

Box section

Decoration

Corrosion

Annealed

I prezzi riportati sono da intendersi come **prezzi base**.

A questi devono essere applicati gli sconti.

*Prices have to be considered as **base** ones.*

Discounts have to be applied.

BOX SECTIONS

Section			euro / mtr			euro / mtr		
			304L	304L	304L	316L	316L	316Ti
A x B	Thickness	kg/mt	BRUSHED	POLISHED	MIRROR	BRUSHED	POLISHED	BRUSHED
10x10	1	0,294	1,15			1,71		1,83
12,7x12,7	1,2	0,450	1,72			2,58		2,76
	1,5	0,551	2,08			3,13		3,35
15x15	1,0	0,453	1,58	2,39	2,75	2,44	3,25	2,62
	1,2	0,538	1,86	2,68	3,03	2,88	3,70	3,10
	1,5	0,661	2,25	3,06	3,42	3,51	4,32	3,77
16x16	1,0	0,485	1,69	2,51	2,94	2,62	3,43	2,81
	1,2	0,576	1,99	2,81	3,24	3,09	3,90	3,32
	1,5	0,709	2,42	3,23	3,67	3,77	4,58	4,05
20x20	1,0	0,613	2,10	2,92	3,66	3,27	4,08	3,51
	1,2	0,729	2,48	3,29	4,04	3,87	4,68	4,16
	1,5	0,901	3,03	3,84	4,59	4,74	5,55	5,10
	2,0	1,176	3,57	4,48	5,74	5,81	6,71	6,28
25x25	1,0	0,772	2,62	3,43	4,57	4,09	4,90	4,40
	1,2	0,921	3,10	3,92	5,05	4,85	5,67	5,22
	1,2	0,921	3,12	3,94	5,07	INSIDE BEAD REMOVED		
	1,5	1,140	3,77	4,59	5,72	5,94	6,75	6,39
	1,5	1,140	3,81	4,62	5,76	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	1,495	4,47	5,37	7,18	7,31	8,21	7,91
	3,0	2,167	6,61	7,60	9,78	10,52	11,50	11,38
30x30	1,0	0,932	3,06	3,87	5,40	4,83	5,65	5,20
	1,2	1,112	3,63	4,44	5,97	5,74	6,56	6,18
	1,2	1,112	3,65	4,47	5,99	INSIDE BEAD REMOVED		
	1,5	1,379	4,43	5,24	6,77	7,05	7,86	7,60
	1,5	1,379	4,45	5,27	6,79	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	1,814	5,24	6,15	8,49	8,69	9,59	9,41
	2,5	2,236	6,39	7,34	10,03	10,42	11,37	11,32
	3,0	2,645	7,62	8,66	11,42	12,39	13,43	13,45
35x35	1,0	1,091	3,59	4,55	6,32	5,66	6,62	6,10
	1,2	1,304	4,26	5,22	6,99	6,74	7,70	7,26
	1,2	1,304	4,29	5,25	7,02	INSIDE BEAD REMOVED		
	1,5	1,618	5,21	6,17	7,94	8,29	9,25	8,93
	1,5	1,618	5,24	6,20	7,97	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	2,133	6,18	7,19	9,97	10,24	11,24	11,09
	3,0	3,124	8,97	10,13	13,40	14,58	15,75	15,83
40x40	1,0	1,251	4,13	5,23	7,25	6,50	7,61	7,00
	1,0	1,251	4,15	5,26	7,27	INSIDE BEAD REMOVED		
	1,2	1,495	4,86	5,96	7,98	7,70	8,80	8,30
	1,2	1,495	4,90	6,01	8,02	INSIDE BEAD REMOVED		
	1,5	1,858	5,94	7,05	9,06	9,47	10,58	10,22
	1,5	1,858	5,98	7,09	9,10	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	2,452	7,06	8,22	11,39	11,72	12,87	12,70
	2,0	2,452	7,11	8,26	11,44	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,5	3,033	8,68	9,89	13,53	14,14	15,35	15,35
	3,0	3,602	10,27	11,59	15,33	16,75	18,07	18,19
	4,0	4,703	13,50	15,40	18,56	21,96	23,87	23,84

BOX SECTIONS

Section			euro / mtr			euro / mtr		
			304L	304L	304L	316L	316L	316Ti
A x B	Thickness	kg/mt	BRUSHED	POLISHED	MIRROR	BRUSHED	POLISHED	BRUSHED
45x45	1,0	1,410	4,63	5,87	8,14	7,31	8,55	7,87
	1,2	1,686	5,48	6,72	8,99	8,69	9,93	9,36
	1,5	2,097	6,71	7,94	10,22	10,69	11,92	11,53
	2,0	2,771	7,98	9,29	12,85	13,24	14,55	14,35
	3,0	4,081	11,63	13,13	17,33	18,98	20,48	20,61
50x50	1,2	1,878	6,10	7,48	10,00	9,67	11,05	10,42
	1,5	2,336	7,45	8,83	11,35	11,89	13,27	12,82
	1,5	2,336	7,52	8,90	11,42	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	3,090	8,90	10,34	14,31	14,77	16,21	16,00
	2,0	3,090	8,96	10,41	14,37	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,5	3,831	10,88	12,33	16,94	17,77	19,22	19,31
	3,0	4,559	12,95	14,60	19,28	21,16	22,81	22,98
	4,0	5,979	17,16	19,54	23,49	27,92	30,30	30,31
60x60	5,0	7,349	21,24	23,92	27,57	34,46	37,15	37,40
	1,5	2,814	8,98	10,63	13,66	14,33	15,97	15,45
	2,0	3,728	10,70	12,42	17,20	17,77	19,49	19,26
	2,0	3,728	10,81	12,53	17,31	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,5	4,628	13,14	14,97	20,42	21,47	23,30	23,33
	3,0	5,516	15,67	17,66	23,27	25,60	27,58	27,80
	4,0	7,255	20,82	23,70	28,42	33,88	36,76	36,78
70x70	5,0	8,943	25,85	29,06	33,45	41,94	45,16	45,52
	2,0	4,366	12,57	14,59	23,94	20,87	22,88	22,61
	3,0	6,473	18,45	20,77	31,75	30,10	32,42	32,69
	4,0	10,538	24,57	27,92	37,87	39,92	43,28	43,34
	80x80	1,5	3,771	12,14	14,34	21,50	19,31	21,51
2,0		5,004	14,41	16,72	27,41	23,92	26,23	25,92
2,5		6,223	17,74	20,04	32,29	28,94	31,25	31,43
3,0		7,430	21,18	23,83	36,37	34,55	37,21	37,52
4,0		9,807	28,15	31,97	43,34	45,80	49,63	49,72
5,0		12,133	35,19	39,47	50,38	57,03	61,31	61,88
100x100	1,5	4,728	15,13	17,88	34,62	24,11	26,86	26,01
	2,0	6,279	18,08	20,96	45,16	30,03	32,91	32,54
	3,0	9,344	26,63	30,32	58,29	43,45	47,13	47,19
	4,0	12,359	35,47	40,50	67,13	57,71	62,74	62,66
	5,0	15,323	44,28	50,28	75,95	71,87	77,86	77,99
120x120	3,0	11,258	33,10	38,24		53,36		57,87
	4,0	14,910	44,13	50,66		70,97		76,94
	5,0	18,513	55,17	61,70		88,49		95,90
20x10	1,0	0,453	1,57	2,38	2,74	2,43	3,24	2,61
	1,2	0,538	1,85	2,67	3,02	2,87	3,69	3,09
	1,5	0,661	2,24	3,06	3,41	3,50	4,31	3,76
20x15	1,5	0,781	2,66	3,47	4,02	4,14	4,95	4,45
25x10	1,0	0,533	1,84	2,66	3,21	2,86	3,67	3,07
	1,5	0,781	2,65	3,46	4,01	4,13	4,95	4,44

BOX SECTIONS

Section			euro / mtr			euro / mtr		
			304L	304L	304L	316L	316L	316Ti
A x B	Thickness	kg/mt	BRUSHED	POLISHED	MIRROR	BRUSHED	POLISHED	BRUSHED
25x15	1,0	0,613	2,10	2,92	3,66	3,27	4,08	3,51
	1,2	0,729	2,48	3,29	4,04	3,87	4,68	4,16
	1,5	0,901	3,02	3,83	4,58	4,73	5,54	5,09
	2,0	1,176	3,57	4,48	5,74	5,81	6,71	6,28
30x10	1,0	0,613	2,10	2,92	3,66	3,27	4,08	3,51
	1,2	0,729	2,48	3,29	4,04	3,87	4,68	4,16
	1,5	0,901	3,02	3,83	4,58	4,73	5,54	5,09
	2,0	1,176	3,57	4,48	5,74	5,81	6,71	6,28
30x15	1,0	0,693	2,35	3,18	4,10	3,66	4,49	3,94
	1,2	0,825	2,78	3,61	4,54	4,35	5,18	4,68
	1,5	1,020	3,38	4,21	5,13	5,32	6,14	5,72
	2,0	1,335	4,01	4,95	6,44	6,54	7,49	7,08
30x20	1,0	0,772	2,62	3,43	4,56	4,08	4,90	4,39
	1,2	0,921	3,10	3,91	5,05	4,85	5,66	5,22
	1,5	1,140	3,78	4,59	5,73	5,95	6,76	6,40
	2,0	1,495	4,48	5,38	7,18	7,33	8,24	7,93
35x20	1,0	0,852	2,80	3,61	4,94	4,41	5,23	4,76
	1,2	1,017	3,31	4,13	5,46	5,25	6,06	5,65
	1,5	1,259	4,04	4,86	6,19	6,44	7,25	6,94
	2,0	1,654	4,78	5,68	7,76	7,92	8,83	8,59
40x10	1,5	1,140	3,78	4,60	5,73	5,95	6,76	6,41
40x15	1,0	0,852	2,80	3,61	4,94	4,41	5,23	4,76
	1,2	1,017	3,31	4,13	5,46	5,25	6,06	5,65
	1,5	1,259	4,04	4,86	6,19	6,44	7,25	6,94
	2,0	1,654	4,78	5,68	7,76	7,92	8,83	8,59
40x20	1,0	0,932	3,06	3,87	5,40	4,83	5,65	5,20
	1,2	1,112	3,63	4,44	5,97	5,74	6,56	6,18
	1,2	1,112	3,65	4,47	5,99	INSIDE BEAD REMOVED		
	1,5	1,379	4,43	5,24	6,77	7,05	7,86	7,60
	1,5	1,379	4,46	5,28	6,80	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	1,814	5,24	6,15	8,49	8,69	9,59	9,41
	3,0	2,645	7,62	8,52	11,42	12,38	13,28	13,44
40x27	1,5	1,547	4,98	5,94	7,59	7,92	8,88	8,54
	1,5	1,547	5,01	5,97	7,62	INSIDE BEAD REMOVED		
40x30	1,0	1,091	3,59	4,55	6,32	5,66	6,62	6,10
	1,2	1,304	4,26	5,22	6,99	6,74	7,70	7,26
	1,5	1,618	5,21	6,17	7,94	8,29	9,25	8,93
	1,5	1,618	5,24	6,20	7,97	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	2,133	6,18	7,19	9,97	10,24	11,24	11,09
	3,0	3,124	8,93	10,10	13,37	14,56	15,73	15,81
50x10	1,5	1,379	4,44	5,40	6,78	7,06	8,02	7,61

BOX SECTIONS

Section			euro / mtr			euro / mtr		
A x B	Thickness	kg/mt	304L BRUSHED	304L POLISHED	304L MIRROR	316L BRUSHED	316L POLISHED	316Ti BRUSHED
50x20	1,0	1,091	3,59	4,55	6,32	5,66	6,62	6,10
	1,2	1,304	4,26	5,22	6,99	6,74	7,70	7,26
	1,5	1,618	5,21	6,17	7,94	8,29	9,25	8,93
	2,0	2,133	6,18	7,19	9,97	10,24	11,24	11,09
	3,0	3,124	8,97	10,13	13,40	14,59	15,76	15,84
50x25	1,0	1,171	3,85	4,90	6,78	6,08	7,12	6,55
	1,2	1,399	4,58	5,62	7,50	7,23	8,28	7,79
	1,5	1,738	5,60	6,64	8,52	8,90	9,94	9,59
	1,5	1,738	5,63	6,67	8,55	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	2,292	6,65	7,73	10,71	11,00	12,09	11,92
	3,0	3,363	9,65	10,89	14,40	15,71	16,94	17,05
50x30	1,0	1,251	4,10	5,21	7,22	6,48	7,58	6,98
	1,2	1,495	4,87	5,98	7,99	7,71	8,82	8,31
	1,5	1,858	5,94	7,05	9,06	9,47	10,58	10,22
	1,5	1,858	5,98	7,09	9,10	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	2,452	7,08	8,23	11,41	11,73	12,89	12,71
	3,0	3,602	10,27	11,59	15,33	16,75	18,07	18,19
50x40	2,0	2,771	7,98	9,27	12,85	13,24	14,54	14,35
	3,0	4,081	11,59	13,08	17,29	18,94	20,42	20,57
60x10	1,5	1,618	5,26	6,22	7,60			
60x20	1,0	1,251	4,10	5,21	7,22	6,48	7,58	6,98
	1,2	1,495	4,86	5,96	7,98	7,70	8,80	8,30
	1,5	1,858	5,94	7,05	9,06	9,47	10,58	10,22
	2,0	2,452	7,06	8,22	11,39	11,72	12,87	12,70
	3,0	3,602	10,27	11,59	15,33	16,75	18,07	18,19
60x30	1,0	1,410	4,61	5,85	8,12	7,29	8,53	7,86
	1,2	1,686	5,48	6,72	8,99	8,69	9,93	9,36
	1,5	2,097	6,69	7,92	10,20	10,67	11,90	11,51
	1,5	2,097	6,73	7,96	10,24	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	2,771	7,95	9,25	12,83	13,22	14,51	14,32
	2,5	3,432	9,75	11,11	15,20	15,92	17,29	17,30
	3,0	4,081	11,59	13,08	17,29	18,94	20,42	20,57
60x40	1,2	1,878	6,10	7,48	10,00	9,67	11,05	10,42
	1,5	2,336	7,45	8,83	11,35	11,89	13,27	12,82
	1,5	2,336	7,53	8,90	11,43	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	3,090	8,87	10,32	14,29	14,74	16,19	15,98
	2,5	3,831	10,89	12,33	16,95	17,78	19,23	19,31
	3,0	4,559	12,97	14,62	19,30	21,17	22,83	23,00
	4,0	5,979	17,18	19,57	23,52	27,95	30,33	30,34
70x20	2,0	2,771	8,10	9,55	12,98	13,37	14,81	14,47
70x40	2,0	3,409	9,95	11,75	15,91	16,43	18,22	17,79
	3,0	5,038	14,56	16,56	21,53	23,65	25,65	25,66
80x20	1,5	3,409	7,59	9,30	12,27	12,03	13,74	12,96
	2,0	3,090	9,02	10,82	14,97	14,89	16,69	16,13
80x30	3,0	5,038	14,56	16,56	21,53	23,65	25,65	25,66

BOX SECTIONS

Section			euro / mtr			euro / mtr		
			304L	304L	304L	316L	316L	316Ti
A x B	Thickness	kg/mt	BRUSHED	POLISHED	MIRROR	BRUSHED	POLISHED	BRUSHED
80x40	1,5	2,814	8,98	10,63	13,66	14,33	15,97	15,45
	2,0	3,728	10,71	12,43	17,20	17,79	19,51	19,28
	2,0	3,728	10,78	12,50	17,28	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,5	4,628	13,14	14,97	20,42	21,47	23,30	23,33
	3,0	5,516	15,68	17,67	23,28	25,64	27,63	27,85
	4,0	7,255	20,84	23,72	28,44	33,90	36,78	36,80
	5,0	8,943	25,87	29,08	33,47	41,97	45,18	45,55
80x50	3,0	5,995	17,22	19,54	29,57	28,01	30,33	30,41
80x60	2,0	4,366	12,57	14,59	23,94	20,87	22,88	22,61
	3,0	6,473	18,45	20,77	31,75	30,09	32,42	32,68
	4,0	8,531	24,48	27,84	37,78	39,83	43,18	43,24
	5,0	10,538	30,56	34,32	43,86	49,52	53,28	53,73
100x40	1,5	3,293	10,54	12,46	24,18	16,79	18,71	18,11
	2,0	4,366	12,57	14,59	31,52	20,87	22,88	22,61
	3,0	6,473	18,45	20,77	40,61	30,10	32,42	32,69
	4,0	8,531	24,48	27,84	46,65	39,83	43,18	43,24
	5,0	10,538	30,56	34,32	52,73	49,52	53,28	53,73
100x50	2,0	4,685	13,49	15,65	33,80	22,39	24,55	24,27
	2,5	5,824	16,54	18,81	39,28	27,03	29,29	29,35
	3,0	6,952	19,81	22,30	43,56	32,33	34,81	35,11
	4,0	9,169	26,31	29,91	50,06	42,82	46,42	46,49
	5,0	11,336	32,76	36,78	56,51	53,16	57,19	57,70
100x60	2,0	5,004	14,41	16,72	36,07	23,92	26,23	25,92
	3,0	7,430	21,18	23,83	46,51	34,54	37,20	37,51
	4,0	9,807	28,15	31,97	53,48	45,81	49,64	49,73
	5,0	12,133	35,19	39,47	60,52	57,01	61,30	61,87
100x80	2,0	5,641	16,25	18,83	40,61	26,97	29,55	29,22
	3,0	8,387	23,90	26,62	52,40	38,99	41,71	42,35
	4,0	11,083	31,81	35,60	60,30	51,74	55,54	56,18
	5,0	13,728	39,81	44,13	68,31	64,51	68,83	70,00
120x40	2,0	5,004	14,41	16,72	36,07	23,92	26,23	25,92
	3,0	7,430	21,18	23,83	46,51	34,54	37,20	37,51
	4,0	9,807	28,15	31,97	53,48	45,79	49,62	49,71
	5,0	12,133	35,19	39,47	60,52	57,01	61,30	61,87
120x60	2,0	5,641	16,25	18,83	40,61	26,97	29,55	29,22
	3,0	8,387	23,90	26,89	52,40	38,99	41,98	42,35
	4,0	11,083	31,81	36,13	60,30	51,74	56,07	56,18
	5,0	13,728	39,81	44,64	68,31	64,51	69,34	70,00
120x80	1,5	4,728	15,08	17,83	38,47	24,07	26,81	25,96
	2,0	6,279	18,08	22,12	50,57	30,02	34,05	32,53
	3,0	9,344	26,63	30,94	64,63	43,45	47,76	47,19
	4,0	12,359	35,47	41,47	73,47	57,71	63,71	62,66
	5,0	15,323	44,28	50,63	82,28	71,87	78,22	77,99
150x50	2,0	6,279	18,15	24,27	50,64	30,08	36,20	32,59
	3,0	9,344	26,72	33,12	64,72	43,54	49,94	47,28
150x100	3,0	11,736	34,39	42,87				
	4,0	15,548	46,02	59,08				
	5,0	19,310	57,54	73,25				

DECORATION

Dimension			NOT ANNEALED MILL FINISH		POLISHED G.240/320		MIRROR POLISHED	
			euro / mtr		euro / mtr		euro / mtr	
			1.4301	1.4307	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307
diam.	Thk.	kg/mt	304 / 304 L	316 L / Ti	304 / 304 L	316 L / Ti	304 / 304 L	316 L / Ti
12	1,0	0,275	1,01	1,53	1,51	2,03	1,81	2,33
	1,5	0,470	1,41	2,16	1,91	2,66	2,21	2,96
	2,0	0,394	1,70	2,65	2,20	3,15	2,50	3,46
14	1,0	0,326	1,16	1,78	1,66	2,28	1,96	2,58
	1,5	0,470	1,64	2,54	2,15	3,04	2,45	3,34
	2,0	0,601	1,91	3,05	2,41	3,56	2,72	3,86
15	1,0	0,351	1,24	1,91	1,75	2,41	2,05	2,72
	1,5	0,507	1,76	2,72	2,26	3,23	2,57	3,53
	2,0	0,651	2,06	3,29	2,56	3,80	2,86	4,10
16	1,0	0,376	1,32	2,04	1,83	2,54	2,13	2,84
	1,2	0,445	1,56	2,40	2,06	2,90	2,36	3,21
	1,5	0,545	1,87	2,91	2,38	3,41	2,68	3,71
	2,0	0,701	2,19	3,53	2,70	4,03	3,00	4,33
17,2	1,0	0,406	1,41	2,18	1,91	2,68	2,21	2,98
	1,2	0,481	1,65	2,57	2,16	3,07	2,46	3,37
	1,5	0,590	2,00	3,12	2,50	3,62	2,81	3,93
	2,0	0,858	2,34	3,78	2,84	4,29	3,14	4,59
18	1,0	0,426	1,47	2,28	1,98	2,78	2,28	3,09
	1,2	0,505	1,73	2,69	2,23	3,19	2,54	3,50
	1,5	0,620	2,09	3,27	2,60	3,78	2,90	4,08
	2,0	0,801	2,45	3,97	2,95	4,48	3,26	4,78
19,05	1,0	0,452	1,56	2,42	2,07	2,93	2,37	3,23
	1,2	0,536	1,84	2,86	2,34	3,36	2,65	3,66
	1,5	0,659	2,23	3,48	2,73	3,98	3,03	4,29
	2,0	0,895	2,61	4,24	3,12	4,74	3,42	5,04
20	1,0	0,385	1,63	2,54	2,13	3,04	2,44	3,34
	1,2	0,565	1,93	3,00	2,43	3,50	2,73	3,81
	1,5	0,695	2,33	3,65	2,84	4,16	3,14	4,46
	2,0	0,901	2,74	4,45	3,24	4,96	3,55	5,26
21,3	1,5	0,508	2,48	3,90	2,99	4,40	3,29	4,70
	2,0	0,967	2,93	4,77	3,45	5,29	3,73	5,57
	2,5	1,177	3,57	5,68	4,12	6,23	4,37	6,49
	3,0	1,375	4,23	6,71	4,82	7,29	5,08	7,55
22	1,0	0,425	1,79	2,79	2,30	3,30	2,60	3,60
	1,2	0,526	2,12	3,31	2,62	3,81	2,92	4,11
	1,5	0,625	2,57	4,03	3,07	4,54	3,38	4,84
	2,0	1,002	3,02	4,93	3,55	5,45	3,83	5,73
25	1,0	0,485	2,05	3,19	2,57	3,71	2,86	4,00
	1,2	0,715	2,42	3,78	2,95	4,30	3,23	4,59
	1,5	0,883	2,95	4,63	3,47	5,15	3,75	5,43
	2,0	1,152	3,48	5,67	4,05	6,24	4,28	6,47
	2,5	1,409	4,27	6,80	4,88	7,41	5,07	7,61
	3,0	1,653	5,09	8,06	5,77	8,75	6,03	9,00

DECORATION

Dimension			NOT ANNEALED MILL FINISH		POLISHED G.240/320		MIRROR POLISHED	
			euro / mtr		euro / mtr		euro / mtr	
			1.4301	1.4307	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307
diam.	Thk.	kg/mt	304 / 304 L	316 L / Ti	304 / 304 L	316 L / Ti	304 / 304 L	316 L / Ti
25,4	1,0	0,611	2,08	3,24	2,61	3,77	2,89	4,05
	1,2	0,727	2,47	3,85	2,99	4,38	3,27	4,65
	1,5	0,898	3,00	4,70	3,53	5,23	3,80	5,51
	2,0	1,172	3,54	5,77	4,12	6,35	4,35	6,57
	2,5	1,434	4,34	6,92	4,96	7,54	5,16	7,74
	3,0	1,683	5,18	8,21	5,88	8,90	6,13	9,16
26,9	1,2	0,772	2,62	4,09	3,12	4,59	3,42	4,89
	1,5	0,954	3,19	5,00	3,69	5,50	3,99	5,81
	2,0	1,247	3,73	6,10	4,29	6,66	4,53	6,90
	2,5	1,527	4,60	7,35	5,20	7,95	5,40	8,15
	3,0	1,795	5,51	8,74	6,21	9,44	6,47	9,70
28	1,0	0,676	2,30	3,58	2,82	4,11	3,10	4,39
	1,2	0,805	2,72	4,25	3,24	4,77	3,53	5,06
	1,5	0,995	3,31	5,21	3,84	5,73	4,12	6,01
	2,0	1,302	3,92	6,39	4,48	6,96	4,73	7,20
30	1,0	0,726	2,46	3,84	3,00	4,38	3,27	4,65
	1,2	0,865	2,92	4,56	3,45	5,10	3,72	5,37
	1,5	1,070	3,54	5,58	4,08	6,12	4,35	6,38
	2,0	1,402	4,19	6,86	4,77	7,44	5,00	7,66
	2,5	1,722	5,18	8,28	5,85	8,95	6,07	9,17
	3,0	2,028	6,27	9,92	6,94	10,59	7,19	10,84
32	1,0	0,776	2,62	4,09	3,19	4,66	3,47	4,95
	1,2	0,925	3,09	4,85	3,67	5,42	3,95	5,71
	1,5	1,146	3,77	5,95	4,34	6,52	4,63	6,80
	2,0	1,502	4,46	7,32	5,06	7,91	5,32	8,18
	2,5	1,847	5,52	8,85	6,16	9,49	6,38	9,70
	3,0	2,178	6,64	10,57	7,43	11,35	7,72	11,64
33	1,5	1,183	3,87	6,12	4,46	6,71	4,75	7,00
33,7	1,0	0,819	2,74	4,30	3,35	4,90	3,65	5,20
	1,2	0,977	3,25	5,11	3,86	5,71	4,16	6,01
	1,5	1,209	3,95	6,25	4,56	6,86	4,86	7,16
	2,0	1,588	4,70	7,71	5,30	8,32	5,60	8,62
	2,5	1,953	5,70	9,23	6,31	9,83	6,61	10,13
	3,0	2,444	6,85	11,00	7,48	11,63	7,79	11,94
35	1,0	0,851	2,87	4,49	3,50	5,11	3,81	5,43
	1,2	1,016	3,40	5,33	4,03	5,96	4,34	6,27
	1,5	1,258	4,15	6,54	4,78	7,17	5,09	7,48
	2,0	2,035	4,92	8,06	5,55	8,68	5,86	9,00
38,1	1,0	0,929	3,13	4,90	3,82	5,58	4,15	5,92
	1,2	1,109	3,71	5,82	4,40	6,51	4,74	6,84
	1,5	1,375	4,54	7,15	5,22	7,83	5,56	8,17
	2,0	1,808	5,39	8,83	6,07	9,52	6,41	9,85
	2,5	2,229	6,55	10,56	7,26	11,27	7,57	11,59
	3,0	2,637	7,78	12,54	8,54	13,30	8,85	13,61

DECORATION

Dimension			NOT ANNEALED MILL FINISH		POLISHED G.240/320		MIRROR POLISHED	
			euro / mtr		euro / mtr		euro / mtr	
			1.4301	1.4307	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307
diam.	Thk.	kg/mt	304 / 304 L	316 L / Ti	304 / 304 L	316 L / Ti	304 / 304 L	316 L / Ti
40	1,0	0,977	3,27	5,13	3,99	5,85	4,35	6,20
	1,2	1,166	3,88	6,10	4,60	6,82	4,96	7,17
	1,5	1,446	4,73	7,47	5,45	8,19	5,80	8,55
	2,0	1,903	5,63	9,24	6,35	9,96	6,71	10,32
	2,5	2,348	6,85	11,08	7,60	11,83	7,93	12,16
	3,0	2,779	8,14	13,14	8,95	13,94	9,26	14,26
42	1,5	1,521	4,96	7,85	5,71	8,60	6,08	8,97
	2,0	2,003	5,89	9,69	6,64	10,44	7,01	10,81
42,4	1,2	1,238	4,10	6,45	4,86	7,21	5,24	7,59
	1,5	1,536	5,01	7,93	5,77	8,69	6,15	9,06
	2,0	2,023	5,95	9,78	6,71	10,55	7,09	10,92
	2,5	2,498	7,27	11,77	8,06	12,56	8,41	12,90
	3,0	3,498	8,61	13,93	9,46	14,78	9,80	15,12
43	1,5	1,559	5,08	8,04	5,85	8,82	6,24	9,20
45	1,2	1,316	4,36	6,86	5,16	7,66	5,56	8,06
	1,5	1,634	5,33	8,43	6,13	9,24	6,53	9,64
	2,0	2,153	6,33	10,43	7,14	11,23	7,54	11,63
	2,5	2,661	7,72	12,50	8,56	13,34	8,92	13,70
48,3	1,2	1,415	4,68	7,37	5,55	8,24	5,98	8,67
	1,5	1,758	5,73	9,07	6,60	9,94	7,03	10,37
	2,0	2,319	6,82	11,23	7,68	12,09	8,11	12,52
	2,5	2,867	8,31	13,47	9,22	14,37	9,61	14,76
	3,0	4,029	9,90	16,03	10,87	17,01	11,26	17,39
50	1,0	1,227	4,10	6,43	5,00	7,33	5,44	7,77
	1,2	1,466	4,85	7,64	5,75	8,54	6,20	8,98
	1,5	1,822	5,94	9,40	6,84	10,30	7,28	10,74
	2,0	2,404	7,07	11,64	7,96	12,54	8,41	12,98
	2,5	2,974	8,62	13,97	9,56	14,90	9,97	15,31
	3,0	3,531	10,27	16,64	11,28	17,64	11,68	18,04
50,8	1,0	1,247	4,16	6,53	5,08	7,45	5,53	7,90
	1,2	1,490	4,93	7,76	5,85	8,68	6,30	9,13
	1,5	1,852	6,04	9,55	6,95	10,47	7,40	10,92
	2,0	2,444	7,19	11,82	8,10	12,74	8,55	13,19
	2,5	3,024	8,80	14,25	9,75	15,20	10,16	15,61
	3,0	3,591	10,45	16,91	11,47	17,93	11,87	18,33
51	1,0	1,252	4,18	6,56	5,10	7,48	5,55	7,93
	1,2	1,496	4,95	7,80	5,87	8,71	6,32	9,16
	1,5	1,859	6,06	9,59	6,98	10,51	7,43	10,96
	2,0	2,454	7,21	11,87	8,13	12,79	8,58	13,24
53	1,5	1,934	6,23	9,90	7,18	10,85	7,65	11,33
54	1,2	1,587	5,25	8,27	6,22	9,24	6,70	9,72
	1,5	1,972	6,43	10,18	7,40	11,15	7,88	11,63
	2,0	2,604	7,66	12,60	8,63	13,57	9,11	14,05

DECORATION

Dimension			NOT ANNEALED MILL FINISH		POLISHED G.240/320		MIRROR POLISHED	
			euro / mtr		euro / mtr		euro / mtr	
			1.4301	1.4307	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307
diam.	Thk.	kg/mt	304 / 304 L	316 L / Ti	304 / 304 L	316 L / Ti	304 / 304 L	316 L / Ti
60,3	1,2	1,776	5,88	9,25	6,96	10,34	7,50	10,87
	1,5	2,209	7,18	11,37	8,26	12,46	8,80	12,99
	2,0	2,920	8,55	14,10	9,64	15,19	10,17	15,72
	2,5	3,618	10,49	16,99	11,62	18,12	12,11	18,61
	3,0	4,304	12,48	20,23	13,69	21,45	14,17	21,92
	4,0	5,639	16,47	26,62	18,22	28,38	18,38	28,54
63,5	1,2	1,872	6,29	9,85	7,66	11,21	8,41	11,97
	1,5	2,329	7,71	12,13	9,08	13,50	9,83	14,25
	2,0	3,080	9,21	15,06	10,58	16,43	11,33	17,18
	2,5	3,819	11,26	18,16	12,69	19,58	13,39	20,28
	3,0	4,545	13,45	21,63	14,98	23,17	15,67	23,85
70	1,2	2,067	6,86	10,79	8,37	12,30	9,20	13,13
	1,5	2,573	8,41	13,30	9,92	14,81	10,75	15,64
	2,0	3,405	10,05	16,51	11,55	18,01	12,39	18,85
	2,5	4,226	12,34	19,95	13,91	21,52	14,68	22,29
	3,0	5,033	14,70	23,74	16,39	25,43	17,14	26,18
76,1	1,2	2,251	7,43	11,70	9,07	13,34	9,97	14,25
	1,5	2,802	9,08	14,40	10,72	16,04	11,62	16,95
	2,0	3,711	10,87	17,92	12,51	19,56	13,42	20,47
	2,5	4,607	13,32	21,59	15,02	23,29	15,86	24,13
	3,0	5,491	15,87	25,75	17,71	27,59	18,53	28,41
	4,0	7,222	21,09	34,09	23,75	36,75	24,10	37,10
80	1,5	2,368	9,61	15,21	11,33	16,94	12,29	17,89
	2,0	3,906	11,48	18,89	13,21	20,61	14,16	21,56
	2,5	4,852	14,12	22,86	15,91	24,65	16,79	25,53
	3,0	5,784	16,83	27,22	18,76	29,15	19,62	30,01
88,9	1,2	2,635	8,70	13,70	10,61	15,62	11,67	16,67
	1,5	3,283	10,64	16,87	12,55	18,79	13,61	19,84
	2,0	4,352	12,75	21,02	14,67	22,93	15,72	23,99
	2,5	5,409	15,63	25,34	17,62	27,33	18,60	28,31
	3,0	6,453	18,65	30,26	20,79	32,41	21,75	33,37
	4,0	8,504	24,83	40,14	27,94	43,25	28,35	43,65
	5,0	10,504	30,88	49,79				
101,6	1,5	3,760	12,22	19,36	14,41	21,55	15,62	22,76
	2,0	4,988	14,61	24,10	16,80	26,29	18,01	27,49
	2,5	6,204	17,99	29,13	20,27	31,41	21,39	32,53
	3,0	7,407	21,48	34,82	23,93	37,27	25,03	38,37
	4,0	9,776	28,54	46,15	32,10	49,70	32,56	50,17
114,3	1,5	4,237	13,74	21,79	16,21	24,26	17,57	25,61
	2,0	5,624	16,48	27,16	18,94	29,63	20,30	30,98
	2,5	6,999	20,23	32,86	22,79	35,42	24,05	36,68
	3,0	8,361	24,20	39,25	26,95	42,00	28,19	43,24
	4,0	11,048	32,26	52,14	36,26	56,14	36,78	56,67
	5,0	13,684	40,23	64,86				

CORROSION SERIES

Dimension			NOT ANNEALED MILL FINISH				POLISHED G.240/320				MIRROR POLISHED						
			euro / mtr				euro / mtr				euro / mtr						
diam.	Thk.	kg/mt	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541	1.4404	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541	1.4404
			304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L		
6	1,0	0,125	0,92	0,97	1,14	1,19											
8	1,0	0,175	1,12	1,19	1,43	1,50											
10	1,0	0,225	1,18	1,27	1,58	1,67											
	1,5	0,319	1,70	1,83	2,27	2,40											
12	1,0	0,275	1,41	1,52	1,90	2,01	1,91	2,02	2,40								
	1,5	0,394	2,04	2,20	2,75	2,91	2,54	2,70	3,25	2,85	3,00	3,56					
13	1,0	0,300	1,41	1,53	1,95	2,07	1,91	2,03	2,45	2,21	2,33	2,75					
14	1,0	0,326	1,42	1,55	2,01	2,14	1,93	2,06	2,51	2,23	2,36	2,82					
	1,5	0,470	2,08	2,27	2,93	3,11	2,58	2,77	3,43	2,89	3,07	3,73					
	2,0	0,601	2,49	2,73	3,64	3,88	3,00	3,24	4,14	3,30	3,54	4,44					
15	1,0	0,351	1,52	1,66	2,15	2,29	2,02	2,16	2,65	2,32	2,46	2,96					
	1,5	0,507	2,23	2,43	3,14	3,34	2,73	2,93	3,64	3,03	3,24	3,95					
	2,0	0,651	2,67	2,93	3,91	4,17	3,17	3,43	4,41	3,48	3,74	4,71					
16	1,0	0,376	1,60	1,75	2,27	2,42	2,10	2,25	2,78	2,40	2,55	3,08					
	1,2	0,445	1,82	2,00	2,62	2,80	2,33	2,50	3,13	2,63	2,81	3,43					
	1,5	0,545	2,29	2,51	3,27	3,49	2,79	3,01	3,77	3,09	3,31	4,07					
	2,0	0,701	2,77	3,05	4,10	4,38	3,27	3,55	4,60	3,58	3,86	4,91					
17,2	1,0	0,406	1,68	1,84	2,41	2,57	2,18	2,35	2,91	2,49	2,65	3,22					
	1,2	0,481	1,92	2,12	2,79	2,98	2,43	2,62	3,29	2,73	2,92	3,59					
	1,5	0,590	2,36	2,60	3,42	3,66	2,86	3,10	3,92	3,17	3,40	4,23					
	1,6	0,625	2,50	2,75	3,63	3,88	3,00	3,25	4,13	3,31	3,56	4,43					
	2,0	0,761	2,82	3,12	4,26	4,57	3,32	3,62	4,77	3,62	3,93	5,07					
	2,3	0,858	3,35	3,69	4,89	5,23	3,85	4,19	5,39	4,15	4,50	5,70					
18	1,0	0,426	1,77	1,94	2,53	2,70	2,27	2,44	3,04	2,57	2,74	3,34					
	1,2	0,505	1,97	2,17	2,88	3,08	2,47	2,67	3,38	2,77	2,98	3,68					
	1,5	0,620	2,55	2,80	3,66	3,91	3,05	3,30	4,17	3,35	3,60	4,47					
	2,0	0,801	2,96	3,29	4,49	4,81	3,47	3,79	4,99	3,77	4,09	5,29					
19,05	1,0	0,452	1,83	2,01	2,64	2,82	2,33	2,51	3,14	2,63	2,81	3,45					
	1,2	0,536	2,09	2,31	3,06	3,27	2,59	2,81	3,56	2,90	3,11	3,86					
	1,5	0,659	2,68	2,94	3,86	4,13	3,18	3,44	4,37	3,48	3,75	4,67					
	1,7	0,719	2,88	3,16	4,17	4,46	3,38	3,67	4,67	3,68	3,97	4,98					
	2,0	0,854	3,16	3,50	4,78	5,12	3,66	4,00	5,28	3,97	4,31	5,59					
	2,1	0,895	3,31	3,67	4,92	5,28	3,81	4,17	5,43	4,12	4,48	5,73					
20	0,8	0,385	1,54	1,69	2,23	2,38	2,04	2,20	2,73	2,34	2,50	3,04					
	1,0	0,476	1,89	2,08	2,75	2,94	2,39	2,58	3,25	2,70	2,89	3,55					
	1,2	0,565	2,17	2,40	3,19	3,42	2,68	2,90	3,69	2,98	3,21	4,00					
	1,5	0,695	2,73	3,01	3,98	4,26	3,24	3,51	4,49	3,54	3,82	4,79					
	2,0	0,901	3,25	3,61	4,96	5,32	3,75	4,11	5,46	4,05	4,41	5,77					
21,3	1,0	0,508	1,99	2,19	2,90	3,11	2,49	2,69	3,41	2,79	3,00	3,71					
	1,5	0,744	2,89	3,18	4,23	4,52	3,39	3,69	4,73	3,69	3,99	5,03					
	1,6	0,789	3,06	3,38	4,48	4,80	3,57	3,88	4,99	3,87	4,19	5,29					
	2,0	0,967	3,38	3,77	5,22	5,61	3,90	4,29	5,74	4,19	4,58	6,03					
	2,5	1,177	4,17	4,64	6,28	6,76	4,72	5,19	6,83	4,97	5,44	7,09					
	2,6	1,217	4,29	4,77	6,48	6,97	4,84	5,32	7,03	5,09	5,58	7,29					
	3,0	1,375	4,89	5,44	7,36	7,91	5,47	6,02	7,94	5,73	6,28	8,20					

CORROSION SERIES

Dimension			NOT ANNEALED MILL FINISH				POLISHED G.240/320				MIRROR POLISHED						
			euro / mtr				euro / mtr				euro / mtr						
diam.	Thk.	kg/mt	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541	1.4404	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541	1.4404
			304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L		
22	0,8	0,425	1,70	1,87	2,46	2,63	2,20	2,37	2,97	2,50	2,67	3,27	2,50	2,67	3,27		
	1,0	0,526	2,10	2,31	3,05	3,26	2,61	2,82	3,55	2,91	3,12	3,86	2,91	3,12	3,86		
	1,2	0,625	2,37	2,62	3,50	3,75	2,88	3,13	4,00	3,18	3,43	4,31	3,18	3,43	4,31		
	1,5	0,770	3,06	3,37	4,44	4,75	3,56	3,87	4,95	3,86	4,17	5,25	3,86	4,17	5,25		
	2,0	1,002	3,58	3,98	5,48	5,88	4,10	4,50	6,00	4,38	4,78	6,29	4,38	4,78	6,29		
23	1,5	0,808	3,26	3,58	4,71	5,03	3,76	4,08	5,21	4,06	4,39	5,52	4,06	4,39	5,52		
25	0,8	0,485	1,91	2,11	2,79	2,98	2,44	2,63	3,31	2,72	2,91	3,59	2,72	2,91	3,59		
	1,0	0,601	2,35	2,59	3,43	3,67	2,87	3,11	3,95	3,16	3,40	4,24	3,16	3,40	4,24		
	1,2	0,715	2,68	2,97	3,97	4,26	3,20	3,49	4,49	3,49	3,77	4,78	3,49	3,77	4,78		
	1,5	0,883	3,36	3,72	4,95	5,31	3,89	4,24	5,47	4,17	4,52	5,76	4,17	4,52	5,76		
	2,0	1,152	3,99	4,45	6,18	6,64	4,56	5,02	6,75	4,79	5,25	6,98	4,79	5,25	6,98		
	2,5	1,409	4,93	5,49	7,47	8,03	5,54	6,10	8,08	5,74	6,30	8,27	5,74	6,30	8,27		
	3,0	1,653	5,88	6,54	8,85	9,51	6,56	7,22	9,53	6,81	7,47	9,78	6,81	7,47	9,78		
25,4	1,0	0,611	2,36	2,60	3,46	3,70	2,89	3,13	3,99	3,17	3,41	4,27	3,17	3,41	4,27		
	1,2	0,727	2,73	3,02	4,04	4,33	3,26	3,55	4,56	3,53	3,82	4,84	3,53	3,82	4,84		
	1,5	0,898	3,49	3,85	5,11	5,47	4,02	4,38	5,64	4,30	4,66	5,92	4,30	4,66	5,92		
	1,7	0,981	3,78	4,17	5,55	5,94	4,31	4,70	6,08	4,59	4,98	6,35	4,59	4,98	6,35		
	2,0	1,172	4,06	4,53	6,28	6,75	4,64	5,11	6,87	4,86	5,33	7,09	4,86	5,33	7,09		
	2,1	1,231	4,41	4,90	6,62	7,11	4,99	5,48	7,21	5,21	5,71	7,43	5,21	5,71	7,43		
	2,5	1,434	5,02	5,59	7,60	8,17	5,64	6,21	8,22	5,84	6,41	8,42	5,84	6,41	8,42		
	3,0	1,683	5,98	6,66	9,01	9,68	6,67	7,35	9,70	6,93	7,60	9,96	6,93	7,60	9,96		
26,9	1,2	0,772	2,86	3,17	4,25	4,56	3,36	3,67	4,75	3,66	3,97	5,05	3,66	3,97	5,05		
	1,5	0,954	3,61	3,99	5,33	5,71	4,11	4,49	5,83	4,41	4,80	6,13	4,41	4,80	6,13		
	1,6	1,014	3,83	4,24	5,66	6,06	4,34	4,74	6,16	4,64	5,04	6,46	4,64	5,04	6,46		
	2,0	1,247	4,18	4,68	6,55	7,05	4,74	5,24	7,11	4,99	5,48	7,36	4,99	5,48	7,36		
	2,5	1,527	5,27	5,88	8,02	8,63	5,87	6,48	8,62	6,08	6,69	8,83	6,08	6,69	8,83		
	2,6	1,582	5,43	6,06	8,27	8,91	6,03	6,66	8,87	6,23	6,87	9,08	6,23	6,87	9,08		
	3,0	1,795	6,38	7,10	9,61	10,33	7,08	7,80	10,31	7,34	8,06	10,57	7,34	8,06	10,57		
28	1,0	0,676	2,67	2,94	3,88	4,15	3,19	3,46	4,40	3,47	3,74	4,69	3,47	3,74	4,69		
	1,2	0,805	2,98	3,30	4,43	4,75	3,50	3,82	4,95	3,79	4,11	5,24	3,79	4,11	5,24		
	1,5	0,995	3,87	4,27	5,67	6,06	4,40	4,79	6,19	4,68	5,08	6,47	4,68	5,08	6,47		
	2,0	1,302	4,51	5,03	6,98	7,50	5,07	5,59	7,55	5,31	5,83	7,79	5,31	5,83	7,79		
29	1,5	1,033	4,10	4,52	5,96	6,38	4,64	5,06	6,50	4,91	5,32	6,77	4,91	5,32	6,77		
30	1,0	0,726	2,79	3,08	4,10	4,39	3,33	3,62	4,63	3,60	3,89	4,90	3,60	3,89	4,90		
	1,2	0,865	3,18	3,53	4,74	5,09	3,72	4,07	5,28	3,99	4,34	5,55	3,99	4,34	5,55		
	1,5	1,070	4,07	4,50	6,00	6,42	4,61	5,04	6,53	4,88	5,30	6,80	4,88	5,30	6,80		
	2,0	1,402	4,77	5,33	7,43	8,00	5,35	5,91	8,02	5,58	6,14	8,24	5,58	6,14	8,24		
	2,5	1,722	5,85	6,54	8,95	9,64	6,52	7,21	9,62	6,74	7,43	9,84	6,74	7,43	9,84		
	3,0	2,028	7,22	8,03	10,87	11,68	7,89	8,70	11,54	8,15	8,96	11,80	8,15	8,96	11,80		
32	1,0	0,776	2,95	3,26	4,35	4,66	3,53	3,84	4,92	3,81	4,12	5,21	3,81	4,12	5,21		
	1,2	0,925	3,38	3,75	5,04	5,41	3,95	4,32	5,62	4,24	4,61	5,90	4,24	4,61	5,90		
	1,5	1,146	4,25	4,71	6,31	6,77	4,83	5,28	6,89	5,11	5,57	7,17	5,11	5,57	7,17		
	1,7	1,254	4,65	5,16	6,91	7,41	5,23	5,73	7,49	5,51	6,02	7,77	5,51	6,02	7,77		
	2,0	1,502	4,96	5,56	7,82	8,42	5,56	6,16	8,41	5,82	6,42	8,67	5,82	6,42	8,67		
	2,5	1,847	6,19	6,93	9,51	10,25	6,83	7,57	10,15	7,05	7,78	10,37	7,05	7,78	10,37		
	3,0	2,178	7,39	8,26	11,31	12,18	8,17	9,04	12,09	8,46	9,33	12,38	8,46	9,33	12,38		
33	1,5	1,183	4,34	4,82	6,47	6,95	4,94	5,41	7,07	5,23	5,70	7,36	5,23	5,70	7,36		

CORROSION SERIES

Dimension			NOT ANNEALED MILL FINISH				POLISHED G.240/320				MIRROR POLISHED		
			euro / mtr				euro / mtr				euro / mtr		
diam.	Thk.	kg/mt	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541	1.4404	
			304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L	
33,7	1,0	0,819	3,03	3,36	4,50	4,83	3,63	3,96	5,11	3,93	4,26	5,41	
	1,2	0,977	3,54	3,93	5,29	5,69	4,14	4,53	5,90	4,44	4,83	6,20	
	1,5	1,209	4,34	4,83	6,52	7,01	4,95	5,43	7,13	5,25	5,73	7,43	
	1,6	1,286	4,62	5,13	6,93	7,45	5,22	5,74	7,54	5,52	6,04	7,84	
	2,0	1,588	5,19	5,83	8,21	8,85	5,80	6,43	8,82	6,10	6,73	9,11	
	2,5	1,953	6,35	7,13	9,87	10,65	6,96	7,74	10,47	7,26	8,04	10,77	
	2,6	2,025	6,54	7,35	10,19	11,00	7,15	7,96	10,79	7,45	8,26	11,09	
	3,0	2,306	7,48	8,40	11,63	12,55	8,10	9,03	12,26	8,42	9,34	12,57	
	3,2	2,444	7,95	8,93	12,35	13,32	8,60	9,58	13,00	8,89	9,87	13,29	
34	1,0	0,826	3,10	3,43	4,59	4,92	3,71	4,04	5,20	4,01	4,34	5,50	
	1,2	0,986	3,65	4,04	5,42	5,82	4,26	4,65	6,03	4,56	4,96	6,34	
	1,5	1,221	4,48	4,97	6,68	7,17	5,09	5,58	7,29	5,40	5,88	7,59	
	2,0	1,603	5,79	6,43	8,83	9,47	6,40	7,04	9,44	6,70	7,34	9,75	
35	1,0	0,851	3,15	3,49	4,68	5,02	3,78	4,12	5,31	4,09	4,43	5,62	
	1,2	1,016	3,76	4,16	5,59	5,99	4,39	4,79	6,21	4,70	5,10	6,52	
	1,5	1,258	4,62	5,12	6,88	7,39	5,25	5,75	7,51	5,56	6,06	7,82	
	2,0	1,653	5,97	6,63	9,11	9,77	6,60	7,26	9,74	6,91	7,57	10,05	
	2,5	2,035	7,15	7,96	10,81	11,62	7,80	8,61	11,46	8,08	8,90	11,75	
	3,0	2,404	8,61										
38,1	1,0	0,929	3,44	3,81	5,11	5,48	4,12	4,49	5,79	4,46	4,83	6,13	
	1,2	1,109	4,09	4,54	6,09	6,53	4,78	5,22	6,77	5,12	5,56	7,11	
	1,5	1,375	5,03	5,58	7,51	8,06	5,72	6,27	8,19	6,06	6,61	8,53	
	1,7	1,506	5,51	6,12	8,23	8,83	6,20	6,80	8,91	6,54	7,14	9,25	
	2,0	1,808	6,04	6,77	9,48	10,20	6,73	7,45	10,16	7,06	7,79	10,50	
	2,1	1,902	6,54	7,30	9,96	10,72	7,23	7,99	10,65	7,56	8,32	10,99	
	2,5	2,229	7,22	8,12	11,24	12,13	7,94	8,83	11,95	8,25	9,14	12,26	
	2,6	2,311	7,47	8,39	11,63	12,55	8,18	9,11	12,34	8,49	9,42	12,65	
	3,0	2,637	8,73	9,79	13,48	14,53	9,50	10,55	14,24	9,80	10,86	14,55	
40	1,0	0,977	3,66	4,05	5,42	5,81	4,38	4,77	6,14	4,74	5,13	6,49	
	1,2	1,166	4,23	4,70	6,33	6,80	4,95	5,42	7,05	5,31	5,77	7,41	
	1,5	1,446	5,21	5,79	7,81	8,39	5,93	6,51	8,53	6,28	6,86	8,89	
	2,0	1,903	6,25	7,01	9,86	10,62	6,96	7,73	10,58	7,32	8,08	10,94	
	2,5	2,348	7,68	8,62	11,91	12,85	8,43	9,37	12,65	8,76	9,69	12,98	
	3,0	2,779	9,04	10,15	14,04	15,15	9,84	10,96	14,85	10,16	11,27	15,16	
41	1,5	1,484	5,45	6,04	8,12	8,71	6,18	6,78	8,86	6,55	7,14	9,22	
42	1,5	1,521	5,33	5,94	8,07	8,67	6,08	6,69	8,82	6,45	7,06	9,19	
	2,0	2,003	6,47	7,27	10,28	11,08	7,22	8,02	11,03	7,60	8,40	11,40	
42,4	1,2	1,238	4,43	4,93	6,66	7,16	5,19	5,69	7,42	5,57	6,07	7,80	
	1,5	1,536	5,44	6,06	8,21	8,82	6,20	6,82	8,97	6,58	7,19	9,34	
	1,6	1,635	5,79	6,44	8,73	9,39	6,55	7,21	9,49	6,93	7,58	9,87	
	2,0	2,023	6,52	7,33	10,36	11,17	7,28	8,09	11,12	7,66	8,47	11,50	
	2,5	2,498	8,00	9,00	12,49	13,49	8,79	9,79	13,29	9,14	10,13	13,63	
	2,6	2,591	8,25	9,28	12,91	13,95	9,04	10,07	13,70	9,38	10,42	14,05	
	3,0	2,960	9,45	10,63	14,77	15,96	10,30	11,48	15,63	10,64	11,82	15,96	
	3,2	3,141	9,96	11,22	15,62	16,87	10,85	12,11	16,51	11,15	12,41	16,81	
3,6	3,498	11,16	12,56	17,46	18,86	12,12	13,52	18,41	12,43	13,83	18,73		
43	1,5	1,559	5,52	6,14	8,33	8,95	6,29	6,92	9,10	6,68	7,30	9,48	

CORROSION SERIES

Dimension			NOT ANNEALED MILL FINISH				POLISHED G.240/320				MIRROR POLISHED		
			euro / mtr				euro / mtr				euro / mtr		
diam.	Thk.	kg/mt	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541	1.4404	
			304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L	
44,5	1,2	1,301	4,92	5,44	7,26	7,78	5,72	6,24	8,06	6,11	6,64	8,46	
	1,5	1,615	6,03	6,67	8,93	9,58	6,83	7,47	9,73	7,22	7,87	10,13	
	2,0	2,128	7,26	8,11	11,31	12,16	8,06	8,91	12,11	8,46	9,31	12,50	
	2,5	2,629	8,94	10,00	13,68	14,73	9,78	10,83	14,51	10,14	11,19	14,87	
	2,6	2,728	9,17	10,26	14,08	15,17	10,00	11,09	14,91	10,37	11,46	15,28	
	3,0	3,117	10,54	11,79	16,15	17,40	11,44	12,69	17,05	11,79	13,04	17,40	
45	1,2	1,316	4,94	5,47	7,31	7,84	5,75	6,28	8,12	6,15	6,68	8,52	
	1,5	1,634	6,06	6,71	9,00	9,65	6,86	7,52	9,81	7,26	7,92	10,21	
	2,0	2,153	7,30	8,16	11,39	12,25	8,11	8,97	12,20	8,51	9,37	12,60	
	2,5	2,661	9,06	10,12	13,85	14,91	9,90	10,96	14,69	10,27	11,33	15,06	
48,3	1,2	1,415	5,05	5,61	7,60	8,16	5,92	6,48	8,46	6,34	6,91	8,89	
	1,5	1,758	6,18	6,89	9,35	10,05	7,05	7,75	10,21	7,48	8,18	10,64	
	1,6	1,871	6,58	7,33	9,95	10,70	7,45	8,20	10,82	7,88	8,62	11,24	
	2,0	2,319	7,41	8,34	11,82	12,75	8,28	9,21	12,69	8,71	9,64	13,11	
	2,5	2,867	9,13	10,28	14,29	15,44	10,03	11,18	15,19	10,43	11,57	15,59	
	2,6	2,975	9,43	10,62	14,78	15,97	10,33	11,52	15,68	10,72	11,91	16,08	
	3,0	3,403	10,78	12,14	16,90	18,26	11,75	13,11	17,87	12,13	13,49	18,26	
	3,2	3,614	11,37	12,81	17,87	19,32	12,38	13,83	18,89	12,72	14,17	19,23	
	3,6	4,029	12,92	14,53	20,18	21,79	14,01	15,62	21,26	14,37	15,98	21,62	
	4,0	4,437	14,57										
50	1,0	1,227	4,50	4,99	6,71	7,20	5,40	5,89	7,61	5,84	6,34	8,05	
	1,2	1,466	5,23	5,82	7,87	8,46	6,13	6,71	8,77	6,57	7,16	9,21	
	1,5	1,822	6,41	7,14	9,69	10,41	7,30	8,03	10,58	7,75	8,48	11,03	
	2,0	2,404	7,69	8,65	12,25	13,21	8,58	9,54	13,15	9,03	9,99	13,59	
	2,5	2,974	9,57	10,76	14,92	16,11	10,50	11,69	15,85	10,91	12,10	16,26	
	3,0	3,531	11,18	12,59	17,54	18,95	12,19	13,60	18,54	12,58	14,00	18,94	
50,8	1,0	1,247	4,58	5,08	6,82	7,32	5,49	5,99	7,73	5,94	6,44	8,19	
	1,2	1,490	5,40	5,99	8,08	8,67	6,31	6,90	8,99	6,76	7,36	9,44	
	1,5	1,852	6,61	7,35	9,94	10,68	7,52	8,26	10,86	7,97	8,72	11,31	
	1,7	2,031	7,14	7,95	10,80	11,61	8,05	8,86	11,71	8,50	9,32	12,16	
	2,0	2,444	7,81	8,79	12,45	13,43	8,72	9,70	13,37	9,17	10,15	13,82	
	2,1	2,573	8,54	9,57	13,17	14,20	9,45	10,48	14,08	9,90	10,93	14,54	
	2,5	3,024	9,70	10,91	15,14	16,35	10,64	11,85	16,09	11,06	12,27	16,50	
	2,6	3,138	9,99	11,25	15,64	16,90	10,94	12,20	16,59	11,36	12,61	17,01	
	3,0	3,591	11,37	12,80	17,83	19,27	12,39	13,83	18,85	12,79	14,23	19,26	
51	1,0	1,252	4,58	5,08	6,84	7,34	5,50	6,00	7,75	5,95	6,45	8,20	
	1,2	1,496	5,39	5,99	8,09	8,69	6,31	6,91	9,00	6,76	7,36	9,46	
	1,5	1,859	6,61	7,35	9,96	10,70	7,52	8,27	10,87	7,98	8,72	11,32	
	2,0	2,454	7,90	8,88	12,56	13,54	8,81	9,79	13,47	9,26	10,25	13,93	
52	1,0	1,277	4,80	5,31	7,10	7,61	5,73	6,25	8,03	6,20	6,71	8,50	
	1,2	1,526	5,57	6,18	8,32	8,93	6,50	7,12	9,25	6,97	7,58	9,72	
	1,5	1,897	6,83	7,59	10,24	11,00	7,76	8,52	11,18	8,22	8,98	11,64	
	2,0	2,504	8,16	9,16	12,91	13,91	9,09	10,09	13,85	9,55	10,55	14,31	
53	1,5	1,934	6,96	7,74	10,45	11,22	7,90	8,67	11,38	8,36	9,13	11,84	
54	1,2	1,587	5,63	6,27	8,49	9,12	6,60	7,24	9,46	7,08	7,72	9,94	
	1,5	1,972	6,90	7,69	10,45	11,24	7,87	8,66	11,42	8,35	9,14	11,90	
	2,0	2,604	8,51	9,55	13,46	14,50	9,48	10,52	14,43	9,96	11,00	14,91	

CORROSION SERIES

Dimension			NOT ANNEALED MILL FINISH				POLISHED G.240/320				MIRROR POLISHED		
			euro / mtr				euro / mtr				euro / mtr		
diam.	Thk.	kg/mt	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541	1.4404	
			304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L	
57	1,2	1,677	6,04	6,71	9,05	9,72	7,06	7,73	10,08	7,57	8,24	10,58	
	1,5	2,085	7,40	8,23	11,15	11,99	8,42	9,26	12,18	8,93	9,76	12,68	
	2,0	2,754	9,06	10,16	14,30	15,40	10,08	11,19	15,32	10,59	11,69	15,83	
	2,5	3,412	11,35	12,72	17,50	18,86	12,42	13,78	18,56	12,88	14,25	19,03	
	3,0	4,056	13,22	14,85	20,53	22,15	14,37	15,99	21,67	14,82	16,44	22,12	
60,3	1,2	1,776	6,22	6,93	9,41	10,12	7,30	8,01	10,49	7,83	8,54	11,03	
	1,5	2,209	7,62	8,50	11,59	12,48	8,70	9,59	12,68	9,24	10,12	13,21	
	1,6	2,352	8,21	9,15	12,44	13,38	9,29	10,23	13,52	9,82	10,76	14,06	
	2,0	2,920	9,25	10,42	14,80	15,97	10,34	11,50	15,88	10,87	12,04	16,42	
	2,5	3,618	11,46	12,91	17,98	19,42	12,59	14,04	19,10	13,08	14,53	19,59	
	2,6	3,757	11,82	13,32	18,58	20,08	12,94	14,45	19,70	13,44	14,94	20,20	
	3,0	4,304	13,51	15,23	21,26	22,98	14,72	16,45	22,47	15,20	16,92	22,95	
	3,2	4,575	14,72	16,55	22,96	24,79	15,99	17,82	24,22	16,41	18,24	24,65	
	3,6	5,111	16,25	18,30	25,45	27,50	17,61	19,65	26,81	18,06	20,10	27,26	
	4,0	5,639	18,37	20,62	28,52	30,77	20,12	22,38	30,27	20,28	22,54	30,43	
63,5	1,2	1,872	6,74	7,49	10,11	10,86	8,11	8,85	11,48	8,86	9,61	12,23	
	1,5	2,329	8,27	9,20	12,46	13,39	9,63	10,57	13,83	10,39	11,32	14,58	
	1,6	2,480	9,20	10,19	13,66	14,65	10,57	11,56	15,03	11,32	12,31	15,78	
	2,0	3,080	10,44	11,67	16,29	17,52	11,80	13,04	17,66	12,56	13,79	18,41	
	2,5	3,819	12,90	14,43	19,77	21,30	14,32	15,85	21,20	15,02	16,55	21,89	
	2,6	3,965	13,28	14,87	20,42	22,00	14,71	16,29	21,84	15,40	16,99	22,54	
	3,0	4,545	15,27	17,08	23,45	25,26	16,80	18,62	24,98	17,48	19,30	25,66	
70	1,2	2,067	7,44	8,27	11,16	11,99	8,95	9,78	12,67	9,78	10,61	13,50	
	1,5	2,573	9,13	10,16	13,76	14,79	10,64	11,67	15,27	11,47	12,50	16,10	
	2,0	3,405	12,50	13,87	18,63	20,00	14,01	15,37	20,14	14,84	16,21	20,97	
	2,0	3,405	11,09	12,45	17,56	18,92	12,60	13,96	19,07	13,43	14,79	19,90	
	2,5	4,226	13,81	15,50	21,41	23,11	15,38	17,07	22,98	16,15	17,84	23,75	
	3,0	5,033	16,19	18,20	25,25	27,26	17,88	19,89	26,93	18,63	20,64	27,69	
73	1,5	2,686	9,57	10,65	14,41	15,48	11,15	12,22	15,98	12,01	13,09	16,85	
76,1	1,2	2,251	7,89	8,79	11,94	12,84	9,53	10,43	13,58	10,43	11,33	14,49	
	1,5	2,802	9,68	10,80	14,73	15,85	11,32	12,44	16,37	12,23	13,35	17,27	
	1,6	2,985	10,32	11,51	15,69	16,88	11,96	13,15	17,33	12,86	14,05	18,23	
	2,0	3,711	13,63	15,11	20,31	21,79	15,27	16,75	21,95	16,17	17,65	22,85	
	2,0	3,711	11,72	13,20	18,77	20,25	13,36	14,84	20,41	14,26	15,75	21,31	
	2,5	4,607	14,49	16,34	22,79	24,63	16,20	18,04	24,49	17,04	18,88	25,33	
	2,6	4,785	14,92	16,84	23,54	25,45	16,63	18,54	25,24	17,47	19,38	26,08	
	3,0	5,491	17,06	19,25	26,94	29,14	18,89	21,09	28,78	19,71	21,91	29,60	
	3,2	5,841	18,45	20,78	28,96	31,30	20,36	22,70	30,88	21,10	23,44	31,62	
	3,6	6,535	20,38	23,00	32,15	34,76	22,44	25,05	34,20	23,22	25,83	34,98	
4,0	7,222	22,89	25,77	35,88	38,77	25,55	28,44	38,55	25,90	28,78	38,89		
80	1,2	2,368	8,50	9,45	12,76	13,71	10,22	11,17	14,48	11,17	12,12	15,43	
	1,5	2,948	10,43	11,61	15,74	16,92	12,16	13,34	17,46	13,11	14,29	18,42	
	2,0	3,906	12,42	13,98	19,84	21,41	14,14	15,71	21,57	15,10	16,66	22,52	
	2,5	4,852	15,85	17,80	24,59	26,53	17,65	19,59	26,38	18,53	20,47	27,26	
	3,0	5,784	18,45	20,76	28,86	31,17	20,38	22,69	30,79	21,24	23,55	31,65	
83	1,5	3,061	10,87	12,09	16,38	17,60	12,66	13,88	18,17	13,64	14,87	19,15	
84	2,0	4,107	12,97	14,61	20,77	22,41	14,78	16,42	22,58	15,78	17,42	23,58	

CORROSION SERIES

Dimension			NOT ANNEALED MILL FINISH				POLISHED G.240/320				MIRROR POLISHED		
			euro / mtr				euro / mtr				euro / mtr		
diam.	Thk.	kg/mt	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541	1.4404	
			304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L	
85	1,5	3,136	10,84	12,09	16,48	17,74	12,67	13,93	18,32	13,68	14,93	19,33	
	2,0	4,157	15,26	16,93	22,75	24,41	17,10	18,76	24,58	18,10	19,77	25,59	
	2,0	4,157	13,47	15,13	21,37	23,03	15,30	16,96	23,20	16,31	17,97	24,21	
88,9	1,2	2,635	9,24	10,29	13,98	15,04	11,15	12,21	15,90	12,21	13,26	16,95	
	1,5	3,283	11,35	12,66	17,25	18,57	13,26	14,57	19,17	14,32	15,63	20,23	
	1,6	3,498	12,09	13,49	18,38	19,78	14,00	15,40	20,30	15,06	16,46	21,35	
	2,0	4,352	13,74	15,48	22,01	23,75	15,66	17,40	23,93	16,71	18,46	24,98	
	2,5	5,409	17,02	19,18	26,75	28,91	19,01	21,17	28,74	19,99	22,15	29,72	
	2,6	5,618	17,52	19,77	27,64	29,88	19,52	21,76	29,63	20,50	22,74	30,61	
	3,0	6,453	20,04	22,62	31,66	34,24	22,19	24,77	33,80	23,14	25,73	34,76	
	3,2	6,867	21,69	24,43	34,05	36,79	23,93	26,67	36,29	24,79	27,53	37,15	
	3,6	7,689	23,98	27,06	37,82	40,90	26,38	29,46	40,22	27,29	30,37	41,13	
	4,0	8,504	27,18	30,58	42,48	45,89	30,29	33,69	45,59	30,69	34,09	46,00	
	5,0	10,504	34,44	38,65	53,35	57,55							
101,6	1,5	3,760	13,12	14,62	19,89	21,39	15,31	16,81	22,07	16,51	18,02	23,28	
	1,6	4,006	13,98	15,58	21,19	22,79	16,17	17,77	23,38	17,37	18,98	24,59	
	2,0	4,988	18,32	20,31	27,29	29,29	20,50	22,50	29,48	21,71	23,71	30,69	
	2,0	4,988	16,19	18,18	25,66	27,66	18,37	20,37	27,85	19,58	21,58	29,06	
	2,5	6,204	19,90	22,38	31,06	33,54	22,17	24,65	33,34	23,29	25,77	34,46	
	2,6	6,445	20,53	23,11	32,13	34,71	22,81	25,38	34,41	23,92	26,50	35,53	
	3,0	7,407	23,25	26,21	36,58	39,55	25,70	28,66	39,03	26,80	29,76	40,13	
	3,2	7,885	25,11	28,27	39,30	42,46	27,67	30,83	41,87	28,66	31,81	42,85	
	3,6	8,834	27,55	31,09	43,45	46,99	30,30	33,83	46,20	31,34	34,87	47,24	
4,0	9,776	31,24	35,15	48,84	52,75	34,80	38,71	52,39	35,26	39,17	52,86		
103	1,5	3,812	13,18	14,70	20,04	21,56	15,39	16,92	22,26	16,62	18,14	23,48	
104	2,0	5,108	18,76	20,80	27,95	30,00	21,00	23,04	30,19	22,23	24,28	31,43	
	2,0	5,108	16,58	18,62	26,28	28,32	18,82	20,86	28,52	20,05	22,10	29,76	
108	1,5	4,000	14,20	15,80	21,40	23,00	16,53	18,13	23,73	17,81	19,41	25,01	
108	2,0	5,308	16,88	19,00	26,97	29,09	19,21	21,33	29,29	20,49	22,61	30,58	
108	3,0	7,888	24,85	28,00	39,04	42,20	27,45	30,61	41,65	28,61	31,77	42,81	
108	4,0	10,417	33,64	37,80	52,39	56,55	37,41	41,58	56,16	37,91	42,07	56,66	
110	1,5	4,075	15,49										
	2,0	5,409	18,82										
114,3	1,5	4,237	14,57	16,27	22,20	23,90	17,04	18,73	24,66	18,40	20,09	26,02	
	1,6	4,515	15,53	17,34	23,66	25,47	18,00	19,80	26,12	19,35	21,16	27,48	
	2,0	5,624	17,60	19,85	28,29	30,54	20,07	22,32	30,75	21,42	23,67	32,11	
	2,5	6,999	21,83	24,63	34,43	37,23	24,39	27,19	36,99	25,65	28,45	38,25	
	2,6	7,272	22,52	25,43	35,61	38,52	25,08	27,99	38,17	26,34	29,25	39,43	
	3,0	8,361	25,84	29,18	40,88	44,23	28,59	31,94	43,64	29,83	33,17	44,87	
	3,2	8,902	27,86	31,42	43,89	47,45	30,74	34,30	46,77	31,85	35,41	47,88	
	3,6	9,979	30,90	34,90	48,87	52,86	33,99	37,98	51,95	35,16	39,15	53,12	
	4,0	11,048	35,13	39,55	55,02	59,44	39,13	43,55	59,02	39,65	44,07	59,54	
5,0	13,684	44,42	49,89	69,05	74,53								
127	1,5	4,714	16,45	18,33	24,93	26,82	23,44	25,33	31,93				
	2,0	6,260	20,39										
128	1,5	4,751	16,87	18,77	25,42	27,32	23,86	25,76	32,41				

CORROSION SERIES

Dimension			NOT ANNEALED MILL FINISH				POLISHED G.240/320				MIRROR POLISHED		
			euro / mtr				euro / mtr				euro / mtr		
diam.	Thk.	kg/mt	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541	1.4404	
			304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L	
129	1,5	4,789	17,71	19,62	26,33	28,24	24,70	26,62	33,32				
	2,0	6,360	23,35	25,90	34,80	37,35	30,35	32,89	41,80				
	2,0	6,360	20,72	23,26	32,80	35,34	27,71	30,25	39,79				
	3,0	9,465	31,69	35,48	48,73	52,51	38,68	42,47	55,72				
139,7	1,5	5,191	18,05	20,13	27,40	29,47	25,67	27,75	35,02				
	2,0	6,896	21,78	24,54	34,88	37,64	29,40	32,16	42,50				
	2,6	8,926	27,99	31,56	44,06	47,63	35,61	39,18	51,68				
	3,0	10,269	32,12	36,23	50,61	54,71	39,74	43,85	58,23				
	3,6	12,269	38,47	43,38	60,56	65,47	46,43	51,34	68,51				
	4,0	13,592	43,22	48,66	67,69	73,12	52,89	58,33	77,35				
	5,0	16,864	54,74										
153	1,5	5,690	19,67	21,94	29,91	32,18	34,68	36,96	44,93				
154	2,0	7,612	27,95	31,00	41,65	44,70	42,97	46,01	56,67				
	2,0	7,612	24,79	27,84	39,26	42,30	39,81	42,85	54,27				
155	2,5	9,547	29,93	33,75	47,11	50,93	44,95	48,76	62,13				
156	3,0	11,493	36,20	40,80	56,89	61,49	51,22	55,82	71,91				
159	2,0	7,863	27,03	30,18	41,97	45,12	42,33	45,47	57,27				
	3,0	11,719	40,52	45,21	61,62	66,30	55,82	60,51	76,91				
	4,0	15,525	53,37	59,58	81,32	87,53	72,78	78,99	100,72				
168,3	2,0	8,328	26,30	29,63	42,12	45,46	43,36	46,69	59,19				
	2,6	10,788	33,83	38,15	53,25	57,56	50,89	55,21	70,31				
	3,0	12,417	38,84	43,81	61,19	66,16	55,90	60,87	78,25				
	3,6	14,847	46,56	52,50	73,28	79,22	64,38	70,31	91,10				
	4,0	16,456	52,33	58,91	81,95	88,53	73,98	80,56	103,60				
	5,0	20,445	66,36										
203	1,5	7,568	26,16	29,18	39,78	42,81	46,82	49,85	60,44				
204	2,0	10,116	37,15	41,19	55,36	59,40	57,81	61,86	76,02				
204	2,0	10,116	32,95	36,99	52,17	56,22	53,61	57,66	72,83				
205	2,5	12,677	41,71	46,78	64,52	69,59	62,37	67,44	85,19				
206	3,0	15,249	49,55	55,64	76,99	83,09	70,21	76,31	97,66				
219,1	2,0	10,872	34,33	38,68	54,99	59,34	56,54	60,89	77,20				
	2,6	14,095	44,19	49,83	69,56	75,20	66,39	72,03	91,77				
	3,0	16,233	50,78	57,27	80,00	86,49	72,99	79,48	102,21				
	3,6	19,426	60,90	68,67	95,87	103,64	84,09	91,86	119,06				
	4,0	21,544	68,51	77,13	107,29	115,91	96,69	105,30	135,47				
	5,0	26,805	87,01										
254	2,0	12,620	41,10	46,15	65,08	70,13							
255	2,5	15,807	51,99	58,31	80,44	86,76							
256	3,0	19,005	61,33	68,93	95,54	103,14							
273	2,0	13,572	43,97	49,40	69,76	75,19							
	2,6	17,604	56,26	63,30	87,95	94,99							
	3,0	20,282	64,90	73,02	101,41	109,52							
	3,6	24,285	78,68	88,40	122,40	132,11							
	4,0	26,943	88,05	98,83	136,55	147,32							

ANNEALED SERIES

Dimension			ANNEALED MILL FINISH					ANNEALED & POLISHED G.240/320				ANNEALED & MIRROR POLISHED			
			euro / mtr					euro / mtr				euro / mtr			
			1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541
diam.	Thk.	kg/mt	304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L			
6	1,0	0,125	1,17	1,22	1,39	1,44									
8	1,0	0,175	1,47	1,54	1,79	1,86									
10	1,0	0,225	1,63	1,72	2,04	2,13									
	1,5	0,319	2,34	2,47	2,92	3,04									
12	1,0	0,275	1,96	2,07	2,46	2,57	2,46	2,57	2,96						
	1,5	0,394	2,83	2,99	3,54	3,70	3,34	3,50	4,05	3,64	3,80	4,35			
13	1,0	0,300	2,01	2,13	2,55	2,67	2,51	2,64	3,06	2,82	2,94	3,36			
14	1,0	0,326	2,08	2,21	2,67	2,80	2,58	2,71	3,17	2,89	3,02	3,47			
	1,5	0,470	3,03	3,21	3,87	4,06	3,53	3,72	4,37	3,83	4,02	4,68			
	2,0	0,601	3,70	3,95	4,85	5,09	4,21	4,45	5,35	4,51	4,75	5,65			
15	1,0	0,351	2,17	2,31	2,80	2,94	2,67	2,81	3,30	2,97	3,11	3,60			
	1,5	0,507	3,16	3,37	4,08	4,28	3,67	3,87	4,58	3,97	4,17	4,88			
	2,0	0,651	3,87	4,13	5,11	5,37	4,37	4,63	5,61	4,68	4,94	5,91			
16	1,0	0,376	2,21	2,36	2,88	3,03	2,71	2,86	3,39	3,01	3,16	3,69			
	1,2	0,445	2,55	2,72	3,35	3,52	3,05	3,23	3,85	3,35	3,53	4,15			
	1,5	0,545	3,17	3,39	4,15	4,37	3,68	3,89	4,66	3,98	4,20	4,96			
	2,0	0,701	3,91	4,19	5,24	5,52	4,41	4,69	5,74	4,71	4,99	6,05			
17,2	1,0	0,406	2,21	2,37	2,94	3,10	2,71	2,87	3,44	3,01	3,18	3,74			
	1,2	0,481	2,55	2,74	3,41	3,61	3,05	3,24	3,92	3,35	3,55	4,22			
	1,5	0,590	3,13	3,36	4,19	4,42	3,63	3,87	4,69	3,93	4,17	4,99			
	1,6	0,625	3,31	3,56	4,44	4,69	3,82	4,07	4,94	4,12	4,37	5,24			
	2,0	0,761	3,81	4,11	5,25	5,56	4,31	4,61	5,76	4,61	4,92	6,06			
	2,3	0,858	4,46	4,81	6,01	6,35	4,97	5,31	6,51	5,27	5,61	6,81			
18	1,0	0,426	2,32	2,49	3,09	3,26	2,82	2,99	3,59	3,13	3,30	3,89			
	1,2	0,505	2,62	2,83	3,53	3,74	3,13	3,33	4,04	3,43	3,63	4,34			
	1,5	0,620	3,35	3,60	4,47	4,72	3,86	4,11	4,97	4,16	4,41	5,28			
	2,0	0,801	4,01	4,33	5,53	5,85	4,51	4,83	6,03	4,81	5,13	6,34			
19,05	1,0	0,452	2,41	2,60	3,23	3,41	2,92	3,10	3,73	3,22	3,40	4,03			
	1,2	0,536	2,79	3,00	3,75	3,97	3,29	3,51	4,26	3,59	3,81	4,56			
	1,5	0,659	3,53	3,80	4,72	4,98	4,04	4,30	5,22	4,34	4,60	5,53			
	1,7	0,719	3,81	4,10	5,11	5,39	4,32	4,60	5,61	4,62	4,91	5,91			
	2,0	0,854	4,27	4,61	5,89	6,23	4,77	5,11	6,39	5,08	5,42	6,70			
	2,1	0,895	4,48	4,83	6,09	6,44	4,98	5,34	6,59	5,28	5,64	6,89			
20	0,8	0,385	2,04	2,19	2,73	2,88	2,54	2,70	3,23	2,84	3,00	3,54			
	1,0	0,476	2,45	2,64	3,30	3,49	2,95	3,14	3,81	3,25	3,44	4,11			
	1,2	0,565	2,84	3,06	3,85	4,08	3,34	3,56	4,36	3,64	3,87	4,66			
	1,5	0,695	3,55	3,82	4,80	5,07	4,05	4,33	5,30	4,35	4,63	5,60			
	2,0	0,901	4,30	4,66	6,01	6,38	4,80	5,17	6,52	5,11	5,47	6,82			
21,3	1,0	0,508	2,58	2,79	3,50	3,70	3,09	3,29	4,00	3,39	3,59	4,30			
	1,5	0,744	3,76	4,05	5,10	5,39	4,26	4,56	5,60	4,56	4,86	5,90			
	1,6	0,789	3,99	4,30	5,41	5,72	4,49	4,81	5,91	4,79	5,11	6,21			
	2,0	0,967	4,52	4,90	6,35	6,74	5,04	5,42	6,87	5,32	5,71	7,16			
	2,6	1,217	5,71	6,20	7,90	8,39	6,26	6,75	8,45	6,52	7,00	8,71			
	3,0	1,375	6,50	7,04	8,97	9,52	7,08	7,63	9,55	7,34	7,89	9,81			

ANNEALED SERIES

Dimension			ANNEALED MILL FINISH					ANNEALED & POLISHED G.240/320				ANNEALED & MIRROR POLISHED			
			euro / mtr					euro / mtr				euro / mtr			
			1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541
diam.	Thk.	kg/mt	304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L			
22	0,8	0,425	2,14	2,31	2,91	3,08	2,64	2,81	3,41	2,95	3,12	3,71			
	1,0	0,526	2,62	2,83	3,56	3,77	3,12	3,33	4,07	3,42	3,63	4,37			
	1,2	0,625	2,98	3,23	4,11	4,36	3,49	3,74	4,61	3,79	4,04	4,91			
	1,5	0,770	3,81	4,12	5,20	5,50	4,31	4,62	5,70	4,62	4,92	6,00			
	2,0	1,002	4,55	4,96	6,46	6,86	5,08	5,48	6,98	5,36	5,76	7,26			
23	1,5	0,808	4,04	4,37	5,50	5,82	4,55	4,87	6,00	4,85	5,17	6,30			
25	0,8	0,485	2,39	2,58	3,26	3,45	2,91	3,10	3,78	3,19	3,39	4,07			
	1,0	0,601	2,94	3,18	4,02	4,26	3,46	3,70	4,54	3,74	3,98	4,82			
	1,2	0,715	3,38	3,66	4,67	4,95	3,90	4,19	5,19	4,18	4,47	5,47			
	1,5	0,883	4,23	4,58	5,81	6,17	4,75	5,10	6,34	5,03	5,38	6,62			
	2,0	1,152	5,11	5,57	7,30	7,76	5,68	6,15	7,87	5,92	6,38	8,11			
	2,5	1,409	6,30	6,87	8,84	9,40	6,91	7,48	9,45	7,11	7,67	9,64			
	3,0	1,653	7,49	8,15	10,46	11,12	8,17	8,83	11,14	8,42	9,08	11,40			
25,4	1,0	0,611	2,96	3,20	4,06	4,30	3,48	3,73	4,58	3,76	4,01	4,86			
	1,2	0,727	3,44	3,73	4,74	5,04	3,96	4,26	5,27	4,24	4,53	5,55			
	1,5	0,898	4,37	4,73	5,98	6,34	4,90	5,26	6,51	5,17	5,53	6,79			
	1,7	0,981	4,74	5,13	6,50	6,90	5,27	5,66	7,03	5,54	5,94	7,31			
	2,0	1,172	5,20	5,67	7,43	7,90	5,78	6,25	8,01	6,01	6,47	8,23			
	2,1	1,231	5,61	6,10	7,82	8,31	6,19	6,68	8,41	6,41	6,91	8,63			
	2,5	1,434	6,42	6,99	9,00	9,57	7,04	7,61	9,62	7,23	7,81	9,81			
	3,0	1,683	7,62	8,30	10,65	11,32	8,32	8,99	11,34	8,57	9,25	11,60			
26,9	1,2	0,772	3,61	3,92	5,00	5,31	4,11	4,42	5,50	4,42	4,73	5,81			
	1,5	0,954	4,54	4,92	6,26	6,64	5,04	5,42	6,76	5,34	5,73	7,06			
	1,6	1,014	4,82	5,23	6,65	7,05	5,32	5,73	7,15	5,63	6,03	7,45			
	2,0	1,247	5,40	5,89	7,77	8,26	5,95	6,45	8,32	6,20	6,70	8,57			
	2,6	1,582	6,97	7,60	9,82	10,45	7,57	8,20	10,42	7,77	8,41	10,62			
	3,0	1,795	8,13	8,85	11,36	12,08	8,83	9,55	12,06	9,09	9,81	12,32			
28	1,0	0,676	3,19	3,46	4,41	4,68	3,71	3,98	4,93	4,00	4,27	5,22			
	1,2	0,805	3,61	3,93	5,06	5,38	4,13	4,45	5,58	4,41	4,74	5,86			
	1,5	0,995	4,65	5,05	6,44	6,84	5,17	5,57	6,96	5,46	5,85	7,25			
	2,0	1,302	5,52	6,04	8,00	8,52	6,09	6,61	8,56	6,33	6,85	8,80			
29	1,5	1,033	4,91	5,32	6,77	7,18	5,45	5,86	7,31	5,71	6,13	7,57			
30	1,0	0,726	3,36	3,65	4,66	4,95	3,89	4,18	5,20	4,16	4,45	5,47			
	1,2	0,865	3,86	4,21	5,42	5,76	4,40	4,74	5,96	4,67	5,01	6,22			
	1,5	1,070	4,90	5,33	6,83	7,26	5,44	5,87	7,37	5,71	6,14	7,64			
	2,0	1,402	5,86	6,43	8,53	9,09	6,45	7,01	9,11	6,67	7,23	9,33			
	2,5	1,722	7,20	7,88	10,29	10,98	7,86	8,55	10,96	8,08	8,77	11,18			
	3,0	2,028	8,80	9,61	12,45	13,26	9,47	10,28	13,12	9,73	10,54	13,38			
32	1,0	0,776	3,56	3,87	4,95	5,26	4,13	4,44	5,53	4,42	4,73	5,81			
	1,2	0,925	4,10	4,47	5,77	6,14	4,67	5,04	6,34	4,96	5,33	6,62			
	1,5	1,146	5,15	5,60	7,21	7,67	5,72	6,18	7,78	6,01	6,46	8,07			
	1,7	1,254	5,63	6,13	7,89	8,39	6,21	6,71	8,46	6,49	6,99	8,75			
	2,0	1,502	6,13	6,73	8,99	9,59	6,73	7,33	9,59	6,99	7,59	9,85			
	2,5	1,847	7,63	8,37	10,95	11,69	8,27	9,01	11,59	8,49	9,22	11,81			
	3,0	2,178	9,08	9,96	13,01	13,88	9,87	10,74	13,79	10,16	11,03	14,08			
33	1,5	1,183	5,05	5,53	7,18	7,66	5,64	6,12	7,77	5,94	6,41	8,07			

ANNEALED SERIES

Dimension			ANNEALED MILL FINISH					ANNEALED & POLISHED G.240/320				ANNEALED & MIRROR POLISHED			
			euro / mtr					euro / mtr				euro / mtr			
			1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541
diam.	Thk.	kg/mt	304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L
33,7	1,0	0,819	3,52	3,85	4,99	5,32	4,12	4,45	5,60	4,42	4,75	5,90			
	1,2	0,977	4,12	4,51	5,88	6,27	4,73	5,12	6,48	5,03	5,42	6,78			
	1,5	1,209	5,07	5,55	7,24	7,73	5,67	6,16	7,85	5,97	6,46	8,15			
	1,6	1,286	5,39	5,90	7,70	8,22	5,99	6,51	8,31	6,29	6,81	8,61			
	2,0	1,588	6,14	6,78	9,16	9,79	6,75	7,38	9,76	7,05	7,68	10,06			
	2,6	2,025	7,75	8,56	11,40	12,21	8,36	9,17	12,00	8,66	9,47	12,30			
	3,0	2,306	8,86	9,78	13,01	13,93	9,48	10,41	13,63	9,80	10,72	13,95			
	3,2	2,444	9,41	10,39	13,81	14,79	10,06	11,04	14,46	10,35	11,33	14,75			
34	1,0	0,826	3,59	3,92	5,08	5,41	4,20	4,53	5,69	4,51	4,84	5,99			
	1,2	0,986	4,24	4,63	6,01	6,41	4,85	5,24	6,62	5,15	5,54	6,92			
	1,5	1,221	5,21	5,70	7,41	7,90	5,82	6,31	8,02	6,13	6,61	8,32			
	2,0	1,603	6,75	7,39	9,79	10,43	7,36	8,00	10,40	7,66	8,30	10,70			
35	1,0	0,851	3,66	4,00	5,19	5,53	4,29	4,63	5,82	4,60	4,94	6,13			
	1,2	1,016	4,36	4,77	6,19	6,60	4,99	5,40	6,82	5,30	5,71	7,13			
	1,5	1,258	5,37	5,87	7,63	8,14	6,00	6,50	8,26	6,31	6,81	8,57			
	2,0	1,653	6,96	7,62	10,10	10,76	7,59	8,25	10,73	7,90	8,56	11,04			
	2,5	2,035	8,36	9,18	12,02	12,84	9,02	9,83	12,68	9,30	10,11	12,96			
38,1	1,0	0,929	3,99	4,36	5,67	6,04	4,68	5,05	6,35	5,02	5,39	6,69			
	1,2	1,109	4,76	5,20	6,75	7,20	5,44	5,89	7,44	5,78	6,22	7,78			
	1,5	1,375	5,86	6,41	8,33	8,88	6,54	7,09	9,02	6,88	7,43	9,35			
	1,7	1,506	6,42	7,02	9,13	9,73	7,10	7,70	9,81	7,44	8,04	10,15			
	2,0	1,808	7,12	7,85	10,56	11,28	7,81	8,53	11,24	8,15	8,87	11,58			
	2,1	1,902	7,68	8,44	11,10	11,86	8,36	9,12	11,79	8,70	9,46	12,12			
	2,6	2,311	8,85	9,78	13,01	13,94	9,56	10,49	13,72	9,87	10,80	14,03			
	3,0	2,637	10,31	11,36	15,06	16,11	11,08	12,13	15,82	11,38	12,43	16,12			
40	1,0	0,977	4,25	4,64	6,00	6,39	4,97	5,36	6,72	5,32	5,71	7,08			
	1,2	1,166	4,93	5,40	7,03	7,50	5,65	6,12	7,75	6,01	6,47	8,10			
	1,5	1,446	6,07	6,65	8,68	9,26	6,79	7,37	9,40	7,15	7,73	9,75			
	2,0	1,903	7,38	8,14	11,00	11,76	8,10	8,86	11,72	8,46	9,22	12,07			
	2,5	2,348	9,09	10,02	13,31	14,25	9,83	10,77	14,06	10,16	11,10	14,38			
	3,0	2,779	10,70	11,81	15,70	16,82	11,51	12,62	16,51	11,82	12,93	16,82			
41	1,5	1,484	6,33	6,93	9,01	9,60	7,07	7,67	9,74	7,44	8,03	10,11			
42	1,5	1,521	6,24	6,85	8,98	9,58	6,99	7,60	9,73	7,36	7,97	10,10			
	2,0	2,003	7,67	8,47	11,47	12,28	8,42	9,22	12,22	8,79	9,59	12,60			
42,4	1,2	1,238	5,17	5,67	7,40	7,90	5,93	6,43	8,16	6,31	6,81	8,54			
	1,5	1,536	6,36	6,97	9,13	9,74	7,12	7,74	9,89	7,50	8,11	10,26			
	1,6	1,635	6,77	7,42	9,71	10,36	7,53	8,18	10,47	7,90	8,56	10,85			
	2,0	2,023	7,73	8,54	11,57	12,38	8,49	9,30	12,33	8,87	9,68	12,71			
	2,6	2,591	9,80	10,83	14,46	15,50	10,59	11,62	15,25	10,93	11,97	15,60			
	3,0	2,960	11,22	12,40	16,54	17,73	12,07	13,25	17,40	12,41	13,59	17,73			
	3,2	3,141	11,84	13,10	17,50	18,75	12,73	13,99	18,39	13,03	14,29	18,68			
	3,6	3,498	13,26	14,66	19,55	20,95	14,21	15,61	20,50	14,52	15,92	20,82			
43	1,5	1,559	6,45	7,08	9,26	9,88	7,23	7,85	10,03	7,61	8,23	10,41			
44,5	1,2	1,301	5,70	6,22	8,04	8,56	6,50	7,02	8,84	6,89	7,41	9,23			
	1,5	1,615	6,99	7,64	9,90	10,55	7,79	8,44	10,70	8,19	8,83	11,09			
	2,0	2,128	8,54	9,39	12,58	13,43	9,33	10,19	13,38	9,73	10,58	13,77			
	2,6	2,728	10,80	11,89	15,71	16,80	11,63	12,72	16,54	12,00	13,09	16,91			
	3,0	3,117	12,41	13,65	18,02	19,27	13,30	14,55	18,91	13,65	14,90	19,27			

ANNEALED SERIES

Dimension			ANNEALED MILL FINISH					ANNEALED & POLISHED G.240/320				ANNEALED & MIRROR POLISHED			
			euro / mtr					euro / mtr				euro / mtr			
			1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541
diam.	Thk.	kg/mt	304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L			
45	1,2	1,316	5,73	6,26	8,10	8,63	6,54	7,07	8,91	6,94	7,47	9,31			
	1,5	1,634	7,03	7,69	9,97	10,63	7,84	8,50	10,78	8,24	8,90	11,18			
	2,0	2,153	8,59	9,45	12,68	13,54	9,40	10,26	13,49	9,80	10,66	13,89			
	2,5	2,661	10,65	11,71	15,44	16,50	11,49	12,56	16,28	11,86	12,92	16,65			
48,3	1,2	1,415	5,78	6,35	8,33	8,90	6,65	7,22	9,20	7,08	7,65	9,63			
	1,5	1,758	7,10	7,80	10,26	10,96	7,96	8,67	11,13	8,39	9,10	11,56			
	1,6	1,871	7,55	8,30	10,92	11,67	8,42	9,17	11,79	8,85	9,60	12,22			
	2,0	2,319	8,62	9,55	13,02	13,95	9,49	10,41	13,89	9,91	10,84	14,32			
	2,6	2,975	10,97	12,16	16,33	17,52	11,87	13,06	17,23	12,27	13,46	17,62			
	3,0	3,403	12,55	13,91	18,67	20,03	13,52	14,88	19,64	13,90	15,26	20,03			
	3,2	3,614	13,25	14,69	19,75	21,20	14,26	15,71	20,77	14,60	16,05	21,11			
50	1,0	1,227	5,14	5,63	7,35	7,84	6,04	6,53	8,25	6,48	6,97	8,69			
	1,2	1,466	5,99	6,58	8,63	9,22	6,89	7,48	9,53	7,33	7,92	9,97			
	1,5	1,822	7,35	8,08	10,63	11,36	8,25	8,98	11,53	8,70	9,42	11,97			
	2,0	2,404	8,94	9,90	13,50	14,46	9,83	10,79	14,40	10,28	11,24	14,84			
	2,5	2,974	11,11	12,30	16,47	17,66	12,05	13,24	17,40	12,46	13,65	17,81			
	3,0	3,531	13,02	14,43	19,37	20,78	14,02	15,43	20,38	14,42	15,83	20,77			
50,8	1,0	1,247	5,22	5,72	7,47	7,97	6,14	6,64	8,38	6,59	7,09	8,83			
	1,2	1,490	6,17	6,77	8,85	9,45	7,08	7,68	9,76	7,53	8,13	10,22			
	1,5	1,852	7,57	8,31	10,91	11,65	8,49	9,23	11,82	8,94	9,68	12,27			
	1,7	2,031	8,20	9,01	11,85	12,66	9,11	9,92	12,76	9,56	10,37	13,22			
	2,0	2,444	9,08	10,06	13,73	14,70	9,99	10,97	14,64	10,45	11,42	15,09			
	2,1	2,573	9,88	10,91	14,51	15,54	10,79	11,82	15,42	11,24	12,27	15,87			
	2,6	3,138	11,63	12,88	17,27	18,53	12,57	13,83	18,22	12,99	14,25	18,64			
	3,0	3,591	13,24	14,67	19,70	21,13	14,26	15,69	20,72	14,66	16,10	21,12			
51	1,0	1,252	5,23	5,73	7,49	7,99	6,15	6,65	8,40	6,60	7,10	8,85			
	1,2	1,496	6,17	6,77	8,87	9,46	7,09	7,69	9,78	7,54	8,14	10,23			
	1,5	1,859	7,58	8,32	10,92	11,67	8,49	9,24	11,84	8,94	9,69	12,29			
	2,0	2,454	9,17	10,15	13,84	14,82	10,09	11,07	14,75	10,54	11,52	15,20			
52	1,0	1,277	5,47	5,98	7,76	8,28	6,40	6,91	8,70	6,86	7,37	9,16			
	1,2	1,526	6,37	6,98	9,11	9,72	7,30	7,91	10,05	7,76	8,37	10,51			
	1,5	1,897	7,81	8,57	11,23	11,99	8,75	9,51	12,16	9,21	9,97	12,62			
	2,0	2,504	9,46	10,46	14,22	15,22	10,39	11,39	15,15	10,85	11,86	15,61			
53	1,5	1,934	7,97	8,75	11,45	12,23	8,90	9,68	12,39	9,37	10,14	12,85			
54	1,2	1,587	6,46	7,09	9,31	9,95	7,43	8,06	10,28	7,91	8,54	10,76			
	1,5	1,972	7,93	8,72	11,48	12,26	8,90	9,69	12,45	9,38	10,17	12,93			
	2,0	2,604	9,86	10,91	14,81	15,85	10,83	11,88	15,78	11,31	12,36	16,26			
57	1,2	1,677	6,91	7,58	9,93	10,60	7,93	8,60	10,95	8,44	9,11	11,46			
	1,5	2,085	8,48	9,32	12,24	13,07	9,51	10,34	13,26	10,01	10,85	13,77			
	2,0	2,754	10,49	11,60	15,73	16,83	11,52	12,62	16,75	12,02	13,13	17,26			
	2,5	3,412	13,13	14,49	19,27	20,63	14,19	15,56	20,33	14,66	16,02	20,80			
	3,0	4,056	15,33	16,96	22,63	24,26	16,48	18,10	23,78	16,93	18,55	24,23			

ANNEALED SERIES

Dimension			ANNEALED MILL FINISH					ANNEALED & POLISHED G.240/320				ANNEALED & MIRROR POLISHED			
			euro / mtr					euro / mtr				euro / mtr			
			1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541
diam.	Thk.	kg/mt	304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L			
60,3	1,2	1,776	7,14	7,85	10,33	11,05	8,22	8,93	11,42	8,76	9,47	11,95			
	1,5	2,209	8,77	9,65	12,74	13,63	9,85	10,73	13,83	10,39	11,27	14,36			
	1,6	2,352	9,43	10,37	13,66	14,60	10,51	11,45	14,74	11,05	11,99	15,28			
	2,0	2,920	10,77	11,94	16,32	17,49	11,85	13,02	17,40	12,39	13,56	17,94			
	2,6	3,757	13,77	15,27	20,53	22,04	14,90	16,40	21,66	15,39	16,89	22,15			
	3,0	4,304	15,75	17,47	23,50	25,22	16,96	18,68	24,71	17,44	19,16	25,19			
	3,2	4,575	17,10	18,93	25,34	27,17	18,37	20,20	26,60	18,79	20,62	27,03			
	3,6	5,111	18,91	20,96	28,11	30,16	20,27	22,31	29,47	20,71	22,76	29,91			
	4,0	5,639	21,30	23,55	31,45	33,70	23,06	25,31	33,21	23,21	25,47	33,36			
63,5	1,2	1,872	7,71	8,46	11,08	11,83	9,08	9,83	12,45	9,83	10,58	13,20			
	1,5	2,329	9,48	10,41	13,67	14,60	10,84	11,78	15,04	11,60	12,53	15,79			
	1,6	2,480	10,49	11,48	14,95	15,94	11,86	12,85	16,32	12,61	13,60	17,07			
	2,0	3,080	12,04	13,27	17,89	19,12	13,41	14,64	19,26	14,16	15,39	20,01			
	2,6	3,965	15,34	16,93	22,48	24,07	16,77	18,35	23,90	17,47	19,05	24,60			
	3,0	4,545	17,63	19,45	25,81	27,63	19,16	20,98	27,34	19,84	21,66	28,03			
70	1,2	2,067	8,52	9,34	12,24	13,07	10,02	10,85	13,75	10,86	11,68	14,58			
	1,5	2,573	10,47	11,50	15,10	16,13	11,98	13,01	16,61	12,81	13,84	17,44			
	2,0	3,405	14,28	15,64	20,41	21,77	15,78	17,14	21,91	16,61	17,98	22,74			
	2,0	3,405	12,86	14,22	19,33	20,70	14,37	15,73	20,84	15,20	16,56	21,67			
	2,5	4,226	16,01	17,70	23,61	25,30	17,57	19,26	25,18	18,34	20,04	25,95			
	3,0	5,033	18,80	20,82	27,86	29,88	20,49	22,51	29,55	21,25	23,26	30,31			
73	1,5	2,686	10,97	12,04	15,80	16,88	12,54	13,62	17,38	13,41	14,48	18,24			
76,1	1,2	2,251	9,06	9,96	13,11	14,01	10,70	11,60	14,75	11,60	12,50	15,66			
	1,5	2,802	11,14	12,26	16,18	17,30	12,78	13,90	17,82	13,68	14,81	18,73			
	1,6	2,985	11,87	13,06	17,24	18,43	13,51	14,70	18,88	14,41	15,61	19,78			
	2,0	3,711	15,56	17,04	22,24	23,72	17,20	18,68	23,88	18,10	19,58	24,78			
	2,0	3,711	13,65	15,13	20,70	22,18	15,29	16,77	22,34	16,19	17,68	23,24			
	2,3	4,250	15,74		23,40		17,45		25,10	18,29		25,94			
	2,6	4,785	17,41	19,33	26,03	27,94	19,12	21,03	27,73	19,96	21,87	28,57			
	3,0	5,491	19,91	22,11	29,80	31,99	21,75	23,94	31,63	22,57	24,76	32,45			
	3,2	5,841	21,48	23,82	32,00	34,33	23,40	25,74	33,92	24,14	26,48	34,65			
	3,6	6,535	23,78	26,40	35,55	38,16	25,84	28,45	37,60	26,62	29,23	38,38			
4,0	7,222	26,64	29,53	39,64	42,53	29,30	32,19	42,30	29,65	32,54	42,65				
80	1,2	2,368	9,73	10,68	13,99	14,94	11,45	12,40	15,71	12,40	13,35	16,66			
	1,5	2,948	11,97	13,15	17,27	18,45	13,69	14,87	19,00	14,64	15,82	19,95			
	2,0	3,906	14,45	16,02	21,87	23,44	16,18	17,74	23,60	17,13	18,69	24,55			
	3,0	5,784	21,45	23,77	31,87	34,18	23,38	25,70	33,80	24,25	26,56	34,66			
83	1,5	3,061	12,46	13,68	17,97	19,19	14,25	15,47	19,76	15,23	16,46	20,74			
84	2,0	4,107	15,10	16,75	22,91	24,55	16,91	18,56	24,72	17,91	19,55	25,71			
85	1,5	3,136	12,47	13,72	18,12	19,37	14,30	15,56	19,95	15,31	16,57	20,96			
	2,0	4,157	17,42	19,09	24,91	26,57	19,26	20,92	26,74	20,27	21,93	27,75			
	2,0	4,157	15,63	17,29	23,53	25,19	17,46	19,12	25,36	18,47	20,13	26,37			

STAINLESS STEEL TUBES

box sections and round

PRICE LIST

Euro/meter

ANNEALED SERIES

Dimension			ANNEALED MILL FINISH					ANNEALED & POLISHED G.240/320				ANNEALED & MIRROR POLISHED				
			euro / mtr					euro / mtr				euro / mtr				
			1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4571	1.4301	1.4307	1.4541	1.4404	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541	1.4404
diam.	Thk.	kg/mt	304 / 304 L	321	316 L	316 Ti	304 / 304 L	321	316 L	304 / 304 L	321	316 L				
88,9	1,2	2,635	10,61	11,66	15,35	16,41	12,52	13,58	17,27	13,58	14,63	18,32				
	1,5	3,283	13,05	14,37	18,96	20,27	14,97	16,28	20,88	16,02	17,34	21,93				
	1,6	3,498	13,91	15,31	20,20	21,60	15,82	17,22	22,12	16,88	18,28	23,17				
	2,0	4,352	16,01	17,75	24,28	26,02	17,92	19,66	26,19	18,98	20,72	27,25				
	2,3	4,987	18,48		27,46		20,47		29,45	21,45		30,43				
	2,6	5,618	20,45	22,69	30,56	32,81	22,44	24,68	32,55	23,42	25,66	33,53				
	3,0	6,453	23,40	25,98	35,01	37,59	25,54	28,12	37,16	26,50	29,08	38,11				
	3,2	6,867	25,26	28,00	37,62	40,36	27,50	30,24	39,86	28,36	31,11	40,72				
	3,6	7,689	27,98	31,06	41,82	44,90	30,38	33,46	44,22	31,29	34,37	45,13				
	4,0	8,504	31,60	35,00	46,91	50,31	34,71	38,11	50,02	35,12	38,52	50,42				
	5,0	10,504	39,91	44,11	58,81	63,01										
101,6	1,5	3,760	15,07	16,58	21,84	23,34	17,26	18,77	24,03	18,47	19,97	25,24				
	1,6	4,006	16,06	17,66	23,27	24,88	18,25	19,85	25,46	19,46	21,06	26,67				
	2,0	4,988	20,91	22,91	29,89	31,88	23,10	25,09	32,08	24,31	26,30	33,28				
	2,0	4,988	18,78	20,78	28,26	30,25	20,97	22,96	30,45	22,18	24,17	31,65				
	2,6	6,445	23,88	26,46	35,48	38,06	26,16	28,74	37,76	27,28	29,85	38,88				
	3,0	7,407	27,10	30,06	40,43	43,40	29,55	32,52	42,89	30,65	33,61	43,98				
	3,2	7,885	29,21	32,37	43,40	46,56	31,77	34,93	45,97	32,76	35,91	46,95				
	3,6	8,834	32,15	35,68	48,05	51,58	34,89	38,42	50,79	35,93	39,46	51,83				
	4,0	9,776	36,33	40,24	53,92	57,83	39,88	43,79	57,48	40,34	44,26	57,94				
103	1,5	3,812	15,16	16,68	22,02	23,54	17,38	18,90	24,24	18,60	20,12	25,46				
104	2,0	5,108	21,41	23,46	30,61	32,65	23,65	25,70	32,85	24,89	26,93	34,08				
	2,0	5,108	19,23	21,28	28,94	30,98	21,47	23,52	31,18	22,71	24,75	32,41				
108	1,5	4,000	16,28	17,88	23,48	25,08	18,61	20,21	25,81	19,89	21,49	27,09				
	2,0	5,308	19,64	21,76	29,73	31,85	21,97	24,09	32,05	23,25	25,37	33,34				
	3,0	7,888	28,95	32,10	43,15	46,30	31,55	34,71	45,75	32,72	35,87	46,91				
	4,0	10,417	39,05	43,22	57,80	61,97	42,83	47,00	61,58	43,32	47,49	62,07				
114,3	1,5	4,237	16,78	18,47	24,40	26,10	19,24	20,94	26,87	20,60	22,29	28,22				
	1,6	4,515	17,88	19,69	26,01	27,81	20,34	22,15	28,47	21,70	23,51	29,83				
	2,0	5,624	20,53	22,78	31,21	33,46	22,99	25,24	33,68	24,35	26,60	35,03				
	2,6	7,272	26,30	29,21	39,39	42,30	28,86	31,77	41,95	30,12	33,03	43,21				
	3,0	8,361	30,18	33,53	45,23	48,58	32,94	36,29	47,99	34,17	37,52	49,22				
	3,2	8,902	32,49	36,05	48,52	52,08	35,37	38,93	51,40	36,48	40,04	52,51				
	3,6	9,979	36,09	40,09	54,06	58,05	39,18	43,17	57,14	40,35	44,34	58,31				
	4,0	11,048	40,88	45,30	60,76	65,18	44,88	49,29	64,76	45,40	49,82	65,28				
	5,0	13,684	51,54	57,01	76,17	81,64										
127	1,5	4,714	19,82	21,70	28,30	30,19	26,81	28,70	35,30							
128	1,5	4,751	20,26	22,16	28,82	30,72	27,26	29,16	35,81							
129	1,5	4,789	21,13	23,05	29,75	31,67	28,13	30,04	36,75							
	2,0	6,360	27,90	30,45	39,35	41,89	34,90	37,44	46,35							
	2,0	6,360	25,26	27,81	37,35	39,89	32,26	34,80	44,34							
	3,0	9,465	38,46	42,24	55,49	59,28	45,45	49,24	62,49							
139,7	1,5	5,191	21,76	23,84	31,11	33,18	29,38	31,46	38,73							
	2,0	6,896	26,71	29,47	39,81	42,57	34,33	37,09	47,43							
	2,6	8,926	34,37	37,94	50,44	54,01	41,99	45,56	58,06							
	3,0	10,269	39,46	43,57	57,95	62,05	47,08	51,19	65,57							
	3,6	12,269	47,25	52,15	69,33	74,24	55,20	60,11	77,29							
	4,0	13,592	52,94	58,38	77,40	82,84	62,61	68,04	87,07							