



ArcelorMittal

**Prijslijst nr. 36**

**17 februari 2012**

**Buisprofielen**

## Buisprofielen en Buizen

	blz.
Koudgevormde buisprofielen S 235 JRH,	
"                    "          S 275 JOH,	
"                    "          S 355 J2H,	
Gelijk en ongelijkzijdig	4-8
Zwarte gasbuizen ( warm + koudgevormde uitvoering )	9
Zwarte gasbuizen + draad en sok	9
Verzinkte gasbuizen ( warm + koudgevormde uitvoering )	9
Verzinkte gasbuizen + draad en sok	9
Gestraald en gemeniede gasbuizen	9
Zwarte stoombuizen	9
Zwart klasse A ( warm + koudgevormde uitvoering )	10
Verzinkt klasse A ( warm + koudgevormde uitvoering )	10
Zwarte constructie buizen	10
Gelaste stalen dunwandige buizen	10
Gelaste stalen constructie en vlambuizen	11 en 12
<i>Normeringen en Bewerkingen</i>	}
<i>Verstekmodellen</i>	} zie <a href="http://www.arcelormittalstaalhandel.nl">www.arcelormittalstaalhandel.nl</a>
<i>Algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden d.d. 2-1-2008</i>	}

de prijzen van de met \* vermelde buizen zijn gewijzigd

## Buisprofielen

Koudgevormde ronde, rechthoekige of vierkante buisprofielen voor de staalbouw:  
kwaliteiten en maatvoering volgens EN 10219-S235  
certificaten conform EN 10204

S235JRH	Fabriekscontrole-attest 2.2
S275J0H	Fabriekscontrole-attest 2.2
S355J2H	Keuringsrapport 3.1

## Buizen

Ronde leidingbuizen, op dichtheid beproefd,  
kwaliteiten en maatvoering volgens EN 10219-S235 (wordt EN 10220 / EN 10217), of **EN 10255**,  
certificaten conform EN 10204;

S235J0 Fabriekscontrole-attest 2.2 en S235JRH Keuringsrapport 3.1

## Voorraadprijzen exclusief BTW (tussentijdse verkoop voorbehouden)

**LEVERING:** Franco huis plaats van bestemming in Nederland, ongelost mits aan verharde weg gelegen, voor zendingen boven  
€ 300,00 netto, exclusief BTW. Voor orders onder € 300,00 netto, exclusief BTW, worden € 75,00 vrachtkosten  
berekend.

**RETOUREN:** ArcelorMittal Staalhandel behoudt zich het recht voor retourkosten van minimaal € 75,00 in rekening te brengen.

**TOESLAG:** Lange lengten voor balken i.v.m. vrachtkosten per 1000 kg

van 18 meter t/o 21 meter	€ 6,80
van 21 meter t/o 23 meter	€ 9,10
van 23 meter t/o 25 meter	€ 13,60
van 25 meter t/m 26 meter	€ 22,70
boven 26 meter	op aanvraag

extra vervoerskosten lengte en lading afhankelijk

**CERTIFICAAT:** Administratiekosten voor 2.2 en 3.1 certificaten € 10,00 per orderregel, profiel of afmeting. Kosten voor 3.2  
materiaal certificaten; op basis van nacalculatie.

**PALLET:** Standaard pakketten koudgewalste, verzinkte en gebeitst geoliede platen van circa 2 ton, worden inclusief  
verpakking gewogen en bruto voor netto gefactureerd. Voor losse platen worden palletkosten van € 12,50  
berekend.

**POST:** Een post is een hoeveelheid van één afmeting resp. profiel in één lengte ter verzending in één keer aan één bestemming.  
Bij levering van balkstaal met een lijfhoogte van 80 mm en meer, in andere lengten dan in handelslengten, worden  
de eventuele meerdere lengten van één afmeting per profiel als één post beschouwd.

**ORDER:** Een order is een bestelling met een vaste specificatie bestaande uit één of meer posten voor levering uit voorraad in één  
keer aan één bestemming.

**BETALING:** Netto 30 dagen na factuurdatum; bij betaling binnen 10 dagen mag 1% korting in mindering worden gebracht van  
het factuurbedrag exclusief BTW.

Op alle aanbiedingen en overeenkomsten inzake door ons te verrichten leveringen en/of diensten zijn van  
toepassing de Algemene Verkoop- en leveringsvoorwaarden van de Staalfederatie Nederland gedeponeerd d.d.  
2 januari 2008 bij de Kamer van Koophandel te Haaglanden.

Een exemplaar van deze voorwaarden wordt U zonder kosten op aanvraag toegezonden.

Copyright – Nadruk verboden.

**Hiermee zijn alle voorgaande prijsnoteringen vervallen.**

Prijslijst buisprofielen - buizen 17 februari 2012



afmetingen in mm			lengte	Kg/mtr	aantal meters per 300 kg	omschrijving	prijs mtr. €	zagen p/stuk €	stralen €	stralen + menie €
15,0	15,0	1,5	6000	0,630	477	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
15,0	15,0	2,0	6000	0,810	371	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
20,0	20,0	1,5	6000	0,870	345	EN 10219-S235	2,21			
20,0	20,0	1,5	6000	0,870	345	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
20,0	20,0	2,0	6000	1,050	286	EN 10219-S235	2,55			
20,0	20,0	2,0	6000	1,050	286	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
25,0	25,0	1,5	6000	1,080	278	EN 10219-S235	2,70			
25,0	25,0	1,5	6000	1,100	278	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
25,0	25,0	2,0	6000	1,360	221	EN 10219-S235	3,16			
25,0	25,0	2,0	6000	1,360	221	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
25,0	25,0	3,0	6000	1,890	159	EN 10219-S235	4,51			
30,0	15,0	2,0	6000	1,280	235	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
30,0	20,0	2,0	6000	1,440	209	EN 10219-S235	3,20			
30,0	20,0	2,0	6000	1,440	209	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
30,0	20,0	3,0	6000	1,920	157	EN 10219-S235	4,28			
30,0	30,0	1,5	6000	1,340	179	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
30,0	30,0	2,0	6000	1,680	179	EN 10219-S235	3,65			
30,0	30,0	2,0	6000	1,680	179	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
30,0	30,0	3,0	6000	2,360	128	EN 10219-S235	4,94			
30,0	30,0	4,0	6000	3,000	100	EN 10219-S235	6,74			
35,0	35,0	2,0	6000	2,070	145	EN 10219-S235	4,47			
35,0	35,0	2,0	6000	2,070	145	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
35,0	35,0	3,0	6000	2,860	105	EN 10219-S235	6,12			
40,0	20,0	2,0	6000	1,680	179	EN 10219-S235	3,76			
40,0	20,0	2,0	6000	1,680	179	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
40,0	20,0	3,0	6000	2,360	128	EN 10219-S235	5,28			
40,0	25,0	2,0	6000	1,910	158	EN 10219-S235	4,56			
40,0	30,0	2,0	6000	2,070	145	EN 10219-S235	4,47			
40,0	30,0	3,0	6000	2,860	105	EN 10219-S235	6,25			
40,0	40,0	1,5	6000	1,810	166	EN 10219-S235	4,17			
40,0	40,0	1,5	6000	1,810	166	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
40,0	40,0	2,0	6000	2,310	130	EN 10219-S235	4,80			
40,0	40,0	2,0	6000	2,310	130	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvraag			
40,0	40,0	3,0	6000	3,300	91	EN 10219-S235	6,57			
40,0	40,0	3,0	12000	3,300	91	EN10219-S275J0H	6,77			
40,0	40,0	4,0	6000	4,200	72	EN 10219-S235	8,42	8,68		
40,0	40,0	4,0	12000	4,200	72	EN10219-S275J0H	8,67	8,68		
40,0	40,0	5,0	12000	5,330	57	EN10219-S275J0H	12,19	8,68		
45,0	45,0	2,0	6000	2,690	112	EN 10219-S235	5,89			
45,0	45,0	2,0	6000	2,690	112	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvr			
45,0	45,0	3,0	6000	3,800	79	EN 10219-S235	8,23			
45,0	45,0	4,0	6000	4,880	62	EN 10219-S235	11,29	8,94		
50,0	20,0	2,0	6000	2,070	145	EN 10219-S235	4,51			
50,0	25,0	2,0	6000	2,220	136	EN 10219-S235	4,85			
50,0	25,0	3,0	6000	3,100	97	EN 10219-S235	6,73			
50,0	30,0	2,0	6000	2,310	130	EN 10219-S235	4,99			
50,0	30,0	2,0	6000	2,310	130	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvr			
50,0	30,0	3,0	6000	3,300	91	EN 10219-S235	6,88			
50,0	30,0	4,0	6000	4,200	72	EN 10219-S235	9,32	8,68		
50,0	40,0	2,0	6000	2,690	112	EN 10219-S235	5,69			
50,0	40,0	3,0	6000	3,800	79	EN 10219-S235	7,87			
50,0	40,0	4,0	6000	4,880	62	EN 10219-S235	10,29	8,94		
50,0	50,0	2,0	6000	2,930	103	EN 10219-S235	6,17			
50,0	50,0	2,0	6000	2,930	103	gebeitst EN 10219-S235	Op aanvr			
50,0	50,0	3,0	6000	4,250	71	EN 10219-S235	8,52	8,57	0,97	1,57
50,0	50,0	3,0	12000	4,250	71	EN10219-S275J0H	8,78	8,57	0,97	1,57
50,0	50,0	4,0	6000	5,450	56	EN 10219-S235	11,02	9,21	1,06	1,75
50,0	50,0	4,0	12000	5,450	56	EN10219-S275J0H	11,35	9,21	1,06	1,75
50,0	50,0	5,0	6000	6,560	46	EN 10219-S235	13,65	9,86	1,17	1,92
50,0	50,0	5,0	12000	6,560	46	EN10219-S275J0H	14,06	9,86	1,17	1,92

afmetingen in mm			lengte	Kg/mtr	aantal meters per 300 kg	omschrijving	prijs mtr. €	zagen p/stuk €	stralen €	stralen + menie €
<b>60,0</b>	<b>20,0</b>	2,0	6000	2,380	127	EN 10219-S235	<b>5,61</b>			
<b>60,0</b>	<b>30,0</b>	2,0	6000	2,690	112	EN 10219-S235	<b>5,73</b>			
60,0	30,0	3,0	6000	3,800	79	EN 10219-S235	<b>7,98</b>	8,36	1,04	1,41
60,0	30,0	4,0	6000	4,880	62	EN 10219-S235	<b>10,36</b>	8,94	0,95	1,57
<b>60,0</b>	<b>40,0</b>	2,0	6000	2,930	103	EN 10219-S235	<b>6,37</b>			
60,0	40,0	3,0	6000	4,250	71	EN 10219-S235	<b>8,64</b>	8,57	0,97	1,57
60,0	40,0	3,0	12000	4,250	71	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>8,90</b>	8,57	0,97	1,57
60,0	40,0	4,0	6000	5,450	56	EN 10219-S235	<b>11,18</b>	9,21	1,06	1,75
60,0	40,0	5,0	12000	6,560	46	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>15,34</b>	9,86	1,17	1,92
<b>60,0</b>	<b>60,0</b>	2,0	6000	3,560	85	EN 10219-S235	<b>7,75</b>			
60,0	60,0	3,0	6000	5,190	58	EN 10219-S235	<b>10,41</b>	9,29	1,16	1,90
60,0	60,0	3,0	10000	5,190	58	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>10,72</b>	9,29	1,16	1,90
60,0	60,0	3,0	12000	5,190	58	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>10,72</b>	9,29	1,16	1,90
60,0	60,0	4,0	6000	6,710	45	EN 10219-S235	<b>13,49</b>	9,69	1,28	2,13
60,0	60,0	4,0	10000	6,710	45	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>13,89</b>	9,69	1,28	2,13
60,0	60,0	4,0	12000	6,710	45	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>13,89</b>	9,69	1,28	2,13
60,0	60,0	5,0	12000	8,130	37	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>17,79</b>	10,50	1,41	2,34
60,0	60,0	6,0	12000	9,450	32	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>22,03</b>	11,25	1,53	2,53
60,0	60,0	6,0	12000	9,450	32	<b>EN10219-S355J2H</b>	<b>23,53</b>	<b>11,25</b>	<b>1,53</b>	<b>2,53</b>
<b>70,0</b>	<b>40,0</b>	3,0	6000	4,750	64	EN 10219-S235	<b>10,20</b>	8,78	1,06	1,74
70,0	40,0	4,0	6000	6,140	49	EN 10219-S235	<b>13,35</b>	9,48	1,18	1,94
70,0	40,0	4,0	12000	6,140	49	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>13,75</b>	9,48	1,18	1,94
<b>70,0</b>	<b>50,0</b>	4,0	12000	6,710	45	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>15,79</b>	9,69	1,28	2,13
<b>70,0</b>	<b>70,0</b>	3,0	6000	6,130	49	EN 10219-S235	<b>13,05</b>	10,84	1,37	2,22
70,0	70,0	3,0	10000	6,130	49	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>13,44</b>	10,84	1,37	2,22
70,0	70,0	3,0	12000	6,130	49	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>13,44</b>	10,84	1,37	2,22
70,0	70,0	4,0	6000	7,970	38	EN 10219-S235	<b>16,65</b>	10,84	1,53	2,50
70,0	70,0	4,0	10000	7,970	38	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>17,14</b>	10,84	1,53	2,50
70,0	70,0	4,0	12000	7,970	38	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>17,14</b>	10,84	1,53	2,50
70,0	70,0	5,0	12000	9,700	31	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>21,80</b>	11,14	1,67	2,75
70,0	70,0	6,0	12000	11,300	27	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>27,41</b>	12,00	1,80	3,00
70,0	70,0	6,0	12000	11,300	27	<b>EN10219-S355J2H</b>	<b>29,27</b>	<b>12,00</b>	<b>1,80</b>	<b>3,00</b>
<b>80,0</b>	<b>20,0</b>	2,0	6000	3,010	100	EN 10219-S235	<b>6,66</b>			
<b>80,0</b>	<b>40,0</b>	2,0	6000	3,560	85	EN 10219-S235	<b>7,80</b>			
80,0	40,0	3,0	6000	5,190	58	EN 10219-S235	<b>10,49</b>	8,94	1,16	1,90
80,0	40,0	3,0	12000	5,190	58	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>10,80</b>	8,94	1,16	1,90
80,0	40,0	4,0	6000	6,710	45	EN 10219-S235	<b>13,99</b>	9,69	1,28	2,13
80,0	40,0	4,0	12000	6,710	45	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>14,41</b>	9,69	1,28	2,13
80,0	40,0	5,0	12000	8,130	37	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>18,30</b>	10,50	1,41	2,34
80,0	40,0	6,0	12000	9,450	32	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>23,29</b>	11,25	1,53	2,53
<b>80,0</b>	<b>50,0</b>	3,0	6000	5,690	53	EN 10219-S235	<b>12,07</b>	9,16	1,26	2,06
80,0	50,0	3,0	12000	5,690	53	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>12,43</b>	9,16	1,26	2,06
80,0	50,0	4,0	6000	7,390	41	EN 10219-S235	<b>15,88</b>	9,96	1,40	2,31
80,0	50,0	4,0	12000	7,329	41	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>16,36</b>	9,96	1,40	2,31
80,0	50,0	5,0	12000	8,910	34	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>21,54</b>	10,77	1,53	2,55
<b>80,0</b>	<b>60,0</b>	3,0	6000	6,130	49	EN 10219-S235	<b>13,82</b>	12,27	1,37	2,22
80,0	60,0	4,0	6000	7,970	38	EN 10219-S235	<b>16,97</b>	12,27	1,53	2,50
80,0	60,0	5,0	12000	9,700	31	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>22,68</b>	12,27	1,67	2,75
80,0	60,0	6,0	12000	11,090	28	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>27,87</b>	12,27	1,79	2,96
<b>80,0</b>	<b>80,0</b>	3,0	6000	7,070	43	EN 10219-S235	<b>14,18</b>	12,39	1,56	2,55
80,0	80,0	3,0	10000	7,070	43	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>14,61</b>	12,39	1,56	2,55
80,0	80,0	3,0	12000	7,070	43	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>14,61</b>	12,39	1,56	2,55
80,0	80,0	4,0	6000	9,220	33	EN 10219-S235	<b>18,63</b>	12,39	1,75	2,87
80,0	80,0	4,0	10000	9,220	33	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>19,19</b>	12,39	1,75	2,87
80,0	80,0	4,0	12000	9,220	33	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>19,19</b>	12,39	1,75	2,87
80,0	80,0	5,0	10000	11,300	27	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>23,64</b>	12,39	1,92	3,18
80,0	80,0	5,0	12000	11,300	27	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>23,64</b>	12,39	1,92	3,18
80,0	80,0	6,0	12000	13,200	23	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>29,78</b>	12,80	2,08	3,46
80,0	80,0	6,0	12000	13,200	23	<b>EN10219-S355J2H</b>	<b>31,81</b>	<b>12,80</b>	<b>2,08</b>	<b>3,46</b>
80,0	80,0	6,3	12000	13,500	23	<b>EN10219-S355J2H</b>	<b>37,54</b>	<b>12,80</b>	<b>2,08</b>	<b>3,47</b>
80,0	80,0	8,0	12000	17,000	18	<b>EN10219-S355J2H</b>	<b>44,35</b>	<b>17,03</b>	<b>2,31</b>	<b>4,03</b>
<b>90,0</b>	<b>50,0</b>	4,0	12000	7,970	38	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>18,18</b>	10,23	1,53	2,50
90,0	50,0	5,0	12000	9,700	31	<b>EN10219-S275J0H</b>	<b>22,86</b>	11,14	1,67	2,75
<b>90,0</b>	<b>90,0</b>	3,0	6000	8,010	38	EN 10219-S235	<b>16,87</b>	13,94	1,77	2,88

afmetingen in mm			lengte	Kg/mtr	aantal meters per 300 kg	omschrijving	prijs mtr. €	zagen p/stuk €	stralen €	stralen + menie €
90,0	90,0	3,0	12000	8,010	38	EN10219-S275J0H	17,37	13,94	1,77	2,88
90,0	90,0	4,0	10000	10,500	29	EN10219-S275J0H	22,67	13,94	1,98	3,25
90,0	90,0	4,0	12000	10,500	29	EN10219-S275J0H	22,67	13,94	1,98	3,25
90,0	90,0	5,0	12000	12,800	24	EN10219-S275J0H	28,15	13,94	2,17	3,59
90,0	90,0	6,0	12000	15,100	20	EN10219-S275J0H	35,19	13,94	2,37	3,93
90,0	90,0	6,0	12000	15,100	20	EN10219-S355J2H	37,58	13,94	2,37	3,93
90,0	90,0	6,3	12000	15,500	16	EN10219-S355J2H	42,56	13,94	2,37	3,93
90,0	90,0	8,0	12000	18,900	16	EN10219-S355J2H	51,13	18,21	2,70	4,50
100,0	30,0	3,0	6000	5,600	54	EN 10219-S235	13,57	9,32	1,37	2,22
100,0	40,0	3,0	6000	6,160	49	EN 10219-S235	12,78	9,32	1,37	2,22
100,0	40,0	3,0	12000	6,130	49	EN10219-S275J0H	13,17	9,32	1,37	2,22
100,0	40,0	4,0	12000	7,970	38	EN10219-S275J0H	17,23	10,23	1,53	2,50
100,0	50,0	3,0	6000	6,600	46	EN 10219-S235	13,75	9,64	1,46	2,38
100,0	50,0	3,0	10000	6,600	46	EN10219-S275J0H	14,16	9,64	1,46	2,38
100,0	50,0	3,0	12000	6,600	46	EN10219-S275J0H	14,16	9,64	1,46	2,38
100,0	50,0	4,0	6000	8,590	35	EN 10219-S235	17,78	10,50	1,63	2,67
100,0	50,0	4,0	12000	8,590	35	EN10219-S275J0H	18,31	10,50	1,63	2,67
100,0	50,0	5,0	6000	10,500	29	EN 10219-S235	22,02	11,41	1,79	2,96
100,0	50,0	5,0	12000	10,500	29	EN10219-S275J0H	22,69	11,41	1,79	2,96
100,0	50,0	6,0	12000	12,300	25	EN10219-S275J0H	28,24	12,37	1,94	3,23
100,0	60,0	3,0	6000	7,070	43	EN 10219-S235	14,74	12,27	1,62	2,56
100,0	60,0	3,0	12000	7,070	43	EN10219-S275J0H	15,19	12,27	1,62	2,56
100,0	60,0	4,0	6000	9,220	33	EN 10219-S235	19,08	12,27	1,79	2,87
100,0	60,0	4,0	12000	9,220	33	EN10219-S275J0H	19,65	12,27	1,79	2,87
100,0	60,0	5,0	12000	11,300	27	EN10219-S275J0H	24,39	12,27	1,98	3,18
100,0	60,0	6,0	12000	13,200	23	EN10219-S275J0H	29,59	12,80	2,14	3,46
100,0	80,0	3,0	12000	8,010	38	EN10219-S275J0H	18,24	17,52	1,77	2,88
100,0	80,0	4,0	12000	10,480	29	EN10219-S275J0H	22,50	17,52	1,98	3,25
100,0	80,0	5,0	12000	12,800	24	EN10219-S275J0H	27,75	17,52	2,17	3,59
100,0	100,0	3,0	6000	8,960	34	EN 10219-S235	17,97	15,49	1,85	3,02
100,0	100,0	3,0	10000	8,960	34	EN10219-S275J0H	18,50	15,49	1,85	3,02
100,0	100,0	3,0	12000	8,960	34	EN10219-S275J0H	18,50	15,49	1,85	3,02
100,0	100,0	4,0	6000	11,700	26	EN 10219-S235	23,58	15,49	2,08	3,42
100,0	100,0	4,0	10000	11,700	26	EN10219-S275J0H	24,29	15,49	2,08	3,42
100,0	100,0	4,0	12000	11,700	26	EN10219-S275J0H	24,29	15,49	2,08	3,42
100,0	100,0	5,0	6000	14,400	21	EN 10219-S235	29,33	15,49	2,31	3,83
100,0	100,0	5,0	10000	14,400	21	EN10219-S275J0H	30,21	15,49	2,31	3,83
100,0	100,0	5,0	12000	14,400	21	EN10219-S275J0H	30,21	15,49	2,31	3,83
100,0	100,0	5,0	15000	14,400	21	EN10219-S275J0H	30,21	15,49	2,31	3,83
100,0	100,0	6,0	12000	17,000	18	EN10219-S275J0H	36,22	15,49	2,53	4,22
100,0	100,0	6,0	12000	17,000	15	EN10219-S355J2H	38,68	15,49	2,54	4,22
100,0	100,0	6,3	12000	17,500	15	EN10219-S355J2H	46,46	15,49	2,54	4,22
100,0	100,0	8,0	12000	21,400	15	EN10219-S355J2H	54,72	20,62	2,90	4,87
100,0	100,0	10,0	12000	25,600	12	EN10219-S355J2H	68,67	23,73	3,26	5,50
110,0	110,0	4,0	12000	13,100	23	EN10219-S275J0H	31,93	17,04	2,30	3,81
120,0	40,0	3,0	6000	7,070	43	EN 10219-S235	15,04	9,69	1,56	2,55
120,0	40,0	4,0	12000	9,200	33	EN10219-S275J0H	21,38	10,71	1,74	2,87
120,0	60,0	3,0	6000	8,010	38	EN 10219-S235	16,81	12,27	1,77	2,87
120,0	60,0	3,0	12000	8,010	38	EN10219-S275J0H	17,32	12,27	1,77	2,88
120,0	60,0	4,0	6000	10,500	29	EN 10219-S235	22,17	12,27	1,98	3,25
120,0	60,0	4,0	10000	10,500	29	EN10219-S275J0H	22,84	12,27	1,98	3,25
120,0	60,0	4,0	12000	10,500	29	EN10219-S275J0H	22,84	12,27	1,98	3,25
120,0	60,0	5,0	12000	12,800	24	EN10219-S275J0H	27,75	12,27	2,17	3,59
120,0	60,0	6,0	12000	15,100	20	EN10219-S275J0H	34,03	13,55	2,37	3,93
120,0	80,0	4,0	6000	11,700	26	EN10219-S275J0H	25,18	17,52	2,08	3,42
120,0	80,0	4,0	12000	11,700	26	EN10219-S275J0H	25,18	17,52	2,08	3,42
120,0	80,0	5,0	12000	14,400	21	EN10219-S275J0H	31,39	17,52	2,31	3,83
120,0	80,0	6,0	12000	17,000	18	EN10219-S275J0H	38,30	17,52	2,53	4,21
120,0	80,0	6,0	12000	17,000	18	EN10219-S355J2H	40,91	17,52	2,53	4,21
120,0	80,0	8,0	12000	21,400	15	EN10219-S355J2H	58,27	20,62	2,90	4,87
120,0	120,0	3,0	12000	10,800	28	EN10219-S275J0H	24,64	18,57	2,21	3,63
120,0	120,0	4,0	12000	14,200	22	EN10219-S275J0H	31,04	18,57	2,50	4,14
120,0	120,0	4,0	12000	14,200	22	EN10219-S355J2H	33,15	18,57	2,50	4,14
120,0	120,0	5,0	12000	17,500	18	EN10219-S275J0H	38,65	18,57	2,79	4,63

Prijslijst buisprofielen - buizen 17 februari 2012



afmetingen in mm			lengte	Kg/mtr	aantal meters per 300 kg	omschrijving	prijs mtr. €	zagen p/stuk €	stralen €	stralen + menie €
120,0	120,0	5,0	15000	17,500	18	EN10219-S275J0H	38,65	18,57	2,79	4,63
120,0	120,0	6,0	12000	20,700	15	EN10219-S275J0H	47,80	18,57	3,05	5,11
120,0	120,0	6,0	12000	20,700	12	EN10219-S355J2H	51,04	18,57	3,05	5,11
120,0	120,0	6,3	12000	21,400	12	EN10219-S355J2H	58,01	18,57	3,05	5,11
120,0	120,0	8,0	12000	26,400	12	EN10219-S355J2H	67,58	23,14	3,54	5,96
120,0	120,0	10,0	12000	31,800	10	EN10219-S355J2H	84,02	26,83	4,00	6,76
140,0	70,0	3,0	12000	9,430	32	EN10219-S275J0H	22,26	12,27	1,93	3,17
140,0	70,0	4,0	12000	12,470	25	EN10219-S275J0H	30,65	12,80	2,19	3,62
140,0	70,0	5,0	12000	15,200	20	EN10219-S275J0H	36,55	14,19	2,42	4,04
140,0	70,0	6,0	12000	17,850	17	EN10219-S275J0H	45,09	15,64	2,65	4,43
140,0	80,0	4,0	12000	13,000	24	EN10219-S275J0H	29,65	17,52	2,29	3,79
140,0	80,0	5,0	12000	16,000	19	EN10219-S275J0H	36,62	17,52	2,55	4,23
140,0	80,0	6,0	12000	18,900	16	EN10219-S275J0H	43,07	17,52	2,79	4,67
140,0	80,0	8,0	12000	23,900	13	EN10219-S355J2H	62,42	21,85	3,22	5,41
140,0	140,0	4,0	12000	16,800	18	EN10219-S275J0H	39,37	21,67	2,94	4,86
140,0	140,0	5,0	12000	20,700	15	EN10219-S275J0H	48,34	21,67	3,26	5,44
140,0	140,0	5,0	12000	20,700	15	EN10219-S355J2H	51,63	21,67	3,26	5,44
140,0	140,0	6,0	12000	24,500	13	EN10219-S275J0H	57,86	21,67	3,59	6,00
140,0	140,0	6,0	12000	24,500	13	EN10219-S355J2H	61,79	21,67	3,59	6,00
140,0	140,0	6,3	12000	25,400	12	EN10219-S355J2H	70,68	21,67	4,16	6,54
140,0	140,0	8,0	12000	31,400	10	EN10219-S355J2H	81,70	25,60	4,18	7,02
140,0	140,0	10,0	12000	38,100	8	EN10219-S355J2H	102,54	29,99	4,74	8,03
150,0	50,0	4,0	12000	11,730	26	EN10219-S275J0H	26,85	11,73	2,08	3,44
150,0	50,0	5,0	12000	14,240	22	EN10219-S275J0H	32,21	13,02	2,29	3,81
150,0	75,0	5,0	12000	16,780	18	EN10219-S275J0H	40,82	15,34	2,64	4,40
150,0	75,0	6,0	12000	19,380	16	EN10219-S275J0H	50,24	16,23	2,86	4,78
150,0	100,0	4,0	12000	14,900	21	EN10219-S275J0H	35,84	24,10	2,61	4,33
150,0	100,0	5,0	12000	18,300	17	EN10219-S275J0H	44,14	24,10	2,90	4,84
150,0	100,0	6,0	12000	21,700	14	EN10219-S275J0H	52,26	24,10	3,19	5,34
150,0	100,0	6,0	12000	21,700	14	EN10219-S355J2H	55,81	24,10	3,19	5,34
150,0	100,0	8,0	12000	27,700	11	EN10219-S355J2H	71,59	24,10	3,71	6,24
150,0	100,0	10,0	12000	33,400	9	EN10219-S355J2H	91,87	27,63	4,19	7,08
150,0	150,0	4,0	12000	18,000	17	EN10219-S275J0H	42,51	36,92	3,15	5,21
150,0	150,0	4,0	12000	18,000	17	EN10219-S355J2H	45,40	36,92	3,15	5,21
150,0	150,0	5,0	12000	22,300	14	EN10219-S275J0H	52,29	36,92	3,52	5,85
150,0	150,0	5,0	12000	22,300	14	EN10219-S355J2H	55,84	36,92	3,52	5,85
150,0	150,0	6,0	12000	26,400	12	EN10219-S275J0H	62,31	36,92	3,86	6,46
150,0	150,0	6,0	12000	26,400	12	EN10219-S355J2H	66,54	36,92	3,86	6,46
150,0	150,0	6,3	12000	27,400	11	EN10219-S355J2H	75,41	36,92	3,86	6,46
150,0	150,0	8,0	12000	33,900	9	EN10219-S355J2H	87,96	36,92	4,50	7,57
150,0	150,0	10,0	12000	41,300	8	EN10219-S355J2H	110,35	36,92	5,14	8,68
160,0	80,0	4,0	12000	14,200	22	EN10219-S275J0H	34,50	17,52	2,50	4,14
160,0	80,0	5,0	12000	17,500	18	EN10219-S275J0H	42,29	17,52	2,79	4,63
160,0	80,0	6,0	12000	20,750	14	EN10219-S275J0H	50,39	17,52	3,05	5,11
160,0	80,0	6,0	12000	20,750	14	EN10219-S355J2H	55,11	17,52	3,05	5,11
160,0	80,0	8,0	12000	26,400	12	EN10219-S355J2H	68,30	23,14	3,54	5,96
160,0	160,0	5,0	12000	23,800	13	EN10219-S275J0H	56,87	39,38	3,76	6,24
160,0	160,0	6,0	12000	28,300	11	EN10219-S275J0H	67,53	39,38	4,14	6,91
160,0	160,0	6,0	12000	28,300	11	EN10219-S355J2H	72,12	39,38	4,14	6,91
160,0	160,0	8,0	12000	36,500	9	EN10219-S355J2H	95,58	39,38	4,84	8,13
160,0	160,0	10,0	12000	44,400	7	EN10219-S355J2H	121,88	39,38		
180,0	80,0	5,0	12000	19,120	16	EN10219-S275J0H	45,48	17,52	3,03	5,04
180,0	80,0	6,0	12000	22,340	14	EN10219-S275J0H	54,92	17,67	3,31	5,52
180,0	100,0	6,0	12000	24,500	13	EN10219-S275J0H	58,08	24,10	3,59	6,00
180,0	180,0	6,0	12000	32,100	10	EN10219-S275J0H	77,76	44,30	4,25	7,06
180,0	180,0	6,0	12000	32,100	10	EN10219-S355J2H	83,04	44,30	4,25	7,06
180,0	180,0	10,0	12000	50,700	6	EN10219-S355J2H	135,90	44,30	6,26	10,59
200,0	80,0	5,0	12000	20,500	15	EN10219-S275J0H	51,86	17,52	3,25	5,40
200,0	80,0	6,0	12000	24,500	13	EN10219-S275J0H	61,44	18,48	3,59	6,00
200,0	100,0	4,0	12000	18,120	17	EN10219-S275J0H	43,45	24,10	3,16	5,23
200,0	100,0	5,0	12000	22,260	14	EN10219-S275J0H	53,62	24,10	3,52	5,84
200,0	100,0	5,0	15000	22,260	14	EN10219-S275J0H	53,62	24,10	3,52	5,84
200,0	100,0	6,0	12000	26,400	12	EN10219-S275J0H	63,58	24,10	3,86	6,46
200,0	100,0	6,0	12000	26,400	12	EN10219-S355J2H	67,91	24,10	3,86	6,46

Prijslijst buisprofielen - buizen 17 februari 2012



afmetingen in mm			lengte	Kg/mtr	aantal meters per 300 kg	omschrijving	prijs mtr. €	zagen p/stuk €	stralen €	stralen + menie €
200,0	100,0	8,0	12000	33,900	9	EN10219-S355J2H	87,08	29,40	4,50	7,57
200,0	100,0	10,0	12000	41,300	8	EN10219-S355J2H	111,77	34,55	5,14	8,68
<b>200,0</b>	<b>120,0</b>	6,0	12000	28,300	11	EN10219-S275J0H	72,44	29,80	4,14	6,91
<b>200,0</b>	<b>150,0</b>	6,0	12000	31,110	10	EN10219-S275J0H	75,85	37,24	4,72	7,91
<b>200,0</b>	<b>200,0</b>	5,0	12000	30,100	10	EN10219-S275J0H	73,89	49,23	4,72	7,86
200,0	200,0	6,0	12000	35,800	9	EN10219-S275J0H	86,87	49,23	5,19	8,70
200,0	200,0	6,0	12000	35,800	9	EN10219-S355J2H	92,77	49,23	5,19	8,70
200,0	200,0	6,3	12000	46,500	7	EN10219-S355J2H	106,26	49,23	5,19	8,70
200,0	200,0	8,0	12000	46,500	7	EN10219-S355J2H	120,53	49,23	6,11	10,28
200,0	200,0	10,0	12000	57,000	6	EN10219-S355J2H	152,77	49,23	7,01	11,85
<b>220,0</b>	<b>120,0</b>	6,0	12000	29,980	11	EN10219-S275J0H	80,07	37,24	4,38	7,33
<b>220,0</b>	<b>220,0</b>	8,0	12000	51,500	6	EN10219-S355J2H	137,53	54,15	7,01	11,85
<b>250,0</b>	<b>100,0</b>	6,0	12000	31,000	10	EN10219-S275J0H	76,72	24,10	4,52	7,57
250,0	100,0	8,0	12000	40,400	8	EN10219-S355J2H	110,97	32,83	5,32	8,97
<b>250,0</b>	<b>150,0</b>	6,3	12000	35,800	7	EN10219-S355J2H	112,24	25,60	5,19	8,70
250,0	150,0	8,0	12000	46,500	7	EN10219-S355J2H	129,22	37,24	6,11	10,28
250,0	150,0	10,0	12000	57,000	6	EN10219-S355J2H	161,46	43,12	7,01	11,85
250,0	150,0	12,5	12000	68,300	5	EN10219-S355J2H	216,15	53,88	8,76	14,81
<b>250,0</b>	<b>250,0</b>	6,0	12000	45,200	7	EN10219-S355J2H	125,09	61,54	6,56	14,81
250,0	250,0	6,0	12000	45,200	7	EN10219-S275J0H	117,13	61,54	6,56	14,80
250,0	250,0	8,0	12000	59,100	6	EN10219-S355J2H	158,78	61,54	7,73	13,00
250,0	250,0	10,0	12000	72,700	5	EN10219-S355J2H	205,95	61,54	8,88	15,03
<b>300,0</b>	<b>100,0</b>	6,0	12000	35,800	9	EN10219-S275J0H	92,64	56,08	5,19	8,70
300,0	100,0	10,0	12000	57,000	6	EN10219-S355J2H	161,46	56,08	7,01	11,86
<b>300,0</b>	<b>150,0</b>	8,0	12000	52,800	6	EN10219-S355J2H	145,84	49,23	8,33	15,16
<b>300,0</b>	<b>200,0</b>	6,0	15000	45,200	7	EN10219-S275J0H	117,32	112,60	6,55	10,93
300,0	200,0	10,0	12000	72,700	5	EN10219-S355J2H	207,30	112,60	8,88	15,03
300,0	200,0	12,5	12000	88,000	5	EN10219-S355J2H	279,62	112,60	11,11	18,17
<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	8,0	12000	71,600	5	EN10219-S355J2H	203,08	102,69	10,67	18,02
300,0	300,0	10,0	12000	88,400	4	EN10219-S355J2H	259,70	102,69	12,48	22,26
<b>350,0</b>	<b>350,0</b>	12,5	12000	127,000	3	EN10219-S355J2H	398,43	112,60	17,94	31,99
<b>400,0</b>	<b>200,0</b>	8,0	12000	72,800	5	EN10219-S355J2H	205,39	112,60	10,30	18,34