

Van
Zomeren
○○● buizen



Matenboekje

Van Zomeren

○○● buizen

Mobiel: +31 6 23 72 40 09
www.vanzomerenbuizen.nl

- ✔ Exotische maten
- ✔ 80 verschillende kwaliteiten
- ✔ Ruim 300.000 buisafmetingen
- ✔ Alles uit voorraad leverbaar
- ✔ Levering binnen 2 à 3 werkdagen
- ✔ Spoedlevering binnen 24 uur
- ✔ Uitsluitend 1^e keus buizen van Europese kwaliteit

De specialist voor buizen, buisprofielen en stafstaal.

Van Zomeren Buizen levert sinds 1971 naadloze stalen buizen, gelaste stalen buizen, precisiebuizen, buisprofielen en stafstaal in diverse kwaliteiten. Alle buizen, buisprofielen en stafstaal zijn op dichtheid beproefd en worden geleverd in handelslengtes van 5 tot 7,5 meter of 8 tot 13 meter met gladde onbewerkte uiteinden. Alle materiaal van Van Zomeren Buizen is uitsluitend 1e keus en van Europese afkomst, leverbaar met een 3.1 certificaat volgens EN 10204 en op aanvraag met een 3.2 certificaat. Alle materiaal is uit voorraad leverbaar.

Tevens is het mogelijk alle materiaal te laten stralen SA 2,5 en/of van 1 laag Primer SigmaweldMC te voorzien. Van Zomeren Buizen biedt de mogelijkheid buizen te laten honen en verstek te laten zagen. Daarnaast kunnen de buizen onder keur worden gebracht en worden gestempeld met het chargenummer.

Standaard levertijd van handelslengtes en kleine hoeveelheden maatwerk is 2 à 3 werkdagen. Tevens is spoedlevering binnen 24 uur mogelijk.

Van Zomeren Buizen staat voor hoge service en een breed assortiment in exotische maten:

Naadloze stalen buizen

Gelaste buizen

Precisiebuizen

Buisprofielen

Stafstaal

Ketelbuizen

API/ASTM buizen



Naadloze stalen buizen

De naadloze stalen buizen zijn op dichtheid beproefd en worden geleverd in handelslengtes van 5 tot 7,5 meter of 8 tot 13 meter met gladde onbewerkte uiteinden. Alle afmetingen kunnen op maat worden gezaagd en/of verstek zagen. De naadloze stalen buizen van Van Zomeren Buizen zijn uitsluitend 1e keus en van Europese afkomst, leverbaar met een 3.1 certificaat volgens EN 10204 en op aanvraag met een 3.2 certificaat. De naadloze stalen buizen kunnen onder keur worden gebracht van o.a. Lloyd's, DNV, GL, BV, ABS etc. en gestempeld worden met het chargennummer, tegen een meerprijs. Hierdoor wordt de levertijd verlengd met circa 2 tot 4 weken.

Geleverde kwaliteiten:

S355J2H+N

P355N TC1

S235JRH

S355J2H

E355

Naadloze stalen buizen

Wand	iø	kg/m
20,0		
2,0	16,0	0,888
2,3	15,4	1,00
2,6	14,8	1,12
2,9	14,2	1,22
3,2	13,6	1,33
3,6	12,8	1,46
4,0	12,0	1,58
4,5	11,0	1,72
5,0	10,0	1,85

Wand	iø	kg/m
21,3		
2,0	17,3	0,952
2,3	16,7	1,08
2,6	16,1	1,20
2,9	15,5	1,32
3,2	14,9	1,43
3,25	14,8	1,45
3,6	14,1	1,57
4,0	13,3	1,71
4,5	12,3	1,86
5,0	11,3	2,01
5,6	10,1	2,17

Wand	iø	kg/m
25,0		
2,0	21,0	1,13
2,3	20,4	1,29
2,6	19,8	1,44
2,9	19,2	1,58
3,2	18,6	1,72
3,6	17,8	1,90
4,0	17,0	2,07
4,5	16,0	2,28
5,0	15,0	2,47
5,6	13,8	2,68
6,3	12,4	2,91
7,1	10,8	3,13
8,0	9,0	3,35

Wand	iø	kg/m
26,9		
2,3	22,3	1,40
2,6	21,7	1,56
2,9	21,1	1,72
3,2	20,5	1,87
3,25	20,4	1,90
3,6	19,7	2,07
4,0	18,9	2,26
4,5	17,9	2,49
5,0	16,9	2,70
5,6	15,7	2,94
6,3	14,3	3,20
7,1	12,7	3,47

Wand	iø	kg/m
38,0		
2,6	32,8	2,27
2,9	32,2	2,51
3,2	31,6	2,75
3,6	30,8	3,05
4,0	30,0	3,35
4,5	29,0	3,72
5,0	28,0	4,07
5,6	26,8	4,47
6,3	25,4	4,93
7,1	23,8	5,41
8,0	22,0	5,92
8,8	20,4	6,34
10	18,0	6,91
11	16,0	7,32

Wand	iø	kg/m
42,4		
2,6	37,2	2,55
2,9	36,6	2,82
3,2	36,0	3,09
3,6	35,2	3,44
4,0	34,4	3,79
4,05	34,3	3,83
4,5	33,4	4,21
5,0	32,4	4,61
5,6	31,2	5,08
6,3	29,8	5,61
7,1	28,2	6,18
8,0	26,4	6,79
8,8	24,8	7,29
10	22,4	7,99
11	20,4	8,52

Wand	iø	kg/m
44,5		
2,6	39,3	2,69
2,9	38,7	2,98
3,2	38,1	3,26
3,6	37,3	3,63
4,0	36,5	4,00
4,5	35,5	4,44
5,0	34,5	4,87
5,6	33,3	5,37
6,3	31,9	5,94
7,1	30,3	6,55
8,0	28,5	7,20
8,8	26,9	7,75
10,0	24,5	8,51
11,0	22,5	9,09
12,5	19,5	9,86

Wand	iø	kg/m
48,3		
2,6	43,1	2,93
2,9	42,5	3,25
3,2	41,9	3,56
3,6	41,1	3,97
4,0	40,3	4,37
4,05	40,2	4,42
4,5	39,3	4,86
5,0	38,8	5,34
5,6	37,1	5,90
6,3	35,7	6,53
7,1	34,1	7,21
8,0	32,3	7,95
8,8	30,7	8,57
10,0	28,3	9,45
11,0	26,3	10,1
12,5	23,3	11,0

Wand	iø	kg/m
63,5 uø		
2,9	57,7	4,33
3,2	57,1	4,76
3,6	56,3	5,32
4,0	55,5	5,87
4,5	54,5	6,55
5,0	53,5	7,21
5,6	52,3	8,00
6,3	50,9	8,89
7,1	49,3	9,88
8,0	47,5	10,90
8,8	45,9	11,90
10,0	43,5	13,20
11,0	41,5	14,20
12,5	38,5	15,70
14,2	35,1	17,30
16,0	31,5	18,70
17,5	28,5	19,90

Wand	iø	kg/m
70,0 uø		
2,9	64,2	4,80
3,2	63,6	5,27
3,6	62,8	5,90
4,0	62,0	6,51
4,5	61,0	7,27
5,0	60,0	8,01
5,6	58,8	8,89
6,3	57,4	9,90
7,1	55,8	11,00
8,0	54,0	12,20
8,8	52,4	13,30
10,0	50,0	14,80
11,0	48,0	16,00
12,5	45,0	17,70
14,2	41,6	19,50
16,0	38,0	21,30
17,5	35,0	22,70
20,0	30,0	24,70

Wand	iø	kg/m
76,1 uø		
2,9	70,3	5,24
3,2	69,7	5,75
3,6	68,9	6,44
4,0	68,1	7,11
4,5	67,1	7,95
5,0	66,1	8,77
5,6	64,9	9,74
6,3	63,5	10,8
7,1	61,9	12,1
8,0	60,1	13,4
8,8	58,5	14,6
10,0	56,1	16,3
11,0	54,1	17,7
12,5	51,1	19,6
14,2	47,7	21,7
16,0	44,1	23,7
17,5	41,1	25,3
20,0	36,1	27,7

Wand	iø	kg/m
82,5 uø		
3,2	76,1	6,26
3,6	75,3	7,00
4,0	74,5	7,74
4,5	73,5	8,66
5,0	72,5	9,56
5,6	71,3	10,60
6,3	69,9	11,80
7,1	68,3	13,20
8,0	66,5	14,70
8,8	64,9	16,00
10,0	62,5	17,90
11,0	60,5	19,40
12,5	57,5	21,60
14,2	54,1	23,90
16,0	50,5	26,20
17,5	47,5	28,10
20,0	42,5	30,80
22,2	38,1	33,00

Naadloze stalen buizen

Wand	iØ	kg/m	Wand	iØ	kg/m	Wand	iØ	kg/m	Wand	iØ	kg/m
88,9			95,0			101,6			108,0		
3,2	82,5	6,76	3,6	87,8	8,11	3,6	94,4	8,7	3,6	100,8	9,27
3,6	81,7	7,57	4,0	87,0	8,98	4,0	93,6	9,63	4,0	100,0	10,30
4,0	80,9	8,83	4,5	86,0	10,00	4,5	92,6	10,8	4,5	99,0	11,50
4,5	79,9	9,37	5,0	85,0	11,10	5,0	91,6	11,9	5,0	98,0	12,70
4,9	79,2	10,05	5,6	83,8	12,30	5,6	90,4	13,3	5,6	96,8	14,10
5,0	78,9	10,30	6,3	82,4	13,80	6,3	89,0	14,8	6,3	95,4	15,80
5,6	77,7	11,50	7,1	80,8	15,40	7,1	87,4	16,5	7,1	93,8	17,70
6,3	76,3	12,80	8,0	79,0	17,20	8,0	85,6	18,5	8,0	92,0	19,70
7,1	74,7	14,30	8,8	77,4	18,70	8,8	84,0	20,1	8,8	90,4	21,50
8,0	72,9	16,00	10,0	75,0	21,00	10,0	81,6	22,6	10,0	88,0	24,20
8,8	71,3	17,40	11,0	73,0	22,80	11,0	79,6	24,6	11,0	86,0	26,30
10,0	68,9	19,50	12,5	70,0	25,40	12,5	76,6	27,5	12,5	83,0	29,40
11,0	66,9	21,10	14,2	66,6	28,30	14,2	73,2	30,6	14,2	79,6	32,80
12,5	63,9	23,60	16,0	63,0	31,20	16,0	69,6	33,8	16,0	76,0	36,30
14,2	60,5	26,20	17,5	60,0	33,40	17,5	66,6	36,3	17,5	73,0	39,10
16,0	56,9	28,80	20,0	55,0	37,00	20,0	61,6	40,2	20,0	68,0	43,40
17,5	53,9	30,80	22,2	50,6	39,90	22,2	57,2	43,5	22,2	63,6	47,00
20,0	48,9	34,00	25,0	45,0	43,20	25,0	51,6	47,2	25,0	58,0	51,20
22,2	44,5	36,50	28,0	39,0	46,30	28,0	45,6	50,8	28,0	52,0	55,20
25,0	38,9	39,40				30,0	41,6	53,0	30,0	48,0	57,70
						32,0	37,6	54,9	32,0	44,0	60,00
									36,0	36,0	63,90

Wand	iØ	kg/m	Wand	iØ	kg/m	Wand	iØ	kg/m	Wand	iØ	kg/m
139,7			146,0			152,4			159,0		
4,0	131,7	13,4	4,5	137,0	15,7	4,5	143,4	16,4	4,5	150,0	17,1
4,5	130,7	16,0	5,0	136,0	17,4	5,0	142,4	18,2	5,0	149,0	19,0
5,0	129,7	16,6	5,6	134,8	19,4	5,6	141,2	20,3	5,6	147,8	21,2
5,6	128,5	18,5	6,3	133,4	21,7	6,3	139,8	22,7	6,3	146,4	23,7
6,3	127,1	20,7	7,1	131,8	24,3	7,1	138,2	25,4	7,1	144,8	26,6
7,1	125,5	23,2	8,0	130,0	27,2	8,0	136,4	28,5	8,0	143,0	29,8
8,0	123,7	26,0	8,8	128,4	29,8	8,8	134,8	31,2	8,8	141,4	32,6
8,8	122,1	28,4	10,0	126,0	33,5	10,0	132,4	35,1	10,0	139,0	36,7
10,0	119,7	32,0	11,0	124,0	36,6	11,0	130,4	38,4	11,0	137,0	40,1
11,0	117,7	34,9	12,5	121,0	41,2	12,5	127,4	43,1	12,5	134,0	45,2
12,5	114,7	39,2	14,2	117,6	46,2	14,2	124,0	48,4	14,2	130,6	50,7
14,2	111,3	43,9	16,0	114,0	51,3	16,0	120,4	53,8	16,0	127,0	56,4
16,0	107,7	48,8	17,5	111,0	55,5	17,5	117,4	58,2	17,5	124,0	61,1
17,5	104,7	52,7	20,0	106,0	62,1	20,0	112,4	65,3	20,0	119,0	68,6
20,0	99,7	59,0	22,2	101,6	67,8	22,2	108,0	71,3	22,2	114,6	74,9
22,2	95,3	64,3	25,0	96,0	74,6	25,0	102,4	78,5	25,0	109,0	82,6
25,0	89,7	70,7	28,0	90,0	81,5	28,0	96,4	85,9	28,0	103,0	90,5
28,0	83,7	77,1	30,0	86,0	85,8	30,0	92,4	90,6	30,0	99,0	95,4
30,0	79,7	81,2	32,0	82,0	90,0	32,0	88,4	95,0	32,0	95,0	100,0
32,0	75,7	85,0	36,0	74,0	97,7	36,0	80,4	103,0	36,0	87,0	109,0
36,0	67,7	92,1				40,0	72,4	111,0	40,0	79,0	117,0
40,0	59,7	98,4				45,0	62,4	119,0	45,0	69,0	127,0
45,0	49,7	105,0				50,0	52,4	126,0	50,0	59,0	134,0

Naadloze stalen buizen

Wand	∅	kg/m
114,3		
3,6	107,1	9,83
4,0	106,3	10,9
4,5	105,3	12,2
5,0	104,3	13,5
5,4	103,5	14,5
5,6	103,1	15,0
6,3	101,7	16,8
7,1	100,1	18,8
8,0	98,3	21,0
8,8	96,7	22,9
10,0	94,3	25,7
11,0	92,3	28,0
12,5	89,3	31,4
14,2	85,9	35,1
16,0	82,3	38,8
17,5	79,3	41,8
20,0	74,3	46,5
22,2	69,9	50,4
25,0	64,3	55,1
28,0	58,3	59,6
30,0	54,3	62,4
32,0	50,3	64,9
36,0	42,3	69,5

Wand	∅	kg/m
121,0		
4,0	113,0	11,50
4,5	112,0	12,90
5,0	111,0	14,30
5,6	109,8	15,90
6,3	108,4	17,80
7,1	106,8	19,90
8,0	105,0	22,30
8,8	103,4	24,30
10,0	101,0	27,40
11,0	99,0	29,80
12,5	96,0	33,40
14,2	92,6	37,40
16,0	89,0	41,40
17,5	86,0	44,70
20,0	81,0	49,80
22,2	76,6	54,10
25,0	71,0	59,20
28,0	65,0	64,20
30,0	61,0	67,30
32,0	57,0	70,20
36,0	49,0	75,50

Wand	∅	kg/m
127,0		
4,0	119,0	12,1
4,5	118,0	13,6
5,0	117,0	15,0
5,6	115,8	16,8
6,3	114,4	18,8
7,1	112,8	21,0
8,0	111,0	23,5
8,8	109,4	25,7
10,0	107,0	28,9
11,0	105,0	31,5
12,5	102,0	35,3
14,2	98,6	39,5
16,0	95,0	43,8
17,5	92,0	47,3
20,0	87,0	52,8
22,2	82,6	57,4
25,0	77,0	62,9
28,0	71,0	68,4
30,0	67,0	71,8
32,0	63,0	75,0
36,0	55,0	80,8
40,0	47,0	85,8

Wand	∅	kg/m
133,0		
4,0	125,0	12,70
4,5	124,0	14,30
5,0	123,0	15,80
5,6	121,8	17,60
6,3	120,4	19,70
7,1	118,8	22,00
8,0	117,0	24,70
8,8	115,4	27,00
10,0	113,0	30,30
11,0	111,0	33,10
12,5	108,0	37,10
14,2	104,6	41,60
16,0	101,0	46,20
17,5	98,0	49,80
20,0	93,0	55,70
22,2	88,6	60,70
25,0	83,0	66,60
28,0	77,0	72,50
30,0	73,0	76,20
32,0	69,0	79,70
36,0	61,0	86,10
40,0	53,0	91,70

Wand	∅	kg/m
165,1		
4,5	156,1	17,8
5,0	155,1	19,7
5,6	153,9	22,0
6,3	152,5	24,7
7,1	150,9	27,7
8,0	149,1	31,0
8,8	147,5	33,9
10,0	145,1	38,2
11,0	143,1	41,8
12,5	140,1	47,0
14,2	136,7	52,8
16,0	133,1	58,8
17,5	130,1	63,7
20,0	125,1	71,6
22,2	120,7	78,2
25,0	115,1	86,4
28,0	109,1	94,7
30,0	105,1	100,0
32,0	101,1	105,0
36,0	93,1	115,0
40,0	85,1	123,0
45,0	75,1	133,0
50,0	65,1	142,0

Wand	∅	kg/m
168,3		
4,5	159,3	18,2
5,0	158,3	20,1
5,6	157,1	22,5
6,3	155,7	25,2
7,1	154,1	28,2
8,0	152,3	31,6
8,8	150,7	34,6
10,0	148,3	39,0
11,0	146,3	42,7
12,5	143,3	48,0
14,2	139,9	54,0
16,0	136,3	60,1
17,5	133,3	65,1
20,0	128,3	73,1
22,2	123,9	80,0
25,0	118,3	88,3
28,0	112,3	96,9
30,0	108,3	102,0
32,0	104,3	108,0
36,0	96,3	117,0
40,0	88,3	127,0
45,0	78,3	137,0
50,0	68,3	146,0

Wand	∅	kg/m
171,0		
5,0	161,0	20,5
5,6	159,8	22,8
6,3	158,4	25,6
7,1	156,8	28,7
8,0	155,0	32,2
8,8	153,4	35,2
10,0	151,0	39,7
11,0	149,0	43,4
12,5	146,0	48,9
14,2	142,6	54,9
16,0	139,0	61,2
17,5	136,0	66,2
20,0	131,0	74,5
22,2	126,6	81,5
25,0	121,0	90,0
28,0	115,0	98,7
30,0	111,0	104,0
32,0	107,0	110,0
36,0	99,0	120,0
40,0	91,0	129,0
45,0	81,0	140,0
50,0	71,0	149,0

Wand	∅	kg/m
177,8		
5,0	167,8	21,3
5,6	166,6	23,8
6,3	165,2	26,6
7,1	163,6	29,9
8,0	161,8	33,5
8,8	160,2	36,7
10,0	157,8	41,4
11,0	155,8	45,2
12,5	152,8	51,0
14,2	149,4	57,3
16,0	145,8	63,8
17,5	142,8	69,2
20,0	137,8	77,8
22,2	133,4	85,2
25,0	127,8	94,2
28,0	121,8	103,0
30,0	117,8	109,0
32,0	113,8	115,0
36,0	105,8	126,0
40,0	97,8	136,0
45,0	87,8	147,0
50,0	77,8	158,0
55,0	67,8	167,0

Naadloze stalen buizen

Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m
191,0			193,7			203,0			216,0		
5,4	180,2	24,7	5,6	182,5	26,0	5,6	191,8	27,3	6,0	204,0	31,1
6,3	178,4	28,7	6,3	181,1	29,1	6,3	190,4	30,6	7,1	201,8	36,6
7,1	176,8	32,2	7,1	179,5	32,7	7,1	188,8	34,3	8,0	200,0	41,0
8,0	175,0	36,1	8,0	177,7	36,6	8,0	187,0	38,5	8,8	198,4	45,0
8,8	173,4	39,5	8,8	176,1	40,1	8,8	185,4	42,1	10,0	196,0	50,8
10,0	171,0	44,6	10,0	173,7	45,3	10,0	183,0	47,6	11,0	194,0	55,6
11,0	169,0	48,8	11,0	171,7	49,6	11,0	181,0	52,1	12,5	191,0	62,7
12,5	166,0	55,0	12,5	168,7	55,9	12,5	178,0	58,7	14,2	187,6	70,7
14,2	162,6	61,9	14,2	165,3	62,9	14,2	174,6	66,1	16,0	184,0	78,9
16,0	159,0	69,1	16,0	161,7	70,1	16,0	171,0	73,8	17,5	181,0	85,7
17,5	156,0	74,9	17,5	158,7	76,0	17,5	168,0	80,1	20,0	176,0	96,7
20,0	151,0	84,3	20,0	153,7	85,7	20,0	163,0	90,3	22,2	171,6	106,0
22,2	146,6	92,4	22,2	149,3	93,9	22,2	158,6	99,0	25,0	166,0	118,0
25,0	141,0	102,0	25,0	143,7	104,0	25,0	153,0	110,0	28,0	160,0	130,0
28,0	135,0	113,0	28,0	137,7	114,0	28,0	147,0	121,0	30,0	156,0	138,0
30,0	131,0	119,0	30,0	133,7	121,0	30,0	143,0	128,0	32,0	152,0	145,0
32,0	127,0	125,0	32,0	129,7	128,0	32,0	139,0	135,0	36,0	144,0	160,0
36,0	119,0	138,0	36,0	121,7	140,0	36,0	131,0	148,0	40,0	136,0	174,0
40,0	111,0	149,0	40,0	113,7	152,0	40,0	123,0	161,0	45,0	126,0	190,0
45,0	101,0	162,0	45,0	103,7	165,0	45,0	113,0	175,0	50,0	116,0	205,0
50,0	91,0	174,0	50,0	93,7	177,0	50,0	103,0	189,0			
			55,0	83,7	188,0						

Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m
254,0			267,0			273,0			279,0		
6,3	241,4	38,5	6,3	254,4	40,5	6,3	260,4	41,4	7,1	264,8	47,6
7,1	239,8	43,2	7,1	252,8	45,5	7,1	258,8	46,6	8,0	263,0	53,5
8,0	238,0	48,5	8,0	251,0	51,1	8,0	257,0	52,3	8,8	261,4	58,6
8,8	236,4	53,2	8,8	249,4	56,0	8,8	255,4	57,3	10,0	259,0	66,0
10,0	234,0	60,2	10,0	247,0	63,4	10,0	253,0	64,9	11,0	257,0	72,7
11,0	232,0	65,9	11,0	245,0	69,4	11,0	251,0	71,1	12,5	254,0	82,2
12,5	229,0	74,4	12,5	242,0	78,5	12,5	248,0	80,3	14,2	250,6	92,7
14,2	225,6	84,0	14,2	238,6	88,5	14,2	244,6	90,6	16,0	247,0	104
16,0	222,0	93,9	16,0	235,0	99,0	16,0	241,0	101,0	17,5	244,0	113
17,5	219,0	102	17,5	232,0	108	17,5	238,0	110,0	20,0	239,0	128
20,0	214,0	115	20,0	227,0	122	20,0	233,0	125,0	22,2	234,6	141
22,2	209,6	127	22,2	222,6	134	22,2	228,6	137,0	25,0	229,0	157
25,0	204,0	141	25,0	217,0	149	25,0	223,0	153,0	28,0	223,0	173
28,0	198,0	156	28,0	211,0	165	28,0	217,0	169,0	30,0	219,0	184
30,0	194,0	166	30,0	207,0	175	30,0	213,0	180,0	32,0	215,0	195
32,0	190,0	175	32,0	203,0	185	32,0	209,0	190,0	36,0	207,0	216
36,0	182,0	194	36,0	195,0	205	36,0	201,0	210,0	40,0	199,0	236
40,0	174,0	211	40,0	187,0	224	40,0	193,0	230,0	45,0	189,0	260
45,0	164,0	232	45,0	177,0	246	45,0	183,0	253,0	50,0	179,0	282
50,0	154,0	252	50,0	167,0	268	50,0	173,0	275,0	55,0	169,0	304
55,0	144,0	270	55,0	157,0	288	55,0	163,0	296,0	60,0	159,0	324
60,0	134,0	287	60,0	147,0	306	60,0	153,0	315,0	65,0	149,0	343
			65,0	137,0	324	65,0	143,0	333,0	70,0	139,0	361
			70,0	127,0	340	70,0	133,0	350,0	75,0	129,0	377
			75,0	117,0	355	75,0	123,0	366,0	80,0	119,0	393
			80,0	107,0	369	80,0	113,0	381,0	85,0	109,0	407
						85,0	103,0	394,0			

Naadloze stalen buizen

Wand	∅	kg/m
219,1		
6,3	206,5	33,1
7,1	204,9	37,1
8,0	203,1	41,6
8,8	201,5	45,6
10,0	199,1	51,6
11,0	197,1	56,5
12,5	194,1	63,7
14,2	190,7	71,8
16,0	187,1	80,1
17,5	184,1	87,0
20,0	179,1	98,2
22,2	174,7	108,0
25,0	169,1	120,0
28,0	163,1	132,0
30,0	159,1	140,0
32,0	155,1	148,0
36,0	147,1	163,0
40,0	139,1	177,0
45,0	129,1	193,0
50,0	119,1	209,0
55,0	109,1	223,0
60,0	99,1	235,0

Wand	∅	kg/m
229,0		
6,3	216,4	34,6
7,1	214,8	38,9
8,0	213,0	43,6
8,8	211,4	47,8
10,0	209,0	54,0
11,0	207,0	59,1
12,5	204,0	66,7
14,2	200,6	75,1
16,0	197,0	84,1
17,5	194,0	91,3
20,0	189,0	103,0
22,2	184,2	113,0
25,0	179,0	126,0
28,0	173,0	139,0
30,0	169,0	147,0
32,0	165,0	155,0
36,0	157,0	171,0
40,0	149,0	186,0
45,0	139,0	204,0
50,0	129,0	221,0
55,0	119,0	236,0
60,0	109,0	250,0

Wand	∅	kg/m
241,0		
6,3	228,4	36,5
7,1	226,8	41,0
8,0	225,0	46,0
8,8	223,4	50,4
10,0	221,0	57,0
11,0	219,0	62,4
12,5	216,0	70,4
14,2	212,6	79,4
16,0	209,0	88,8
17,5	206,0	96,5
20,0	201,0	109,0
22,2	196,6	120,0
25,0	191,0	133,0
28,0	185,0	147,0
30,0	181,0	156,0
32,0	177,0	165,0
36,0	169,0	182,0
40,0	161,0	198,0
45,0	151,0	218,0
50,0	141,0	236,0

Wand	∅	kg/m
244,5		
6,3	231,9	37,0
7,1	230,3	41,6
8,0	228,5	46,7
8,8	226,9	51,2
10,0	224,5	57,8
11,0	222,5	63,3
12,5	219,5	71,5
14,2	216,1	80,6
16,0	212,5	90,2
17,5	209,5	98,0
20,0	204,5	111,0
22,2	200,1	122,0
25,0	194,5	135,0
28,0	188,5	149,0
30,0	184,5	159,0
32,0	180,5	168,0
36,0	172,5	185,0
40,0	164,5	202,0
45,0	154,5	221,0
50,0	144,5	240,0
55,0	134,5	257,0
60,0	124,5	273,0
65,0	114,5	288,0
70,0	104,5	301,0

Wand	∅	kg/m
292,0		
7,1	278,0	49,9
8,0	276,0	56,0
8,8	274,4	61,5
10,0	272,0	69,5
11,0	270,0	76,2
12,5	267,0	86,2
14,2	263,6	97,3
16,0	260,0	109
17,5	257,0	118
20,0	252,0	134
22,2	247,6	148
25,0	242,0	165
28,0	236,0	182
30,0	232,0	194
32,0	228,0	205
36,0	220,0	227
40,0	212,0	249
45,0	202,0	274
50,0	192,0	298
55,0	182,0	321
60,0	172,0	343
65,0	162,0	364
70,0	152,0	383
75,0	142,0	401
80,0	132,0	418
85,0	122,0	434

Wand	∅	kg/m
298,5		
7,1	284,3	51,0
8,0	282,5	57,3
8,8	280,9	62,9
10,0	278,5	71,1
11,0	276,5	78,0
12,5	273,5	88,2
14,2	270,1	99,6
16,0	266,5	111
17,5	263,5	121
20,0	258,5	137
22,2	254,1	151
25,0	248,5	169
28,0	242,5	187
30,0	238,5	199
32,0	234,5	210
36,0	226,5	233
40,0	218,5	255
45,0	208,5	281
50,0	198,5	306
55,0	188,5	330
60,0	178,5	353
65,0	168,5	374
70,0	158,5	394
75,0	148,5	413
80,0	138,5	431
85,0	128,5	448
90,0	118,5	463

Wand	∅	kg/m
305,0		
7,1	290,8	52,2
8,0	289,0	58,6
8,8	287,4	64,3
10,0	285,0	72,8
11,0	283,0	79,8
12,5	280,0	90,2
14,2	276,6	102
16,0	273,0	114
17,5	270,0	124
20,0	265,0	141
22,2	260,6	155
25,0	255,0	173
28,0	249,0	191
30,0	245,0	204
32,0	241,0	215
36,0	233,0	239
40,0	225,0	261
45,0	215,0	289
50,0	205,0	314
55,0	195,0	339
60,0	185,0	363
65,0	175,0	385
70,0	165,0	406
75,0	155,0	425
80,0	145,0	444
85,0	135,0	461
90,0	125,0	477

Wand	∅	kg/m
318,0		
7,5	303,0	57,4
8,0	302,0	61,2
8,8	300,4	67,1
10,0	298,0	76,0
11,0	296,0	83,3
12,5	293,0	94,2
14,2	289,6	106
16,0	286,0	119
17,5	283,0	130
20,0	278,0	147
22,2	273,6	162
25,0	268,0	181
28,0	262,0	200
30,0	258,0	213
32,0	254,0	226
36,0	246,0	250
40,0	238,0	274
45,0	228,0	303
50,0	218,0	330
55,0	208,0	357
60,0	198,0	382
65,0	188,0	406
70,0	178,0	428
75,0	168,0	449
80,0	158,0	470
85,0	148,0	488
90,0	138,0	506

Naadloze stalen buizen

Wand	∅	kg/m	Wand	∅	kg/m	Wand	∅	kg/m	Wand	∅	kg/m
323,9			330,0			343,0			355,6		
7,1	309,7	55,5	10,0	310,0	78,9	8,0	327,0	66,1	8,0	339,6	68,6
8,0	307,9	62,3	12,5	305,0	97,9	8,8	325,4	72,5	8,8	338,0	75,3
8,8	306,3	68,4	14,2	301,6	111	10,0	323,0	82,1	10,0	335,6	85,2
10,0	303,9	77,4	16,0	298,0	124	11,0	321,0	90,1	11,0	333,6	93,5
11,0	301,9	84,9	17,5	295,0	135	12,5	318,0	102	12,5	330,6	106
12,5	298,9	96,0	20,0	290,0	153	14,2	314,6	115	14,2	327,2	120
14,2	295,5	108	22,2	285,6	169	16,0	311,0	129	16,0	323,6	134
16,0	291,9	121	25,0	280,0	188	17,5	308,0	140	17,5	320,6	146
17,5	288,9	132	28,0	274,0	209	20,0	303,0	159	20,0	315,6	166
20,0	283,9	150	30,0	270,0	222	22,2	298,6	176	22,2	311,2	183
22,2	279,5	165	32,0	266,0	235	25,0	293,0	196	25,0	305,6	204
25,0	273,9	184	36,0	258,0	261	28,0	287,0	218	28,0	299,6	226
28,0	267,9	204	40,0	250,0	286	30,0	283,0	232	30,0	295,6	241
30,0	263,9	217	45,0	240,0	316	32,0	279,0	245	32,0	291,6	255
32,0	259,9	230	50,0	230,0	345	36,0	271,0	273	36,0	283,6	284
36,0	251,9	256	55,0	220,0	373	40,0	263,0	299	40,0	275,6	311
40,0	243,9	280	60,0	210,0	399	45,0	253,0	331	45,0	265,6	345
45,0	233,9	310	65,0	200,0	425	50,0	243,0	361	50,0	255,6	377
50,0	223,9	338	70,0	190,0	449	55,0	233,0	391	55,0	245,6	408
55,0	213,9	365	75,0	180,0	472	60,0	223,0	419	60,0	235,6	437
60,0	203,9	390	80,0	170,0	493	65,0	213,0	446	65,0	225,6	466
65,0	193,9	415	85,0	160,0	514	70,0	203,0	471	70,0	215,6	493
70,0	183,9	438	90,0	150,0	533	75,0	193,0	496	75,0	205,6	519
75,0	173,9	460				80,0	183,0	519	80,0	195,6	544
80,0	163,9	481				85,0	173,0	541	85,0	185,6	567
85,0	153,9	501				90,0	163,0	562	90,0	175,6	590
90,0	143,9	519							100	155,6	630

Wand	∅	kg/m	Wand	∅	kg/m	Wand	∅	kg/m	Wand	∅	kg/m
445,0			457,0			470,0			495,0		
10,0	425,0	107	10,0	437,0	110	10,5	449,0	119	11,0	473,0	131
11,0	423,0	118	11,0	435,0	121	11,0	448,0	125	12,5	470,0	149
12,5	420,0	133	12,5	432,0	137	12,5	445,0	141	14,2	466,6	168
14,2	416,6	151	14,2	428,6	155	14,2	441,6	160	16,0	463,0	189
16,0	413,0	169	16,0	425,0	174	16,0	438,0	179	17,5	460,0	206
17,5	410,0	184	17,5	422,0	190	17,5	435,0	195	20,0	455,0	234
20,0	405,0	210	20,0	417,0	216	20,0	430,0	222	22,2	450,6	259
22,2	400,6	231	22,2	412,6	238	22,2	425,6	245	25,0	445,0	290
25,0	395,0	259	25,0	407,0	266	25,0	420,0	274	28,0	439,0	322
28,0	389,0	288	28,0	401,0	296	28,0	414,0	305	30,0	435,0	344
30,0	385,0	307	30,0	397,0	316	30,0	410,0	326	32,0	431,0	365
32,0	381,0	326	32,0	393,0	335	32,0	406,0	346	36,0	423,0	408
36,0	373,0	363	36,0	385,0	374	36,0	398,0	385	40,0	415,0	449
40,0	365,0	400	40,0	377,0	411	40,0	390,0	424	45,0	405,0	499
45,0	355,0	444	45,0	367,0	457	45,0	380,0	472	50,0	395,0	549
50,0	345,0	487	50,0	357,0	502	50,0	370,0	518	55,0	385,0	597
55,0	335,0	529	55,0	347,0	545	55,0	360,0	563	60,0	375,0	644
60,0	325,0	570	60,0	337,0	587	60,0	350,0	607	65,0	365,0	689
65,0	315,0	609	65,0	327,0	628	65,0	340,0	649	70,0	355,0	734
70,0	305,0	647	70,0	317,0	668	70,0	330,0	691	75,0	345,0	777
75,0	295,0	684	75,0	307,0	707	75,0	320,0	731	80,0	335,0	819
80,0	285,0	720	80,0	297,0	744	80,0	310,0	769	85,0	325,0	859
85,0	275,0	755	85,0	287,0	780	85,0	300,0	807	90,0	315,0	899
90,0	265,0	788	90,0	277,0	815	90,0	290,0	843	100	295,0	974
100	245,0	851	100	257,0	880	100	270,0	912			

Naadloze stalen buizen

Wand	iø	kg/m
368,0		
8,0	352,0	71,0
8,8	350,4	78,0
10,0	348,0	88,3
11,0	346,0	96,8
12,5	343,0	110
14,2	339,6	124
16,0	336,0	139
17,5	333,0	151
20,0	328,0	172
22,2	323,6	189
25,0	318,0	211
28,0	312,0	235
30,0	308,0	250
32,0	304,0	265
36,0	296,0	295
40,0	288,0	324
45,0	278,0	358
50,0	268,0	392
55,0	258,0	425
60,0	248,0	456
65,0	238,0	486
70,0	228,0	514
75,0	218,0	542
80,0	208,0	568
85,0	198,0	593
90,0	188,0	617
100,0	168,0	661

Wand	iø	kg/m
394,0		
8,8	376,4	83,6
10,0	374,0	94,7
11,0	372,0	104
12,5	369,0	118
14,2	365,6	133
16,0	362,0	149
17,5	359,0	162
20,0	354,0	184
22,2	349,6	204
25,0	344,0	228
28,0	338,0	253
30,0	334,0	269
32,0	330,0	286
36,0	322,0	318
40,0	314,0	349
45,0	304,0	387
50,0	294,0	424
55,0	284,0	460
60,0	274,0	494
65,0	264,0	527
70,0	254,0	559
75,0	244,0	590
80,0	234,0	619
85,0	224,0	648
90,0	214,0	675
100,0	194,0	725

Wand	iø	kg/m
406,4		
8,8	388,8	86,3
10,0	386,4	97,8
11,0	384,4	107
12,5	381,4	121
14,2	378,0	137
16,0	374,4	154
17,5	371,4	168
20,0	366,4	191
22,2	362,0	210
25,0	356,4	235
28,0	350,4	261
30,0	346,4	278
32,0	342,4	295
36,0	334,4	329
40,0	326,4	361
45,0	316,4	401
50,0	306,4	439
55,0	296,4	477
60,0	286,4	513
65,0	276,4	547
70,0	266,4	581
75,0	256,4	613
80,0	246,4	644
85,0	236,4	674
90,0	226,4	702
95,0	216,4	730
100	206,4	756

Wand	iø	kg/m
419,0		
10,0	399,0	101
11,0	397,0	111
12,5	394,0	125
14,2	390,6	142
16,0	387,0	159
17,5	384,0	173
20,0	379,0	197
22,2	374,6	217
25,0	369,0	243
28,0	363,0	270
30,0	359,0	288
32,0	355,0	305
36,0	347,0	340
40,0	339,0	374
45,0	329,0	415
50,0	319,0	455
55,0	309,0	494
60,0	299,0	531
65,0	289,0	567
70,0	279,0	602
75,0	269,0	636
80,0	259,0	669
85,0	249,0	700
90,0	239,0	730
100	219,0	787

Wand	iø	kg/m
508,0		
11,0	486,0	135
12,5	483,0	153
14,2	479,6	173
16,0	476,0	194
17,5	473,0	212
20,0	468,0	241
22,2	463,6	266
25,0	458,0	298
28,0	452,0	331
30,0	448,0	354
32,0	444,0	376
36,0	436,0	419
40,0	428,0	462
45,0	418,0	514
50,0	408,0	565
55,0	398,0	614
60,0	388,0	663
65,0	378,0	710
70,0	368,0	756
75,0	358,0	801
80,0	348,0	844
85,0	338,0	887
90,0	328,0	928
100	308,0	1006

Wand	iø	kg/m
521,0		
11,5	498,0	144
12,5	496,0	157
14,2	492,6	177
16,0	489,0	199
17,5	486,0	217
20,0	481,0	247
22,2	476,6	273
25,0	471,0	306
28,0	465,0	340
30,0	461,0	363
32,0	457,0	386
36,0	449,0	431
40,0	441,0	474
45,0	431,0	528
50,0	421,0	581
55,0	411,0	632
60,0	401,0	682
65,0	391,0	731
70,0	381,0	779
75,0	371,0	825
80,0	361,0	870
85,0	351,0	914
90,0	341,0	957
100	321,0	1038

Wand	iø	kg/m
546,0		
12,5	521,0	164
14,2	517,6	186
16,0	514,0	209
17,5	511,0	228
20,0	506,0	259
22,2	501,6	287
25,0	496,0	321
28,0	490,0	358
30,0	486,0	382
32,0	482,0	406
36,0	474,0	453
40,0	466,0	499
45,0	456,0	556
50,0	446,0	612
55,0	436,0	666
60,0	426,0	719
65,0	416,0	771
70,0	406,0	822
75,0	396,0	871
80,0	386,0	919
85,0	376,0	966
90,0	366,0	1012
100	346,0	1100

Wand	iø	kg/m
559,0		
12,5	534,0	168
14,2	530,6	191
16,0	527,0	214
17,5	524,0	234
20,0	519,0	266
22,2	514,6	294
25,0	509,0	329
28,0	503,0	367
30,0	499,0	391
32,0	495,0	416
36,0	487,0	464
40,0	479,0	512
45,0	469,0	570
50,0	459,0	628
55,0	449,0	684
60,0	439,0	738
65,0	429,0	792
70,0	419,0	844
75,0	409,0	895
80,0	399,0	945
85,0	389,0	994
90,0	379,0	1041
100	359,0	1132

Naadloze stalen buizen

Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m
57,0			610,0			622,0			660,0		
12,5	547,0	172	12,5	585,0	184	13,0	596,0	195	14,2	631,6	226
14,2	543,6	195	14,2	581,6	209	14,2	593,6	213	16,0	628,0	254
16,0	540,0	219	16,0	578,0	234	16,0	590,0	239	17,5	625,0	277
17,5	537,0	239	17,5	575,0	256	17,5	587,0	261	20,0	620,0	316
20,0	532,0	272	20,0	570,0	291	20,0	582,0	297	22,2	615,6	349
22,2	527,6	301	22,2	565,6	322	22,2	577,6	328	25,0	610,0	392
25,0	522,0	337	25,0	560,0	361	25,0	572,0	368	28,0	604,0	436
28,0	516,0	376	28,0	554,0	402	28,0	566,0	410	30,0	600,0	466
30,0	512,0	401	30,0	550,0	429	30,0	562,0	438	32,0	596,0	496
32,0	508,0	426	32,0	546,0	456	32,0	558,0	466	36,0	588,0	554
36,0	500,0	476	36,0	538,0	510	36,0	550,0	520	40,0	580,0	612
40,0	492,0	525	40,0	530,0	562	40,0	542,0	574	45,0	570,0	683
45,0	482,0	585	45,0	520,0	627	45,0	532,0	640	50,0	560,0	752
50,0	472,0	644	50,0	510,0	691	50,0	522,0	705	55,0	550,0	821
55,0	462,0	701	55,0	500,0	753	55,0	512,0	769	60,0	540,0	888
60,0	452,0	758	60,0	490,0	814	60,0	502,0	832	65,0	530,0	954
65,0	442,0	813	65,0	480,0	874	65,0	492,0	893	70,0	520,0	1019
70,0	432,0	867	70,0	470,0	932	70,0	482,0	953	75,0	510,0	1082
75,0	422,0	919	75,0	460,0	990	75,0	472,0	1012	80,0	500,0	1144
80,0	412,0	971	80,0	450,0	1046	80,0	462,0	1069	85,0	490,0	1205
85,0	402,0	1021	85,0	440,0	1101	85,0	452,0	1126	90,0	480,0	1265
90,0	392,0	1070	90,0	430,0	1154	90,0	442,0	1181	100	460,0	1381
100	372,0	1164	100	410,0	1258	100	422,0	1287			

**Beter in elke
diameter!**

59.1



Gelaste Stalen buizen

De gelaste stalen buizen zijn op dichtheid beproefd en worden afgeleverd in handelslengtes van 5 tot 7 meter of 8 tot 13 meter met gladde onbewerkte uiteinden. Alle afmetingen kunnen op maat worden gezaagd en/of verstek zagen. De gelaste stalen buizen van Van Zomeren Buizen zijn uitsluitend 1e keus en van Europese afkomst, leverbaar met een 3.1 certificaat volgens EN 10204 en op aanvraag met een 3.2 certificaat. De gelaste stalen buizen kunnen onder keur worden gebracht van o.a. Lloyd's, DNV, GL, BV, ABS etc. en gestempeld worden met het chargenummer, tegen een meerprijs. Hierdoor wordt de levertijd verlengd met circa 2 tot 4 weken.

Geleverde kwaliteiten

Langsnaad gelaste stalen buizen

L235GA	L245GA	L245MB/NB	L290MB/NB	L360MB/NB
P235GH TC1	P235TR1	P235TR2	P265GH TC1	P355N
S235J0H	S235JRH	S355J0H	S275J0H	S355J2H
C60+N	C60	C60E	S355J2+AR	S355J2+M

Spiraalnaad gelaste stalen buizen

L245GA	P235GH TC1	P235TR1	P235TR2	P265GH TC1
S235JRH	S275J0H	S355J2H		

Gelaste stalen buizen

Wand	iø	kg/m
38,0		
2,0	34,0	1,78
2,3	33,4	2,02
2,6	32,8	2,27
2,9	32,2	2,51
3,2	31,6	2,75
3,6	30,8	3,05
4,0	30,0	3,35
4,5	29,0	3,72
5,0	28,0	4,07
5,6	26,8	4,47
6,3	25,4	4,93
7,1	23,8	5,41
8,0	22,0	5,92
8,8	20,4	6,34
10,0	18,0	6,91

Wand	iø	kg/m
42,2		
2,0	38,2	1,99
2,3	37,6	2,27
2,6	37,0	2,55
2,9	36,4	2,82
3,2	35,8	3,09
3,6	35,0	3,44
4,0	34,2	3,79
4,5	33,2	4,21
5,0	32,2	4,61
5,6	31,0	5,08
6,3	29,6	5,61
7,1	28,0	6,18
8,0	26,2	6,79
8,8	24,6	7,29
10,0	22,2	7,99

Wand	iø	kg/m
44,5		
2,0	40,5	2,10
2,3	39,9	2,39
2,6	39,3	2,69
2,9	38,7	2,98
3,2	38,1	3,26
3,6	37,3	3,63
4,0	36,5	4,00
4,5	35,5	4,44
5,0	34,5	4,87
5,6	33,3	5,37
6,3	31,9	5,94
7,1	30,3	6,55
8,0	28,5	7,20
8,8	26,9	7,75
10,0	24,5	8,51
11,0	22,5	9,09

Wand	iø	kg/m
48,3		
2,0	44,3	2,28
2,3	43,7	2,61
2,6	43,1	2,93
2,9	42,5	3,25
3,2	41,9	3,56
3,6	41,1	3,97
4,0	40,3	4,37
4,5	39,3	4,86
5,0	38,3	5,34
5,6	37,1	5,90
6,3	35,7	6,53
7,1	34,1	7,21
8,0	32,3	7,95
8,8	30,7	8,57
10,0	28,3	9,45
11,0	26,3	10,1

Wand	iø	kg/m
70,0		
2,0	66,0	3,35
2,3	65,4	3,84
2,6	64,8	4,32
2,9	64,2	4,80
3,2	63,6	5,27
3,6	62,8	5,90
4,0	62,0	6,51
4,5	61,0	7,27
5,0	60,0	8,01
5,6	58,8	8,89
6,3	57,4	9,90
7,1	55,8	11,0
8,0	54,0	12,2
8,8	52,4	13,3
10,0	50,0	14,8
11,0	48,0	16,0
12,5	45,0	17,7
14,2	60,5	26,2

Wand	iø	kg/m
76,1		
2,0	72,1	3,65
2,3	71,5	4,19
2,6	70,9	4,71
2,9	70,3	5,24
3,2	69,7	5,75
3,6	68,9	6,44
4,0	68,1	7,11
4,5	67,1	7,95
5,0	66,1	8,77
5,6	64,9	9,74
6,3	63,5	10,8
7,1	61,9	12,1
8,0	60,1	13,4
8,8	58,5	14,6
10,0	56,1	16,3
11,0	54,1	17,7
12,5	51,1	19,6
14,2	47,7	30,6

Wand	iø	kg/m
82,5		
2,0	78,5	3,97
2,3	77,9	4,55
2,6	77,3	5,12
2,9	76,7	5,69
3,2	76,1	6,26
3,6	75,3	7,00
4,0	74,5	7,74
4,5	73,5	8,66
5,0	72,5	9,56
5,6	71,3	10,6
6,3	69,9	11,8
7,1	68,3	13,2
8,0	66,5	14,7
8,8	64,9	16,0
10,0	62,5	17,9
11,0	60,5	19,4
12,5	57,5	21,6
14,2	54,1	32,8

Wand	iø	kg/m
88,9		
2,0	84,9	4,29
2,3	84,3	4,91
2,6	83,7	5,53
2,9	83,1	6,15
3,2	82,5	6,76
3,6	81,7	7,57
4,0	80,9	8,38
4,5	79,9	9,37
5,0	78,9	10,3
5,6	77,7	11,5
6,3	76,3	12,8
7,1	74,7	14,3
8,0	72,9	16,0
8,8	71,3	17,4
10,0	68,9	19,5
11,0	66,9	21,1
12,5	63,9	23,6
14,2	60,5	35,1

Gelaste stalen buizen

Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m
101,6			108,0			114,3			121,0		
2,0	97,6	4,91	2,0	104,0	5,23	2,0	110,3	5,54	2,0	117,0	5,87
2,3	97,0	5,63	2,3	103,4	6,00	2,3	109,7	6,35	2,3	116,4	6,73
2,6	96,4	6,35	2,6	102,8	6,76	2,6	109,1	7,16	2,6	115,8	7,59
2,9	95,8	7,06	2,9	102,2	7,52	2,9	108,5	7,97	2,9	115,2	8,45
3,2	95,2	7,77	3,2	101,6	8,27	3,2	107,9	8,77	3,2	114,6	9,30
3,6	94,4	8,70	3,6	100,8	9,27	3,6	107,1	9,83	3,6	113,8	10,4
4,0	93,6	9,63	4,0	100,0	10,3	4,0	106,3	10,9	4,0	113,0	11,5
4,5	92,6	10,8	4,5	99,0	11,5	4,5	105,3	12,2	4,5	112,0	12,9
5,0	91,6	11,9	5,0	98,0	12,7	5,0	104,3	13,5	5,0	111,0	14,3
5,6	90,4	13,3	5,6	96,8	14,1	5,6	103,1	15,0	5,6	109,8	15,9
6,3	89,0	14,8	6,3	95,4	15,8	6,3	101,7	16,8	6,3	108,4	17,8
7,1	87,4	16,5	7,1	93,8	17,7	7,1	100,1	18,8	7,1	106,8	19,9
8,0	85,6	18,5	8,0	92,0	19,7	8,0	98,3	21,0	8,0	105,0	22,3
8,8	84,0	20,1	8,8	90,4	21,5	8,8	96,7	22,9	8,8	103,4	24,3
10,0	81,6	22,6	10,0	88,0	24,2	10,0	94,3	25,7	10,0	101,0	27,4
11,0	79,6	24,6	11,0	86,0	26,3	11,0	92,3	28,0	11,0	99,0	29,8
12,5	76,6	27,5	12,5	83,0	29,4	12,5	89,3	31,4	12,5	96,0	33,4
14,2	73,2	37,4	14,2	79,6	39,5						

Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m
159,0			165,1			168,3			177,8		
2,9	153,2	11,2	2,9	159,3	11,6	2,9	162,5	11,8	2,9	172,0	12,5
3,2	152,6	12,3	3,2	158,7	12,8	3,2	161,9	13,0	3,2	171,4	13,8
3,6	151,8	13,8	3,6	157,9	14,3	3,6	161,1	14,6	3,6	170,6	15,5
4,0	151,0	15,3	4,0	157,1	15,9	4,0	160,3	16,2	4,0	169,8	17,1
4,5	150,0	17,1	4,5	156,1	17,8	4,5	159,3	18,2	4,5	168,8	19,2
5,0	149,0	19,0	5,0	155,1	19,7	5,0	158,3	20,1	5,0	167,8	21,3
5,6	147,8	21,2	5,6	153,9	22,0	5,6	157,1	22,5	5,6	166,6	23,8
6,3	146,4	23,7	6,3	152,5	24,7	6,3	155,7	25,2	6,3	165,2	26,6
7,1	144,8	26,6	7,1	150,9	27,7	7,1	154,1	28,2	7,1	163,6	29,9
8,0	143,0	29,8	8,0	149,1	31,0	8,0	152,3	31,6	8,0	161,8	33,5
8,8	141,4	32,6	8,8	147,5	33,9	8,8	150,7	34,6	8,8	160,2	36,7
10,0	139,0	36,7	10,0	145,1	38,2	10,0	148,3	39,0	10,0	157,8	41,4
11,0	137,0	40,1	11,0	143,1	41,8	11,0	146,3	42,7	11,0	155,8	45,2
12,5	134,0	45,2	12,5	140,1	47,0	12,5	143,3	48,0	12,5	152,8	51,0
14,2	130,6	50,7	14,2	136,7	52,8	14,2	139,9	54,0	14,2	149,4	57,3

Gelaste stalen buizen

Wand	iø	kg/m
127,0		
2,0	123,0	6,17
2,3	122,4	7,07
2,6	121,8	7,98
2,9	121,2	8,88
3,2	120,6	9,77
3,6	119,8	11,0
4,0	119,0	12,1
4,5	118,0	13,6
5,0	117,0	15,0
5,6	115,8	16,8
6,3	114,4	18,8
7,1	112,8	21,0
8,0	111,0	23,5
8,8	109,4	25,7
10,0	107,0	28,9
11,0	105,0	31,5
12,5	102,0	35,3

Wand	iø	kg/m
133,0		
2,0	129,0	6,46
2,3	128,4	7,41
2,6	127,8	8,36
2,9	127,2	9,3
3,2	126,6	10,2
3,6	125,8	11,5
4,0	125,0	2,7
4,5	124,0	14,3
5,0	123,0	15,8
5,6	121,8	17,6
6,3	120,4	19,7
7,1	118,8	22,0
8,0	117,0	24,7
8,8	115,4	27,0
10,0	113,0	30,3
11,0	111,0	33,1
12,5	108,0	37,1
14,2	104,6	41,6

Wand	iø	kg/m
139,7		
2,0	135,7	6,79
2,3	135,1	7,79
2,6	134,5	8,79
2,9	133,9	9,78
3,2	133,3	10,8
3,6	132,5	12,1
4,0	131,7	13,4
4,5	130,7	15,0
5,0	129,7	16,6
5,6	128,5	18,5
6,3	127,1	20,7
7,1	125,5	23,2
8,0	123,7	26,0
8,8	122,1	28,4
10,0	119,7	32,0
11,0	117,7	34,9
12,5	114,7	39,2
14,2	111,3	43,9

Wand	iø	kg/m
152,4		
2,0	148,4	7,42
2,3	147,8	8,51
2,6	147,2	9,61
2,9	146,6	10,7
3,2	146,0	11,8
3,6	145,2	13,2
4,0	144,4	14,6
4,5	143,4	16,4
5,0	142,4	18,2
5,6	141,2	20,3
6,3	139,8	22,7
7,1	138,2	25,4
8,0	136,4	28,5
8,8	134,8	31,2
10,0	132,4	35,1
11,0	130,4	38,4
12,5	127,4	43,1
14,2	124,0	48,4

Wand	iø	kg/m
193,7		
2,9	187,9	13,6
3,2	187,3	15,0
3,6	186,5	16,9
4,0	185,7	18,7
4,5	184,7	21,0
5,0	183,7	23,3
5,6	182,5	26,0
6,3	181,1	29,1
7,1	179,5	32,7
8,0	177,7	36,6
8,8	176,1	40,1
10,0	173,7	45,3
11,0	171,7	49,6
12,5	168,7	55,9
14,2	165,3	62,9

Wand	iø	kg/m
219,1		
2,9	213,3	15,5
3,2	212,7	17,0
3,6	211,9	19,1
4,0	211,1	21,1
4,5	210,1	23,8
5,0	209,1	26,4
5,6	207,9	29,5
6,3	206,5	33,1
7,1	204,9	37,1
8,0	203,1	41,6
8,8	201,5	45,6
10,0	199,1	51,6
11,0	197,1	56,5
12,5	194,1	63,7
14,2	190,7	71,8
16,0	187,1	80,1

Wand	iø	kg/m
244,5		
3,2	238,1	19,0
3,6	237,3	21,4
4,0	236,5	23,7
4,5	235,5	26,6
5,0	234,5	29,5
5,6	233,3	33,0
6,3	231,9	37,0
7,1	230,3	41,6
8,0	228,5	46,7
8,8	226,9	51,2
10,0	224,5	57,8
11,0	222,5	63,3
12,5	219,5	71,5
14,2	216,1	80,6
16,0	212,5	90,2

Wand	iø	kg/m
273,0		
3,20	266,6	21,3
3,60	265,8	23,9
4,00	265,0	26,5
4,50	264,0	29,8
5,00	263,0	33,0
5,60	261,8	36,9
6,30	260,4	41,4
7,10	258,8	46,6
8,00	257,0	52,3
8,80	255,4	57,3
10,00	253,0	64,9
11,00	251,0	71,1
12,50	248,0	80,3
14,20	244,6	90,6
16,00	241,0	101,0

Gelaste stalen buizen

Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m
323,9			355,6			406,4			457,0		
3,2	317,5	25,3	4,0	347,6	34,7	4,0	398,4	39,7	4,0	449,0	44,7
3,6	316,7	28,4	4,5	346,6	39,0	4,5	397,4	44,6	4,5	448,0	50,2
4,0	315,9	31,6	5,0	345,6	43,2	5,0	396,4	49,5	5,0	447,0	55,7
4,5	314,9	35,4	5,6	344,4	48,3	5,6	395,2	55,4	5,6	445,8	62,3
5,0	313,9	39,3	6,3	343,0	54,3	6,3	393,8	62,2	6,3	444,4	70,0
5,6	312,7	44,0	7,1	341,4	61,0	7,1	392,2	69,9	7,1	442,8	78,8
6,3	311,3	49,3	8,0	339,6	68,6	8,0	390,4	78,6	8,0	441,0	88,6
7,1	309,7	55,5	8,8	338,0	75,3	8,8	388,8	86,3	8,8	439,4	97,3
8,0	307,9	62,3	10,0	335,6	85,2	10,0	386,4	97,8	10,0	437,0	110
8,8	306,3	68,4	11,0	333,6	93,5	11,0	384,4	107	11,0	435,0	121
10,0	303,9	77,4	12,5	330,6	106	12,5	381,4	121	12,5	432,0	137
11,0	301,9	84,9	14,2	327,2	120	14,2	378,0	137	14,2	428,6	155
12,5	298,9	96	16,0	323,6	134	16,0	374,4	154	16,0	425,0	174
14,2	295,5	108	17,5	320,6	146	17,5	371,4	168	17,5	422,0	190
16,0	291,9	121	19,1	317,4	159	19,1	368,2	182	19,1	418,8	206
17,5	288,9	132	20,0	315,6	166	20,0	366,4	191	20,0	417,0	216
19,1	285,7	144				25,4	355,6	239	25,4	406,2	270
20,0	283,9	150							31,8	393,4	334
									38,1	380,8	394

Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m
711,0			762,0			813,0			864,0		
4,5	702,0	78,4	4,5	753,0	84,1	4,5	804,0	89,7	4,5	855,0	95,4
5,0	701,0	87,1	5,0	752,0	93,3	5,0	803,0	99,6	5,0	854,0	106
5,6	699,8	97,4	5,6	750,8	104	5,6	801,8	112	5,6	852,8	119
6,3	698,4	109	6,3	749,4	117	6,3	800,4	125	6,3	851,4	133
7,1	696,8	123	7,1	747,8	132	7,1	798,8	141	7,1	849,8	150
8,0	695,0	139	8,0	746,0	149	8,0	797,0	159	8,0	848,0	169
8,8	693,4	152	8,8	744,4	163	8,8	795,4	175	8,8	846,4	186
10,0	691,0	173	10,0	742,0	185	10,0	793,0	198	10,0	844,0	211
11,0	689,0	190	11,0	740,0	204	11,0	791,0	218	11,0	842,0	231
12,5	686,0	215	12,5	737,0	231	12,5	788,0	247	12,5	839,0	262
14,2	682,6	244	14,2	733,6	262	14,2	784,6	280	14,2	835,6	298
16,0	679,0	274	16,0	730,0	294	16,0	781,0	314	16,0	832,0	335
17,5	676,0	299	17,5	727,0	321	17,5	778,0	343	17,5	829,0	365
19,1	672,8	326	19,1	723,8	350	19,1	774,8	374	19,1	825,8	398
20,0	671,0	341	20,0	722,0	366	20,0	773,0	391	20,0	824,0	416
25,4	660,2	429	25,4	711,2	461	25,4	762,2	493	25,4	813,2	525
31,8	647,4	533	31,8	698,4	573	31,8	749,4	613	31,8	800,4	653
38,1	634,8	632	38,1	685,8	680	38,1	736,8	728	38,1	787,8	776
50,8	609,4	827	50,8	660,4	891	50,8	711,4	955	50,8	762,4	1019

Gelaste stalen buizen

Wand	iø	kg/m
508,0		
4,0	500,0	49,5
4,5	499,0	55,9
5,0	498,0	62,0
5,6	496,8	69,4
6,3	495,4	77,9
7,1	493,8	87,7
8,0	492,0	98,6
8,8	490,4	108
10,0	488,0	123
11,0	486,0	135
12,5	483,0	153
14,2	479,6	173
16,0	476,0	194
17,5	473,0	212
19,1	469,8	230
20,0	468,0	241
25,4	457,2	302
31,8	444,4	373
38,1	431,8	442

Wand	iø	kg/m
559,0		
4,5	550,0	61,5
5,0	549,0	68,3
5,6	547,8	76,4
6,3	546,4	85,9
7,1	544,8	96,6
8,0	543,0	109
8,8	541,4	119
10,0	539,0	135
11,0	537,0	149
12,5	534,0	168
14,2	530,6	191
16,0	527,0	214
17,5	524,0	234
19,1	520,8	254
20,0	519,0	266
25,4	508,2	334
31,8	495,4	413
38,1	482,8	489

Wand	iø	kg/m
610,0		
4,5	601,0	67,2
5,0	600,0	74,6
5,6	598,8	83,5
6,3	597,4	93,8
7,1	595,8	106
8,0	594,0	119
8,8	592,4	130
10,0	590,0	148
11,0	588,0	162
12,5	585,0	184
14,2	581,6	209
16,0	578,0	234
17,5	575,0	256
19,1	571,8	278
20,0	570,0	291
25,4	559,2	366
31,8	546,4	453
38,1	533,8	537
50,8	508,4	701

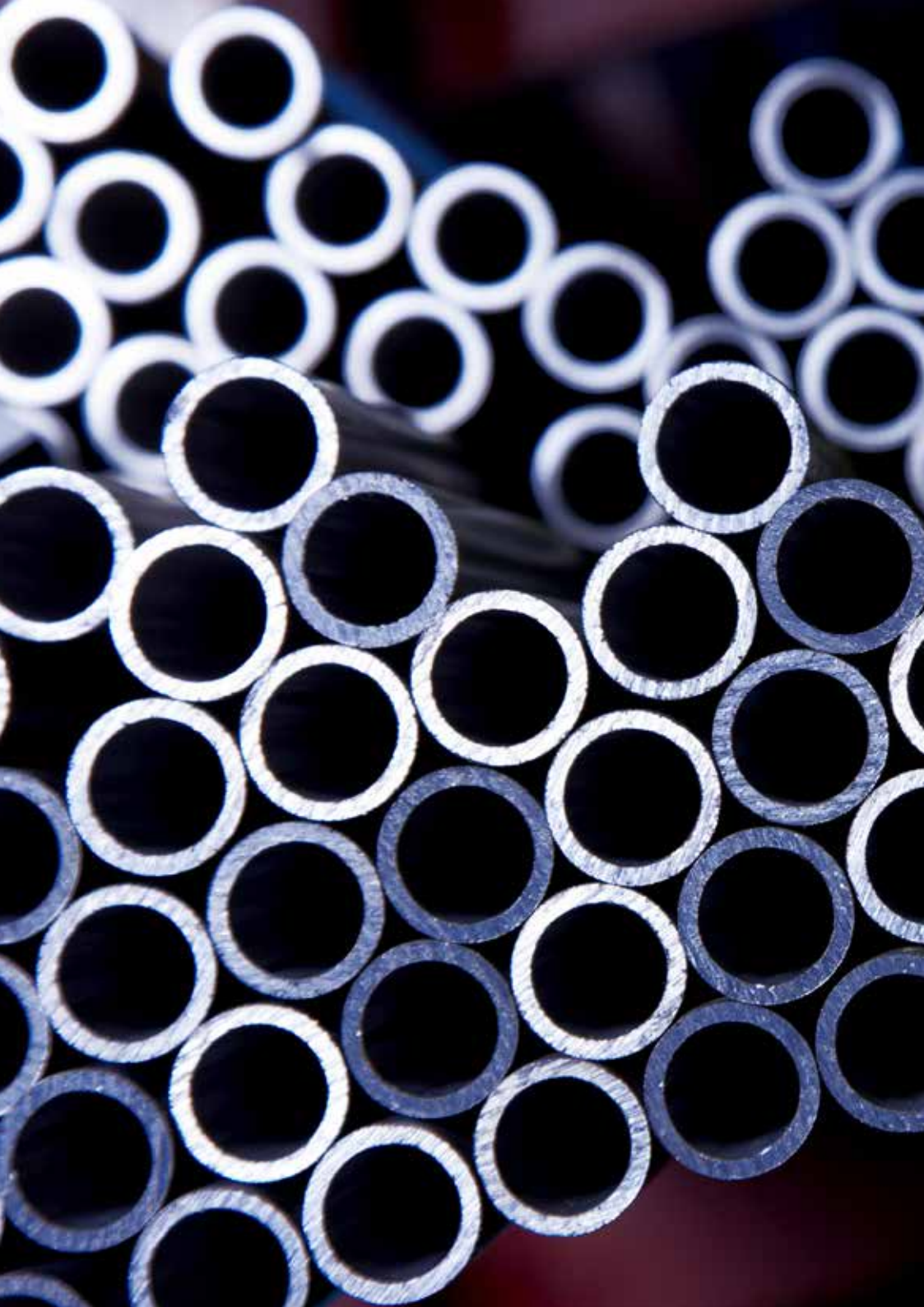
Wand	iø	kg/m
660,0		
4,5	651,0	72,7
5,0	650,0	80,8
5,6	648,8	90,4
6,3	647,4	102
7,1	645,8	114
8,0	644,0	129
8,8	642,4	141
10,0	640,0	160
11,0	638,0	176
12,5	635,0	200
14,2	631,6	226
16,0	628,0	254
17,5	625,0	277
19,1	621,8	302
20,0	620,0	316
25,4	609,2	398
31,8	596,4	493
38,1	583,8	584
50,8	558,4	763

Wand	iø	kg/m
914,0		
4,5	905,0	101
5,0	904,0	112
5,6	902,8	125
6,3	901,4	141
7,1	899,8	159
8,0	898,0	179
8,8	896,4	196
10,0	894,0	223
11,0	892,0	245
12,5	889,0	278
14,2	885,6	315
16,0	882,0	354
17,5	879,0	387
19,1	875,8	422
20,0	874,0	441
25,4	863,2	557
31,8	850,4	692
38,1	837,8	823
50,8	812,4	1081

Wand	iø	kg/m
1016,0		
4,5	1007,0	112
5,0	1006,0	125
5,6	1004,8	140
6,3	1003,4	157
7,1	1001,8	177
8,0	1000,0	199
8,8	998,4	219
10,0	996,0	248
11,0	994,0	273
12,5	991,0	309
14,2	987,6	351
16,0	984,0	395
17,5	981,0	431
19,1	977,8	470
20,0	976,0	491
25,4	965,2	621
31,8	952,4	772
38,1	939,8	919
50,8	914,4	1209

Wand	iø	kg/m
1220,0		
8,0	1204,0	239
8,8	1202,4	263
10,0	1200,0	298
11,0	1198,0	328
12,5	1195,0	372
14,2	1191,6	422
16,0	1188,0	475
17,5	1185,0	519
19,1	1181,8	566
20,0	1180,0	592
25,4	1169,2	748
31,8	1156,4	932
38,1	1143,8	1111
50,8	1118,4	1465

Wand	iø	kg/m
1420,0		
8,0	1404,0	279
8,8	1402,4	306
10,0	1400,0	348
11,0	1398,0	382
12,5	1395,0	434
14,2	1391,6	492
16,0	1388,0	554
17,5	1385,0	605
19,1	1381,8	670
20,0	1380,0	691
25,4	1369,2	874
31,8	1356,4	1089
38,1	1343,8	1298
50,8	1318,4	1715



Precisie buizen

De precisiebuizen zijn op dichtheid beproefd en worden geleverd in handelslengtes van 5 tot 7 meter met gladde onbewerkte uiteinden. Alle afmetingen kunnen op maat worden gezaagd en/of verstek zagen. De precisiebuizen van Van Zomeren Buizen zijn uitsluitend 1e keus en van Europese afkomst en zijn standaard leverbaar met een 2.2 certificaat en op aanvraag met een 3.1 certificaat volgens EN 10204. De precisiebuizen kunnen onder keur worden gebracht van o.a. Lloyd's, DNV, GL, BV, ABS etc. en worden gestempeld met chargennummer, tegen een meerprijs. Hierdoor wordt de levertijd verlengd met circa 2 tot 4 weken.

Geleverde kwaliteiten

Gelaste stalen precisiebuizen

E195	E235+C	E235+N	E235	E355
E355+C	E355+N			

Hydrauliek buizen

E235+N	E335+N	S355J0H	S355J2H	
--------	--------	---------	---------	--

Naadloze stalen precisiebuizen

E235+A	E235+C	E235+L	E235+N	E235+SR
E355+A	E355+C	E355+L	E355+N	E355+SR

Presisie buizen

Wand	iø	kg/m
3,0		
0,5	2,0	0,031
1,0	1,0	0,049

Wand	iø	kg/m
4,0		
0,5	3,0	0,043
0,8	2,4	0,063
1,0	2,0	0,074
1,25	1,5	0,085

Wand	iø	kg/m
5,0		
0,5	4,0	0,055
0,8	3,4	0,083
1,0	3,0	0,099
1,25	2,5	0,116

Wand	iø	kg/m
6,0		
1,8	13,6	0,684
2,0	13,2	0,750
2,3	12,6	0,845
2,6	12,0	0,936

Wand	iø	kg/m
11,0		
1,0	9,0	0,247
1,5	8,0	0,351
2,0	7,0	0,444
2,5	6,0	0,524
3,0	5,0	0,592

Wand	iø	kg/m
12,0		
0,5	11,0	0,142
1,0	10,0	0,271
1,5	9,0	0,388
1,75	8,5	0,442
1,8	8,4	0,453
2,0	8,0	0,493
2,25	7,5	0,541
2,5	7,0	0,586

Wand	iø	kg/m
13,0		
1,0	11,0	0,296
1,5	10,0	0,425
2,0	9,0	0,543
2,5	8,0	0,647
3,0	7,0	0,740
3,5	6,0	0,820
4,0	5,0	0,888
4,5	4,0	0,943

Wand	iø	kg/m
14,0		
0,5	13,0	0,166
1,0	12,0	0,321
1,5	11,0	0,462
1,8	10,4	0,542
2,0	10,0	0,592
2,5	9,0	0,709
2,8	8,4	0,773
3,0	8,0	0,814

Wand	iø	kg/m
19,0		
0,5	18,0	0,228
1,0	17,0	0,444
1,5	16,0	0,647
2,0	15,0	0,838
2,5	14,0	1,017
3,0	13,0	1,184
3,5	12,0	1,338
4,0	11,0	1,480
4,5	10,0	1,609
5,0	9,0	1,726

Wand	iø	kg/m
20,0		
0,5	19,0	0,240
0,8	18,5	0,356
1,0	18,0	0,469
1,2	17,6	0,556
1,5	17,0	0,684
2,0	16,0	0,888
2,5	15,0	1,079
2,8	14,4	1,188
3,0	14,0	1,258
3,3	13,5	1,343
3,5	13,0	1,424
3,8	12,5	1,503
4,0	12,0	1,578
4,5	11,0	1,720
5,0	10,0	1,850
5,5	9,0	1,967
6,0	8,0	2,072
7,0	6,0	2,244
8,0	4,0	2,368

Wand	iø	kg/m
21,0		
1,0	19,0	0,493
1,5	18,0	0,721
2,0	17,0	0,937
2,5	16,0	1,141
3,0	15,0	1,332
3,5	14,0	1,511
5,0	11,0	1,973

Wand	iø	kg/m
22,0		
0,5	21,0	0,265
0,8	20,5	0,393
1,0	20,0	0,518
1,5	19,0	0,758
1,8	18,4	0,897
2,0	18,0	0,986
2,2	17,6	1,074
2,5	17,0	1,202
2,8	16,4	1,326
3,0	16,0	1,406
3,5	15,0	1,597
4,0	14,0	1,777
4,5	13,0	1,942
5,0	12,0	2,096
5,5	11,0	2,238
6,0	10,0	2,368
6,3	9,5	2,427
6,5	9,0	2,484
7,0	8,0	2,589
8,0	6,0	2,762

Wand	iø	kg/m
7,0		
0,5	6,0	0,080
0,8	5,5	0,116
1,0	5,0	0,148
1,25	4,5	0,178

Wand	iø	kg/m
8,0		
0,5	7,0	0,093
0,75	6,5	0,134
1,0	6,0	0,173
1,5	5,0	0,240

Wand	iø	kg/m
9,0		
0,5	8,0	0,105
0,75	7,5	0,153
1,0	7,0	0,197
1,5	6,0	0,277

Wand	iø	kg/m
10,0		
0,5	9,0	0,117
0,75	8,5	0,172
1,0	8,0	0,222
1,25	7,5	0,270

Wand	iø	kg/m
15,0		
0,5	14,0	0,179
0,75	13,5	0,264
1,0	13,0	0,345
1,5	12,0	0,499
2,0	11,0	0,641
2,5	10,0	0,771
3,0	9,0	0,888
3,5	8,0	0,993

Wand	iø	kg/m
16,0		
0,5	15,0	0,191
1,0	14,0	0,370
1,5	13,0	0,536
1,8	12,4	0,630
2,0	12,0	0,691
2,5	11,0	0,832
3,0	10,0	0,962
3,5	9,0	1,079

Wand	iø	kg/m
17,0		
0,5	16,0	0,203
1,0	15,0	0,395
1,5	14,0	0,573
2,0	13,0	0,740
2,5	12,0	0,894
3,0	11,0	1,036
3,5	10,0	1,165
4,0	9,0	1,282

Wand	iø	kg/m
18,0		
0,5	17,0	0,216
0,75	16,5	0,319
1,0	16,0	0,419
1,2	15,6	0,497
1,5	15,0	0,610
1,8	14,4	0,719
2,0	14,0	0,789
2,5	13,0	0,956

Wand	iø	kg/m
23,0		
0,5	22,0	0,277
1,0	21,0	0,543
1,5	20,0	0,795
2,0	19,0	1,036
2,5	18,0	1,264
3,0	17,0	1,480
3,5	16,0	1,683
4,0	15,0	1,874
5,0	13,0	2,220
6,0	11,0	2,515

Wand	iø	kg/m
24,0		
0,5	23,0	0,290
1,0	22,0	0,567
1,5	21,0	0,832
2,0	20,0	1,085
2,5	19,0	1,326
3,0	18,0	1,554
3,5	17,0	1,769
4,0	16,0	1,973
4,5	15,0	2,164
5,0	14,0	2,343
5,5	13,0	2,509
6,0	12,0	2,663
6,5	11,0	2,805
7,0	10,0	2,934
8,0	8,0	3,156

Wand	iø	kg/m
25,0		
0,5	24,0	0,302
1,0	23,0	0,592
1,5	22,0	0,869
2,0	21,0	1,134
2,5	20,0	1,387
2,8	19,4	1,533
3,0	19,0	1,628
3,5	18,0	1,856
4,0	17,0	2,072
4,5	16,0	2,275
5,0	15,0	2,466
5,5	14,0	2,645
6,0	13,0	2,811
6,5	12,0	2,965
7,0	11,0	3,107
7,5	10,0	3,236
8,0	9,0	3,354
8,5	8,0	3,459

Wand	iø	kg/m
26,0		
0,5	25,0	0,314
0,8	24,5	0,467
1,0	24,0	0,617
1,5	23,0	0,906
2,0	22,0	1,184
2,5	21,0	1,449
3,0	20,0	1,702
3,5	19,0	1,942
4,0	18,0	2,170
4,5	17,0	2,386
5,0	16,0	2,589
6,0	14,0	2,959
6,5	13,0	3,125
7,0	12,0	3,280
8,0	10,0	3,551
9,0	8,0	3,773

Presisie buizen

Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m
43,0			44,0			45,0			46,0		
1,5	40,0	1,535	1,0	42,0	1,060	1,0	43,0	1,085	1,0	44,0	1,110
2,0	39,0	2,022	2,0	40,0	2,072	1,5	42,0	1,609	1,5	43,0	1,646
2,5	38	2,189	3,0	35,0	3,033	2,0	41,0	2,121	3,0	40,0	3,181
3,0	37,0	2,515	4,0	36,0	3,946	2,5	40,0	2,620	4,0	38,0	4,143
4,0	35,0	3,847	5,0	34,0	4,809	3,0	39,0	3,107	5,0	36,0	5,056
10,0	23,0	8,247	7,0	30,0	6,387	3,5	38,0	3,582	6,0	34,0	5,919
						4,0	37,0	4,044	8,0	30,0	7,497
						4,5	36,0	4,495			
						5,0	35,0	4,932			
						5,5	34,0	5,358			
						6,0	33,0	5,771			
						6,5	32,0	6,171			
						7,0	31,0	6,560			
						7,5	30,0	6,936			
						8,0	29,0	7,300			
						9,0	27,0	7,990			
						10,0	25,0	8,632			
						12,5	20,0	10,019			

Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m	Wand	iø	kg/m
52,0			53,0			54,0			55,0		
1,0	50,0	1,258	1,0	51,0	1,282	1,0	52,0	1,307	1,0	53,0	1,332
1,5	49,0	1,868	1,5	50,0	1,905	1,5	51,0	1,942	1,5	52,0	1,979
2,0	48,0	2,468	2,0	49,0	2,515	2,0	50,0	2,565	2,0	51,0	2,614
2,5	47,0	3,052	3,0	47,0	3,699	2,5	49,0	3,175	2,5	50,0	3,237
3,0	46,0	3,625	4,0	45,0	4,834	3,0	48,0	3,773	3,0	49,0	3,847
3,5	45,0	4,186	5,0	43,0	5,919	3,5	47,0	4,359	3,5	48,0	4,445
4,0	44,0	4,735				4,0	46,0	4,932	4,0	47,0	5,031
4,5	43,0	5,271				4,5	45,0	5,493	4,5	46,0	5,604
5,0	42,0	5,795				5,0	44,0	6,042	5,0	45,0	6,165
5,5	41,0	6,307				6,0	42,0	7,103	5,5	44,0	6,714
6,0	40,0	6,807				7,0	40,0	9,114	6,0	43,0	7,250
7,0	38,0	7,768				10,0	34,0	10,851	6,5	42,0	7,774
8,0	36,0	8,681							7,0	41,0	8,286
10,0	32,0	10,357							7,5	40,0	8,786
12,0	28,0	11,838							8,0	39,0	9,273
									9,0	37,0	10,210
									10,0	35,0	11,097
									12,0	31,0	12,725

Wand	iø	kg/m
90,0		
1,0	88,0	2,915
1,5	87,0	3,274
2,0	86,0	4,340
2,5	85,0	5,395
3,0	84,0	6,437
3,5	83,0	7,466
4,0	82,0	8,484
4,5	81,0	9,489
5,0	80,0	10,481
5,5	79,0	11,461
6,0	78,0	12,429
7,0	76,0	14,328
7,5	75,0	15,259
8,0	74,0	16,178
9,0	72,0	17,978
10,0	70,0	19,729
12,0	66,0	23,083
15,0	60,0	27,744

Wand	iø	kg/m
92,0		
1,5	89,0	3,348
2,0	88,0	4,439
3,0	86,0	6,585
5,0	82,0	10,728
6,0	80,0	12,725
12,0	68,0	23,675

Wand	iø	kg/m
95,0		
1,0	93,0	2,318
1,5	92,0	3,459
2,0	91,0	4,587
2,5	90,0	5,703
3,0	89,0	6,807
3,5	88,0	7,898
4,0	87,0	8,977
4,5	86,0	10,043
5,0	85,0	11,098
6,0	83,0	13,169
7,0	81,0	15,191
7,5	80,0	16,184
8,0	79,0	17,164
9,0	77,0	19,088
10,0	75,0	20,962
12,5	70,0	25,432
15,0	65,0	29,594

Wand	iø	kg/m
100,0		
1,5	97,0	3,644
2,0	96,0	4,834
2,5	95,0	6,011
3,0	94,0	7,176
3,5	93,0	8,329
4,0	92,0	9,470
4,5	91,0	10,598
5,0	90,0	11,714
6,0	88,0	13,909
7,0	86,0	16,055
7,5	85,0	17,109
8,0	84,0	18,151
10,0	80,0	22,195
12,5	75,0	26,974
15,0	70,0	31,443

Wand	iø	kg/m
110,0		
1,5	107,0	4,014
2,0	106,0	5,327
2,5	105,0	6,628
3,0	104,0	7,916
4,0	102,0	10,456
5,0	100,0	12,947
7,0	96,0	17,781
7,5	95,0	18,959
8,0	94,0	20,124
9,0	92,0	22,417
10,0	90,0	24,662
12,0	86,0	29,002
15,0	80,0	35,143

Wand	iø	kg/m
115,0		
2,0	111,0	5,573
2,5	110,0	6,936
4,0	107,0	10,950
5,0	105,0	13,564
6,0	103,0	16,129
7,5	100,0	19,883
10,0	95,0	25,895
12,5	90,0	31,598
15,0	85,0	36,992

Wand	iø	kg/m
120,0		
1,5	117,0	4,384
2,0	116,0	5,820
2,5	115,0	7,244
3,0	114,0	8,656
3,5	113,0	10,056
4,0	112,0	11,443
5,0	110,0	14,180
6,0	108,0	16,868
7,0	106,0	19,507
7,5	105,0	20,808
8,0	104,0	22,097
10,0	100,0	27,128
12,0	96,0	31,961
15,0	90,0	38,842
20,0	80,0	49,323

Wand	iø	kg/m
125,0		
2,0	121,0	6,067
2,5	120,0	7,553
3,0	119,0	9,026
4,0	117,0	11,936
5,0	115,0	14,797
7,5	110,0	21,733
10,0	105,0	28,361
12,5	100,0	34,680

Wand	iø	kg/m
150,0		
2,0	146,0	7,300
2,5	145,0	9,094
3,0	144,0	10,876
4,0	142,0	14,402
5,0	140,0	17,880
6,0	138,0	21,308
7,5	135,0	26,357
10,0	130,0	34,526

Wand	iø	kg/m
155,0		
2,5	150,0	9,402
5,0	145,0	18,496
10,0	135,0	35,759

Wand	iø	kg/m
156,0		
3,0	150,0	11,320

Wand	iø	kg/m
160,0		
2,5	155,0	9,710
3,0	154,0	11,616
4,0	152,0	15,389
5,0	150,0	19,113
8,0	144,0	29,988
10,0	140,0	36,992

Presisie buizen

Wand	iø	kg/m
165,0		
2,5	160,0	10,019
5,0	155,0	19,729
7,5	150,0	29,131

Wand	iø	kg/m
170,0		
2,5	165,0	10,327
3,0	164,0	12,355
4,0	162,0	16,375
5,0	160,0	20,346
6,0	158,0	24,267
10,0	150,0	39,458
15,0	140,0	57,338

Wand	iø	kg/m
175,0		
2,5	170,0	10,635
3,0	169,0	12,725
5,0	165,0	20,962

Wand	iø	kg/m
180,0		
2,5	175,0	10,944
3,0	174,0	13,095
5,0	170,0	21,579
10,0	160,0	41,925

Wand	iø	kg/m
185,0		
2,5	180,0	12,952

Wand	iø	kg/m
190,0		
2,5	185,0	11,560
3,0	184,0	13,835
4,0	182,0	18,348
5,0	180,0	22,812
10,0	170,0	44,391

Wand	iø	kg/m
195,0		
2,5	190,0	11,868
5,0	185,0	23,428
7,5	180,0	34,680

Wand	iø	kg/m
200,0		
3,0	194,0	14,574
3,5	193,0	16,961
4,0	192,0	19,334
5,0	190,0	24,044
10,0	180,0	46,854
12,5	175,0	57,800

Wand	iø	kg/m
210,0		
3,0	204,0	15,315
5,0	200,0	25,278
10,0	190,0	49,323

Wand	iø	kg/m
215,0		
7,5	200,0	38,379
12,5	190,0	62,424

Wand	iø	kg/m
220,0		
5,0	210,0	26,511
10,0	200,0	51,789
15,0	190,0	75,834

Wand	iø	kg/m
230,0		
5,0	220,0	27,744

Wand	iø	kg/m
235,0		
5,0	225,0	28,361

Wand	iø	kg/m
240,0		
5,0	230,0	28,976

Wand	iø	kg/m
250,0		
4,0	242,0	24,267
5,0	240,0	30,209

Wand	iø	kg/m
260,0		
5,0	250,0	31,443

Wand	iø	kg/m
300,0		
6,0	288,0	29,199
6,5	287,0	36,376
7,0	286,0	71,518
7,5	285,0	54,101
8,0	284,0	57,609
8,5	283,0	61,105
9,0	282,0	64,588
9,5	281,0	68,060
10,0	280,0	71,518
11,0	278,0	78,399
12,0	276,0	85,230
13,0	274,0	92,012
14,0	272,0	98,745
15,0	270,0	105,428
16,0	268,0	112,062
17,0	266,0	118,646
18,0	264,0	125,182
20,0	260,0	138,104

Wand	iø	kg/m
305,0		
6,0	293,0	44,243
6,5	292,0	47,849
7,0	291,0	51,444
7,5	290,0	55,026
8,0	289,0	58,596
8,5	288,0	62,153
9,0	287,0	65,698
9,5	286,0	69,231
10,0	285,0	72,751
11,0	283,0	79,755
12,0	281,0	86,710
13,0	279,0	93,615
14,0	277,0	100,471
15,0	275,0	107,278
16,0	273,0	114,035
17,0	271,0	120,743
18,0	269,0	127,401
20,0	265,0	140,571

Wand	iø	kg/m
330,0		
8,0	314,0	63,528
8,5	313,0	67,394
9,0	312,0	71,247
9,5	311,0	75,088
10,0	310,0	78,917
11,0	308,0	86,537
12,0	306,0	94,108
13,0	304,0	101,630
14,0	302,0	109,102
15,0	300,0	116,526
16,0	298,0	123,899
17,0	296,0	131,224
18,0	294,0	138,499
20,0	290,0	152,901

Wand	iø	kg/m
350,0		
8,0	334,0	67,474
8,5	333,0	71,586
9,0	332,0	75,686
9,5	331,0	79,774
10,0	330,0	83,849
11,0	328,0	91,963
12,0	326,0	100,027
13,0	324,0	108,042
14,0	322,0	116,008
15,0	320,0	123,924
16,0	318,0	131,791
17,0	316,0	139,609
18,0	314,0	147,377
20,0	320,0	162,766







Buisprofielen

Buisprofielen worden geleverd in handelslengtes van 5 tot 7 meter of 8 tot 14 meter. Alle afmetingen kunnen op maat worden gezaagd. De buisprofielen zijn op voorraad in zowel warm (EN 10210-1) als koud (EN 10219-1) vervaardigde uitvoering. De buisprofielen van Van Zomeren Buizen zijn uitsluitend 1e keus en van Europese afkomst, leverbaar met een 3.1 certificaat volgens EN 10204 en op aanvraag met een 3.2 certificaat. De buisprofielen kunnen onder keur worden gebracht van o.a. Lloyd's, DNV, GL, BV, ABS etc. en worden gestempeld met het chargenummer, tegen een meerprijs. Hierdoor wordt de levertijd verlengd met circa 2 tot 4 weken.

Geleverde kwaliteiten

Rechthoekige buisprofielen

S235J0H	S235JRH	S275J2H	S355J0H	S355J2H
---------	---------	---------	---------	---------

Vierkante buisprofielen

S275J0H	S275J2H	S355J0H	S355J2H	S235JRH
---------	---------	---------	---------	---------

Buisprofielen vierkant EN 10210

Buiten-diameter	kg/m
80 x 80	
3,0	7,18
3,6	8,53
4,0	9,41
4,5	10,5
5,0	11,6
5,6	12,8
6,0	13,6
6,3	14,2
7,1	15,8
8,0	17,5
8,8	19,0
10,0	21,1
11,0	22,8
12,5	25,2

Buiten-diameter	kg/m
90 x 90	
3,6	9,66
4,0	10,7
4,5	11,9
5,0	13,1
5,6	14,6
6,0	15,5
6,3	16,2
7,1	18,1
8,0	20,1
8,8	21,8
10,0	24,3
11,0	26,3
12,5	29,1

Buiten-diameter	kg/m
100 x 100	
3,6	10,8
4,0	11,9
4,5	13,3
5,0	14,7
5,6	16,3
6,0	17,4
6,3	18,2
7,1	20,3
8,0	22,6
8,8	24,5
10,0	27,4
11,0	29,7
12,5	33,0
14,2	36,6

Buiten-diameter	kg/m
110 x 110	
4,0	13,2
4,5	14,7
5,0	16,3
5,6	18,1
6,3	20,2
7,1	22,5
8,0	25,1
8,8	27,3
10,0	30,6
11,0	33,2
12,5	37,0
14,2	41,0

Buiten-diameter	kg/m
120 x 120	
4,0	14,4
4,5	16,1
5,0	17,8
5,6	19,9
6,0	21,2
6,3	22,2
7,1	24,7
8,0	27,6
8,8	30,1
10,0	33,7
11,0	36,6
12,0	39,5
12,5	40,9
14,2	45,5

Buiten-diameter	kg/m
200 x 200	
5,0	30,4
5,6	33,9
6,0	36,2
6,3	38,0
7,1	42,6
8,0	47,7
8,8	52,2
10,0	58,8
11,0	64,3
12,0	69,6
12,5	92,1
14,2	81,1
16,0	90,3

Buiten-diameter	kg/m
220 x 220	
6,0	40,0
6,3	41,9
7,1	47,0
8,0	52,7
8,8	57,7
10,0	65,1
11,0	71,2
12,0	77,2
12,5	80,1
14,2	90,1
16,0	100,0

Buiten-diameter	kg/m
250 x 250	
5,0	38,3
5,6	42,7
6,0	45,7
6,3	47,9
7,1	53,7
8,0	60,3
8,8	66,0
10,0	74,5
11,0	81,5
12,0	88,5
12,5	91,9
14,2	103,0
16,0	115,0
17,5	125,0

Buiten-diameter	kg/m
260 x 260	
6,0	47,6
6,3	49,9
7,1	56,0
8,0	62,8
8,8	68,8
10,0	77,7
11,0	85,0
12,0	92,2
12,5	95,8
14,2	108,0
16,0	120,0
17,5	131,0

Buitendiameter	kg/m
300 x 300	
6,0	55,1
6,3	57,8
7,1	64,9
8,0	72,8
8,8	79,8
10,0	90,2
11,0	98,8
12,0	107,0
12,5	112,0
14,2	126,0
16,0	141,0
17,5	

Buisprofielen vierkant EN 10219

Buiten-diameter	kg/m
20 x 20	
2,0	1,05

Buiten-diameter	kg/m
25 x 25	
2,0	1,36
2,5	1,64
3,0	1,89

Buiten-diameter	kg/m
30 x 30	
2,0	1,68
2,5	2,03
3,0	2,36

Buiten-diameter	kg/m
35 x 35	
3,0	2,83

Buiten-diameter	kg/m
38 x 38	
3,0	3,12

Buiten-diameter	kg/m
80 x 80	
3,0	7,07
3,6	8,37
4,0	9,22
4,5	10,26
5,0	11,30
5,6	12,45
6,0	13,20
6,3	13,50
7,1	14,90
8,0	16,40
8,8	17,60

Buiten-diameter	kg/m
90 x 90	
3,0	8,01
3,6	9,50
4,0	10,50
5,0	12,80
5,6	14,21
6,0	15,10
6,3	15,50
7,1	17,10
8,0	18,90
8,8	20,35

Buiten-diameter	kg/m
100 x 100	
3,0	8,96
4,0	11,70
5,0	14,40
6,0	17,00
6,3	17,50
7,1	19,40
8,0	21,40
8,8	23,11
10,0	25,60
12,0	28,30
12,5	29,10

Buiten-diameter	kg/m
110 x 110	
3,0	9,90
4,0	13,0
5,0	16,0
5,6	17,7
6,0	18,9
6,3	19,4
7,1	21,6
8,0	23,9
8,8	25,9
10,0	28,7

Buiten-diameter	kg/m
120 x 120	
3,0	10,8
4,0	14,2
4,5	15,9
5,0	17,5
5,6	19,5
6,0	20,7
6,3	21,4
7,1	23,8
8,0	26,4
10,0	31,8
12,0	53,8

Buiten-diameter	kg/m
175 x 175	
3,0	16,0
4,0	21,2
5,0	26,2
6,0	31,1
8,0	40,2
10,0	49,1
12,0	56,6
12,5	58,5

Buiten-diameter	kg/m
180 x 180	
3,0	16,5
4,0	21,8
5,0	27,0
6,0	32,1
6,3	33,3
7,1	37,2
8,0	41,5
8,8	45,2
10,0	50,7
12,0	58,5
12,5	60,5
16,0	73,8

Buiten-diameter	kg/m
200 x 200	
4,0	24,3
5,0	30,1
6,0	35,8
6,3	37,2
8,0	46,5
10,0	57,0
12,0	66,0
12,5	68,3
16,0	83,8

Buiten-diameter	kg/m
220 x 220	
4,0	26,8
5,0	33,2
6,0	39,6
6,3	41,2
8,0	51,5
10,0	63,2
12,0	73,5
12,5	76,2
16,0	93,9

Buiten-diameter	kg/m
250 x 250	
4,0	30,6
5,0	38,0
6,0	45,2
6,3	47,1
8,0	59,1
10,0	72,7
12,0	84,8
12,5	88,0
16,0	109,0

Buisprofielen vierkant EN 10219

Buiten-diameter	kg/m
40 x 40	
2,0	2,31
2,5	2,82
3,0	3,30
4,0	4,20

Buiten-diameter	kg/m
45 x 45	
3,0	3,77

Buiten-diameter	kg/m
50 x 50	
2,0	2,93
2,5	3,60
3,0	4,25
4,0	5,45
5,0	6,56

Buiten-diameter	kg/m
60 x 60	
2,0	3,56
2,5	4,39
3,0	5,19
4,0	6,71
5,0	8,13
5,6	8,93
6,0	9,45
6,3	9,55
7,1	10,43
8,0	11,34

Buiten-diameter	kg/m
70 x 70	
2,5	5,17
3,0	6,13
3,6	7,24
4,0	7,97
5,0	9,70
6,0	11,30
6,3	11,50
7,1	12,67
8,0	13,85

Buiten-diameter	kg/m
125 x 125	
3,0	11,3
4,0	14,9
4,5	16,5
5,0	18,3
5,6	20,1
6,0	21,7
6,3	22,4
8,0	27,7
8,8	30,0
10,0	33,4
12,0	37,7

Buiten-diameter	kg/m
130 x 130	
3,0	11,8
4,0	15,5
5,0	19,1
6,0	22,6
8,0	28,9
10,0	35,0
12,0	39,6
12,5	40,9

kg/m	
140 x 140	
3,0	12,7
4,0	16,8
5,0	20,7
5,6	22,8
6,0	24,5
6,3	25,4
7,1	28,3
8,0	31,4
8,8	34,2
10,0	38,1
12,0	43,4

kg/m	
150 x 150	
3,0	13,7
4,0	18,0
5,0	22,3
5,6	24,8
6,0	26,4
6,3	27,4
7,1	30,5
8,0	33,9
8,8	36,9
10,0	41,3
12,0	47,1
12,5	48,7
16,0	58,7

Buiten-diameter	kg/m
160 x 160	
3,0	14,6
4,0	19,3
5,0	23,8
5,6	26,5
6,0	28,3
6,3	29,3
7,1	32,7
8,0	36,5
8,8	39,7
10,0	44,4
12,0	50,9
12,5	52,6
16,0	63,7

Buiten-diameter	kg/m
260 x 260	
5,0	39,5
6,0	47,1
6,3	49,1
8,0	61,6
10,0	75,8
12,0	88,6
12,5	91,9
16,0	114,0

Buiten-diameter	kg/m
300 x 300	
6,0	54,7
6,3	57,0
8,0	71,6
10,0	88,4
12,0	104,0
12,5	108,0
16,0	134,0

Buiten-diameter	kg/m
350 x 350	
8,0	84,2
10,0	104,0
12,0	123,0
12,5	127,0
16,0	159,0

Buiten-diameter	kg/m
400 x 400	
10,0	120,0
12,0	141,0
12,5	147,0
16,0	184,0

Buisprofielen rechthoek EN 10210

Buiten-diameter	kg/m
50 x 25	
2,5	2,69
3,0	3,17

Buiten-diameter	kg/m
50 x 30	
2,5	2,89
2,9	3,31
3,0	3,41
3,2	3,61
3,6	4,01
4,0	4,39
4,5	4,85
5,0	5,28
5,6	5,78
6,3	6,33
7,1	6,91

Buiten-diameter	kg/m
60 x 40	
2,5	3,68
2,9	4,22
3,2	4,62
3,6	5,14
4,0	5,64
4,5	6,26
5,0	6,85
5,6	7,54
6,3	8,31
7,1	9,14
8,0	10,0

Buiten-diameter	kg/m
70 x 40	
2,9	4,67
3,2	5,12
3,6	5,70
4,0	6,27
4,5	6,97
5,0	7,64
5,6	8,42
6,3	9,30
7,1	10,3
8,0	11,3
8,8	12,1
10,0	13,3

Buiten-diameter	kg/m
70 x 50	
3,2	5,62
3,6	6,27
4,0	6,90
4,5	7,67
5,0	8,42
5,6	9,30
6,3	10,3
7,1	11,4
8,0	12,5
8,8	13,5
10,0	14,9
11,0	15,9
12,5	17,3

Buiten-diameter	kg/m
100 x 60	
3,0	7,18
3,6	8,53
4,0	9,41
4,5	10,5
5,0	11,6
5,6	12,8
6,0	13,6
6,3	14,2
7,1	15,8
8,0	17,5
8,8	19,0
10,0	21,1
11,0	22,8
12,5	25,2

Buiten-diameter	kg/m
100 x 80	
4,0	10,7
4,5	11,9
5,0	13,1
5,6	14,6
6,3	16,2
7,1	18,1
8,0	20,1
8,8	21,8
10,0	24,3
11,0	26,3
12,5	29,1

Buiten-diameter	kg/m
110 x 60	
3,6	9,09
4,0	10,0
4,5	11,2
5,0	12,3
5,6	13,7
6,3	15,2
7,1	16,9
8,0	18,8
8,8	20,4
10,0	22,7
11,0	24,5
12,5	27,1

Buiten-diameter	kg/m
120 x 60	
3,6	9,66
4,0	10,7
4,5	11,9
5,0	13,1
5,6	14,6
6,0	15,5
6,3	16,2
7,1	18,1
8,0	20,1
8,8	21,8
10,0	24,3
11,0	26,3
12,5	29,1

Buiten-diameter	kg/m
120 x 80	
3,6	10,8
4,0	11,9
4,5	13,3
5,0	14,7
5,6	16,3
6,0	17,4
6,3	18,2
7,1	20,3
8,0	22,6
8,8	24,5
10,0	27,4
11,0	29,7
12,5	33,0
14,2	36,6

Buiten-diameter	kg/m
160 x 90	
4,0	15,1
4,5	16,9
5,0	18,6
5,6	20,7
6,3	23,1
7,1	25,9
8,0	28,9
8,8	31,5
10,0	35,3
11,0	38,4
12,5	42,8
14,2	47,7
16,0	52,6

Buiten-diameter	kg/m
180 x 60	
4,5	16,1
5,0	17,8
5,6	19,9
6,3	22,2
7,1	24,7

Buiten-diameter	kg/m
180 x 80	
4,5	17,6
5,0	19,4
5,6	21,6
6,3	24,1
7,1	27,0
8,0	30,1
8,8	32,8
10,0	36,8
11,0	40,1
12,5	44,8
14,2	49,9
16,0	55,1

Buiten-diameter	kg/m
180 x 100	
4,0	16,9
5,0	21,0
5,6	23,4
6,0	24,9
6,3	26,1
7,1	29,2
8,0	32,6
8,8	35,6
10,0	40,0
11,0	43,5
12,0	47,0
12,5	48,7
14,2	54,4
16,0	60,1
17,5	64,7

Buiten-diameter	kg/m
200 x 100	
4,0	18,2
5,0	22,6
5,6	25,1
6,0	26,8
6,3	28,1
7,1	31,4
8,0	35,1
8,8	38,4
10,0	43,1
11,0	47,0
12,0	50,8
12,5	52,7
14,2	58,9
16,0	65,2
17,5	70,2

Buisprofielen rechthoek EN 10210

Buiten-diameter	kg/m
80 x 40	
2,9	5,13
3,2	5,62
3,6	6,27
4,0	6,90
4,5	7,67
5,0	8,42
5,6	9,30
6,0	9,87
6,3	10,3
7,1	11,4
8,0	12,5
8,8	13,5
10,0	14,9
11,0	15,9
12,5	17,3

Buiten-diameter	kg/m
80 x 50	
3,2	6,12
3,6	6,83
4,0	7,53
4,5	8,38
5,0	9,21
5,6	10,2
6,3	11,3
7,1	12,5
8,0	13,8
8,8	14,9
10,0	16,4
11,0	17,6
12,5	19,3

Buiten-diameter	kg/m
80 x 60	
3,2	6,63
3,6	7,40
4,0	8,15
4,5	9,08
5,0	9,99
5,6	11,1
6,3	12,3
7,1	13,6
8,0	15,0
8,8	16,3
10,0	18,0
11,0	19,4
12,5	21,3

Buiten-diameter	kg/m
90 x 50	
3,0	6,24
3,2	6,63
3,6	7,40
4,0	8,15
4,5	9,08
5,0	9,99
5,6	11,1
6,0	11,8
6,3	12,3
7,1	13,6
8,0	15,0
8,8	16,3
10,0	18,0
11,0	19,4
12,5	21,3

Buiten-diameter	kg/m
100 x 50	
3,0	6,71
3,6	7,96
4,0	8,78
4,5	9,79
5,0	10,8
5,6	11,9
6,0	12,7
6,3	13,3
7,1	14,7
8,0	16,3
8,8	17,6
10,0	19,6
11,0	21,1
12,5	23,2

Buiten-diameter	kg/m
140 x 70	
3,6	11,4
4,0	12,6
4,5	14,0
5,0	15,5
5,6	17,2
6,3	19,2
7,1	21,4
8,0	23,8
8,8	25,9
10,0	29,0
11,0	31,4
12,5	35,0
14,2	38,8

Buiten-diameter	kg/m
140 x 80	
4,0	13,2
4,5	14,7
5,0	16,3
5,6	18,1
6,0	19,3
6,3	20,2
7,1	22,5
8,0	25,1
8,8	27,3
10,0	30,6
11,0	33,2
12,5	37,0
14,2	41,0

Buiten-diameter	kg/m
150 x 50	
4,0	11,9
4,5	13,3
5,0	14,7
5,6	16,3
6,3	18,2
7,1	20,3
8,0	22,6

Buiten-diameter	kg/m
150 x 100	
4,0	15,1
4,5	16,9
5,0	18,6
5,6	20,7
6,0	22,1
6,3	23,1
7,1	25,9
8,0	28,9
8,8	31,5
10,0	35,3
11,0	38,4
12,0	41,4
12,5	42,8
14,2	47,7
16,0	52,6

Buiten-diameter	kg/m
160 x 80	
4,0	14,4
4,5	16,1
5,0	17,8
5,6	19,9
6,0	21,2
6,3	22,2
7,1	24,7
8,0	27,6
8,8	30,1
10,0	33,7
11,0	36,6
12,0	39,5
12,5	40,9
14,2	45,5
16,0	50,1

Buiten-diameter	kg/m
200 x 120	
6,0	28,7
6,3	30,1
7,1	33,7
8,0	37,6
8,8	41,1
10,0	46,3
11,0	50,4
12,0	54,6
12,5	56,6
14,2	63,3
16,0	70,2
17,5	75,7

Buiten-diameter	kg/m
200 x 150	
6,3	33,0
7,1	37,0
8,0	41,4
8,8	45,3
10,0	51,0
11,0	55,6
12,5	62,5
14,2	70,0
16,0	77,7

Buiten-diameter	kg/m
220 x 120	
6,3	32,0
7,1	35,9
8,0	40,2
8,8	43,9
10,0	49,4
11,0	53,9
12,5	60,5
14,2	67,8
16,0	75,2
17,5	81,2

Buiten-diameter	kg/m
250 x 100	
6,3	33,0
7,1	37,0
8,0	41,4
8,8	45,3
10,0	51,0
11,0	55,6
12,5	62,5
14,2	70,0
16,0	77,7

Buiten-diameter	kg/m
250 x 150	
6,0	36,2
6,3	38,0
7,1	42,6
8,0	47,7
8,8	52,2
10,0	58,8
11,0	64,3
12,0	69,6
12,5	72,3
14,2	81,1
16,0	90,3

Buisprofielen rechthoek EN 10210

Buiten-diameter	kg/m
260 x 140	
6,3	38,0
7,1	42,6
8,0	47,7
8,8	52,2
10,0	58,8
11,0	64,3
12,5	72,3
14,2	81,1
16,0	90,3

Buiten-diameter	kg/m
260 x 180	
6,0	40,0
6,3	41,9
7,1	47,0
8,0	52,7
8,8	57,7
10,0	65,1
11,0	71,2
12,0	77,2
12,5	80,1
14,2	90,1
16,0	100,0

Buiten-diameter	kg/m
300 x 100	
6,3	38,0
7,1	42,6
8,0	47,7
8,8	52,2
10,0	58,8
11,0	64,3
12,5	72,3
14,2	81,1
16,0	90,3

Buiten-diameter	kg/m
300 x 150	
7,1	48,2
8,0	54,0
8,8	59,1
10,0	66,7
11,0	72,9
12,5	82,1

Buiten-diameter	kg/m
300 x 200	
6,0	45,7
6,3	47,9
7,1	53,7
8,0	60,3
8,8	66,0
10,0	74,5
11,0	81,5
12,0	88,5
12,5	91,9
14,2	103,0
16,0	115,0
17,5	125,0

Buiten-diameter	kg/m
350 x 250	
6,3	57,8
7,1	64,9
8,0	72,8
8,8	79,8
10,0	90,2
11,0	98,8
12,0	107,0
12,5	112,0
14,2	126,0
16,0	141,0

Buiten-diameter	kg/m
400 x 200	
6,3	57,8
7,1	64,9
8,0	72,8
8,8	79,8
10,0	90,2
11,0	98,8
12,0	107,0
12,5	112,0
14,2	126,0
16,0	141,0

Buiten-diameter	kg/m
400 x 300	
6,3	67,7
7,1	76,0
8,0	85,4
8,8	93,6
10,0	106,0
11,0	116,0
12,0	127,0
12,5	131,0
16,0	166,0

Buiten-diameter	kg/m
450 x 250	
6,3	67,7
7,1	76,0
8,0	85,4
8,8	93,6
10,0	106,0
11,0	116,0
12,0	126,0
12,5	131,0
14,2	148,0
16,0	166,0

Buiten-diameter	kg/m
500 x 200	
6,3	67,7
7,1	76,0
8,0	85,4
8,8	93,6
10,0	106,0
11,0	116,0
12,0	126,0
12,5	131,0
14,2	148,0
16,0	166,0

Buiten-diameter	kg/m
500 x 300	
6,3	77,5
7,1	87,2
8,0	97,9
8,8	107,0
10,0	122,0
11,0	133,0
12,0	145,0
12,5	151,0
14,2	170,0
16,0	191,0



Buisprofielen rechthoek EN 10219

Buiten-diameter	kg/m
40 x 20	
2,0	1,68
2,5	2,03
3,0	2,36

Buiten-diameter	kg/m
40 x 25	
3,0	2,60

Buiten-diameter	kg/m
40 x 30	
3,0	2,83
4,0	3,07

Buiten-diameter	kg/m
45 x 30	
3,0	3,07

Buiten-diameter	kg/m
45 x 35	
3,0	3,30
4,0	4,20

Buiten-diameter	kg/m
60 x 20	
3,0	3,30

Buiten-diameter	kg/m
60 x 25	
3,0	3,54

Buiten-diameter	kg/m
60 x 30	
3,0	3,77

Buiten-diameter	kg/m
60 x 40	
2,0	2,93
2,5	3,60
3,0	4,25
4,0	5,45
5,0	6,56
6,0	7,56

Buiten-diameter	kg/m
70 x 30	
3,0	4,25
4,0	5,45
5,0	6,56
6,0	7,56

Buiten-diameter	kg/m
80 x 60	
2,0	4,19
2,5	5,17
3,0	6,13
4,0	7,97
5,0	9,70
5,6	10,50
6,0	11,30
6,3	11,53
7,1	12,67
8,0	13,85

Buiten-diameter	kg/m
90 x 30	
3,0	5,19
4,0	6,71

Buiten-diameter	kg/m
90 x 40	
3,0	5,66
4,0	7,34
5,0	8,91

Buiten-diameter	kg/m
90 x 50	
2,0	4,19
2,5	5,17
3,0	6,13
3,6	7,24
4,0	7,97
5,0	9,70
6,0	11,3

Buiten-diameter	kg/m
100 x 40	
2,5	5,17
3,0	6,13
4,0	7,97
5,0	9,70

Buiten-diameter	kg/m
120 x 50	
3,0	7,54
4,0	9,85

Buiten-diameter	kg/m
120 x 60	
2,5	6,74
3,0	8,01
3,6	9,50
4,0	10,5
5,0	12,8
5,6	14,2
6,0	15,1
6,3	15,5
7,1	17,1
8,0	18,9
8,8	20,4

Buiten-diameter	kg/m
120 x 80	
3,0	8,96
4,0	11,7
5,0	14,4
5,6	16,0
6,0	17,0
6,3	17,5
7,1	19,4
8,0	21,4
8,8	23,1
10,0	25,6

Buiten-diameter	kg/m
120 x 100	
3,0	9,90
4,0	13,0
5,0	16,0
5,6	17,7
6,0	18,9
6,3	19,4
7,1	21,6
8,0	23,9
8,8	25,9
10,0	28,7

Buiten-diameter	kg/m
140 x 40	
4,0	12,4
5,0	15,2
6,0	17,9
7,0	20,2
8,0	22,6
8,8	24,5
10,0	27,1

Buisprofielen rechthoek EN 10219

Buiten-diameter	kg/m
50 x 20	
3,0	2,83

Buiten-diameter	kg/m
50 x 25	
2,0	2,15
2,5	2,62
3,0	3,07

Buiten-diameter	kg/m
50 x 30	
2,0	2,31
2,5	2,82
3,0	3,30
4,0	4,20

Buiten-diameter	kg/m
50 x 35	
3,0	3,54

Buiten-diameter	kg/m
50 x 40	
3,0	3,77
4,0	4,83

Buiten-diameter	kg/m
70 x 40	
3,0	4,72
4,0	6,08
5,0	7,34
6,0	8,50

Buiten-diameter	kg/m
70 x 50	
2,0	3,56
2,5	4,39
3,0	5,19
4,0	6,71
5,0	8,13
6,0	9,45

Buiten-diameter	kg/m
80 x 30	
3,0	5,19
4,0	6,71

Buiten-diameter	kg/m
80 x 40	
2,0	3,56
2,5	4,39
3,0	5,19
4,0	6,71
5,0	8,13

Buiten-diameter	kg/m
80 x 45	
3,0	5,42
4,0	7,02

Buiten-diameter	kg/m
100 x 50	
2,5	5,56
3,0	6,60
4,0	8,59
5,0	10,50
5,6	11,57
6,0	12,30
6,3	12,50
7,1	13,78
8,0	15,10

Buiten-diameter	kg/m
100 x 60	
2,5	5,96
3,0	7,07
3,6	8,37
4,0	9,22
5,0	11,3
5,6	12,5
6,0	13,2
6,3	13,5
7,1	14,9
8,0	16,4
8,8	17,6

Buiten-diameter	kg/m
100 x 80	
2,5	6,74
3,0	8,01
4,0	10,5
5,0	12,8
5,6	14,2
6,0	15,1
6,3	15,5
7,1	17,1
8,0	18,9
8,8	20,4

Buiten-diameter	kg/m
110 x 70	
3,0	8,01
4,0	10,50

Buiten-diameter	kg/m
120 x 40	
3,0	7,07
4,0	9,22
5,0	11,3
6,0	13,2
8,0	16,4

Buiten-diameter	kg/m
140 x 80	
3,0	9,9
4,0	13,0
5,0	16,0
5,6	17,7
6,0	18,9
6,3	19,4
7,1	21,6
8,0	23,9
8,8	25,9
10,0	28,7

Buiten-diameter	kg/m
150 x 40	
4,0	11,11

Buiten-diameter	kg/m
150 x 50	
3,0	8,96
4,0	11,7
5,0	14,4
6,0	17,0
8,0	21,4

Buiten-diameter	kg/m
150 x 75	
3,0	10,1
4,0	13,3
5,0	16,4
6,0	19,3
7,0	21,9
8,0	24,5

Buiten-diameter	kg/m
150 x 100	
3,0	11,3
4,0	14,9
4,5	16,6
5,0	18,3
5,6	20,4
6,0	21,7
6,3	22,4
7,1	24,9
8,0	27,7
8,8	30,0
10,0	33,4
12,0	37,7
12,5	38,9



Stafstaal

Stafstaal wordt geleverd in handelslengtes van 6 of 12 meter. Alle afmetingen kunnen op maat worden gezaagd. Het stafstaal van Van Zomeren Buizen is uitsluitend van Europese afkomst en is leverbaar met een 3.1 certificaat volgens EN 10204 en op aanvraag met een 3.2 certificaat. Het stafstaal kan onder keur worden gebracht van o.a. Lloyd's, DNV, GL, BV, ABS etc. tegen een meerprijs. Hierdoor wordt de levertijd verlengd met circa 2 tot 4 weken.

Geleverde kwaliteiten

Stafstaal rond

16MnCrS5	16Mo3	18CrNiMo7-6 FP	20MrCrS5	30CrNiMo8 V
31CrMoV9 V	34CrAlNi7-10 V	34CrNiMo6 V	42CrMoS4 V	C15
C15E	C22.8N	C45+N	C45	C45E
C60+N	C60	C60E	S355J2+AR	S355J2+M
S355J2+N	ZF6 FP			

Stafstaal vierkant

42CrMn4+QT	42CrMnV4	C45	S355J2+AR	S355J2+M
S355J2+N	S355J2			

Stafstaal rond

Diameter	kg/m	Diameter	kg/m
20	2,47	105	67,94
25	3,85	110	74,60
30	5,55	115	81,50
35	7,55	120	88,80
40	9,86	125	96,29
45	12,50	130	104,00
50	15,40	135	112,31
55	18,70	140	121,00
60	22,20	150	139,00
65	26,00	160	158,00
70	30,20	170	178,00
75	34,70	180	200,00
80	39,50	190	226,71
85	44,50	200	215,20
90	49,90		
95	55,60		
100	61,70		

Stafstaal vierkant

Diameter	kg/m	Diameter	kg/m
8	0,502	48	18,086
10	0,785	50	19,600
12	1,130	52	21,226
14	1,540	55	23,700
15	1,770	60	28,300
16	2,010	65	33,200
18	2,540	70	38,500
19	2,830	75	44,16
20	3,140	80	50,20
22	3,800	85	56,72
24	4,520	90	63,60
25	4,910	95	70,85
26	5,307	100	78,50
27	5,723	105	86,55
28	6,150	110	95,00
30	7,070	115	103,82
32	8,040	120	113,00
33	8,549	125	122,66
34	9,075	130	132,66
35	9,620	135	143,07
36	10,200	140	153,86
37	10,747	150	176,60
38	11,335	160	201,00
40	12,600	170	226,90
42	13,847	180	254,30
45	15,900		



A60

A60

A60

Van Zomeren

○○● buizen

Mobiel: +31 6 23 72 40 09
www.vanzomerenbuizen.nl

- ✔ Exotische maten
- ✔ 80 verschillende kwaliteiten
- ✔ Ruim 300.000 buisafmetingen
- ✔ Alles uit voorraad leverbaar
- ✔ Levering binnen 2 à 3 werkdagen
- ✔ Spoedlevering binnen 24 uur
- ✔ Uitsluitend 1^e keus buizen van Europese kwaliteit