

	Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
	€/ton	€/ton
Scrap surcharges / Extra-rottame / Delta ferraille / Schrottzuschlag	361	415
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	-87	-104
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	-105	-126
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	-109	-131
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	-119	-143
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	-129	-155

Alloy Surcharges / Extra lega Delta Alliajes / Legierungszuschläge		Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
		€/ton	€/ton
Werkstoff	Grade	Wire rod / Bars	Bright
10037	S235JR	12	14
10213	C8C	7	9
10214	C10C	7	9
10234	C15C	7	9
10412	27MnSi5	29	34
10432	A105	20	25
10503	C45	14	17
10577	S355J2	23	28
10715	11SMn30	13	16
10726	35S20	13	16
10727	46S20	21	25
10736	11SMn37	15	18
10764	36SMn14	44	53
11121	C10E	10	12
11141	C15E	10	12
11149	C22R	20	25
11151	C22E	13	16
11158	C25E	14	16
11165	30Mn5	22	26
11169	20Mn6	23	28
11170	28Mn6	23	28
11180	C35R	30	36
11181	C35E	15	18
11186	C40E	15	18
11191	C45E	15	18
11213	CF53	21	26
--	CF53+Cr	29	35
11302	30MnVS6	76	91
12210	115CrV3	80	96
12249	45SiCrV6	180	217
13505	100Cr6	116	139
15023	38Si7	84	100
15026	56Si7	113	136
15217	20MnV6	62	75

Alloy Surcharges / Extra lega Delta Alliage / Legierungszuschläge		Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformatés à froid / Blankstahl
		€/ton	€/ton
15408	30MoB1	86	103
15508	23B2	16	19
15510	28B2	17	20
15511	35B2	16	19
15520	17MnB4	14	17
15526	30MnB4	21	25
15530	20MnB5	21	25
15535	23MnB4	18	22
15537	36MnB4	20	24
15701	12NiCr3-2	230	276
15714	16NiCr4	275	330
15715	16NiCrS4	280	336
15805	10NiCr5-4	393	471
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	420	504
16511	36CrNiMo4	414	497
16523	20NiCrMo2-2	312	374
16526	20NiCrMoS2	312	374
16527	20NiCrMo3	382	459
16541	23MnNiCrMo5-2	340	408
16566	17NiCrMo6-4	513	615
16580	30CrNiMo8	842	1010
16582	34CrNiMo6	570	685
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	626	751
16758	23MnNiMoCr5-4	643	772
17007	37CrB1 (S35B15)	21	25
17016	17Cr3	65	78
17033	34Cr4	67	81
17034	37Cr4	67	81
17035	41Cr4	71	85
17038	37CrS4	74	89
17039	41CrS4	78	93
17076	32CrB4	71	85
17077	36CrB4	72	86
17102	54SiCr6	95	114
17108	60SiCr8	99	119

Alloy Surcharges / Extra lega Delta Alliages / Legierungszuschläge		Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
		€/ton	€/ton
17117	52SiCrNi5	229	275
17131	16MnCr5	71	86
17139	16MnCrS5	81	98
17147	20MnCr5	87	104
17149	20MnCrS5	97	116
17176	55Cr3	81	97
--	135Cr3	84	101
17182	27MnCrB5-2	60	72
17185	33MnCrB5-2	59	71
--	35CrMn5	67	80
17213	25CrMoS4	237	284
17218	25CrMo4	230	276
17220	34CrMo4	227	272
17225	42CrMo4	229	275
17226	34CrMoS4	234	281
17227	42CrMoS4	236	283
--	42CrMo4+Ni	287	344
17228	50CrMo4	229	275
17243	18CrMo4	213	256
17272	31CrMoB2-1	164	197
17709	21CrMoV5-7	694	833
17711	40CrMoV4-6	572	687
18151	45SiCrV6-2	174	209
18152	54SiCrV6	179	215
18153	60SiCrV7	183	219
18159	50CrV4	112	134
18161	58CrV4	125	150
18519	31CrMoV9	320	384
--	605M36	243	292
--	708M40	209	250
--	709M40	287	344
--	817M40	647	777
--	55SiMo8	466	559