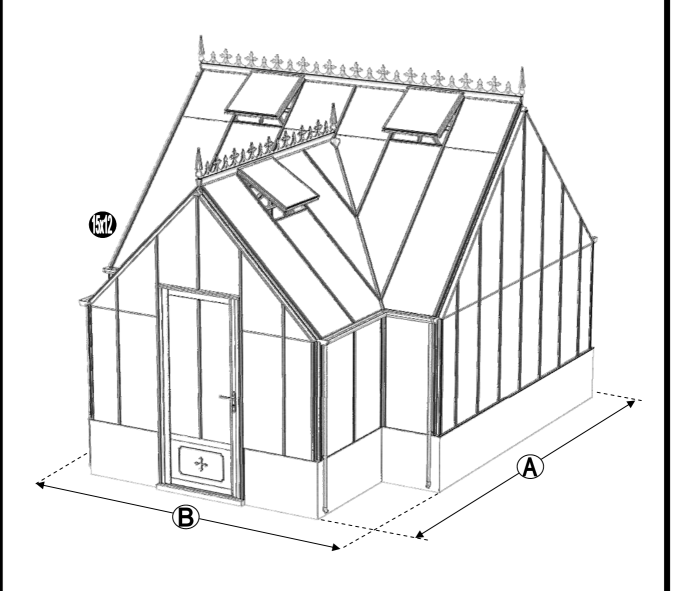


Robinsons Roemoor op borstwering



NOMINAL SIZE	A (mm)	B (mm)
15 x 12	4765	3870
15 x 20		6350
15 x 28		8830
15 x 36		11310

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!





vlak grasveld is ideaal.			
ICOON	BETEKENIS		
	BUITENAANZICHT		
0	BINNENAANZICHT		
	DENK		
(T)	DEZE SECTIE HEEFT BETREKKING OP EEN ANDERE (bijvoorbeeld 1 en 5)		
	CORRECT		
	<u>NIET</u> VASTZETTEN!		
B	DRAAIEN OM TE VERGRENDELEN		
2	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 kruising meten in de kapel is noodzakelijk om uit te vinden waar de onregelmatigheid vandaan komt.
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	

	D023		3754	1
	DV212	(3757	1
	D604		1316	2
	D609	7 =	1160	5
	RUBBER	Ю	1000 (1m)	12
	D174		N/A	3

	DV302L	1		1
	DV302R	 	852	1
	D608		1160	2
•	DV066L	ь¥а		1
	DV066R		1505	1
	DV237L	րկո		1
	DV237R		2489	1
•	DV270L	1		1
	DV270R		782	1
	DV307		1350	2
2	DV251L	<u> </u>	4=00	1
4	DV251R	سال	1790	1
	DV263		930	1
	DV275		904	1
	D163	6	90	2
	DV104		N/A	2
	DV105		N/A	1
	RUBBER	Q	1000 (1m)	27
	D174		N/A	4



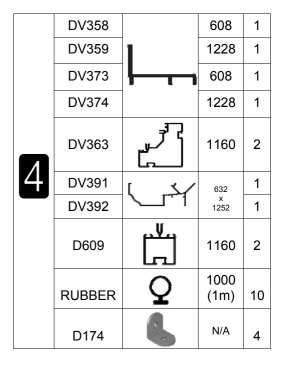


HOOFDFRAME HOEVEELHEDEN
DAKRAMEN/DEUREN ECT. APART

Part No.	15 12	
SYBOL M6X11		
10mm	157	
SYBOL M6X11 CROP		
10mm	20	
SYBOL M6X15	8	
15mm	46	
SYBOL M6X22	1	
22mm	60	
synuтм6 <i>М6</i>	0	
NUT	291	
FS6018		
19mm	2	

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

			1	
	DV232		3548	2
	D608		1160	4
	DV066L	ولام		2
	DV066R		1505	2
	DV310L	ملام		2
	DV310R	لیا	1972	2
	DV312L	ملام	0.400	2
	DV312R	لما	2438	2
3	DV259		2879	2
	DV274		3402	2
	DV307		1350	4
	DV252L	H	0.454	2
	DV252R		2451	2
	DV104		N/A	4
	DV105		N/A	2
	RUBBER	Q	1000 (1m)	72
	D174	6	N/A	14



Section Ref	Part No.	Section	Size (mm)	

	D982		100	2
	DV100		N/A	7
	DV101	THE STATE OF THE S	N/A	8
	DV203	Ţ	3757	1
	DV351		2470	1
	DV254		1790	2
6	DV255	<u></u>	2450	5
	DV365		899	1
	DV375L/R		830	1+1
	DV376L/R	بيلام	1708	1+1
	DV377L/R	لما	1492	1+1
	DV378L/R		2368	1+1
	DV380		N/A	1
	DV379	VIV.	2212	2
	DV383		661	1
	RUBBER	Q	1000 (1m)	60

	D866	ہے	639	5
	D863L	الس	613	5
	D863R		613	5
7	D862	1	593	5
	D079 PLUS FLUFF	ŢŢ	590	5
	D114	4	N/A	10
	D220 PLUS FS6060 SCREW		N/A	10
	D205	W	N/A	10

	Section Ref	Part No.	Section	Size (mm)	15 12
	1 / 4	D618		1144	11
	6	D870		601	9 3 + 3
	2 / 3	DV403L/R DV479	1	1505 3 1384	3 + 3 1
	3	DV610L/R	1		2 + 2
	3	DV612L/R	1		2 + 2
	2	DV637L/R			1+1
	6 6	DV654	—	1821 1880	2
	3	DV655 DV659		2879	5 2
	2 / 10	DV663		905	1
	6	DV675L/R			1 + 1
	6	DV676L/R	-		1 + 1
	6	DV677L/R DV678L/R	1		1 + 1 1 + 1
	6	DV683	-	680	1
	2/3 1/4	D610 D620	-	1160 1144	6
	6	D871	-	601	4
	6	DV651	_ ,	1790	2
\Box	6	DV652		1871	4
	2/3	D614		1162	6
	1/4	D619	1	1144	17
	10	DV480	-	1384	1
	3	DV611L/R DV613L/R	_		2 + 2 2 + 2
	2/3	DV615L/R			3 + 3
	2	DV638L/R	ノっし	2489	1 + 1
	6	DV657	- OR -	1821	4
	6 3	DV658 DV665		2481 2879	9
	2	DV669		905	1
	6	DV679L/R	1	863	1+1
	6	DV680L/R		1741	1+1
	6	DV681L/R	-	1525	1+1
	6 6	DV682L/R DV684		2400 680	1+1
	6	DV341		N/A	1
	11	D522	0 0	N/A	10
		D119	SILICONE	1	1
		DV120		N/A	6
		D841	7	N/A	6
		D211	PIPE	1625	6
	13	D207		N/A	6
		D201	Ţ	N/A	6
		D208		N/A	3
		DV219	Ž	N/A	3
		DV218	7	N/A	3

ww ,, 7298mm BREEDTE 50mm voor de drempel van 812mm de deur 50mm voor de drempel van de deur 1233mm 4765mm DIAGONAAL O FIFT 3532mm Voorbeeld 3870mm x 636mm

LENGTE 'L' mm

RICHTLIJNEN VOOR ROBINSONS FUNDERING.

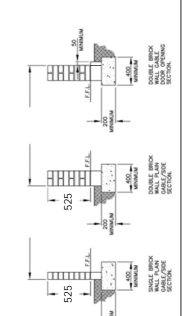
Onder een opgemetselde muur dient u ten alle tijden een fundering aan te brengen. Afhankelijk van de ondergrond zijn hiervoor verschillende mogelijkheden. Raadpleeg een lokale specialist indien u hierover meer informatie nodig heeft.

De verschillende bodemsamenstellingen in Nederland vergen verschillende manieren van aanpak. Klei, veen, zand en de diepte van de bovenlaag verschillen overal. Indien u een halfsteens muur metselt of laat metselen zorg dat op de hoeken bii de deur de muur steens wordt terug

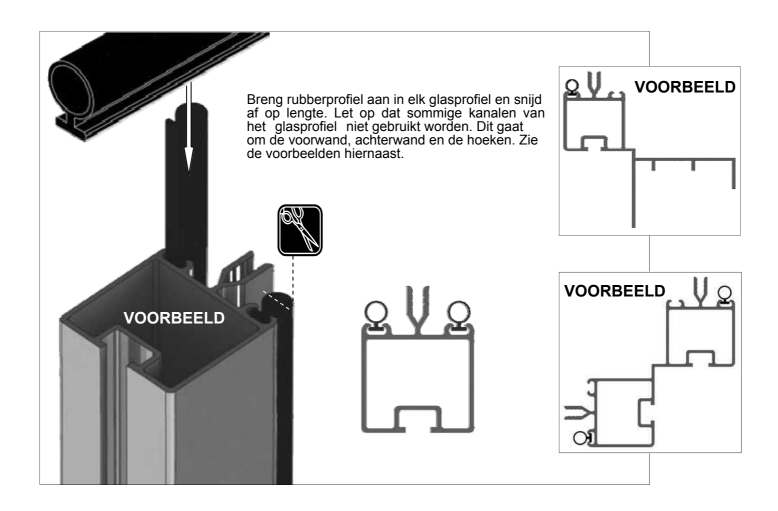
Indien u een halfsteens muur metselt of laat metselen zorg dan dat op de hoeken bij de deur de muur steens wordt terug gemetseld. Er ontstaat dan een kolom waardoor de muur extra stevig is op deze punten.

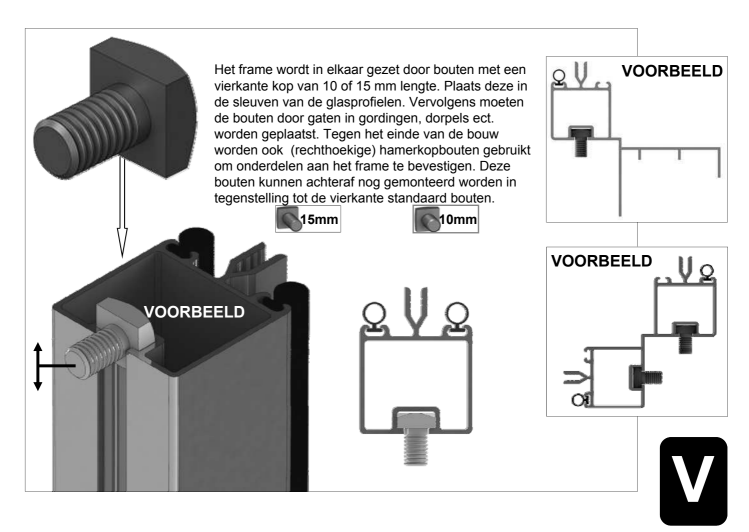






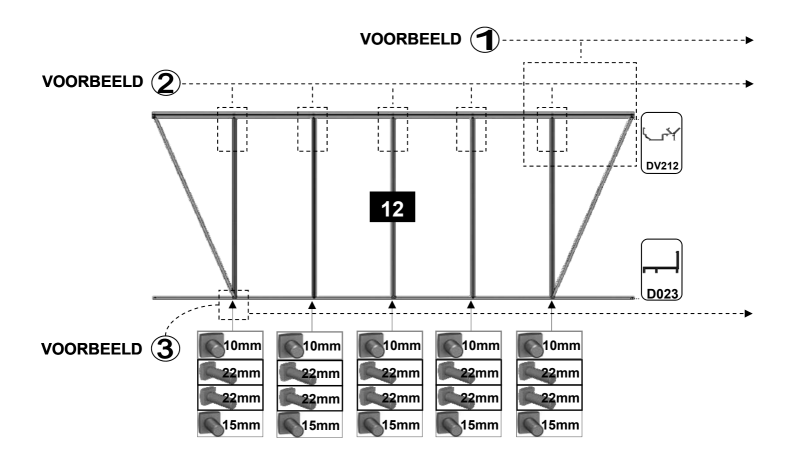
	BREEDTE 'Y' DIAGONAAL 'D'	5239.5mm	7266mm	9510mm	11848.5mm	14235mm	16649mm	19080mm	21522mm
n (mm)	BREEDTE 'Y'	636mm	1876mm	3116mm	4356mm	5596mm	6836mm	8076mm	9316mm
Afmetingen (mm)	LENGTE 'L'	12 LONG 3870mm	20 LONG 6350mm	28 LONG 8830mm	36 LONG 11310mm	44 LONG 13790mm	52 LONG 16270mm	60 LONG 18750mm	68 LONG 21230mm
	MODEL	12 LONG	20 LONG	28 LONG	SNOT 98	44 LONG	52 LONG	9NOT 09	SNOT 89



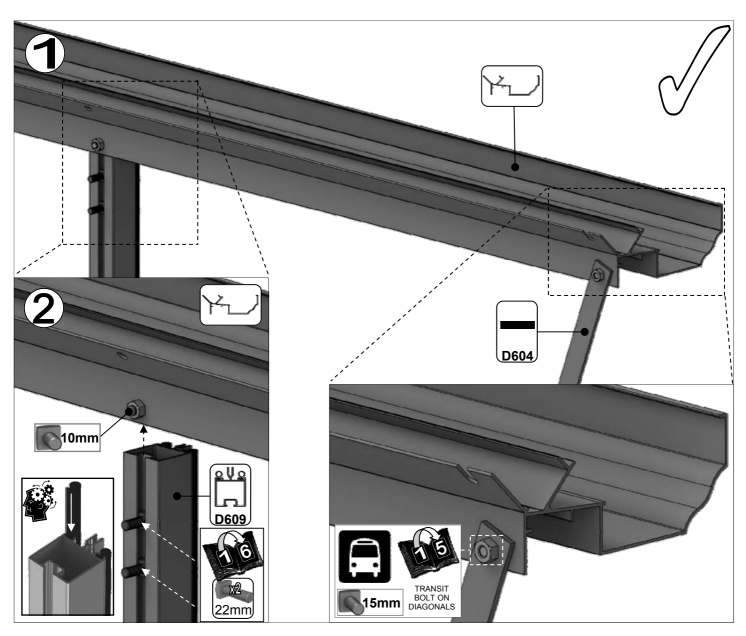


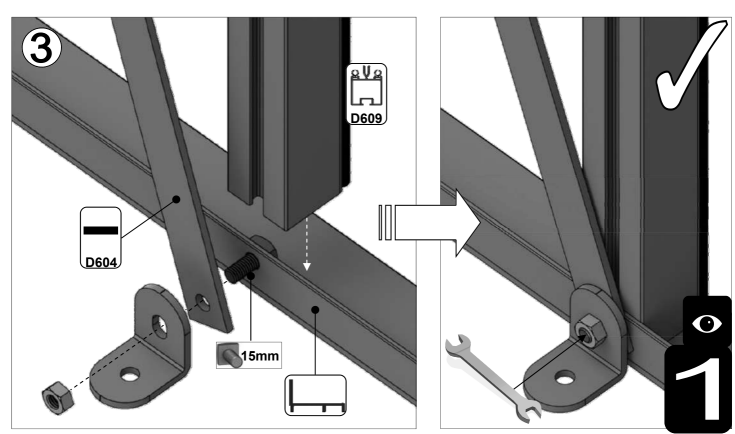
ACHTER	15 x 12	
Part No	mm	Quantity
DV212	3757	1
D023	3754	1
D609	1160	5
D604	1316	2
D174	4	3
SYBOL M6X11		5
SYBOL M6X15	P	7
SYBOL M6X22		10
SYNUT M6	0	12
D227 Rubber	1000 Q	12

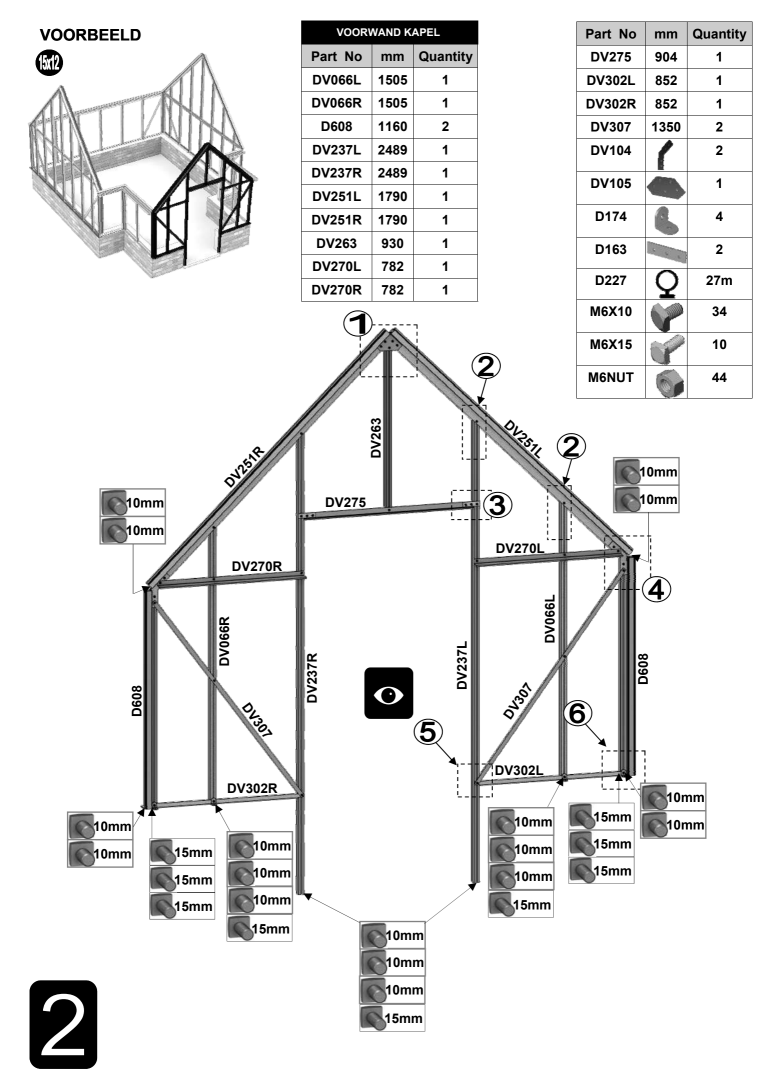


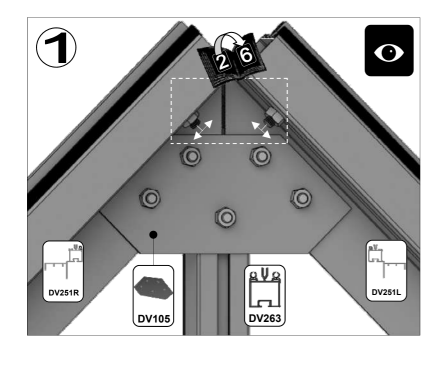


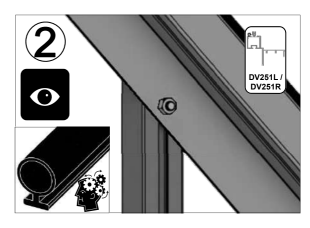


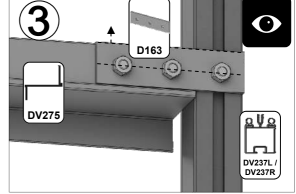


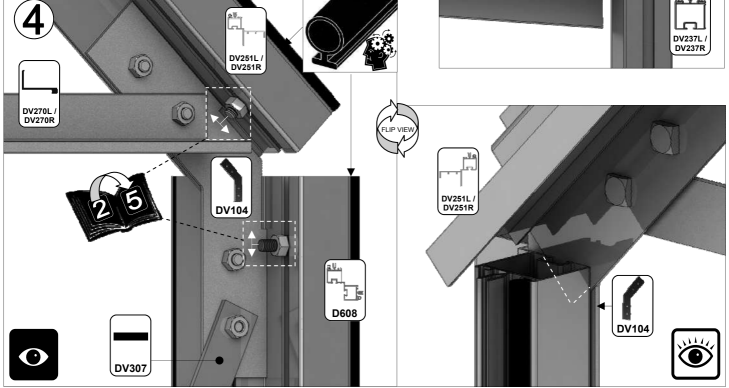


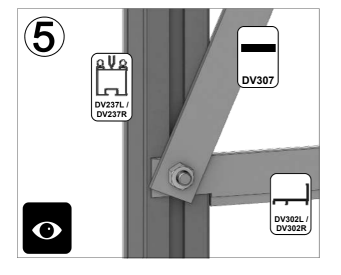


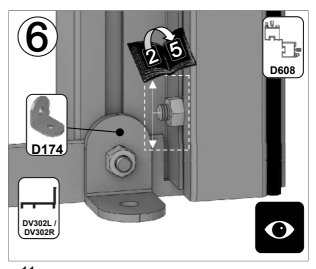








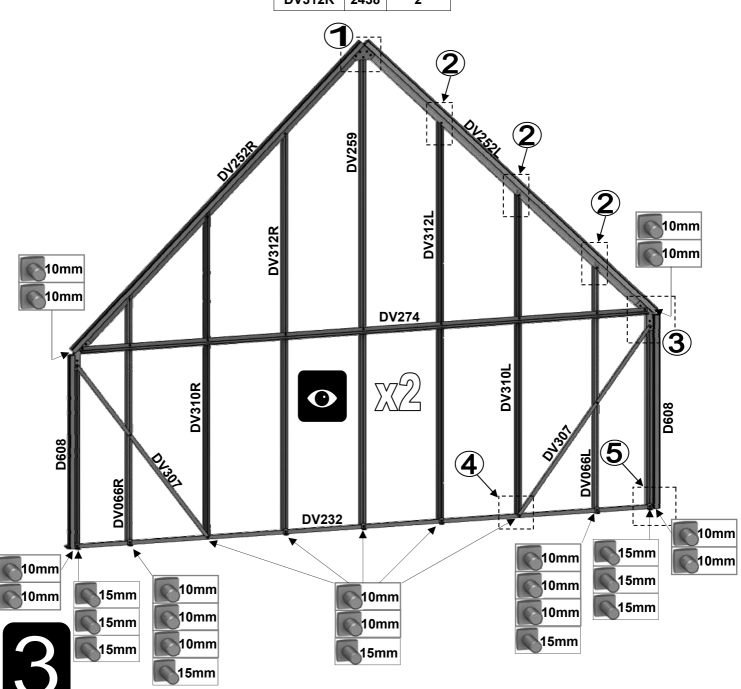


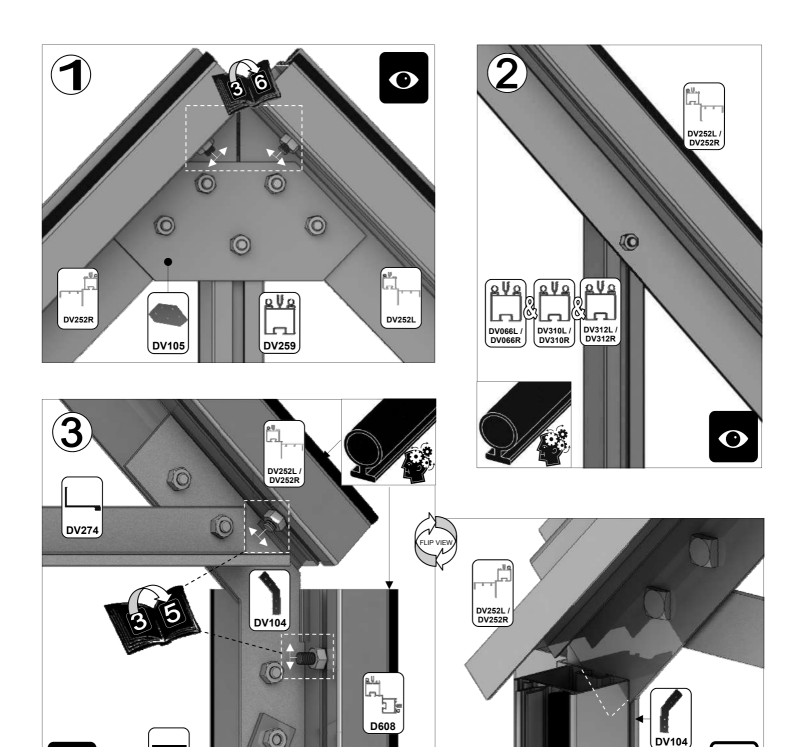


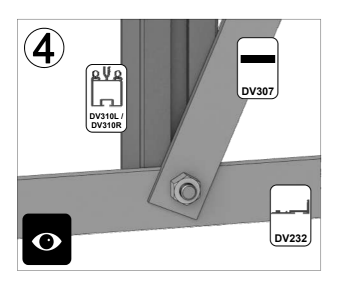
VOORBEELD

ZIJWANDEN HOOFDGEBOUW				
Part No	mm	Quantity		
DV066L	1505	2		
DV066R	1505	2		
D608	1160	4		
DV232	3548	2		
DV252L	2451	2		
DV252R	2451	2		
DV259	2879	2		
DV274	3402	2		
DV307	1350	4		
DV310L	1972	2		
DV310R	1972	2		
DV312L	2438	2		
DV312R	2438	2		

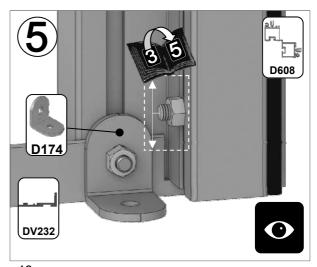
Part No	mm	Quantity
DV104	1	4
DV105		2
D174	6	14
D227	Q	72m
M6X10		64
M6X15	6	26
M6NUT	0	90



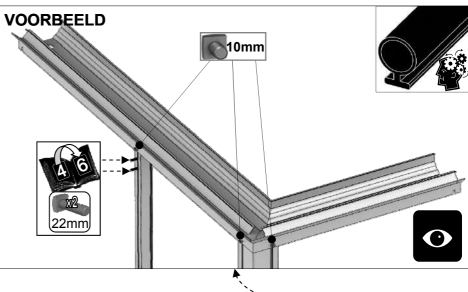


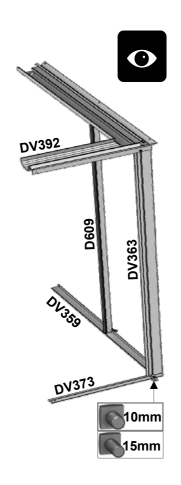


DV307

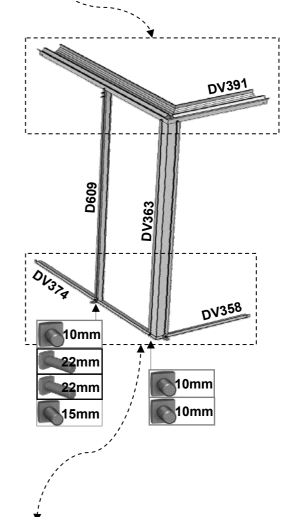


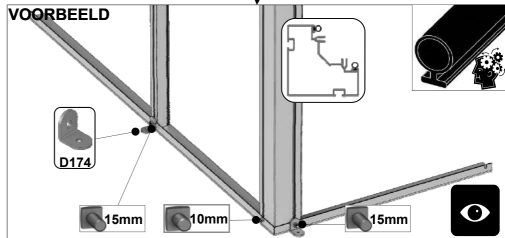


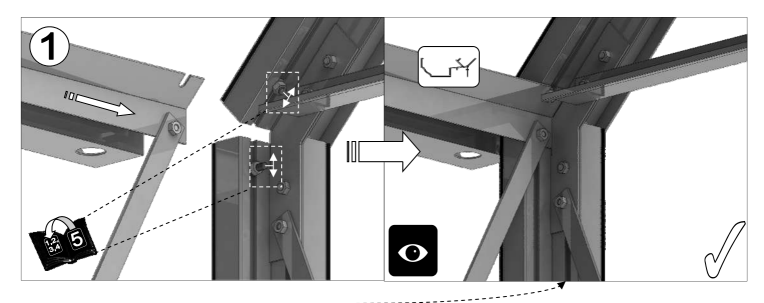


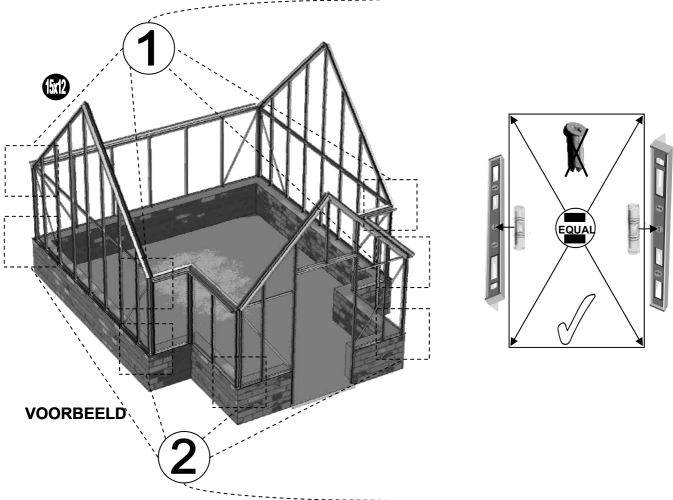


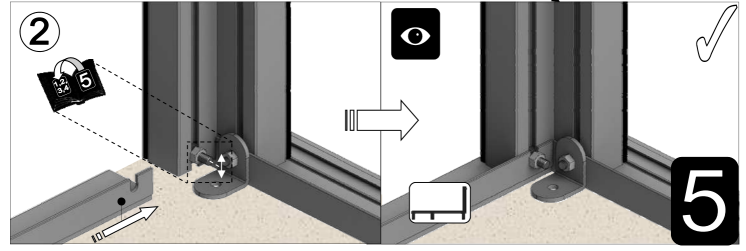
ZIJWANDEN	KAPEL	15x12
Part No	mm	Quantity
D609	1160	2
DV358	608	1
DV359	1228	1
DV373	608	1
DV374	1228	1
DV363	1160	2
DV391	632	1
DV392	x 1252	1
D174		4
D227 Rubber	1000 Q	10
SYBOL M6X11		8
SYBOL M6X15	P	4
SYBOL M6X22	1	4
SYNUT M6		12

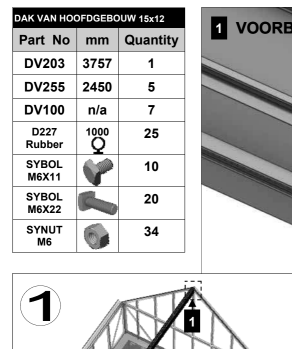




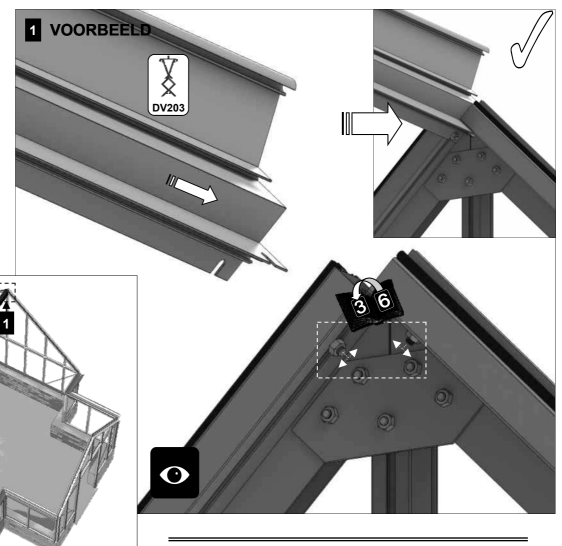




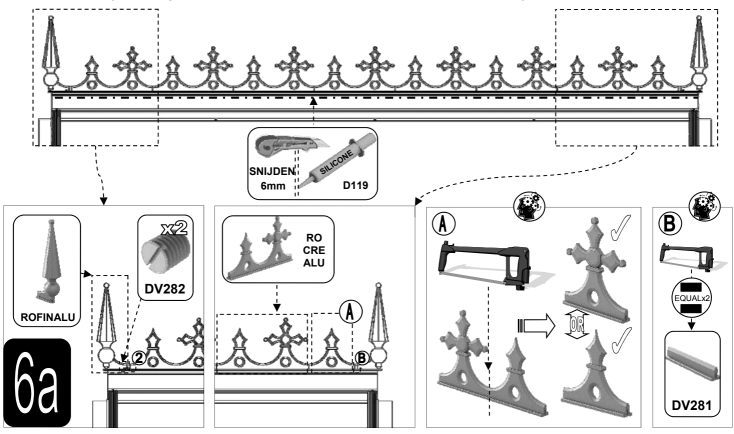


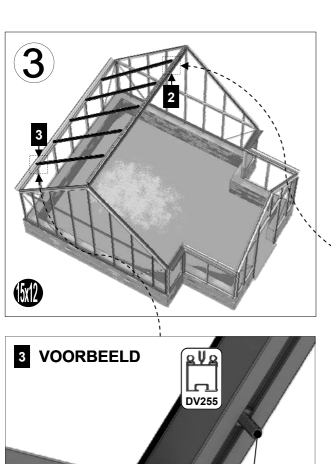


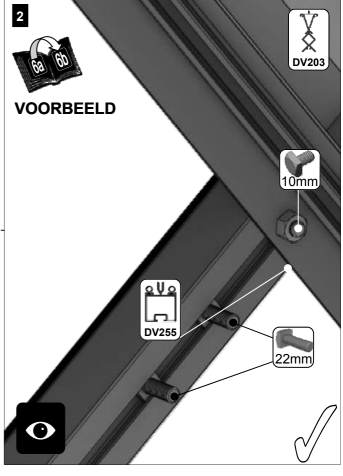
(5x12)

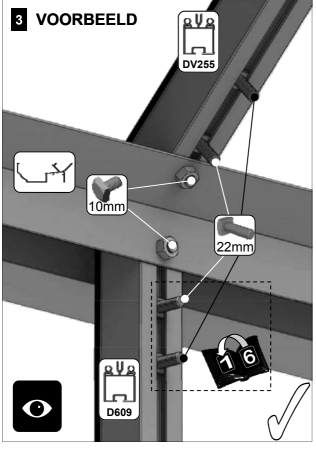


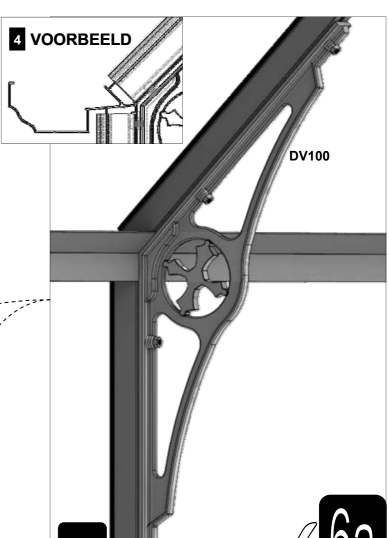
Lijm de nokversiering met een lijmkit vast op de nok. Vrijwel altijd dient u een stuk af te zagen. Gebruik hiervoor een ijzerzaag. De eindstukken worden met kleine schroefjes vast gezet en ook deze kunt u het beste van onder af vast lijmen.

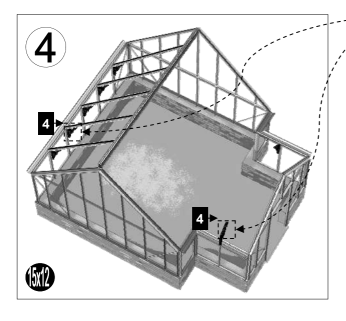




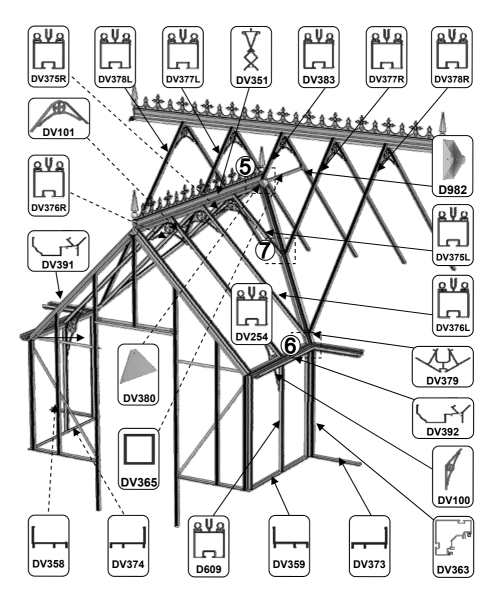


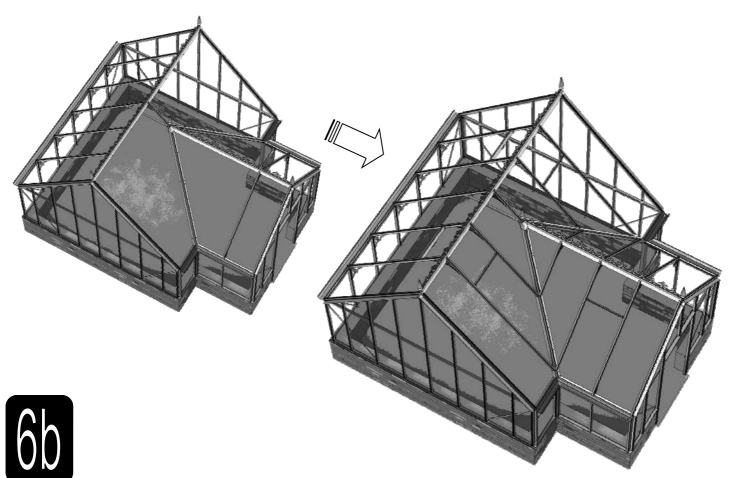


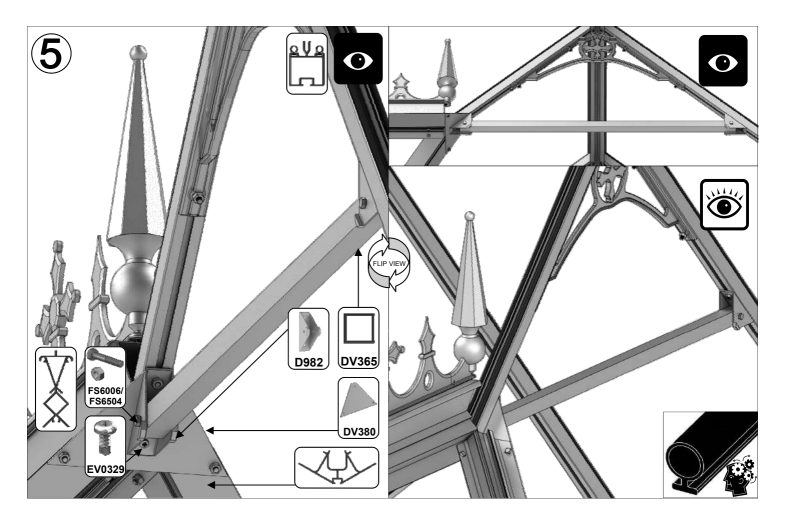


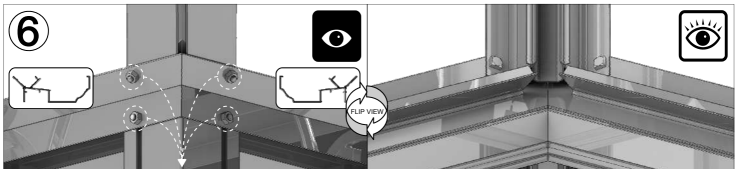


DAK VAN	N KAPEL	15x12
Part No	mm	Quantity
D982	100	2
DV101	na`	8
DV254	1790	2
DV351	2470	1
DV365	899	1
DV375L	830	1
DV375R	830	1
DV376L	1708	1
DV376R	1708	1
DV377L	1492	1
DV377R	1492	1
DV378L	2368	1
DV378R	2368	1
DV379	2212	2
DV380	na`	1
DV383	661	1
D227 Rubber	1000 Q	35
SYBOL M6X11		34
SYBOL M6X22		26
SYNUT M6	0	60

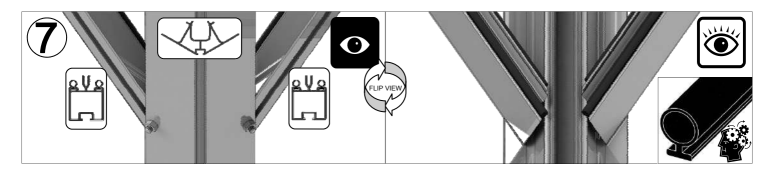


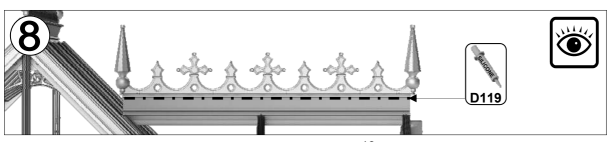




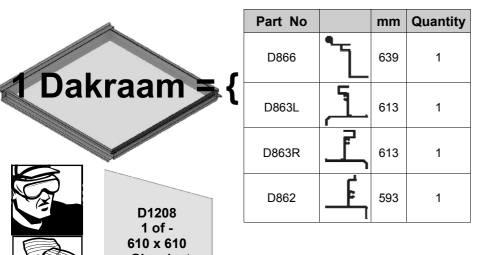


BELANGRIJK: De goten van de kapel zijn onderdelen die gelast zijn om lekken te voorkomen. Het gatenpatroon kan licht afwijken waardoor u een kleine aanpassing nodig kan zijn om de onderdelen DV363 en DV379 passend te krijgen. Gebruik een 8mm staalboor om de gaten iets op te boren zodat u meer ruimte heeft om de onderdelen passend te krijgen.



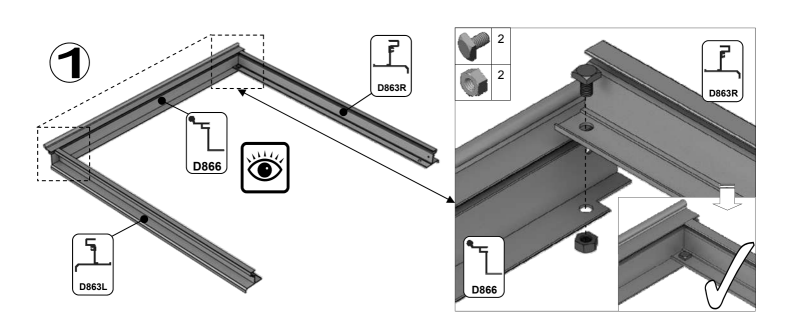


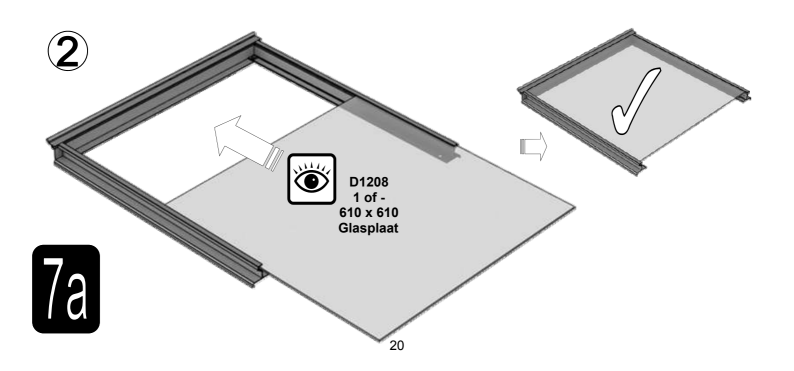


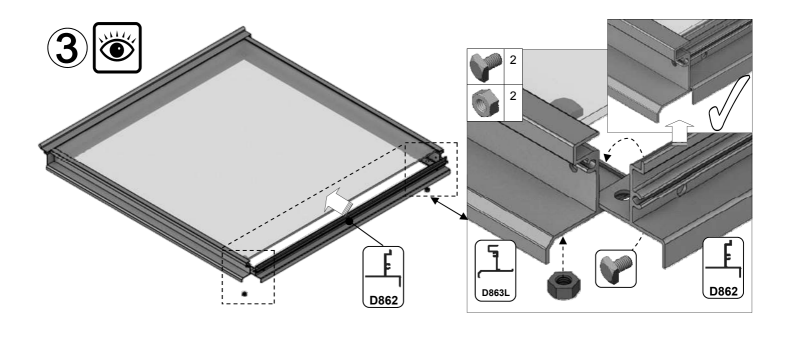


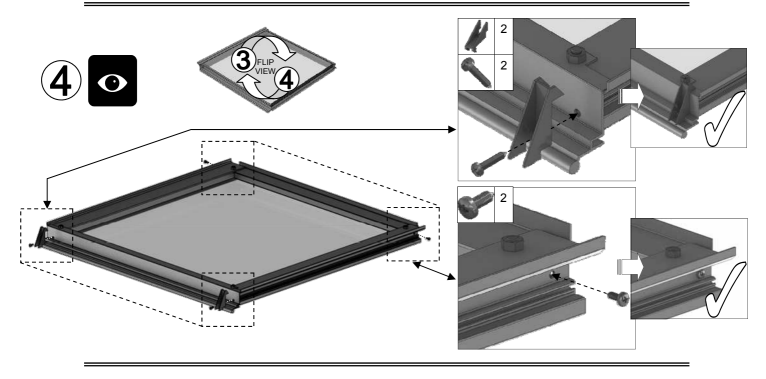
Glasplaat

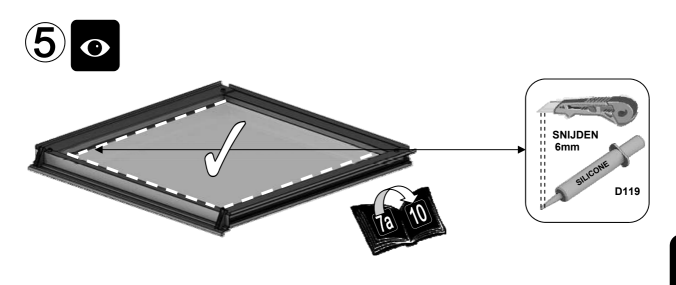
Part No		mm	Quantity
D220 PLUS SCREW		N/A	2
D205	-	N/A	2
SYBOL M6X11		10	4
SYNUT M6	6	M6	4
8 X 12 S/T FS6017	60	10	2
8 x 19 S/T FS6018		19	2







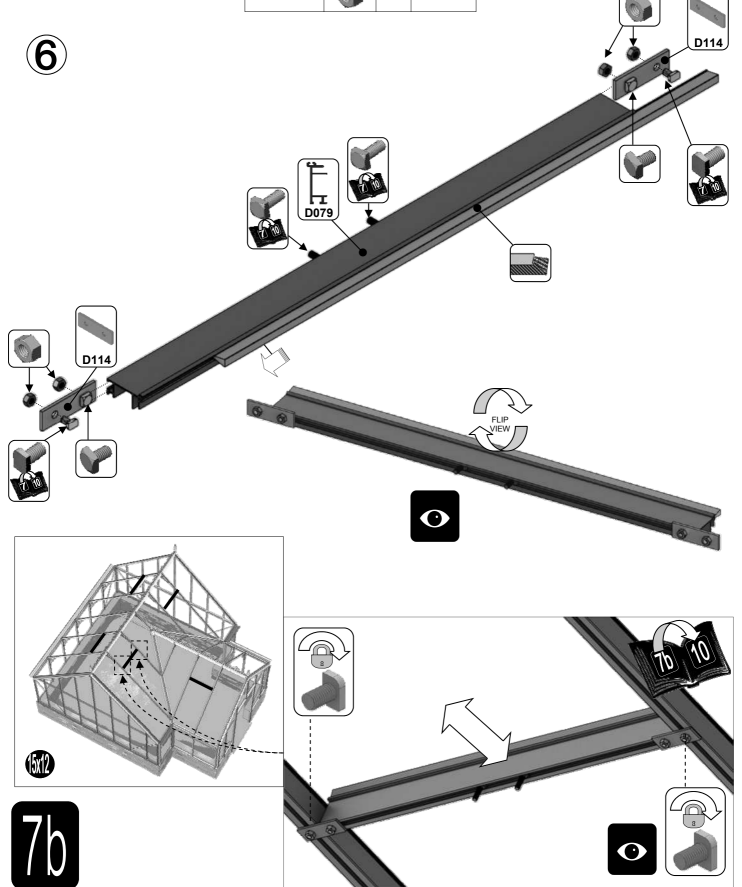


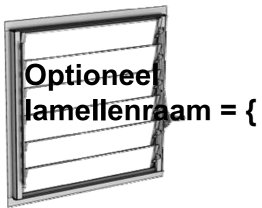


1 Raamdorpel = $\{\frac{1}{5}\}$

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

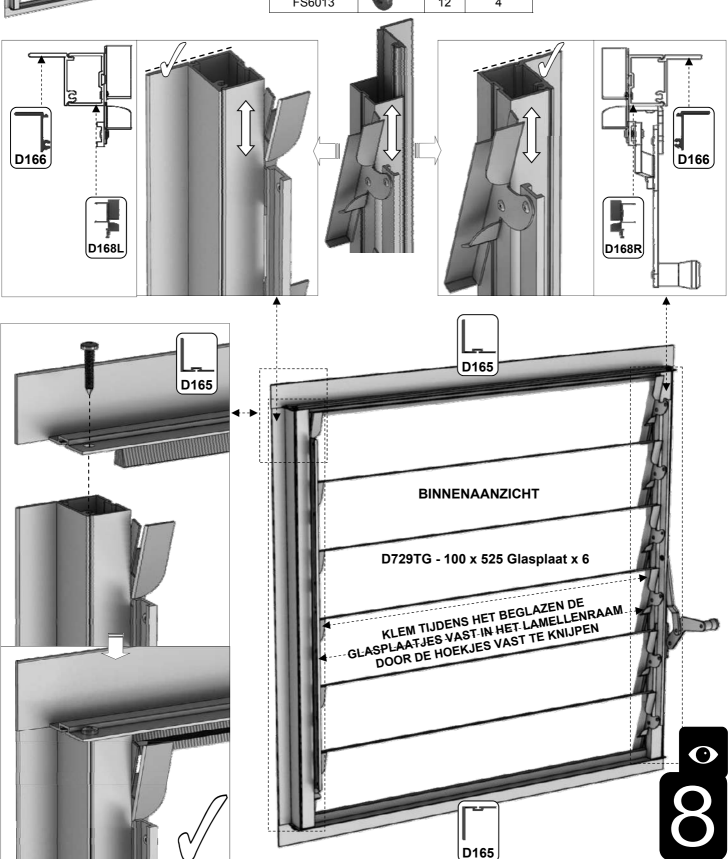
Part No		mm	Quantity
D079 PLUS FLUFF	Ë	590	1
D114	2	N/A	2





Part No		mm	Quantity
D168L		552	1
D168R (handle)	事事	552	1
D165		612	2
D166	<u> </u>	552	2
FS6013		12	4





AI DE	KLIJSTEN		15x12
PART No	SECTION	SIZE (mm)	QUANTITY
D618		1144	11
D870		601	9
DV403L/R		1505	3 + 3
DV479		1384	1
DV610L/R		1972	2 + 2
DV612L/R		2438	2 + 2
DV637L/R		2489	1 + 1
DV654	4_4	1821	2
DV655	\mathcal{L}	1880	5
DV659		2879	2
DV663		905	1
DV675L/R		863	1 + 1
DV676L/R		1741	1+1
DV677L/R		924	1 + 1
DV678L/R		1799	1+1
DV683		680	1
D610		1160	6
D620	\vdash	1144	6
D871		601	4
DV651		1790	2
DV652		1871	4
D614		1162	6
D619		1144	17
DV480		1384	1
DV611L/R		1972	2 + 2
DV613L/R		2438	2 + 2
DV615L/R		1505	3 + 3
DV638L/R	ノューし	2489	1 + 1
DV657	OR \	1821	4
DV658	000	2481	9
DV665		2879	2
DV669	• •	905	1
DV679L/R		863	1+1
DV680L/R		1741	1+1
DV681L/R		1525	1+1
DV682L/R		2400	1+1
DV684		680	1

BELAGZING:

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.

Voor u het glas plaatst raden wij u aan om alle indeklijsten rondom de kas te plaatsen zodat u deze niet hoeft te zoeken tijdens het beglazingsproces.

Schroef eerst alleen de zwarte capping in de beglazingsprofielen. Pas als al het glas in de kas zit monteert u de kas af met de aluminium afdeklijsten.

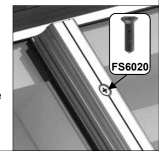
D870

D870

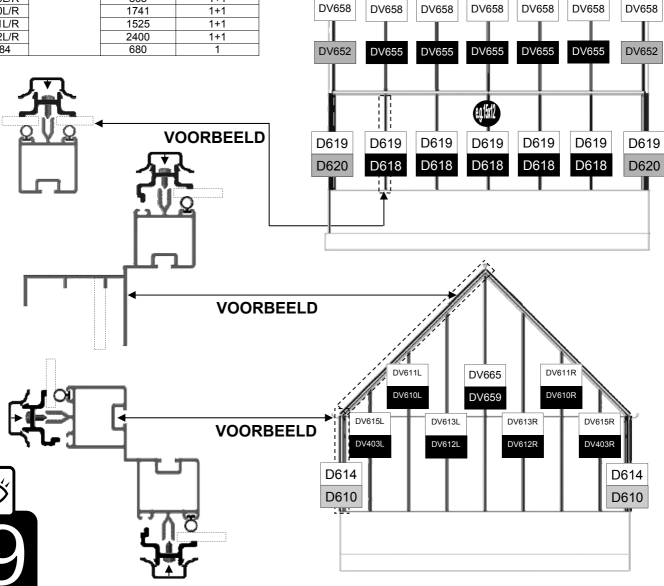
D870

D870

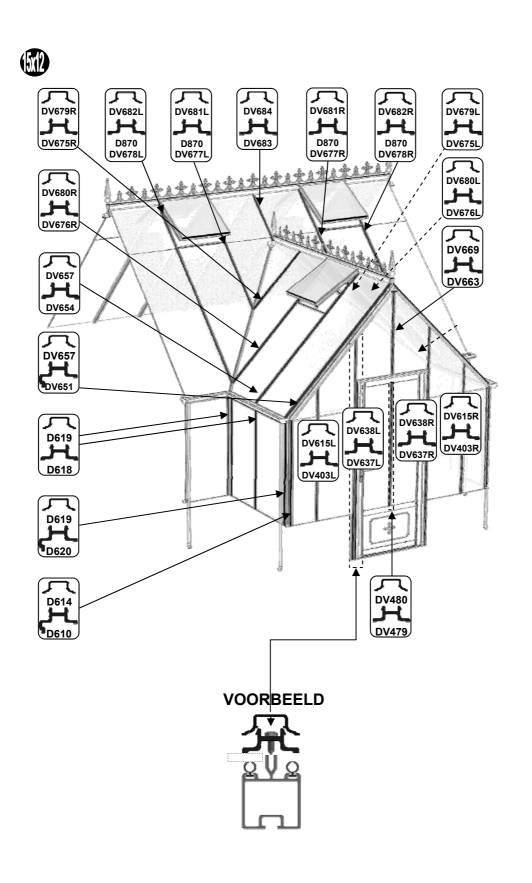
D870



D871



D871





GLAS			15x12
PART No		Size (mm)	QUANTITY
D624	М	610 X 550	2
D625	Ν	305 X 1162	6
D729	L	525 X 100	12
D769	G	457 X 1162	14
D1208	Α	610 X 610	13
D1216	S	610 X 1162	6
DV507	Р	ANGLE	6
DV700	D	357 X 1384	2
DV701	W	521 X 1162	4
DV705	כ	610 X 1828	2
DV713	K	ANGLE	6
DV714	٦	ANGLE	4
DV715	Н	ANGLE	2 4
DV716	Т	ANGLE	
DV725	Е	ANGLE	2 2 1
DV726	Χ	ANGLE	2
DV727	Z	ANGLE	
DV728	Υ	SPECIAL ANGLE	2 2
DV729	С	ANGLE	2
DV730	I	ANGLE	2
DV732	0	ANGLE	
610 X 1890	R	610 X 1890	6
D223/B	7	Cut to	1
D404 /	L_,	904mm	
D101 /	. 1	610 long (inc	40
ROSEPS	Н	cuts to 457&305mm)	19 (inc louvers)
1.0001.0		.57 400011111)	(0 100 101)

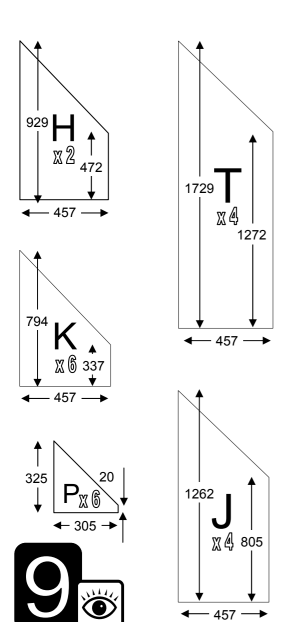
BELANGRIJK: indien het gatenpatroon niet goed uitkomt dan kan het nodig zijn om onderin de zwarte strip een extra gaatje te boren zodat daar een RVS schroef kan worden gebruikt om het glas goed vast te zetten.

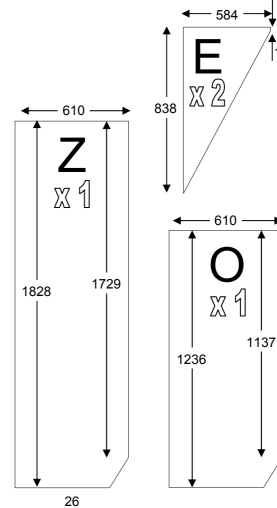


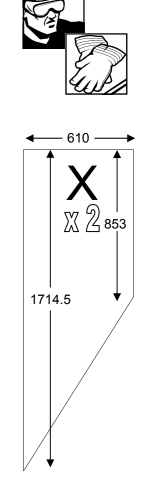
BELANGRIJK:

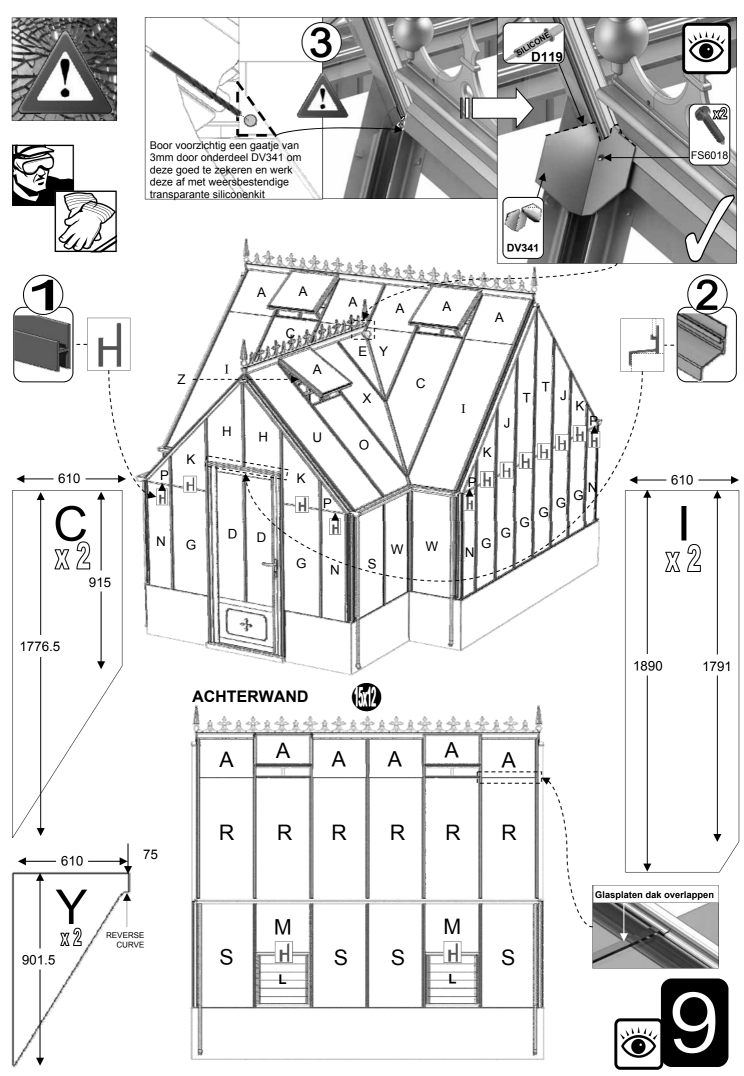
Op het dak overlappen de kleinere bovenste glasplaten de lagere glasplaten met ongeveer 5-10mm.

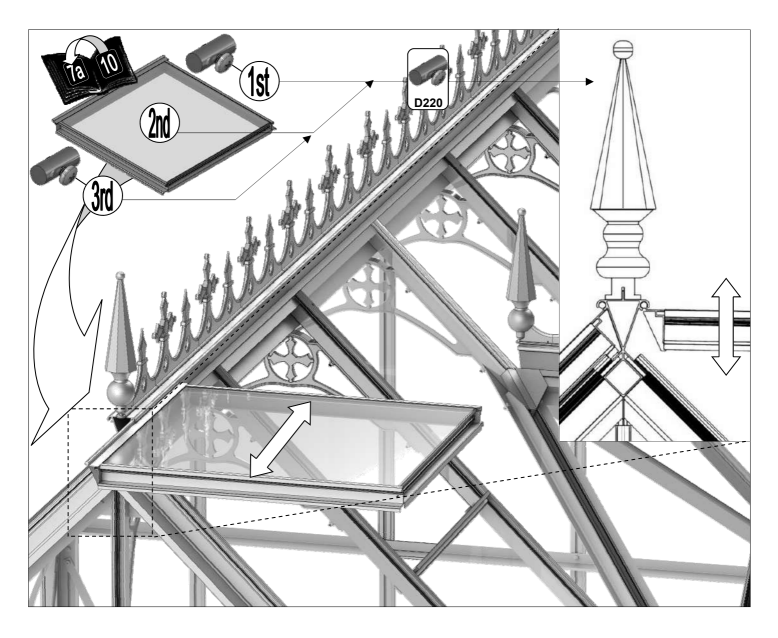


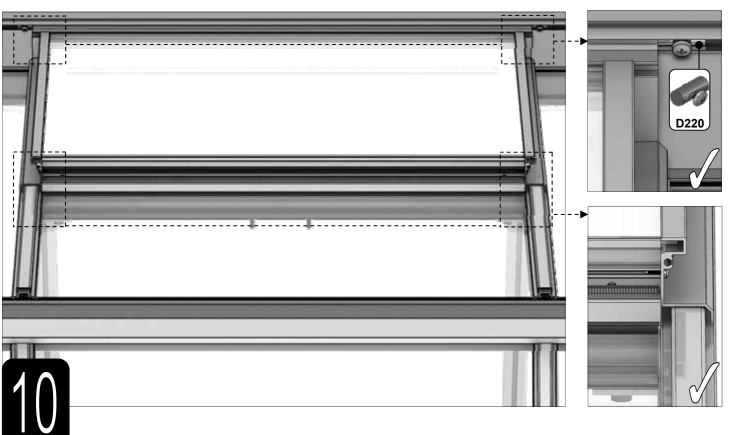


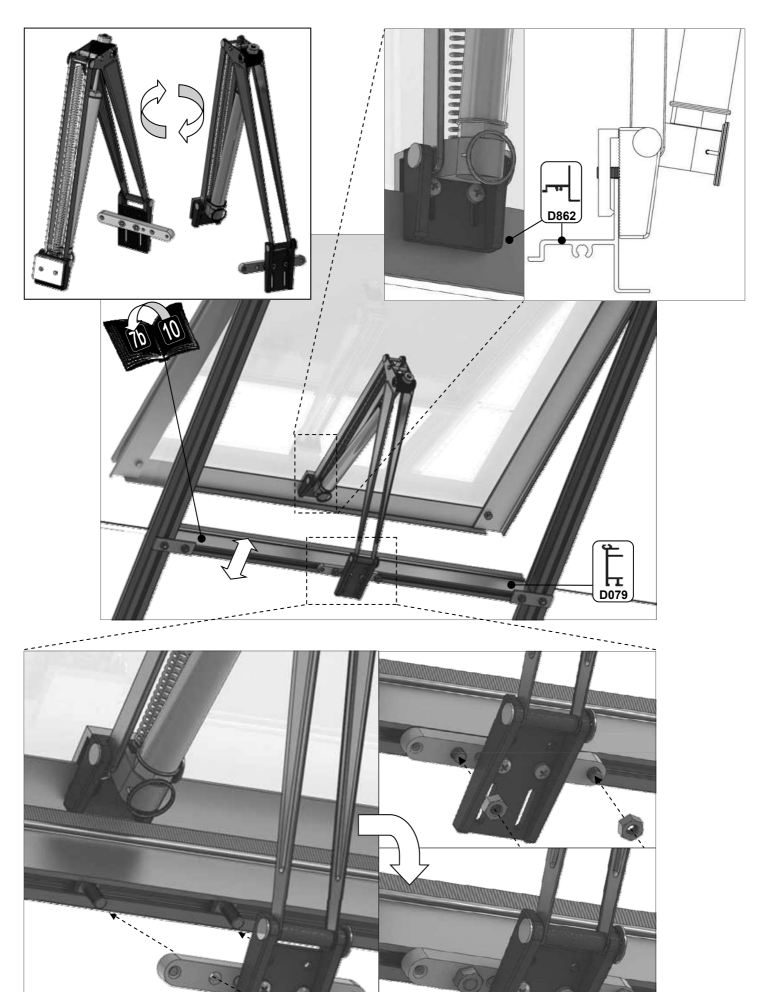


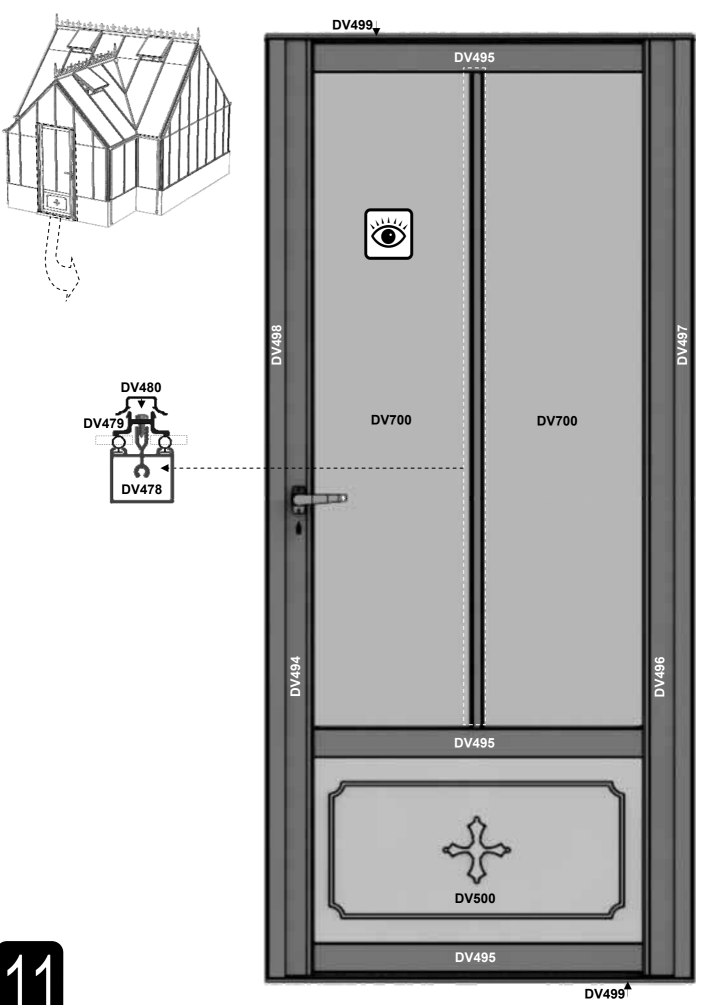






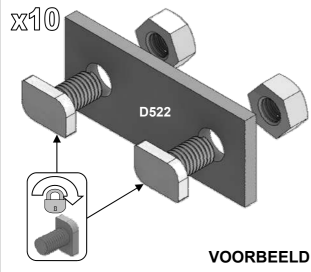


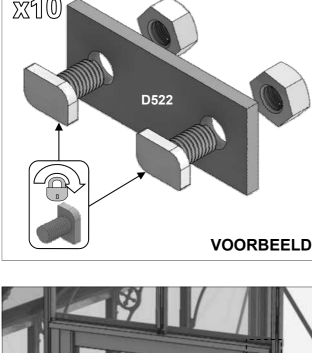


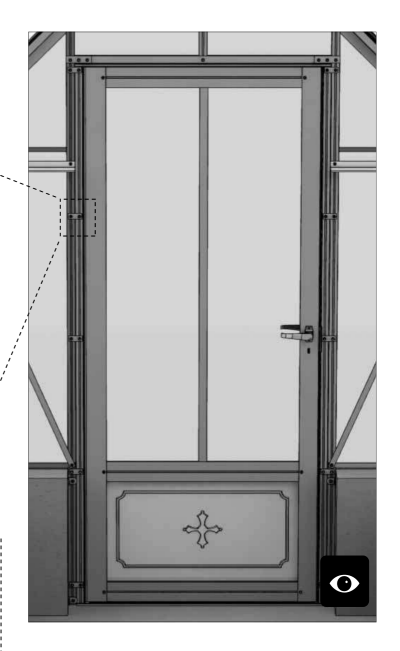


Ш

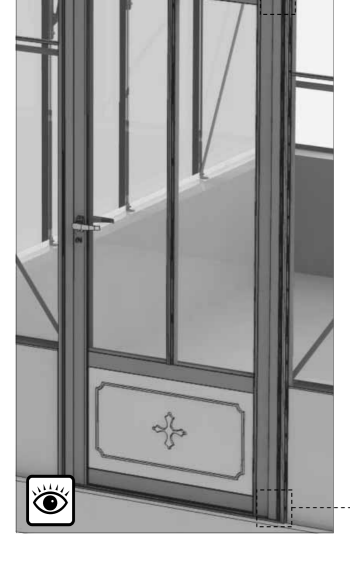
Part No		Quantity
D522	2 4	10
SYBOLM6 X11CROP		20
SYNUTM6	6	20



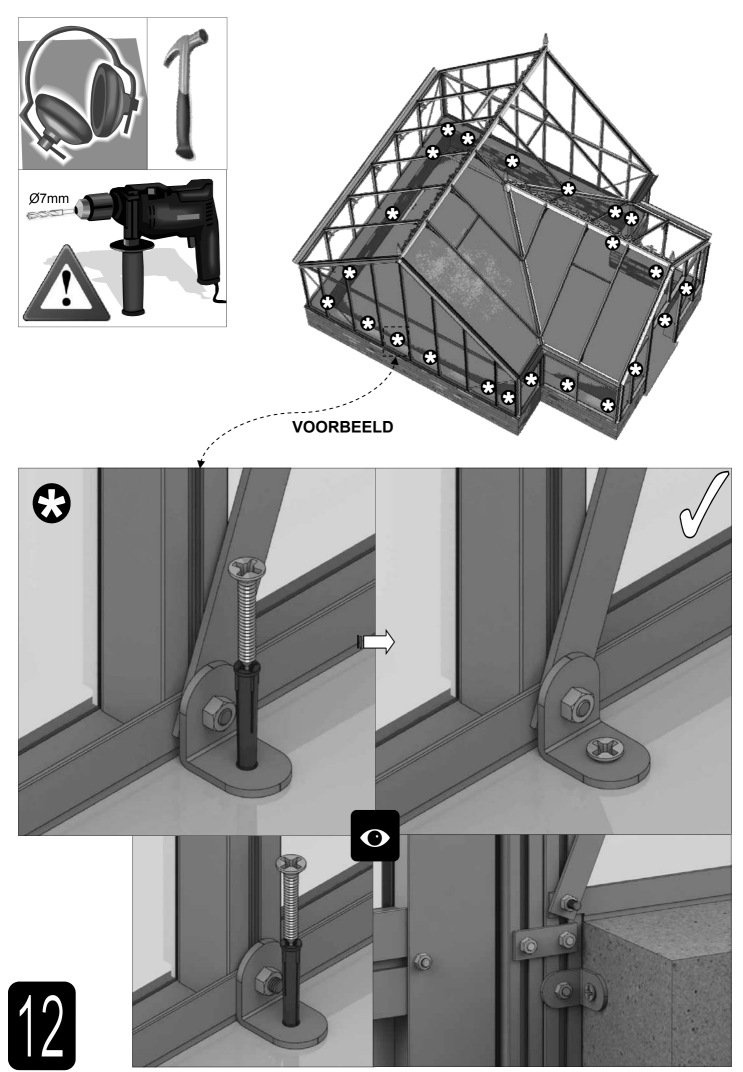


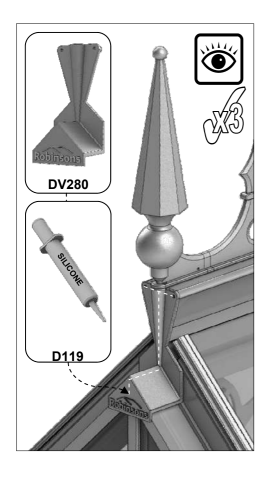


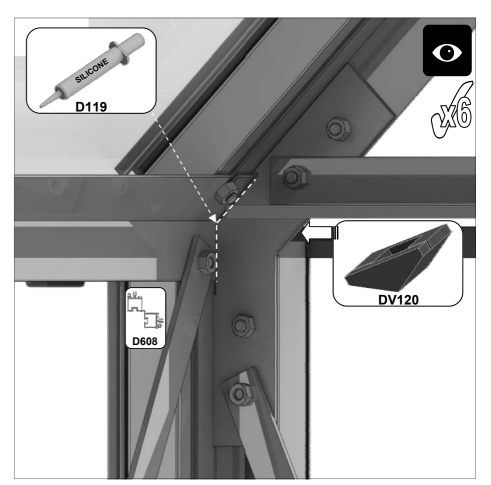


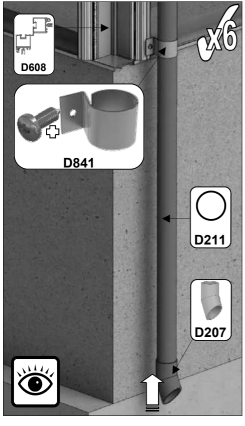




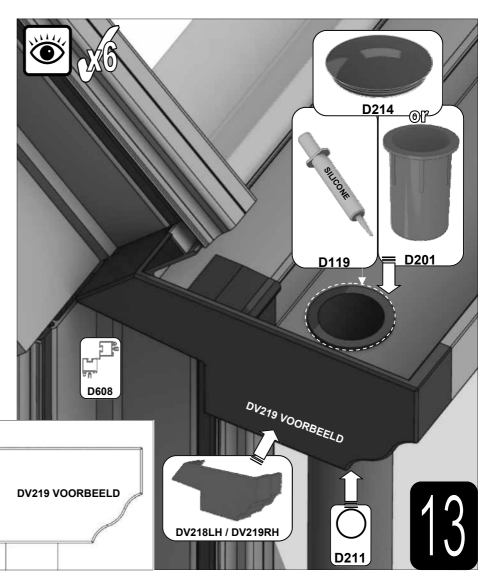


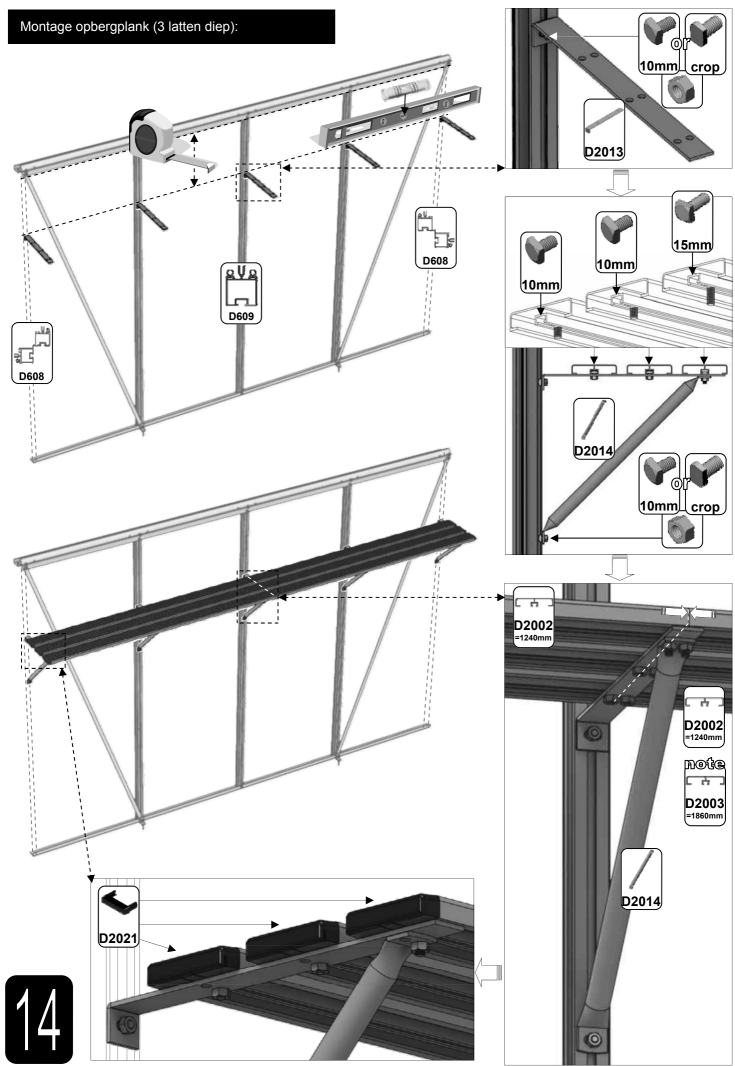


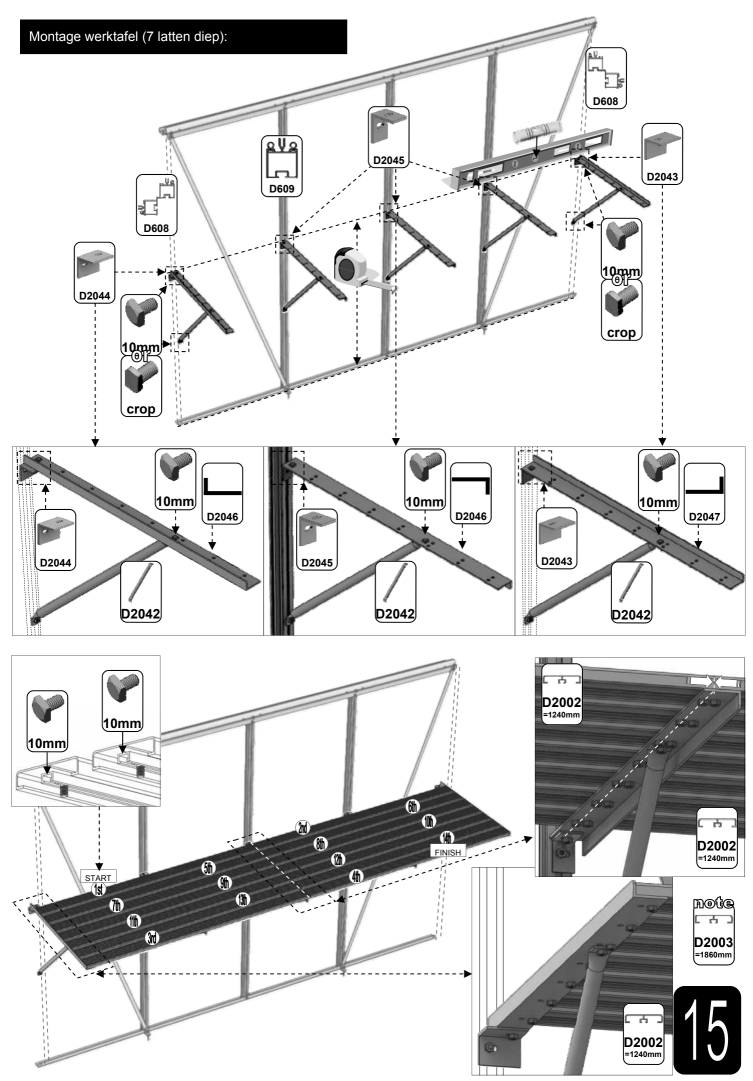


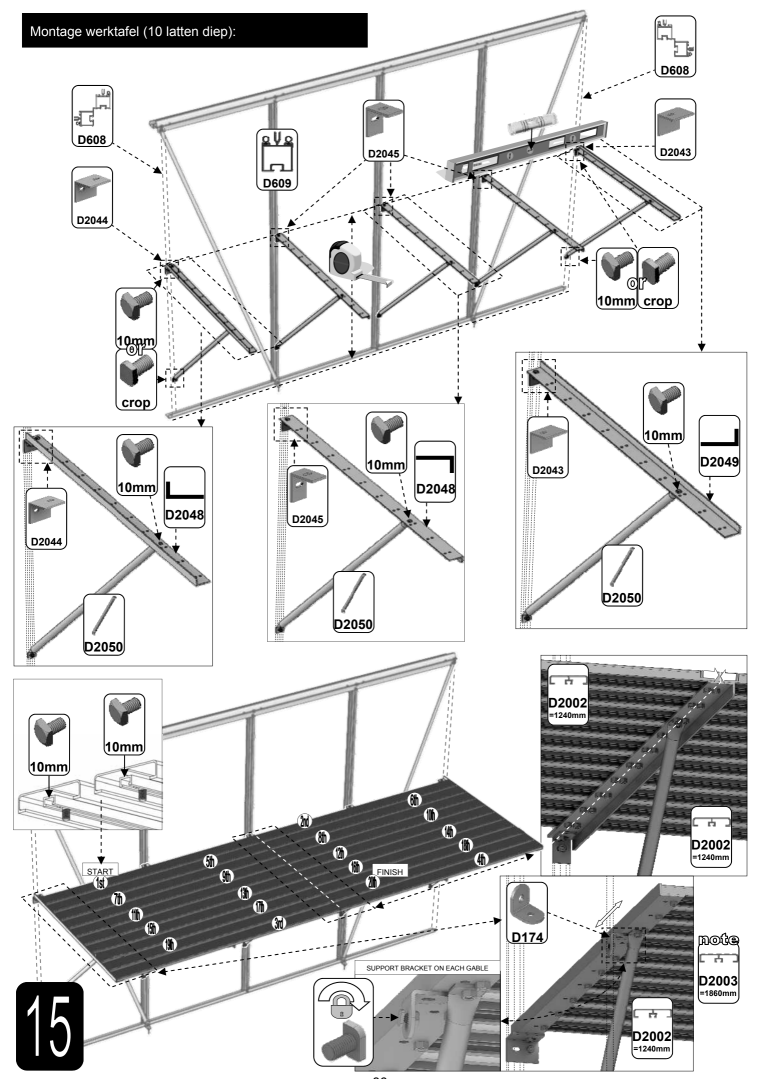


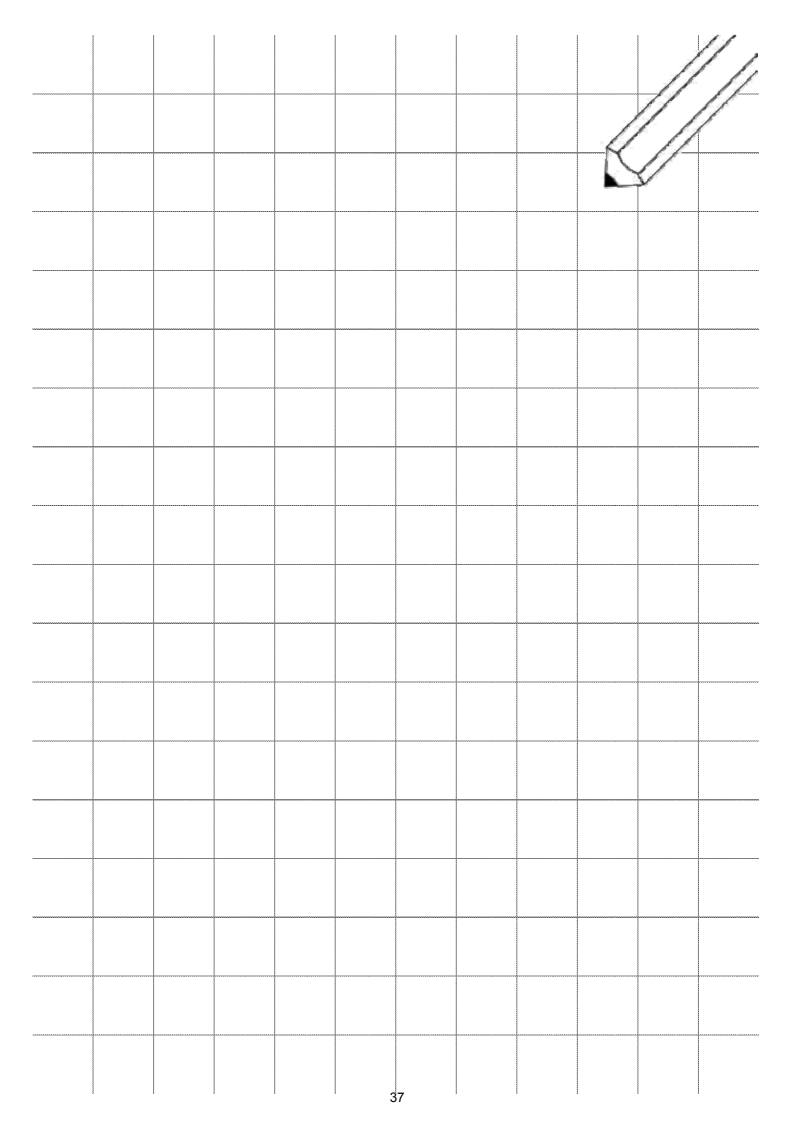
SNIJDEN

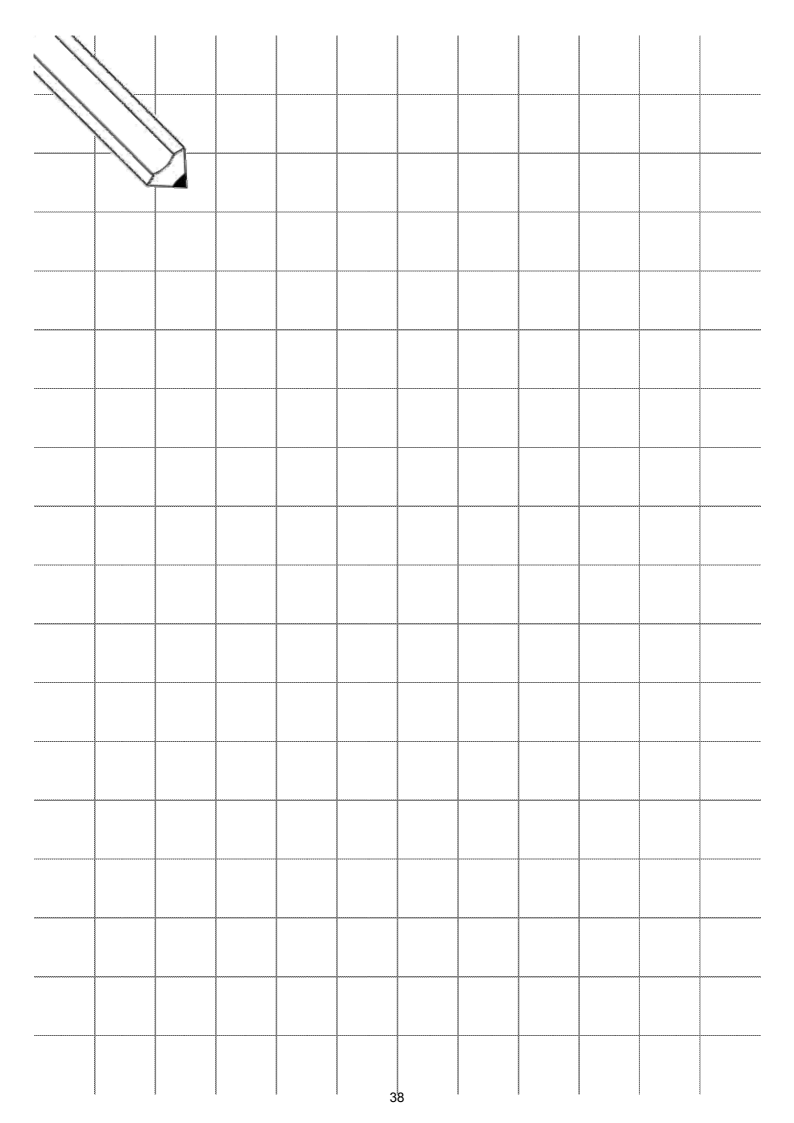


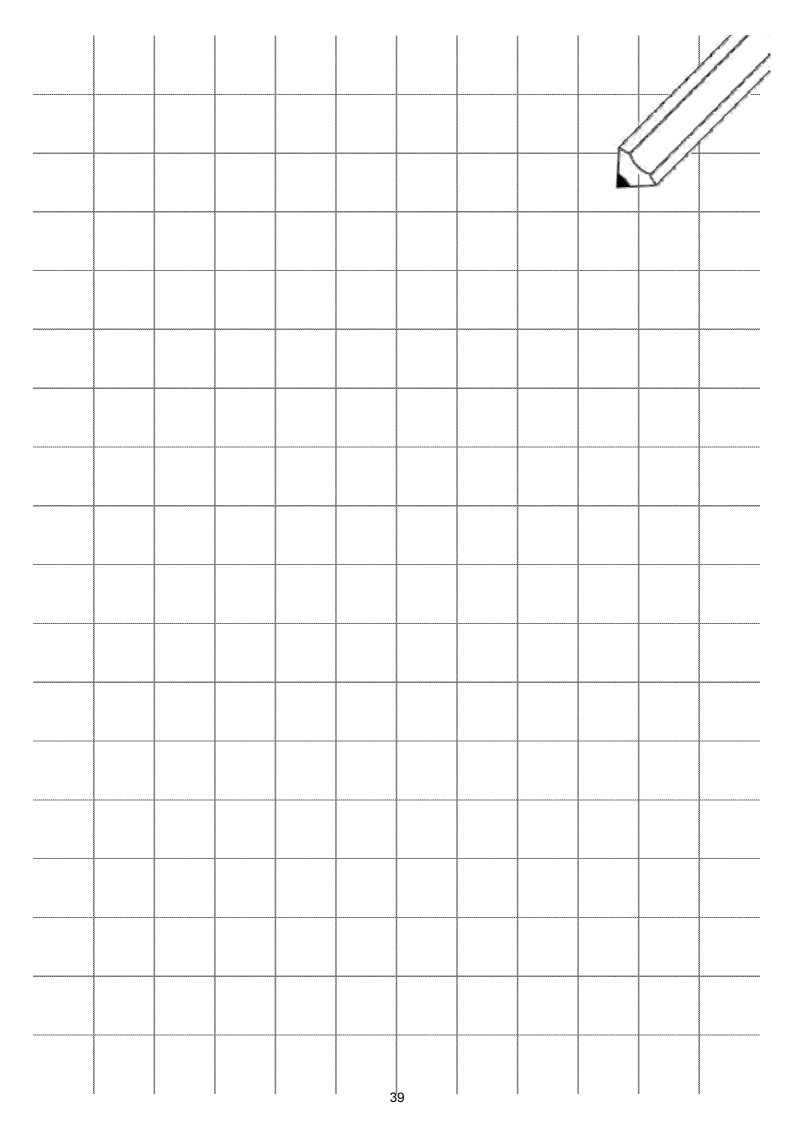












Houd er rekening mee dat dit een multinationale handleiding is. Als u fouten ziet of constructief commentaar heeft, stuur dan een e-mail naar sales@robinsonsgreenhouses.co.uk. Dan zullen de nodige wijzigingen worden aangebracht. Hoewel de informatie in deze handleiding accuraat is op het moment van publicatie, 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.