

**Alloy Surcharge for Stainless Steel long products (European Market)**

STEEL GRADE		JANUARY 2025			
		EUR / Kg			
AISI	W. - Nr	INGOTS & BILLETS	WROUGHT & ROUGH PEELED BARS	WIRE ROD	BRIGHT BARS C.D. WIRE
416	4005	1	1,1	1,05	1,23
410	4006	0,91	0,99	0,95	1,12
430	4016	1,02	1,12	1,07	1,25
420A	4021	0,9	0,98	0,94	1,1
420B	4028	0,9	0,98	0,94	1,1
420BF	4029	1,02	1,11	1,06	1,25
420C	4031/4034	0,9	0,98	0,94	1,11
420CF	4035	1	1,1	1,05	1,23
431	4057	1,25	1,37	1,31	1,54
430F	4104/4105	1,19	1,3	1,25	1,46
440B	4112	1,61	1,76	1,68	1,98
434	4113	1,49	1,62	1,55	1,82
	4106	1,99	2,17	2,08	2,44
	4114	1,99	2,17	2,08	2,44
	4119	1,12	1,22	1,17	1,38
	4122	1,56	1,7	1,63	1,92
440C	4125	1,28	1,39	1,33	1,57
	4162	1,43	1,56	1,5	1,76
304	4307	2,2	2,4	2,3	2,7
305	4303	2,63	2,87	2,75	3,23
303	4305	2,2	2,4	2,3	2,7
	4306	2,47	2,69	2,58	3,03
302	4310	2,19	2,39	2,29	2,69
	4311	2,33	2,54	2,43	2,86
(F6NM)	4313	1,68	1,83	1,75	2,06
308L	4316	2,65	2,9	2,77	3,26
324	4362	1,94	2,12	2,03	2,38
316	4404	3,65	3,98	3,81	4,47
316L	4404	3,65	3,98	3,81	4,47
	4406	3,64	3,97	3,81	4,47
F 53	4410	3,76	4,1	3,93	4,61
	4418	2,21	2,41	2,31	2,71
316LN	4429	4,01	4,38	4,19	4,92
316LSi	4430	4,08	4,45	4,27	5,01
	4432	3,7	4,04	3,87	4,55
316LM	4435	4,11	4,49	4,3	5,05
316M	4436	3,98	4,34	4,16	4,88
317L	4438	4,7	5,12	4,91	5,77
	4439	4,88	5,32	5,1	5,99
	4441	4,3	4,7	4,5	5,28
329	4460	2,74	2,99	2,87	3,37
F 51	4462	3,35	3,66	3,51	4,12
(F55)	4501	4,03	4,4	4,22	4,95

**Alloy Surcharge for Stainless Steel long products (European Market)**

STEEL GRADE		JANUARY 2025			
		EUR / Kg			
AISI	W. - Nr	INGOTS & BILLETS	WROUGHT & ROUGH PEELED BARS	WIRE ROD	BRIGHT BARS C.D. WIRE
430NB	4511	1,19	1,3	1,24	1,46
409	4512	0,99	1,08	1,03	1,21
	4529	7,47	8,15	7,81	9,17
904L	4539	6,45	7,04	6,74	7,92
321	4541	2,44	2,66	2,55	3
630	4542	1,93	2,11	2,02	2,37
XM-12	4545	1,98	2,16	2,07	2,44
F 44	4547	6,62	7,23	6,93	8,13
347	4550	2,67	2,92	2,8	3,28
304RH	4560	2,33	2,54	2,43	2,85
304K	4567	2,5	2,72	2,61	3,06
303K	4570	2,3	2,51	2,41	2,82
316Ti	4571	3,68	4,01	3,85	4,52
316K	4578	3,86	4,21	4,04	4,74
318	4580	4,18	4,56	4,37	5,14
	4594	2,52	2,75	2,64	3,09
	4718	0,93	1,01	0,97	1,14
309Si	4828	2,82	3,08	2,95	3,46
314	4841	3,9	4,25	4,07	4,78
310	4845	3,91	4,26	4,09	4,8
	4871	1,53	1,66	1,59	1,87
	4875	1,21	1,32	1,27	1,49
	4882	2,55	2,79	2,67	3,14
660	4980	5,38	5,87	5,63	6,61
422		1,58	1,72	1,65	1,94
301		2,06	2,25	2,15	2,53
308		2,59	2,82	2,7	3,17
309	4833	2,92	3,19	3,05	3,58
405		0,86	0,94	0,9	1,06
446		1,17	1,28	1,22	1,44
XM32	4939	1,97	2,15	2,06	2,42
NTR 50		3,94	4,29	4,12	4,83
NTR 60		2,09	2,28	2,19	2,57
	4923	1,43	1,56	1,5	1,76
	4962	3,59	3,92	3,76	4,41
	4913	1,39	1,51	1,45	1,7
8641		0,74	0,8	0,77	0,9
8640		0,74	0,8	0,77	0,9
	6657	1,14	1,24	1,19	1,4