

Box section

Decoration

Corrosion

Annealed

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

A questi devono essere applicati gli sconti.

Ai prezzi dei tubi corrosione devono essere applicati gli extra di lega.

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

Discounts have to be applied.

Extra alloy surcharge should be added to the corrosion tubes prices.

BOX SECTIONS

Section			euro / mtr			euro / mtr	
			304L	304L	304L	316L	316L
A x B	Thickness	kg/mt	BRUSHED	POLISHED	MIRROR	BRUSHED	POLISHED
10x10	1	0,294	1,55			1,99	
12,7x12,7	1,2	0,450	2,33			3,00	
	1,5	0,551	2,81			3,64	
15x15	1,0	0,453	2,13	2,81	3,17	2,81	3,49
	1,2	0,538	2,52	3,19	3,55	3,32	4,00
	1,5	0,661	3,05	3,72	4,08	4,04	4,71
16x16	1,0	0,485	2,29	2,96	3,39	3,02	3,69
	1,2	0,576	2,70	3,37	3,81	3,57	4,24
	1,5	0,709	3,27	3,95	4,38	4,34	5,01
20x20	1,0	0,613	2,85	3,52	4,23	3,77	4,44
	1,2	0,729	3,36	4,04	4,74	4,46	5,13
	1,5	0,901	4,09	4,77	5,47	5,45	6,12
	2,0	1,176	4,76	5,51	6,67	7,05	7,80
25x25	1,0	0,772	3,54	4,22	5,27	4,70	5,38
	1,2	0,921	4,20	4,87	5,92	5,58	6,25
	1,2	0,921	4,23	4,90	5,95	INSIDE BEAD REMOVED	
	1,5	1,140	5,12	5,79	6,84	6,83	7,50
	1,5	1,140	5,16	5,83	6,89	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,0	1,495	5,96	6,71	8,36	8,88	9,62
	3,0	2,167	8,79	9,61	11,47	12,04	12,86
30x30	1,0	0,932	4,14	4,82	6,21	5,54	6,22
	1,2	1,112	4,92	5,60	6,99	6,59	7,26
	1,2	1,112	4,94	5,62	7,01	INSIDE BEAD REMOVED	
	1,5	1,379	6,00	6,68	8,07	8,07	8,74
	1,5	1,379	6,04	6,72	8,11	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,0	1,814	6,99	7,74	9,86	10,52	11,27
	2,5	2,236	8,51	9,30	11,73	12,09	12,87
	3,0	2,645	10,15	11,01	13,37	14,12	14,98
35x35	1,0	1,091	4,87	5,66	7,28	6,51	7,30
	1,2	1,304	5,78	6,57	8,19	7,73	8,53
	1,2	1,304	5,81	6,60	8,23	INSIDE BEAD REMOVED	
	1,5	1,618	7,06	7,85	9,47	9,49	10,28
	1,5	1,618	7,11	7,90	9,52	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,0	2,133	8,24	9,06	11,59	12,40	13,22
	3,0	3,124	11,94	12,91	15,70	16,63	17,59
	3,0	3,124	11,94	12,91	15,70	16,63	17,59
40x40	1,0	1,251	5,59	6,51	8,35	7,47	8,38
	1,0	1,251	5,63	6,54	8,39	INSIDE BEAD REMOVED	
	1,2	1,495	6,59	7,51	9,35	8,84	9,75
	1,2	1,495	6,64	7,55	9,40	INSIDE BEAD REMOVED	
	1,5	1,858	8,06	8,98	10,82	10,85	11,76
	1,5	1,858	8,11	9,02	10,87	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,0	2,452	9,41	10,37	13,25	14,20	15,15
	2,0	2,452	9,46	10,42	13,30	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,5	3,033	11,55	12,55	15,84	16,40	17,40
	3,0	3,602	13,69	14,78	17,98	19,09	20,19
4,0	4,703	18,01	19,25	22,31	25,07	26,31	

BOX SECTIONS

Section			euro / mtr			euro / mtr	
A x B	Thickness	kg/mt	304L BRUSHED	304L POLISHED	304L MIRROR	316L BRUSHED	316L POLISHED
45x45	1,0	1,410	6,26	7,29	9,37	8,38	9,40
	1,2	1,686	7,44	8,46	10,54	9,97	10,99
	1,5	2,097	9,10	10,12	12,21	12,25	13,26
	2,0	2,771	10,64	11,72	14,95	16,04	17,12
	3,0	4,081	15,49	16,73	20,32	21,61	22,85
50x50	1,2	1,878	8,27	9,41	11,72	11,08	12,22
	1,5	2,336	10,12	11,26	13,57	13,63	14,76
	1,5	2,336	10,19	11,33	13,64	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,0	3,090	11,84	13,04	16,63	17,87	19,06
	2,0	3,090	11,95	13,14	16,74	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,5	3,831	14,51	15,71	19,88	20,64	21,84
	3,0	4,559	17,29	18,66	22,66	24,13	25,50
	4,0	5,979	22,86	24,41	28,22	31,82	33,38
60x60	5,0	7,349	28,31	30,06	33,68	39,33	41,08
	1,5	2,814	12,18	13,54	16,32	16,40	17,76
	2,0	3,728	14,28	15,71	20,03	21,55	22,98
	2,0	3,728	14,41	15,84	20,16	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,5	4,628	17,53	19,03	23,97	24,93	26,44
	3,0	5,516	20,92	22,56	27,36	29,19	30,84
	4,0	7,255	27,73	29,60	34,17	38,61	40,49
70x70	5,0	8,943	34,45	36,54	40,89	47,87	49,96
	2,0	4,366	16,78	18,44	26,84	25,29	26,96
	3,0	6,473	24,62	26,54	35,89	34,33	36,25
	4,0	10,538	32,70	34,88	43,97	45,49	47,68
80x80	1,5	3,771	16,45	18,27	24,73	22,11	23,92
	2,0	5,004	19,21	21,12	30,71	28,97	30,87
	2,5	6,223	23,61	25,52	36,49	33,57	35,48
	3,0	7,430	28,23	30,42	41,11	39,37	41,57
	4,0	9,807	37,55	40,05	50,43	52,26	54,76
	5,0	12,133	46,82	49,62	59,70	65,02	67,82
100x100	1,5	4,728	20,50	22,78	37,75	27,60	29,87
	2,0	6,279	24,09	26,47	48,05	36,34	38,72
	3,0	9,344	35,48	38,52	62,31	49,49	52,54
	4,0	12,359	47,29	50,57	74,12	65,83	69,11
	5,0	15,323	59,02	62,93	85,85	82,00	85,91
120x120	3,0	11,258	44,04	48,30		60,93	
	4,0	14,910	58,78	63,03		81,14	
	5,0	18,513	73,53	77,79		101,30	
20x10	1,0	0,453	2,13	2,80	3,16	2,81	3,48
	1,2	0,538	2,51	3,18	3,54	3,32	3,99
	1,5	0,661	3,04	3,71	4,07	4,03	4,70
20x15	1,5	0,781	3,60	4,28	4,81	4,77	5,45
25x10	1,0	0,533	2,50	3,18	3,71	3,30	3,98
	1,5	0,781	3,58	4,26	4,79	4,76	5,43

BOX SECTIONS

Section			euro / mtr			euro / mtr	
			304L	304L	304L	316L	316L
A x B	Thickness	kg/mt	BRUSHED	POLISHED	MIRROR	BRUSHED	POLISHED
25x15	1,0	0,613	2,85	3,52	4,23	3,77	4,44
	1,2	0,729	3,37	4,04	4,75	4,46	5,13
	1,5	0,901	4,09	4,76	5,47	5,44	6,12
	2,0	1,176	4,75	5,50	6,67	7,05	7,80
30x10	1,0	0,613	2,85	3,52	4,23	3,77	4,44
	1,2	0,729	3,37	4,04	4,75	4,46	5,13
	1,5	0,901	4,09	4,76	5,47	5,44	6,12
	2,0	1,176	4,75	5,50	6,67	7,05	7,80
30x15	1,0	0,693	3,18	3,87	4,73	4,22	4,91
	1,2	0,825	3,76	4,45	5,31	5,00	5,69
	1,5	1,020	4,58	5,27	6,14	6,11	6,80
	2,0	1,335	5,33	6,11	7,49	7,94	8,72
30x20	1,0	0,772	3,54	4,21	5,27	4,70	5,37
	1,2	0,921	4,19	4,87	5,92	5,57	6,25
	1,5	1,140	5,11	5,78	6,84	6,82	7,49
	2,0	1,495	5,95	6,70	8,35	8,87	9,62
35x20	1,0	0,852	3,79	4,47	5,69	5,07	5,74
	1,2	1,017	4,49	5,17	6,39	6,02	6,69
	1,5	1,259	5,48	6,15	7,38	7,37	8,04
	2,0	1,654	6,36	7,11	9,00	9,60	10,34
40x10	1,5	1,140	4,96	5,63	6,68	6,67	7,34
40x15	1,0	0,852	3,79	4,47	5,69	5,07	5,74
	1,2	1,017	4,49	5,17	6,39	6,02	6,69
	1,5	1,259	5,48	6,15	7,38	7,37	8,04
	2,0	1,654	6,37	7,12	9,01	9,60	10,34
40x20	1,0	0,932	4,15	4,82	6,22	5,55	6,22
	1,2	1,112	4,92	5,59	6,99	6,59	7,26
	1,2	1,112	4,95	5,63	7,02	INSIDE BEAD REMOVED	
	1,5	1,379	6,00	6,67	8,07	8,07	8,74
	1,5	1,379	6,03	6,71	8,10	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,0	1,814	6,98	7,73	9,86	10,52	11,27
	3,0	2,645	10,15	10,90	13,37	14,12	14,87
40X27	1,5	1,547	6,74	7,54	9,05	9,06	9,86
	1,5	1,547	6,79	7,58	9,10	INSIDE BEAD REMOVED	
40x30	1,0	1,091	4,87	5,66	7,28	6,50	7,30
	1,2	1,304	5,78	6,57	8,19	7,73	8,52
	1,5	1,618	7,06	7,85	9,47	9,48	10,28
	1,5	1,618	7,10	7,90	9,52	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,0	2,133	8,23	9,06	11,59	12,39	13,22
	3,0	3,124	11,92	12,88	15,67	16,60	17,57
50x10	1,5	1,379	6,01	6,81	8,08	8,08	8,88

BOX SECTIONS

Section			euro / mtr			euro / mtr	
			304L	304L	304L	316L	316L
A x B	Thickness	kg/mt	BRUSHED	POLISHED	MIRROR	BRUSHED	POLISHED
50x20	1,0	1,091	4,87	5,66	7,28	6,50	7,30
	1,2	1,304	5,78	6,57	8,19	7,73	8,52
	1,5	1,618	7,06	7,85	9,47	9,48	10,28
	2,0	2,133	8,23	9,06	11,59	12,39	13,22
	3,0	3,124	11,93	12,90	15,69	16,62	17,59
50x25	1,0	1,171	5,22	6,09	7,81	6,98	7,84
	1,2	1,399	6,20	7,06	8,79	8,30	9,16
	1,5	1,738	7,58	8,44	10,17	10,18	11,05
	1,5	1,738	7,62	8,48	10,21	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,0	2,292	8,85	9,74	12,44	13,32	14,21
	3,0	3,363	12,85	13,87	16,87	17,89	18,92
50x30	1,0	1,251	5,55	6,47	8,31	7,43	8,34
	1,2	1,495	6,59	7,50	9,35	8,83	9,75
	1,5	1,858	8,06	8,97	10,82	10,84	11,76
	1,5	1,858	8,11	9,03	10,87	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,0	2,452	9,41	10,36	13,24	14,19	15,15
	3,0	3,602	13,68	14,78	17,98	19,09	20,18
50x40	2,0	2,771	10,63	11,70	14,95	16,04	17,11
	3,0	4,081	15,48	16,71	20,31	21,60	22,83
60x10	1,5	1,618	7,14	7,93	9,21		
60x20	1,0	1,251	5,55	6,47	8,31	7,43	8,34
	1,2	1,495	6,59	7,51	9,35	8,84	9,75
	1,5	1,858	8,06	8,98	10,82	10,85	11,76
	2,0	2,452	9,42	10,37	13,25	14,20	15,15
	3,0	3,602	13,69	14,78	17,98	19,09	20,19
60x30	1,0	1,410	6,25	7,27	9,35	8,36	9,39
	1,2	1,686	7,42	8,45	10,53	9,95	10,98
	1,5	2,097	9,08	10,10	12,19	12,23	13,24
	1,5	2,097	9,12	10,14	12,23	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,0	2,771	10,60	11,67	14,91	16,02	17,09
	2,5	3,432	12,99	14,12	17,82	18,48	19,61
	3,0	4,081	15,47	16,70	20,30	21,59	22,82
60x40	1,2	1,878	8,26	9,40	11,71	11,08	12,22
	1,5	2,336	10,12	11,26	13,57	13,62	14,76
	1,5	2,336	10,19	11,33	13,64	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,0	3,090	11,84	13,03	16,63	17,86	19,06
	2,5	3,831	14,50	15,70	19,87	20,63	21,83
	3,0	4,559	17,28	18,65	22,65	24,12	25,49
	4,0	5,979	22,84	24,40	28,21	31,81	33,37
70x20	2,0	2,771	10,78	11,98	15,09	16,20	17,39
70x40	2,0	3,409	13,28	14,76	18,55	19,93	21,41
	3,0	5,038	19,42	21,08	25,33	26,98	28,64
80x20	1,5	2,336	10,27	11,68	14,41	13,89	15,30
	2,0	3,090	12,04	13,52	17,30	18,06	19,55
80x30	3,0	5,038	19,42	21,08	25,33	26,98	28,64

BOX SECTIONS

Section			euro / mtr			euro / mtr	
			304L	304L	304L	316L	316L
A x B	Thickness	kg/mt	BRUSHED	POLISHED	MIRROR	BRUSHED	POLISHED
80x40	1,5	2,814	12,19	13,55	16,33	16,41	17,77
	2,0	3,728	14,28	15,70	20,03	21,55	22,97
	2,0	3,728	14,35	15,78	20,10	INSIDE BEAD REMOVED	
	2,5	4,628	17,52	19,03	23,96	24,92	26,43
	3,0	5,516	20,88	22,53	27,32	29,15	30,80
	4,0	7,255	27,72	29,59	34,16	38,60	40,47
	5,0	8,943	34,43	36,53	40,87	47,85	49,94
80x50	3,0	5,995	22,90	24,83	33,37	31,90	33,82
80x60	2,0	4,366	16,77	18,44	26,83	25,28	26,95
	3,0	6,473	24,60	26,52	35,87	34,31	36,23
	4,0	8,531	32,68	34,86	43,95	45,48	47,66
	5,0	10,538	40,69	43,14	51,96	56,49	58,94
100x40	1,5	3,293	14,29	15,88	26,37	19,23	20,82
	2,0	4,366	16,77	18,44	33,54	25,28	26,95
	3,0	6,473	24,57	26,49	43,35	34,28	36,20
	4,0	8,531	32,68	34,86	51,46	45,48	47,66
	5,0	10,538	40,69	43,14	59,47	56,49	58,94
100x50	2,0	4,685	17,97	19,76	35,94	27,11	28,89
	2,5	5,824	22,08	23,96	42,21	31,40	33,28
	3,0	6,952	26,39	28,45	46,52	36,82	38,88
	4,0	9,169	35,08	37,43	55,21	48,84	51,18
	5,0	11,336	43,72	46,34	63,84	60,72	63,34
100x60	2,0	5,004	19,22	21,13	38,38	28,97	30,88
	3,0	7,430	28,24	30,44	49,71	39,39	41,58
	4,0	9,807	37,52	40,01	58,99	52,23	54,72
	5,0	12,133	46,84	49,64	68,31	65,04	67,84
100x80	2,0	5,641	21,67	23,81	43,23	32,67	34,81
	3,0	8,387	31,88	34,12	56,03	44,46	46,70
	4,0	11,083	42,46	44,93	66,61	59,08	61,55
	5,0	13,728	53,00	55,82	77,15	73,59	76,41
120x40	2,0	5,004	19,22	21,13	38,38	28,97	30,88
	3,0	7,430	28,24	30,44	49,71	39,39	41,58
	4,0	9,807	37,57	40,06	59,03	52,28	54,77
	5,0	12,133	46,84	49,64	68,31	65,04	67,84
120x60	2,0	5,641	21,64	23,78	43,20	32,67	34,81
	3,0	8,387	31,88	34,35	56,03	44,46	46,93
	4,0	11,083	42,46	45,27	66,61	59,08	61,90
	5,0	13,728	53,00	56,15	77,15	73,59	76,74
120x80	1,5	4,728	20,50	22,77	41,20	27,59	29,86
	2,0	6,279	24,08	27,41	52,83	36,32	39,66
	3,0	9,344	35,46	39,02	67,66	49,47	53,04
	4,0	12,359	47,27	51,18	79,47	65,80	69,71
	5,0	15,323	59,06	63,20	91,26	82,05	86,19
150x50	2,0	6,279	24,22	29,28	52,97	36,46	41,52
	3,0	9,344	35,62	40,91	67,82	49,64	54,93
150x100	3,0	11,736	45,89	52,91			
	4,0	15,548	61,26	69,77			
	5,0	19,310	76,66	86,90			

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	1,35	1,76	1,77	2,18	2,06	2,48
	1,5	0,470	1,89	2,48	2,31	2,90	2,61	3,20
	2,0	0,394	2,24	3,17	2,65	3,58	2,95	3,88
14	1,0	0,326	1,56	2,05	1,98	2,46	2,27	2,76
	1,5	0,470	2,21	2,91	2,62	3,33	2,92	3,62
	2,0	0,601	2,52	3,70	2,94	4,11	3,24	4,41
15	1,0	0,351	1,67	2,20	2,09	2,61	2,39	2,91
	1,5	0,507	2,37	3,13	2,78	3,54	3,08	3,84
	2,0	0,651	2,71	3,98	3,13	4,40	3,43	4,70
16	1,0	0,376	1,78	2,34	2,19	2,76	2,49	3,05
	1,2	0,445	2,09	2,76	2,51	3,17	2,80	3,47
	1,5	0,545	2,52	3,34	2,94	3,75	3,23	4,05
	2,0	0,701	2,90	4,26	3,31	4,68	3,61	4,98
17,2	1,0	0,406	1,89	2,50	2,31	2,91	2,60	3,21
	1,2	0,481	2,23	2,95	2,64	3,36	2,94	3,66
	1,5	0,590	2,69	3,57	3,10	3,99	3,40	4,29
	2,0	0,858	3,09	4,57	3,51	4,99	3,80	5,29
18	1,0	0,426	1,98	2,62	2,40	3,03	2,69	3,33
	1,2	0,505	2,33	3,09	2,75	3,51	3,05	3,80
	1,5	0,620	2,82	3,75	3,24	4,17	3,53	4,46
	2,0	0,801	3,25	4,81	3,66	5,22	3,96	5,52
19,05	1,0	0,452	2,10	2,78	2,52	3,20	2,81	3,49
	1,2	0,536	2,48	3,28	2,89	3,70	3,19	4,00
	1,5	0,659	3,00	3,99	3,42	4,40	3,71	4,70
	2,0	0,895	3,46	5,12	3,87	5,54	4,17	5,84
20	1,0	0,385	2,20	2,91	2,61	3,33	2,91	3,62
	1,2	0,565	2,59	3,44	3,01	3,86	3,31	4,15
	1,5	0,695	3,14	4,18	3,56	4,60	3,85	4,90
	2,0	0,901	3,62	5,38	4,04	5,80	4,34	6,09
21,3	1,5	0,508	3,35	4,46	3,76	4,88	4,06	5,18
	2,0	0,967	3,87	5,75	4,30	6,18	4,58	6,46
	2,5	1,177	4,72	6,60	5,17	7,06	5,43	7,32
	3,0	1,375	5,60	7,66	6,08	8,14	6,31	8,37
22	1,0	0,425	2,41	3,20	2,83	3,62	3,13	3,92
	1,2	0,526	2,85	3,79	3,27	4,20	3,56	4,50
	1,5	0,625	3,46	4,61	3,87	5,03	4,17	5,33
	2,0	1,002	4,00	5,95	4,43	6,38	4,71	6,66
25	1,0	0,485	2,76	3,66	3,19	4,09	3,47	4,37
	1,2	0,715	3,26	4,33	3,69	4,76	3,97	5,05
	1,5	0,883	3,96	5,29	4,39	5,72	4,68	6,00
	2,0	1,152	4,60	6,84	5,07	7,32	5,31	7,55
	2,5	1,409	5,63	7,89	6,14	8,39	6,35	8,60
	3,0	1,653	6,73	9,21	7,29	9,77	7,52	10,00

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	2,80	3,72	3,24	4,16	3,52	4,43
	1,2	0,727	3,32	4,41	3,75	4,84	4,03	5,12
	1,5	0,898	4,03	5,38	4,47	5,81	4,74	6,09
	2,0	1,172	4,68	6,96	5,16	7,44	5,39	7,67
	2,5	1,434	5,73	8,03	6,25	8,54	6,46	8,75
	3,0	1,683	6,85	9,37	7,42	9,95	7,65	10,18
26,9	1,2	0,772	3,52	4,68	3,94	5,10	4,23	5,39
	1,5	0,954	4,28	5,71	4,70	6,13	5,00	6,43
	2,0	1,247	4,94	7,37	5,40	7,83	5,65	8,08
	2,5	1,527	6,08	8,52	6,57	9,02	6,79	9,24
	3,0	1,795	7,29	9,98	7,86	10,56	8,10	10,79
28	1,0	0,676	3,10	4,11	3,53	4,54	3,81	4,82
	1,2	0,805	3,66	4,87	4,10	5,30	4,38	5,59
	1,5	0,995	4,46	5,95	4,89	6,38	5,17	6,67
	2,0	1,302	5,18	7,72	5,65	8,19	5,90	8,43
30	1,0	0,726	3,31	4,40	3,76	4,85	4,02	5,11
	1,2	0,865	3,92	5,22	4,37	5,66	4,63	5,93
	1,5	1,070	4,77	6,38	5,22	6,82	5,49	7,09
	2,0	1,402	5,55	8,29	6,03	8,77	6,27	9,00
	2,5	1,722	6,85	9,61	7,40	10,16	7,64	10,39
	3,0	2,028	8,28	11,32	8,83	11,87	9,06	12,10
32	1,0	0,776	3,52	4,68	3,99	5,16	4,28	5,44
	1,2	0,925	4,16	5,55	4,64	6,03	4,92	6,31
	1,5	1,146	5,07	6,79	5,55	7,27	5,83	7,55
	2,0	1,502	5,90	8,83	6,40	9,33	6,66	9,59
	2,5	1,847	7,29	10,25	7,83	10,78	8,05	11,01
	3,0	2,178	8,78	12,05	9,43	12,69	9,69	12,96
33	1,5	1,183	5,22	6,99	5,71	7,48	6,00	7,78
33,7	1,0	0,819	3,69	4,92	4,19	5,42	4,49	5,72
	1,2	0,977	4,38	5,84	4,88	6,34	5,18	6,64
	1,5	1,209	5,33	7,15	5,83	7,65	6,13	7,95
	2,0	1,588	6,21	9,30	6,71	9,80	7,01	10,10
	2,5	1,953	7,55	10,67	8,05	11,17	8,35	11,47
	3,0	2,444	9,06	12,52	9,58	13,04	9,86	13,32
35	1,0	0,851	3,86	5,14	4,38	5,66	4,69	5,97
	1,2	1,016	4,58	6,10	5,10	6,62	5,41	6,93
	1,5	1,258	5,58	7,47	6,10	7,99	6,41	8,30
	2,0	2,035	6,50	9,73	7,02	10,25	7,33	10,56
38,1	1,0	0,929	4,21	5,61	4,78	6,17	5,12	6,51
	1,2	1,109	5,00	6,66	5,56	7,22	5,90	7,56
	1,5	1,375	6,10	8,16	6,66	8,72	7,00	9,06
	2,0	1,808	7,11	10,64	7,68	11,21	8,02	11,54
	2,5	2,229	8,67	12,23	9,26	12,82	9,57	13,14
	3,0	2,637	10,27	14,23	10,90	14,86	11,18	15,13

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	4,41	5,87	5,00	6,47	5,36	6,82
	1,2	1,166	5,23	6,98	5,82	7,57	6,18	7,93
	1,5	1,446	6,38	9,08	6,97	9,68	7,33	10,03
	2,0	1,903	7,45	11,16	8,04	11,75	8,40	12,11
	2,5	2,348	9,08	12,84	9,70	13,45	10,03	13,79
	3,0	2,779	10,76	14,93	11,43	15,60	11,71	15,88
42	1,5	1,521	6,68	8,97	7,30	9,59	7,68	9,96
	2,0	2,003	7,80	11,71	8,42	12,33	8,80	12,70
42,4	1,2	1,238	5,53	7,38	6,16	8,01	6,53	8,39
	1,5	1,536	6,75	9,05	7,38	9,68	7,76	10,06
	2,0	2,023	7,88	11,82	8,51	12,45	8,89	12,83
	2,5	2,498	9,61	13,61	10,27	14,26	10,62	14,62
43	1,5	1,559	6,84	9,18	7,48	9,82	7,86	10,20
	1,2	1,316	5,87	7,84	6,54	8,51	6,94	8,91
	1,5	1,634	7,17	9,62	7,84	10,29	8,24	10,69
	2,0	2,153	8,37	12,57	9,04	13,24	9,44	13,64
	2,5	2,661	10,22	14,48	10,92	15,18	11,29	15,55
48,3	1,2	1,415	6,31	8,43	7,03	9,15	7,46	9,58
	1,5	1,758	7,71	10,35	8,43	11,07	8,86	11,50
	2,0	2,319	9,02	13,54	9,73	14,25	10,16	14,68
	2,5	2,867	11,02	15,61	11,76	16,35	12,17	16,75
	3,0	4,029	13,09	18,20	13,90	19,00	14,24	19,35
50	1,0	1,227	5,51	7,35	6,25	8,09	6,69	8,54
	1,2	1,466	6,54	8,74	7,28	9,48	7,73	9,92
	1,5	1,822	7,99	10,73	8,74	11,47	9,18	11,91
	2,0	2,404	9,35	14,03	10,09	14,78	10,53	15,22
	2,5	2,974	11,43	16,19	12,20	16,96	12,62	17,37
	3,0	3,531	13,59	18,88	14,42	19,71	14,77	20,07
50,8	1,0	1,247	5,60	7,47	6,36	8,23	6,81	8,68
	1,2	1,490	6,65	8,89	7,40	9,64	7,86	10,09
	1,5	1,852	8,13	10,91	8,89	11,66	9,34	12,12
	2,0	2,444	9,51	14,28	10,27	15,03	10,72	15,48
	2,5	3,024	11,63	16,47	12,42	17,25	12,84	17,68
	3,0	3,591	13,83	19,22	14,68	20,06	15,04	20,43
51	1,0	1,252	5,62	7,50	6,38	8,26	6,84	8,71
	1,2	1,496	6,68	8,92	7,43	9,68	7,89	10,13
	1,5	1,859	8,17	10,96	8,92	11,71	9,38	12,17
	2,0	2,454	9,55	14,34	10,31	15,09	10,76	15,55
53	1,5	1,934	8,40	11,30	9,18	12,08	9,65	12,56
54	1,2	1,587	7,08	9,46	7,88	10,26	8,36	10,74
	1,5	1,972	8,66	11,61	9,46	12,42	9,94	12,90
	2,0	2,604	10,13	15,21	10,93	16,01	11,41	16,49

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	7,90	10,56	8,80	11,46	9,33	12,00
	1,5	2,209	9,67	12,98	10,57	13,88	11,10	14,42
	2,0	2,920	11,32	17,02	12,22	17,91	12,76	18,45
	2,5	3,618	13,87	19,66	14,80	20,59	15,30	21,09
	3,0	4,304	16,52	22,98	17,53	23,98	17,95	24,41
	4,0	5,639	21,82	30,27	22,96	31,42	23,44	31,90
63,5	1,2	1,872	8,46	11,27	9,59	12,40	10,34	13,15
	1,5	2,329	10,36	13,86	11,49	14,99	12,24	15,73
	2,0	3,080	12,17	18,17	13,30	19,30	14,04	20,05
	2,5	3,819	14,91	21,02	16,09	22,20	16,79	22,90
	3,0	4,545	17,77	24,59	19,04	25,85	19,65	26,47
70	1,2	2,067	9,25	12,35	10,49	13,60	11,32	14,42
	1,5	2,573	11,33	15,19	12,58	16,43	13,40	17,26
	2,0	3,405	13,29	19,93	14,54	21,18	15,36	22,00
	2,5	4,226	16,30	23,06	17,60	24,36	18,37	25,13
	3,0	5,033	19,44	26,99	20,84	28,39	21,51	29,06
76,1	1,2	2,251	9,99	13,37	11,35	14,72	12,24	15,62
	1,5	2,802	12,24	16,45	13,60	17,80	14,50	18,70
	2,0	3,711	14,36	21,60	15,72	22,95	16,61	23,85
	2,5	4,607	17,62	24,99	19,03	26,40	19,87	27,24
	3,0	5,491	21,03	29,27	22,55	30,79	23,28	31,52
	4,0	7,222	27,87	38,71	29,61	40,44	30,43	41,26
80	1,5	2,368	12,96	17,38	14,38	18,80	15,32	19,74
	2,0	3,906	15,21	22,83	16,64	24,25	17,58	25,19
	2,5	4,852	18,67	26,44	20,15	27,92	21,04	28,80
	3,0	5,784	22,29	30,97	23,89	32,56	24,66	33,33
88,9	1,2	2,635	11,70	15,65	13,28	17,24	14,33	18,28
	1,5	3,283	14,35	19,27	15,93	20,85	16,97	21,90
	2,0	4,352	16,84	25,33	18,43	26,91	19,47	27,96
	2,5	5,409	20,69	29,34	22,33	30,99	23,32	31,97
	3,0	6,453	24,71	34,39	26,49	36,17	27,34	37,02
	4,0	8,504	32,82	45,58	34,85	47,61	35,80	48,56
	5,0	10,504	40,86	56,62				
101,6	1,5	3,760	16,46	22,10	18,27	23,91	19,47	25,11
	2,0	4,988	19,35	29,07	21,16	30,88	22,35	32,08
	2,5	6,204	23,78	33,71	25,67	35,59	26,79	36,71
	3,0	7,407	28,43	39,54	30,46	41,57	31,44	42,55
	4,0	9,776	37,82	52,48	40,14	54,80	41,23	55,89
114,3	1,5	4,237	18,51	24,87	20,55	26,91	21,90	28,25
	2,0	5,624	21,76	32,73	23,80	34,77	25,15	36,11
	2,5	6,999	26,77	37,97	28,89	40,09	30,15	41,35
	3,0	8,361	32,02	44,56	34,30	46,84	35,40	47,94
	4,0	11,048	42,64	59,22	45,25	61,82	46,47	63,05
	5,0	13,684	53,23	73,76				

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

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

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	1,97	2,21	2,34	2,54	2,47	2,71	2,84	2,77	3,01	3,14	
	1,2	0,977	2,31	2,60	2,75	2,99	2,81	3,10	3,25	3,11	3,40	3,55	
	1,5	1,209	2,74	3,10	3,28	3,59	3,24	3,60	3,78	3,54	3,90	4,08	
	1,6	1,286	2,91	3,30	3,49	3,81	3,41	3,80	3,99	3,71	4,10	4,29	
	2,0	1,588	2,80	3,27	4,24	4,64	3,30	3,77	4,74	3,60	4,07	5,04	
	2,5	1,953	3,44	4,03	4,51	5,00	3,94	4,53	5,01	4,24	4,83	5,31	
	2,6	2,025	3,51	4,12	4,62	5,13	4,01	4,62	5,12	4,31	4,92	5,42	
	3,0	2,306	4,02	4,71	5,06	5,63	4,54	5,23	5,58	4,82	5,51	5,86	
	3,2	2,444	4,30	5,04	5,40	6,01	4,82	5,56	5,92	5,10	5,84	6,20	
34	1,0	0,826	2,03	2,27	2,40	2,61	2,53	2,78	2,90	2,83	3,08	3,21	
	1,2	0,986	2,30	2,59	2,74	2,99	2,80	3,10	3,25	3,11	3,40	3,55	
	1,5	1,221	2,86	3,23	3,41	3,71	3,36	3,73	3,91	3,67	4,03	4,22	
	2,0	1,603	3,19	3,67	4,65	5,05	3,70	4,18	5,16	4,00	4,48	5,46	
35	1,0	0,851	2,04	2,29	2,42	2,63	2,56	2,81	2,94	2,87	3,12	3,25	
	1,2	1,016	2,37	2,67	2,83	3,08	2,89	3,19	3,35	3,20	3,50	3,66	
	1,5	1,258	2,95	3,33	3,51	3,83	3,47	3,85	4,03	3,78	4,16	4,35	
	2,0	1,653	3,29	3,79	4,80	5,21	3,81	4,31	5,32	4,12	4,62	5,63	
	2,5	2,035	4,10	4,71	5,22	5,72	4,64	5,25	5,76	4,93	5,54	6,05	
	3,0	2,404	5,01										
38,1	1,0	0,929	2,20	2,48	2,61	2,85	2,76	3,04	3,18	3,10	3,38	3,52	
	1,2	1,109	2,66	3,00	3,16	3,44	3,23	3,56	3,73	3,57	3,90	4,07	
	1,5	1,375	3,22	3,63	3,84	4,18	3,79	4,20	4,41	4,13	4,54	4,74	
	1,7	1,506	3,44	3,89	4,11	4,49	4,00	4,45	4,68	4,34	4,79	5,02	
	2,0	1,808	3,15	3,70	4,80	5,25	3,72	4,26	5,37	4,06	4,60	5,71	
	2,1	1,902	3,55	4,12	4,59	5,07	4,11	4,69	5,16	4,45	5,02	5,50	
	2,5	2,229	3,90	4,57	5,13	5,68	4,49	5,16	5,71	4,80	5,47	6,03	
	2,6	2,311	4,01	4,70	5,28	5,85	4,59	5,29	5,87	4,91	5,60	6,18	
	3,0	2,637	4,80	5,59	5,98	6,64	5,43	6,22	6,62	5,70	6,49	6,89	
40	1,0	0,977	2,37	2,66	2,81	3,05	2,96	3,26	3,40	3,32	3,61	3,76	
	1,2	1,166	2,69	3,04	3,21	3,50	3,28	3,63	3,81	3,64	3,99	4,16	
	1,5	1,446	3,39	3,82	4,04	4,40	3,98	4,42	4,63	4,34	4,77	4,99	
	2,0	1,903	3,32	3,89	5,06	5,53	3,91	4,48	5,65	4,27	4,84	6,01	
	2,5	2,348	4,16	4,86	5,45	6,04	4,78	5,48	6,07	5,11	5,81	6,40	
	3,0	2,779	4,87	5,71	6,12	6,82	5,54	6,37	6,79	5,82	6,66	7,07	
41	1,5	1,484	3,58	4,03	4,25	4,62	4,19	4,64	4,86	4,56	5,00	5,22	
42	1,5	1,521	3,41	3,87	4,10	4,48	4,03	4,49	4,72	4,41	4,87	5,09	
	2,0	2,003	3,49	4,10	5,32	5,82	4,12	4,72	5,94	4,49	5,09	6,32	
42,4	1,2	1,238	2,85	3,22	3,41	3,72	3,48	3,85	4,04	3,86	4,23	4,42	
	1,5	1,536	3,43	3,89	4,12	4,51	4,06	4,52	4,75	4,44	4,90	5,13	
	1,6	1,635	3,65	4,14	4,39	4,79	4,28	4,77	5,02	4,66	5,15	5,39	
	2,0	2,023	3,51	4,11	5,35	5,86	4,14	4,74	5,98	4,51	5,12	6,36	
	2,5	2,498	4,27	5,02	5,65	6,27	4,93	5,68	6,30	5,28	6,03	6,66	
	2,6	2,591	4,38	5,15	5,80	6,45	5,03	5,81	6,46	5,38	6,16	6,81	
	3,0	2,960	5,01	5,90	6,34	7,08	5,72	6,60	7,05	6,02	6,91	7,35	
	3,2	3,141	5,25	6,20	6,67	7,45	5,96	6,90	7,37	6,26	7,20	7,67	
43	1,5	1,559	3,48	3,95	4,18	4,57	4,12	4,59	4,82	4,50	4,97	5,20	

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

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	3,61	4,11	4,36	4,78	4,45	4,96	5,21	4,96	5,47	5,72	
	1,5	2,085	4,18	4,80	5,12	5,64	5,02	5,65	5,96	5,53	6,16	6,47	
	2,0	2,754	4,80	5,63	6,66	7,34	5,65	6,48	7,50	6,16	6,98	8,01	
	2,5	3,412	6,25	7,27	8,13	8,98	7,13	8,15	9,01	7,61	8,63	9,48	
	3,0	4,056	7,16	8,37	8,98	10,00	8,10	9,32	9,93	8,51	9,73	10,34	
60,3	1,2	1,776	4,20	4,73	5,00	5,44	5,09	5,63	5,89	5,63	6,16	6,43	
	1,5	2,209	4,82	5,48	5,82	6,37	5,72	6,38	6,71	6,25	6,92	7,25	
	1,6	2,352	5,13	5,84	6,19	6,78	6,03	6,74	7,09	6,57	7,27	7,62	
	2,0	2,920	4,92	5,79	7,58	8,31	5,81	6,69	8,47	6,35	7,22	9,01	
	2,5	3,618	6,05	7,14	8,04	8,95	6,98	8,07	8,97	7,48	8,57	9,47	
	2,6	3,757	6,20	7,33	8,27	9,21	7,13	8,26	9,20	7,63	8,76	9,70	
	3,0	4,304	7,07	8,36	9,01	10,09	8,08	9,37	10,01	8,51	9,80	10,44	
	3,2	4,575	7,88	9,25	9,94	11,08	8,88	10,26	10,94	9,31	10,68	11,37	
	3,6	5,111	8,61	10,14	10,91	12,18	9,68	11,21	11,98	10,13	11,67	12,43	
	4,0	5,639	9,93	11,62	12,47	13,88	11,08	12,77	13,61	11,55	13,24	14,09	
5,0	6,924	12,77							14,39				
63,5	1,2	1,872	4,43	4,99	5,27	5,74	5,56	6,12	6,40	6,30	6,87	7,15	
	1,5	2,329	5,31	6,01	6,36	6,94	6,45	7,14	7,49	7,19	7,89	8,24	
	1,6	2,480	5,66	6,40	6,78	7,40	6,79	7,54	7,91	7,54	8,28	8,65	
	2,0	3,080	5,73	6,65	8,54	9,31	6,86	7,78	9,67	7,61	8,53	10,41	
	2,5	3,819	7,19	8,33	9,29	10,24	8,36	9,51	10,46	9,06	10,21	11,16	
	2,6	3,965	7,35	8,54	9,53	10,52	8,53	9,72	10,71	9,23	10,42	11,41	
	3,0	4,545	8,47	9,83	10,51	11,65	9,74	11,10	11,78	10,35	11,71	12,39	
70	1,2	2,067	4,89	5,51	5,82	6,34	6,14	6,76	7,07	6,96	7,58	7,89	
	1,5	2,573	5,67	6,45	6,83	7,47	6,92	7,69	8,08	7,74	8,52	8,90	
	2,0	3,405	7,64	8,66	9,17	10,03	8,89	9,91	10,42	9,71	10,73	11,24	
	2,0	3,405	6,00	7,02	9,17	10,03	7,24	8,26	10,42	8,07	9,09	11,24	
	2,5	4,226	7,49	8,75	9,81	10,87	8,78	10,05	11,11	9,56	10,82	11,88	
	3,0	5,033	8,66	10,17	10,92	12,18	10,06	11,57	12,32	10,73	12,24	12,99	
73	1,5	2,686	6,08	6,89	7,29	7,96	7,39	8,19	8,59	8,24	9,05	9,45	
76,1	1,2	2,251	5,30	5,97	6,31	6,87	6,65	7,33	7,67	7,55	8,22	8,56	
	1,5	2,802	6,06	6,90	7,32	8,02	7,41	8,25	8,67	8,31	9,15	9,57	
	1,6	2,985	6,45	7,35	7,79	8,54	7,81	8,70	9,15	8,70	9,60	10,05	
	2,0	3,711	8,18	9,30	9,85	10,78	9,54	10,65	11,21	10,43	11,55	12,10	
	2,0	3,711	6,17	7,28	9,85	10,78	7,52	8,64	11,21	8,42	9,53	12,10	
	2,5	4,607	7,61	8,99	10,14	11,29	9,02	10,40	11,55	9,86	11,24	12,39	
	2,6	4,785	7,77	9,20	10,40	11,60	9,18	10,61	11,81	10,02	11,45	12,65	
	3,0	5,491	8,84	10,49	11,31	12,69	10,36	12,01	12,83	11,09	12,74	13,56	
	3,2	5,841	9,71	11,46	12,34	13,80	11,23	12,98	13,85	11,96	13,71	14,59	
	3,6	6,535	10,61	12,57	13,55	15,18	12,24	14,20	15,18	13,01	14,97	15,95	
4,0	7,222	12,08	14,25	15,33	17,14	13,82	15,98	17,07	14,63	16,80	17,88		
80	1,2	2,368	6,16	6,87	7,22	7,82	7,58	8,29	8,65	8,53	9,24	9,59	
	1,5	2,948	6,47	7,35	7,80	8,53	7,89	8,78	9,22	8,84	9,72	10,16	
	2,0	3,906	6,58	7,75	10,14	11,12	8,00	9,17	11,56	8,94	10,12	12,51	
	2,5	4,852	8,60	10,05	11,26	12,48	10,08	11,53	12,75	10,96	12,42	13,63	
	3,0	5,784	9,79	11,53	12,39	13,84	11,39	13,12	13,99	12,16	13,89	14,76	
83	1,5	3,061	6,75	7,67	8,13	8,89	8,23	9,15	9,61	9,21	10,12	10,58	
84	2,0	4,107	6,82	8,06	10,57	11,60	8,32	9,55	12,07	9,31	10,54	13,05	

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		
85	1,5	3,136	7,04	7,98	8,45	9,23	8,55	9,49	9,96	9,55	10,49	10,96					
	2,0	4,157	9,28	10,53	11,15	12,19	10,80	12,04	12,67	11,80	13,04	13,67					
	2,0	4,157	7,25	8,50	11,15	12,19	8,77	10,01	12,67	9,76	11,01	13,67					
88,9	1,2	2,635	6,26	7,05	7,45	8,11	7,84	8,64	9,03	8,89	9,68	10,08					
	1,5	3,283	7,10	8,08	8,57	9,39	8,68	9,66	10,16	9,72	10,71	11,20					
	1,6	3,498	7,56	8,61	9,13	10,01	9,14	10,19	10,72	10,19	11,24	11,76					
	2,0	4,352	7,23	8,54	11,20	12,29	8,82	10,12	12,79	9,86	11,17	13,83					
	2,5	5,409	8,93	10,55	11,90	13,26	10,58	12,20	13,55	11,56	13,18	14,53					
	2,6	5,618	9,12	10,81	12,21	13,62	10,77	12,45	13,86	11,75	13,44	14,84					
	3,0	6,453	10,39	12,33	13,29	14,91	12,17	14,10	15,07	13,02	14,96	15,92					
	3,2	6,867	11,41	13,47	14,50	16,22	13,19	15,25	16,28	14,04	16,10	17,13					
	3,6	7,689	12,48	14,79	15,94	17,86	14,38	16,69	17,84	15,29	17,59	18,75					
	4,0	8,504	14,46	17,01	18,29	20,41	16,49	19,04	20,31	17,44	19,99	21,27					
	5,0	10,504	18,73	21,88	23,45	26,08											
101,6	1,5	3,760	8,52	9,65	10,21	11,15	10,33	11,46	12,02	11,52	12,65	13,22					
	1,6	4,006	9,08	10,28	10,88	11,88	10,89	12,09	12,69	12,08	13,28	13,89					
	2,0	4,988	11,14	12,63	13,38	14,63	12,95	14,44	15,19	14,14	15,64	16,39					
	2,0	4,988	8,73	10,22	13,38	14,63	10,54	12,03	15,19	11,73	13,23	16,39					
	2,5	6,204	10,62	12,48	14,03	15,58	12,50	14,36	15,91	13,62	15,48	17,03					
	2,6	6,445	10,89	12,82	14,43	16,04	12,77	14,70	16,32	13,89	15,83	17,44					
	3,0	7,407	12,17	14,39	15,50	17,36	14,20	16,42	17,53	15,18	17,40	18,51					
	3,2	7,885	13,32	15,68	16,87	18,84	15,35	17,71	18,90	16,32	18,69	19,87					
	3,6	8,834	14,34	16,99	18,32	20,52	16,51	19,16	20,49	17,55	20,20	21,52					
4,0	9,776	16,62	19,55	21,02	23,46	18,94	21,87	23,34	20,03	22,96	24,43						
103	1,5	3,812	8,45	9,59	10,16	11,12	10,28	11,43	12,00	11,50	12,64	13,21					
104	2,0	5,108	11,41	12,94	13,70	14,98	13,26	14,79	15,56	14,48	16,01	16,78					
	2,0	5,108	8,94	10,47	13,70	14,98	10,79	12,32	15,56	12,01	13,55	16,78					
108	1,5	4,000	8,87	10,07	10,67	11,67	10,79	11,99	12,59	12,06	13,26	13,86					
108	2,0	5,308	8,94	10,53	13,78	15,11	10,86	12,46	15,70	12,13	13,73	16,97					
108	3,0	7,888	13,05	15,41	16,60	18,57	15,20	17,57	18,75	16,24	18,61	19,79					
108	4,0	10,417	18,06	21,18	22,74	25,35	20,52	23,64	25,21	21,68	24,80	26,36					
110	1,5	4,075	9,03														
	2,0	5,409	9,11														
114,3	1,5	4,237	9,25	10,52	11,16	12,22	11,29	12,56	13,19	12,63	13,90	14,54					
	1,6	4,515	9,86	11,21	11,89	13,02	11,90	13,25	13,93	13,24	14,59	15,27					
	2,0	5,624	9,19	10,88	14,32	15,73	11,23	12,92	16,36	12,57	14,26	17,70					
	2,5	6,999	11,36	13,46	15,21	16,96	13,48	15,58	17,33	14,74	16,84	18,59					
	2,6	7,272	11,64	13,83	15,64	17,46	13,76	15,94	17,76	15,03	17,21	19,03					
	3,0	8,361	13,33	15,83	17,09	19,18	15,61	18,11	19,37	16,71	19,21	20,47					
	3,2	8,902	14,55	17,22	18,56	20,78	16,83	19,50	20,84	17,93	20,60	21,94					
	3,6	9,979	15,98	18,97	20,47	22,96	18,42	21,42	22,91	19,59	22,58	24,08					
	4,0	11,048	18,60	21,92	23,57	26,34	21,21	24,52	26,18	22,43	25,75	27,40					
	5,0	13,684	23,95	28,05	30,10	33,52											
127	1,5	4,714	10,68	12,09	12,80	13,98	16,47	17,88	18,59								
	2,0	6,260	11,02														
128	1,5	4,751	10,77	12,19	12,90	14,09	16,55	17,98	18,69								

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	10,85	12,29	13,01	14,20	16,64	18,07	18,79				
	2,0	6,360	14,34	16,25	17,20	18,79	20,13	22,03	22,99				
	2,0	6,360	11,20	13,11	17,20	18,79	16,98	18,89	22,99				
	3,0	9,465	17,53	20,37	21,79	24,16	23,32	26,16	27,58				
139,7	1,5	5,191	11,76	13,32	14,10	15,39	18,06	19,62	20,40				
	2,0	6,896	11,46	13,53	17,75	19,47	17,76	19,83	24,05				
	2,6	8,926	14,64	17,31	19,55	21,78	20,94	23,62	25,85				
	3,0	10,269	16,76	19,84	21,38	23,95	23,06	26,14	27,69				
	3,6	12,269	20,12	23,80	25,64	28,71	26,42	30,10	31,94				
	4,0	13,592	22,89	26,96	29,00	32,40	29,19	33,27	35,30				
	5,0	16,864	29,51										
153	1,5	5,690	12,89	14,60	15,45	16,88	25,31	27,02	27,87				
154	2,0	7,612	17,16	19,45	20,59	22,49	29,58	31,87	33,01				
	2,0	7,612	13,40	15,69	20,59	22,49	25,82	28,11	33,01				
155	2,5	9,547	15,65	18,52	20,91	23,29	28,07	30,94	33,33				
156	3,0	11,493	19,01	22,46	24,19	27,06	31,43	34,88	36,61				
159	2,0	7,863	15,27	17,63	22,44	24,41	27,92	30,28	35,09				
	3,0	11,719	23,00	26,51	28,27	31,20	35,65	39,16	40,92				
	4,0	15,525	30,15	34,81	37,14	41,02	42,80	47,46	49,79				
168,3	2,0	8,328	13,84	16,34	21,44	23,52	27,95	30,45	35,55				
	2,6	10,788	17,69	20,93	23,62	26,32	31,80	35,04	37,73				
	3,0	12,417	20,27	23,99	25,86	28,96	34,38	38,11	39,97				
	3,6	14,847	24,35	28,80	31,03	34,74	38,46	42,91	45,14				
	4,0	16,456	27,71	32,65	35,11	39,23	41,82	46,76	49,23				
	5,0	20,445	35,78										
203	1,5	7,568	17,44	19,71	20,85	22,74	34,53	36,80	37,93				
204	2,0	10,116	22,81	25,84	27,36	29,89	39,90	42,93	44,45				
204	2,0	10,116	17,81	20,85	27,36	29,89	34,90	37,94	44,45				
205	2,5	12,677	22,74	26,54	29,71	32,88	39,83	43,63	46,80				
206	3,0	15,249	26,74	31,31	33,60	37,41	43,83	48,40	50,69				
219,1	2,0	10,872	18,07	21,33	27,98	30,70	36,43	39,70	46,35				
	2,6	14,095	23,11	27,34	30,87	34,39	41,48	45,71	49,23				
	3,0	16,233	26,50	31,37	33,80	37,86	44,86	49,73	52,17				
	3,6	19,426	31,86	37,68	40,60	45,45	50,22	56,05	58,96				
	4,0	21,544	36,28	42,74	45,97	51,36	54,64	61,11	64,34				
	5,0	26,805	46,90										
254	2,0	12,620	22,22	26,01	33,73	36,89							
255	2,5	15,807	28,35	33,10	37,05	41,00							
256	3,0	19,005	32,90	38,61	41,46	46,21							
273	2,0	13,572	23,67	27,74	36,05	39,44							
	2,6	17,604	29,93	35,21	39,61	44,02							
	3,0	20,282	34,56	40,64	43,68	48,76							
	3,6	24,285	42,36	49,65	53,29	59,36							
	4,0	26,943	47,74	55,82	59,86	66,60							

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

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

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

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

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	4,91	5,44	5,71	6,15	5,80	6,34	6,60	6,34	6,87	7,14			
	1,5	2,209	5,71	6,37	6,70	7,25	6,60	7,26	7,59	7,14	7,80	8,13			
	1,6	2,352	6,08	6,78	7,13	7,72	6,97	7,68	8,03	7,51	8,21	8,57			
	2,0	2,920	6,08	6,96	8,75	9,48	6,98	7,85	9,64	7,52	8,39	10,18			
	2,6	3,757	7,70	8,83	9,77	10,71	8,63	9,76	10,70	9,14	10,26	11,20			
	3,0	4,304	8,80	10,09	10,73	11,81	9,80	11,09	11,74	10,23	11,52	12,16			
	3,2	4,575	9,71	11,08	11,77	12,91	10,71	12,09	12,77	11,14	12,51	13,20			
	3,6	5,111	10,65	12,18	12,95	14,23	11,72	13,26	14,02	12,18	13,71	14,48			
	4,0	5,639	12,18	13,88	14,72	16,13	13,33	15,02	15,87	13,81	15,50	16,35			
63,5	1,2	1,872	5,18	5,74	6,02	6,49	6,31	6,87	7,15	7,05	7,62	7,90			
	1,5	2,329	6,25	6,94	7,29	7,88	7,38	8,08	8,43	8,12	8,82	9,17			
	1,6	2,480	6,65	7,40	7,77	8,39	7,78	8,53	8,90	8,53	9,27	9,65			
	2,0	3,080	6,96	7,88	9,77	10,54	8,09	9,02	10,90	8,84	9,76	11,65			
	2,6	3,965	8,94	10,13	11,12	12,11	10,12	11,30	12,30	10,82	12,01	13,00			
	3,0	4,545	10,29	11,65	12,33	13,47	11,55	12,92	13,60	12,16	13,53	14,21			
70	1,2	2,067	5,72	6,34	6,65	7,16	6,96	7,58	7,89	7,79	8,41	8,72			
	1,5	2,573	6,70	7,47	7,86	8,50	7,95	8,72	9,11	8,77	9,54	9,93			
	2,0	3,405	9,00	10,03	10,54	11,39	10,25	11,27	11,78	11,07	12,10	12,61			
	2,0	3,405	7,36	8,38	10,54	11,39	8,61	9,63	11,78	9,43	10,45	12,61			
	2,5	4,226	9,18	10,44	11,50	12,56	10,47	11,74	12,80	11,25	12,51	13,57			
	3,0	5,033	10,67	12,18	12,94	14,19	12,07	13,58	14,33	12,74	14,25	15,01			
73	1,5	2,686	7,16	7,96	8,37	9,04	8,46	9,27	9,67	9,32	10,12	10,53			
76,1	1,2	2,251	6,20	6,87	7,21	7,77	7,55	8,23	8,57	8,45	9,12	9,46			
	1,5	2,802	7,18	8,02	8,44	9,14	8,53	9,37	9,79	9,43	10,27	10,69			
	1,6	2,985	7,64	8,54	8,99	9,73	9,00	9,90	10,34	9,90	10,79	11,24			
	2,0	3,711	9,67	10,78	11,34	12,27	11,02	12,14	12,69	11,92	13,03	13,59			
	2,0	3,711	7,65	8,76	11,34	12,27	9,01	10,12	12,69	9,90	11,02	13,59			
	2,6	4,785	8,81	-	11,15	-	10,22	-	12,56	11,06	-	13,40			
	3,0	5,491	9,68	11,12	12,31	13,51	11,09	12,53	13,72	11,93	13,37	14,56			
	3,2	5,841	11,04	12,69	13,51	14,88	12,56	14,21	15,03	13,29	14,94	15,76			
	3,6	6,535	12,04	13,80	14,67	16,13	13,56	15,32	16,19	14,29	16,05	16,92			
	4,0	7,222	13,22	15,18	16,16	17,80	14,85	16,81	17,79	15,62	17,58	18,57			
80	1,2	2,368	14,97	17,14	18,22	20,02	16,70	18,87	19,95	17,52	19,69	20,77			
	1,5	2,948	7,11	7,82	8,17	8,76	8,53	9,24	9,60	9,47	10,18	10,54			
	2,0	3,906	7,65	8,53	8,98	9,71	9,07	9,96	10,40	10,02	10,90	11,34			
	3,0	5,784	8,14	9,31	11,70	12,68	9,56	10,74	13,13	10,51	11,68	14,07			
83	1,5	3,061	12,11	13,84	14,71	16,15	13,70	15,44	16,30	14,47	16,21	17,07			
84	2,0	4,107	7,98	8,89	9,35	10,12	9,45	10,37	10,83	10,43	11,35	11,81			
85	1,5	3,136	8,47	9,70	12,21	13,24	9,96	11,20	13,71	10,95	12,18	14,70			
	2,0	4,157	8,29	9,23	9,70	10,49	9,81	10,75	11,22	10,81	11,75	12,22			
	2,0	4,157	10,94	12,19	12,81	13,85	12,46	13,71	14,33	13,46	14,70	15,33			

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