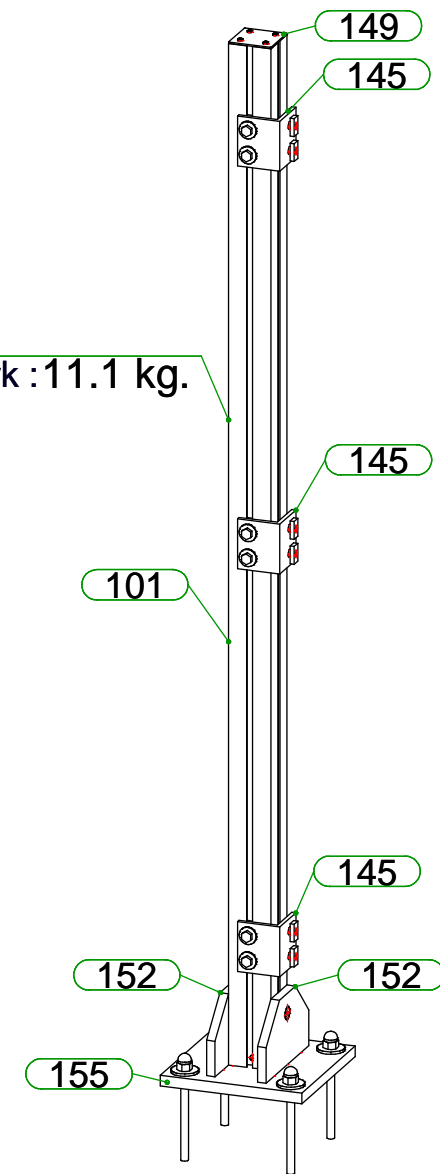







1 x Eind koker 1
Totaal gewicht merk : 11.1 kg.

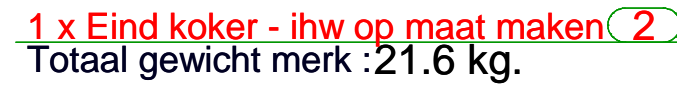


Verpak.lijst pos: 1	
Bouwdeel	Aantal
Situatie 1	1
	1

Posnummerlijst per merk nr.: 1

Pos.	Aantal	Naam	Omschrijving	L[mm]	B[mm]	Materiaal	Opm./Manco
101	1	Profiel 60x60		1433	60	Aluminium	
145	3	Hoeklijn 60x60x6		70	60	Aluminium	
149	1	1110 Cover 60 x 60	art.nr.1110	60	60	Aluminium	
152	2	Plaatwerk D= 12		160	100	Aluminium	
155	1	Brede Strip 15x200		200	200	Aluminium	
10000	4	Hilty HY 200A	Gebaseerd op 20 ankers per tube				
10002	4	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M12				A2	
10003	4	Draadstang-M12x140		140		A2	
10005	4	Carrosseriering M12 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10006	6	Carrosseriering M8 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10008	6	Sluitring (DIN 125)-M8				A2	
10015	4	ISO 14585-ST3.5x9.5-A2-C		9.5		A2	
10017	4	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M10x30		30		A2	
10019	2	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M8x20		20		A2	
10020	6	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M8x25		25		A2	
10023	6	Zeskant tapbout-M8x16 (DIN 933)		16		A2	
10024	6	Zeskant tapbout-M8x18 (DIN 933)		18		A2	
10026	8	1011 Moerblok M8	art.nr.1011	30	15	Aluminium-niet behandelen	
10027	6	1011-2 Moerblok M8 SMALL	art.nr.1011-2	25	13	Aluminium-niet behandelen	

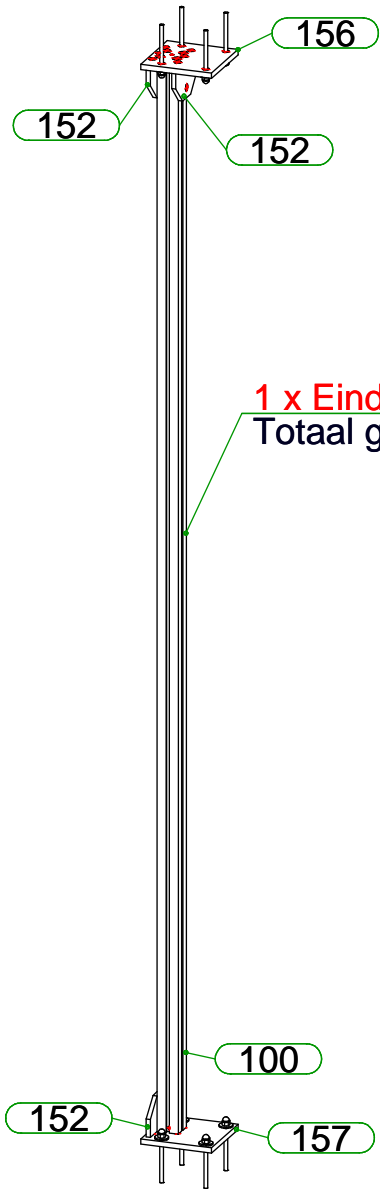
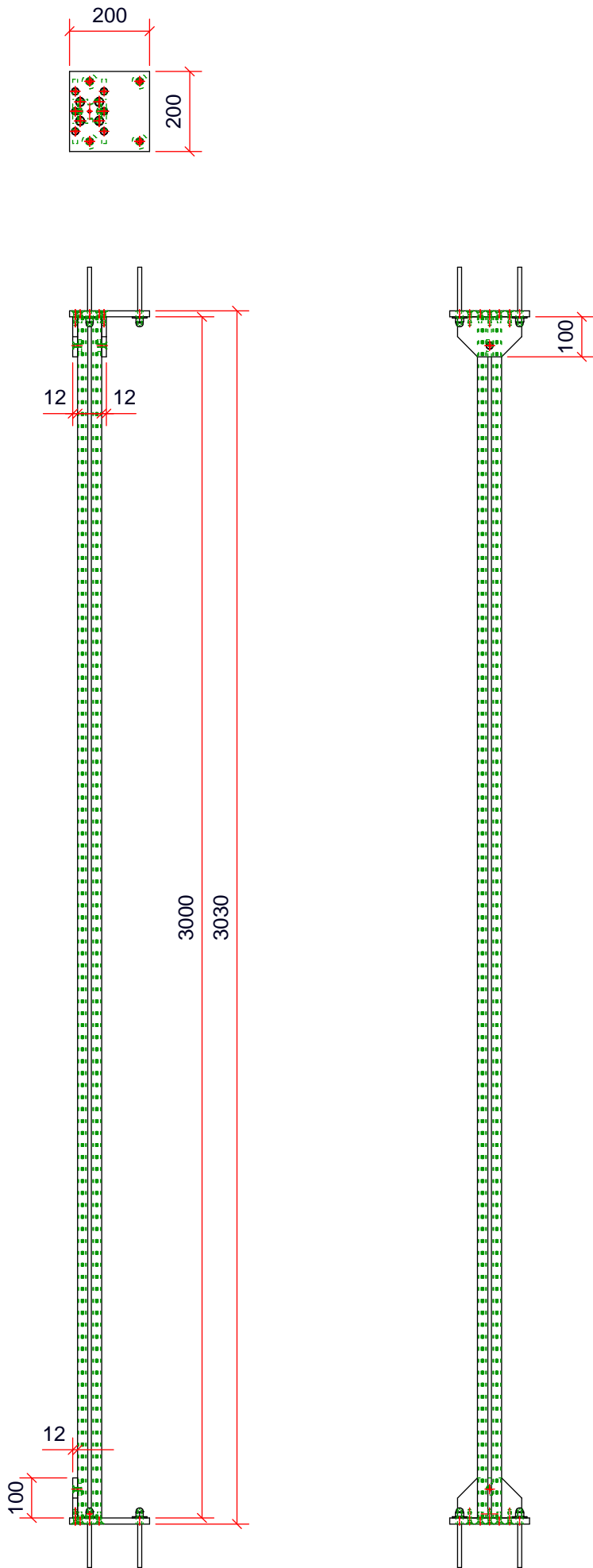
Opdrachtgever : Voorbeeld productieset		Benaming: Eind koker	
Project : Woning te Nijverdal		Posnummer: 1	
Onderdeel : Herkwerk en schermen		Behandeling:	
Datum : 23.07.2024		  	
Get : BTT			
Schaal : 1:7.5			
		Tekeningsnummer	
		Proj.nr Klant: 2024.03 - B24-1220 - 01 - 001 - B - A	
Lochtersweg 59-7 7442 BN Nijverdal Telefoon: +31(0)548613339 Info@draw2design.nl www.draw2design.nl		Proj.nr. D2D: Deelproj.nr.: Blad.nr.: Rev: Fase:	



Pos.	Aantal	Naam	Omschrijving	L[mm]	B[mm]	Materiaal	Opm./Manco
100	1	Profiel 60x60		3000	60	Aluminium	
145	3	Hoeklijn 60x60x6		70	60	Aluminium	
152	4	Plaatwerk D= 12		160	100	Aluminium	
156	2	Brede Strip 15x200		200	200	Aluminium	
10000	8	Hilty HY 200A	Gebaseerd op 20 ankers per tube				
10002	8	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M12				A2	
10003	8	Draadstang-M12x140		140		A2	
10005	8	Carrosseriering M12 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10006	6	Carrosseriering M8 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10008	6	Sluitring (DIN 125)-M8				A2	
10017	8	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M10x30		30		A2	
10019	4	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M8x20		20		A2	
10020	12	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M8x25		25		A2	
10023	6	Zeskant tapbout-M8x16 (DIN 933)		16		A2	
10024	6	Zeskant tapbout-M8x18 (DIN 933)		18		A2	
10026	10	1011 Moerblok M8	art.nr.1011	30	15	Aluminium-niet behandelen	
10027	6	1011-2 Moerblok M8 SMALL	art.nr.1011-2	25	13	Aluminium-niet behandelen	

Opdrachtgever : Voorbeeld productieset		Benaming: Eind koker - iwh op maat maken	
Project : Woning te Nijverdal		Posnummer: 2	
Onderdeel : Herkwerk en schermen		Behandeling:	
Datum : 23.07.2024		<div>  <div> Lochtersweg 59-7 7442 BN Nijverdal Telefoon: +31(0)548613339 Info@draw2design.nl www.draw2design.nl </div> </div>	
Get : BTT			
Schaal : 1:15			
			
		<div>    </div>	
		<div> Tekeningsnummer </div>	
		<div> <div> Proj.nr Klant: 2024.03 Proj.nr. D2D: - B24-1220 Deelproj.nr.: - 01 Blad.nr.: - 002 Rev: - B Fase: - A </div> </div>	

Verpak.lijst pos: 3	
Bouwdeel	Aantal
Situatie 1	1
	1



Posnummerlijst per merk nr.: 3

Pos.	Aantal	Naam	Omschrijving	L[mm]	B[mm]	Materiaal	Opm./Manco
100	1	Profiel 60x60		3000	60	Aluminium	
152	3	Plaatwerk D= 12		160	100	Aluminium	
156	1	Brede Strip 15x200		200	200	Aluminium	
157	1	Brede Strip 15x200		200	200	Aluminium	
10000	8	Hilty HY 200A	Gebaseerd op 20 ankers per tube				
10002	8	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M12				A2	
10003	8	Draadstang-M12x140		140		A2	
10005	8	Carrosseriering M12 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10017	8	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M10x30		30		A2	
10019	3	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M8x20		20		A2	
10020	9	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M8x25		25		A2	
10026	3	1011 Moerblok M8	art.nr.1011	30	15	Aluminium-niet behandelen	

Opdrachtgever : Voorbeeld productieset

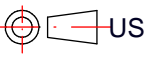
Project : Woning te Nijverdal

Onderdeel : Herkwerk en schermen


Datum : 23.07.2024

Get : BTT

Schaal : 1:15

 US

A3



Lochtersweg 59-7

7442 BN Nijverdal

Telefoon: +31(0)548613339




Info@draw2design.nl

www.draw2design.nl

Benaming: Eind koker - ihw op maat maken

Posnummer: 3

Behandeling:



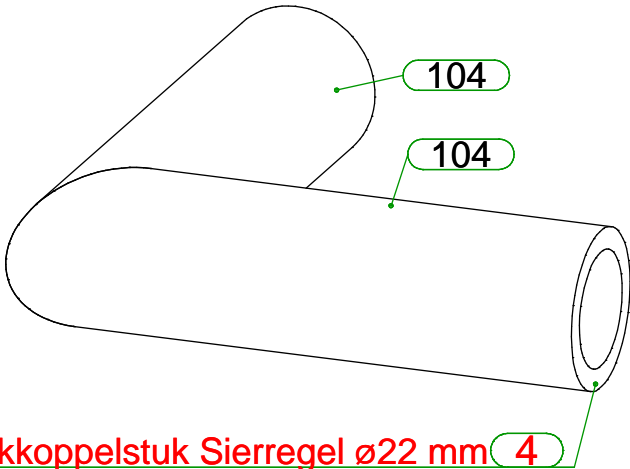
Tekeningnummer

Proj.nr Klant: 2024.03 - B24-1220 - 01 - 003 - B - A

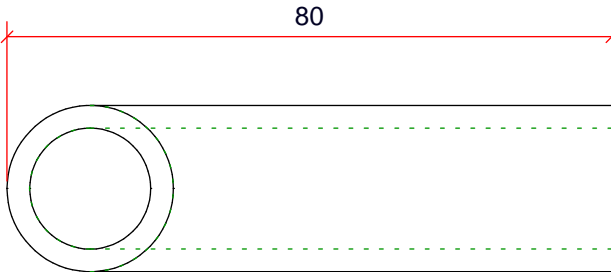
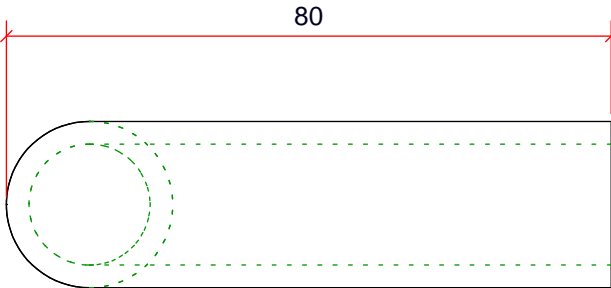
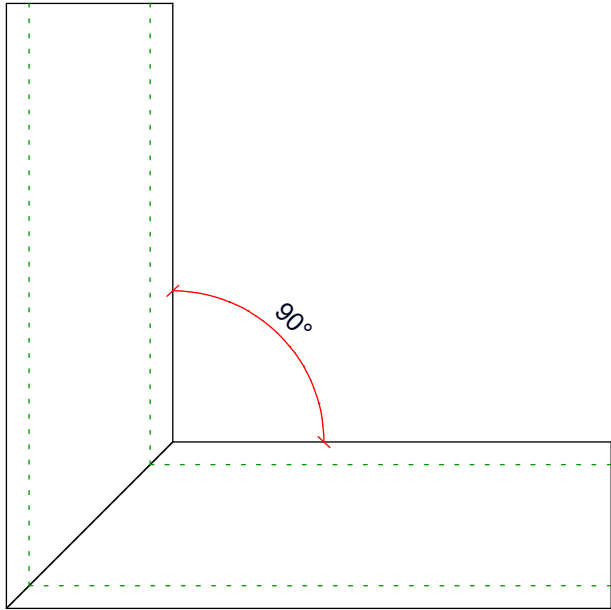
Proj.nr. D2D: Deelproj.nr.: Blad.nr.: Rev: Fase:

Verpak.lijst pos: 4

Bouwdeel	Aantal
Situatie 1	2
Situatie 2	4
	6








6 x Hoekkoppelstuk Sierregel ø22 mm 4
Totaal gewicht merk :0.0 kg.

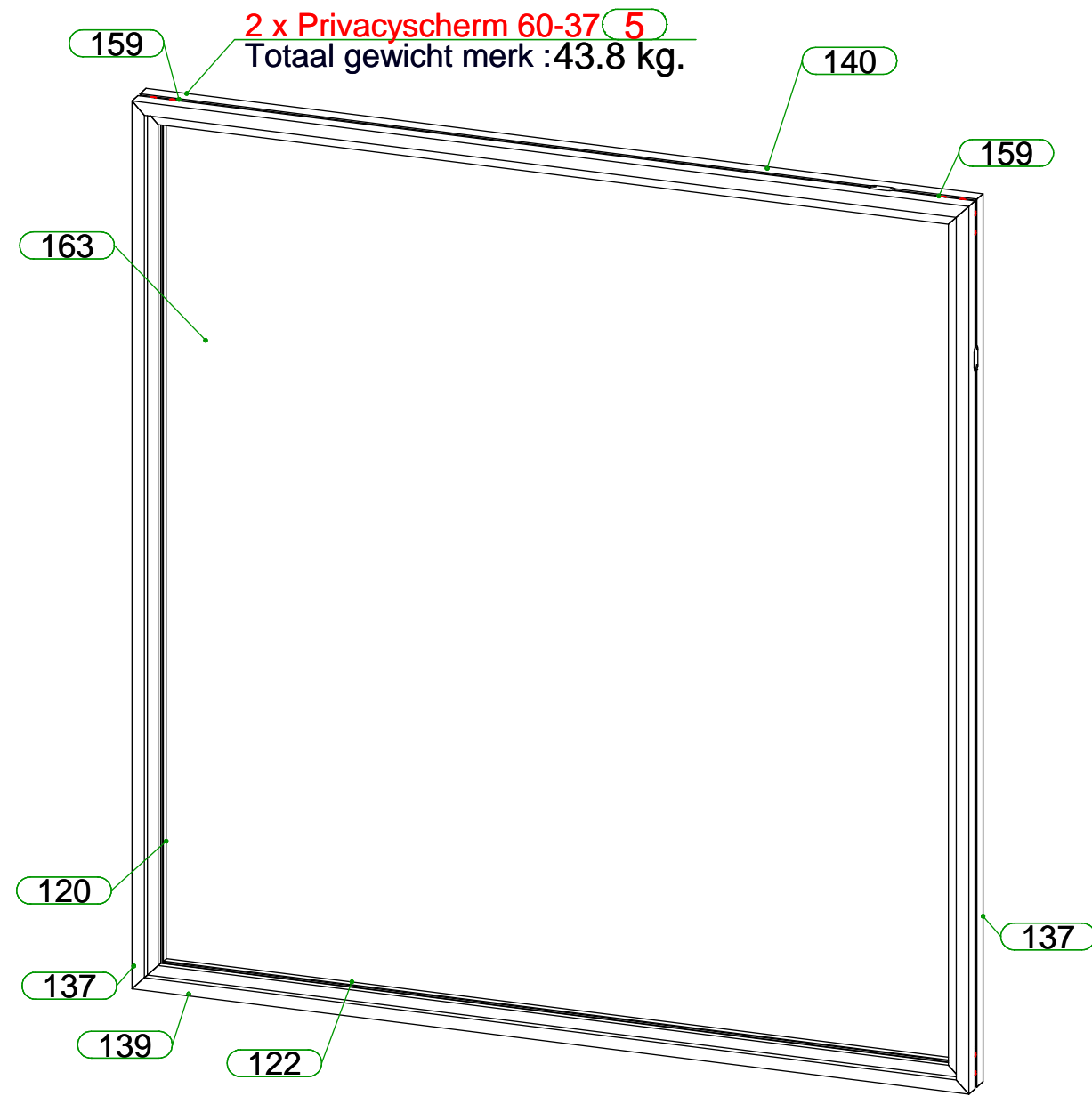
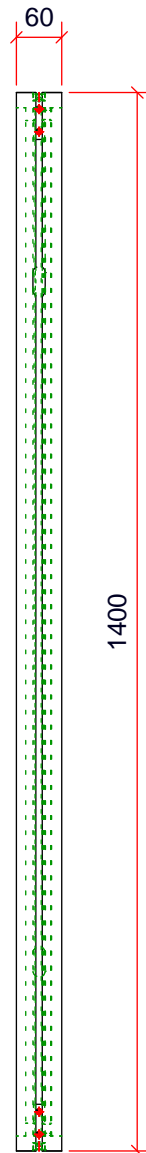
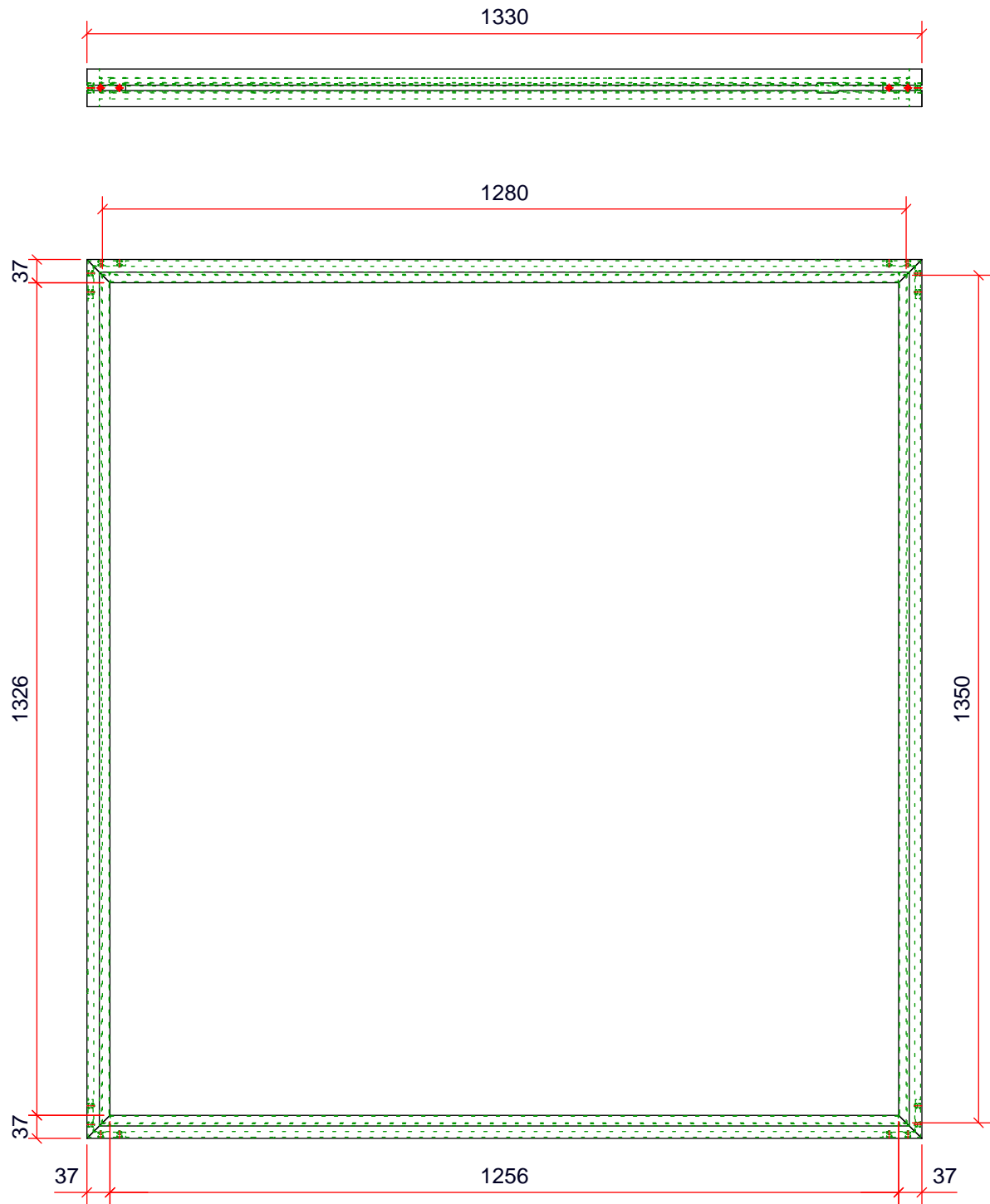


Posnummerlijst per merk nr.: 4

Pos.	Aantal	Naam	Omschrijving	L[mm]	B[mm]	Materiaal	Opm./Manco
104	2	Precisie buis 22x3		80	22	Aluminium	


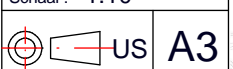



Opdrachtgever : Voorbeeld productieset			Benaming: Hoekkoppelstuk Sierregel ø22 mm		
Project : Woning te Nijverdal			Posnummer: 4		
Onderdeel : Herkwerk en schermen			Behandeling: 20u natuurlijk geanodiseerd		
Datum : 23.07.2024			<div>Lochtersweg 59-7 7442 BN Nijverdal Telefoon: +31(0)548613339 Info@draw2design.nl www.draw2design.nl</div> <div></div>		
Get : BTT					
Schaal : 1:1					
	US	A3	Tekeningnummer		
			Proj.nr Klant: 2024.03 - B24-1220 - 01 - 004 - B - A		

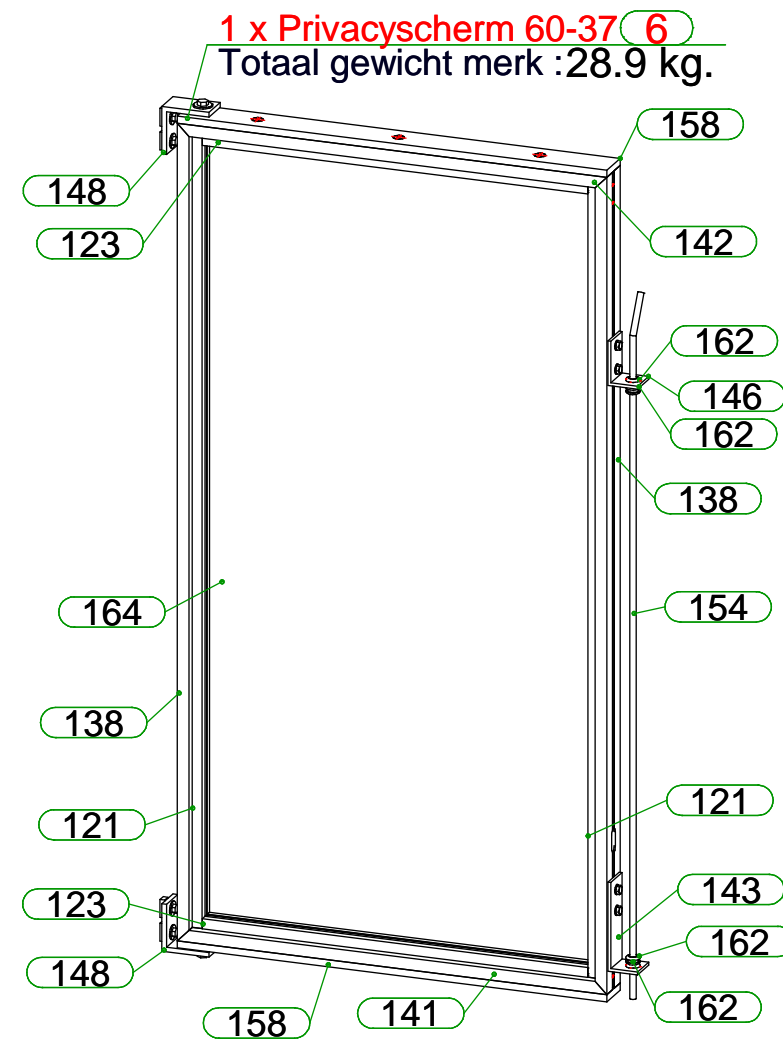
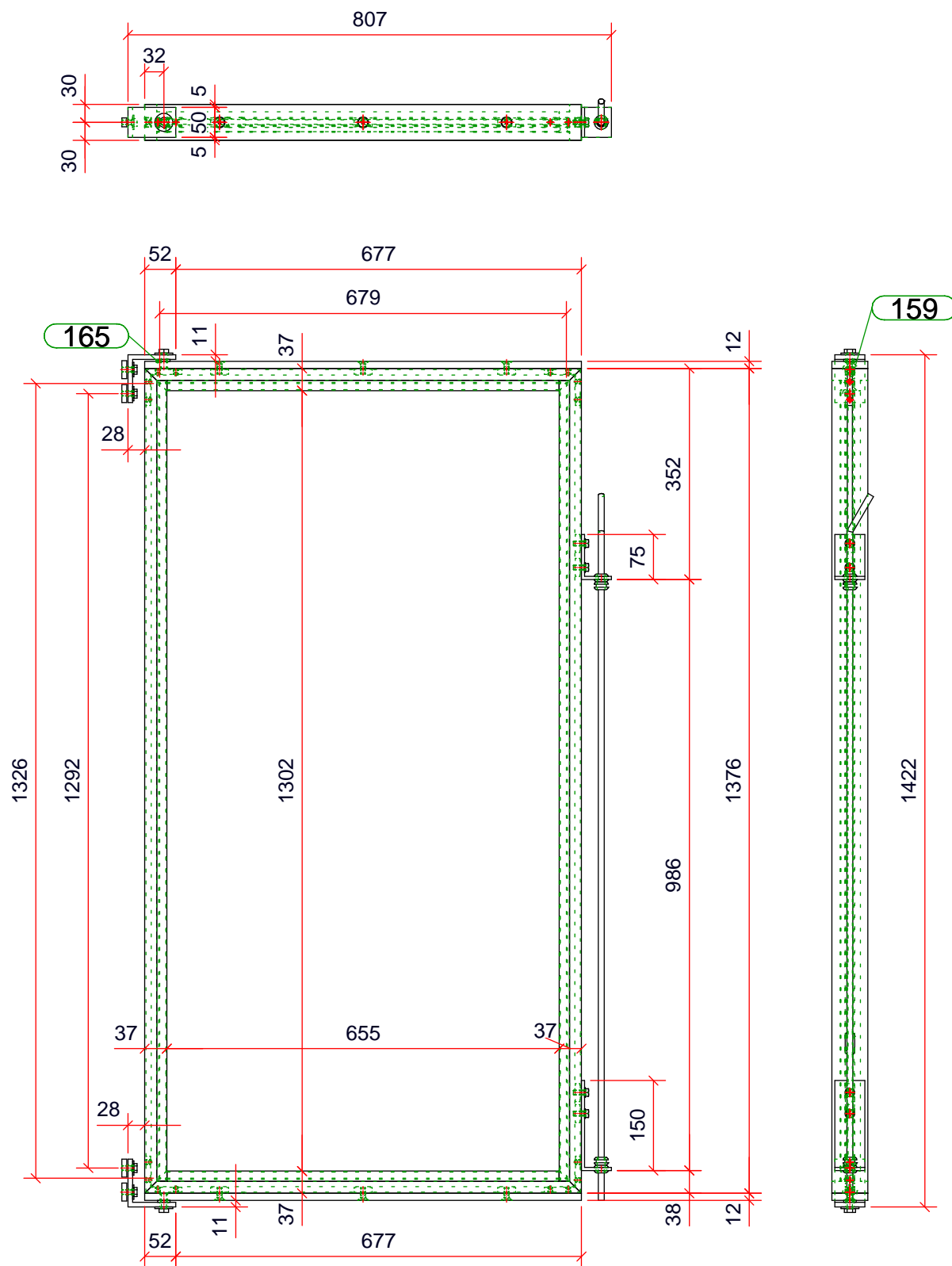
Verpak.lijs pos: 5	
Bouwdeel	Aantal
Situatie 1	2
	2



Posnummerlijst per merk nr.: 5

Pos.	Aantal	Naam	Omschrijving	L[mm]	B[mm]	Materiaal	Opm./Manco
120	2	GLASLAT T.B.V. PV-SCHERM	art.nr.105.1.1.1000	1359	12.5	Aluminium	
122	2	GLASLAT T.B.V. PV-SCHERM	art.nr.105.1.1.1000	1255	12.5	Aluminium	
137	2	PV-SCHERM PROFIEL 60X37	art.nr.103.1.1.1000	1400	60	Aluminium	
139	1	PV-SCHERM PROFIEL 60X37	art.nr.103.1.1.1000	1330	60	Aluminium	
140	1	PV-SCHERM PROFIEL 60X37	art.nr.103.1.1.1000	1330	60	Aluminium	
159	4	1017-1 Connector 90 M8 VERT	art.nr.1017-1	60	60	Aluminium-niet behandelen	
163	1	Gelaagd glas 4.4.1, matte folie		1280	1350	Glas	
10014	16	Stelschroef met punt (ISO 4027 - DIN 914)-M8x10		10		A2	

Opdrachtgever : Voorbeeld productieset		Benaming: Privacyscherm 60-37	
Project : Woning te Nijverdal		Posnummer: 5	
Onderdeel : Herkwark en schermen		Behandeling:	
Datum : 23.07.2024		<div><div>Lochtersweg 59-7 7442 BN Nijverdal Telefoon: +31(0)548613339 Info@draw2design.nl www.draw2design.nl</div></div>	
Get : BTT			
Schaal : 1:10			
		<div></div> <div>Tekeningnummer</div> <div>Proj.nr Klant: 2024.03 Proj.nr. D2D: B24-1220 Deelproj.nr.: 01 Blad.nr.: 005 Rev: B Fase: A</div>	



Verpak.lijst pos: 6

Bouwdeel	Aantal
Situatie 1	1
	1

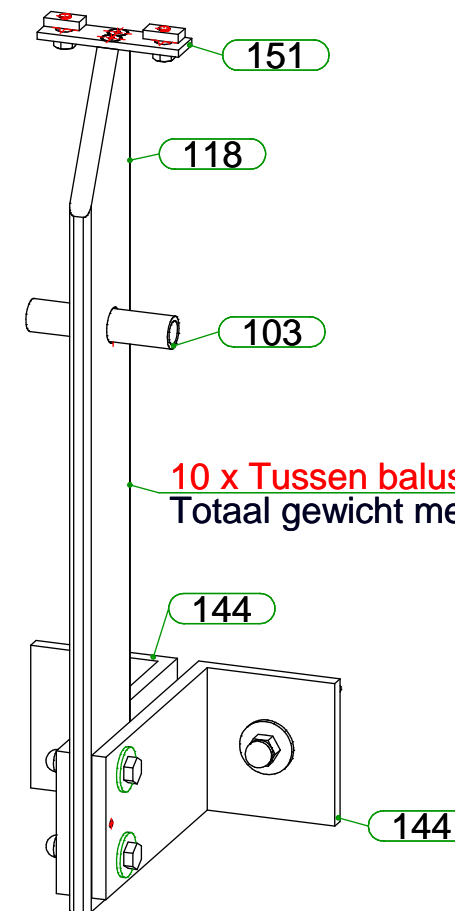
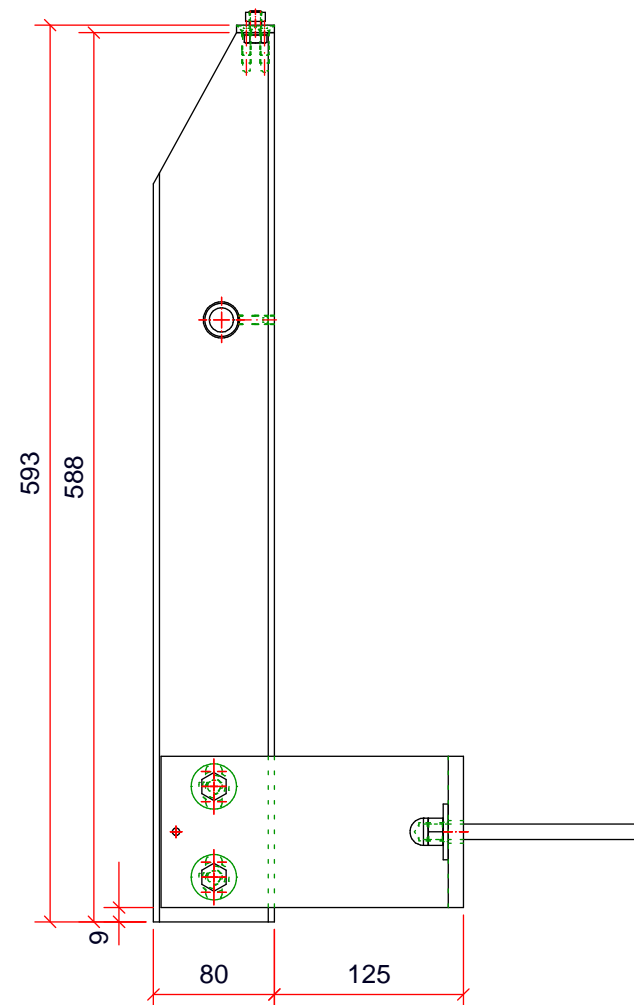
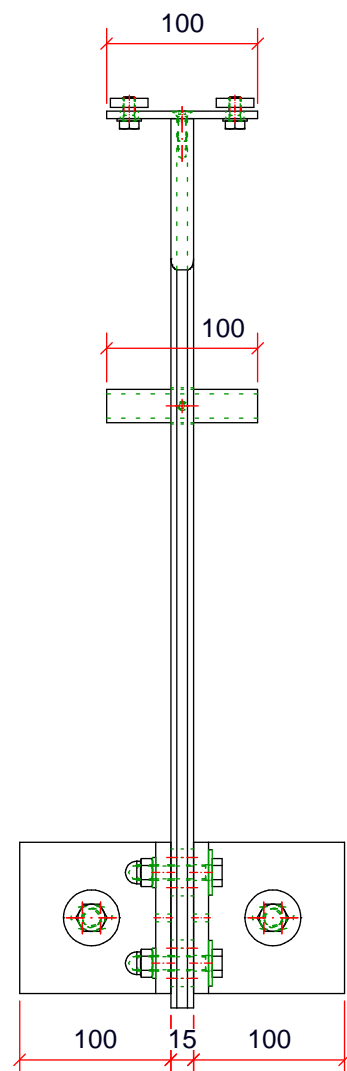
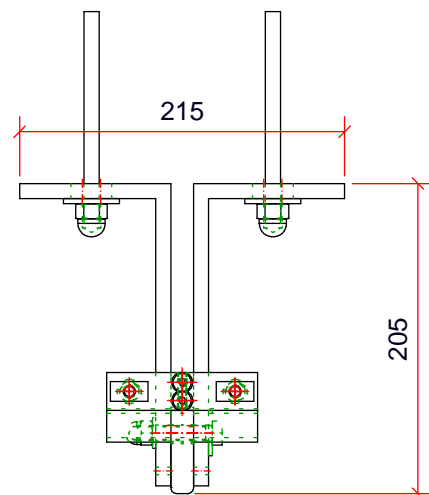
Posnummerlijst per merk nr.: 6

Pos.	Aantal	Naam	Omschrijving	L[mm]	B[mm]	Materiaal	Opm./Manco
121	2	GLASLAT T.B.V. PV-SCHERM	art.nr.105.1.1.1000	1335	12.5	Aluminium	
123	2	GLASLAT T.B.V. PV-SCHERM	art.nr.105.1.1.1000	654	12.5	Aluminium	
138	2	PV-SCHERM PROFIEL 60X37	art.nr.103.1.1.1000	1376	60	Aluminium	
141	1	PV-SCHERM PROFIEL 60X37	art.nr.103.1.1.1000	729	60	Aluminium	
142	1	PV-SCHERM PROFIEL 60X37	art.nr.103.1.1.1000	729	60	Aluminium	
143	1	Hoeklijn 150x50x5		50	50	Aluminium	
146	1	Hoeklijn 75x50x5		50	50	Aluminium	
148	2	Hoeklijn 80x80x8		50	80	Aluminium	
154	1	Massieve as 10		1179.1	44.3	Aluminium	
158	2	Strip 60x12		729	60	Aluminium	
159	4	1017-1 Connector 90 M8 VERT	art.nr.1017-1	60	60	Aluminium-niet behandelen	
162	4	Doorvoertule Eriks CR55	Eriks artno : 12731199	23	13	CR	
164	1	Gelaagd glas 4.4.1, matte folie		679	1326	Glas	
165	2	Glijlager Skiffy	Skiffy artno : 008 1002 599 02	21	15	PA66	
10004	2	Carrosseriering (ISO 7093)-M10		0	0	A2	
10006	4	Carrosseriering M8 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10008	4	Sluitring (DIN 125)-M8				A2	
10009	10	1011 Moerblok M8	art.nr.1011	30	15	A2	
10014	16	Stelschroef met punt (ISO 4027 - DIN 914)-M8x10		10		A2	
10019	6	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M8x20		20		A2	
10021	2	Zeskant tapbout-M10x25 (DIN 933)		25	0	A2	
10025	8	Zeskant tapbout-M8x20 (DIN 933)		20		A2	
10026	4	1011 Moerblok M8	art.nr.1011	30	15	Aluminium-niet behandelen	

Opdrachtgever : Voorbeeld productieset	Benaming : Privacyscherm 60-37
Project : Woning te Nijverdal	Posnummer : 6
Onderdeel : Herkwark en schermen	Behandeling :
Datum : 23.07.2024	Lochtersweg 59-7
Get : BTT	7442 BN Nijverdal
Schaal : 1:10	Telefoon: +31(0)548613339
US A3	Info@draw2design.nl
	www.draw2design.nl
	draw2design.nl
	technisch ingenieursbureau
	Tekeningnummer
	Proj.nr Klant: 2024.03
	Proj.nr. D2D: B24-1220
	Deelproj.nr.: 01
	Blad.nr.: 006
	Rev: B
	Fase: A

Verpak.lijst pos: 7

Bouwdeel	Aantal
Situatie 1	7
Situatie 2	3
	10



10 x Tussen baluster 7
Totaal gewicht merk : 4.1 kg.

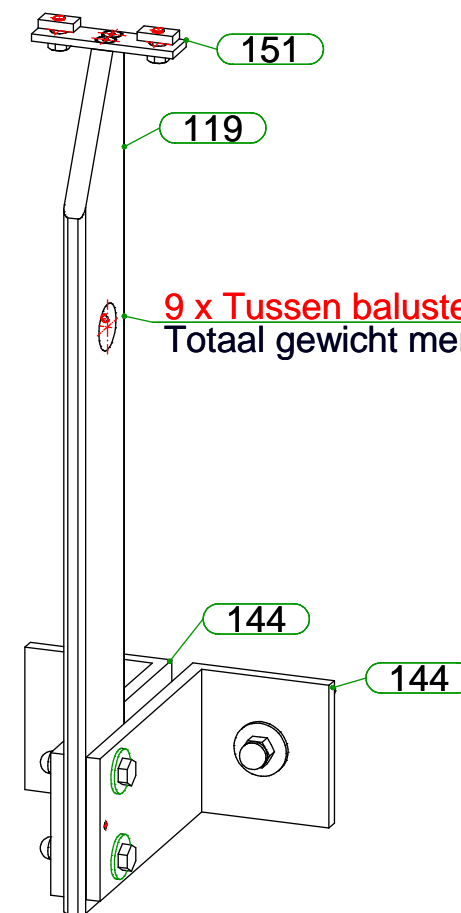
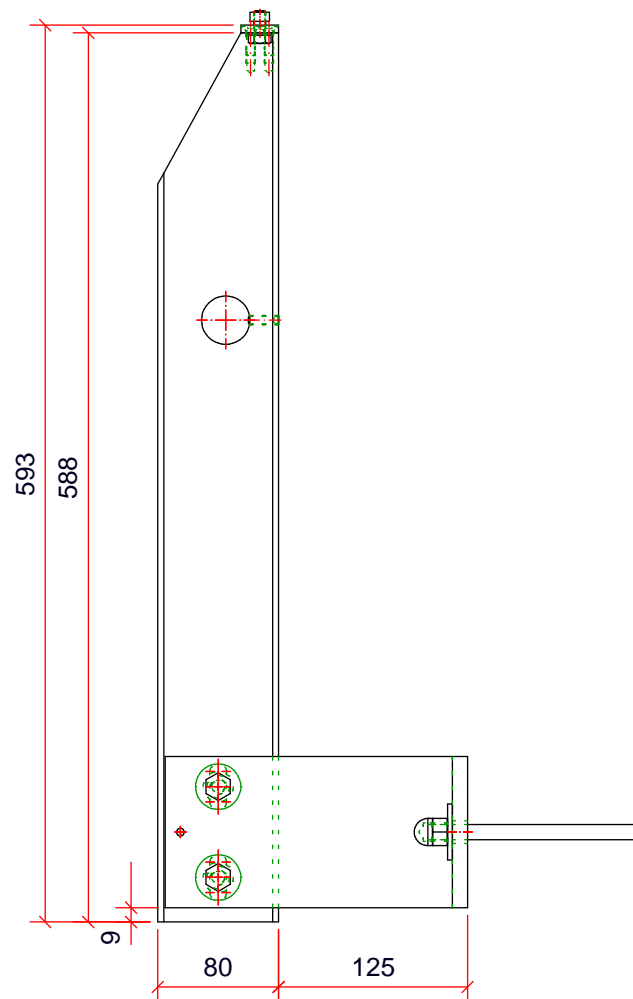
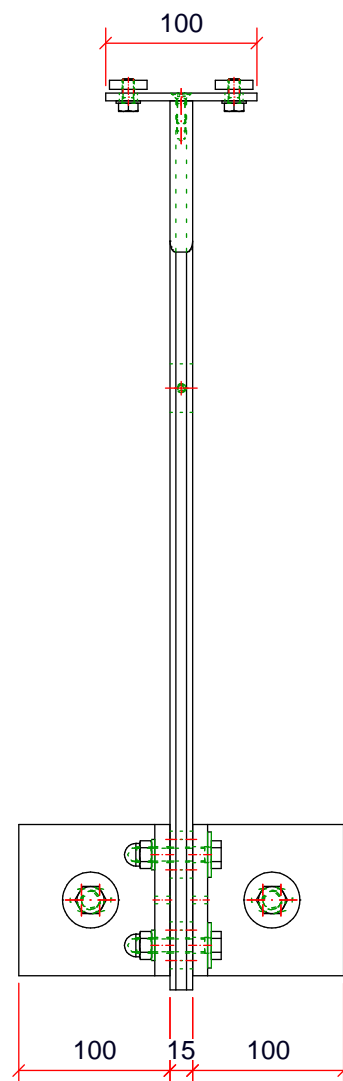
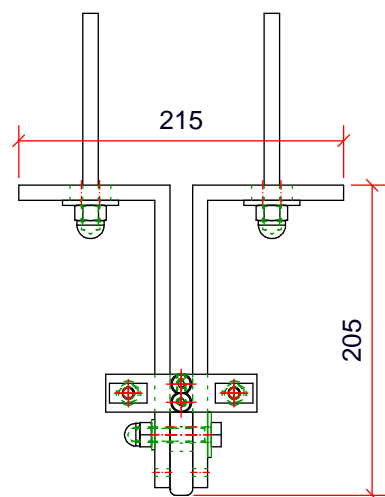
Posnummerlijst per merk nr.: 7

Pos.	Aantal	Naam	Omschrijving	L[mm]	B[mm]	Materiaal	Opm./Manco
103	1	Precisie buis 22x3		100	22	Aluminium	
118	1	BALUSTER PROFIEL 80X15 R4	art.nr.142.1.1.1000	588	80	Aluminium	
144	2	Hoeklijn 200x100x10		100	100	Aluminium	
151	1	153.1.100 100 x 5 50 x 47 PM6	art.nr.153.1.100	100	25	Aluminium	
10000	2	Hilty HY 200A	Gebaseerd op 20 ankers per tube				
10001	2	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M10		0	0	A2	
10002	2	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M12				A2	
10003	2	Draadstang-M12x140		140		A2	
10004	2	Carrossiering (ISO 7093)-M10		0	0	A2	
10005	2	Carrossiering M12 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10007	2	Sluitring (DIN 125)-M10		0	0	A2	
10008	2	Sluitring (DIN 125)-M8				A2	
10010	1	Stelschroef (DIN 913 - ISO 4026)-M6x20		20		A2	
10018	2	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M6x20		20		A2	
10022	2	Zeskant tapbout-M10x50 (DIN 933)		50		A2	
10023	2	Zeskant tapbout-M8x16 (DIN 933)		16		A2	
10027	2	1011-2 Moerblok M8 SMALL	art.nr.1011-2	25	13	Aluminium-niet behandelen	

Opdrachtgever : Voorbeeld productieset	Benaming: Tussen baluster
Project : Woning te Nijverdal	Posnummer: 7
Onderdeel : Herkwark en schermen	Behandeling:
Datum : 23.07.2024	Lochtersweg 59-7
Get : BTT	7442 BN Nijverdal
Schaal : 1:5	Telefoon: +31(0)548613339
US A3	Info@draw2design.nl
	www.draw2design.nl
	draw2design.nl
	technisch ingenieursbureau
	Tekeningnummer
Proj.nr Klant: 2024.03	Proj.nr. D2D: B24-1220
Deelproj.nr.: 01	Blad.nr.: 007
Rev: B	Fase: A

Verpak.lijst pos: 8





Bouwdeel	Aantal
Situatie 1	3
Situatie 2	6
	9



9 x Tussen baluster (doorgaande sierregel) 8
Totaal gewicht merk :4.1 kg.

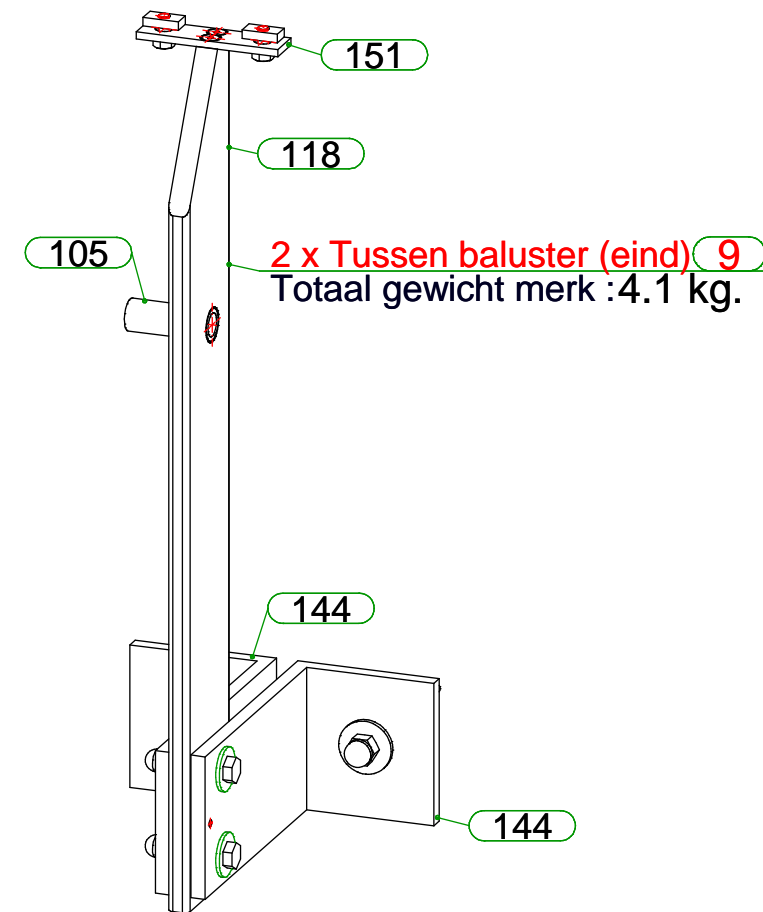
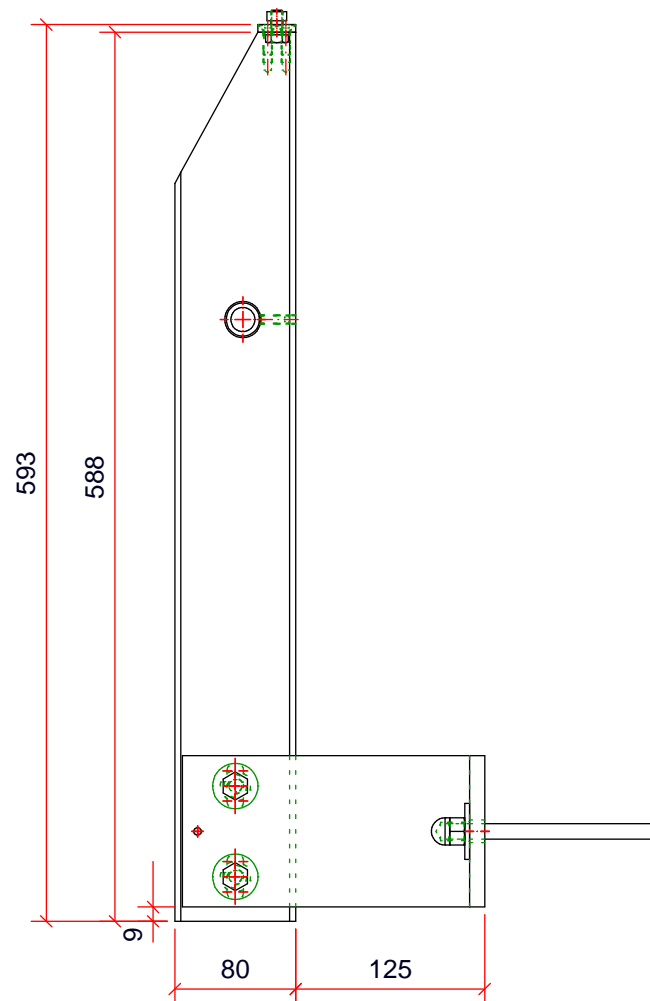
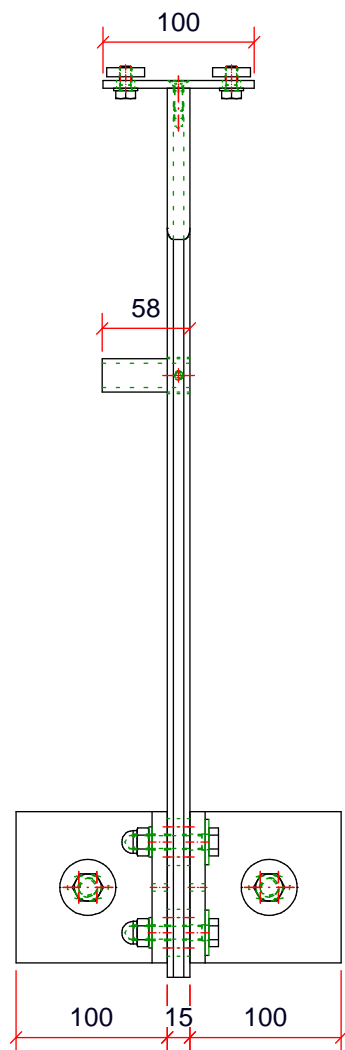
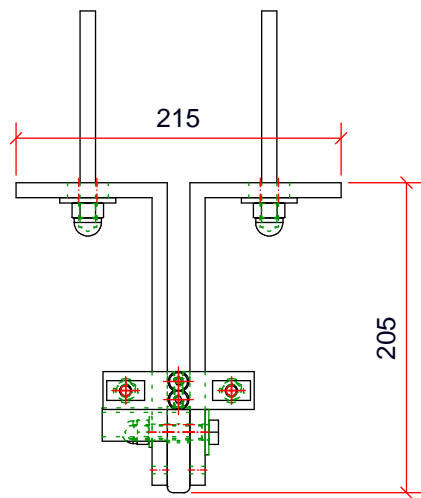
Posnummerlijst per merk nr.: 8

Pos.	Aantal	Naam	Omschrijving	L[mm]	B[mm]	Materiaal	Opm./Manco
119	1	BALUSTER PROFIEL 80X15 R4	art.nr.142.1.1.1000	588	80	Aluminium	
144	2	Hoeklijn 200x100x10		100	100	Aluminium	
151	1	153.1.100 100 x 5 50 x 47 PM6	art.nr.153.1.100	100	25	Aluminium	
10000	2	Hilty HY 200A	Gebaseerd op 20 ankers per tube				
10001	2	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M10		0	0	A2	
10002	2	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M12				A2	
10003	2	Draadstang-M12x140		140		A2	
10004	2	Carrosseriering (ISO 7093)-M10		0	0	A2	
10005	2	Carrosseriering M12 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10007	2	Sluitring (DIN 125)-M10		0	0	A2	
10008	2	Sluitring (DIN 125)-M8				A2	
10010	1	Stelschroef (DIN 913 - ISO 4026)-M6x20		20		A2	
10018	2	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M6x20		20		A2	
10022	2	Zeskant tapbout-M10x50 (DIN 933)		50		A2	
10023	2	Zeskant tapbout-M8x16 (DIN 933)		16		A2	
10027	2	1011-2 Moerblok M8 SMALL	art.nr.1011-2	25	13	Aluminium-niet behandelen	

Opdrachtgever : Voorbeeld productieset			Benaming: Tussen baluster (doorgaande sierregel)		
Project : Woning te Nijverdal			Posnummer: 8		
Onderdeel : Herkwerk en schermen			Behandeling:		
Datum : 23.07.2024			<div>Lochtersweg 59-7 7442 BN Nijverdal Telefoon: +31(0)548613339 Info@draw2design.nl www.draw2design.nl</div>		
Get : BTT					
Schaal : 1:5					
					
			<div>draw2design.nl</div> <div>technisch ingenieursbureau</div> <div></div> <div>Tekeningnummer</div> <div>Proj.nr Klient: 2024.03 - Proj.nr. D2D: B24-1220 - Deelproj.nr.: 01 - Blad.nr.: 008 - Rev: B - Fase: A</div>		

Verpak.lijst pos: 9

Bouwdeel	Aantal
Situatie 1	1
Situatie 2	1
	2



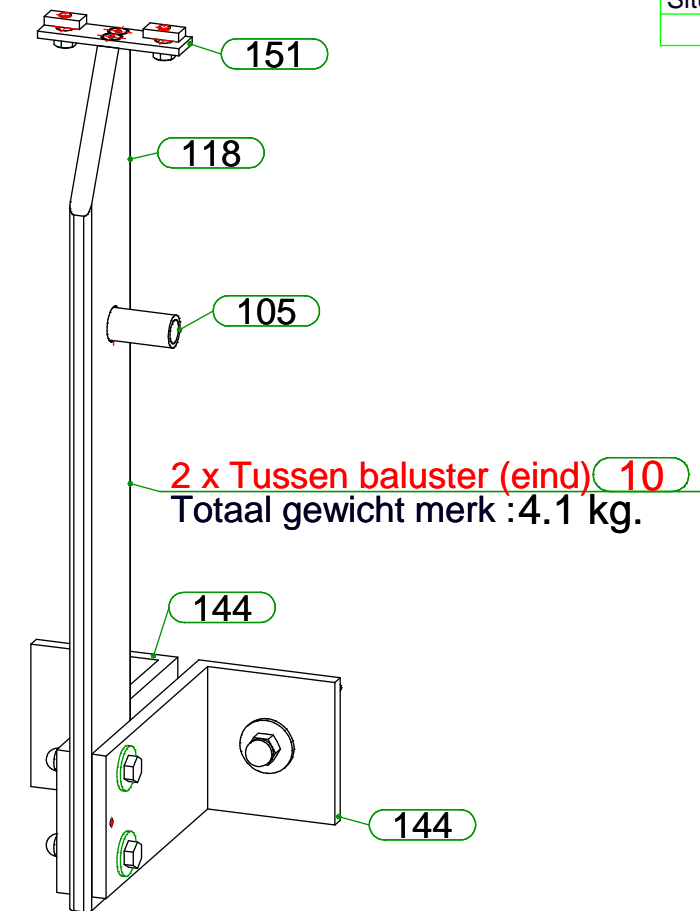
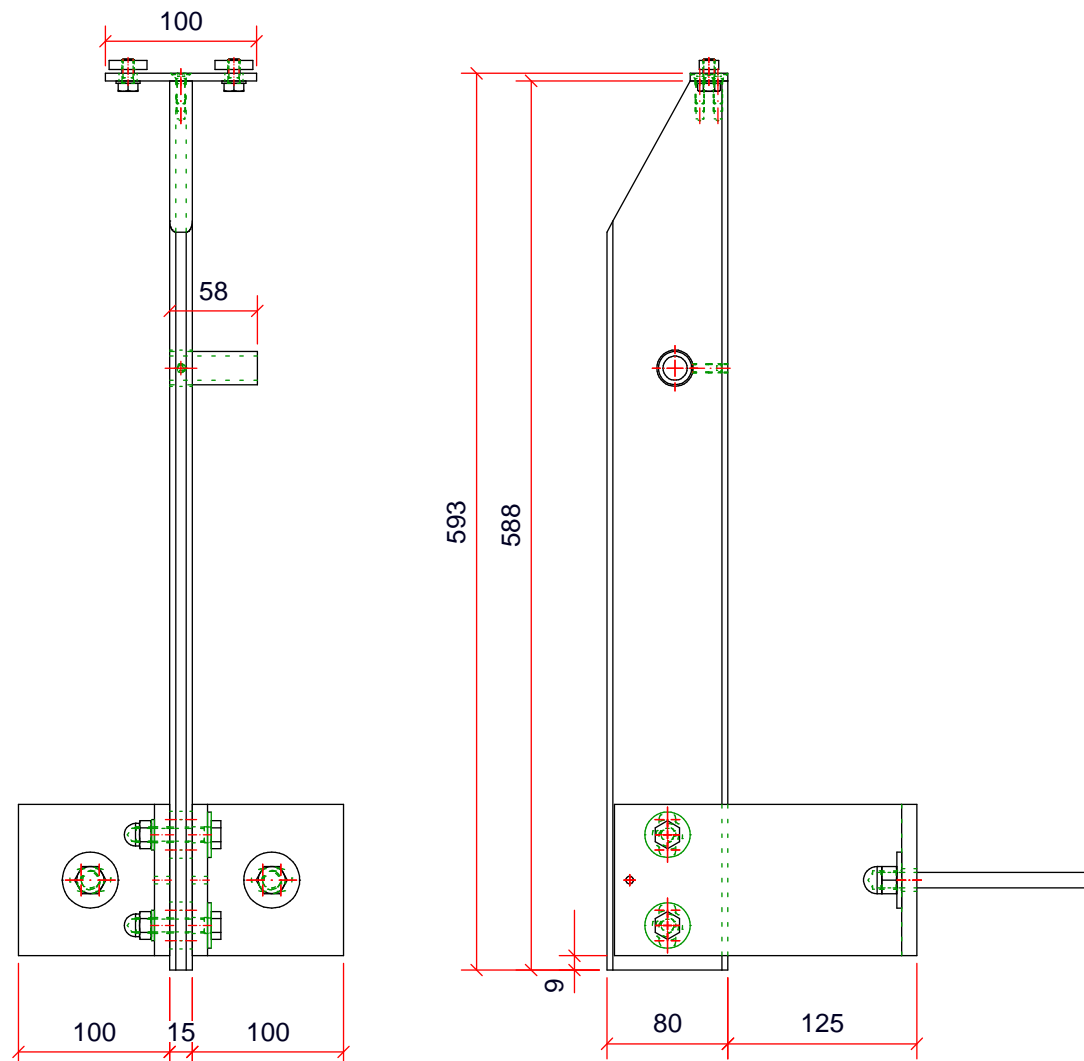
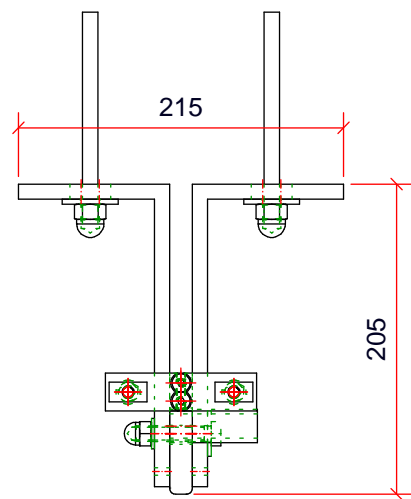
Posnummerlijst per merk nr.: 9

Pos.	Aantal	Naam	Omschrijving	L[mm]	B[mm]	Materiaal	Opm./Manco
105	1	Precisie buis 22x3		58	22	Aluminium	
118	1	BALUSTER PROFIEL 80X15 R4	art.nr.142.1.1.1000	588	80	Aluminium	
144	2	Hoeklijn 200x100x10		100	100	Aluminium	
151	1	153.1.100 100 x 5 50 x 47 PM6	art.nr.153.1.100	100	25	Aluminium	
10000	2	Hilty HY 200A	Gebaseerd op 20 ankers per tube				
10001	2	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M10		0	0	A2	
10002	2	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M12				A2	
10003	2	Draadstang-M12x140		140		A2	
10004	2	Carrosseriering (ISO 7093)-M10		0	0	A2	
10005	2	Carrosseriering M12 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10007	2	Sluitring (DIN 125)-M10		0	0	A2	
10008	2	Sluitring (DIN 125)-M8				A2	
10010	1	Stelschroef (DIN 913 - ISO 4026)-M6x20		20		A2	
10018	2	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M6x20		20		A2	
10022	2	Zeskant tapbout-M10x50 (DIN 933)		50		A2	
10023	2	Zeskant tapbout-M8x16 (DIN 933)		16		A2	
10027	2	1011-2 Moerblok M8 SMALL	art.nr.1011-2	25	13	Aluminium-niet behandelen	

Opdrachtgever : Voorbeeld productieset	Benaming: Tussen baluster (eind)
Project : Woning te Nijverdal	Posnummer: 9
Onderdeel : Herkwark en schermen	Behandeling:
Datum : 23.07.2024	Lochtersweg 59-7
Get : BTT	7442 BN Nijverdal
Schaal : 1:5	Telefoon: +31(0)548613339
US A3	Info@draw2design.nl
	www.draw2design.nl
	draw2design.nl
	technisch ingenieursbureau
	Tekeningnummer
	Proj.nr Klant: 2024.03
	Proj.nr. D2D: B24-1220
	Deelproj.nr.: 01
	Blad.nr.: 009
	Rev: B
	Fase: A


Verpak.lijst pos: 10

Bouwdeel	Aantal
Situatie 1	1
Situatie 2	1
	2



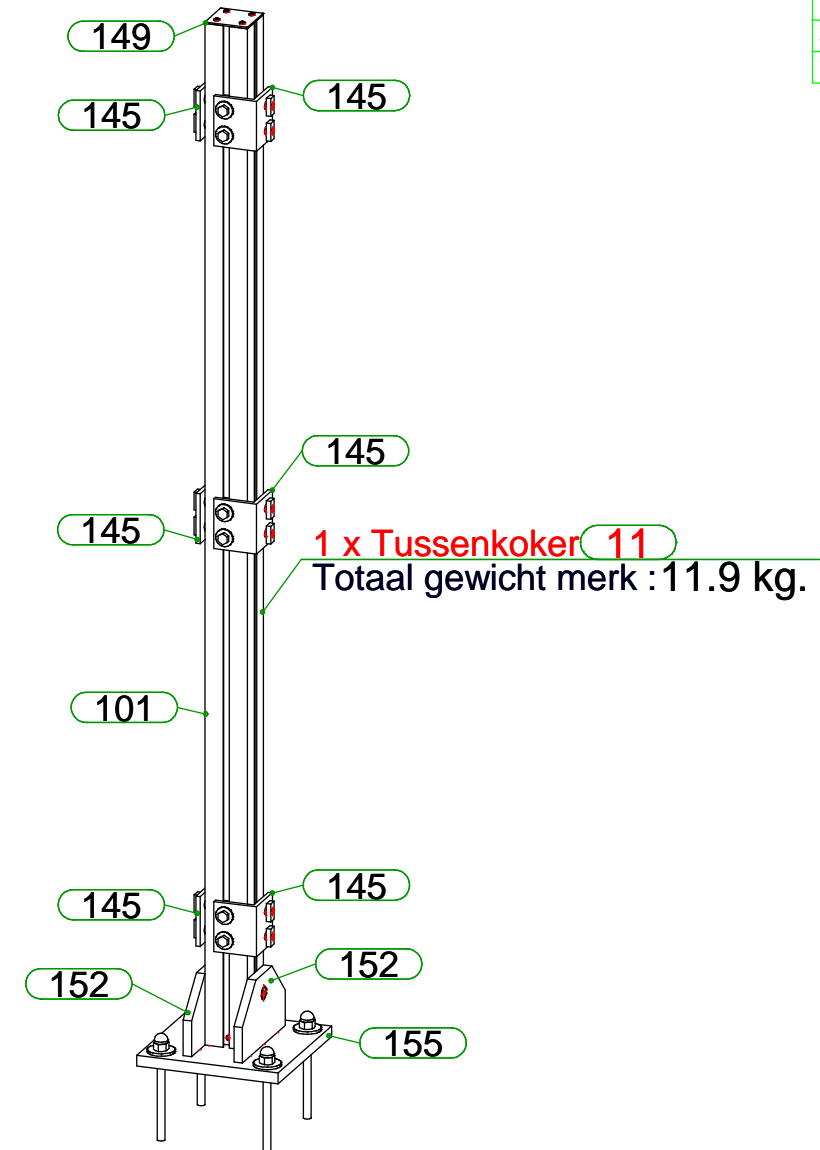
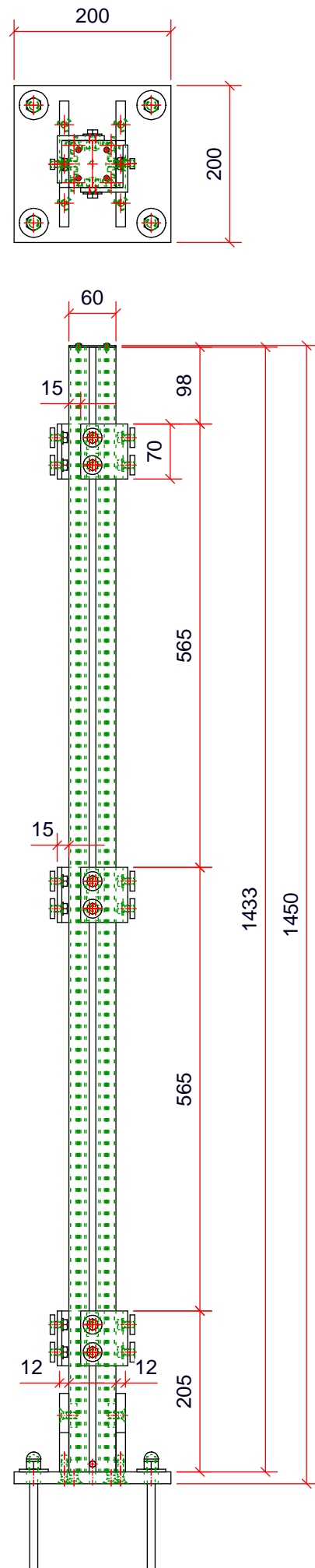
Posnummerlijst per merk nr.: 10

Pos.	Aantal	Naam	Omschrijving	L[mm]	B[mm]	Materiaal	Opm./Manco
105	1	Precisie buis 22x3		58	22	Aluminium	
118	1	BALUSTER PROFIEL 80X15 R4	art.nr.142.1.1.1000	588	80	Aluminium	
144	2	Hoeklijn 200x100x10		100	100	Aluminium	
151	1	153.1.100 100 x 5 50 x 47 PM6	art.nr.153.1.100	100	25	Aluminium	
10000	2	Hilty HY 200A	Gebaseerd op 20 ankers per tube				
10001	2	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M10		0	0	A2	
10002	2	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M12				A2	
10003	2	Draadstang-M12x140		140		A2	
10004	2	Carrosseriering (ISO 7093)-M10		0	0	A2	
10005	2	Carrosseriering M12 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10007	2	Sluitring (DIN 125)-M10		0	0	A2	
10008	2	Sluitring (DIN 125)-M8				A2	
10010	1	Stelschroef (DIN 913 - ISO 4026)-M6x20		20		A2	
10018	2	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M6x20		20		A2	
10022	2	Zeskant tapbout-M10x50 (DIN 933)		50		A2	
10023	2	Zeskant tapbout-M8x16 (DIN 933)		16		A2	
10027	2	1011-2 Moerblok M8 SMALL	art.nr.1011-2	25	13	Aluminium-niet behandelen	

Opdrachtgever : Voorbeeld productieset		Benaming: Tussen baluster (eind)	
Project : Woning te Nijverdal		Posnummer: 10	
Onderdeel : Herkwerk en schermen		Behandeling:	
Datum : 23.07.2024		 <p>Lochtersweg 59-7 7442 BN Nijverdal Telefoon: +31(0)548613339</p> <p>Info@draw2design.nl www.draw2design.nl</p>	
Get : BTT			
Schaal : 1:5			
			
		  	
		<p style="text-align: center; color: red;">Tekeningnummer</p> <p> Proj.nr Klant: Proj.nr. D2D: Deelproj.nr.: Blad.nr.: Rev: Fase: 2024.03 - B24-1220 - 01 - 010 - B - A </p>	






Verpak.lijst pos: 11

Bouwdeel	Aantal
Situatie 1	1
	1



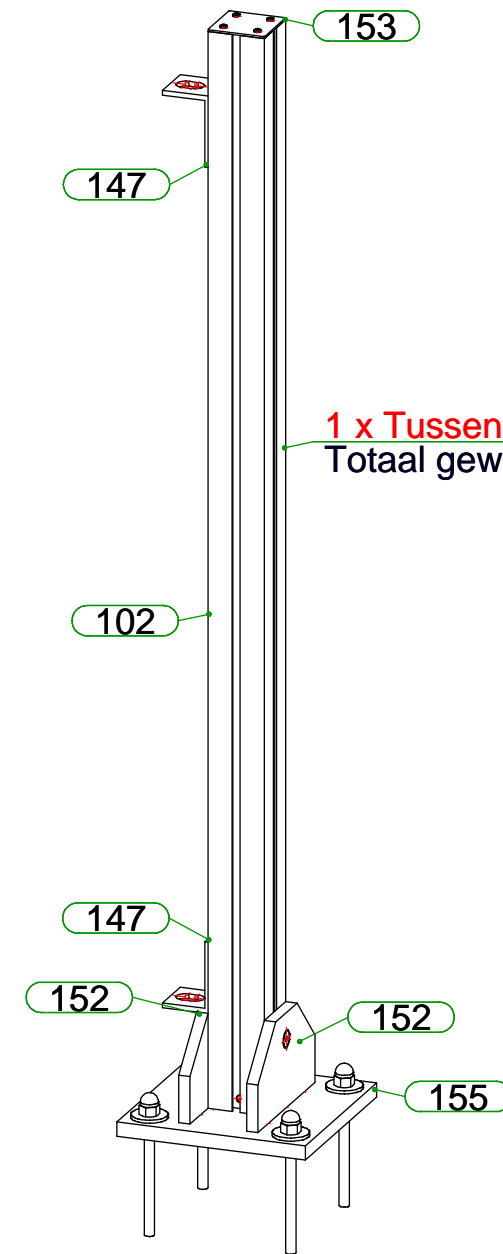
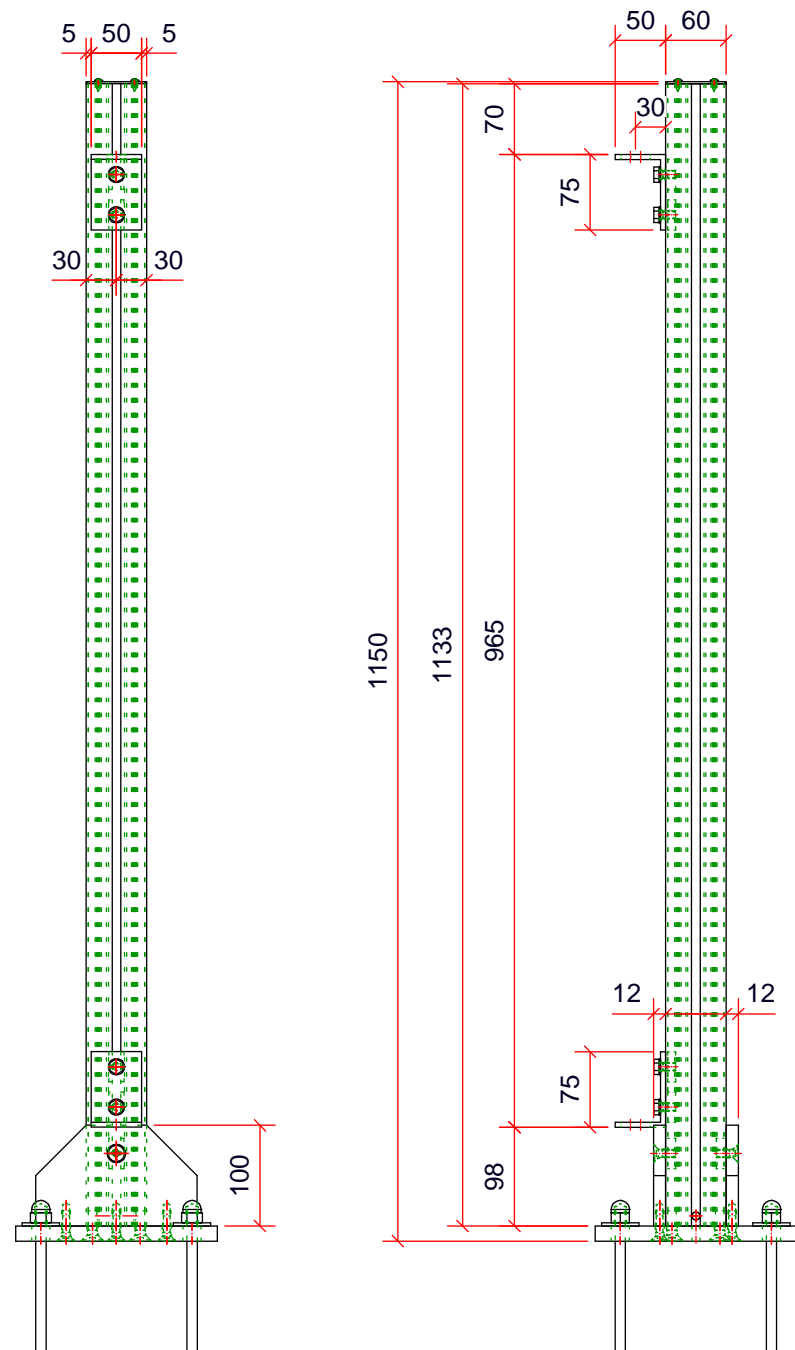
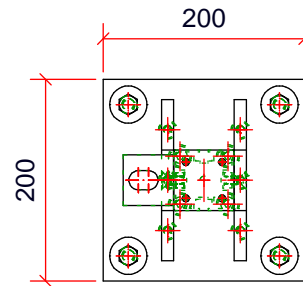
Posnummerlijst per merk nr.: 11

Pos.	Aantal	Naam	Omschrijving	L[mm]	B[mm]	Materiaal	Opm./Manco
101	1	Profiel 60x60		1433	60	Aluminium	
145	6	Hoeklijn 60x60x6		70	60	Aluminium	
149	1	1110 Cover 60 x 60	art.nr.1110	60	60	Aluminium	
152	2	Plaatwerk D= 12		160	100	Aluminium	
155	1	Brede Strip 15x200		200	200	Aluminium	
10000	4	Hilty HY 200A	Gebaseerd op 20 ankers per tube				
10002	4	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M12				A2	
10003	4	Draadstang-M12x140		140		A2	
10005	4	Carrosseriering M12 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10006	12	Carrosseriering M8 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10008	12	Sluitring (DIN 125)-M8				A2	
10015	4	ISO 14585-ST3.5x9.5-A2-C		9.5		A2	
10017	4	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M10x30		30		A2	
10019	2	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M8x20		20		A2	
10020	6	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M8x25		25		A2	
10023	12	Zeskant tapbout-M8x16 (DIN 933)		16		A2	
10024	12	Zeskant tapbout-M8x18 (DIN 933)		18		A2	
10026	14	1011 Moerblok M8	art.nr.1011	30	15	Aluminium-niet behandelen	
10027	12	1011-2 Moerblok M8 SMALL	art.nr.1011-2	25	13	Aluminium-niet behandelen	

Opdrachtgever : Voorbeeld productieset			Benaming: Tussenkoker		
Project : Woning te Nijverdal			Posnummer: 11		
Onderdeel : Herkwerk en schermen			Behandeling:		
Datum : 23.07.2024			<div>draw2design.nl</div> <div>technisch ingenieursbureau</div> <div></div>		
Get : BTT					
Schaal : 1:7.5					
					
			Tekeningnummer		
Lochtersweg 59-7 7442 BN Nijverdal Telefoon: +31(0)548613339 Info@draw2design.nl www.draw2design.nl			Proj.nr Klant: 2024.03 - B24-1220 - 01 - 011 - B - A		

Verpak.lijst pos: 12




Bouwdeel	Aantal
Situatie 1	1
	1



1 x Tussenkoker 12
Totaal gewicht merk :9.7 kg.

Posnummerlijst per merk nr.: 12

Pos.	Aantal	Naam	Omschrijving	L[mm]	B[mm]	Materiaal	Opm./Manco
102	1	Profiel 60x60		1133	60	Aluminium	
147	2	Hoeklijn 75x50x5		50	50	Aluminium	
152	2	Plaatwerk D= 12		160	100	Aluminium	
153	1	Plaatwerk D= 2	art.nr.1110	60	60	Aluminium	
155	1	Brede Strip 15x200		200	200	Aluminium	
10000	4	Hilty HY 200A	Gebaseerd op 20 ankers per tube				
10002	4	Hoge dopmoer (DIN 1587)-M12				A2	
10003	4	Draadstang-M12x140		140		A2	
10005	4	Carrosseriering M12 (ISO 7093 / DIN 9021)				A2	
10008	4	Sluitring (DIN 125)-M8				A2	
10015	4	ISO 14585-ST3.5x9.5-A2-C		9.5		A2	
10017	4	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M10x30		30		A2	
10019	2	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M8x20		20		A2	
10020	6	Verzonken kopbout (DIN 7991/ISO 10642)-M8x25		25		A2	
10023	4	Zeskant tapbout-M8x16 (DIN 933)		16		A2	
10026	6	1011 Moerblok M8	art.nr.1011	30	15	Aluminium-niet behandelen	

Opdrachtgever : Voorbeeld productieset		Benaming: Tussenkoker	
Project : Woning te Nijverdal		Posnummer: 12	
Onderdeel : Herkwerk en schermen		Behandeling:	
Datum : 23.07.2024		<div>draw2design.nl</div> <div>technisch ingenieursbureau</div> <div></div> <div></div>	
Get : BTT			
Schaal : 1:7.5			
	A3	<div>Lochtersweg 59-7</div> <div>7442 BN Nijverdal</div> <div>Telefoon: +31(0)548613339</div> <div>Info@draw2design.nl</div> <div>www.draw2design.nl</div>	
		<div>Tekeningnummer</div> <div>Proj.nr Klient: 2024.03 - B24-1220 - 01 - 012 - B - A</div> <div>Proj.nr. D2D: -</div> <div>Deelproj.nr.: -</div> <div>Blad.nr.: -</div> <div>Rev: -</div> <div>Fase: A</div>	