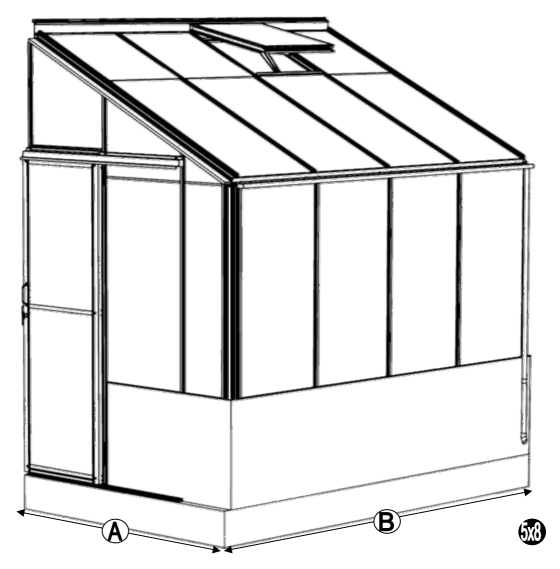


# Muurkas 1619 op borstwerin**g**



NOMINAL SIZE	A (mm)	B (mm)
5lt X 6		1990
5lt x 8	1620	2610
5lt x 10	1620	3230
5lt x 12		3850

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

Versie 3

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**-achterwandbevestiging, **7**-dakraam, **8**-deur, **9**-beglazing, **10**-dakraambevestiging, **11**-deurbevestiging, **12**-verankering, **13**-optionele lamellenramen, **14**-optionele opbergplanken, **15**-optionele werktafel, **16**-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!
f f	DRAAIEN OM TE VERGRENDELEN
2	AANDRAAIEN
	DRUKKEN EN VASTHOUDEN
	KNIP OP LENGTE

SECTIE NUMMER	TITEL	MONTAGE SAMENVATTING: BELANGRIJKE INFORMATIE / OVERWEGINGEN
	ONDERDELEN- LIJST	Monteer eerst alle wanden separaat op een vlakke schone ondergrond. Sorteer de onderdelen en leg ze in de vorm zoals op de tekening is aangegeven. Pak niet alle bundels tegelijk uit. Zorg dat u georganiseerd te werk gaat. Onderdelen kunnen worden geïdentificeerd aan de hand van hun profielfoto's en opgegeven lengtes.
В	BASE/ FUNDERING	Afmetingen en aanbevelingen voor de fundering. Zorg ervoor dat uw fundering vlak en waterpas is. ledere oneffenheid komt terug in het gebouw bij het beglazen!
V	VOORBEREIDING	Benodigde gereedschappen o.a.: 2x steeksleutel 10mm, stanley-mes, kitspuit, kruiskopschroevendraaier, schroefmachine (niet voor bouten/moeren!), waterpas, veiligheidsbril, veiligheidshelm en handshoenen.
1	ZIJWAND(EN)	Neem het tuinkasprofiel met de rubbers erin en de diagonale schoren, gebruik 10mm bouten om ze aan de goot te bevestigen en gebruik 15mm bouten aan de dorpels (let op hoe de kop van de bouten in elk profiel schuift tijdens de constructie).
2	VOORWAND	Zorg er opnieuw voor dat het frame is gerubberd en volg de instructies om het frame van de kas in elkaar te zetten.  Zorg ervoor dat u de extra bouten heeft aangebracht die u in sectie 4, 5 en 11 heeft moeten gebruiken. Voor de dak- en zijhoekbalken is niet voor elke sleuf rubber nodig, tenzij u een (optionele) scheidingswand heeft (zie aparte
3	ACHTERWAND	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.
6	ACHTERWAND BEVESTIGING	Zorg ervoor dat u de kas volledig horizontaal en haaks tegen de muur bevestigd door een waterpas op de nok en tegen de zijwanden te houden.
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	DEUR	Monteer de deur op aan de hand van de instructies. Leg de deur aan de kant klaar voor bevestiging in sectie (11).
9	BEGLAZING	Voor u het glas plaatst kunt u de zwarte schroeflijsten alvast rondom de kas klaarleggen. 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 gaatje 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 al het glas er netjes in komt te liggen. 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	Gerbuik de boutjes die u al heeft ingevoerd bij stap 2 om de deurgeleider te bevestigen. De onderdorpel moet in elkaar worden geklikt. Zorg dat de ondergrond 100% recht en vlak is.
12	VERANKERING	Nu de kas volledig is gemonteerd en het glas in de sponningen is geplaatst kunt u de kas verankeren aan de ondergrond.
13	OPTIONELE LAMELLENRAMEN	De lamellenramen plaatst u tijdens het beglazen met een zwart H-profiel eronder en erboven.
14	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.
15	OPTIONELE WERKTAFEL	
16	AFWERKING	Als laatste kunt u de regenpijpen monteren. Kit e.e.a. goed af om lekkage te voorkomen.
		3

Sectie Ref	Onderdeel Nummer	Seche			<b>5lt</b> 8	5lt 10	5l 12
	D043		1894	1			
	D021		2514		1		
	D022	$\overline{}$	3134			1	
	D023		3754				1
	D042		1897	1			
	D014	7	2517		1		
	D015		3137			1	
	D016		3757				1
	D604		1316		2	2	
	D609	L.	1160	2	3	4	5
	RUBBER	Q	1000 (1m)	5	7	9.5	12
	D174	6	N.V.T.	2	2	4	4

	D039L	1		1?
	D039R		1625	1?
	D668	ľ	1004	1?
	D669	$\overline{}$	1004	1?
	D628	لصم	650	1
	D608	<b>₹</b>	1160	2
2	D655		1906	1
と い は に に に に に に に に に に に に に	D656		1610	1
3	D657		1314	2
	D670		2210	1
	D675		2506	1
	D110		1585	1
	D626		1497	2
	D149	E C.	N/A	2

Ref	tef Nummer Sectie (mm)		(mm)	6 8 10 1			
2	D854L	Ľ,	1744			1	
9	D854R					1	
7	RUBBER	Q	1000 (1m)		3	1	
3	D174	6	N.V.T.		{	3	

Sectie

Maat 5lt 5lt 5lt 5lt

Sectie Onderdeel

	D045	المح	1897	1			
	D007	ſ	2517		1		
	D008	*	3137			1	
5	D009	$\wedge$	3757				1
	D065		1744	2	3	4	5
	RUBBER	Q	1000 (1m)	7	11	14	18

,							
	D866	<b>^</b> _	639	1	1	2	2
	D863L		613	1	1	2	2
	D863R	工	613	1	1	2	2
7	D862	<b>F</b>	593	1	1	2	2
	D079 PLUS FLUFF	j. H	590	1	1	2	2
	D114	00	N.V.T.	2	2	4	4
	D220 PLUS FS6060 SCHROEF	6	N.V.T.	2	2	4	4
	D205	-	N.V.T.	2	2	4	4

Section Ref	Onderdeel Nummer	Sectie	Maat (mm)	5It 6	5lt 8	5lt 10	5lt 12
	D090 + D347 lock = D301	<u></u>	1824			1	
	D094		1824			1	
	D096 + D217 wiel = D307		611			1	
8	D095	إيًا	611			1	
	D097	Ĺ	611			1	
	D232		905			2	
	D233	_	797			2	
	P053		N.V.T.			1	
	D225	0	610			1	
	D840B		4000			1	

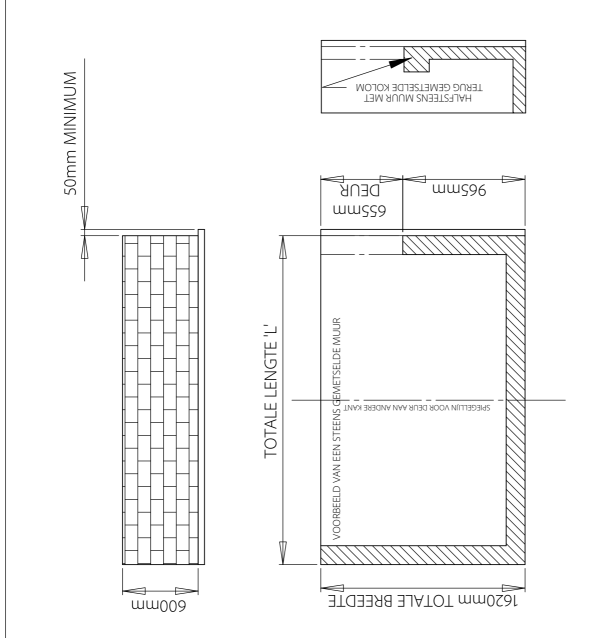
EELHEDEN	10mm	20	23	26	29	
HOOFDFRAME HOEVEELHEDEN	DAKRAMEN/DEUREN ECT. APART	15mm	37	38	39	40
HOOFDFR	DAKRAMEN	m6	57	61	65	69





	Sectie Ref	Onderdeel Nummer	Sectie	Maat (mm)	5lt 6	5lt 8	5lt 10	5lt 12
					_	_		
	1	D618	•	1144	2	3	4	5
	2/3	D658	:	1314		2	-	
	3	D659		1610		1		
	2	D660		311		1		
	3	D661	7	1906		1		
	2	D662		600		1		
	5	D870	·	601	2	3	4	5
	5	D876		1152	2	3	4	5
	2/3	D610		1160	2			
	1	D620	7	1144	2			
	2	D814		1883	2			
$\Im$	5	D871	r	601	2			
	5	D877		1152	2			
	2/3	D614		1162	2			
	1	D619		1144	4	5	6	7
	2/3	D663		1316	2			
	3	D664	$\overline{}$	1610	1			
	3	D665	OF	1908	1			
	2	D666		602			1	
	2	D667		313		•	1	
	5	D811		1754	4	5	6	7
	2	D836		1883	2			
	2	D836		1883		2	2	

	D864		590	1
	D860	炡	1240	1
	D087		587	1
11	D084	7	1270	1
	D083		1270	1
	D627	0	<del>-114</del> -	1
	D163	0	90	2
	D154	-	N.V.T.	1
		*	1	



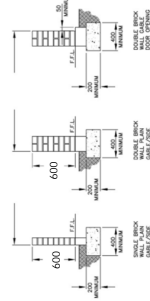
# RICHTLIJNEN VOOR ROBINSONS MUURKASSEN FUNDERING

De verschillende bodemsamenstellingen in Nederland vergen verschillende manieren van aanpak. Klei, veen, zand en de diepte van de bovenlaag verschillen overal. Onder een opgemetselde muur dient u ten alle tijden een fundering aan te brengen. Afhankelijk van de ondergrond zijn hiervoor verschillende mogelijkheden. Raadpleeg een lokale specialist indien u hierover meer informatie nodig heefi

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

DOUBLE BRICK WALL PLAIN GABLE/SIDE SECTION.

860mm 480mm 100mm

LENGTE

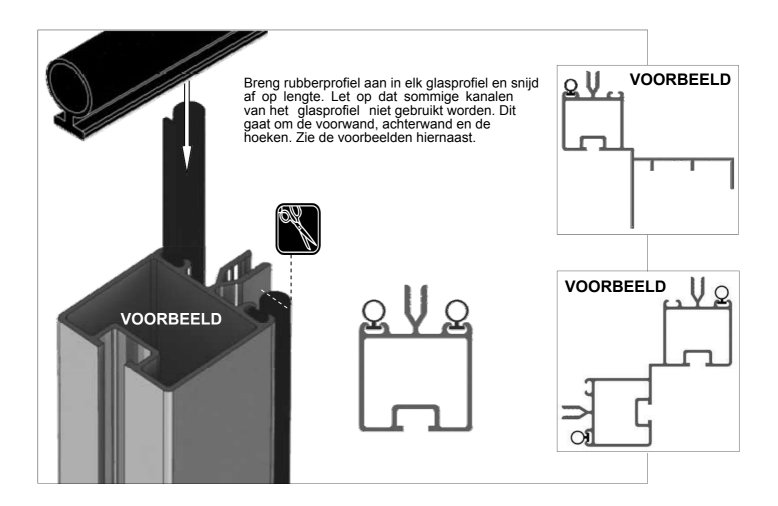
EXTENSIE TUINKAS

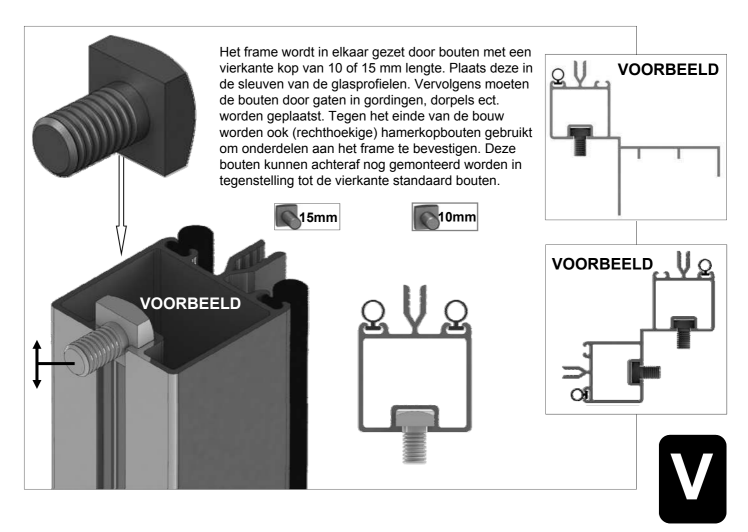
> 990mm <u>Omm</u> 30mm

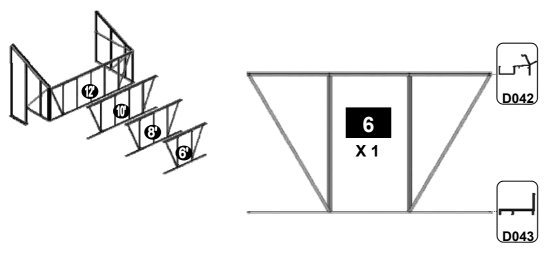
LENGTE

**BASIS TUINKAS** 

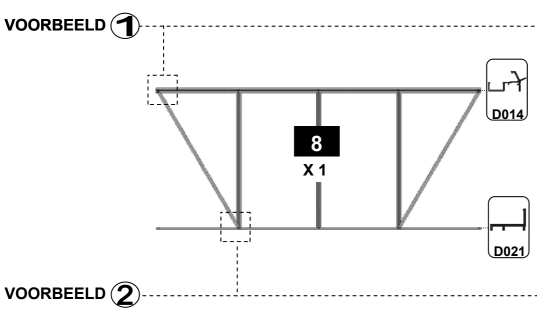
TOTALE LENGTE 'L' = BASISLENGTE VAN DE KAS + EXTENSIE INDIEN NODIG



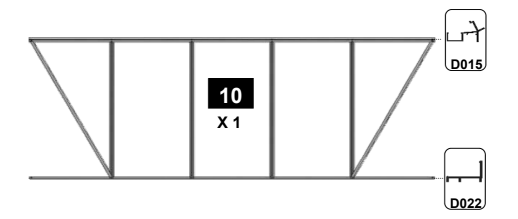




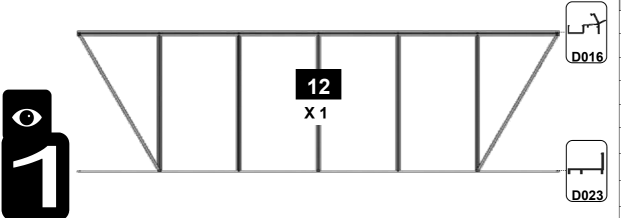
6 X 1 DWARF				
Onderdeel NR.	mm	Aantal		
D042	1897	1		
D043	1894	1		
D609	1160	2		
D604	1316	2		
D174	4	2		
M6- 10mm	3	2		
M6- 15mm		4		
M6- MOER	6	6		
Rubber	1000	5		



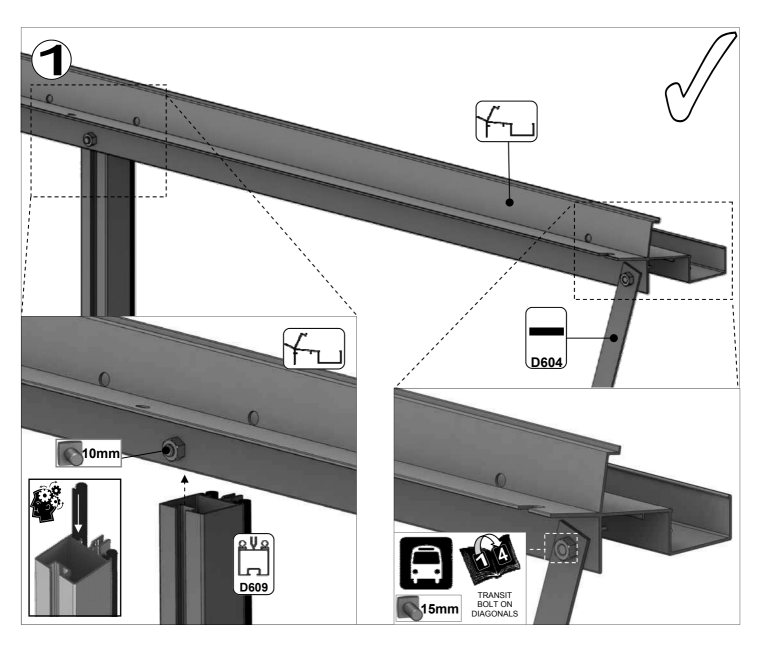
8 >	(1 DWA	<b>ARF</b>			
Part No	mm	Quantity			
D014	2517	1			
D021	2514	1			
D609	1160	3			
D604	1316	2			
D174	4	2			
M6- 10mm	6	3			
M6- 15mm	8	5			
M6- NUT		8			
Rubber	1000	7			

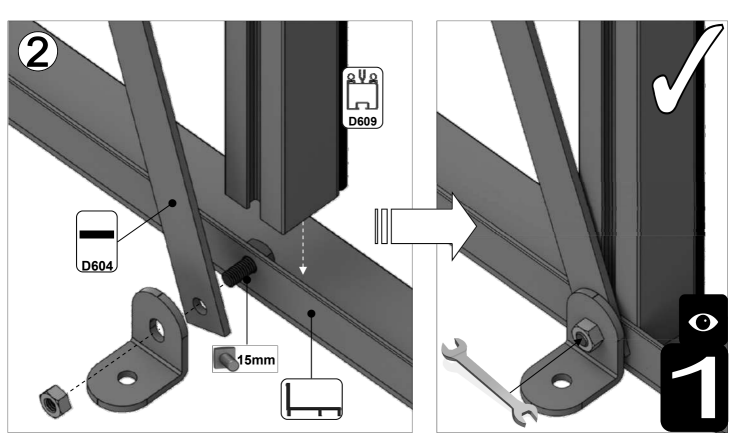


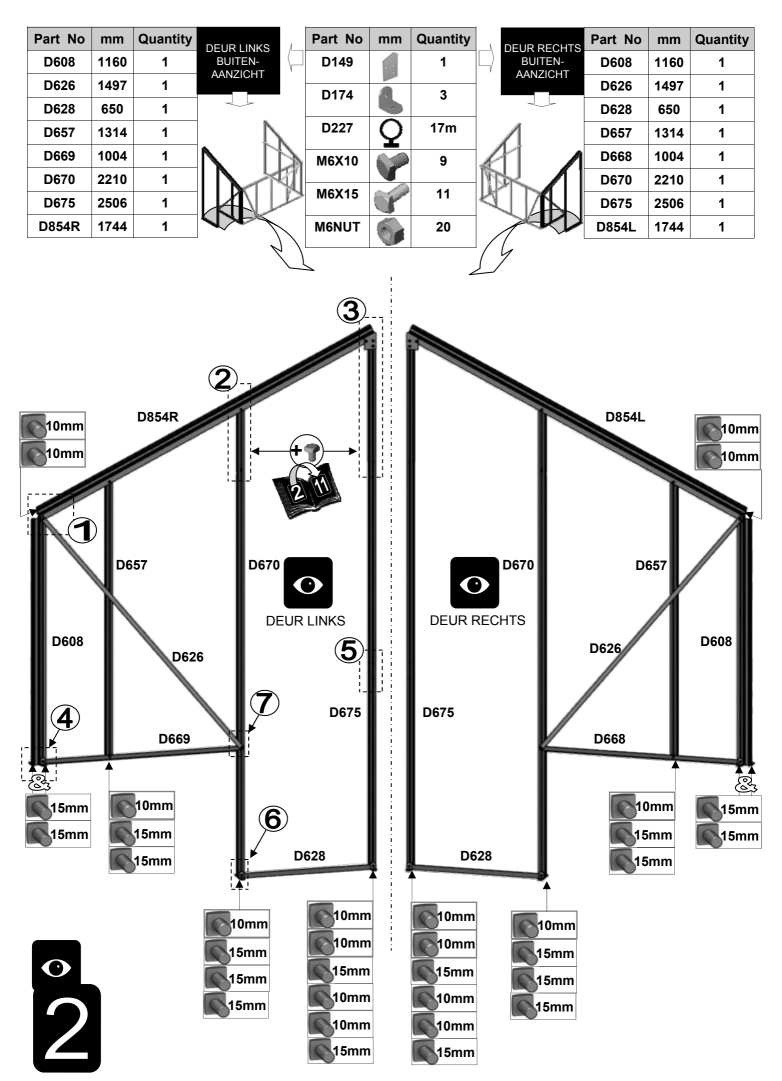
· <b>&gt;</b>						
10 X 1 DWARF						
Part No	Part No mm					
D015	3137	1				
D022	3134	1				
D609	1160	4				
D604	1316	2				
D174		4				
M6- 10mm		4				
M6- 15mm		6				
M6- NUT	6	10				
Rubber	1000	9.5				

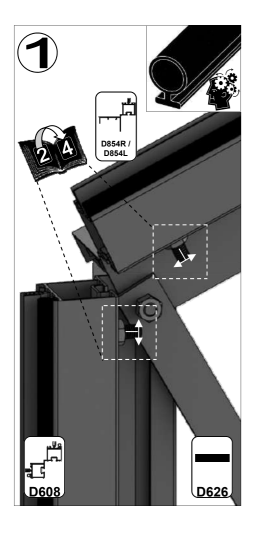


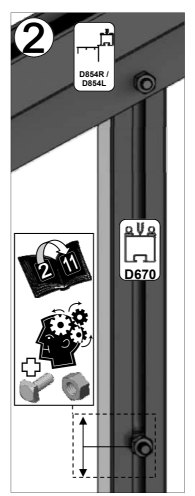
12 X 1 DWARF				
Part No	mm	Quantity		
D016	3757	1		
D023	3754	1		
D609	1160	5		
D604	1316	2		
D174	4	4		
M6- 10mm	3	5		
M6- 15mm	P	7		
M6- NUT	6	12		
Rubber	1000	12		

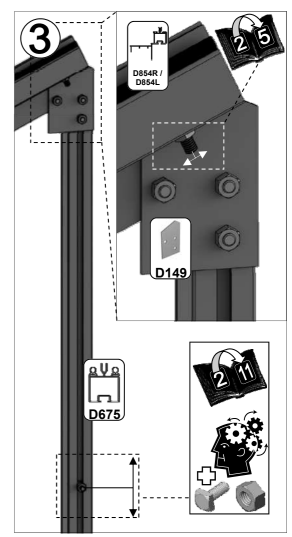


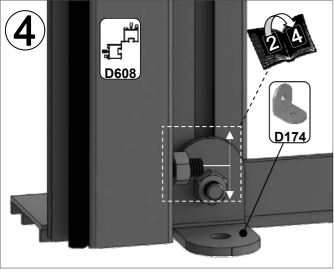


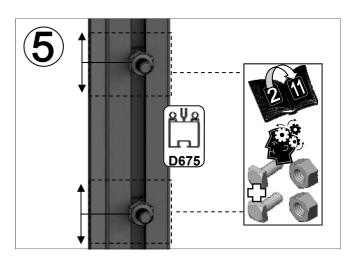




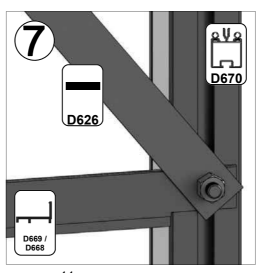






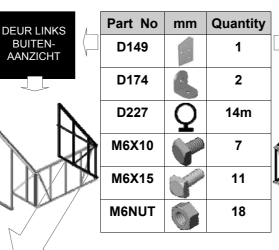




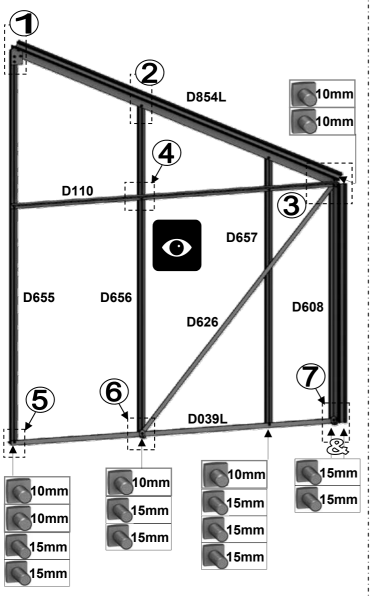


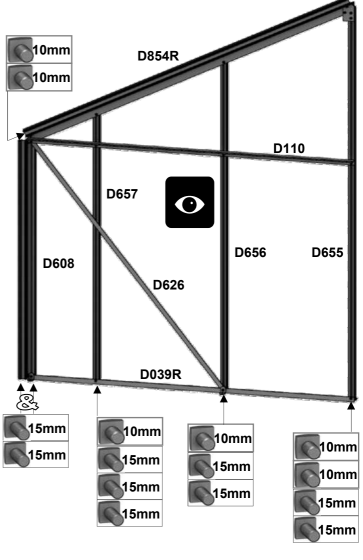


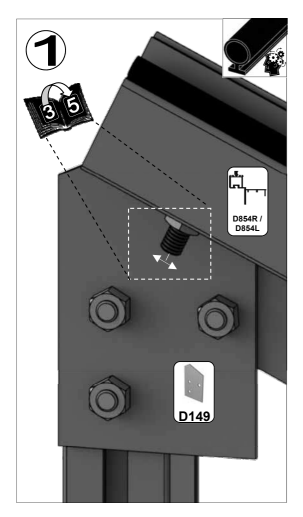
Part No	mm	Quantity
D039L	1625	1
D110	1585	1
D608	1160	1
D626	1497	1
D655	1906	1
D656	1610	1
D657	1314	1
D854L	1744	1

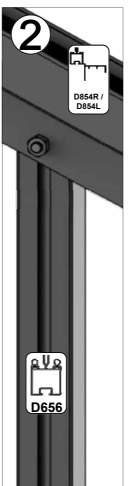


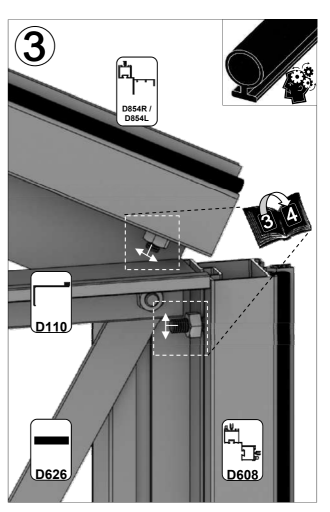
DEUR RECHTS	Part No	mm	Quantity
BUITEN- AANZICHT	D039R	1625	1
7 0 11 12 13 111	D110	1585	1
	D608	1160	1
Λ	D626	1497	1
	D655	1906	1
	D656	1610	1
	D657	1314	1
	D854R	1744	1
	•	,	

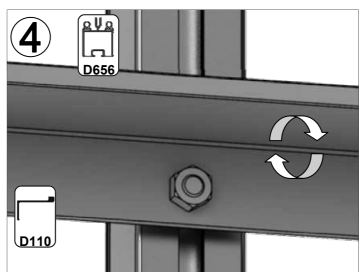




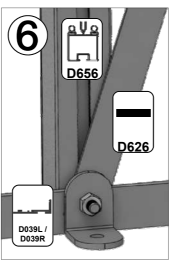


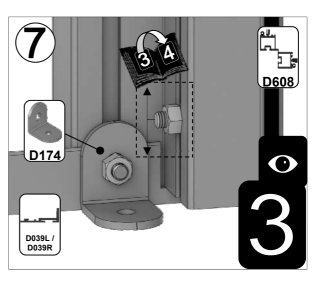


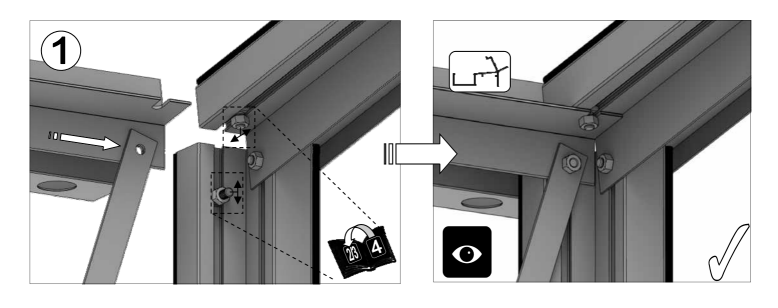


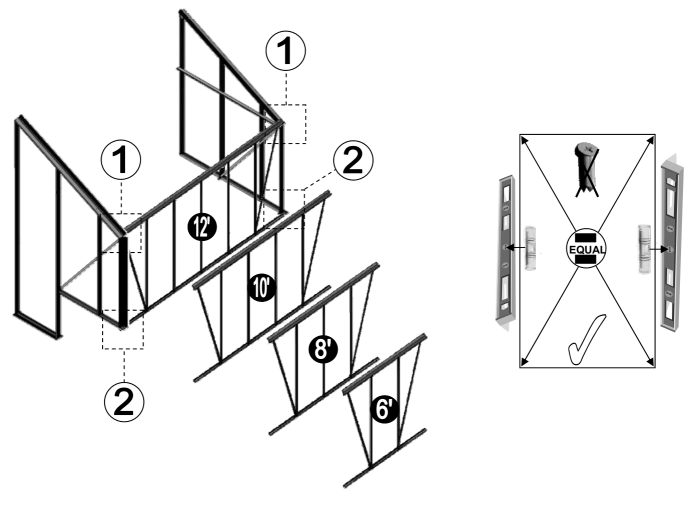


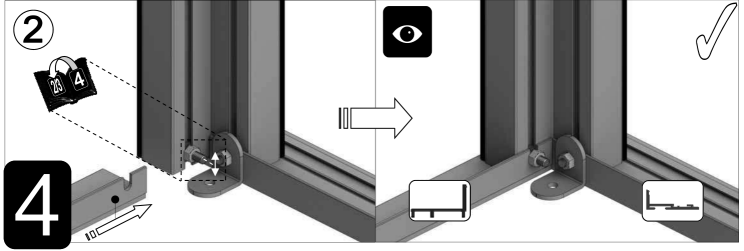










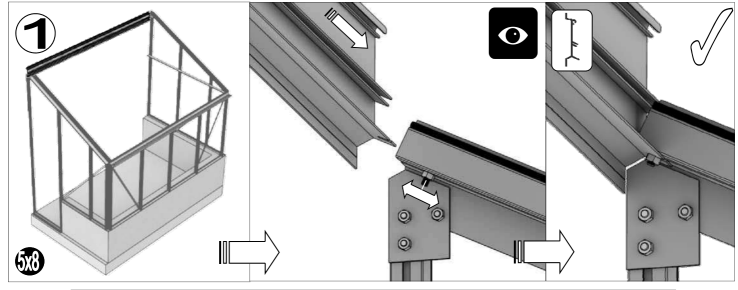


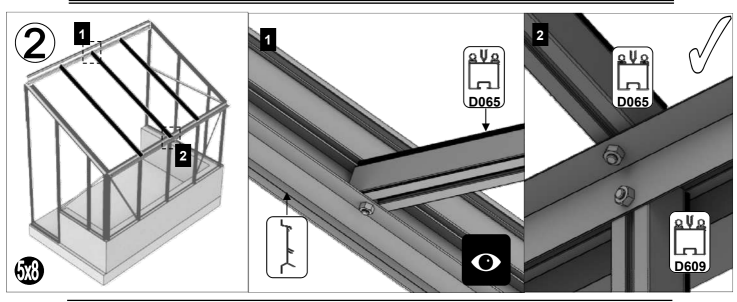
6'		4	
Part No	mm	Quantity	
D045	1897	1	
D065	1744	2	
D126	445	2	
RUBBER	1000	7	

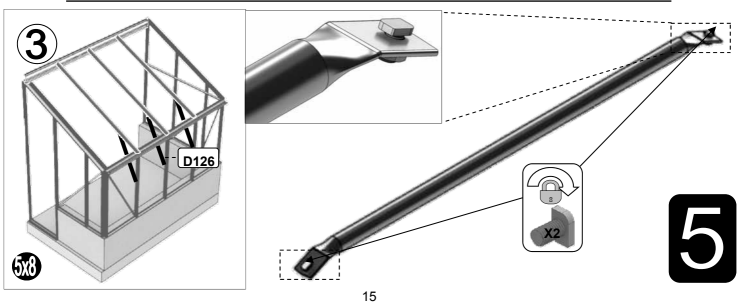
8'		1	6
Part No	mm	Qι	antity
D007	2517		1
D065	1744		3
D126	445		3
RUBBER	1000		11
		1	

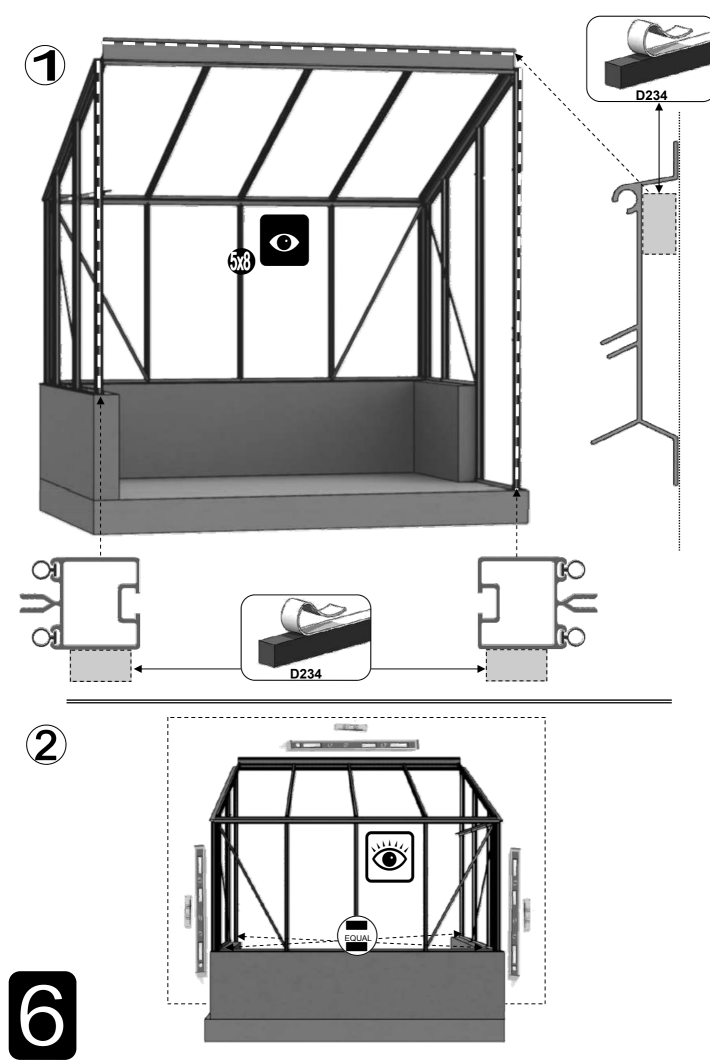
	8	
mm	Quantity	
3137	1	
1744	4	
445	4	
1000	14	
	3137 1744 445	

12'			10	
Part No	mm	Qu	antity	
D009	3757	1		
D065	1744	5		
D126	445		5	
RUBBER	1000		18	





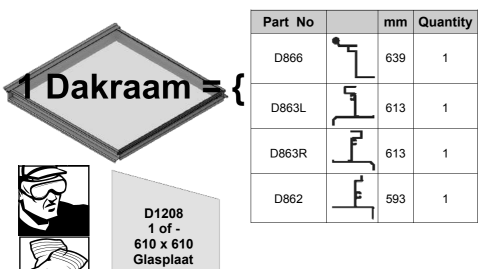




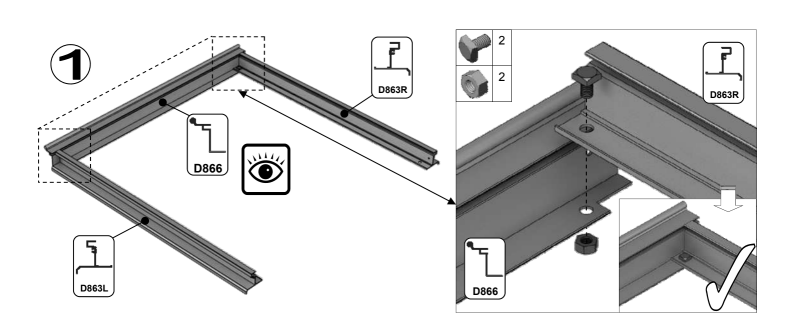
			5x6	5x8	5x10	5x12		
Part No		mm		Qua	antity			SILCONE
SYSCR3	7	75	10	11	12	13		
SYRAWL		50	10	11	12	13		D119
L			1					
	2 N V	11500	S-CHINIS	0.000	/ T. W. 2.5	No. of Street	energy message and the second	· /
<b>(3</b> )	5x8 vo	OORBE	ELD					
		ć	3			භ	B * B *	
		Ē	<u> </u>	3517	0	W_		
		//=	€	W.			€→	
						15/4		
	4			Ť				
		MII.	•					
		M	•					
	1251							
		<b>\   </b>	\			100		
			1					
			1					
				۱I		N. I		
			100	N	100			
		-	₩ <sub>B</sub>	ΕŪ	ΔΝΙ	2RH	K: ZET HET FRAME N	IET MA
	100142	210					AN DE FUNDERING.	SESSION .
				ח			JRT PAS BIJ FASE 1:	
		77.7					LLEEN DE NOK VAS	
						IE	GEN DE MUUR.	9
				The same	la .		00	
				8 0	y .		<u> </u>	4 1 -
					T		7mm	
						3		
	40				1			
								] '
,								
					-		ଥ୍ୟ	
	1		- 2	980000000000		U-8=	<b>→</b> [ + ]	
	$\searrow$							
						M.	<u> </u>	

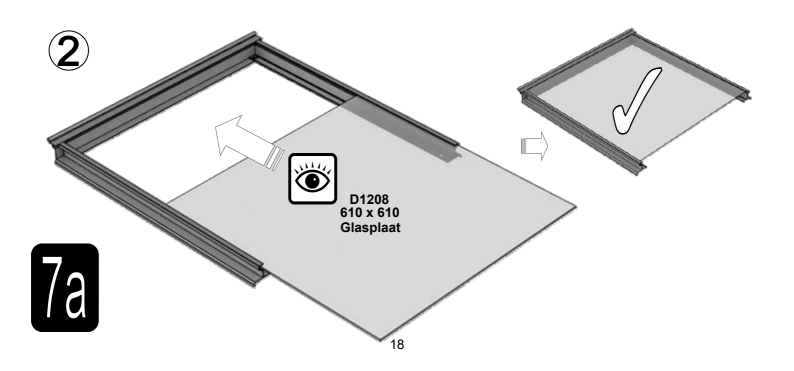
Om het frame te bevestigen aan de <u>muur</u>, gebruikt u L-vormige beugels en 2 schroeven, dit is vergelijkbaar met het verankeren van de tuinkas (zie hoofdstuk 12).

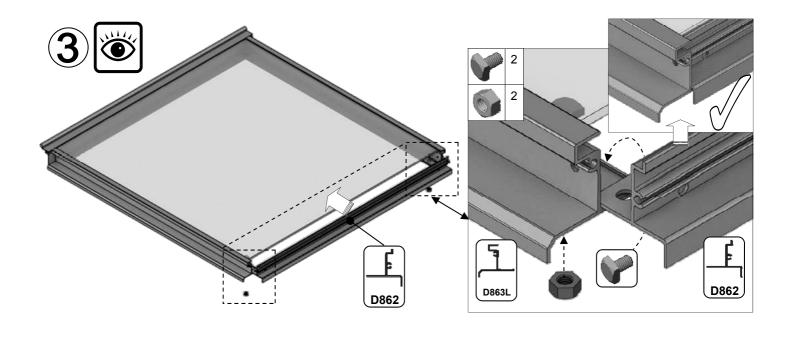


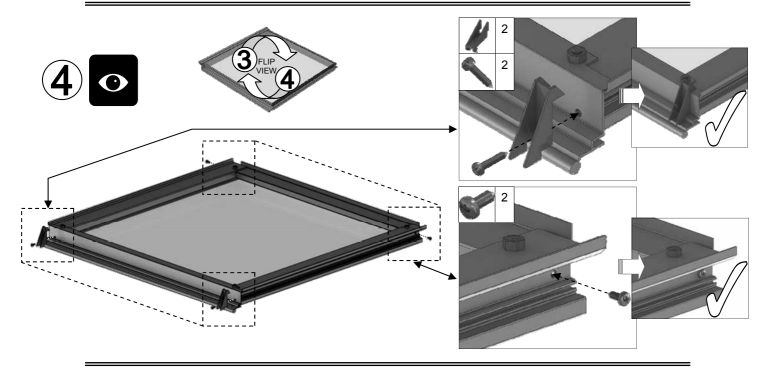


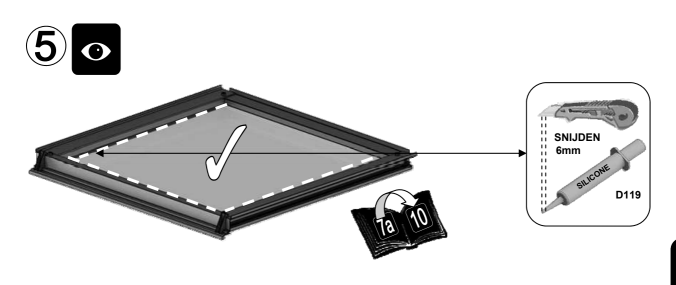
Part No		mm	Quantity
D220 PLUS FS6060 SCREW	0	N/A	2
D205	*	N/A	2
SY- BOLM6X11		10	4
SYNUTM6		M6	4
8 X 12 S/T FS6017	6	10	2
8 x 19 S/T FS6018	1	19	2







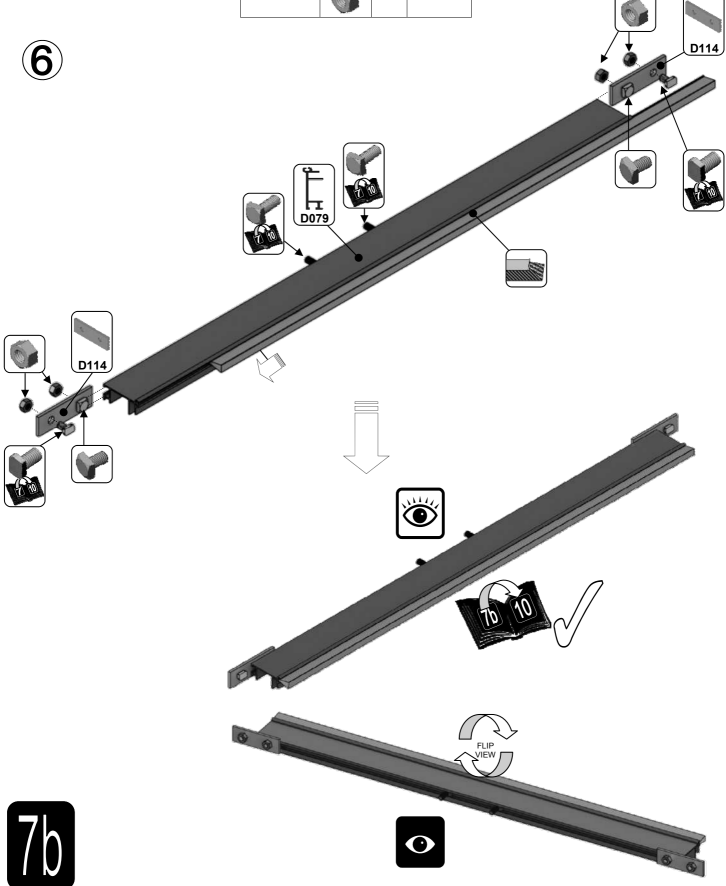


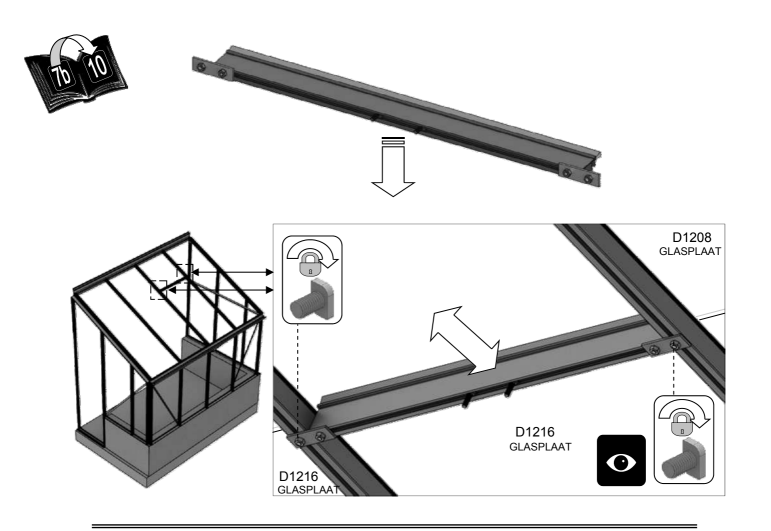


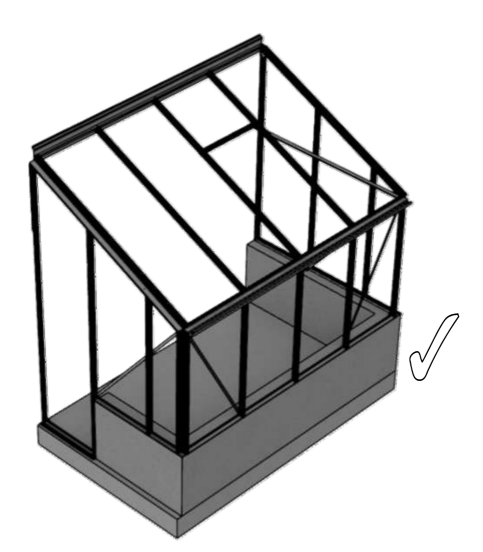
### 1 Raamdorpel = {

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

Part No		mm	Quantity
D079 PLUS FLUFF	щ	590	1
D114	00	N/A	2



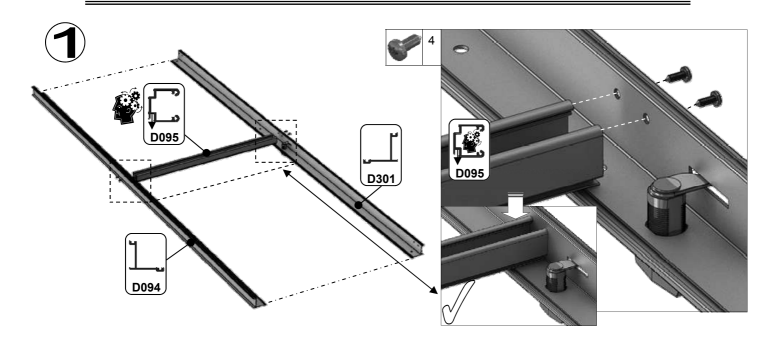


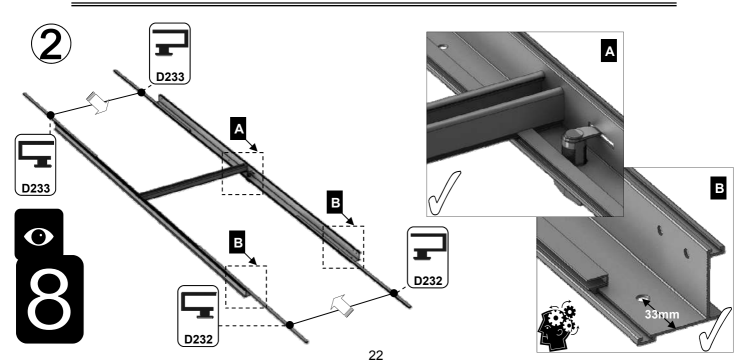


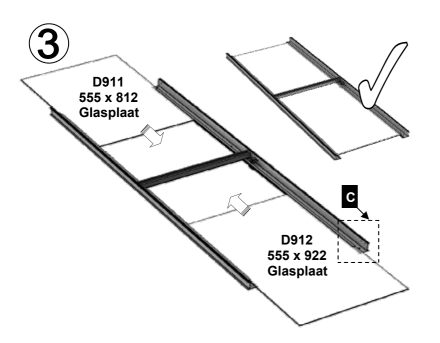


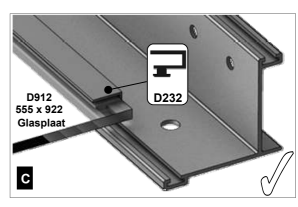
Part No		mm	Q
D090 + D347 lock = D301	$\prod_{i=1}^{n}$	1824	1
D094	]	1824	1
D096 + D217 wheel = D307		611	1
2007	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		
D095	ŗ	611	1
D097	۲	611	1

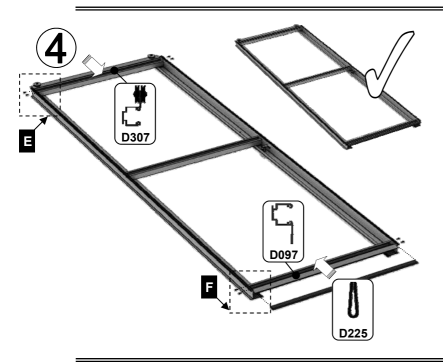
Part No		mm	Q
D232		905	2
D233		797	2
P053		N/A	1
D225	0	610	1
D840B	Annual Communication of the Co	4000	1
D263		N/A	7
PACK		N/A	7
D260 PACK	Circ	N/A	12

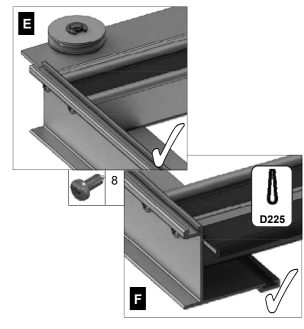


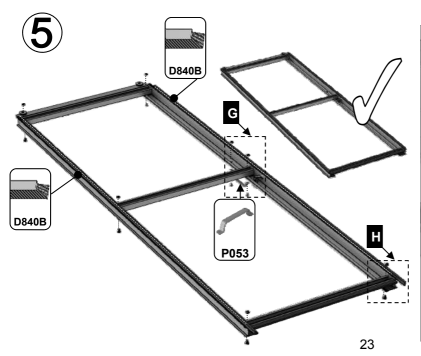






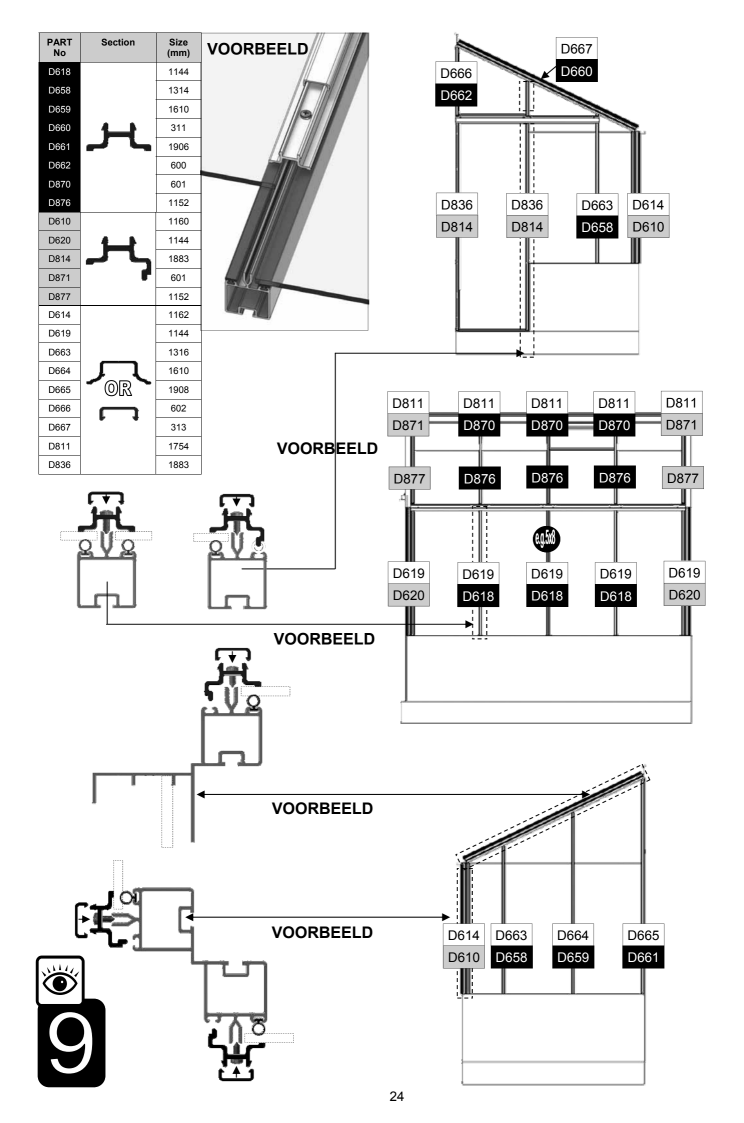


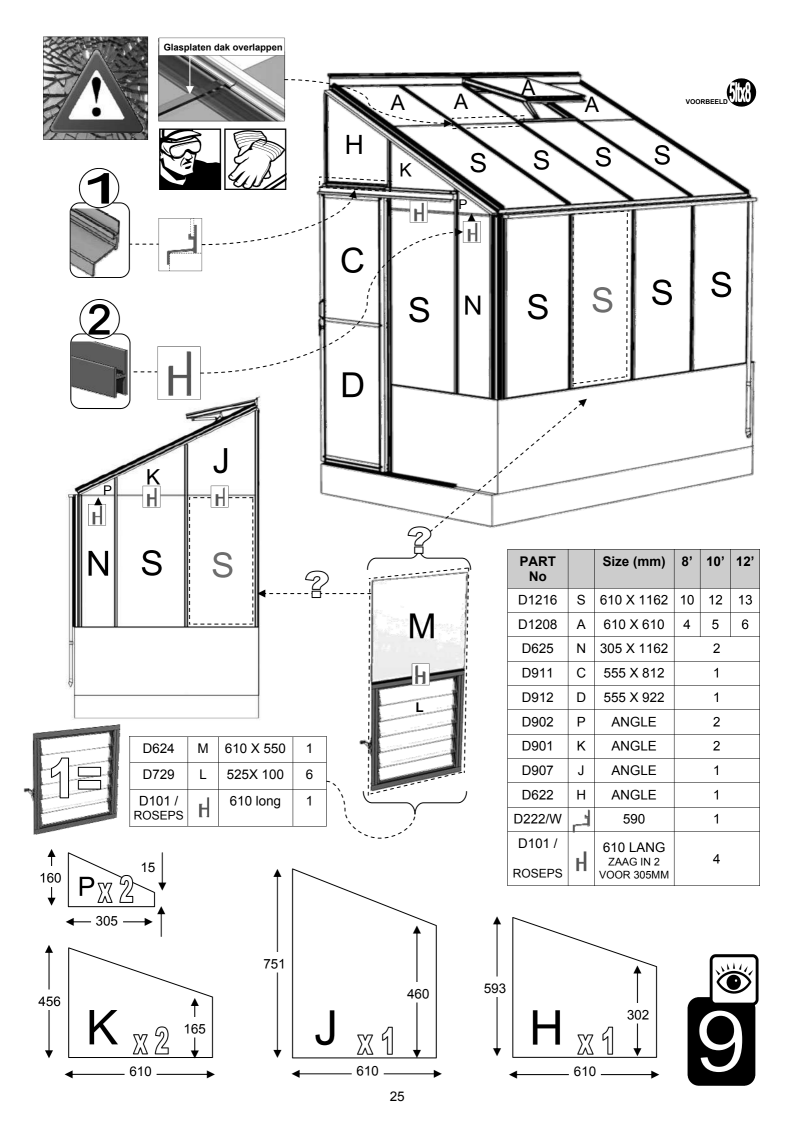


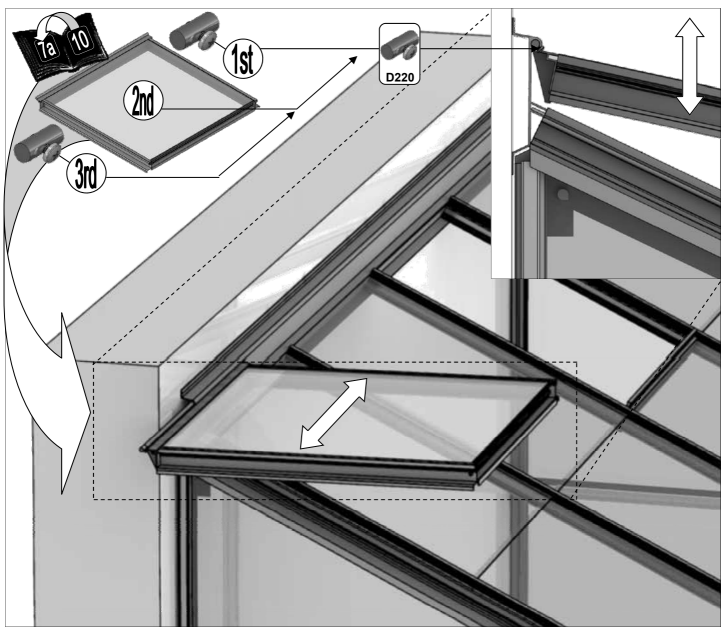


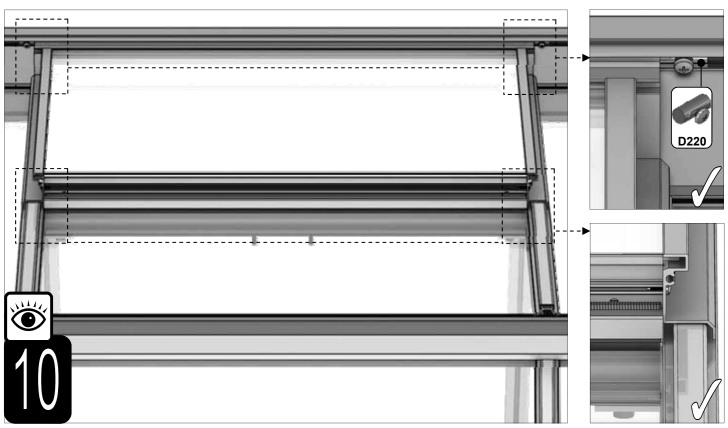


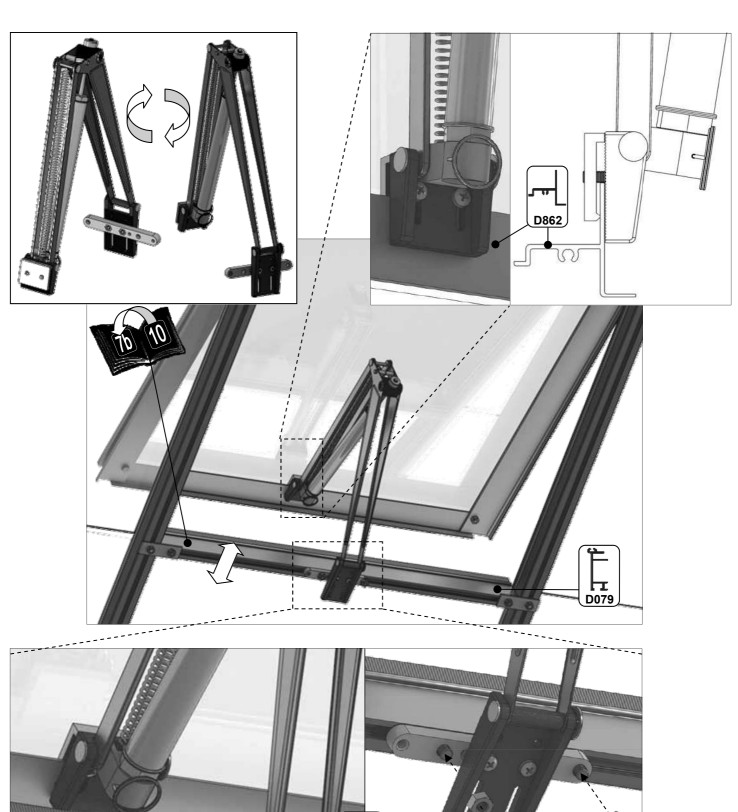


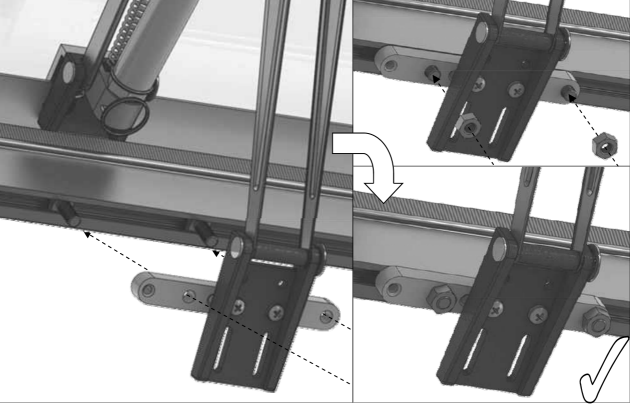






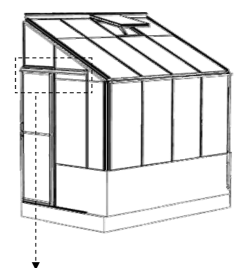


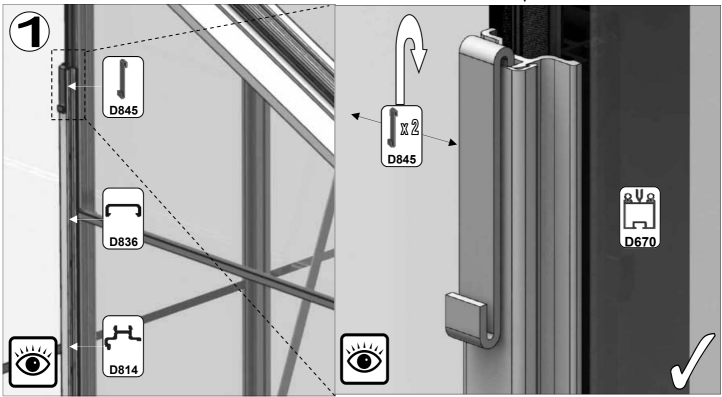


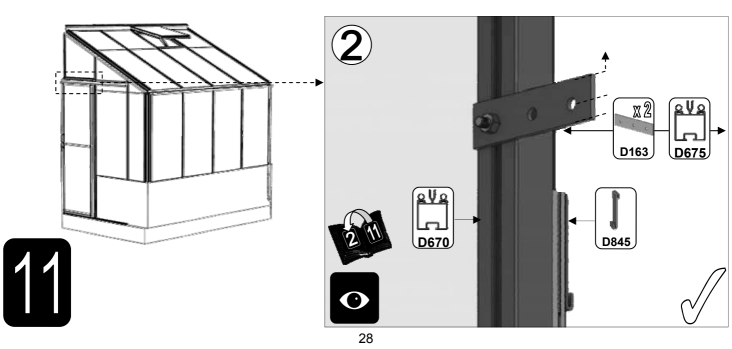


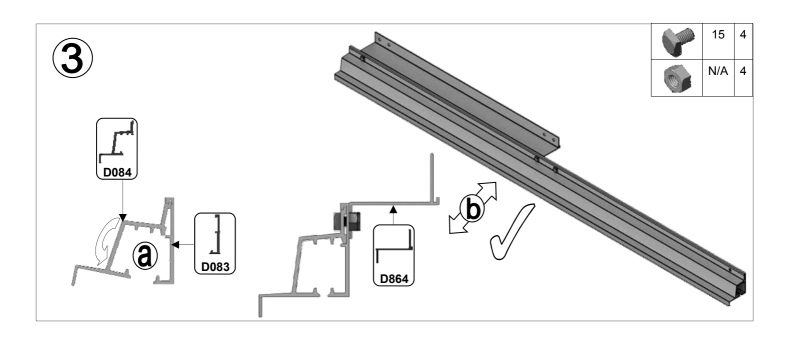
Part No		mm	Q
D864		590	1
D084	7	1270	1
D083		1270	1

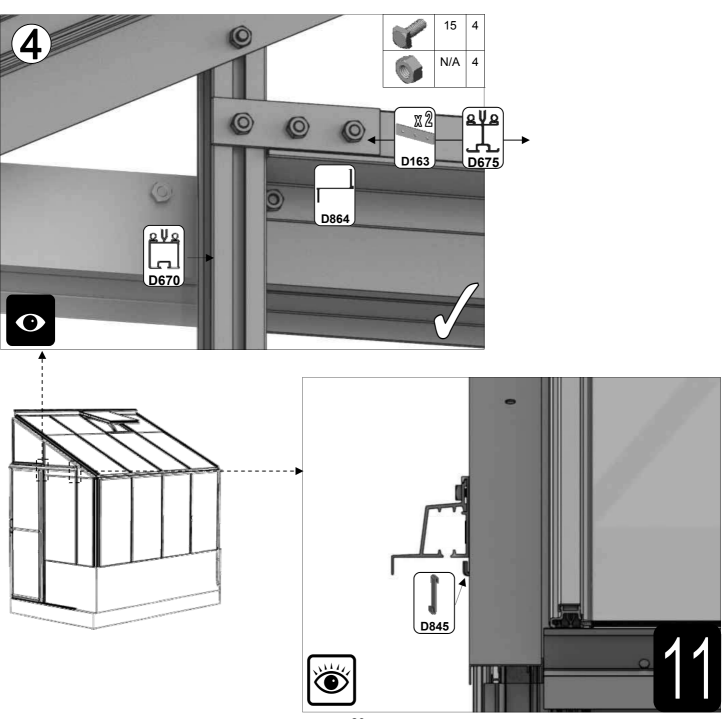
Part No		mm	Q
D163	200	90	2
D845			2
SY- BOLM6X15	8		10
SYNUTM6			10

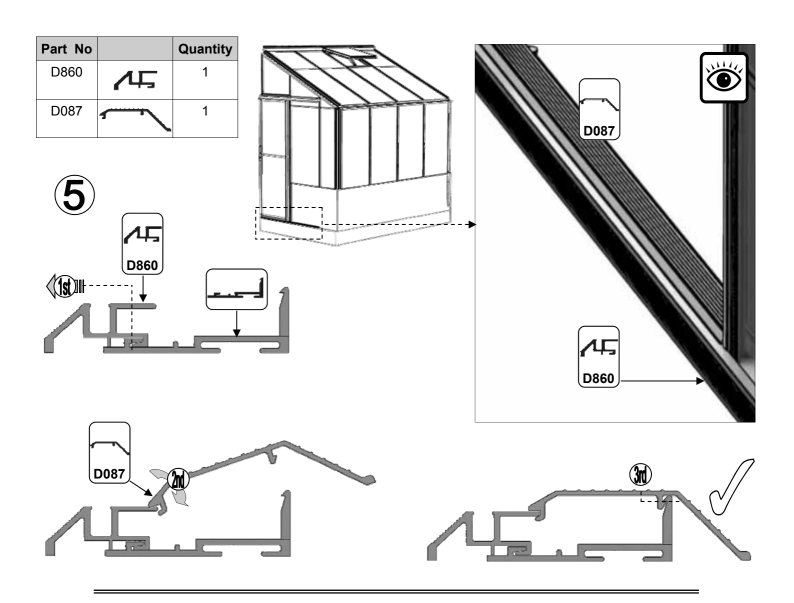


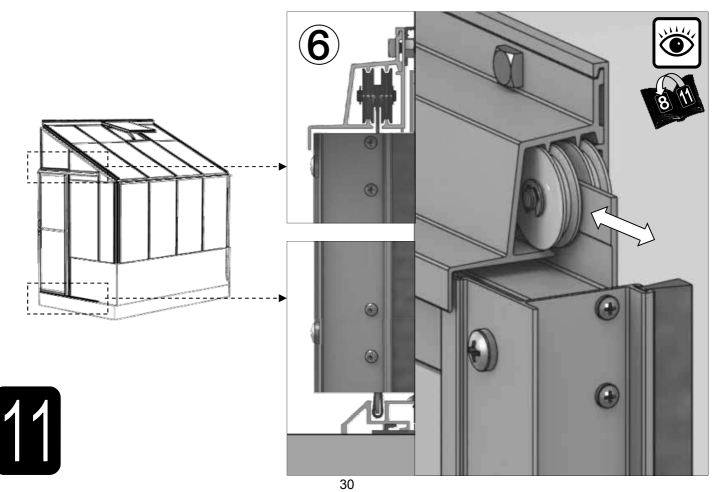


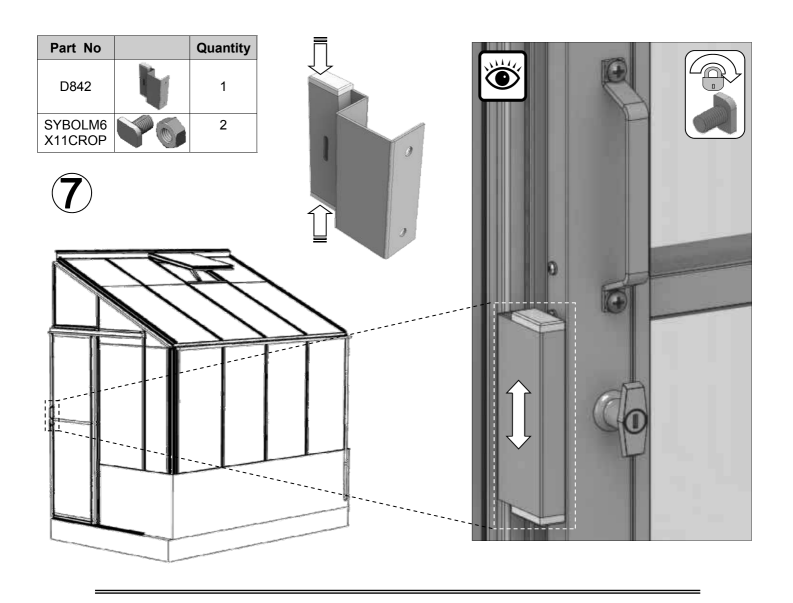


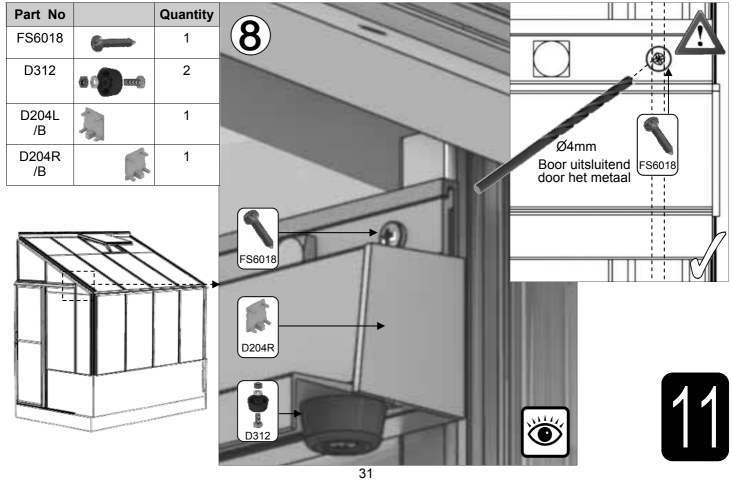




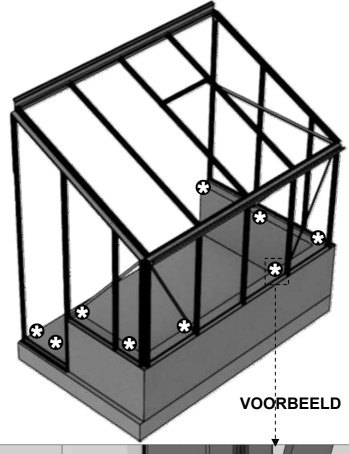


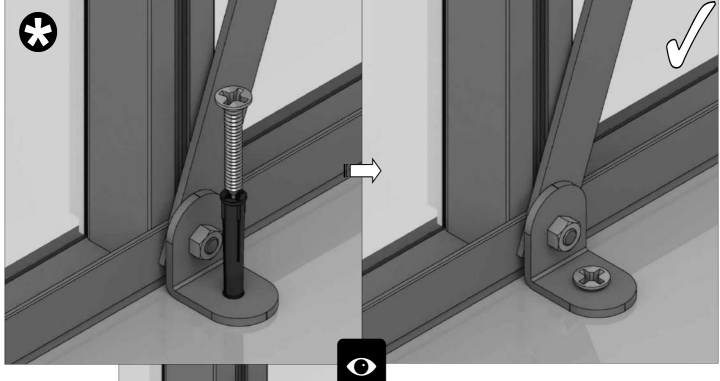




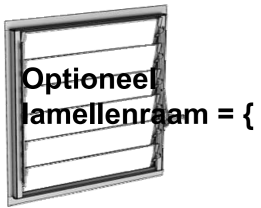






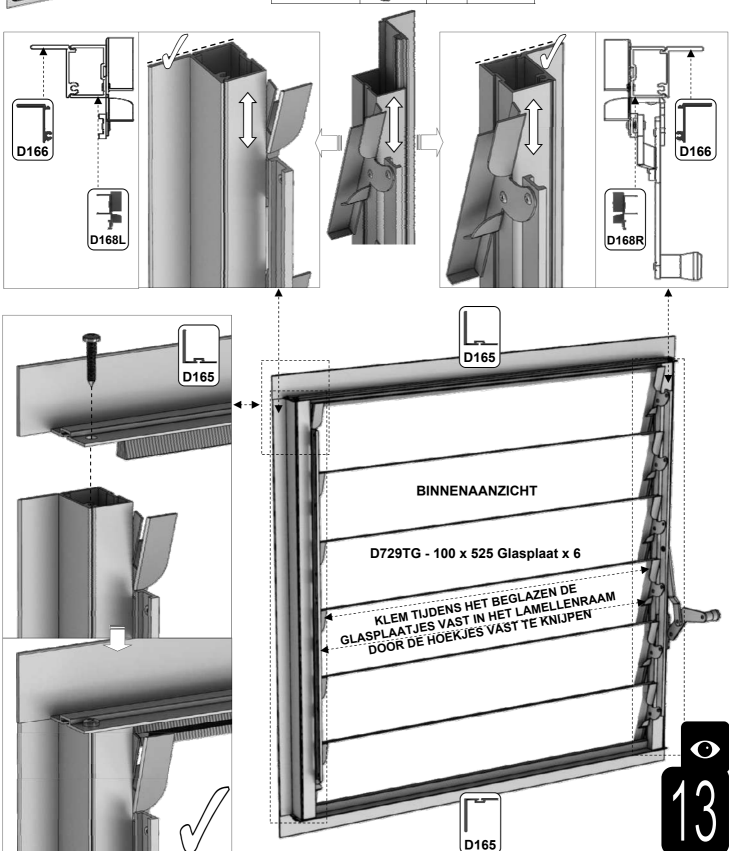


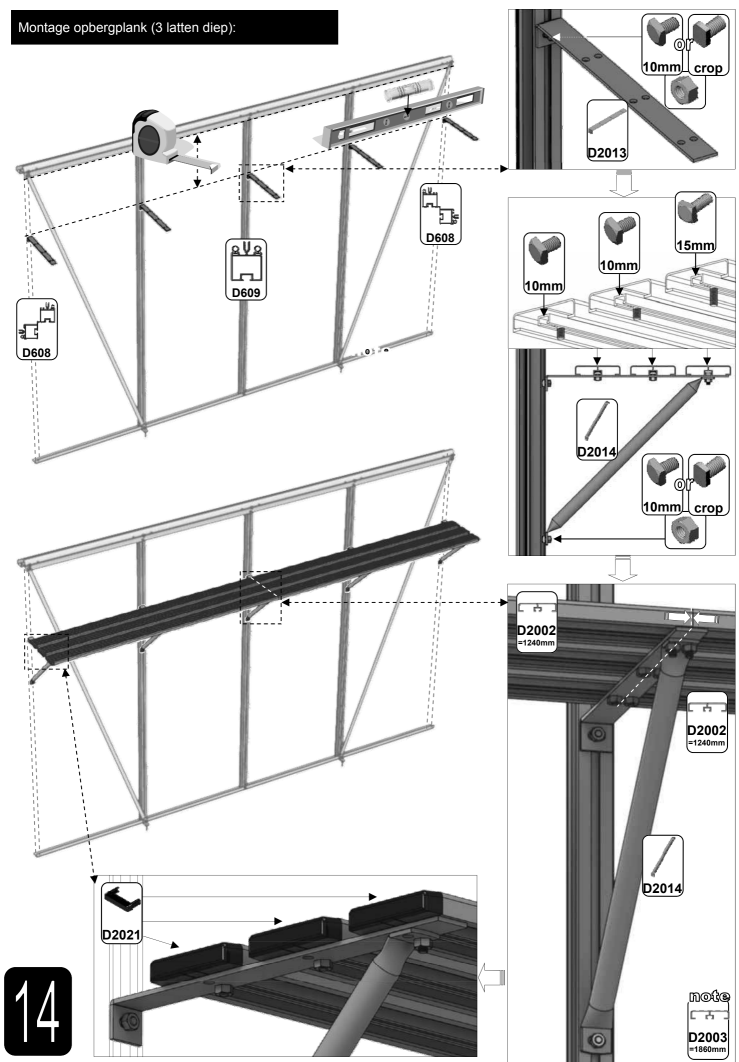


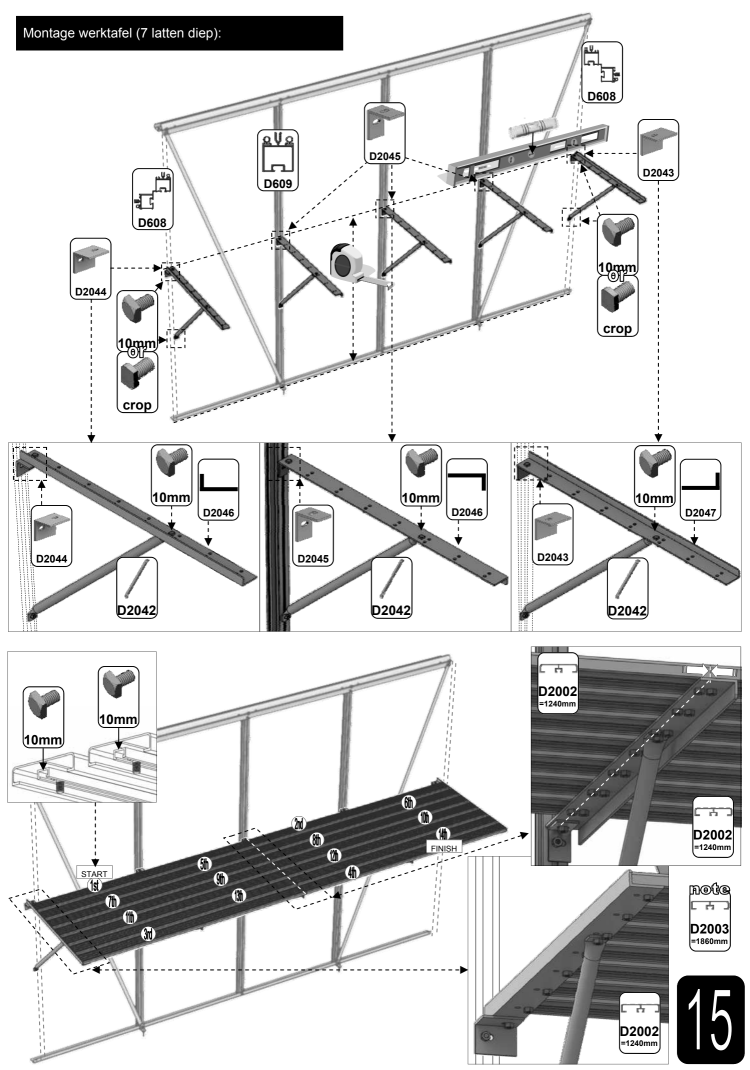


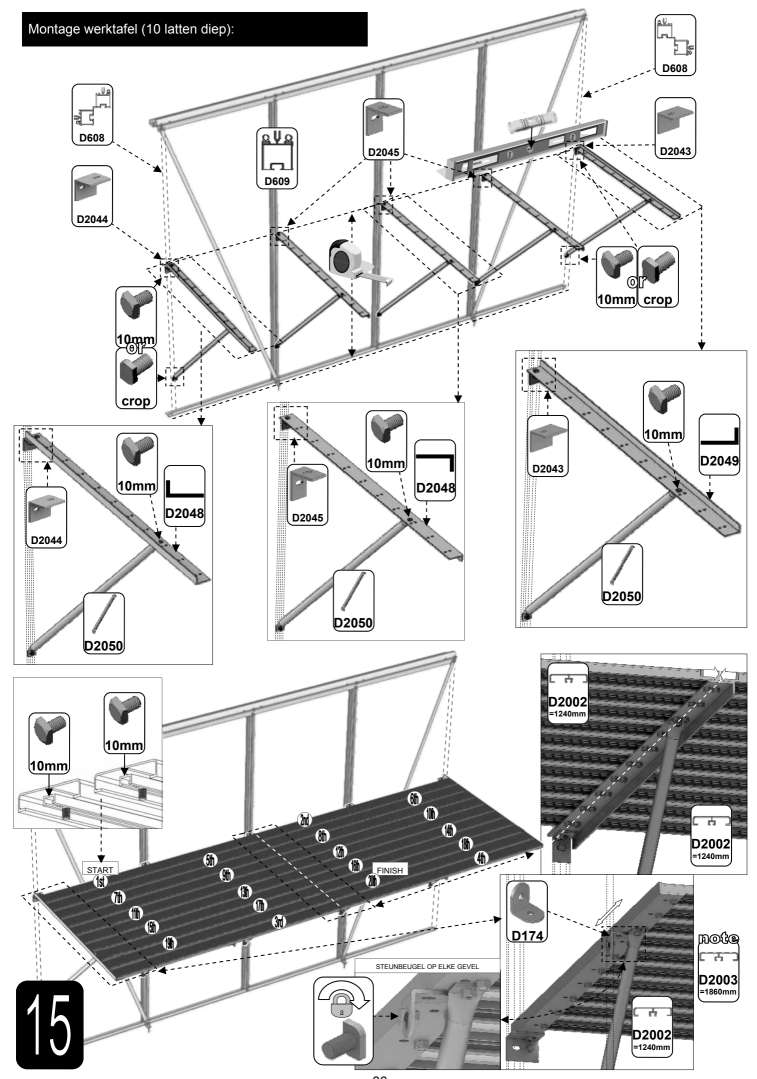
Part No		mm	Quantity
D168L		552	1
D168R (handle)	事事	552	1
D165		612	2
D166	<u> </u>	552	2
FS6013		12	4

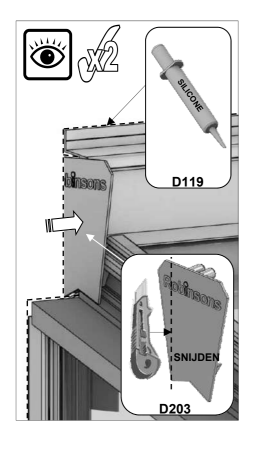


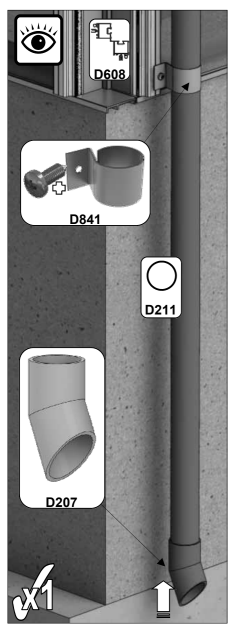


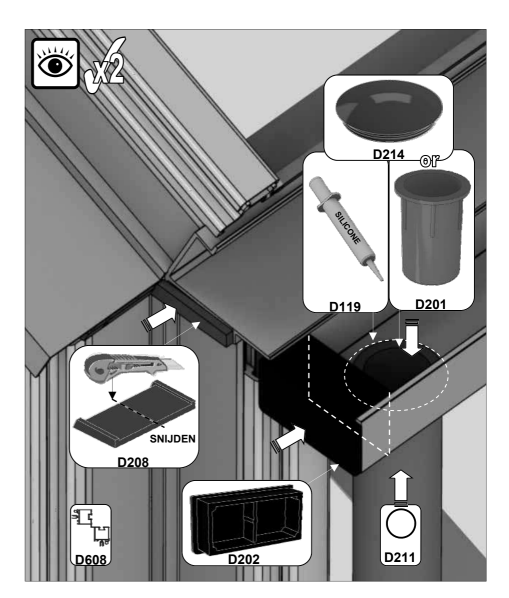


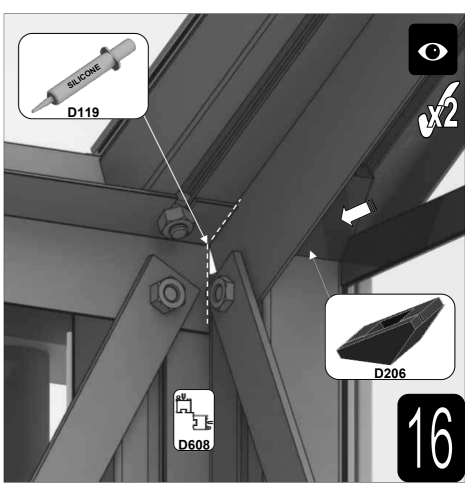


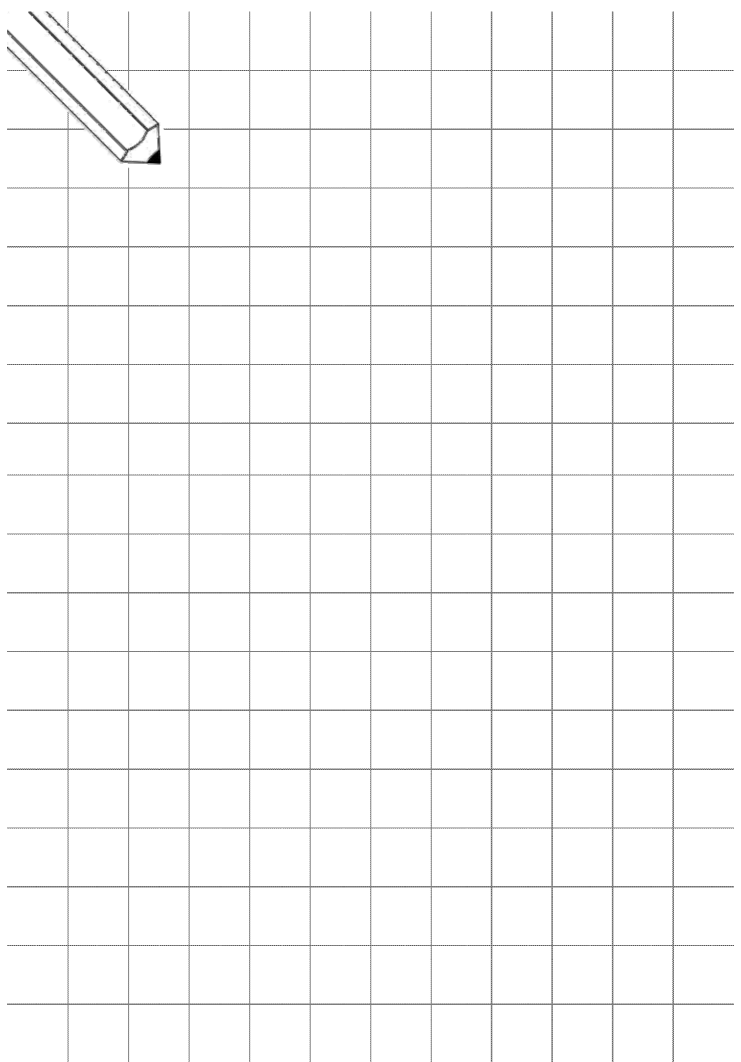


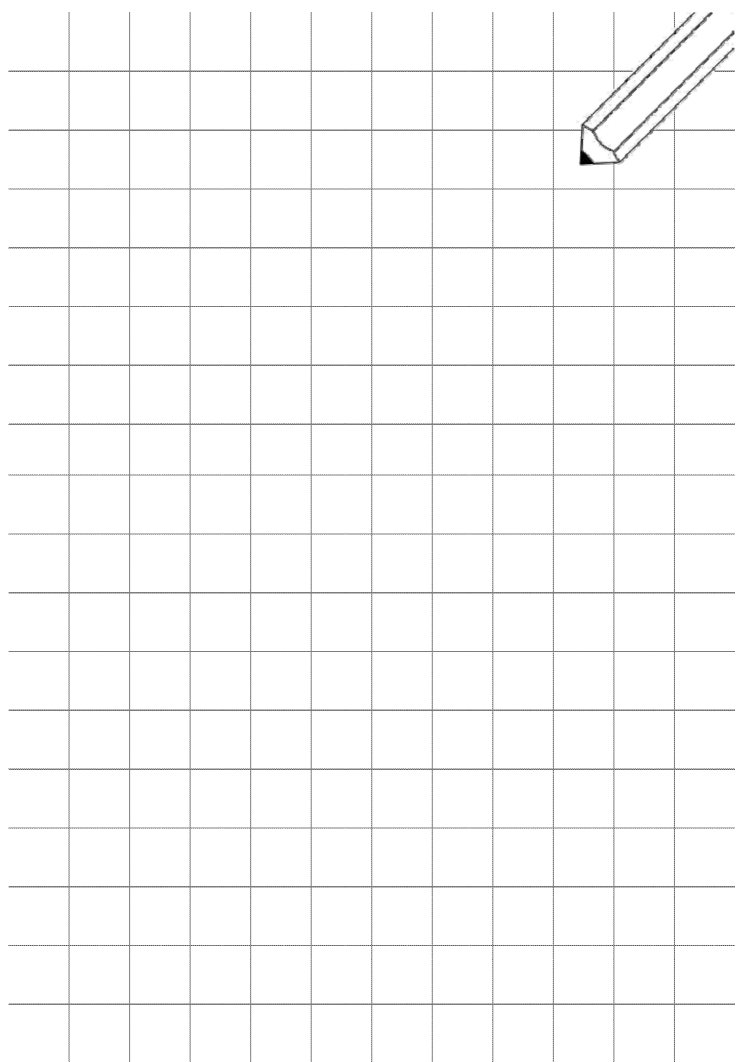












Houd er rekening mee dat dit een multinationale handleiding is. Als u fouten ziet of constructief commentaar heeft, stuur dan een e-mail naar sales@robinsonsgreenhouses.co.uk. Dan zullen de nodige wijzigingen worden aangebracht. Hoewel de informatie in dit boekje accuraat is op het moment van publicatie,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



www.robinsonsgreenhouses.co.uk

To contact Robinsons Customer Services email us at <a href="mailto:sales@robinsonsgreenhouses.co.uk">sales@robinsonsgreenhouses.co.uk</a> or call us on 01782 385 409.