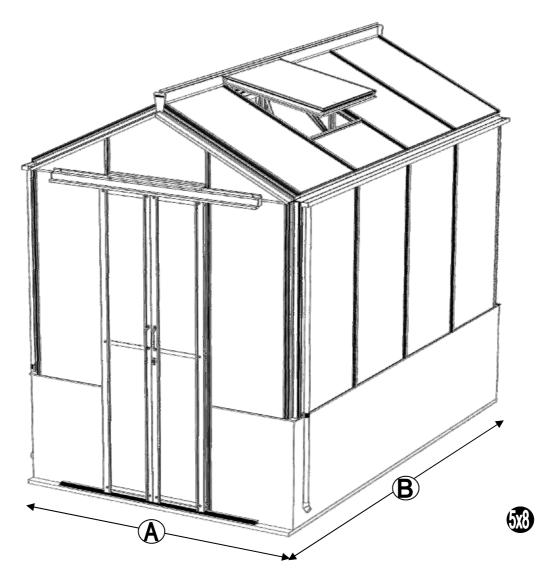


Robinsons Regatta op borstwering



NOMINAL SIZE	A (mm)	B (mm)
5 x 4		1370
5 x 6		1990
5 x 8	1654	2610
5 x 10		3230
5 x 12		3850

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

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**-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	s 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

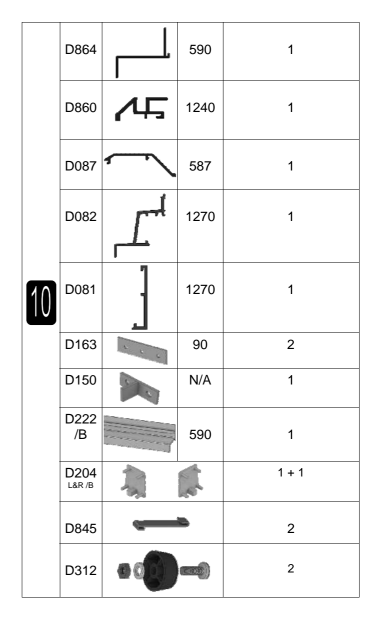
SECTIE NUMMER	TITEL	MONTAGE SAMENVATTING: BELANGRIJKE INFORMATIE / OVERWEGINGEN
ı	ONDERDELEN- LIJST	Monteer eerst alle wanden separaat op een vlakke schone ondergrond. Sorteer de onderdelen en leg ze in de vorm zoals op de tekening is aangegeven. Pak niet alle bundels tegelijk uit. Zorg dat u georganiseerd 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, handshoenen en een glaszuignap
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)	5 4	5 6	5 8	5 10	5 12
	D071		1274	2				
-	D043		1894		2			
	D021	1	2514			2		
	D022		3134				2	
	D023		3754					2
	D070		1277	2				
	D042		1897		2			
	D014	, ,	2517			2		
	D015		3137				2	
	D016		3757					2
	D604		1316	2		4	1	
	D609	<u>. Y.</u>	1160	2	4	6	8	10
	RUBBER	Q	1000 (1m)	5	10	14	19	24
	D174		N/A	2	4	4	8	8
	DV301L	1	507			1		
	DV301R	$\overline{}$	537			1		
	D628		650			1		
	D756	لصم	1670			1		
	D788		1986			2		
2	D785		1386			2		
2 中 3	D608		1160			4		
	D789		1250	-		4		-
_	D111		N/A			2		
	D750	لگارس	882			2		
	D751					2		
-	RUBBER	Q	1000 (1m)			27		
	D174	6	N/A			8		

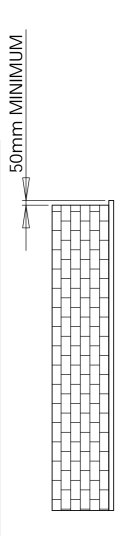
Section Ref	Part No.	Section	Size (mm)	5 4	5 6	5 8	5 10	5 12
	D072	4	1277	1				
	D044	1	1897		1			
	D001		2517			1		
	D002		3137				1	
5	D003	人	3757					1
	D752	14	882	2	4	6	8	10
	RUBBER	Q	1000 (1m)	4	8	11	15	18
	D866	•	639	1	1	2	3	4
	D863L		613	1	1	2	3	4
	D863R	上	613	1	1	2	3	4
6	D862		593	1	1	2	3	4
	D079 PLUS FLUFF	Ë	590	1	1	2	3	4
	D114	00	N/A	2	2	4	6	8
	D220 PLUS FS6060 SCREW	6	N/A	2	2	4	6	. 8
	D205	H	N/A	2	2	4	6	8
HOOFDFRAME HOEVEELHEDEN	APART		10mm	22	28	34	40	46
AME HOEV	DAKRAMEN/DEUREN ECT. APART		15mm	36	40	42	44	46
HOOFDFF	DAKRAMEN/		m6	58	68	76	84	92

Section Ref	Par No.		Size (mm)	5 4	5 6	5 8	5 10	5 12
	D762 + D347 lock = D764	<u></u>	1714			1		
	D763 + D156 strike = D765		1714			1		
	D760	<u></u>	1714			1		
	D761	<u></u>	1714			1		
	D059+ D217 wheel = D060		305			2		
7	D061		305			2		
	D062	<u></u>	305			2		
	D233	Ę	797			8		
	P053		N/A			2		
	D225	0	610			I CU	Т	
	D840 B		4000			1		
	D263		N/A			14		
	Pack Of 7		N/A			14		
	D260 pack	C parties	N/A			24		

	tion ef	Part No.	Section	Size (mm)	5 4	5 6	5 8	5 10	5 12
		D040		4444			_		40
	1	D618		1144	2	4	6	8	10
	5	D754		892	2	4	6	8	10
	3	D786	7 4	1391			2		
	2	D819		227			2		
	2/3	D610		1160			4		
	1	D620	H	1144			4		
8	5	D753	7	892			4		
	2	D766		1773			2		
	2/3	D614		1162			4		
	1	D619		1144	6	8	10	12	14
	5	D755		892	6	8	10	12	14
	2	D767	OR	1773			2		
	3	D787	r t	1391			2		
	2	D846		229			2		



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





8,'10,'15,'14, = 1580mm 2, & e, = ee0mm DENKObENING

VOORBEELD VAN EEN STEENS GEMETSELDE MUUR

TOTALE BREEDTE 'B'

ı٨ı

BREEDTE

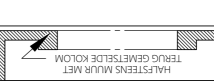
ATOTALE

'A'

BREEDTE

TOTALE

TOTALE LENGTE 'L'



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 heefi

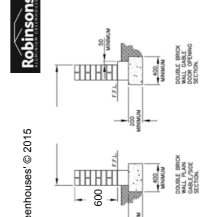
De verschillende bodemsamenstellingen in Nederland vergen verschillende manieren van aanpak. Klei, veen, zand en de diepte van de bovenlaag verschillen overal.

Indien u een halfsteens muur metselt of laat metselen zorg 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

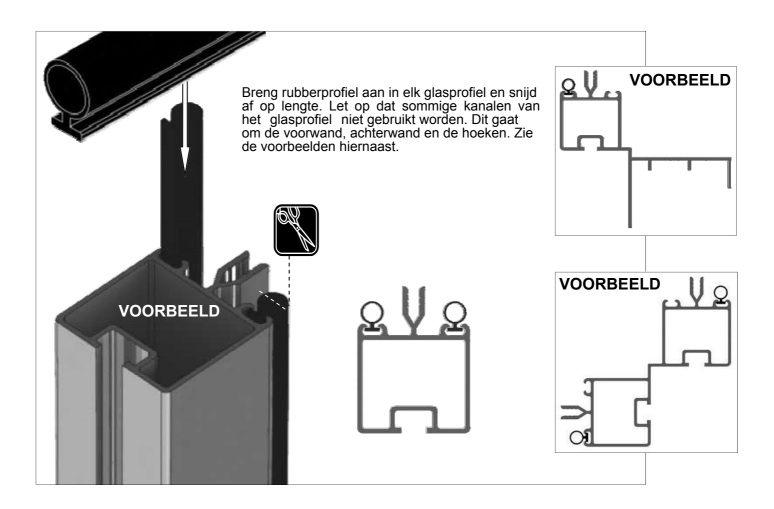


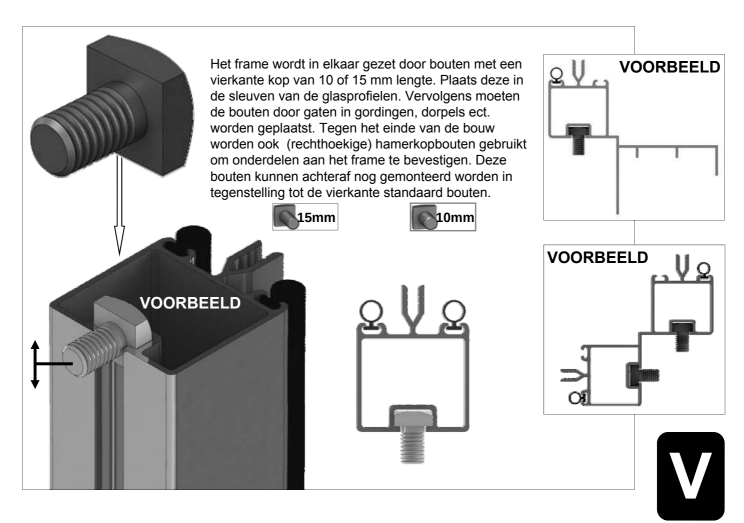
009

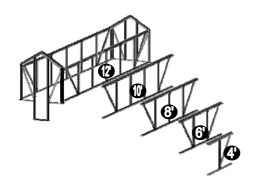
TUINKAS TYPE	TOTALE 'R'-	TOTALE BREEDTE 'A'	TOTALELE
	ים דו חדדום		RACIO
REGATTA (5 WIDTH) 1654mm	1654mm	497mm	
REGENT (6 WIDTH)	1960mm	650mm	4 LONG
ROYALE (8 WIDTH)	2580mm	650mm	9 CONC
ROSETTE (10 WIDTH) 3210mm	3210mm	965mm	8 LONC
REGAL (12 WIDTH)	3820mm	1270mm	10 LONC
RENOWN (14 WIDTH) 4450mm	4450mm	1585mm	12 LONG

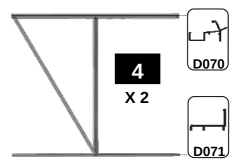
TOTALE LENGTE	L'= BASISLEN + FXTFNSIF	TOTALE LENGTE'L' = BASISLENGTEVAN DE KAS + FXTENSIF INDIEN NODIG	
BASIS TUIINKAS	LENGTE	LENGTE EXTENSIETUINKAS LENGTE	LENGTE
4 LONG	1370m	1	-
9 FONG	1990mm	1990mm 6ft EXT LONG 1860mm	1860mm
9 LONG	2610mm	2610mm 8ft EXT LONG 2480mm	2480mm
10 LONG	3230mm	3230mm 10ft EXT LONG 3100mm	3100mm
12 LONG	3850mm	3850mm 12ft EXT LONG 3720mm	3720mm

SINGLE BRICK WALL PLAIN GABLE/SIDE SECTION.

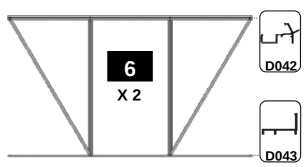




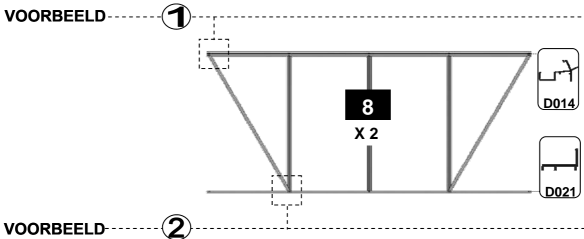




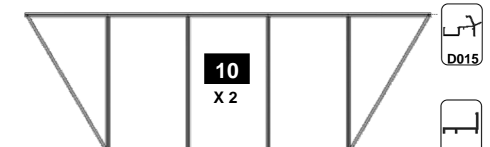
4 X	2 DWA	RF
Part No	mm	Quantity
D070	1277	2
D071	1274	2
D609	1160	2
D604	1316	2
D174	6	2
M6-10mm	8	2
M6-15mm	1	4
M6-NUT	0	6
Rubber	1000	5



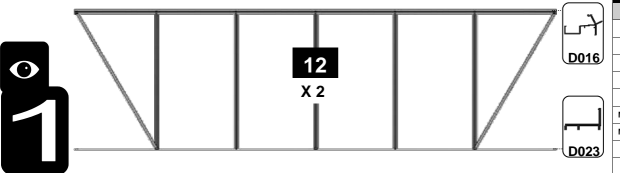
6 X 2 DWARF						
mm	Quantity					
1897	2					
1894	2					
1160	4					
1316	4					
6	4					
8	4					
4	8					
6	12					
1000	10					
	mm 1897 1894 1160 1316					



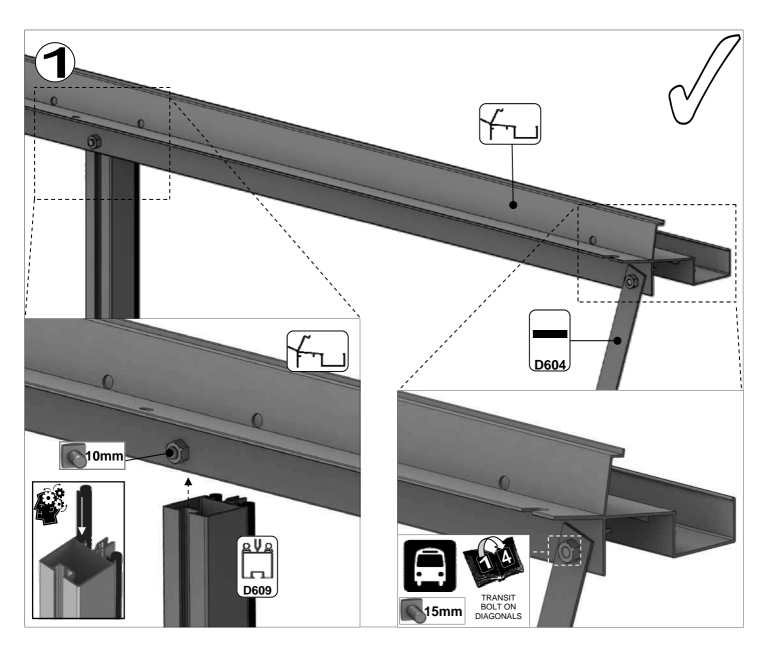
8 X 2 DWARF		
Part No	mm	Quantity
D014	2517	2
D021	2514	2
D609	1160	6
D604	1316	4
D174	6	4
M6-10mm	P	6
M6-15mm	1	10
M6-NUT	0	16
Rubber	1000	14

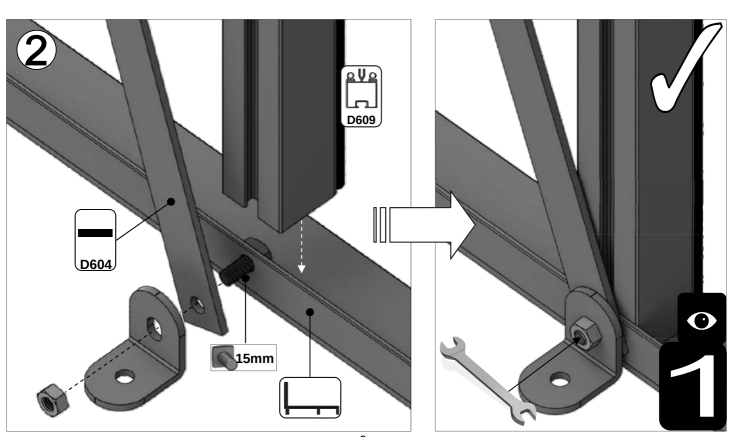


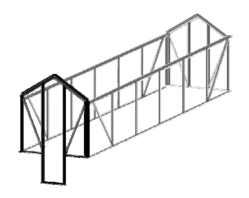
10 X 2 DWARF		
Part No	mm	Quantity
D015	3137	2
D022	3134	2
D609	1160	8
D604	1316	4
D174	6	8
M6-10mm	1	8
M6-15mm	1	12
M6-NUT	6	20
Rubber	1000	19



12 X 2 DWARF		
Part No	mm	Quantity
D016	3757	2
D023	3754	2
D609	1160	10
D604	1316	4
D174	6	8
M6-10mm	V	10
M6-15mm	1	14
M6-NUT	0	24
Rubber	1000	24

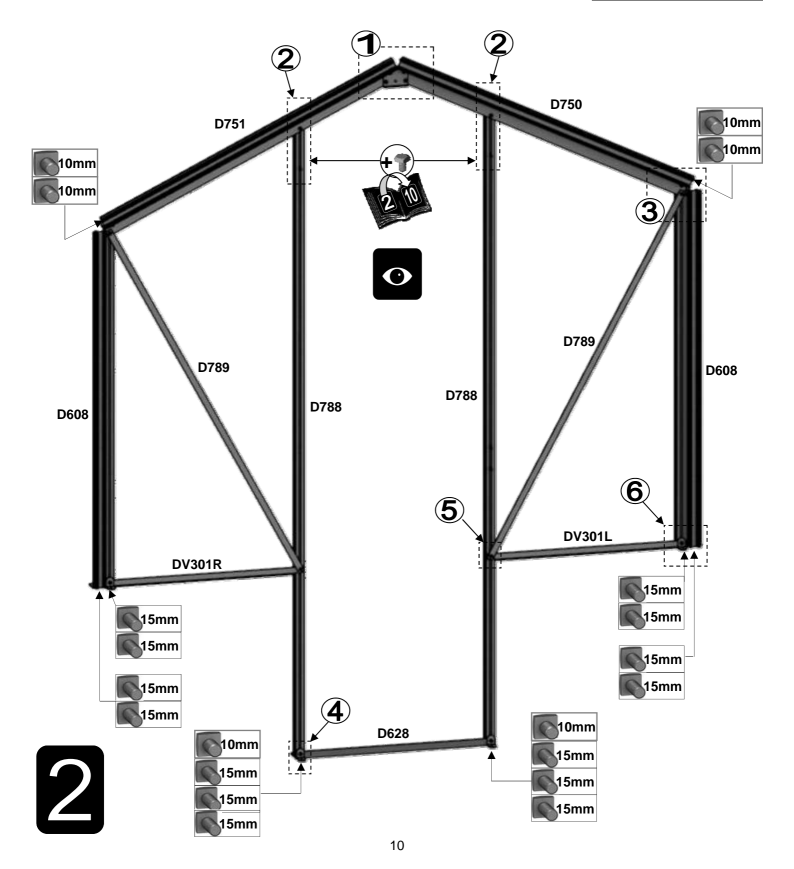


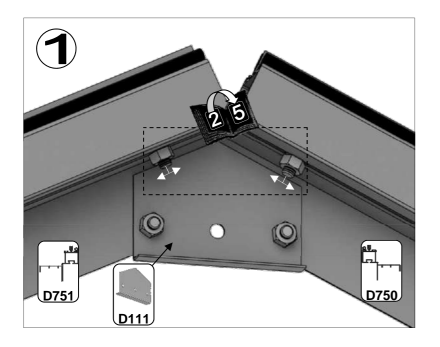


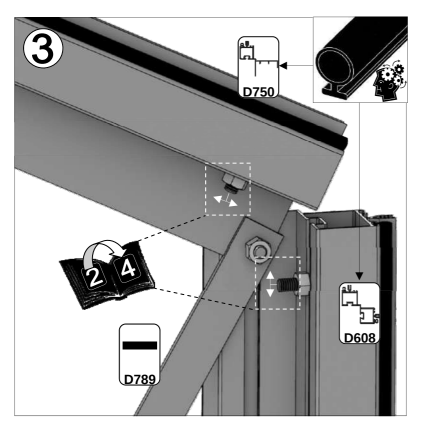


Part No	mm	Quantity
DV301L	537	1
DV301R	537	1
D608	1160	2
D628	650	1
D750	882	1
D751	882	1
D788	1986	2
D789	1250	2

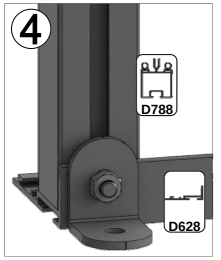
Part No	mm	Quantity
D111		1
D174		4
D227	Ю	15m
M6X10		8
M6X15	San De la Contraction de la Co	14
M6NUT		22

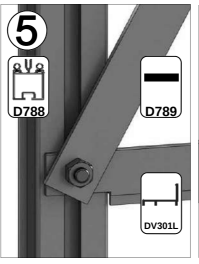


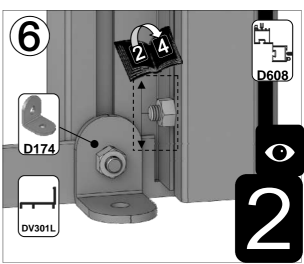


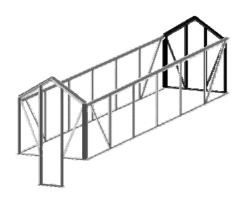






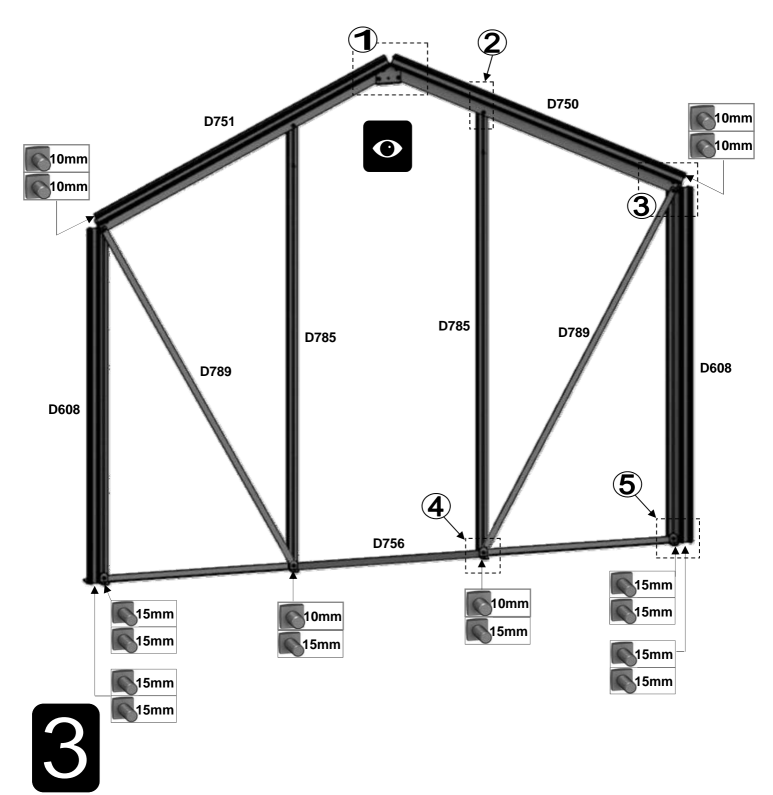


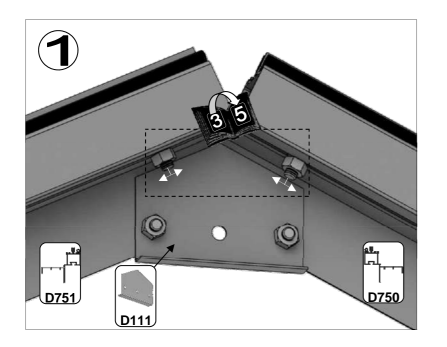




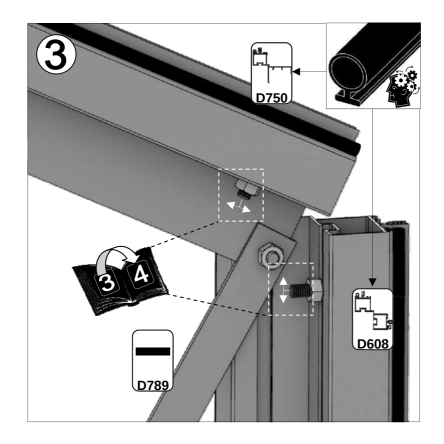
Part No	mm	Quantity
D608	1160	2
D750	882	1
D751	882	1
D756	1670	1
D785	1386	2
D789	1250	2

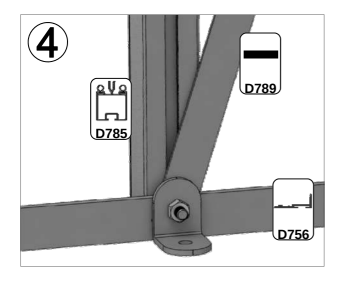
Part No	mm	Quantity
D111	The same of the sa	1
D174	0	4
D227	Q	12m
M6X10		8
M6X15	P	10
M6NUT		18

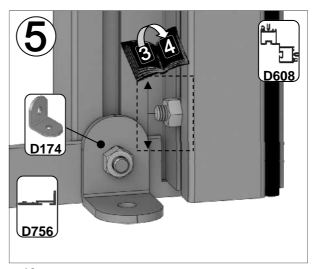




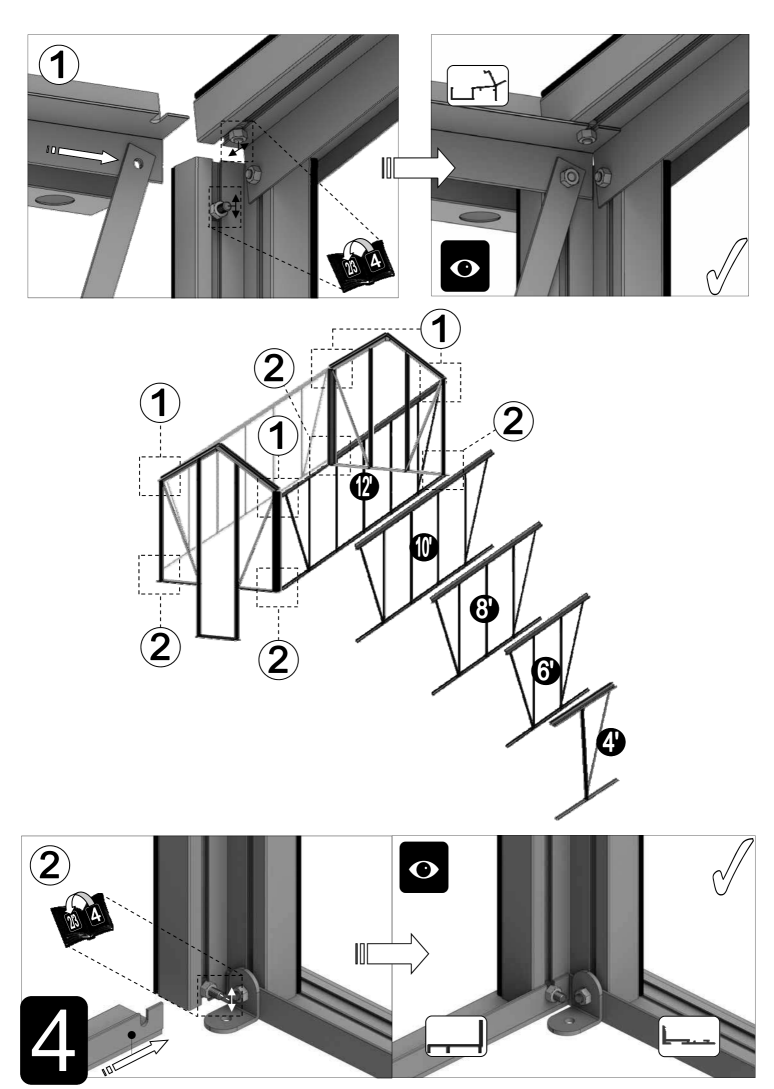












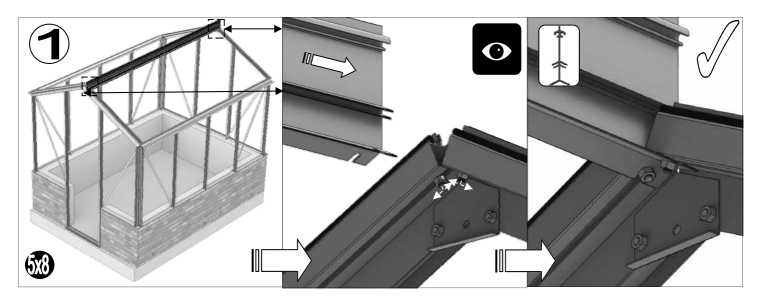
4'	Po	4
Part	mm	Quan.
D072	1277	1
D752	882	2
RUBBER	1000	4

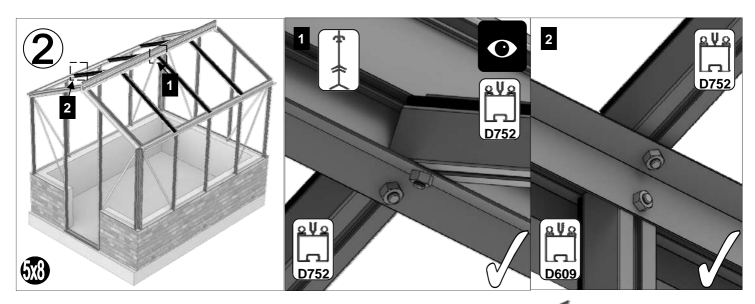
6'	Po	8
Part	mm	Quan.
D044	1897	1
D752	882	4
RUBBER	1000	8

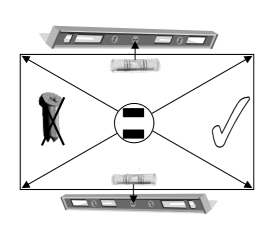
8'	Vo	12
Part	mm	Quan.
D001	2517	1
D752	882	6
RUBBER	1000	11

10'	V.	16
Part	mm	Quan.
D002	3137	1
D752	882	8
RUBBER	1000	15

12'	Po	20
Part	mm	Quan.
D003	3757	1
D752	882	10
RUBBER	1000	18











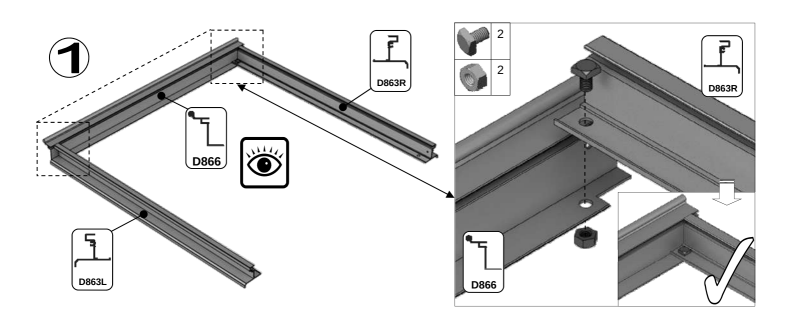


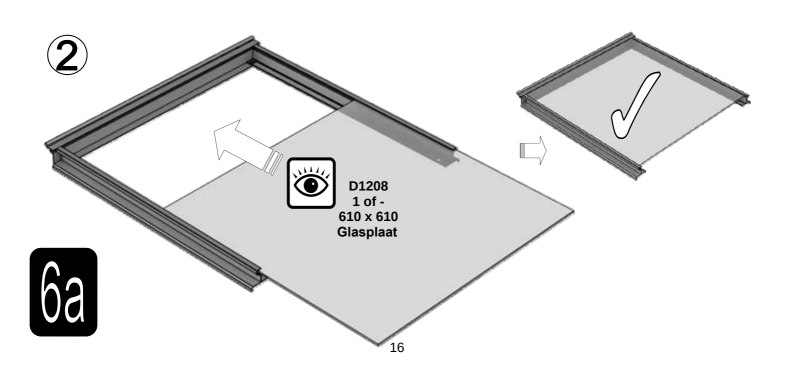


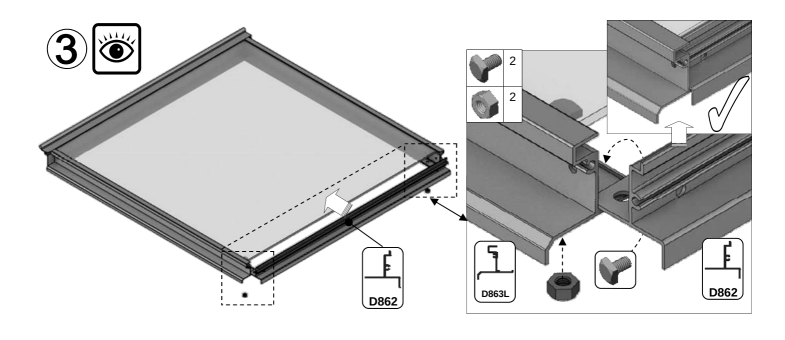
D1208 1 of -610 x 610 Glasplaat

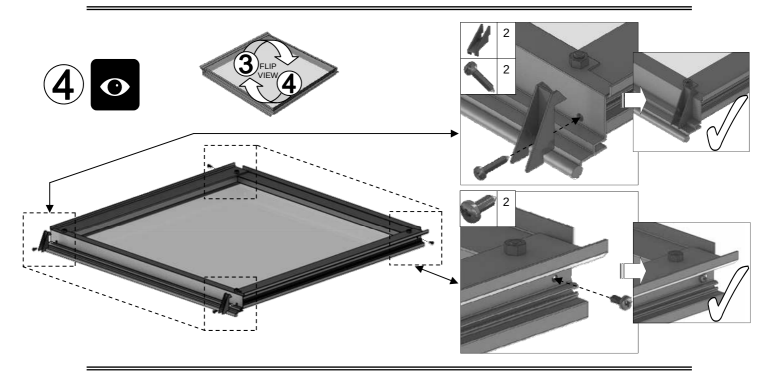
	Part No		mm	Quantity
	D866	¹	639	1
•	D863L	<u>"</u>	613	1
	D863R	1	613	1
	D862	丰	593	1

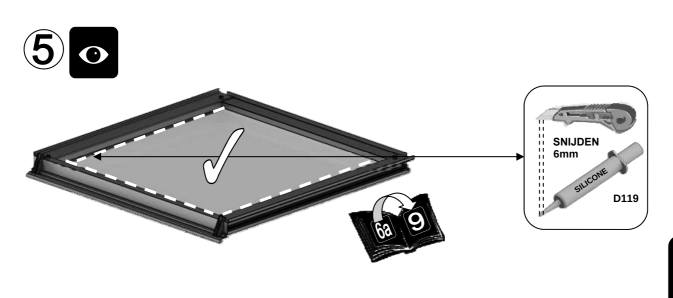
Part No		mm	Quantity
D220 PLUS FS6060 SCREW	6	N/A	2
D205	W	N/A	2
SY- BOLM6X11		10	4
SYNUTM6		M6	4
8 X 12 S/T FS6017		10	2
8 x 19 S/T FS6018	-	19	2







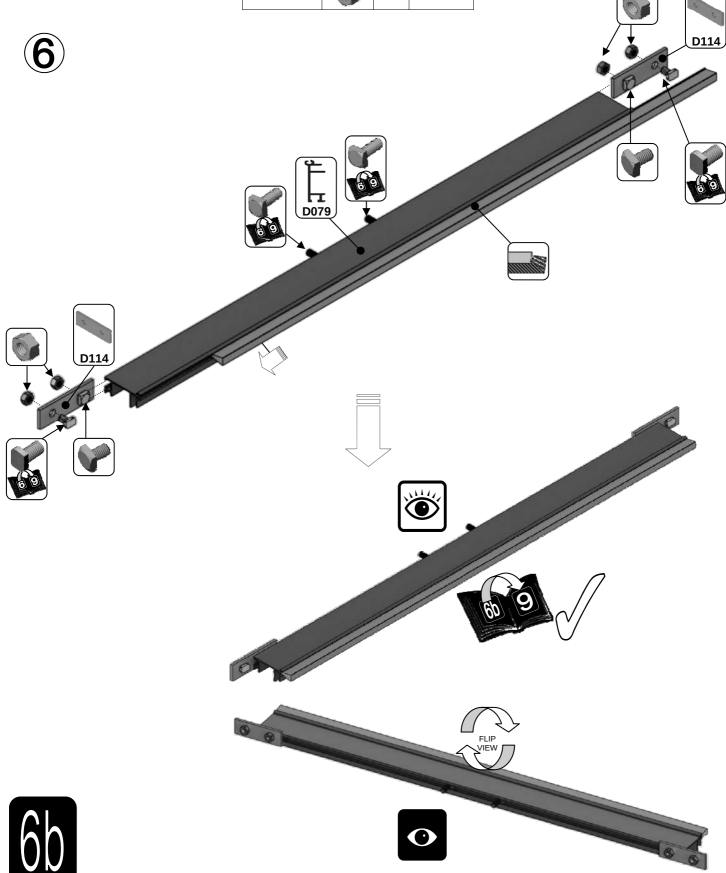


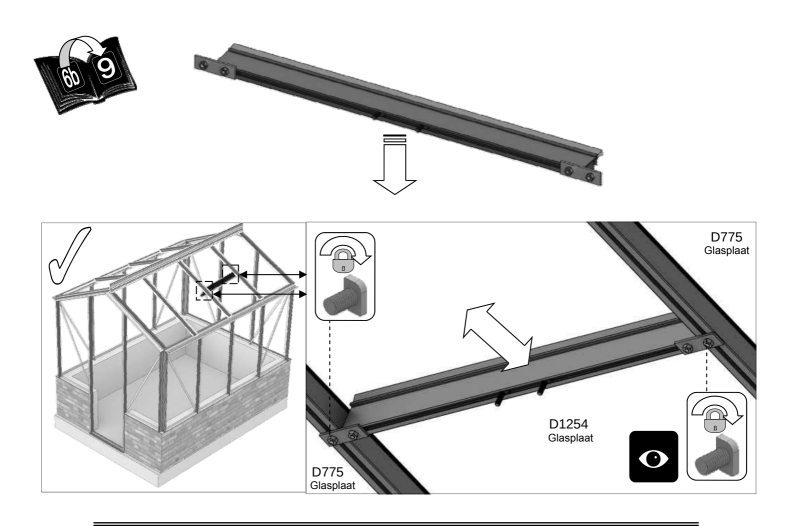


1 Raamdorpel = {

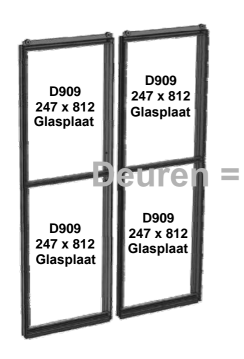
	Part No		mm	Quantity
	SY- BOLM6X11		10	2
•	SY- BOLM6X15		15	2
	SYBOLM6 X11CROP		10	2
	SYNUTM6	6	N/A	4

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



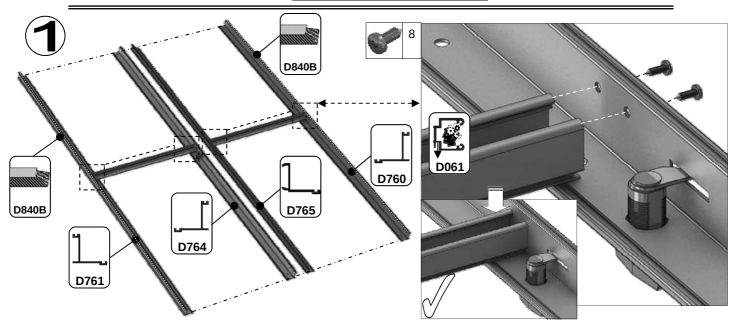


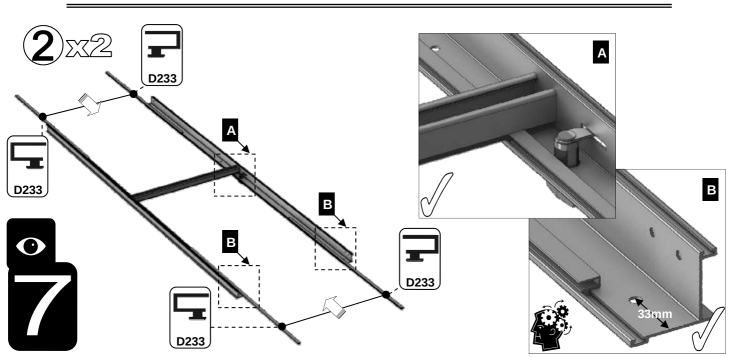


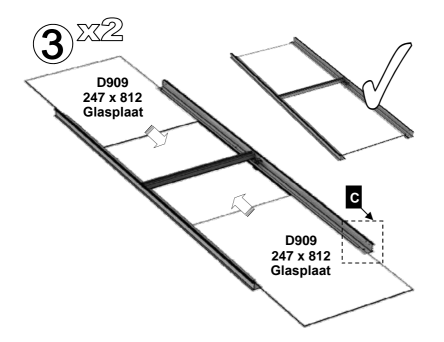


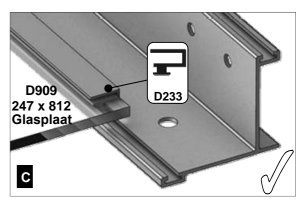
Part No		mm	Q
D762 + D347 lock = D764		1714	1
D763 + D156 strike = D765	\prod	1714	1
D760	1	1714	1
D761		1714	1
D059+D217 wheel = D060	ل اھ	305	2
D061	֓֞֜֞֞֜֜֞֜֞֜֞֜֜֞֜֝֓֓֜֜֜֞֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֓֓֡֜֜֜֓	305	2
D062	۲	305	2

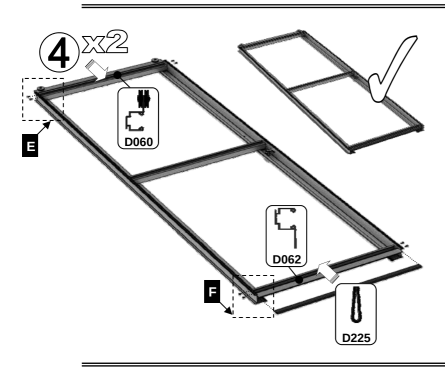
Part No		mm	Q
D233	H	797	8
P053		N/A	2
D225		610 (cut 2 x 305)	1
D840B		4000	1
D263		N/A	14
PACK x 2		N/A	14
D261 PACK		N/A	24

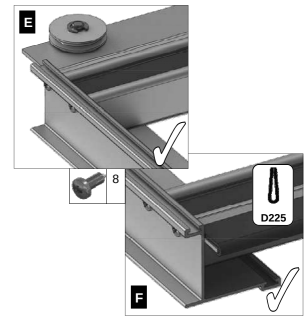


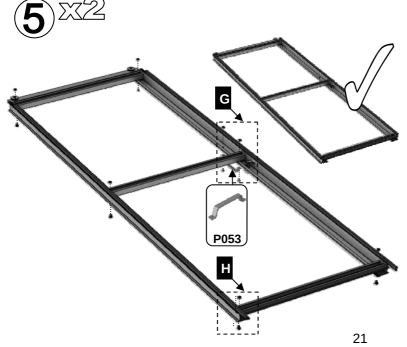


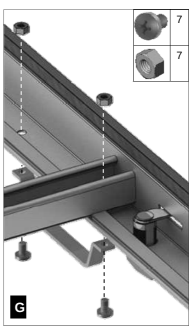






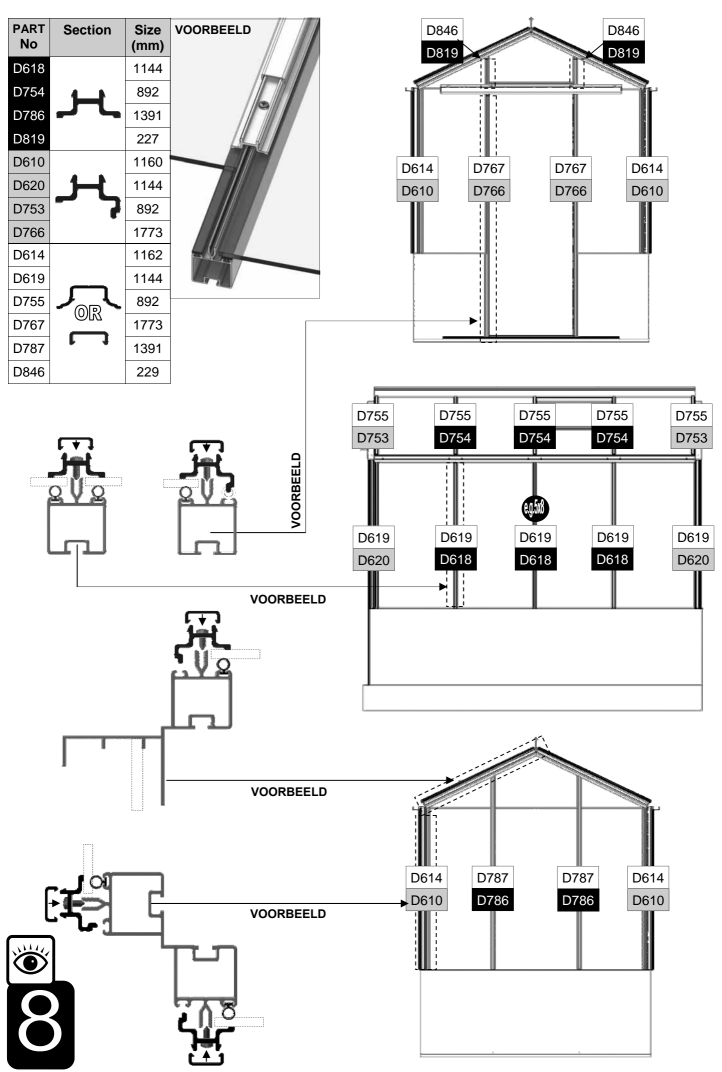


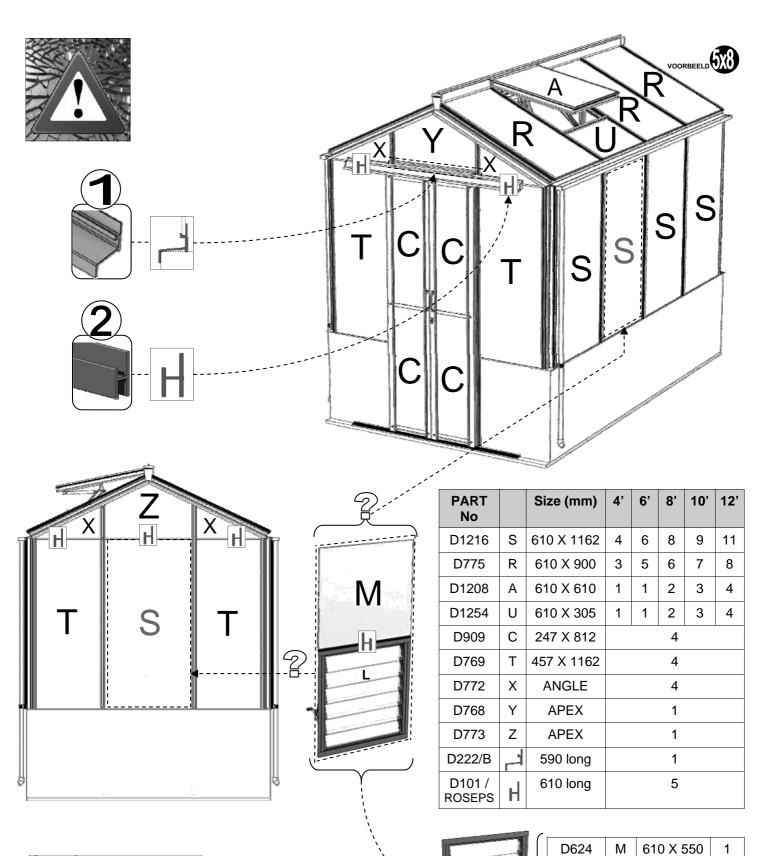




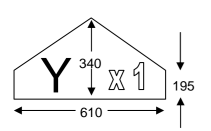


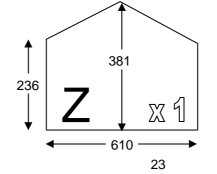


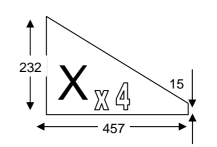












D729

D101/

ROSEPS

L

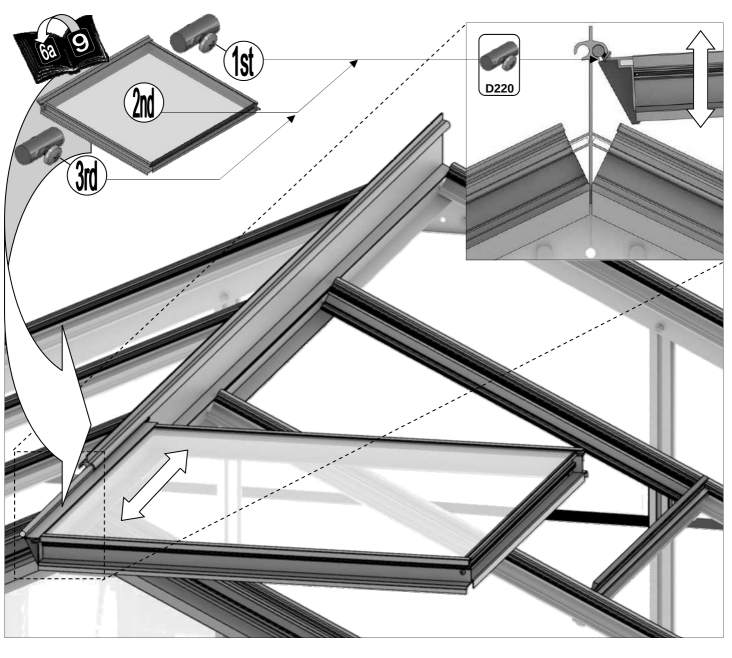
525X 100

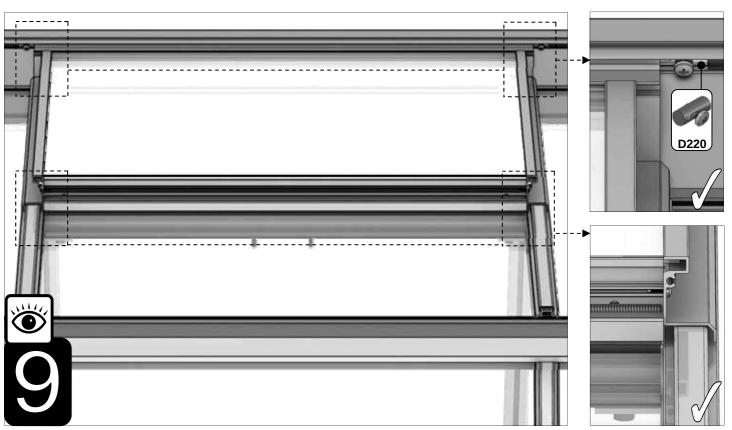
610 long

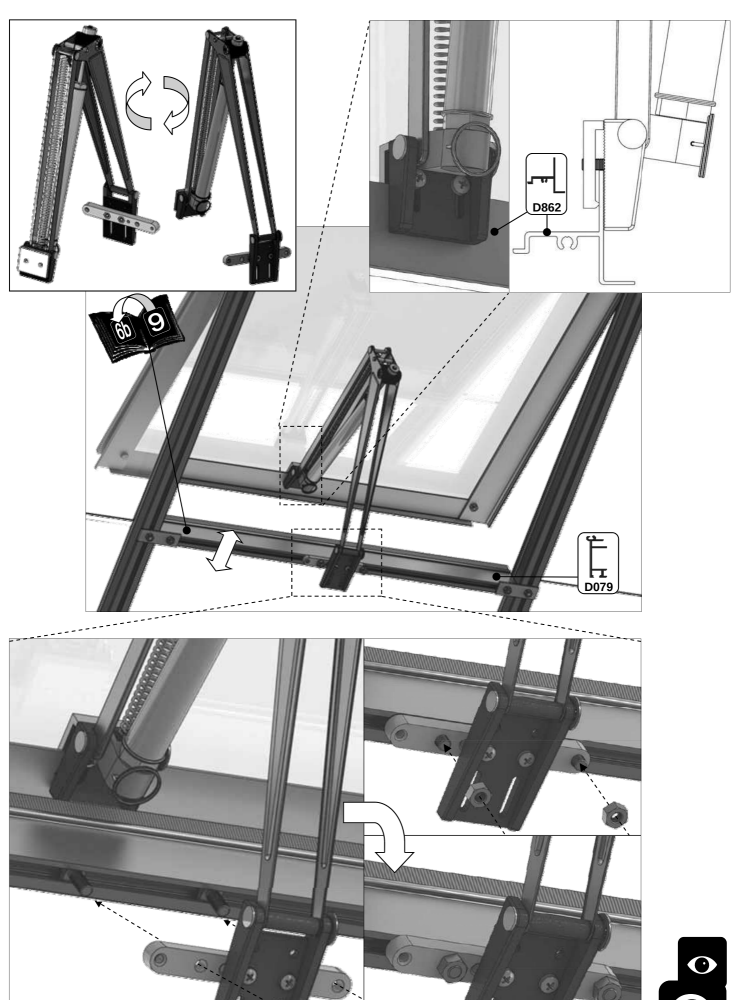


6

1





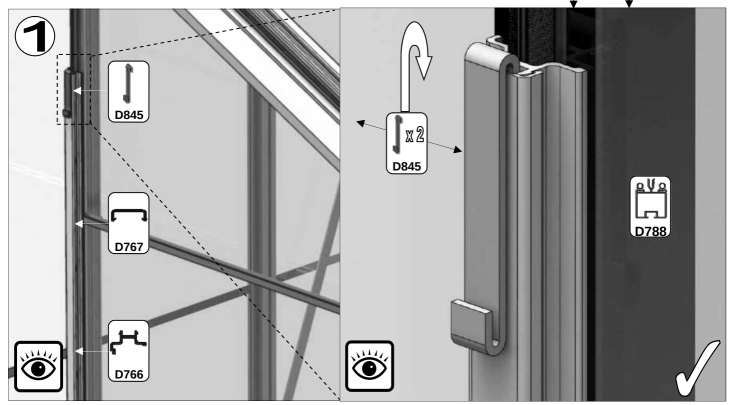


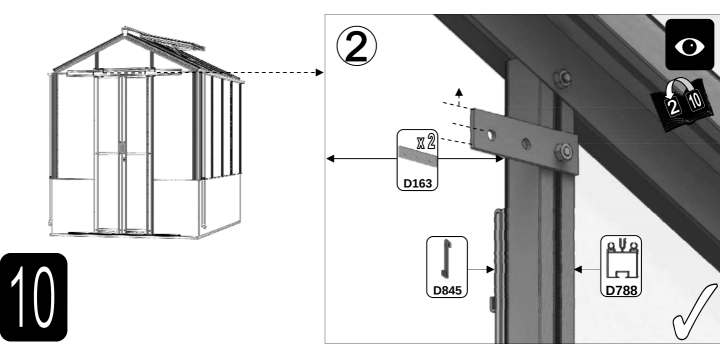


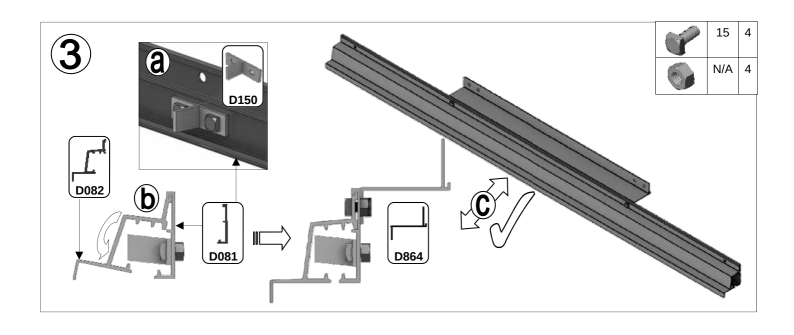
Part No		mm	Q
D864		590	1
D082	7	1270	1
D081		1270	1

Part No		mm	Q
D163	0	90	2
D150			1
D845	-		2
SY- BOLM6X15	Contract of the contract of th	•	8
SYNUTM6	•		8

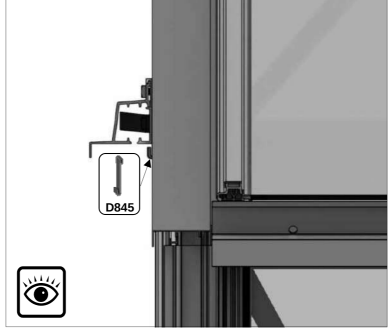


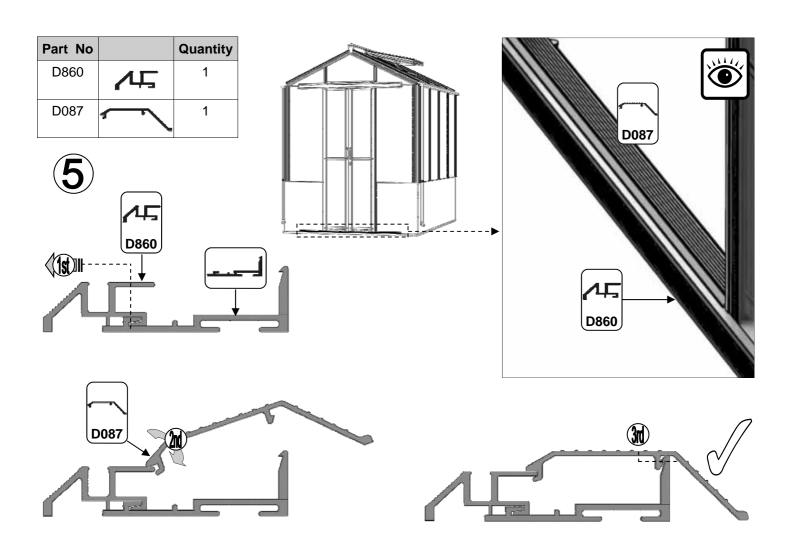


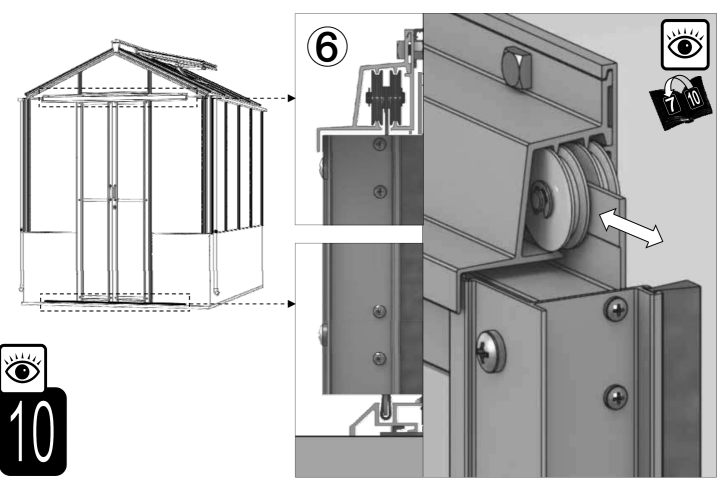




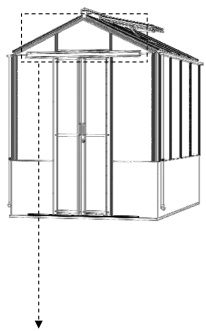




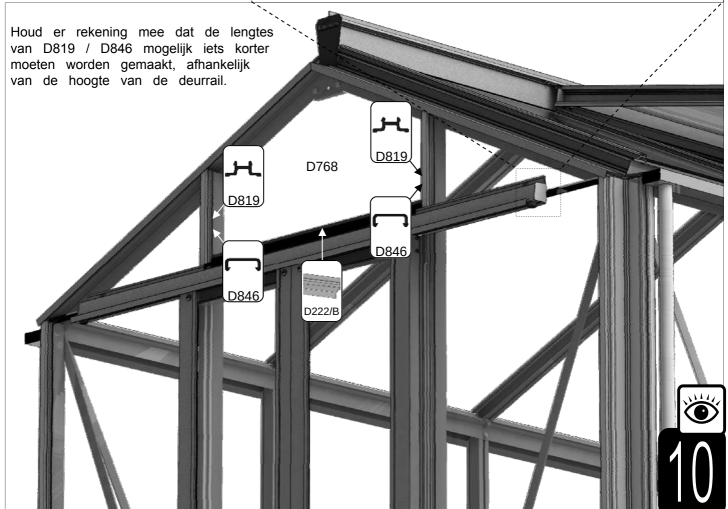




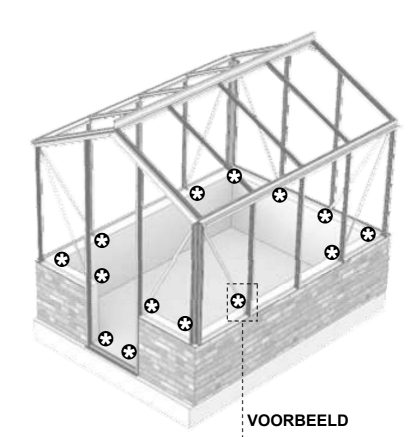
Part No	Quantity
D312	2
D222/B	590
D204L/B	1
D204R/B	1

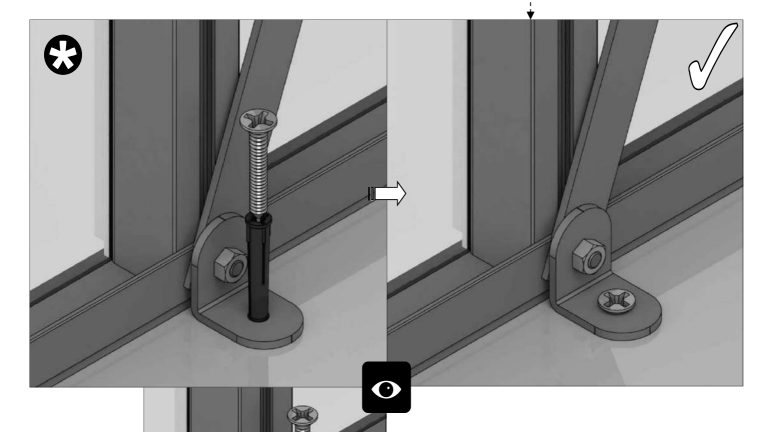






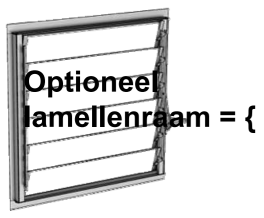






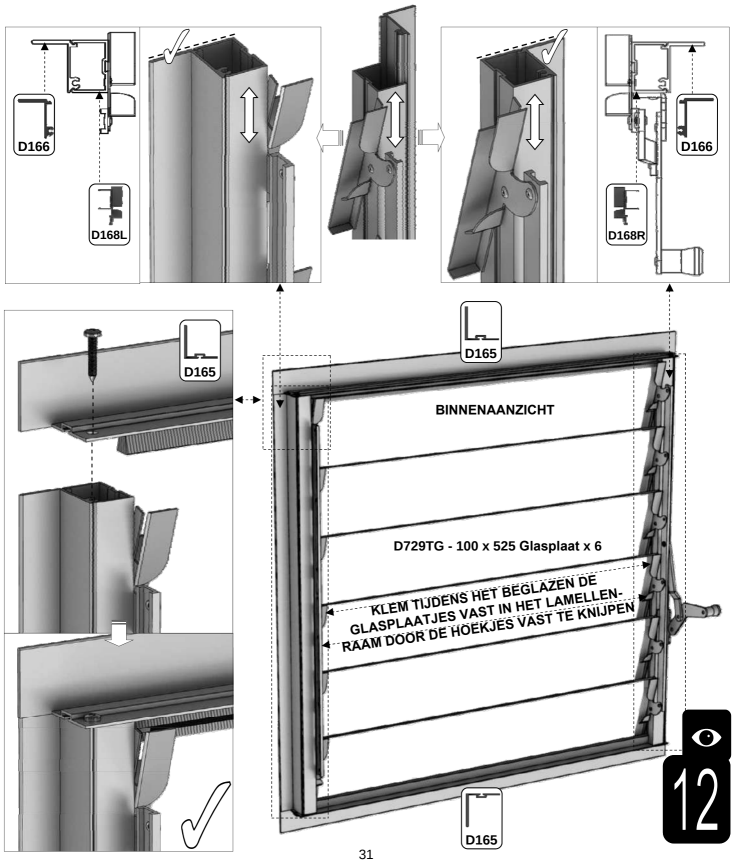


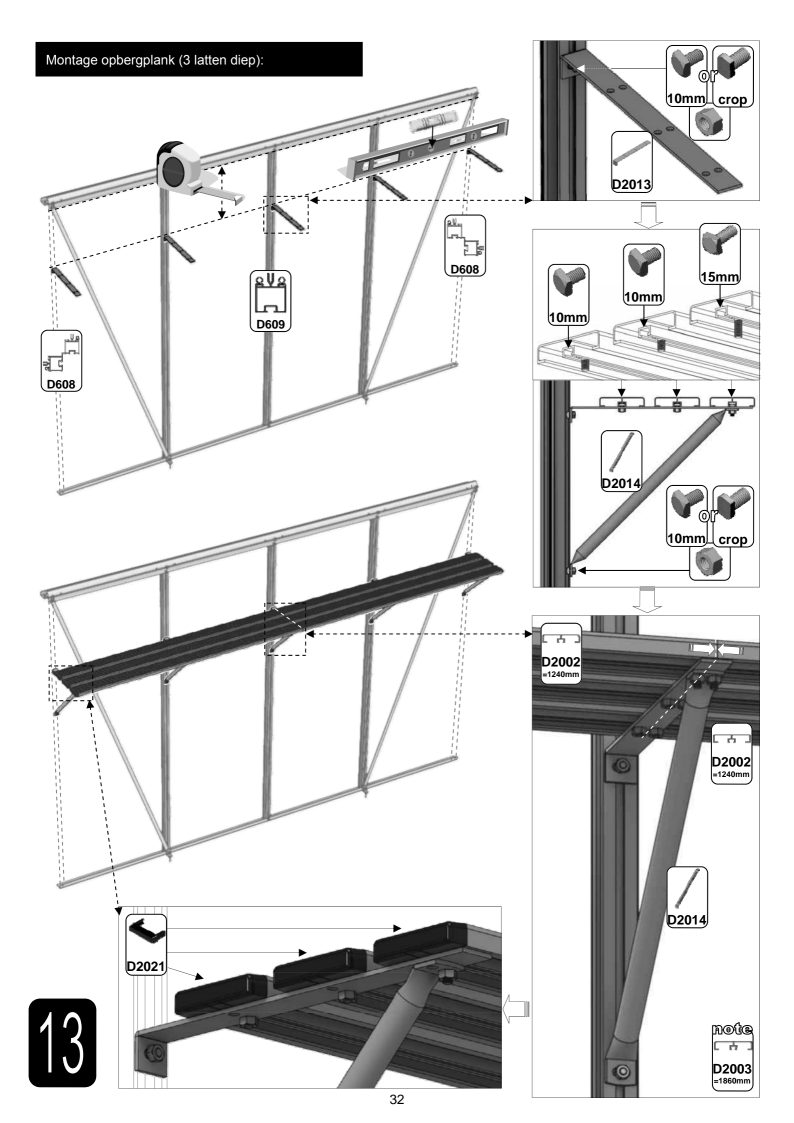


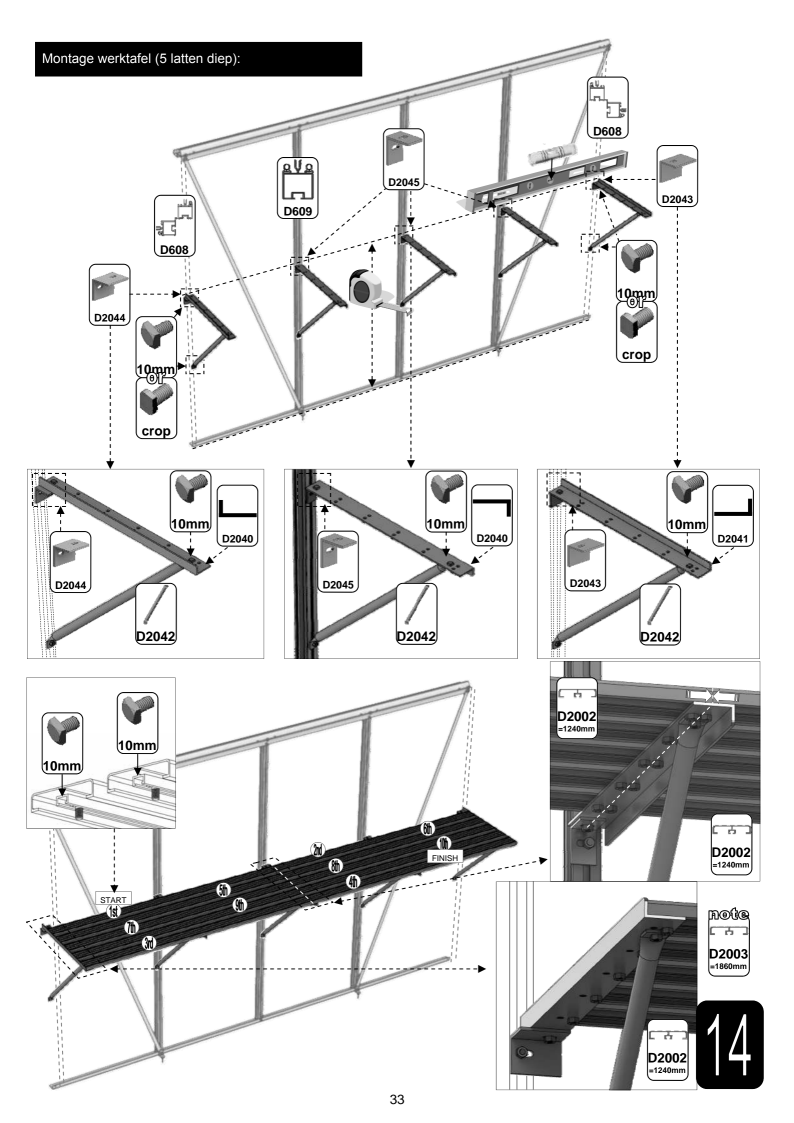


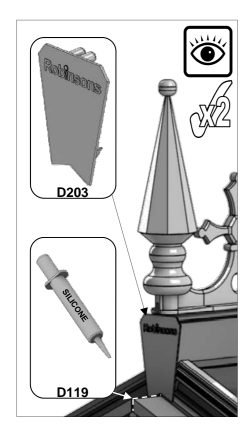
Part No		mm	Quantity
D168L		552	1
D168R (handle)	下平	552	1
D165		612	2
D166	7.	552	2
FS6013		12	4

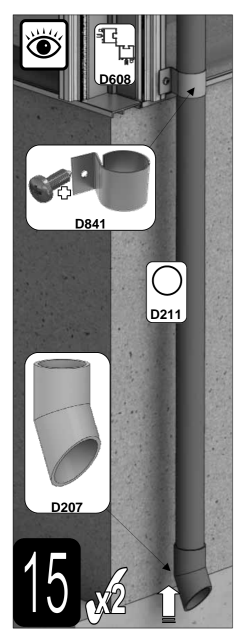


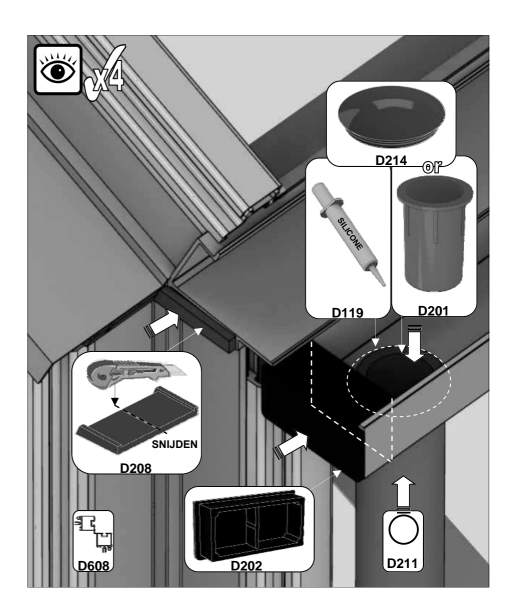


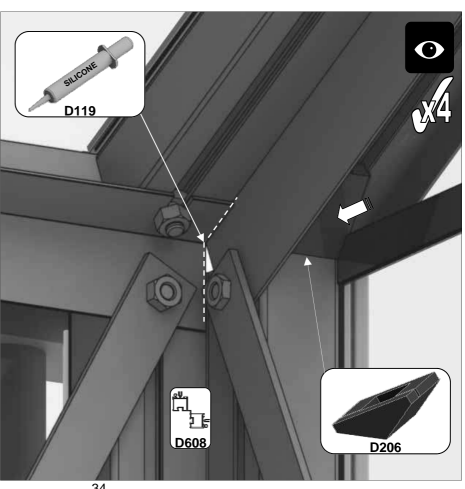




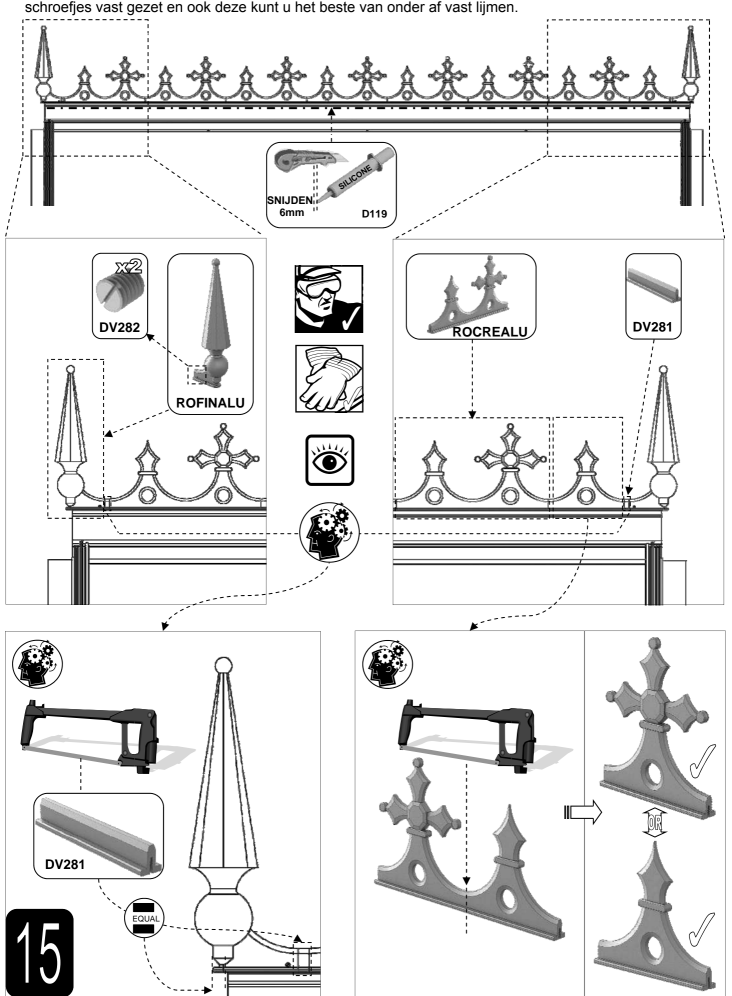








Optionele nokversiering
Lijm de nokversiering met een lijmkit vast op de nok. Vrijwel altijd dient u een stuk af te zagen. Gebruik hiervoor een ijzerzaag. De eindstukken worden met kleine schroefjes vast gezet en ook deze kunt u het beste van onder af vast lijmen.



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.robinsons green houses.co.uk

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