

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	1,16			1,72		1,84
12,7x12,7	1,2	0,450	1,75			2,60		2,78
	1,5	0,551	2,11			3,16		3,38
15x15	1,0	0,453	1,65	2,59	3,17	2,51	3,45	2,69
	1,2	0,538	1,94	2,88	3,46	2,96	3,90	3,18
	1,5	0,661	2,35	3,29	3,87	3,60	4,54	3,87
16x16	1,0	0,485	1,72	2,66	3,34	2,64	3,58	2,83
	1,2	0,576	2,02	2,96	3,64	3,12	4,06	3,35
	1,5	0,709	2,45	3,39	4,07	3,80	4,74	4,09
20x20	1,0	0,613	2,13	3,07	4,16	3,30	4,24	3,54
	1,2	0,729	2,52	3,46	4,55	3,90	4,84	4,19
	1,5	0,901	3,07	4,01	5,10	4,78	5,72	5,14
	2,0	1,176	3,63	4,71	6,45	5,87	6,95	6,34
25x25	1,0	0,772	2,66	3,60	5,19	4,12	5,06	4,43
	1,2	0,921	3,15	4,09	5,68	4,90	5,84	5,27
	1,2	0,921	3,17	4,11	5,70	INSIDE BEAD REMOVED		
	1,5	1,140	3,83	4,77	6,36	6,00	6,94	6,45
	1,5	1,140	3,86	4,80	6,39	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	1,495	4,54	5,62	8,06	7,38	8,46	7,98
	3,0	2,167	6,72	8,00	12,42	10,62	11,90	11,49
30x30	1,0	0,932	3,14	4,08	6,18	4,91	5,85	5,28
	1,2	1,112	3,68	4,62	6,72	5,79	6,73	6,24
	1,2	1,112	3,70	4,64	6,74	INSIDE BEAD REMOVED		
	1,5	1,379	4,50	5,44	7,54	7,12	8,06	7,67
	1,5	1,379	4,52	5,46	7,56	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	1,814	5,33	6,41	9,55	8,78	9,86	9,50
	2,5	2,236	6,62	7,85	13,17	10,64	11,87	11,54
	3,0	2,645	7,75	9,11	14,59	12,52	13,88	13,58
35x35	1,0	1,091	3,74	4,84	7,29	5,82	6,92	6,25
	1,2	1,304	4,35	5,45	7,90	6,83	7,93	7,35
	1,2	1,304	4,26	5,36	7,81	INSIDE BEAD REMOVED		
	1,5	1,618	5,29	6,40	8,84	8,37	9,48	9,01
	1,5	1,618	5,32	6,43	8,87	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	2,133	6,29	7,49	11,22	10,34	11,54	11,20
	3,0	3,124	9,34	10,86	17,32	14,96	16,48	16,21
40x40	1,0	1,251	4,24	5,51	8,29	6,62	7,89	7,12
	1,0	1,251	4,27	5,54	8,32	INSIDE BEAD REMOVED		
	1,2	1,495	4,92	6,19	8,97	7,76	9,03	8,36
	1,2	1,495	4,96	6,23	9,01	INSIDE BEAD REMOVED		
	1,5	1,858	6,04	7,31	10,09	9,57	10,84	10,31
	1,5	1,858	6,07	7,34	10,12	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	2,452	7,18	8,57	12,81	11,84	13,23	12,82
	2,0	2,452	7,23	8,62	12,86	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,5	3,033	8,98	10,55	17,71	14,44	16,01	15,65
	3,0	3,602	10,45	12,17	19,57	16,93	18,65	18,37
	4,0	4,703	13,73	16,21	22,85	22,20	24,68	24,08

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	4,84	6,27	9,40	7,52	8,95	8,08
	1,2	1,686	5,73	7,16	10,29	8,94	10,37	9,61
	1,5	2,097	7,02	8,44	11,58	11,01	12,43	11,85
	2,0	2,771	8,40	9,97	14,74	13,66	15,23	14,77
	3,0	4,081	12,24	14,19	22,50	19,59	21,54	21,22
50x50	1,2	1,878	6,29	7,87	11,36	9,86	11,44	10,61
	1,5	2,336	7,62	9,20	12,69	12,05	13,63	12,99
	1,5	2,336	7,69	9,27	12,76	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	3,090	9,05	10,79	16,09	14,92	16,66	16,16
	2,0	3,090	9,11	10,85	16,15	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,5	3,831	11,26	13,14	22,18	18,16	20,04	19,69
	3,0	4,559	13,18	15,33	24,58	21,38	23,53	23,21
	4,0	5,979	17,46	20,56	28,86	28,22	31,32	30,61
60x60	5,0	7,349	21,97	25,46	33,37	35,20	38,69	38,14
	1,5	2,814	9,23	11,13	15,31	14,58	16,48	15,70
	2,0	3,728	10,88	12,95	19,33	17,96	20,03	19,45
	2,0	3,728	11,00	13,07	19,45	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,5	4,628	13,61	15,98	26,71	21,94	24,31	23,79
	3,0	5,516	15,94	18,53	29,62	25,87	28,46	28,08
	4,0	7,255	21,18	24,92	34,86	34,24	37,98	37,15
70x70	5,0	8,943	26,29	30,46	39,97	42,39	46,56	45,97
	2,0	4,366	13,01	15,43	27,79	21,30	23,72	23,05
	3,0	6,473	19,10	22,12	43,04	30,75	33,77	33,34
80x80	4,0	10,538	25,42	29,78	49,36	40,78	45,14	44,19
	1,5	3,771	12,48	15,01	24,64	19,65	22,18	21,16
	2,0	5,004	14,66	17,43	31,55	24,17	26,94	26,17
	2,5	6,223	18,36	21,36	44,56	29,56	32,56	32,05
	3,0	7,430	21,55	25,00	48,91	34,92	38,37	37,89
	4,0	9,807	28,64	33,62	56,00	46,29	51,27	50,21
100x100	5,0	12,133	35,79	41,36	63,15	57,63	63,20	62,49
	1,5	4,728	15,32	18,48	40,66	24,30	27,46	26,20
	2,0	6,279	18,40	21,85	53,59	30,34	33,79	32,85
	3,0	9,344	27,10	31,89	84,09	43,92	48,71	47,65
	4,0	12,359	36,09	42,63	93,08	58,33	64,87	63,28
120x120	5,0	15,323	45,05	52,85	102,04	72,63	80,43	78,76
	3,0	11,258	33,66	40,35		53,93		58,43
	4,0	14,910	44,88	53,37		71,72		77,68
20x10	5,0	18,513	56,09	64,58		89,42		96,82
	1,0	0,453	1,64	2,58	3,16	2,50	3,44	2,68
	1,2	0,538	1,93	2,87	3,45	2,95	3,89	3,17
20x15	1,5	0,661	2,34	3,28	3,86	3,60	4,54	3,86
	1,5	0,781	2,69	3,63	4,46	4,18	5,12	4,49
25x10	1,0	0,533	1,92	2,86	3,69	2,94	3,88	3,15
	1,5	0,781	2,76	3,70	4,53	4,25	5,19	4,56

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	2,19	3,13	4,22	3,36	4,30	3,60
	1,2	0,729	2,59	3,53	4,62	3,98	4,92	4,27
	1,5	0,901	3,15	4,09	5,18	4,86	5,80	5,22
	2,0	1,176	3,75	4,83	6,57	5,98	7,06	6,45
30x10	1,0	0,613	2,13	3,07	4,16	3,30	4,24	3,54
	1,2	0,729	2,52	3,46	4,55	3,90	4,84	4,19
	1,5	0,901	3,06	4,00	5,09	4,77	5,71	5,13
	2,0	1,176	3,63	4,71	6,45	5,87	6,95	6,34
30x15	1,0	0,693	2,42	3,37	4,70	3,73	4,68	4,01
	1,2	0,825	2,86	3,81	5,14	4,43	5,38	4,76
	1,5	1,020	3,48	4,43	5,76	5,42	6,37	5,83
	2,0	1,335	4,14	5,28	7,31	6,68	7,82	7,21
30x20	1,0	0,772	2,65	3,59	5,18	4,12	5,06	4,43
	1,2	0,921	3,15	4,09	5,68	4,90	5,84	5,26
	1,5	1,140	3,84	4,78	6,37	6,00	6,94	6,46
	2,0	1,495	4,55	5,63	8,07	7,41	8,49	8,01
35x20	1,0	0,852	2,88	3,82	5,67	4,50	5,44	4,84
	1,2	1,017	3,42	4,36	6,21	5,35	6,29	5,75
	1,5	1,259	4,17	5,11	6,96	6,56	7,50	7,07
	2,0	1,654	4,95	6,03	8,82	8,09	9,17	8,75
40x10	1,5	1,140	3,84	4,78	6,37	6,01	6,95	6,46
40x15	1,0	0,852	2,89	3,83	5,68	4,51	5,45	4,85
	1,2	1,017	3,41	4,35	6,20	5,34	6,28	5,74
	1,5	1,259	4,16	5,10	6,95	6,55	7,49	7,05
	2,0	1,654	4,93	6,01	8,80	8,07	9,15	8,73
40x20	1,0	0,932	3,10	4,04	6,14	4,87	5,81	5,25
	1,2	1,112	3,68	4,62	6,72	5,79	6,73	6,24
	1,2	1,112	3,71	4,65	6,75	INSIDE BEAD REMOVED		
	1,5	1,379	4,50	5,44	7,54	7,12	8,06	7,67
	1,5	1,379	4,53	5,47	7,57	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	1,814	5,33	6,41	9,55	8,78	9,86	9,50
	3,0	2,645	7,75	8,93	14,59	12,51	13,69	13,57
40x27	1,5	1,547	5,06	6,17	8,46	8,00	9,11	8,61
	1,5	1,547	5,09	6,20	8,49	INSIDE BEAD REMOVED		
40x30	1,0	1,091	3,71	4,81	7,26	5,78	6,88	6,22
	1,2	1,304	4,38	5,48	7,93	6,86	7,96	7,38
	1,5	1,618	5,32	6,43	8,87	8,40	9,51	9,05
	1,5	1,618	5,36	6,47	8,91	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	2,133	6,33	7,53	11,26	10,39	11,59	11,24
	3,0	3,124	9,22	10,74	17,20	14,84	16,36	16,09
50x10	1,5	1,379	4,61	5,72	7,65	7,23	8,34	7,78

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
50x20	1,0	1,091	3,71	4,81	7,26	5,78	6,88	6,22
	1,2	1,304	4,35	5,45	7,90	6,83	7,93	7,35
	1,5	1,618	5,32	6,43	8,87	8,40	9,51	9,05
	2,0	2,133	6,33	7,53	11,26	10,39	11,59	11,24
	3,0	3,124	9,18	10,70	17,16	14,81	16,33	16,06
50x25	1,0	1,171	3,99	5,19	7,79	6,22	7,42	6,69
	1,2	1,399	4,70	5,90	8,50	7,36	8,56	7,92
	1,5	1,738	5,68	6,88	9,48	8,99	10,19	9,68
	1,5	1,738	5,72	6,92	9,52	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	2,292	6,76	8,06	12,04	11,12	12,42	12,03
	3,0	3,363	9,82	11,43	18,37	15,87	17,48	17,22
50x30	1,0	1,251	4,25	5,52	8,30	6,63	7,90	7,13
	1,2	1,495	5,01	6,28	9,06	7,85	9,12	8,45
	1,5	1,858	6,04	7,31	10,09	9,57	10,84	10,31
	1,5	1,858	6,07	7,34	10,12	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	2,452	7,20	8,59	12,83	11,86	13,25	12,84
	3,0	3,602	10,45	12,17	19,57	16,93	18,65	18,37
50x40	2,0	2,771	8,12	9,67	14,46	13,38	14,93	14,49
	3,0	4,081	11,79	13,72	22,05	19,14	21,07	20,77
60x10	1,5	1,618	5,41	6,52	8,45			
60x20	1,0	1,251	4,25	5,52	8,30	6,63	7,90	7,13
	1,2	1,495	4,99	6,26	9,04	7,83	9,10	8,43
	1,5	1,858	6,04	7,31	10,09	9,57	10,84	10,31
	2,0	2,452	7,18	8,57	12,81	11,84	13,23	12,82
	3,0	3,602	10,45	12,17	19,57	16,93	18,65	18,37
60x30	1,0	1,410	4,78	6,21	9,34	7,46	8,89	8,03
	1,2	1,686	5,63	7,06	10,19	8,84	10,27	9,51
	1,5	2,097	6,79	8,21	11,35	10,78	12,20	11,62
	1,5	2,097	6,84	8,26	11,40	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	2,771	8,09	9,64	14,43	13,35	14,90	14,46
	2,5	3,432	9,92	11,69	19,74	16,10	17,87	17,47
	3,0	4,081	11,79	13,72	22,05	19,14	21,07	20,77
60x40	1,2	1,878	6,27	7,85	11,34	9,84	11,42	10,59
	1,5	2,336	7,57	9,15	12,64	12,01	13,59	12,94
	1,5	2,336	7,64	9,22	12,71	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,0	3,090	9,03	10,77	16,07	14,90	16,64	16,13
	2,5	3,831	11,27	13,15	22,19	18,17	20,05	19,70
	3,0	4,559	13,19	15,34	24,59	21,40	23,55	23,23
	4,0	5,979	17,48	20,58	28,88	28,24	31,34	30,64
70x20	2,0	2,771	8,52	10,26	14,86	13,78	15,52	14,89
70x40	2,0	3,409	10,46	12,61	18,20	16,94	19,09	18,30
	3,0	5,038	15,31	17,91	27,85	24,40	27,00	26,42
80x20	1,5	3,409	7,94	9,91	14,02	12,38	14,35	13,32
	2,0	3,090	9,49	11,64	17,23	15,36	17,51	16,59
80x30	3,0	5,038	15,31	17,91	27,85	24,40	27,00	26,42

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	9,12	11,02	15,20	14,47	16,37	15,59
	2,0	3,728	10,89	12,96	19,34	17,97	20,04	19,47
	2,0	3,728	10,97	13,04	19,42	INSIDE BEAD REMOVED		
	2,5	4,628	13,61	15,98	26,71	21,94	24,31	23,79
	3,0	5,516	15,96	18,55	29,64	25,92	28,51	28,12
	4,0	7,255	21,21	24,95	34,89	34,26	38,00	37,17
	5,0	8,943	26,32	30,49	40,00	42,42	46,59	46,00
80x50	3,0	5,995	17,52	20,54	39,75	28,31	31,33	30,71
80x60	2,0	4,366	12,79	15,21	27,57	21,09	23,51	22,83
	3,0	6,473	18,77	21,79	42,71	30,42	33,44	33,01
	4,0	8,531	24,91	29,27	48,85	40,26	44,62	43,67
	5,0	10,538	31,09	35,98	55,03	50,05	54,94	54,26
100x40	1,5	3,293	10,90	13,11	28,64	17,16	19,37	18,47
	2,0	4,366	12,79	15,21	37,43	21,09	23,51	22,83
	3,0	6,473	18,77	21,79	58,67	30,42	33,44	33,01
	4,0	8,531	24,91	29,27	64,81	40,26	44,62	43,67
	5,0	10,538	31,09	35,98	70,99	50,05	54,94	54,26
100x50	2,0	4,685	13,73	16,32	40,13	22,63	25,22	24,50
	2,5	5,824	17,12	20,07	58,05	27,61	30,56	29,94
	3,0	6,952	20,16	23,40	62,91	32,67	35,91	35,45
	4,0	9,169	26,77	31,45	69,52	43,28	47,96	46,94
	5,0	11,336	33,33	38,56	76,08	53,73	58,96	58,27
100x60	2,0	5,004	14,66	17,43	42,82	24,17	26,94	26,17
	3,0	7,430	21,55	25,00	67,15	34,91	38,36	37,89
	4,0	9,807	28,64	33,62	74,24	46,30	51,28	50,22
	5,0	12,133	35,79	41,36	81,39	57,62	63,19	62,47
100x80	2,0	5,641	16,81	19,91	48,49	27,53	30,63	29,79
	3,0	8,387	24,74	28,27	76,03	39,83	43,36	43,19
	4,0	11,083	32,92	37,85	84,21	52,85	57,78	57,29
	5,0	13,728	41,18	46,80	92,47	65,88	71,50	71,37
120x40	2,0	5,004	14,66	17,43	42,82	24,17	26,94	26,17
	3,0	7,430	21,55	25,00	67,15	34,91	38,36	37,89
	4,0	9,807	28,64	33,62	74,24	46,28	51,26	50,20
	5,0	12,133	35,79	41,36	81,39	57,62	63,19	62,47
120x60	2,0	5,641	16,53	19,63	48,21	27,25	30,35	29,51
	3,0	8,387	24,32	28,21	75,61	39,41	43,30	42,77
	4,0	11,083	32,36	37,98	83,65	52,30	57,92	56,73
	5,0	13,728	40,50	46,78	91,79	65,19	71,47	70,69
120x80	1,5	4,728	15,79	18,95	46,20	24,78	27,94	26,67
	2,0	6,279	18,40	23,24	60,63	30,33	35,17	32,84
	3,0	9,344	27,10	32,70	95,49	43,92	49,52	47,65
	4,0	12,359	36,09	43,89	104,48	58,33	66,13	63,28
	5,0	15,323	45,05	53,31	113,44	72,63	80,89	78,76
150x50	2,0	6,279	18,46	25,80	60,69	30,39	37,73	32,90
	3,0	9,344	27,19	35,50	95,58	44,01	52,32	47,75
150x100	3,0	11,736	34,97	46,00				
	4,0	15,548	46,80	63,77				
	5,0	19,310	58,51	78,92				

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	1,02	1,54	1,60	2,12	2,07	2,59
	1,5	0,470	1,43	2,18	2,01	2,76	2,48	3,23
	2,0	0,394	1,72	2,67	2,32	3,27	2,77	3,72
14	1,0	0,326	1,18	1,79	1,76	2,37	2,23	2,84
	1,5	0,470	1,67	2,56	2,25	3,14	2,72	3,61
	2,0	0,601	1,94	3,08	2,54	3,68	2,99	4,13
15	1,0	0,351	1,26	1,93	1,84	2,51	2,31	2,98
	1,5	0,507	1,78	2,75	2,36	3,33	2,83	3,80
	2,0	0,651	2,09	3,33	2,69	3,93	3,14	4,38
16	1,0	0,376	1,34	2,05	1,92	2,63	2,39	3,10
	1,2	0,445	1,58	2,42	2,16	3,00	2,63	3,47
	1,5	0,545	1,90	2,94	2,48	3,52	2,95	3,99
	2,0	0,701	2,23	3,56	2,83	4,16	3,28	4,61
17,2	1,0	0,406	1,43	2,20	2,01	2,78	2,48	3,25
	1,2	0,481	1,68	2,59	2,26	3,17	2,73	3,64
	1,5	0,590	2,03	3,15	2,61	3,73	3,08	4,20
	2,0	0,858	2,37	3,82	2,97	4,42	3,42	4,87
18	1,0	0,426	1,49	2,30	2,07	2,88	2,54	3,35
	1,2	0,505	1,76	2,72	2,34	3,30	2,81	3,77
	1,5	0,620	2,13	3,30	2,71	3,88	3,18	4,35
	2,0	0,801	2,49	4,01	3,09	4,61	3,54	5,06
19,05	1,0	0,452	1,59	2,45	2,17	3,03	2,64	3,50
	1,2	0,536	1,87	2,89	2,45	3,47	2,92	3,94
	1,5	0,659	2,26	3,51	2,84	4,09	3,31	4,56
	2,0	0,895	2,66	4,28	3,26	4,88	3,71	5,33
20	1,0	0,385	1,66	2,56	2,24	3,14	2,71	3,61
	1,2	0,565	1,95	3,03	2,53	3,61	3,00	4,08
	1,5	0,695	2,37	3,69	2,95	4,27	3,42	4,74
	2,0	0,901	2,79	4,50	3,39	5,10	3,84	5,55
21,3	1,5	0,508	2,52	3,93	3,10	4,51	3,57	4,98
	2,0	0,967	2,98	4,81	3,60	5,43	4,03	5,86
	2,5	1,177	3,62	5,74	4,34	6,46	5,07	7,19
	3,0	1,375	4,30	6,78	5,06	7,54	5,81	8,29
22	1,0	0,425	1,82	2,82	2,40	3,40	2,87	3,87
	1,2	0,526	2,15	3,34	2,73	3,92	3,20	4,39
	1,5	0,625	2,61	4,07	3,19	4,65	3,66	5,12
	2,0	1,002	3,07	4,98	3,70	5,61	4,12	6,03
25	1,0	0,485	2,08	3,22	2,68	3,82	3,13	4,27
	1,2	0,715	2,46	3,82	3,06	4,42	3,51	4,87
	1,5	0,883	2,99	4,67	3,59	5,27	4,04	5,72
	2,0	1,152	3,54	5,72	4,23	6,41	4,59	6,77
	2,5	1,409	4,34	6,87	5,13	7,66	5,79	8,32
	3,0	1,653	5,17	8,15	6,06	9,04	6,85	9,83

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	2,11	3,27	2,72	3,88	3,16	4,32
	1,2	0,727	2,50	3,88	3,11	4,49	3,55	4,93
	1,5	0,898	3,04	4,75	3,65	5,36	4,09	5,80
	2,0	1,172	3,60	5,82	4,30	6,52	4,65	6,87
	2,5	1,434	4,42	7,00	5,23	7,81	5,89	8,47
	3,0	1,683	5,27	8,30	6,17	9,20	6,98	10,01
26,9	1,2	0,772	2,66	4,12	3,24	4,70	3,71	5,17
	1,5	0,954	3,23	5,05	3,81	5,63	4,28	6,10
	2,0	1,247	3,79	6,16	4,46	6,83	4,84	7,21
	2,5	1,527	4,67	7,42	5,45	8,20	6,12	8,87
	3,0	1,795	5,60	8,83	6,50	9,73	7,32	10,55
28	1,0	0,676	2,33	3,62	2,93	4,22	3,38	4,67
	1,2	0,805	2,76	4,29	3,36	4,89	3,81	5,34
	1,5	0,995	3,36	5,26	3,96	5,86	4,41	6,31
	2,0	1,302	3,98	6,46	4,66	7,14	5,03	7,51
30	1,0	0,726	2,50	3,88	3,12	4,50	3,55	4,93
	1,2	0,865	2,96	4,60	3,58	5,22	4,01	5,65
	1,5	1,070	3,60	5,63	4,22	6,25	4,65	6,68
	2,0	1,402	4,26	6,93	4,96	7,63	5,31	7,98
	2,5	1,722	5,27	8,37	6,14	9,24	6,86	9,96
	3,0	2,028	6,37	10,02	7,24	10,89	8,04	11,69
32	1,0	0,776	2,65	4,13	3,31	4,79	3,77	5,25
	1,2	0,925	3,14	4,90	3,80	5,56	4,26	6,02
	1,5	1,146	3,83	6,00	4,49	6,66	4,95	7,12
	2,0	1,502	4,54	7,39	5,26	8,11	5,66	8,51
	2,5	1,847	5,61	8,94	6,45	9,78	7,16	10,49
	3,0	2,178	6,75	10,67	7,77	11,69	8,69	12,61
33	1,5	1,183	3,93	6,18	4,61	6,86	5,08	7,33
33,7	1,0	0,819	2,78	4,34	3,48	5,04	3,96	5,52
	1,2	0,977	3,30	5,16	4,00	5,86	4,48	6,34
	1,5	1,209	4,02	6,31	4,72	7,01	5,20	7,49
	2,0	1,588	4,78	7,79	5,51	8,52	5,96	8,97
	2,5	1,953	5,80	9,32	6,59	10,11	7,43	10,95
	3,0	2,444	6,96	11,12	7,78	11,94	8,66	12,82
35	1,0	0,851	2,91	4,53	3,63	5,25	4,13	5,75
	1,2	1,016	3,45	5,38	4,17	6,10	4,67	6,60
	1,5	1,258	4,22	6,61	4,94	7,33	5,44	7,83
	2,0	2,035	5,01	8,14	5,76	8,89	6,23	9,36
38,1	1,0	0,929	3,18	4,94	3,97	5,73	4,51	6,27
	1,2	1,109	3,77	5,88	4,56	6,67	5,10	7,21
	1,5	1,375	4,61	7,22	5,40	8,01	5,94	8,55
	2,0	1,808	5,48	8,92	6,30	9,74	6,81	10,25
	2,5	2,229	6,66	10,67	7,58	11,59	8,50	12,51
	3,0	2,637	7,91	12,67	8,91	13,67	9,83	14,59

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	3,32	5,18	4,15	6,01	4,72	6,58
	1,2	1,166	3,94	6,16	4,77	6,99	5,34	7,56
	1,5	1,446	4,80	7,55	5,63	8,38	6,20	8,95
	2,0	1,903	5,73	9,34	6,59	10,20	7,13	10,74
	2,5	2,348	6,97	11,20	7,94	12,17	8,90	13,13
	3,0	2,779	8,28	13,28	9,33	14,33	10,30	15,30
42	1,5	1,521	5,04	7,93	5,90	8,79	6,50	9,39
	2,0	2,003	5,99	9,79	6,89	10,69	7,45	11,25
42,4	1,2	1,238	4,16	6,51	5,04	7,39	5,64	7,99
	1,5	1,536	5,08	8,00	5,96	8,88	6,56	9,48
	2,0	2,023	6,05	9,89	6,96	10,80	7,53	11,37
	2,5	2,498	7,39	11,89	8,42	12,92	9,44	13,94
	3,0	3,498	8,76	14,08	9,87	15,19	10,90	16,22
43	1,5	1,559	5,16	8,12	6,05	9,01	6,66	9,62
45	1,2	1,316	4,42	6,92	5,35	7,85	5,99	8,49
	1,5	1,634	5,41	8,51	6,34	9,44	6,98	10,08
	2,0	2,153	6,44	10,53	7,41	11,50	8,01	12,10
	2,5	2,661	7,85	12,63	8,94	13,72	10,02	14,80
48,3	1,2	1,415	4,76	7,44	5,76	8,44	6,44	9,12
	1,5	1,758	5,82	9,16	6,82	10,16	7,50	10,84
	2,0	2,319	6,93	11,34	7,97	12,38	8,61	13,02
	2,5	2,867	8,46	13,61	9,63	14,78	10,79	15,94
	3,0	4,029	10,07	16,20	11,33	17,46	12,51	18,64
50	1,0	1,227	4,16	6,49	5,19	7,52	5,90	8,23
	1,2	1,466	4,93	7,71	5,96	8,74	6,67	9,45
	1,5	1,822	6,03	9,49	7,06	10,52	7,77	11,23
	2,0	2,404	7,19	11,76	8,27	12,84	8,93	13,50
	2,5	2,974	8,77	14,12	9,98	15,33	11,19	16,54
	3,0	3,531	10,45	16,81	11,76	18,12	12,97	19,33
50,8	1,0	1,247	4,23	6,60	5,28	7,65	6,00	8,37
	1,2	1,490	5,01	7,84	6,06	8,89	6,78	9,61
	1,5	1,852	6,13	9,65	7,18	10,70	7,90	11,42
	2,0	2,444	7,31	11,95	8,40	13,04	9,08	13,72
	2,5	3,024	8,95	14,40	10,18	15,63	11,41	16,86
	3,0	3,591	10,63	17,08	11,96	18,41	13,19	19,64
51	1,0	1,252	4,24	6,62	5,29	7,67	6,02	8,40
	1,2	1,496	5,03	7,87	6,08	8,92	6,81	9,65
	1,5	1,859	6,15	9,69	7,20	10,74	7,93	11,47
	2,0	2,454	7,34	11,99	8,44	13,09	9,12	13,77
53	1,5	1,934	6,33	10,00	7,42	11,09	8,18	11,85
54	1,2	1,587	5,33	8,35	6,45	9,47	7,22	10,24
	1,5	1,972	6,53	10,27	7,65	11,39	8,42	12,16
	2,0	2,604	7,79	12,73	8,95	13,89	9,68	14,62

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	5,97	9,34	7,22	10,59	8,07	11,44
	1,5	2,209	7,29	11,48	8,54	12,73	9,39	13,58
	2,0	2,920	8,70	14,25	10,00	15,55	10,80	16,35
	2,5	3,618	10,67	17,17	12,13	18,63	13,58	20,08
	3,0	4,304	12,70	20,45	14,28	22,03	15,74	23,49
	4,0	5,639	16,75	26,90	19,04	29,19	20,20	30,35
63,5	1,2	1,872	6,38	9,94	7,95	11,51	9,14	12,70
	1,5	2,329	7,82	12,25	9,39	13,82	10,58	15,01
	2,0	3,080	9,36	15,21	11,00	16,85	12,12	17,97
	2,5	3,819	11,46	18,35	13,31	20,20	15,28	22,17
	3,0	4,545	13,68	21,86	15,67	23,85	17,67	25,85
70	1,2	2,067	6,97	10,89	8,70	12,62	10,01	13,93
	1,5	2,573	8,54	13,43	10,27	15,16	11,58	16,47
	2,0	3,405	10,22	16,68	12,03	18,49	13,26	19,72
	2,5	4,226	12,55	20,16	14,59	22,20	16,76	24,37
	3,0	5,033	14,95	23,99	17,15	26,19	19,35	28,39
76,1	1,2	2,251	7,54	11,82	9,43	13,71	10,85	15,13
	1,5	2,802	9,22	14,54	11,11	16,43	12,53	17,85
	2,0	3,711	11,06	18,11	13,03	20,08	14,37	21,42
	2,5	4,607	13,55	21,82	15,77	24,04	18,13	26,40
	3,0	5,491	16,14	26,03	18,53	28,42	20,92	30,81
	4,0	7,222	21,45	34,45	24,91	37,91	26,87	39,87
80	1,5	2,368	9,76	15,36	11,74	17,34	13,24	18,84
	2,0	3,906	11,68	19,09	13,75	21,16	15,16	22,57
	2,5	4,852	14,36	23,10	16,69	25,43	19,17	27,91
	3,0	5,784	17,12	27,51	19,63	30,02	22,15	32,54
88,9	1,2	2,635	8,83	13,83	11,03	16,03	12,69	17,69
	1,5	3,283	10,80	17,04	13,00	19,24	14,66	20,90
	2,0	4,352	12,97	21,24	15,27	23,54	16,83	25,10
	2,5	5,409	15,90	25,61	18,49	28,20	21,25	30,96
	3,0	6,453	18,97	30,59	21,76	33,38	24,55	36,17
	4,0	8,504	25,26	40,56	29,30	44,60	31,59	46,89
	5,0	10,504	31,41	50,32				
101,6	1,5	3,760	12,41	19,55	14,93	22,07	16,82	23,96
	2,0	4,988	14,86	24,35	17,49	26,98	19,27	28,76
	2,5	6,204	18,30	29,44	21,26	32,40	24,41	35,55
	3,0	7,407	21,85	35,19	25,04	38,38	28,23	41,57
	4,0	9,776	29,03	46,64	33,65	51,26	36,26	53,87
114,3	1,5	4,237	13,96	22,01	16,79	24,84	18,93	26,98
	2,0	5,624	16,76	27,45	19,72	30,41	21,73	32,42
	2,5	6,999	20,58	33,21	23,91	36,54	27,46	40,09
	3,0	8,361	24,61	39,66	28,20	43,25	31,79	46,84
	4,0	11,048	32,81	52,70	38,01	57,90	40,95	60,84
	5,0	13,684	40,92	65,55				

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	1,15	1,20											
8	1,0	0,175	1,13	1,20	1,44	1,51											
10	1,0	0,225	1,19	1,28	1,60	1,69											
	1,5	0,319	1,72	1,84	2,29	2,42											
12	1,0	0,275	1,42	1,53	1,91	2,03	2,00	2,11	2,49	-	-	-					
	1,5	0,394	2,06	2,22	2,77	2,93	2,64	2,80	3,35	3,11	3,27	3,82					
13	1,0	0,300	1,42	1,54	1,96	2,08	2,00	2,12	2,54	2,47	2,59	3,01					
14	1,0	0,326	1,44	1,57	2,03	2,16	2,02	2,15	2,61	2,49	2,62	3,08					
	1,5	0,470	2,10	2,29	2,95	3,14	2,68	2,87	3,53	3,15	3,34	4,00					
	2,0	0,601	2,52	2,76	3,67	3,91	3,12	3,36	4,27	3,57	3,81	4,72					
15	1,0	0,351	1,54	1,68	2,17	2,31	2,12	2,26	2,75	2,59	2,73	3,22					
	1,5	0,507	2,25	2,46	3,17	3,37	2,83	3,04	3,75	3,30	3,51	4,22					
	2,0	0,651	2,77	3,03	4,00	4,26	3,37	3,63	4,60	3,82	4,08	5,05					
16	1,0	0,376	1,62	1,77	2,29	2,44	2,20	2,35	2,87	2,67	2,82	3,34					
	1,2	0,445	1,85	2,02	2,65	2,82	2,43	2,60	3,23	2,90	3,07	3,70					
	1,5	0,545	2,32	2,53	3,30	3,51	2,90	3,11	3,88	3,37	3,58	4,35					
	2,0	0,701	2,80	3,08	4,14	4,42	3,40	3,68	4,74	3,85	4,13	5,19					
17,2	1,0	0,406	1,70	1,86	2,43	2,59	2,28	2,44	3,01	2,75	2,91	3,48					
	1,2	0,481	1,95	2,14	2,81	3,00	2,53	2,72	3,39	3,00	3,19	3,86					
	1,5	0,590	2,39	2,63	3,45	3,69	2,97	3,21	4,03	3,44	3,68	4,50					
	1,6	0,625	2,53	2,78	3,66	3,91	3,11	3,36	4,24	3,58	3,83	4,71					
	2,0	0,761	2,85	3,16	4,30	4,61	3,45	3,76	4,90	3,90	4,21	5,35					
	2,3	0,858	3,48	3,82	5,02	5,36	4,13	4,47	5,67	4,53	4,87	6,07					
18	1,0	0,426	1,79	1,96	2,55	2,73	2,37	2,54	3,13	2,84	3,01	3,60					
	1,2	0,505	1,99	2,20	2,90	3,10	2,57	2,78	3,48	3,04	3,25	3,95					
	1,5	0,620	2,58	2,83	3,69	3,94	3,16	3,41	4,27	3,63	3,88	4,74					
	2,0	0,801	3,00	3,33	4,53	4,85	3,60	3,93	5,13	4,05	4,38	5,58					
19,05	1,0	0,452	1,85	2,03	2,66	2,84	2,43	2,61	3,24	2,90	3,08	3,71					
	1,2	0,536	2,12	2,33	3,08	3,30	2,70	2,91	3,66	3,17	3,38	4,13					
	1,5	0,659	2,71	2,97	3,90	4,16	3,29	3,55	4,48	3,76	4,02	4,95					
	1,7	0,719	2,91	3,20	4,21	4,49	3,49	3,78	4,79	3,96	4,25	5,26					
	2,0	0,854	3,20	3,54	4,82	5,17	3,80	4,14	5,42	4,25	4,59	5,87					
	2,1	0,895	3,36	3,71	4,97	5,33	3,96	4,31	5,57	4,41	4,76	6,02					
20	0,8	0,385	1,56	1,71	2,25	2,40	2,14	2,29	2,83	2,61	2,76	3,30					
	1,0	0,476	1,91	2,10	2,77	2,96	2,49	2,68	3,35	2,96	3,15	3,82					
	1,2	0,565	2,20	2,43	3,22	3,45	2,78	3,01	3,80	3,25	3,48	4,27					
	1,5	0,695	2,77	3,04	4,02	4,30	3,35	3,62	4,60	3,82	4,09	5,07					
	2,0	0,901	3,29	3,65	5,00	5,37	3,89	4,25	5,60	4,34	4,70	6,05					
21,3	1,0	0,508	2,01	2,22	2,93	3,13	2,59	2,80	3,51	3,06	3,27	3,98					
	1,5	0,744	2,92	3,22	4,26	4,56	3,50	3,80	4,84	3,97	4,27	5,31					
	1,6	0,789	3,10	3,42	4,52	4,84	3,68	4,00	5,10	4,15	4,47	5,57					
	2,0	0,967	3,43	3,82	5,27	5,66	4,05	4,44	5,89	4,48	4,87	6,32					
	2,5	1,177	4,28	4,75	6,40	6,87	5,00	5,47	7,12	5,73	6,20	7,85					
	2,6	1,217	4,41	4,90	6,60	7,09	5,13	5,62	7,32	5,86	6,35	8,05					
	3,0	1,375	5,16	5,71	7,64	8,19	5,92	6,47	8,40	6,67	7,22	9,15					

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	
22	0,8	0,425	1,72	1,89	2,48	2,65	2,30	2,47	3,06	2,77	2,94	3,53	
	1,0	0,526	2,13	2,34	3,08	3,29	2,71	2,92	3,66	3,18	3,39	4,13	
	1,2	0,625	2,41	2,66	3,53	3,78	2,99	3,24	4,11	3,46	3,71	4,58	
	1,5	0,770	3,10	3,40	4,48	4,79	3,68	3,98	5,06	4,15	4,45	5,53	
	2,0	1,002	3,63	4,03	5,53	5,93	4,26	4,66	6,16	4,68	5,08	6,58	
23	1,5	0,808	3,38	3,70	4,83	5,15	3,96	4,28	5,41	4,43	4,75	5,88	
25	0,8	0,485	1,94	2,13	2,81	3,01	2,54	2,73	3,41	2,99	3,18	3,86	
	1,0	0,601	2,38	2,62	3,46	3,70	2,98	3,22	4,06	3,43	3,67	4,51	
	1,2	0,715	2,72	3,00	4,00	4,29	3,32	3,60	4,60	3,77	4,05	5,05	
	1,5	0,883	3,41	3,76	5,00	5,35	4,01	4,36	5,60	4,46	4,81	6,05	
	2,0	1,152	4,05	4,51	6,23	6,69	4,74	5,20	6,92	5,10	5,56	7,28	
	2,5	1,409	5,07	5,63	7,61	8,17	5,86	6,42	8,40	6,52	7,08	9,06	
	3,0	1,653	6,21	6,87	9,18	9,84	7,10	7,76	10,07	7,89	8,55	10,86	
25,4	1,0	0,611	2,39	2,63	3,49	3,73	3,00	3,24	4,10	3,44	3,68	4,54	
	1,2	0,727	2,76	3,05	4,07	4,36	3,37	3,66	4,68	3,81	4,10	5,12	
	1,5	0,898	3,54	3,90	5,15	5,51	4,15	4,51	5,76	4,59	4,95	6,20	
	1,7	0,981	3,83	4,22	5,60	5,99	4,44	4,83	6,21	4,88	5,27	6,65	
	2,0	1,172	4,12	4,58	6,34	6,81	4,82	5,28	7,04	5,17	5,63	7,39	
	2,1	1,231	4,47	4,96	6,68	7,18	5,17	5,66	7,38	5,52	6,01	7,73	
	2,5	1,434	5,16	5,73	7,74	8,31	5,97	6,54	8,55	6,63	7,20	9,21	
	3,0	1,683	6,32	6,99	9,35	10,02	7,22	7,89	10,25	8,03	8,70	11,06	
26,9	1,2	0,772	2,90	3,20	4,29	4,59	3,48	3,78	4,87	3,95	4,25	5,34	
	1,5	0,954	3,66	4,04	5,37	5,75	4,24	4,62	5,95	4,71	5,09	6,42	
	1,6	1,014	3,88	4,29	5,71	6,11	4,46	4,87	6,29	4,93	5,34	6,76	
	2,0	1,247	4,24	4,74	6,61	7,11	4,91	5,41	7,28	5,29	5,79	7,66	
	2,5	1,527	5,42	6,03	8,17	8,78	6,20	6,81	8,95	6,87	7,48	9,62	
	2,6	1,582	5,58	6,22	8,43	9,07	6,36	7,00	9,21	7,03	7,67	9,88	
	3,0	1,795	6,74	7,46	9,97	10,69	7,64	8,36	10,87	8,46	9,18	11,69	
28	1,0	0,676	2,70	2,97	3,92	4,19	3,30	3,57	4,52	3,75	4,02	4,97	
	1,2	0,805	3,02	3,34	4,47	4,79	3,62	3,94	5,07	4,07	4,39	5,52	
	1,5	0,995	4,02	4,42	5,81	6,21	4,62	5,02	6,41	5,07	5,47	6,86	
	2,0	1,302	4,57	5,09	7,05	7,57	5,25	5,77	7,73	5,62	6,14	8,10	
29	1,5	1,033	4,31	4,72	6,17	6,58	4,93	5,34	6,79	5,36	5,77	7,22	
30	1,0	0,726	2,83	3,12	4,13	4,42	3,45	3,74	4,75	3,88	4,17	5,18	
	1,2	0,865	3,23	3,57	4,79	5,13	3,85	4,19	5,41	4,28	4,62	5,84	
	1,5	1,070	4,12	4,55	6,05	6,48	4,74	5,17	6,67	5,17	5,60	7,10	
	2,0	1,402	4,84	5,40	7,50	8,07	5,54	6,10	8,20	5,89	6,45	8,55	
	2,5	1,722	6,11	6,80	9,21	9,90	6,98	7,67	10,08	7,70	8,39	10,80	
	3,0	2,028	7,63	8,44	11,28	12,09	8,50	9,31	12,15	9,30	10,11	12,95	
32	1,0	0,776	2,99	3,30	4,39	4,70	3,65	3,96	5,05	4,11	4,42	5,51	
	1,2	0,925	3,42	3,79	5,09	5,46	4,08	4,45	5,75	4,54	4,91	6,21	
	1,5	1,146	4,31	4,77	6,37	6,83	4,97	5,43	7,03	5,43	5,89	7,49	
	1,7	1,254	4,72	5,22	6,97	7,48	5,38	5,88	7,63	5,84	6,34	8,09	
	2,0	1,502	5,04	5,64	7,89	8,49	5,76	6,36	8,61	6,16	6,76	9,01	
	2,5	1,847	6,46	7,20	9,79	10,53	7,30	8,04	10,63	8,01	8,75	11,34	
	3,0	2,178	7,82	8,69	11,74	12,61	8,84	9,71	12,76	9,76	10,63	13,68	
33	1,5	1,183	4,40	4,88	6,53	7,01	5,08	5,56	7,21	5,55	6,03	7,68	

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	3,07	3,40	4,54	4,87	3,77	4,10	5,24	4,25	4,58	5,72	
	1,2	0,977	3,59	3,98	5,34	5,73	4,29	4,68	6,04	4,77	5,16	6,52	
	1,5	1,209	4,40	4,89	6,58	7,07	5,10	5,59	7,28	5,58	6,07	7,76	
	1,6	1,286	4,68	5,20	7,00	7,51	5,38	5,90	7,70	5,86	6,38	8,18	
	2,0	1,588	5,27	5,91	8,29	8,93	6,00	6,64	9,02	6,45	7,09	9,47	
	2,5	1,953	6,45	7,23	9,96	10,75	7,24	8,02	10,75	8,08	8,86	11,59	
	2,6	2,025	6,65	7,46	10,29	11,10	7,44	8,25	11,08	8,28	9,09	11,92	
	3,0	2,306	7,59	8,51	11,74	12,67	8,41	9,33	12,56	9,29	10,21	13,44	
	3,2	2,444	8,07	9,05	12,47	13,45	8,92	9,90	13,32	9,77	10,75	14,17	
34	1,0	0,826	3,14	3,47	4,63	4,96	3,84	4,17	5,33	4,33	4,66	5,82	
	1,2	0,986	3,70	4,09	5,47	5,87	4,40	4,79	6,17	4,89	5,28	6,66	
	1,5	1,221	4,67	5,15	6,86	7,35	5,37	5,85	7,56	5,86	6,34	8,05	
	2,0	1,603	6,03	6,67	9,07	9,71	6,76	7,40	9,80	7,22	7,86	10,26	
35	1,0	0,851	3,19	3,53	4,73	5,07	3,91	4,25	5,45	4,41	4,75	5,95	
	1,2	1,016	3,81	4,21	5,64	6,04	4,53	4,93	6,36	5,03	5,43	6,86	
	1,5	1,258	4,68	5,18	6,95	7,45	5,40	5,90	7,67	5,90	6,40	8,17	
	2,0	1,653	6,05	6,71	9,19	9,85	6,80	7,46	9,94	7,27	7,93	10,41	
	2,5	2,035	7,45	8,26	11,11	11,93	8,30	9,11	11,96	9,14	9,95	12,80	
	3,0	2,404	8,97										
38,1	1,0	0,929	3,58	3,95	5,25	5,62	4,37	4,74	6,04	4,91	5,28	6,58	
	1,2	1,109	4,26	4,70	6,26	6,70	5,05	5,49	7,05	5,59	6,03	7,59	
	1,5	1,375	5,24	5,79	7,71	8,26	6,03	6,58	8,50	6,57	7,12	9,04	
	1,7	1,506	5,74	6,34	8,45	9,05	6,53	7,13	9,24	7,07	7,67	9,78	
	2,0	1,808	6,13	6,86	9,57	10,29	6,95	7,68	10,39	7,46	8,19	10,90	
	2,1	1,902	6,64	7,40	10,06	10,82	7,46	8,22	10,88	7,97	8,73	11,39	
	2,5	2,229	7,45	8,34	11,46	12,35	8,37	9,26	12,38	9,29	10,18	13,30	
	2,6	2,311	7,70	8,63	11,86	12,79	8,62	9,55	12,78	9,54	10,47	13,70	
	3,0	2,637	9,13	10,18	13,87	14,93	10,13	11,18	14,87	11,05	12,10	15,79	
40	1,0	0,977	3,71	4,10	5,47	5,86	4,54	4,93	6,30	5,11	5,50	6,87	
	1,2	1,166	4,35	4,82	6,45	6,92	5,18	5,65	7,28	5,75	6,22	7,85	
	1,5	1,446	5,43	6,00	8,03	8,61	6,26	6,83	8,86	6,83	7,40	9,43	
	2,0	1,903	6,34	7,10	9,96	10,72	7,20	7,96	10,82	7,74	8,50	11,36	
	2,5	2,348	8,03	8,97	12,26	13,20	9,00	9,94	13,23	9,96	10,90	14,19	
	3,0	2,779	9,46	10,57	14,46	15,57	10,51	11,62	15,51	11,48	12,59	16,48	
41	1,5	1,484	5,67	6,26	8,34	8,93	6,52	7,11	9,19	7,10	7,69	9,77	
42	1,5	1,521	5,56	6,16	8,29	8,90	6,42	7,02	9,15	7,02	7,62	9,75	
	2,0	2,003	6,77	7,57	10,58	11,38	7,67	8,47	11,48	8,23	9,03	12,04	
42,4	1,2	1,238	4,49	4,99	6,72	7,22	5,37	5,87	7,60	5,97	6,47	8,20	
	1,5	1,536	5,52	6,13	8,28	8,90	6,40	7,01	9,16	7,00	7,61	9,76	
	1,6	1,635	5,87	6,53	8,81	9,47	6,75	7,41	9,69	7,35	8,01	10,29	
	2,0	2,023	6,62	7,43	10,46	11,27	7,53	8,34	11,37	8,10	8,91	11,94	
	2,5	2,498	8,12	9,12	12,62	13,62	9,15	10,15	13,65	10,17	11,17	14,67	
	2,6	2,591	8,37	9,41	13,04	14,08	9,40	10,44	14,07	10,42	11,46	15,09	
	3,0	2,960	9,60	10,78	14,92	16,11	10,71	11,89	16,03	11,74	12,92	17,06	
	3,2	3,141	10,12	11,38	15,77	17,03	11,28	12,54	16,93	12,26	13,52	17,91	
43	3,6	3,498	11,69	13,09	17,98	19,38	12,93	14,33	19,22	13,97	15,37	20,26	
	1,5	1,559	5,60	6,22	8,40	9,03	6,49	7,11	9,29	7,10	7,72	9,90	

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	5,12	5,64	7,46	7,98	6,04	6,56	8,38	6,67	7,19	9,01	
	1,5	1,615	6,27	6,92	9,18	9,82	7,19	7,84	10,10	7,82	8,47	10,73	
	2,0	2,128	7,58	8,43	11,63	12,48	8,54	9,39	12,59	9,13	9,98	13,18	
	2,5	2,629	9,34	10,39	14,07	15,12	10,42	11,47	15,15	11,49	12,54	16,22	
	2,6	2,728	9,58	10,67	14,49	15,58	10,66	11,75	15,57	11,73	12,82	16,64	
	3,0	3,117	11,01	12,26	16,62	17,87	12,17	13,42	17,78	13,25	14,50	18,86	
45	1,2	1,316	5,08	5,60	7,45	7,97	6,01	6,53	8,38	6,65	7,17	9,02	
	1,5	1,634	6,22	6,87	9,16	9,81	7,15	7,80	10,09	7,79	8,44	10,73	
	2,0	2,153	7,52	8,38	11,61	12,47	8,49	9,35	12,58	9,09	9,95	13,18	
	2,5	2,661	9,46	10,52	14,25	15,31	10,55	11,61	15,34	11,63	12,69	16,42	
48,3	1,2	1,415	5,19	5,76	7,74	8,30	6,19	6,76	8,74	6,87	7,44	9,42	
	1,5	1,758	6,27	6,97	9,43	10,14	7,27	7,97	10,43	7,95	8,65	11,11	
	1,6	1,871	6,67	7,42	10,04	10,79	7,67	8,42	11,04	8,35	9,10	11,72	
	2,0	2,319	7,53	8,46	11,93	12,86	8,57	9,50	12,97	9,21	10,14	13,61	
	2,5	2,867	9,28	10,42	14,44	15,58	10,45	11,59	15,61	11,61	12,75	16,77	
	2,6	2,975	9,57	10,76	14,93	16,12	10,74	11,93	16,10	11,90	13,09	17,26	
	3,0	3,403	10,95	12,31	17,07	18,43	12,21	13,57	18,33	13,39	14,75	19,51	
	3,2	3,614	11,55	13,00	18,05	19,50	12,87	14,32	19,37	13,99	15,44	20,49	
	3,6	4,029	13,53	15,14	20,78	22,39	14,94	16,55	22,19	16,13	17,74	23,38	
	4,0	4,437	15,46										
50	1,0	1,227	4,56	5,06	6,77	7,26	5,59	6,09	7,80	6,30	6,80	8,51	
	1,2	1,466	5,30	5,89	7,94	8,53	6,33	6,92	8,97	7,04	7,63	9,68	
	1,5	1,822	6,50	7,23	9,78	10,51	7,53	8,26	10,81	8,24	8,97	11,52	
	2,0	2,404	7,81	8,77	12,37	13,33	8,89	9,85	13,45	9,55	10,51	14,11	
	2,5	2,974	10,01	11,20	15,37	16,56	11,22	12,41	16,58	12,43	13,62	17,79	
	3,0	3,531	11,71	13,12	18,07	19,48	13,02	14,43	19,38	14,23	15,64	20,59	
50,8	1,0	1,247	4,76	5,26	7,01	7,51	5,81	6,31	8,06	6,53	7,03	8,78	
	1,2	1,490	5,62	6,21	8,30	8,90	6,67	7,26	9,35	7,39	7,98	10,07	
	1,5	1,852	6,89	7,63	10,22	10,96	7,94	8,68	11,27	8,66	9,40	11,99	
	1,7	2,031	7,44	8,26	11,10	11,91	8,49	9,31	12,15	9,21	10,03	12,87	
	2,0	2,444	7,93	8,91	12,58	13,55	9,02	10,00	13,67	9,70	10,68	14,35	
	2,1	2,573	8,67	9,70	13,30	14,33	9,76	10,79	14,39	10,44	11,47	15,07	
	2,5	3,024	9,85	11,06	15,29	16,50	11,08	12,29	16,52	12,31	13,52	17,75	
	2,6	3,138	10,15	11,41	15,80	17,06	11,38	12,64	17,03	12,61	13,87	18,26	
	3,0	3,591	11,55	12,98	18,01	19,45	12,88	14,31	19,34	14,11	15,54	20,57	
51	1,0	1,252	4,77	5,27	7,02	7,52	5,82	6,32	8,07	6,55	7,05	8,80	
	1,2	1,496	5,62	6,22	8,31	8,91	6,67	7,27	9,36	7,40	8,00	10,09	
	1,5	1,859	6,89	7,63	10,24	10,98	7,94	8,68	11,29	8,67	9,41	12,02	
	2,0	2,454	8,26	9,25	12,93	13,91	9,36	10,35	14,03	10,04	11,03	14,71	
52	1,0	1,277	4,99	5,50	7,29	7,80	6,06	6,57	8,36	6,80	7,31	9,10	
	1,2	1,526	5,80	6,41	8,55	9,16	6,87	7,48	9,62	7,61	8,22	10,36	
	1,5	1,897	7,11	7,87	10,53	11,29	8,18	8,94	11,60	8,92	9,68	12,34	
	2,0	2,504	8,53	9,53	13,29	14,29	9,65	10,65	14,41	10,34	11,34	15,10	
53	1,5	1,934	7,25	8,03	10,74	11,51	8,32	9,10	11,81	9,06	9,84	12,55	
54	1,2	1,587	5,71	6,35	8,57	9,20	6,83	7,47	9,69	7,60	8,24	10,46	
	1,5	1,972	7,00	7,79	10,55	11,34	8,12	8,91	11,67	8,89	9,68	12,44	
	2,0	2,604	8,64	9,68	13,59	14,63	9,80	10,84	14,75	10,53	11,57	15,48	

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	
57	1,2	1,677	6,29	6,96	9,31	9,98	7,47	8,14	10,49	8,28	8,95	11,30	
	1,5	2,085	7,71	8,55	11,47	12,30	8,89	9,73	12,65	9,70	10,54	13,46	
	2,0	2,754	9,48	10,58	14,71	15,81	10,71	11,81	15,94	11,47	12,57	16,70	
	2,5	3,412	11,87	13,23	18,01	19,37	13,25	14,61	19,39	14,62	15,98	20,76	
	3,0	4,056	13,83	15,46	21,13	22,76	15,32	16,95	22,62	16,71	18,34	24,01	
60,3	1,2	1,776	6,39	7,10	9,59	10,30	7,64	8,35	10,84	8,49	9,20	11,69	
	1,5	2,209	7,73	8,61	11,71	12,59	8,98	9,86	12,96	9,83	10,71	13,81	
	1,6	2,352	8,32	9,26	12,56	13,50	9,57	10,51	13,81	10,42	11,36	14,66	
	2,0	2,920	9,40	10,57	14,95	16,11	10,70	11,87	16,25	11,50	12,67	17,05	
	2,5	3,618	11,64	13,09	18,16	19,60	13,10	14,55	19,62	14,55	16,00	21,07	
	2,6	3,757	12,01	13,51	18,77	20,27	13,47	14,97	20,23	14,92	16,42	21,68	
	3,0	4,304	13,73	15,45	21,47	23,20	15,31	17,03	23,05	16,77	18,49	24,51	
	3,2	4,575	14,95	16,78	23,19	25,02	16,60	18,43	24,84	17,99	19,82	26,23	
	3,6	5,111	16,51	18,55	25,71	27,75	18,27	20,31	27,47	19,76	21,80	28,96	
	4,0	5,639	18,93	21,19	29,08	31,34	21,22	23,48	31,37	22,38	24,64	32,53	
63,5	1,2	1,872	6,93	7,68	10,30	11,04	8,50	9,25	11,87	9,69	10,44	13,06	
	1,5	2,329	8,50	9,43	12,69	13,62	10,07	11,00	14,26	11,26	12,19	15,45	
	1,6	2,480	9,45	10,44	13,91	14,90	11,02	12,01	15,48	12,21	13,20	16,67	
	2,0	3,080	10,75	11,98	16,60	17,83	12,39	13,62	18,24	13,51	14,74	19,36	
	2,5	3,819	13,28	14,81	20,15	21,68	15,13	16,66	22,00	17,10	18,63	23,97	
	2,6	3,965	13,68	15,26	20,82	22,40	15,53	17,11	22,67	17,50	19,08	24,64	
	3,0	4,545	15,72	17,54	23,90	25,72	17,71	19,53	25,89	19,71	21,53	27,89	
70	1,2	2,067	7,75	8,58	11,47	12,30	9,48	10,31	13,20	10,79	11,62	14,51	
	1,5	2,573	9,52	10,55	14,15	15,18	11,25	12,28	15,88	12,56	13,59	17,19	
	2,0	3,405	13,02	14,38	19,15	20,51	14,83	16,19	20,96	16,06	17,42	22,19	
	2,0	3,405	11,26	12,62	17,73	19,09	13,07	14,43	19,54	14,30	15,66	20,77	
	2,5	4,226	14,44	16,13	22,05	23,74	16,48	18,17	24,09	18,65	20,34	26,26	
	3,0	5,033	16,94	18,95	26,00	28,01	19,14	21,15	28,20	21,34	23,35	30,40	
73	1,5	2,686	9,71	10,78	14,54	15,62	11,52	12,59	16,35	12,88	13,95	17,71	
76,1	1,2	2,251	8,23	9,13	12,28	13,18	10,12	11,02	14,17	11,54	12,44	15,59	
	1,5	2,802	9,82	10,94	14,87	15,99	11,71	12,83	16,76	13,13	14,25	18,18	
	1,6	2,985	10,46	11,66	15,84	17,03	12,35	13,55	17,73	13,77	14,97	19,15	
	2,0	3,711	14,18	15,67	20,86	22,35	16,15	17,64	22,83	17,49	18,98	24,17	
	2,0	3,711	11,90	13,39	18,96	20,44	13,87	15,36	20,93	15,21	16,70	22,27	
	2,5	4,607	14,73	16,57	23,02	24,86	16,95	18,79	25,24	19,31	21,15	27,60	
	2,6	4,785	15,16	17,08	23,78	25,69	17,38	19,30	26,00	19,74	21,66	28,36	
	3,0	5,491	17,33	19,53	27,21	29,41	19,72	21,92	29,60	22,11	24,31	31,99	
	3,2	5,841	18,74	21,08	29,25	31,59	21,23	23,57	31,74	23,52	25,86	34,03	
	3,6	6,535	20,71	23,32	32,47	35,09	23,38	25,99	35,14	25,81	28,42	37,57	
4,0	7,222	23,25	26,13	36,24	39,13	26,71	29,59	39,70	28,67	31,55	41,66		
80	1,2	2,368	8,85	9,80	13,12	14,06	10,83	11,78	15,10	12,33	13,28	16,60	
	1,5	2,948	10,58	11,76	15,89	17,07	12,56	13,74	17,87	14,06	15,24	19,37	
	2,0	3,906	12,62	14,18	20,04	21,60	14,69	16,25	22,11	16,10	17,66	23,52	
	2,5	4,852	16,10	18,04	24,83	26,77	18,43	20,37	27,16	20,91	22,85	29,64	
	3,0	5,784	18,74	21,05	29,15	31,46	21,25	23,56	31,66	23,77	26,08	34,18	
83	1,5	3,061	11,02	12,24	16,53	17,75	13,08	14,30	18,59	14,63	15,85	20,14	
84	2,0	4,107	13,17	14,82	20,98	22,62	15,34	16,99	23,15	16,82	18,47	24,63	

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	11,00	12,25	16,64	17,90	13,11	14,36	18,75	14,69	15,94	20,33	
	2,0	4,157	15,89	17,55	23,37	25,03	18,09	19,75	25,57	19,58	21,24	27,06	
	2,0	4,157	13,68	15,34	21,57	23,24	15,88	17,54	23,77	17,37	19,03	25,26	
88,9	1,2	2,635	9,63	10,69	14,38	15,43	11,83	12,89	16,58	13,49	14,55	18,24	
	1,5	3,283	11,51	12,82	17,42	18,73	13,71	15,02	19,62	15,37	16,68	21,28	
	1,6	3,498	12,26	13,66	18,56	19,96	14,46	15,86	20,76	16,12	17,52	22,42	
	2,0	4,352	16,63	18,37	24,47	26,21	18,93	20,67	26,77	20,49	22,23	28,33	
	2,0	4,352	13,96	15,70	22,23	23,97	16,26	18,00	24,53	17,82	19,56	26,09	
	2,5	5,409	17,29	19,45	27,02	29,19	19,88	22,04	29,61	22,64	24,80	32,37	
	2,6	5,618	17,80	20,05	27,92	30,17	20,39	22,64	30,51	23,15	25,40	33,27	
	3,0	6,453	20,37	22,95	31,98	34,56	23,16	25,74	34,77	25,95	28,53	37,56	
	3,2	6,867	22,03	24,78	34,39	37,14	24,94	27,69	37,30	27,61	30,36	39,97	
	3,6	7,689	24,75	27,83	38,59	41,67	27,87	30,95	41,71	30,71	33,79	44,55	
	4,0	8,504	28,03	31,43	43,33	46,74	32,07	35,47	47,37	34,36	37,76	49,66	
5,0	10,504	36,02	40,22	54,93	59,13								
101,6	1,5	3,760	13,31	14,81	20,07	21,58	15,83	17,33	22,59	17,72	19,22	24,48	
	1,6	4,006	14,18	15,78	21,39	22,99	16,70	18,30	23,91	18,59	20,19	25,80	
	2,0	4,988	19,06	21,06	28,04	30,04	21,69	23,69	30,67	23,47	25,47	32,45	
	2,0	4,988	16,44	18,43	25,91	27,91	19,07	21,06	28,54	20,85	22,84	30,32	
	2,5	6,204	20,21	22,69	31,37	33,85	23,17	25,65	34,33	26,32	28,80	37,48	
	2,6	6,445	20,85	23,43	32,45	35,03	23,81	26,39	35,41	26,96	29,54	38,56	
	3,0	7,407	23,62	26,58	36,95	39,92	26,81	29,77	40,14	30,00	32,96	43,33	
	3,2	7,885	25,51	28,66	39,70	42,85	28,84	31,99	43,03	31,89	35,04	46,08	
	3,6	8,834	28,88	32,41	44,78	48,31	32,44	35,97	48,34	35,69	39,22	51,59	
4,0	9,776	32,71	36,62	50,31	54,22	37,33	41,24	54,93	39,94	43,85	57,54		
103	1,5	3,812	13,37	14,89	20,23	21,75	15,92	17,44	22,78	17,84	19,36	24,70	
104	2,0	5,108	19,52	21,57	28,72	30,76	22,21	24,26	31,41	24,04	26,09	33,24	
	2,0	5,108	16,83	18,87	26,54	28,58	19,52	21,56	29,23	21,35	23,39	31,06	
108	1,5	4,000	14,80	16,40	22,00	23,60	17,48	19,08	24,68	19,49	21,09	26,69	
108	2,0	5,308	20,29	22,41	29,84	31,97	23,08	25,20	32,63	24,98	27,10	34,53	
108	3,0	7,888	26,03	29,18	40,23	43,38	29,42	32,57	43,62	32,81	35,96	47,01	
108	4,0	10,417	35,20	39,36	53,95	58,11	40,11	44,27	58,86	42,89	47,05	61,64	
110	1,5	4,075	15,69										
	2,0	5,409	19,09										
114,3	1,5	4,237	14,79	16,48	22,41	24,11	17,62	19,31	25,24	19,76	21,45	27,38	
	1,6	4,515	15,76	17,56	23,89	25,69	18,59	20,39	26,72	20,73	22,53	28,86	
	2,0	5,624	17,88	20,13	28,57	30,82	20,84	23,09	31,53	22,85	25,10	33,54	
	2,5	6,999	22,18	24,98	34,78	37,58	25,51	28,31	38,11	29,06	31,86	41,66	
	2,6	7,272	22,89	25,79	35,98	38,88	26,22	29,12	39,31	29,77	32,67	42,86	
	3,0	8,361	26,25	29,60	41,30	44,65	29,84	33,19	44,89	33,43	36,78	48,48	
	3,2	8,902	28,31	31,87	44,33	47,89	32,05	35,61	48,07	35,49	39,05	51,51	
	3,6	9,979	31,40	35,40	49,37	53,36	35,41	39,41	53,38	39,06	43,06	57,03	
	4,0	11,048	35,68	40,10	55,57	59,99	40,88	45,30	60,77	43,82	48,24	63,71	
5,0	13,684	46,47	51,95	71,10	76,58								
127	1,5	4,714	17,15	19,04	25,64	27,52	25,19	27,08	33,68				
	2,0	6,260	21,33										
128	1,5	4,751	18,06	19,96	26,61	28,51	26,10	28,00	34,65				

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	18,43	20,34	27,05	28,96	26,47	28,38	35,09				
	2,0	6,360	24,31	26,85	35,76	38,30	32,70	35,24	44,15				
	2,0	6,360	21,67	24,21	33,75	36,30	30,06	32,60	42,14				
	3,0	9,465	33,11	36,90	50,15	53,93	42,20	45,99	59,24				
139,7	1,5	5,191	18,31	20,39	27,66	29,73	27,07	29,15	36,42				
	2,0	6,896	22,12	24,88	35,22	37,98	31,26	34,02	44,36				
	2,6	8,926	28,44	32,01	44,50	48,07	38,35	41,92	54,41				
	3,0	10,269	32,63	36,74	51,12	55,23	42,54	46,65	61,03				
	3,6	12,269	39,09	44,00	61,17	66,08	49,43	54,34	71,51				
	4,0	13,592	43,90	49,34	68,37	73,80	56,47	61,91	80,94				
	5,0	16,864	58,11										
153	1,5	5,690	20,80	23,08	31,05	33,32	38,07	40,35	48,32				
154	2,0	7,612	28,33	31,38	42,03	45,08	46,35	49,40	60,05				
	2,0	7,612	25,17	28,22	39,64	42,68	43,19	46,24	57,66				
155	2,5	9,547	31,36	35,18	48,54	52,36	50,88	54,70	68,06				
156	3,0	11,493	37,93	42,53	58,62	63,21	57,45	62,05	78,14				
159	2,0	7,863	29,00	32,14	43,94	47,08	47,36	50,50	62,30				
	3,0	11,719	43,45	48,14	64,55	69,23	63,33	68,02	84,43				
	4,0	15,525	57,26	63,47	85,20	91,41	82,49	88,70	110,43				
168,3	2,0	8,328	26,72	30,05	42,54	45,87	47,19	50,52	63,01				
	2,6	10,788	34,37	38,68	53,79	58,10	56,55	60,86	75,97				
	3,0	12,417	39,46	44,43	61,81	66,78	61,64	66,61	83,99				
	3,6	14,847	47,30	53,24	74,03	79,96	70,46	76,40	97,19				
	4,0	16,456	53,15	59,74	82,78	89,36	81,29	87,88	110,92				
	5,0	20,445	69,43										
203	1,5	7,568	26,53	29,56	40,16	43,18	50,29	53,32	63,92				
204	2,0	10,116	37,65	41,70	55,86	59,91	62,44	66,49	80,65				
204	2,0	10,116	33,45	37,50	52,67	56,72	58,24	62,29	77,46				
205	2,5	12,677	43,61	48,68	66,42	71,50	70,47	75,54	93,28				
206	3,0	15,249	51,83	57,93	79,28	85,38	78,69	84,79	106,14				
219,1	2,0	10,872	34,88	39,23	55,54	59,89	61,53	65,88	82,19				
	2,6	14,095	44,89	50,53	70,26	75,90	73,76	79,40	99,13				
	3,0	16,233	51,59	58,08	80,81	87,30	80,46	86,95	109,68				
	3,6	19,426	61,87	69,64	96,84	104,61	92,02	99,79	126,99				
	4,0	21,544	69,59	78,21	108,37	116,99	106,22	114,84	145,00				
	5,0	26,805	91,03										
254	2,0	12,620	41,73	46,78	65,71	70,76							
255	2,5	15,807	54,36	60,68	82,81	89,13							
256	3,0	19,005	64,18	71,78	98,39	105,99							
273	2,0	13,572	44,65	50,08	70,44	75,87							
	2,6	17,604	57,14	64,18	88,83	95,87							
	3,0	20,282	65,92	74,03	102,43	110,54							
	3,6	24,285	79,90	89,61	123,61	133,32							
	4,0	26,943	89,40	100,17	137,89	148,67							

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
6	1,0	0,125	1,17	1,22	1,40	1,45									
8	1,0	0,175	1,48	1,55	1,79	1,86									
10	1,0	0,225	1,64	1,73	2,05	2,14									
	1,5	0,319	2,36	2,49	2,93	3,06									
12	1,0	0,275	1,97	2,08	2,47	2,58	2,55	2,66	3,05						
	1,5	0,394	2,85	3,01	3,56	3,72	3,43	3,59	4,14	3,90	4,06	4,61			
13	1,0	0,300	2,03	2,15	2,57	2,69	2,61	2,73	3,15	3,08	3,20	3,62			
14	1,0	0,326	2,10	2,23	2,68	2,81	2,68	2,81	3,26	3,15	3,28	3,73			
	1,5	0,470	3,05	3,24	3,90	4,08	3,63	3,82	4,48	4,10	4,29	4,95			
	2,0	0,601	3,74	3,98	4,88	5,12	4,34	4,58	5,48	4,79	5,03	5,93			
15	1,0	0,351	2,18	2,32	2,81	2,95	2,76	2,90	3,39	3,23	3,37	3,86			
	1,5	0,507	3,19	3,39	4,10	4,30	3,77	3,97	4,68	4,24	4,44	5,15			
	2,0	0,651	3,97	4,23	5,21	5,47	4,57	4,83	5,81	5,02	5,28	6,26			
16	1,0	0,376	2,23	2,38	2,90	3,05	2,81	2,96	3,48	3,28	3,43	3,95			
	1,2	0,445	2,57	2,75	3,37	3,55	3,15	3,33	3,95	3,62	3,80	4,42			
	1,5	0,545	3,20	3,42	4,18	4,40	3,78	4,00	4,76	4,25	4,47	5,23			
	2,0	0,701	3,94	4,22	5,28	5,56	4,54	4,82	5,88	4,99	5,27	6,33			
17,2	1,0	0,406	2,23	2,39	2,96	3,12	2,81	2,97	3,54	3,28	3,44	4,01			
	1,2	0,481	2,57	2,76	3,44	3,63	3,15	3,34	4,02	3,62	3,81	4,49			
	1,5	0,590	3,16	3,39	4,22	4,45	3,74	3,97	4,80	4,21	4,44	5,27			
	1,6	0,625	3,34	3,59	4,47	4,72	3,92	4,17	5,05	4,39	4,64	5,52			
	2,0	0,761	3,84	4,15	5,29	5,60	4,44	4,75	5,89	4,89	5,20	6,34			
	2,3	0,858	4,59	4,93	6,14	6,48	5,24	5,58	6,79	5,64	5,98	7,19			
18	1,0	0,426	2,34	2,51	3,11	3,28	2,92	3,09	3,69	3,39	3,56	4,16			
	1,2	0,505	2,65	2,85	3,56	3,76	3,23	3,43	4,14	3,70	3,90	4,61			
	1,5	0,620	3,39	3,63	4,50	4,75	3,97	4,21	5,08	4,44	4,68	5,55			
	2,0	0,801	4,05	4,37	5,57	5,89	4,65	4,97	6,17	5,10	5,42	6,62			
19,05	1,0	0,452	2,44	2,62	3,25	3,43	3,02	3,20	3,83	3,49	3,67	4,30			
	1,2	0,536	2,82	3,03	3,78	4,00	3,40	3,61	4,36	3,87	4,08	4,83			
	1,5	0,659	3,57	3,83	4,75	5,02	4,15	4,41	5,33	4,62	4,88	5,80			
	1,7	0,719	3,85	4,14	5,14	5,43	4,43	4,72	5,72	4,90	5,19	6,19			
	2,0	0,854	4,31	4,65	5,93	6,28	4,91	5,25	6,53	5,36	5,70	6,98			
	2,1	0,895	4,52	4,88	6,13	6,49	5,12	5,48	6,73	5,57	5,93	7,18			
20	0,8	0,385	2,06	2,21	2,75	2,90	2,64	2,79	3,33	3,11	3,26	3,80			
	1,0	0,476	2,47	2,66	3,33	3,52	3,05	3,24	3,91	3,52	3,71	4,38			
	1,2	0,565	2,86	3,09	3,88	4,11	3,44	3,67	4,46	3,91	4,14	4,93			
	1,5	0,695	3,58	3,86	4,83	5,11	4,16	4,44	5,41	4,63	4,91	5,88			
	2,0	0,901	4,35	4,71	6,06	6,42	4,95	5,31	6,66	5,40	5,76	7,11			
21,3	1,0	0,508	2,61	2,81	3,52	3,73	3,19	3,39	4,10	3,66	3,86	4,57			
	1,5	0,744	3,79	4,09	5,13	5,43	4,37	4,67	5,71	4,84	5,14	6,18			
	1,6	0,789	4,03	4,34	5,45	5,76	4,61	4,92	6,03	5,08	5,39	6,50			
	2,0	0,967	4,56	4,95	6,40	6,79	5,18	5,57	7,02	5,61	6,00	7,45			
	2,6	1,217	5,83	6,32	8,02	8,51	6,55	7,04	8,74	7,28	7,77	9,47			
	3,0	1,375	6,77	7,32	9,24	9,79	7,53	8,08	10,00	8,28	8,83	10,75			

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	2,16	2,33	2,93	3,10	2,74	2,91	3,51	3,21	3,38	3,98			
	1,0	0,526	2,64	2,85	3,59	3,80	3,22	3,43	4,17	3,69	3,90	4,64			
	1,2	0,625	3,02	3,27	4,14	4,39	3,60	3,85	4,72	4,07	4,32	5,19			
	1,5	0,770	3,85	4,16	5,23	5,54	4,43	4,74	5,81	4,90	5,21	6,28			
	2,0	1,002	4,60	5,01	6,51	6,91	5,23	5,64	7,14	5,65	6,06	7,56			
23	1,5	0,808	4,16	4,49	5,62	5,94	4,74	5,07	6,20	5,21	5,54	6,67			
25	0,8	0,485	2,41	2,61	3,28	3,48	3,01	3,21	3,88	3,46	3,66	4,33			
	1,0	0,601	2,97	3,21	4,05	4,29	3,57	3,81	4,65	4,02	4,26	5,10			
	1,2	0,715	3,41	3,70	4,70	4,99	4,01	4,30	5,30	4,46	4,75	5,75			
	1,5	0,883	4,27	4,62	5,86	6,21	4,87	5,22	6,46	5,32	5,67	6,91			
	2,0	1,152	5,17	5,63	7,36	7,82	5,86	6,32	8,05	6,22	6,68	8,41			
	2,5	1,409	6,44	7,01	8,98	9,54	7,23	7,80	9,77	7,89	8,46	10,43			
	3,0	1,653	7,82	8,48	10,79	11,45	8,71	9,37	11,68	9,50	10,16	12,47			
25,4	1,0	0,611	2,99	3,23	4,09	4,33	3,60	3,84	4,70	4,04	4,28	5,14			
	1,2	0,727	3,47	3,76	4,78	5,07	4,08	4,37	5,39	4,52	4,81	5,83			
	1,5	0,898	4,41	4,77	6,03	6,39	5,02	5,38	6,64	5,46	5,82	7,08			
	1,7	0,981	4,79	5,18	6,55	6,94	5,40	5,79	7,16	5,84	6,23	7,60			
	2,0	1,172	5,26	5,73	7,49	7,95	5,96	6,43	8,19	6,31	6,78	8,54			
	2,1	1,231	5,67	6,16	7,88	8,38	6,37	6,86	8,58	6,72	7,21	8,93			
	2,5	1,434	6,56	7,13	9,14	9,71	7,37	7,94	9,95	8,03	8,60	10,61			
	3,0	1,683	7,96	8,63	10,99	11,66	8,86	9,53	11,89	9,67	10,34	12,70			
26,9	1,2	0,772	3,65	3,96	5,04	5,35	4,23	4,54	5,62	4,70	5,01	6,09			
	1,5	0,954	4,59	4,97	6,30	6,68	5,17	5,55	6,88	5,64	6,02	7,35			
	1,6	1,014	4,87	5,28	6,70	7,10	5,45	5,86	7,28	5,92	6,33	7,75			
	2,0	1,247	5,46	5,96	7,83	8,33	6,13	6,63	8,50	6,51	7,01	8,88			
	2,6	1,582	7,13	7,76	9,97	10,61	7,91	8,54	10,75	8,58	9,21	11,42			
	3,0	1,795	8,49	9,21	11,72	12,44	9,39	10,11	12,62	10,21	10,93	13,44			
28	1,0	0,676	3,23	3,50	4,44	4,71	3,83	4,10	5,04	4,28	4,55	5,49			
	1,2	0,805	3,65	3,97	5,10	5,42	4,25	4,57	5,70	4,70	5,02	6,15			
	1,5	0,995	4,80	5,20	6,59	6,99	5,40	5,80	7,19	5,85	6,25	7,64			
	2,0	1,302	5,59	6,11	8,06	8,58	6,27	6,79	8,74	6,64	7,16	9,11			
29	1,5	1,033	5,12	5,53	6,97	7,39	5,74	6,15	7,59	6,17	6,58	8,02			
30	1,0	0,726	3,39	3,68	4,70	4,99	4,01	4,30	5,32	4,44	4,73	5,75			
	1,2	0,865	3,90	4,25	5,46	5,81	4,52	4,87	6,08	4,95	5,30	6,51			
	1,5	1,070	4,96	5,39	6,89	7,31	5,58	6,01	7,51	6,01	6,44	7,94			
	2,0	1,402	5,93	6,50	8,60	9,16	6,63	7,20	9,30	6,98	7,55	9,65			
	2,5	1,722	7,45	8,14	10,55	11,24	8,32	9,01	11,42	9,04	9,73	12,14			
	3,0	2,028	9,21	10,02	12,86	13,67	10,08	10,89	13,73	10,88	11,69	14,53			
32	1,0	0,776	3,60	3,91	4,99	5,30	4,26	4,57	5,65	4,72	5,03	6,11			
	1,2	0,925	4,15	4,52	5,81	6,18	4,81	5,18	6,47	5,27	5,64	6,93			
	1,5	1,146	5,20	5,66	7,27	7,72	5,86	6,32	7,93	6,32	6,78	8,39			
	1,7	1,254	5,70	6,20	7,95	8,45	6,36	6,86	8,61	6,82	7,32	9,07			
	2,0	1,502	6,21	6,81	9,06	9,66	6,93	7,53	9,78	7,33	7,93	10,18			
	2,5	1,847	7,90	8,64	11,23	11,97	8,74	9,48	12,07	9,45	10,19	12,78			
	3,0	2,178	9,52	10,39	13,44	14,31	10,54	11,41	14,46	11,46	12,33	15,38			
33	1,5	1,183	5,11	5,58	7,24	7,71	5,79	6,26	7,92	6,26	6,73	8,39			

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

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	5,86	6,39	8,23	8,76	6,79	7,32	9,16	7,43	7,96	9,80			
	1,5	1,634	7,20	7,85	10,14	10,79	8,13	8,78	11,07	8,77	9,42	11,71			
	2,0	2,153	8,80	9,66	12,90	13,76	9,77	10,63	13,87	10,37	11,23	14,47			
	2,5	2,661	11,05	12,11	15,84	16,90	12,14	13,20	16,93	13,22	14,28	18,01			
48,3	1,2	1,415	5,93	6,49	8,47	9,04	6,93	7,49	9,47	7,61	8,17	10,15			
	1,5	1,758	7,18	7,89	10,35	11,05	8,18	8,89	11,35	8,86	9,57	12,03			
	1,6	1,871	7,65	8,40	11,01	11,76	8,65	9,40	12,01	9,33	10,08	12,69			
	2,0	2,319	8,73	9,66	13,14	14,07	9,77	10,70	14,18	10,41	11,34	14,82			
	2,6	2,975	11,12	12,31	16,48	17,67	12,29	13,48	17,65	13,45	14,64	18,81			
	3,0	3,403	12,72	14,08	18,84	20,20	13,98	15,34	20,10	15,16	16,52	21,28			
	3,2	3,614	13,43	14,87	19,93	21,38	14,75	16,19	21,25	15,87	17,31	22,37			
	3,6	4,029	15,62	17,23	22,87	24,49	17,03	18,64	24,28	18,22	19,83	25,47			
50	1,0	1,227	5,20	5,69	7,41	7,90	6,23	6,72	8,44	6,94	7,43	9,15			
	1,2	1,466	6,07	6,65	8,71	9,29	7,10	7,68	9,74	7,81	8,39	10,45			
	1,5	1,822	7,44	8,17	10,72	11,45	8,47	9,20	11,75	9,18	9,91	12,46			
	2,0	2,404	9,06	10,02	13,62	14,58	10,14	11,10	14,70	10,80	11,76	15,36			
	2,5	2,974	11,56	12,75	16,91	18,10	12,77	13,96	18,12	13,98	15,17	19,33			
	3,0	3,531	13,55	14,96	19,90	21,31	14,86	16,27	21,21	16,07	17,48	22,42			
50,8	1,0	1,247	5,41	5,91	7,66	8,15	6,46	6,96	8,71	7,18	7,68	9,43			
	1,2	1,490	6,39	6,99	9,08	9,67	7,44	8,04	10,13	8,16	8,76	10,85			
	1,5	1,852	7,85	8,59	11,18	11,93	8,90	9,64	12,23	9,62	10,36	12,95			
	1,7	2,031	8,50	9,31	12,16	12,97	9,55	10,36	13,21	10,27	11,08	13,93			
	2,0	2,444	9,20	10,18	13,85	14,82	10,29	11,27	14,94	10,97	11,95	15,62			
	2,1	2,573	10,01	11,04	14,64	15,67	11,10	12,13	15,73	11,78	12,81	16,41			
	2,6	3,138	11,78	13,04	17,43	18,69	13,01	14,27	18,66	14,24	15,50	19,89			
	3,0	3,591	13,41	14,85	19,88	21,31	14,74	16,18	21,21	15,97	17,41	22,44			
51	1,0	1,252	5,42	5,92	7,67	8,18	6,47	6,97	8,72	7,20	7,70	9,45			
	1,2	1,496	6,40	7,00	9,09	9,69	7,45	8,05	10,14	8,18	8,78	10,87			
	1,5	1,859	7,86	8,60	11,20	11,95	8,91	9,65	12,25	9,64	10,38	12,98			
	2,0	2,454	9,54	10,52	14,20	15,18	10,64	11,62	15,30	11,32	12,30	15,98			
52	1,0	1,277	5,66	6,17	7,96	8,47	6,73	7,24	9,03	7,47	7,98	9,77			
	1,2	1,526	6,59	7,21	9,34	9,95	7,66	8,28	10,41	8,40	9,02	11,15			
	1,5	1,897	8,10	8,86	11,51	12,27	9,17	9,93	12,58	9,91	10,67	13,32			
	2,0	2,504	9,83	10,83	14,59	15,59	10,95	11,95	15,71	11,64	12,64	16,40			
53	1,5	1,934	8,26	9,04	11,74	12,52	9,33	10,11	12,81	10,07	10,85	13,55			
54	1,2	1,587	6,54	7,17	9,39	10,03	7,66	8,29	10,51	8,43	9,06	11,28			
	1,5	1,972	8,03	8,81	11,57	12,36	9,15	9,93	12,69	9,92	10,70	13,46			
	2,0	2,604	9,99	11,04	14,94	15,98	11,15	12,20	16,10	11,88	12,93	16,83			
57	1,2	1,677	7,16	7,83	10,18	10,85	8,34	9,01	11,36	9,15	9,82	12,17			
	1,5	2,085	8,80	9,63	12,55	13,38	9,98	10,81	13,73	10,79	11,62	14,54			
	2,0	2,754	10,91	12,01	16,14	17,24	12,14	13,24	17,37	12,90	14,00	18,13			
	2,5	3,412	13,64	15,00	19,78	21,15	15,02	16,38	21,16	16,39	17,75	22,53			
	3,0	4,056	15,94	17,56	23,24	24,87	17,43	19,05	24,73	18,82	20,44	26,12			

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	7,32	8,03	10,51	11,22	8,57	9,28	11,76	9,42	10,13	12,61			
	1,5	2,209	8,88	9,76	12,85	13,74	10,13	11,01	14,10	10,98	11,86	14,95			
	1,6	2,352	9,55	10,49	13,78	14,72	10,80	11,74	15,03	11,65	12,59	15,88			
	2,0	2,920	10,92	12,08	16,46	17,63	12,22	13,38	17,76	13,02	14,18	18,56			
	2,6	3,757	13,96	15,46	20,72	22,22	15,42	16,92	22,18	16,87	18,37	23,63			
	3,0	4,304	15,96	17,69	23,71	25,43	17,54	19,27	25,29	19,00	20,73	26,75			
	3,2	4,575	17,33	19,16	25,57	27,40	18,98	20,81	27,22	20,37	22,20	28,61			
	3,6	5,111	19,17	21,21	28,37	30,41	20,93	22,97	30,13	22,42	24,46	31,62			
	4,0	5,639	21,86	24,12	32,01	34,27	24,15	26,41	34,30	25,31	27,57	35,46			
63,5	1,2	1,872	7,90	8,65	11,27	12,02	9,47	10,22	12,84	10,66	11,41	14,03			
	1,5	2,329	9,71	10,64	13,90	14,83	11,28	12,21	15,47	12,47	13,40	16,66			
	1,6	2,480	10,74	11,73	15,20	16,19	12,31	13,30	16,77	13,50	14,49	17,96			
	2,0	3,080	12,35	13,58	18,20	19,43	13,99	15,22	19,84	15,11	16,34	20,96			
	2,6	3,965	15,74	17,33	22,88	24,46	17,59	19,18	24,73	19,56	21,15	26,70			
	3,0	4,545	18,08	19,90	26,26	28,08	20,07	21,89	28,25	22,07	23,89	30,25			
70	1,2	2,067	8,83	9,65	12,55	13,38	10,56	11,38	14,28	11,87	12,69	15,59			
	1,5	2,573	10,86	11,89	15,49	16,52	12,59	13,62	17,22	13,90	14,93	18,53			
	2,0	3,405	14,79	16,15	20,92	22,28	16,60	17,96	22,73	17,83	19,19	23,96			
	2,0	3,405	13,03	14,39	19,50	20,87	14,84	16,20	21,31	16,07	17,43	22,54			
	2,5	4,226	16,64	18,33	24,25	25,94	18,68	20,37	26,29	20,85	22,54	28,46			
	3,0	5,033	19,56	21,57	28,62	30,63	21,76	23,77	30,82	23,96	25,97	33,02			
73	1,5	2,686	11,10	12,18	15,94	17,01	12,91	13,99	17,75	14,27	15,35	19,11			
76,1	1,2	2,251	9,40	10,30	13,45	14,35	11,29	12,19	15,34	12,71	13,61	16,76			
	1,5	2,802	11,28	12,40	16,32	17,45	13,17	14,29	18,21	14,59	15,71	19,63			
	1,6	2,985	12,02	13,21	17,39	18,58	13,91	15,10	19,28	15,33	16,52	20,70			
	2,0	3,711	16,11	17,60	22,79	24,28	18,08	19,57	24,76	19,42	20,91	26,10			
	2,0	3,711	13,83	15,32	20,89	22,37	15,80	17,29	22,86	17,14	18,63	24,20			
	2,3	4,250	15,96	-	23,61	-	18,18	-	25,83	20,54	-	28,19			
	2,6	4,785	17,65	19,57	26,27	28,18	19,87	21,79	28,49	22,23	24,15	30,85			
	3,0	5,491	20,19	22,38	30,07	32,27	22,58	24,77	32,46	24,97	27,16	34,85			
	3,2	5,841	21,78	24,11	32,29	34,63	24,27	26,60	34,78	26,56	28,89	37,07			
	3,6	6,535	24,11	26,72	35,87	38,49	26,78	29,39	38,54	29,21	31,82	40,97			
4,0	7,222	27,00	29,89	40,00	42,89	30,46	33,35	43,46	32,42	35,31	45,42				
80	1,2	2,368	10,08	11,03	14,35	15,29	12,06	13,01	16,33	13,56	14,51	17,83			
	1,5	2,948	12,12	13,29	17,42	18,60	14,10	15,27	19,40	15,60	16,77	20,90			
	2,0	3,906	14,65	16,21	22,07	23,63	16,72	18,28	24,14	18,13	19,69	25,55			
	3,0	5,784	21,74	24,06	32,15	34,47	24,25	26,57	34,66	26,77	29,09	37,18			
83	1,5	3,061	12,61	13,84	18,12	19,35	14,67	15,90	20,18	16,22	17,45	21,73			
84	2,0	4,107	15,31	16,95	23,11	24,75	17,48	19,12	25,28	18,96	20,60	26,76			
85	1,5	3,136	12,63	13,88	18,27	19,53	14,74	15,99	20,38	16,32	17,57	21,96			
	2,0	4,157	18,05	19,71	25,53	27,19	20,25	21,91	27,73	21,74	23,40	29,22			
	2,0	4,157	15,84	17,50	23,73	25,40	18,04	19,70	25,93	19,53	21,19	27,42			

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