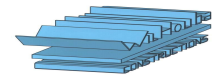


Wil Houba Constructions



Sinselveldstraat 27, 5912 CA Venlo NL

Werkplaatsposnum van: 14.03.2007 Pag.: 1 van 6

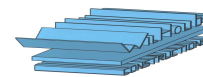
Bestellijst

Project	test-nl	deelsystem	10
Klant	WHC	Tekening gew.	13223.5
Project	Testproject	Revisie	
Plaats	Venlo	Leveringstermijn	-
Beschrijving	Staalconstructie	Opp. beh.	
Proj. verantw.	Wil Houba	Verzinking	
Afdeling		Grondlaag	-
Tekenaar	Wil Houba -	Eindlaag	thermisch verzinkt

Pos.	Aant.	Profiel	Materiaal	Lengte mm	Gewicht kg	Tot.gew kg	Tot. opp. m ²	Opmerking
136	2	Buis76.1X3.6	S235JRG2	4562	29.4	58.7	2.2	Drukligger
135	4	Buis76.1X3.6	S235JRG2	4564	29.4	117.5	4.4	Drukligger
134	2	Buis76.1X3.6	S235JRG2	4624	29.8	59.5	2.2	Drukligger
133	6	Buis76.1X3.6	S235JRG2	4633	29.8	178.9	6.6	Drukligger
Totaal		Buis76.1X3.6	S235JRG2	64424		414.7	15.4	
1013	2	C140*3.5	S235JRG2	995	9.3	18.5	1.4	Deurprofiel
1014	1	C140*3.5	S235JRG2	995	9.3	9.3	0.7	Ligger
157	2	C140*3.5	S235JRG2	1195	11.1	22.2	1.7	Ligger
156	2	C140*3.5	S235JRG2	1195	11.1	22.2	1.7	Ligger
155	4	C140*3.5	S235JRG2	1390	12.9	51.7	3.9	Deurprofiel
154	20	C140*3.5	S235JRG2	1480	13.8	275.3	20.7	Ligger
1012	1	C140*3.5	S235JRG2	2395	22.3	22.3	1.7	Deurprofiel
1011	1	C140*3.5	S235JRG2	2535	23.6	23.6	1.8	Deurprofiel
152	1	C140*3.5	S235JRG2	2560	23.8	23.8	1.8	Deurprofiel
153	1	C140*3.5	S235JRG2	2560	23.8	23.8	1.8	Deurprofiel
1009	1	C140*3.5	S235JRG2	2560	23.8	23.8	1.8	Deurprofiel
1010	1	C140*3.5	S235JRG2	2560	23.8	23.8	1.8	Deurprofiel
151	2	C140*3.5	S235JRG2	2648	24.6	49.3	3.7	Ligger
150	1	C140*3.5	S235JRG2	3828	35.6	35.6	2.7	Ligger
149	2	C140*3.5	S235JRG2	3980	37.0	74.0	5.6	Deurprofiel
148	1	C140*3.5	S235JRG2	4923	45.8	45.8	3.4	Deurprofiel
147	1	C140*3.5	S235JRG2	4996	46.5	46.5	3.5	Ligger
146	2	C140*3.5	S235JRG2	4996	46.5	92.9	7.0	Ligger
144	4	C140*3.5	S235JRG2	4996	46.5	185.9	14.0	Ligger
145	4	C140*3.5	S235JRG2	4996	46.5	185.9	14.0	Ligger
143	2	C140*3.5	S235JRG2	5076	47.2	94.4	7.1	Ligger
142	2	C140*3.5	S235JRG2	5076	47.2	94.4	7.1	Ligger
140	6	C140*3.5	S235JRG2	5136	47.8	286.6	21.5	Ligger
141	2	C140*3.5	S235JRG2	5136	47.8	95.5	7.2	Ligger
139	2	C140*3.5	S235JRG2	5156	48.0	95.9	7.2	Deurprofiel

Sub-totaal						2337.6	159.9	
-------------------	--	--	--	--	--	---------------	--------------	--

Wil Houba Constructions



Sinselveldstraat 27, 5912 CA Venlo NL

Werkplaatsposnum van: 14.03.2007 Pag.: 2 van 6

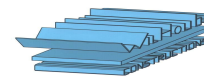
Bestellijst

Project	test-nl	deelsystem	10
Klant	WHC	Tekening gew.	13223.5

Pos.	Aant.	Profiel	Materiaal	Lengte mm	Gewicht kg	Tot.gew kg	Tot. opp. m ²	Opmerking
Rapport						2337.6	159.9	
137	2	C140*3.5	S235JRG2	5660	52.6	105.3	7.9	Deurprofiel
138	2	C140*3.5	S235JRG2	5660	52.6	105.3	7.9	Deurprofiel
Totaal		C140*3.5	S235JRG2	229402		2133.4	160.4	
118	1	HEA120	S235JRG2	7481	148.9	148.9	5.0	Ligger
119	1	HEA120	S235JRG2	7481	148.9	148.9	5.0	Ligger
120	1	HEA120	S235JRG2	7481	148.9	148.9	5.0	Ligger
121	1	HEA120	S235JRG2	7481	148.9	148.9	5.0	Ligger
Totaal		HEA120	S235JRG2	29922		595.5	20.0	
117	2	HEA140	S235JRG2	2810	69.4	138.8	4.5	Kolom
115	1	HEA140	S235JRG2	6026	148.8	148.8	4.8	Kolom
116	1	HEA140	S235JRG2	6026	148.8	148.8	4.8	Kolom
111	1	HEA140	S235JRG2	6224	153.7	153.7	4.9	Kolom
113	1	HEA140	S235JRG2	6224	153.7	153.7	4.9	Kolom
112	1	HEA140	S235JRG2	6224	153.7	153.7	4.9	Kolom
114	1	HEA140	S235JRG2	6224	153.7	153.7	4.9	Kolom
Totaal		HEA140	S235JRG2	42567		1051.4	33.8	
109	1	HEA160	S235JRG2	6532	198.6	198.6	5.9	Kolom
110	1	HEA160	S235JRG2	6532	198.6	198.6	5.9	Kolom
Totaal		HEA160	S235JRG2	13064		397.1	11.8	
108	1	IPE270	S235JRG2	14250	514.4	514.4	14.8	Ligger
Totaal		IPE270	S235JRG2	14250		514.4	14.8	
1001	8	IPE300	S235JRG2	1168	24.6	197.2	10.8	Voute
106	1	IPE300	S235JRG2	7118	300.4	300.4	8.2	Ligger
107	1	IPE300	S235JRG2	7118	300.4	300.4	8.2	Ligger
105	6	IPE300	S235JRG2	7118	300.4	1802.2	49.5	Ligger
Totaal		IPE300	S235JRG2	66285		2600.1	76.8	
101	4	IPE360	S235JRG2	6152	351.3	1405.2	33.3	Kolom
104	1	IPE360	S235JRG2	6152	351.3	351.3	8.3	Kolom
102	2	IPE360	S235JRG2	6152	351.3	702.6	16.6	Kolom
103	1	IPE360	S235JRG2	6152	351.3	351.3	8.3	Kolom
Totaal		IPE360	S235JRG2	49219		2810.4	66.6	
132	6	Koker100X4	S235JRH	4830	56.7	340.1	11.2	Ligger
130	1	Koker100X4	S235JRH	5045	59.2	59.2	1.9	Ligger
131	1	Koker100X4	S235JRH	5045	59.2	59.2	1.9	Ligger
129	1	Koker100X4	S235JRH	5045	59.2	59.2	1.9	Ligger

Sub-totaal						11034.7	416.6	
-------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

Wil Houba Constructions



Sinselveldstraat 27, 5912 CA Venlo NL

Werkplaatsposnum van: 14.03.2007 Pag.: 3 van 6

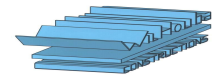
Bestellijst

Project	test-nl	deelsystem	10
Klant	WHC	Tekening gew.	13223.5

Pos.	Aant.	Profiel	Materiaal	Lengte mm	Gewicht kg	Tot.gew kg	Tot. opp. m ²	Opmerking
Rapport						11034.7	416.6	
128	1	Koker100X4	S235JRH	5045	59.2	59.2	1.9	Ligger
Totaal		Koker100X4	S235JRH	49160		576.9	19.0	
171	2	L50X40X4	S235JRG2	5432	14.7	29.4	1.9	Diagonaal
170	2	L50X40X4	S235JRG2	5436	14.7	29.5	1.9	Diagonaal
169	2	L50X40X4	S235JRG2	5498	14.9	29.8	1.9	Diagonaal
168	2	L50X40X4	S235JRG2	5562	15.1	30.1	2.0	Diagonaal
167	2	L50X40X4	S235JRG2	6699	18.2	36.3	2.4	Diagonaal
166	2	L50X40X4	S235JRG2	6705	18.2	36.3	2.4	Diagonaal
165	2	L50X40X4	S235JRG2	6769	18.3	36.7	2.4	Diagonaal
164	2	L50X40X4	S235JRG2	7641	20.7	41.4	2.7	Diagonaal
Totaal		L50X40X4	S235JRG2	99485		269.6	17.6	
172	2	L50X40X5	S235JRG2	983	3.3	6.6	0.3	Kopplaat
Totaal		L50X40X5	S235JRG2	1966		6.6	0.3	
1017	2	L60X40X5	S235JRG2	1175	4.4	8.8	0.5	Hoek
Totaal		L60X40X5	S235JRG2	2350		8.8	0.5	
1016	2	L100X10	S235JRG2	140	2.1	4.2	0.1	L-aansluiting
1015	2	L100X10	S235JRG2	160	2.4	4.8	0.1	L-aansluiting
Totaal		L100X10	S235JRG2	600		9.1	0.2	
163	24	L130X65X10	S235JRG2	140	2.0	49.1	1.3	Ligger
162	1	L130X65X10	S235JRG2	270	3.9	3.9	0.1	Ligger
159	3	L130X65X10	S235JRG2	270	3.9	11.8	0.3	Ligger
160	3	L130X65X10	S235JRG2	270	3.9	11.8	0.3	Ligger
161	1	L130X65X10	S235JRG2	270	3.9	3.9	0.1	Ligger
Totaal		L130X65X10	S235JRG2	5520		80.6	2.1	
158	2	L150X12	S235JRG2	400	10.9	21.8	0.5	L-Konsole
Totaal		L150X12	S235JRG2	800		21.8	0.5	
183	8	PL1*100	S235JRG2	180	0.1	1.1	0.3	Vulplaat
Totaal		PL1	S235JRG2	1440		1.1	0.3	
1054	1	PL2*130	S235JRG2	985	2.0	2.0	0.3	Deurprofiel
Totaal		PL2	S235JRG2	985		2.0	0.3	
182	8	PL3*100	S235JRG2	180	0.4	3.4	0.3	Vulplaat
Totaal		PL3	S235JRG2	1440		3.4	0.3	
1063	4	PL100*5	S235JRG2	100	0.4	1.6	0.1	Kopplaat
181	8	PL100*5	S235JRG2	180	0.7	5.6	0.3	Vulplaat
Totaal		PL5	S235JRG2	1840		7.2	0.4	

Sub-totaal						11504.2	441.0	
-------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

Wil Houba Constructions



Sinselveldstraat 27, 5912 CA Venlo NL

Werkplaatsposnum van: 14.03.2007 Pag.: 4 van 6

Bestellijst

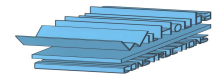
Project	test-nl	deelsystem	10
Klant	WHC	Tekening gew.	13223.5

Pos.	Aant.	Profiel	Materiaal	Lengte mm	Gewicht kg	Tot.gew kg	Tot. opp. m ²	Opmerking
Rapport						11504.2	441.0	
184	1	PL60*8	S235JRH	140	0.5	0.5	0.0	Vulplaat
Totaal		PL8	S235JRH	140		0.5	0.0	
1072	16	PL50*10	S235JRG2	120	0.5	7.5	0.2	Rib
1070	2	PL60*10	S235JRG2	250	1.2	2.4	0.1	Rib
1069	2	PL70*10	S235JRG2	190	1.0	2.1	0.1	Kopplaat
1068	2	PL10*79	S235JRG2	120	0.7	1.5	0.0	Rib
1067	4	PL80*10	S235JRG2	80	0.5	2.0	0.1	Rib
1066	2	PL80*10	S235JRG2	250	1.6	3.1	0.1	Rib
1065	16	PL10*81	S235JRG2	167	1.1	17.0	0.5	Rib
1064	16	PL10*81	S235JRG2	224	1.4	22.8	0.7	Rib
179	13	PL90*10	S235JRG2	125	0.9	11.5	0.3	Klemplaat
1057	2	PL90*10	S235JRG2	125	0.9	1.8	0.1	Klemplaat
1051	69	PL90*10	S235JRG2	140	1.0	68.2	1.9	Kopplaat
1052	2	PL90*10	S235JRG2	140	1.0	2.0	0.1	Kopplaat
180	8	PL100*10	S235JRG2	180	1.4	11.3	0.3	Vulplaat
1061	8	PL110*10	S235JRG2	245	2.1	16.9	0.5	Voetplaat
1060	4	PL120*10	S235JRG2	104	1.0	3.9	0.1	Kopplaat
1055	2	PL130*10	S235JRG2	130	1.3	2.7	0.1	Plaat
1056	2	PL130*10	S235JRG2	130	1.3	2.7	0.1	Plaat
1053	2	PL10*138	S235JRG2	185	2.0	4.0	0.1	Schetsplaat
1050	16	PL140*10	S235JRG2	100	1.1	17.6	0.5	Plaat
1049	4	PL10*140	S235JRG2	103	1.1	4.5	0.1	Plaat
1048	2	PL140*10	S235JRG2	138	1.5	3.0	0.1	Kopplaat
1046	4	PL140*10	S235JRG2	250	2.7	11.0	0.3	Kopplaat
1045	2	PL10*141	S235JRG2	170*	1.9	3.7	0.1	Schetsplaat
1044	2	PL150*10	S235JRG2	134	1.6	3.2	0.1	Rib
1033	2	PL10*202	S235JRG2	200	3.2	6.3	0.2	Schetsplaat
1032	2	PL10*202	S235JRG2	207	3.3	6.6	0.2	Schetsplaat
1034	4	PL10*202	S235JRG2	200	3.2	12.7	0.3	Schetsplaat
1031	2	PL10*203	S235JRG2	270	4.3	8.6	0.2	Schetsplaat
1030	2	PL10*205	S235JRG2	270*	4.2	8.5	0.2	Schetsplaat
1029	2	PL10*210	S235JRG2	145	2.4	4.8	0.1	Schetsplaat
1028	4	PL10*214	S235JRG2	175	2.9	11.8	0.3	Schetsplaat
1027	2	PL10*215	S235JRG2	122	2.0	4.1	0.1	Schetsplaat
1025	2	PL10*217	S235JRG2	145	2.5	4.9	0.1	Schetsplaat

Sub-totaal						11799.4	449.3	
-------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

* Zaaglengte

Wil Houba Constructions



Sinselveldstraat 27, 5912 CA Venlo NL

Werkplaatsposnum van: 14.03.2007 Pag.: 5 van 6

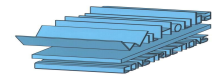
Bestellijst

Project	test-nl	deelsystem	10
Klant	WHC	Tekening gew.	13223.5

Pos.	Aant.	Profiel	Materiaal	Lengte mm	Gewicht kg	Tot.gew kg	Tot. opp. m ²	Opmerking
Rapport						11799.4	449.3	
1024	2	PL10*217	S235JRG2	150	2.6	5.1	0.1	Schetsplaat
1026	2	PL10*217	S235JRG2	140	2.4	4.8	0.1	Schetsplaat
1023	2	PL10*218	S235JRG2	170	2.9	5.8	0.2	Schetsplaat
Totaal		PL10	S235JRG2	35673		310.4	8.6	
1038	8	PL12*170	S235JRG2	341	5.5	43.6	1.0	Kopplaat
Totaal		PL12	S235JRG2	2726		43.6	1.0	
1059	2	PL120*15	S235JRG2	190	2.7	5.4	0.1	Voetplaat
1058	2	PL120*15	S235JRG2	200	2.8	5.7	0.1	Kopplaat
1043	2	PL150*15	S235JRG2	254	4.5	9.0	0.2	Kopplaat
Totaal		PL15	S235JRG2	1288		20.0	0.4	
1071	32	PL60*20	S235JRG2	60	0.6	18.1	0.3	Vulplaat
1062	8	PL100*20	S235JRG2	200	3.1	25.1	0.4	Ankerplaat
1047	4	PL140*20	S235JRG2	184	4.0	16.2	0.2	Kopplaat
1042	8	PL150*20	S235JRG2	377	8.9	71.1	1.0	Ligger
1037	8	PL20*170	S235JRG2	692	18.5	147.8	2.1	Kopplaat
Totaal		PL20	S235JRG2	12810		278.2	4.1	
176	3	Rond4	S235JRG2	2	0.0	0.0	0.0	Deurblad
Totaal		Rond4	S235JRG2	6		0.0	0.0	
175	2	Rond16	S235JRG2	218	0.3	0.7	0.0	Duebel
174	8	Rond16	S235JRG2	260	0.4	3.3	0.1	Dübel M16
Totaal		Rond16	S235JRG2	2516		4.0	0.1	
1021	8	Rond20	S235JRG2	100	0.2	2.0	0.0	Draadeind
1020	32	Rond20	S235JRG2	100	0.2	7.9	0.2	Draadeind
173	8	Rond20	S235JRG2	100	0.2	2.0	0.0	Draadeind
1019	24	Rond20	S235JRG2	130	0.3	7.7	0.2	Kopfbolzen
Totaal		Rond20	S235JRG2	7920		19.6	0.5	
1018	24	Rond50	S235JRG2	20	0.3	7.4	0.1	Kopfbolzen
Totaal		Rond50	S235JRG2	480		7.4	0.1	
1040	2	Str160*10	S235JRG2	143	1.8	3.6	0.1	Kopplaat
1039	2	Str160*10	S235JRG2	220	2.8	5.5	0.1	Kopplaat
Totaal		Str160*10	S235JRG2	726		9.1	0.2	
1041	8	Str160*20	S235JRG2	138	3.5	27.7	0.4	Voetplaat
Totaal		Str160*20	S235JRG2	1104		27.7	0.4	
178	8	Str180*10	S235JRG2	180	2.5	20.3	0.5	Vulplaat
Totaal		Str180*10	S235JRG2	1440		20.3	0.5	

Sub-totaal						12245.1	457.0	
-------------------	--	--	--	--	--	----------------	--------------	--

Wil Houba Constructions



Sinselveldstraat 27, 5912 CA Venlo NL

Werkplaatsposnum van: 14.03.2007 **Pag.: 6 van 6**

Bestellijst

Project	test-nl	deelsystem	10
Klant	WHC	Tekening gew.	13223.5

Pos.	Aant.	Profiel	Materiaal	Lengte mm	Gewicht kg	Tot.gew kg	Tot. opp. m²	Opmerking
Rapport						12245.1	457.0	
1036	2	Str180*20	S235JRG2	180	5.1	10.2	0.1	Voetplaat
Totaal		Str180*20	S235JRG2	360		10.2	0.1	
177	8	Str200*20	S235JRG2	200	6.3	50.2	0.7	Ankerplaat
1035	8	Str200*20	S235JRG2	344	10.8	86.4	1.2	Voetplaat
Totaal		Str200*20	S235JRG2	4352		136.7	1.9	
1022	2	Str220*10	S235JRG2	335	5.8	11.6	0.3	Rib
Totaal		Str220*10	S235JRG2	669		11.6	0.3	
1008	20	T100	S235JRG2	100	1.6	32.8	0.8	T-PROFIL
1007	8	T100	S235JRG2	100	1.6	13.1	0.3	T-Anschluss
Totaal		T100	S235JRG2	2800		45.9	1.1	
1006	16	U140	S235JRG2	140	2.2	35.8	1.1	U-aansluiting
Totaal		U140	S235JRG2	2240		35.8	1.1	
1005	1	U200	S235JRG2	334	8.4	8.4	0.2	Trapboom
1004	1	U200	S235JRG2	334	8.4	8.4	0.2	Trapboom
1003	1	U200	S235JRG2	1260	31.9	31.9	0.8	Kragarm
1002	1	U200	S235JRG2	1260	31.9	31.9	0.8	Kragarm
127	1	U200	S235JRG2	1425	36.1	36.1	0.9	Kragarm
126	1	U200	S235JRG2	4818	121.9	121.9	3.2	Ligger
125	1	U200	S235JRG2	4818	121.9	121.9	3.2	Ligger
124	1	U200	S235JRG2	4960	125.5	125.5	3.3	Ligger
122	1	U200	S235JRG2	4986	126.1	126.1	3.3	Trapboom
123	1	U200	S235JRG2	4986	126.1	126.1	3.3	Trapboom
Totaal		U200	S235JRG2	29180		738.3	19.3	

Sub-totaal	13223.5	480.8
Totaal:	13223.5	480.8