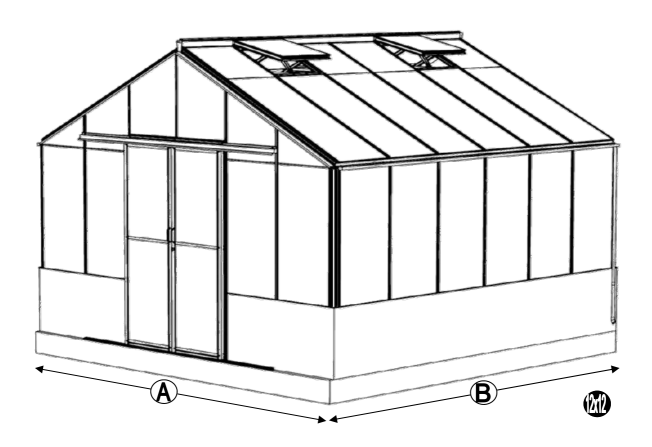


Robinsons Regal op borstwering



NOMINAL SIZE	A (mm)	B (mm)
12 x 8		2610
12 x 10	3820	3230
12 x 12		3850

NOMINAL SIZE	A (mm)	B (mm)
6ft extension		1860
8ft extension		2480
10ft extension	-	3100
12ft extension		3720

Bedankt voor de aankoop van uw nieuwe Robinsons tuinkas. Wij raden u aan de instructies te lezen en alle veiligheidsinformatie door te nemen voordat u begint met de montage.

Deze handleiding is onderverdeeld in secties die gemarkeerd worden door een wit nummer/letter op een zwarte achtergrond in de rechterhoek van de meeste pagina's (zie de volgende pagina voor meer informatie); onderdelenlijst, **B**-base/fundering, **V**-voorbereiding, **1**-zijwanden, **2**-voorwand, **3**-achterwand, **4**-de wanden aan elkaar bevestigen, **5**-dak, **6**-dakraam, **7**-deur, **8**-beglazing, **9**-dakraambevestiging, **10**-deurbevestiging, **11**-verankering, **12**-optionele lamellenramen, **13**-optionele opbergplanken, **14**-optionele werktafel, **15**-afwerking. Indien u contact met ons moet opnemen voor hulp, verwijs dan naar de betreffende sectie(s). Als uw tuinkas langer is dan 3872 mm, dan komt er een extensie aan uw kas. Raadpleeg dan ook de aparte uitbreidingshandleiding.

Veiligheidswaarschuwing

- Glas en aluminium kan letsel veroorzaken. Zorg ervoor dat u een veiligheidsbril, handschoenen, veiligheidshelm en geschikt schoeisel draagt tijdens het monteren en beglazen van de tuinkas.
- Denk eraan dat glas breekbaar is en dat u er voorzichtig mee om moet gaan. Ruim gebroken glas altijd onmiddellijk op en gooi het weg.
- Zet de kas niet in elkaar bij harde wind; verifieer de weersvoorspelling voor de periode waarop de tuinkas wordt gemonteerd.
- Om veiligheidsredenen en om de montage te vergemakkelijken, raden we u aan om de kas door minimaal twee personen te laten monteren.
- Verwijder altijd de sneeuw dat op het dak van de kas ligt om overbelasting van de kas te voorkomen.
- Bij harde wind of storm is het gevaarlijk om in de kas aanwezig te zijn.
- Uw kas is geleverd met gehard glas. De zijde waar u doorheen kijkt is extreem sterk, maar de randen zijn erg gevoelig. Zet daarom nooit het glas op de grond zonder klosjes eronder.

Voorbereiding van de werkplek

- Een betonnen of betegelde fundering biedt de meest solide basis voor uw tuinkas.
- BELANGRIJK: Zet uw de kas pas vast aan de grond als deze volledig gemonteerd is, inclusief beglazing.
- Plaats uw kas niet onder bomen of op andere kwetsbare locaties.
- Probeer een beschutte locatie te kiezen, bijvoorbeeld naast een haag of tuinhek, om het risico op windschade te minimaliseren.

Aanvullende opmerkingen

- Houd er rekening mee dat de montage van uw kas tijdrovend werk is. Het is verstandig om de montage over twee of meer dagen te verspreiden. We raden u aan om de tuinkas niet gedeeltelijk beglaasd achter te laten om windschade te voorkomen.
- Het is handig om een grote, schone en overzichtelijke werkplek voor te bereiden. Een garagevloer of vlak grasveld is ideaal.
- Het verankeren van uw kas is de laatste fase (na het beglazen).
- Eenmaal geïnstalleerd heeft uw kas weinig onderhoud nodig, maar om ervoor te zorgen dat uw deur(en) soepel blijven lopen, kunt u WD40 aanbrengen op de deurwielen en de deurgeleiders.

Garantie

Uw nieuwe Robinsons kas heeft 10 jaar garantie tegen fabrieksfouten aan het frame.
 Dit omvat geen glas, bewegende onderdelen en schade door ongevallen of windschade.

Robinsons afdeklijsten:

Bij een Robinsons tuinkas bestaan de afdeklijsten uit twee delen. De onderste zwarte kunststof afdeklijsten worden op het frame geschroefd. Hierdoor wordt het glas op het rubber profiel gedrukt. Daarna moeten de bovenste aluminium afdeklijsten worden aangebracht. Op deze manier worden de kopjes van de RVS schroeven afgedekt. Indien u moeite heeft met het aandrukken van de afdeklijsten, raden wij u aan om een rubberen hamer of een houten blok en hamer te gebruiken. Een korte, scherpe tik op de afdeklijst aan één kant is alles wat nodig is om deze vast te zetten.

Sommige aluminium afdeklijsten hebben aan één kant een gat dat wordt gebruikt om de onderdelen aan op te hangen tijdens het poedercoaten. Als u wilt, kunt u het gat gebruiken om te voorkomen dat de afdeklijsten in het dak schuiven.

DRAAG EEN VEILIGHEIDSBRIL EN HANDSCHOENEN OM LETSEL TE VOORKOMEN!





vlak grasveld is ideaal.				
ICOON	BETEKENIS			
	BUITENAANZICHT			
0	BINNENAANZICHT			
	DENK			
75	DEZE SECTIE HEEFT BETREKKING OP EEN ANDERE (bijvoorbeeld 1 en 5)			
	CORRECT			
	<u>NIET</u> VASTZETTEN!			
a a	DRAAIEN OM TE VERGRENDELEN			
~	AANDRAAIEN			
	DRUKKEN EN VASTHOUDEN			
	KNIP OP LENGTE			

SECTIE NUMMER	TITEL	MONTAGE SAMENVATTING: BELANGRIJKE INFORMATIE / OVERWEGINGEN
ı	ONDERDELEN- LIJST	Monteer eerst alle wanden separaat op een vlakke schone ondergrond. Sorteer de onderdelen en leg ze in de vorm zoals op de tekening is aangegeven. Pak niet alle bundels tegelijk uit. Zorg dat u georganiseerd te werk gaat. Onderdelen kunnen worden geïdentificeerd aan de hand van hun profielfoto's en opgegeven lengtes.
В	BASE FUNDERING	Afmetingen en aanbevelingen voor de fundering. Zorg ervoor dat uw fundering vlak en waterpas is. ledere oneffenheid komt terug in het gebouw bij het beglazen!
V	VOORBEREIDING	Benodigde gereedschappen o.a.: 2x steeksleutel 10mm, stanley-mes, kitspuit, kruiskopschroevendraaier, schroefmachine (niet voor bouten/moeren!), waterpas, veiligheidsbril, veiligheidshelm en handshoenen.
1	ZIJWAND(EN)	Neem het tuinkasprofiel met de rubbers erin en de diagonale schoren, gebruik 10mm bouten om ze aan de goot te bevestigen en gebruik 15mm bouten aan de dorpels (let op hoe de kop van de bouten in elk profiel schuift tijdens de constructie).
2	VOORWAND	Zorg er opnieuw voor dat het frame is gerubberd en volg de instructies om het frame van de kas in elkaar te zetten. Zorg ervoor dat u de extra bouten heeft aangebracht die u in sectie 4, 5 en 10 heeft moeten gebruiken. Voor de dak- en zijhoekbalken is niet voor elke sleuf rubber nodig, tenzij u een (optionele) scheidingswand heeft
3	ACHTERWAND	(zie aparte handleiding en sectie V).
4	DE WANDEN AAN ELKAAR BEVESTIGEN	Neem de zijwand(en) (1), de voorwand (2) en de achterwand (3) en voeg ze samen op de fundering.
5	DAK	Bevestig de nok en plaats vervolgens de gerubberde dakprofielen. Zorg ervoor dat de deze volledig tegen de nok en de goot aanliggen. Er worden buisvormige beugels meegeleverd voor extra stevigheid. Deze kunnen nu of later worden gemonteerd met (hamerkop)bouten.
6a	DAKRAAM	Gebruik silicone om de glasplaat in de sponning vast te zetten. Ook zonder silicone blijft het dakraam in het profielwerk zitten. Soms komen de gaatjes niet 100% overeen bij het monteren van het dakraam. U kunt deze dan eenvoudig opboren met een 7mm boortje zodat de onderdelen alsnog in elkaar passen.
6b	RAAMDORPEL	Plaats de raamdorpel nadat u de glasplaat heeft geplaatst die eronder komt. Op die manier heeft u direct de juiste plek. De raamdorpel schuift iets over het glas heen.
7	DEUR	Monteer de deur op aan de hand van de instructies. Leg de deur aan de kant klaar voor bevestiging in sectie (10).
8	BEGLAZING	Voor u het glas plaatst kunt u de zwarte schroeflijsten alvast rondom de kas klaarzetten. In sommige gevallen moeten de zwarte lijsten nog iets worden ingekort. Ook is het belangrijk dat de gaatjes waar de RVS schroeven doorheen gaan ook op het uiteinde zitten. Neem een 6.5mm boortje om eventueel nog een gaat je bij te boren. Leg eerst de glasplaat linksachter op het dak, dan linksachter in de zijwand en in de kopgevel linksachter. Op deze manier kunt u zien of het frame helemaal recht en haaks staat. Meestal moet er nog een en ander afgesteld worden voor u het glas in de kas kunt monteren. Na linksachter kunt u rechtsvoor erin zetten. Hierdoor weet u (zeker bij grotere kassen) dat alle glas er netjes in komt. Helemaal perfect bestaat bijna niet. In de ondergrond zit altijd wel een kleine oneffenheid.
9	DAKRAAM- BEVESTIGING	Neem het voorgemonteerde dakraam en schuif deze aan de voor- of achterzijde in de nok. Vergeet niet om onderdeel D220 voor en achter het raam te plaatsen zodat het raam op zijn plek blijft.
10	DEUR- BEVESTIGING	Gebruik de boutjes die u al heeft ingevoerd bij stap 2 om de deurgeleider te bevestigen. De onderdorpel moet in elkaar geklikt worden. Zorg dat de ondergrond hier 100% recht en vlak is.
11	VERANKERING	Nu de kas volledig is afgemonteerd en het glas in de sponningen is geplaats kunt u de kas verankeren aan de ondergrond.
12	OPTIONELE LAMELLENRAMEN	De lamellenramen plaatst u tijdens het beglazen met een zwart H-profiel eronder en erboven.
13	OPTIONELE OPBERG- PLANKEN	Robinsons opbergplanken en werktafels zijn een efficiente en integrale oplossing. Let op dat het monteren tijdrovend is. U kunt bij het voorbereiden van de kas boutjes en moertjes in de profielen schuiven zodat u het gebruik van hamerkopbouten voorkomt. Met de vierkante boutjes is het monteren een stuk gemakkelijker. Neem rustig de tijd om de tafel en plank te installeren.
14	OPTIONELE WERKTAFEL	
15	AFWERKING	Als laatste kunt u de regenpijpen monteren. Kit e.e.a. goed af om lekkage te voorkomen.

Section Ref	Part No.	Section	Size (mm)	12 8	12 10	12 12
	D021		2514	2		
	D022	1	3134		2	
	D023		3754			2
	D014		2517	2		
	D015	1	3137		2	
	D016		3757			2
1	D604		1316		4	
	D609		1160	6	8	10
	RUBBER	Q	1000 (1m)	14	19	24
	D174		N/A	4	8	8

	D030		3836	1
	D600	لعب	1270	1
	D677(L)	1	1309	1
	D676(R)		1309	1
	D608		1160	4
2	D601	.¥.	1460	4
2 中	D603	<u>.</u>	1756	2
3	D629		2356	2
	D679		2052	1
	D034		3750	1
	D653		1270	1
	D604		1316	4
	D111		N/A	2

Section Ref	Part No.	Section	Size (mm)				
-----------------------	-------------	---------	--------------	--	--	--	--

	D035L	لگتر	2082	2
2	D035R			2
公	RUBBER	Q	1000 (1m)	51
3	D174		N/A	12

	D001	†	2517	1		
	D002		3137		1	
	D003	I	3757			1
5	D033	H	2082	6	8	10
	RUBBER	Q	1000 (1m)	25	34	42

	D866		639	2	3	4
	D863L		613	2	3	4
	D863R	1	613	2	3	4
6	D862	J.,	593	2	3	4
	D079 PLUS FLUFF	H T	590	2	3	4
	D114	0	N/A	4	6	8
	D220 PLUS FS6060 SCREW	6	N/A	4	6	8
	D205	-	N/A	4	6	8

Section Part Section Size 12 12 12 Ref No. (mm) 8 10 12		Section Ref	Part No.	Section				
---	--	----------------	-------------	---------	--	--	--	--

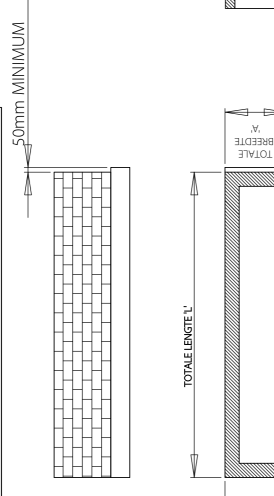
	D090 + D347 lock = D301	<u></u>	1824	1
	D092 + D156 strike = D303		1824	1
	D093	<u></u>	1824	1
	D094	<u></u>	1824	1
7	D096 + D217 wheel = D307	₽	611	2
	D095	إآ]	611	2
	D097		611	2
	D232		905	4
	D233		797	4
	P053		N/A	2
	D225	0	610	2
	D840B		4000	1

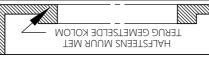
EELHEDEN	4PART	10mm	37	43	49
HOOFDFRAME HOEVEELHEDEN	DAKRAMEN/DEUREN ECT. APART	15mm	46	48	50
HOOFDFF	DAKRAMEN/	m6	83	91	99

	Section Ref	Part No.	Section	Size (mm)	12 8	12 10	12 12
	2/3	D611		1460		4	
	3	D612		1756		2	
	1	D618		1144	6	8	10
	2	D680	4	457		2	
	3	D681		2052		1	
	2	D682		746		1	
	5	D870		601	6	8	10
	5	D887		1490	6	8	10
	2/3	D610		1160		4	
	1	D620	4	1144		4	
8	2	D814		1883		2	
	5	D871	ľ	601		4	
	5	D888		1490		4	
	2/3	D614		1162		4	
	2/3	D615		1462		4	
	3	D616		1758		2	
	1	D619		1144	10	12	14
	3	D683	OR >	2054		1	
	2	D684		748		1	
	2	D685	=	459		2	
	2	D836	=	1883		2	
	5	D880	-	2092	10	12	14

	D678		756	1
	D865		1210	1
	D861	华	2450	1
10	D088		1207	1
10	D086	<u>ل</u> ر	2510	1
	D085]	2510	1
	D627	6 3	114	2
	D163	3 5 6	90	2
	D150		N/A	1
	D154		N/A	2

DEZE TEKENING IS VAN TOEPASSING OP KASSEN MET DEUREN AAN SLECHTS ÉÉN KANT. VRAAG EEN AANGEPASTE TEKENING AAN INDIEN U MEERDERE DEUREN IN UW KAS HEEFT.





-		
SELDE KOLOM S MUUR MET	HALFSTEENS TERUG GEMET	

DOBBEL = 1280mm ENKEL = 660mm

DENKOPENING

VOORBEELD VAN EEN STEENS

GEMETSELDE MUUR

TOTALE BREEDTE 'B'

ı٨ı

BREEDTE

TOTALE

BREEDTE 'A' TOTALE

TOTALE BREEDTE 1960mm 2580mm

TUINKAS TYPE

650mm 650mm 965mm 1270mm 1585mm

REGENT (6 WIDTH) ROYALE (8 WIDTH)

LENGTE 1860mm 3100mm 3720mm 2480mm **FOTALE LENGTE 'L' = BAISISLENGTE VAN DE KAS** 8ft EXTLONG 10ft EXT LONG 12ft EXT LONG 6ft EXTLONG + EXTENSIE INDIEN NODIG EXTENE 1990mm LENGTE 3230mm 3850mm 2610mm BASIS TUINKAS 6 LONG 8 LONG 10 LONG 12 LONG

3820mm 3210mm

REGAL (12 WIDTH)

ROSETTE (10 WIDTH)

RENOWN (14 WIDTH) 4450mm

De verschillende bodemsamenstellingen in Nederland vergen verschillende manieren van aanpak. Klei, veen, zand en de diepte van de bovenlaag verschillen overal.

Onder een opgemetselde muur dient u ten alle tijden een fundering aan te brengen. Afhankelijk van de ondergrond zijn hiervoor verschillende mogelijkheden. Raadpleeg een lokale specialist indien u hierover meer

informátie nodig heeft

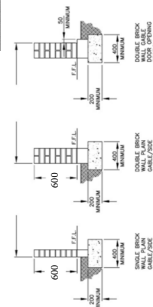
RICHTLIJNEN VOOR ROBINSONS FUNDERING

Indien u een halfsteens muur metselt of laat metselen zorg dan dat op de hoeken bij de deur de muur steens wordt terug gemetseld. Er ontstaat dan een kolom waardoor de muur extra stevig is op deze punten.



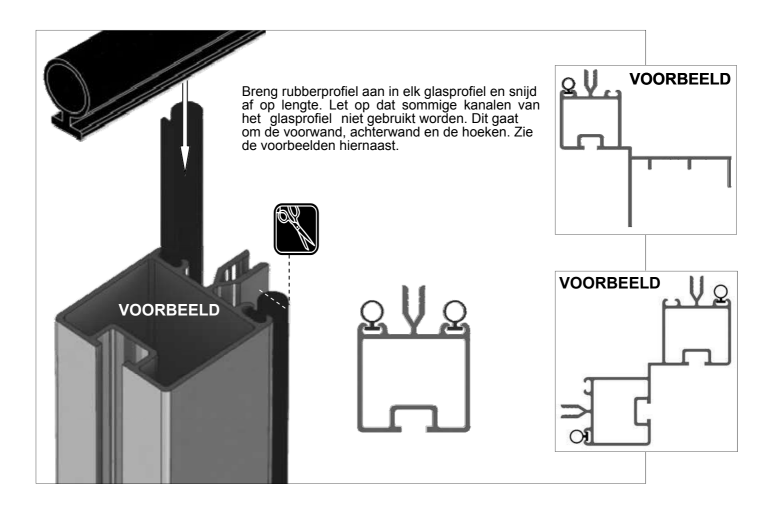
Aan de voorzijde van de kas komt buiten de muur een deurgelijder van 50mm breed op de bodem. Daarom moet er aan de voorzijde ondersteuning zijn (bijvoorbeeld een betonnenrand) die op dezelfde hoogte ligt als de deur.

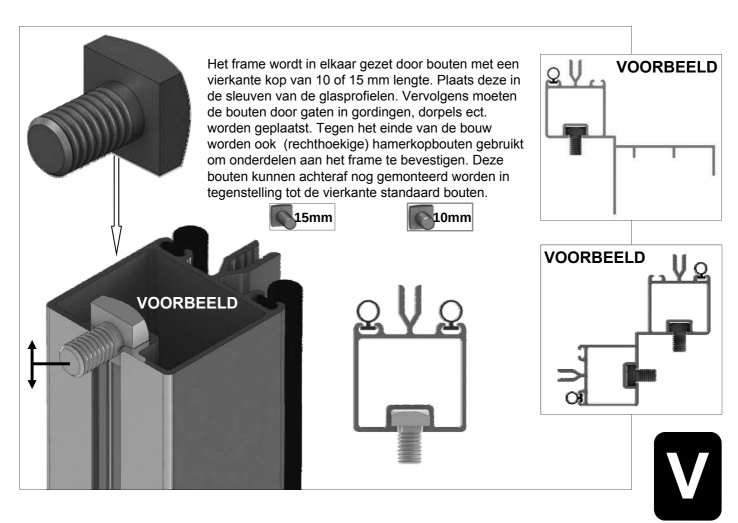
Property of 'Robinsons Greenhouses' @ 2015

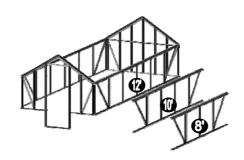


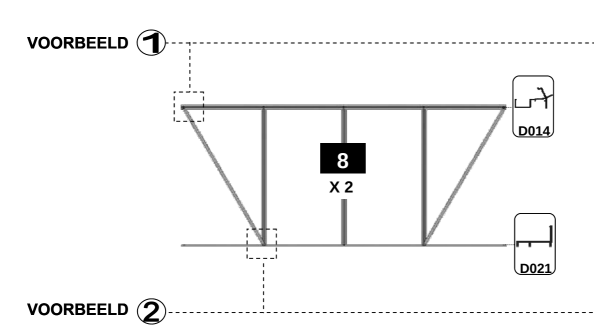
F.F.L. WINNUM	DOUBLE BRICK WALL GABLE DOOR OPENING
200 MINIMUM	
600 MINIMUM 400	DOUBLE BRICK WALL PLAIN GABLE/SIDE
009 009	SINGLE BRICK WALL PLAIN GABLE/SIDE
200 WINIMUM	

HHHH E	400 MINIMUM	DOUBLE BRICK WALL CABLE DOOR OPENING SECTION.
-	2000 MINIMUM	
HHHH 009	200 MINIMUM MINIMUM	DOUBLE BRICK WALL PLAIN GABLE/SIDE SECTION.
- 009	400 AINNINON	SINGLE BRICK WALL PLAIN GABLE/SIDE SECTION.

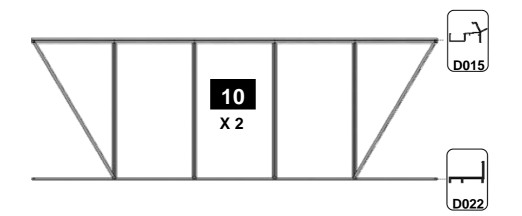




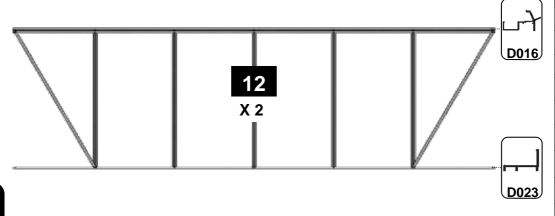




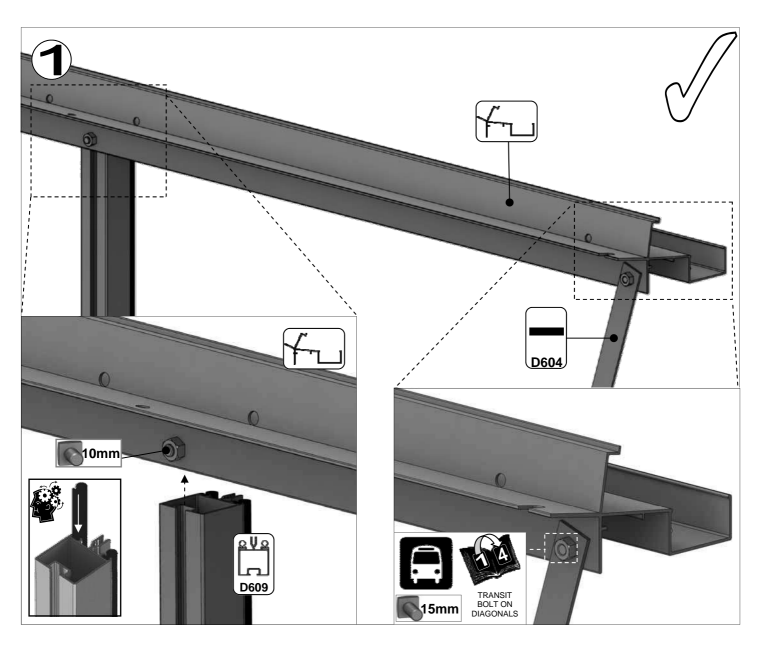
8 >	8 X 2 DWARF				
Part No	mm	Quantity			
D014	2517	2			
D021	2514	2			
D609	1160	6			
D604	1316	4			
D174	6	4			
M6- 10mm		6			
M6- 15mm	6	10			
M6- NUT	6	16			
Rubber	1000	14			

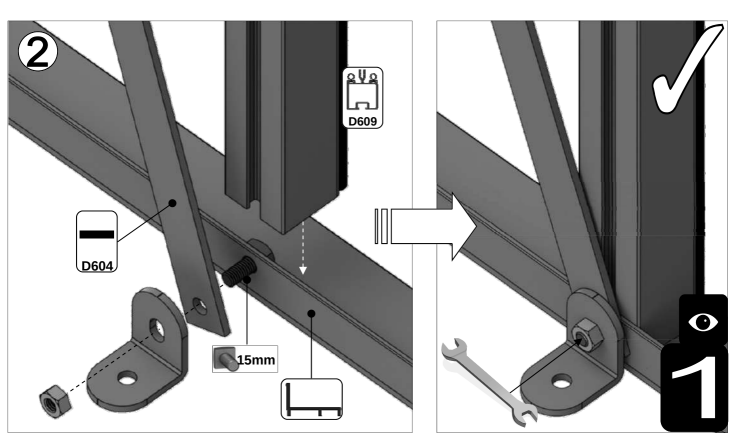


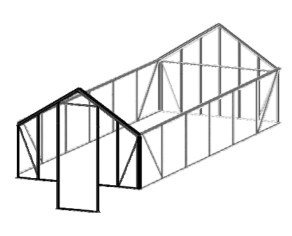
		· >		
10 X 2 DWARF				
Part No	mm	Quantity		
D015	3137	2		
D022	3134	2		
D609	1160	8		
D604	1316	4		
D174		8		
M6- 10mm	3	8		
M6- 15mm	The second second	12		
M6- NUT	6	20		
Rubber	1000	19		



12 X 2 DWARF			
Part No	mm	Quantity	
D016	3757	2	
D023	3754	2	
D609	1160	10	
D604	1316	4	
D174	4	8	
M6- 10mm	3	10	
M6- 15mm	P	14	
M6- NUT		24	
Rubber	1000	24	

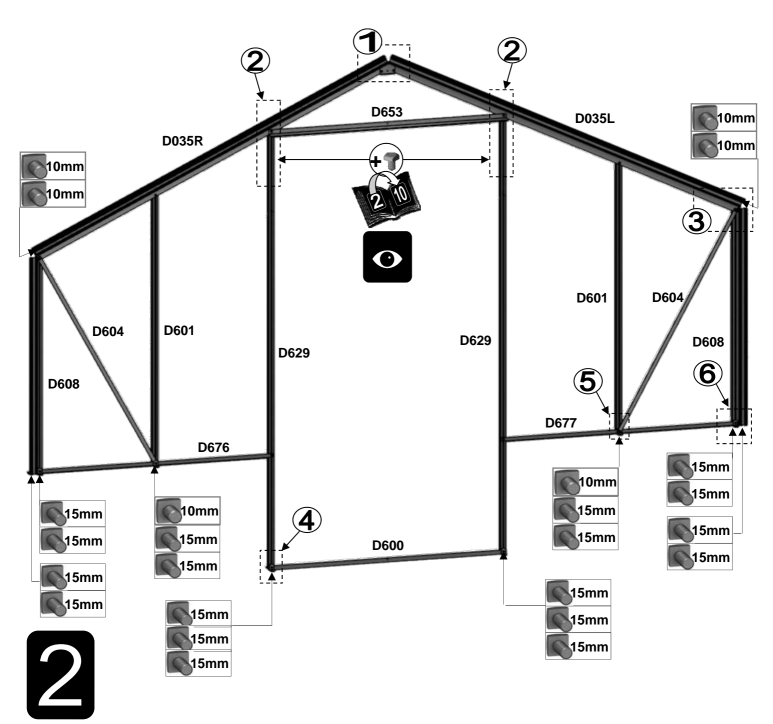


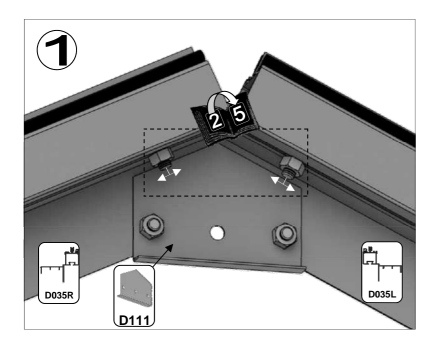


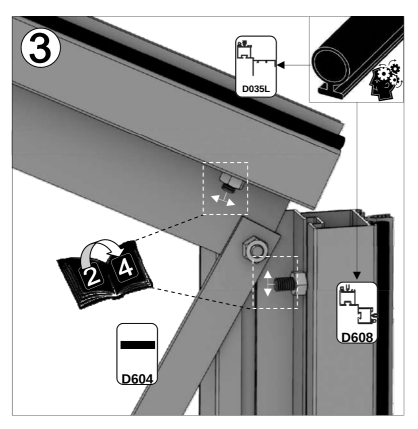


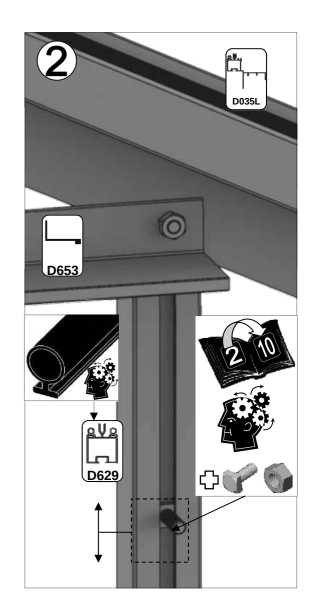
Part No	mm	Quantity
D035L	2082	1
D035R	2082	1
D600	1270	1
D601	1460	2
D604	1316	2
D608	1160	2
D629	2356	2
D653	1270	1
D677	1309	1
D676	1309	1

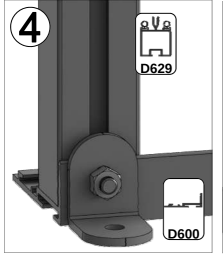
Part No	mm	Quantity
D111		1
D174	9	6
D227	Q	25m
M6X10		8
M6X15	6	18
M6NUT	0	26

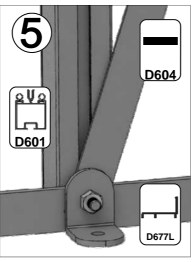


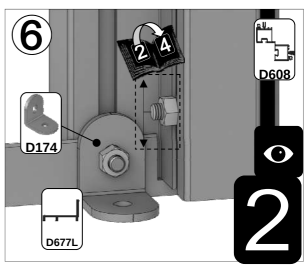


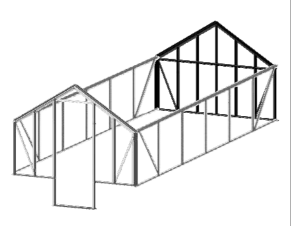






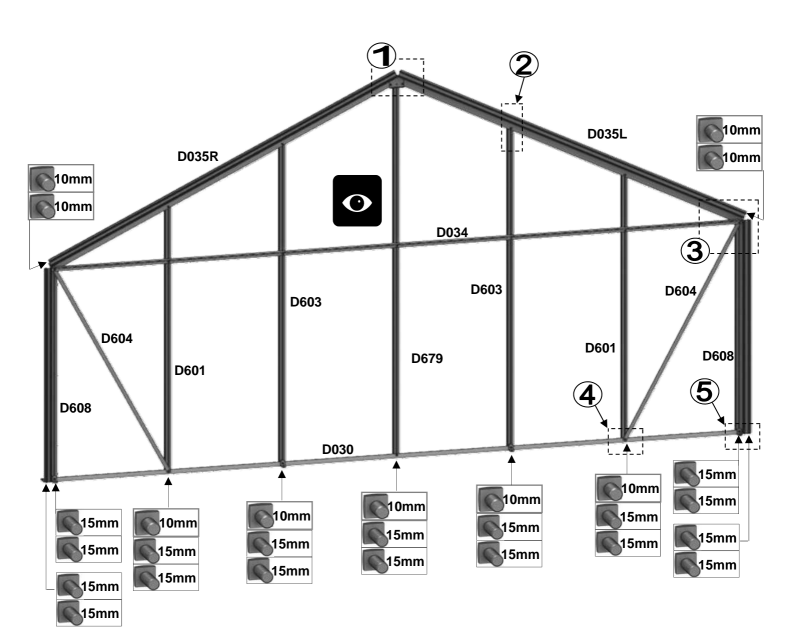




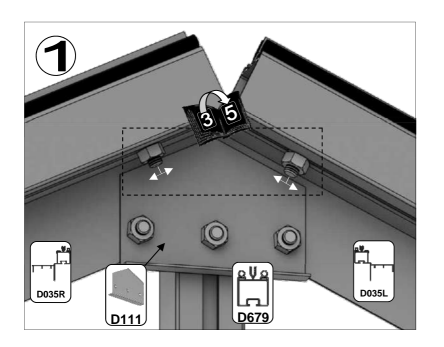


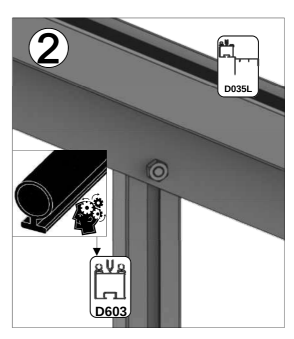
Part No	mm	Quantity
D030	3836	1
D034	3750	1
D601	1460	2
D603	1756	2
D604	1316	2
D608	1160	2
D679	2052	1
D035L	2082	1
D035R	2082	1

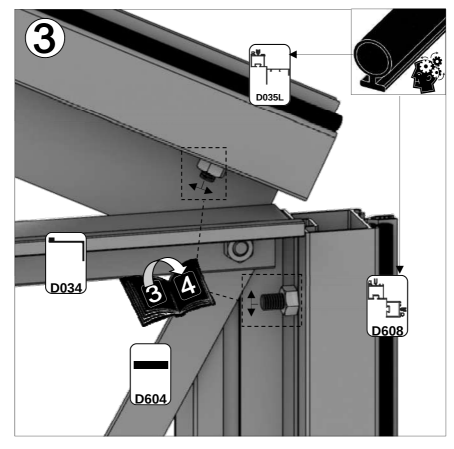
Part No	mm	Quantity
D111	1	1
D174	P	6
D227	б	26m
M6X10		11
M6X15	8	18
M6NUT	9	29

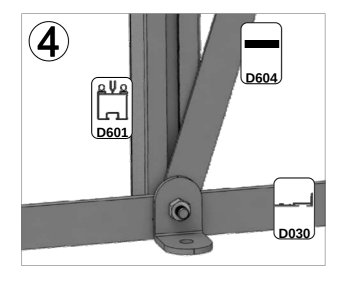


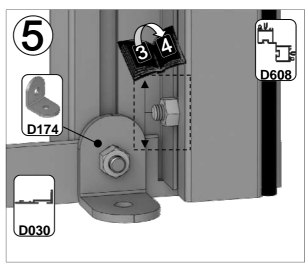




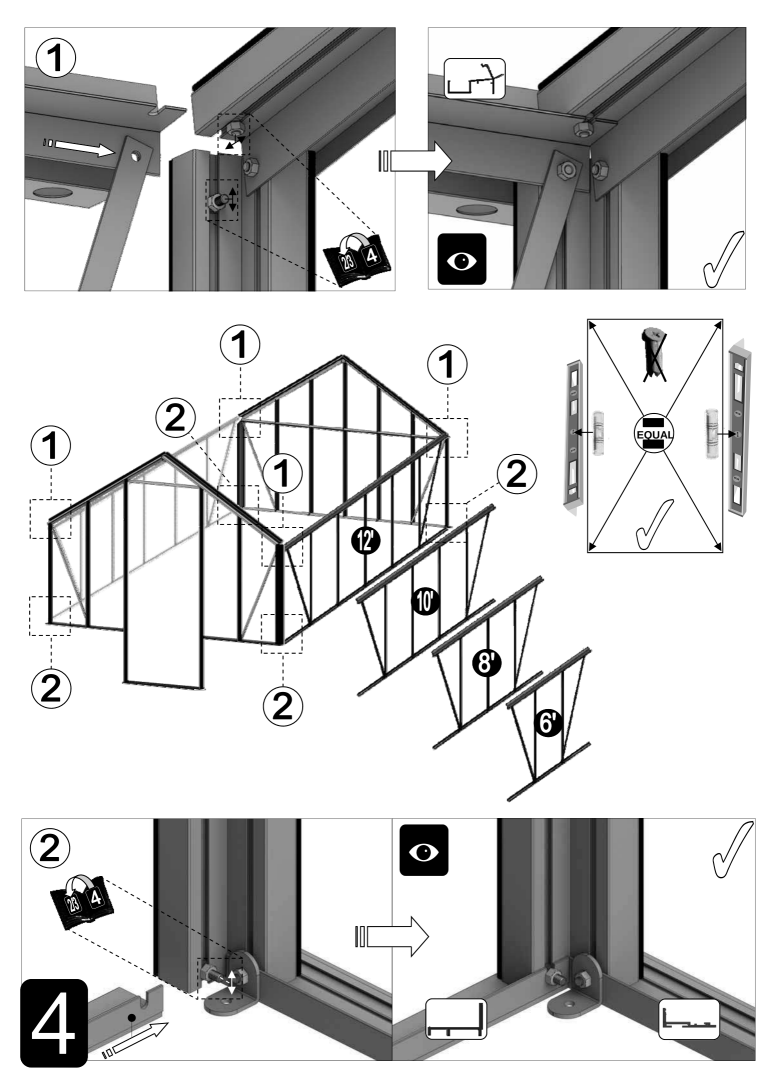








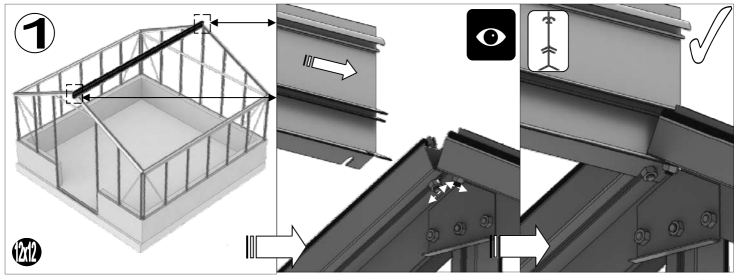


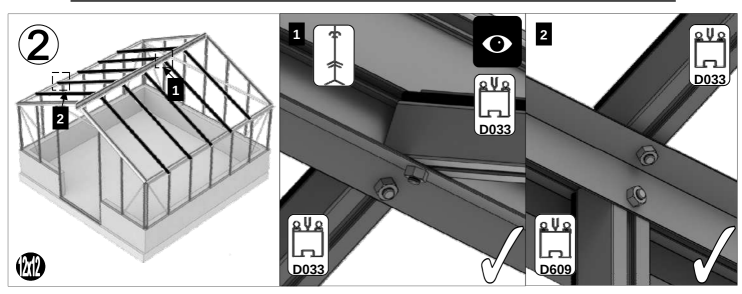


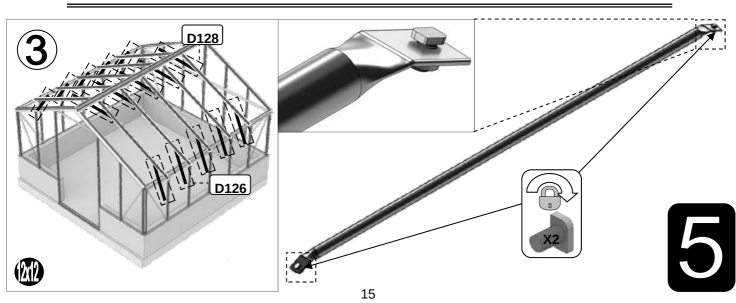
8'		12	
Part No	mm Quantity		
D001	2517	1	
D033	2082	6	
D126	445	6	
D128	1015	3	
RUBBER	1000	25	

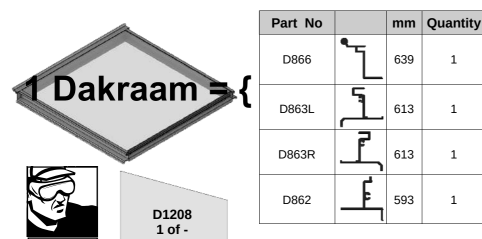
	16
mm	Quantity
3137	1
2082	8
445	8
1015	4
1000	34
	3137 2082 445 1015

	20			
Part No mm Quantity				
3757	1			
0033 2082				
445	10			
1015	5			
1000	42			
	3757 2082 445 1015			



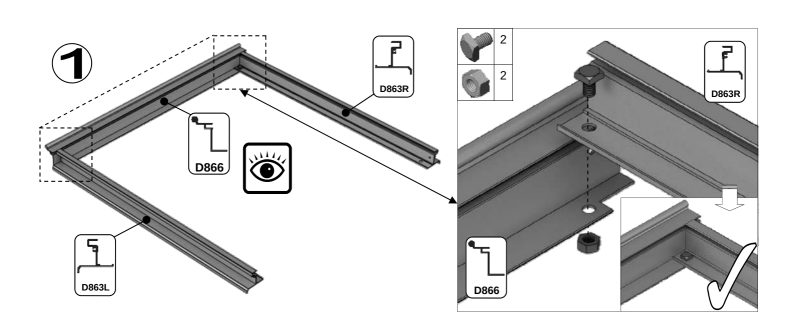


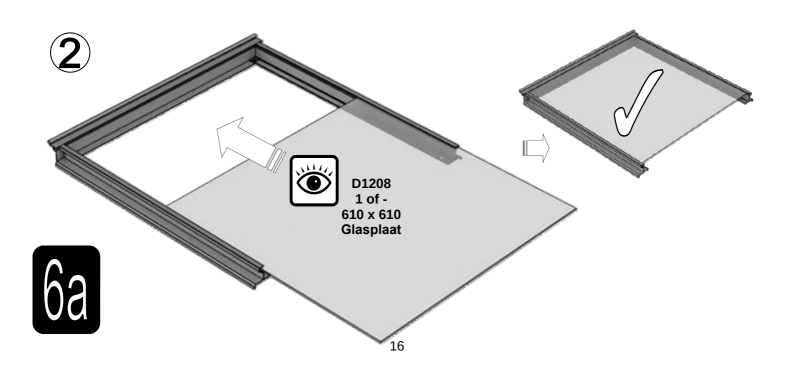


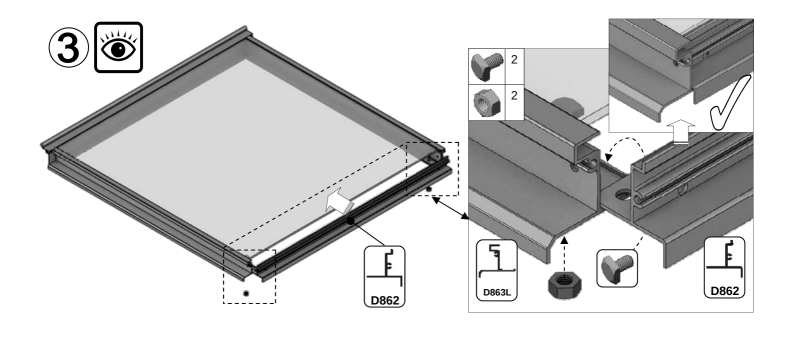


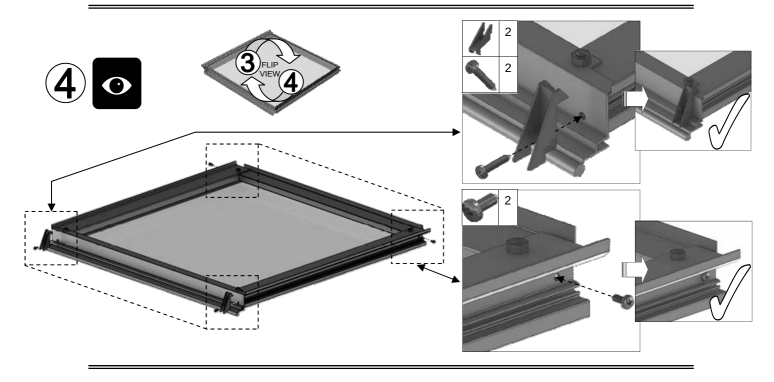
610 x 610 Glasplaat

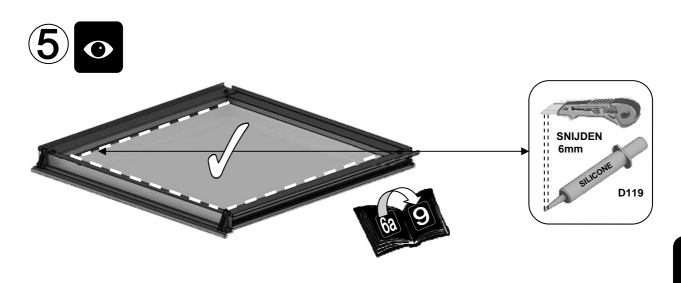
Part No		mm	Quantity
D220 PLUS FS6060 SCREW	10	N/A	2
D205	M	N/A	2
SY- BOLM6X11		10	4
SYNUTM6		M6	4
8 X 12 S/T FS6017		10	2
8 x 19 S/T FS6018	1	19	2









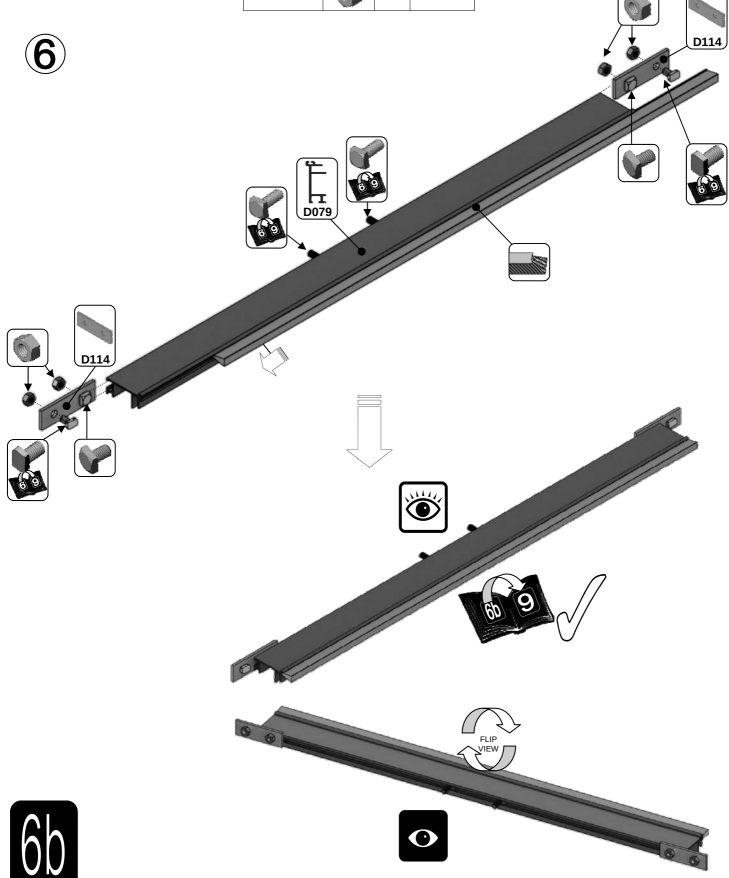


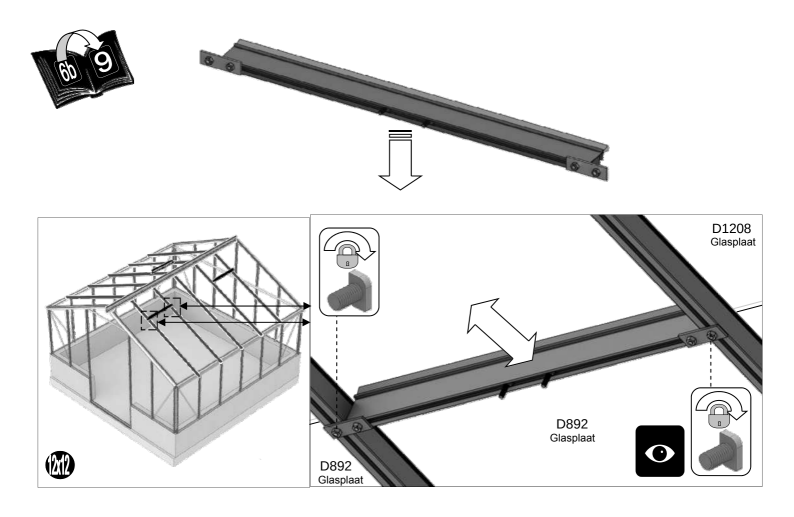


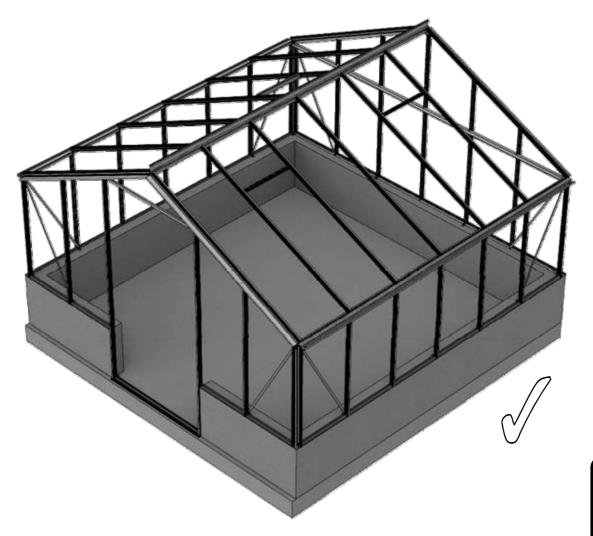
1 Raamdorpel = {

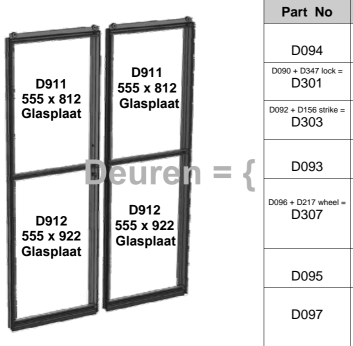
Part No		mm	Quantity
SY- BOLM6X11		10	2
SY- BOLM6X15	8	15	2
SYBOLM6 X11CROP		10	2
SYNUTM6	6	N/A	4

Part No		mm	Quantity
D079 PLUS FLUFF	II.	590	1
D114	4 4	N/A	2



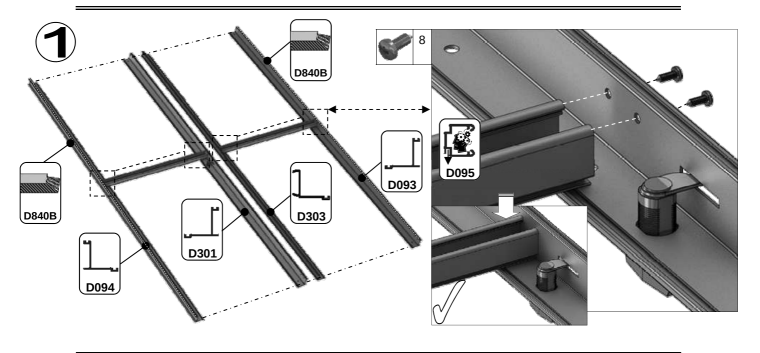


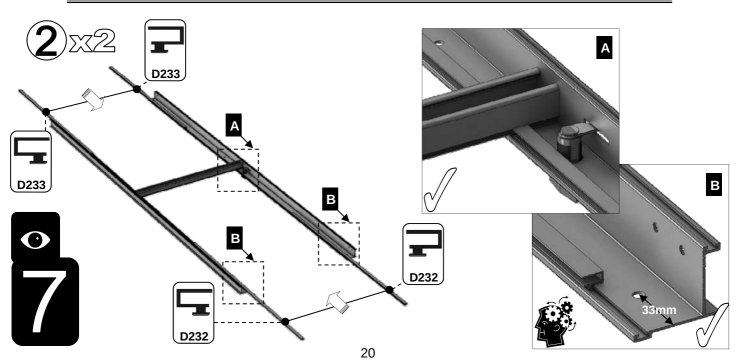


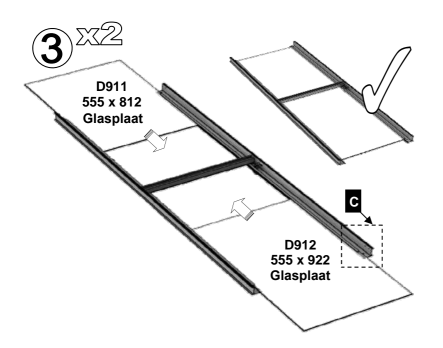


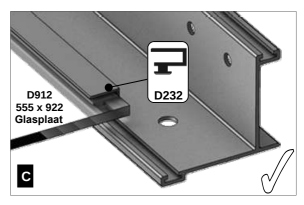
	mm	Q
	1824	1
	1824	1
1	1824	1
	1824	1
ل 🖛	611	2
	611	2
	611	2
		1824 1824 1824 1824 1824 1824 611

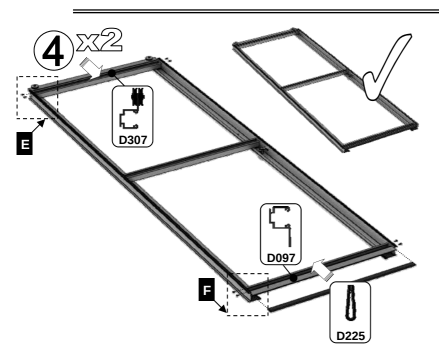
Part No		mm	Q
D232		905	4
D233	T	797	4
P053		N/A	2
D225	0	610	2
D840B		4000	1
D263	P	N/A	14
PACK x 2		N/A	14
D261 PACK		N/A	24

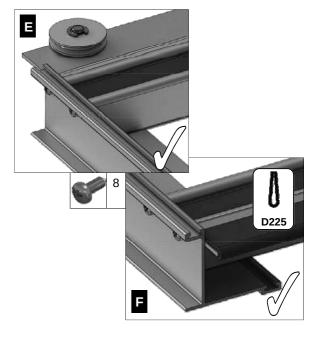


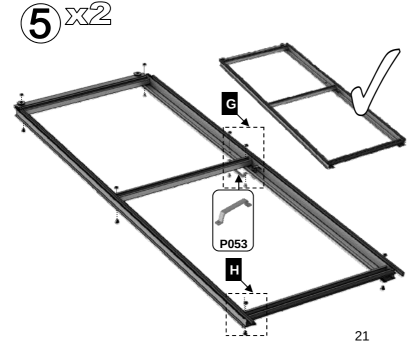


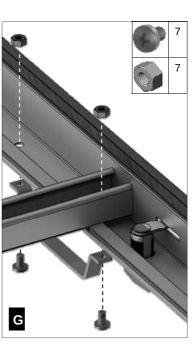




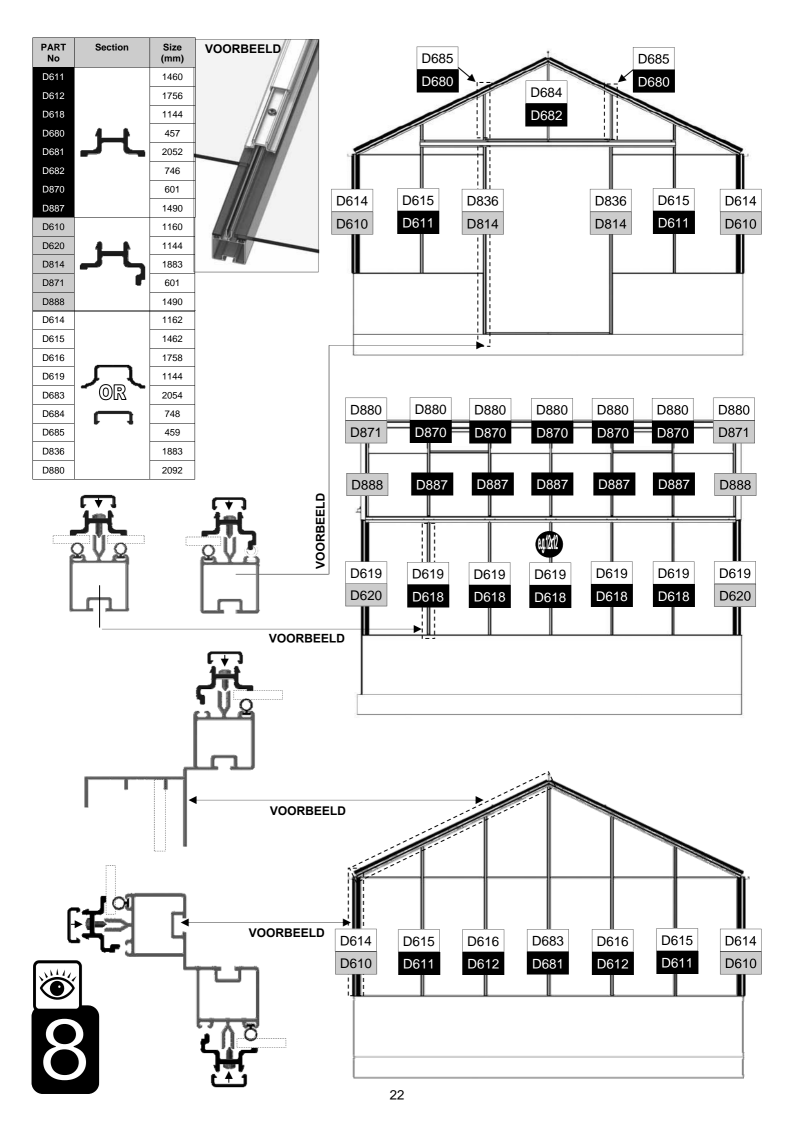


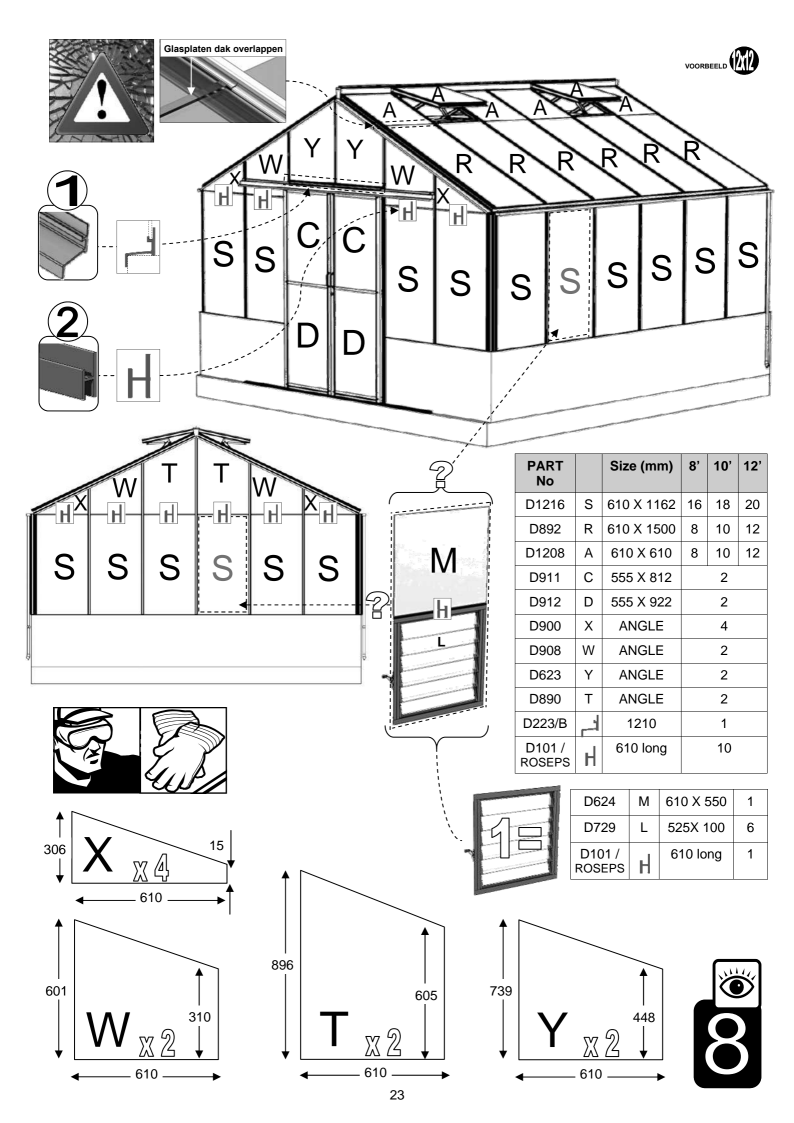


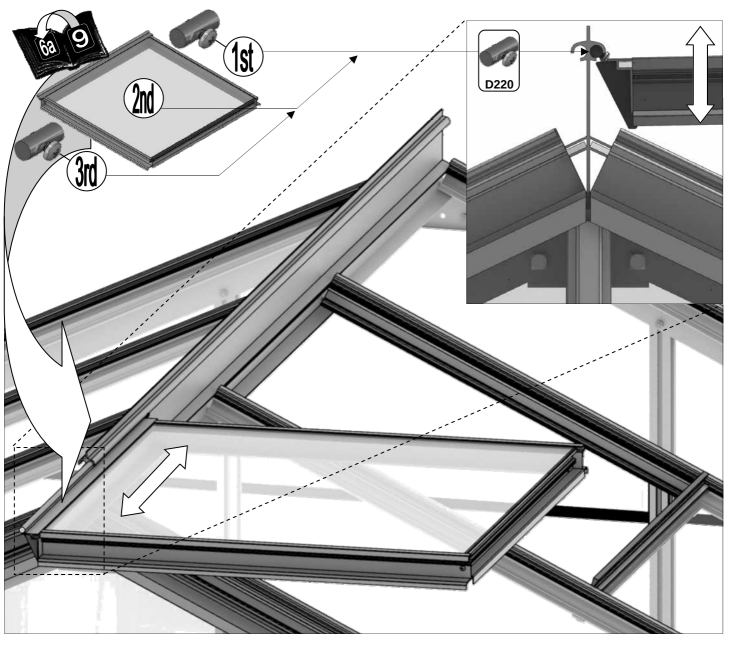


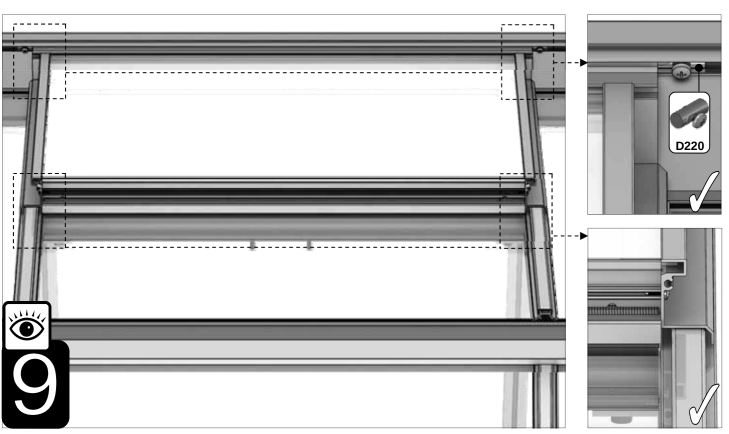


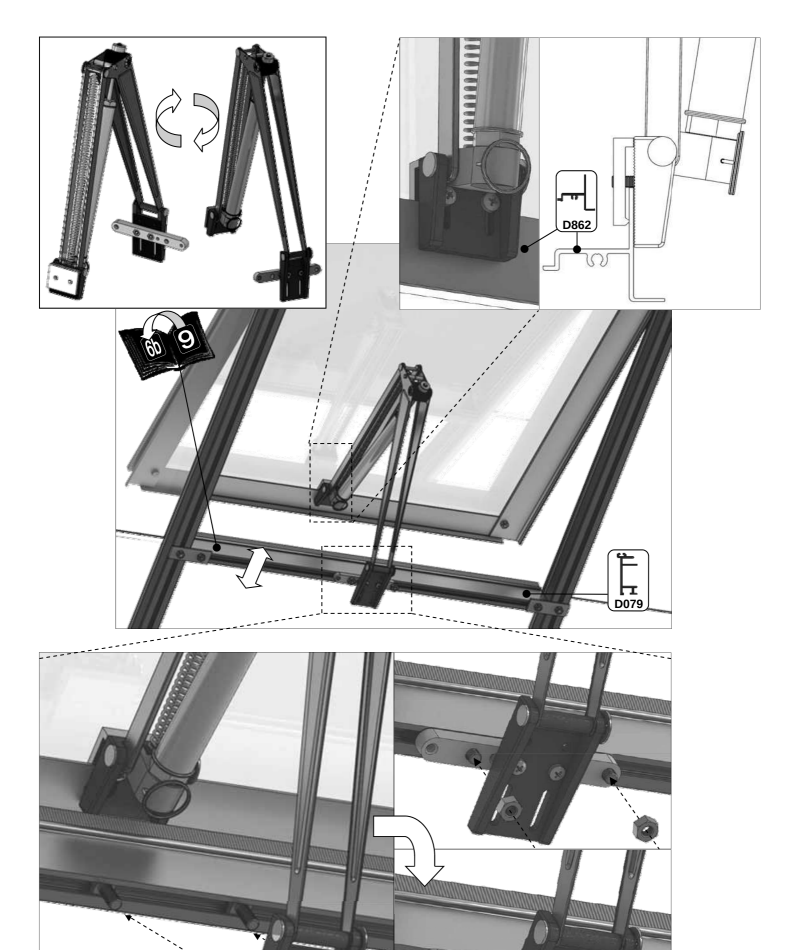








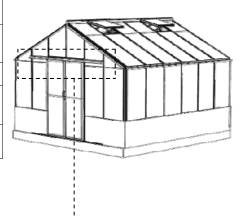


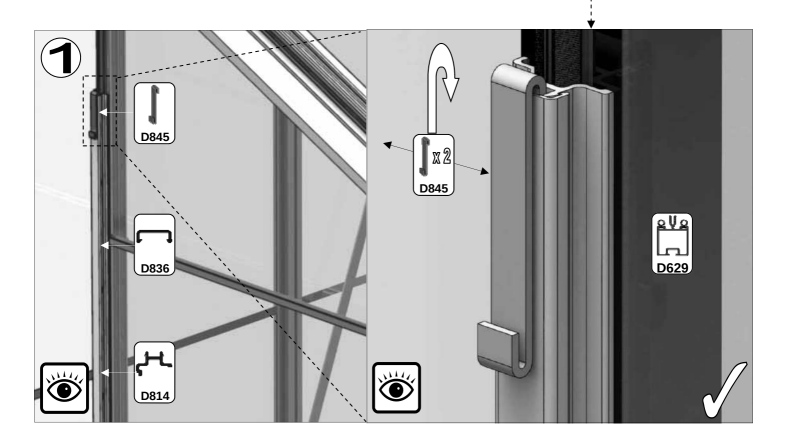


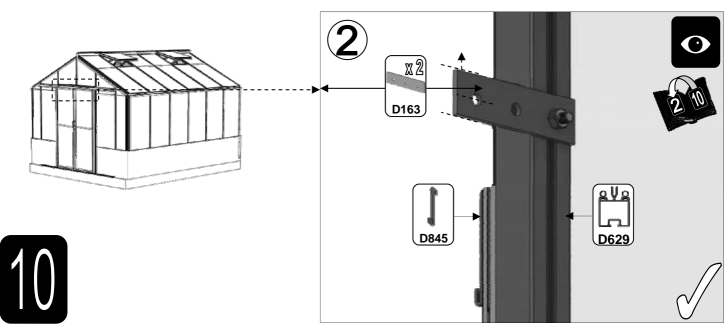


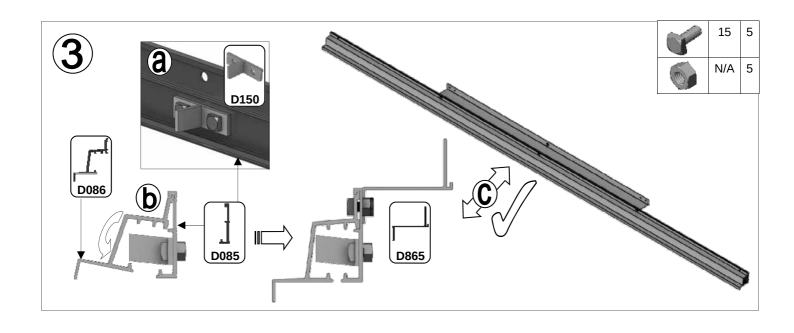
Part No		mm	Q
D865		1210	1
D086	لل الم	2510	1
D085		2510	1

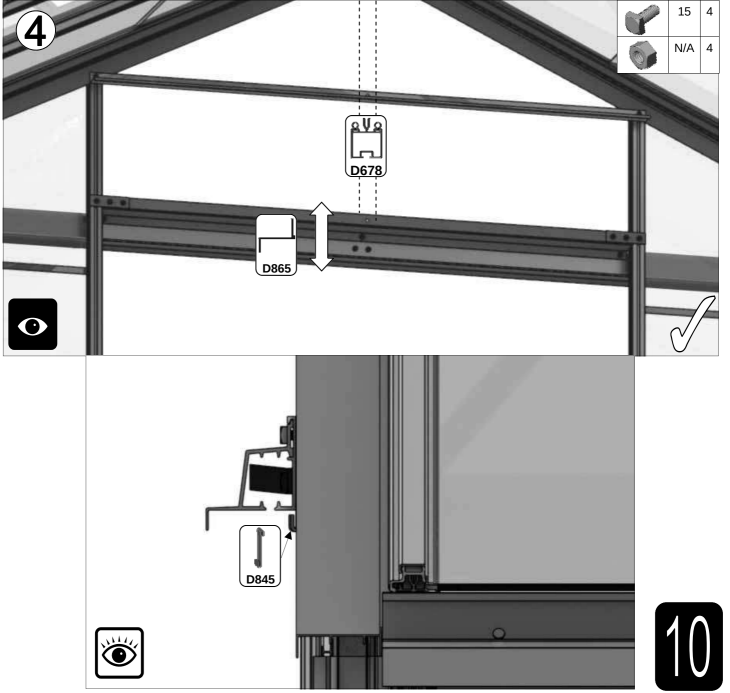
Part No		mm	Q
D163	2 2 2	90	2
D150	00	1	1
D845	-	2	2
SY- BOLM6X15		,	15
SYNUTM6			15

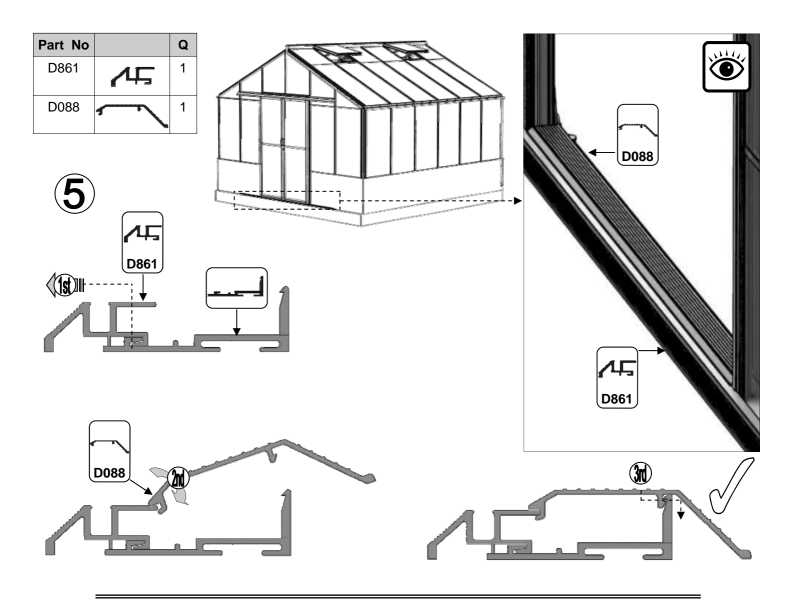


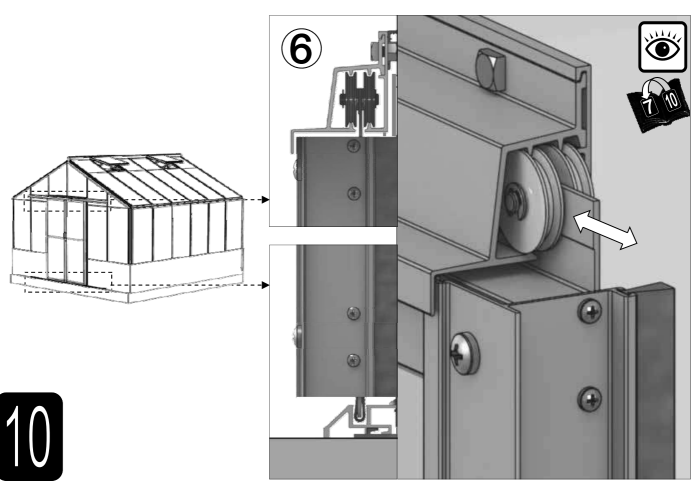


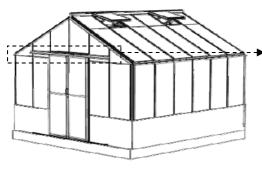




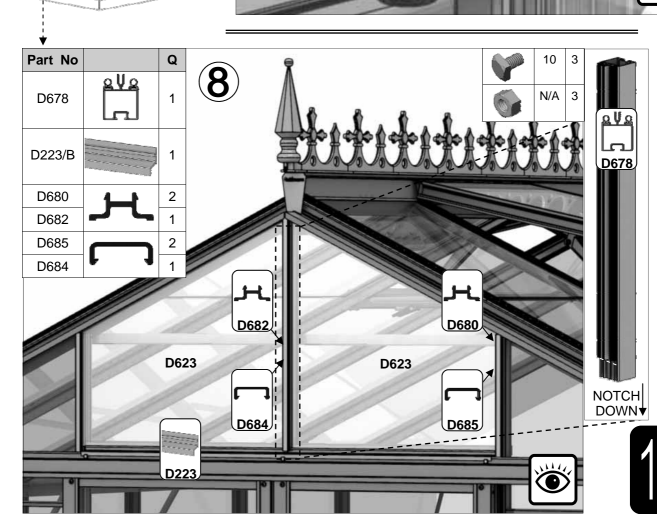




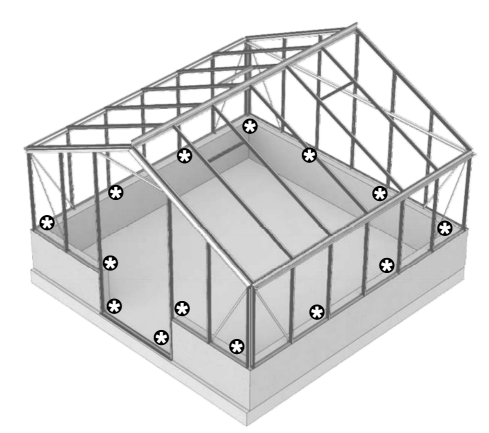


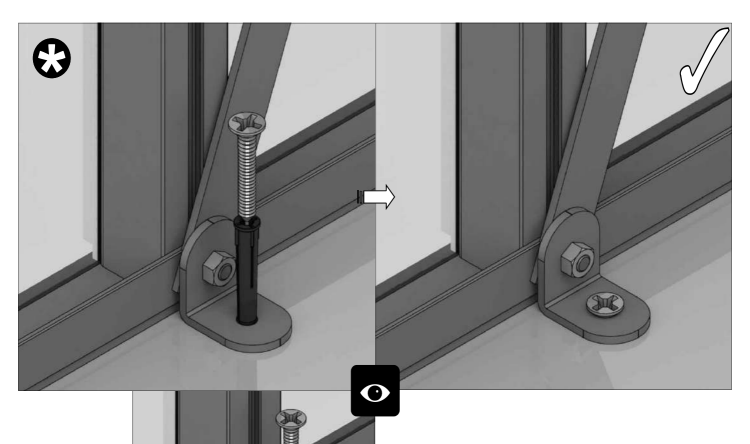


Part No		Quantity		
FS6018		2		
D312	6 (1) (2)	2		
D204L /B		1	Ø4mm	
D204R /B		1	Ø4mm Uitsluitend door metaal	FS6018
7			FS6018	
			D204R	



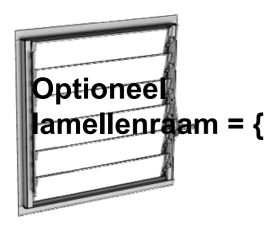






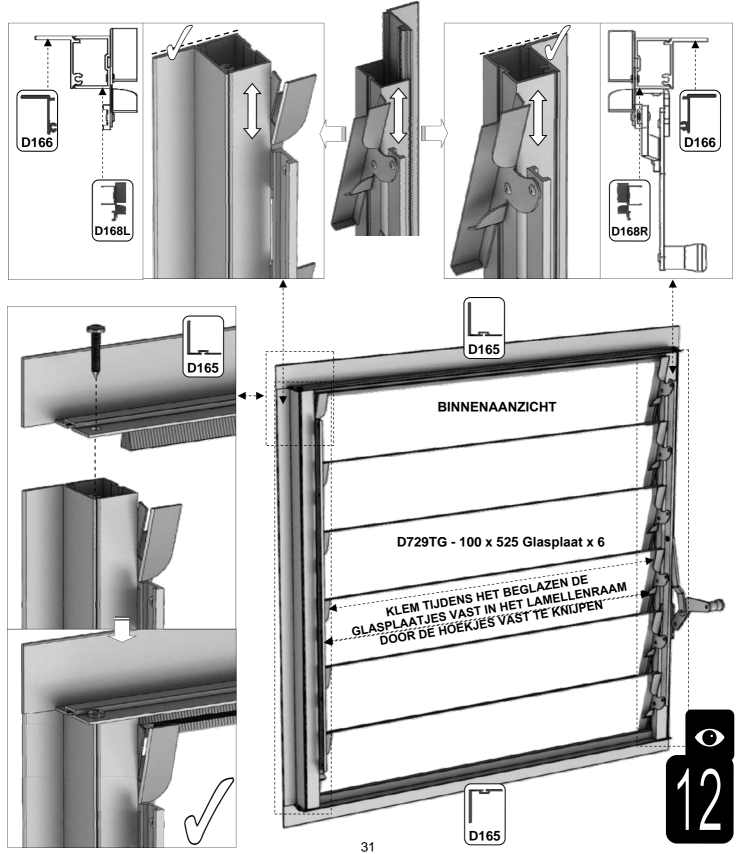


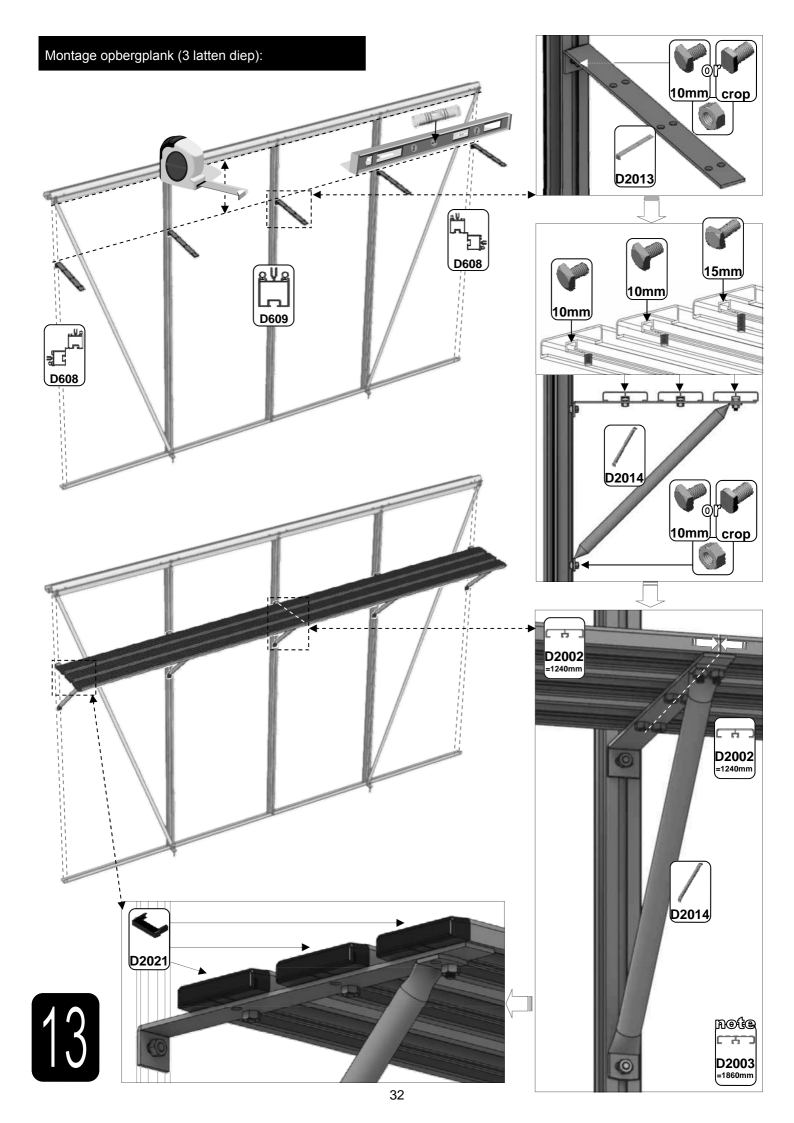


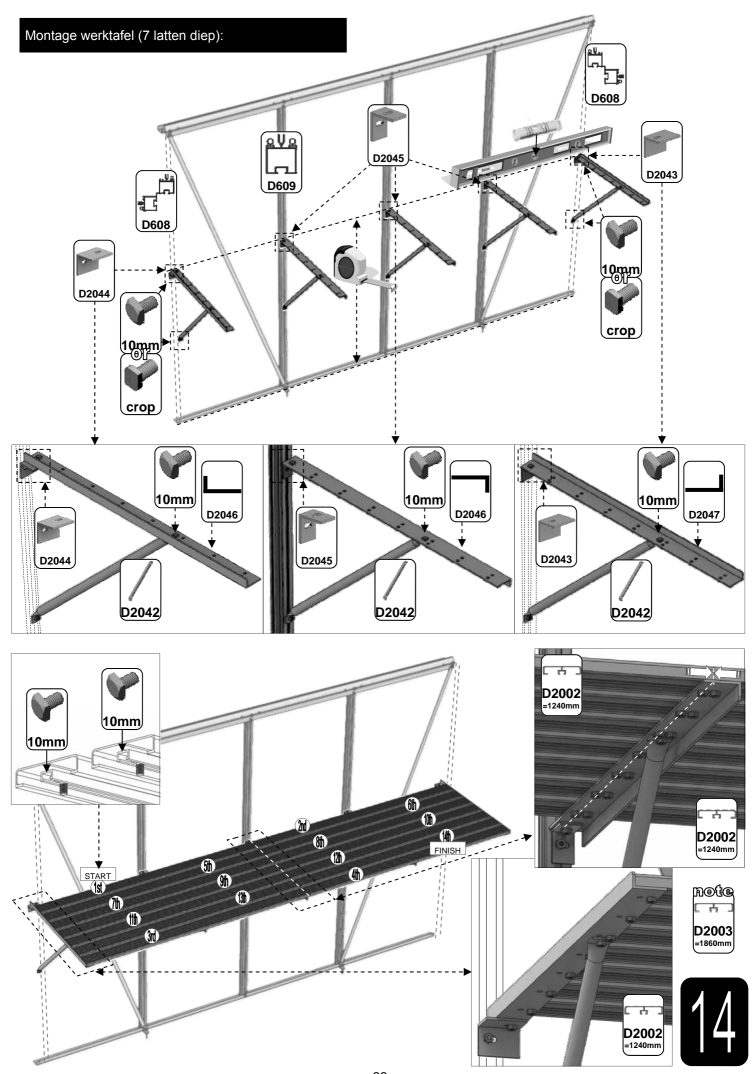


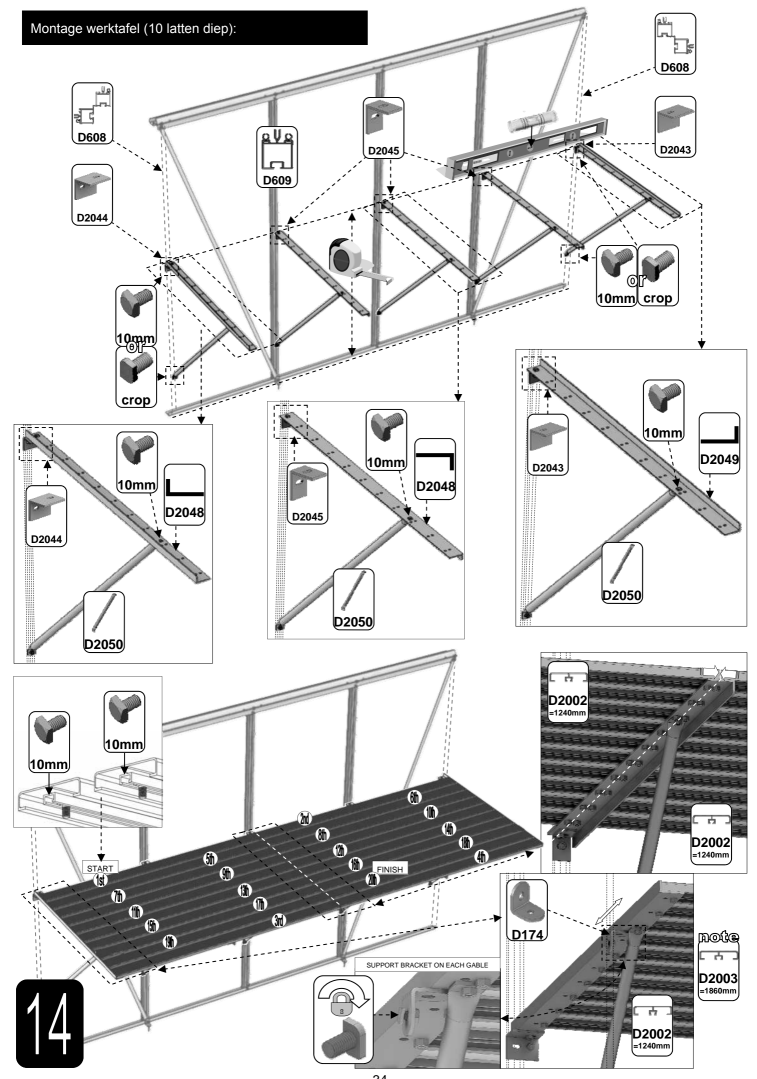
Part No		mm	Quantity
D168L		552	1
D168R (handle)	手手	552	1
D165		612	2
D166		552	2
FS6013		12	4

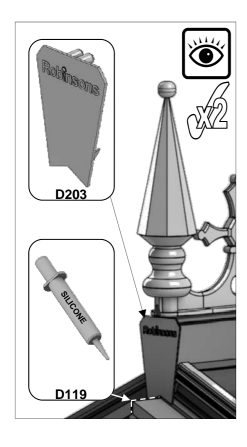


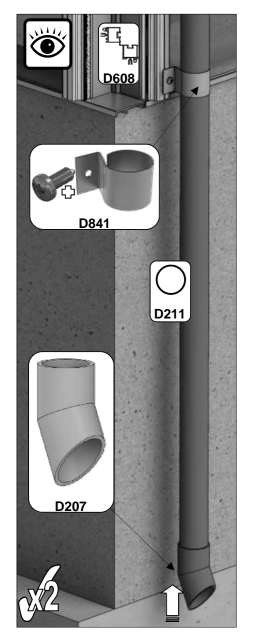


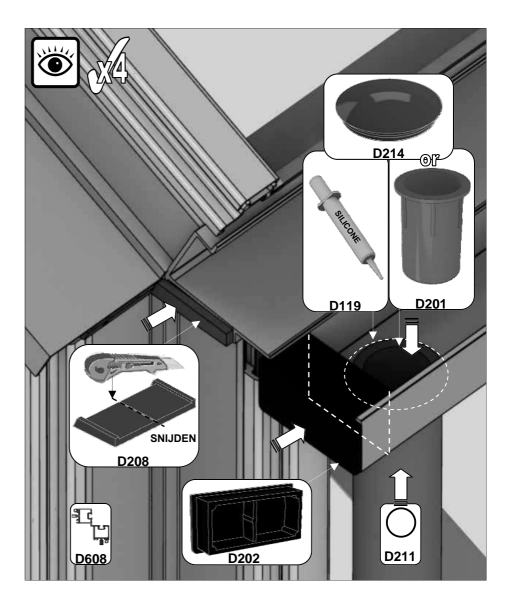


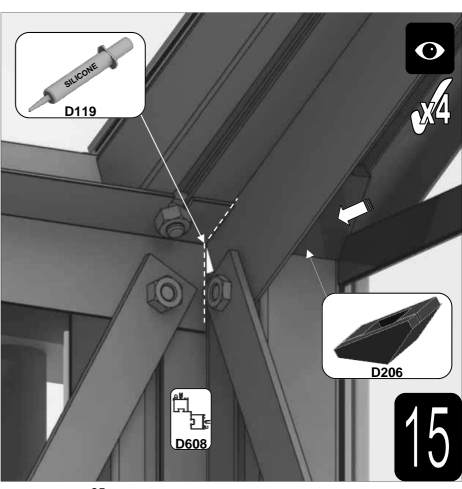




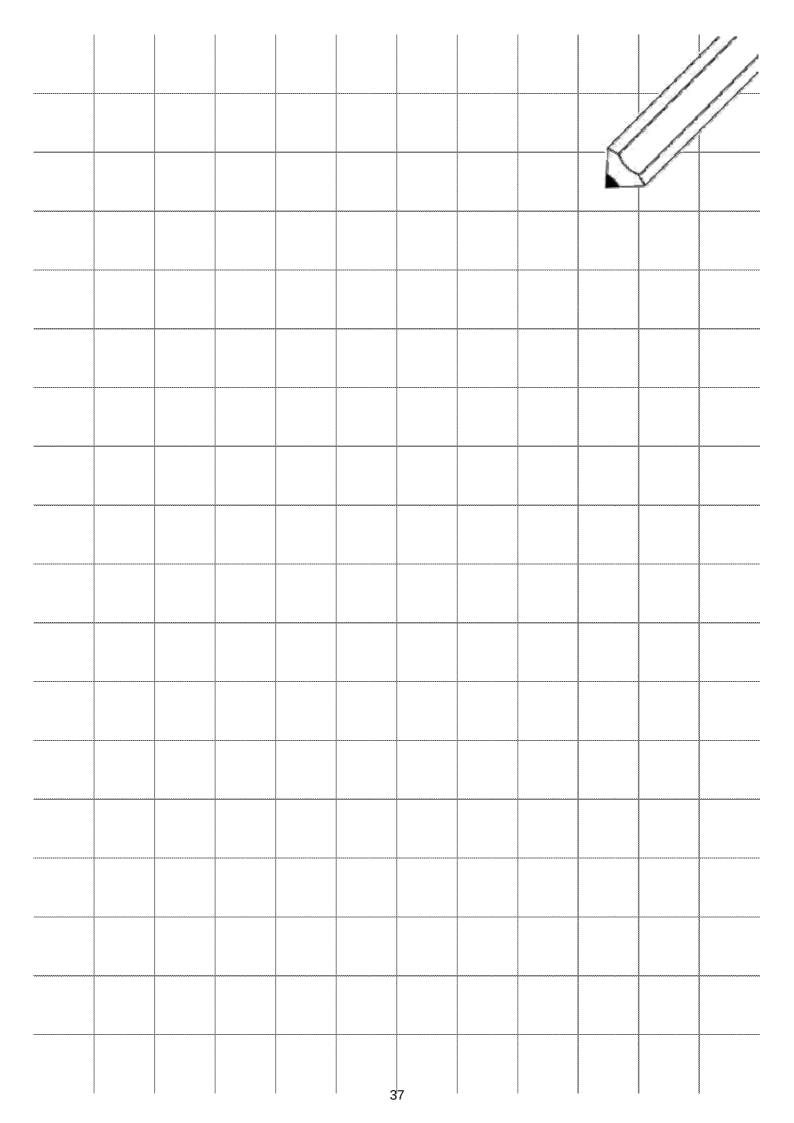








Optionele nokversiering Lijm de nokversiering met een lijmkit vast op de nok. Vrijwel altijd dient u een stuk af te zagen. Gebruik hiervoor een ijzerzaag. De eindstukken worden met kleine schroefjes vast gezet en ook deze kunt u het beste van onder af vast lijmen. SNIJDEN 6mm D119 **DV281 DV282 ROFINALU DV281**



Houd er rekening mee dat dit een multinationale handleiding is. Als u fouten ziet of constructief commentaar heeft, stuur dan een e-mail naar sales@robinsonsgreenhouses.co.uk. Dan zullen de nodige wijzigingen worden aangebracht. Hoewel de informatie in dit boekje accuraat is op het moment van publicatie, is het mogelijk dat veranderingen in de loop van het Robinsons beleid van verbetering door ontwikkeling en ontwerp niet worden aangegeven. Wij wijzen op dit feit om overtredingen van de Wet Handelsbeschrijvingen te voorkomen en ook om te informeren dat Robinsons Greenhouses zich het recht voorbehoudt om specificaties en materialen te wijzigen zonder kennisgeving vooraf.



www.robinsonsgreenhouses.co.uk

To contact Robinsons Customer Services email us at sales@robinsonsgreenhouses.co.uk or call us on 01782 385 409.