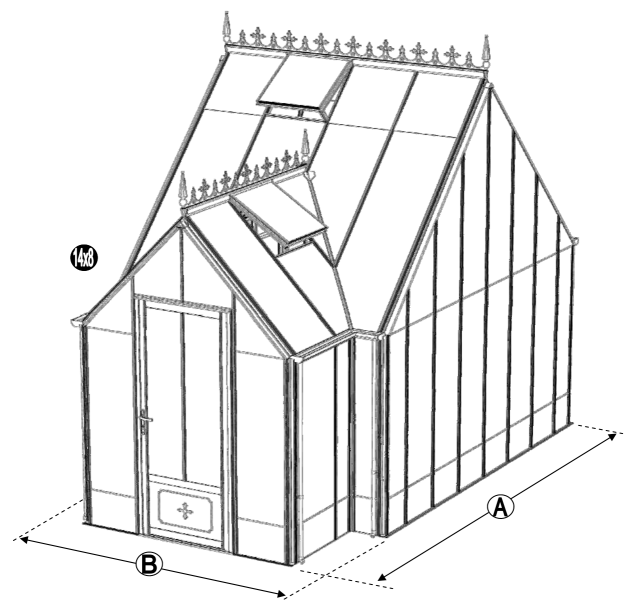


Robinsons Rookley



NOMINAL SIZE	A (mm)	B (mm)
14 x 8	4486	2632
14 x 16		5112
14 x 24		7592
14 x 32		10072
14 x 40		12552

Versie 2

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**-achterwand, **2**-voorwand kapel, **3**-zijwanden hoofdgebouw, **4**-zijwanden kapel, **5**-wanden aan elkaar bevestigen, **6a**-dak van hoofdgebouw, **6b**-dak van kapel, **7**-dakraam en raamdorpel, **8**-lamellenraam, **9**-beglazing, **10**-dakraambevestigen, **11**-deurbevestiging, **12**-verankering, **13**-afwerking, **14**-optionele opbergplank, **15**-optionele werktafel. 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!





rlak 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!		
B	DRAAIEN OM TE VERGRENDELEN		
~	AANDRAAIEN		
	DRUKKEN EN VASTHOUDEN		
	KNIP OP LENGTE		

SECTIE NUMME	TITEL	MONTAGE SAMENVATTING: BELANGRIJKE INFORMATIE / OVERWEGINGEN
	ONDERDELEN- LIJST	Monteer eerst alle wanden separaat op een vlakke schone ondergrond. Sorteer alle onderdelen en leg ze in de vorm zoals op de tekening is aangegeven. Pak niet alle bundels tegelijk uit. Zorgt dat u georganiseerd te werk gaat. Onderdelen kunnen worden geïdentificeerd aan de hand van de 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 en een glaszuignap.
1	ACHTERWAND	Monteer de gerubberde profielen en de diagonale schoren door middel van 10mm boutjes aan de goot en gebruik 15 mm boutjes om ze aan het onderprofiel te monteren. Let op dat u ook 22mm boutjes in de profielen schuift om later de verbindingsstukken DV100 te monteren (zie sectie 6).
2/	VOORWAND KAPEL	Rubber eerst de profielen. Volg de tekeningen om de voorwand van de kapel in elkaar te zetten (doe dit op een vlakke en schone ondergrond). Zorg ervoor dat u de extra bouten heeft aangebracht die u in sectie 4 nodig heeft.
3	ZIJWANDEN HOOFDGEBOUW	Zorg bij de zijwanden van het hoofdgebouw er opnieuw voor dat u eerst de profielen voorzien heeft van het zwarte rubber. In de hoek- en dakprofielen heeft slechts 1 kanaal rubber nodig: het kanaal waar het glas tegen aan wordt geplaatst. Volg de tekeningen om de zijwand (plat op de grond) op te bouwen. Zorg ervoor dat je de extra bouten aanbrengt die u nodig heeft in sectie 4 en 5.
4	ZIJWANDEN KAPEL	De zijkanten van de kapel (L-vormen links en rechts) bouwt u eerst op de grond op. Zorg ervoor dat de boutjes van de hoek eerst in de goot worden gestoken en schuif daar onderdeel DV363 in. Het kan zijn dat de gaatjes net niet overeen komen. In dat geval kunt u het gat in de goot iets opboren. Vergeet niet waar nodig 22mm boutjes in het profiel te schuiven zodat de sierstukken DV100 geplaatst kunnen worden op een later moment.
5	WANDEN AAN ELKAAR BEVESTIGEN	Bouw nu de voorgemonteerde wanden op. Het kan handig zijn om een paar ladders aan de gevel te binden om ze te ondersteunen als je niemand hebt om ze voor je vast te houden. Zodra de zijwanden en de voorwand staat, moet eerst de bakgoot tegen de muur geplaatst worden. Hiervoor adviseren wij om stempels onder de goot te zetten. Neem ruim de tijd om de goot waterpas te stellen. Laat de stempels onder de goot zitten en monteer de nokken met de dakprofielen
6a	DAK HOOFD- GEBOUW	Bevestig de nok van het hoofdgebouw tussen de eindgevels. De nok kan uit meerdere delen bestaan. Ondersteun de nok door de dakspanten eraan te monteren en deze weer aan de goot te monteren. Deze spanten dragen nu de nok. Vergeet niet om 22 mm bouten die in de dakprofielen te schuiven zodat u de versiering in het dak (DV101) en bij de goot (DV100) kunt monteren.
		Bevestig de optionele nokversiering vóór het plaatsen van het glas.
6b	DAK VAN KAPEL	Nu de hoofdnok is bevestigd kunt u de bakgoot vastboren aan de muur. Er ontstaat al een meer solide constructie. Als alles stabiel is dan kunt u de nok van de kapel aan de kas monteren. Gebruik hierbij ook de diagonale ondersteuningen DV381. Hier moet bijna altijd iets worden opgeboord om het passend te maken. Let op dat beide zijden wel gelijk zijn. Als alle dakspanten op de kapel gemonteerd zijn, pas dan eerst de speciale glasplaten op de kapel. Soms willen de glasplaten "wippen" en ontstaat er een kier. Dan moet het frame eerst goed gesteld worden. Waar de glasplaat een kier laat zien kan de kapel bijvoorbeeld iets te laag staan. Uitzoeken en kruislings meten in de kapel is noodzakelijk om uit te vinden waar de onregelmatigheid vandaan komt, meestal uit de muur.
7a	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.
7b	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.
8	LAMELLEN- RAMEN	De lamellenramen plaatst u tijdens het beglazen met een zwart H-profiel eronder en erboven.
9	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.
10	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.
11	DEUR- BEVESTIGING	Plaats de voorgemonteerde deur inclusief kozijn en stel deze zo af dat de deur makkelijk opent en sluit. Plaats eventueel een vulplaatje onder het scharnier, als de ondergrond niet 100% waterpas of vlak is.
12	VERANKERING	Nu de kas volledig is afgemonteerd en het glas in de sponningen is geplaats kunt u de kas verankeren aan de ondergrond.
13	AFWERKING	Als laatste kunt u de regenpijpen monteren. Kit e.e.a. goed af om lekkage te voorkomen.
14	OPTIONELE OPBERGPLANK OPTIONELE	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.
15	WERKTAFEL	





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

	D021	<u></u>	2514	1
	DV210	(2517	1
	D103		1787	2
	D066	7	1676	3
	RUBBER	Ю	1000 (1m)	11
	D174	6	N/A	2

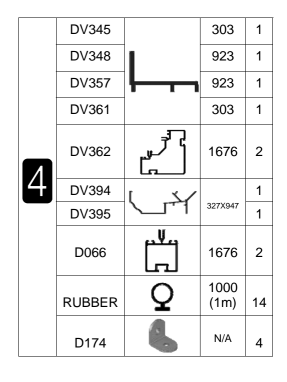
	DV224L	1		1
	DV224R		540	1
	D048		1676	2
	DV233L	بلام		1
	DV233R		2173	1
	DV269		468	2
	DV290		1679	2
	DV250L		10.15	1
2	DV250R		1345	1
	D671	7	610	1
	DV275		904	1
	D163	000	90	2
	DV104		N/A	2
	DV105		N/A	1
	RUBBER	Q	1000 (1m)	20
	D174		N/A	4

HOOFDFRAME HOEVEELHEDEN
DAKRAMEN/DEUREN ECT. APART

Part No.	14 8
SYBOL M6X11	
10mm	133
SYBOL M6X11 CROP	
10mm	20
SYBOL M6X15	
15mm	61
SYBOL M6X22	1
22mm	22
SYBOL M6X22 CROP	1
22mm	8
SYNUTM6	
M6 NUT	236
FS6018	
19mm	2

Section	Part	Section	Size	14
Ref	No.		(mm)	8

DV232		3548	2
D048	₹	1676	4
DV235L	بالم		2
DV235R		2021	2
DV237L	بهام		2
DV237R		2489	2
DV239L	ملام	0000	2
DV239R		2960	2
DV262		3395	2
DV268		964	2
DV274		3402	2
DV292		1794	4
DV252L	H	0.454	2
DV252R		2451	2
DV104		N/A	4
DV105		N/A	2
RUBBER	Q	1000 (1m)	98
D174		N/A	14
	DV235L DV235R DV237R DV237R DV239R DV239R DV262 DV268 DV274 DV292 DV252L DV252L DV104 DV105 RUBBER	D048 DV235L DV235R DV237L DV237R DV239R DV239R DV262 DV268 DV274 DV292 DV252L DV252R DV104 DV105 RUBBER	D048 DV235L DV235R DV237L DV237R DV239R DV239R DV262 DV262 DV268 DV274 DV292 DV252L DV252L DV104 RUBBER DV264 1676 2021 2489 2960 3395 964 3402 1794 N/A N/A



Section Ref	Part No.	Section	Size (mm)	14 8

	D982		100	2
	DV100		N/A	5
	DV101	A STATE OF THE STA	N/A	7
	DV201	∇	2517	1
	DV350		1850	1
	DV253	[7]	1345	2
6	DV255		2450	3
	D138		1167	1
	DV375L/R	بيلام	830	1+1
	DV382L/R		1935	1+1
	DV380		N/A	1
	DV381	4	1668	2
	DV389		1105	1
	RUBBER	Q	1000 (1m)	36

	D866	, [639	3
	D863L	الس	613	3
	D863R		613	3
7	D862	J.,	593	3
	D079 PLUS FLUFF	ЯŢ	590	3
	D114	4	N/A	6
	D220 PLUS FS6060 SCREW	40	N/A	6
	D205	#	N/A	6

	Section Ref	Part No.	Section	Size (mm)	14 8
		5.00			
	2	D662	-	600	1
	1,4	D812	-	1660	9
	6	D823		516	1
	6	D870		601	6
	11	DV479		1384	1
	2	DV633L/R		2173	1+1
	3	DV635L/R	4_+	2021	2 + 2
	3	DV637L/R		2489	2 + 2
	3	DV639L/R		2960	2 + 2
	6	DV653	1	1378	2
	6	DV655		1880	3
	3	DV662		3395	2
	6	DV675L/R		863	1+1
	6	DV687L/R		1365	1+1
	2,3	D813		1675	6
	1,4	D834	4_4	1660	6
	6	D871		601	4
		D871 DV650		1345	2
	6 6	DV650 DV652	•	1871	4
$\mathbb{I} \mathfrak{I}$	O	DV632		1071	4
	6	D619		1144	1
	2	D666		602	1
	1,4	D825		1660	15
	2,3	D826		1677	6
	11	DV480		1384	1
	2	DV634L/R	1 1	2173	1+1
	3	DV636L/R	OR -	2021	2 + 2
	3	DV638L/R	@II/Z	2489	2 + 2
	3	DV640L/R		2960	2 + 2
	6	DV656		1378	4
	6	DV658		2481	7
	3	DV668		3395	2
	6	DV679L/R		863	1+1
	6	DV688L/R		1968	1+1
			Į.		
	6	DV341		N/A	1

11	D522	00	N/A	10
----	------	----	-----	----

D119	SILICONE		1
DV120		N/A	6
D841	1	N/A	6
D211	PIPE	1625	6
D207		N/A	6
D201	1	N/A	6
D208		N/A	3
DV219	T	N/A	3
DV218	4	N/A	3
	DV120 D841 D211 D207 D201 D208 DV219	DV120 D841 D211 D207 D201 D208 DV219	DV120 N/A D841 N/A D211 PIPE 1625 D207 N/A D201 N/A D208 N/A DV219 N/A

DE AFMETINGEN HIERONDER ZIJN DE EXACTE BUITENMATEN VAN DE FUNDERING VOOR HET ROBINSONS ASSORTIMENT.

We kunnen niet genoeg benadrukken hoe belangrijk het is om een goede fundering te hebben voor uw Robinsons tuinkas.

Het is van essentieel belang dat de fundering <u>VLAK</u>, <u>GELIJK</u>, <u>HAAKS</u> en <u>STEVIG</u> genoeg is om het gewicht van de kas inclusief het glas te dragen.

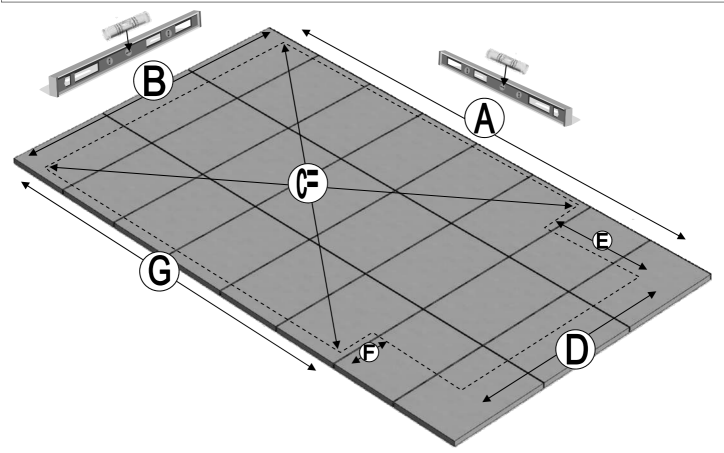
Zorg ervoor dat er voldoende ruimte is rondom de fundering voor zowel het plaatsen van het glas als eventueel onderhoud/schoonmaak.

Een fundering van stoeptegels die iets groter is dan de kas is de ideale oplossing en heeft onze voorkeur.

Een fundering gemaakt met opsluitbanden is ook geschikt. Houd dan wel rekening met de breedte van de opsluitbanden. Bij de voordeur kunnen twee opsluitbanden naast elkaar nodig zijn om de deurgeleider rails op de bodem goed te ondersteunen.

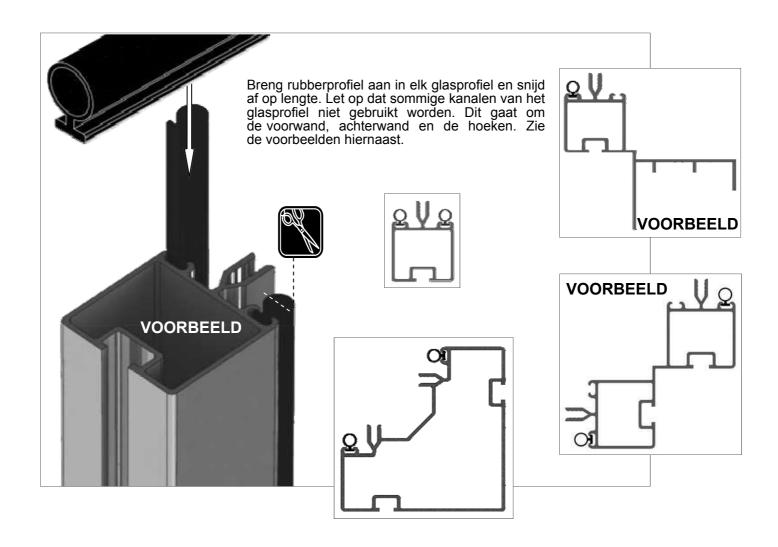
BELANGRIJK: Veranker uw kas niet voordat deze volledig is gemonteerd, inclusief beglazing, tenzij u 100% zeker weet dat uw fundering haaks en waterpas is. Anders past het glas niet goed.

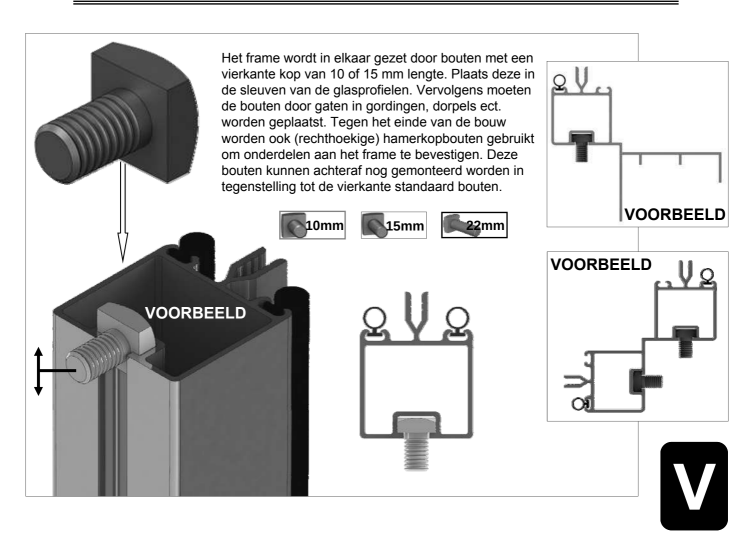
BELANGRIJK: Als er iets over de nok van een aangebouwd gebouw uitsteekt (zoals een dakoverstek), zorg er dan voor dat het de werking van de dakramen niet belemmert.



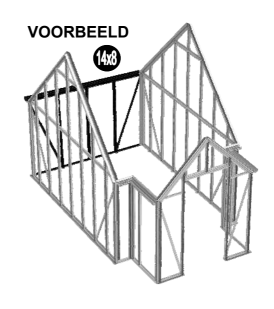
BUITENAFMETINGEN (MM) De maten in mm hieronder zijn de buitenmaten A (mm) TOTALE C (mm) G (mm) MODEL B (mm) LENGTE D (mm) KAPEL E (mm) DIEPTE KAPEL F (mm) LENGTE BREEDTE DIAGONAAL BREEDTE 14 x 8 2632 4408 330 14 x 16 5112 6216 1570 14 ROOKLEY 4486 950 3536 1972 14 x 24 7592 8375 2810 **VICTORIAN** 14 x 32 10072 10674.5 4050 14 x 40 12552 13040.5 5290

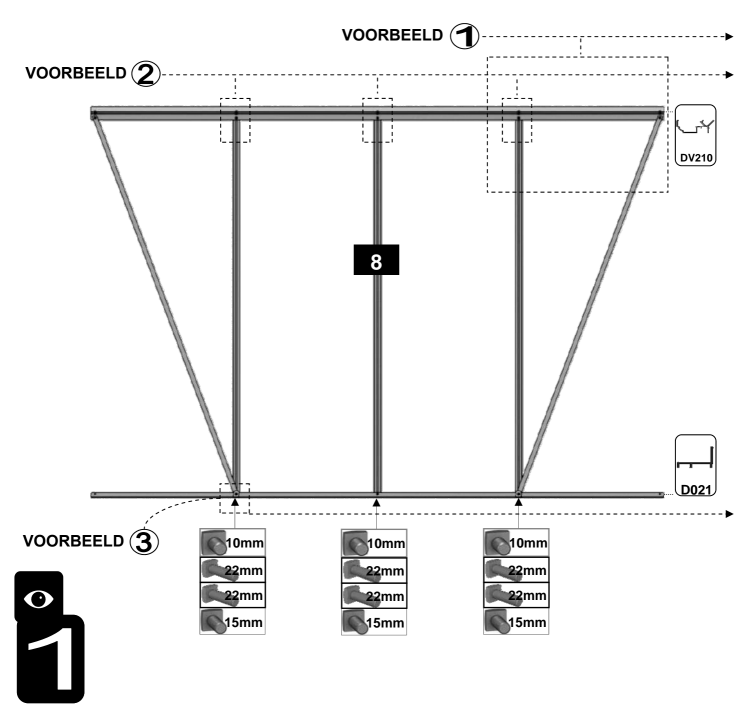


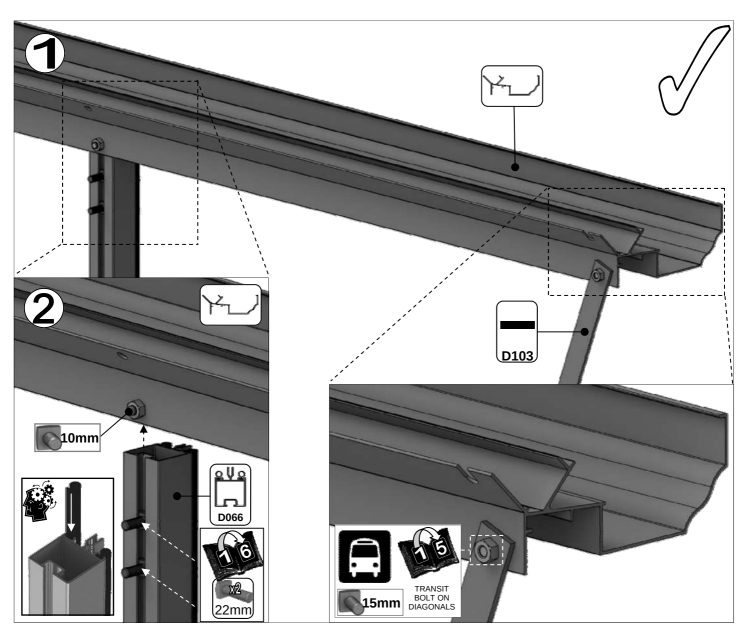


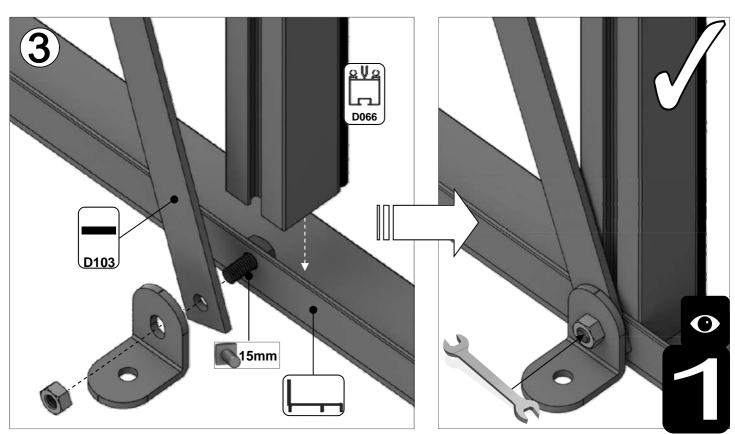


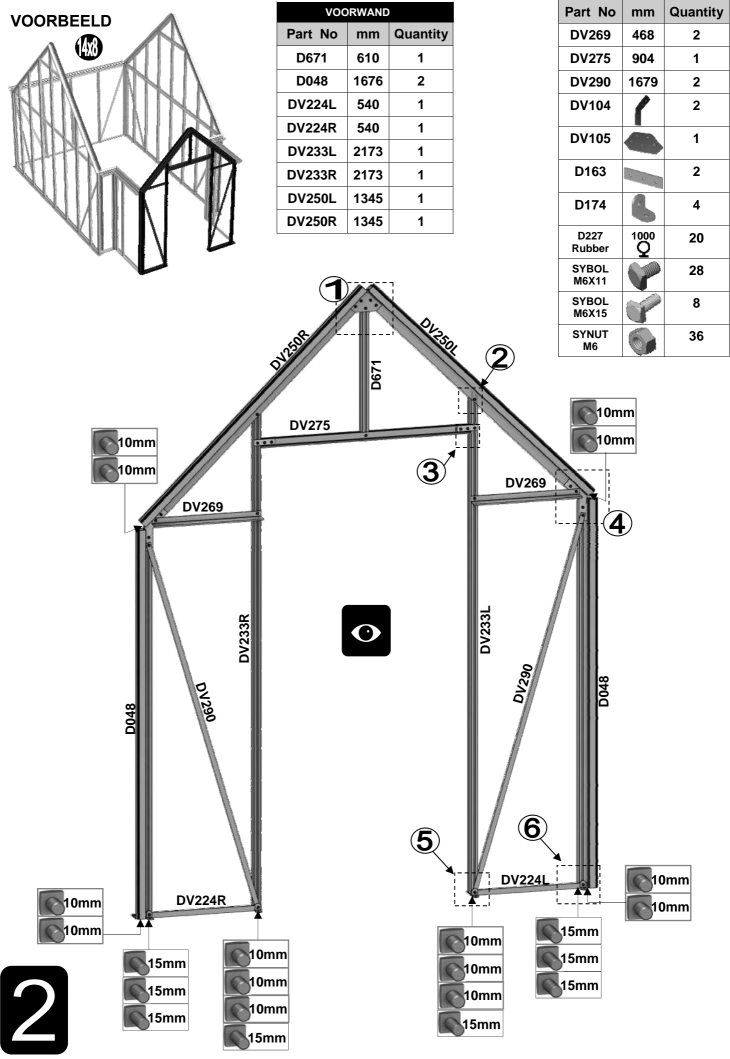
ACHTERWAND		14 x 8
Part No	mm	Quantity
DV210	2517	1
D021	2514	1
D066	1676	3
D103	1787	2
D174	6	2
SYBOL M6X11		3
SYBOL M6X15	6	5
SYBOL M6X22		6
SYNUT M6	0	8
D227 Rubber	1000 Q	11

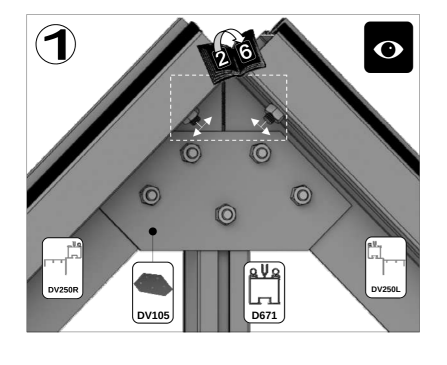


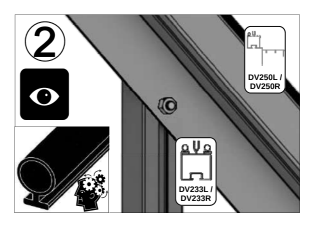


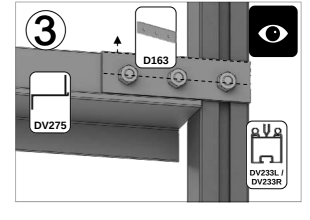


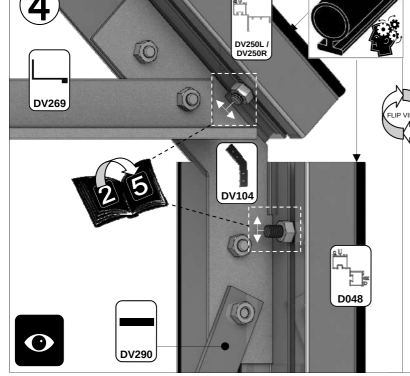


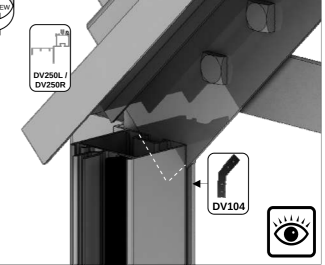


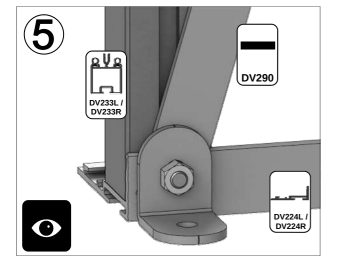


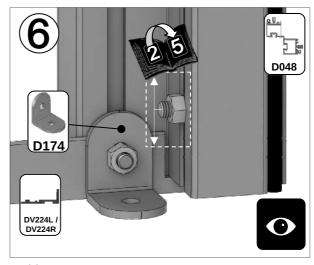








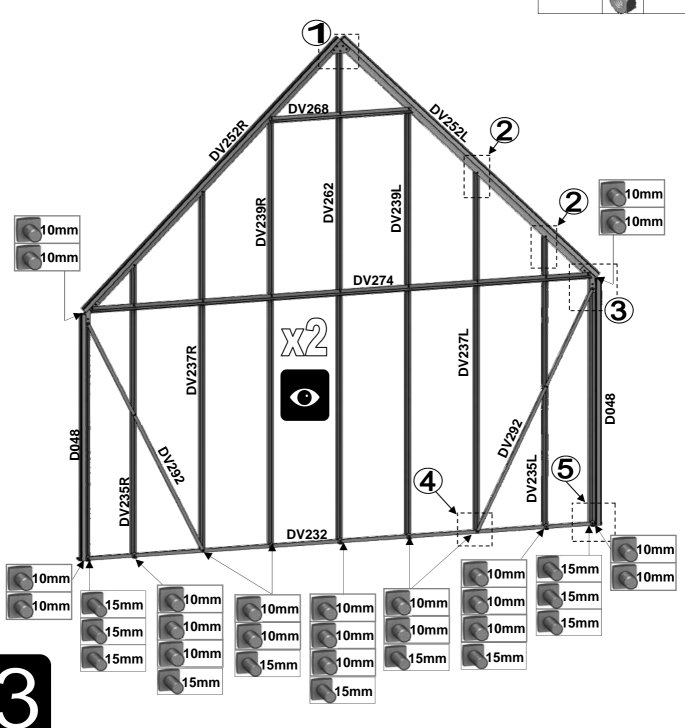


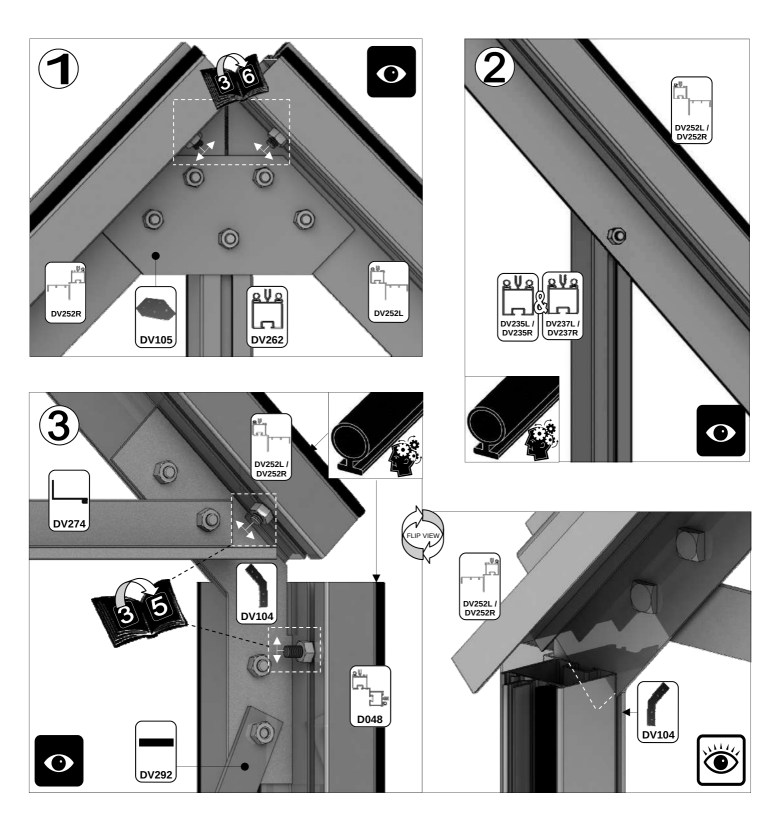


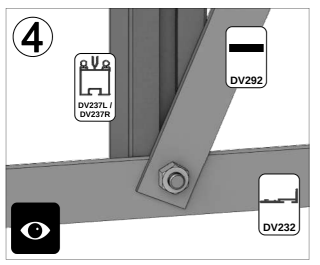


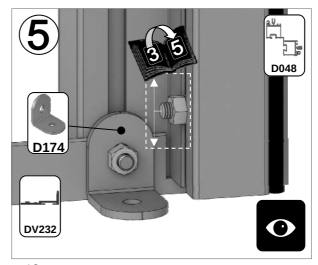
ZIJWANDEN HOOFDGEBOUW				
Part No	mm	Quantity		
D048	1676	4		
DV232	3548	2		
DV235L	2021	2		
DV235R	2021	2		
DV237L	2489	2		
DV237R	2489	2		
DV239L	2960	2		
DV239R	2960	2		
DV252L	2451	2		
DV252R	2451	2		
DV262	3395	2		

Part No	mm	Quantity
DV268	964	2
DV274	3402	2
DV292	1794	4
DV104	1	4
DV105		2
D174	0	14
D227	Q	98m
M6X10		66
M6X15	P	26
M6NUT	6	92

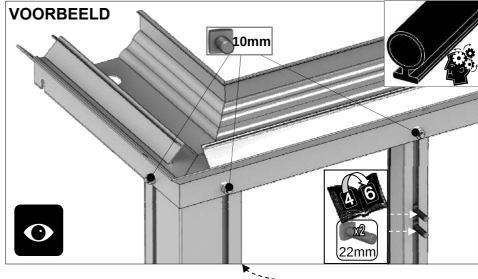












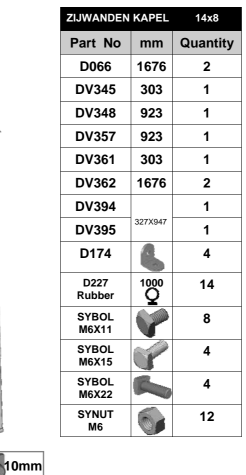


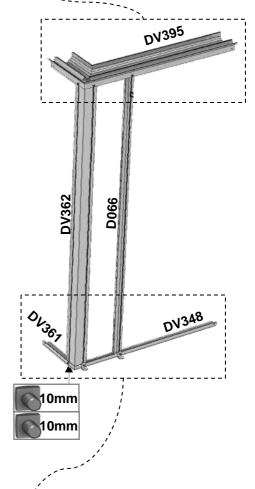
DV394

DV357

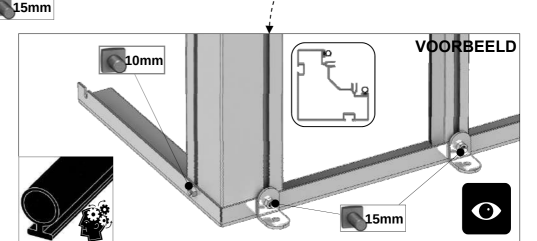
10mm

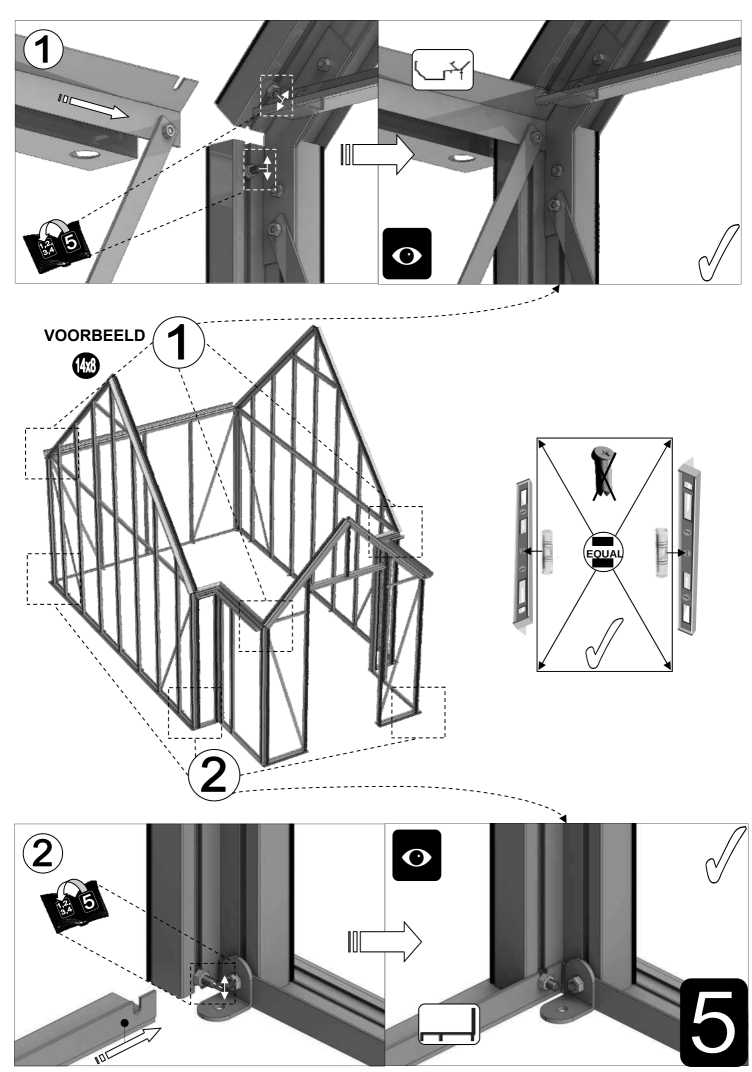
2mm

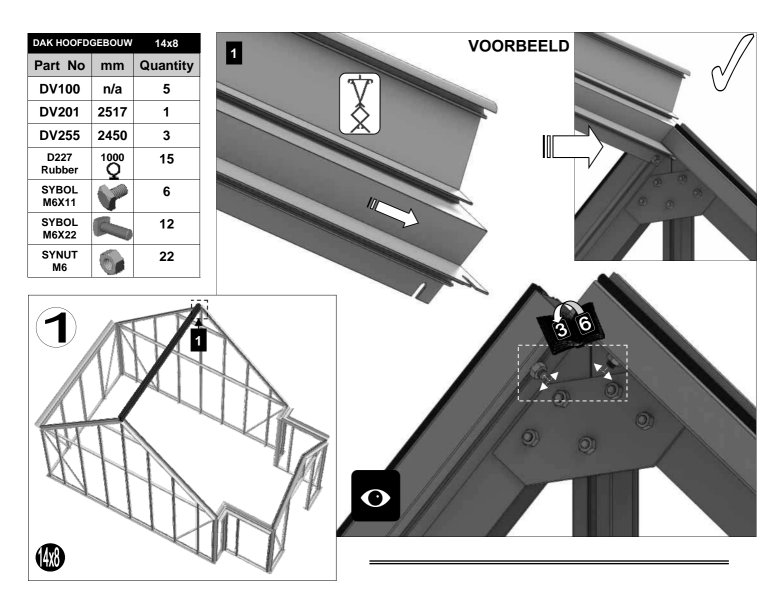




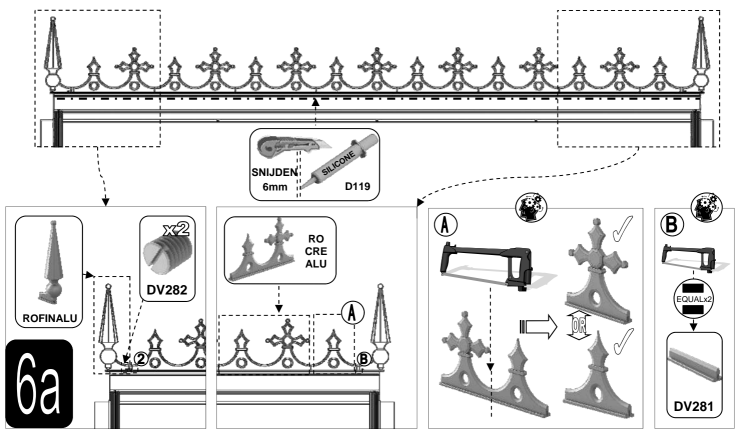


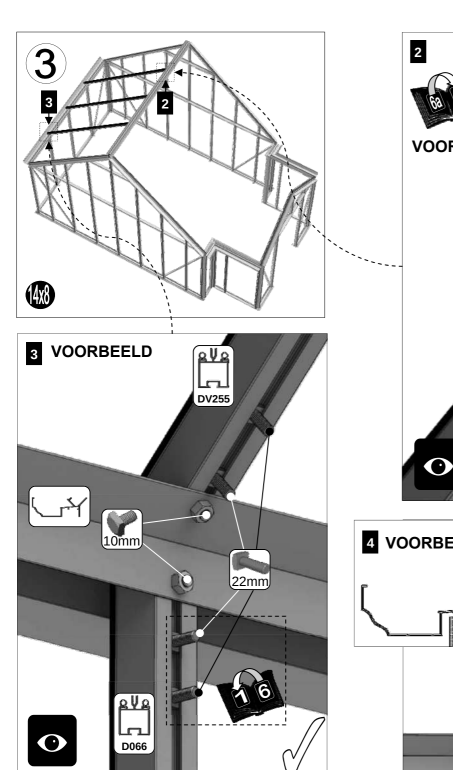


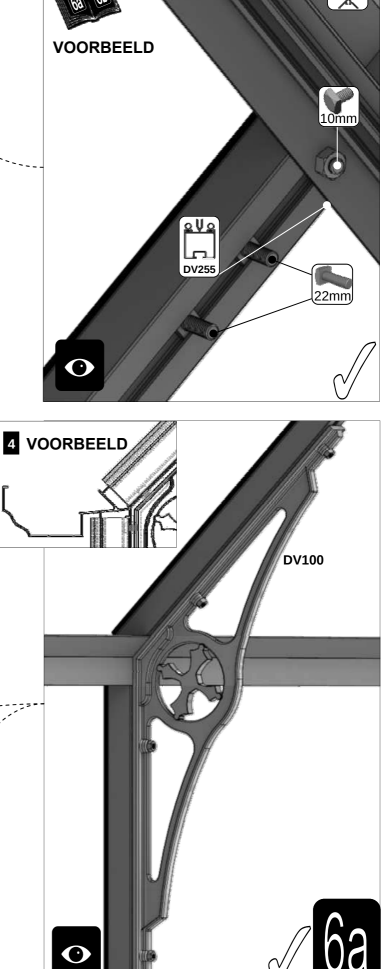




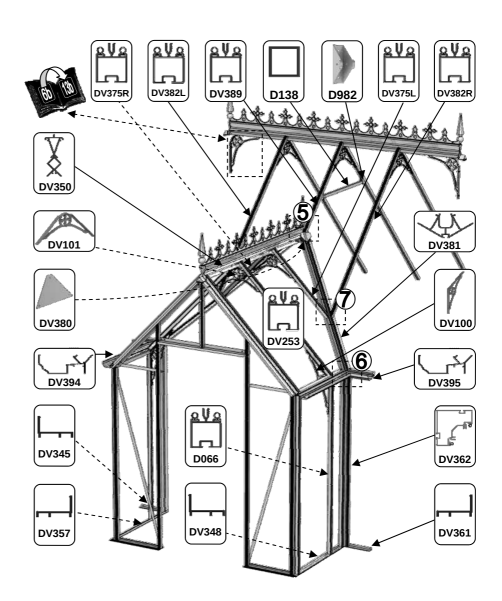
Lijm de nokversiering met een lijmkit vast op de nok. Vrijwel altijd dient u een stuk af te zagen. Gebruik hiervoor een ijzerzaag. De eindstukken worden met kleine schroefjes vast gezet en ook deze kunt u het beste van onder af vast lijmen.

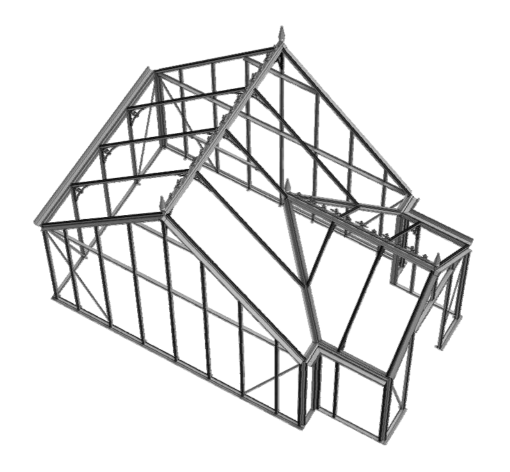




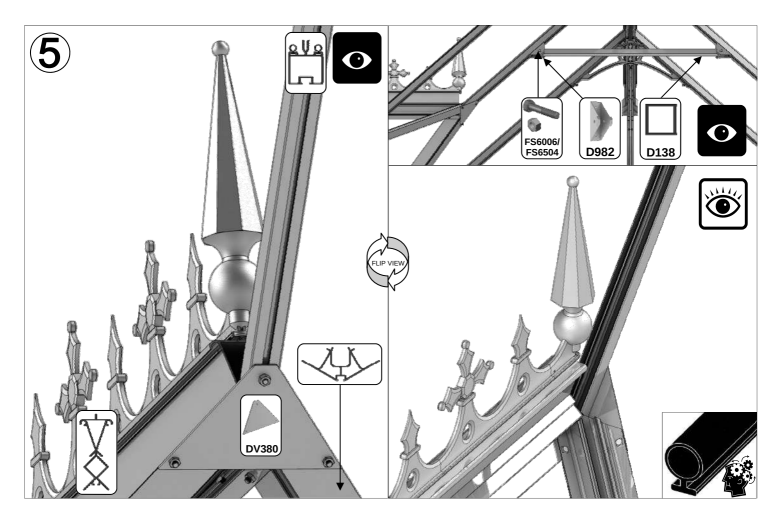


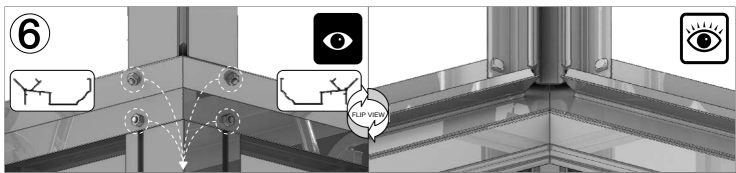
DAK VAN	14x8	
Part No	mm	Quantity
D982	100	2
DV101	n/a	7
DV253	1345	2
DV350	1850	1
D138	1167	1
DV375L	830	1
DV375R	830	1
DV378L	2368	1
DV378R	2368	1
DV380	n/a	1
DV381	1668	2
DV389	1105	1
D227 Rubber	1000 Q	21
SYBOL M6X11		22
SYBOL M6X22		18
SYNUT M6	6	46



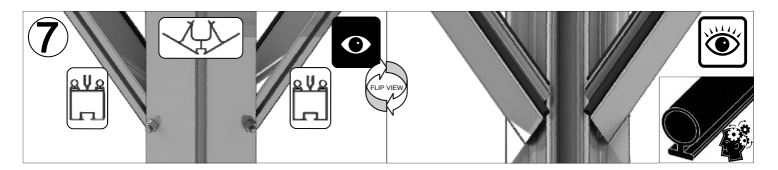


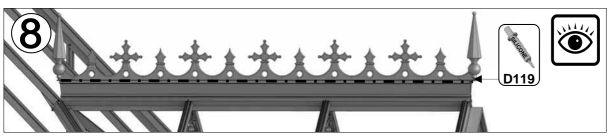




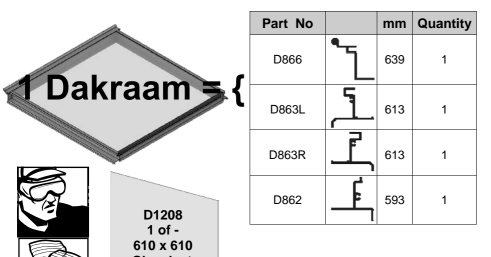


BELANGRIJK: De haakse goot is een gelast onderdeel. Tijdens het lassen kan er vervorming ontstaan in de goot waardoor de gaten niet 100% overeenkomen met de profielen die eraan bevestigd moeten worden. Daarom kan het nodig zijn om ze op te boren zodat ze aansluiten op de DV362 en DV379. Door een 8 mm boor te gebruiken om de standaard 7 mm gaten te vergroten, krijgt u iets meer speling bij het monteren.



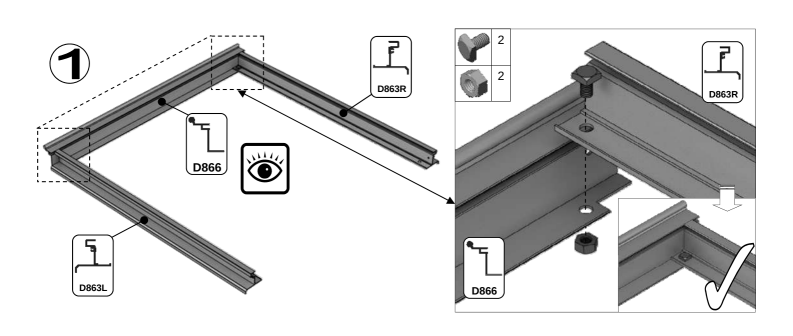


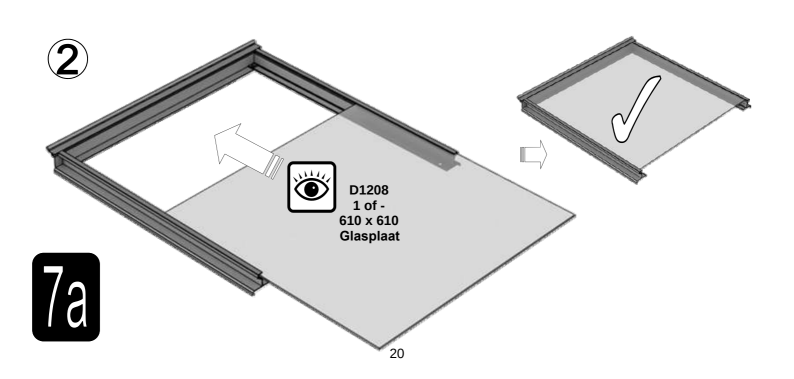


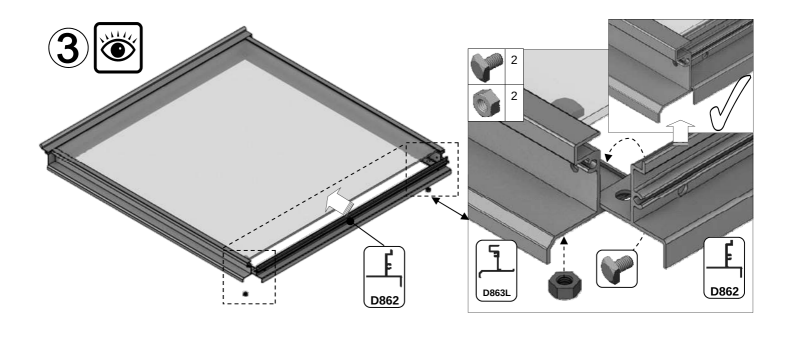


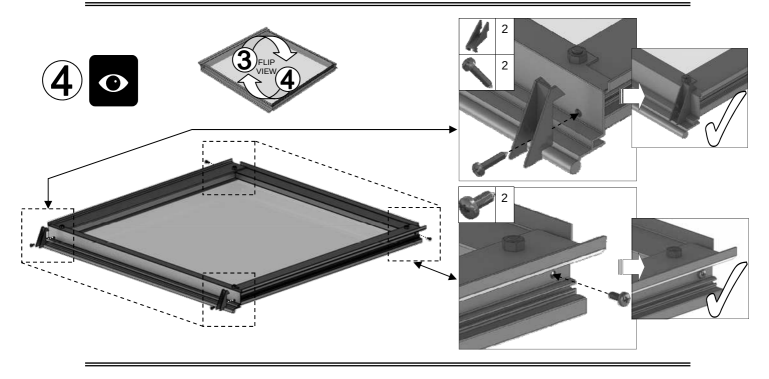
Glasplaat

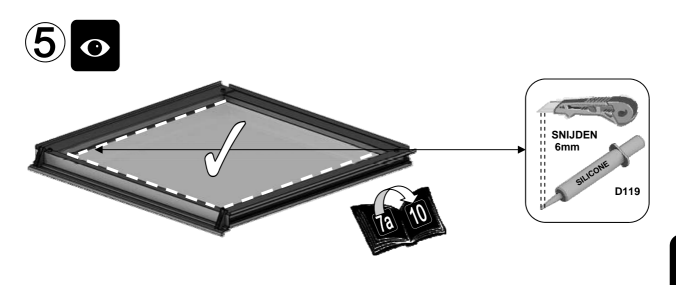
Part No		mm	Quantity
D220 PLUS SCREW	6	N/A	2
D205		N/A	2
SYBOL M6X11		10	4
SYNUT M6		M6	4
8 X 12 S/T FS6017	6	10	2
8 x 19 S/T FS6018	f	19	2







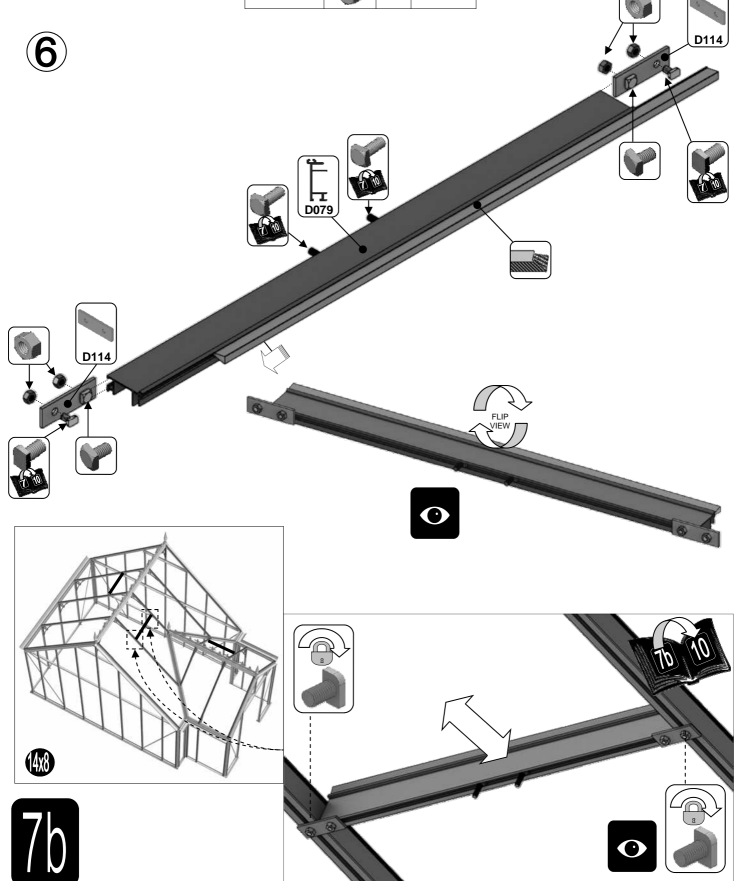


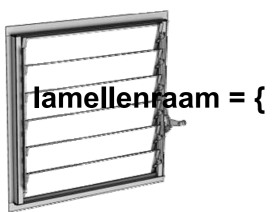




	Part No		mm	Quantity
_	SY- BOLM6X11		10	2
	SY- BOLM6X15	8	15	2
	SYBOLM6 X11CROP	1	10	2
	SYNUTM6		N/A	4

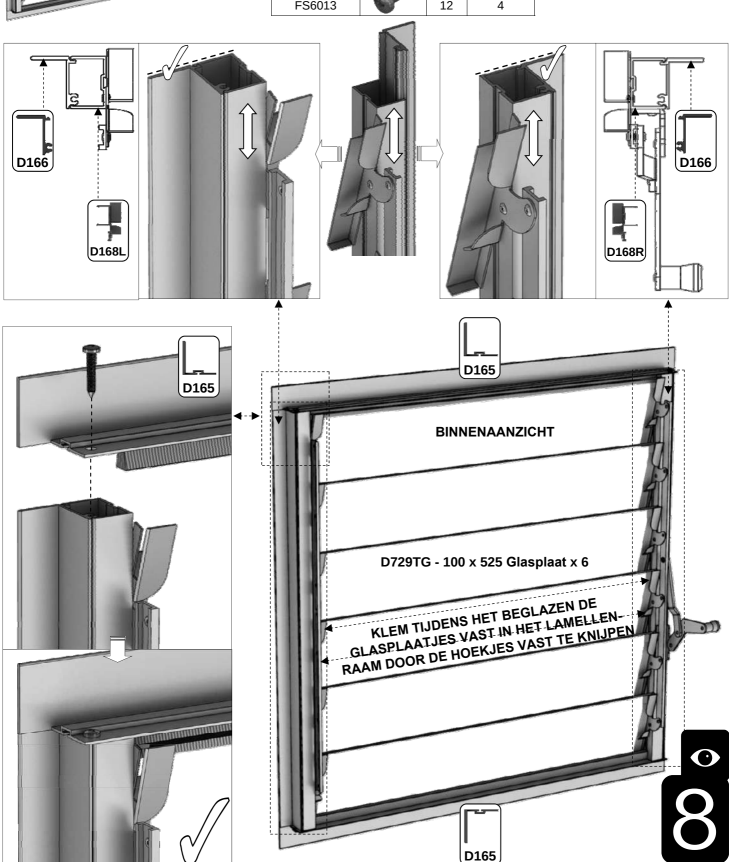
Part No		mm	Quantity
D079 PLUS FLUFF	Ţ	590	1
D114	4 4	N/A	2

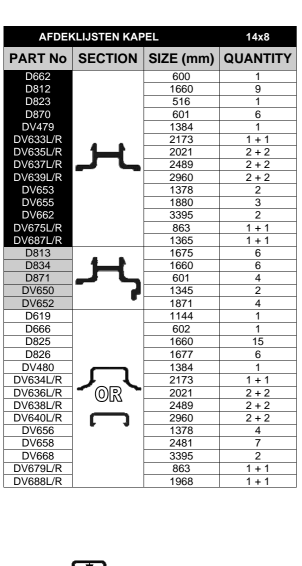




Part No		mm	Quantity
D168L		552	1
D168R (handle)	下丰	552	1
D165		612	2
D166		552	2
FS6013		12	4







BEGLAZING:

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. Gebruik de zwarte deklijsten bijv. D812 en de RVS schroeven om het glas in de kas te monteren. De aluminium deklijsten omsluiten dan de schroefkoppen voor een nette afwerking, bijv. D825.

BELANGRIJK: Zorg er voor dat u bij de daksecties een schroef plaatst op ongeveer 25 mm van de onderkant van elke afdeklijst (boor indien nodig een extra gat in de PVC deklijst). Zorg ervoor dat de schroeven goed vastzitten om te voorkomen dat het glas kan wegglijden. De aluminium deklijsten op het dak kunnen worden vastgezet met een kleine schroef zodat de aluminium lijst niet kan wegzakken.



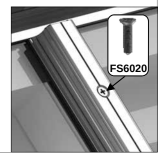
D871

D870

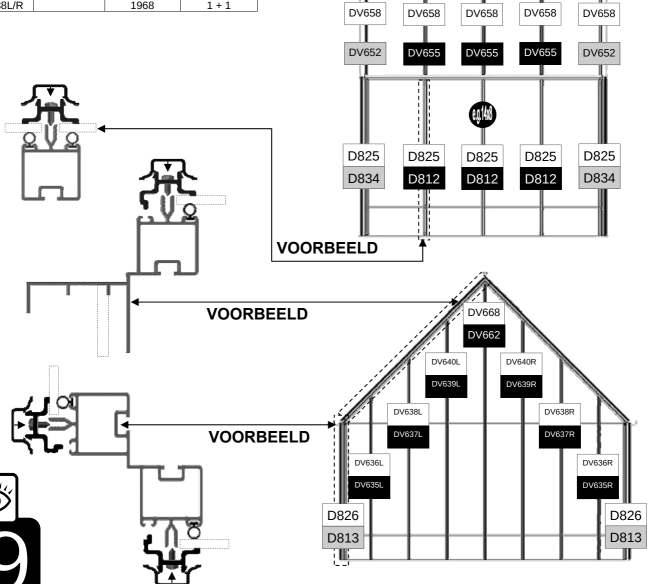


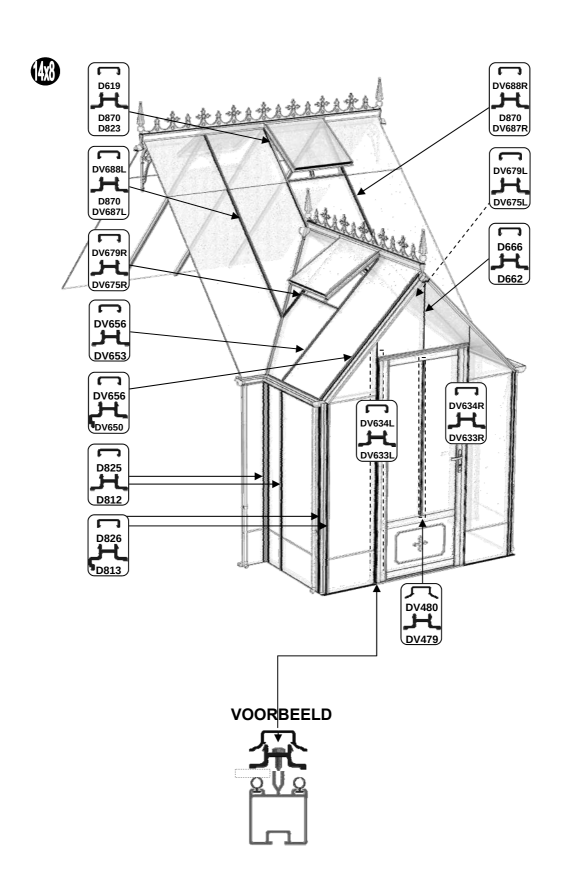
D870

D870

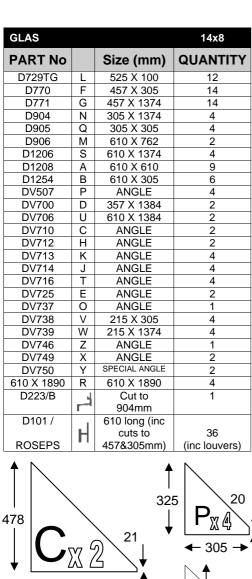


D871

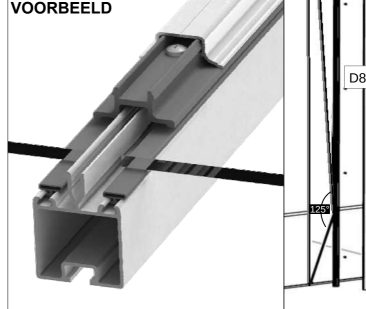






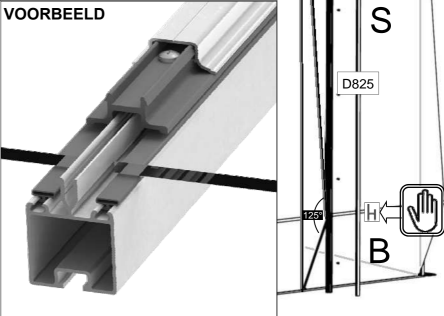


BELANGRIJK: Zorg er voor dat u bij de daksecties een schroef plaatst op ongeveer 25mm van de onderkant van elke afdeklijst (boor indien nodig een extra gat in de PVC deklijst). Zorg ervoor dat de schroeven goed vastzitten om te voorkomen dat het glas kan wegglijden. De aluminium deklijsten op het dak kunnen worden vastgezet met een kleine schroef zodat de aluminium lijst niet kan wegzakken.

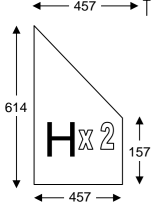


610

1346

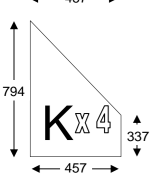


D812

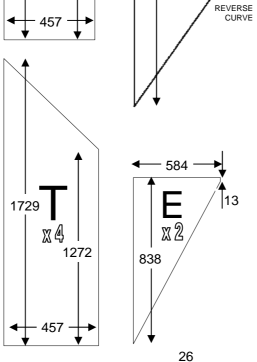


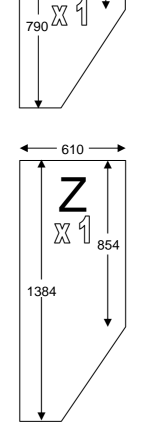
1262

ሺ4 805



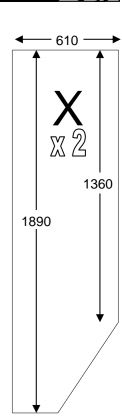


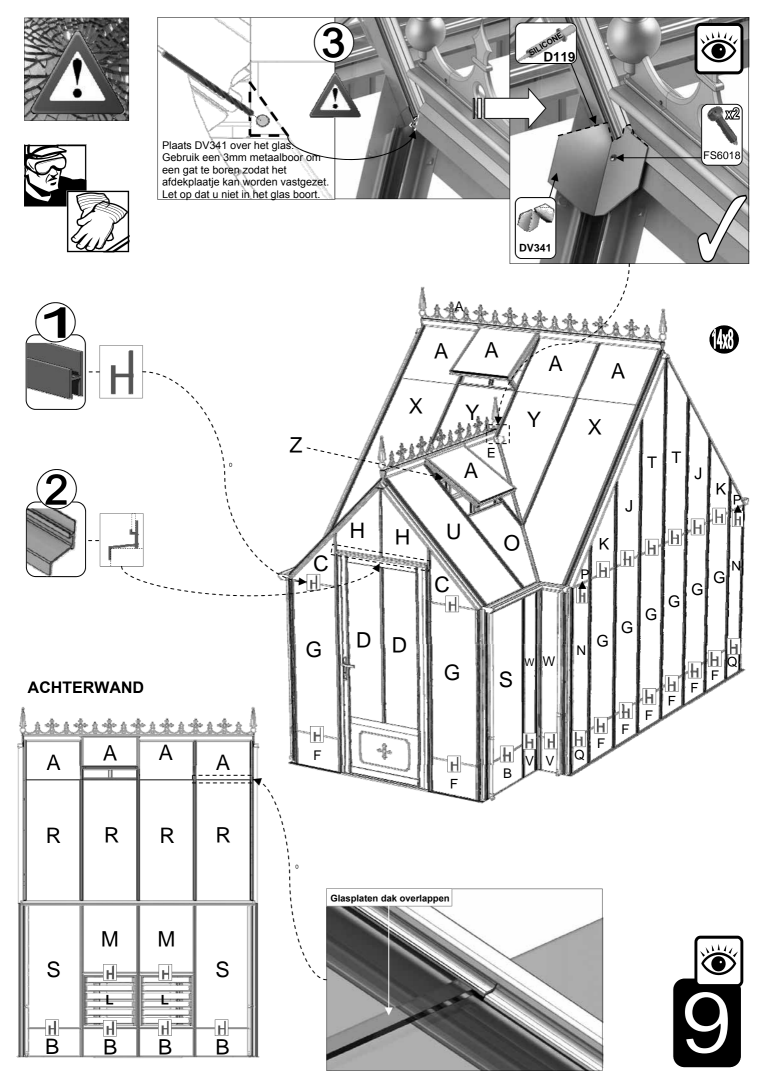


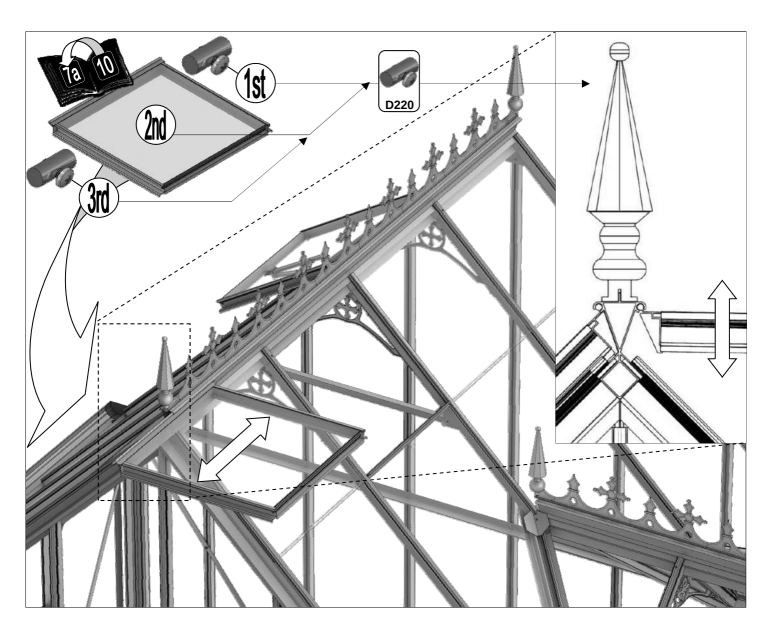


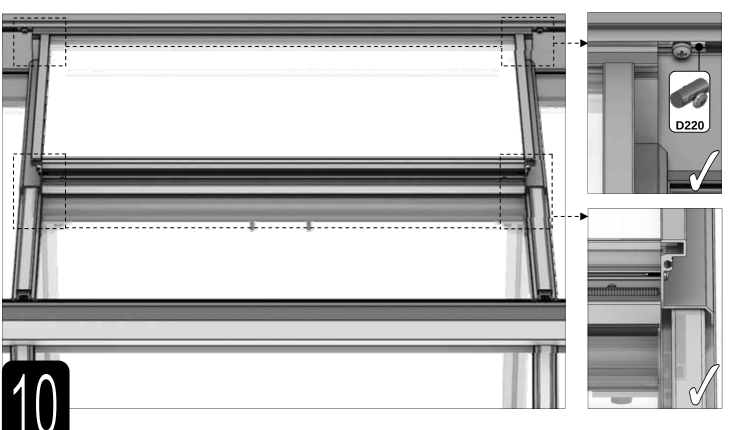
610

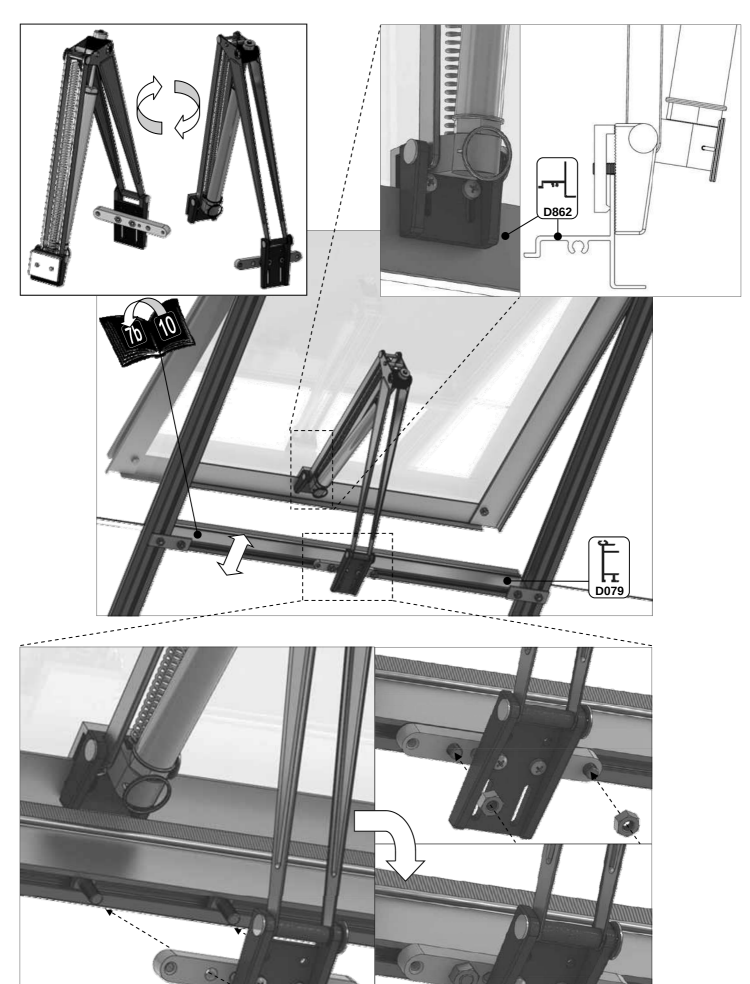
260

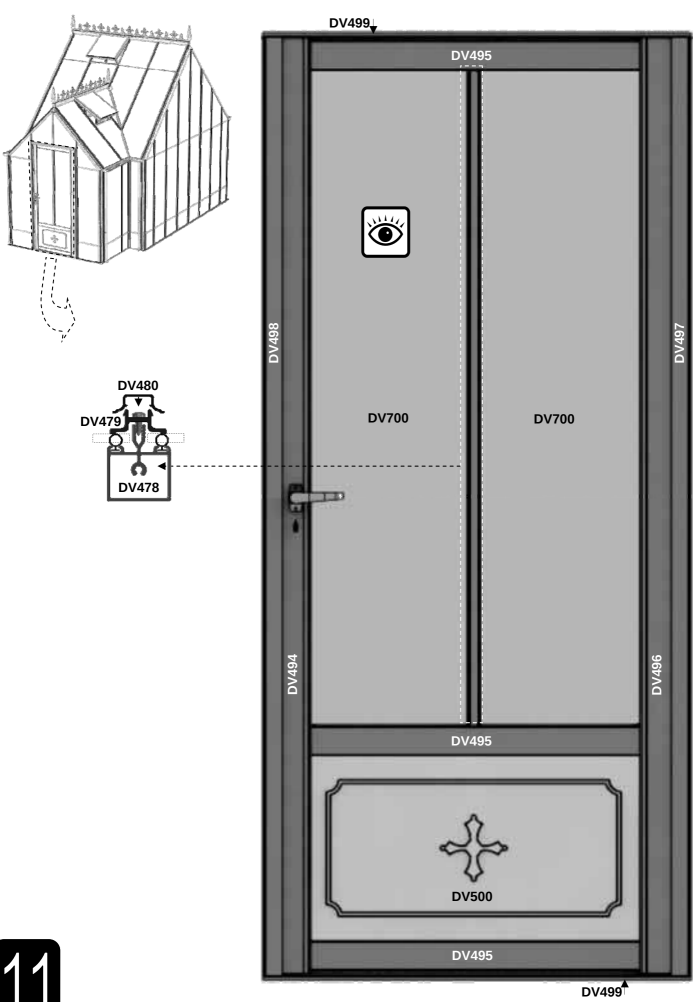


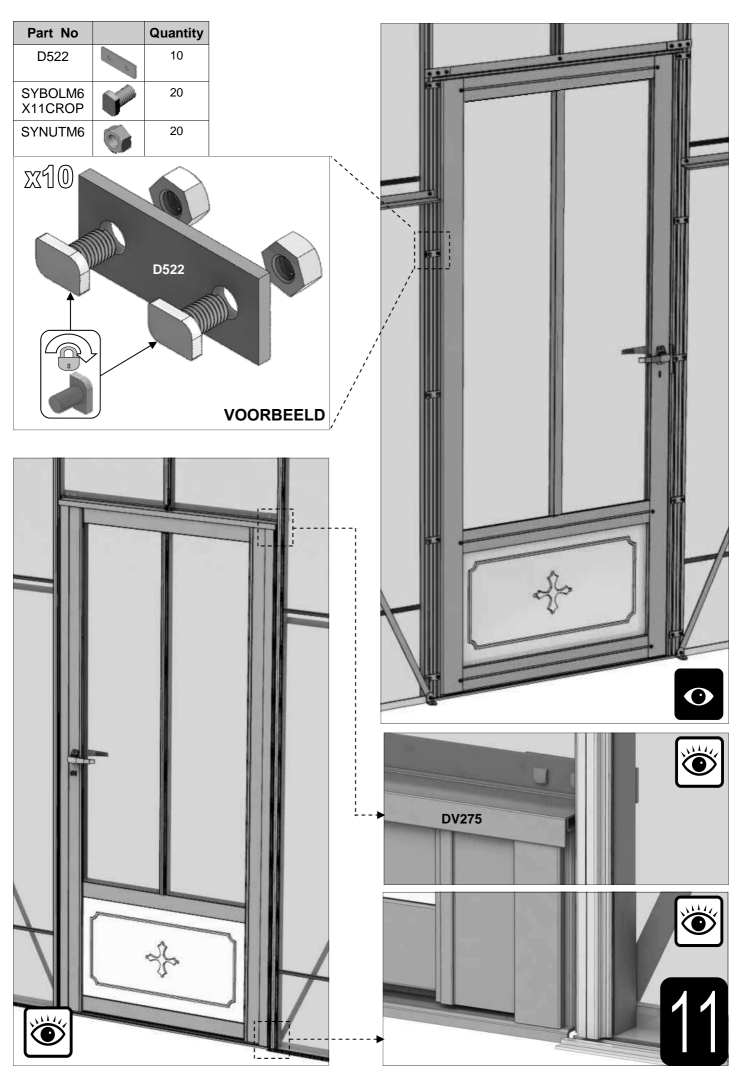


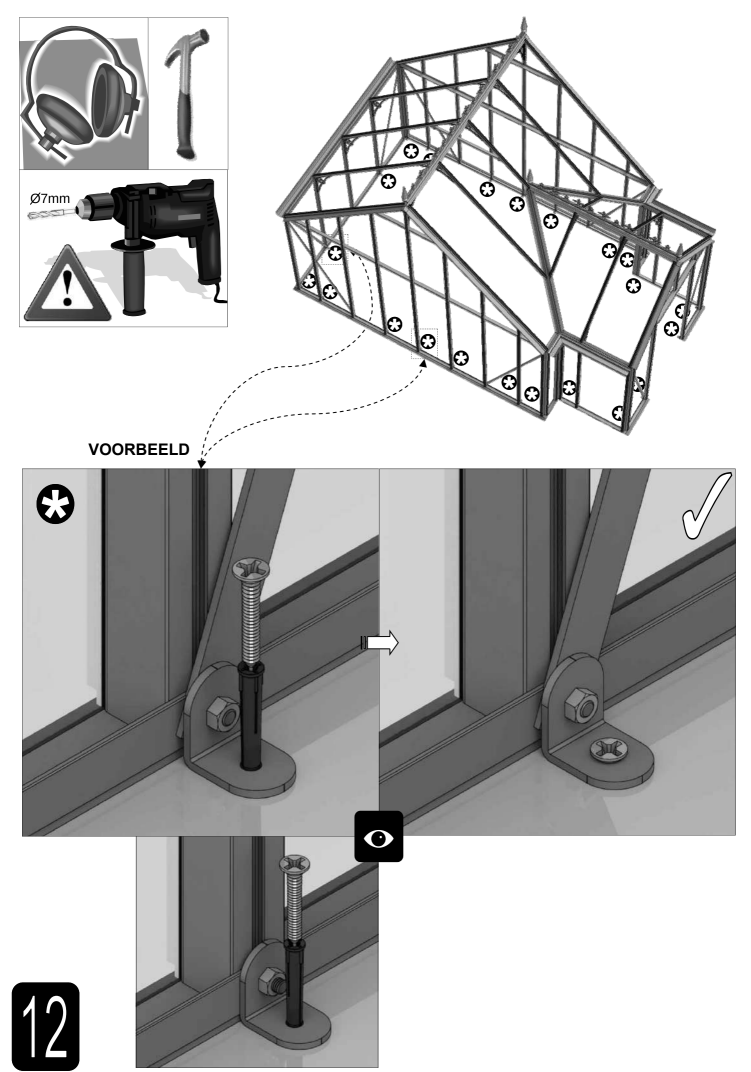


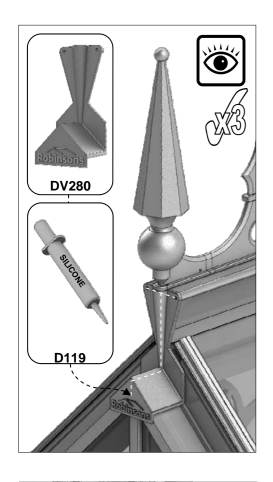


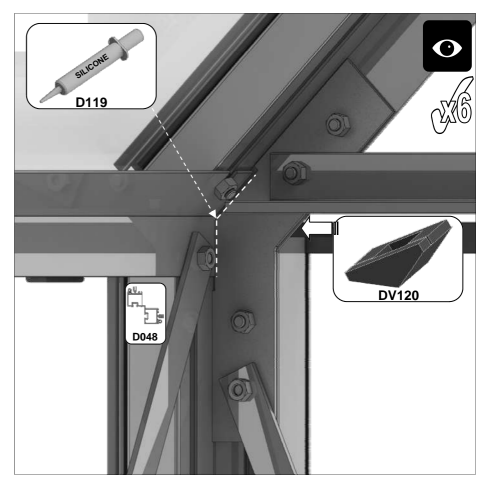


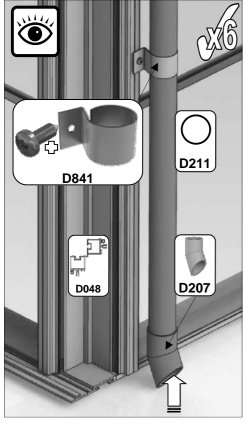




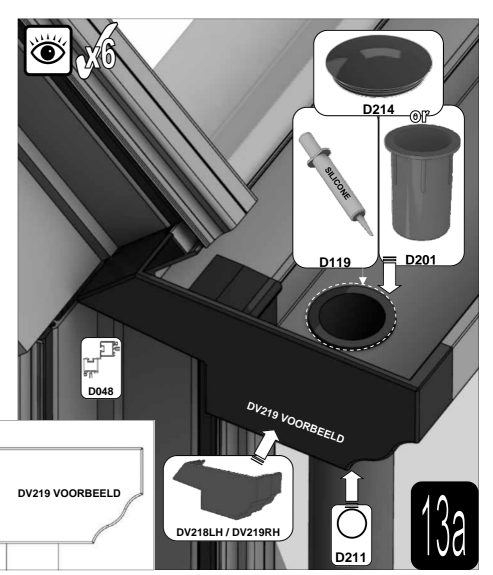


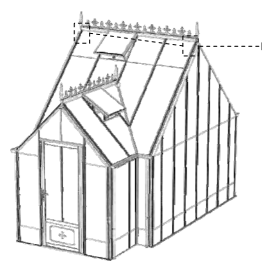




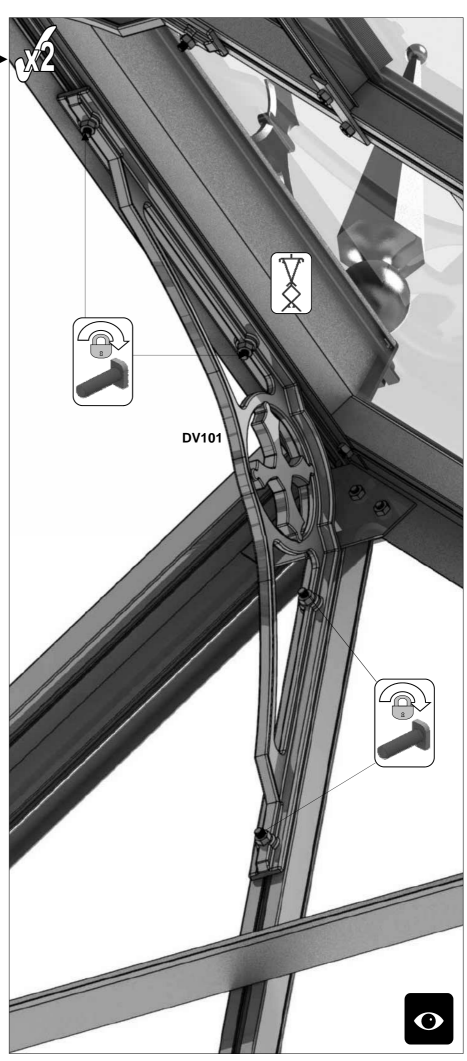


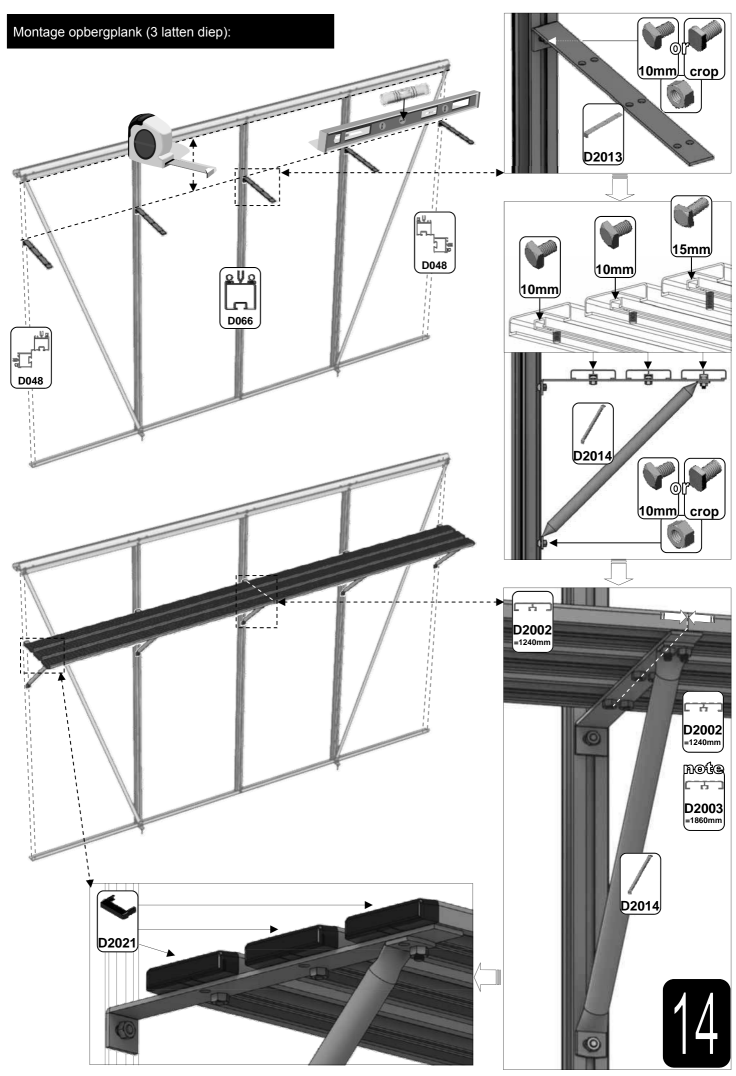
SNIJDEN

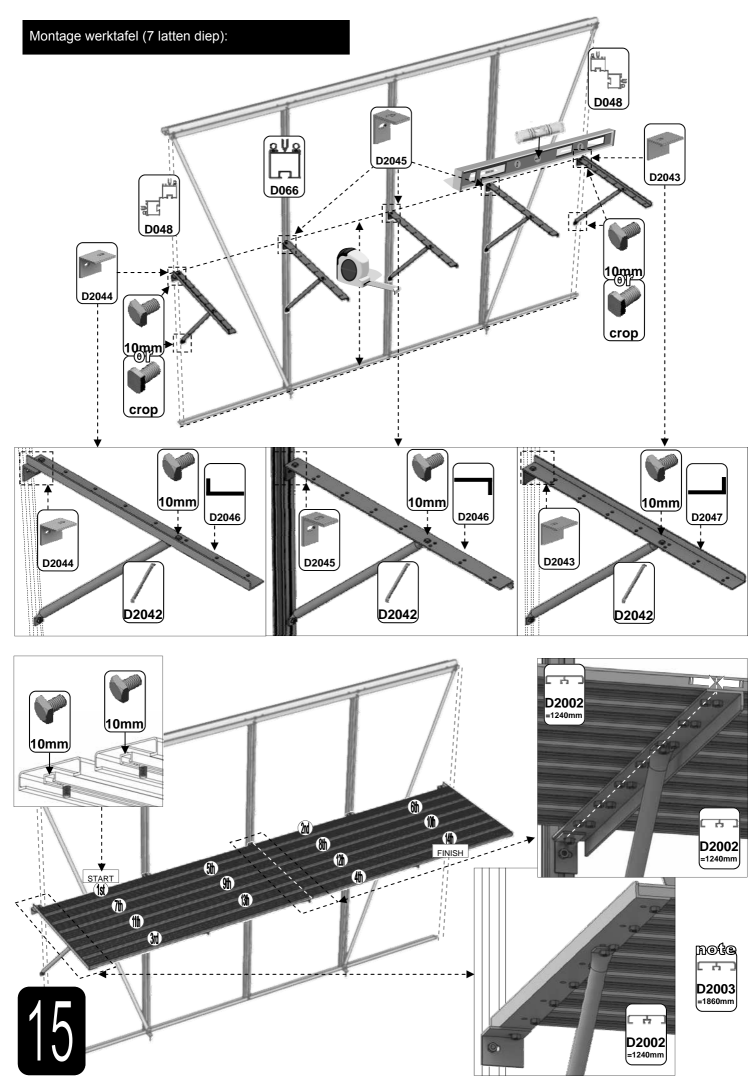


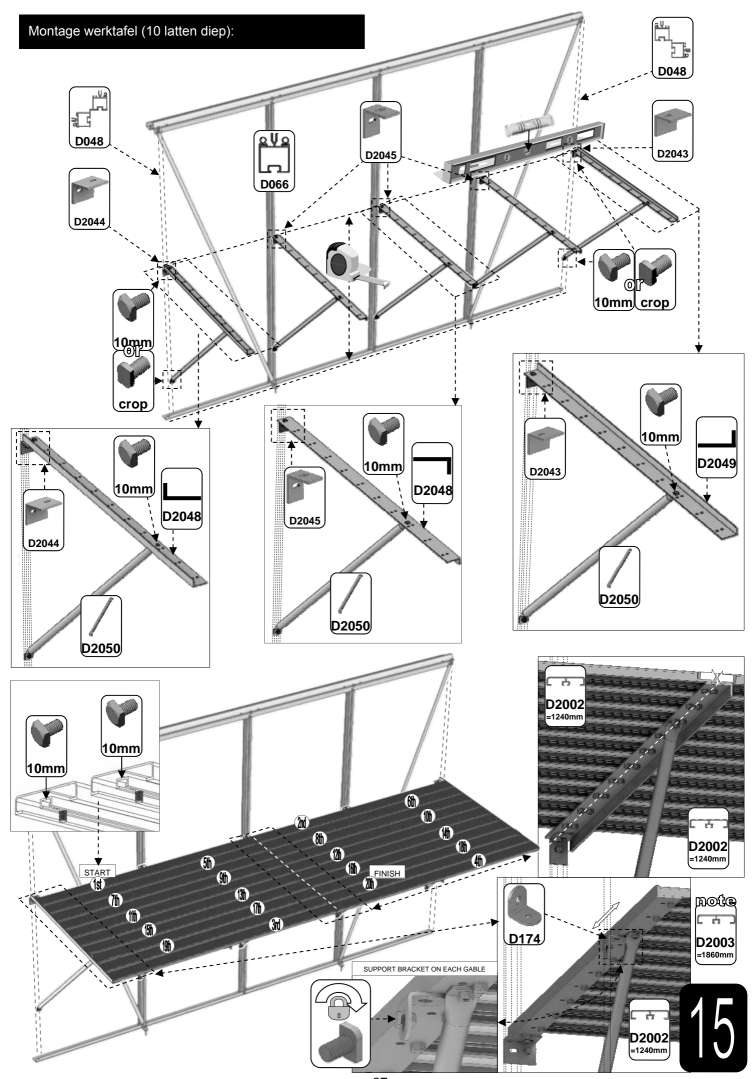


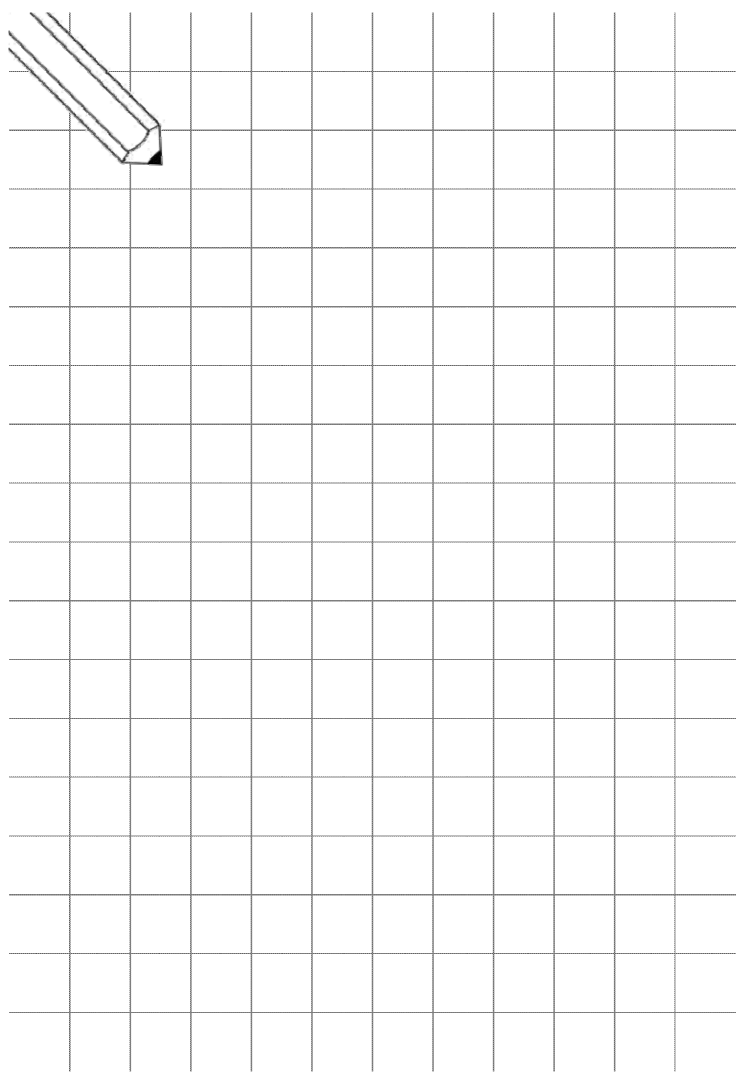
Part No	Quantity
SYBOLM6 X22CROP	8
SYNUTM6	8











								1	
							4		
						***************************************	1	4 /	

	sossos	 80000	3	3 9	880000		800000	nonon	**************************************

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 deze handleiding 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.