

**Round, square and rectangular tubes
cold-formed from black hot-rolled steel
according to EN 10219**

TUBES SUITABLE FOR HOT-DIP GALVANISATION

Prices in Euro/100 metres ex-works

Certificates 2.2 and 3.1 under EN 10204

Standard features

Steel grade: S235JRH - S275J0H - S355J2H

Bar length: 6.000 mm / 12.000 mm

Length tolerance: -0 +50 mm

Available on request:

- Additional grades of steel*
- Different diameters, thicknesses and lengths*
- Heat treatments*
- Internal weld seam removal*
- Special packaging*
- Welding position*

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 from black hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED ROUND TUBES - QUALITY S235JRH, acc. to EN10219-1

Diameter (mm)	Thickness									
	1,5	2	2,5	3	3,6	4	5	6	8	10
16,75		135,8								
17,2		151,7								
20	132,3	154,2								
21,3		157,0	191,5	251,4						
22	141,4	171,9								
25	151,8	182,8	257,8	280,4						
26,9	174,2	205,9	241,1	321,8						
28	169,5	204,7	248,1	335,0						
29	190,8	231,4								
30	192,6	219,4	267,4	312,6		467,9				
32	194,4	251,7	285,9	360,5						
33,7	231,0	245,1	298,4	346,8		460,5	584,3			
35	232,1	257,8	312,6	420,2		483,5				
38	262,3	299,7	340,4	436,7		600,4				
40	262,9	312,8	367,3	459,2		620,6	705,6			
42,4	257,5	312,9	382,2	445,3		589,0	724,3	887,5		
43	269,0	326,4								
45	305,6	340,7	416,5	535,5		634,8				
48,3	294,7	358,3	438,1	511,8		671,6	829,9	1.047,3		
50	311,3	380,7	512,3	543,9		764,4	1.014,4			
51				598,7			1.046,1			
54		474,1		622,2						
55	361,7	442,6		635,6		835,0				
56	355,0	431,9		619,5						
57	374,7	459,4	616,7	755,4		992,7				
60,3	371,4	452,4	553,2	647,6		852,9	1.047,9	1.329,8		
63	430,6	563,3		705,8		929,7				
65	444,0	546,2								
70	500,2	618,1	760,3	808,2		1.096,0	1.258,6	1.743,3		
73	499,5	614,8								
76,1	518,9	638,9	764,4	835,8		1.184,8	1.362,8	1.647,7	2.360,5	
80	583,8	675,7	890,0	974,8		1.205,2	1.706,7			
83		688,8		961,5		1.272,4	1.571,1	1.896,6		
88,9		737,6	907,2	994,3		1.316,7	1.618,3	1.971,6	2.810,0	
90		701,5		1.011,8		1.340,2				
95		766,1		1.106,0		1.466,8				
101,6		789,0	1.116,6	1.188,5	1.472,9	1.576,8	2.003,6	2.260,2	3.053,4	
108		942,1		1.364,6		1.651,0	2.183,6	2.711,9		
114,3		890,3	1.259,4	1.286,9	1.553,7	1.712,6	2.121,2	2.564,6	3.468,8	
121		1.135,0		1.564,4		2.074,6	2.348,9	2.844,0	3.842,8	
127		1.099,9		1.509,8		2.117,2	2.745,5	2.900,0	3.953,2	
133				1.644,9		2.042,5	2.714,3	3.525,5	4.197,6	
139,7				1.613,6		2.153,2	2.930,8	3.241,7	4.425,3	
152			1.514,4							
152,4				1.788,0		2.539,1	2.953,3	3.931,8	4.896,2	
159				2.024,4		2.458,5	3.505,3	3.706,2	5.068,2	
168,3				2.086,2		2.603,1	3.708,3	3.929,4	5.378,5	
177,8				2.439,7		3.245,3	4.042,4	4.293,0	5.879,2	
193,7				2.413,0		3.004,9	4.113,8	5.213,3	6.229,5	
219,1				2.676,7		3.426,1	4.563,3	5.936,4	7.113,6	
244,5						3.811,4	4.740,2	5.779,6	7.948,6	9.937,3
273				3.335,3		4.447,4	5.533,9	6.749,4	9.268,3	
323,9						6.047,1	6.590,4	8.030,7	11.040,5	
355,6							7.855,7	9.558,6	13.127,7	

WELDED TUBES
round, square and rectangular tubes cold-formed
from black hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED ROUND TUBES - QUALITY S275J0H, acc. to EN10219-1

Diameter (mm)	Thickness								
	1,5	2	2,5	3	3,6	4	5	6	8
16,75		139,3							
17,2		155,9							
20	135,4	158,3							
21,3		161,3	196,8	257,6					
22	144,8	176,2							
25	155,8	187,9	264,1	287,9					
26,9	178,5	211,6	248,1	330,0					
28	174,0	210,5	255,4	343,6					
29	195,6	237,5							
30	197,4	225,9	275,2	321,9		479,8			
32	199,7	258,5	294,3	370,4					
33,7	236,6	252,3	307,2	357,3		474,0			
35	237,9	265,3	321,9						
38	268,5	307,9	350,5						
40	269,5	321,5	378,0	471,9					
42,4	264,5	322,2	393,6	458,8		606,5			
43	276,1	335,8							
45	313,0	350,5	428,5	549,9					
48,3	302,7	368,7	451,2	527,3		691,8	854,6	1.076,3	
50	319,6	391,7	525,8	560,1		785,4			
54		485,9		639,7					
55	370,8	454,7		653,3		858,3			
57	384,2	472,0	632,3	773,9		1.016,9			
60,3	381,4	465,8	569,7	667,3		878,7	1.079,6	1.366,9	
63	441,1	577,1		726,3		956,7			
65	454,8	560,6							
70	511,9	633,6	779,6	831,1		1.126,1		1.787,2	
73	511,7	631,0							
76,1	531,8	655,8	785,4	860,8		1.217,6	1.403,3	1.695,8	2.422,6
80	597,2	693,5	912,3	1.001,3		1.240,0	1.749,4	1.837,3	
83		707,3		988,8		1.308,5		1.949,4	
88,9		757,4	932,0	1.023,6		1.355,4	1.666,0	2.028,6	2.884,1
90		721,6		1.041,6		1.379,4			
95		787,3		1.137,6		1.508,3			
101,6		811,8	1.144,9	1.222,3	1.513,2	1.621,4	2.058,6	2.325,4	3.139,1
108		966,4		1.400,5		1.698,8	2.242,4	2.781,9	
114,3		916,0	1.291,3	1.325,1	1.599,2	1.763,0	2.183,6	2.638,7	3.566,0
121								2.922,7	3.945,9
127		1.128,4		1.552,2		2.173,1	2.814,9	2.982,9	4.062,1
133				1.689,5		2.101,2	2.787,4	3.612,5	4.311,9
139,7				1.660,4		2.215,2	3.007,6	3.333,4	4.545,7
152,4				1.839,5		2.606,6	3.037,5	4.032,2	5.028,0
159				2.077,6		2.529,4	3.593,2	3.810,8	5.206,2
164				2.167,2		2.887,8			
168,3				2.142,7		2.678,1	3.801,4	4.040,5	5.524,7
177,8				2.499,4		3.324,5	4.141,0	4.410,5	6.034,2
193,7				2.478,4		3.091,5	4.221,7	5.342,0	6.398,9
219,1				2.750,8		3.524,2	4.685,5	6.082,3	7.306,2
244,5						3.921,1	4.876,9	5.942,9	8.164,7
273				3.427,9		4.570,2	5.686,6	6.932,1	9.510,5
323,9						6.193,4	6.772,3	8.248,3	11.328,9
355,6							8.055,6	9.798,0	13.445,2
406,4							9.223,9	11.219,3	15.394,8

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 from black hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED ROUND TUBES - QUALITY S355J2H, acc. to EN10219-1

Diameter (mm)	Thickness												
	1,5	2	2,5	3	3,6	4	5	6	8	10	12,5	14,2	16
16,75		146,8											
17,2		164,5											
20	141,4	166,0											
21,3		169,5	206,8	269,3									
22	151,4	185,4											
25	163,3	197,7	276,1	301,9									
26,9	186,6	222,2	260,9	345,2									
28	182,5	221,7	268,9	359,5									
29	204,3	249,0											
30	206,4	237,7	289,9	339,1		498,5							
32	209,4	271,2	310,0	388,9									
33,7	246,8	265,7	323,7	376,8		495,3							
35	248,5	279,3	339,1										
38	280,1	323,2	369,4										
40	281,7	337,5	397,8	495,4									
42,4	277,5	339,2	414,7	483,9		634,1							
43	289,4	353,1											
45	326,9	368,7	451,1	576,6									
48,3	317,5	388,4	475,4	556,1		723,5	893,5	1.121,7					
50	335,0	412,1	551,1	590,0		818,5							
54		508,1		672,1									
55	387,9	477,2		686,5		894,9							
57	401,8	495,3	661,1	808,3		1.055,0							
60,3	400,2	490,5	600,3	703,7		919,0	1.129,2	1.425,3	2.075,9	2.515,7			
63	460,8	603,1		764,5		999,0							
65	475,0	587,3											
70	533,6	662,4	815,3	873,8		1.173,5		1.856,0	2.425,1	2.961,3			
73	534,6	661,1											
76,1	555,5	687,3	824,4	907,4		1.269,3	1.467,2	1.771,5	2.559,0	3.134,3	3.924,4		
80	622,1	726,6	953,3	1.050,2		1.294,5	1.816,7						
83		741,7		1.039,7		1.365,1		2.032,3					
88,9		794,3	977,7	1.078,4		1.416,4	1.740,9	2.118,0	3.049,2	3.742,0	4.725,3		
90		758,9		1.097,0		1.441,1							
95		826,8		1.196,1		1.573,6							
101,6		853,9	1.197,4	1.285,1	1.576,4	1.691,3	2.145,2	2.428,0	3.369,1	4.145,5	5.306,3		
108		1.011,3		1.467,3		1.773,6	2.334,7	2.891,6		4.519,0	5.684,5		
114,3		963,6	1.350,5	1.395,9	1.670,7	1.842,4	2.281,8	2.755,0	3.752,1	4.625,8	5.950,7		
121								3.046,4	4.058,1	5.094,8	6.464,0		
127		1.181,5		1.631,0		2.261,2	2.924,0	3.113,0	4.189,4	5.134,2	6.629,2		
133				1.772,2		2.193,6	2.902,4	3.749,3	4.445,8	5.533,9	7.045,0		
139,7				1.747,2		2.312,7	3.128,4	3.477,4	4.676,4	5.755,5	7.154,2		
152,4				1.934,8		2.712,8	3.169,9	4.190,1	5.178,8	6.378,0	7.945,7		
159				2.176,4		2.640,6	3.731,4	3.975,2	5.363,8	6.702,8	8.488,3		
168,3				2.247,6		2.795,9	3.947,5	4.215,1	5.683,6	7.014,5	9.103,0	10.419,4	
177,8				2.610,4		3.448,8	4.295,9	4.595,3	6.202,5	7.665,2	9.672,0		
193,7				2.599,5		3.227,4	4.391,1	5.544,2	6.582,9	8.267,5	10.601,3	12.145,0	
219,1				2.888,3		3.678,4	4.877,5	6.311,4	7.520,7	9.328,5	12.131,0	13.920,5	
244,5						4.093,5	5.091,4	6.199,7	8.399,5	10.548,8	13.559,7	15.626,4	17.470,0
273				3.599,8		4.762,9	5.926,7	7.219,5	9.787,2	12.301,0	15.653,4	17.984,8	20.116,8
323,9						6.423,3	7.058,2	8.590,2	11.650,2	14.678,7	18.713,9	21.495,9	24.078,9
355,6							8.369,8	10.174,0	13.790,0	17.352,3	22.149,2	25.439,6	28.496,2
406,4							9.590,5	11.657,7	15.800,2	19.918,4	25.283,6	29.170,4	32.737,3

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 from black hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED SQUARE TUBES - QUALITY S235JRH, acc. to. EN10219-1

Dimensions (mm)	Thickness								
	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10
15	128,9	147,1							
20	154,5	183,7	223,1	249,6					
25	186,2	221,0	272,2	312,2					
30	221,5	264,0	347,8	372,9	472,5				
34	302,3	373,5	411,6						
35	260,8	326,0	434,6	442,5	613,6				
38				490,3					
40	295,4	355,0	428,1	492,4	637,7	766,9			
45	392,0	433,8	580,7	582,3	827,4	1.043,8			
50	399,0	469,6	587,1	634,1	818,2	996,0	1.237,7		
55	481,9	620,8	805,7	863,3					
60	457,1	553,2	744,2	783,8	1.018,7	1.234,4	1.772,2		
70		658,3	926,4	936,5	1.224,8	1.490,7	1.771,0		
80		744,4	1.005,0	1.061,3	1.392,5	1.706,7	2.033,7	2.813,1	
90		932,0		1.223,6	1.613,7	1.967,1	2.366,5	3.124,4	3.951,9
100		964,9	1.170,3	1.345,0	1.767,1	2.174,9	2.619,2	3.500,9	
110				1.800,3	2.064,8	2.541,3	3.059,5	4.592,6	
120				1.649,7	2.182,1	2.689,4	3.244,1	4.304,9	
130						3.491,0	4.202,4		
140				2.185,3	2.610,6	3.545,2	4.465,0	5.178,4	
150				2.223,1	2.828,0	3.503,7	4.650,6	5.648,9	
160				2.745,6	3.119,1	3.783,4	4.584,8	6.145,0	
175				2.939,1	3.513,1	4.275,8	5.067,3	6.805,1	
180						4.292,0	5.200,5	6.986,8	
200				3.100,2	4.055,7	4.836,6	5.861,3	7.914,6	
220					4.589,9	5.541,0	6.729,7	9.038,1	
250					5.293,3	6.472,8	7.842,7	10.473,4	
300						8.292,1	10.069,9		

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 from black hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED SQUARE TUBES - QUALITY S275J0H, acc. to EN10219-1

Dimensions (mm)	Thickness							
	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
15	132,1	150,8						
20	158,2	188,6	228,9					
25	191,1	227,3	279,8	321,1				
30	227,5	271,8	357,2	383,9	486,2			
34	310,3	382,3	422,4					
35	267,9	335,3	445,8	455,6	630,2			
38				504,7				
40	303,4	365,7	441,2	507,6	657,2	789,9		
45	401,2	445,8	595,7	599,8	849,7			
50	409,4	483,2	603,7	653,8	843,4	1.026,3	1.272,6	
55	494,7	635,9	824,7					
60	469,5	569,7	764,5	807,9	1.049,8	1.272,1	1.815,9	
70		677,8	950,2	964,8	1.261,7	1.535,6	1.823,3	
80		766,8	1.032,5	1.094,0	1.435,0	1.759,1	2.094,8	2.889,0
90		957,2		1.260,7	1.662,3	2.026,3	2.436,4	3.212,0
100		993,1	1.205,1	1.386,4	1.821,2	2.241,5	2.697,9	3.600,0
110				1.846,2	2.125,0	2.615,4	3.147,0	4.703,2
120				1.699,7	2.247,9	2.770,4	3.340,0	4.427,1
125				1.848,7	2.445,4	3.010,8	3.633,3	
130						3.579,3	4.307,0	
140				2.244,0	2.688,4	3.641,1	4.578,4	5.323,7
150				2.286,6	2.911,4	3.606,9	4.772,8	5.805,9
160				2.813,2	3.208,5	3.893,6	4.715,9	6.313,9
175				3.013,2	3.611,2	4.397,0	5.211,2	6.991,1
180						4.417,0	5.349,1	7.178,8
200				3.185,4	4.168,3	4.976,0	6.027,0	8.129,8
220					4.713,9	5.694,7	6.913,0	9.276,4
250					5.434,9	6.648,7	8.051,9	10.747,0
260						6.984,4	8.471,5	
300						8.504,1	10.323,0	13.900,7

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 from black hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED SQUARE TUBES - QUALITY S355J2H, acc. to EN10219-1

Dimensions (mm)	Thickness												
	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12,5	14,2	16
15	139,1	158,8											
20	165,2	197,6	239,6										
25	200,2	239,0	293,9	337,2									
30	238,7	286,2	374,7	404,2	507,4								
34	327,5	401,8	445,0										
35	281,0	352,3	466,7	479,9	656,2								
38				531,5									
40	318,9	385,5	465,4	536,0	687,7	826,3							
45	418,4	468,4	623,2	632,2	884,8								
50	428,6	508,4	634,7	690,3	883,0	1.074,0	1.327,7						
55	521,5	667,2	864,4										
60	492,9	600,3	802,2	852,5	1.098,6	1.331,2	1.884,7						
70		713,8	994,8	1.017,5	1.319,6	1.606,2	1.905,5						
80		808,2	1.083,8	1.154,8	1.502,2	1.841,2	2.190,9		2.943,2				
90		1.004,0		1.329,5	1.738,7	2.119,4	2.546,2		3.459,4	4.129,6			
100		1.045,2	1.269,9	1.463,5	1.906,4	2.346,2	2.821,6	3.468,1	3.667,8	4.651,8	5.518,7	6.078,1	
110				1.931,2	2.219,6	2.731,8	3.284,4		4.994,0	5.313,8	6.371,8	7.059,9	
120				1.792,5	2.351,1	2.897,7	3.490,5		4.608,6	5.635,4	6.734,4	7.512,1	
125									5.062,7				
130						3.718,3	4.471,4						
140				2.353,3	2.810,6	3.791,6	4.756,6		5.539,7	6.822,4	8.259,1		
150				2.404,3	3.042,3	3.769,1	4.964,8		5.980,7	7.395,4	8.978,2	10.091,7	
160				2.938,7	3.348,8	4.066,7	4.921,7		6.502,2	8.026,9	9.787,6	11.037,5	
175				3.150,7	3.765,4	4.587,6	5.437,5		7.198,5				
180							5.582,5		7.392,9	9.165,9	11.257,6	12.725,2	
200				3.343,5	4.344,9	5.194,9	6.287,4		8.363,5	10.252,0	12.826,4	14.553,8	
220					4.908,9	5.936,2	7.201,0		9.548,8	11.882,7	14.708,6	16.742,7	
250					5.657,5	6.925,1	8.380,7		11.051,7	13.787,3	17.146,6	19.513,2	21.625,0
260									11.625,2	14.305,1	18.072,6	20.596,1	
300							8.837,2	10.721,0	14.393,0	17.770,2	22.567,1	25.667,6	28.502,9

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 from black hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED RECTANGULAR TUBES - QUALITY S235JRH, acc. to EN10219-1

Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness								
		1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10
20	10	122,5	141,2							
	15	134,6	158,8							
25	10	152,6	181,6							
	15	166,0	181,7							
	20	194,5	207,4		278,8					
30	10	163,7	195,5							
	15	180,9	205,3		294,5					
	20	183,6	219,7	304,0	330,2					
	25	241,6	254,8		406,3					
35	10	202,7	218,1							
	15	213,5	241,1							
	20	224,7	254,8		351,7					
	25	284,6	297,7	340,5	426,9					
40	10	189,9	228,0							
	15	235,3	273,5		344,0					
	20	219,3	264,0	351,3	364,5					
	25	279,8	306,3	373,2	456,7					
	27	288,7	317,9		489,2					
	30	282,2	309,3	372,7	432,5	554,8				
	35	295,7	356,9							
45	10	217,7	263,2							
	15	230,8	318,7							
	20	246,0	341,1		477,3					
	25	305,1	323,2	407,6	502,4					
	30	335,0	408,1		574,5					
	35	317,3	383,4	472,8	533,4	686,0				
50	10	233,0	281,7							
	15	289,6	310,4							
	20	263,4	319,8	412,2	447,4					
	25	281,0	337,8	411,6	479,9					
	30	340,5	359,1	433,3	504,1	652,7				
	35	338,8	408,3		572,1					
	40	344,4	416,5	515,9	582,3	759,0	1.054,4			
60	10	318,9	344,2							
	15	337,8	398,7		512,5					
	20	349,9	375,2	463,1	527,3					
	25	335,5	447,3	504,8	634,4					
	30	388,6	411,6	535,0	582,3	759,0				
	40	409,4	450,3	546,6	634,1	827,5	1.008,1	1.237,7		
	50	434,3	579,5	668,1	777,1	1.034,9	1.296,1	1.467,0		
70	20	407,9	497,3	612,2	615,8					
	25	383,5	466,3							
	30	440,8	493,4	645,1	684,7	942,8				
	35		554,1		724,1					
	40	488,4	550,3	719,4	725,4	950,5	1.334,8			
	50	468,8	615,8	786,8	792,8	1.031,2	1.392,5			
80	15	396,5	548,6							
	20	399,4	481,4		754,4					
	25				743,5					
	30	488,4	513,8	719,4	733,5	1.029,3				
	40	528,6	553,2	674,6	783,8	1.031,2	1.263,5	1.564,8		
	50	515,9	616,8	864,8	874,2	1.140,7	1.399,9	1.757,7		
	60	550,2	658,3	926,4	936,5	1.224,8	1.490,7	1.874,1		

WELDED RECTANGULAR TUBES - QUALITY S235JRH, acc. to EN10219-1

Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness								
		1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10
90	30		653,1	767,6	866,2	1.297,2				
	40		702,0		894,4	1.179,5	1.659,1			
	50		684,4		958,3	1.252,1	1.651,1	2.202,9		
	60		864,9		1.054,4	1.584,8	1.937,2	2.412,4		
100	20		613,0		980,1					
	30		654,2		914,6	1.205,7	1.690,8			
	40		704,8	926,4	936,5	1.238,5	1.633,2	2.162,6		
	50		723,1	948,0	1.002,1	1.312,2	1.622,0	2.241,6		
	60		828,7	1.062,5	1.073,5	1.408,3	1.726,1	2.173,4	3.082,0	
	80		880,9		1.223,6	1.613,7	2.111,0	2.366,5	3.556,9	
110	50		820,1		1.196,7	1.685,1	1.815,8			
120	30		828,0		1.140,8	1.547,2				
	40		808,2		1.105,2	1.465,6	1.815,8	2.569,6		
	50		1.025,2		1.281,4	1.728,6	2.291,6	2.745,5		
	60		895,3		1.223,6	1.613,7	1.967,1	2.500,3	3.324,4	
	80		1.053,9	1.249,9	1.353,2	1.776,4	2.186,2	2.634,9	3.687,7	4.689,1
	100				1.630,1	2.272,8	2.647,1	3.184,4	4.478,8	
130	50		1.067,4		1.506,3	1.687,2	2.281,8			
140	40		906,7		1.326,3	1.863,7	2.102,5	2.632,0		
	50				1.392,9					
	60		1.075,6		1.424,3	1.985,3	2.212,9	2.812,6	3.764,1	
	70				1.581,4	2.305,6	2.468,6	2.966,2	4.208,3	
	80				1.607,9	2.042,5	2.513,8	3.029,5	4.276,6	
150	30		1.007,3		1.419,4	1.955,3	2.124,5			
	40		1.170,5		1.639,5	1.915,8	2.606,1			
	50		1.086,0		1.424,3	1.799,7	2.237,7	2.841,8	3.800,9	
	60				1.565,3	1.989,2	2.816,3	3.091,7		
	100				1.875,6	2.394,3	2.940,6	3.552,9	4.809,9	
160	60				1.817,4	2.197,2	2.702,1	3.591,9		
	80				1.716,9	2.182,1	2.689,4	3.244,1	4.633,1	
180	60				1.764,0	2.524,0	2.724,1	3.468,5	4.723,8	
	80				1.989,7	2.761,4	3.071,6	3.703,1	5.278,2	
	100				2.186,9	2.861,6	3.400,1	4.098,8	5.452,4	
200	80				2.230,5	2.917,2	3.471,3	4.186,4	5.950,7	
	100				2.261,2	2.939,9	3.503,7	4.528,4	5.994,1	
	120				2.618,3	3.356,5	3.991,0	4.835,6	6.468,3	
	150				2.683,1	3.569,2	4.345,1	5.260,5	7.124,0	
220	120					3.730,6				
250	100				2.966,6	3.569,2	4.345,1	5.260,5	7.124,0	
	150					4.116,8	5.023,8	6.083,9	8.240,5	
300	100					4.161,8	5.103,4	6.178,6	8.240,5	
	150					5.033,3	5.854,4	7.166,6	9.636,3	
	200					5.398,4	6.638,7	8.040,0	10.840,8	
350	150						8.123,7			

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 from black hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED RECTANGULAR TUBES - QUALITY S275J0H, acc. to EN10219-1

Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness							
		1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
20	10	125,1	144,5						
	15	137,9	162,9						
25	10	156,1	185,7						
	15	169,8	186,6						
	20	198,9	212,9						
30	10	167,4	200,4						
	15	185,3	210,8						
	20	188,5	225,9	311,6	339,0				
	25	247,2	262,0						
35	10	207,1	223,6						
	15	218,3	247,3						
	20	230,2	262,0						
	25	291,3	305,5	349,9					
40	10	194,9	234,3						
	15	241,0	280,6						
	20	225,4	271,8	360,6	375,5				
	25	286,5	314,8	383,5	468,7				
	27	295,4	326,8		501,6				
	30	289,5	318,5	383,9	445,6				
	35	303,4	366,9						
45	10	223,4	270,2						
	15	236,9	326,5						
	20	252,6	349,5						
	25	312,4	332,5	419,0	515,5				
	30	342,7	418,0		588,6				
	35	325,5	394,1	485,9	548,7	705,4			
50	10	239,1	289,5						
	15	296,1	318,9						
	20	270,6	329,0	423,5	460,5				
	25	288,7	347,8	423,7	494,1				
	30	348,7	369,6	446,3	519,5	672,1			
	35	347,6	419,6		588,5				
	40	353,6	428,5	530,7	599,8	781,3			
60	10	325,7	353,5						
	15	345,4	408,7						
	20	358,1	385,9	476,2	542,5				
	25	344,2	458,6	518,8	650,8				
	30	397,8	423,7	549,8	599,8	781,3			
	40	419,9	463,9	563,3	653,8	852,7	1.038,4	1.272,6	
	50	445,7	594,6	686,6	799,1	1.063,0		1.506,5	
70	20	417,1	509,3	627,1					
	25	393,4	479,1						
	30	451,2	506,9	661,8	704,4	968,1			
	40	499,8	565,2	738,0	747,2	978,5	1.368,8	1.670,6	
	50	481,4	632,3	807,0	816,8	1.062,2	1.430,0		
80	20	409,7	494,9		774,1				
	25				764,3				
	30	499,8	528,7	738,0	755,3	1.057,3			
	40	541,2	569,7	695,0	807,9	1.062,2	1.301,1	1.608,4	
	50	529,5	634,8	886,9	900,4	1.174,6	1.441,1	1.805,9	
	60	564,8	677,8	950,2	964,8	1.261,7	1.535,6	1.926,4	

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 from black hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED RECTANGULAR TUBES - QUALITY S275J0H, acc. to EN10219-1

Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness							
		1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
90	30		669,6	787,8	890,3	1.328,3			
	40		720,0		920,6	1.213,5	1.700,3		
	50		703,8		986,7	1.289,0	1.696,0	2.255,1	
	60							2.469,4	
100	20		629,5		1.004,2				
	30		672,2		940,8	1.239,7			
	40		724,2	950,2	964,8	1.275,3	1.678,1	2.214,8	
	50		744,0	973,8	1.032,6	1.351,9	1.670,6	2.298,5	
	60		851,0	1.090,1	1.106,1	1.450,9	1.778,5	2.234,5	3.157,9
	80		906,0		1.260,7	1.662,3	2.170,2	2.436,4	3.644,3
120	30				1.171,3				
	40		830,5		1.137,9	1.508,3	1.868,2	2.630,7	
	50				1.316,3	1.774,3	2.347,6	2.811,2	
	60		920,5		1.260,7	1.662,3	2.026,3	2.570,1	3.411,9
	80		1.082,1	1.284,7	1.394,7	1.830,6	2.252,9	2.713,6	3.786,7
	100				1.676,0	2.333,0	2.721,2	3.272,0	4.589,5
140	40				1.363,4	1.912,2	2.161,8	2.702,0	
	50				1.432,1				
	60		1.103,8		1.465,9	2.039,4	2.279,6	2.891,2	3.863,2
	70				1.625,2	2.363,0	2.538,9	3.049,2	4.312,9
	80				1.653,7	2.102,6	2.587,9	3.117,0	4.387,1
150	30		1.033,0		1.456,6	2.003,9	2.183,7		
	50		1.114,1		1.465,9	1.853,7	2.304,3	2.920,5	3.899,9
	60				1.609,0	2.046,6	2.886,6	3.174,5	
	70				1.741,5			3.394,5	
	75				1.779,3	2.339,5	2.895,5	3.440,7	
	100				1.927,9	2.463,3	3.025,4	3.653,4	4.938,2
160	60				1.863,1	2.257,4	2.776,2	3.679,3	
	80				1.766,9	2.247,9	2.770,4	3.340,0	4.755,3
	120					2.861,6	3.583,6	4.257,7	
180	60				1.813,9	2.589,7	2.805,2	3.564,4	4.846,0
	80				2.044,3	2.833,1	3.160,1	3.807,7	5.411,9
	100				2.245,6	2.939,4	3.495,9	4.212,3	
	120				2.465,9	3.182,7	3.798,6	4.584,2	
200	80				2.289,4	2.994,9	3.567,2	4.299,7	6.096,1
	100				2.324,7	3.023,2	3.606,9	4.650,6	6.151,1
	120				2.685,9	3.445,9	4.101,2	4.966,6	6.637,4
	150				2.757,1	3.667,3	4.466,3	5.404,5	7.310,1
220	120					3.825,5		5.507,7	
250	100				3.040,7	3.667,3	4.466,3	5.404,5	7.310,1
	150					4.229,2	5.163,0	6.249,6	8.455,8
260	140							6.500,5	
300	100					4.274,3	5.242,7	6.344,3	8.455,8
	150					5.160,1	6.011,8	7.354,0	9.880,7
	200					5.540,1	6.814,6	8.249,2	11.114,3
400	200						8.498,0	10.315,9	

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 from black hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED RECTANGULAR TUBES - QUALITY S355J2H, acc. to EN10219-1

Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness											
		1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12,5	14,2	16
20	10	130,3	150,9										
	15	144,0	170,6										
25	10	162,1	193,3										
	15	177,0	195,6										
	20	206,8	223,4										
30	10	174,4	209,4										
	15	193,3	221,3										
	20	197,6	237,7	325,7	355,2								
	25	257,2	274,9										
35	10	215,4	234,1										
	15	227,5	259,1										
	20	240,3	274,9										
	25	305,2	319,9	367,4									
40	10	203,9	246,0										
	15	250,9	293,6										
	20	236,5	286,2	378,1	395,7								
	25	298,6	330,5	402,7	491,0								
	27	308,0	343,1		524,8								
	30	302,5	335,7	404,8	469,9	597,2							
	35	317,5	385,4										
45	10	233,3	283,3										
	15	248,0	340,9										
	20	264,8	365,3										
	25	325,3	349,5	439,7	539,8								
	30	356,8	436,6		615,1								
	35	340,7	413,9	510,1	577,0	736,0							
50	10	250,2	303,9										
	15	308,4	334,6										
	20	283,7	346,1	444,4	484,8								
	25	302,9	366,2	446,2	520,5								
	30	364,0	389,6	470,5	547,8	702,6							
	35	363,8	440,8		618,9								
	40	370,8	451,1	558,4	632,2	816,5							
60	10	339,1	370,6										
	15	359,6	427,2										
	20	373,3	405,7	500,4	570,9								
	25	360,5	479,8	544,6	681,2								
	30	415,0	446,2	577,4	632,2	816,5							
	40	439,1	489,1	594,2	690,3	892,4	1.086,2	1.327,7					
	50	467,0	622,5	721,0	839,5	1.107,2		1.568,2					
70	20	434,3	531,9	654,6									
	25	411,6	503,1										
	30	470,4	532,2	692,7	740,9	1.007,7							
	40	521,1	593,3	772,3	787,8	1.022,8	1.422,1						
	50	504,7	662,8	844,8	861,5	1.111,0	1.489,1						
80	20	429,0	520,1		810,6								
	25				802,8								
	30	521,1	556,8	772,3	795,9	1.101,6							
	40	564,4	600,3	732,7	852,5	1.111,0	1.360,2	1.677,2					
	50	554,9	668,1	928,0	949,0	1.228,1	1.505,9	1.881,5					
	60	592,2	713,8	994,8	1.017,5	1.319,6	1.606,2	2.008,6					

WELDED RECTANGULAR TUBES - QUALITY S355J2H, acc. to EN10219-1

Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness											
		1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12,5	14,2	16
90	30		700,1	825,6	934,9	1.377,1							
	40		753,3		969,3	1.266,8	1.765,1						
	50		739,8		1.039,4	1.347,0	1.766,6	2.337,4					
	60					1.687,0		2.558,8					
100	20		660,1		1.048,7								
	30		705,6		989,5	1.293,0							
	40		760,2	994,8	1.017,5	1.333,3	1.748,6	2.297,1					
	50		782,7	1.021,6	1.089,3	1.414,4	1.747,0	2.388,0					
	60		892,4	1.141,3	1.167,0	1.518,0	1.860,6	2.330,5	3.051,7				
	80		953,0		1.329,5	1.738,7	2.263,3	2.546,2	3.516,8				
120	30				1.228,1								
	40		871,9		1.198,7	1.575,4	1.950,3	2.726,7					
	50				1.381,1	1.845,9	2.435,6	2.914,5					
	60		967,4		1.329,5	1.738,7	2.119,4	2.680,0	3.474,3				
	80		1.134,2	1.349,5	1.471,7	1.915,6	2.357,6	2.837,3	3.860,4	4.892,2			
	100				1.761,0	2.427,6	2.837,6	3.409,4	4.668,4				
140	40				1.432,3	1.988,6	2.254,9	2.811,8					
	50				1.505,0								
	60		1.155,9		1.542,8	2.124,6	2.384,3	3.014,9	3.933,9				
	70				1.706,2	2.453,2	2.649,5	3.179,3	4.384,6				
	80				1.738,8	2.197,2	2.704,2	3.254,4	4.469,4				
150	30		1.080,4		1.525,4	2.080,3	2.276,8						
	50		1.166,3		1.542,8	1.938,9	2.409,1	3.044,1	3.973,6				
	60				1.690,0	2.136,8	2.997,2	3.304,8					
	75								4.714,4				
	100				2.025,0	2.571,6	3.158,4	3.811,2	5.033,4	6.449,0	7.716,8		
160	60				1.948,3	2.351,9	2.892,6	3.816,9					
	80				1.859,7	2.351,1	2.897,7	3.490,5	4.842,6				
	90								5.278,9				
	120								6.038,0				
180	60				1.906,8	2.693,0	2.932,4	3.714,9	4.936,9				
	80				2.145,8	2.945,9	3.299,0	3.972,1	5.503,7	6.910,7			
	100				2.354,8	3.061,6	3.646,5	4.390,4	5.979,8	7.356,5			
	120								6.276,6	7.646,7	9.403,2		
200	80				2.398,5	3.117,1	3.717,7	4.478,0	6.204,1				
	100				2.442,4	3.154,2	3.769,1	4.842,6	6.263,1	7.428,2	9.145,6		
	120				2.811,4	3.586,2	4.274,3	5.172,4	6.825,6	8.420,4	10.253,6		
	150				2.894,7	3.821,5	4.656,9	5.630,7	7.586,5	9.396,1	11.504,4		
220	120				3.974,6			7.494,2	9.008,2	11.170,9	12.604,0		
250	100				3.178,2	3.821,5	4.656,9	5.630,7	7.586,5	9.396,1	11.504,4		
	150					4.406,0	5.382,0	6.510,0	8.941,6	10.960,6	13.675,4	15.488,6	
260	140							9.021,6	11.058,6	13.792,9	15.760,0		
300	100					4.451,0	5.461,7	6.604,7	9.101,4	11.307,4	13.910,3	15.760,0	
	150					5.359,4	6.259,1	7.648,7	10.334,5	12.854,7	15.906,2	18.070,9	
	200					5.762,7	7.091,0	8.578,0	11.411,3	14.229,6	17.681,3	20.111,3	
350	150							8.661,7	11.411,3	14.229,6			
400	200							10.713,7	14.393,0	18.004,0	22.510,0	25.667,6	28.502,9

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 from black hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED TUBES FOR DOOR AND WINDOW FRAME
 QUALITY E235CR1S1, acc. to EN10305-3

Dimensions (mm)	Thickness	
	1,5	2
10A	245,6	
11A	248,0	
11B	295,4	
11C	295,4	
14A	339,0	
15A	363,3	
15T	431,5	
15Z	431,5	
16A	417,9	
16B	417,9	
16D		805,5
16Z	464,7	
1A	315,8	
1B	397,3	
1C	363,3	
2A	329,3	
2B	343,2	
2D		641,0
2N	429,9	
2T	429,9	
2Z	353,0	
SF1B	408,4	
SF2B	478,1	
SF3B	478,1	

**Line pipe tubes
from black hot-rolled steel
according to EN 10217-1**

Prices in Euro/100 metres ex-works

Certificates 3.1 under EN 10204

Standard features

Steel grade: P235TR1

Bar length: 6.000 mm / 12.000 mm

Length tolerance: -0 +50 mm

Available on request:

- Different diameters, thicknesses and lengths

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 from black hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

ROUND WELDED LINE PIPE - QUALITY P235TR1, acc. to EN10217-1

Diameter (mm)	Thickness										
	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3
26,9			274,3		329,4						
31,8			329,6								
33,7	275,2	303,9	340,3	375,9	411,1						
38		345,4	387,5			521,2	572,4		716,5		
42,4		388,2	435,5	482,0	528,0				812,0		
44,5			458,7						857,5		
48,3		445,5	500,1		607,5	677,3					1.183,8
51		471,5	529,6	587,0			791,3				
57		529,6		660,5							
60,3		543,9	611,7	678,5	744,7		917,9				1.477,1
63,5				716,3							
70			714,3	793,3					1.411,0		1.742,3
76,1			778,9	865,3	950,9	1.063,9	1.175,6		1.543,3		1.909,0
82,5			846,7		1.034,3						
88,9				1.016,7	1.117,8	1.251,7	1.384,3		1.709,9		2.121,3
101,6				1.166,8	1.283,5	1.438,2		1.781,0	1.968,9		2.447,2
108				1.242,3		1.531,7					
114,3					1.449,1	1.624,3	1.798,4	2.013,9	2.227,6		2.773,3
121						1.722,8	1.907,8				2.945,4
127					1.614,6		2.005,5		2.486,5		
133						1.898,6	2.103,3				3.253,6
139,7						1.997,1	2.212,5	2.479,9	2.745,2		3.425,8
152,4				1.767,3			2.419,6	2.713,1			3.751,8
159				1.845,2			2.527,0	2.834,0			3.921,2
168,3				1.955,0		2.416,8	2.678,8	3.004,5	3.328,2		4.160,2
177,8								3.178,6			4.404,0
193,7							3.092,9	3.470,4		4.293,4	4.812,3
219,1					2.999,5		3.507,2	3.936,1	4.363,5		5.464,7
244,5							4.048,7		5.040,0		6.315,8
273							4.528,5		5.639,8		7.071,5
323,9							5.495,8			7.655,6	
355,6										8.684,5	
406,4											11.277,3

**Round, square and rectangular tubes cold-formed
from pickled hot-rolled steel
according to EN 10305-3 and 5**

TUBES SUITABLE FOR HOT-DIP GALVANISATION

Prices in Euro/100 metres ex-works

Certificates 2.2 and 3.1 under EN 10204

Standard features

Steel grade: E220+CR2S2

Surface: Decapata

Bar length: 6.000 mm

Length tolerance: -0 +50 mm

Available on request:

- Additional grades of steel*
- Different diameters, thicknesses and lengths*
- Heat treatments*
- Internal weld seam removal*
- Special packaging*
- Welding position*

WELDED TUBES
round, square and rectangular tubes cold-formed
from pickled hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED ROUND TUBES
QUALITY E220+CR2S2, acc. to EN10305-3

Diameter (mm)	Thickness				
	1,5	2	2,5	3	4
10	81,0				
12	95,7	123,1			
13	106,9				
14	111,4	136,1			
15	113,6				
16	117,6	145,7			
17	124,4				
18	126,1	158,0			
19	139,9	173,4			
20	143,9	179,6			
21,3		174,5	218,5		
22	146,9	183,2			
25	163,0	203,6	256,7	308,7	
26	183,4	230,4	289,1		
26,9		236,0	284,3	335,8	
28	182,2	227,6	287,9	347,7	
29	205,5	258,6			
30	209,4	244,2	309,1	373,7	
32	208,8	281,6	331,5	402,6	
33,7		273,8	347,7	414,2	
35	245,0	286,2	363,4	438,9	
38	265,8	334,8	394,8	483,4	
40	285,4	360,3	425,7	512,2	
42	274,5	352,4	448,0		
42,4		348,4	443,8	544,7	
43	310,1	392,7			
45	322,6	378,8	482,0	577,4	
48	315,1	396,6	505,5		
48,3		399,3	509,2	621,1	816,7
50	335,4	423,0	538,8	645,2	848,9
54		532,0			
55	400,1	507,5			
57	402,5	509,4	649,3		
60	398,3	503,1	642,6		
60,3		502,2	643,2	787,0	1.052,4
63	471,9	641,3			
65	488,1	619,8			
70	507,9	644,8	765,5	918,1	1.232,7
73	548,7	698,8			
75	564,5	718,5			
76	547,4	695,4	825,6		
76,1		695,0	826,8	1.003,4	1.348,1
80	592,5	753,7	896,6	1.063,5	1.441,2
83	598,3	760,2			
88,9		837,9	1.038,3	1.249,0	1.645,0
95	686,4	873,4			
101,6		944,0	1.146,6	1.382,2	1.825,4
108	797,0	1.071,4		1.527,1	2.017,1
114,3		1.105,4	1.375,6	1.654,5	2.126,6
127		1.314,8		1.825,6	2.415,4
159		1.410,5			

WELDED SQUARE TUBES
QUALITY E220+CR2S2, acc. to EN10305-5

Diameter (mm)	Thickness				
	1,5	2	2,5	3	4
10	107,0				
12	121,0				
14	142,0				
15	152,6	184,4			
16	153,6	190,6			
18	168,6	209,4			
20	172,8	220,0	280,6		
22	206,3	267,8			
25	217,7	275,8	347,3	378,5	
28	270,6	351,0			
30	257,4	328,3	413,8	467,9	
32	295,3	383,4			
34	369,2	435,9	531,0		
35	309,9	422,9	500,3	552,1	
40	331,7	408,3	535,9	623,3	830,1
45	417,7	536,3	631,5	725,0	
50	453,2	561,4	684,3	829,1	1.080,1
55	564,9	738,1	872,4		
60	512,8	632,6	834,1	984,2	1.310,9
70	649,4	793,1	984,9	1.205,9	1.580,9
75	718,1	941,5			
80	742,2	891,3	1.151,0	1.360,1	1.774,4
90		1.096,2		1.595,0	2.014,3
100		1.137,0	1.439,3	1.723,3	2.286,1

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 from pickled hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED RECTANGULAR TUBES QUALITY E220+CR2S2, acc. to EN10305-5						
Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness				
		1,5	2	2,5	3	4
20	10	151,9	181,7			
	15	155,2	196,8			
25	10	166,9	211,9			
	15	183,8	219,0			
	20	204,9	243,3			
30	10	185,5	236,4			
	15	203,0	241,1			
	20	213,3	270,2	340,3	408,5	
	25	259,7	308,8			
35	10	213,7	254,9			
	15	233,7	296,9			
	20	257,5	305,9			
	25	319,9	357,1	419,8		
40	10	220,5	279,9			
	15	252,7	321,6			
	20	257,4	328,3	413,8	456,1	
	25	304,6	390,1	459,3		
	27	311,0	390,4			
	30	325,7	373,0	490,2	541,8	
	35	337,8	423,4			
45	10	243,0	303,1			
	15	258,7	354,0			
	20	284,6	390,1			
	25	332,9	396,8	502,4		
	30	357,8	458,0			
	35	346,1	433,9	560,0		
50	10	261,0	333,2			
	15	315,8	378,6			
	20	304,2	386,7	490,2	607,2	
	25	323,5	412,9	522,0	633,3	
	30	351,5	416,7	528,0	626,0	832,8
	35	378,5	475,0			
	40	380,3	487,3		724,8	
60	10	344,8	412,6			
	15	361,0	462,1			
	20	358,1	425,5	538,8	667,1	
	25	378,5	509,8	613,8		
	30	404,4	482,1	609,4	714,0	
	40	439,3	520,2	660,4	825,0	1.078,7
	50	493,5	666,9	802,9	924,0	1.223,5

WELDED RECTANGULAR TUBES QUALITY E220+CR2S2, acc. to EN10305-5						
Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness				
		1,5	2	2,5	3	4
70	20	425,2	546,1	643,4		
	25	420,5	528,0			
	30	472,3	594,8	715,0	829,6	
	40	509,5	654,6	772,7	906,1	
	50	535,4	722,4	871,3	1.026,1	1.327,7
80	15	430,4	590,4			
	20	434,5	556,0		858,7	
	30	521,0	624,2	791,5	920,4	
	40	555,4	639,6	842,1	984,2	1.310,9
	50	588,1	740,7	958,1	1.110,7	1.453,0
	60	630,4	766,7	1.025,9	1.213,3	1.576,6
90	20	528,1	679,8			
	30	573,2	785,9	933,9		
	40	629,8	864,7			
	50	674,6	868,3		1.285,1	
100	20	547,8	702,5			
	30	602,2	774,1		1.138,0	
	40	623,3	833,8	970,4	1.187,2	1.547,0
	50	666,1	827,2	1.053,1	1.276,9	1.681,4
	60		958,2	1.135,1	1.376,4	1.799,0
	80		1.005,5		1.595,6	2.014,3
120	40		911,6		1.376,4	1.799,0
	60		1.020,7		1.732,5	2.014,3
	80		1.230,5	1.449,8	1.732,9	2.286,1
140	60		1.230,5		1.732,9	2.284,0
150	50		1.221,2		1.732,9	2.286,1

WELDED TUBES
round, square and rectangular tubes cold-formed
from pickled hot-rolled steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED OVAL TUBES
QUALITY E220+CR2S2, acc. to EN10305-3

Lato A (mm)	Lato B (mm)	Spessore	
		1,5	2
30	15	181,4	234,2
36	18	220,5	284,7
40	20	240,4	306,5
50	10	268,2	348,1
	20	300,2	390,1
	25	315,1	410,4
60	30	378,4	491,3

WELDED SEMIOVAL TUBES
QUALITY E220+CR2S2, acc. to EN10305-3

Lato A (mm)	Lato B (mm)	Spessore	
		1,5	2
40	20	271,5	352,6
	30	304,2	395,3
50	25	343,0	446,4
60	30	414,4	540,4

WELDED TRIANGULAR TUBES
QUALITY E220+CR2S2, acc. to EN10305-3

Lato A (mm)	Lato B (mm)	Spessore	
		1,5	2
30	15	182,9	236,4
40	22	249,8	323,1

WELDED TUBES FOR WINDOWS AND DOOR FRAMES
QUALITY E220+CR2S2, acc. to EN10305-3

Lato A (mm)	Spessore	
	1,5	1,8
10A	264,5	
11A	268,3	
11B	312,4	
11C	319,5	
14A	366,7	
15A	392,9	
15T	466,4	
15Z	466,4	
16A	451,1	
16B	451,1	
16Z	503,5	
1A	341,7	
1B	430,4	
1C	400,3	
20L		702,1
20T		863,4
20Z		863,4
21L	443,5	
21T	570,8	
21Z	570,8	
2A	348,7	
2B	371,0	
2N	463,5	
2T	472,3	
2Z	381,1	
MT5	334,3	
MT9	363,6	
SF1B	442,2	
SF2B	521,4	
SF3B	517,7	

**Round, square and rectangular tubes cold-formed
in "Sendzimir" galvanized steel
according to EN 10305-3 and 5**

**EXTERNAL WELDED AREA
WITH ZINC COATING**

Prices in Euro/100 metres ex-works

Certificates 2.2 and 3.1 under EN 10204

Standard features

Steel grade: E220+CR2S4

Bar length: 6.000 mm

Length tolerance: -0 +50 mm

Available on request:

- *Additional grades of steel*
- *Different diameters, thicknesses and lengths*
- *Heat treatments*
- *Internal weld seam removal*
- *Special packaging*
- *Welding position*

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 in "Sendzimir" galvanised steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED ROUND TUBES - QUALITY E220+CR2S4, acc. to EN10305-3

Diameter (mm)	Thickness						
	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4
12			106,5				
13			118,7				
14	89,7	103,8	124,3	148,5			
15			127,4				
16	94,7	109,8	132,4	161,5			
17			142,6				
18	103,2	119,1	140,3	178,8			
19	113,3	132,6	154,8	208,2			
20	107,9	125,9	146,5	186,7			
21,3				205,3	254,3		
22	127,6	147,6	173,0	224,9			
25	141,8	159,1	192,7	249,0	304,4		
26			202,0	259,7	323,5		
26,9			209,9	269,7	335,5	394,5	
28	148,4	173,6	202,6	260,4	339,4		
29			227,0	292,1			
30	159,2	186,7	217,8	280,4	350,6		
32	167,6	196,3	233,5	297,6	372,6		
33,7			241,9	311,7	381,4	453,0	
35	183,7	215,3	255,0	329,4	410,4		
38	199,7	234,5	276,7	358,1	434,6		
40	210,7	246,9	296,2	383,4	452,6	556,2	
42	221,8	259,7	307,0	397,0	483,5		
42,4			309,6	400,5	488,3	580,8	
45	237,0	278,6	336,1	434,5	536,9	636,8	
48	253,8	297,5	349,2	456,5	557,0		
48,3				459,0	559,9	668,3	
50		319,2	373,8	485,1	610,5	725,0	
55		369,6	414,8	538,3			
57			435,9	565,8	737,2		
60		397,1	439,3	575,9	703,9	840,5	
60,3				579,2	706,9	845,4	1.148,0
63			499,2	622,6			
65			515,5	670,9			
70			528,0	687,1	867,5	1.033,5	
73			580,4	755,8			
75			596,6	777,1			
76			569,6	740,8	907,0	1.087,6	
76,1				741,5	908,9	1.088,4	1.469,1
80			616,1	802,2	1.013,8		
83			661,7	862,5			
88,9			674,0	879,1	1.077,9	1.291,1	1.763,4
101,6				1.006,1	1.235,4	1.480,2	2.025,8
114,3				1.135,0	1.399,3	1.671,7	2.289,9
127				1.275,3		1.879,9	2.551,9
133						1.918,4	

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 in "Sendzimir" galvanised steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED SQUARE TUBES - QUALITY E220+CR2S4, acc. to EN10305-5

Dimensions (mm)	Thickness						
	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4
10			120,2				
12			132,8				
14	108,7	124,8	147,6				
15	122,9	141,8	170,0	206,7			
16	117,5	134,4	160,6	205,6			
18	138,4	161,5	193,0	222,2			
20	144,1	167,1	196,7	245,3	303,6		
22	161,9	190,4	219,8	287,7			
25	172,3	202,2	232,4	296,6	361,9	428,2	
28	211,1	248,0	286,0	376,2			
30	203,4	239,8	275,7	352,5	433,1	509,0	
32	230,0	270,4	320,6	421,6			
34			408,9	488,4	593,7		
35	244,3	288,0	325,5	423,1	539,3	606,7	
40	262,7	308,4	358,7	457,3	594,7	669,0	
45			424,4	550,2	693,8	796,0	
50			455,4	581,0	757,0	896,6	1.141,5
55			619,8	764,9	963,7		
60			551,1	704,2	919,2	1.091,3	1.405,7
70			727,6	925,4	1.198,3	1.425,4	1.867,0
75			777,9	1.031,5			
80			835,4	1.063,6	1.378,1	1.440,5	1.941,0
90				1.272,5			
100				1.251,2	1.585,6	1.833,4	2.444,3
120						2.275,2	2.991,5
150						3.161,9	4.128,2
200						4.005,4	5.692,6

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 in "Sendzimir" galvanised steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED RECTANGULAR TUBES - QUALITY E220+CR2S4, acc. to EN10305-5

Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness						
		1	1,2	1,5	2	2,5	3	4
20	10	106,8	125,3	149,3	187,7			
	15	122,7	144,3	174,4	220,0			
25	10	123,7	145,4	175,6	221,9			
	15	136,2	159,8	195,8	247,5			
	20	151,4	177,7	219,6	278,0			
30	10	137,2	161,0	197,4	249,4			
	15	150,3	176,3	207,1	266,0			
	20	169,6	199,0	228,5	294,0	367,7	415,9	
	25	191,8	225,2	261,3	337,3			
35	10	157,4	184,8	217,9	280,2			
	15	173,2	203,1	233,4	300,7			
	20	190,3	223,4	259,0	334,1			
	25	206,2	242,8	330,2	364,7	457,3		
40	10	174,5	204,8	235,6	303,3			
	15	187,3	219,7	254,3	328,4			
	20	200,3	235,9	273,8	353,6	443,4	504,4	
	25	226,3	265,3	304,4	393,4	494,3	581,4	
	27			316,5	402,3			
	30	240,1	283,2	325,5	421,6	529,6	594,8	
	35	266,5	312,1	362,8	461,5			
45	10	191,8	225,2	261,3	331,3			
	15	204,4	240,8	280,1	361,5			
	20	226,3	265,3	304,4	393,4			
	25	245,0	289,4	332,8	431,2	541,8		
	30	264,5	309,6	359,5	465,4			
	35	272,5	320,2	379,5	483,4	618,7		
50	10	206,2	242,8	282,5	364,7			
	15	233,7	274,2	315,3	408,1			
	20	240,1	283,2	325,5	421,6	529,6	610,1	
	25	256,9	300,5	348,4	451,2	567,7	655,8	
	30	259,4	304,9	360,2	466,1	586,7	682,3	
	35	298,1	351,7	409,8	522,5			
	40	301,3	354,4	414,8	538,0			
60	10	253,2	299,0	344,7	446,7			
	15	266,5	312,1	362,8	469,8			
	20	263,9	309,8	371,1	483,1	597,5	705,1	
	25	298,1	351,7	409,8	531,7	669,4		
	30			414,2	533,0	672,1	783,4	
	40			447,6	581,0	733,5	853,5	1.105,9
	50			534,8	695,5	877,7		
70	20			432,0	560,2	706,2		
	25			457,3	583,3			
	30			480,6	603,5	787,7	888,1	
	40			516,5	670,8	847,5		
	50			573,7	732,6	956,5		
80	15			467,1	606,8			
	20			480,3	616,8			
	30			528,0	675,4	866,4	979,3	
	40			564,7	715,7	899,4	1.044,7	1.417,9
	50			636,1	803,8	1.046,5	1.198,5	
	60			683,2	861,4	1.125,4	1.272,1	

WELDED TUBES
 round, square and rectangular tubes cold-formed
 in "Sendzimir" galvanised steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED RECTANGULAR TUBES - QUALITY E220+CR2S4, acc. to EN10305-5

Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness						
		1	1,2	1,5	2	2,5	3	4
90	20			569,9	741,5			
	30			619,7	807,7	1.018,5		
	40			677,5	883,1			
	50			727,6	948,9		1.396,3	
100	20			604,2	774,1			
	30			650,2	846,4		1.203,9	
	40			678,3	862,5	1.091,7	1.268,7	
	50			725,4	922,9	1.167,9	1.353,7	1.826,8
	60				1.021,1	1.268,0	1.474,6	2.004,5
	80				1.157,7	1.430,1	1.688,1	
120	30				956,2		1.439,4	
	40				1.027,1		1.502,6	2.024,3
	50				1.089,6		1.642,7	
	60				1.142,5		1.665,7	2.228,7
	80				1.292,5	1.656,0	1.892,4	2.491,3
140	60				1.318,7		2.007,9	
	80						2.204,3	
150	30				1.172,1		1.767,9	
	40				1.244,3			
	50				1.295,9		1.975,3	2.596,7
	60						2.071,8	
	100						2.442,3	3.289,9
160	80						2.376,4	3.119,9
180	60						2.376,4	3.119,9
	80						2.578,6	3.476,2
200	100						2.972,7	3.898,4

WELDED TUBES
round, square and rectangular tubes cold-formed
in "Sendzimir" galvanised steel

PRICE LIST

Euro/100 metres ex-works

WELDED DOOR AND WINDOW FRAME TUBES
QUALITY E220+CR2S4, acc. to EN10305-3

Side (mm)	Thickness		
	1,5	1,8	2
10A	294,0		
11A	298,8		
11B	348,0		
11C	356,3		
15A	438,0		
15T	520,0		
15Z	520,0		
16A	503,6		
16B	503,6		
16D			1.015,0
16Z	560,7		
1A	380,8		
1B	479,0		
1C	446,1		
20L		753,0	
20T		927,0	
20Z		927,0	
21L	469,4		
21T	604,5		
21Z	604,5		
2A	389,0		
2B	413,7		
2D			807,7
2N	516,1		
2T	524,4		
2Z	423,8		
MT5	371,1		
MT9	385,6		
SF1B	490,8		
SF2B	574,5		
SF3B	574,5		

WELDED OVAL TUBES
QUALITY E220+CR2S4, acc. to EN10305-3

Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness		
		1,2	1,5	2
30	15	167,8	201,0	262,3
36	18	203,0	243,8	319,5
40	20	222,3	267,6	351,1
50	10	247,2	297,7	391,0
	20	275,3	331,8	436,8
	25	289,2	349,6	460,2
60	30	347,2	418,1	551,9

WELDED TRIANGULAR TUBES
QUALITY E220+CR2S4, acc. to EN10305-3

Side A (mm)	Side B (mm)	Thickness	
		1,5	2
30	15	202,5	264,3
40	22	276,1	361,9