

**Programma stalen buisprofielen****Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 540 - 541**

Kortingscode	Omschrijvingscode	Volledige omschrijving
529/530/531	EN 10219/S235JRH	Koudvervormde buisprofielen volgens EN 10219, materiaal S235JRH (Fe 360B/RSt 37.2), vervaardigd uit ongebeitst warmgewalst bandstaal, desgewenst met fabriekscontrole-attest volgens EN 10204/2.2, in lengten zoals aangegeven per afmeting.
529	PO/S235JRG2	Gelaste buisprofielen, platovaal, koudvervormd, materiaal S235 volgens EN 10025-1993 (Fe 360 BFN/RSt 37.2), vervaardigd uit ongebeitst warmgewalst bandstaal, in lengten zoals aangegeven per afmeting.
529	Ledru/S235JRH	Ledru (R), druppelprofiel, koudvervormd, materiaal S235JRH volgens EN 10025-1993, vervaardigd uit ongebeitst warmgewalst bandstaal, op dichtheid beproefd, in lengten van 6,40 meter.
530 en 531	EN 10219/S275J0H	Koudvervormde buisprofielen volgens EN 10219, materiaal S275J0H (Fe 430 C/St 44.3), vervaardigd uit ongebeitst warmgewalst bandstaal, desgewenst met fabriekscontrole-attest volgens EN 10204/2.2, in lengten zoals aangegeven per afmeting.
530 en 531	Rong S275J0H	Rongenprofiel volgens EN 10219, materiaal S275J0H (Fe 430 C/St 44.3), koudvervormd, vervaardigd uit ongebeitst warmgewalst bandstaal, desgewenst met fabriekscontrole-attest volgens EN 10204/2.2, in lengten zoals aangegeven per afmeting.
532	EN 10210/S275J2H	Warmvervormde buisprofielen volgens EN 10210 deel 1, afmetingen en toleranties volgens EN 10210 deel2, materiaal S275J2H (ovk. Fe 430D volgens ISO 630), desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/3.1, in lengten zoals aangegeven per afmeting.
532	EN 10210/S355J2H	Idem, echter materiaal S355J2H (ovk. Fe 510D volgens ISO 630), desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/3.1
534	EN 10210/S355NH	Naadloze warmvervormde buisprofielen volgens EN 10210 deel 1, afmetingen en toleranties volgens EN 10210 deel2, materiaal S355NH, desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/3.2 LRS, in lengten zoals aangegeven per afmeting.
540	EN 10305-5 E220+CR2 S3(KB)	Gelaste precisiebuizen volgens EN 10305-5, materiaal E220+CR2 S3, koudvervormd, vervaardigd uit koudgewalst bandstaal, in lengten zoals aangegeven per afmeting.
540	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	Gelaste precisiebuizen volgens EN 10305-5, materiaal E220+CR2/E235+CR1 S2, koudvervormd, vervaardigd uit ongebeitst warmgewalst bandstaal (blank), in lengten zoals aangegeven per afmeting.
540	PO EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	Gelaste buisprofielen, platovaal, volgens EN 10305-5, koudvervormd, materiaal E220+CR2/E235+CR1 S2, vervaardigd uit ongebeitst warmgewalst bandstaal (blank), in lengten zoals aangegeven per afmeting.
541	EN 10219/S355J2H	Gelaste buisprofielen volgens EN 10219, materiaal S355J2H (Fe 510D/St 52.3N), desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/3.1, in lengten zoals aangegeven per afmeting.

Tegen aantrekkelijke extra korting ook leverbaar in voorradige onderlengten.



## Afmetingenprogramma stalen buisprofielen

## Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.			Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code		
					200 kg mtr.	800 kg mtr.						
2060	12	x	12	x	1.5	0,491	407	1,629	2.79	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
2725	15	x	15	x	1	0.440	454	1,818	1.89	6	EN 10305-5 E220+CR2 S3(KB)	540
2727	15	x	15	x	1.5	0.630	317	1,269	2.92	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
2728	15	x	15	x	2	0,810	246	987	3.58	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
3997	20	x	10	x	1	0,438	456	1,826	2.12	6	EN 10305-5 E220+CR2 S3(KB)	540
3999	20	x	10	x	1.5	0.630	317	1,269	2.96	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
4012	20	x	15	x	1.5	0,750	266	1,066	3.42	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
4029	20	x	20	x	1.25	0.730	273	1,095	3.65	6	EN 10305-5 E220+CR2 S3(KB)	540
39023	20	x	20	x	1.5	0.870	229	919	3.33	6	EN 10219/S235JRH	529
4031	20	x	20	x	1.5	0.870	229	919	3.67	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
39025	20	x	20	x	2	1.050	190	761	4.02	6	EN 10219/S235JRH	529
4032	20	x	20	x	2	1,120	178	714	4.42	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
4825	25	x	15	x	1.5	0.870	229	919	3.83	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
4826	25	x	15	x	2	1,120	178	714	4.75	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
4834	25	x	20	x	2	1,280	156	625	5.54	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
39027	25	x	25	x	1.5	1.100	181	727	4.02	6	EN 10219/S235JRH	529
4838	25	x	25	x	1.5	1.100	181	727	4.50	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
39029	25	x	25	x	2	1.360	147	588	4.91	6	EN 10219/S235JRH	529
4840	25	x	25	x	2	1.440	138	555	5.50	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
4841	25	x	25	x	2.5	1.760	113	454	7.13	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
4842	25	x	25	x	3	1.920	104	416	6.86	6	EN 10219/S275J0H	530
5579	30	x	10	x	1.5	0.870	229	919	3.83	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
5582	30	x	15	x	1.5	0.990	202	808	4.08	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
5583	30	x	15	x	2	1,280	156	625	5.04	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
5585	30	x	20	x	1.5	1,100	181	727	4.50	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
39032	30	x	20	x	2	1,440	138	555	4.91	6	EN 10219/S235JRH	529
5586	30	x	20	x	2	1,440	138	555	5.50	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
128902	30	x	20	x	3	1.920	104	416	6.57	6	EN 10219/S235JRH	529
5593	30	x	30	x	1.5	1,340	149	597	4.62	6	EN 10219/S235JRH	529
5594	30	x	30	x	1.5	1,340	149	597	5.17	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
5595	30	x	30	x	2	1.680	119	476	5.72	6	EN 10219/S235JRH	529
5596	30	x	30	x	2	1.750	114	457	6.46	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
5597	30	x	30	x	2.5	2.030	98	394	7.79	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
103162	30	x	30	x	3	2.360	84	338	7.67	6	EN 10219/S235JRH	529
5598	30	x	30	x	3	2.360	84	338	7.95	6	EN 10219/S275J0H	530
5600	30	x	30	x	4	3,000	66	266	10.34	6	EN 10219/S235JRH	529
5640	31	x	16	x	1.5	0.890	224	898	3.96	6	PO EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
5689	32	x	32	x	2	1,880	106	425	9.38	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
60016	34	x	34	x	2	2,000	100	400	7.92	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6229	35	x	15	x	2	1,440	138	555	5.75	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6233	35	x	20	x	2	1,590	125	503	6.42	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6238	35	x	25	x	2	1,750	114	457	6.96	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6242	35	x	35	x	1.5	1,570	127	509	6.25	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6243	35	x	35	x	2	2,070	96	386	6.82	6	EN 10219/S235JRH	529
6244	35	x	35	x	2	2,070	96	386	7.67	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
101224	35	x	35	x	3	2,860	69	279	9.29	6	EN 10219/S235JRH	529
6245	35	x	35	x	3	2,860	69	279	9.61	6	EN 10219/S275J0H	530



**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
6428	38 x 20 x 1.5	1,110	180	720	5.02	6	PO EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6429	38 x 20 x 2	1,450	137	551	6.69	6	PO EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6824	40 x 10 x 1.5	1,100	181	727	4.67	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6825	40 x 15 x 1.5	1,220	163	655	5.17	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6826	40 x 15 x 2	1,590	125	503	6.63	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6830	40 x 20 x 1.5	1,340	149	597	4.67	6	EN 10219/S235JRH	529
6831	40 x 20 x 1.5	1,340	149	597	5.21	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6832	40 x 20 x 2	1.680	119	476	5.76	6	EN 10219/S235JRH	529
6833	40 x 20 x 2	1.750	114	457	6.46	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
101225	40 x 20 x 3	2.360	84	338	8.11	6	EN 10219/S235JRH	529
6835	40 x 20 x 3	2.360	84	338	8.40	6	EN 10219/S275J0H	530
6838	40 x 25 x 2	1,910	104	418	6.73	6	EN 10219/S235JRH	529
6839	40 x 25 x 2	1,910	104	418	7.50	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6841	40 x 30 x 2	2,070	96	386	6.82	6	EN 10219/S235JRH	529
6842	40 x 30 x 2	2,070	96	386	7.67	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6843	40 x 30 x 3	2,860	69	279	9.86	6	EN 10219/S275J0H	530
6845	40 x 40 x 1.5	1,810	110	441	6.09	6	EN 10219/S235JRH	529
6847	40 x 40 x 2	2.310	86	346	7.42	6	EN 10219/S235JRH	529
6848	40 x 40 x 2	2.380	84	336	8.42	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
6849	40 x 40 x 2.5	2.820	70	283	9.37	6	EN 10219/S235JRH	529
6852	40 x 40 x 2.9	3,310	60	241	19.42	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
86653	40 x 40 x 3	3.300	60	242	10.06	6	EN 10219/S235JRH	529
6853	40 x 40 x 3	3.300	60	242	10.43	6	EN 10219/S275J0H	530
6855	40 x 40 x 3	3.300	60	242	10.43	12	EN 10219/S275J0H	530
6854	40 x 40 x 3	3.300	60	242	14.71	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
86659	40 x 40 x 4	4.200	47	190	12.94	6	EN 10219/S235JRH	529
6859	40 x 40 x 4	4.200	47	190	13.43	6	EN 10219/S275J0H	530
6860	40 x 40 x 4	4.200	47	190	13.43	12	EN 10219/S275J0H	530
6863	40 x 40 x 4	4,390	45	182	23.81	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
6865	40 x 40 x 5	5,280	37	151	28.62	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
7091	45 x 25 x 2	2,070	96	386	8.04	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
7096	45 x 45 x 3	3.800	52	210	12.94	6	EN 10219/S275J0H	530
7097	45 x 45 x 4	4.880	40	163	17.00	6	EN 10219/S275J0H	530
7179	48 x 20 x 2	1,770	112	451	8.52	6	PO EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
114632	50 x 10 x 1.5	1.340	149	597	5.79	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
7385	50 x 20 x 1.5	1,570	127	509	5.64	6.35	EN 10219/S235JRH	529
7384	50 x 20 x 1.5	1,570	127	509	6.33	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
7386	50 x 20 x 2	2,070	96	386	6.90	6	EN 10219/S235JRH	529
7387	50 x 20 x 2	2,070	96	386	7.50	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
7390	50 x 25 x 1.5	1,690	118	473	6.09	6.35	EN 10219/S235JRH	529
7389	50 x 25 x 1.5	1,690	118	473	6.63	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
7392	50 x 25 x 2	2,220	90	360	7.42	6	EN 10219/S235JRH	529
31052	50 x 25 x 2	2,220	90	360	7.67	7.95	EN 10219/S275J0H	530
7393	50 x 25 x 2	2,220	90	360	8.08	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
87469	50 x 25 x 2.5	2.740	72	291	9.61	9.55	EN 10219/S275J0H	530
101226	50 x 25 x 3	3,100	64	258	10.26	6	EN 10219/S235JRH	529
7396	50 x 25 x 3	3,100	64	258	10.63	6	EN 10219/S275J0H	530
87470	50 x 25 x 3	3,100	64	258	10.63	7.95	EN 10219/S275J0H	530
87471	50 x 25 x 3	3,100	64	258	10.63	9.55	EN 10219/S275J0H	530
7399	50 x 30 x 1.5	1,810	110	441	6.09	6	EN 10219/S235JRH	529
7400	50 x 30 x 1.5	1,810	110	441	6.63	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
7402	50 x 30 x 2	2.310	86	346	7.59	6	EN 10219/S235JRH	529
103826	50 x 30 x 2	2.310	86	346	7.87	7.95	EN 10219/S275J0H	530
53623	50 x 30 x 2	2.310	86	346	7.87	9.55	EN 10219/S275J0H	530

**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

Bladnummer: 4/16  
Datum: 07-02-2011

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
7403	50 x 30 x 2	2.310	86	346	8.29	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
127098	50 x 30 x 2.5	2.820	70	283	9.70	6	EN 10219/S275J0H	530
53835	50 x 30 x 2.5	2.820	70	283	9.70	9.55	EN 10219/S275J0H	530
7409	50 x 30 x 2.9	3.310	60	241	19.42	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
101227	50 x 30 x 3	3.300	60	242	10.34	6	EN 10219/S235JRH	529
7410	50 x 30 x 3	3.300	60	242	10.75	6	EN 10219/S275J0H	530
53834	50 x 30 x 3	3.300	60	242	10.75	9.55	EN 10219/S275J0H	530
7411	50 x 30 x 3	3.300	60	242	13.88	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
103163	50 x 30 x 4	4.200	47	190	13.39	6	EN 10219/S235JRH	529
7415	50 x 30 x 4	4.200	47	190	13.91	6	EN 10219/S275J0H	530
7416	50 x 30 x 4	4.390	45	182	25.71	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
7418	50 x 40 x 1.5	2.050	97	390	7.18	6	EN 10219/S235JRH	529
7419	50 x 40 x 2	2.690	74	297	8.84	6	EN 10219/S235JRH	529
101228	50 x 40 x 3	3.800	52	210	12.17	6	EN 10219/S235JRH	529
7421	50 x 40 x 3	3.800	52	210	12.62	6	EN 10219/S275J0H	530
7422	50 x 40 x 4	4.830	41	165	16.55	6	EN 10219/S275J0H	530
7424	50 x 50 x 1.5	2.280	87	350	8.67	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
7425	50 x 50 x 2	2.930	68	273	9.61	6	EN 10219/S235JRH	529
7426	50 x 50 x 2	3.010	66	265	10.46	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
7428	50 x 50 x 2.5	3.600	55	222	12.17	6	EN 10219/S235JRH	529
7437	50 x 50 x 2.9	4.220	47	189	24.76	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
86691	50 x 50 x 3	4.250	47	188	13.06	6	EN 10219/S235JRH	529
78148	50 x 50 x 3	4.250	47	188	13.06	12	EN 10219/S235JRH	529
7432	50 x 50 x 3	4.250	47	188	13.55	6	EN 10219/S275J0H	530
7434	50 x 50 x 3	4.250	47	188	13.55	10	EN 10219/S275J0H	530
7433	50 x 50 x 3	4.250	47	188	13.55	12	EN 10219/S275J0H	530
138137	50 x 50 x 3	4.250	47	188	18.31	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
86657	50 x 50 x 4	5.450	36	146	16.96	6	EN 10219/S235JRH	529
81823	50 x 50 x 4	5.450	36	146	16.96	10	EN 10219/S235JRH	529
81824	50 x 50 x 4	5.450	36	146	16.96	12	EN 10219/S235JRH	529
7439	50 x 50 x 4	5.450	36	146	17.61	6	EN 10219/S275J0H	530
7440	50 x 50 x 4	5.450	36	146	17.61	12	EN 10219/S275J0H	530
7443	50 x 50 x 4	5.640	35	141	30.58	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
86654	50 x 50 x 5	6.560	30	121	21.18	6	EN 10219/S235JRH	529
103136	50 x 50 x 5	6.560	30	121	21.18	12	EN 10219/S235JRH	529
7447	50 x 50 x 5	6.560	30	121	21.95	6	EN 10219/S275J0H	530
7448	50 x 50 x 5	6.560	30	121	21.95	12	EN 10219/S275J0H	530
7451	50 x 50 x 5	6.850	29	116	37.14	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
39590	50 x 50 x 6.3	8.310	24	96	47.09	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
7555	51 x 26.9 x 2.25	2.710	73	295	op aanvraag	6.4	Ledru/S235JRH	529
7592	55 x 34 x 2	2.660	75	300	18.23	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
8009	60 x 20 x 1.5	1.810	110	441	7.29	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
8010	60 x 20 x 2	2.380	84	336	8.24	6	EN 10219/S235JRH	529
8011	60 x 20 x 2	2.380	84	336	8.96	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
8014	60 x 30 x 2	2.690	74	297	8.68	6	EN 10219/S235JRH	529
87472	60 x 30 x 2	2.690	74	297	9.01	7.95	EN 10219/S275J0H	530
53092	60 x 30 x 2	2.690	74	297	9.01	9.6	EN 10219/S275J0H	530
8016	60 x 30 x 2	2.320	86	344	12.22	6	PO EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
8015	60 x 30 x 2	2.690	74	297	9.46	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
106456	60 x 30 x 2.5	3.210	62	249	11.20	9.53	EN 10219/S275J0H	530
101229	60 x 30 x 3	3.800	52	210	12.05	6	EN 10219/S235JRH	529
8019	60 x 30 x 3	3.800	52	210	12.49	6	EN 10219/S275J0H	530
120446	60 x 30 x 3	3.800	52	210	12.49	6.28	EN 10219/S275J0H	530
8023	60 x 30 x 3	3.800	52	210	16.34	7.5	Rong S275J0H	530
36763	60 x 30 x 3	3.800	52	210	12.49	9.55	EN 10219/S275J0H	530
87476	60 x 30 x 3	3.800	52	210	12.49	12.75	EN 10219/S275J0H	530
101230	60 x 30 x 4	4.830	41	165	15.70	6	EN 10219/S235JRH	529
8024	60 x 30 x 4	4.830	41	165	16.23	6	EN 10219/S275J0H	530
8027	60 x 40 x 2	2.930	68	273	9.70	6	EN 10219/S235JRH	529

**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

Bladnummer: 5/16  
Datum: 07-02-2011

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
8028	60 x 40 x 2	3.010	66	265	10.58	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
8034	60 x 40 x 2.9	4.220	47	189	24.76	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
101231	60 x 40 x 3	4.250	47	188	13.31	6	EN 10219/S235JRH	529
8031	60 x 40 x 3	4.250	47	188	13.83	6	EN 10219/S275J0H	530
101232	60 x 40 x 4	5.450	36	146	17.28	6	EN 10219/S235JRH	529
103137	60 x 40 x 4	5.450	36	146	17.28	12	EN 10219/S235JRH	529
8036	60 x 40 x 4	5.450	36	146	17.89	6	EN 10219/S275J0H	530
8037	60 x 40 x 4	5.450	36	146	17.89	12	EN 10219/S275J0H	530
8040	60 x 40 x 4	5.640	35	141	30.58	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
103164	60 x 40 x 5	6.560	30	121	21.58	6	EN 10219/S235JRH	529
8043	60 x 40 x 5	6.560	30	121	22.31	6	EN 10219/S275J0H	530
16219	60 x 40 x 5	6.850	29	116	37.14	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
103166	60 x 50 x 3	4.750	42	168	15.74	6	EN 10219/S235JRH	529
8045	60 x 50 x 3	4.750	42	168	16.27	6	EN 10219/S275J0H	530
8046	60 x 50 x 4	6.140	32	130	21.38	6	EN 10219/S275J0H	530
8047	60 x 60 x 2	3.560	56	224	11.81	6	EN 10219/S235JRH	529
8048	60 x 60 x 2	3.560	56	224	12.88	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
126886	60 x 60 x 2.5	4.390	45	182	14.89	6	EN 10219/S235JRH	529
86658	60 x 60 x 3	5.190	38	154	15.98	6	EN 10219/S235JRH	529
78154	60 x 60 x 3	5.190	38	154	15.98	10	EN 10219/S235JRH	529
78149	60 x 60 x 3	5.190	38	154	15.98	12	EN 10219/S235JRH	529
8051	60 x 60 x 3	5.190	38	154	16.55	6	EN 10219/S275J0H	530
8053	60 x 60 x 3	5.190	38	154	16.55	10	EN 10219/S275J0H	530
8052	60 x 60 x 3	5.190	38	154	16.55	12	EN 10219/S275J0H	530
101233	60 x 60 x 4	6.710	29	119	20.73	6	EN 10219/S235JRH	529
78155	60 x 60 x 4	6.710	29	119	20.73	10	EN 10219/S235JRH	529
78150	60 x 60 x 4	6.710	29	119	20.73	12	EN 10219/S235JRH	529
8060	60 x 60 x 4	6.710	29	119	21.50	6	EN 10219/S275J0H	530
8062	60 x 60 x 4	6.710	29	119	21.50	10	EN 10219/S275J0H	530
8061	60 x 60 x 4	6.710	29	119	21.50	12	EN 10219/S275J0H	530
77324	60 x 60 x 4	6.710	29	119	20.29	12	EN 10219/S355J2H	541
8065	60 x 60 x 4	6.900	28	115	37.41	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
101234	60 x 60 x 5	8.130	24	98	26.17	6	EN 10219/S235JRH	529
101235	60 x 60 x 5	8.130	24	98	26.17	12	EN 10219/S235JRH	529
8068	60 x 60 x 5	8.130	24	98	27.10	6	EN 10219/S275J0H	530
8069	60 x 60 x 5	8.130	24	98	27.10	12	EN 10219/S275J0H	530
77325	60 x 60 x 5	8.130	24	98	25.50	12	EN 10219/S355J2H	541
8072	60 x 60 x 5	8.420	23	95	45.66	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
103138	60 x 60 x 6	9.450	21	84	24.81	6	EN 10219/S235JRH	531
8073	60 x 60 x 6	9.450	21	84	26.94	6	EN 10219/S275J0H	531
8074	60 x 60 x 6	9.450	21	84	26.94	12	EN 10219/S275J0H	531
8077	60 x 60 x 6.3	10.300	19	77	55.82	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
39639	60 x 60 x 8	12.500	16	64	70.85	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
100531	70 x 20 x 2	2.690	74	297	11.50	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
8329	70 x 30 x 2	3.010	66	265	10.96	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
8330	70 x 30 x 3	4.280	46	186	14.65	6	EN 10219/S275J0H	530
104765	70 x 30 x 4	5.510	36	145	19.23	6	EN 10219/S235JRH	529
8331	70 x 30 x 4	5.510	36	145	19.84	6	EN 10219/S275J0H	530
8340	70 x 40 x 2	3.320	60	240	11.20	6	EN 10219/S235JRH	529
97022	70 x 40 x 3	4.750	42	168	15.50	6	EN 10219/S235JRH	529
8343	70 x 40 x 3	4.750	42	168	16.06	6	EN 10219/S275J0H	530
8345	70 x 40 x 3	4.750	42	168	16.06	7.5	EN 10219/S275J0H	530
8344	70 x 40 x 3	4.750	42	168	16.06	12	EN 10219/S275J0H	530
101236	70 x 40 x 4	6.140	32	130	20.37	6	EN 10219/S235JRH	529
104766	70 x 40 x 4	6.140	32	130	20.37	12	EN 10219/S235JRH	529
8347	70 x 40 x 4	6.140	32	130	21.05	6	EN 10219/S275J0H	530
8348	70 x 40 x 4	6.140	32	130	21.05	12	EN 10219/S275J0H	530
8349	70 x 40 x 4	6.140	32	130	27.53	7.5	Rong S275J0H	530
8350	70 x 40 x 4	6.270	31	127	35.82	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
103139	70 x 40 x 5	7.340	27	108	25.44	6	EN 10219/S235JRH	529
8351	70 x 40 x 5	7.340	27	108	26.33	6	EN 10219/S275J0H	530



## Afmetingenprogramma stalen buisprofielen

Bladnummer: 6/16  
Datum: 07-02-2011

## Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
8357	70 x 50 x 3	5.190	38	154	17.65	6	EN 10219/S275J0H	530
8360	70 x 50 x 4	6.710	29	119	23.00	12	EN 10219/S275J0H	530
8363	70 x 70 x 2	4,260	46	187	14.48	6	EN 10219/S235JRH	529
139461	70 x 70 x 2	4,260	46	187	15.79	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
86633	70 x 70 x 3	6.130	32	130	19.80	6	EN 10219/S235JRH	529
78156	70 x 70 x 3	6.130	32	130	19.80	10	EN 10219/S235JRH	529
78171	70 x 70 x 3	6.130	32	130	19.80	12	EN 10219/S235JRH	529
8364	70 x 70 x 3	6.130	32	130	20.49	6	EN 10219/S275J0H	530
8366	70 x 70 x 3	6.130	32	130	20.49	10	EN 10219/S275J0H	530
8365	70 x 70 x 3	6.130	32	130	20.49	12	EN 10219/S275J0H	530
101237	70 x 70 x 4	7.970	25	100	25.84	6	EN 10219/S235JRH	529
78157	70 x 70 x 4	7.970	25	100	25.84	10	EN 10219/S235JRH	529
78172	70 x 70 x 4	7.970	25	100	25.84	12	EN 10219/S235JRH	529
8371	70 x 70 x 4	7.970	25	100	26.77	6	EN 10219/S275J0H	530
8373	70 x 70 x 4	7.970	25	100	26.77	10	EN 10219/S275J0H	530
8372	70 x 70 x 4	7.970	25	100	26.77	12	EN 10219/S275J0H	530
8374	70 x 70 x 4	8,150	24	98	46.67	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
101238	70 x 70 x 5	9.700	20	82	32.29	6	EN 10219/S235JRH	529
78180	70 x 70 x 5	9.700	20	82	32.29	12	EN 10219/S235JRH	529
8377	70 x 70 x 5	9.700	20	82	33.43	6	EN 10219/S275J0H	530
8378	70 x 70 x 5	9.700	20	82	33.43	12	EN 10219/S275J0H	530
77327	70 x 70 x 5	9.700	20	82	31.39	12	EN 10219/S355J2H	541
8380	70 x 70 x 5	9,990	20	80	54.18	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
103140	70 x 70 x 6	11.300	17	70	27.98	6	EN 10219/S235JRH	531
8382	70 x 70 x 6	11.300	17	70	34.38	12	EN 10219/S275J0H	531
39640	70 x 70 x 6.3	12,300	16	65	66.67	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
110225	70 x 70 x 8	15.000	13	53	84.97	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
8797	80 x 20 x 2	3,010	66	265	11.13	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
109005	80 x 25 x 3	4.480	44	178	17.36	6	EN 10219/S275J0H	530
8798	80 x 30 x 2	3,320	60	240	12.13	6	EN 10219/S235JRH	529
104795	80 x 30 x 3	4.750	42	168	15.42	6	EN 10219/S235JRH	529
8800	80 x 30 x 3	4.750	42	168	16.75	6	EN 10219/S275J0H	530
8801	80 x 40 x 2	3.560	56	224	11.93	6	EN 10219/S235JRH	529
8802	80 x 40 x 2	3.640	54	219	13.00	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
101239	80 x 40 x 3	5.190	38	154	16.15	6	EN 10219/S235JRH	529
103167	80 x 40 x 3	5.190	38	154	16.15	12	EN 10219/S235JRH	529
8806	80 x 40 x 3	5.190	38	154	16.71	6	EN 10219/S275J0H	530
8807	80 x 40 x 3	5.190	38	154	16.71	12	EN 10219/S275J0H	530
101240	80 x 40 x 4	6.710	29	119	21.05	6	EN 10219/S235JRH	529
103168	80 x 40 x 4	6.710	29	119	21.05	12	EN 10219/S235JRH	529
8811	80 x 40 x 4	6.710	29	119	21.83	6	EN 10219/S275J0H	530
8812	80 x 40 x 4	6.710	29	119	21.83	12	EN 10219/S275J0H	530
8814	80 x 40 x 4	6,900	28	115	37.41	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
8816	80 x 40 x 5	8.130	24	98	28.07	6	EN 10219/S275J0H	530
8817	80 x 40 x 5	8.130	24	98	28.07	12	EN 10219/S275J0H	530
8818	80 x 40 x 5	8,420	23	95	45.66	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
16245	80 x 40 x 6.3	10,300	19	77	55.82	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
110910	80 x 40 x 8	12.500	16	64	70.85	12	EN 10210/S355J2H	532
8820	80 x 50 x 2	3,950	50	202	13.91	6	EN 10219/S235JRH	529
53624	80 x 50 x 2	3,950	50	202	14.36	9.1	EN 10219/S275J0H	530
31053	80 x 50 x 2.5	4,900	40	163	18.13	8.1	EN 10219/S275J0H	530
101241	80 x 50 x 3	5.690	35	140	18.26	6	EN 10219/S235JRH	529
104796	80 x 50 x 3	5.690	35	140	18.26	12	EN 10219/S235JRH	529
8824	80 x 50 x 3	5.690	35	140	18.90	6	EN 10219/S275J0H	530
8826	80 x 50 x 3	5.690	35	140	18.90	8.1	EN 10219/S275J0H	530
8825	80 x 50 x 3	5.690	35	140	18.90	12	EN 10219/S275J0H	530
101242	80 x 50 x 4	7.390	27	108	24.14	6	EN 10219/S235JRH	529
103144	80 x 50 x 4	7.390	27	108	24.14	12	EN 10219/S235JRH	529
8827	80 x 50 x 4	7.390	27	108	24.99	6	EN 10219/S275J0H	530

**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

Bladnummer: 7/16  
Datum: 07-02-2011

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
8828	80 x 50 x 4	7.390	27	108	24.99	12	EN 10219/S275J0H	530
105045	80 x 50 x 4	7.390	27	108	34.55	12-12,3	EN 10210/S355J2H	532
101243	80 x 50 x 5	8.910	22	89	30.63	6	EN 10219/S235JRH	529
8829	80 x 50 x 5	8.910	22	89	31.68	6	EN 10219/S275J0H	530
8830	80 x 50 x 5	8.910	22	89	31.68	12	EN 10219/S275J0H	530
101244	80 x 60 x 3	6.130	32	130	19.96	6	EN 10219/S235JRH	529
8832	80 x 60 x 3	6.130	32	130	20.69	6	EN 10219/S275J0H	530
8833	80 x 60 x 3	6.130	32	130	20.69	12	EN 10219/S275J0H	530
101245	80 x 60 x 4	7.970	25	100	25.72	6	EN 10219/S235JRH	529
8834	80 x 60 x 4	7.970	25	100	26.65	6	EN 10219/S275J0H	530
8835	80 x 60 x 4	7.970	25	100	26.65	12	EN 10219/S275J0H	530
103141	80 x 60 x 5	9.700	20	82	31.89	12	EN 10219/S235JRH	529
8836	80 x 60 x 5	9.700	20	82	33.02	6	EN 10219/S275J0H	530
8837	80 x 60 x 5	9.700	20	82	33.02	12	EN 10219/S275J0H	530
86634	80 x 80 x 3	7.070	28	113	21.78	6	EN 10219/S235JRH	529
78158	80 x 80 x 3	7.070	28	113	21.78	10	EN 10219/S235JRH	529
78173	80 x 80 x 3	7.070	28	113	21.78	12	EN 10219/S235JRH	529
8839	80 x 80 x 3	7.070	28	113	22.60	6	EN 10219/S275J0H	530
8841	80 x 80 x 3	7.070	28	113	22.60	10	EN 10219/S275J0H	530
8840	80 x 80 x 3	7.070	28	113	22.60	12	EN 10219/S275J0H	530
48464	80 x 80 x 3,6	8.530	23	93	45.61	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
101246	80 x 80 x 4	9.220	21	86	28.68	6	EN 10219/S235JRH	529
78159	80 x 80 x 4	9.220	21	86	28.68	10	EN 10219/S235JRH	529
78174	80 x 80 x 4	9.220	21	86	28.68	12	EN 10219/S235JRH	529
8847	80 x 80 x 4	9.220	21	86	29.74	6	EN 10219/S275J0H	530
8849	80 x 80 x 4	9.220	21	86	29.74	10	EN 10219/S275J0H	530
8848	80 x 80 x 4	9.220	21	86	29.74	12	EN 10219/S275J0H	530
77328	80 x 80 x 4	9.220	21	86	28.04	12	EN 10219/S355J2H	541
18659	80 x 80 x 4	9.410	21	85	51.01	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
101247	80 x 80 x 5	11.300	17	70	35.38	6	EN 10219/S235JRH	529
78160	80 x 80 x 5	11.300	17	70	35.38	10	EN 10219/S235JRH	529
78175	80 x 80 x 5	11.300	17	70	35.38	12	EN 10219/S235JRH	529
8854	80 x 80 x 5	11.300	17	70	36.67	6	EN 10219/S275J0H	530
8856	80 x 80 x 5	11.300	17	70	36.67	10	EN 10219/S275J0H	530
8855	80 x 80 x 5	11.300	17	70	36.67	12	EN 10219/S275J0H	530
77329	80 x 80 x 5	11.300	17	70	34.57	12	EN 10219/S355J2H	541
8859	80 x 80 x 5	11.600	17	68	62.86	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
103142	80 x 80 x 6	13.200	15	60	33.30	6	EN 10219/S235JRH	531
103169	80 x 80 x 6	13.200	15	60	33.30	12	EN 10219/S235JRH	531
8861	80 x 80 x 6	13.200	15	60	36.43	6	EN 10219/S275J0H	531
8862	80 x 80 x 6	13.200	15	60	36.43	12	EN 10219/S275J0H	531
8866	80 x 80 x 6,3	14.200	14	56	76.98	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
139138	80 x 80 x 8	16.400	12	48	50.71	12	EN 10219/S275J0H	531
102648	80 x 80 x 8	16.400	12	48	55.57	12	EN 10219/S355J2H	541
18661	80 x 80 x 8	17.500	11	45	99.15	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18662	80 x 80 x 8,8	19.000	10	42	119.37	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
8873	81 x 51 x 5	9.070	22	88	45.31	7.5	Rong S275J0H	530
8910	83 x 53 x 6	10.950	18	73	67.95	7.5	Rong S275J0H	531
9058	90 x 50 x 3	6.130	32	130	21.05	6	EN 10219/S275J0H	530
9062	90 x 50 x 3,2	6.630	30	120	38.89	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
9064	90 x 50 x 4	7.970	25	100	27.95	6	EN 10219/S275J0H	530
9065	90 x 50 x 4	7.970	25	100	27.95	12	EN 10219/S275J0H	530
9068	90 x 50 x 5	9.700	20	82	35.46	12	EN 10219/S275J0H	530
9069	90 x 50 x 5	9.990	20	80	53.44	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18669	90 x 50 x 6,3	12.300	16	65	66.67	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
9072	90 x 50 x 7,1	13.600	14	58	81.06	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
9074	90 x 70 x 4	9.280	21	86	33.43	12	EN 10219/S275J0H	530
86635	90 x 90 x 3	8.010	24	99	25.48	6	EN 10219/S235JRH	529
78161	90 x 90 x 3	8.010	24	99	25.48	10	EN 10219/S235JRH	529

**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

Bladnummer: 8/16  
Datum: 07-02-2011

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
78176	90 x 90 x 3	8.010	24	99	25.48	12	EN 10219/S235JRH	529
9076	90 x 90 x 3	8.010	24	99	26.41	12	EN 10219/S275J0H	530
78162	90 x 90 x 4	10.500	19	76	33.18	10	EN 10219/S235JRH	529
78191	90 x 90 x 4	10.500	19	76	33.18	12	EN 10219/S235JRH	529
9084	90 x 90 x 4	10.500	19	76	34.40	10	EN 10219/S275J0H	530
9083	90 x 90 x 4	10.500	19	76	34.40	12	EN 10219/S275J0H	530
77330	90 x 90 x 4	10.500	19	76	32.39	12	EN 10219/S355J2H	541
18677	90 x 90 x 4	10.700	18	74	57.99	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
9087	90 x 90 x 5	12.800	15	62	42.92	12	EN 10219/S275J0H	530
77341	90 x 90 x 5	12.800	15	62	40.39	12	EN 10219/S355J2H	541
9091	90 x 90 x 6	15.100	13	52	43.40	6	EN 10219/S275J0H	531
9092	90 x 90 x 6	15.100	13	52	43.40	12	EN 10219/S275J0H	531
9093	90 x 90 x 6.3	16.200	12	49	87.78	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18680	90 x 90 x 7.1	18,100	11	44	107.88	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
9097	90 x 90 x 8	20,100	9	39	113.86	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18681	90 x 90 x 8.8	21,800	9	36	136.93	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
9129	96 x 66 x 6	13.400	14	59	95.25	7.5	Rong S275J0H	531
713	100 x 30 x 4	7.340	27	108	27.38	7.5	EN 10219/S275J0H	530
714	100 x 30 x 4	7.340	27	108	27.38	8	EN 10219/S275J0H	530
716	100 x 40 x 2	4,260	46	187	15.38	6	EN 10305-5 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	540
101248	100 x 40 x 3	6.130	32	130	19.23	6	EN 10219/S235JRH	529
717	100 x 40 x 3	6.130	32	130	19.92	6	EN 10219/S275J0H	530
718	100 x 40 x 3	6.130	32	130	19.92	12	EN 10219/S275J0H	530
720	100 x 40 x 4	7.970	25	100	26.17	12	EN 10219/S275J0H	530
721	100 x 40 x 5	9.700	20	82	34.16	6	EN 10219/S275J0H	530
722	100 x 50 x 2	4.550	43	175	15.13	6	EN 10219/S235JRH	529
31051	100 x 50 x 2	4.550	43	175	15.66	8.2	EN 10219/S275J0H	530
723	100 x 50 x 2.5	5.560	35	143	19.63	8.1	EN 10219/S275J0H	530
37773	100 x 50 x 2.5	5.560	35	143	19.63	9.1	EN 10219/S275J0H	530
101249	100 x 50 x 3	6.600	30	121	20.69	6	EN 10219/S235JRH	529
103170	100 x 50 x 3	6.600	30	121	20.69	12	EN 10219/S235JRH	529
725	100 x 50 x 3	6.600	30	121	21.46	6	EN 10219/S275J0H	530
87477	100 x 50 x 3	6.600	30	121	21.46	9.6	EN 10219/S275J0H	530
726	100 x 50 x 3	6.600	30	121	21.46	12	EN 10219/S275J0H	530
101250	100 x 50 x 4	8.590	23	93	26.69	6	EN 10219/S235JRH	529
103171	100 x 50 x 4	8.590	23	93	26.69	12	EN 10219/S235JRH	529
730	100 x 50 x 4	8.590	23	93	27.71	6	EN 10219/S275J0H	530
731	100 x 50 x 4	8.590	23	93	27.71	12	EN 10219/S275J0H	530
733	100 x 50 x 4	8,780	22	91	47.57	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
101251	100 x 50 x 5	10.500	19	76	33.23	6	EN 10219/S235JRH	529
103143	100 x 50 x 5	10.500	19	76	33.23	12	EN 10219/S235JRH	529
735	100 x 50 x 5	10.500	19	76	34.44	6	EN 10219/S275J0H	530
736	100 x 50 x 5	10.500	19	76	34.44	12	EN 10219/S275J0H	530
738	100 x 50 x 5	10,800	18	74	58.52	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18436	100 x 50 x 5.6	11,900	16	67	68.10	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
742	100 x 50 x 6.3	13,300	15	60	72.12	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
745	100 x 50 x 7.1	14,700	13	54	87.62	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18437	100 x 50 x 8	16,300	12	49	92.38	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
36762	100 x 60 x 2.5	5.960	33	134	21.83	8.1	EN 10219/S275J0H	530
101252	100 x 60 x 3	7.070	28	113	22.19	6	EN 10219/S235JRH	529
104767	100 x 60 x 3	7.070	28	113	22.19	12	EN 10219/S235JRH	529
748	100 x 60 x 3	7.070	28	113	23.00	6	EN 10219/S275J0H	530
749	100 x 60 x 3	7.070	28	113	23.00	12	EN 10219/S275J0H	530
752	100 x 60 x 3.6	8,530	23	93	45.61	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
103172	100 x 60 x 4	9.220	21	86	28.68	6	EN 10219/S235JRH	529
104768	100 x 60 x 4	9.220	21	86	28.68	12	EN 10219/S235JRH	529
753	100 x 60 x 4	9.220	21	86	29.74	6	EN 10219/S275J0H	530
754	100 x 60 x 4	9.220	21	86	29.74	12	EN 10219/S275J0H	530
103173	100 x 60 x 5	11,300	17	70	35.70	6	EN 10219/S235JRH	529
757	100 x 60 x 5	11,300	17	70	37.00	6	EN 10219/S275J0H	530
758	100 x 60 x 5	11,300	17	70	37.00	12	EN 10219/S275J0H	530

**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

Bladnummer: 9/16  
Datum: 07-02-2011

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
760	100 x 60 x 5	11,600	17	68	62.86	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
764	100 x 60 x 6	13,200	15	60	37.37	12	EN 10219/S275J0H	531
765	100 x 60 x 6.3	14,200	14	56	76.98	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
767	100 x 60 x 7.1	15,800	12	50	94.18	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18446	100 x 60 x 8	17,500	11	45	99.15	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
103174	100 x 80 x 3	8,010	24	99	25.40	12	EN 10219/S235JRH	529
769	100 x 80 x 3	8,010	24	99	26.33	6	EN 10219/S275J0H	530
770	100 x 80 x 3	8,010	24	99	26.33	12	EN 10219/S275J0H	530
103175	100 x 80 x 4	10,500	19	76	32.90	12	EN 10219/S235JRH	529
772	100 x 80 x 4	10,500	19	76	34.08	12	EN 10219/S275J0H	530
103176	100 x 80 x 5	12,800	15	62	40.69	12	EN 10219/S235JRH	529
774	100 x 80 x 5	12,800	15	62	42.15	12	EN 10219/S275J0H	530
103145	100 x 80 x 6	15,100	13	52	38.75	12	EN 10219/S235JRH	531
775	100 x 80 x 6	15,100	13	52	42.36	12	EN 10219/S275J0H	531
78163	100 x 100 x 3	8,960	22	89	27.59	10	EN 10219/S235JRH	529
78177	100 x 100 x 3	8,960	22	89	27.59	12	EN 10219/S235JRH	529
678	100 x 100 x 3	8,960	22	89	28.60	6	EN 10219/S275J0H	530
680	100 x 100 x 3	8,960	22	89	28.60	10	EN 10219/S275J0H	530
679	100 x 100 x 3	8,960	22	89	28.60	12	EN 10219/S275J0H	530
115078	100 x 100 x 3	8,960	22	89	27.00	12	EN 10219/S355J2H	541
86637	100 x 100 x 4	11,700	17	68	36.27	6	EN 10219/S235JRH	529
78164	100 x 100 x 4	11,700	17	68	36.27	10	EN 10219/S235JRH	529
78178	100 x 100 x 4	11,700	17	68	36.27	12	EN 10219/S235JRH	529
684	100 x 100 x 4	11,700	17	68	37.61	6	EN 10219/S275J0H	530
686	100 x 100 x 4	11,700	17	68	37.61	10	EN 10219/S275J0H	530
685	100 x 100 x 4	11,700	17	68	37.61	12	EN 10219/S275J0H	530
77342	100 x 100 x 4	11,700	17	68	35.46	12	EN 10219/S355J2H	541
689	100 x 100 x 4	11,900	16	67	64.50	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
86638	100 x 100 x 5	14,400	13	55	45.23	6	EN 10219/S235JRH	529
78165	100 x 100 x 5	14,400	13	55	45.23	10	EN 10219/S235JRH	529
78179	100 x 100 x 5	14,400	13	55	45.23	12	EN 10219/S235JRH	529
692	100 x 100 x 5	14,400	13	55	46.90	6	EN 10219/S275J0H	530
694	100 x 100 x 5	14,400	13	55	46.90	10	EN 10219/S275J0H	530
693	100 x 100 x 5	14,400	13	55	46.90	12	EN 10219/S275J0H	530
77343	100 x 100 x 5	14,400	13	55	44.21	12	EN 10219/S355J2H	541
697	100 x 100 x 5	14,700	13	54	79.74	12	EN 10210/S355J2H	532
103177	100 x 100 x 6	17,000	11	47	44.14	10	EN 10219/S235JRH	531
698	100 x 100 x 6	17,000	11	47	46.43	6	EN 10219/S275J0H	531
700	100 x 100 x 6	17,000	11	47	46.43	10	EN 10219/S275J0H	531
699	100 x 100 x 6	17,000	11	47	46.43	12	EN 10219/S275J0H	531
50253	100 x 100 x 6	17,000	11	47	51.18	12	EN 10219/S355J2H	541
704	100 x 100 x 6.3	18,200	10	43	98.62	12	EN 10210/S355J2H	532
144329	100 x 100 x 6.3	18,200	10	43	91.57	12	EN 10210/S355NH	534
139462	100 x 100 x 8	21,400	9	37	62.09	12	EN 10219/S275J0H	531
709	100 x 100 x 8	21,400	9	37	67.18	12	EN 10219/S355J2H	541
110451	100 x 100 x 8	21,400	9	37	67.18	15	EN 10219/S355J2H	541
710	100 x 100 x 8	22,600	8	35	122.49	12	EN 10210/S355J2H	532
144330	100 x 100 x 8	22,600	8	35	113.69	12	EN 10210/S355NH	534
23295	100 x 100 x 10	25,600	7	31	89.64	12	EN 10219/S355J2H	541
675	100 x 100 x 10	27,400	7	29	162.54	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
39034	100 x 100 x 12.5	33,000	6	24	208.84	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18463	110 x 60 x 3.6	9,090	22	88	53.28	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18465	110 x 60 x 4.5	11,200	17	71	64.07	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
909	110 x 70 x 4	10,500	19	76	37.69	12	EN 10219/S275J0H	530
911	110 x 70 x 5	12,800	15	62	46.53	12	EN 10219/S275J0H	530
897	110 x 110 x 4	13,000	15	61	40.10	12	EN 10219/S275J0H	531
899	110 x 110 x 5	16,300	12	49	48.52	12	EN 10219/S275J0H	531
18456	110 x 110 x 6.3	20,200	9	39	115.56	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
111878	110 x 110 x 8	25,100	7	31	139.95	13-13,5	EN 10210/NDL S355J2H	532
18448	110 x 110 x 10	30,600	6	26	190.26	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532



**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

Bladnummer: 10/16  
Datum: 07-02-2011

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
2196	120 x 40 x 3	7.070	28	113	23.61	6	EN 10219/S275J0H	530
103829	120 x 50 x 3	7.540	26	106	27.46	9.1	EN 10219/S275J0H	530
103882	120 x 50 x 3	7.540	26	106	27.46	10.3	EN 10219/S275J0H	530
65984	120 x 50 x 4	9.850	20	81	35.54	10.1	EN 10219/S275J0H	530
103883	120 x 50 x 4	9.850	20	81	35.54	12	EN 10219/S275J0H	530
103884	120 x 50 x 5	12.100	16	66	43.16	12	EN 10219/S275J0H	530
101253	120 x 60 x 3	8.010	24	99	25.35	6	EN 10219/S235JRH	529
103178	120 x 60 x 3	8.010	24	99	25.35	12	EN 10219/S235JRH	529
2201	120 x 60 x 3	8.010	24	99	26.29	6	EN 10219/S275J0H	530
87479	120 x 60 x 3	8.010	24	99	26.29	10.1	EN 10219/S275J0H	530
2202	120 x 60 x 3	8.010	24	99	26.29	12	EN 10219/S275J0H	530
103179	120 x 60 x 4	10.500	19	76	33.51	6	EN 10219/S235JRH	529
2208	120 x 60 x 4	10.500	19	76	34.73	6	EN 10219/S275J0H	530
87480	120 x 60 x 4	10.500	19	76	34.73	10.1	EN 10219/S275J0H	530
114261	120 x 60 x 4	10.500	19	76	34.73	11.1	EN 10219/S275J0H	530
2209	120 x 60 x 4	10.500	19	76	34.73	12	EN 10219/S275J0H	530
2210	120 x 60 x 4	10.700	18	74	61.22	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
103146	120 x 60 x 5	12.800	15	62	40.69	12	EN 10219/S235JRH	529
2213	120 x 60 x 5	12.800	15	62	42.15	12	EN 10219/S275J0H	530
2215	120 x 60 x 5	13,100	15	61	71.01	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2217	120 x 60 x 6	15,100	13	52	43.03	12	EN 10219/S275J0H	531
2220	120 x 60 x 6,3	16,200	12	49	87.78	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18486	120 x 60 x 8	20,100	9	39	113.86	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2200	120 x 60 x 10	24,300	8	32	151.11	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2229	120 x 80 x 3	8.960	22	89	29.37	12	EN 10219/S275J0H	530
101254	120 x 80 x 4	11.700	17	68	36.84	6	EN 10219/S235JRH	529
103147	120 x 80 x 4	11.700	17	68	36.84	12	EN 10219/S235JRH	529
2232	120 x 80 x 4	11.700	17	68	38.17	6	EN 10219/S275J0H	530
2233	120 x 80 x 4	11.700	17	68	38.17	12	EN 10219/S275J0H	530
2236	120 x 80 x 5	14.400	13	55	47.75	12	EN 10219/S275J0H	530
2238	120 x 80 x 5	14,700	13	54	79.74	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
103148	120 x 80 x 6	17.000	11	47	44.04	12	EN 10219/S235JRH	531
2240	120 x 80 x 6	17.000	11	47	48.42	12	EN 10219/S275J0H	531
2243	120 x 80 x 6,3	18,200	10	43	98.62	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
142564	120 x 80 x 8	21.400	9	37	68.96	12	EN 10219/S275J0H	531
2246	120 x 80 x 8	21.400	9	37	72.68	12	EN 10219/S355J2H	541
2247	120 x 80 x 8	22,600	8	35	122.49	13,25	EN 10210/S355J2H	532
2227	120 x 80 x 10	27,400	7	29	162.54	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
54646	120 x 100 x 4	13.000	15	61	39.80	12	EN 10219/S275J0H	531
103149	120 x 100 x 5	16.000	12	50	44.78	12	EN 10219/S235JRH	531
54647	120 x 100 x 5	16.000	12	50	50.40	12	EN 10219/S275J0H	531
141625	120 x 100 x 8	23.900	8	33	81.18	13,5	EN 10219/S355J2H	541
103150	120 x 120 x 3	10.800	18	74	26.73	12	EN 10219/S235JRH	531
2171	120 x 120 x 3	10.800	18	74	30.20	10	EN 10219/S275J0H	531
2170	120 x 120 x 3	10.800	18	74	30.20	12	EN 10219/S275J0H	531
81825	120 x 120 x 4	14.200	14	56	35.15	10	EN 10219/S235JRH	531
81826	120 x 120 x 4	14.200	14	56	35.15	12	EN 10219/S235JRH	531
2176	120 x 120 x 4	14.200	14	56	38.72	10	EN 10219/S275J0H	531
2174	120 x 120 x 4	14.200	14	56	38.72	12	EN 10219/S275J0H	531
81827	120 x 120 x 5	17.500	11	45	43.30	10	EN 10219/S235JRH	531
81828	120 x 120 x 5	17.500	11	45	43.30	12	EN 10219/S235JRH	531
2181	120 x 120 x 5	17.500	11	45	48.35	10	EN 10219/S275J0H	531
2180	120 x 120 x 5	17.500	11	45	48.35	12	EN 10219/S275J0H	531
120977	120 x 120 x 5	17.500	11	45	53.29	12	EN 10219/S355J2H	541
2182	120 x 120 x 5	17,800	11	44	96.46	12	EN 10210/S355J2H	532
103151	120 x 120 x 6	20.700	9	38	51.21	12	EN 10219/S235JRH	531
2187	120 x 120 x 6	20.700	9	38	58.82	10	EN 10219/S275J0H	531
2185	120 x 120 x 6	20.700	9	38	58.82	12	EN 10219/S275J0H	531
25030	120 x 120 x 6	20.700	9	38	64.79	12	EN 10219/S355J2H	541
2190	120 x 120 x 6,3	22,200	9	36	120.32	12	EN 10210/S355J2H	532
144351	120 x 120 x 6,3	22,200	9	36	111.69	12	EN 10210/S355NH	534



**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
18478	120 x 120 x 7.1	24,700	8	32	141.27	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
142568	120 x 120 x 8	26.400	7	30	81.41	12	EN 10219/S275J0H	531
2194	120 x 120 x 8	26.400	7	30	85.75	12	EN 10219/S355J2H	541
2195	120 x 120 x 8	27,600	7	28	149.63	12	EN 10210/S355J2H	532
23301	120 x 120 x 10	31.800	6	25	107.11	12	EN 10219/S355J2H	541
2167	120 x 120 x 10	33,700	5	23	199.95	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
39642	120 x 120 x 12.5	40,900	4	19	247.25	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2282	125 x 125 x 5	18.300	10	43	53.91	12	EN 10219/S275J0H	531
146210	140 x 50 x 4	11.100	18	72	41.58	12	EN 10219/S275J0H	530
146231	140 x 50 x 5	13.600	14	58	51.08	12	EN 10219/S275J0H	530
103926	140 x 50 x 6	16.000	12	50	43.50	12.2	EN 10219/S275J0H	531
112180	140 x 60 x 3	8.960	22	89	30.39	12	EN 10219/S275J0H	530
103722	140 x 60 x 4	11.700	17	68	40.49	12	EN 10219/S275J0H	530
112182	140 x 60 x 5	14.400	13	55	48.92	12	EN 10219/S275J0H	530
115664	140 x 60 x 6	17.000	11	47	49.29	12	EN 10219/S275J0H	531
2662	140 x 70 x 3	9.430	21	84	27.71	12	EN 10219/S275J0H	531
2664	140 x 70 x 4	12.400	16	64	36.36	12	EN 10219/S275J0H	531
2666	140 x 70 x 5	15.200	13	52	45.76	12	EN 10219/S275J0H	531
39643	140 x 70 x 5	15,500	12	51	88.68	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2667	140 x 70 x 6	17.920	11	44	53.97	12	EN 10219/S275J0H	531
18511	140 x 70 x 6.3	19,200	10	41	109.84	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2671	140 x 70 x 7.1	21,400	9	37	122.38	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2673	140 x 70 x 8	23,800	8	33	136.14	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2661	140 x 70 x 10	29,000	6	27	180.37	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
87481	140 x 80 x 4	13.000	15	61	36.36	10.1	EN 10219/S275J0H	531
2678	140 x 80 x 4	13.000	15	61	36.36	12	EN 10219/S275J0H	531
2681	140 x 80 x 5	16.000	12	50	44.95	12	EN 10219/S275J0H	531
39591	140 x 80 x 5	16,300	12	49	93.23	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2682	140 x 80 x 6	18.900	10	42	52.83	12	EN 10219/S275J0H	531
18520	140 x 80 x 6.3	20,200	9	39	115.56	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
142565	140 x 80 x 8	23.900	8	33	75.66	12	EN 10219/S275J0H	531
105261	140 x 80 x 8	23.900	8	33	79.71	12	EN 10219/S355J2H	541
18521	140 x 80 x 8	25,100	7	31	143.60	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2675	140 x 80 x 10	28.700	6	27	103.46	12	EN 10219/S355J2H	541
2676	140 x 80 x 10	30,600	6	26	190.26	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
104703	140 x 100 x 5	17.500	11	45	53.00	12	EN 10219/S275J0H	531
2637	140 x 140 x 4	16.800	11	47	48.65	12	EN 10219/S275J0H	531
2640	140 x 140 x 5	20.700	9	38	59.70	12	EN 10219/S275J0H	531
39012	140 x 140 x 5	20.700	9	38	59.70	15	EN 10219/S275J0H	531
2643	140 x 140 x 5	21,000	9	38	121.59	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
144353	140 x 140 x 5	21,000	9	38	110.07	12	EN 10210/S355NH	534
2645	140 x 140 x 6	24.500	8	32	71.65	12	EN 10219/S275J0H	531
39013	140 x 140 x 6	24.500	8	32	71.65	15	EN 10219/S275J0H	531
50254	140 x 140 x 6	24.500	8	32	78.79	12	EN 10219/S355J2H	541
2650	140 x 140 x 6.3	26,100	7	30	151.11	12-13	EN 10210/S355J2H	532
18502	140 x 140 x 7.1	29,200	6	27	177.51	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
144352	140 x 140 x 7.1	29,200	6	27	153.04	12	EN 10210/S355NH	534
142569	140 x 140 x 8	31.400	6	25	96.77	12	EN 10219/S275J0H	531
39014	140 x 140 x 8	31.400	6	25	96.77	15	EN 10219/S275J0H	531
2654	140 x 140 x 8	31.400	6	25	101.96	12	EN 10219/S355J2H	541
2655	140 x 140 x 8	32,600	6	24	188.73	12	EN 10210/S355J2H	532
2634	140 x 140 x 10	38.100	5	20	132.14	12	EN 10219/S355J2H	541
2635	140 x 140 x 10	40,000	5	20	231.59	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18497	140 x 140 x 12.5	48,700	4	16	288.89	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2777	150 x 50 x 3	8.960	22	89	29.86	12	EN 10219/S275J0H	530
2778	150 x 50 x 4	11.700	17	68	38.82	12	EN 10219/S275J0H	530
2779	150 x 50 x 5	14.400	13	55	49.45	12	EN 10219/S275J0H	530

**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

Bladnummer: 12/16  
Datum: 07-02-2011

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
2780	150 x 75 x 4	13.300	15	60	42.66	12	EN 10219/S275J0H	531
2781	150 x 75 x 5	16.370	12	48	51.28	12	EN 10219/S275J0H	531
2782	150 x 75 x 6	19.340	10	41	60.64	12	EN 10219/S275J0H	531
2737	150 x 100 x 4	14.900	13	53	44.61	12	EN 10219/S275J0H	531
2741	150 x 100 x 5	18.300	10	43	54.98	12	EN 10219/S275J0H	531
2742	150 x 100 x 5	18.600	10	43	107.72	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2743	150 x 100 x 6	21.700	9	36	65.05	12	EN 10219/S275J0H	531
50255	150 x 100 x 6	21.700	9	36	71.46	12	EN 10219/S355J2H	541
2745	150 x 100 x 6,3	23,100	8	34	133.76	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
139142	150 x 100 x 8	27.700	7	28	78.75	12	EN 10219/S275J0H	531
2748	150 x 100 x 8	27.700	7	28	91.36	12	EN 10219/S355J2H	541
2749	150 x 100 x 8	28,900	6	27	167.35	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
144354	150 x 100 x 8	28,900	6	27	151.48	12	EN 10210/S355NH	534
43532	150 x 100 x 10	33.400	5	23	118.89	12	EN 10219/S355J2H	541
2735	150 x 100 x 10	35,300	5	22	204.39	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2736	150 x 100 x 12,5	42,800	4	18	253.92	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2761	150 x 150 x 4	18.000	11	44	52.66	12	EN 10219/S275J0H	531
2762	150 x 150 x 5	22.300	8	35	64.65	12	EN 10219/S275J0H	531
39015	150 x 150 x 5	22.300	8	35	64.65	15	EN 10219/S275J0H	531
2763	150 x 150 x 5	22.300	8	35	71.11	12	EN 10219/S355J2H	541
2765	150 x 150 x 6	26.400	7	30	77.17	12	EN 10219/S275J0H	531
39016	150 x 150 x 6	26.400	7	30	77.17	15	EN 10219/S275J0H	531
23330	150 x 150 x 6	26.400	7	30	84.86	12	EN 10219/S355J2H	541
2768	150 x 150 x 6,3	28,100	7	28	162.75	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
144355	150 x 150 x 6,3	28,100	7	28	147.31	12	EN 10210/S355NH	534
142570	150 x 150 x 8	33.900	5	23	102.86	12	EN 10219/S275J0H	531
39017	150 x 150 x 8	33.900	5	23	102.86	15	EN 10219/S275J0H	531
2771	150 x 150 x 8	33.900	5	23	108.36	12	EN 10219/S355J2H	541
2772	150 x 150 x 8	35,100	5	22	203.23	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
2757	150 x 150 x 10	41.300	4	19	141.96	12	EN 10219/S355J2H	541
39050	150 x 150 x 10	41.300	4	19	141.96	15	EN 10219/S355J2H	541
2758	150 x 150 x 10	43,100	4	18	249.58	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
116343	150 x 150 x 12,5	48.700	4	16	191.82	12	EN 10219/S355J2H	541
2760	150 x 150 x 12,5	52,700	3	15	312.65	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
109004	150 x 150 x 16	65.200	3	12	412.59	12	EN 10210/S355J2H	532
3053	160 x 80 x 4	14.200	14	56	43.03	12	EN 10219/S275J0H	531
3056	160 x 80 x 5	17.500	11	45	52.69	12	EN 10219/S275J0H	531
18549	160 x 80 x 5	17,800	11	44	103.07	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
3058	160 x 80 x 6	20.700	9	38	62.93	12	EN 10219/S275J0H	531
50256	160 x 80 x 6	20.700	9	38	69.07	12	EN 10219/S355J2H	541
3059	160 x 80 x 6,3	22,200	9	36	128.52	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
142566	160 x 80 x 8	26.400	7	30	82.76	12	EN 10219/S275J0H	531
50257	160 x 80 x 8	26.400	7	30	87.21	12	EN 10219/S355J2H	541
18552	160 x 80 x 8	27,600	7	28	159.79	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18543	160 x 80 x 10	33,700	5	23	195.13	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
39035	160 x 80 x 12,5	40,900	4	19	254.34	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
39644	160 x 90 x 4,5	16,900	11	47	107.88	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
3069	160 x 90 x 5	18.300	10	43	57.14	12	EN 10219/S275J0H	531
3072	160 x 90 x 6	21.690	9	36	67.58	12	EN 10219/S275J0H	531
3074	160 x 90 x 6,3	23,100	8	34	140.48	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
3080	160 x 90 x 8	28,900	6	27	175.71	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
3064	160 x 90 x 10	35,300	5	22	217.67	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
3040	160 x 160 x 5	23.800	8	33	70.64	12	EN 10219/S275J0H	531
3042	160 x 160 x 6	28.300	7	28	83.87	12	EN 10219/S275J0H	531
39018	160 x 160 x 6	28.300	7	28	83.87	15	EN 10219/S275J0H	531
3045	160 x 160 x 6,3	30,100	6	26	174.29	12-13	EN 10210/S355J2H	532
139139	160 x 160 x 8	36.500	5	21	101.65	12	EN 10219/S275J0H	531
50259	160 x 160 x 8	36.500	5	21	118.04	12	EN 10219/S355J2H	541
3048	160 x 160 x 8	37,600	5	21	217.72	12-13	EN 10210/S355J2H	532
26499	160 x 160 x 10	44.400	4	18	152.75	12	EN 10219/S355J2H	541
3038	160 x 160 x 10	46,300	4	17	268.10	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532

**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

Bladnummer: 13/16  
Datum: 07-02-2011

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
18537	160 x 160 x 12.5	56,600	3	14	335.77	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
3388	180 x 80 x 4.5	17.170	11	46	52.31	12	EN 10219/S275J0H	531
109006	180 x 80 x 5	19.100	10	41	56.43	12	EN 10219/S275J0H	531
18357	180 x 80 x 6	22.600	8	35	68.52	12	EN 10219/S275J0H	531
25015	180 x 100 x 5	20.700	9	38	60.77	12	EN 10219/S275J0H	531
3360	180 x 100 x 6	24.500	8	32	72.02	12	EN 10219/S275J0H	531
18570	180 x 100 x 6.3	26,100	7	30	158.68	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
3365	180 x 100 x 7.1	29,200	6	27	177.51	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
3366	180 x 100 x 8	32,600	6	24	198.20	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
39592	180 x 100 x 8.8	35,600	5	22	219.52	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
32011	180 x 100 x 10	38,100	5	20	136.07	12	EN 10219/S355J2H	541
39038	180 x 100 x 10	40,000	5	20	243.17	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
39593	180 x 100 x 12.5	48,700	4	16	302.86	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
3377	180 x 180 x 6	32,100	6	24	96.40	12	EN 10219/S275J0H	531
3378	180 x 180 x 6	32,100	6	24	96.40	15	EN 10219/S275J0H	531
3381	180 x 180 x 6.3	34,000	5	23	196.83	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
139140	180 x 180 x 8	41,500	4	19	127.47	12	EN 10219/S275J0H	531
39019	180 x 180 x 8	41,500	4	19	127.47	15	EN 10219/S275J0H	531
50263	180 x 180 x 8	41,500	4	19	134.29	12	EN 10219/S355J2H	541
3384	180 x 180 x 8	42,700	4	18	247.25	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
3372	180 x 180 x 10	50,700	3	15	175.00	12	EN 10219/S355J2H	541
3373	180 x 180 x 10	52,500	3	15	304.02	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
50264	180 x 180 x 12.5	60,500	3	13	236.36	12	EN 10219/S355J2H	541
3376	180 x 180 x 12.5	64,400	3	12	382.06	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
142963	200 x 80 x 6	24,500	8	32	73.37	12	EN 10219/S275J0H	531
120978	200 x 80 x 6	24,500	8	32	80.14	12	EN 10219/S355J2H	541
4050	200 x 100 x 4	18,000	11	44	54.04	12	EN 10219/S275J0H	531
4051	200 x 100 x 5	22,300	8	35	66.77	12	EN 10219/S275J0H	531
4054	200 x 100 x 6	26,400	7	30	79.19	12	EN 10219/S275J0H	531
39026	200 x 100 x 6	26,400	7	30	79.19	15	EN 10219/S275J0H	531
50265	200 x 100 x 6	26,400	7	30	86.96	12	EN 10219/S355J2H	541
4056	200 x 100 x 6.3	28,100	7	28	162.75	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
139143	200 x 100 x 8	33,900	5	23	95.49	12	EN 10219/S275J0H	531
4059	200 x 100 x 8	33,900	5	23	110.79	12	EN 10219/S355J2H	541
4060	200 x 100 x 8	35,100	5	22	203.23	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
4046	200 x 100 x 10	41,300	4	19	147.29	12	EN 10219/S355J2H	541
4047	200 x 100 x 10	43,100	4	18	249.58	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
4049	200 x 100 x 12.5	52,700	3	15	312.65	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
110223	200 x 100 x 16	65,200	3	12	412.59	12	EN 10210/S355J2H	532
113739	200 x 100 x 20	78,300	2	10	583.39	12	EN 10210/S355J2H	532
4065	200 x 120 x 5	23,800	8	33	72.93	12	EN 10219/S275J0H	531
4066	200 x 120 x 6	28,300	7	28	86.57	12	EN 10219/S275J0H	531
18589	200 x 120 x 6.3	30,100	6	26	174.29	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
142567	200 x 120 x 8	36,500	5	21	113.13	12	EN 10219/S275J0H	531
84934	200 x 120 x 8	36,500	5	21	119.04	12	EN 10219/S355J2H	541
18591	200 x 120 x 8	37,600	5	21	217.72	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
50266	200 x 120 x 10	44,400	4	18	156.21	12	EN 10219/S355J2H	541
55490	200 x 120 x 10	46,300	4	17	268.10	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18585	200 x 120 x 12.5	56,600	3	14	351.96	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
106714	200 x 150 x 6	31,100	6	25	94.71	12	EN 10219/S275J0H	531
106715	200 x 150 x 8	40,200	4	19	135.68	12	EN 10219/S355J2H	541
113740	200 x 150 x 20	94,000	2	8	654.82	12	EN 10210/S355J2H	532
18372	200 x 200 x 5	30,100	6	26	91.89	12	EN 10219/S275J0H	531
4083	200 x 200 x 6	35,800	5	22	107.71	12	EN 10219/S275J0H	531
39020	200 x 200 x 6	35,800	5	22	107.71	15	EN 10219/S275J0H	531
132156	200 x 200 x 6	35,800	5	22	117.93	12	EN 10219/S355J2H	541
146833	200 x 200 x 6	35,800	5	22	117.93	15	EN 10219/S355J2H	541
4087	200 x 200 x 6.3	38,000	5	21	220.00	12-13	EN 10210/S355J2H	532
141365	200 x 200 x 8	46,500	4	17	127.81	12	EN 10219/S275J0H	531

**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

Bladnummer: 14/16  
Datum: 07-02-2011

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
4091	200 x 200 x 8	46.500	4	17	148.46	12	EN 10219/S355J2H	541
110930	200 x 200 x 8	46.500	4	17	148.46	15	EN 10219/S355J2H	541
4092	200 x 200 x 8	47.700	4	16	276.19	12	EN 10210/S355J2H	532
4077	200 x 200 x 10	57.000	3	14	196.68	12	EN 10219/S355J2H	541
39051	200 x 200 x 10	57.000	3	14	196.68	15	EN 10219/S355J2H	541
4078	200 x 200 x 10	58,800	3	13	340.48	12	EN 10210/S355J2H	532
50267	200 x 200 x 12.5	68.300	2	11	267.07	12	EN 10219/S355J2H	541
4081	200 x 200 x 12.5	72,300	2	11	428.94	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18595	200 x 200 x 16	90,300	2	8	535.13	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
113737	200 x 200 x 20	110.000	1	7	819.52	12	EN 10210/S355J2H	532
4472	220 x 120 x 6	30.200	6	26	96.73	12	EN 10219/S275J0H	531
18601	220 x 120 x 6.3	32,000	6	25	194.55	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
77579	220 x 120 x 8	39,000	5	20	131.18	12	EN 10219/S355J2H	541
4475	220 x 120 x 8	40,200	4	19	244.39	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
23303	220 x 120 x 10	47.500	4	16	171.25	12	EN 10219/S355J2H	541
4470	220 x 120 x 10	49,400	4	16	300.32	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18598	220 x 120 x 12.5	60,500	3	13	376.24	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
86632	220 x 220 x 6	39.600	5	20	123.33	12	EN 10219/S275J0H	531
41608	220 x 220 x 6.3	41,900	4	19	254.76	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
50269	220 x 220 x 8	51.500	3	15	167.29	12	EN 10219/S355J2H	541
23305	220 x 220 x 10	63.200	3	12	226.21	12	EN 10219/S355J2H	541
39595	220 x 220 x 12.5	80,100	2	9	498.15	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18608	220 x 220 x 16	100,000	2	8	637.46	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
4854	250 x 100 x 5	26.000	7	30	81.04	12	EN 10219/S275J0H	531
97757	250 x 100 x 6	31.100	6	25	105.54	12	EN 10219/S355J2H	541
107672	250 x 100 x 8	40.200	4	19	136.68	12	EN 10219/S355J2H	541
109653	250 x 100 x 10	49.100	4	16	175.29	12	EN 10219/S355J2H	541
113751	250 x 100 x 20	94.000	2	8	655.05	12	EN 10210/S355J2H	532
4861	250 x 150 x 6	35.800	5	22	110.40	12	EN 10219/S275J0H	531
50270	250 x 150 x 6	35.800	5	22	120.79	12	EN 10219/S355J2H	541
39596	250 x 150 x 6.3	38,000	5	21	220.00	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
139144	250 x 150 x 8	46.500	4	17	132.09	12	EN 10219/S275J0H	531
4865	250 x 150 x 8	46.500	4	17	153.21	12	EN 10219/S355J2H	541
4866	250 x 150 x 8	47,700	4	16	276.19	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
4858	250 x 150 x 10	57.000	3	14	199.50	12	EN 10219/S355J2H	541
4859	250 x 150 x 10	58,800	3	13	340.48	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
109651	250 x 150 x 12.5	68.300	2	11	272.04	12	EN 10219/S355J2H	541
4860	250 x 150 x 12.5	72,300	2	11	428.94	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
115666	250 x 150 x 16	90.300	2	8	535.13	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
4877	250 x 250 x 6	45.200	4	17	139.36	12	EN 10219/S275J0H	531
50271	250 x 250 x 6	45.200	4	17	151.75	15	EN 10219/S355J2H	541
147119	250 x 250 x 6	45.200	4	17	151.75	12	EN 10219/S355J2H	541
4880	250 x 250 x 6.3	47,900	4	16	268.31	12	EN 10210/S355J2H	532
139141	250 x 250 x 8	59.100	3	13	170.24	12	EN 10219/S275J0H	531
84935	250 x 250 x 8	59.100	3	13	196.89	12	EN 10219/S355J2H	541
50272	250 x 250 x 8	59.100	3	13	196.89	15	EN 10219/S355J2H	541
4884	250 x 250 x 8	60,300	3	13	349.15	12	EN 10210/S355J2H	532
49840	250 x 250 x 10	72.700	2	11	254.75	12	EN 10219/S355J2H	541
4873	250 x 250 x 10	74,500	2	10	431.38	12	EN 10210/S355J2H	532
109652	250 x 250 x 12.5	88.000	2	9	350.18	12	EN 10219/S355J2H	541
4874	250 x 250 x 12.5	91,900	2	8	545.19	12	EN 10210/S355J2H	532
4876	250 x 250 x 16	115,000	1	6	695.13	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
113738	250 x 250 x 20	141.000	1	5	1,050.52	12	EN 10210/S355J2H	532
18626	260 x 140 x 6.3	38,000	5	21	231.01	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
110452	260 x 140 x 8	46.500	4	17	155.64	12	EN 10219/S355J2H	541
42577	260 x 140 x 10	58,800	3	13	357.51	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
39597	260 x 140 x 12.5	72,300	2	11	449.63	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
4932	260 x 180 x 6.3	41,900	4	19	254.76	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
4935	260 x 180 x 8	52,700	3	15	320.42	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532



**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
4927	260 x 180 x 10	65,100	3	12	395.77	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
4929	260 x 180 x 12,5	80,100	2	9	498.15	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
18637	260 x 260 x 7,1	56,000	3	14	340.48	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
53895	260 x 260 x 11	85,000	2	9	524.18	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
50273	300 x 100 x 6	35,800	5	22	120.00	12	EN 10219/S355J2H	541
50274	300 x 100 x 8	46,500	4	17	150.43	12	EN 10219/S355J2H	541
50275	300 x 100 x 10	57,000	3	14	199.68	12	EN 10219/S355J2H	541
117117	300 x 100 x 10	57,000	3	14	199.68	15	EN 10219/S355J2H	541
117821	300 x 100 x 10	58,800	3	13	329.42	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
119513	300 x 100 x 12,5	72,300	2	11	444.97	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
119514	300 x 100 x 16	90,300	2	8	545.93	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
50276	300 x 200 x 6	45,200	4	17	152.07	12	EN 10219/S355J2H	541
5620	300 x 200 x 6,3	47,900	4	16	268.31	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
50277	300 x 200 x 8	59,100	3	13	199.68	12	EN 10219/S355J2H	541
5623	300 x 200 x 8	60,300	3	13	349.15	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
49304	300 x 200 x 10	72,700	2	11	256.86	12	EN 10219/S355J2H	541
5613	300 x 200 x 10	74,500	2	10	431.38	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
116796	300 x 200 x 12,5	88,000	2	9	352.25	12	EN 10219/S355J2H	541
5615	300 x 200 x 12,5	91,900	2	8	545.19	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
5617	300 x 200 x 16	115,000	1	6	681.53	13-13,5	EN 10210/S355J2H	532
93156	300 x 300 x 6	54,700	3	14	204.75	12	EN 10219/S355J2H	541
50278	300 x 300 x 8	71,600	2	11	247.79	12	EN 10219/S355J2H	541
5627	300 x 300 x 8	72,800	2	10	421.53	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
50279	300 x 300 x 10	88,400	2	9	320.18	12	EN 10219/S355J2H	541
31079	300 x 300 x 10	90,200	2	8	522.22	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
50280	300 x 300 x 12,5	108,000	1	7	430.86	12	EN 10219/S355J2H	541
26490	300 x 300 x 12,5	112,000	1	7	664.44	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
128955	300 x 300 x 16	134,000	1	5	581.14	12	EN 10219/S355J2H	541
30770	300 x 300 x 16	141,000	1	5	852.28	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
115197	350 x 350 x 8	84,200	2	9	299.79	12	EN 10219/S355J2H	541
33807	350 x 350 x 8	85,400	2	9	494.44	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
115198	350 x 350 x 10	104,000	1	7	375.43	12	EN 10219/S355J2H	541
33808	350 x 350 x 10	106,000	1	7	613.76	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
115199	350 x 350 x 12,5	127,000	1	6	492.07	12	EN 10219/S355J2H	541
38623	350 x 350 x 12,5	131,000	1	6	777.14	13	EN 10210/S355J2H	532
146246	350 x 350 x 12,5	131,000	1	6	777.14	15	EN 10210/S355J2H	532
33809	350 x 350 x 16	166,000	1	4	1,003.39	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
50281	400 x 200 x 8	71,600	2	11	250.29	12	EN 10219/S355J2H	541
6876	400 x 200 x 8	72,800	2	10	421.53	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
50282	400 x 200 x 10	88,400	2	9	322.32	12	EN 10219/S355J2H	541
23571	400 x 200 x 10	90,200	2	8	522.22	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
50283	400 x 200 x 12,5	108,000	1	7	436.00	12	EN 10219/S355J2H	541
26494	400 x 200 x 12,5	112,000	1	7	664.44	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
128956	400 x 200 x 16	134,000	1	5	611.60	12	EN 10219/S355J2H	541
26495	400 x 200 x 16	141,000	1	5	852.28	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
115200	400 x 400 x 10	120,000	1	6	437.86	12	EN 10219/S355J2H	541
26496	400 x 400 x 10	122,000	1	6	706.40	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
115201	400 x 400 x 12,5	147,000	1	5	578.54	12	EN 10219/S355J2H	541
26497	400 x 400 x 12,5	151,000	1	5	895.82	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
128957	400 x 400 x 16	184,000	1	4	803.39	12	EN 10219/S355J2H	541
23290	400 x 400 x 16	191,000	1	4	1,154.50	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
6880	400 x 400 x 20	235,000	-	3	2,162.43	12	EN 10210/S355J2H	532
115202	450 x 250 x 10	104,000	1	7	380.50	12	EN 10219/S355J2H	541
23572	450 x 250 x 10	106,000	1	7	613.76	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
115203	450 x 250 x 12,5	127,000	1	6	507.18	12	EN 10219/S355J2H	541
26532	450 x 250 x 12,5	131,000	1	6	777.14	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
23573	450 x 250 x 16	166,000	1	4	1,003.39	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532



**Afmetingenprogramma stalen buisprofielen**

Bladnummer: 16/16  
Datum: 07-02-2011

**Kortingscodes: 529 - 530 - 531 - 532 - 534 - 540 - 541**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
			200 kg mtr.	800 kg mtr.				
115204	500 x 300 x 10	120.000	1	6	443.46	12	EN 10219/S355J2H	541
7457	500 x 300 x 10	122.000	1	6	706.40	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
115205	500 x 300 x 12.5	147.000	1	5	592.50	12	EN 10219/S355J2H	541
26498	500 x 300 x 12.5	151.000	1	5	895.82	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
128958	500 x 300 x 16	184.000	1	4	817.39	12	EN 10219/S355J2H	541
26531	500 x 300 x 16	191.000	1	4	1,154.50	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532
110224	500 x 300 x 20	235.000	-	3	2,162.43	12-12,2	EN 10210/S355J2H	532