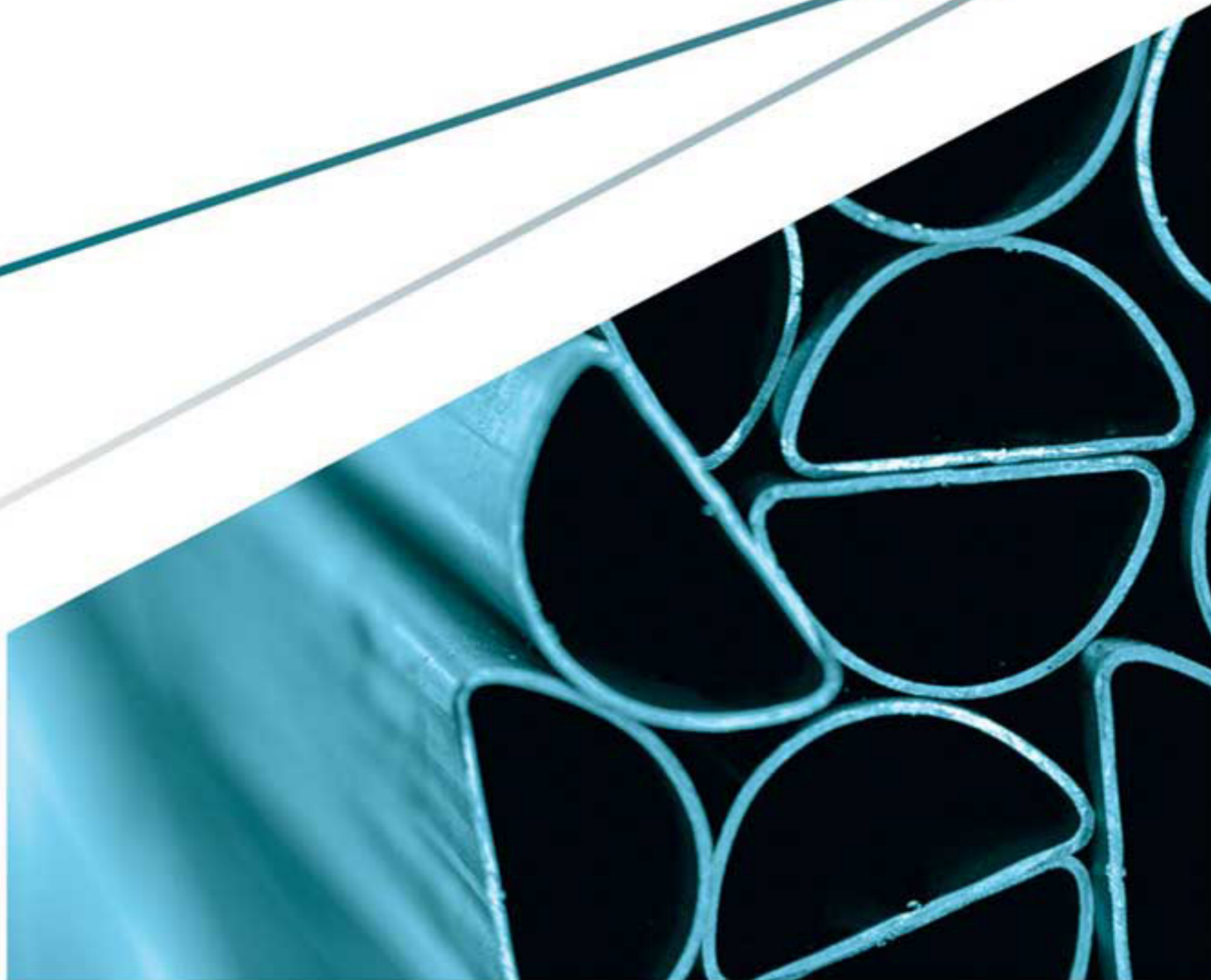




PROSTEEL

ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ



Η εταιρία **PROSTEEL A.E.B.E.** δραστηριοποιείται στον χώρο του χονδρικού εμπορίου χαλυβουργικών προϊόντων από το 1985 έως και σήμερα. Κύριο μέλημα της εταιρείας μας είναι η πλήρη ικανοποίηση των απαιτήσεων των συνεργατών μας με γνώμονα πάντα τις ανάγκες τους, προσφέροντας μια πλήρη γκάμα σε προϊόντα όπως: **Δοκάρια, Κοιλοδοκοί, Στρατζαριστά, Σωλήνες, Λαμαρίνες, Γωνίες, Λάμες, Μασίφ και Χάλυβα Οπλισμού Σκυροδέματος.** Με ανταγωνιστικές τιμές αλλά διατηρώντας συγχρόνως και το υψηλό επίπεδο της ποιότητας και συνέπειας που χαρακτηρίζει την εταιρική μας φιλοσοφία. Κύριος στόχος αποτελεί η ικανοποίηση και η άμεση εξυπηρέτηση των αναγκών των συνεργατών μας. Θεμελιώδης αρχή της εταιρείας μας είναι η ανάπτυξη και επέκταση του πελατολογίου μας, με κατανόηση στις ανάγκες του σήμερα και του αύριο.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΠΙΜΗΚΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Τετράγωνα	4
Στρογγυλά	6
Ισοσκελείς Γωνίες	8
Ανισοσκελείς Γωνίες	10
Λάμες	12
Δοκοί Ταυ	14
UPN	16
IPE	18
IPN	20
HEA	22
HEB	24

ΠΛΑΤΕΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Ρολά και Φύλλα Ψυχρής Έλασης	28
Ρολά και Φύλλα Γαλβανισμένα	30
Ρολά και Φύλλα Θερμής Έλασης Μαύρα	32
Κατασκευαστικές Λαμαρίνες Θερμής Έλασης Μαύρες	34
Ρολά και Φύλλα Θερμής Έλασης με Ανάγλυφη Επιφάνεια	36

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΙΑΣ

Κοιλοδοκοί Μαύροι και Γαλβανιζέ	40
Σωλήνες Κατασκευών Μαύρες	42
Σωλήνες Κατασκευών Γαλβανιζέ	44
Σωλήνες Μορφής Στραντζαριστά	46



ΕΠΙΜΗΚΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

LONG PRODUCTS

Τετράγωνα



ΕΙΔΟΣ

Ράβδοι θερμής έλασης τετραγωνικής διατομής (τετράγωνα).

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S235JRG2 κατά EN 10025 (RSt 37.2 κατά DIN 17100).

ΜΗΚΟΣ

Μήκος ράβδων 6m.

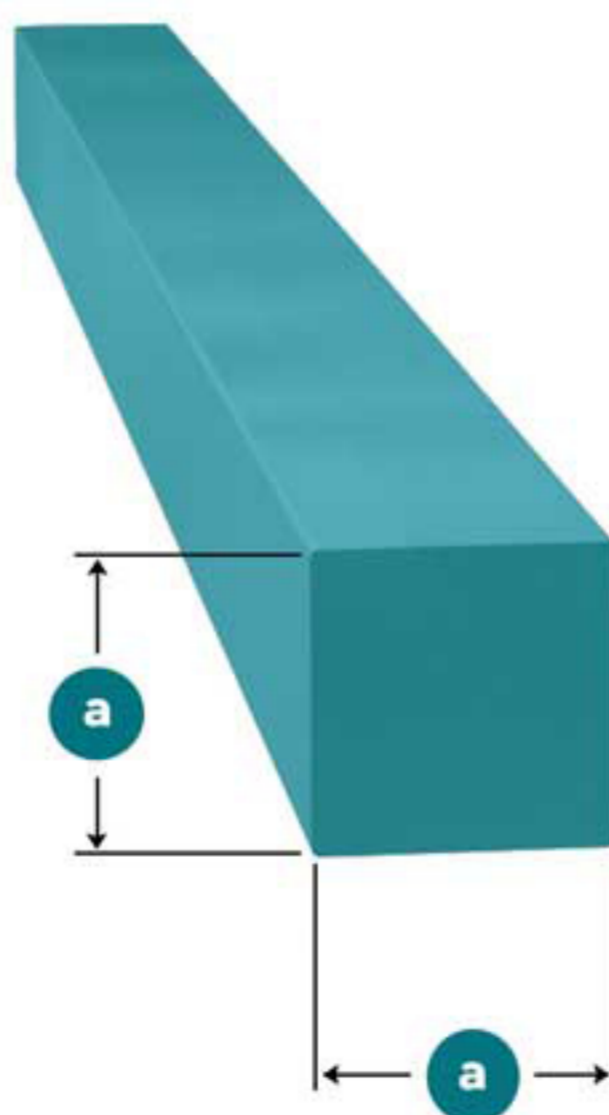
ΑΝΟΧΕΣ

Κατά EN 10059.



Πλάτος Width(a) (mm)	Βάρος Weight(Kg/m)
8	0,50
10	0,79
12	1,13
14	1,54
16	2,01
18	2,54
20	3,14
22	3,80
24	4,53
25	4,91
26	5,30
28	6,15
30	7,07
32	8,04
35	9,62

Πλάτος Width(a) (mm)	Βάρος Weight(Kg/m)
38	11,34
40	12,56
42	13,84
45	15,90
50	19,63
55	23,75
60	28,26
65	33,15
70	38,47
75	44,16
80	50,24
85	56,72
90	63,59
95	70,99
100	78,50



Στρογγυλά



ΕΙΔΟΣ

Ράβδοι θερμής έλασης κυκλικής διατομής (στρογγυλά).

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S235JRG2 κατά EN 10025 (RSt 37.2 κατά DIN 17100).

ΜΗΚΟΣ

Μήκος ράβδων 6m.

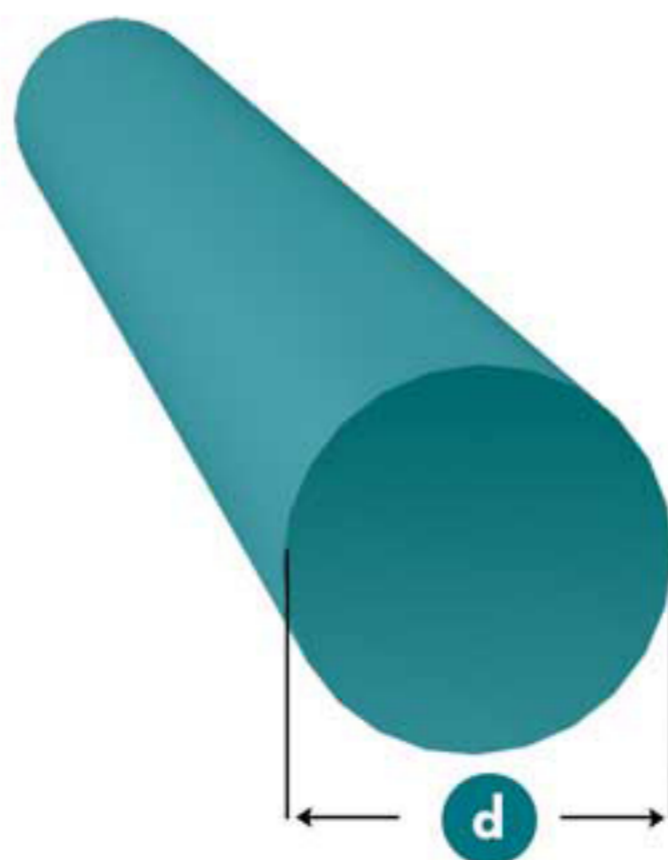
ΑΝΟΧΕΣ

Κατά EN 10058.

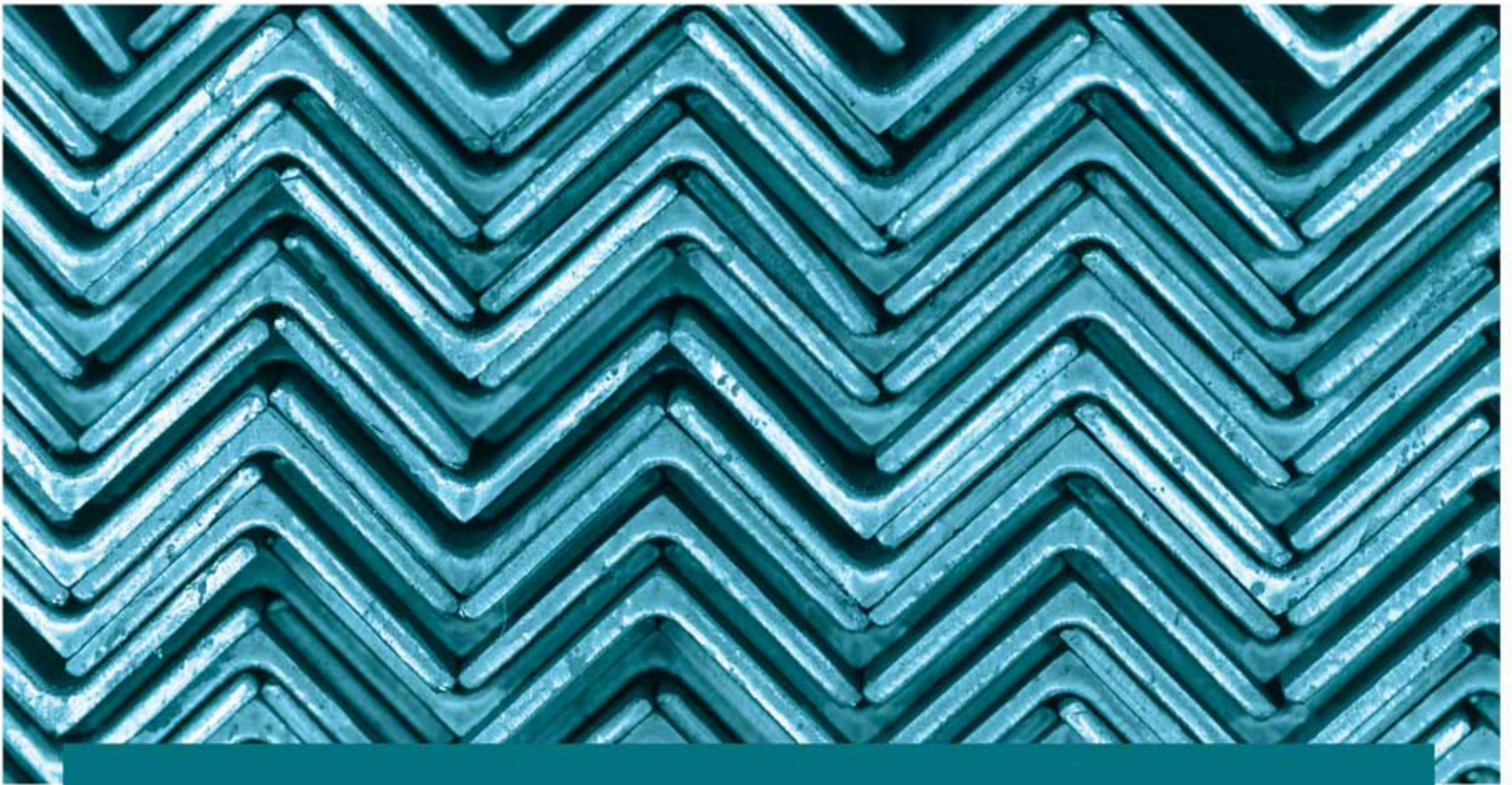


Διάμετρος Diameter (d) (mm)	Βάρος Weight (Kg/m)
8	0,40
10	0,62
12	0,89
14	1,21
16	1,58
18	2,00
20	2,47
22	2,98
25	3,85
30	5,55
32	6,31
35	7,55
36	7,99
38	8,90
40	9,87
42	10,88

Διάμετρος Diameter (d) (mm)	Βάρος Weight (Kg/m)
45	12,49
48	14,21
50	15,41
55	18,65
56	19,34
60	22,20
65	26,05
70	30,21
75	34,68
80	39,46
85	44,55
90	49,94
92	52,18
95	55,64
100	61,65



Ισοσκελείς Γωνίες



ΕΙΔΟΣ

Ράβδοι θερμής έλασης γωνιακής ισοσκελούς διατομής (ισοσκελείς γωνίες).

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S235JRG2 κατά EN 10025 (RSt 37.2 κατά DIN 17100).

ΜΗΚΟΣ

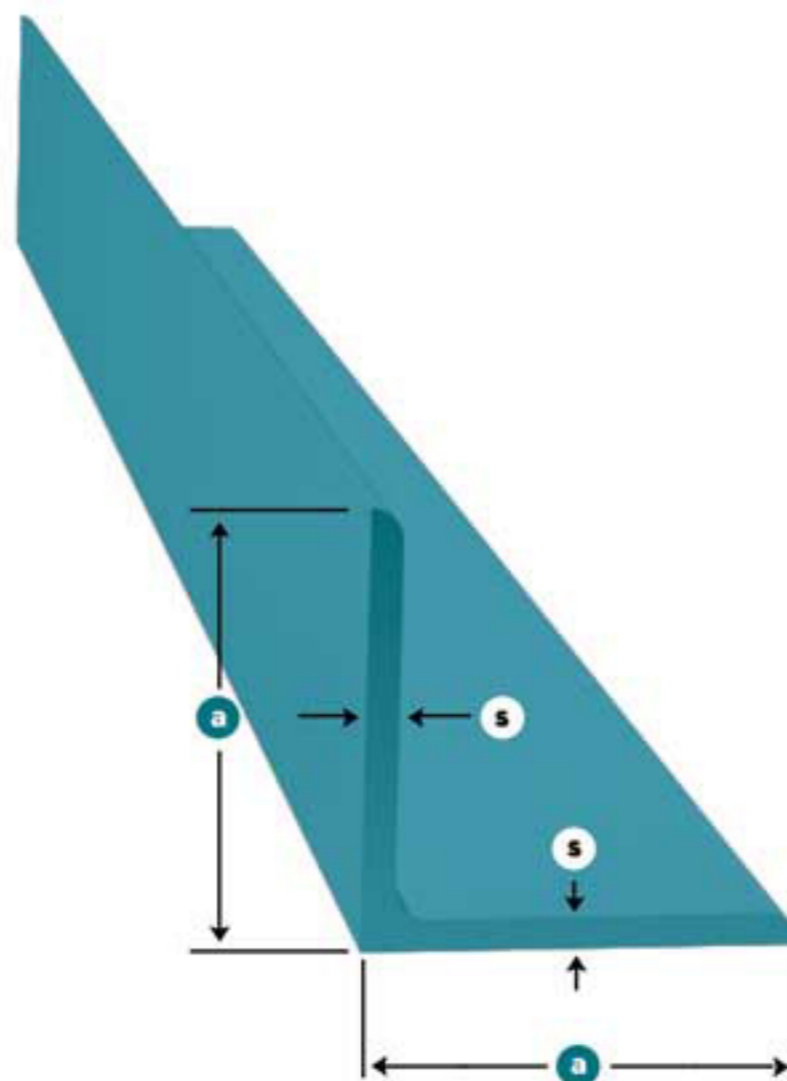
Μήκος ράβδων 6 ή 12 m.

ΑΝΟΧΕΣ

Κατά EN 10056.



Πλάτος - Width (a) (mm)	Πάχος - Thickness (s) / Βάρος - Weight (Kg/m)														
	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	20
20	0,88	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1,11	1,45	1,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1,36	1,78	2,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	1,60	2,10	2,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	1,84	2,42	2,97	3,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	2,09	2,74	3,38	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	2,33	3,06	3,77	4,47	5,15	5,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	3,70	4,57	5,42	6,21	7,09	-	8,69	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	5,37	6,38	7,38	8,36	9,34	10,30	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	7,34	8,49	9,63	10,78	11,90	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	9,51	10,90	12,22	13,40	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	12,20	13,66	15,00	17,80	-	21,90	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	18,20	21,60	23,17	26,60	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-	25,40	27,25	31,20	-	35,10	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	23,00	27,30	-	33,80	35,90	-	40,10	-
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,20	38,40	40,44	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,90	43,50	45,77	48,60	53,70
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,50	-	54,30	59,90



Ανισοσκελείς Γωνίες

ΕΙΔΟΣ

Ράβδοι θερμής έλασης γωνιακής ανισοσκελούς διατομής (ανισοσκελείς γωνίες).

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S235JRG2 κατά EN 10025 (RSt 37.2 κατά DIN 17100).

ΜΗΚΟΣ

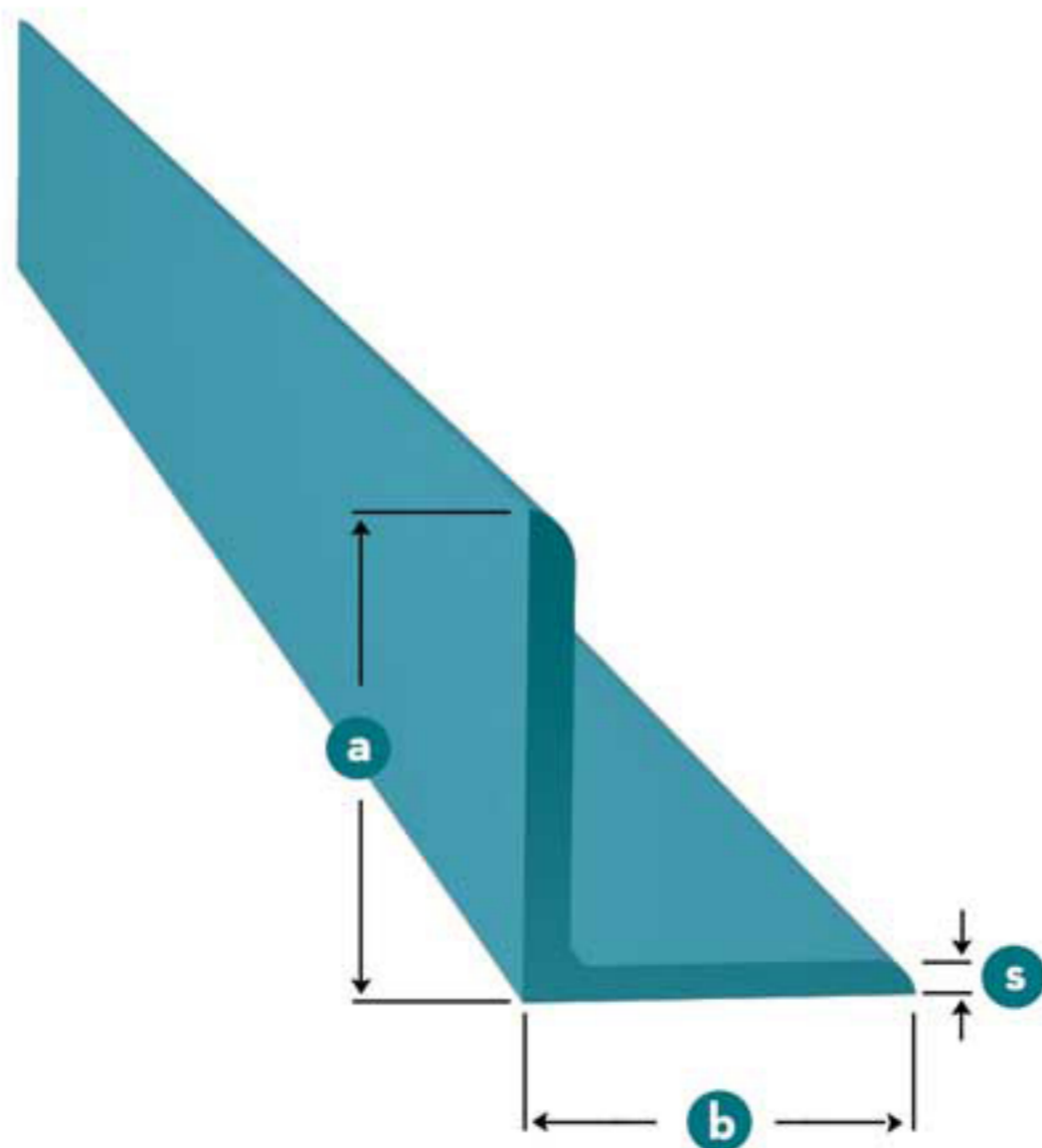
Μήκος ράβδων 6 ή 12 m.

ΑΝΟΧΕΣ

Κατά EN 10056.



Πλάτος - Width (mm)		Πάχος - Thickness (s) / Βάρος - Weight (Kg/m)									
Πλευρά - Side (a)	Πλευρά - Side (b)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	20	1,36	1,77	2,17	-	-	-	-	-	-	-
40	25	-	1,93	2,37	-	-	-	-	-	-	-
45	30	-	2,25	2,77	-	-	-	-	-	-	-
50	25	1,70	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-
50	30	-	2,41	2,96	3,51	-	-	-	-	-	-
60	30	-	-	3,37	3,99	-	-	-	-	-	-
60	40	-	-	3,76	4,46	5,14	-	-	-	-	-
70	50	-	-	4,56	5,41	6,25	7,07	-	-	-	-
80	40	-	-	4,56	5,41	6,25	7,07	-	-	-	-
90	65	-	-	-	7,07	8,19	9,28	-	11,44	-	-
90	75	-	-	-	7,50	8,74	10,00	-	-	-	-
100	50	-	-	-	6,85	7,93	8,99	-	11,10	-	-
100	65	-	-	-	7,50	8,77	9,94	11,10	12,25	-	-
100	75	-	-	-	7,98	9,32	10,60	11,80	13,00	-	15,40
120	80	-	-	-	-	-	12,20	-	15,00	-	17,80
125	75	-	-	-	-	-	12,20	-	15,00	-	17,80
130	65	-	-	-	-	-	11,90	-	14,60	-	17,30
130	90	-	-	-	-	-	13,30	-	16,60	-	19,70
150	75	-	-	-	-	-	-	15,36	17,00	18,60	20,17
150	90	-	-	-	-	-	-	-	18,20	19,90	21,60
150	100	-	-	-	-	-	-	-	19,00	20,90	22,60
180	90	-	-	-	-	-	-	-	20,60	-	24,50
200	100	-	-	-	-	-	-	-	23,00	-	27,30
200	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,00



ΕΙΔΟΣ

Ράβδοι θερμής έλασης ορθογωνικής διατομής (λάμες).

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S235JRG2 κατά EN 10025 (RSt 37.2 κατά DIN 17100).

ΜΗΚΟΣ

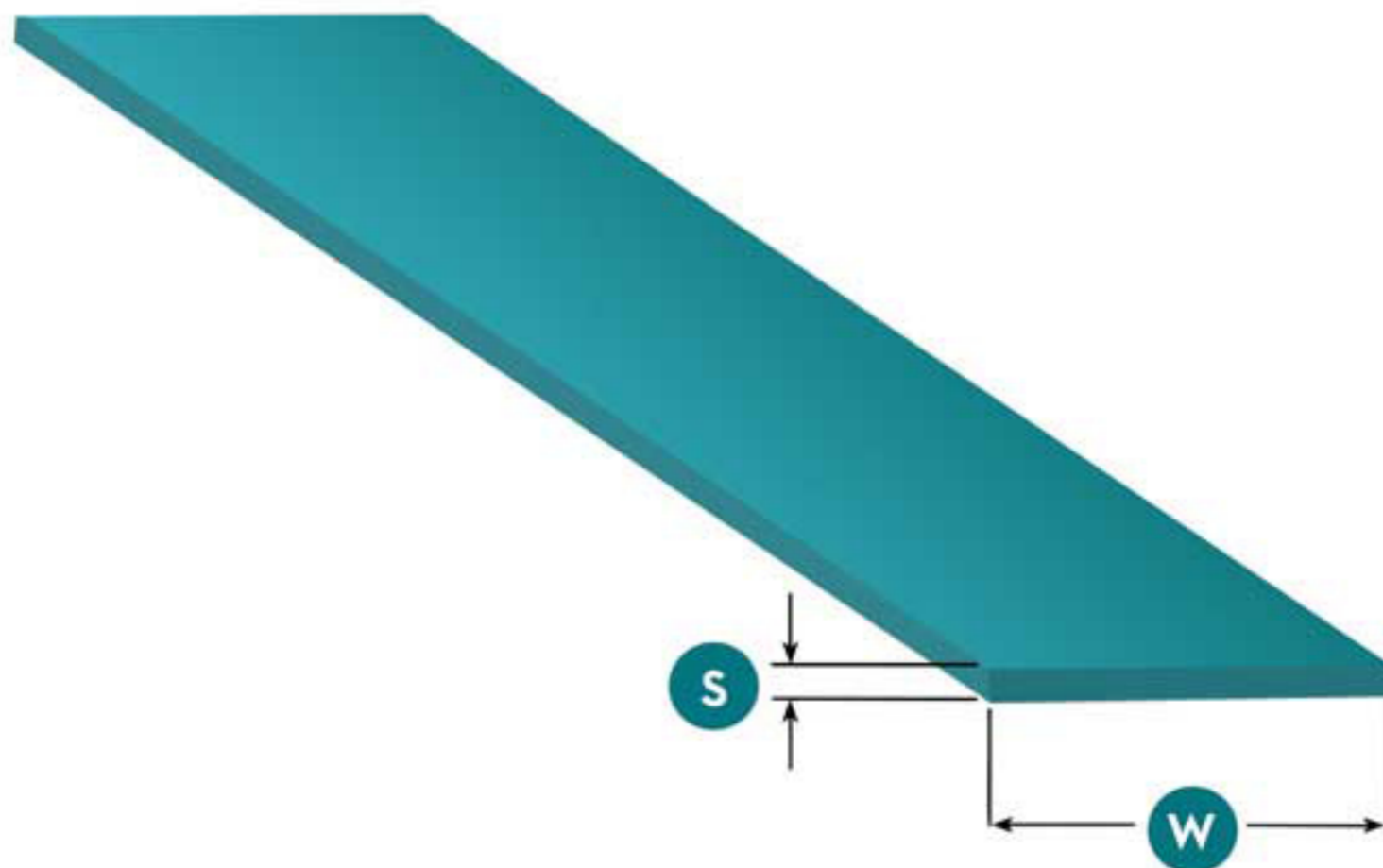
Μήκος ράβδων 4 ή 6 ή 12m.

ΑΝΟΧΕΣ

Κατά EN 10058.



Πλάτος Width(W) (mm)	Πάχος - Thickness (S) / Βάρος - Weight (Kg/m)														
	3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	25	30	40
12	0,283	0,377	0,471	0,565	0,754	0,942	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,330	0,440	0,550	0,660	0,880	1,100	1,320	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,377	0,500	0,630	0,750	1,010	1,260	1,510	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0,424	0,565	0,710	0,850	1,130	1,410	1,700	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,467	0,623	0,780	0,940	1,250	1,560	1,960	2,180	2,340	2,490	2,800	-	-	-	-
25	0,584	0,780	0,970	1,170	1,560	1,950	2,340	2,730	2,920	3,120	3,530	-	-	-	-
30	0,700	0,940	1,170	1,400	1,870	2,340	2,800	3,270	3,510	3,730	4,240	-	-	-	-
35	0,820	1,100	1,370	1,650	2,200	2,750	3,300	3,850	4,120	4,350	4,950	5,500	6,870	-	-
40	0,940	1,250	1,560	1,870	2,490	3,120	3,740	4,360	4,670	4,990	5,610	6,230	7,850	9,420	-
45	1,050	1,400	1,750	2,100	2,800	3,510	4,210	4,910	5,260	5,610	6,310	7,010	8,830	10,600	-
50	1,170	1,560	1,940	2,340	3,120	3,890	4,670	5,450	5,840	6,230	7,010	7,790	9,810	11,780	15,700
60	1,410	1,880	2,340	2,800	3,740	4,670	5,610	6,540	7,010	7,480	8,410	9,350	11,780	14,130	18,840
70	1,650	2,200	2,750	3,300	4,400	5,500	6,600	7,700	8,240	8,790	9,890	10,990	13,740	16,490	21,980
80	1,880	2,510	3,140	3,770	5,020	6,280	7,540	8,790	9,420	10,050	11,300	12,560	15,700	18,840	25,120
90	2,120	2,830	3,530	4,240	5,650	7,070	8,480	9,890	10,600	11,300	12,720	14,130	17,660	21,200	28,260
100	2,360	3,140	3,930	4,710	6,280	7,850	9,420	10,990	11,770	12,560	14,630	15,700	19,630	23,550	31,400
110	2,590	3,450	4,320	5,180	6,910	8,640	10,360	12,090	12,950	13,820	15,540	17,270	21,590	25,910	34,540
120	2,830	3,770	4,710	5,650	7,540	9,420	11,300	13,190	14,130	15,070	16,960	18,840	23,550	28,260	37,680
130	3,060	4,080	5,100	6,120	8,160	10,210	12,250	14,290	15,310	16,330	18,370	20,410	25,510	30,620	40,820
140	3,300	4,400	5,500	6,600	8,790	10,990	13,190	15,390	16,490	17,580	19,780	21,980	27,480	32,970	43,960
150	3,530	4,710	5,890	7,070	9,420	11,770	14,130	16,480	17,660	18,840	21,200	23,550	29,440	35,330	47,100
160	3,770	5,020	6,280	7,540	10,050	12,560	15,070	17,580	18,840	20,100	22,610	25,120	31,400	37,680	50,240
180	4,240	5,650	7,060	8,480	11,300	14,130	16,960	19,780	21,200	22,610	25,430	28,260	35,360	42,390	56,520
200	4,710	6,280	7,850	9,420	12,560	15,700	18,840	21,980	23,550	25,120	28,260	31,400	39,250	47,100	62,800
220	5,180	6,910	8,630	10,360	13,820	17,270	20,720	24,180	25,910	27,630	31,090	34,540	43,180	51,810	69,080
250	-	7,850	9,810	11,780	15,700	19,630	23,550	27,480	29,440	31,400	35,330	39,250	49,050	58,880	78,500
280	-	-	10,990	13,190	17,580	21,980	26,380	30,780	32,970	35,170	39,560	43,960	54,950	65,940	87,920
300	-	-	-	14,130	18,840	23,550	28,260	32,960	35,330	37,680	42,390	47,100	58,900	70,660	94,200
350	-	-	-	16,490	21,980	27,470	32,970	38,460	41,210	43,960	49,460	54,950	68,690	82,430	110,000
400	-	-	-	18,840	25,120	31,400	37,680	43,960	47,100	50,240	56,520	62,400	78,500	94,200	126,000



Δοκοί Ταυ



ΕΙΔΟΣ

Ράβδοι θερμής έλασης διατομής μορφής “Ταυ”.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S235JRG2 κατά EN 10025 (RSt 37.2 κατά DIN 17100).

ΜΗΚΟΣ

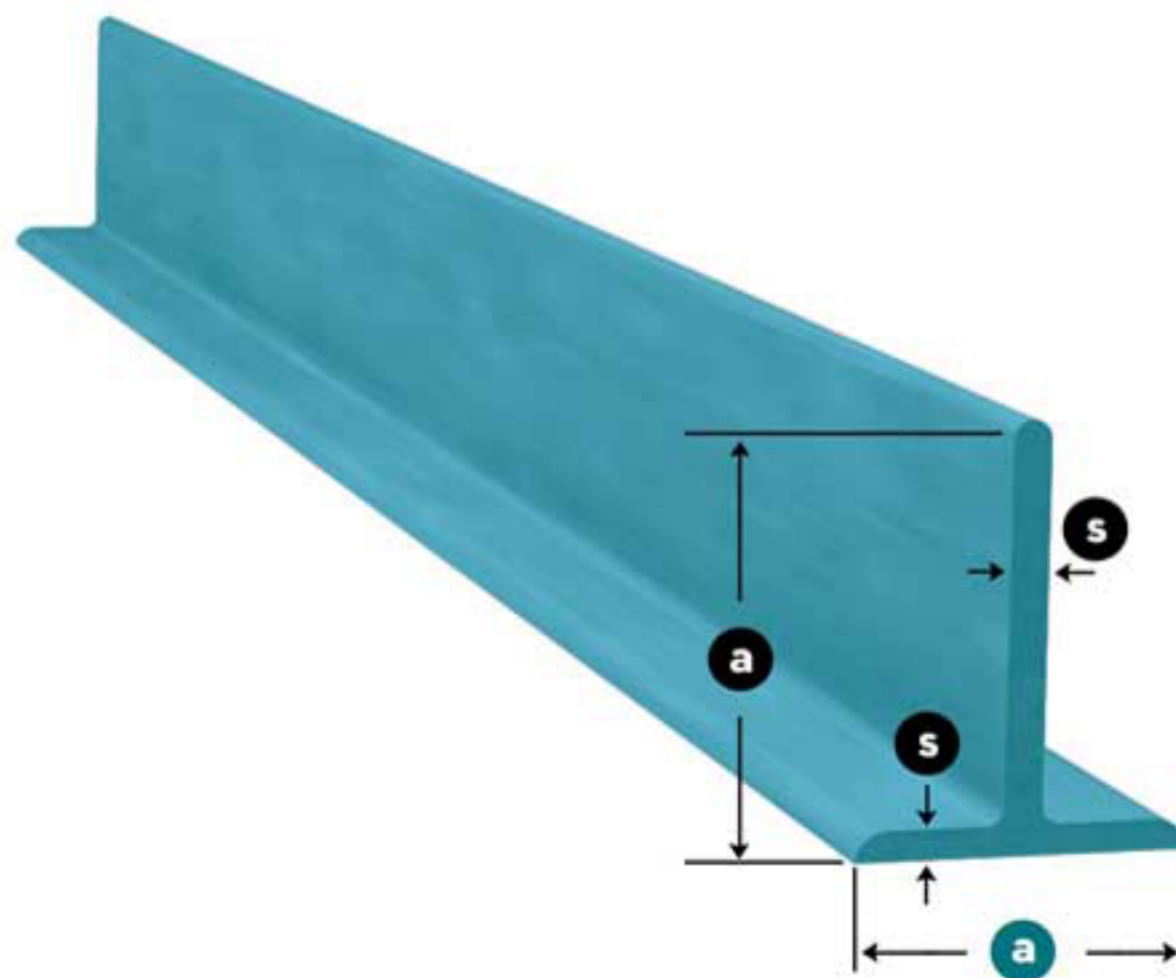
Μήκος ράβδων 6 ή 12 m.

ΑΝΟΧΕΣ

Κατά EN 10055.



Πλάτος - Width (a) (mm)	Πάχος - Thickness (s) / Βάρος - Weight (Kg/m)														
	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	20
20	0,88	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1,11	1,45	1,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1,36	1,78	2,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	1,60	2,10	2,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	1,84	2,42	2,97	3,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	2,09	2,74	3,38	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	2,33	3,06	3,77	4,47	5,15	5,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	3,33	4,12	4,90	5,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	3,70	4,57	5,42	6,21	7,09	-	8,69	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	4,91	5,91	6,76	7,73	8,62	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	5,37	6,38	7,38	8,36	9,34	10,30	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	5,69	6,78	7,86	8,92	10,06	10,99	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	7,34	8,49	9,63	10,78	11,90	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	9,51	10,90	12,22	13,40	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	12,20	13,66	15,00	17,80	-	21,90	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	16,49	19,70	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	18,20	21,60	23,17	26,60	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	19,70	23,36	25,21	29,00	30,90	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-	25,40	27,25	31,20	-	35,10	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	23,00	27,30	-	33,80	35,90	-	40,10	-
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,20	38,40	40,44	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,90	43,50	45,77	48,60	53,70
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,50	-	54,30	59,90



ΕΙΔΟΣ

Δοκοί θερμής έλασης διατομής μορφής “Πι”

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S275JR κατά EN 10025 (St 44.2 κατά DIN 17100)
S235JR κατά EN 10025 (RSt 37.2 κατά DIN 17100)

ΜΗΚΟΣ

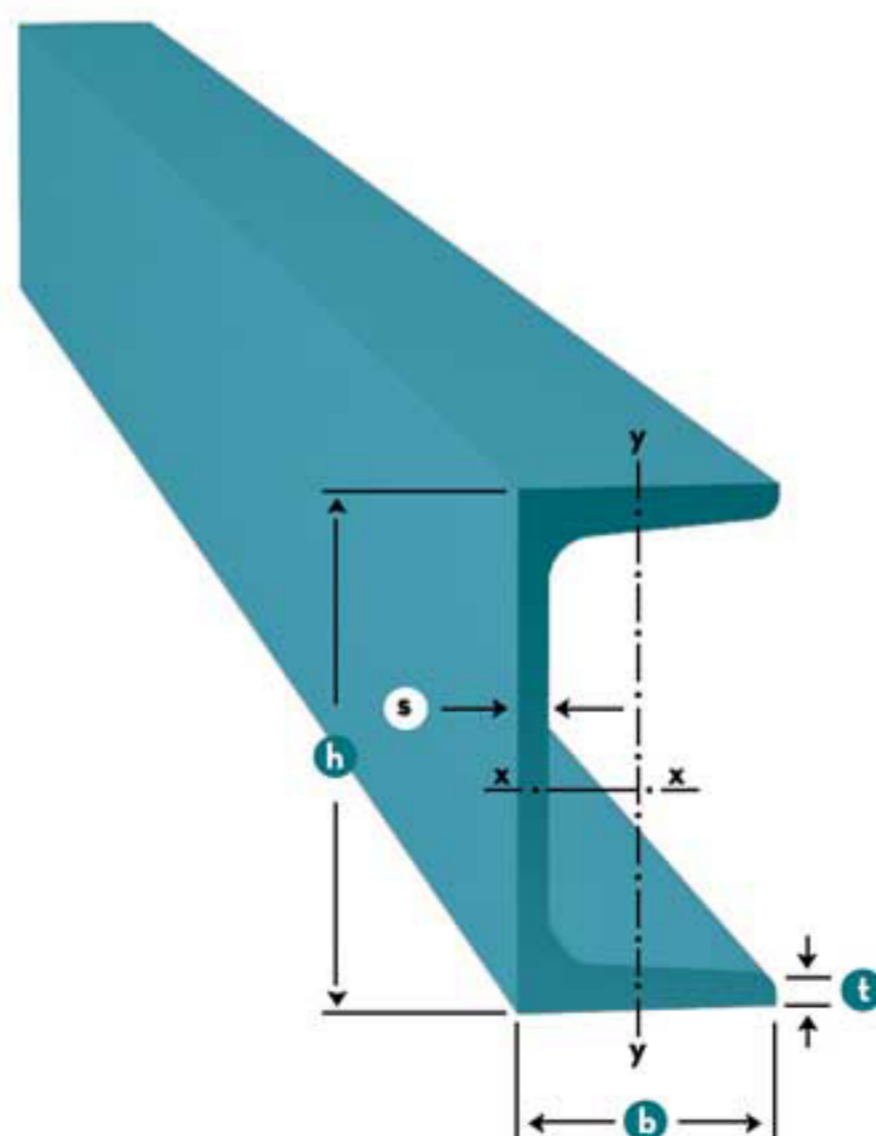
Μήκος ράβδων 6 ή 12 m

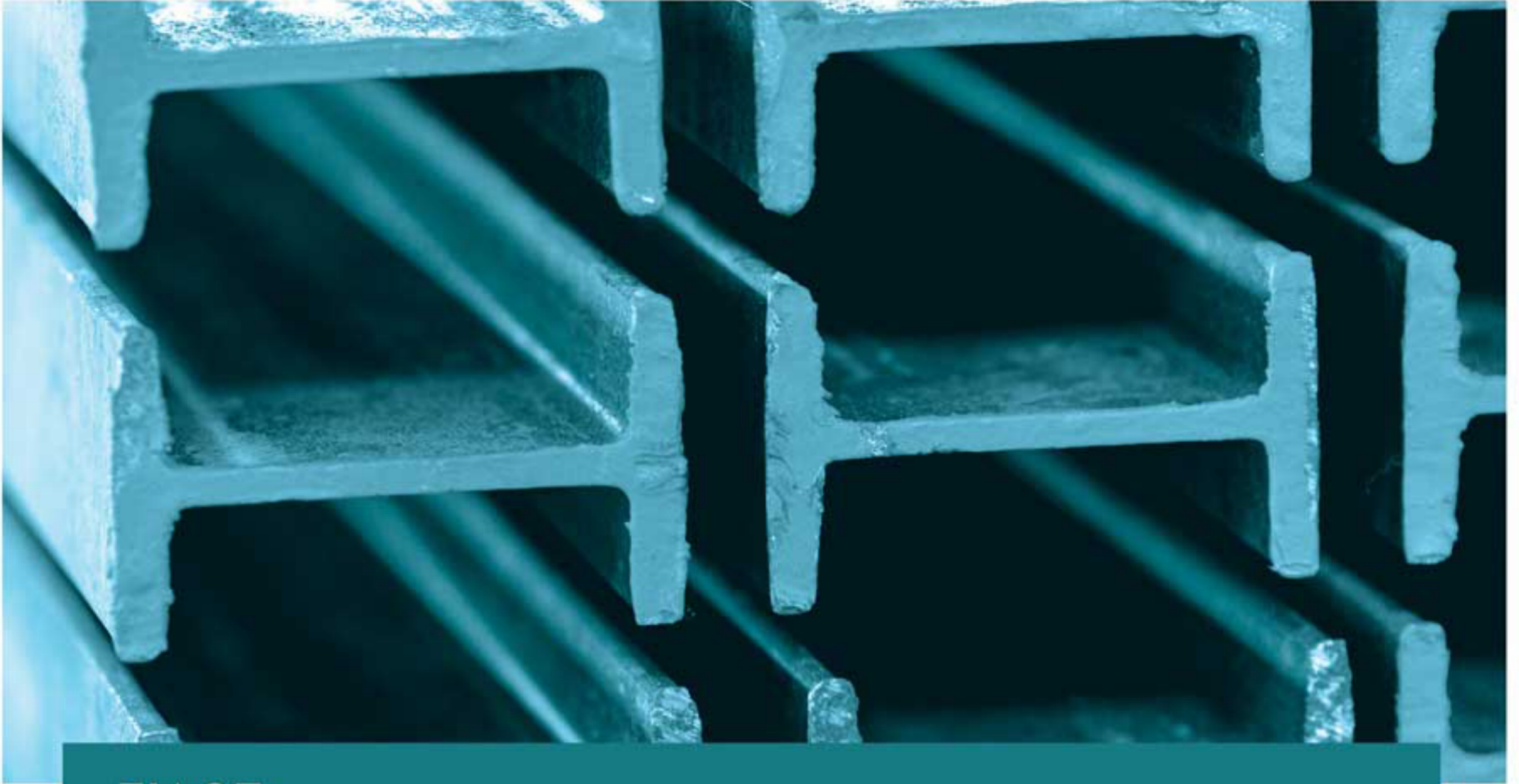
ΑΝΟΧΕΣ

Κατά EN 10279



UPN	ΒΑΡΟΣ - Weight (kg/m)	Διαστάσεις - Dimensions(mm)				Διατομή Cross Section (cm ²)	Ροπή Αντίστασης Section Modulus(cm ³)	
		h	b	s	t		W _x	W _y
30X15	1,74	30	15	4,0	4,5	2,21	1,69	0,39
40X20	2,87	40	20	5,0	5,5	3,66	3,79	0,86
40X35	4,87	40	35	5,0	7,0	6,21	7,05	3,08
50X25	3,86	50	25	5,0	6,0	4,92	6,73	1,48
50X38	5,59	50	38	5,0	7,0	7,12	10,60	3,75
60X30	5,07	60	30	6,0	6,0	6,46	10,50	2,16
65X42	7,09	65	42	5,5	7,5	9,03	17,70	5,07
80	8,64	80	45	6,0	8,0	11,01	26,50	6,36
100	10,60	100	50	6,0	8,5	13,50	41,20	8,49
120	13,40	120	55	7,0	9,0	17,00	60,70	11,10
140	16,00	140	60	7,0	10,0	20,40	86,40	14,80
160	18,80	160	65	7,5	10,5	24,00	116,00	18,30
180	22,00	180	70	8,0	11,0	28,00	150,00	22,40
200	25,30	200	75	8,5	11,5	32,20	191,00	27,00
220	29,40	220	80	9,0	12,5	37,40	245,00	33,60
240	33,20	240	85	9,5	13,0	42,30	300,00	39,60
260	37,90	260	90	10,0	14,0	48,30	371,00	47,70
280	41,80	280	95	10,0	15,0	53,30	448,00	57,20
300	46,20	300	100	10,0	16,0	58,80	535,00	67,80
320	59,50	320	100	14,0	17,5	75,80	649,00	80,60
350	60,60	350	100	14,0	16,0	77,30	734,00	75,00
400	71,80	400	110	14,0	18,0	91,50	1020,00	102,00





ΕΙΔΟΣ

Δοκοί θερμής έλασης IPE.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S235JR κατά EN 10025 (RSt 37.2 κατά DIN 17100).

S275JR κατά EN 10025 (St 44.2 κατά DIN 17100).

ΜΗΚΟΣ

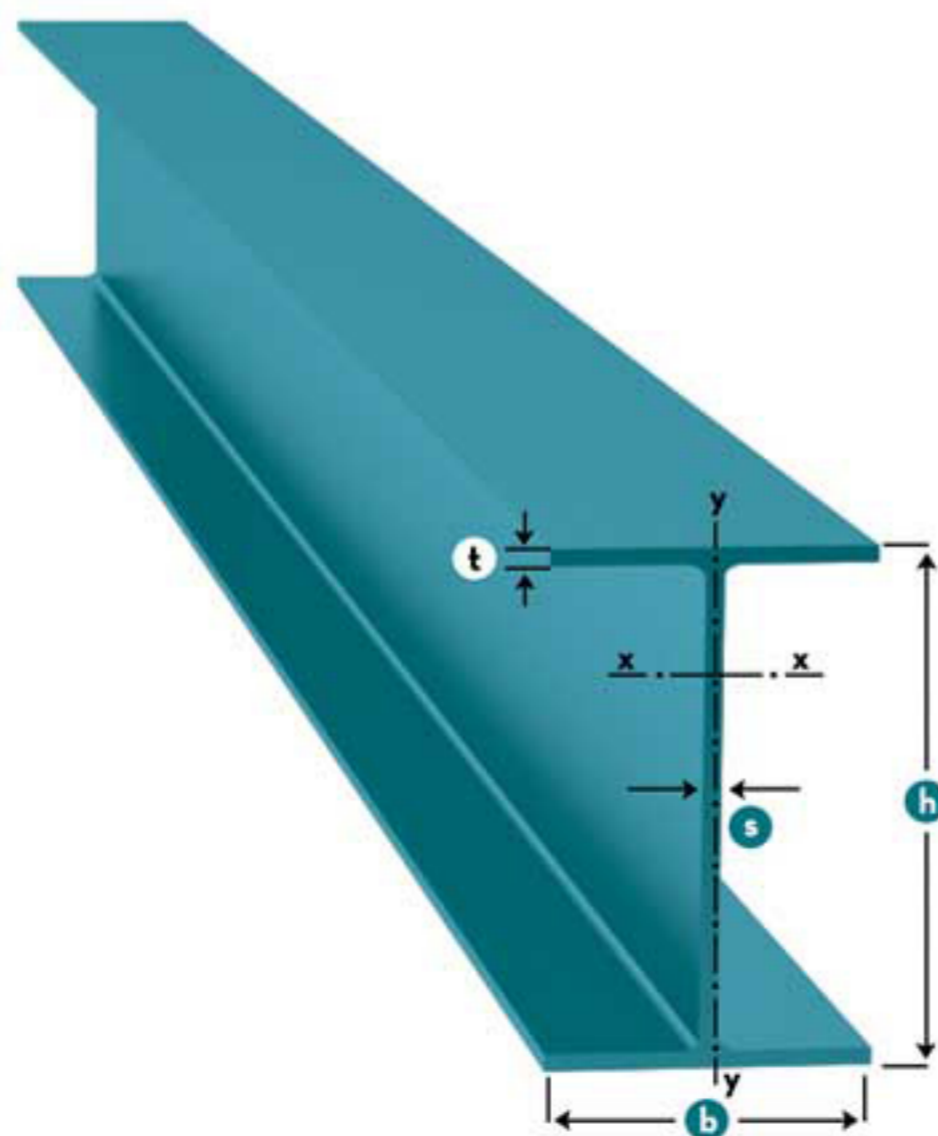
Μήκος ράβδων 6,12 ή 15 m.

ΑΝΟΧΕΣ

Κατά EN 10034.



IPE	Βάρος - Weight (Kg/m)	Διαστάσεις - Dimensions (mm)				Διατομή Cross Section (cm ²)	Ροπή Αντίστασης Section Modulus (cm ³)	
		h	b	s	t		W _x	W _y
80	6,0	80	46	3,8	5,2	7,64	20,03	3,69
100	8,1	100	55	4,1	5,7	10,32	34,20	5,79
120	10,4	120	64	4,4	6,3	13,21	52,96	8,65
140	12,9	140	73	4,7	6,9	16,43	77,32	12,31
160	15,8	160	82	5,0	7,4	20,09	108,70	16,66
180	18,8	180	91	5,3	8,0	23,95	146,30	22,16
200	22,4	200	100	5,6	8,5	28,48	194,30	28,47
220	26,2	220	110	5,9	9,2	33,37	252,00	37,25
240	30,7	240	120	6,2	9,8	39,12	324,30	47,27
270	36,1	270	135	6,6	10,2	45,94	428,90	62,20
300	42,2	300	150	7,1	10,7	53,81	557,10	80,50
330	49,1	330	160	7,5	11,5	62,61	713,10	98,52
360	57,1	360	170	8,0	12,7	72,73	903,60	122,80
400	66,3	400	180	8,6	13,5	84,46	1156,00	146,40
450	77,6	450	190	9,4	14,6	98,82	1500,00	176,40
500	90,7	500	200	10,2	16,0	115,50	1928,00	214,20
550	106,0	550	210	11,1	17,2	134,40	2441,00	254,10
600	122,0	600	220	12,0	19,0	156,00	3069,00	307,90



ΕΙΔΟΣ

Δοκοί θερμής έλασης IPN.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S235JR κατά EN 10025 (RSt 37.2 κατά DIN 17100).

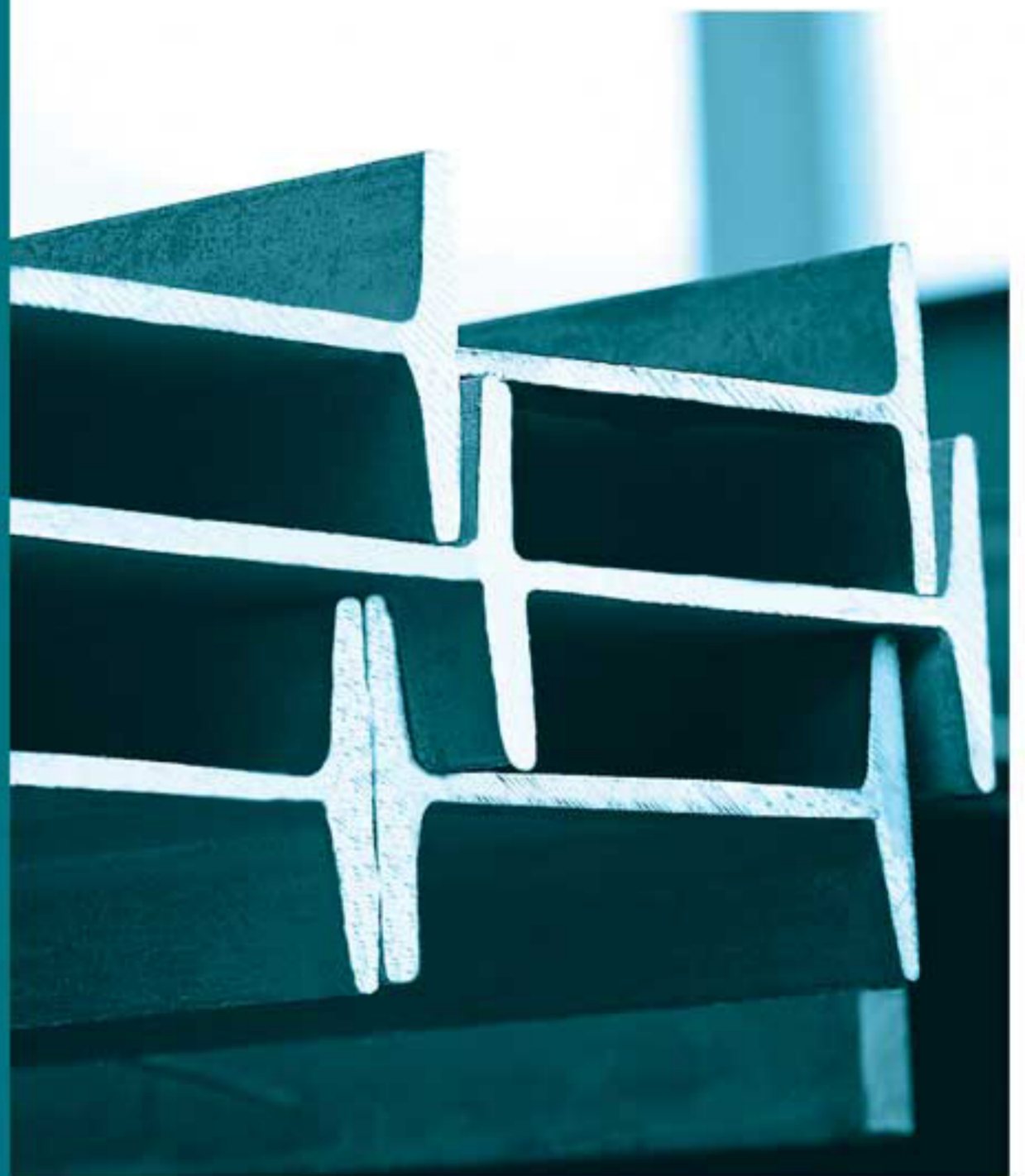
S275JR κατά EN 10025 (St 44.2 κατά DIN 17100).

ΜΗΚΟΣ

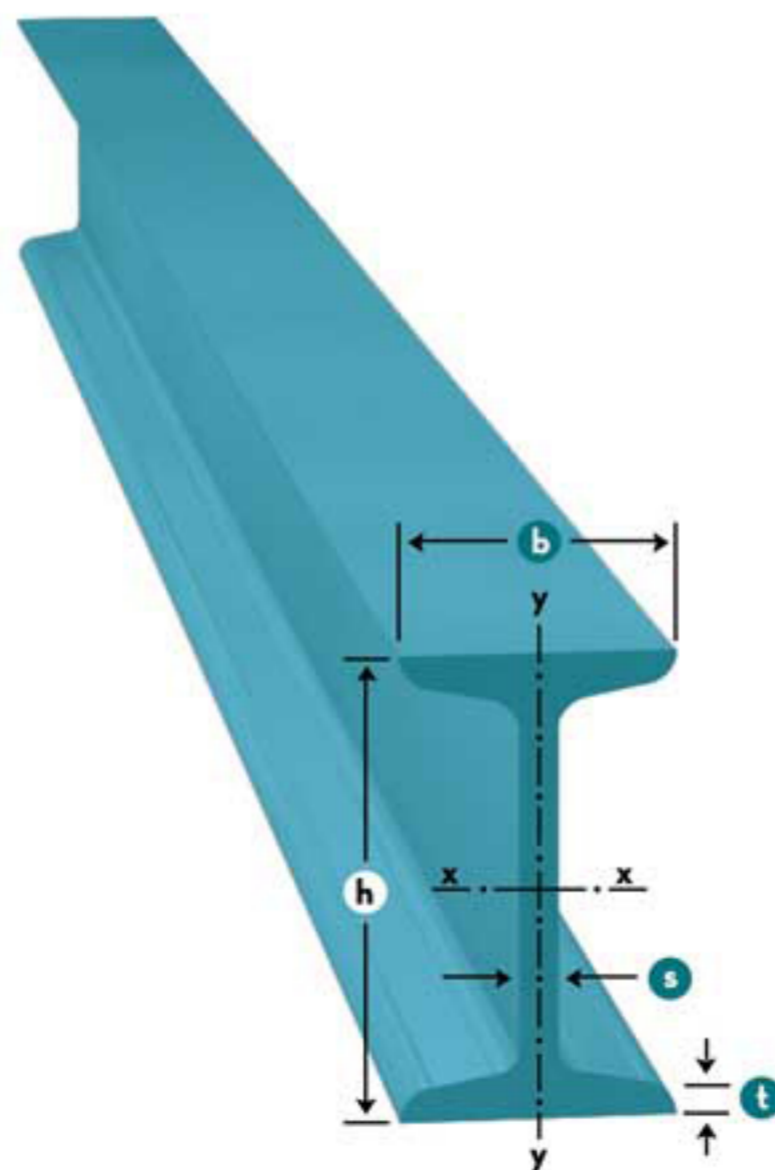
Μήκος ράβδων 6 ή 12 m.

ΑΝΟΧΕΣ

Κατά EN 10024.



IPN	Βάρος - Weight (Kg/m)	Διαστάσεις - Dimensions (mm)				Διατομή Cross Section (cm ²)	Ροπή Αντίστασης Section Modulus (cm ³)	
		h	b	s	t		W _x	W _y
80	5,94	80	42	3,9	5,9	7,58	19,5	3,00
100	8,34	100	50	4,5	6,8	10,60	34,2	4,88
120	11,10	120	58	5,1	7,7	14,20	54,7	7,41
140	14,30	140	66	5,7	8,6	18,30	81,9	10,70
160	17,90	160	74	6,3	9,5	22,80	117,0	14,80
180	21,90	180	82	6,9	10,4	27,90	161,0	19,80
200	26,20	200	90	7,5	11,3	33,40	214,0	26,00
220	31,10	220	98	8,1	12,2	39,50	278,0	33,10
240	36,20	240	106	8,7	13,1	46,10	354,0	41,70
260	41,90	260	113	9,4	14,1	53,30	442,0	51,00
280	47,90	280	119	10,1	15,2	61,00	542,0	61,20
300	54,20	300	125	10,8	16,2	69,00	653,0	72,20
320	61,00	320	131	11,5	17,3	77,70	782,0	84,70
340	68,00	340	137	12,2	18,3	86,70	923,0	98,40
360	76,10	360	143	13,0	19,5	97,00	1090,0	114,00
400	92,40	400	155	14,4	21,6	118,00	1460,0	149,00
450	115,00	450	170	16,2	24,3	147,00	2040,0	203,00
500	141,00	500	185	18,0	27,0	179,00	2750,0	268,00
550	166,00	550	200	19,0	30,0	212,00	3610,0	349,00





ΕΙΔΟΣ

Δοκοί θερμής έλασης HEA.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S235JR κατά EN 10025 (RSt 37.2 κατά DIN 17100).

S275JR κατά EN 10025 (St 44.2 κατά DIN 17100).

ΜΗΚΟΣ

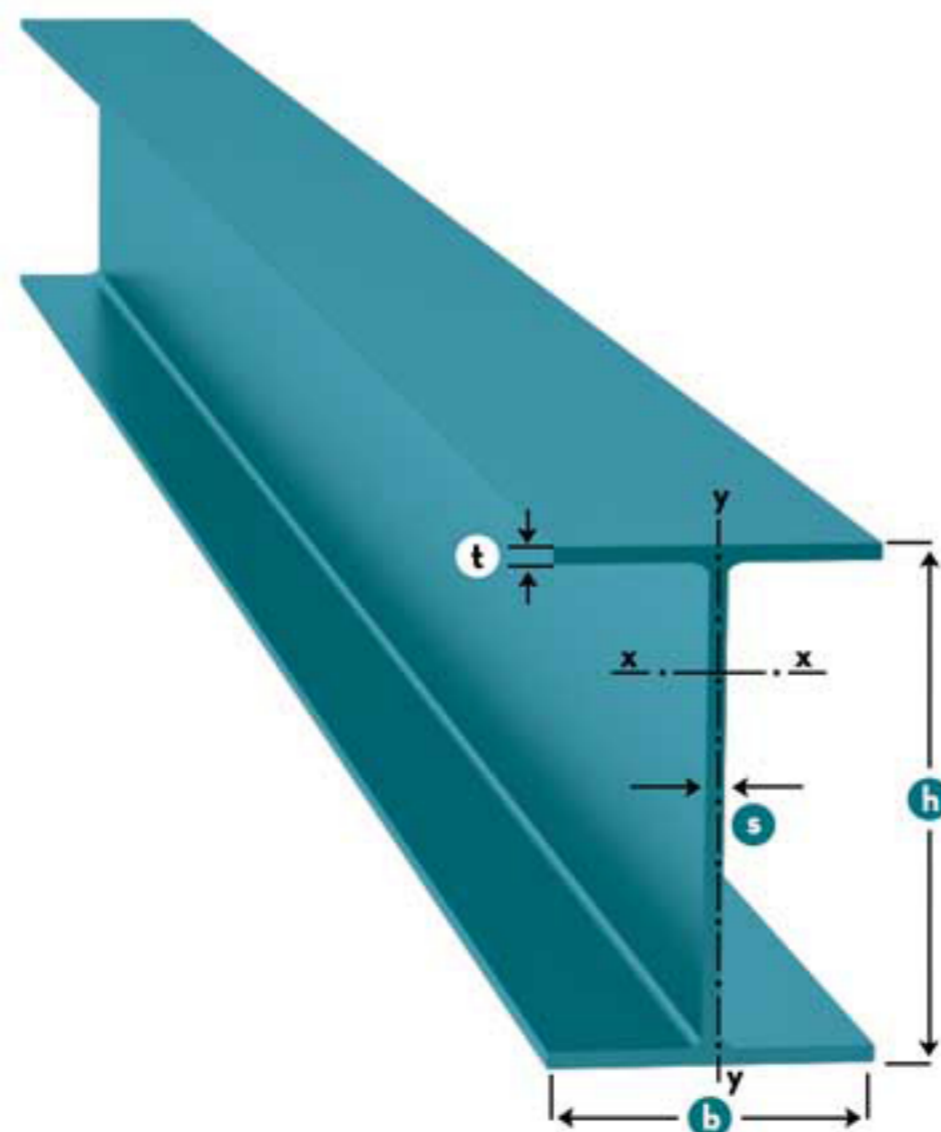
Μήκος ράβδων 6,12 ή 15 m.

ΑΝΟΧΕΣ

Κατά EN 10034.



HEA	Βάρος - Weight (Kg/m)	Διαστάσεις - Dimensions (mm)				Διατομή Cross Section (cm ²)	Ροπή Αντίστασης Section Modulus (cm ³)	
		h	b	s	t		W _x	W _y
100	16,7	96	100	5,0	8,0	21,24	72,76	26,70
120	19,9	114	120	5,0	8,0	25,34	106,30	38,40
140	24,7	133	140	5,5	8,5	31,42	155,40	55,60
160	30,4	152	160	6,0	9,0	38,77	220,10	76,90
180	35,5	171	180	6,0	9,5	45,25	293,60	102,70
200	42,3	190	200	6,5	10,0	53,83	388,60	133,60
220	50,5	210	220	7,0	11,0	64,34	515,20	177,70
240	60,3	230	240	7,5	12,0	76,84	675,10	230,70
260	68,2	250	260	7,5	12,5	86,82	836,40	282,10
280	76,4	270	280	8,0	13,0	97,26	1013,00	340,20
300	88,3	290	300	8,5	14,0	112,50	1260,00	420,60
320	97,6	310	300	9,0	15,5	124,40	1479,00	465,70
340	105,0	330	300	9,5	16,5	133,50	1678,00	495,70
360	112,0	350	300	10,0	17,5	142,80	1891,00	525,80
400	125,0	390	300	11,0	19,0	159,00	2311,00	570,90
450	140,0	440	300	11,5	21,0	178,00	2896,00	631,00
500	155,0	490	300	12,0	23,0	197,50	3550,00	691,10
550	166,0	540	300	12,5	24,0	211,80	4146,00	721,30
600	178,0	590	300	13,0	25,0	226,50	4787,00	751,40
650	190,0	640	300	13,5	26,0	241,60	5474,00	781,60
700	204,0	690	300	14,5	27,0	260,50	6241,00	811,90
800	224,0	790	300	15,0	28,0	285,80	7682,00	842,60
900	252,0	890	300	16,0	30,0	320,50	9485,00	903,20
1000	272,0	990	300	16,5	31,0	346,80	11190,00	933,60



ΕΙΔΟΣ

Δοκοί θερμής έλασης ΗΕΒ.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S235JR κατά EN 10025 (RSt 37.2 κατά DIN 17100).

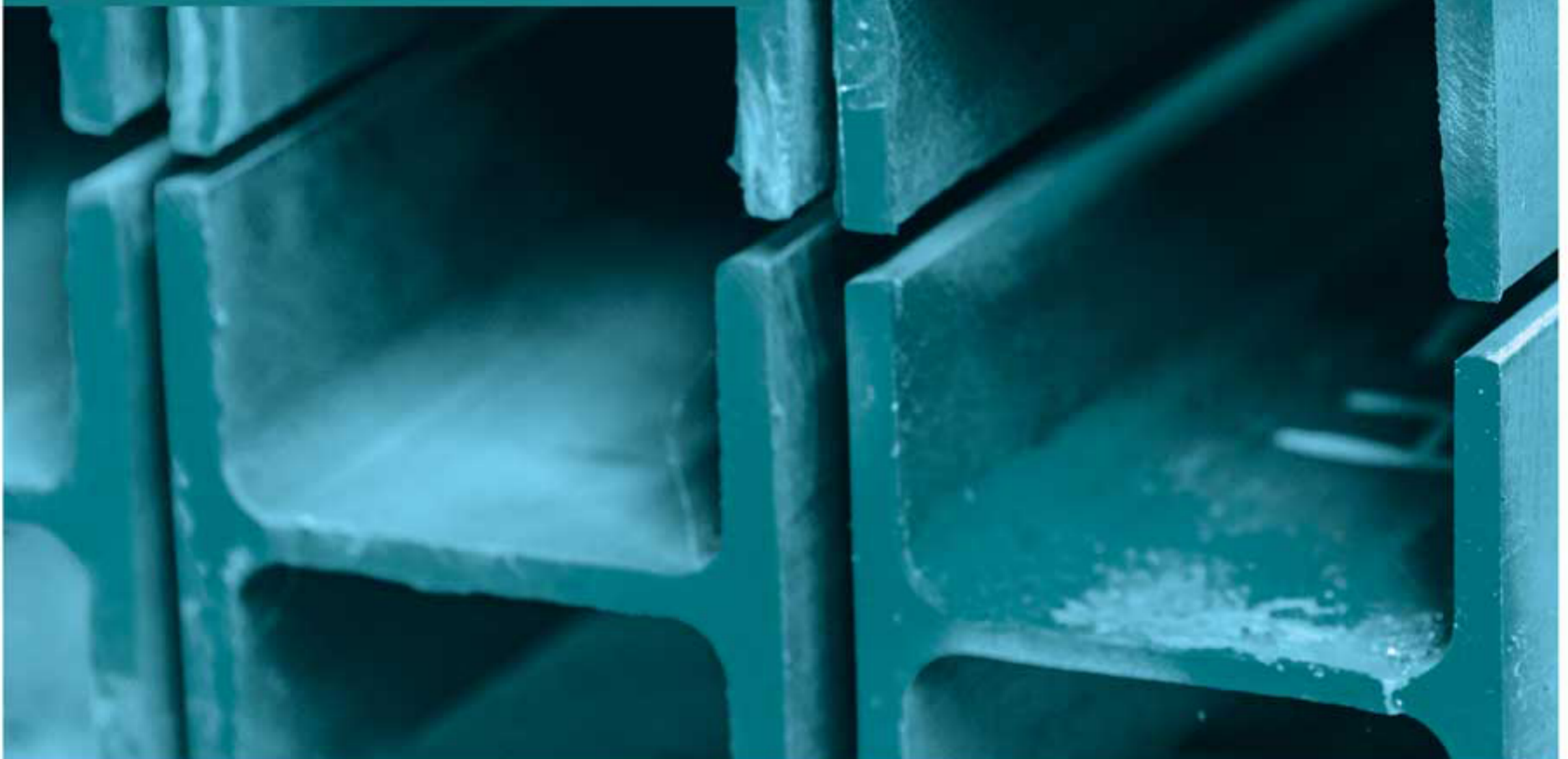
S275JR κατά EN 10025 (St 44.2 κατά DIN 17100).

ΜΗΚΟΣ

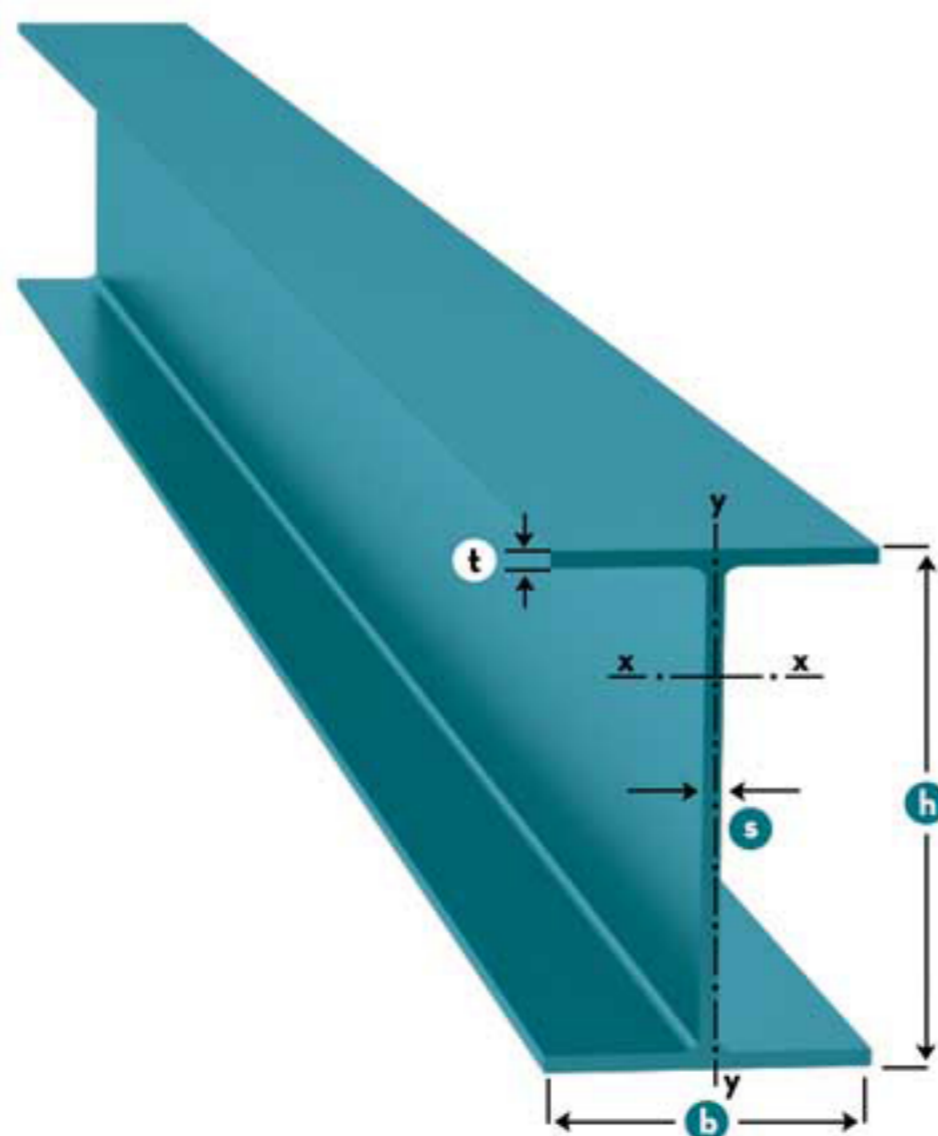
Μήκος ράβδων 6,12 ή 15 m.

ΑΝΟΧΕΣ

Κατά EN 10034.



HEB	Βάρος - Weight (Kg/m)	Διαστάσεις - Dimensions (mm)				Διατομή Cross Section (cm ²)	Ροπή Αντίστασης Section Modulus (cm ³)	
		h	b	s	t		W _x	W _y
100	20,4	100	100	6,0	10,0	26,04	89,9	33,5
120	26,7	120	120	6,5	11,0	34,01	144,1	52,9
140	33,7	140	140	7,0	12,0	42,96	215,6	78,5
160	42,6	160	160	8,0	13,0	54,25	311,5	111,2
180	51,2	180	180	8,5	14,0	65,25	425,7	151,4
200	61,3	200	200	9,0	15,0	78,08	569,6	200,3
220	71,5	220	220	9,5	16,0	91,04	735,5	258,5
240	83,2	240	240	10,0	17,0	106,00	938,3	326,9
260	93,0	260	260	10,0	17,5	118,40	1148,0	395,0
280	103,0	280	280	10,5	18,0	131,40	1376,0	471,0
300	117,0	300	300	11,0	19,0	149,10	1678,0	570,9
320	127,0	320	300	11,5	20,5	161,30	1926,0	615,9
340	134,0	340	300	12,0	21,5	170,90	2156,0	646,0
360	142,0	360	300	12,5	22,5	180,60	2400,0	676,1
400	155,0	400	300	13,5	24,0	197,80	2884,0	721,3
450	171,0	450	300	14,0	26,0	218,00	3551,0	781,4
500	187,0	500	300	14,5	28,0	238,60	4287,0	841,6
550	199,0	550	300	15,0	29,0	254,10	4971,0	871,8
600	212,0	600	300	15,5	30,0	270,00	5701,0	902,0
650	225,0	650	300	16,0	31,0	286,30	6480,0	932,3
700	241,0	700	300	17,0	32,0	306,40	7340,0	962,7
800	262,0	800	300	17,5	33,0	334,20	8977,0	993,6
900	291,0	900	300	18,5	35,0	371,30	10980,0	1054,0
1000	314,0	1000	300	19,0	36,0	400,00	12890,0	1090,0







ΠΛΑΤΕΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
FLAT PRODUCTS

Ρολά & Φύλλα Ψυχρής Έλασης

ΕΙΔΟΣ

Ρολά και φύλλα ψυχρής έλασης.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

DC 01 (O3/O5) ή St 12.03 και O5 VE (κατάλληλο για επισμάλτωση).

DC O3 ή St. 13.03, DC O4 ή St 14.03, DC O1 EK ή St. 12.03 VE (κατάλληλο για επισμάλτωση), DC O4 EK ή St. 14.03 VE (κατάλληλο για επισμάλτωση).

ΜΟΡΦΗ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ρολά πλάτους 1000, 1250, 1500 mm.

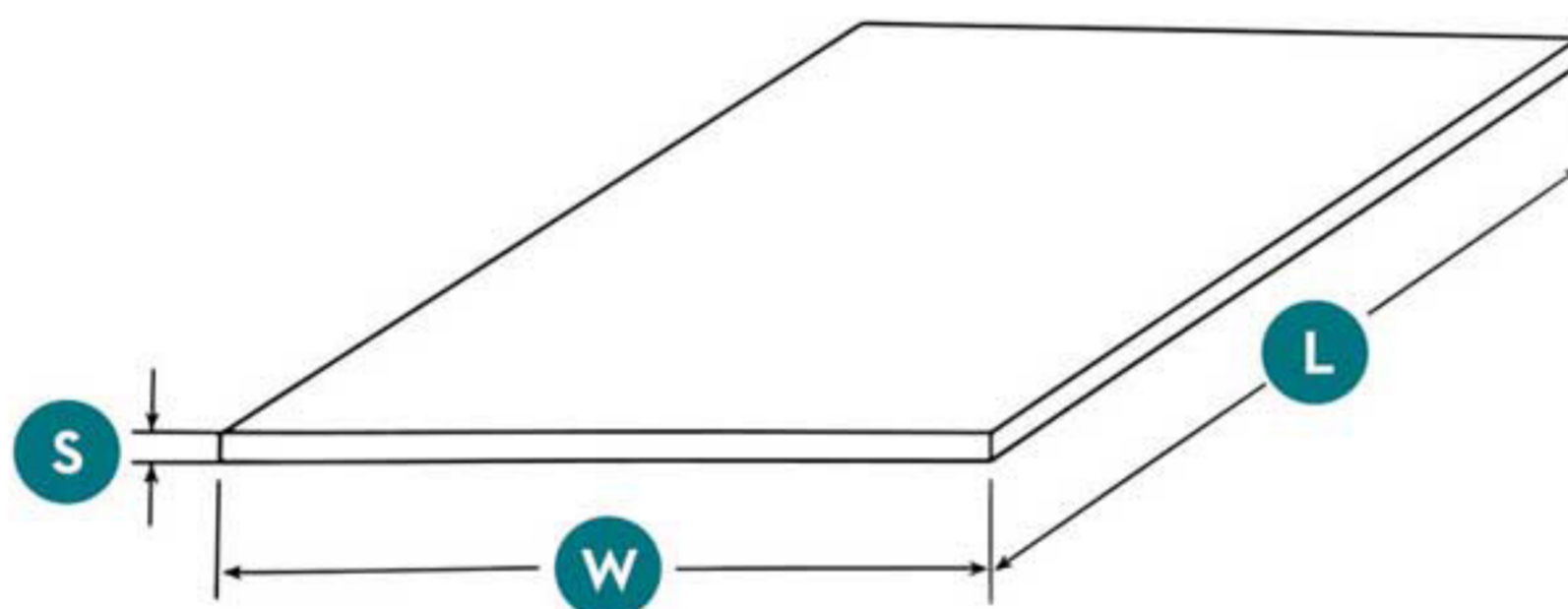
Φύλλα 1000 X 2000, 1250 X 2500, 1500 X 3000 mm.

ΠΑΧΟΣ

Από 0.5 mm έως και 3 mm.



Πάχος - Thickness (S) (mm)	Βάρος - Weight (Kg/m ²)	Διαστάσεις - Dimensions (W x L)(mm) / Βάρος - Weight (Kg)		
		1000x2000	1250x2500	1500x3000
0,40	3,200	6,40	10,00	14,40
0,50	4,000	8,00	12,50	18,00
0,60	4,800	9,60	15,00	21,60
0,70	5,600	11,20	17,50	25,20
0,80	6,400	12,80	20,00	28,80
0,90	7,200	14,40	22,50	32,40
1,00	8,000	16,00	25,00	36,00
1,25	10,000	20,00	31,25	45,00
1,50	12,000	24,00	37,50	54,00
2,00	16,000	32,00	50,00	72,00



Ρολά & Φύλλα Γαλβανισμένα



ΕΙΔΟΣ

Ρολά και φύλλα με επιψευδαργυρωμένη (γαλβανισμένη) επιφάνεια.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

DX51D κατά EN 10142/90 ή EN 10327/2004 ή EN 10346/2009.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΑΤΟΣ

Z100 (100gr Zn/m²) έως Z600 (600gr Zn/m²).

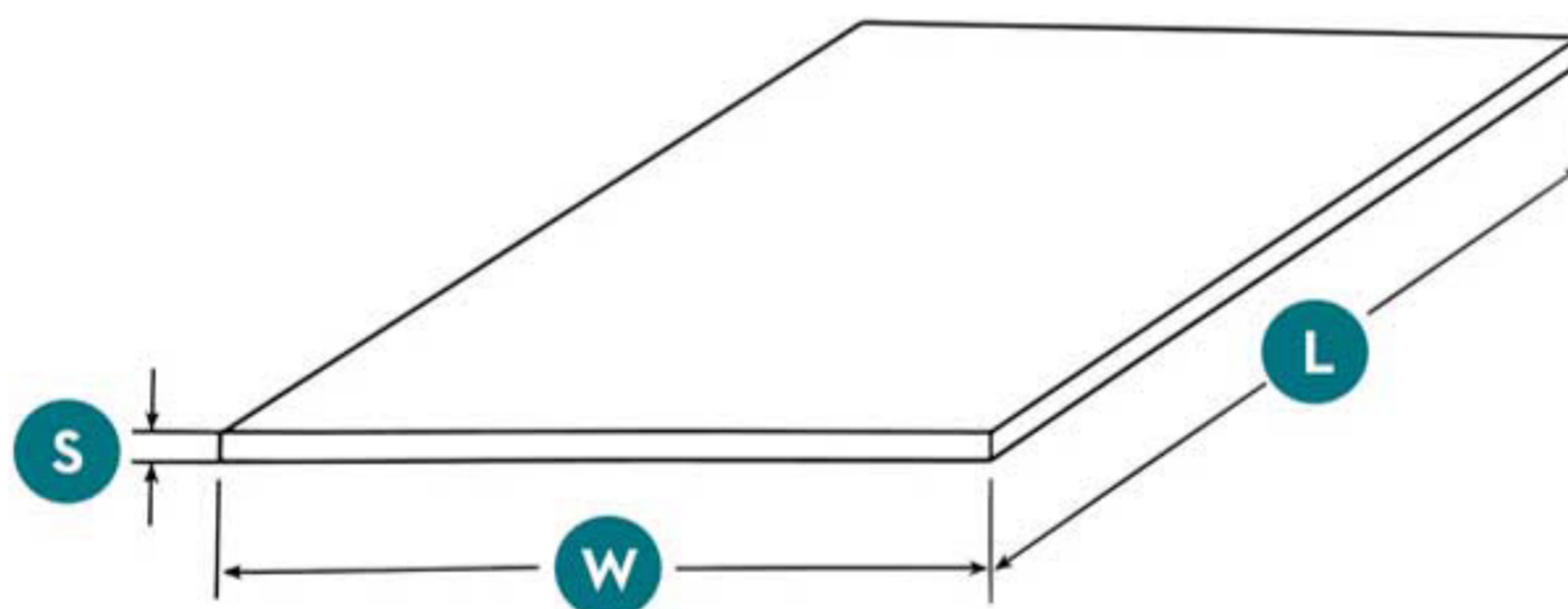
ΜΟΡΦΗ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ρολά πλάτους 1000, 1250, 1500 mm.
Φύλλα 1000 X 2000, 1250 X 2500, 1500 X 3000 mm.

ΠΑΧΟΣ

Από 0,30 mm έως και 5 mm.

Πάχος - Thickness (S) (mm)	Βάρος - Weight (Kg/m ²)	Διαστάσεις - Dimensions (W x L)(mm) / Βάρος - Weight (Kg)		
		1000x2000	1250x2500	1500x3000
0,30	2,400	4,80	7,50	-
0,40	3,200	6,40	10,00	-
0,50	4,000	8,00	12,50	-
0,60	4,800	9,60	15,00	-
0,70	5,600	11,20	17,50	-
0,80	6,400	12,80	20,00	28,80
0,90	7,200	14,40	22,50	32,40
1,00	8,000	16,00	25,00	36,00
1,25	10,000	20,00	31,25	45,00
1,50	12,000	24,00	37,50	54,00
2,00	16,000	32,00	50,00	72,00
2,50	20,000	40,00	62,50	90,00
3,00	24,000	48,00	75,00	108,00
4,00	32,000	64,00	100,00	144,00
5,00	40,000	80,00	-	-



Ρολά & Φύλλα Θερμής Έλασης (Μαύρα)

ΕΙΔΟΣ

Ρολά και φύλλα θερμής έλασης με λεία επιφάνεια (μαύρα).

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S235JR και S355JR/JO κατά EN 10025 (St 37.2 και St 52.3 κατά DIN 17100).

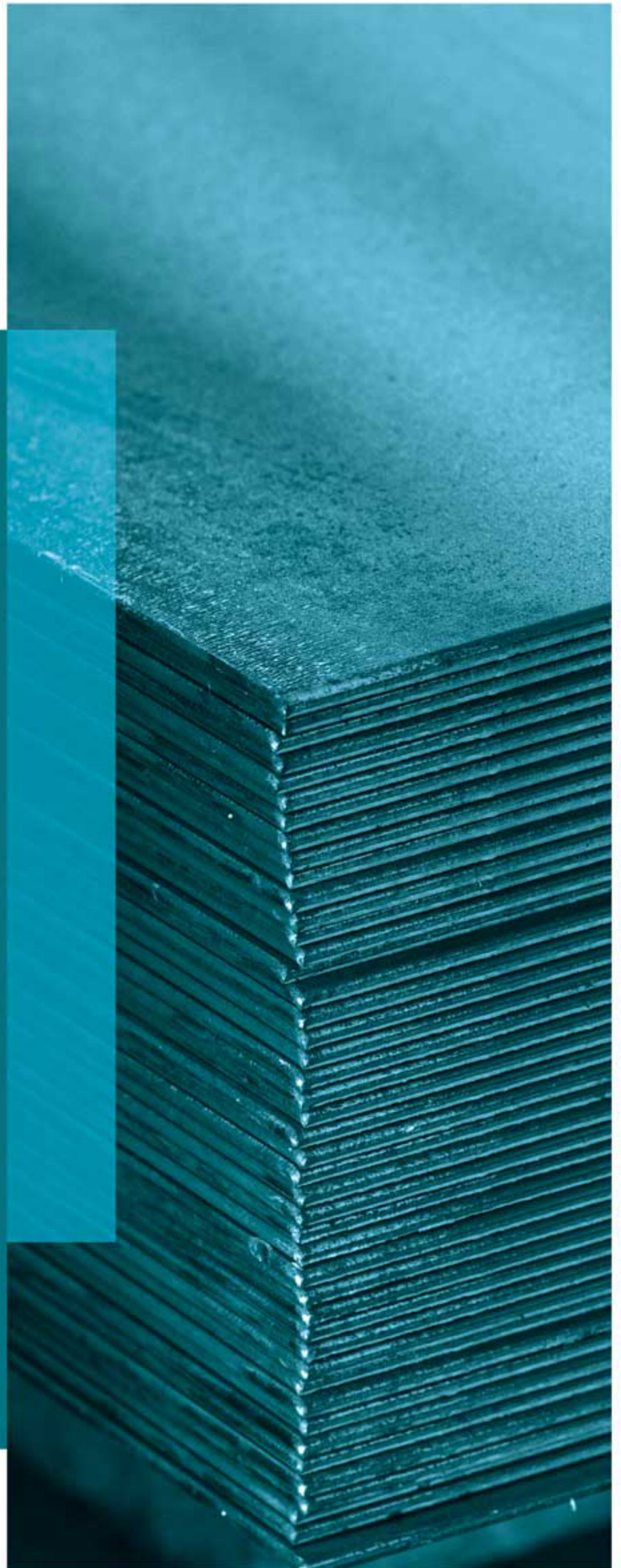
ΜΟΡΦΗ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ρολά πλάτους 1000, 1250, 1500, 2000 mm.

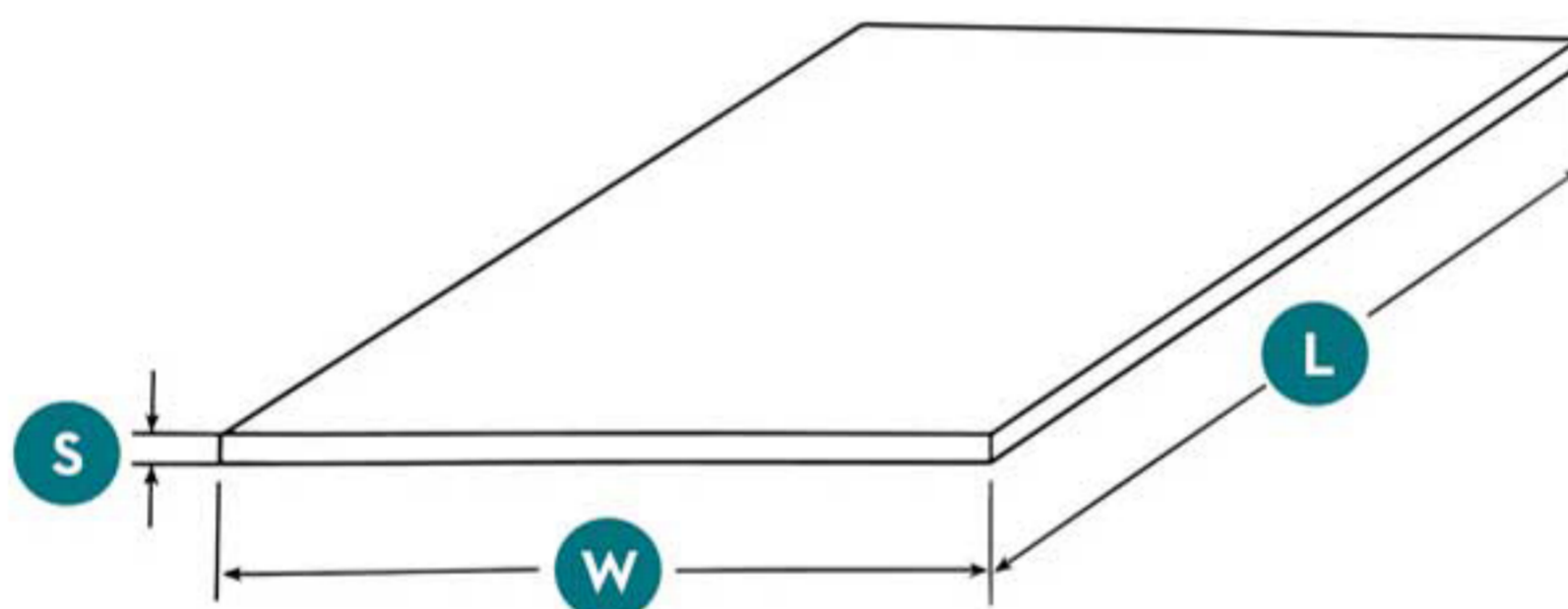
Φύλλα 1000 X 2000, 1250 X 2500, 1500 X 3000, 1500 X 6000, 2000 X 6000 mm.

ΠΑΧΟΣ

Από 2.0 mm έως και 12 mm.



Πάχος - Thickness (S) (mm)	Βάρος - Weight (Kg/m ²)	Διαστάσεις - Dimensions (W x L)(mm) / Βάρος - Weight (Kg)				
		1000x2000	1250x2500	1500x3000	1500x6000	2000x6000
2,00	16,00	32,00	50,00	72,00	144,00	-
2,50	20,00	40,00	62,50	90,00	180,00	-
3,00	24,00	48,00	75,00	108,00	216,00	288,00
4,00	32,00	64,00	100,00	144,00	288,00	384,00
5,00	40,00	80,00	125,00	180,00	360,00	480,00
6,00	48,00	96,00	150,00	216,00	432,00	576,00
7,00	56,00	112,00	175,00	252,00	504,00	672,00
8,00	64,00	128,00	200,00	288,00	576,00	768,00
9,00	72,00	144,00	225,00	324,00	648,00	864,00
10,00	80,00	160,00	250,00	360,00	720,00	960,00
12,00	96,00	192,00	300,00	432,00	864,00	1152,00



Τύπος υπολογισμού θεωρητικού βάρους φύλλου Χάλυβα (kg)

$$\frac{S(\text{mm}) \times W(\text{mm}) \times L(\text{mm})}{1000 \times 1000} \times 8,00 \frac{\text{kg}}{\text{Φύλλο - Sheet}}$$

Theoretical weight calculation formula heet steel (kg)

Κατασκευαστικές Λαμαρίνες Θερμής Έλασης (Μαύρες)

ΕΙΔΟΣ

Κατασκευαστικές Λαμαρίνες
Θερμής Έλασης Μαύρες.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

S235JR και S355JR/JO κατά
EN 10025 (St 37.2 και St 52.3
κατά DIN 17100).

ΜΟΡΦΗ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Φύλλα 1500 X 6000,
2000 X 6000, 2500 X 6000,
2000 X 8000, 2500 X 8000
mm.

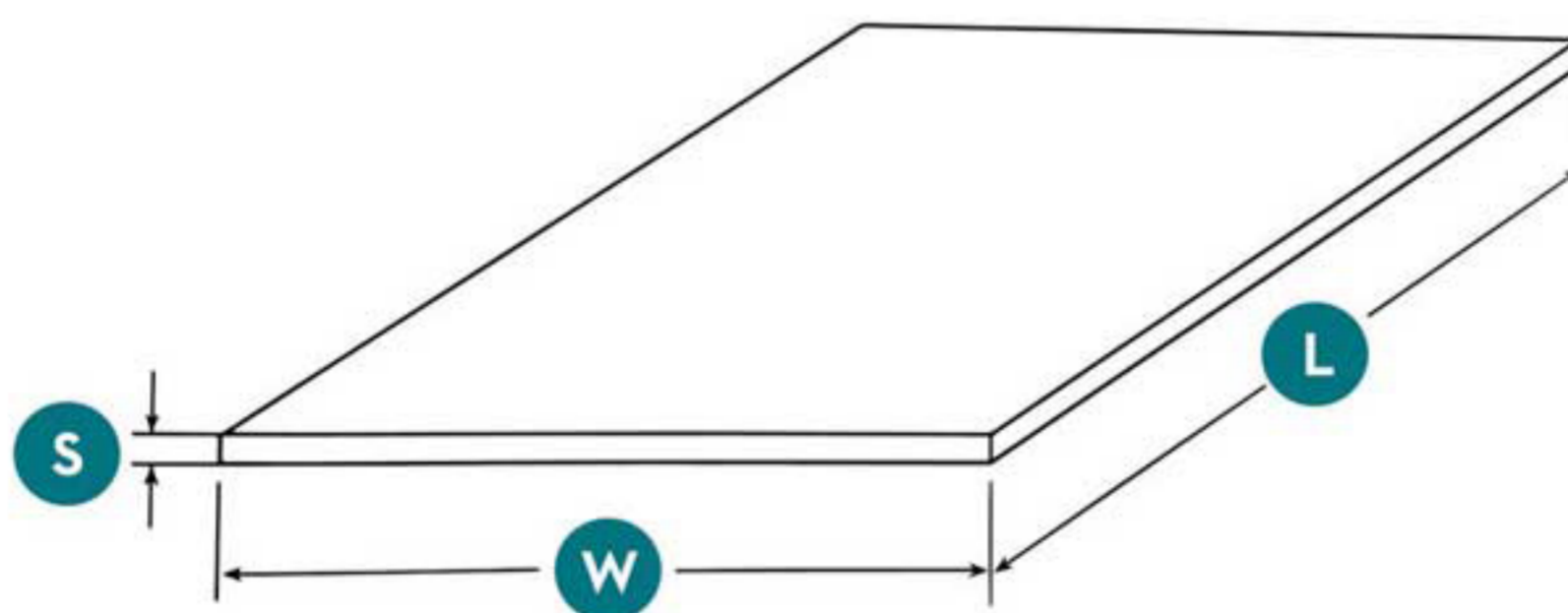
ΠΑΧΟΣ

Από 5 mm έως και 50 mm.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πάχος - Thickness (S) (mm)	Βάρος - Weight (Kg/m ²)	Διαστάσεις - Dimensions (W x L)(mm) / Βάρος - Weight (Kg)				
		1500x6000	2000x6000	2500x6000	2000x8000	2500x8000
5	40,00	360	480	600	640	800
6	48,00	432	576	720	768	960
7	56,00	504	672	840	896	1120
8	64,00	576	768	960	1024	1280
9	72,00	648	864	1080	1152	1440
10	80,00	720	960	1200	1280	1600
12	96,00	864	1152	1440	1536	1920
14	112,00	1008	1344	1680	1792	2240
15	120,00	1080	1440	1800	1920	2400
16	128,00	1152	1536	1920	2048	2560
18	144,00	1296	1728	2160	2304	2880
20	160,00	1440	1920	2400	2560	3200
22	176,00	1584	2112	2640	2816	3520
25	200,00	1800	2400	3000	3200	4000
28	224,00	2016	2688	3360	3584	4480
30	240,00	2160	2880	3600	3840	4800
35	280,00	2520	3360	4200	4480	5600
40	320,00	2880	3840	4800	5120	6400
45	360,00	3240	4320	5400	5760	7200
50	400,00	3600	4800	6000	6400	8000



Ρολά & Φύλλα Θερμής Έλασης με Ανάγλυφη Επιφάνεια

ΕΙΔΟΣ

Ρολά και φύλλα έλασης με ανάγλυφη επιφάνεια (κριθαρωτά - μπακλαβωτά).

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

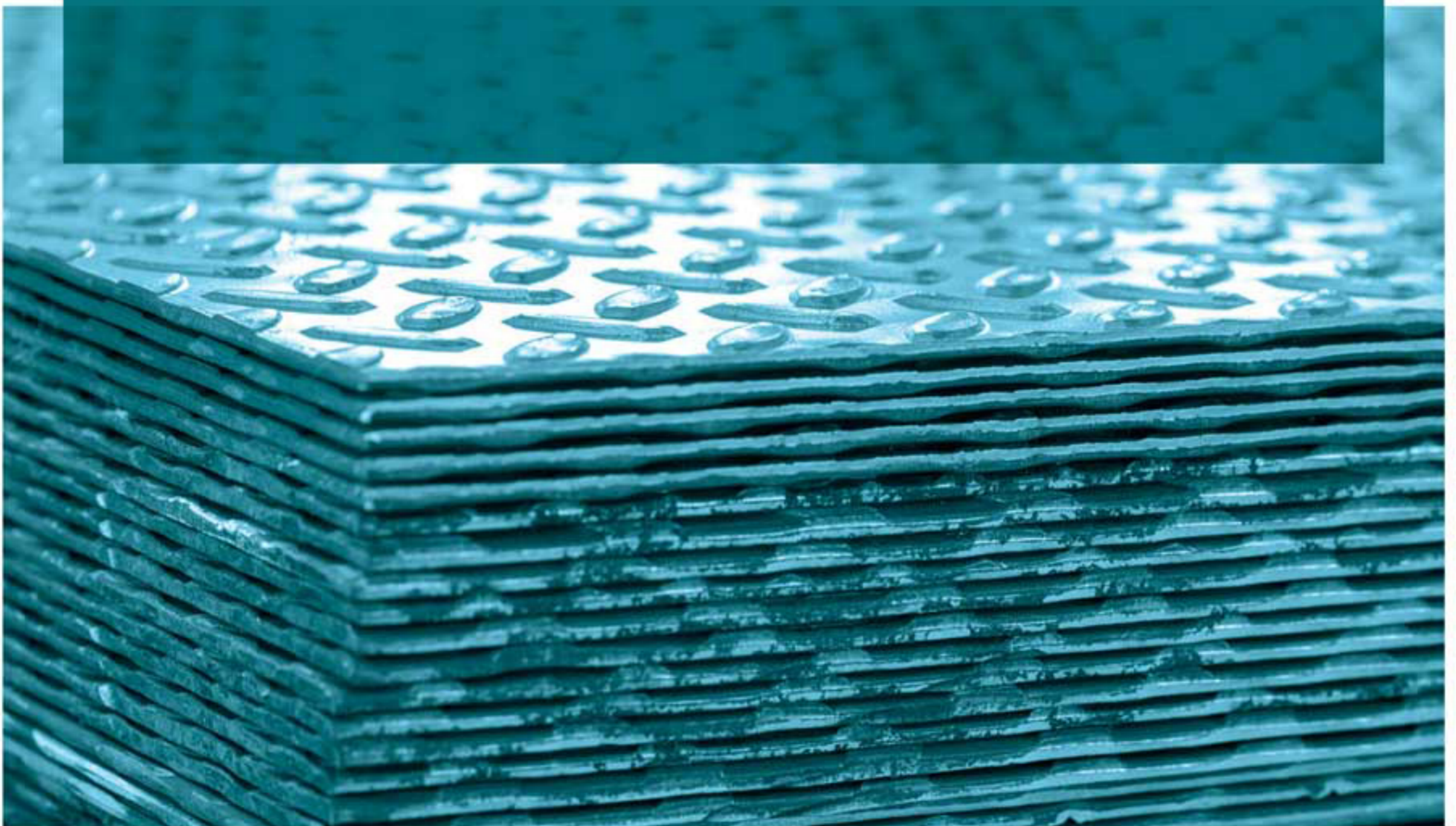
S235JR κατά EN 10025 (St 37.2 κατά DIN 17100).

ΜΟΡΦΗ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ρολά πλάτους 1000, 1250, 1500 mm.
Φύλλα 1000 X 2000, 1250 X 2500, 1500 X 3000 mm.

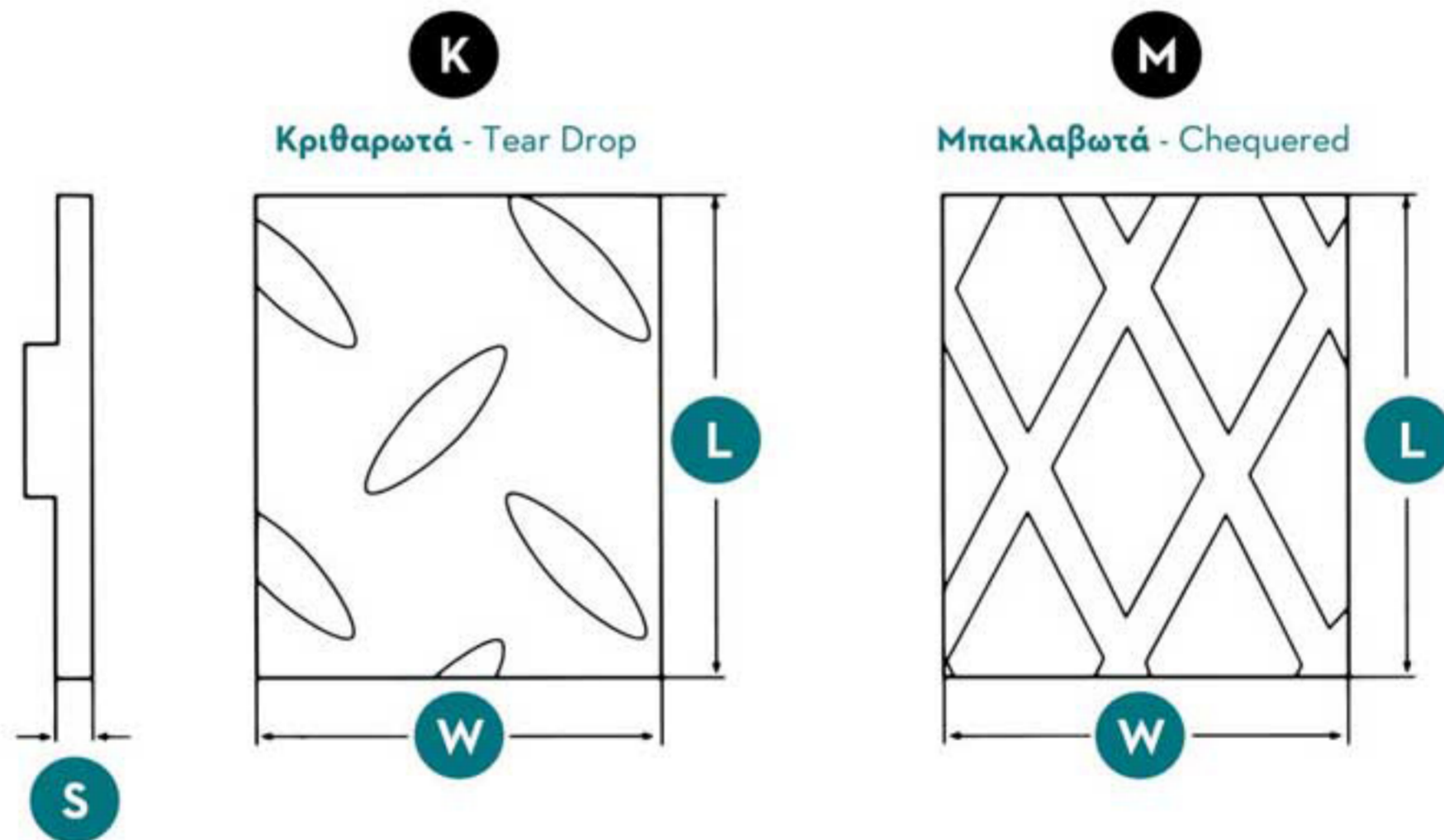
ΠΑΧΟΣ

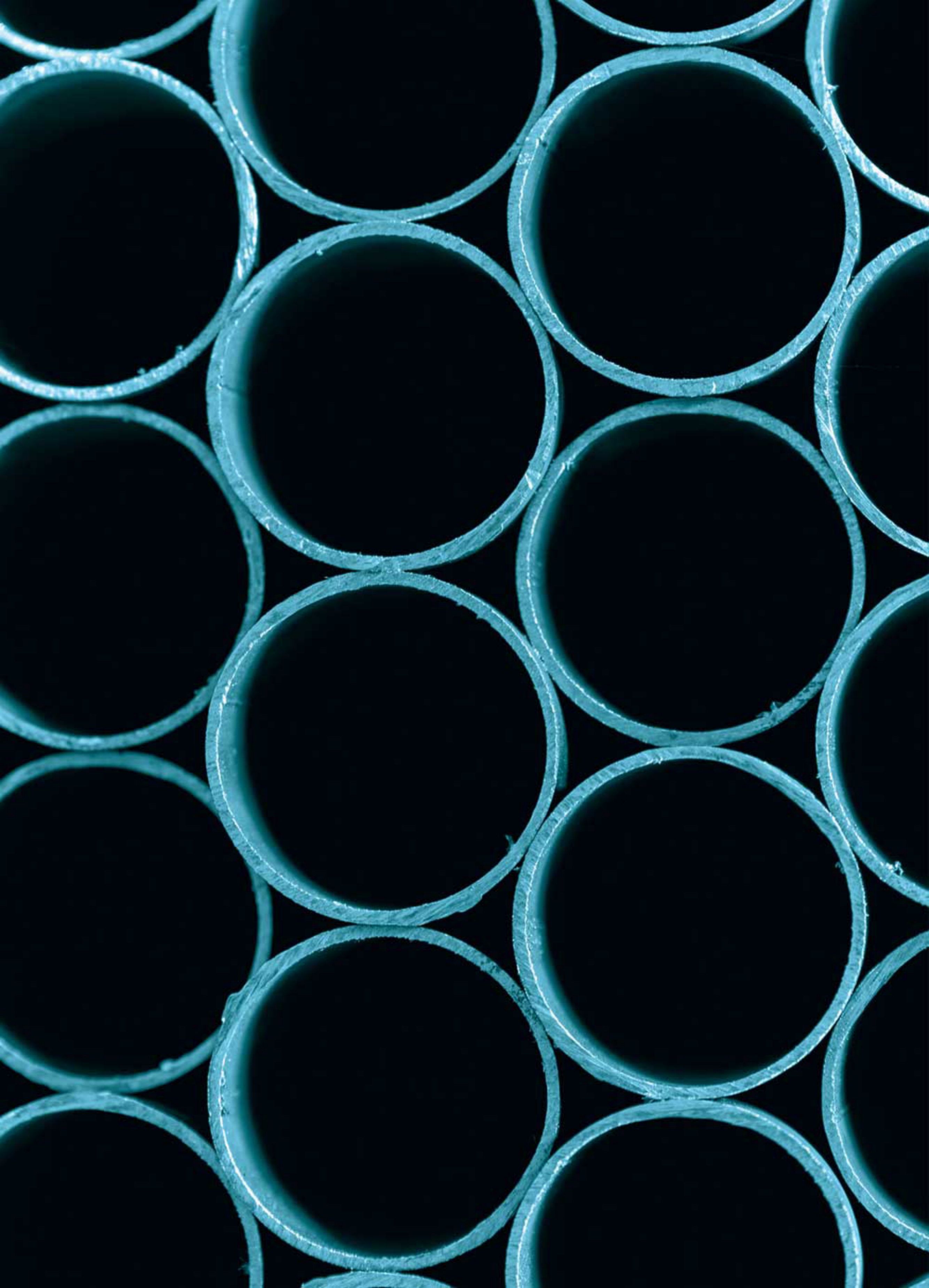
Από 2 mm έως και 10 mm.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πάχος - Thickness (S) (mm)	Βάρος - Weight (Kg/m ²)		Διαστάσεις - Dimensions (W x L)(mm) / Βάρος - Weight (Kg)					
			1000x2000		1250x2500		1500x3000	
	K	M	K	M	K	M	K	M
2,00	17,70	-	35,40	-	55,31	-	79,65	-
2,50	21,63	23,63	43,26	47,26	67,59	73,84	97,33	106,34
3,00	25,55	27,55	51,10	55,10	79,84	86,09	114,97	123,98
4,00	33,40	35,40	66,80	70,80	104,38	110,63	150,31	159,30
5,00	41,25	43,25	82,50	86,50	128,91	135,16	185,63	194,63
6,00	49,10	51,10	98,20	102,20	153,44	159,69	220,95	229,95
8,00	64,80	66,80	129,60	133,60	202,50	208,75	291,60	300,60
10,00	90,50	92,50	181,00	185,00	282,81	289,06	407,25	416,25







ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΙΑΣ

TUBE PRODUCTS

Κοιλοδοκοί Μαύροι & Γαλβανιζέ

ΕΙΔΟΣ

Κοιλοδοκοί Μαύροι & Γαλβανιζέ.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

Χαλυβδοταινία θερμής έλασης σε ποιότητα χάλυβα S235JRH, S275JOH, S355J2H και S460MH κατά ΕΛΟΤ EN 10025.

ΜΗΚΟΣ

Μήκος 6m ή 12m.

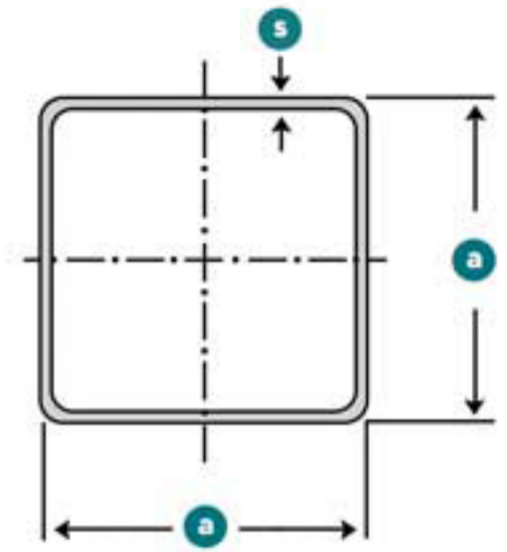
ΑΝΟΧΕΣ

Πάχους, βάρους και διαμέτρου κατά ΕΛΟΤ EN 10219-2.

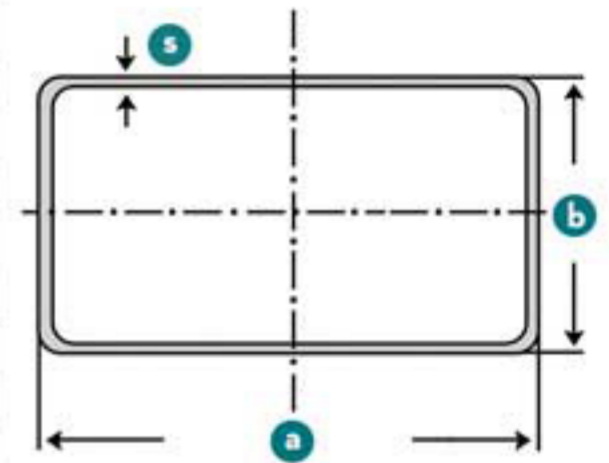


ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ									
Διαστάσεις Dimensions(mm)	Πάχος - Thickness (s) (mm)								
	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,5
a	Θεωρητικό Βάρος - Theoretical weight (Kg/m)								
30	1,68	2,03	2,36	-	-	-	-	-	-
40	2,31	2,82	3,30	-	-	-	-	-	-
50	2,93	3,60	4,25	5,45	6,56	-	-	-	-
60	3,56	4,39	5,19	6,71	8,13	-	-	-	-
70	4,19	5,17	6,13	7,97	9,70	11,33	-	-	-
80	4,82	5,96	7,07	9,22	11,27	13,20	16,40	-	-
100	-	-	8,96	11,70	14,40	17,00	21,40	-	-
120	-	-	10,80	14,20	17,50	20,70	26,40	-	-
140	-	-	-	16,80	20,70	24,50	31,40	-	-
150	-	-	-	18,00	22,30	26,40	33,90	-	-
180	-	-	-	21,80	27,00	32,10	41,50	50,70	60,50
200	-	-	-	-	30,10	35,80	46,50	57,00	68,30
220	-	-	-	-	33,20	39,60	51,50	63,20	76,20
250	-	-	-	-	-	45,20	59,10	72,70	88,00



ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ										
Διαστάσεις Dimensions(mm)		Πάχος - Thickness (s) (mm)								
		2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,5
a	b	Θεωρητικό Βάρος - Theoretical weight (Kg/m)								
40	20	1,68	2,03	2,36	-	-	-	-	-	-
50	30	2,31	2,82	3,30	-	-	-	-	-	-
60	40	2,93	3,60	4,25	5,45	6,56	-	-	-	-
70	30	2,93	3,60	4,25	5,45	6,56	-	-	-	-
70	50	3,56	4,39	5,19	6,71	8,13	-	-	-	-
80	40	3,56	4,39	5,19	6,71	8,13	-	-	-	-
80	60	4,19	5,17	6,13	7,97	9,70	-	-	-	-
100	40	4,19	5,17	6,13	7,97	9,70	-	-	-	-
100	50	4,47	5,56	6,60	8,59	10,50	-	-	-	-
100	60	-	5,96	7,07	9,22	11,30	13,20	-	-	-
100	80	-	-	8,01	10,50	12,80	15,10	-	-	-
120	40	-	-	7,07	9,22	11,30	-	-	-	-
120	60	-	-	8,01	10,50	12,80	15,10	18,90	-	-
120	80	-	-	8,96	11,70	14,40	17,00	21,40	-	-
120	100	-	-	9,90	13,00	16,00	18,90	23,90	-	-
140	60	-	-	8,96	11,70	14,40	-	-	-	-
140	80	-	-	9,90	13,00	16,00	18,90	23,90	-	-
140	100	-	-	10,80	14,20	17,50	20,70	26,40	-	-
140	120	-	-	-	15,50	19,12	22,63	28,92	-	-
150	50	-	-	8,96	11,70	14,40	-	-	-	-
150	100	-	-	-	14,90	18,30	21,70	27,70	-	-
160	60	-	-	9,90	13,00	16,00	18,90	-	-	-
160	80	-	-	10,80	14,20	17,50	20,70	26,40	-	-
160	100	-	-	-	15,50	19,12	22,63	28,92	-	-
160	120	-	-	-	16,80	20,70	24,50	31,40	-	-
160	140	-	-	-	18,00	22,30	26,40	33,90	-	-
180	80	-	-	-	15,50	19,12	22,63	-	-	-
180	100	-	-	-	16,80	20,70	24,50	31,40	-	-
180	120	-	-	-	18,00	22,30	26,40	33,90	-	-
200	100	-	-	-	18,00	22,30	26,40	33,90	-	-
220	140	-	-	-	21,80	27,00	32,10	41,50	50,70	60,50
250	150	-	-	-	-	30,10	35,80	46,50	57,00	68,30
300	150	-	-	-	-	-	40,50	52,80	64,80	78,10
300	200	-	-	-	-	-	45,20	59,10	72,50	88,00



Σωλήνες Κατασκευών Μαύρες



ΕΙΔΟΣ

Σωλήνες Κατασκευών Μαύρες.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

Χαλυβδοταινία θερμής έλασης σε ποιότητα χάλυβα S235JRH, S275JOH, S355J2H και S460MH κατά ΕΛΟΤ EN 10025.

ΜΗΚΟΣ

Μήκος 6m ή 12m.



ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΑΥΡΕΣ											
Εξωτερική Διάμετρος External Diameter (d)		Πάχος - Thickness (s) (mm)									
(mm)	(in)	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	8,0	10,0	12-12,5
21,3	1/2"	●									
26,9	3/4"	●									
33,7	1"	●	●								
42,4	1 1/4"	●	●								
48,3	1 1/2"	●	●	●							
60,3	2"	●	●	●	●	●					
76,1	2 1/2"	●	●	●	●	●	●				
88,9	3"	●	●	●	●	●	●	●			
114,3	4"		●	●	●	●	●	●	●		
141,3	5"		●	●	●	●	●	●	●		
168,3	6"			●	●	●	●	●	●		
219,1	8 5/8"						●	●	●	●	●
244,5	9 5/8"						●	●	●	●	●
273,0	10 3/4"						●	●	●	●	●
323,8	12 3/4"						●	●	●	●	●
339,7	13 3/8"						●	●	●	●	●
355,6	14"						●	●	●	●	●
406,4	16"						●	●	●	●	●
425,0	16 3/4"								●	●	●
457,2	18"							●	●	●	●
473,0	18 5/8"								●	●	●
508,0	20"							●	●	●	●
609,6	24"								●	●	●
660,0	26"								●	●	●



Σωλήνες Κατασκευών Γαλβανιζέ



ΕΙΔΟΣ

Σωλήνες Κατασκευών Γαλβανιζέ.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

Χαλυβδοταινία θερμής έλασης σε ποιότητα χάλυβα S235JR κατά ΕΛΟΤ EN 10025.

ΜΗΚΟΣ

Μήκος 6m.



ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ						
Εξωτερική Διάμετρος External Diameter (d)		Πάχος Τοιχώματος - Wall Thickness (s) (mm)				
(inches)	(mm)	1,8m	2,0	2,5	3,0	4,0
1/2"	21,3	●	●			
3/4"	26,9	●	●	●		
1"	33,7	●	●	●	●	
1 1/4"	42,4	●	●	●	●	
1 1/2"	48,3	●	●	●	●	
2"	60,3	●	●	●	●	●
2 1/2"	76,1	●	●	●	●	●
3"	88,9			●	●	●
4"	114,3				●	●



Σωλήνες Μορφής Στραντζαριστά

ΕΙΔΟΣ

Σωλήνες κυκλικής, τετραγωνικής και ορθογωνικής διατομής από χαλυβδοταινία θερμής έλασης, ψυχρής έλασης και προγαλβανισμένη.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ

Χαλυβδοταινία θερμής έλασης S235JR (EN 10025).
Χαλυβδοταινία ψυχρής έλασης DCO1 (EN 10130) και
Χαλυβδοταινία προγαλβανισμένη DX51D+Z (EN 10346 ή EN 10327).

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

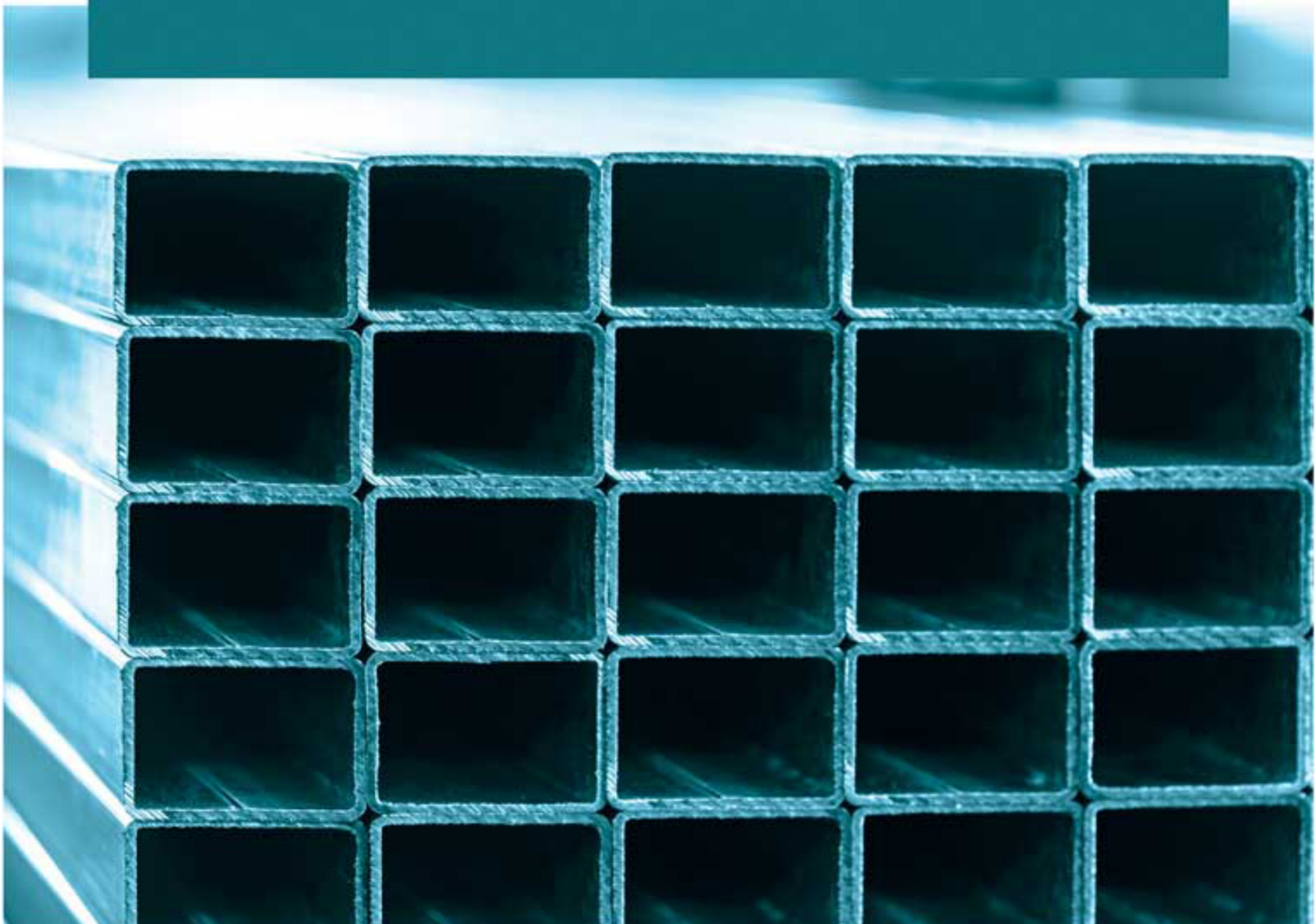
Διατομή κυκλική: 21,3-76,1mm.

Διατομή τετράγωνη: 14x14 - 100x100mm.

Διατομή ορθογώνια: 20x14 - 120x80mm.

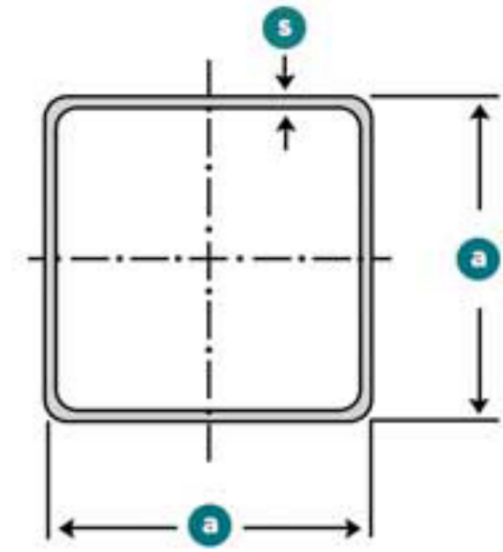
Πάχος: 1,0 - 3,0mm.

Μήκος: 5,0 - 8,0mm.



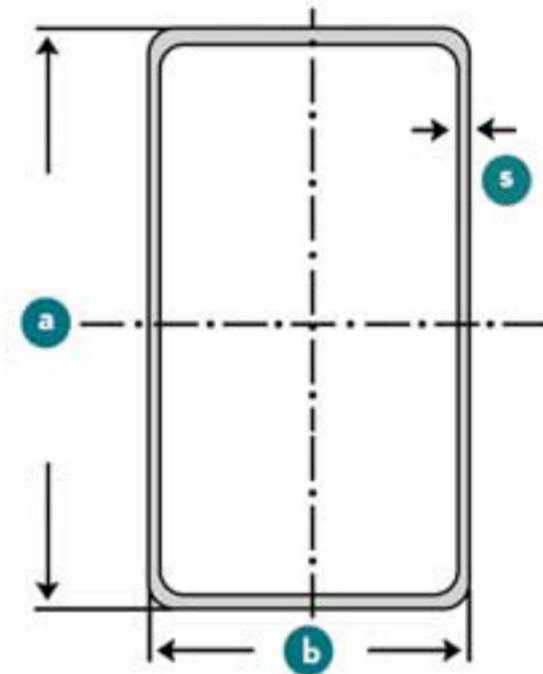
ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ

Διαστάσεις Dimensions(mm)	Πάχος Τοιχώματος - Wall Thickness (s) (mm)			
	(a)(mm)	1,00	1,30	1,80
14			•	
17			•	
20	•	•	•	
25	•	•	•	•
30	•	•	•	•
38	•	•		
40				•
50				•
60				•
70				•
80				•
100				•



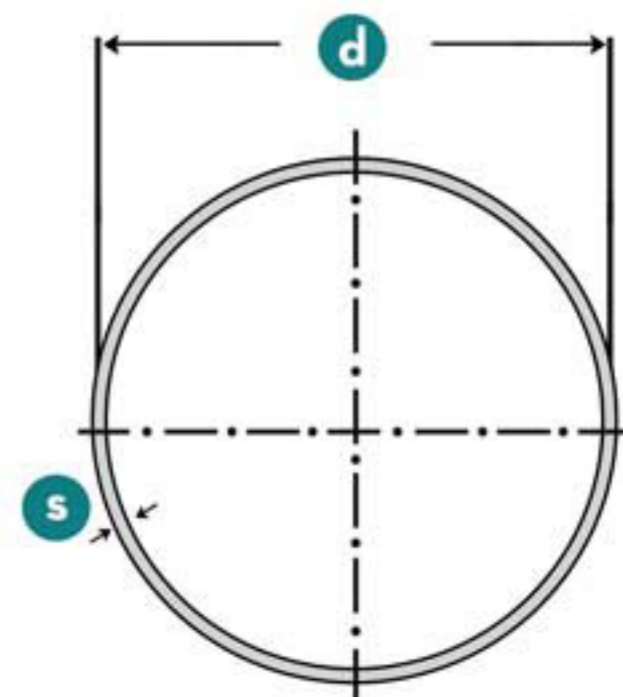
ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ

Διαστάσεις Dimensions(mm)		Πάχος Τοιχώματος - Wall Thickness (s) (mm)		
(a)(mm)	(b)(mm)	1,00	1,30	1,80
20	14		•	
30	15		•	
30	20	•	•	•
40	20	•	•	•
40	30	•	•	•
50	20	•	•	•
50	30	•	•	•
60	20	•	•	•
60	30	•	•	•
60	40	•	•	•
70	30		•	•
80	20		•	•
80	30		•	•
80	40		•	•
80	60			•
100	20		•	•
100	30		•	•
100	40		•	•
120	40			•
120	60			•
120	80			•



ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ

Διαστάσεις Dimensions		Πάχος Τοιχώματος - Wall Thickness (s) (mm)		
(d)(mm)	(d)(in)	1,00	1,30	1,80
21,3	1/2"		•	•
26,9	3/4"		•	•
33,7	1"		•	•
42,4	1 1/4"		•	•
48,3	1 1/2"		•	•
60,3	2"		•	•
70,0			•	
76,1	2 1/2"			•




PROSTEEL



cap: 5000kg (50)

