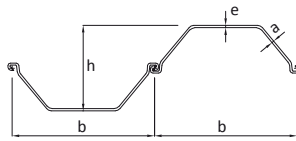


# ARBED

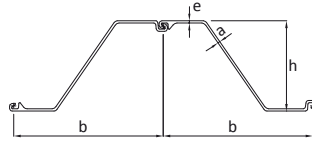
## U-profiel



Profiel	Weerstands moment cm <sup>4</sup> /m W	Traagheids moment cm <sup>4</sup> /m I	Breedte mm b	Hoogte mm h	Dikte mm e	Dikte mm a	Gewicht (enkel) kg/m	Gewicht per wand kg/m <sup>2</sup>	Verf opp. 2 zijdig m <sup>2</sup> /m wand
PU6	600	6780	600	226	7,5	6,4	45,6	76,0	2,34
PU8	830	11620	600	280	8,0	8,0	54,5	91,0	2,45
PU12	1200	21600	600	360	9,8	9,0	66,1	110,0	2,58
PU16	1600	30400	600	380	12,0	9,0	74,7	124,0	2,69
PU20	2000	43000	600	430	12,4	10,0	84,3	140,5	2,91
PU25	2500	56490	600	452	14,2	10,0	93,6	156,0	2,96
PU32	3200	72320	600	452	19,5	11,0	114,6	190,0	2,96
AU14	1410	28710	750	408	10,0	8,3	77,9	104,0	5,54
AU16	1600	32850	750	411	11,5	9,3	86,3	115,0	2,54
AU17	1665	34270	750	412	12,0	9,7	89,0	119,0	2,54
AU18	1780	39300	750	441	10,5	9,1	88,5	118,0	2,66
AU20	2000	44440	750	444	12,0	10,0	96,9	129,0	2,66
AU21	2075	46180	750	445	12,5	10,3	99,7	133,0	2,66
AU23	2270	50700	750	447	13,0	9,5	102,1	136,0	2,72
AU25	2500	56240	750	450	14,5	10,2	110,4	147,0	2,72
AU26	2580	58140	750	451	15,0	10,5	113,2	151,0	2,72

# ARBED

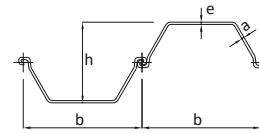
## Z-profiel



Profiel	Weerstands moment cm <sup>4</sup> /m W	Traagheids moment cm <sup>4</sup> /m I	Breedte mm b	Hoogte mm h	Dikte mm e	Dikte mm a	Gewicht (enkel) kg/m	Gewicht per wand kg/m <sup>2</sup>	Verf opp. 2 zijdig m <sup>2</sup> /m wand
AZ 12	1200	18140	670	302	8,5	8,5	66,1	99,0	2,46
AZ12-770	1245	21430	770	344	8,5	8,5	72,6	94,0	2,40
AZ13	1300	19700	670	303	9,5	9,5	72,0	107,0	2,46
AZ13-770	1300	22360	770	344	9,0	9,0	76,1	99,0	2,40
AZ14	1400	21300	670	304	10,5	10,5	78,3	117,0	2,46
AZ14-770	1355	23300	770	345	9,5	9,5	79,5	103,0	2,40
AZ17	1665	31580	630	379	8,5	8,5	68,4	109,0	2,70
AZ17-700	1730	36230	700	419	8,5	8,5	73,1	104,0	2,66
AZ18	1800	34200	630	380	9,5	9,5	74,4	118,0	2,70
AZ18-700	1800	37800	700	420	9,0	9,0	76,5	109,0	2,66
AZ19	1940	36980	630	381	10,5	10,5	81,0	129,0	2,70
AZ19-700	1870	39380	700	420	9,5	9,5	80,0	114,0	2,66
AZ20-700	1945	40960	700	421	10,0	10,0	83,5	119,0	2,66
AZ24-700	2430	55820	700	459	11,2	11,2	95,7	136,0	2,76
AZ25	2455	52250	630	426	12,0	11,2	91,5	145,0	2,82
AZ26	2600	55510	630	427	13,0	12,2	97,8	155,0	2,82
AZ26-700	2600	59720	700	460	12,2	12,2	102,9	147,0	2,76
AZ28	2755	58940	630	428	14,0	13,2	104,4	166,0	2,82
AZ28-700	2760	63620	700	461	13,2	13,2	110,0	157,0	2,76
AZ36	3600	82800	630	460	18,0	14,0	122,2	194,0	2,94
AZ36-700	3600	89740	700	499	17,0	11,2	118,5	169,0	2,92
AZ46	4595	110450	580	481	18,0	14,0	132,6	229,0	3,26
AZ48	4800	115670	580	482	19,0	15,0	139,6	241,0	3,26
AZ50	5015	121060	580	483	20,0	16,0	146,7	253,0	3,26

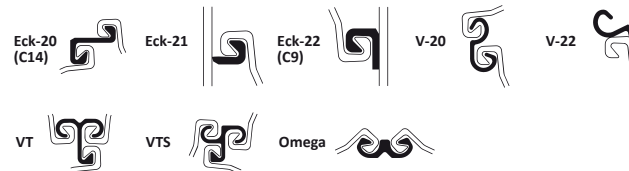
# LARSEN

## U-profiel



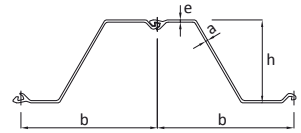
Profiel	Weerstands moment cm <sup>4</sup> /m W	Traagheids moment cm <sup>4</sup> /m I	Breedte mm b	Hoogte mm h	Dikte mm e	Dikte mm a	Gewicht (enkel) kg/m	Gewicht per wand kg/m <sup>2</sup>	Verf opp. 2 zijdig m <sup>2</sup> /m wand
RL60	600	6750	600	226	7,5	6,4	46,2	77,0	2,34
RL85	850	11500	600	270	9,0	7,2	55,5	92,5	2,47
RL120	1200	18600	600	310	9,9	8,0	64,2	107,0	2,64
IIN	1100	14900	400	270	9,5	7,5	48,8	122,0	2,93
IIS	1600	27200	500	340	12,3	9,0	69,7	139,0	2,82
IIIN	1600	23200	400	290	13,0	9,0	62,0	155,0	3,07
IVN	2200	39600	400	360	14,8	10,5	74,0	185,0	3,33
IVS	2500	55010	500	440	15,5	10,0	86,2	172,0	3,11
V	2960	52100	420	352	24,0	13,0	100,0	238,0	3,13
VS	3200	72000	500	450	20,6	11,5	106,0	212,0	3,17
VI	4200	92000	420	438	23,5	15,0	122,0	290,0	3,61
VII	5010	106710	420	430	23,0	18,0	144,3	344,0	3,50
L20	600	6600	500	220	7,0	6,0	39,5	79,0	2,50
L21	700	7700	500	220	8,2	8,0	47,5	95,0	2,50
L22	1250	21250	500	340	10,0	9,0	61,0	122,0	2,80
L31	460	3450	450	150	9,5	9,5	45,0	100,0	2,30
L23	2000	42000	500	420	11,5	10,0	77,5	155,0	3,15
L24	2500	52500	500	420	15,6	10,0	87,5	175,0	3,15
L25	3040	63840	500	420	20,0	11,5	103,0	206,0	3,11
L43	1660	34900	500	420	12,0	12,0	83,0	166,0	2,80
L430	6450	241800	708	750	12,0	12,0	83,0	235,0	3,96
L600	510	3840	600	150	9,5	9,5	56,4	94,0	2,25
L600k	540	4050	600	150	10,0	10,0	59,4	99,0	2,25
L601	745	11520	600	310	7,5	6,40	46,3	77,0	2,58
L602	830	12870	600	310	8,2	8,0	53,4	89,0	2,58
L603	1200	18600	600	310	9,7	8,2	64,8	108,0	2,60
L603k	1240	19220	600	310	10,0	9,0	68,1	113,0	2,60
L604	1620	30710	600	380	10,5	9,0	74,5	124,0	2,82
L605	2020	42370	600	420	12,5	9,0	83,5	139,0	2,90
L605k	2030	42550	600	420	12,2	10,0	86,7	144,0	2,90
L606	2500	54370	600	435	15,6	9,2	94,4	157,0	2,93
L606k	2540	55240	600	435	15,6	10,0	97,5	162,0	2,93
L607	3200	69600	600	435	21,5	9,8	114,4	191,0	2,93
L607k	3220	70030	600	435	21,5	10,0	115,2	192,0	2,93
L703	1210	24200	700	400	9,5	8,0	67,5	96,5	2,51
L703k	1300	25950	700	400	10,0	9,0	72,1	103,0	2,51
L704	1600	35200	700	440	10,2	9,5	80,5	115,0	2,58
L755	2000	45000	750	450	11,7	10,0	95,6	127,5	2,56

# Hoekprofielen



# HOESCH

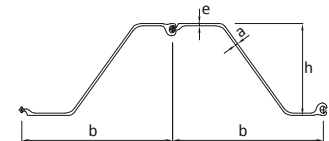
## Z-profiel



Profiel	Weerstands moment cm <sup>4</sup> /m W	Traagheids moment cm <sup>4</sup> /m I	Breedte mm b	Hoogte mm h	Dikte mm e	Dikte mm a	Gewicht (enkel) kg/m	Gewicht per wand kg/m <sup>2</sup>	Verf opp. 2 zijdig m <sup>2</sup> /m wand
H12	1140	14820	575	260	9,5	9,5	61,5	107,0	2,59
H95	750	7130	525	190	8,0	8,0	49,9	95,0	2,40
H116	1200	15000	525	250	9,3	9,0	60,9	116,0	2,53
H122	940	8930	525	190	11,0	10,7	64,1	122,0	2,40
H134	1700	25500	525	300	10,0	9,5	70,4	134,0	2,74
H155	2000	30000	525	300	12,8	9,8	81,4	155,0	2,67
H175	2600	44200	525	340	14,0	10,0	91,9	175,0	2,99
H215	3150	53550	525	340	18,	12,0	113,	215,0	2,91
H1200	1140	14820	575	260	9,50	9,5	61,5	107,0	2,59
H1105	1100	14300	575	260	8,8	8,8	58,1	101,0	2,59
H1205	1140	14820	575	260	9,5	9,5	61,5	107,0	2,59
H1255	1250	16250	575	260	10,8	10,8	67,9	118,0	2,59
H1605	1600	28000	575	350	9,2	8,1	61,5	107,0	2,70
H1700	1720	30100	575	350	10,0	9,0	66,7	116,0	2,70
H1705k	1700	29750	575	350	9,5	9,5	67,3	117,0	2,70
H1805	1800	31500	575	350	10,8	9,9	71,9	125,0	2,70
H2305	2320	40600	575	350	11,1	8,4	81,8	142,3	3,03
H2405	2400	42000	575	350	12,1	9,0	85,1	148,0	3,03
H2500	2480	43400	575	350	12,5	9,5	87,4	152,0	3,03
H2600	2600	57200	675	440	13,2	12,0	101,3	150,0	2,61

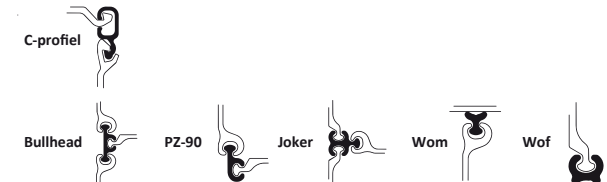
# PZC

## Z-profiel



Profiel	Weerstands moment cm <sup>4</sup> /m W	Traagheids moment cm <sup>4</sup> /m I	Breedte mm b	Hoogte mm h	Dikte mm e	Dikte mm a	Gewicht (enkel) kg/m	Gewicht per wand kg/m <sup>2</sup>	Verf opp. 2 zijdig m <sup>2</sup> /m wand
PZC 13	1300	20755	708	319	9,5	9,5	75,1	106,0	3,42
PZC 18	1800	34890	635	387	9,5	9,5	75,1	118,2	3,42
PZC 26	2600	58460	708	450	13,3	15,2	110,0	155,4	3,74
PZC 36	3600	91140	630	506	15,2	16,6	121,7	193,2	3,74

# Hoekprofielen



# BALKSTAAL

Assortiment balkstaal

Profiel	kg/m HE-A	kg/m HE-B	kg/m HE-M	kg/m UNP	kg/m IPE
80				8,6	6,0
100	16,7	20,4	41,8	10,6	8,1
120	19,9	26,7	52,1	13,4	10,4
140	24,7	33,7	63,2	16,0	12,9
160	30,4	42,6	76,2	18,8	15,8
180	35,5	51,2	88,9	22,0	18,8
200	42,3	61,3	103,0	25,3	22,4
220	50,5	71,5	117,0	29,4	26,2
240	60,3	83,2	157,0	33,2	30,7
260	68,2	93,0	172,0	37,9	
270					36,1
280	76,4	103,0	189,0	41,8	
300	88,3	117,0	238,0	46,2	42,2
320	97,6	127,0	245,0	59,5	
330					49,1
340	105,0	134,0	248,0		
350				60,6	
360	112,0	142,0	250,0		57,1
380				63,1	
400	125,0	155,0	256,0	71,8	66,3
450	140,0	171,0	263,0		77,6
500	155,0	187,0	270,0		90,7
550	166,0	199,0	278,0		106,0
600	178,0	212,0	285,0		122,0
650	190,0	225,0	293,0		
700	204,0	241,0	301,0		
800	224,0	262,0	317,0		
900	252,0	291,0	333,0		
1000	272,0	314,0	349,0		

## Woud Verhuur BV Aannemersmaterieel

- rijplaten (kunststof / staal)
- schotten (Azobé / staal)
- stalen damwand
- tijdelijke staalconstructies
- balkstaal & buizen
- (koppelbare) pontons
- bruggen

## Woud Wormer BV Funderingstechniek

- heien en trekken stalen damwanden
- realisatie kademuuren, beschoeiingen, steigers, dukdalven en waterkeringen
- (de)montage stempelconstructies
- trekken van heipalen
- tijdelijke brugoplossingen
- waterwerken



Tel. 075 - 628 58 53

# BUIZEN

Ronde buizen in kg/m<sup>3</sup>. Afmetingen wanddikte in mm.

Uitw. in mm	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	8,8	10,0	12,7	14,2	16,0	19,0	22,0	25,0
168,3	20,1	22,5	25,2	28,2	31,6	34,6	39,0	48,7					
193,7	23,3	26,0	29,1	32,7	36,6	40,1	45,3	56,7					
219,1	26,3	29,5	33,1	37,1	41,6	45,6	51,6	64,6					
244,5	29,5	30,0	37,0	41,6	46,7	51,1	57,8	72,6	80,6				
273,0	33,0	36,9	41,4	46,6	52,3	57,3	64,9	81,5	90,6	101,4	119,0	136,2	152,9
323,9	39,3	44,0	49,3	55,5	62,3	68,4	77,4	97,5	108,4	121,5	142,9	163,8	184,3
355,6	43,2	48,3	54,3	61,0	68,6	75,3	85,2	107,4	119,5	134,0	157,7	181,0	203,8
406,4	49,5	55,3	62,2	69,9	78,6	86,3	97,8	123,3	137,3	154,0	181,5	208,5	235,1
457,0	55,7	62,3	70,0	78,8	88,6	97,3	110,2	139,1	155,1	174,0	205,2	236,0	266,3
508,0	62,0	69,4	77,9	87,7	98,6	108,3	122,8	155,1	172,9	194,1	229,1	263,7	297,8
610,0	74,5	83,5	93,8	105,6	118,8	130,5	148,0	187,1	208,6	234,4	276,9	319,0	360,7
711,0		97,4	109,5	123,2	138,7	152,4	172,9	218,7	244,0	274,2	324,2	373,8	422,9
762,0		104,5	117,4	132,2	148,7	163,5	185,4	234,7	261,9	294,3	348,1	401,5	454,4
813,0		111,5	125,3	141,1	158,8	174,5	198,0	250,6	279,7	314,5	372,0	429,1	485,8
864,0			133,3	150,0	168,9	185,6	210,6	266,6	297,6	334,6	395,9	456,8	517,2
914,0			141,0	158,8	178,7	196,4	222,9	282,3	315,1	354,3	419,3	483,9	548,1
1016,0			156,9	176,6	198,9	218,6	248,1	314,2	350,8	394,6	467,1	539,3	611,0
1067,0			164,8	185,6	208,9	229,6	260,7	330,2	368,7	414,7	491,0	566,9	642,4
1220,0					239,1	262,8	298,4	378,1	422,2	475,1	562,7	649,9	736,7

# VERHUUR

Advies prijslijst 2012



## STALEN RIJPLATEN

LENGTE	BREEDTE	DIKTE	GEWICHT	HUURPRIJS	LAADKOSTEN	LOSKOSTEN
(m)	(m)	(mm)	(kg)	Opmerking	per week	per plaat
4,00	1,00	10	320	Lichte applicatie	€ 0,96	€ 1,20
5,00	1,00	10	400	Lichte applicatie	€ 1,20	€ 1,50
5,00	1,20	10	480	Lichte applicatie	€ 1,44	€ 1,80
5,00	1,50	15	900	Vracht verkeer	€ 2,25	€ 3,38
5,00	2,45	18	1800	Zware applicatie	€ 4,50	€ 6,75
6,00	1,50	15	1080	Vracht verkeer	€ 2,70	€ 4,05
6,00	1,80	15	1300	Vracht verkeer	€ 3,25	€ 4,88

## KUNSTSTOF RIJPLATEN

LENGTE	BREEDTE	DIKTE	GEWICHT	HUURPRIJS	LAADKOSTEN	LOSKOSTEN
(m)	(m)	(mm)	(kg)	Opmerking	per week	per plaat
1,00	1,00	20	18		€ 0,94	€ 0,40
2,00	0,80	15	26	Loopschot/anti-slip	€ 1,32	€ 0,60
2,00	1,00	20	36	Anti-slip top	€ 1,82	€ 0,80
3,00	1,00	20	54	Anti-slip top	€ 2,26	€ 1,05
4,00	1,00	20	72		€ 3,03	€ 1,35
6,00	2,00	20	216		€ 11,00	€ 4,95

## AZOBÉ SCHOTTEN

LENGTE	BREEDTE	DIKTE	GEWICHT	HUURPRIJS	LAADKOSTEN	LOSKOSTEN
(m)	(m)	(m)	(kg)	Met stalen kop (kg)	per week	per schot
3,00	1,00	0,15	540	n.v.t.	€ 5,28	€ 2,31
3,00	1,00	0,20	720	n.v.t.	€ 7,05	€ 3,09
4,00	1,00	0,10	480	n.v.t.	€ 6,38	€ 1,95
4,00	1,00	0,15	700	n.v.t.	€ 7,04	€ 3,08
4,00	1,00	0,20	960	n.v.t.	€ 9,38	€ 4,10
5,00	1,00	0,15	900	964	€ 8,80	€ 3,85
5,00	1,00	0,20	1200	1284	€ 11,72	€ 5,15
6,00	1,00	0,15	1080	1144	€ 10,56	€ 4,60
6,00	1,00	0,20	1440	1524	€ 14,30	€ 6,10
7,00	1,00	0,15	1260	1324	€ 12,32	€ 5,30
7,00	1,00	0,20	1680	1764	€ 16,50	€ 7,05
8,00	1,00	0,20	1920	2004	€ 20,90	€ 8,00
9,00	1,00	0,30	3240	3443	€ 42,90	€ 13,75
9,00	1,25	0,30	4320	4558	€ 55,00	€ 18,25
10,00	1,00	0,30	3600	3803	€ 49,50	€ 15,20
10,00	1,25	0,30	4800	5038	€ 61,60	€ 20,15
12,00	1,25	0,35	7100	6800	€ 104,50	€ 29,75

## STALEN SCHOTTEN

LENGTE	BREEDTE	DIKTE	GEWICHT	HUURPRIJS	LAADKOSTEN	LOSKOSTEN
(m)	(m)	(m)	(kg)	Opmerking	per week	per Schot
8,00	1,24	0,30	4300	Zware applicatie	€ 60,00	€ 12,00
10,00	1,24	0,30	5460	Zware applicatie	€ 75,00	€ 15,00
12,00	1,24	0,35	6500	Zware applicatie	€ 90,00	€ 18,00
16,00	1,24	0,30	9300	Brugdelen	€ 120,00	€ 24,00
18,00	1,24	0,30	10500	Brugdelen	€ 135,00	€ 27,00
<b>Vangrail en leuningwerk</b>				2000	± 1,20 m hoog	€ 25,00
<b>Handrailing secties</b>					4,00 x 1,10 m hoog	€ 7,50
					€ 2,50	€ 2,50

Minimum huurtijd 2 weken, prijzen zijn exclusief BTW en transport, andere afmetingen op aanvraag

3e druk januari 2012



Drukfouten onder voorbehoud



**Hoofdkantoor**  
Industrieweg 63  
1525 RD Westknollendam  
Tel. 075 - 628 58 53  
Fax 075 - 621 91 41

**Nevenvestiging**  
Zalmweg 33  
4941 VX Ramsdonksveer  
Tel. 0162 - 51 64 40  
Fax 0162 - 51 99 19

www.woud.nl  
info@woud.nl