150	020U.400085150	400 X 85	1.50	
22	020.500085150	020U.500085150	500 X 85	1.50	
23	020.600085150	020U.600085150	600 X 85	1.50	
<hr/>					
24	020.100110150	020U.100110150	100 X 110	1.50	
25	020.150110150	020U.150110150	150 X 110	1.50	
26	020.200110150	020U.200110150	200 X 110	1.50	
27	020.300110150	020U.300110150	300 X 110	1.50	
28	020.400110150	020U.400110150	400 X 110	1.50	
29	020.500110150	020U.500110150	500 X 110	1.50	
30	020.600110150	020U.600110150	600 X 110	1.50	

ΜΗΚΟΣ L =3000mm

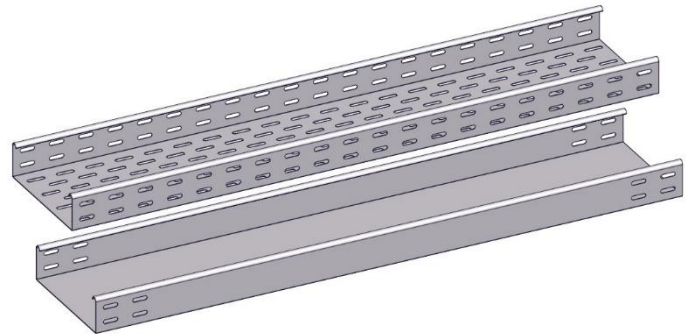


➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

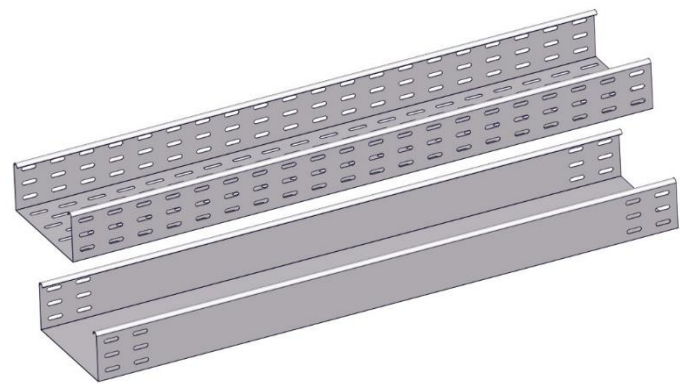
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ		
1	020.050035200	020U.050035200	50 X 35	2.00
2	020.100035200	020U.100035200	100 X 35	2.00
3	020.150035200	020U.150035200	150 X 35	2.00
4	020.200035200	020U.200035200	200 X 35	2.00
5	020.300035200	020U.300035200	300 X 35	2.00
6	020.400035200	020U.400035200	400 X 35	2.00
7	020.500035200	020U.500035200	500 X 35	2.00
8	020.600035200	020U.600035200	600 X 35	2.00



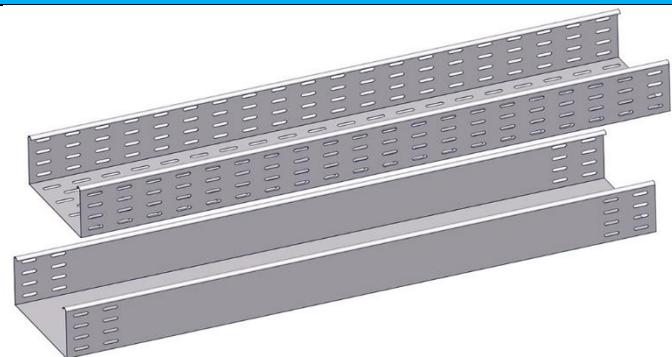
9	020.050060200	020U.050060200	50 X 60	2.00
10	020.100060200	020U.100060200	100 X 60	2.00
11	020.150060200	020U.150060200	150 X 60	2.00
12	020.200060200	020U.200060200	200 X 60	2.00
13	020.300060200	020U.300060200	300 X 60	2.00
14	020.400060200	020U.400060200	400 X 60	2.00
15	020.500060200	020U.500060200	500 X 60	2.00
16	020.600060200	020U.600060200	600 X 60	2.00



17	020.100085200	020U.100085200	100 X 85	2.00
18	020.150085200	020U.150085200	150 X 85	2.00
19	020.200085200	020U.200085200	200 X 85	2.00
20	020.300085200	020U.300085200	300 X 85	2.00
21	020.400060200	020U.400060200	400 X 85	2.00
22	020.500085200	020U.500085200	500 X 85	2.00
23	020.600085200	020U.600085200	600 X 85	2.00



24	020.100110200	020U.100110200	100 X 110	2.00
25	020.150110200	020U.150110200	150 X 110	2.00
26	020.200110200	020U.200110200	200 X 110	2.00
27	020.300110200	020U.300110200	300 X 110	2.00
28	020.400110200	020U.400110200	400 X 110	2.00
29	020.500110200	020U.500110200	500 X 110	2.00
30	020.600110200	020U.600110200	600 X 110	2.00

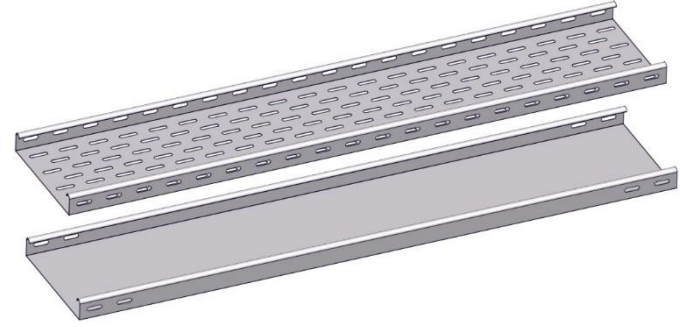


ΜΗΚΟΣ L =3000mm

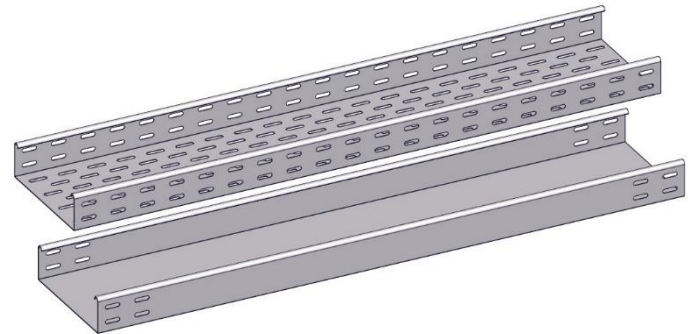


➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ

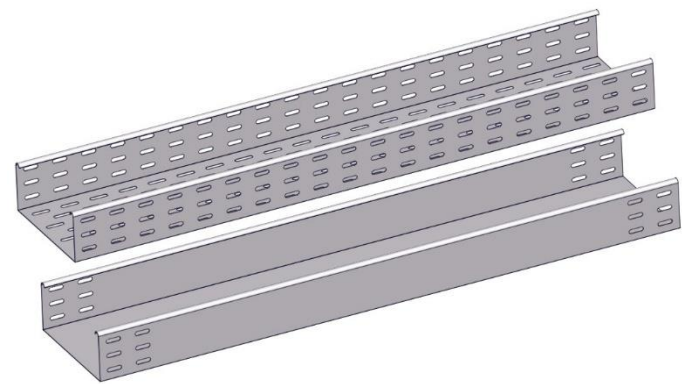
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ		
1	X10.050035080	X10U.050035080	50 X 35	0.80
2	X10.100035080	X10U.100035080	100 X 35	0.80
3	X10.150035080	X10U.150035080	150 X 35	0.80
4	X10.200035080	X10U.200035080	200 X 35	0.80
5	X10.300035080	X10U.300035080	300 X 35	0.80
6	X10.400035100	X10U.400035100	400 X 35	1.00
7	X10.500035100	X10U.500035100	500 X 35	1.00
8	X10.600035100	X10U.600035100	600 X 35	1.00



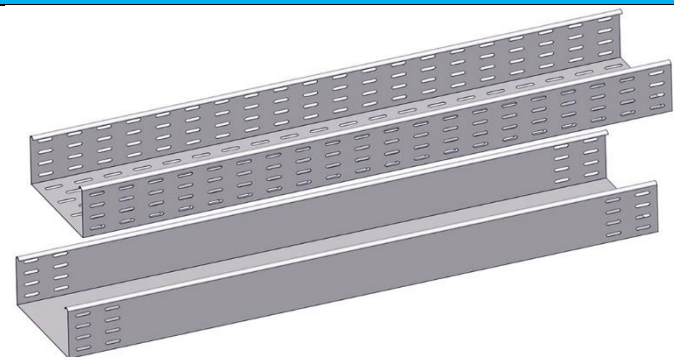
9	X10.050060080	X10U.050060080	50 X 60	0.80
10	X10.100060080	X10U.100060080	100 X 60	0.80
11	X10.150060080	X10U.150060080	150 X 60	0.80
12	X10.200060080	X10U.200060080	200 X 60	0.80
13	X10.300060100	X10U.300060100	300 X 60	0.80
14	X10.400060100	X10U.400060100	400 X 60	1.00
15	X10.500060100	X10U.500060100	500 X 60	1.00
16	X10.600060100	X10U.600060100	600 X 60	1.00



17	X10.100085080	X10U.100085080	100 X 85	0.80
18	X10.150085080	X10U.150085080	150 X 85	0.80
19	X10.200085080	X10U.200085080	200 X 85	0.80
20	X10.300085080	X10U.300085080	300 X 85	0.80
21	X10.400085100	X10U.400085100	400 X 85	1.00
22	X10.500085100	X10U.500085100	500 X 85	1.00
23	X10.600085100	X10U.600085100	600 X 85	1.00



24	X10.100110080	X10U.100110080	100 X 110	0.80
25	X10.150110080	X10U.150110080	150 X 110	0.80
26	X10.200110080	X10U.200110080	200 X 110	0.80
27	X10.300110100	X10U.300110100	300 X 110	1.00
28	X10.400110100	X10U.400110100	400 X 110	1.00
29	X10.500110100	X10U.500110100	500 X 110	1.00
30	X10.600110100	X10U.600110100	600 X 110	1.00



ΜΗΚΟΣ L =2500mm



➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

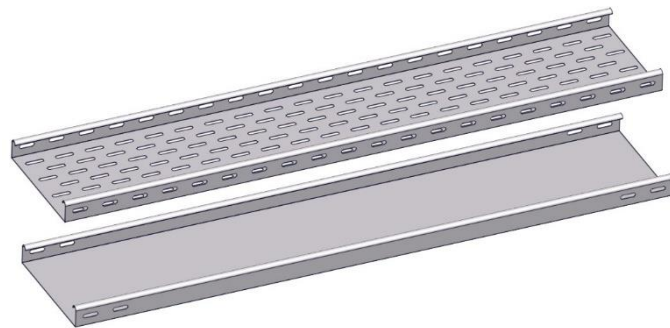
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P10.050035075	P10U.050035075	50 X 35	0.75	
2	P10.100035075	P10U.100035075	100 X 35	0.75	
3	P10.150035075	P10U.150035075	150 X 35	0.75	
4	P10.200035075	P10U.200035075	200 X 35	0.75	
5	P10.300035075	P10U.300035075	300 X 35	0.75	
6	P10.400035075	P10U.400035075	400 X 35	0.75	
7	P10.500035100	P10U.500035100	500 X 35	1.00	
8	P10.600035100	P10U.600035100	600 X 35	1.00	
<hr/>					
9	P10.050060075	P10U.050060075	50 X 60	0.75	
10	P10.100060075	P10U.100060075	100 X 60	0.75	
11	P10.150060075	P10U.150060075	150 X 60	0.75	
12	P10.200060075	P10U.200060075	200 X 60	0.75	
13	P10.300060075	P10U.300060075	300 X 60	0.75	
14	P10.400060100	P10U.400060100	400 X 60	1.00	
15	P10.500060100	P10U.500060100	500 X 60	1.00	
16	P10.600060100	P10U.600060100	600 X 60	1.00	
<hr/>					
17	P10.100085075	P10U.100085075	100 X 85	0.75	
18	P10.150085075	P10U.150085075	150 X 85	0.75	
19	P10.200085075	P10U.200085075	200 X 85	0.75	
20	P10.300085075	P10U.300085075	300 X 85	0.75	
21	P10.400060100	P10U.400060100	400 X 85	1.00	
22	P10.500085100	P10U.500085100	500 X 85	1.00	
23	P10.600085100	P10U.600085100	600 X 85	1.00	
<hr/>					
24	P10.100110075	P10U.100110075	100 X 110	0.75	
25	P10.150110075	P10U.150110075	150 X 110	0.75	
26	P10.200110075	P10U.200110075	200 X 110	0.75	
27	P10.300110100	P10U.300110100	300 X 110	1.00	
28	P10.400110100	P10U.400110100	400 X 110	1.00	
29	P10.500110100	P10U.500110100	500 X 110	1.00	
30	P10.600110100	P10U.600110100	600 X 110	1.00	

ΜΗΚΟΣ L =3000mm

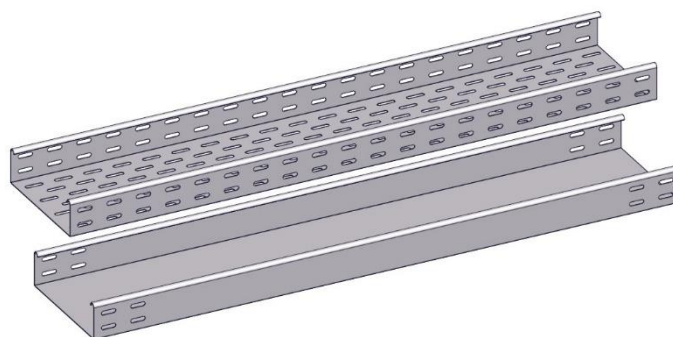


➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

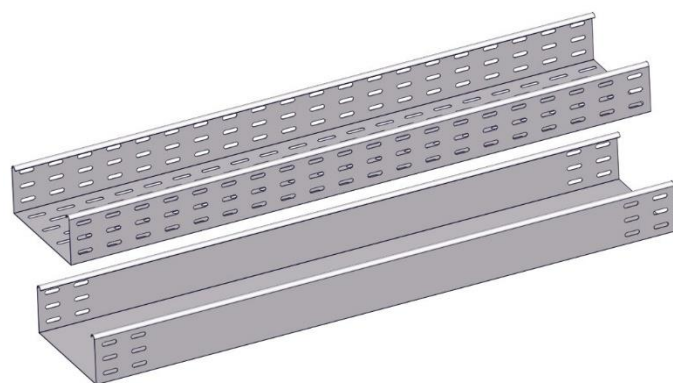
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ		
1	P10.050035100	P10U.050035100	50 X 35	1.00
2	P10.100035100	P10U.100035100	100 X 35	1.00
3	P10.150035100	P10U.150035100	150 X 35	1.00
4	P10.200035100	P10U.200035100	200 X 35	1.00
5	P10.300035100	P10U.300035100	300 X 35	1.00
6	P10.400035100	P10U.400035100	400 X 35	1.00
7	P10.500035125	P10U.500035125	500 X 35	1.25
8	P10.600035125	P10U.600035125	600 X 35	1.25



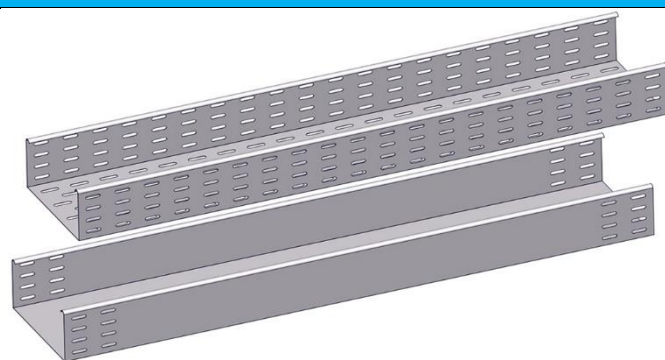
9	P10.050060100	P10U.050060100	50 X 60	1.00
10	P10.100060100	P10U.100060100	100 X 60	1.00
11	P10.150060100	P10U.150060100	150 X 60	1.00
12	P10.200060100	P10U.200060100	200 X 60	1.00
13	P10.300060100	P10U.300060100	300 X 60	1.00
14	P10.400060125	P10U.400060125	400 X 60	1.25
15	P10.500060125	P10U.500060125	500 X 60	1.25
16	P10.600060125	P10U.600060125	600 X 60	1.25



17	P10.100085100	P10U.100085100	100 X 85	1.00
18	P10.150085100	P10U.150085100	150 X 85	1.00
19	P10.200085100	P10U.200085100	200 X 85	1.00
20	P10.300085100	P10U.300085100	300 X 85	1.00
21	P10.400060125	P10U.400060125	400 X 85	1.25
22	P10.500085125	P10U.500085125	500 X 85	1.25
23	P10.600085125	P10U.600085125	600 X 85	1.25



24	P10.100110100	P10U.100110100	100 X 110	1.00
25	P10.150110100	P10U.150110100	150 X 110	1.00
26	P10.200110100	P10U.200110100	200 X 110	1.00
27	P10.300110125	P10U.300110125	300 X 110	1.25
28	P10.400110125	P10U.400110125	400 X 110	1.25
29	P10.500110125	P10U.500110125	500 X 110	1.25
30	P10.600110125	P10U.600110125	600 X 110	1.25



ΜΗΚΟΣ L =3000mm



➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

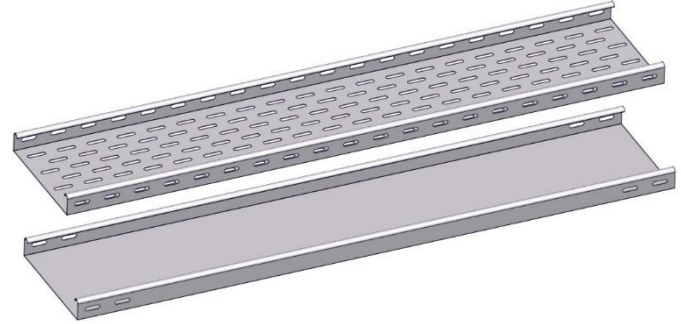
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P10.050035150	P10U.050035150	50 X 35	1.50	
2	P10.100035150	P10U.100035150	100 X 35	1.50	
3	P10.150035150	P10U.150035150	150 X 35	1.50	
4	P10.200035150	P10U.200035150	200 X 35	1.50	
5	P10.300035150	P10U.300035150	300 X 35	1.50	
6	P10.400035150	P10U.400035150	400 X 35	1.50	
7	P10.500035150	P10U.500035150	500 X 35	1.50	
8	P10.600035150	P10U.600035150	600 X 35	1.50	
<hr/>					
9	P10.050060150	P10U.050060150	50 X 60	1.50	
10	P10.100060150	P10U.100060150	100 X 60	1.50	
11	P10.150060150	P10U.150060150	150 X 60	1.50	
12	P10.200060150	P10U.200060150	200 X 60	1.50	
13	P10.300060150	P10U.300060150	300 X 60	1.50	
14	P10.400060150	P10U.400060150	400 X 60	1.50	
15	P10.500060150	P10U.500060150	500 X 60	1.50	
16	P10.600060150	P10U.600060150	600 X 60	1.50	
<hr/>					
17	P10.100085150	P10U.100085150	100 X 85	1.50	
18	P10.150085150	P10U.150085150	150 X 85	1.50	
19	P10.200085150	P10U.200085150	200 X 85	1.50	
20	P10.300085150	P10U.300085150	300 X 85	1.50	
21	P10.400060150	P10U.400060150	400 X 85	1.50	
22	P10.500085150	P10U.500085150	500 X 85	1.50	
23	P10.600085150	P10U.600085150	600 X 85	1.50	
<hr/>					
24	P10.100110150	P10U.100110150	100 X 110	1.50	
25	P10.150110150	P10U.150110150	150 X 110	1.50	
26	P10.200110150	P10U.200110150	200 X 110	1.50	
27	P10.300110150	P10U.300110150	300 X 110	1.50	
28	P10.400110150	P10U.400110150	400 X 110	1.50	
29	P10.500110150	P10U.500110150	500 X 110	1.50	
30	P10.600110150	P10U.600110150	600 X 110	1.50	

ΜΗΚΟΣ L =3000mm

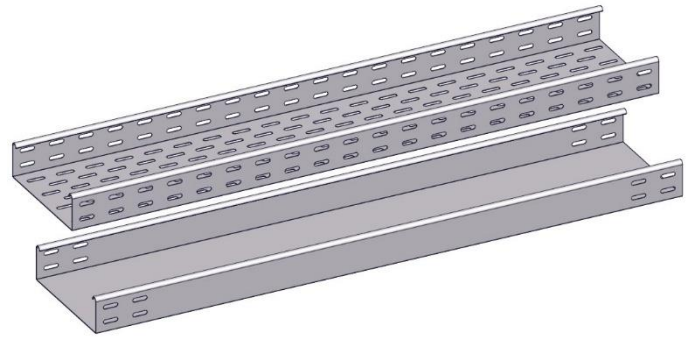


➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

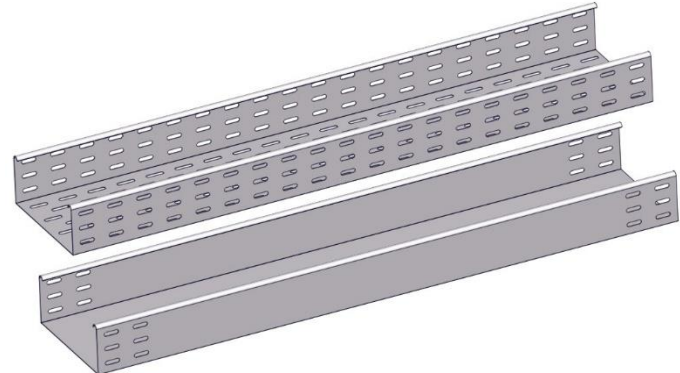
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ		
1	P10.050035200	P10U.050035200	50 X 35	2.00
2	P10.100035200	P10U.100035200	100 X 35	2.00
3	P10.150035200	P10U.150035200	150 X 35	2.00
4	P10.200035200	P10U.200035200	200 X 35	2.00
5	P10.300035200	P10U.300035200	300 X 35	2.00
6	P10.400035200	P10U.400035200	400 X 35	2.00
7	P10.500035200	P10U.500035200	500 X 35	2.00
8	P10.600035200	P10U.600035200	600 X 35	2.00



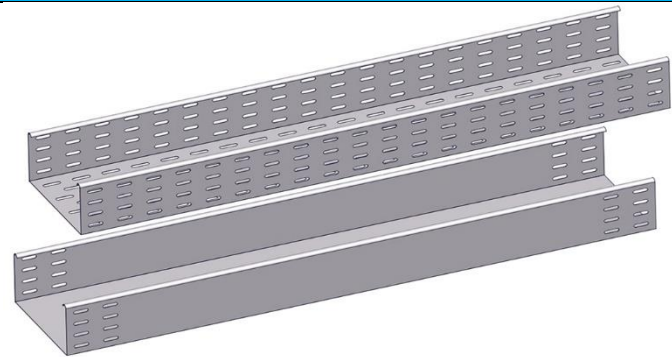
9	P10.050060200	P10U.050060200	50 X 60	2.00
10	P10.100060200	P10U.100060200	100 X 60	2.00
11	P10.150060200	P10U.150060200	150 X 60	2.00
12	P10.200060200	P10U.200060200	200 X 60	2.00
13	P10.300060200	P10U.300060200	300 X 60	2.00
14	P10.400060200	P10U.400060200	400 X 60	2.00
15	P10.500060200	P10U.500060200	500 X 60	2.00
16	P10.600060200	P10U.600060200	600 X 60	2.00



17	P10.100085200	P10U.100085200	100 X 85	2.00
18	P10.150085200	P10U.150085200	150 X 85	2.00
19	P10.200085200	P10U.200085200	200 X 85	2.00
20	P10.300085200	P10U.300085200	300 X 85	2.00
21	P10.400085200	P10U.400085200	400 X 85	2.00
22	P10.500085200	P10U.500085200	500 X 85	2.00
23	P10.600085200	P10U.600085200	600 X 85	2.00



24	P10.100110200	P10U.100110200	100 X 110	2.00
25	P10.150110200	P10U.150110200	150 X 110	2.00
26	P10.200110200	P10U.200110200	200 X 110	2.00
27	P10.300110200	P10U.300110200	300 X 110	2.00
28	P10.400110200	P10U.400110200	400 X 110	2.00
29	P10.500110200	P10U.500110200	500 X 110	2.00
30	P10.600110200	P10U.600110200	600 X 110	2.00

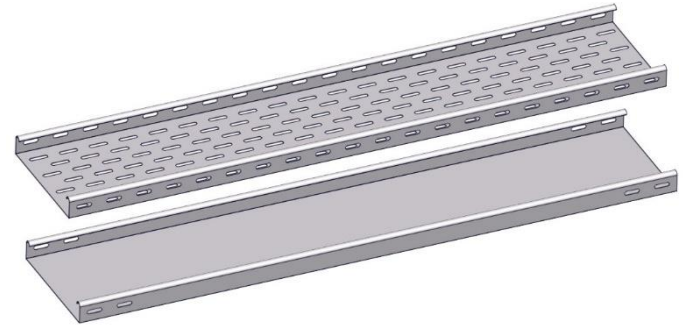


ΜΗΚΟΣ L =3000mm

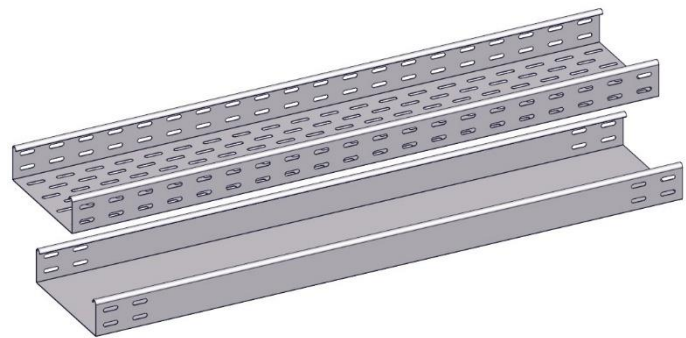


➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

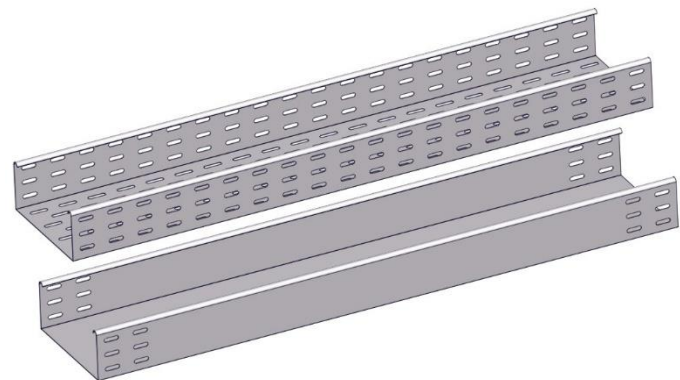
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ		
1	P20.050035150	P20U.050035150	50 X 35	1.50
2	P20.100035150	P20U.100035150	100 X 35	1.50
3	P20.150035150	P20U.150035150	150 X 35	1.50
4	P20.200035150	P20U.200035150	200 X 35	1.50
5	P20.300035150	P20U.300035150	300 X 35	1.50
6	P20.400035150	P20U.400035150	400 X 35	1.50
7	P20.500035150	P20U.500035150	500 X 35	1.50
8	P20.600035150	P20U.600035150	600 X 35	1.50



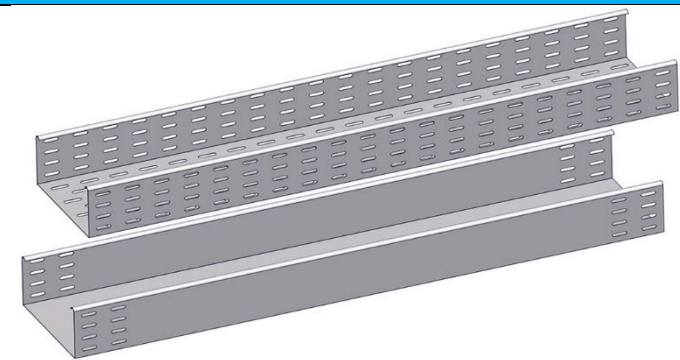
9	P20.050060150	P20U.050060150	50 X 60	1.50
10	P20.100060150	P20U.100060150	100 X 60	1.50
11	P20.150060150	P20U.150060150	150 X 60	1.50
12	P20.200060150	P20U.200060150	200 X 60	1.50
13	P20.300060150	P20U.300060150	300 X 60	1.50
14	P20.400060150	P20U.400060150	400 X 60	1.50
15	P20.500060150	P20U.500060150	500 X 60	1.50
16	P20.600060150	P20U.600060150	600 X 60	1.50



17	P20.100085150	P20U.100085150	100 X 85	1.50
18	P20.150085150	P20U.150085150	150 X 85	1.50
19	P20.200085150	P20U.200085150	200 X 85	1.50
20	P20.300085150	P20U.300085150	300 X 85	1.50
21	P20.400085150	P20U.400085150	400 X 85	1.50
22	P20.500085150	P20U.500085150	500 X 85	1.50
23	P20.600085150	P20U.600085150	600 X 85	1.50



24	P20.100110150	P20U.100110150	100 X 110	1.50
25	P20.150110150	P20U.150110150	150 X 110	1.50
26	P20.200110150	P20U.200110150	200 X 110	1.50
27	P20.300110150	P20U.300110150	300 X 110	1.50
28	P20.400110150	P20U.400110150	400 X 110	1.50
29	P20.500110150	P20U.500110150	500 X 110	1.50
30	P20.600110150	P20U.600110150	600 X 110	1.50

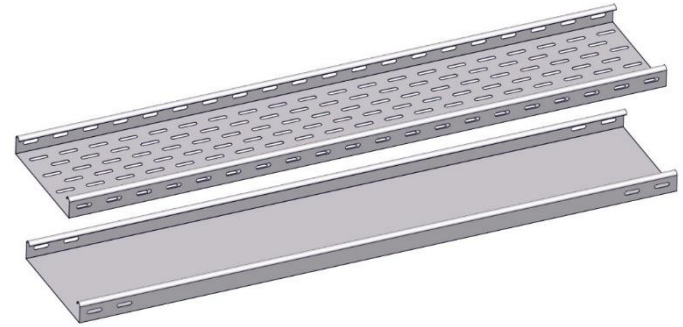


ΜΗΚΟΣ L =3000mm

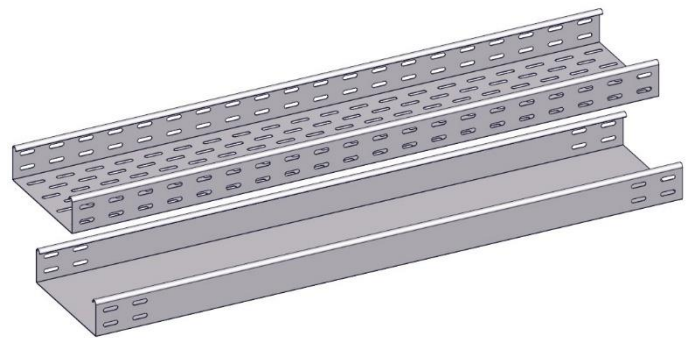


➤ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

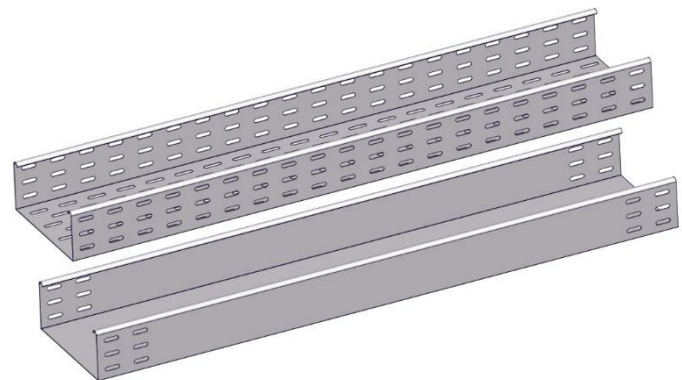
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ		
1	P20.050035200	P20U.050035200	50 X 35	2.00
2	P20.100035200	P20U.100035200	100 X 35	2.00
3	P20.150035200	P20U.150035200	150 X 35	2.00
4	P20.200035200	P20U.200035200	200 X 35	2.00
5	P20.300035200	P20U.300035200	300 X 35	2.00
6	P20.400035200	P20U.400035200	400 X 35	2.00
7	P20.500035200	P20U.500035200	500 X 35	2.00
8	P20.600035200	P20U.600035200	600 X 35	2.00



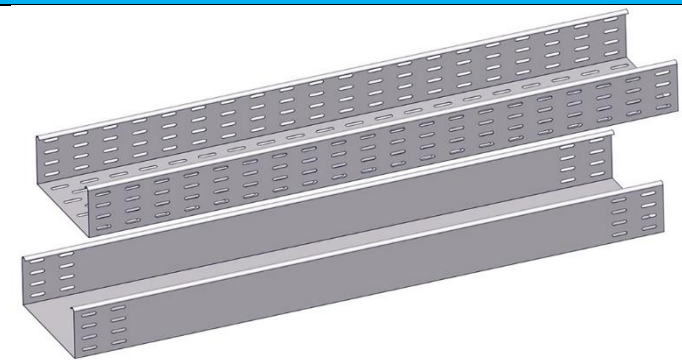
9	P20.050060200	P20U.050060200	50 X 60	2.00
10	P20.100060200	P20U.100060200	100 X 60	2.00
11	P20.150060200	P20U.150060200	150 X 60	2.00
12	P20.200060200	P20U.200060200	200 X 60	2.00
13	P20.300060200	P20U.300060200	300 X 60	2.00
14	P20.400060200	P20U.400060200	400 X 60	2.00
15	P20.500060200	P20U.500060200	500 X 60	2.00
16	P20.600060200	P20U.600060200	600 X 60	2.00



17	P20.100085200	P20U.100085200	100 X 85	2.00
18	P20.150085200	P20U.150085200	150 X 85	2.00
19	P20.200085200	P20U.200085200	200 X 85	2.00
20	P20.300085200	P20U.300085200	300 X 85	2.00
21	P20.400060200	P20U.400060200	400 X 85	2.00
22	P20.500085200	P20U.500085200	500 X 85	2.00
23	P20.600085200	P20U.600085200	600 X 85	2.00



24	P20.100110200	P20U.100110200	100 X 110	2.00
25	P20.150110200	P20U.150110200	150 X 110	2.00
26	P20.200110200	P20U.200110200	200 X 110	2.00
27	P20.300110200	P20U.300110200	300 X 110	2.00
28	P20.400110200	P20U.400110200	400 X 110	2.00
29	P20.500110200	P20U.500110200	500 X 110	2.00
30	P20.600110200	P20U.600110200	600 X 110	2.00



ΜΗΚΟΣ L =3000mm



➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	011.100035075	081.100035075	100 X 35	0.75	
2	011.150035075	081.150035075	150 X 35	0.75	
3	011.200035075	081.200035075	200 X 35	0.75	
4	011.300035075	081.300035075	300 X 35	0.75	
5	011.400035075	081.400035075	400 X 35	0.75	
6	011.500035100	081.500035100	500 X 35	1.00	
7	011.600035100	081.600035100	600 X 35	1.00	
8	011.100060075	081.100060075	100 X 60	0.75	
9	011.150060075	081.150060075	150 X 60	0.75	
10	011.200060075	081.200060075	200 X 60	0.75	
11	011.300060075	081.300060075	300 X 60	0.75	
12	011.400060100	081.400060075	400 X 60	1.00	
13	011.500060100	081.500060100	500 X 60	1.00	
14	011.600060100	081.600060100	600 X 60	1.00	
15	011.100085075	081.100085075	100 X 85	0.75	
16	011.150085075	081.150085075	150 X 85	0.75	
17	011.200085075	081.200085075	200 X 85	0.75	
18	011.300085075	081.300085075	300 X 85	0.75	
19	011.400060100	081.400085100	400 X 85	1.00	
20	011.500085100	081.500085100	500 X 85	1.00	
21	011.600085100	081.600085100	600 X 85	1.00	
22	011.100110075	081.100110100	100 X 110	0.75	
23	011.150110075	081.150110100	150 X 110	0.75	
24	011.200110075	081.200110100	200 X 110	0.75	
25	011.300110100	081.300110100	300 X 110	1.00	
26	011.400110100	081.400110100	400 X 110	1.00	
27	011.500110100	081.500085100	500 X 110	1.00	
28	011.600110100	081.600085100	600 X 110	1.00	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	011.100035100	081.100035100	100 X 35	1.00	
2	011.150035100	081.150035100	150 X 35	1.00	
3	011.200035100	081.200035100	200 X 35	1.00	
4	011.300035100	081.300035100	300 X 35	1.00	
5	011.400035100	081.400035100	400 X 35	1.00	
6	011.500035125	081.500035125	500 X 35	1.25	
7	011.600035125	081.600035125	600 X 35	1.25	
8	011.100060100	081.100060100	100 X 60	1.00	
9	011.150060100	081.150060100	150 X 60	1.00	
10	011.200060100	081.200060100	200 X 60	1.00	
11	011.300060100	081.300060100	300 X 60	1.00	
12	011.400060125	081.400060125	400 X 60	1.25	
13	011.500060125	081.500060125	500 X 60	1.25	
14	011.600060125	081.600060125	600 X 60	1.25	
15	011.100085100	081.100085100	100 X 85	1.00	
16	011.150085100	081.150085100	150 X 85	1.00	
17	011.200085100	081.200085100	200 X 85	1.00	
18	011.300085100	081.300085100	300 X 85	1.00	
19	011.400060125	081.400060125	400 X 85	1.25	
20	011.500085125	081.500085125	500 X 85	1.25	
21	011.600085125	081.600085125	600 X 85	1.25	
22	011.100110100	081.100110100	100 X 110	1.00	
23	011.150110100	081.150110100	150 X 110	1.00	
24	011.200110100	081.200110100	200 X 110	1.00	
25	011.300110125	081.300110125	300 X 110	1.25	
26	011.400110125	081.400110125	400 X 110	1.25	
27	011.500110125	081.500110125	500 X 110	1.25	
28	011.600110125	081.600110125	600 X 110	1.25	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	011.100035150	081.100035150	100 X 35	1.50	
2	011.150035150	081.150035150	150 X 35	1.50	
3	011.200035150	081.200035150	200 X 35	1.50	
4	011.300035150	081.300035150	300 X 35	1.50	
5	011.400035150	081.400035150	400 X 35	1.50	
6	011.500035150	081.500035150	500 X 35	1.50	
7	011.600035150	081.600035150	600 X 35	1.50	
8	011.100060150	081.100060150	100 X 60	1.50	
9	011.150060150	081.150060150	150 X 60	1.50	
10	011.200060150	081.200060150	200 X 60	1.50	
11	011.300060150	081.300060150	300 X 60	1.50	
12	011.400060150	081.400060150	400 X 60	1.50	
13	011.500060150	081.500060150	500 X 60	1.50	
14	011.600060150	081.600060150	600 X 60	1.50	
15	011.100085150	081.100085150	100 X 85	1.50	
16	011.150085150	081.150085150	150 X 85	1.50	
17	011.200085150	081.200085150	200 X 85	1.50	
18	011.300085150	081.300085150	300 X 85	1.50	
19	011.400060150	081.400060150	400 X 85	1.50	
20	011.500085150	081.500085150	500 X 85	1.50	
21	011.600085150	081.600085150	600 X 85	1.50	
22	011.100110150	081.100110150	100 X 110	1.50	
23	011.150110150	081.150110150	150 X 110	1.50	
24	011.200110150	081.200110150	200 X 110	1.50	
25	011.300110150	081.300110150	300 X 110	1.50	
26	011.400110150	081.400110150	400 X 110	1.50	
27	011.500110150	081.500110150	500 X 110	1.50	
28	011.600110150	081.600110150	600 X 110	1.50	

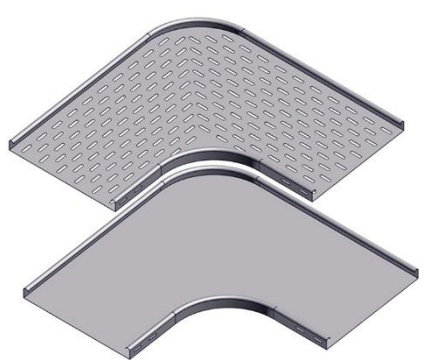
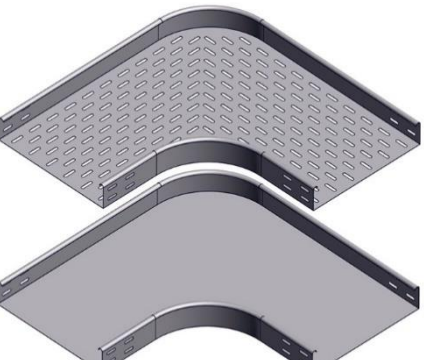
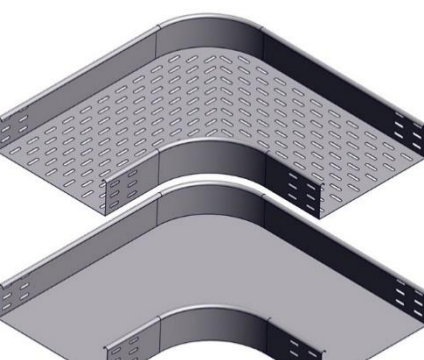
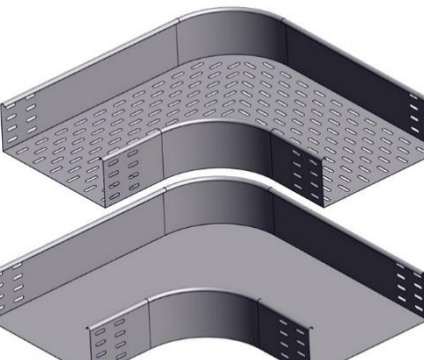


➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	011.100035200	081.100035200	100 X 35	2.00	
2	011.150035200	081.150035200	150 X 35	2.00	
3	011.200035200	081.200035200	200 X 35	2.00	
4	011.300035200	081.300035200	300 X 35	2.00	
5	011.400035200	081.400035200	400 X 35	2.00	
6	011.500035200	081.500035200	500 X 35	2.00	
7	011.600035200	081.600035200	600 X 35	2.00	
8	011.100060200	081.100060200	100 X 60	2.00	
9	011.150060200	081.150060200	150 X 60	2.00	
10	011.200060200	081.200060200	200 X 60	2.00	
11	011.300060200	081.300060200	300 X 60	2.00	
12	011.400060200	081.400060200	400 X 60	2.00	
13	011.500060200	081.500060200	500 X 60	2.00	
14	011.600060200	081.600060200	600 X 60	2.00	
15	011.100085200	081.100085200	100 X 85	2.00	
16	011.150085200	081.150085200	150 X 85	2.00	
17	011.200085200	081.200085200	200 X 85	2.00	
18	011.300085200	081.300085200	300 X 85	2.00	
19	011.400060200	081.400060200	400 X 85	2.00	
20	011.500085200	081.500085200	500 X 85	2.00	
21	011.600085200	081.600085200	600 X 85	2.00	
22	011.100110200	081.100110200	100 X 110	2.00	
23	011.150110200	081.150110200	150 X 110	2.00	
24	011.200110200	081.200110200	200 X 110	2.00	
25	011.300110200	081.300110200	300 X 110	2.00	
26	011.400110200	081.400110200	400 X 110	2.00	
27	011.500110200	081.500110200	500 X 110	2.00	
28	011.600110200	081.600110200	600 X 110	2.00	

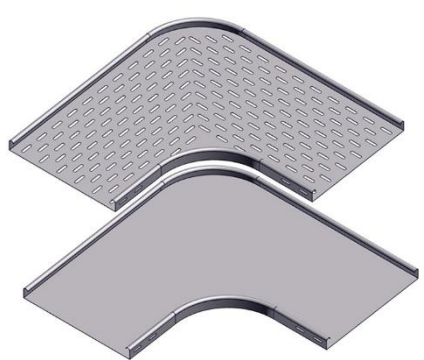
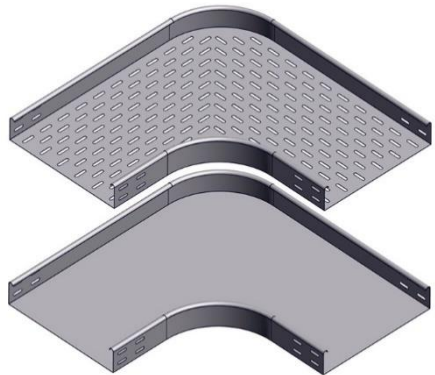
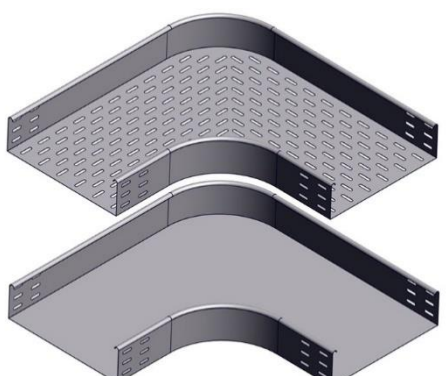
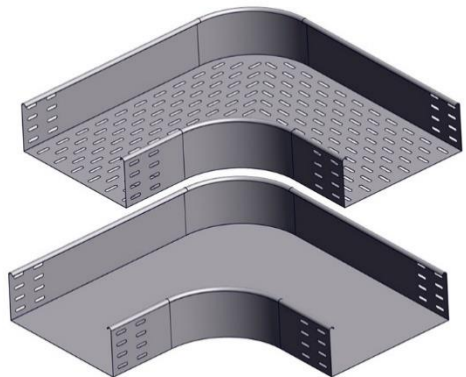


➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	012.100035075	082.100035075	100 X 35	0.75	
2	012.150035075	082.150035075	150 X 35	0.75	
3	012.200035075	082.200035075	200 X 35	0.75	
4	012.300035075	082.300035075	300 X 35	0.75	
5	012.400035075	082.400035075	400 X 35	0.75	
6	012.500035100	082.500035100	500 X 35	1.00	
7	012.600035100	082.600035100	600 X 35	1.00	
8	012.100060075	082.100060075	100 X 60	0.75	
9	012.150060075	082.150060075	150 X 60	0.75	
10	012.200060075	082.200060075	200 X 60	0.75	
11	012.300060075	082.300060075	300 X 60	0.75	
12	012.400060100	082.400060075	400 X 60	1.00	
13	012.500060100	082.500060100	500 X 60	1.00	
14	012.600060100	082.600060100	600 X 60	1.00	
15	012.100085075	082.100085075	100 X 85	0.75	
16	012.150085075	082.150085075	150 X 85	0.75	
17	012.200085075	082.200085075	200 X 85	0.75	
18	012.300085075	082.300085075	300 X 85	0.75	
19	012.400060100	082.400085100	400 X 85	1.00	
20	012.500085100	082.500085100	500 X 85	1.00	
21	012.600085100	082.600085100	600 X 85	1.00	
22	012.100110075	082.100110100	100 X 110	0.75	
23	012.150110075	082.150110100	150 X 110	0.75	
24	012.200110075	082.200110100	200 X 110	0.75	
25	012.300110100	082.300110100	300 X 110	1.00	
26	012.400110100	082.400110100	400 X 110	1.00	
27	012.500110100	082.500085100	500 X 110	1.00	
28	012.600110100	082.600085100	600 X 110	1.00	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	012.100035100	082.100035100	100 X 35	1.00	
2	012.150035100	082.150035100	150 X 35	1.00	
3	012.200035100	082.200035100	200 X 35	1.00	
4	012.300035100	082.300035100	300 X 35	1.00	
5	012.400035100	082.400035100	400 X 35	1.00	
6	012.500035125	082.500035125	500 X 35	1.25	
7	012.600035125	082.600035125	600 X 35	1.25	
8	012.100060100	082.100060100	100 X 60	1.00	
9	012.150060100	082.150060100	150 X 60	1.00	
10	012.200060100	082.200060100	200 X 60	1.00	
11	012.300060100	082.300060100	300 X 60	1.00	
12	012.400060125	082.400060125	400 X 60	1.25	
13	012.500060125	082.500060125	500 X 60	1.25	
14	012.600060125	082.600060125	600 X 60	1.25	
15	012.100085100	082.100085100	100 X 85	1.00	
16	012.150085100	082.150085100	150 X 85	1.00	
17	012.200085100	082.200085100	200 X 85	1.00	
18	012.300085100	082.300085100	300 X 85	1.00	
19	012.400060125	082.400060125	400 X 85	1.25	
20	012.500085125	082.500085125	500 X 85	1.25	
21	012.600085125	082.600085125	600 X 85	1.25	
22	012.100110100	082.100110100	100 X 110	1.00	
23	012.150110100	082.150110100	150 X 110	1.00	
24	012.200110100	082.200110100	200 X 110	1.00	
25	012.300110125	082.300110125	300 X 110	1.25	
26	012.400110125	082.400110125	400 X 110	1.25	
27	012.500110125	082.500110125	500 X 110	1.25	
28	012.600110125	082.600110125	600 X 110	1.25	

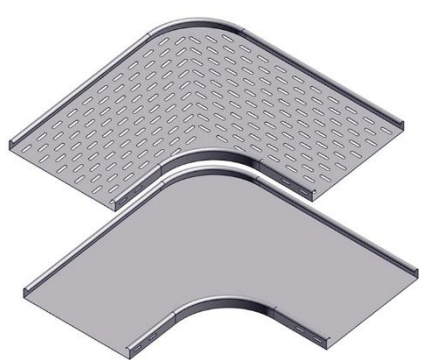
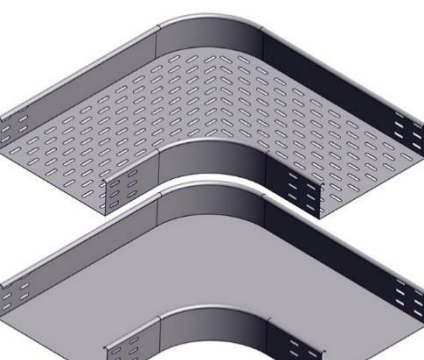
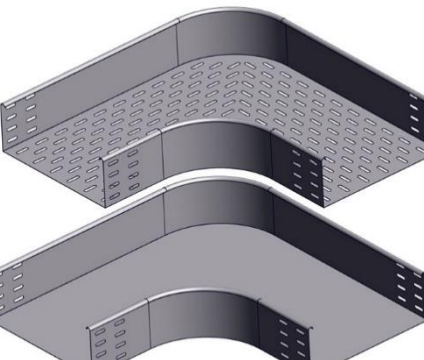


➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	012.100035150	082.100035150	100 X 35	1.50	
2	012.150035150	082.150035150	150 X 35	1.50	
3	012.200035150	082.200035150	200 X 35	1.50	
4	012.300035150	082.300035150	300 X 35	1.50	
5	012.400035150	082.400035150	400 X 35	1.50	
6	012.500035150	082.500035150	500 X 35	1.50	
7	012.600035150	082.600035150	600 X 35	1.50	
<hr/>					
8	012.100060150	082.100060150	100 X 60	1.50	
9	012.150060150	082.150060150	150 X 60	1.50	
10	012.200060150	082.200060150	200 X 60	1.50	
11	012.300060150	082.300060150	300 X 60	1.50	
12	012.400060150	082.400060150	400 X 60	1.50	
13	012.500060150	082.500060150	500 X 60	1.50	
14	012.600060150	082.600060150	600 X 60	1.50	
<hr/>					
15	012.100085150	082.100085150	100 X 85	1.50	
16	012.150085150	082.150085150	150 X 85	1.50	
17	012.200085150	082.200085150	200 X 85	1.50	
18	012.300085150	082.300085150	300 X 85	1.50	
19	012.400060150	082.400060150	400 X 85	1.50	
20	012.500085150	082.500085150	500 X 85	1.50	
21	012.600085150	082.600085150	600 X 85	1.50	
<hr/>					
22	012.100110150	082.100110150	100 X 110	1.50	
23	012.150110150	082.150110150	150 X 110	1.50	
24	012.200110150	082.200110150	200 X 110	1.50	
25	012.300110150	082.300110150	300 X 110	1.50	
26	012.400110150	082.400110150	400 X 110	1.50	
27	012.500110150	082.500110150	500 X 110	1.50	
28	012.600110150	082.600110150	600 X 110	1.50	

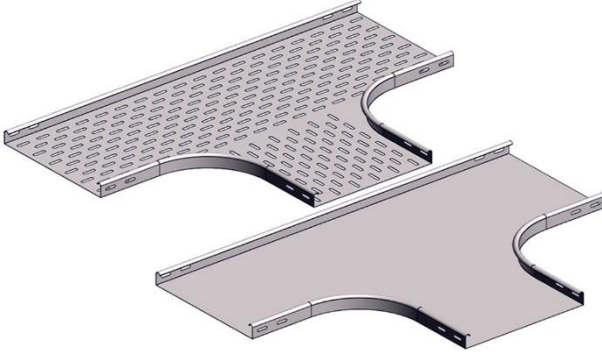
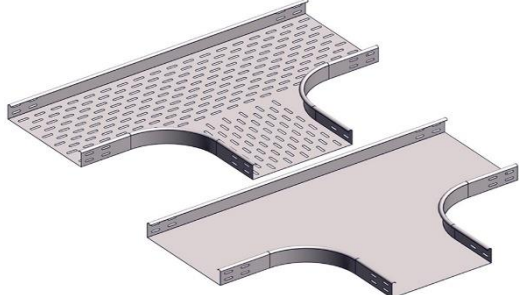
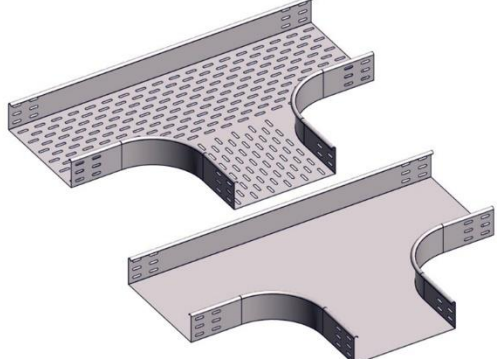
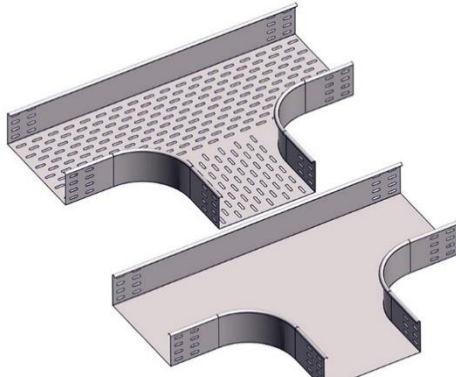


➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	012.100035200	082.100035200	100 X 35	2.00	
2	012.150035200	082.150035200	150 X 35	2.00	
3	012.200035200	082.200035200	200 X 35	2.00	
4	012.300035200	082.300035200	300 X 35	2.00	
5	012.400035200	082.400035200	400 X 35	2.00	
6	012.500035200	082.500035200	500 X 35	2.00	
7	012.600035200	082.600035200	600 X 35	2.00	
8	012.100060200	082.100060200	100 X 60	2.00	
9	012.150060200	082.150060200	150 X 60	2.00	
10	012.200060200	082.200060200	200 X 60	2.00	
11	012.300060200	082.300060200	300 X 60	2.00	
12	012.400060200	082.400060200	400 X 60	2.00	
13	012.500060200	082.500060200	500 X 60	2.00	
14	012.600060200	082.600060200	600 X 60	2.00	
15	012.100085200	082.100085200	100 X 85	2.00	
16	012.150085200	082.150085200	150 X 85	2.00	
17	012.200085200	082.200085200	200 X 85	2.00	
18	012.300085200	082.300085200	300 X 85	2.00	
19	012.400060200	082.400060200	400 X 85	2.00	
20	012.500085200	082.500085200	500 X 85	2.00	
21	012.600085200	082.600085200	600 X 85	2.00	
22	012.100110200	082.100110200	100 X 110	2.00	
23	012.150110200	082.150110200	150 X 110	2.00	
24	012.200110200	082.200110200	200 X 110	2.00	
25	012.300110200	082.300110200	300 X 110	2.00	
26	012.400110200	082.400110200	400 X 110	2.00	
27	012.500110200	082.500110200	500 X 110	2.00	
28	012.600110200	082.600110200	600 X 110	2.00	

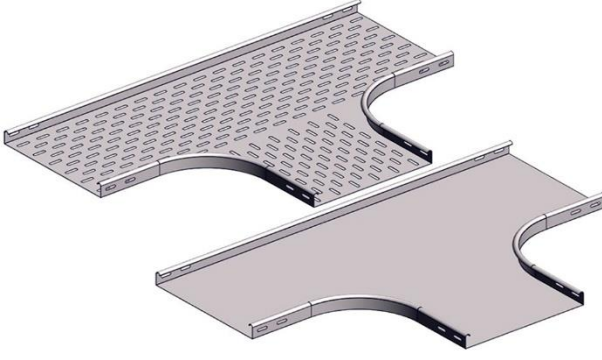
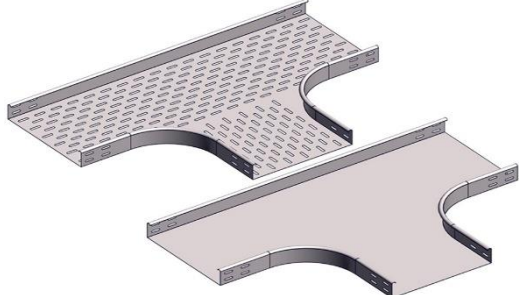
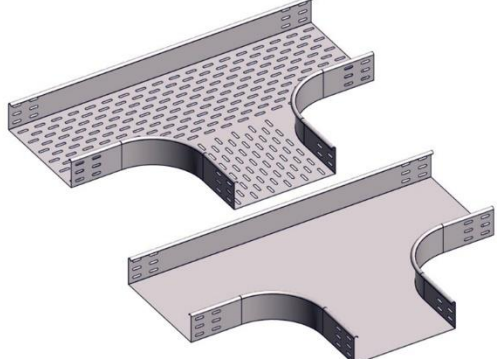
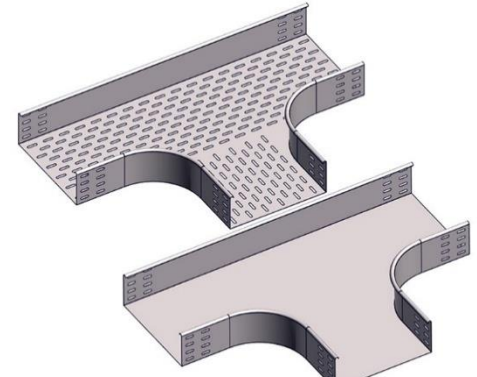


➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	013.100035075	083.100035075	100 X 35	0.75	
2	013.150035075	083.150035075	150 X 35	0.75	
3	013.200035075	083.200035075	200 X 35	0.75	
4	013.300035075	083.300035075	300 X 35	0.75	
5	013.400035075	083.400035075	400 X 35	0.75	
6	013.500035100	083.500035100	500 X 35	1.00	
7	013.600035100	083.600035100	600 X 35	1.00	
8	013.100060075	083.100060075	100 X 60	0.75	
9	013.150060075	083.150060075	150 X 60	0.75	
10	013.200060075	083.200060075	200 X 60	0.75	
11	013.300060075	083.300060075	300 X 60	0.75	
12	013.400060100	083.400060075	400 X 60	1.00	
13	013.500060100	083.500060100	500 X 60	1.00	
14	013.600060100	083.600060100	600 X 60	1.00	
15	013.100085075	083.100085075	100 X 85	0.75	
16	013.150085075	083.150085075	150 X 85	0.75	
17	013.200085075	083.200085075	200 X 85	0.75	
18	013.300085075	083.300085075	300 X 85	0.75	
19	013.400060100	083.400085100	400 X 85	1.00	
20	013.500085100	083.500085100	500 X 85	1.00	
21	013.600085100	083.600085100	600 X 85	1.00	
22	013.100110075	083.100110100	100 X 110	0.75	
23	013.150110075	083.150110100	150 X 110	0.75	
24	013.200110075	083.200110100	200 X 110	0.75	
25	013.300110100	083.300110100	300 X 110	1.00	
26	013.400110100	083.400110100	400 X 110	1.00	
27	013.500110100	083.500085100	500 X 110	1.00	
28	013.600110100	083.600085100	600 X 110	1.00	

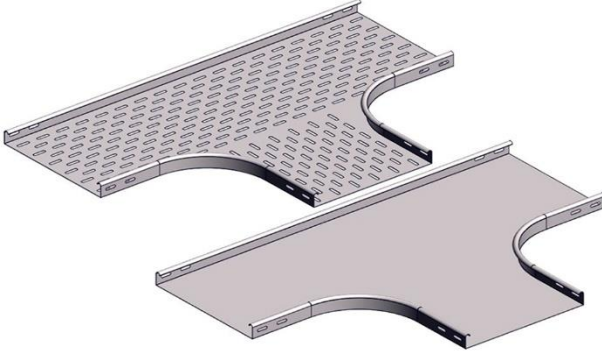
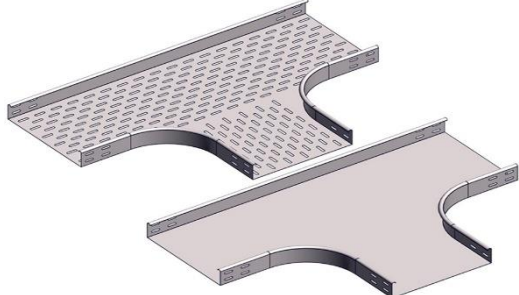
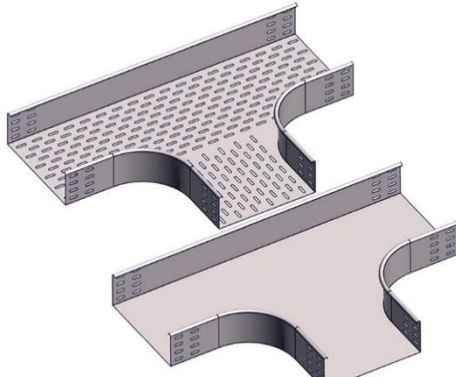


➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	013.100035100	083.100035100	100 X 35	1.00	
2	013.150035100	083.150035100	150 X 35	1.00	
3	013.200035100	083.200035100	200 X 35	1.00	
4	013.300035100	083.300035100	300 X 35	1.00	
5	013.400035100	083.400035100	400 X 35	1.00	
6	013.500035125	083.500035125	500 X 35	1.25	
7	013.600035125	083.600035125	600 X 35	1.25	
8	013.100060100	083.100060100	100 X 60	1.00	
9	013.150060100	083.150060100	150 X 60	1.00	
10	013.200060100	083.200060100	200 X 60	1.00	
11	013.300060100	083.300060100	300 X 60	1.00	
12	013.400060125	083.400060125	400 X 60	1.25	
13	013.500060125	083.500060125	500 X 60	1.25	
14	013.600060125	083.600060125	600 X 60	1.25	
15	013.100085100	083.100085100	100 X 85	1.00	
16	013.150085100	083.150085100	150 X 85	1.00	
17	013.200085100	083.200085100	200 X 85	1.00	
18	013.300085100	083.300085100	300 X 85	1.00	
19	013.400060125	083.400060125	400 X 85	1.25	
20	013.500085125	083.500085125	500 X 85	1.25	
21	013.600085125	083.600085125	600 X 85	1.25	
22	013.100110100	083.100110100	100 X 110	1.00	
23	013.150110100	083.150110100	150 X 110	1.00	
24	013.200110100	083.200110100	200 X 110	1.00	
25	013.300110125	083.300110125	300 X 110	1.25	
26	013.400110125	083.400110125	400 X 110	1.25	
27	013.500110125	083.500110125	500 X 110	1.25	
28	013.600110125	083.600110125	600 X 110	1.25	

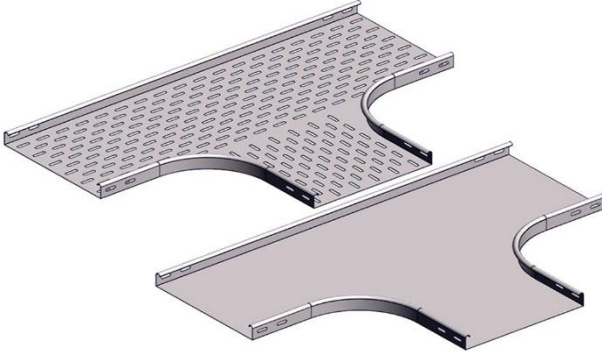
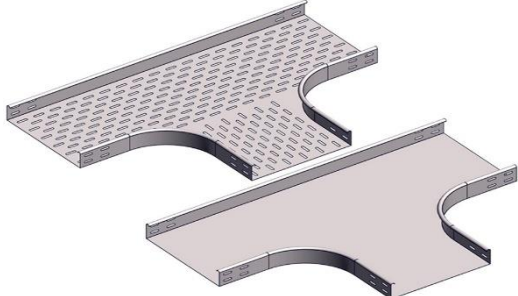
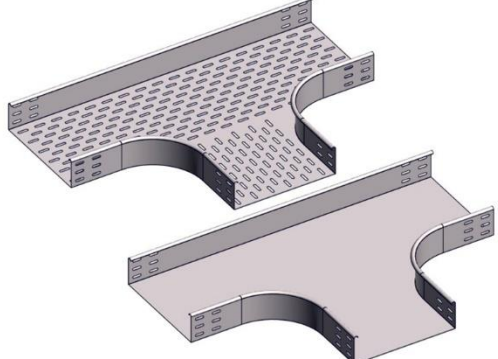
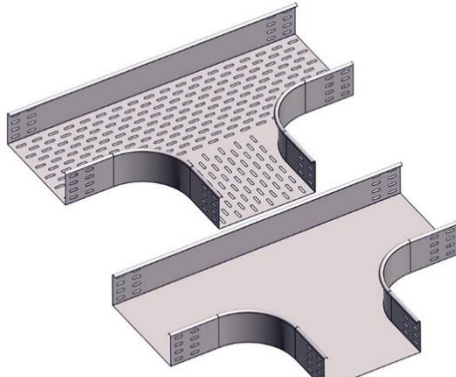


➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	013.100035150	083.100035150	100 X 35	1.50	
2	013.150035150	083.150035150	150 X 35	1.50	
3	013.200035150	083.200035150	200 X 35	1.50	
4	013.300035150	083.300035150	300 X 35	1.50	
5	013.400035150	083.400035150	400 X 35	1.50	
6	013.500035150	083.500035150	500 X 35	1.50	
7	013.600035150	083.600035150	600 X 35	1.50	
8	013.100060150	083.100060150	100 X 60	1.50	
9	013.150060150	083.150060150	150 X 60	1.50	
10	013.200060150	083.200060150	200 X 60	1.50	
11	013.300060150	083.300060150	300 X 60	1.50	
12	013.400060150	083.400060150	400 X 60	1.50	
13	013.500060150	083.500060150	500 X 60	1.50	
14	013.600060150	083.600060150	600 X 60	1.50	
15	013.100085150	083.100085150	100 X 85	1.50	
16	013.150085150	083.150085150	150 X 85	1.50	
17	013.200085150	083.200085150	200 X 85	1.50	
18	013.300085150	083.300085150	300 X 85	1.50	
19	013.400060150	083.400060150	400 X 85	1.50	
20	013.500085150	083.500085150	500 X 85	1.50	
21	013.600085150	083.600085150	600 X 85	1.50	
22	013.100110150	083.100110150	100 X 110	1.50	
23	013.150110150	083.150110150	150 X 110	1.50	
24	013.200110150	083.200110150	200 X 110	1.50	
25	013.300110150	083.300110150	300 X 110	1.50	
26	013.400110150	083.400110150	400 X 110	1.50	
27	013.500110150	083.500110150	500 X 110	1.50	
28	013.600110150	083.600110150	600 X 110	1.50	

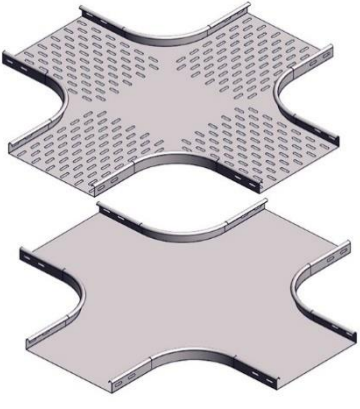
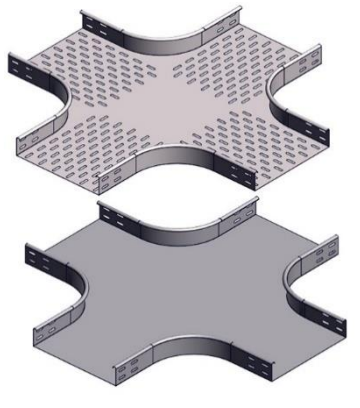
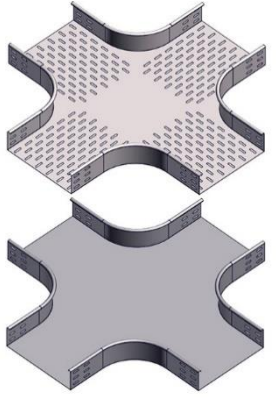
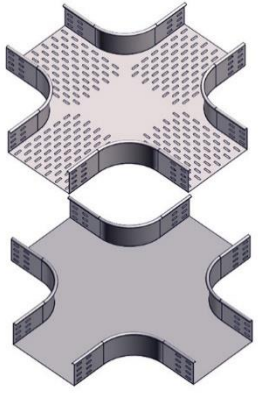


➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	013.100035200	083.100035200	100 X 35	2.00	
2	013.150035200	083.150035200	150 X 35	2.00	
3	013.200035200	083.200035200	200 X 35	2.00	
4	013.300035200	083.300035200	300 X 35	2.00	
5	013.400035200	083.400035200	400 X 35	2.00	
6	013.500035200	083.500035200	500 X 35	2.00	
7	013.600035200	083.600035200	600 X 35	2.00	
8	013.100060200	083.100060200	100 X 60	2.00	
9	013.150060200	083.150060200	150 X 60	2.00	
10	013.200060200	083.200060200	200 X 60	2.00	
11	013.300060200	083.300060200	300 X 60	2.00	
12	013.400060200	083.400060200	400 X 60	2.00	
13	013.500060200	083.500060200	500 X 60	2.00	
14	013.600060200	083.600060200	600 X 60	2.00	
15	013.100085200	083.100085200	100 X 85	2.00	
16	013.150085200	083.150085200	150 X 85	2.00	
17	013.200085200	083.200085200	200 X 85	2.00	
18	013.300085200	083.300085200	300 X 85	2.00	
19	013.400060200	083.400060200	400 X 85	2.00	
20	013.500085200	083.500085200	500 X 85	2.00	
21	013.600085200	083.600085200	600 X 85	2.00	
22	013.100110200	083.100110200	100 X 110	2.00	
23	013.150110200	083.150110200	150 X 110	2.00	
24	013.200110200	083.200110200	200 X 110	2.00	
25	013.300110200	083.300110200	300 X 110	2.00	
26	013.400110200	083.400110200	400 X 110	2.00	
27	013.500110200	083.500110200	500 X 110	2.00	
28	013.600110200	083.600110200	600 X 110	2.00	

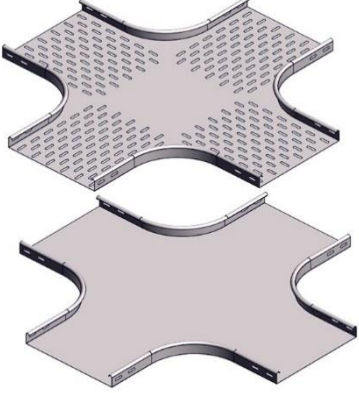
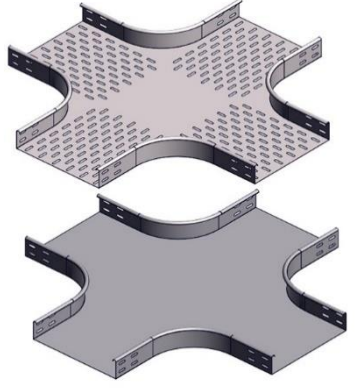
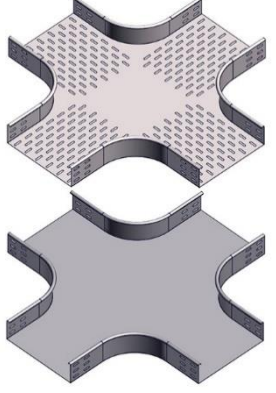
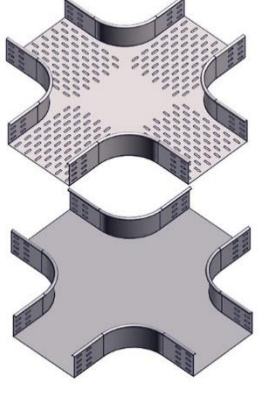


➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	014.100035075	084.100035075	100 X 35	0.75	
2	014.150035075	084.150035075	150 X 35	0.75	
3	014.200035075	084.200035075	200 X 35	0.75	
4	014.300035075	084.300035075	300 X 35	0.75	
5	014.400035075	084.400035075	400 X 35	0.75	
6	014.500035100	084.500035100	500 X 35	1.00	
7	014.600035100	084.600035100	600 X 35	1.00	
8	014.100060075	084.100060075	100 X 60	0.75	
9	014.150060075	084.150060075	150 X 60	0.75	
10	014.200060075	084.200060075	200 X 60	0.75	
11	014.300060075	084.300060075	300 X 60	0.75	
12	014.400060100	084.400060075	400 X 60	1.00	
13	014.500060100	084.500060100	500 X 60	1.00	
14	014.600060100	084.600060100	600 X 60	1.00	
15	014.100085075	084.100085075	100 X 85	0.75	
16	014.150085075	084.150085075	150 X 85	0.75	
17	014.200085075	084.200085075	200 X 85	0.75	
18	014.300085075	084.300085075	300 X 85	0.75	
19	014.400060100	084.400085100	400 X 85	1.00	
20	014.500085100	084.500085100	500 X 85	1.00	
21	014.600085100	084.600085100	600 X 85	1.00	
22	014.100110075	084.100110100	100 X 110	0.75	
23	014.150110075	084.150110100	150 X 110	0.75	
24	014.200110075	084.200110100	200 X 110	0.75	
25	014.300110100	084.300110100	300 X 110	1.00	
26	014.400110100	084.400110100	400 X 110	1.00	
27	014.500110100	084.500085100	500 X 110	1.00	
28	014.600110100	084.600085100	600 X 110	1.00	

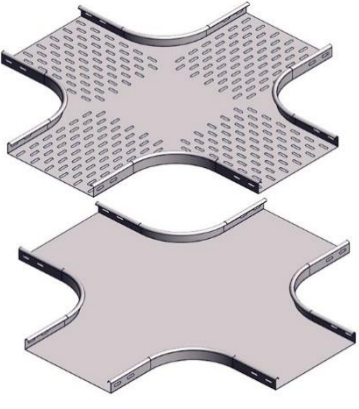
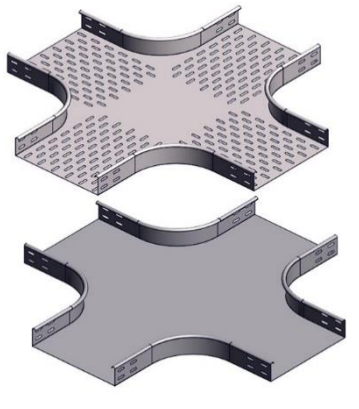
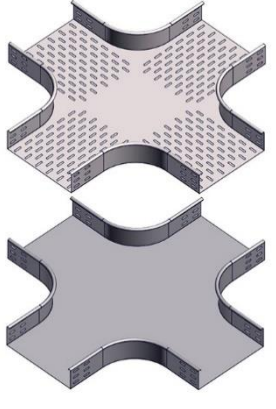
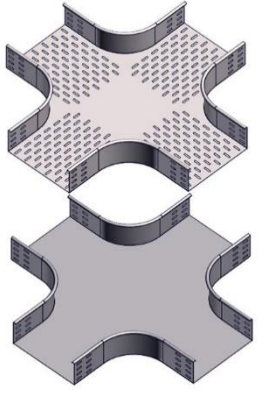


➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	014.100035100	084.100035100	100 X 35	1.00	
2	014.150035100	084.150035100	150 X 35	1.00	
3	014.200035100	084.200035100	200 X 35	1.00	
4	014.300035100	084.300035100	300 X 35	1.00	
5	014.400035100	084.400035100	400 X 35	1.00	
6	014.500035125	084.500035125	500 X 35	1.25	
7	014.600035125	084.600035125	600 X 35	1.25	
8	014.100060100	084.100060100	100 X 60	1.00	
9	014.150060100	084.150060100	150 X 60	1.00	
10	014.200060100	084.200060100	200 X 60	1.00	
11	014.300060100	084.300060100	300 X 60	1.00	
12	014.400060125	084.400060125	400 X 60	1.25	
13	014.500060125	084.500060125	500 X 60	1.25	
14	014.600060125	084.600060125	600 X 60	1.25	
15	014.100085100	084.100085100	100 X 85	1.00	
16	014.150085100	084.150085100	150 X 85	1.00	
17	014.200085100	084.200085100	200 X 85	1.00	
18	014.300085100	084.300085100	300 X 85	1.00	
19	014.400060125	084.400060125	400 X 85	1.25	
20	014.500085125	084.500085125	500 X 85	1.25	
21	014.600085125	084.600085125	600 X 85	1.25	
22	014.100110100	084.100110100	100 X 110	1.00	
23	014.150110100	084.150110100	150 X 110	1.00	
24	014.200110100	084.200110100	200 X 110	1.00	
25	014.300110125	084.300110125	300 X 110	1.25	
26	014.400110125	084.400110125	400 X 110	1.25	
27	014.500110125	084.500110125	500 X 110	1.25	
28	014.600110125	084.600110125	600 X 110	1.25	

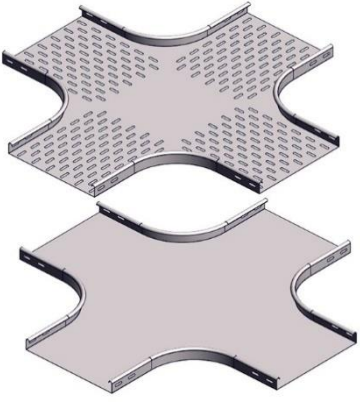
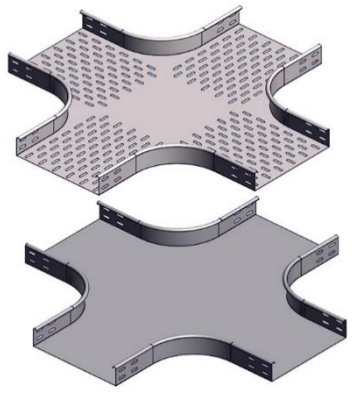
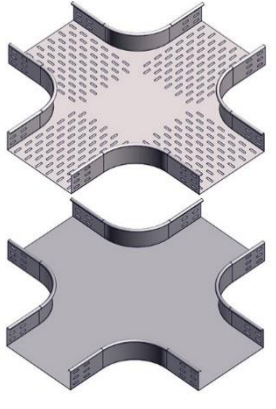
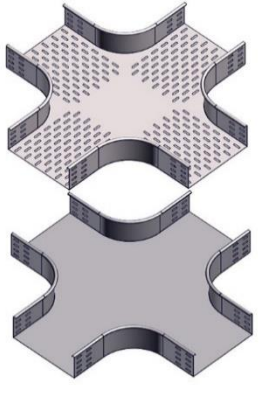


➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΗΣ			
1	014.100035150	084.100035150	100 X 35	1.50	
2	014.150035150	084.150035150	150 X 35	1.50	
3	014.200035150	084.200035150	200 X 35	1.50	
4	014.300035150	084.300035150	300 X 35	1.50	
5	014.400035150	084.400035150	400 X 35	1.50	
6	014.500035150	084.500035150	500 X 35	1.50	
7	014.600035150	084.600035150	600 X 35	1.50	
8	014.100060150	084.100060150	100 X 60	1.50	
9	014.150060150	084.150060150	150 X 60	1.50	
10	014.200060150	084.200060150	200 X 60	1.50	
11	014.300060150	084.300060150	300 X 60	1.50	
12	014.400060150	084.400060150	400 X 60	1.50	
13	014.500060150	084.500060150	500 X 60	1.50	
14	014.600060150	084.600060150	600 X 60	1.50	
15	014.100085150	084.100085150	100 X 85	1.50	
16	014.150085150	084.150085150	150 X 85	1.50	
17	014.200085150	084.200085150	200 X 85	1.50	
18	014.300085150	084.300085150	300 X 85	1.50	
19	014.400060150	084.400060150	400 X 85	1.50	
20	014.500085150	084.500085150	500 X 85	1.50	
21	014.600085150	084.600085150	600 X 85	1.50	
22	014.100110150	084.100110150	100 X 110	1.50	
23	014.150110150	084.150110150	150 X 110	1.50	
24	014.200110150	084.200110150	200 X 110	1.50	
25	014.300110150	084.300110150	300 X 110	1.50	
26	014.400110150	084.400110150	400 X 110	1.50	
27	014.500110150	084.500110150	500 X 110	1.50	
28	014.600110150	084.600110150	600 X 110	1.50	

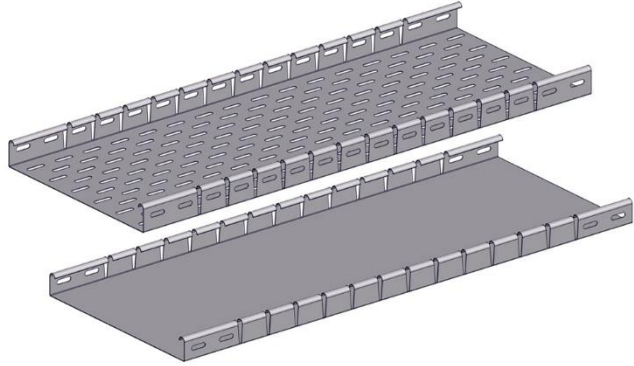
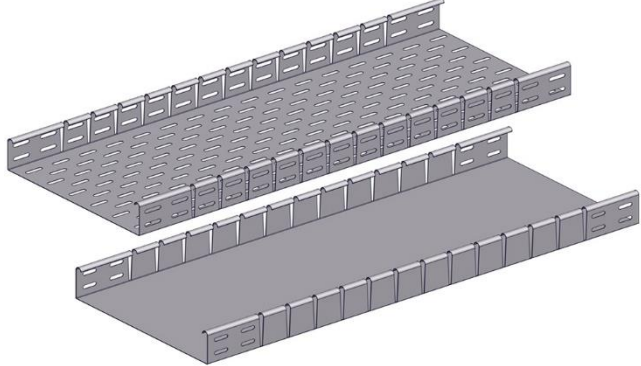
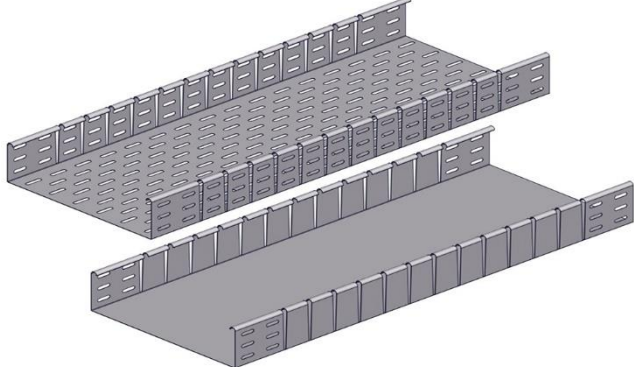
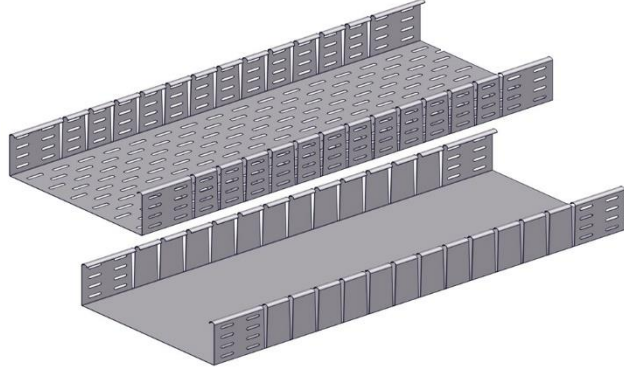


➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	014.100035200	084.100035200	100 X 35	2.00	
2	014.150035200	084.150035200	150 X 35	2.00	
3	014.200035200	084.200035200	200 X 35	2.00	
4	014.300035200	084.300035200	300 X 35	2.00	
5	014.400035200	084.400035200	400 X 35	2.00	
6	014.500035200	084.500035200	500 X 35	2.00	
7	014.600035200	084.600035200	600 X 35	2.00	
8	014.100060200	084.100060200	100 X 60	2.00	
9	014.150060200	084.150060200	150 X 60	2.00	
10	014.200060200	084.200060200	200 X 60	2.00	
11	014.300060200	084.300060200	300 X 60	2.00	
12	014.400060200	084.400060200	400 X 60	2.00	
13	014.500060200	084.500060200	500 X 60	2.00	
14	014.600060200	084.600060200	600 X 60	2.00	
15	014.100085200	084.100085200	100 X 85	2.00	
16	014.150085200	084.150085200	150 X 85	2.00	
17	014.200085200	084.200085200	200 X 85	2.00	
18	014.300085200	084.300085200	300 X 85	2.00	
19	014.400060200	084.400060200	400 X 85	2.00	
20	014.500085200	084.500085200	500 X 85	2.00	
21	014.600085200	084.600085200	600 X 85	2.00	
22	014.100110200	084.100110200	100 X 110	2.00	
23	014.150110200	084.150110200	150 X 110	2.00	
24	014.200110200	084.200110200	200 X 110	2.00	
25	014.300110200	084.300110200	300 X 110	2.00	
26	014.400110200	084.400110200	400 X 110	2.00	
27	014.500110200	084.500110200	500 X 110	2.00	
28	014.600110200	084.600110200	600 X 110	2.00	



➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	015.100035075	085.100035075	100 X 35	0.75	
2	015.150035075	085.150035075	150 X 35	0.75	
3	015.200035075	085.200035075	200 X 35	0.75	
4	015.300035075	085.300035075	300 X 35	0.75	
5	015.400035075	085.400035075	400 X 35	0.75	
6	015.500035100	085.500035100	500 X 35	1.00	
7	015.600035100	085.600035100	600 X 35	1.00	
8	015.100060075	085.100060075	100 X 60	0.75	
9	015.150060075	085.150060075	150 X 60	0.75	
10	015.200060075	085.200060075	200 X 60	0.75	
11	015.300060075	085.300060075	300 X 60	0.75	
12	015.400060100	085.400060075	400 X 60	1.00	
13	015.500060100	085.500060100	500 X 60	1.00	
14	015.600060100	085.600060100	600 X 60	1.00	
15	015.100085075	085.100085075	100 X 85	0.75	
16	015.150085075	085.150085075	150 X 85	0.75	
17	015.200085075	085.200085075	200 X 85	0.75	
18	015.300085075	085.300085075	300 X 85	0.75	
19	015.400060100	085.400085100	400 X 85	0.75	
20	015.500085100	085.500085100	500 X 85	1.00	
21	015.600085100	085.600085100	600 X 85	1.00	
22	015.100110075	085.100110100	100 X 110	0.75	
23	015.150110075	085.150110100	150 X 110	0.75	
24	015.200110075	085.200110100	200 X 110	0.75	
25	015.300110100	085.300110100	300 X 110	1.00	
26	015.400110100	085.400110100	400 X 110	1.00	
27	015.500110100	085.500085100	500 X 110	1.00	
28	015.600110100	085.600085100	600 X 110	1.00	

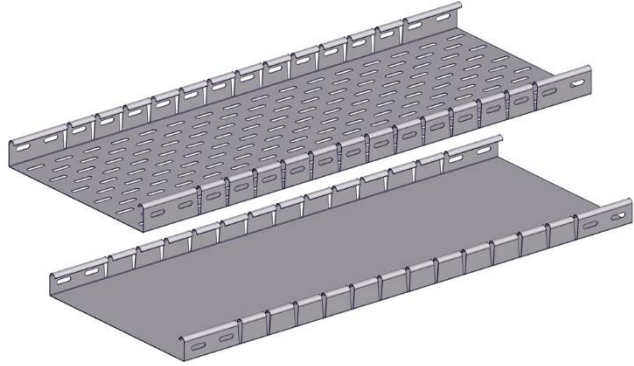
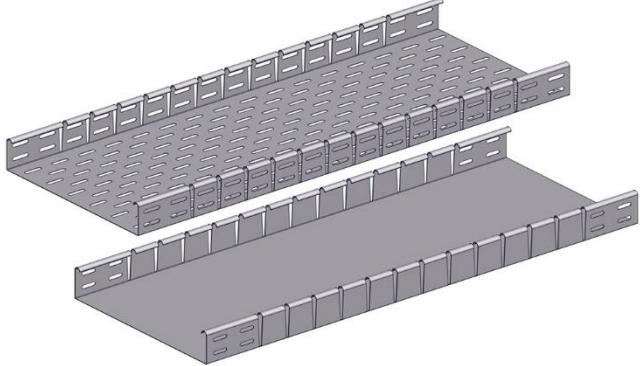
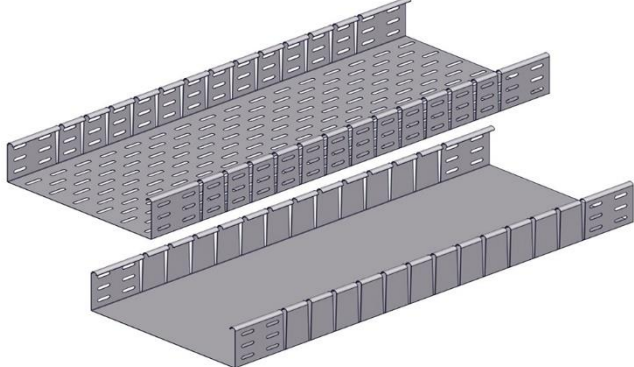
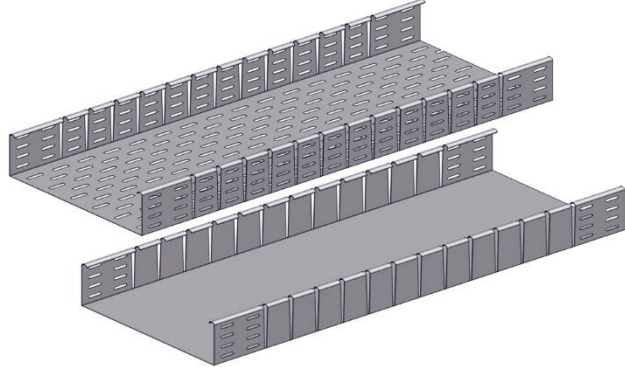


➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	015.100035100	085.100035100	100 X 35	1.00	
2	015.150035100	085.150035100	150 X 35	1.00	
3	015.200035100	085.200035100	200 X 35	1.00	
4	015.300035100	085.300035100	300 X 35	1.00	
5	015.400035100	085.400035100	400 X 35	1.00	
6	015.500035125	085.500035125	500 X 35	1.25	
7	015.600035125	085.600035125	600 X 35	1.25	
8	015.100060100	085.100060100	100 X 60	1.00	
9	015.150060100	085.150060100	150 X 60	1.00	
10	015.200060100	085.200060100	200 X 60	1.00	
11	015.300060100	085.300060100	300 X 60	1.00	
12	015.400060125	085.400060125	400 X 60	1.25	
13	015.500060125	085.500060125	500 X 60	1.25	
14	015.600060125	085.600060125	600 X 60	1.25	
15	015.100085100	085.100085100	100 X 85	1.00	
16	015.150085100	085.150085100	150 X 85	1.00	
17	015.200085100	085.200085100	200 X 85	1.00	
18	015.300085100	085.300085100	300 X 85	1.00	
19	015.400060125	085.400060125	400 X 85	1.25	
20	015.500085125	085.500085125	500 X 85	1.25	
21	015.600085125	085.600085125	600 X 85	1.25	
22	015.100110100	085.100110100	100 X 110	1.00	
23	015.150110100	085.150110100	150 X 110	1.00	
24	015.200110100	085.200110100	200 X 110	1.00	
25	015.300110125	085.300110125	300 X 110	1.25	
26	015.400110125	085.400110125	400 X 110	1.25	
27	015.500110125	085.500110125	500 X 110	1.25	
28	015.600110125	085.600110125	600 X 110	1.25	



➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	015.100035150	085.100035150	100 X 35	1.50	
2	015.150035150	085.150035150	150 X 35	1.50	
3	015.200035150	085.200035150	200 X 35	1.50	
4	015.300035150	085.300035150	300 X 35	1.50	
5	015.400035150	085.400035150	400 X 35	1.50	
6	015.500035150	085.500035150	500 X 35	1.50	
7	015.600035150	085.600035150	600 X 35	1.50	
8	015.100060150	085.100060150	100 X 60	1.50	
9	015.150060150	085.150060150	150 X 60	1.50	
10	015.200060150	085.200060150	200 X 60	1.50	
11	015.300060150	085.300060150	300 X 60	1.50	
12	015.400060150	085.400060150	400 X 60	1.50	
13	015.500060150	085.500060150	500 X 60	1.50	
14	015.600060150	085.600060150	600 X 60	1.50	
15	015.100085150	085.100085150	100 X 85	1.50	
16	015.150085150	085.150085150	150 X 85	1.50	
17	015.200085150	085.200085150	200 X 85	1.50	
18	015.300085150	085.300085150	300 X 85	1.50	
19	015.400060150	085.400060150	400 X 85	1.50	
20	015.500085150	085.500085150	500 X 85	1.50	
21	015.600085150	085.600085150	600 X 85	1.50	
22	015.100110150	085.100110150	100 X 110	1.50	
23	015.150110150	085.150110150	150 X 110	1.50	
24	015.200110150	085.200110150	200 X 110	1.50	
25	015.300110150	085.300110150	300 X 110	1.50	
26	015.400110150	085.400110150	400 X 110	1.50	
27	015.500110150	085.500110150	500 X 110	1.50	
28	015.600110150	085.600110150	600 X 110	1.50	



➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	015.100035200	085.100035200	100 X 35	2.00	
2	015.150035200	085.150035200	150 X 35	2.00	
3	015.200035200	085.200035200	200 X 35	2.00	
4	015.300035200	085.300035200	300 X 35	2.00	
5	015.400035200	085.400035200	400 X 35	2.00	
6	015.500035200	085.500035200	500 X 35	2.00	
7	015.600035200	085.600035200	600 X 35	2.00	
8	015.100060200	085.100060200	100 X 60	2.00	
9	015.150060200	085.150060200	150 X 60	2.00	
10	015.200060200	085.200060200	200 X 60	2.00	
11	015.300060200	085.300060200	300 X 60	2.00	
12	015.400060200	085.400060200	400 X 60	2.00	
13	015.500060200	085.500060200	500 X 60	2.00	
14	015.600060200	085.600060200	600 X 60	2.00	
15	015.100085200	085.100085200	100 X 85	2.00	
16	015.150085200	085.150085200	150 X 85	2.00	
17	015.200085200	085.200085200	200 X 85	2.00	
18	015.300085200	085.300085200	300 X 85	2.00	
19	015.400060200	085.400060200	400 X 85	2.00	
20	015.500085200	085.500085200	500 X 85	2.00	
21	015.600085200	085.600085200	600 X 85	2.00	
22	015.100110200	085.100110200	100 X 110	2.00	
23	015.150110200	085.150110200	150 X 110	2.00	
24	015.200110200	085.200110200	200 X 110	2.00	
25	015.300110200	085.300110200	300 X 110	2.00	
26	015.400110200	085.400110200	400 X 110	2.00	
27	015.500110200	085.500110200	500 X 110	2.00	
28	015.600110200	085.600110200	600 X 110	2.00	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	021.100035150	021U.100035150	100 X 35	1.50	
2	021.150035150	021U.150035150	150 X 35	1.50	
3	021.200035150	021U.200035150	200 X 35	1.50	
4	021.300035150	021U.300035150	300 X 35	1.50	
5	021.400035150	021U.400035150	400 X 35	1.50	
6	021.500035150	021U.500035150	500 X 35	1.50	
7	021.600035150	021U.600035150	600 X 35	1.50	
8	021.100060150	021U.100060150	100 X 60	1.50	
9	021.150060150	021U.150060150	150 X 60	1.50	
10	021.200060150	021U.200060150	200 X 60	1.50	
11	021.300060150	021U.300060150	300 X 60	1.50	
12	021.400060150	021U.400060150	400 X 60	1.50	
13	021.500060150	021U.500060150	500 X 60	1.50	
14	021.600060150	021U.600060150	600 X 60	1.50	
15	021.100085150	021U.100085150	100 X 85	1.50	
16	021.150085150	021U.150085150	150 X 85	1.50	
17	021.200085150	021U.200085150	200 X 85	1.50	
18	021.300085150	021U.300085150	300 X 85	1.50	
19	021.400085150	021U.400085150	400 X 85	1.50	
20	021.500085150	021U.500085150	500 X 85	1.50	
21	021.600085150	021U.600085150	600 X 85	1.50	
22	021.100110150	021U.100110150	100 X 110	1.50	
23	021.150110150	021U.150110150	150 X 110	1.50	
24	021.200110150	021U.200110150	200 X 110	1.50	
25	021.300110150	021U.300110150	300 X 110	1.50	
26	021.400110150	021U.400110150	400 X 110	1.50	
27	021.500110150	021U.500110150	500 X 110	1.50	
28	021.600110150	021U.600110150	600 X 110	1.50	

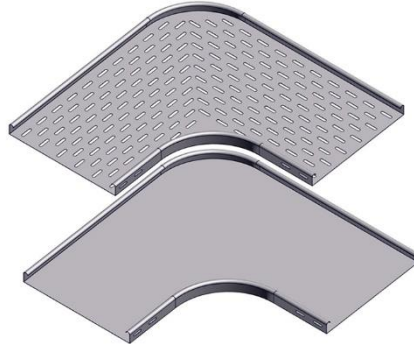
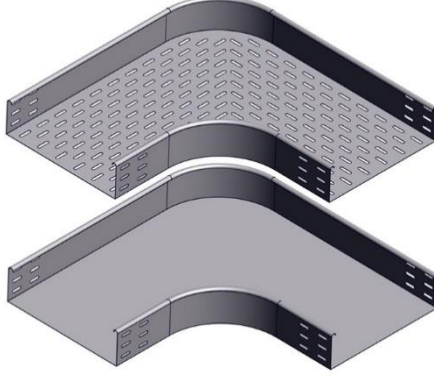
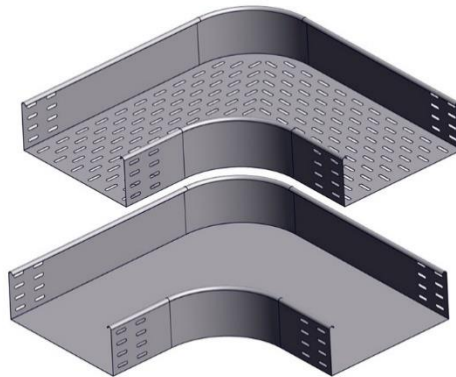


➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	021.100035200	021U.100035200	100 X 35	2.00	
2	021.150035200	021U.150035200	150 X 35	2.00	
3	021.200035200	021U.200035200	200 X 35	2.00	
4	021.300035200	021U.300035200	300 X 35	2.00	
5	021.400035200	021U.400035200	400 X 35	2.00	
6	021.500035200	021U.500035200	500 X 35	2.00	
7	021.600035200	021U.600035200	600 X 35	2.00	
8	021.100060200	021U.100060200	100 X 60	2.00	
9	021.150060200	021U.150060200	150 X 60	2.00	
10	021.200060200	021U.200060200	200 X 60	2.00	
11	021.300060200	021U.300060200	300 X 60	2.00	
12	021.400060200	021U.400060200	400 X 60	2.00	
13	021.500060200	021U.500060200	500 X 60	2.00	
14	021.600060200	021U.600060200	600 X 60	2.00	
15	021.100085200	021U.100085200	100 X 85	2.00	
16	021.150085200	021U.150085200	150 X 85	2.00	
17	021.200085200	021U.200085200	200 X 85	2.00	
18	021.300085200	021U.300085200	300 X 85	2.00	
19	021.400060200	021U.400060200	400 X 85	2.00	
20	021.500085200	021U.500085200	500 X 85	2.00	
21	021.600085200	021U.600085200	600 X 85	2.00	
22	021.100110200	021U.100110200	100 X 110	2.00	
23	021.150110200	021U.150110200	150 X 110	2.00	
24	021.200110200	021U.200110200	200 X 110	2.00	
25	021.300110200	021U.300110200	300 X 110	2.00	
26	021.400110200	021U.400110200	400 X 110	2.00	
27	021.500110200	021U.500110200	500 X 110	2.00	
28	021.600110200	021U.600110200	600 X 110	2.00	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	022.100035150	022U.100035150	100 X 35	1.50	
2	022.150035150	022U.150035150	150 X 35	1.50	
3	022.200035150	022U.200035150	200 X 35	1.50	
4	022.300035150	022U.300035150	300 X 35	1.50	
5	022.400035150	022U.400035150	400 X 35	1.50	
6	022.500035150	022U.500035150	500 X 35	1.50	
7	022.600035150	022U.600035150	600 X 35	1.50	
8	022.100060150	022U.100060150	100 X 60	1.50	
9	022.150060150	022U.150060150	150 X 60	1.50	
10	022.200060150	022U.200060150	200 X 60	1.50	
11	022.300060150	022U.300060150	300 X 60	1.50	
12	022.400060150	022U.400060150	400 X 60	1.50	
13	022.500060150	022U.500060150	500 X 60	1.50	
14	022.600060150	022U.600060150	600 X 60	1.50	
15	022.100085150	022U.100085150	100 X 85	1.50	
16	022.150085150	022U.150085150	150 X 85	1.50	
17	022.200085150	022U.200085150	200 X 85	1.50	
18	022.300085150	022U.300085150	300 X 85	1.50	
19	022.400085150	022U.400085150	400 X 85	1.50	
20	022.500085150	022U.500085150	500 X 85	1.50	
21	022.600085150	022U.600085150	600 X 85	1.50	
22	022.100110150	022U.100110150	100 X 110	1.50	
23	022.150110150	022U.150110150	150 X 110	1.50	
24	022.200110150	022U.200110150	200 X 110	1.50	
25	022.300110150	022U.300110150	300 X 110	1.50	
26	022.400110150	022U.400110150	400 X 110	1.50	
27	022.500110150	022U.500110150	500 X 110	1.50	
28	022.600110150	022U.600110150	600 X 110	1.50	

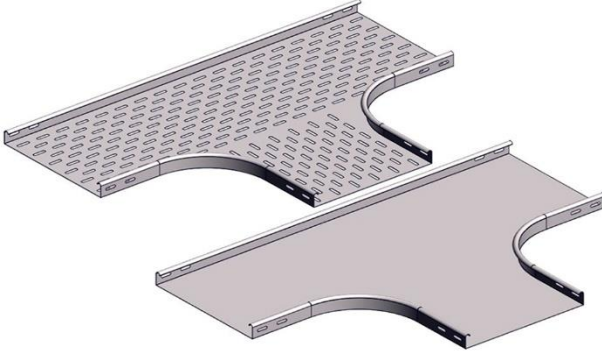
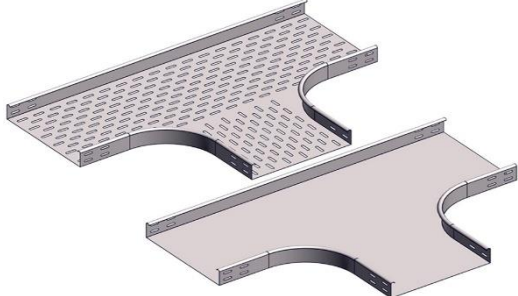
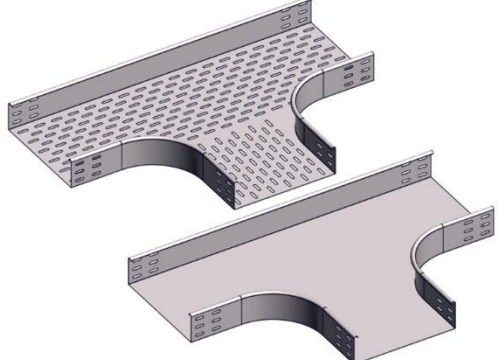
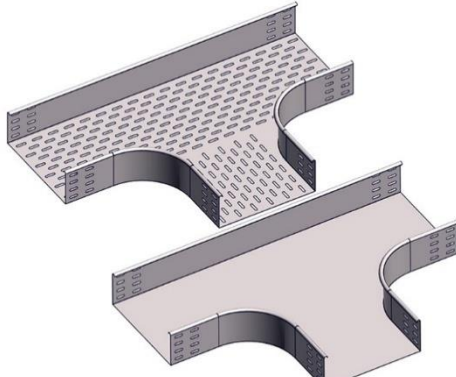


➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	022.100035200	022U.100035200	100 X 35	2.00	
2	022.150035200	022U.150035200	150 X 35	2.00	
3	022.200035200	022U.200035200	200 X 35	2.00	
4	022.300035200	022U.300035200	300 X 35	2.00	
5	022.400035200	022U.400035200	400 X 35	2.00	
6	022.500035200	022U.500035200	500 X 35	2.00	
7	022.600035200	022U.600035200	600 X 35	2.00	
<hr/>					
8	022.100060200	022U.100060200	100 X 60	2.00	
9	022.150060200	022U.150060200	150 X 60	2.00	
10	022.200060200	022U.200060200	200 X 60	2.00	
11	022.300060200	022U.300060200	300 X 60	2.00	
12	022.400060200	022U.400060200	400 X 60	2.00	
13	022.500060200	022U.500060200	500 X 60	2.00	
14	022.600060200	022U.600060200	600 X 60	2.00	
<hr/>					
15	022.100085200	022U.100085200	100 X 85	2.00	
16	022.150085200	022U.150085200	150 X 85	2.00	
17	022.200085200	022U.200085200	200 X 85	2.00	
18	022.300085200	022U.300085200	300 X 85	2.00	
19	022.400060200	022U.400060200	400 X 85	2.00	
20	022.500085200	022U.500085200	500 X 85	2.00	
21	022.600085200	022U.600085200	600 X 85	2.00	
<hr/>					
22	022.100110200	022U.100110200	100 X 110	2.00	
23	022.150110200	022U.150110200	150 X 110	2.00	
24	022.200110200	022U.200110200	200 X 110	2.00	
25	022.300110200	022U.300110200	300 X 110	2.00	
26	022.400110200	022U.400110200	400 X 110	2.00	
27	022.500110200	022U.500110200	500 X 110	2.00	
28	022.600110200	022U.600110200	600 X 110	2.00	



➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	023.100035150	023U.100035150	100 X 35	1.50	
2	023.150035150	023U.150035150	150 X 35	1.50	
3	023.200035150	023U.200035150	200 X 35	1.50	
4	023.300035150	023U.300035150	300 X 35	1.50	
5	023.400035150	023U.400035150	400 X 35	1.50	
6	023.500035150	023U.500035150	500 X 35	1.50	
7	023.600035150	023U.600035150	600 X 35	1.50	
8	023.100060150	023U.100060150	100 X 60	1.50	
9	023.150060150	023U.150060150	150 X 60	1.50	
10	023.200060150	023U.200060150	200 X 60	1.50	
11	023.300060150	023U.300060150	300 X 60	1.50	
12	023.400060150	023U.400060150	400 X 60	1.50	
13	023.500060150	023U.500060150	500 X 60	1.50	
14	023.600060150	023U.600060150	600 X 60	1.50	
15	023.100085150	023U.100085150	100 X 85	1.50	
16	023.150085150	023U.150085150	150 X 85	1.50	
17	023.200085150	023U.200085150	200 X 85	1.50	
18	023.300085150	023U.300085150	300 X 85	1.50	
19	023.400085150	023U.400085150	400 X 85	1.50	
20	023.500085150	023U.500085150	500 X 85	1.50	
21	023.600085150	023U.600085150	600 X 85	1.50	
22	023.100110150	023U.100110150	100 X 110	1.50	
23	023.150110150	023U.150110150	150 X 110	1.50	
24	023.200110150	023U.200110150	200 X 110	1.50	
25	023.300110150	023U.300110150	300 X 110	1.50	
26	023.400110150	023U.400110150	400 X 110	1.50	
27	023.500110150	023U.500110150	500 X 110	1.50	
28	023.600110150	023U.600110150	600 X 110	1.50	

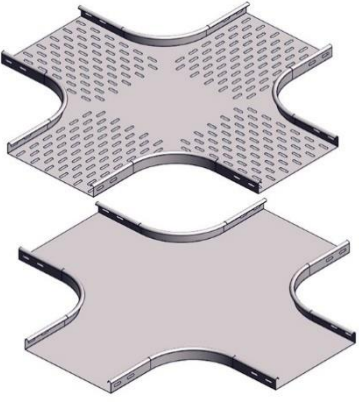
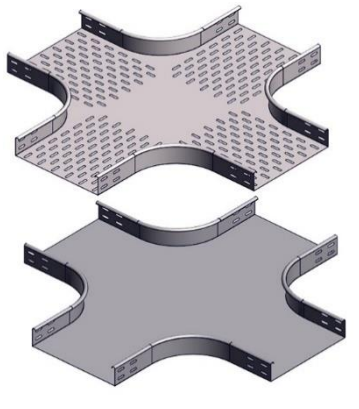
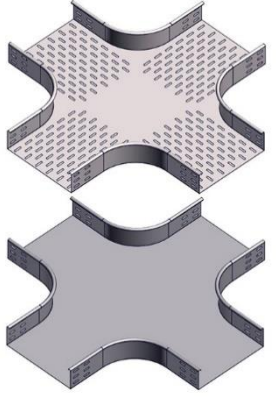
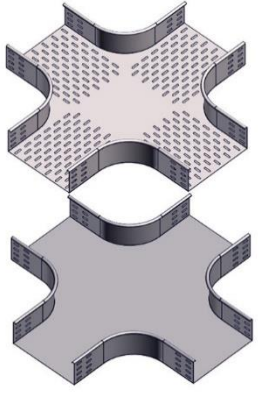


➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	023.100035200	023U.100035200	100 X 35	2.00	
2	023.150035200	023U.150035200	150 X 35	2.00	
3	023.200035200	023U.200035200	200 X 35	2.00	
4	023.300035200	023U.300035200	300 X 35	2.00	
5	023.400035200	023U.400035200	400 X 35	2.00	
6	023.500035200	023U.500035200	500 X 35	2.00	
7	023.600035200	023U.600035200	600 X 35	2.00	
8	023.100060200	023U.100060200	100 X 60	2.00	
9	023.150060200	023U.150060200	150 X 60	2.00	
10	023.200060200	023U.200060200	200 X 60	2.00	
11	023.300060200	023U.300060200	300 X 60	2.00	
12	023.400060200	023U.400060200	400 X 60	2.00	
13	023.500060200	023U.500060200	500 X 60	2.00	
14	023.600060200	023U.600060200	600 X 60	2.00	
15	023.100085200	023U.100085200	100 X 85	2.00	
16	023.150085200	023U.150085200	150 X 85	2.00	
17	023.200085200	023U.200085200	200 X 85	2.00	
18	023.300085200	023U.300085200	300 X 85	2.00	
19	023.400060200	023U.400060200	400 X 85	2.00	
20	023.500085200	023U.500085200	500 X 85	2.00	
21	023.600085200	023U.600085200	600 X 85	2.00	
22	023.100110200	023U.100110200	100 X 110	2.00	
23	023.150110200	023U.150110200	150 X 110	2.00	
24	023.200110200	023U.200110200	200 X 110	2.00	
25	023.300110200	023U.300110200	300 X 110	2.00	
26	023.400110200	023U.400110200	400 X 110	2.00	
27	023.500110200	023U.500110200	500 X 110	2.00	
28	023.600110200	023U.600110200	600 X 110	2.00	

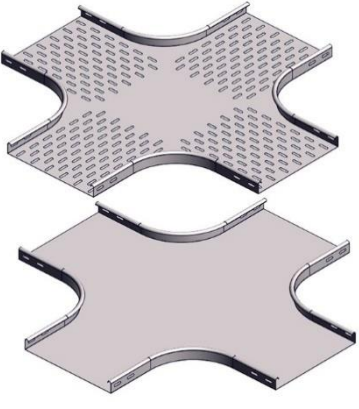
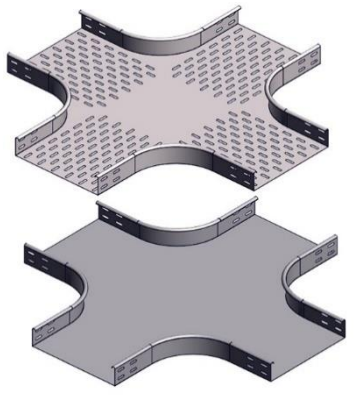
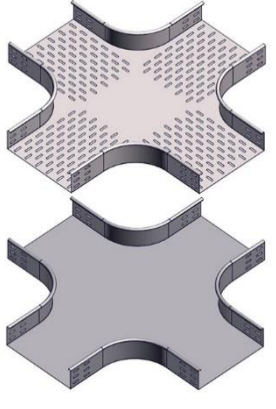
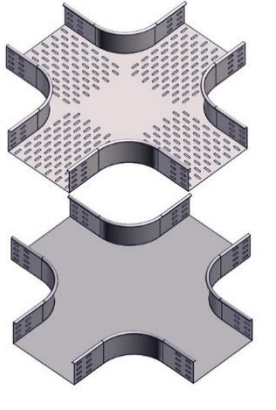


➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	024.100035150	024U.100035150	100 X 35	1.50	
2	024.150035150	024U.150035150	150 X 35	1.50	
3	024.200035150	024U.200035150	200 X 35	1.50	
4	024.300035150	024U.300035150	300 X 35	1.50	
5	024.400035150	024U.400035150	400 X 35	1.50	
6	024.500035150	024U.500035150	500 X 35	1.50	
7	024.600035150	024U.600035150	600 X 35	1.50	
8	024.100060150	024U.100060150	100 X 60	1.50	
9	024.150060150	024U.150060150	150 X 60	1.50	
10	024.200060150	024U.200060150	200 X 60	1.50	
11	024.300060150	024U.300060150	300 X 60	1.50	
12	024.400060150	024U.400060150	400 X 60	1.50	
13	024.500060150	024U.500060150	500 X 60	1.50	
14	024.600060150	024U.600060150	600 X 60	1.50	
15	024.100085150	024U.100085150	100 X 85	1.50	
16	024.150085150	024U.150085150	150 X 85	1.50	
17	024.200085150	024U.200085150	200 X 85	1.50	
18	024.300085150	024U.300085150	300 X 85	1.50	
19	024.400085150	024U.400085150	400 X 85	1.50	
20	024.500085150	024U.500085150	500 X 85	1.50	
21	024.600085150	024U.600085150	600 X 85	1.50	
22	024.100110150	024U.100110150	100 X 110	1.50	
23	024.150110150	024U.150110150	150 X 110	1.50	
24	024.200110150	024U.200110150	200 X 110	1.50	
25	024.300110150	024U.300110150	300 X 110	1.50	
26	024.400110150	024U.400110150	400 X 110	1.50	
27	024.500110150	024U.500110150	500 X 110	1.50	
28	024.600110150	024U.600110150	600 X 110	1.50	

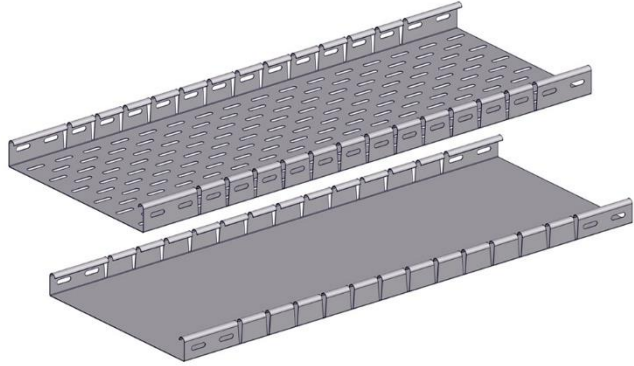
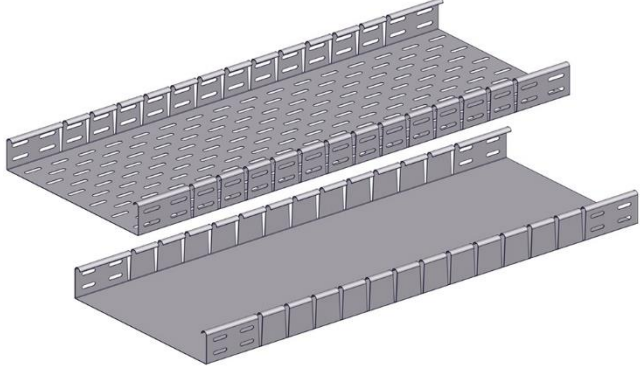
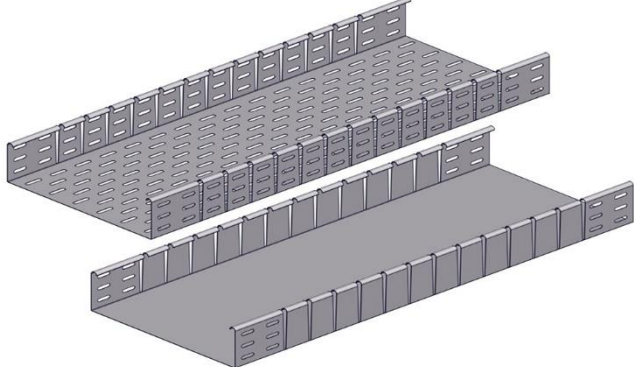
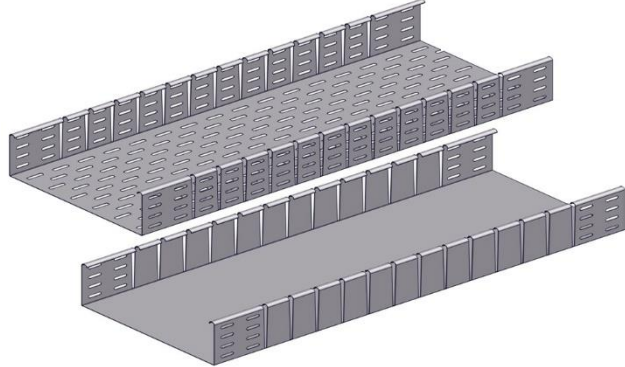


➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

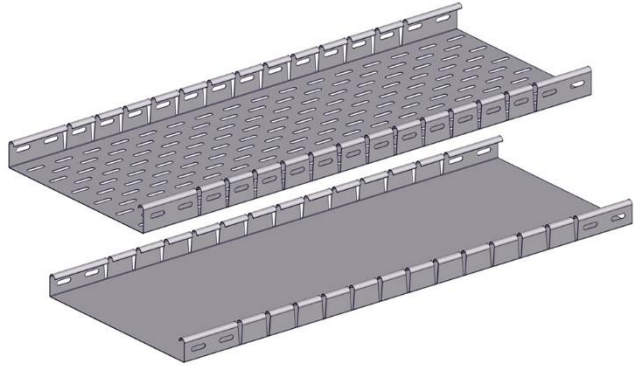
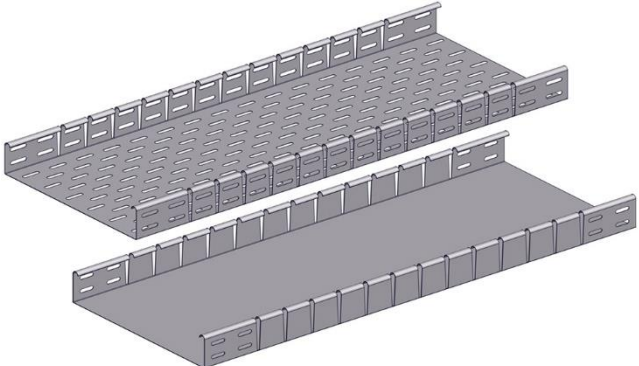
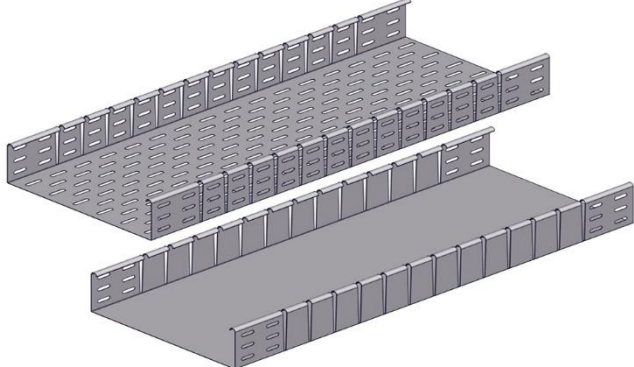
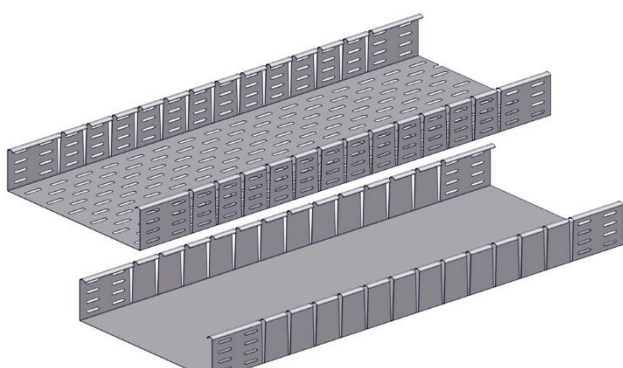
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	024.100035200	024U.100035200	100 X 35	2.00	
2	024.150035200	024U.150035200	150 X 35	2.00	
3	024.200035200	024U.200035200	200 X 35	2.00	
4	024.300035200	024U.300035200	300 X 35	2.00	
5	024.400035200	024U.400035200	400 X 35	2.00	
6	024.500035200	024U.500035200	500 X 35	2.00	
7	024.600035200	024U.600035200	600 X 35	2.00	
8	024.100060200	024U.100060200	100 X 60	2.00	
9	024.150060200	024U.150060200	150 X 60	2.00	
10	024.200060200	024U.200060200	200 X 60	2.00	
11	024.300060200	024U.300060200	300 X 60	2.00	
12	024.400060200	024U.400060200	400 X 60	2.00	
13	024.500060200	024U.500060200	500 X 60	2.00	
14	024.600060200	024U.600060200	600 X 60	2.00	
15	024.100085200	024U.100085200	100 X 85	2.00	
16	024.150085200	024U.150085200	150 X 85	2.00	
17	024.200085200	024U.200085200	200 X 85	2.00	
18	024.300085200	024U.300085200	300 X 85	2.00	
19	024.400060200	024U.400060200	400 X 85	2.00	
20	024.500085200	024U.500085200	500 X 85	2.00	
21	024.600085200	024U.600085200	600 X 85	2.00	
22	024.100110200	024U.100110200	100 X 110	2.00	
23	024.150110200	024U.150110200	150 X 110	2.00	
24	024.200110200	024U.200110200	200 X 110	2.00	
25	024.300110200	024U.300110200	300 X 110	2.00	
26	024.400110200	024U.400110200	400 X 110	2.00	
27	024.500110200	024U.500110200	500 X 110	2.00	
28	024.600110200	024U.600110200	600 X 110	2.00	



➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	025.100035150	025U.100035150	100 X 35	1.50	
2	025.150035150	025U.150035150	150 X 35	1.50	
3	025.200035150	025U.200035150	200 X 35	1.50	
4	025.300035150	025U.300035150	300 X 35	1.50	
5	025.400035150	025U.400035150	400 X 35	1.50	
6	025.500035150	025U.500035150	500 X 35	1.50	
7	025.600035150	025U.600035150	600 X 35	1.50	
8	025.100060150	025U.100060150	100 X 60	1.50	
9	025.150060150	025U.150060150	150 X 60	1.50	
10	025.200060150	025U.200060150	200 X 60	1.50	
11	025.300060150	025U.300060150	300 X 60	1.50	
12	025.400060150	025U.400060150	400 X 60	1.50	
13	025.500060150	025U.500060150	500 X 60	1.50	
14	025.600060150	025U.600060150	600 X 60	1.50	
15	025.100085150	025U.100085150	100 X 85	1.50	
16	025.150085150	025U.150085150	150 X 85	1.50	
17	025.200085150	025U.200085150	200 X 85	1.50	
18	025.300085150	025U.300085150	300 X 85	1.50	
19	025.400085150	025U.400085150	400 X 85	1.50	
20	025.500085150	025U.500085150	500 X 85	1.50	
21	025.600085150	025U.600085150	600 X 85	1.50	
22	025.100110150	025U.100110150	100 X 110	1.50	
23	025.150110150	025U.150110150	150 X 110	1.50	
24	025.200110150	025U.200110150	200 X 110	1.50	
25	025.300110150	025U.300110150	300 X 110	1.50	
26	025.400110150	025U.400110150	400 X 110	1.50	
27	025.500110150	025U.500110150	500 X 110	1.50	
28	025.600110150	025U.600110150	600 X 110	1.50	

➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	025.100035200	025U.100035200	100 X 35	2.00	
2	025.150035200	025U.150035200	150 X 35	2.00	
3	025.200035200	025U.200035200	200 X 35	2.00	
4	025.300035200	025U.300035200	300 X 35	2.00	
5	025.400035200	025U.400035200	400 X 35	2.00	
6	025.500035200	025U.500035200	500 X 35	2.00	
7	025.600035200	025U.600035200	600 X 35	2.00	
8	025.100060200	025U.100060200	100 X 60	2.00	
9	025.150060200	025U.150060200	150 X 60	2.00	
10	025.200060200	025U.200060200	200 X 60	2.00	
11	025.300060200	025U.300060200	300 X 60	2.00	
12	025.400060200	025U.400060200	400 X 60	2.00	
13	025.500060200	025U.500060200	500 X 60	2.00	
14	025.600060200	025U.600060200	600 X 60	2.00	
15	025.100085200	025U.100085200	100 X 85	2.00	
16	025.150085200	025U.150085200	150 X 85	2.00	
17	025.200085200	025U.200085200	200 X 85	2.00	
18	025.300085200	025U.300085200	300 X 85	2.00	
19	025.400060200	025U.400060200	400 X 85	2.00	
20	025.500085200	025U.500085200	500 X 85	2.00	
21	025.600085200	025U.600085200	600 X 85	2.00	
22	025.100110200	025U.100110200	100 X 110	2.00	
23	025.150110200	025U.150110200	150 X 110	2.00	
24	025.200110200	025U.200110200	200 X 110	2.00	
25	025.300110200	025U.300110200	300 X 110	2.00	
26	025.400110200	025U.400110200	400 X 110	2.00	
27	025.500110200	025U.500110200	500 X 110	2.00	
28	025.600110200	025U.600110200	600 X 110	2.00	

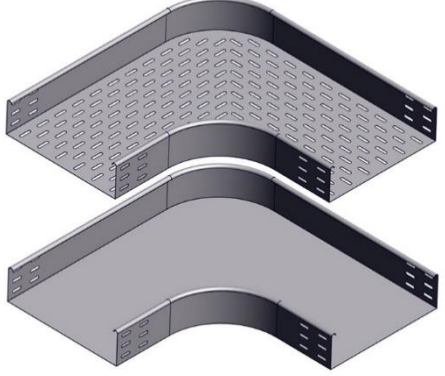


➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	X11.100035080	X11U.100035080	100 X 35	0.80	
2	X11.150035080	X11U.150035080	150 X 35	0.80	
3	X11.200035080	X11U.200035080	200 X 35	0.80	
4	X11.300035080	X11U.300035080	300 X 35	0.80	
5	X11.400035100	X11U.400035100	400 X 35	1.00	
6	X11.500035100	X11U.500035100	500 X 35	1.00	
7	X11.600035100	X11U.600035100	600 X 35	1.00	
8	X11.100060080	X11U.100060080	100 X 60	0.80	
9	X11.150060080	X11U.150060080	150 X 60	0.80	
10	X11.200060080	X11U.200060080	200 X 60	0.80	
11	X11.300060100	X11U.300060100	300 X 60	0.80	
12	X11.400060100	X11U.400060100	400 X 60	1.00	
13	X11.500060100	X11U.500060100	500 X 60	1.00	
14	X11.600060100	X11U.600060100	600 X 60	1.00	
15	X11.100085080	X11U.100085080	100 X 85	0.80	
16	X11.150085080	X11U.150085080	150 X 85	0.80	
17	X11.200085080	X11U.200085080	200 X 85	0.80	
18	X11.300085080	X11U.300085080	300 X 85	0.80	
19	X11.400085100	X11U.400085100	400 X 85	1.00	
20	X11.500085100	X11U.500085100	500 X 85	1.00	
21	X11.600085100	X11U.600085100	600 X 85	1.00	
22	X11.100110080	X11U.100110080	100 X 110	0.80	
23	X11.150110080	X11U.150110080	150 X 110	0.80	
24	X11.200110080	X11U.200110080	200 X 110	0.80	
25	X11.300110100	X11U.300110100	300 X 110	1.00	
26	X11.400110100	X11U.400110100	400 X 110	1.00	
27	X11.500110100	X11U.500110100	500 X 110	1.00	
28	X11.600110100	X11U.600110100	600 X 110	1.00	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	X12.100035080	X12U.100035080	100 X 35	0.80	
2	X12.150035080	X12U.150035080	150 X 35	0.80	
3	X12.200035080	X12U.200035080	200 X 35	0.80	
4	X12.300035080	X12U.300035080	300 X 35	0.80	
5	X12.400035100	X12U.400035100	400 X 35	1.00	
6	X12.500035100	X12U.500035100	500 X 35	1.00	
7	X12.600035100	X12U.600035100	600 X 35	1.00	
8	X12.100060080	X12U.100060080	100 X 60	0.80	
9	X12.150060080	X12U.150060080	150 X 60	0.80	
10	X12.200060080	X12U.200060080	200 X 60	0.80	
11	X12.300060100	X12U.300060100	300 X 60	0.80	
12	X12.400060100	X12U.400060100	400 X 60	1.00	
13	X12.500060100	X12U.500060100	500 X 60	1.00	
14	X12.600060100	X12U.600060100	600 X 60	1.00	
15	X12.100085080	X12U.100085080	100 X 85	0.80	
16	X12.150085080	X12U.150085080	150 X 85	0.80	
17	X12.200085080	X12U.200085080	200 X 85	0.80	
18	X12.300085080	X12U.300085080	300 X 85	0.80	
19	X12.400085100	X12U.400085100	400 X 85	1.00	
20	X12.500085100	X12U.500085100	500 X 85	1.00	
21	X12.600085100	X12U.600085100	600 X 85	1.00	
22	X12.100110080	X12U.100110080	100 X 110	0.80	
23	X12.150110080	X12U.150110080	150 X 110	0.80	
24	X12.200110080	X12U.200110080	200 X 110	0.80	
25	X12.300110100	X12U.300110100	300 X 110	1.00	
26	X12.400110100	X12U.400110100	400 X 110	1.00	
27	X12.500110100	X12U.500110100	500 X 110	1.00	
28	X12.600110100	X12U.600110100	600 X 110	1.00	

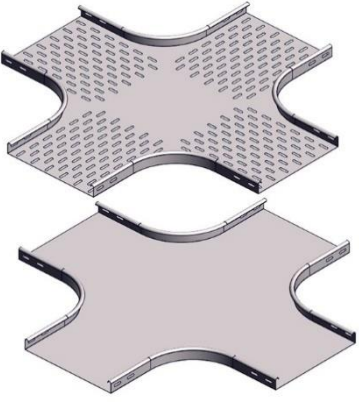
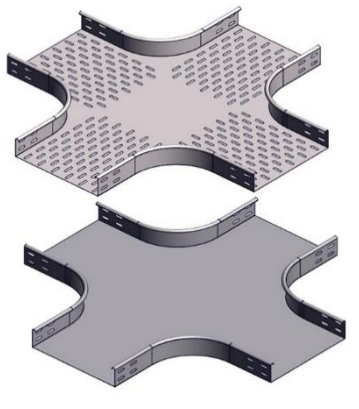
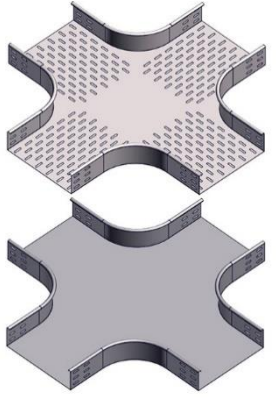
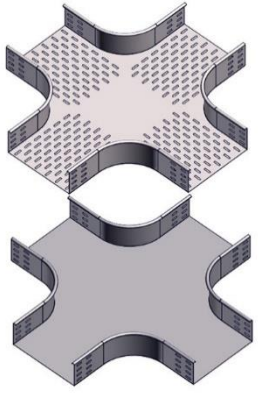


➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	X13.100035080	X13U.100035080	100 X 35	0.80	
2	X13.150035080	X13U.150035080	150 X 35	0.80	
3	X13.200035080	X13U.200035080	200 X 35	0.80	
4	X13.300035080	X13U.300035080	300 X 35	0.80	
5	X13.400035100	X13U.400035100	400 X 35	1.00	
6	X13.500035100	X13U.500035100	500 X 35	1.00	
7	X13.600035100	X13U.600035100	600 X 35	1.00	
8	X13.100060080	X13U.100060080	100 X 60	0.80	
9	X13.150060080	X13U.150060080	150 X 60	0.80	
10	X13.200060080	X13U.200060080	200 X 60	0.80	
11	X13.300060100	X13U.300060100	300 X 60	0.80	
12	X13.400060100	X13U.400060100	400 X 60	1.00	
13	X13.500060100	X13U.500060100	500 X 60	1.00	
14	X13.600060100	X13U.600060100	600 X 60	1.00	
15	X13.100085080	X13U.100085080	100 X 85	0.80	
16	X13.150085080	X13U.150085080	150 X 85	0.80	
17	X13.200085080	X13U.200085080	200 X 85	0.80	
18	X13.300085080	X13U.300085080	300 X 85	0.80	
19	X13.400085100	X13U.400085100	400 X 85	1.00	
20	X13.500085100	X13U.500085100	500 X 85	1.00	
21	X13.600085100	X13U.600085100	600 X 85	1.00	
22	X13.100110080	X13U.100110080	100 X 110	0.80	
23	X13.150110080	X13U.150110080	150 X 110	0.80	
24	X13.200110080	X13U.200110080	200 X 110	0.80	
25	X13.300110100	X13U.300110100	300 X 110	1.00	
26	X13.400110100	X13U.400110100	400 X 110	1.00	
27	X13.500110100	X13U.500110100	500 X 110	1.00	
28	X13.600110100	X13U.600110100	600 X 110	1.00	



➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	X14.100035080	X14U.100035080	100 X 35	0.80	
2	X14.150035080	X14U.150035080	150 X 35	0.80	
3	X14.200035080	X14U.200035080	200 X 35	0.80	
4	X14.300035080	X14U.300035080	300 X 35	0.80	
5	X14.400035100	X14U.400035100	400 X 35	1.00	
6	X14.500035100	X14U.500035100	500 X 35	1.00	
7	X14.600035100	X14U.600035100	600 X 35	1.00	
8	X14.100060080	X14U.100060080	100 X 60	0.80	
9	X14.150060080	X14U.150060080	150 X 60	0.80	
10	X14.200060080	X14U.200060080	200 X 60	0.80	
11	X14.300060100	X14U.300060100	300 X 60	0.80	
12	X14.400060100	X14U.400060100	400 X 60	1.00	
13	X14.500060100	X14U.500060100	500 X 60	1.00	
14	X14.600060100	X14U.600060100	600 X 60	1.00	
15	X14.100085080	X14U.100085080	100 X 85	0.80	
16	X14.150085080	X14U.150085080	150 X 85	0.80	
17	X14.200085080	X14U.200085080	200 X 85	0.80	
18	X14.300085080	X14U.300085080	300 X 85	0.80	
19	X14.400085100	X14U.400085100	400 X 85	1.00	
20	X14.500085100	X14U.500085100	500 X 85	1.00	
21	X14.600085100	X14U.600085100	600 X 85	1.00	
22	X14.100110080	X14U.100110080	100 X 110	0.80	
23	X14.150110080	X14U.150110080	150 X 110	0.80	
24	X14.200110080	X14U.200110080	200 X 110	0.80	
25	X14.300110100	X14U.300110100	300 X 110	1.00	
26	X14.400110100	X14U.400110100	400 X 110	1.00	
27	X14.500110100	X14U.500110100	500 X 110	1.00	
28	X14.600110100	X14U.600110100	600 X 110	1.00	



➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	X15.100035080	X15U.100035080	100 X 35	0.80	
2	X15.150035080	X15U.150035080	150 X 35	0.80	
3	X15.200035080	X15U.200035080	200 X 35	0.80	
4	X15.300035080	X15U.300035080	300 X 35	0.80	
5	X15.400035100	X15U.400035100	400 X 35	1.00	
6	X15.500035100	X15U.500035100	500 X 35	1.00	
7	X15.600035100	X15U.600035100	600 X 35	1.00	
8	X15.100060080	X15U.100060080	100 X 60	0.80	
9	X15.150060080	X15U.150060080	150 X 60	0.80	
10	X15.200060080	X15U.200060080	200 X 60	0.80	
11	X15.300060100	X15U.300060100	300 X 60	0.80	
12	X15.400060100	X15U.400060100	400 X 60	1.00	
13	X15.500060100	X15U.500060100	500 X 60	1.00	
14	X15.600060100	X15U.600060100	600 X 60	1.00	
15	X15.100085080	X15U.100085080	100 X 85	0.80	
16	X15.150085080	X15U.150085080	150 X 85	0.80	
17	X15.200085080	X15U.200085080	200 X 85	0.80	
18	X15.300085080	X15U.300085080	300 X 85	0.80	
19	X15.400085100	X15U.400085100	400 X 85	1.00	
20	X15.500085100	X15U.500085100	500 X 85	1.00	
21	X15.600085100	X15U.600085100	600 X 85	1.00	
22	X15.100110080	X15U.100110080	100 X 110	0.80	
23	X15.150110080	X15U.150110080	150 X 110	0.80	
24	X15.200110080	X15U.200110080	200 X 110	0.80	
25	X15.300110100	X15U.300110100	300 X 110	1.00	
26	X15.400110100	X15U.400110100	400 X 110	1.00	
27	X15.500110100	X15U.500110100	500 X 110	1.00	
28	X15.600110100	X15U.600110100	600 X 110	1.00	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P11.100035075	P11U.100035075	100 X 35	0.75	
2	P11.150035075	P11U.150035075	150 X 35	0.75	
3	P11.200035075	P11U.200035075	200 X 35	0.75	
4	P11.300035075	P11U.300035075	300 X 35	0.75	
5	P11.400035075	P11U.400035075	400 X 35	0.75	
6	P11.500035100	P11U.500035100	500 X 35	1.00	
7	P11.600035100	P11U.600035100	600 X 35	1.00	
8	P11.100060075	P11U.100060075	100 X 60	0.75	
9	P11.150060075	P11U.150060075	150 X 60	0.75	
10	P11.200060075	P11U.200060075	200 X 60	0.75	
11	P11.300060075	P11U.300060075	300 X 60	0.75	
12	P11.400060100	P11U.400060100	400 X 60	1.00	
13	P11.500060100	P11U.500060100	500 X 60	1.00	
14	P11.600060100	P11U.600060100	600 X 60	1.00	
15	P11.100085075	P11U.100085075	100 X 85	0.75	
16	P11.150085075	P11U.150085075	150 X 85	0.75	
17	P11.200085075	P11U.200085075	200 X 85	0.75	
18	P11.300085075	P11U.300085075	300 X 85	0.75	
19	P11.400060100	P11U.400060100	400 X 85	1.00	
20	P11.500085100	P11U.500085100	500 X 85	1.00	
21	P11.600085100	P11U.600085100	600 X 85	1.00	
22	P11.100110075	P11U.100110075	100 X 110	0.75	
23	P11.150110075	P11U.150110075	150 X 110	0.75	
24	P11.200110075	P11U.200110075	200 X 110	0.75	
25	P11.300110100	P11U.300110100	300 X 110	1.00	
26	P11.400110100	P11U.400110100	400 X 110	1.00	
27	P11.500110100	P11U.500110100	500 X 110	1.00	
28	P11.600110100	P11U.600110100	600 X 110	1.00	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P11.050035100	P11U.050035100	50 X 35	1.00	
2	P11.150035100	P11U.150035100	150 X 35	1.00	
3	P11.200035100	P11U.200035100	200 X 35	1.00	
4	P11.300035100	P11U.300035100	300 X 35	1.00	
5	P11.400035100	P11U.400035100	400 X 35	1.00	
6	P11.500035125	P11U.500035125	500 X 35	1.25	
7	P11.600035125	P11U.600035125	600 X 35	1.25	
8	P11.100060100	P11U.100060100	100 X 60	1.00	
9	P11.150060100	P11U.150060100	150 X 60	1.00	
10	P11.200060100	P11U.200060100	200 X 60	1.00	
11	P11.300060100	P11U.300060100	300 X 60	1.00	
12	P11.400060125	P11U.400060125	400 X 60	1.25	
13	P11.500060125	P11U.500060125	500 X 60	1.25	
14	P11.600060125	P11U.600060125	600 X 60	1.25	
15	P11.100085100	P11U.100085100	100 X 85	1.00	
16	P11.150085100	P11U.150085100	150 X 85	1.00	
17	P11.200085100	P11U.200085100	200 X 85	1.00	
18	P11.300085100	P11U.300085100	300 X 85	1.00	
19	P11.400060125	P11U.400060125	400 X 85	1.25	
20	P11.500085125	P11U.500085125	500 X 85	1.25	
21	P11.600085125	P11U.600085125	600 X 85	1.25	
22	P11.100110100	P11U.100110100	100 X 110	1.00	
23	P11.150110100	P11U.150110100	150 X 110	1.00	
24	P11.200110100	P11U.200110100	200 X 110	1.00	
25	P11.300110125	P11U.300110125	300 X 110	1.25	
26	P11.400110125	P11U.400110125	400 X 110	1.25	
27	P11.500110125	P11U.500110125	500 X 110	1.25	
28	P11.600110125	P11U.600110125	600 X 110	1.25	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P11.100035150	P11U.100035150	100 X 35	1.50	
2	P11.150035150	P11U.150035150	150 X 35	1.50	
3	P11.200035150	P11U.200035150	200 X 35	1.50	
4	P11.300035150	P11U.300035150	300 X 35	1.50	
5	P11.400035150	P11U.400035150	400 X 35	1.50	
6	P11.500035150	P11U.500035150	500 X 35	1.50	
7	P11.600035150	P11U.600035150	600 X 35	1.50	
8	P11.100060150	P11U.100060150	100 X 60	1.50	
9	P11.150060150	P11U.150060150	150 X 60	1.50	
10	P11.200060150	P11U.200060150	200 X 60	1.50	
11	P11.300060150	P11U.300060150	300 X 60	1.50	
12	P11.400060150	P11U.400060150	400 X 60	1.50	
13	P11.500060150	P11U.500060150	500 X 60	1.50	
14	P11.600060150	P11U.600060150	600 X 60	1.50	
15	P11.100085150	P11U.100085150	100 X 85	1.50	
16	P11.150085150	P11U.150085150	150 X 85	1.50	
17	P11.200085150	P11U.200085150	200 X 85	1.50	
18	P11.300085150	P11U.300085150	300 X 85	1.50	
19	P11.400060150	P11U.400060150	400 X 85	1.50	
20	P11.500085150	P11U.500085150	500 X 85	1.50	
21	P11.600085150	P11U.600085150	600 X 85	1.50	
22	P11.100110150	P11U.100110150	100 X 110	1.50	
23	P11.150110150	P11U.150110150	150 X 110	1.50	
24	P11.200110150	P11U.200110150	200 X 110	1.50	
25	P11.300110150	P11U.300110150	300 X 110	1.50	
26	P11.400110150	P11U.400110150	400 X 110	1.50	
27	P11.500110150	P11U.500110150	500 X 110	1.50	
28	P11.600110150	P11U.600110150	600 X 110	1.50	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P11.100035200	P11U.100035200	100 X 35	2.00	
2	P11.150035200	P11U.150035200	150 X 35	2.00	
3	P11.200035200	P11U.200035200	200 X 35	2.00	
4	P11.300035200	P11U.300035200	300 X 35	2.00	
5	P11.400035200	P11U.400035200	400 X 35	2.00	
6	P11.500035200	P11U.500035200	500 X 35	2.00	
7	P11.600035200	P11U.600035200	600 X 35	2.00	
<hr/>					
8	P11.100060200	P11U.100060200	100 X 60	2.00	
9	P11.150060200	P11U.150060200	150 X 60	2.00	
10	P11.200060200	P11U.200060200	200 X 60	2.00	
11	P11.300060200	P11U.300060200	300 X 60	2.00	
12	P11.400060200	P11U.400060200	400 X 60	2.00	
13	P11.500060200	P11U.500060200	500 X 60	2.00	
14	P11.600060200	P11U.600060200	600 X 60	2.00	
<hr/>					
15	P11.100085200	P11U.100085200	100 X 85	2.00	
16	P11.150085200	P11U.150085200	150 X 85	2.00	
17	P11.200085200	P11U.200085200	200 X 85	2.00	
18	P11.300085200	P11U.300085200	300 X 85	2.00	
19	P11.400060200	P11U.400060200	400 X 85	2.00	
20	P11.500085200	P11U.500085200	500 X 85	2.00	
21	P11.600085200	P11U.600085200	600 X 85	2.00	
<hr/>					
22	P11.100110200	P11U.100110200	100 X 110	2.00	
23	P11.150110200	P11U.150110200	150 X 110	2.00	
24	P11.200110200	P11U.200110200	200 X 110	2.00	
25	P11.300110200	P11U.300110200	300 X 110	2.00	
26	P11.400110200	P11U.400110200	400 X 110	2.00	
27	P11.500110200	P11U.500110200	500 X 110	2.00	
28	P11.600110200	P11U.600110200	600 X 110	2.00	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P12.100035075	P12U.100035075	100 X 35	0.75	
2	P12.150035075	P12U.150035075	150 X 35	0.75	
3	P12.200035075	P12U.200035075	200 X 35	0.75	
4	P12.300035075	P12U.300035075	300 X 35	0.75	
5	P12.400035075	P12U.400035075	400 X 35	0.75	
6	P12.500035100	P12U.500035100	500 X 35	1.00	
7	P12.600035100	P12U.600035100	600 X 35	1.00	
8	P12.100060075	P12U.100060075	100 X 60	0.75	
9	P12.150060075	P12U.150060075	150 X 60	0.75	
10	P12.200060075	P12U.200060075	200 X 60	0.75	
11	P12.300060075	P12U.300060075	300 X 60	0.75	
12	P12.400060100	P12U.400060100	400 X 60	1.00	
13	P12.500060100	P12U.500060100	500 X 60	1.00	
14	P12.600060100	P12U.600060100	600 X 60	1.00	
15	P12.100085075	P12U.100085075	100 X 85	0.75	
16	P12.150085075	P12U.150085075	150 X 85	0.75	
17	P12.200085075	P12U.200085075	200 X 85	0.75	
18	P12.300085075	P12U.300085075	300 X 85	0.75	
19	P12.400060100	P12U.400060100	400 X 85	1.00	
20	P12.500085100	P12U.500085100	500 X 85	1.00	
21	P12.600085100	P12U.600085100	600 X 85	1.00	
22	P12.100110075	P12U.100110075	100 X 110	0.75	
23	P12.150110075	P12U.150110075	150 X 110	0.75	
24	P12.200110075	P12U.200110075	200 X 110	0.75	
25	P12.300110100	P12U.300110100	300 X 110	1.00	
26	P12.400110100	P12U.400110100	400 X 110	1.00	
27	P12.500110100	P12U.500110100	500 X 110	1.00	
28	P12.600110100	P12U.600110100	600 X 110	1.00	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P12.100035100	P12U.100035100	50 X 35	1.00	
2	P12.150035100	P12U.150035100	150 X 35	1.00	
3	P12.200035100	P12U.200035100	200 X 35	1.00	
4	P12.300035100	P12U.300035100	300 X 35	1.00	
5	P12.400035100	P12U.400035100	400 X 35	1.00	
6	P12.500035125	P12U.500035125	500 X 35	1.25	
7	P12.600035125	P12U.600035125	600 X 35	1.25	
8	P12.100060100	P12U.100060100	100 X 60	1.00	
9	P12.150060100	P12U.150060100	150 X 60	1.00	
10	P12.200060100	P12U.200060100	200 X 60	1.00	
11	P12.300060100	P12U.300060100	300 X 60	1.00	
12	P12.400060125	P12U.400060125	400 X 60	1.25	
13	P12.500060125	P12U.500060125	500 X 60	1.25	
14	P12.600060125	P12U.600060125	600 X 60	1.25	
15	P12.100085100	P12U.100085100	100 X 85	1.00	
16	P12.150085100	P12U.150085100	150 X 85	1.00	
17	P12.200085100	P12U.200085100	200 X 85	1.00	
18	P12.300085100	P12U.300085100	300 X 85	1.00	
19	P12.400060125	P12U.400060125	400 X 85	1.25	
20	P12.500085125	P12U.500085125	500 X 85	1.25	
21	P12.600085125	P12U.600085125	600 X 85	1.25	
22	P12.100110100	P12U.100110100	100 X 110	1.00	
23	P12.150110100	P12U.150110100	150 X 110	1.00	
24	P12.200110100	P12U.200110100	200 X 110	1.00	
25	P12.300110125	P12U.300110125	300 X 110	1.25	
26	P12.400110125	P12U.400110125	400 X 110	1.25	
27	P12.500110125	P12U.500110125	500 X 110	1.25	
28	P12.600110125	P12U.600110125	600 X 110	1.25	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P12.100035150	P12U.100035150	100 X 35	1.50	
2	P12.150035150	P12U.150035150	150 X 35	1.50	
3	P12.200035150	P12U.200035150	200 X 35	1.50	
4	P12.300035150	P12U.300035150	300 X 35	1.50	
5	P12.400035150	P12U.400035150	400 X 35	1.50	
6	P12.500035150	P12U.500035150	500 X 35	1.50	
7	P12.600035150	P12U.600035150	600 X 35	1.50	
8	P12.100060150	P12U.100060150	100 X 60	1.50	
9	P12.150060150	P12U.150060150	150 X 60	1.50	
10	P12.200060150	P12U.200060150	200 X 60	1.50	
11	P12.300060150	P12U.300060150	300 X 60	1.50	
12	P12.400060150	P12U.400060150	400 X 60	1.50	
13	P12.500060150	P12U.500060150	500 X 60	1.50	
14	P12.600060150	P12U.600060150	600 X 60	1.50	
15	P12.100085150	P12U.100085150	100 X 85	1.50	
16	P12.150085150	P12U.150085150	150 X 85	1.50	
17	P12.200085150	P12U.200085150	200 X 85	1.50	
18	P12.300085150	P12U.300085150	300 X 85	1.50	
19	P12.400060150	P12U.400060150	400 X 85	1.50	
20	P12.500085150	P12U.500085150	500 X 85	1.50	
21	P12.600085150	P12U.600085150	600 X 85	1.50	
22	P12.100110150	P12U.100110150	100 X 110	1.50	
23	P12.150110150	P12U.150110150	150 X 110	1.50	
24	P12.200110150	P12U.200110150	200 X 110	1.50	
25	P12.300110150	P12U.300110150	300 X 110	1.50	
26	P12.400110150	P12U.400110150	400 X 110	1.50	
27	P12.500110150	P12U.500110150	500 X 110	1.50	
28	P12.600110150	P12U.600110150	600 X 110	1.50	

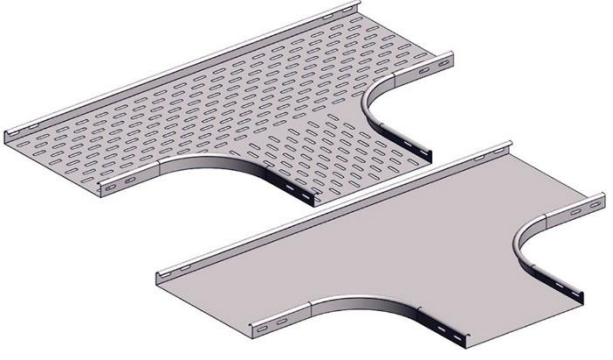
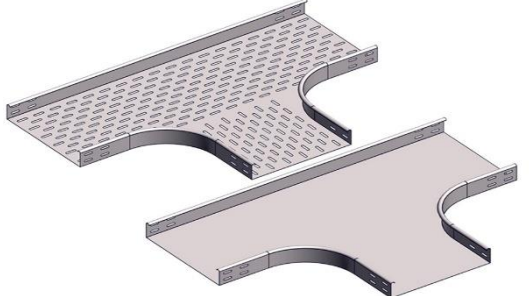
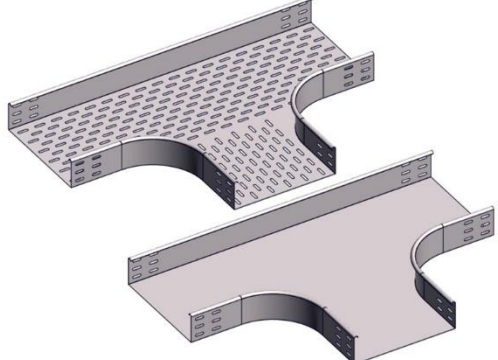
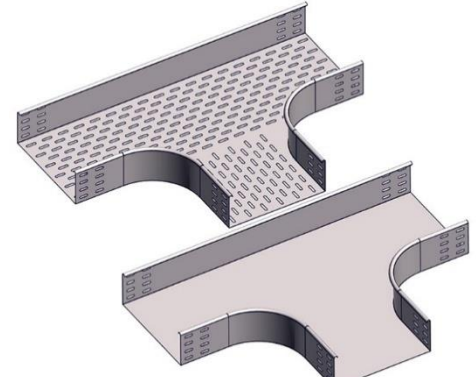


➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P12.100035200	P12U.100035200	100 X 35	2.00	
2	P12.150035200	P12U.150035200	150 X 35	2.00	
3	P12.200035200	P12U.200035200	200 X 35	2.00	
4	P12.300035200	P12U.300035200	300 X 35	2.00	
5	P12.400035200	P12U.400035200	400 X 35	2.00	
6	P12.500035200	P12U.500035200	500 X 35	2.00	
7	P12.600035200	P12U.600035200	600 X 35	2.00	
8	P12.100060200	P12U.100060200	100 X 60	2.00	
9	P12.150060200	P12U.150060200	150 X 60	2.00	
10	P12.200060200	P12U.200060200	200 X 60	2.00	
11	P12.300060200	P12U.300060200	300 X 60	2.00	
12	P12.400060200	P12U.400060200	400 X 60	2.00	
13	P12.500060200	P12U.500060200	500 X 60	2.00	
14	P12.600060200	P12U.600060200	600 X 60	2.00	
15	P12.100085200	P12U.100085200	100 X 85	2.00	
16	P12.150085200	P12U.150085200	150 X 85	2.00	
17	P12.200085200	P12U.200085200	200 X 85	2.00	
18	P12.300085200	P12U.300085200	300 X 85	2.00	
19	P12.400060200	P12U.400060200	400 X 85	2.00	
20	P12.500085200	P12U.500085200	500 X 85	2.00	
21	P12.600085200	P12U.600085200	600 X 85	2.00	
22	P12.100110200	P12U.100110200	100 X 110	2.00	
23	P12.150110200	P12U.150110200	150 X 110	2.00	
24	P12.200110200	P12U.200110200	200 X 110	2.00	
25	P12.300110200	P12U.300110200	300 X 110	2.00	
26	P12.400110200	P12U.400110200	400 X 110	2.00	
27	P12.500110200	P12U.500110200	500 X 110	2.00	
28	P12.600110200	P12U.600110200	600 X 110	2.00	

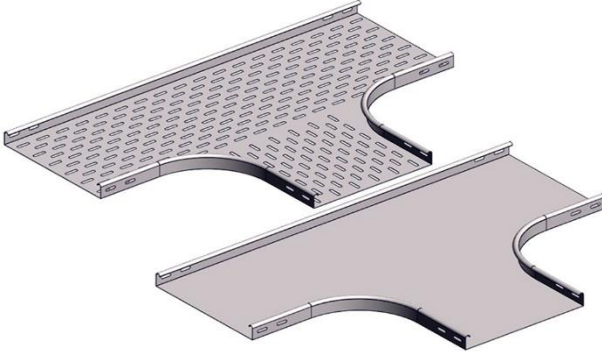
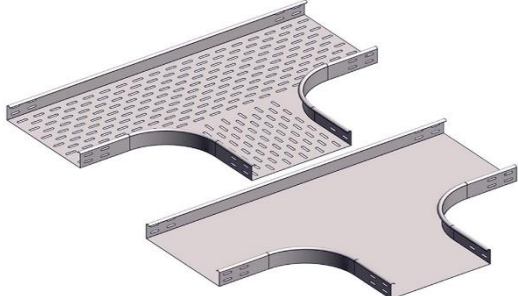
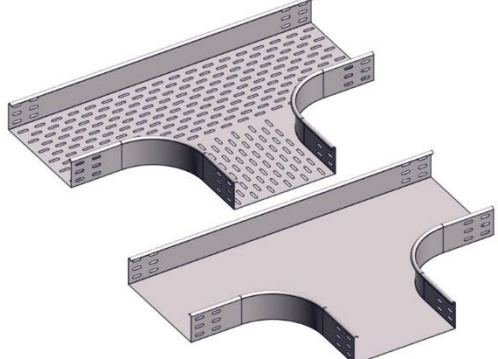
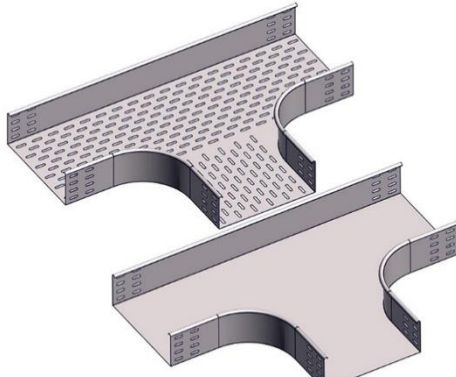


➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΑ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P13.100035075	P13U.100035075	100 X 35	0.75	
2	P13.150035075	P13U.150035075	150 X 35	0.75	
3	P13.200035075	P13U.200035075	200 X 35	0.75	
4	P13.300035075	P13U.300035075	300 X 35	0.75	
5	P13.400035075	P13U.400035075	400 X 35	0.75	
6	P13.500035100	P13U.500035100	500 X 35	1.00	
7	P13.600035100	P13U.600035100	600 X 35	1.00	
8	P13.100060075	P13U.100060075	100 X 60	0.75	
9	P13.150060075	P13U.150060075	150 X 60	0.75	
10	P13.200060075	P13U.200060075	200 X 60	0.75	
11	P13.300060075	P13U.300060075	300 X 60	0.75	
12	P13.400060100	P13U.400060100	400 X 60	1.00	
13	P13.500060100	P13U.500060100	500 X 60	1.00	
14	P13.600060100	P13U.600060100	600 X 60	1.00	
15	P13.100085075	P13U.100085075	100 X 85	0.75	
16	P13.150085075	P13U.150085075	150 X 85	0.75	
17	P13.200085075	P13U.200085075	200 X 85	0.75	
18	P13.300085075	P13U.300085075	300 X 85	0.75	
19	P13.400060100	P13U.400060100	400 X 85	1.00	
20	P13.500085100	P13U.500085100	500 X 85	1.00	
21	P13.600085100	P13U.600085100	600 X 85	1.00	
22	P13.100110075	P13U.100110075	100 X 110	0.75	
23	P13.150110075	P13U.150110075	150 X 110	0.75	
24	P13.200110075	P13U.200110075	200 X 110	0.75	
25	P13.300110100	P13U.300110100	300 X 110	1.00	
26	P13.400110100	P13U.400110100	400 X 110	1.00	
27	P13.500110100	P13U.500110100	500 X 110	1.00	
28	P13.600110100	P13U.600110100	600 X 110	1.00	

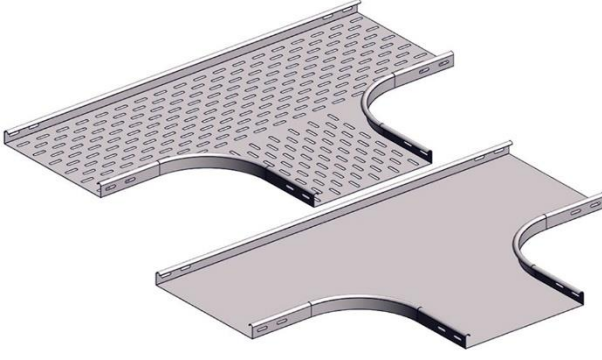
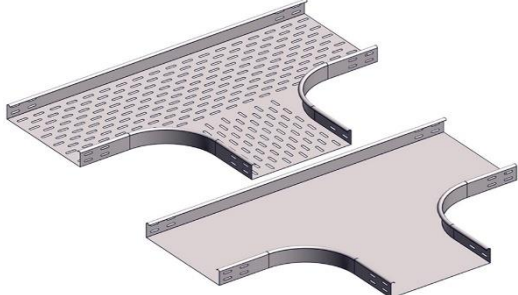
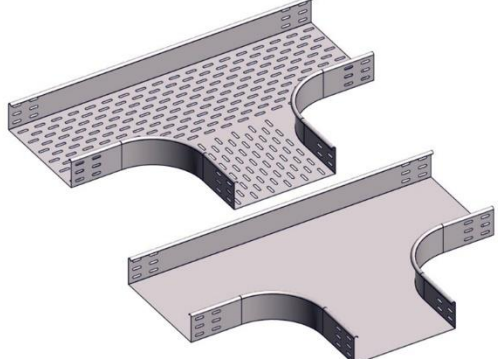
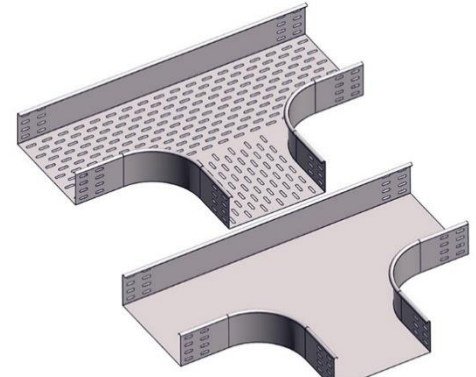


➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΑ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P13.100035100	P13U.100035100	50 X 35	1.00	
2	P13.150035100	P13U.150035100	150 X 35	1.00	
3	P13.200035100	P13U.200035100	200 X 35	1.00	
4	P13.300035100	P13U.300035100	300 X 35	1.00	
5	P13.400035100	P13U.400035100	400 X 35	1.00	
6	P13.500035125	P13U.500035125	500 X 35	1.25	
7	P13.600035125	P13U.600035125	600 X 35	1.25	
8	P13.100060100	P13U.100060100	100 X 60	1.00	
9	P13.150060100	P13U.150060100	150 X 60	1.00	
10	P13.200060100	P13U.200060100	200 X 60	1.00	
11	P13.300060100	P13U.300060100	300 X 60	1.00	
12	P13.400060125	P13U.400060125	400 X 60	1.25	
13	P13.500060125	P13U.500060125	500 X 60	1.25	
14	P13.600060125	P13U.600060125	600 X 60	1.25	
15	P13.100085100	P13U.100085100	100 X 85	1.00	
16	P13.150085100	P13U.150085100	150 X 85	1.00	
17	P13.200085100	P13U.200085100	200 X 85	1.00	
18	P13.300085100	P13U.300085100	300 X 85	1.00	
19	P13.400060125	P13U.400060125	400 X 85	1.25	
20	P13.500085125	P13U.500085125	500 X 85	1.25	
21	P13.600085125	P13U.600085125	600 X 85	1.25	
22	P13.100110100	P13U.100110100	100 X 110	1.00	
23	P13.150110100	P13U.150110100	150 X 110	1.00	
24	P13.200110100	P13U.200110100	200 X 110	1.00	
25	P13.300110125	P13U.300110125	300 X 110	1.25	
26	P13.400110125	P13U.400110125	400 X 110	1.25	
27	P13.500110125	P13U.500110125	500 X 110	1.25	
28	P13.600110125	P13U.600110125	600 X 110	1.25	



➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΑ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P13.100035150	P13U.100035150	100 X 35	1.50	
2	P13.150035150	P13U.150035150	150 X 35	1.50	
3	P13.200035150	P13U.200035150	200 X 35	1.50	
4	P13.300035150	P13U.300035150	300 X 35	1.50	
5	P13.400035150	P13U.400035150	400 X 35	1.50	
6	P13.500035150	P13U.500035150	500 X 35	1.50	
7	P13.600035150	P13U.600035150	600 X 35	1.50	
8	P13.100060150	P13U.100060150	100 X 60	1.50	
9	P13.150060150	P13U.150060150	150 X 60	1.50	
10	P13.200060150	P13U.200060150	200 X 60	1.50	
11	P13.300060150	P13U.300060150	300 X 60	1.50	
12	P13.400060150	P13U.400060150	400 X 60	1.50	
13	P13.500060150	P13U.500060150	500 X 60	1.50	
14	P13.600060150	P13U.600060150	600 X 60	1.50	
15	P13.100085150	P13U.100085150	100 X 85	1.50	
16	P13.150085150	P13U.150085150	150 X 85	1.50	
17	P13.200085150	P13U.200085150	200 X 85	1.50	
18	P13.300085150	P13U.300085150	300 X 85	1.50	
19	P13.400060150	P13U.400060150	400 X 85	1.50	
20	P13.500085150	P13U.500085150	500 X 85	1.50	
21	P13.600085150	P13U.600085150	600 X 85	1.50	
22	P13.100110150	P13U.100110150	100 X 110	1.50	
23	P13.150110150	P13U.150110150	150 X 110	1.50	
24	P13.200110150	P13U.200110150	200 X 110	1.50	
25	P13.300110150	P13U.300110150	300 X 110	1.50	
26	P13.400110150	P13U.400110150	400 X 110	1.50	
27	P13.500110150	P13U.500110150	500 X 110	1.50	
28	P13.600110150	P13U.600110150	600 X 110	1.50	

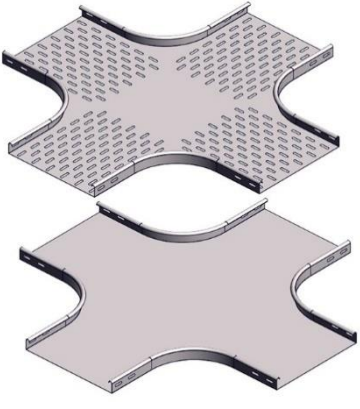
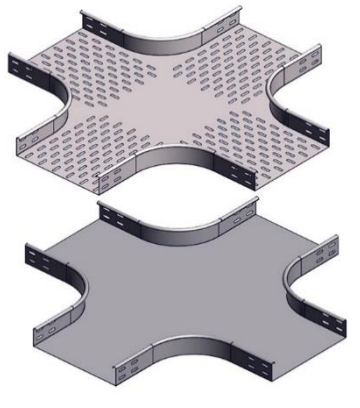
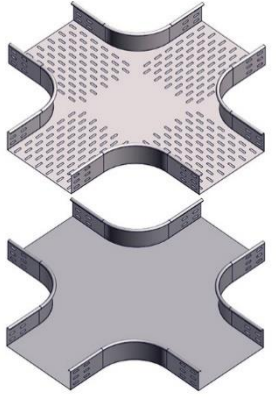
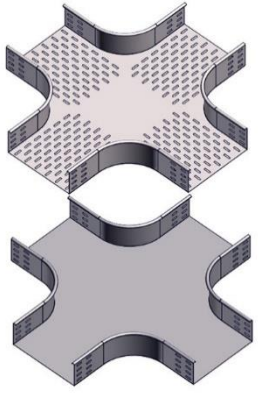


➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΑ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P13.100035200	P13U.100035200	100 X 35	2.00	
2	P13.150035200	P13U.150035200	150 X 35	2.00	
3	P13.200035200	P13U.200035200	200 X 35	2.00	
4	P13.300035200	P13U.300035200	300 X 35	2.00	
5	P13.400035200	P13U.400035200	400 X 35	2.00	
6	P13.500035200	P13U.500035200	500 X 35	2.00	
7	P13.600035200	P13U.600035200	600 X 35	2.00	
8	P13.100060200	P13U.100060200	100 X 60	2.00	
9	P13.150060200	P13U.150060200	150 X 60	2.00	
10	P13.200060200	P13U.200060200	200 X 60	2.00	
11	P13.300060200	P13U.300060200	300 X 60	2.00	
12	P13.400060200	P13U.400060200	400 X 60	2.00	
13	P13.500060200	P13U.500060200	500 X 60	2.00	
14	P13.600060200	P13U.600060200	600 X 60	2.00	
15	P13.100085200	P13U.100085200	100 X 85	2.00	
16	P13.150085200	P13U.150085200	150 X 85	2.00	
17	P13.200085200	P13U.200085200	200 X 85	2.00	
18	P13.300085200	P13U.300085200	300 X 85	2.00	
19	P13.400060200	P13U.400060200	400 X 85	2.00	
20	P13.500085200	P13U.500085200	500 X 85	2.00	
21	P13.600085200	P13U.600085200	600 X 85	2.00	
22	P13.100110200	P13U.100110200	100 X 110	2.00	
23	P13.150110200	P13U.150110200	150 X 110	2.00	
24	P13.200110200	P13U.200110200	200 X 110	2.00	
25	P13.300110200	P13U.300110200	300 X 110	2.00	
26	P13.400110200	P13U.400110200	400 X 110	2.00	
27	P13.500110200	P13U.500110200	500 X 110	2.00	
28	P13.600110200	P13U.600110200	600 X 110	2.00	

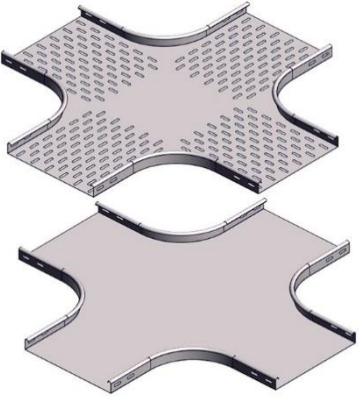
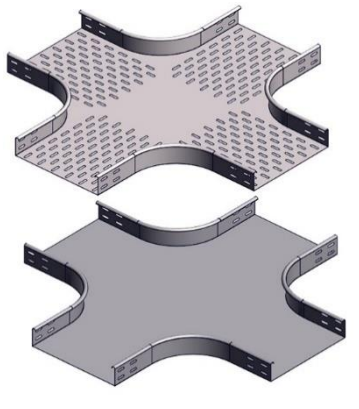
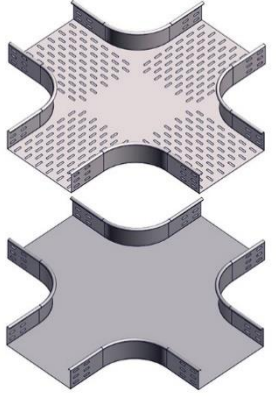
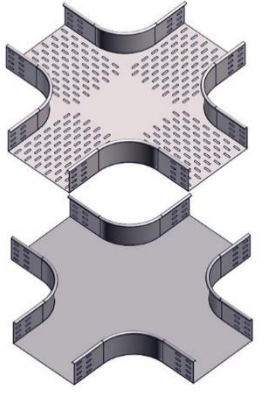


➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΟΙ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P14.100035075	P14U.100035075	100 X 35	0.75	
2	P14.150035075	P14U.150035075	150 X 35	0.75	
3	P14.200035075	P14U.200035075	200 X 35	0.75	
4	P14.300035075	P14U.300035075	300 X 35	0.75	
5	P14.400035075	P14U.400035075	400 X 35	0.75	
6	P14.500035100	P14U.500035100	500 X 35	1.00	
7	P14.600035100	P14U.600035100	600 X 35	1.00	
8	P14.100060075	P14U.100060075	100 X 60	0.75	
9	P14.150060075	P14U.150060075	150 X 60	0.75	
10	P14.200060075	P14U.200060075	200 X 60	0.75	
11	P14.300060075	P14U.300060075	300 X 60	0.75	
12	P14.400060100	P14U.400060100	400 X 60	1.00	
13	P14.500060100	P14U.500060100	500 X 60	1.00	
14	P14.600060100	P14U.600060100	600 X 60	1.00	
15	P14.100085075	P14U.100085075	100 X 85	0.75	
16	P14.150085075	P14U.150085075	150 X 85	0.75	
17	P14.200085075	P14U.200085075	200 X 85	0.75	
18	P14.300085075	P14U.300085075	300 X 85	0.75	
19	P14.400060100	P14U.400060100	400 X 85	1.00	
20	P14.500085100	P14U.500085100	500 X 85	1.00	
21	P14.600085100	P14U.600085100	600 X 85	1.00	
22	P14.100110075	P14U.100110075	100 X 110	0.75	
23	P14.150110075	P14U.150110075	150 X 110	0.75	
24	P14.200110075	P14U.200110075	200 X 110	0.75	
25	P14.300110100	P14U.300110100	300 X 110	1.00	
26	P14.400110100	P14U.400110100	400 X 110	1.00	
27	P14.500110100	P14U.500110100	500 X 110	1.00	
28	P14.600110100	P14U.600110100	600 X 110	1.00	

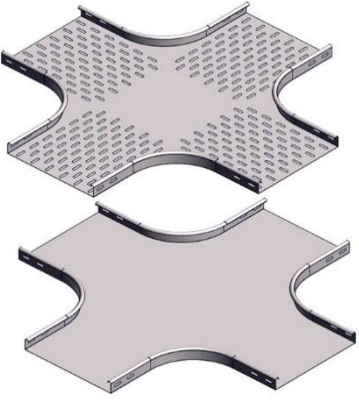
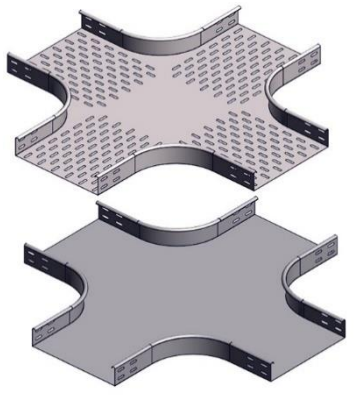
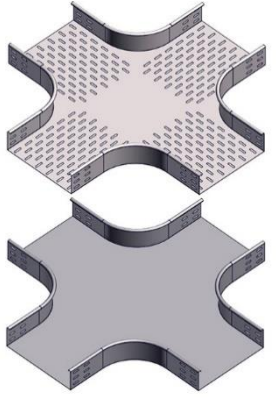
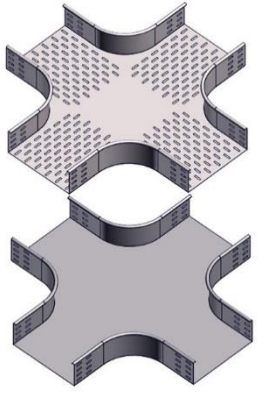


➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΟΙ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P14.100035100	P14U.100035100	50 X 35	1.00	
2	P14.150035100	P14U.150035100	150 X 35	1.00	
3	P14.200035100	P14U.200035100	200 X 35	1.00	
4	P14.300035100	P14U.300035100	300 X 35	1.00	
5	P14.400035100	P14U.400035100	400 X 35	1.00	
6	P14.500035125	P14U.500035125	500 X 35	1.25	
7	P14.600035125	P14U.600035125	600 X 35	1.25	
8	P14.100060100	P14U.100060100	100 X 60	1.00	
9	P14.150060100	P14U.150060100	150 X 60	1.00	
10	P14.200060100	P14U.200060100	200 X 60	1.00	
11	P14.300060100	P14U.300060100	300 X 60	1.00	
12	P14.400060125	P14U.400060125	400 X 60	1.25	
13	P14.500060125	P14U.500060125	500 X 60	1.25	
14	P14.600060125	P14U.600060125	600 X 60	1.25	
15	P14.100085100	P14U.100085100	100 X 85	1.00	
16	P14.150085100	P14U.150085100	150 X 85	1.00	
17	P14.200085100	P14U.200085100	200 X 85	1.00	
18	P14.300085100	P14U.300085100	300 X 85	1.00	
19	P14.400060125	P14U.400060125	400 X 85	1.25	
20	P14.500085125	P14U.500085125	500 X 85	1.25	
21	P14.600085125	P14U.600085125	600 X 85	1.25	
22	P14.100110100	P14U.100110100	100 X 110	1.00	
23	P14.150110100	P14U.150110100	150 X 110	1.00	
24	P14.200110100	P14U.200110100	200 X 110	1.00	
25	P14.300110125	P14U.300110125	300 X 110	1.25	
26	P14.400110125	P14U.400110125	400 X 110	1.25	
27	P14.500110125	P14U.500110125	500 X 110	1.25	
28	P14.600110125	P14U.600110125	600 X 110	1.25	

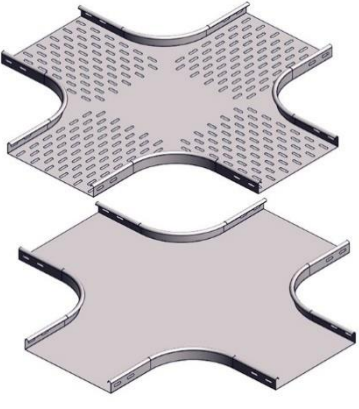
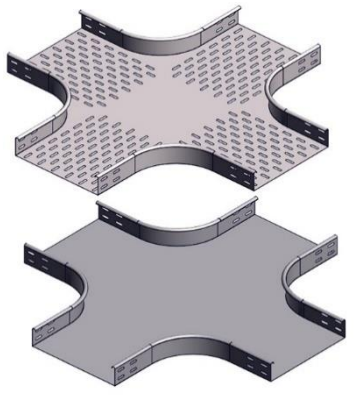
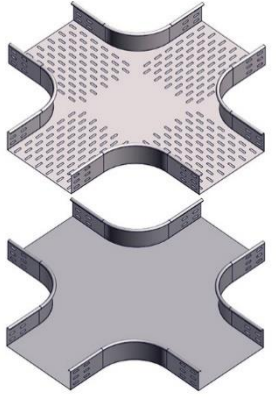
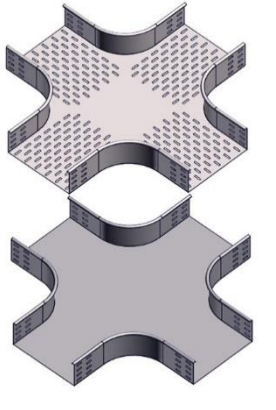


➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΟΙ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P14.100035150	P14U.100035150	100 X 35	1.50	
2	P14.150035150	P14U.150035150	150 X 35	1.50	
3	P14.200035150	P14U.200035150	200 X 35	1.50	
4	P14.300035150	P14U.300035150	300 X 35	1.50	
5	P14.400035150	P14U.400035150	400 X 35	1.50	
6	P14.500035150	P14U.500035150	500 X 35	1.50	
7	P14.600035150	P14U.600035150	600 X 35	1.50	
8	P14.100060150	P14U.100060150	100 X 60	1.50	
9	P14.150060150	P14U.150060150	150 X 60	1.50	
10	P14.200060150	P14U.200060150	200 X 60	1.50	
11	P14.300060150	P14U.300060150	300 X 60	1.50	
12	P14.400060150	P14U.400060150	400 X 60	1.50	
13	P14.500060150	P14U.500060150	500 X 60	1.50	
14	P14.600060150	P14U.600060150	600 X 60	1.50	
15	P14.100085150	P14U.100085150	100 X 85	1.50	
16	P14.150085150	P14U.150085150	150 X 85	1.50	
17	P14.200085150	P14U.200085150	200 X 85	1.50	
18	P14.300085150	P14U.300085150	300 X 85	1.50	
19	P14.400060150	P14U.400060150	400 X 85	1.50	
20	P14.500085150	P14U.500085150	500 X 85	1.50	
21	P14.600085150	P14U.600085150	600 X 85	1.50	
22	P14.100110150	P14U.100110150	100 X 110	1.50	
23	P14.150110150	P14U.150110150	150 X 110	1.50	
24	P14.200110150	P14U.200110150	200 X 110	1.50	
25	P14.300110150	P14U.300110150	300 X 110	1.50	
26	P14.400110150	P14U.400110150	400 X 110	1.50	
27	P14.500110150	P14U.500110150	500 X 110	1.50	
28	P14.600110150	P14U.600110150	600 X 110	1.50	

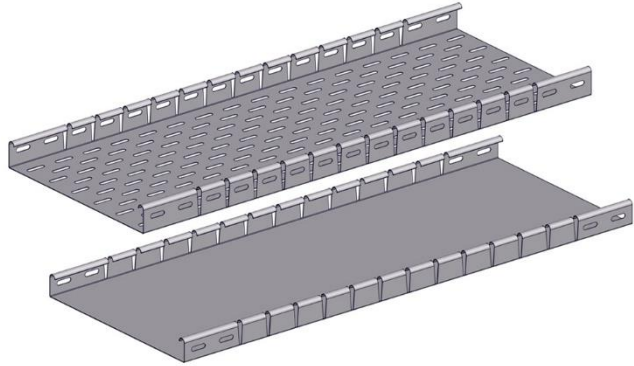
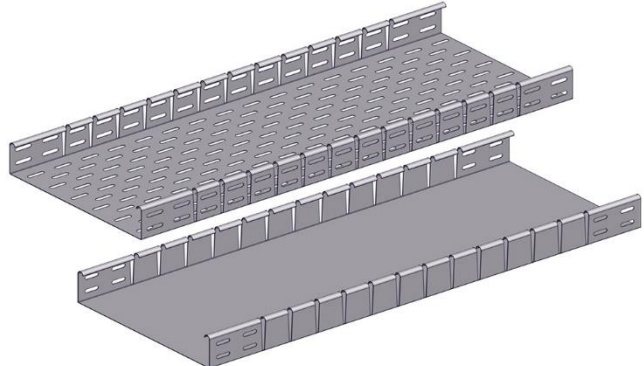
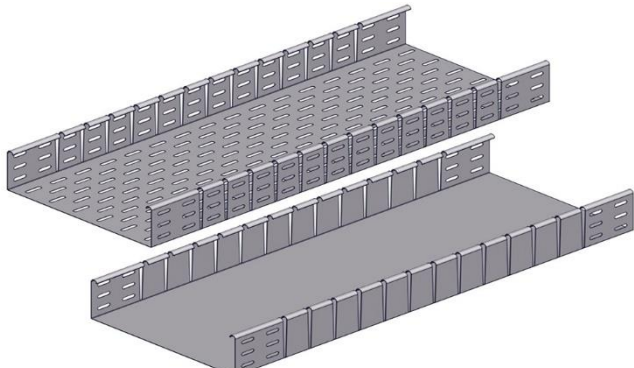
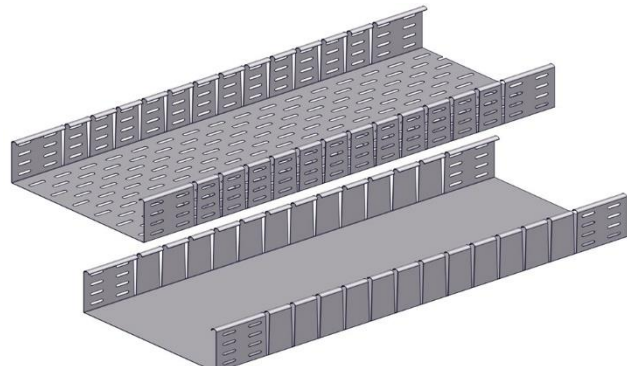


➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΟΙ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P14.100035200	P14U.100035200	100 X 35	2.00	
2	P14.150035200	P14U.150035200	150 X 35	2.00	
3	P14.200035200	P14U.200035200	200 X 35	2.00	
4	P14.300035200	P14U.300035200	300 X 35	2.00	
5	P14.400035200	P14U.400035200	400 X 35	2.00	
6	P14.500035200	P14U.500035200	500 X 35	2.00	
7	P14.600035200	P14U.600035200	600 X 35	2.00	
8	P14.100060200	P14U.100060200	100 X 60	2.00	
9	P14.150060200	P14U.150060200	150 X 60	2.00	
10	P14.200060200	P14U.200060200	200 X 60	2.00	
11	P14.300060200	P14U.300060200	300 X 60	2.00	
12	P14.400060200	P14U.400060200	400 X 60	2.00	
13	P14.500060200	P14U.500060200	500 X 60	2.00	
14	P14.600060200	P14U.600060200	600 X 60	2.00	
15	P14.100085200	P14U.100085200	100 X 85	2.00	
16	P14.150085200	P14U.150085200	150 X 85	2.00	
17	P14.200085200	P14U.200085200	200 X 85	2.00	
18	P14.300085200	P14U.300085200	300 X 85	2.00	
19	P14.400060200	P14U.400060200	400 X 85	2.00	
20	P14.500085200	P14U.500085200	500 X 85	2.00	
21	P14.600085200	P14U.600085200	600 X 85	2.00	
22	P14.100110200	P14U.100110200	100 X 110	2.00	
23	P14.150110200	P14U.150110200	150 X 110	2.00	
24	P14.200110200	P14U.200110200	200 X 110	2.00	
25	P14.300110200	P14U.300110200	300 X 110	2.00	
26	P14.400110200	P14U.400110200	400 X 110	2.00	
27	P14.500110200	P14U.500110200	500 X 110	2.00	
28	P14.600110200	P14U.600110200	600 X 110	2.00	

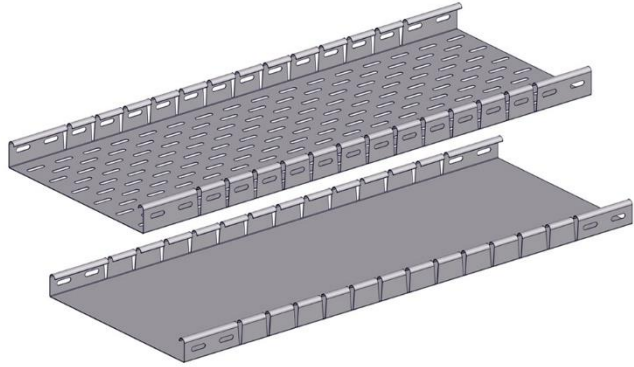
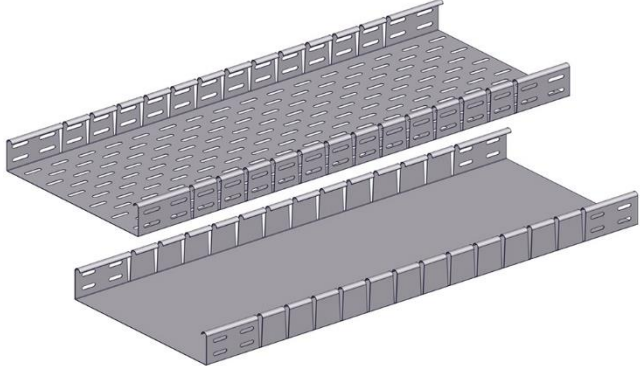
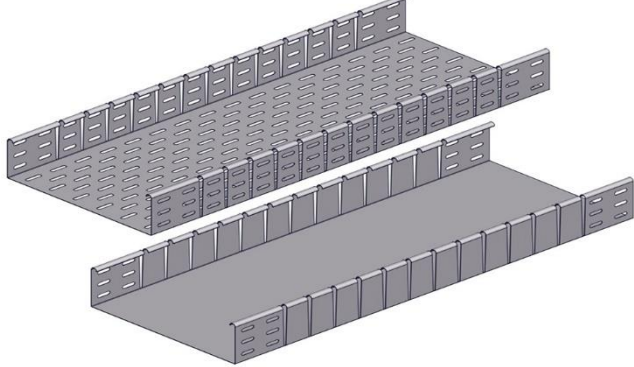
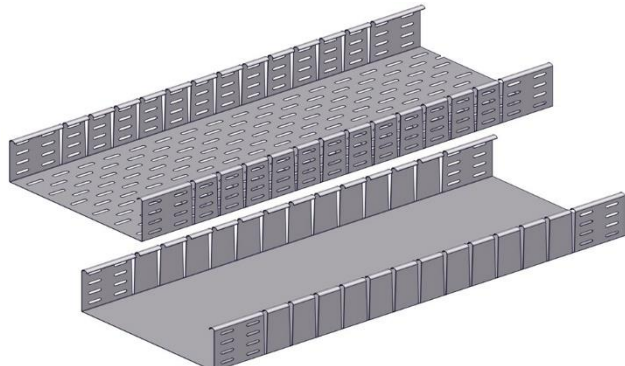


➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P15.100035075	P15U.100035075	100 X 35	0.75	
2	P15.150035075	P15U.150035075	150 X 35	0.75	
3	P15.200035075	P15U.200035075	200 X 35	0.75	
4	P15.300035075	P15U.300035075	300 X 35	0.75	
5	P15.400035075	P15U.400035075	400 X 35	0.75	
6	P15.500035100	P15U.500035100	500 X 35	1.00	
7	P15.600035100	P15U.600035100	600 X 35	1.00	
8	P15.100060075	P15U.100060075	100 X 60	0.75	
9	P15.150060075	P15U.150060075	150 X 60	0.75	
10	P15.200060075	P15U.200060075	200 X 60	0.75	
11	P15.300060075	P15U.300060075	300 X 60	0.75	
12	P15.400060100	P15U.400060100	400 X 60	1.00	
13	P15.500060100	P15U.500060100	500 X 60	1.00	
14	P15.600060100	P15U.600060100	600 X 60	1.00	
15	P15.100085075	P15U.100085075	100 X 85	0.75	
16	P15.150085075	P15U.150085075	150 X 85	0.75	
17	P15.200085075	P15U.200085075	200 X 85	0.75	
18	P15.300085075	P15U.300085075	300 X 85	0.75	
19	P15.400060100	P15U.400060100	400 X 85	1.00	
20	P15.500085100	P15U.500085100	500 X 85	1.00	
21	P15.600085100	P15U.600085100	600 X 85	1.00	
22	P15.100110075	P15U.100110075	100 X 110	0.75	
23	P15.150110075	P15U.150110075	150 X 110	0.75	
24	P15.200110075	P15U.200110075	200 X 110	0.75	
25	P15.300110100	P15U.300110100	300 X 110	1.00	
26	P15.400110100	P15U.400110100	400 X 110	1.00	
27	P15.500110100	P15U.500110100	500 X 110	1.00	
28	P15.600110100	P15U.600110100	600 X 110	1.00	



➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P15.100035100	P15U.100035100	50 X 35	1.00	
2	P15.150035100	P15U.150035100	150 X 35	1.00	
3	P15.200035100	P15U.200035100	200 X 35	1.00	
4	P15.300035100	P15U.300035100	300 X 35	1.00	
5	P15.400035100	P15U.400035100	400 X 35	1.00	
6	P15.500035125	P15U.500035125	500 X 35	1.25	
7	P15.600035125	P15U.600035125	600 X 35	1.25	
8	P15.100060100	P15U.100060100	100 X 60	1.00	
9	P15.150060100	P15U.150060100	150 X 60	1.00	
10	P15.200060100	P15U.200060100	200 X 60	1.00	
11	P15.300060100	P15U.300060100	300 X 60	1.00	
12	P15.400060125	P15U.400060125	400 X 60	1.25	
13	P15.500060125	P15U.500060125	500 X 60	1.25	
14	P15.600060125	P15U.600060125	600 X 60	1.25	
15	P15.100085100	P15U.100085100	100 X 85	1.00	
16	P15.150085100	P15U.150085100	150 X 85	1.00	
17	P15.200085100	P15U.200085100	200 X 85	1.00	
18	P15.300085100	P15U.300085100	300 X 85	1.00	
19	P15.400060125	P15U.400060125	400 X 85	1.25	
20	P15.500085125	P15U.500085125	500 X 85	1.25	
21	P15.600085125	P15U.600085125	600 X 85	1.25	
22	P15.100110100	P15U.100110100	100 X 110	1.00	
23	P15.150110100	P15U.150110100	150 X 110	1.00	
24	P15.200110100	P15U.200110100	200 X 110	1.00	
25	P15.300110125	P15U.300110125	300 X 110	1.25	
26	P15.400110125	P15U.400110125	400 X 110	1.25	
27	P15.500110125	P15U.500110125	500 X 110	1.25	
28	P15.600110125	P15U.600110125	600 X 110	1.25	

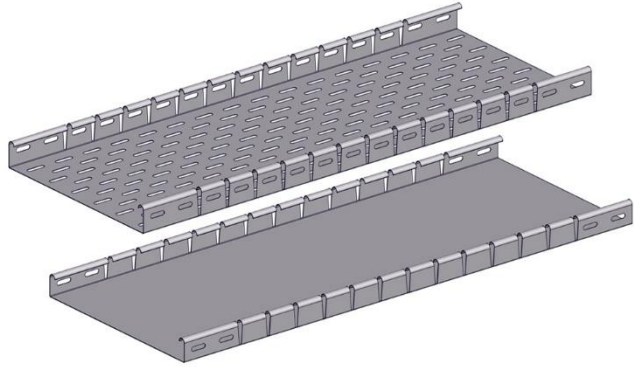
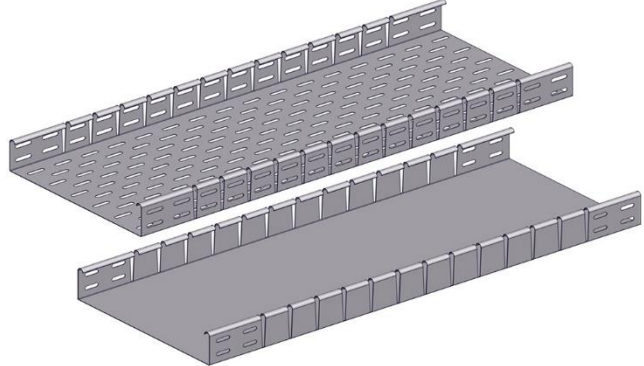
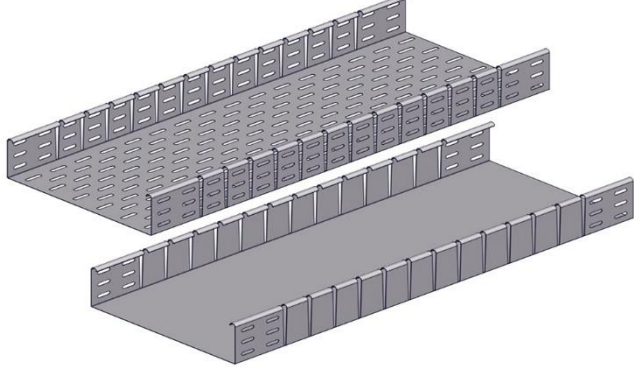
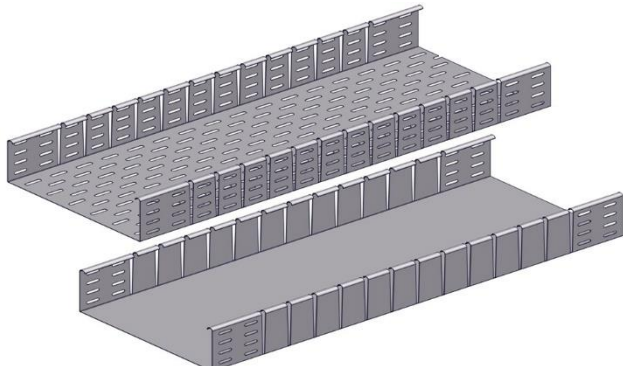


➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P15.100035150	P15U.100035150	100 X 35	1.50	
2	P15.150035150	P15U.150035150	150 X 35	1.50	
3	P15.200035150	P15U.200035150	200 X 35	1.50	
4	P15.300035150	P15U.300035150	300 X 35	1.50	
5	P15.400035150	P15U.400035150	400 X 35	1.50	
6	P15.500035150	P15U.500035150	500 X 35	1.50	
7	P15.600035150	P15U.600035150	600 X 35	1.50	
8	P15.100060150	P15U.100060150	100 X 60	1.50	
9	P15.150060150	P15U.150060150	150 X 60	1.50	
10	P15.200060150	P15U.200060150	200 X 60	1.50	
11	P15.300060150	P15U.300060150	300 X 60	1.50	
12	P15.400060150	P15U.400060150	400 X 60	1.50	
13	P15.500060150	P15U.500060150	500 X 60	1.50	
14	P15.600060150	P15U.600060150	600 X 60	1.50	
15	P15.100085150	P15U.100085150	100 X 85	1.50	
16	P15.150085150	P15U.150085150	150 X 85	1.50	
17	P15.200085150	P15U.200085150	200 X 85	1.50	
18	P15.300085150	P15U.300085150	300 X 85	1.50	
19	P15.400085150	P15U.400085150	400 X 85	1.50	
20	P15.500085150	P15U.500085150	500 X 85	1.50	
21	P15.600085150	P15U.600085150	600 X 85	1.50	
22	P15.100110150	P15U.100110150	100 X 110	1.50	
23	P15.150110150	P15U.150110150	150 X 110	1.50	
24	P15.200110150	P15U.200110150	200 X 110	1.50	
25	P15.300110150	P15U.300110150	300 X 110	1.50	
26	P15.400110150	P15U.400110150	400 X 110	1.50	
27	P15.500110150	P15U.500110150	500 X 110	1.50	
28	P15.600110150	P15U.600110150	600 X 110	1.50	



➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ EN 10346 ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΒΑΜΜΕΝΕΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P15.100035200	P15U.100035200	100 X 35	2.00	
2	P15.150035200	P15U.150035200	150 X 35	2.00	
3	P15.200035200	P15U.200035200	200 X 35	2.00	
4	P15.300035200	P15U.300035200	300 X 35	2.00	
5	P15.400035200	P15U.400035200	400 X 35	2.00	
6	P15.500035200	P15U.500035200	500 X 35	2.00	
7	P15.600035200	P15U.600035200	600 X 35	2.00	
<hr/>					
8	P15.100060200	P15U.100060200	100 X 60	2.00	
9	P15.150060200	P15U.150060200	150 X 60	2.00	
10	P15.200060200	P15U.200060200	200 X 60	2.00	
11	P15.300060200	P15U.300060200	300 X 60	2.00	
12	P15.400060200	P15U.400060200	400 X 60	2.00	
13	P15.500060200	P15U.500060200	500 X 60	2.00	
14	P15.600060200	P15U.600060200	600 X 60	2.00	
<hr/>					
15	P15.100085200	P15U.100085200	100 X 85	2.00	
16	P15.150085200	P15U.150085200	150 X 85	2.00	
17	P15.200085200	P15U.200085200	200 X 85	2.00	
18	P15.300085200	P15U.300085200	300 X 85	2.00	
19	P15.400085200	P15U.400085200	400 X 85	2.00	
20	P15.500085200	P15U.500085200	500 X 85	2.00	
21	P15.600085200	P15U.600085200	600 X 85	2.00	
<hr/>					
22	P15.100110200	P15U.100110200	100 X 110	2.00	
23	P15.150110200	P15U.150110200	150 X 110	2.00	
24	P15.200110200	P15U.200110200	200 X 110	2.00	
25	P15.300110200	P15U.300110200	300 X 110	2.00	
26	P15.400110200	P15U.400110200	400 X 110	2.00	
27	P15.500110200	P15U.500110200	500 X 110	2.00	
28	P15.600110200	P15U.600110200	600 X 110	2.00	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P21.100035150	P21U.100035150	100 X 35	1.50	
2	P21.150035150	P21U.150035150	150 X 35	1.50	
3	P21.200035150	P21U.200035150	200 X 35	1.50	
4	P21.300035150	P21U.300035150	300 X 35	1.50	
5	P21.400035150	P21U.400035150	400 X 35	1.50	
6	P21.500035150	P21U.500035150	500 X 35	1.50	
7	P21.600035150	P21U.600035150	600 X 35	1.50	
8	P21.100060150	P21U.100060150	100 X 60	1.50	
9	P21.150060150	P21U.150060150	150 X 60	1.50	
10	P21.200060150	P21U.200060150	200 X 60	1.50	
11	P21.300060150	P21U.300060150	300 X 60	1.50	
12	P21.400060150	P21U.400060150	400 X 60	1.50	
13	P21.500060150	P21U.500060150	500 X 60	1.50	
14	P21.600060150	P21U.600060150	600 X 60	1.50	
15	P21.100085150	P21U.100085150	100 X 85	1.50	
16	P21.150085150	P21U.150085150	150 X 85	1.50	
17	P21.200085150	P21U.200085150	200 X 85	1.50	
18	P21.300085150	P21U.300085150	300 X 85	1.50	
19	P21.400060150	P21U.400060150	400 X 85	1.50	
20	P21.500085150	P21U.500085150	500 X 85	1.50	
21	P21.600085150	P21U.600085150	600 X 85	1.50	
22	P21.100110150	P21U.100110150	100 X 110	1.50	
23	P21.150110150	P21U.150110150	150 X 110	1.50	
24	P21.200110150	P21U.200110150	200 X 110	1.50	
25	P21.300110150	P21U.300110150	300 X 110	1.50	
26	P21.400110150	P21U.400110150	400 X 110	1.50	
27	P21.500110150	P21U.500110150	500 X 110	1.50	
28	P21.600110150	P21U.600110150	600 X 110	1.50	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 45° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P21.100035200	P21U.100035200	100 X 35	2.00	
2	P21.150035200	P21U.150035200	150 X 35	2.00	
3	P21.200035200	P21U.200035200	200 X 35	2.00	
4	P21.300035200	P21U.300035200	300 X 35	2.00	
5	P21.400035200	P21U.400035200	400 X 35	2.00	
6	P21.500035200	P21U.500035200	500 X 35	2.00	
7	P21.600035200	P21U.600035200	600 X 35	2.00	
8	P21.100060200	P21U.100060200	100 X 60	2.00	
9	P21.150060200	P21U.150060200	150 X 60	2.00	
10	P21.200060200	P21U.200060200	200 X 60	2.00	
11	P21.300060200	P21U.300060200	300 X 60	2.00	
12	P21.400060200	P21U.400060200	400 X 60	2.00	
13	P21.500060200	P21U.500060200	500 X 60	2.00	
14	P21.600060200	P21U.600060200	600 X 60	2.00	
15	P21.100085200	P21U.100085200	100 X 85	2.00	
16	P21.150085200	P21U.150085200	150 X 85	2.00	
17	P21.200085200	P21U.200085200	200 X 85	2.00	
18	P21.300085200	P21U.300085200	300 X 85	2.00	
19	P21.400060200	P21U.400060200	400 X 85	2.00	
20	P21.500085200	P21U.500085200	500 X 85	2.00	
21	P21.600085200	P21U.600085200	600 X 85	2.00	
22	P21.100110200	P21U.100110200	100 X 110	2.00	
23	P21.150110200	P21U.150110200	150 X 110	2.00	
24	P21.200110200	P21U.200110200	200 X 110	2.00	
25	P21.300110200	P21U.300110200	300 X 110	2.00	
26	P21.400110200	P21U.400110200	400 X 110	2.00	
27	P21.500110200	P21U.500110200	500 X 110	2.00	
28	P21.600110200	P21U.600110200	600 X 110	2.00	



➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P22.100035150	P22U.100035150	100 X 35	1.50	
2	P22.150035150	P22U.150035150	150 X 35	1.50	
3	P22.200035150	P22U.200035150	200 X 35	1.50	
4	P22.300035150	P22U.300035150	300 X 35	1.50	
5	P22.400035150	P22U.400035150	400 X 35	1.50	
6	P22.500035150	P22U.500035150	500 X 35	1.50	
7	P22.600035150	P22U.600035150	600 X 35	1.50	
8	P22.100060150	P22U.100060150	100 X 60	1.50	
9	P22.150060150	P22U.150060150	150 X 60	1.50	
10	P22.200060150	P22U.200060150	200 X 60	1.50	
11	P22.300060150	P22U.300060150	300 X 60	1.50	
12	P22.400060150	P22U.400060150	400 X 60	1.50	
13	P22.500060150	P22U.500060150	500 X 60	1.50	
14	P22.600060150	P22U.600060150	600 X 60	1.50	
15	P22.100085150	P22U.100085150	100 X 85	1.50	
16	P22.150085150	P22U.150085150	150 X 85	1.50	
17	P22.200085150	P22U.200085150	200 X 85	1.50	
18	P22.300085150	P22U.300085150	300 X 85	1.50	
19	P22.400060150	P22U.400060150	400 X 85	1.50	
20	P22.500085150	P22U.500085150	500 X 85	1.50	
21	P22.600085150	P22U.600085150	600 X 85	1.50	
22	P22.100110150	P22U.100110150	100 X 110	1.50	
23	P22.150110150	P22U.150110150	150 X 110	1.50	
24	P22.200110150	P22U.200110150	200 X 110	1.50	
25	P22.300110150	P22U.300110150	300 X 110	1.50	
26	P22.400110150	P22U.400110150	400 X 110	1.50	
27	P22.500110150	P22U.500110150	500 X 110	1.50	
28	P22.600110150	P22U.600110150	600 X 110	1.50	

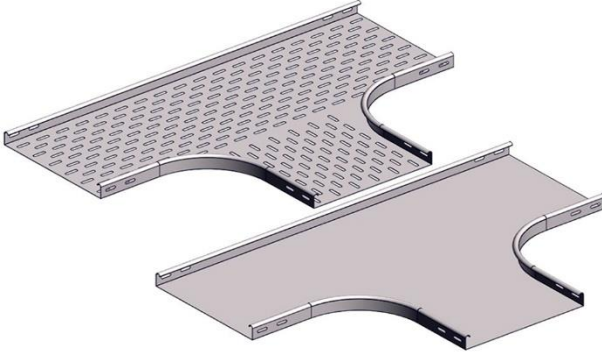
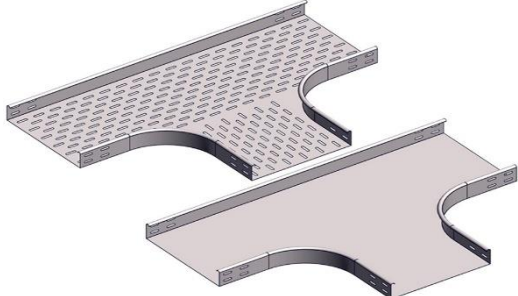
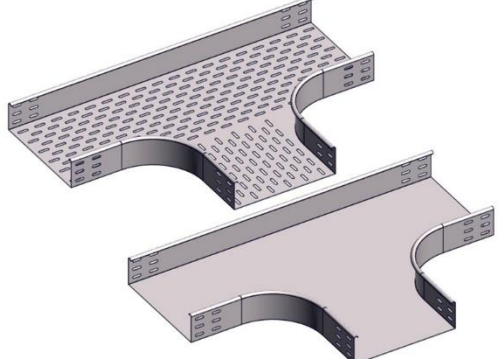
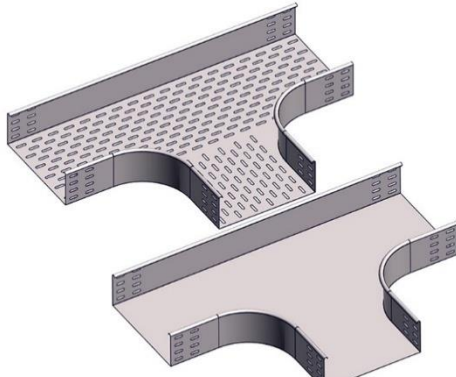


➤ ΓΩΝΙΕΣ 90° ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P22.100035200	P22U.100035200	100 X 35	2.00	
2	P22.150035200	P22U.150035200	150 X 35	2.00	
3	P22.200035200	P22U.200035200	200 X 35	2.00	
4	P22.300035200	P22U.300035200	300 X 35	2.00	
5	P22.400035200	P22U.400035200	400 X 35	2.00	
6	P22.500035200	P22U.500035200	500 X 35	2.00	
7	P22.600035200	P22U.600035200	600 X 35	2.00	
8	P22.100060200	P22U.100060200	100 X 60	2.00	
9	P22.150060200	P22U.150060200	150 X 60	2.00	
10	P22.200060200	P22U.200060200	200 X 60	2.00	
11	P22.300060200	P22U.300060200	300 X 60	2.00	
12	P22.400060200	P22U.400060200	400 X 60	2.00	
13	P22.500060200	P22U.500060200	500 X 60	2.00	
14	P22.600060200	P22U.600060200	600 X 60	2.00	
15	P22.100085200	P22U.100085200	100 X 85	2.00	
16	P22.150085200	P22U.150085200	150 X 85	2.00	
17	P22.200085200	P22U.200085200	200 X 85	2.00	
18	P22.300085200	P22U.300085200	300 X 85	2.00	
19	P22.400060200	P22U.400060200	400 X 85	2.00	
20	P22.500085200	P22U.500085200	500 X 85	2.00	
21	P22.600085200	P22U.600085200	600 X 85	2.00	
22	P22.100110200	P22U.100110200	100 X 110	2.00	
23	P22.150110200	P22U.150110200	150 X 110	2.00	
24	P22.200110200	P22U.200110200	200 X 110	2.00	
25	P22.300110200	P22U.300110200	300 X 110	2.00	
26	P22.400110200	P22U.400110200	400 X 110	2.00	
27	P22.500110200	P22U.500110200	500 X 110	2.00	
28	P22.600110200	P22U.600110200	600 X 110	2.00	

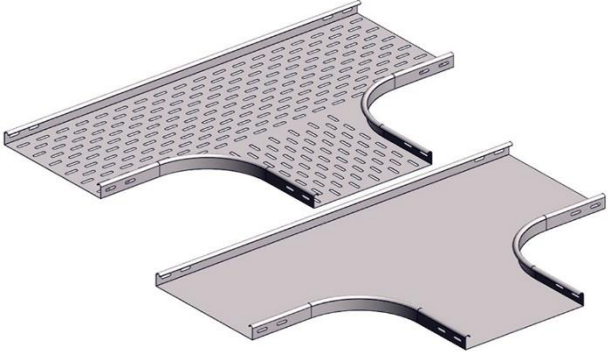
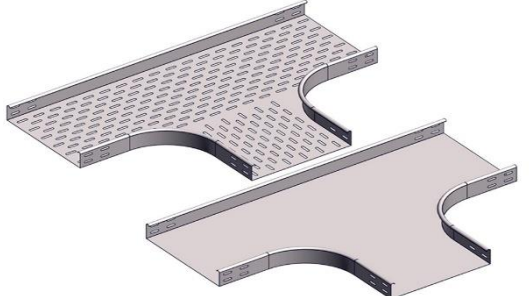
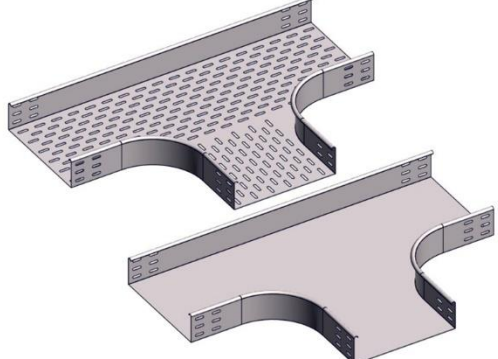
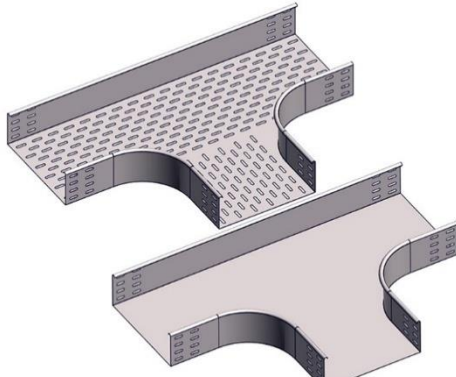


➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΑ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P23.100035150	P23U.100035150	100 X 35	1.50	
2	P23.150035150	P23U.150035150	150 X 35	1.50	
3	P23.200035150	P23U.200035150	200 X 35	1.50	
4	P23.300035150	P23U.300035150	300 X 35	1.50	
5	P23.400035150	P23U.400035150	400 X 35	1.50	
6	P23.500035150	P23U.500035150	500 X 35	1.50	
7	P23.600035150	P23U.600035150	600 X 35	1.50	
8	P23.100060150	P23U.100060150	100 X 60	1.50	
9	P23.150060150	P23U.150060150	150 X 60	1.50	
10	P23.200060150	P23U.200060150	200 X 60	1.50	
11	P23.300060150	P23U.300060150	300 X 60	1.50	
12	P23.400060150	P23U.400060150	400 X 60	1.50	
13	P23.500060150	P23U.500060150	500 X 60	1.50	
14	P23.600060150	P23U.600060150	600 X 60	1.50	
15	P23.100085150	P23U.100085150	100 X 85	1.50	
16	P23.150085150	P23U.150085150	150 X 85	1.50	
17	P23.200085150	P23U.200085150	200 X 85	1.50	
18	P23.300085150	P23U.300085150	300 X 85	1.50	
19	P23.400060150	P23U.400060150	400 X 85	1.50	
20	P23.500085150	P23U.500085150	500 X 85	1.50	
21	P23.600085150	P23U.600085150	600 X 85	1.50	
22	P23.100110150	P23U.100110150	100 X 110	1.50	
23	P23.150110150	P23U.150110150	150 X 110	1.50	
24	P23.200110150	P23U.200110150	200 X 110	1.50	
25	P23.300110150	P23U.300110150	300 X 110	1.50	
26	P23.400110150	P23U.400110150	400 X 110	1.50	
27	P23.500110150	P23U.500110150	500 X 110	1.50	
28	P23.600110150	P23U.600110150	600 X 110	1.50	

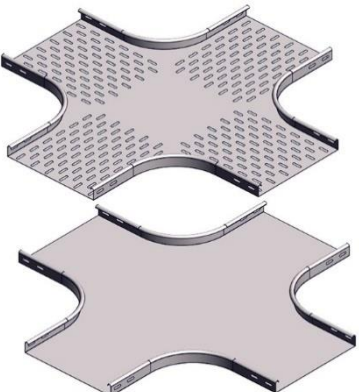
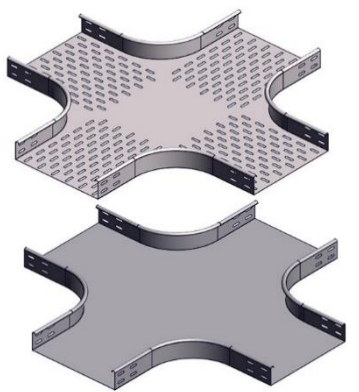
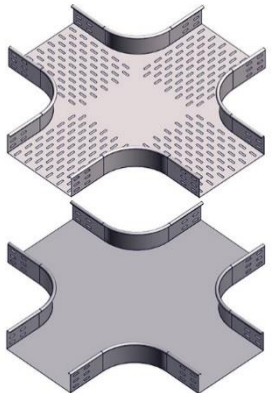
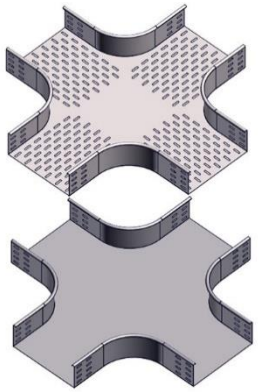


➤ ΤΑΥ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΑ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P23.100035200	P23U.100035200	100 X 35	2.00	
2	P23.150035200	P23U.150035200	150 X 35	2.00	
3	P23.200035200	P23U.200035200	200 X 35	2.00	
4	P23.300035200	P23U.300035200	300 X 35	2.00	
5	P23.400035200	P23U.400035200	400 X 35	2.00	
6	P23.500035200	P23U.500035200	500 X 35	2.00	
7	P23.600035200	P23U.600035200	600 X 35	2.00	
8	P23.100060200	P23U.100060200	100 X 60	2.00	
9	P23.150060200	P23U.150060200	150 X 60	2.00	
10	P23.200060200	P23U.200060200	200 X 60	2.00	
11	P23.300060200	P23U.300060200	300 X 60	2.00	
12	P23.400060200	P23U.400060200	400 X 60	2.00	
13	P23.500060200	P23U.500060200	500 X 60	2.00	
14	P23.600060200	P23U.600060200	600 X 60	2.00	
15	P23.100085200	P23U.100085200	100 X 85	2.00	
16	P23.150085200	P23U.150085200	150 X 85	2.00	
17	P23.200085200	P23U.200085200	200 X 85	2.00	
18	P23.300085200	P23U.300085200	300 X 85	2.00	
19	P23.400085200	P23U.400085200	400 X 85	2.00	
20	P23.500085200	P23U.500085200	500 X 85	2.00	
21	P23.600085200	P23U.600085200	600 X 85	2.00	
22	P23.100110200	P23U.100110200	100 X 110	2.00	
23	P23.150110200	P23U.150110200	150 X 110	2.00	
24	P23.200110200	P23U.200110200	200 X 110	2.00	
25	P23.300110200	P23U.300110200	300 X 110	2.00	
26	P23.400110200	P23U.400110200	400 X 110	2.00	
27	P23.500110200	P23U.500110200	500 X 110	2.00	
28	P23.600110200	P23U.600110200	600 X 110	2.00	

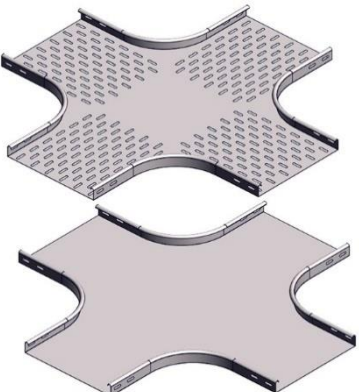
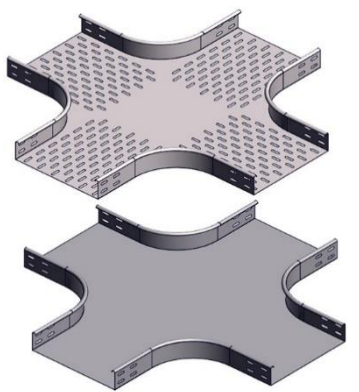
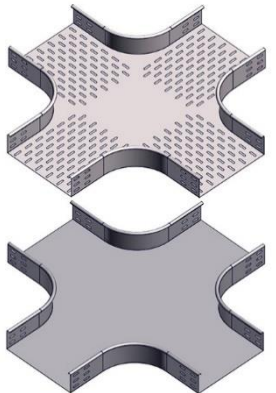
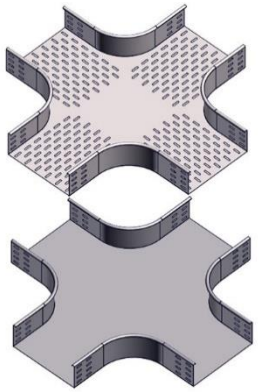


➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΑ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P24.100035150	P24U.100035150	100 X 35	1.50	
2	P24.150035150	P24U.150035150	150 X 35	1.50	
3	P24.200035150	P24U.200035150	200 X 35	1.50	
4	P24.300035150	P24U.300035150	300 X 35	1.50	
5	P24.400035150	P24U.400035150	400 X 35	1.50	
6	P24.500035150	P24U.500035150	500 X 35	1.50	
7	P24.600035150	P24U.600035150	600 X 35	1.50	
8	P24.100060150	P24U.100060150	100 X 60	1.50	
9	P24.150060150	P24U.150060150	150 X 60	1.50	
10	P24.200060150	P24U.200060150	200 X 60	1.50	
11	P24.300060150	P24U.300060150	300 X 60	1.50	
12	P24.400060150	P24U.400060150	400 X 60	1.50	
13	P24.500060150	P24U.500060150	500 X 60	1.50	
14	P24.600060150	P24U.600060150	600 X 60	1.50	
15	P24.100085150	P24U.100085150	100 X 85	1.50	
16	P24.150085150	P24U.150085150	150 X 85	1.50	
17	P24.200085150	P24U.200085150	200 X 85	1.50	
18	P24.300085150	P24U.300085150	300 X 85	1.50	
19	P24.400060150	P24U.400060150	400 X 85	1.50	
20	P24.500085150	P24U.500085150	500 X 85	1.50	
21	P24.600085150	P24U.600085150	600 X 85	1.50	
22	P24.100110150	P24U.100110150	100 X 110	1.50	
23	P24.150110150	P24U.150110150	150 X 110	1.50	
24	P24.200110150	P24U.200110150	200 X 110	1.50	
25	P24.300110150	P24U.300110150	300 X 110	1.50	
26	P24.400110150	P24U.400110150	400 X 110	1.50	
27	P24.500110150	P24U.500110150	500 X 110	1.50	
28	P24.600110150	P24U.600110150	600 X 110	1.50	

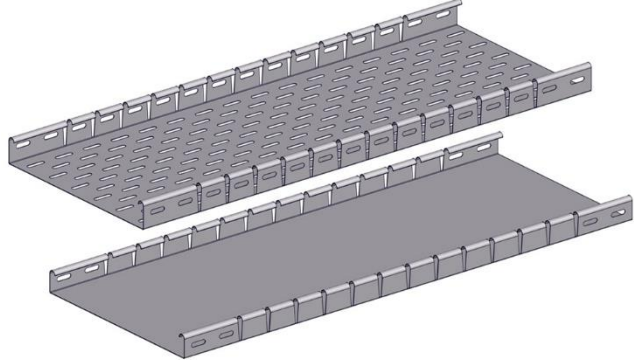
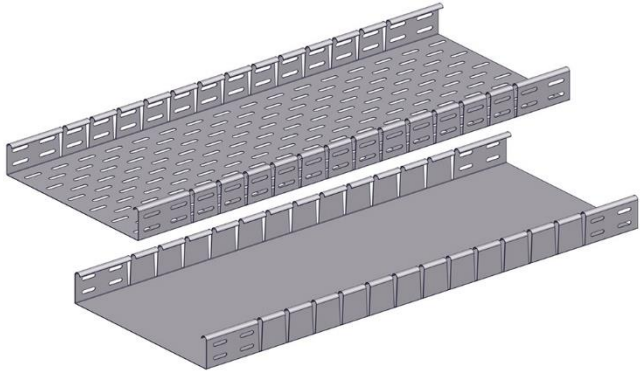
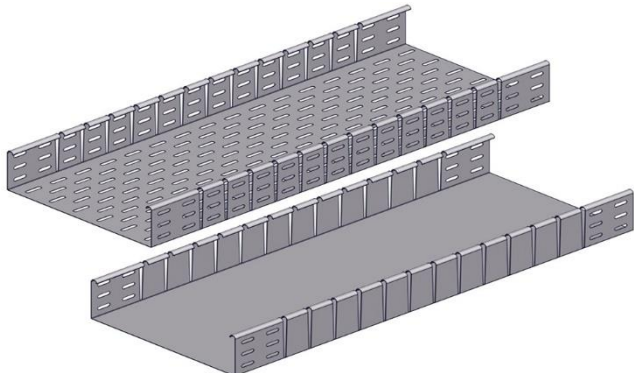
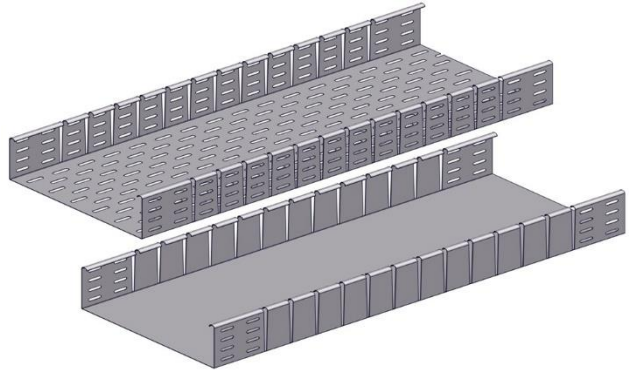


➤ ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΑ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P24.100035200	P24U.100035200	100 X 35	2.00	
2	P24.150035200	P24U.150035200	150 X 35	2.00	
3	P24.200035200	P24U.200035200	200 X 35	2.00	
4	P24.300035200	P24U.300035200	300 X 35	2.00	
5	P24.400035200	P24U.400035200	400 X 35	2.00	
6	P24.500035200	P24U.500035200	500 X 35	2.00	
7	P24.600035200	P24U.600035200	600 X 35	2.00	
8	P24.100060200	P24U.100060200	100 X 60	2.00	
9	P24.150060200	P24U.150060200	150 X 60	2.00	
10	P24.200060200	P24U.200060200	200 X 60	2.00	
11	P24.300060200	P24U.300060200	300 X 60	2.00	
12	P24.400060200	P24U.400060200	400 X 60	2.00	
13	P24.500060200	P24U.500060200	500 X 60	2.00	
14	P24.600060200	P24U.600060200	600 X 60	2.00	
15	P24.100085200	P24U.100085200	100 X 85	2.00	
16	P24.150085200	P24U.150085200	150 X 85	2.00	
17	P24.200085200	P24U.200085200	200 X 85	2.00	
18	P24.300085200	P24U.300085200	300 X 85	2.00	
19	P24.400060200	P24U.400060200	400 X 85	2.00	
20	P24.500085200	P24U.500085200	500 X 85	2.00	
21	P24.600085200	P24U.600085200	600 X 85	2.00	
22	P24.100110200	P24U.100110200	100 X 110	2.00	
23	P24.150110200	P24U.150110200	150 X 110	2.00	
24	P24.200110200	P24U.200110200	200 X 110	2.00	
25	P24.300110200	P24U.300110200	300 X 110	2.00	
26	P24.400110200	P24U.400110200	400 X 110	2.00	
27	P24.500110200	P24U.500110200	500 X 110	2.00	
28	P24.600110200	P24U.600110200	600 X 110	2.00	

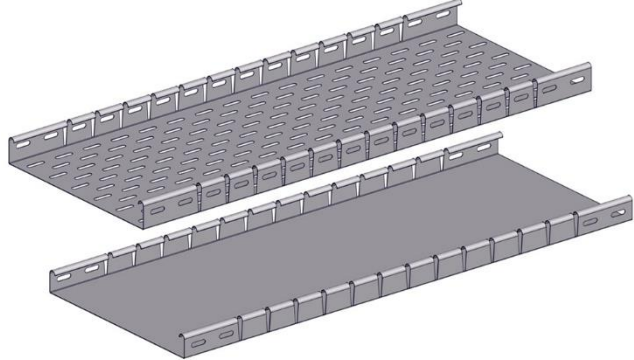
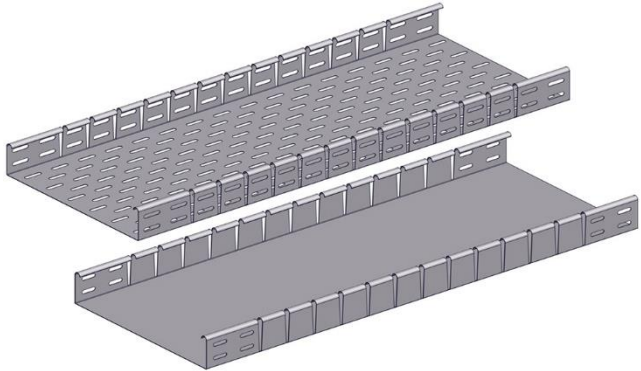
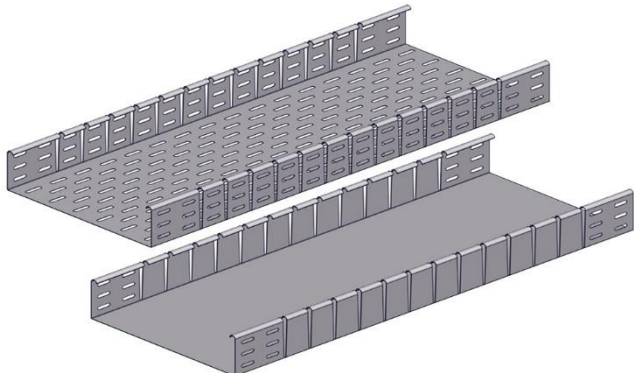
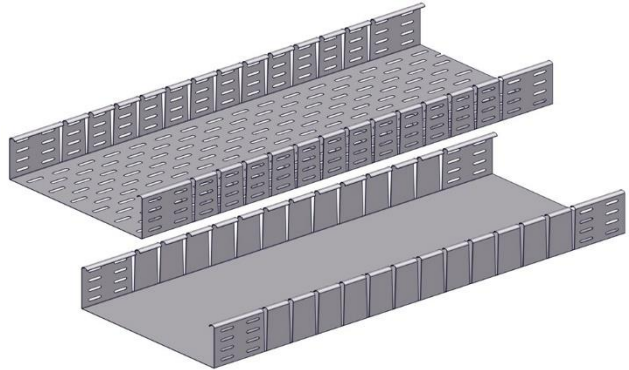


➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P25.100035150	P25U.100035150	100 X 35	1.50	
2	P25.150035150	P25U.150035150	150 X 35	1.50	
3	P25.200035150	P25U.200035150	200 X 35	1.50	
4	P25.300035150	P25U.300035150	300 X 35	1.50	
5	P25.400035150	P25U.400035150	400 X 35	1.50	
6	P25.500035150	P25U.500035150	500 X 35	1.50	
7	P25.600035150	P25U.600035150	600 X 35	1.50	
<hr/>					
8	P25.100060150	P25U.100060150	100 X 60	1.50	
9	P25.150060150	P25U.150060150	150 X 60	1.50	
10	P25.200060150	P25U.200060150	200 X 60	1.50	
11	P25.300060150	P25U.300060150	300 X 60	1.50	
12	P25.400060150	P25U.400060150	400 X 60	1.50	
13	P25.500060150	P25U.500060150	500 X 60	1.50	
14	P25.600060150	P25U.600060150	600 X 60	1.50	
<hr/>					
15	P25.100085150	P25U.100085150	100 X 85	1.50	
16	P25.150085150	P25U.150085150	150 X 85	1.50	
17	P25.200085150	P25U.200085150	200 X 85	1.50	
18	P25.300085150	P25U.300085150	300 X 85	1.50	
19	P25.400085150	P25U.400085150	400 X 85	1.50	
20	P25.500085150	P25U.500085150	500 X 85	1.50	
21	P25.600085150	P25U.600085150	600 X 85	1.50	
<hr/>					
22	P25.100110150	P25U.100110150	100 X 110	1.50	
23	P25.150110150	P25U.150110150	150 X 110	1.50	
24	P25.200110150	P25U.200110150	200 X 110	1.50	
25	P25.300110150	P25U.300110150	300 X 110	1.50	
26	P25.400110150	P25U.400110150	400 X 110	1.50	
27	P25.500110150	P25U.500110150	500 X 110	1.50	
28	P25.600110150	P25U.600110150	600 X 110	1.50	



➤ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461 & ΒΑΜΜΕΝΕΣ ΕΠΟΞΙΚΑ ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	
	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ	ΑΔΙΑΤΡΗΤΕΣ			
1	P25.100035200	P25U.100035200	100 X 35	2.00	
2	P25.150035200	P25U.150035200	150 X 35	2.00	
3	P25.200035200	P25U.200035200	200 X 35	2.00	
4	P25.300035200	P25U.300035200	300 X 35	2.00	
5	P25.400035200	P25U.400035200	400 X 35	2.00	
6	P25.500035200	P25U.500035200	500 X 35	2.00	
7	P25.600035200	P25U.600035200	600 X 35	2.00	
<hr/>					
8	P25.100060200	P25U.100060200	100 X 60	2.00	
9	P25.150060200	P25U.150060200	150 X 60	2.00	
10	P25.200060200	P25U.200060200	200 X 60	2.00	
11	P25.300060200	P25U.300060200	300 X 60	2.00	
12	P25.400060200	P25U.400060200	400 X 60	2.00	
13	P25.500060200	P25U.500060200	500 X 60	2.00	
14	P25.600060200	P25U.600060200	600 X 60	2.00	
<hr/>					
15	P25.100085200	P25U.100085200	100 X 85	2.00	
16	P25.150085200	P25U.150085200	150 X 85	2.00	
17	P25.200085200	P25U.200085200	200 X 85	2.00	
18	P25.300085200	P25U.300085200	300 X 85	2.00	
19	P25.400085200	P25U.400085200	400 X 85	2.00	
20	P25.500085200	P25U.500085200	500 X 85	2.00	
21	P25.600085200	P25U.600085200	600 X 85	2.00	
<hr/>					
22	P25.100110200	P25U.100110200	100 X 110	2.00	
23	P25.150110200	P25U.150110200	150 X 110	2.00	
24	P25.200110200	P25U.200110200	200 X 110	2.00	
25	P25.300110200	P25U.300110200	300 X 110	2.00	
26	P25.400110200	P25U.400110200	400 X 110	2.00	
27	P25.500110200	P25U.500110200	500 X 110	2.00	
28	P25.600110200	P25U.600110200	600 X 110	2.00	



➤ ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΧΑΡΑΣ

ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΧΑΡΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	050.050015075	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 050x15x0.75mm	50 X 15	0.75 mm
2	050.100015075	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 100x15x0.75mm	100 X 15	0.75 mm
3	050.150015075	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 150x15x0.75mm	150 X 15	0.75 mm
4	050.200015075	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 200x15x0.75mm	200 X 15	0.75 mm
5	050.300015075	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 300x15x0.75mm	300 X 15	0.75 mm
6	050.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 400x15x1.00mm	400 X 15	1.00 mm
7	050.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 500x15x1.00mm	500 X 15	1.00 mm
8	050.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 600x15x1.00mm	600 X 15	1.00 mm



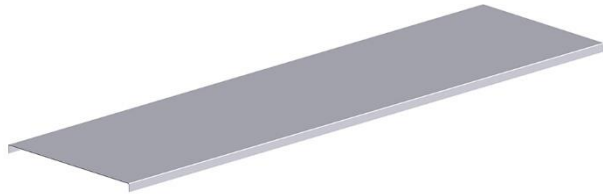
ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΧΑΡΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN 1461

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	060.050015150	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 050x15x1.50mm Θ.Γ.	50 X 15	1.50 mm
2	060.100015150	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 100x15x1.50mm Θ.Γ.	100 X 15	1.50 mm
3	060.150015150	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 150x15x1.50mm Θ.Γ.	150 X 15	1.50 mm
4	060.200015150	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 200x15x1.50mm Θ.Γ.	200 X 15	1.50 mm
5	060.300015150	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 300x15x1.50mm Θ.Γ.	300 X 15	1.50 mm
6	060.400015150	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 400x15x1.50mm Θ.Γ.	400 X 15	1.50 mm
7	060.500015150	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 500x15x1.50mm Θ.Γ.	500 X 15	1.50 mm
8	060.600015150	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 600x15x1.50mm Θ.Γ.	600 X 15	1.50 mm



ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΧΑΡΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	X50.050015080	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 050x15x0.80mm INOX	50 X 15	0.80 mm
2	X50.100015080	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 100x15x0.80mm INOX	100 X 15	0.80 mm
3	X50.150015080	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 150x15x0.80mm INOX	150 X 15	0.80 mm
4	X50.200015080	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 200x15x0.80mm INOX	200 X 15	0.80 mm
5	X50.300015080	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 300x15x0.80mm INOX	300 X 15	0.80 mm
6	X50.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 400x15x1.00mm INOX	400 X 15	1.00 mm
7	X50.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 500x15x1.00mm INOX	500 X 15	1.00 mm
8	X50.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 600x15x1.00mm INOX	600 X 15	1.00 mm



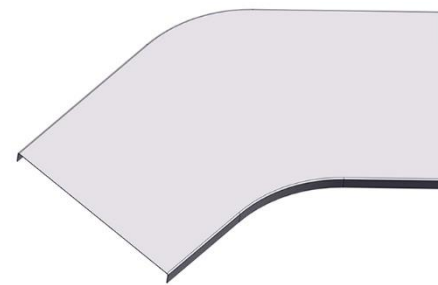
ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΧΑΡΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΜΜΕΝΑ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	P50.050015075	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 050x15x0.75mm ΒΑΜ.	50 X 15	0.75 mm
2	P50.100015075	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 100x15x0.75mm ΒΑΜ.	100 X 15	0.75 mm
3	P50.150015075	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 150x15x0.75mm ΒΑΜ.	150 X 15	0.75 mm
4	P50.200015075	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 200x15x0.75mm ΒΑΜ.	200 X 15	0.75 mm
5	P50.300015075	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 300x15x0.75mm ΒΑΜ.	300 X 15	0.75 mm
6	P50.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 400x15x1.00mm ΒΑΜ.	400 X 15	1.00 mm
7	P50.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 500x15x1.00mm ΒΑΜ.	500 X 15	1.00 mm
8	P50.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΕΣΧΑΡΑΣ 600x15x1.00mm ΒΑΜ.	600 X 15	1.00 mm

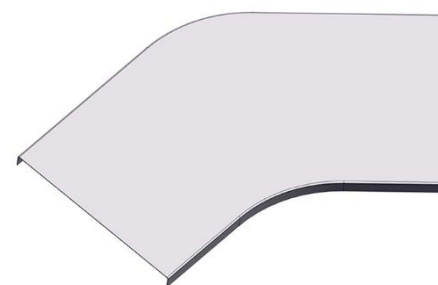



➤ ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΩΝΙΑΣ 45°

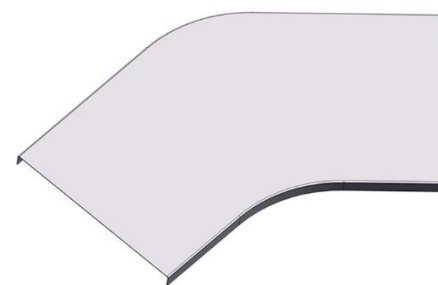
ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΩΝΙΑΣ 45° ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	051.100015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 100x15x0.75mm	100 X 15	0.75 mm
2	051.150015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 150x15x0.75mm	150 X 15	0.75 mm
3	051.200015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 200x15x0.75mm	200 X 15	0.75 mm
4	051.300015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 300x15x0.75mm	300 X 15	0.75 mm
5	051.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 400x15x1.00mm	400 X 15	1.00 mm
6	051.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 500x15x1.00mm	500 X 15	1.00 mm
7	051.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 600x15x1.00mm	600 X 15	1.00 mm



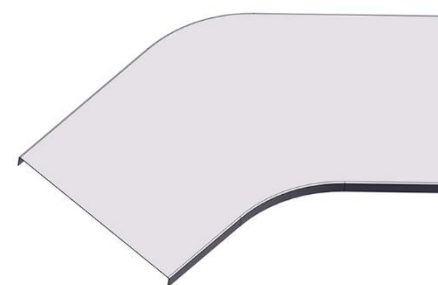
ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΩΝΙΑΣ 45° ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN 1461				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	061.100015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 100x15x1.50mm Θ.Γ.	100 X 15	1.50 mm
2	061.150015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 150x15x1.50mm Θ.Γ.	150 X 15	1.50 mm
3	061.200015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 200x15x1.50mm Θ.Γ.	200 X 15	1.50 mm
4	061.300015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 300x15x1.50mm Θ.Γ.	300 X 15	1.50 mm
5	061.400015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 400x15x1.50mm Θ.Γ.	400 X 15	1.50 mm
6	061.500015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 500x15x1.50mm Θ.Γ.	500 X 15	1.50 mm
7	061.600015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 600x15x1.50mm Θ.Γ.	600 X 15	1.50 mm



ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΩΝΙΑΣ 45° ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	X51.100015080	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 100x15x0.80mm INOX	100 X 15	0.80 mm
2	X51.150015080	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 150x15x0.80mm INOX	150 X 15	0.80 mm
3	X51.200015080	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 200x15x0.80mm INOX	200 X 15	0.80 mm
4	X51.300015080	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 300x15x0.80mm INOX	300 X 15	0.80 mm
5	X51.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 400x15x1.00mm INOX	400 X 15	1.00 mm
6	X51.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 500x15x1.00mm INOX	500 X 15	1.00 mm
7	X51.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 600x15x1.00mm INOX	600 X 15	1.00 mm



ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΩΝΙΑΣ 45° ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΜΜΕΝΑ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	P51.100015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 100x15x0.75mm BAM.	100 X 15	0.75 mm
2	P51.150015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 150x15x0.75mm BAM.	150 X 15	0.75 mm
3	P51.200015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 200x15x0.75mm BAM.	200 X 15	0.75 mm
4	P51.300015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 300x15x0.75mm BAM.	300 X 15	0.75 mm
5	P51.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 400x15x1.00mm BAM.	400 X 15	1.00 mm
6	P51.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 500x15x1.00mm BAM.	500 X 15	1.00 mm
7	P51.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 45° 600x15x1.00mm BAM.	600 X 15	1.00 mm



➤ ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΩΝΙΑΣ 90°

ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΩΝΙΑΣ 90° ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	052.100015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 100x15x0.75mm	100 X 15	0.75 mm
2	052.150015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 150x15x0.75mm	150 X 15	0.75 mm
3	052.200015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 200x15x0.75mm	200 X 15	0.75 mm
4	052.300015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 300x15x0.75mm	300 X 15	0.75 mm
5	052.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 400x15x1.00mm	400 X 15	1.00 mm
6	052.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 500x15x1.00mm	500 X 15	1.00 mm
7	052.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 600x15x1.00mm	600 X 15	1.00 mm



ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΩΝΙΑΣ 90° ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN 1461				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	062.100015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 100x15x1.50mm Θ.Γ.	100 X 15	1.50 mm
2	062.150015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 150x15x1.50mm Θ.Γ.	150 X 15	1.50 mm
3	062.200015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 200x15x1.50mm Θ.Γ.	200 X 15	1.50 mm
4	062.300015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 300x15x1.50mm Θ.Γ.	300 X 15	1.50 mm
5	062.400015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 400x15x1.50mm Θ.Γ.	400 X 15	1.50 mm
6	062.500015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 500x15x1.50mm Θ.Γ.	500 X 15	1.50 mm
7	062.600015150	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 600x15x1.50mm Θ.Γ.	600 X 15	1.50 mm



ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΩΝΙΑΣ 90° ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	X52.100015080	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 100x15x0.80mm INOX	100 X 15	0.80 mm
2	X52.150015080	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 150x15x0.80mm INOX	150 X 15	0.80 mm
3	X52.200015080	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 200x15x0.80mm INOX	200 X 15	0.80 mm
4	X52.300015080	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 300x15x0.80mm INOX	300 X 15	0.80 mm
5	X52.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 400x15x1.00mm INOX	400 X 15	1.00 mm
6	X52.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 500x15x1.00mm INOX	500 X 15	1.00 mm
7	X52.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 600x15x1.00mm INOX	600 X 15	1.00 mm

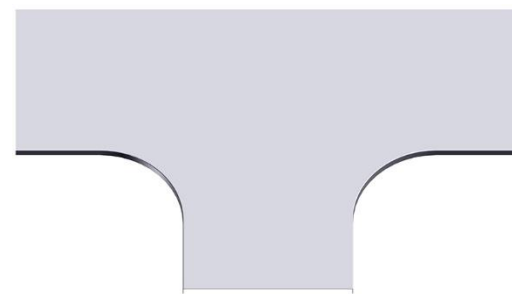


ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΩΝΙΑΣ 90° ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΜΜΕΝΑ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	P52.100015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 100x15x0.75mm ΒΑΜΜΕΝΟ	100 X 15	0.75 mm
2	P52.150015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 150x15x0.75mm ΒΑΜΜΕΝΟ	150 X 15	0.75 mm
3	P52.200015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 200x15x0.75mm ΒΑΜΜΕΝΟ	200 X 15	0.75 mm
4	P52.300015075	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 300x15x0.75mm ΒΑΜΜΕΝΟ	300 X 15	0.75 mm
5	P52.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 400x15x1.00mm ΒΑΜΜΕΝΟ	400 X 15	1.00 mm
6	P52.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 500x15x1.00mm ΒΑΜΜΕΝΟ	500 X 15	1.00 mm
7	P52.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ 90° 600x15x1.00mm ΒΑΜΜΕΝΟ	600 X 15	1.00 mm

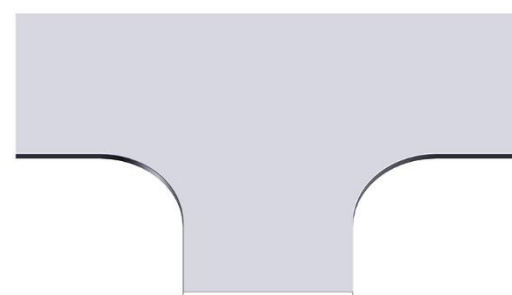


➤ ΚΑΠΑΚΙΑ ΤΑΥ

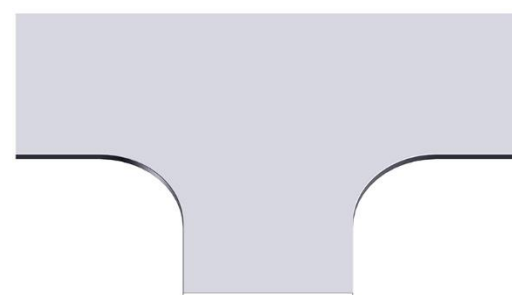
ΚΑΠΑΚΙΑ ΤΑΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	053.100015075	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 100x15x0.75mm	100 X 15	0.75 mm
2	053.150015075	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 150x15x0.75mm	150 X 15	0.75 mm
3	053.200015075	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 200x15x0.75mm	200 X 15	0.75 mm
4	053.300015075	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 300x15x0.75mm	300 X 15	0.75 mm
5	053.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 400x15x1.00mm	400 X 15	1.00 mm
6	053.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 500x15x1.00mm	500 X 15	1.00 mm
7	053.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 600x15x1.00mm	600 X 15	1.00 mm



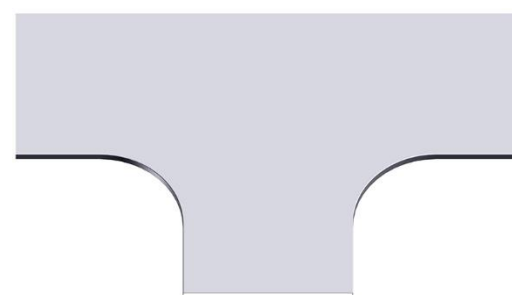
ΚΑΠΑΚΙΑ ΤΑΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN 1461				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	063.100015150	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 100x15x1.50mm Θ.Γ.	100 X 15	1.50 mm
2	063.150015150	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 150x15x1.50mm Θ.Γ.	150 X 15	1.50 mm
3	063.200015150	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 200x15x1.50mm Θ.Γ.	200 X 15	1.50 mm
4	063.300015150	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 300x15x1.50mm Θ.Γ.	300 X 15	1.50 mm
5	063.400015150	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 400x15x1.50mm Θ.Γ.	400 X 15	1.50 mm
6	063.500015150	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 500x15x1.50mm Θ.Γ.	500 X 15	1.50 mm
7	063.600015150	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 600x15x1.50mm Θ.Γ.	600 X 15	1.50 mm



ΚΑΠΑΚΙΑ ΤΑΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	X53.100015080	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 100x15x0.80mm INOX	100 X 15	0.80 mm
2	X53.150015080	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 150x15x0.80mm INOX	150 X 15	0.80 mm
3	X53.200015080	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 200x15x0.80mm INOX	200 X 15	0.80 mm
4	X53.300015080	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 300x15x0.80mm INOX	300 X 15	0.80 mm
5	X53.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 400x15x1.00mm INOX	400 X 15	1.00 mm
6	X53.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 500x15x1.00mm INOX	500 X 15	1.00 mm
7	X53.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 600x15x1.00mm INOX	600 X 15	1.00 mm

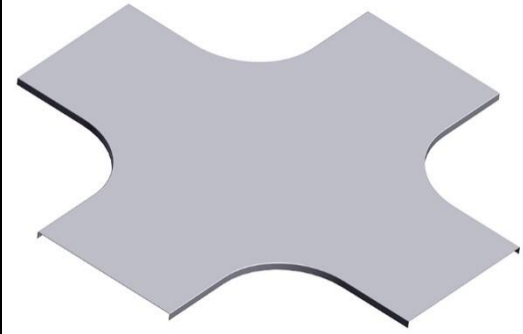


ΚΑΠΑΚΙΑ ΤΑΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΜΜΕΝΑ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	P53.100015075	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 100x15x0.75mm ΒΑΜΜΕΝΟ	100 X 15	0.75 mm
2	P53.150015075	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 150x15x0.75mm ΒΑΜΜΕΝΟ	150 X 15	0.75 mm
3	P53.200015075	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 200x15x0.75mm ΒΑΜΜΕΝΟ	200 X 15	0.75 mm
4	P53.300015075	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 300x15x0.75mm ΒΑΜΜΕΝΟ	300 X 15	0.75 mm
5	P53.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 400x15x1.00mm ΒΑΜΜΕΝΟ	400 X 15	1.00 mm
6	P53.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 500x15x1.00mm ΒΑΜΜΕΝΟ	500 X 15	1.00 mm
7	P53.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΥ 600x15x1.00mm ΒΑΜΜΕΝΟ	600 X 15	1.00 mm

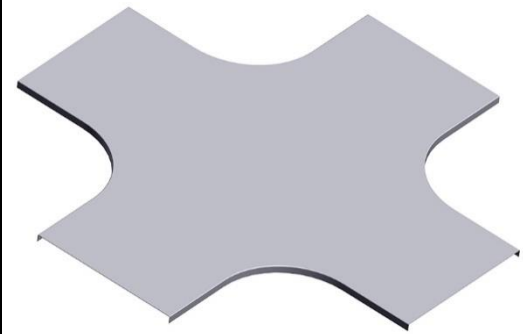


➤ ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΤΑΥΡΟΥ

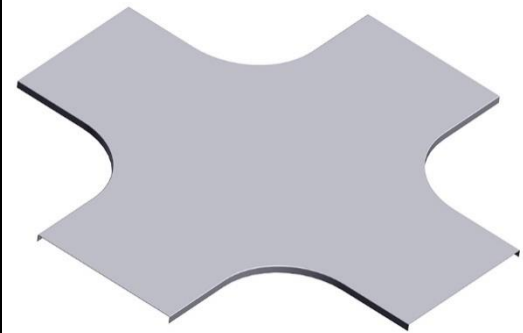
ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	054.100015075	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 100x15x0.75mm	100 X 15	0.75 mm
2	054.150015075	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 150x15x0.75mm	150 X 15	0.75 mm
3	054.200015075	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 200x15x0.75mm	200 X 15	0.75 mm
4	054.300015075	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 300x15x0.75mm	300 X 15	0.75 mm
5	054.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 400x15x1.00mm	400 X 15	1.00 mm
6	054.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 500x15x1.00mm	500 X 15	1.00 mm
7	054.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 600x15x1.00mm	600 X 15	1.00 mm



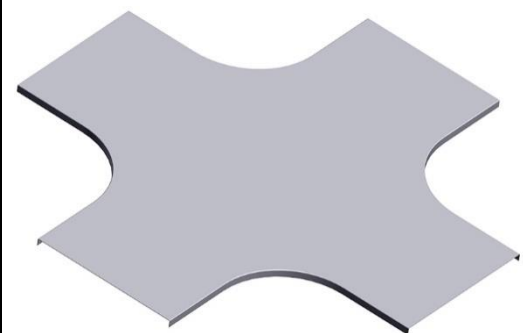
ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ EN ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN 1461				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	064.100015150	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 100x15x1.50mm Θ.Γ.	100 X 15	1.50 mm
2	064.150015150	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 150x15x1.50mm Θ.Γ.	150 X 15	1.50 mm
3	064.200015150	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 200x15x1.50mm Θ.Γ.	200 X 15	1.50 mm
4	064.300015150	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 300x15x1.50mm Θ.Γ.	300 X 15	1.50 mm
5	064.400015150	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 400x15x1.50mm Θ.Γ.	400 X 15	1.50 mm
6	064.500015150	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 500x15x1.50mm Θ.Γ.	500 X 15	1.50 mm
7	064.600015150	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 600x15x1.50mm Θ.Γ.	600 X 15	1.50 mm



ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	X54.100015080	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 100x15x0.80mm INOX	100 X 15	0.80 mm
2	X54.150015080	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 150x15x0.80mm INOX	150 X 15	0.80 mm
3	X54.200015080	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 200x15x0.80mm INOX	200 X 15	0.80 mm
4	X54.300015080	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 300x15x0.80mm INOX	300 X 15	0.80 mm
5	X54.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 400x15x1.00mm INOX	400 X 15	1.00 mm
6	X54.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 500x15x1.00mm INOX	500 X 15	1.00 mm
7	X54.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 600x15x1.00mm INOX	600 X 15	1.00 mm

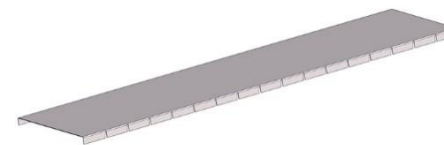


ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΜΜΕΝΑ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	P54.100015075	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 100x15x0.75mm ΒΑΜΜΕΝΟ	100 X 15	0.75 mm
2	P54.150015075	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 150x15x0.75mm ΒΑΜΜΕΝΟ	150 X 15	0.75 mm
3	P54.200015075	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 200x15x0.75mm ΒΑΜΜΕΝΟ	200 X 15	0.75 mm
4	P54.300015075	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 300x15x0.75mm ΒΑΜΜΕΝΟ	300 X 15	0.75 mm
5	P54.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 400x15x1.00mm ΒΑΜΜΕΝΟ	400 X 15	1.00 mm
6	P54.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 500x15x1.00mm ΒΑΜΜΕΝΟ	500 X 15	1.00 mm
7	P54.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ 600x15x1.00mm ΒΑΜΜΕΝΟ	600 X 15	1.00 mm

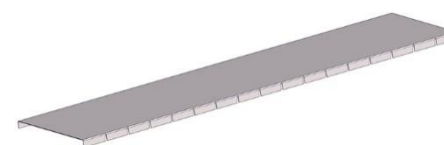


➤ ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ

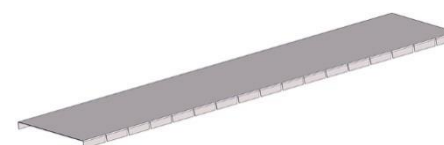
ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	055.100015075	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 100x15x0.75mm	100 X 15	0.75 mm
2	055.150015075	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 150x15x0.75mm	150 X 15	0.75 mm
3	055.200015075	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 200x15x0.75mm	200 X 15	0.75 mm
4	055.300015075	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 300x15x0.75mm	300 X 15	0.75 mm
5	055.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 400x15x1.00mm	400 X 15	1.00 mm
6	055.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 500x15x1.00mm	500 X 15	1.00 mm
7	055.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 600x15x1.00mm	600 X 15	1.00 mm



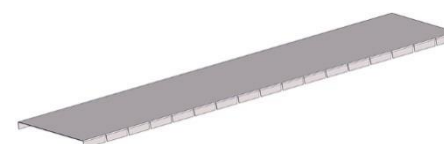
ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ EN 1461				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	065.100015150	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 100x15x1.50mm Θ.Γ.	100 X 15	1.50 mm
2	065.150015150	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 150x15x1.50mm Θ.Γ.	150 X 15	1.50 mm
3	065.200015150	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 200x15x1.50mm Θ.Γ.	200 X 15	1.50 mm
4	065.300015150	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 300x15x1.50mm Θ.Γ.	300 X 15	1.50 mm
5	065.400015150	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 400x15x1.50mm Θ.Γ.	400 X 15	1.50 mm
6	065.500015150	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 500x15x1.50mm Θ.Γ.	500 X 15	1.50 mm
7	065.600015150	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 600x15x1.50mm Θ.Γ.	600 X 15	1.50 mm



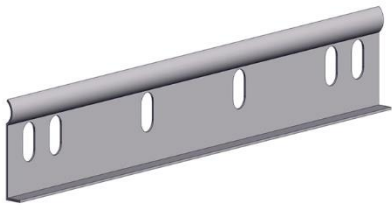
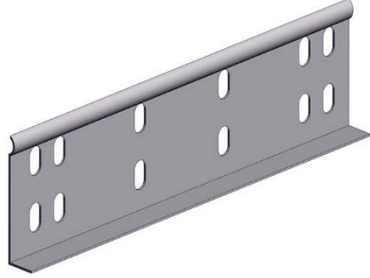
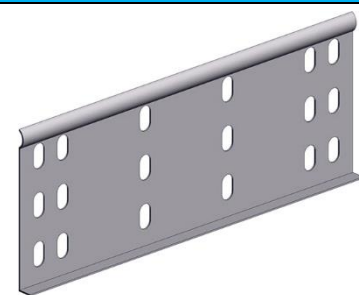
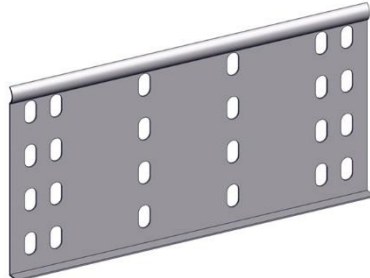
ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	X55.100015080	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 100x15x0.80mm INOX	100 X 15	0.80 mm
2	X55.150015080	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 150x15x0.80mm INOX	150 X 15	0.80 mm
3	X55.200015080	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 200x15x0.80mm INOX	200 X 15	0.80 mm
4	X55.300015080	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 300x15x0.80mm INOX	300 X 15	0.80 mm
5	X55.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 400x15x1.00mm INOX	400 X 15	1.00 mm
6	X55.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 500x15x1.00mm INOX	500 X 15	1.00 mm
7	X55.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 600x15x1.00mm INOX	600 X 15	1.00 mm



ΚΑΠΑΚΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346 ΒΑΜΜΕΝΑ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)
1	P55.100015075	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 100x15x0.75mm BAM.	100 X 15	0.75 mm
2	P55.150015075	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 150x15x0.75mm BAM.	150 X 15	0.75 mm
3	P55.200015075	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 200x15x0.75mm BAM.	200 X 15	0.75 mm
4	P55.300015075	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 300x15x0.75mm BAM.	300 X 15	0.75 mm
5	P55.400015100	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 400x15x1.00mm BAM.	400 X 15	1.00 mm
6	P55.500015100	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 500x15x1.00mm BAM.	500 X 15	1.00 mm
7	P55.600015100	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ 600x15x1.00mm BAM.	600 X 15	1.00 mm

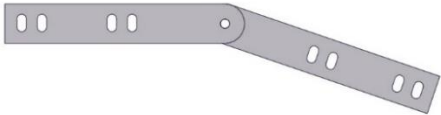
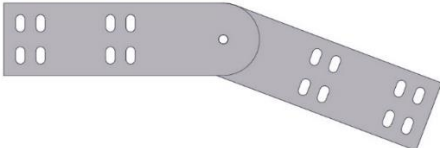
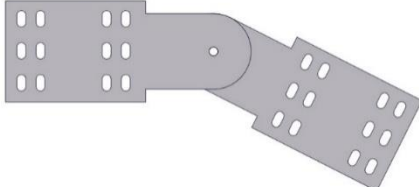
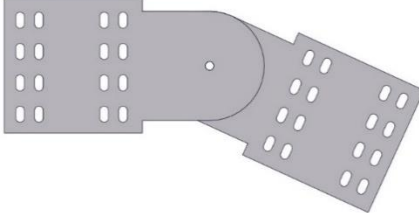


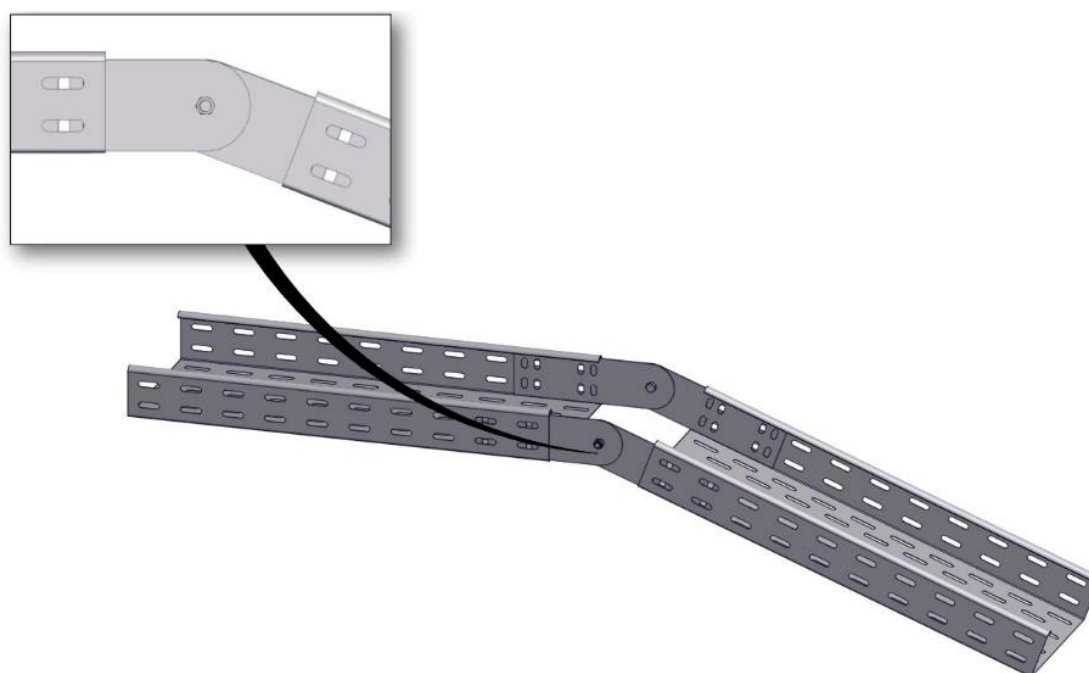
➤ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΣΧΑΡΩΝ

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H35		ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H35 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	016.IC35	
2	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H35 ΘΕΡΜΩ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ	026.IC35	
3	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H35 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ	X16.IC35	
4	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H35 ΒΑΜΜΕΝΟΣ	P16.IC35	
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H60		ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H60 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	016.IC60	
2	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H60 ΘΕΡΜΩ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ	026.IC60	
3	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H60 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ	X16.IC60	
4	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H60 ΒΑΜΜΕΝΟΣ	P16.IC60	
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H85		ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H85 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	016.IC85	
2	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H85 ΘΕΡΜΩ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ	026.IC85	
3	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H85 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ	X16.IC85	
4	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H85 ΒΑΜΜΕΝΟΣ	P16.IC85	
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H110		ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H110 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	016.IC110	
2	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H110 ΘΕΡΜΩ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ	026.IC110	
3	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H110 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ	X16.IC110	
4	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ H110 ΒΑΜΜΕΝΟΣ	P16.IC110	

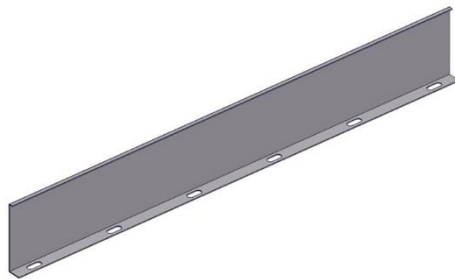
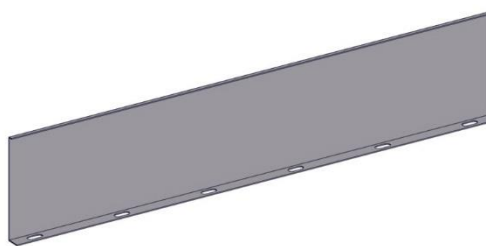


➤ ΑΡΘΡΩΤΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

A/A	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η35	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η35 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ (ΖΕΥΓΟΣ)	018.VC35	
2	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η35 ΘΕΡΜΩ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ	028.VC35	
3	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η35 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ	X18.VC35	
4	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η35 ΒΑΜΜΕΝΟΣ	P18.VC35	
	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η60	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η60 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	018.VC60	
2	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η60 ΘΕΡΜΩ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ	028.VC60	
3	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η60 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ	X18.VC60	
4	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η60 ΒΑΜΜΕΝΟΣ	P18.VC60	
	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η85	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η85 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	018.VC85	
2	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η85 ΘΕΡΜΩ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ	028.VC85	
3	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η85 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ	X18.VC85	
4	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η85 ΒΑΜΜΕΝΟΣ	P18.VC85	
	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η110	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η110 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	018.VC110	
2	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η110 ΘΕΡΜΩ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ	028.VC110	
3	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η110 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ	X18.VC110	
4	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ Η110 ΒΑΜΜΕΝΟΣ	P18.VC110	



➤ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΩΝ / ΣΚΑΛΙΕΡΑΣ

ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ / ΣΚΑΛΙΕΡΑΣ H35		ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H35 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	019.D035	
2	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H35 ΘΕΡΜΩ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ	019.DG35	
3	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H35 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ	X19.D035	
4	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H35 ΒΑΜΜΕΝΟΣ	P19.D035	
ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ ΣΚΑΛΙΕΡΑΣ H60		ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H60 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	019.D060	
2	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H60 ΘΕΡΜΩ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ	019.DG60	
3	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H60 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ	X19.D060	
4	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H60 ΒΑΜΜΕΝΟΣ	P19.D060	
ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ / ΣΚΑΛΙΕΡΑΣ H85		ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H85 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	019.D085	
2	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H85 ΘΕΡΜΩ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ	019.DG85	
3	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H85 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ	X19.D085	
4	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H85 ΒΑΜΜΕΝΟΣ	P19.D085	
ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ / ΣΚΑΛΙΕΡΑΣ H110		ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H110 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	019.D110	
2	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H110 ΘΕΡΜΩ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ	019.DG110	
3	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H110 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ	X19.D110	
4	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ H110 ΒΑΜΜΕΝΟΣ	P19.D110	



➤ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X35	095.E05035	
2	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X35	095.E10035	
3	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X35	095.E15035	
4	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X35	095.E20035	
5	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X35	095.E30035	
6	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X35	095.E40035	
7	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X35	095.E50035	
8	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X35	095.E60035	
9	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X60	095.E05060	
10	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X60	095.E10060	
11	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X60	095.E15060	
12	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X60	095.E20060	
13	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X60	095.E30060	
14	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X60	095.E40060	
15	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X60	095.E50060	
16	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X60	095.E60060	
17	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X85	095.E10085	
18	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X85	095.E15085	
19	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X85	095.E20085	
20	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X85	095.E30085	
21	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X85	095.E40085	
22	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X85	095.E50085	
23	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X85	095.E60085	
24	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X110	095.E100110	
25	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X110	095.E150110	
26	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X110	095.E200110	
27	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X110	095.E300110	
28	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X110	095.E400110	
29	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X110	095.E500110	
30	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X110	095.E600110	



➤ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X35 Θ.Γ.	095.EHG05035	
2	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X35 Θ.Γ.	095.EHG10035	
3	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X35 Θ.Γ.	095.EHG15035	
4	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X35 Θ.Γ.	095.EHG20035	
5	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X35 Θ.Γ.	095.EHG30035	
6	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X35 Θ.Γ.	095.EHG40035	
7	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X35 Θ.Γ.	095.EHG50035	
8	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X35 Θ.Γ.	095.EHG60035	
9	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X60 Θ.Γ.	095.EHG05060	
10	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X60 Θ.Γ.	095.EHG10060	
11	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X60 Θ.Γ.	095.EHG15060	
12	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X60 Θ.Γ.	095.EHG20060	
13	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X60 Θ.Γ.	095.EHG30060	
14	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X60 Θ.Γ.	095.EHG40060	
15	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X60 Θ.Γ.	095.EHG50060	
16	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X60 Θ.Γ.	095.EHG60060	
17	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X85 Θ.Γ.	095.EHG10085	
18	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X85 Θ.Γ.	095.EHG15085	
19	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X85 Θ.Γ.	095.EHG20085	
20	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X85 Θ.Γ.	095.EHG30085	
21	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X85 Θ.Γ.	095.EHG40085	
22	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X85 Θ.Γ.	095.EHG50085	
23	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X85 Θ.Γ.	095.EHG60085	
24	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X110 Θ.Γ.	095.EHG100110	
25	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X110 Θ.Γ.	095.EHG150110	
26	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X110 Θ.Γ.	095.EHG200110	
27	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X110 Θ.Γ.	095.EHG300110	
28	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X110 Θ.Γ.	095.EHG400110	
29	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X110 Θ.Γ.	095.EHG500110	
30	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X110 Θ.Γ.	095.EHG600110	



➤ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X35 INOX	X95.E05035	
2	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X35 INOX	X95.E10035	
3	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X35 INOX	X95.E15035	
4	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X35 INOX	X95.E20035	
5	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X35 INOX	X95.E30035	
6	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X35 INOX	X95.E40035	
7	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X35 INOX	X95.E50035	
8	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X35 INOX	X95.E60035	
9	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X60 INOX	X95.E05060	
10	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X60 INOX	X95.E10060	
11	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X60 INOX	X95.E15060	
12	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X60 INOX	X95.E20060	
13	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X60 INOX	X95.E30060	
14	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X60 INOX	X95.E40060	
15	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X60 INOX	X95.E50060	
16	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X60 INOX	X95.E60060	
17	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X85 INOX	X95.E10085	
18	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X85 INOX	X95.E15085	
19	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X85 INOX	X95.E20085	
20	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X85 INOX	X95.E30085	
21	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X85 INOX	X95.E40085	
22	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X85 INOX	X95.E50085	
23	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X85 INOX	X95.E60085	
24	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X110 INOX	X95.E100110	
25	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X110 INOX	X95.E150110	
26	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X110 INOX	X95.E200110	
27	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X110 INOX	X95.E300110	
28	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X110 INOX	X95.E400110	
29	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X110 INOX	X95.E500110	
30	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X110 INOX	X95.E600110	


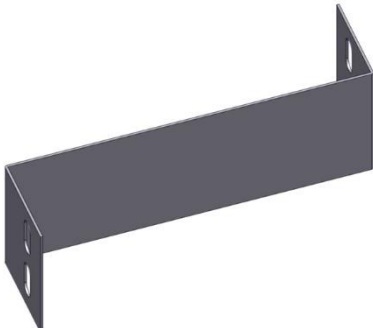

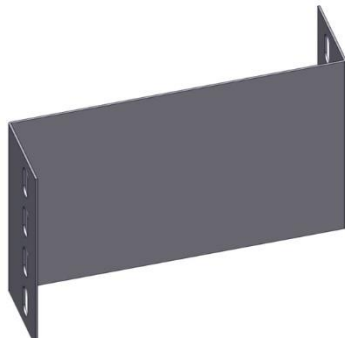


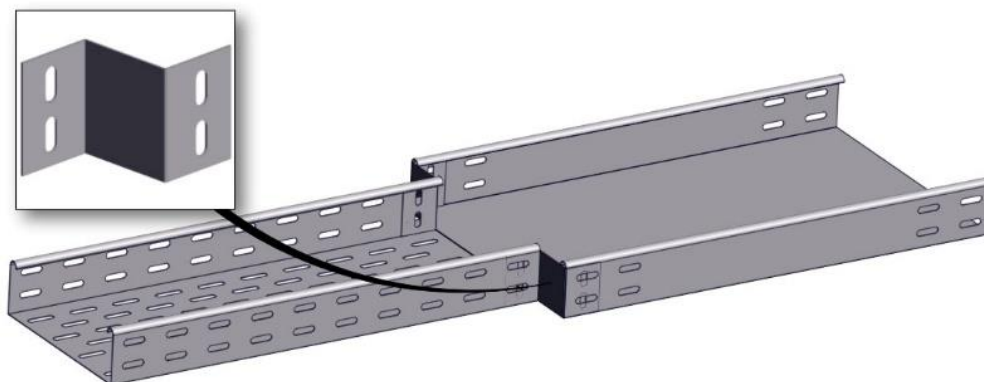
➤ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΒΑΜΜΕΝΑ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E05035	
2	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E10035	
3	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E15035	
4	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E20035	
5	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E30035	
6	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E40035	
7	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E50035	
8	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E60035	
9	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E05060	
10	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E10060	
11	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E15060	
12	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E20060	
13	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E30060	
14	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E40060	
15	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E50060	
16	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E60060	
17	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E10085	
18	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E15085	
19	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E20085	
20	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E30085	
21	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E40085	
22	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E50085	
23	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E60085	
24	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E100110	
25	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E150110	
26	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E200110	
27	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E300110	
28	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E400110	
29	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E500110	
30	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 600X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.E600100	


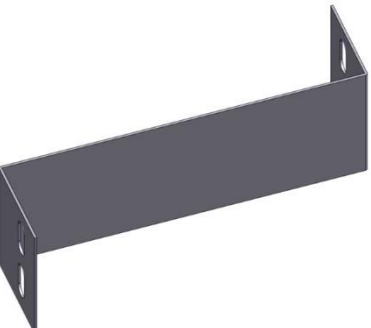




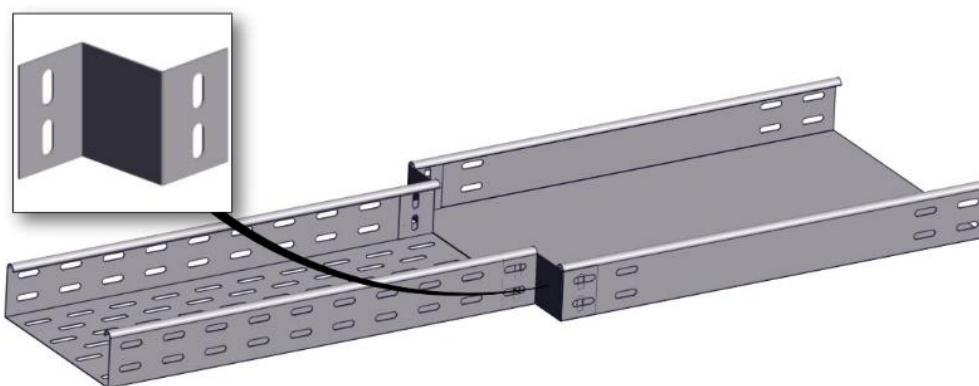
➤ ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΑ EN 10346

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X35	095.R05035	
2	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X35	095.R10035	
3	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X35	095.R15035	
4	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X35	095.R20035	
5	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X35	095.R30035	
6	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X35	095.R40035	
7	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X35	095.R50035	
8	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X60	095.R05060	
9	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X60	095.R10060	
10	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X60	095.R15060	
11	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X60	095.R20060	
12	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X60	095.R30060	
13	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X60	095.R40060	
14	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X60	095.R50060	
15	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X85	095.R10085	
16	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X85	095.R15085	
17	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X85	095.R20085	
28	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X85	095.R30085	
19	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X85	095.R40085	
20	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X85	095.R50085	
22	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X110	095.R100110	
23	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X110	095.R150110	
24	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X110	095.R200110	
25	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X110	095.R300110	
26	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X110	095.R400110	
27	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X110	095.R500110	


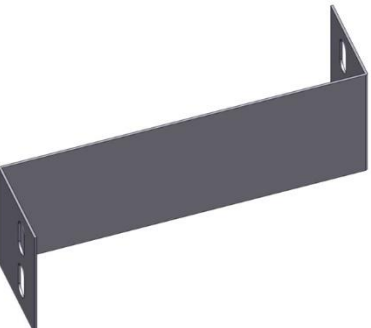




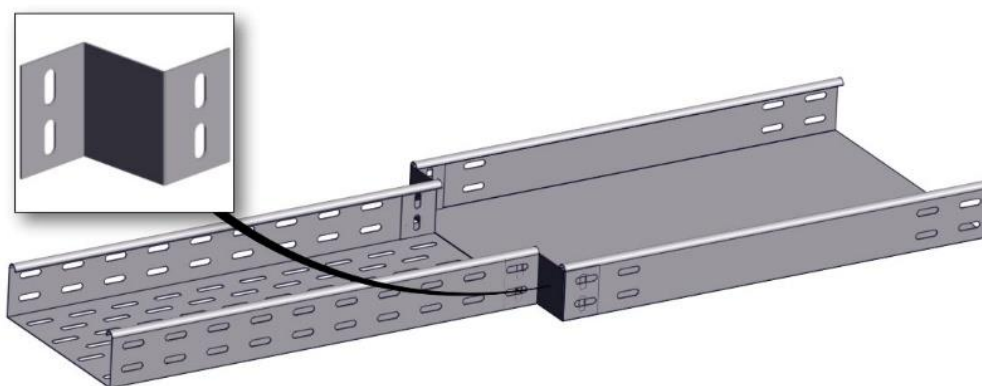
➤ ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 1461

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X35 Θ.Γ.	095.RHG05035	
2	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X35 Θ.Γ.	095.RHG10035	
3	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X35 Θ.Γ.	095.RHG15035	
4	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X35 Θ.Γ.	095.RHG20035	
5	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X35 Θ.Γ.	095.RHG30035	
6	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X35 Θ.Γ.	095.RHG40035	
7	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X35 Θ.Γ.	095.RHG50035	
8	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X60 Θ.Γ.	095.RHG05060	
9	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X60 Θ.Γ.	095.RHG10060	
10	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X60 Θ.Γ.	095.RHG15060	
11	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X60 Θ.Γ.	095.RHG20060	
12	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X60 Θ.Γ.	095.RHG30060	
13	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X60 Θ.Γ.	095.RHG40060	
14	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X60 Θ.Γ.	095.RHG50060	
15	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X85 Θ.Γ.	095.RHG10085	
16	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X85 Θ.Γ.	095.RHG15085	
17	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X85 Θ.Γ.	095.RHG20085	
28	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X85 Θ.Γ.	095.RHG30085	
19	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X85 Θ.Γ.	095.RHG40085	
20	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X85 Θ.Γ.	095.RHG50085	
22	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X110 Θ.Γ.	095.RHG100110	
23	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X110 Θ.Γ.	095.RHG150110	
24	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X110 Θ.Γ.	095.RHG200110	
25	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X110 Θ.Γ.	095.RHG300110	
26	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X110 Θ.Γ.	095.RHG400110	
27	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X110 Θ.Γ.	095.RHG500110	


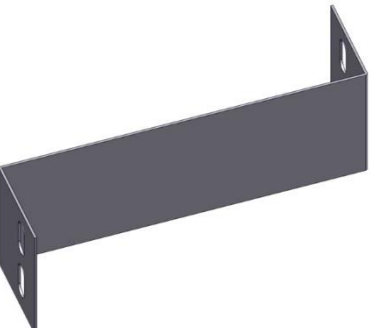




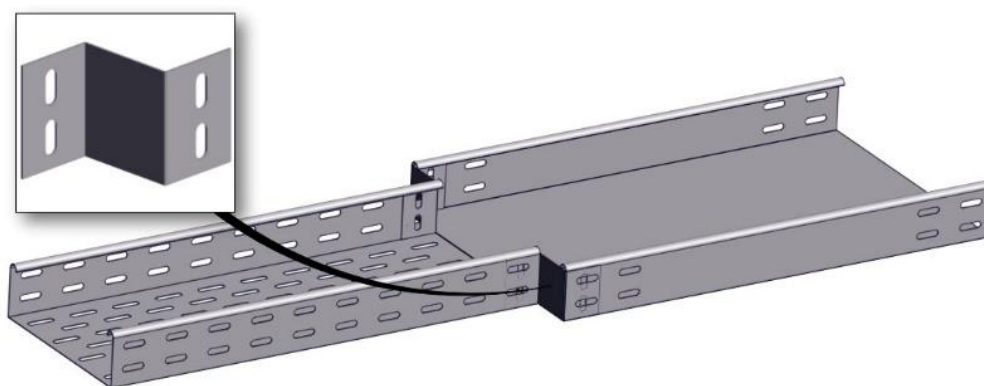
➤ ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X35 ΙΝΟΧ	X95.R05035	
2	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X35 ΙΝΟΧ	X95.R10035	
3	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X35 ΙΝΟΧ	X95.R15035	
4	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X35 ΙΝΟΧ	X95.R20035	
5	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X35 ΙΝΟΧ	X95.R30035	
6	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X35 ΙΝΟΧ	X95.R40035	
7	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X35 ΙΝΟΧ	X95.R50035	
8	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X60 ΙΝΟΧ	X95.R05060	
9	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X60 ΙΝΟΧ	X95.R10060	
10	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X60 ΙΝΟΧ	X95.R15060	
11	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X60 ΙΝΟΧ	X95.R20060	
12	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X60 ΙΝΟΧ	X95.R30060	
13	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X60 ΙΝΟΧ	X95.R40060	
14	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X60 ΙΝΟΧ	X95.R50060	
15	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X85 ΙΝΟΧ	X95.R10085	
16	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X85 ΙΝΟΧ	X95.R15085	
17	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X85 ΙΝΟΧ	X95.R20085	
28	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X85 ΙΝΟΧ	X95.R30085	
19	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X85 ΙΝΟΧ	X95.R40085	
20	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X85 ΙΝΟΧ	X95.R50085	
22	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X110 ΙΝΟΧ	X95.R100110	
23	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X110 ΙΝΟΧ	X95.R150110	
24	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X110 ΙΝΟΧ	X95.R200110	
25	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X110 ΙΝΟΧ	X95.R300110	
26	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X110 ΙΝΟΧ	X95.R400110	
27	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X110 ΙΝΟΧ	X95.R500110	



➤ ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΣΧΑΡΩΝ ΒΑΜΜΕΝΑ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R05035	
2	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R10035	
3	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R15035	
4	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R20035	
5	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R30035	
6	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R40035	
7	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X35 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R50035	
8	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 50X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R05060	
9	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R10060	
10	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R15060	
11	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R20060	
12	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R30060	
13	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R40060	
14	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X60 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R50060	
15	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R10085	
16	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R15085	
17	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R20085	
28	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R30085	
19	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R40085	
20	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X85 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R50085	
22	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 100X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R100110	
23	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 150X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R150110	
24	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 200X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R200110	
25	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 300X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R300110	
26	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 400X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R400110	
27	ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΣΧΑΡΑΣ 500X110 ΒΑΜΜΕΝΟ	P95.R500110	





ΕΔΡΑ-ΑΠΟΘΗΚΕΣ: ΑΓ. ΟΡΟΥΣ 49-ΑΘΗΝΑ ΤΚ 104 47 ΤΗΛ: 210-3456768 FAX: 210-3457617
ΥΠΟΚ/ΜΑ Β – ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Β.Ι.Π.Ε. ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ – ΒΟΙΩΤΙΑ – ΤΗΛ : 22620-31770
www.metallodomi.gr e-mail: info@metallodomi.gr