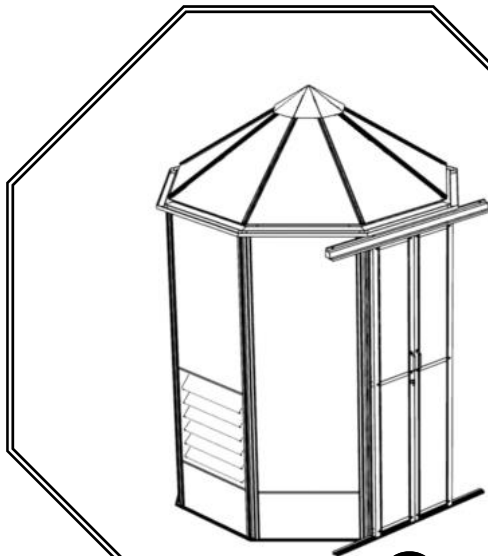
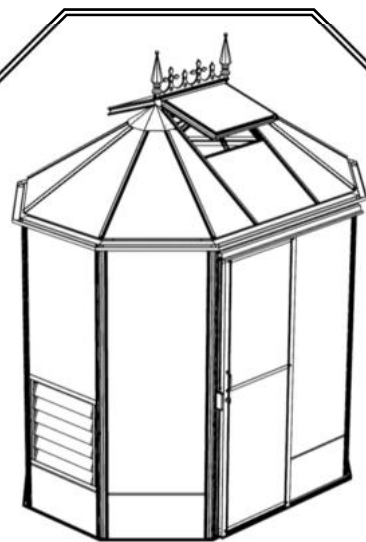


Robinsons Renaissance

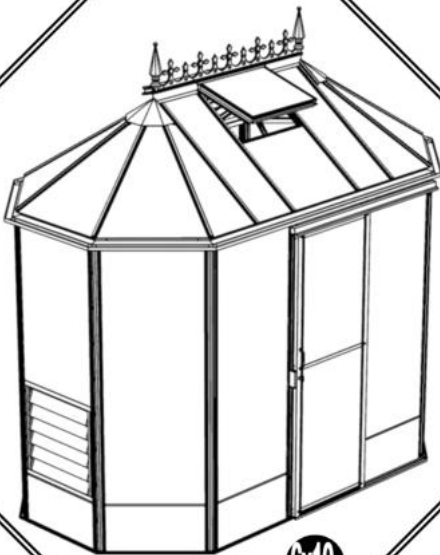


6x6

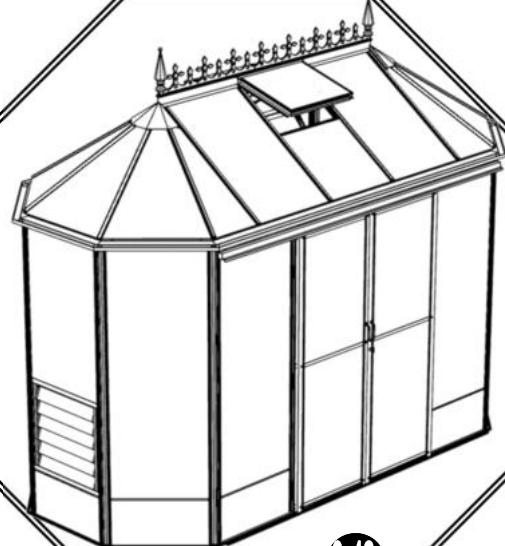


6x8

6



6x10



6x12

NOMINAL SIZE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
6 x 6	1678	1678	2373
6 x 8		2300	2847
6 x 10		2920	3368
6 x 12		3540	3918

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**-uiteinden, **2**-voorwand/achterwand, **3**-werktafel, **4**-dak, **5**-deur, **6**-dakraam + raamdorpel, **7**-nokversiering + gootverbindingen, **8**-lamellenraam, **9**-beglazing, **10**-dakraambevestiging, **11**-deurbevestiging, **12**-verankering + afwerking. Indien u contact met ons moet opnemen voor hulp, verwijs dan naar de betreffende sectie(s).

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.

Vorbereiding 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.
- U kunt enkele deur-gerelateerde onderdelen overhouden die niet nodig zijn bij het monteren van deze kas.

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!**


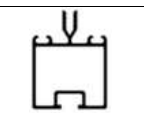









	BETEKENIS
	BUITENAANZICHT
	BINNENAANZICHT
	DENK
	DEZE SECTIE HEEFT BETREKKING OP EEN ANDERE (bijvoorbeeld 1 en 5)
	CORRECT
	<u>NIET VASTZETTEN!</u>
	DRAAIEN OM TE VERGRENDELEN
	AANDRAAIEN
	DRUKKEN EN VASTHOUDEN
	KNIP OP LENGTE

SECTIE NUMMER	TITEL	MONTAGE SAMENVATTING: BELANGRIJKE INFORMATIE / OVERWEGINGEN
	ONDERDELEN LIJST	Monteer eerst alle wanden separaat op een vlakke schone ondergrond. Sorteert alle 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 de profielfoto's en opgegeven lengtes.
B	BASE FUNDERING	Afmetingen en aanbevelingen voor de fundering. Zorg ervoor dat uw fundering vlak en waterpas is. Iedere oneffenheid komt terug in het gebouw bij het beglazen!
V	VOOR- BEREIDING	Benodigde gereedschappen o.a.: 2x steeksleutel 10mm, stanley-mes, kitspuit, kruiskopschroevendraaier, schroefmachine (niet voor bouten/moeren!), waterpas, veiligheidsbril, veiligheidshelm, handschoenen en een glaszuignap.
1	UITEINDEN	De uiteinden van het gebouw zijn bijna identiek voor alle lengtemodellen. BELANGRIJK: merk echter op dat op de 6x6 versie 2x speciale handgrepen worden gebruikt aan de deurzijde.
2	VOORWAND/ ACHTERWAND	Zorg ervoor dat de goot met het 22mm gat voor de regenpijp naar de achterkant van het gebouw loopt, anders zit de regenpijp in de weg bij de deur.
3	WERKTAFEL	Het plaatsen van de werktafel geeft de constructie meer stevigheid en maakt de constructie haaks voor de dakconstructie. U kunt kiezen welke hoogte u wilt voor de werktafel en opbergplank. Gebruik een meetlint en een waterpas om de hoogtes van de 'D174' steunen te markeren.
4	DAK	Begin met het middelste deel van het dak en werk naar buiten richting de achthoekige uiteinden. Wij raden aan om dit met twee personen te doen.
5	DEUR(EN)	Houd er rekening mee dat de 6x6, 6x8&10, 6x12 gebouwen allemaal verschillende deuren hebben. De details staan op 6 pagina's. Raadpleeg de relevante pagina's.
6a	DAKRAAM	Sla dit gedeelte over als je het 6x6 model hebt. Zodra de dakraam beglaasd is, kit u de zijkanten af aan de zijkanten en bovenkant.
6b	RAAMDORPEL	Sla dit gedeelte over als u het 6x6 model hebt. De raamdorpel 'D1009' kunt u het beste plaatsen na het beglazen. Dan weet u zeker dat u deze op de goede hoogte monteert; namelijk op de ruit eronder. De raamopener monteert u later (zie 10).
7	NOKVERSIERING EN GOOT- VERBINDINGEN	Het is een goed idee om de nokversiering (niet op 6x6) nu aan te brengen, omdat het glas later in de weg zit. De nokversiering wordt vastgekit. Nu u toch aan het kitten bent, kunt u ook de gootverbindingen D1024 in de goten lijmen/kitten. De nokversiering bestaat uit losse elementen. Het laatste element moet worden ingekort met een ijzerzaag.
8	LAMELLENRAAM	Bij elk model worden twee lamellenramen geleverd die het best in het midden van de zijwanden worden geplaatst. Ze worden gemonteerd tijdens het beglazingsproces 'zie 8' met behulp van H-profielen 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 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 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	Er zijn drie verschillende soorten deurrails, afhankelijk van het model dat u heeft gekocht. Zorg ervoor dat u het type kiest dat voor u relevant is.
12	VERANKERING + AFWERKING	Nu de kas volledig is afgemonteerd en het glas in de sponningen is geplaatst kunt u de kas verankeren aan de ondergrond. Als laatste kunt u de regenpijpen monteren. Kit e.e.a. goed af om lekkage te voorkomen.







Section Ref	Part No.	Section	Size (mm)	6 6	6 8	6 10	6 12
-------------	----------	---------	-----------	-----	-----	------	------

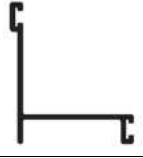
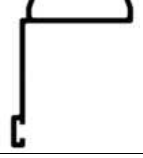
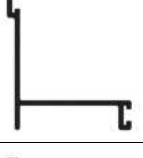


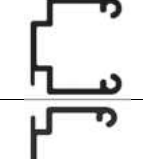

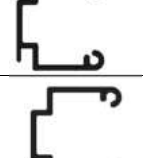

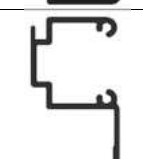
1	D1005 D1042 (LH) D1043 (RH)		700	4 1 1	6 0 0		
	D1000		726		6		
	D1002		1930		8		
	D1022		N/A		8		
	RUBBER		1000 (1m)		32		
	D174		N/A		4		

2	D1005		700	2				
	D1006		1321		2			
	D1035		1941			2		
	D1036		2561				2	
	D508		1930	0	2	4	5	
	D1000		726	1				
	D1041 (+hole)		726	1				
	D1001 (+hole)		1347		1			
	D1028		1347		1			
	D1029		1966			1		
	D1030 (+hole)		1966			1		
	D1033 (+hole)		2586				1	
	D1034		2586				1	
	RUBBER			1000 (1m)	0	8	16	20
	D174			N/A	4	6	8	9







3	D174		N/A	16	17	18	19
	D275		10	1 = SYBOLM6X11CROP 1 bag of 25			
	D243		N/A	1 bag of 25			
	D2042		600	6	7	8	9
	D2014		385	4			







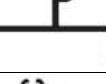


Section Ref	Part No.	Section	Size (mm)	6 6	6 8	6 10	6 12
-------------	----------	---------	-----------	-----	-----	------	------




4	N/A		N/A	0			
	D1004		650		1		
	D1031		1270			1	
	D1032	1890				1	
	D1007		955	0	4	8	8
	D1003		965	8			
	D077		N/A	1	0		
	D1021			0	2		
	D1037		16	0	2		
	F1001		35	0	4 (hex head)		
F5006	M6		0	4			
RUBBER		1000 (1m)	16	24	32	32	

5	D090 + D302 lock = D301		1824	1			
	D092 + D156 strike = D303		1824	1	N/A		1
	D093		1824	1	N/A		1
	D094		1824	1			
	D059+ D217 wheel = D060		305	2	0	0	0
	D096 + D217 wheel = D307		611	0	1	1	2
	D061		305	2	0	0	0
	D095		611	0	1	1	2
	D062		305	2	0	0	0
	D097		611	0	1	1	2











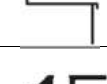
Section Ref	Part No.	Section	Size (mm)	6 6	6 8	6 10	6 12
-------------	----------	---------	-----------	-----	-----	------	------




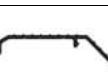
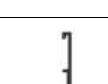

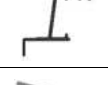








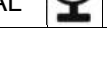

5	D232		905	4	2	4	
	D233		797	4	2	4	
	P053		N/A	2	1	2	
	D225		610	1 cut	.1	2	
	D840B		4000		1		
	D263 Pack of 7		N/A	14	7	14	






6	D1013		580	0	1	2	2
	D1011		453	0	1	2	2
	D1012		453	0	1	2	2
	D1010		534	0	1	2	2
	D1009 PLUS FLUFF		528	0	1	2	2
	D114		N/A	0	2	4	4
	D220 PLUS FS6060 SCREW		N/A	0	2	4	4
	D205R		N/A	0	2	4	4
	D1024		N/A		8		

7	ROCRE ALU G/W		N/A	0	2 (1.5)	4 (3.5)	6 (5.5)
	ROFIN ALU G/W + DV281 spacer		N/A	0		2	
			150	0		1	

Section Ref	Part No.	Section	Size (mm)	6 6	6 8	6 10	6 12
-------------	----------	---------	-----------	-----	-----	------	------

9	1/2/3	D541		1915	14	16	18	19
	4a	D1019		965	0	4	8	8
	2	D814		1883		2		
	4b	D1026		970		8		
	1/2/3	D544		1915	14	16	18	19
	2	D836		1883		2		
	4a	D1020		965	0	4	8	8
	4b	D1027		970		8		
		D076		N/A	1		0	
		D1023		N/A	0		2	
	FS6018		19		4			

11	D514		590	1		N/A	
	D512		1210		N/A		1
	D864		590	N/A	1		N/A
	D860		1240		1		N/A
	D861		2450		N/A		1
	D087		587		1		N/A
	D088		1207		N/A		1
	D081		1270	1	0	0	0
	D083		1270	0	1	0	0
	D085		2510	0	0	1	1
	D082		1270	1	0	0	0
	D084		1270	0	1	0	0
	D086		2510	0	0	1	1
	D163		90		2		
	D150		N/A	1	N/A		1
D204L& R /B				1 + 1			
D845				2			
D312				2			

FS6505HEX 12mm		10	48	50	60	61
FS6506HEX 16mm		15	38	38	40	44
FS6504M6		M6	86	88	100	105
FS6016		10	80	110	130	140
RUBBER TOTAL		1000 (1m)	48	64	80	84

BUITENAFMETINGEN (MM)

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

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

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

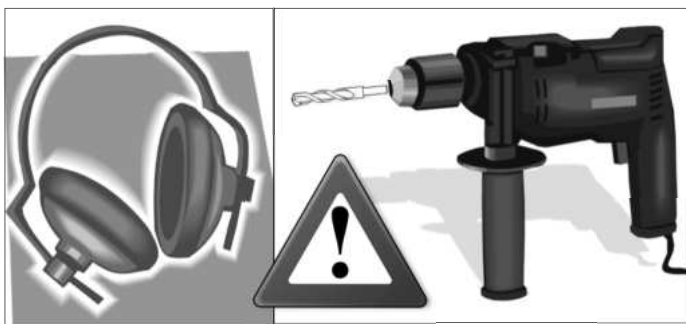
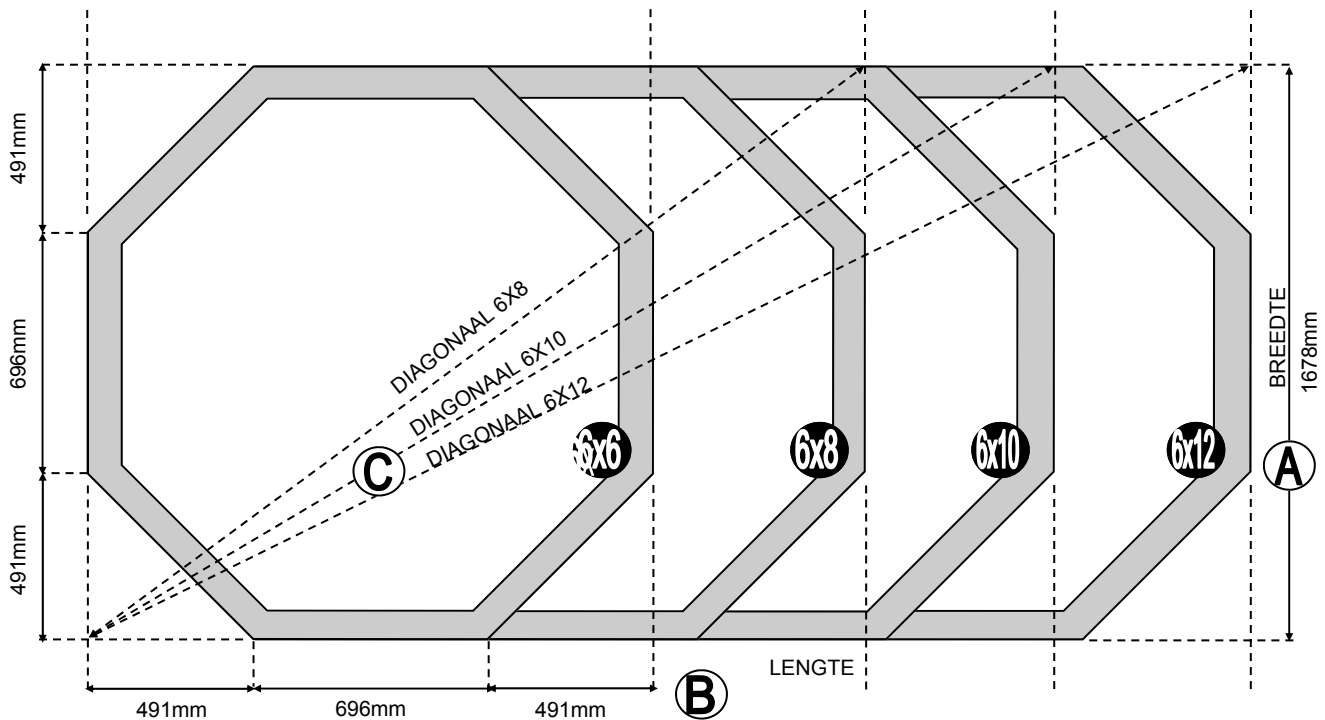
Zorg ervoor dat er voldoende ruimte is rondom de fundering voor zowel het plaatsen van het glas als eventueel onderhoud/schoonmaak.

Een fundering van stoeptegels die iets groter is dan de kas is de ideale oplossing en heeft onze voorkeur. Een fundering gemaakt met opsluitbanden is ook geschikt. Houd dan wel rekening met de breedte van de opsluitbanden. Bij de voordeur kunnen twee opsluitbanden naast elkaar nodig zijn om de deurgeleider rails op de bodem goed te ondersteunen.

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

MODEL	A (mm) BREEDTE	B (mm) LENGTE	C (mm) DIAGONAAL
6 x 6	1678	1678	2373
6 x 8		2300	2847
6 x 10		2920	3368
6 x 12		3540	3918

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

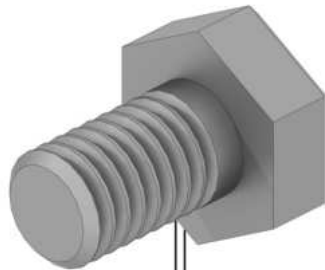
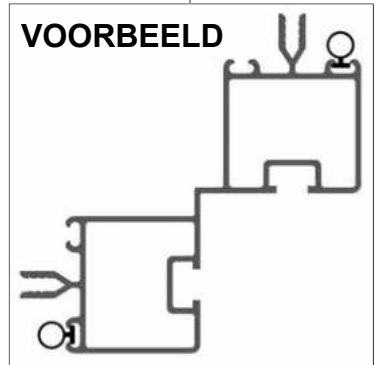
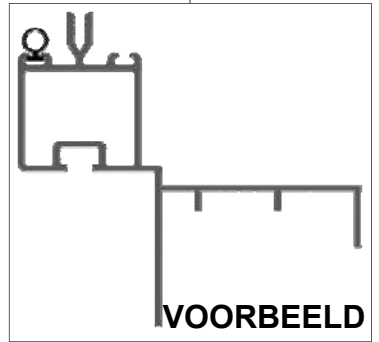
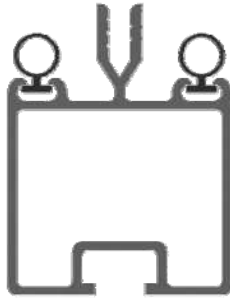
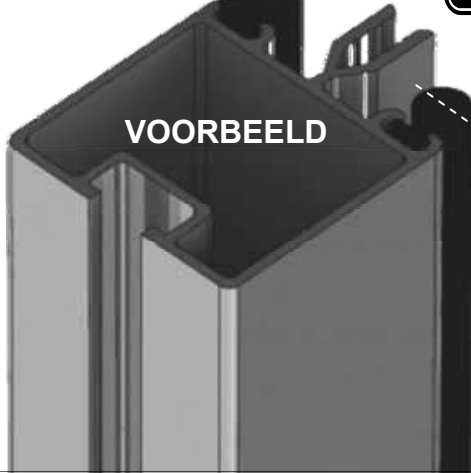


B



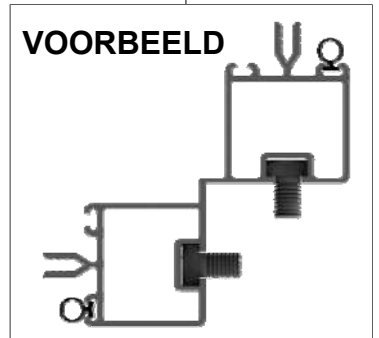
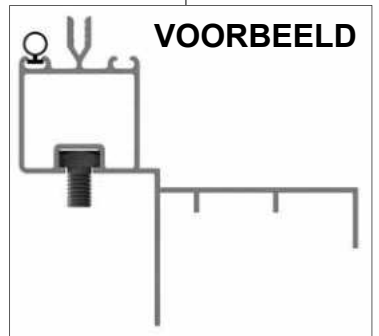
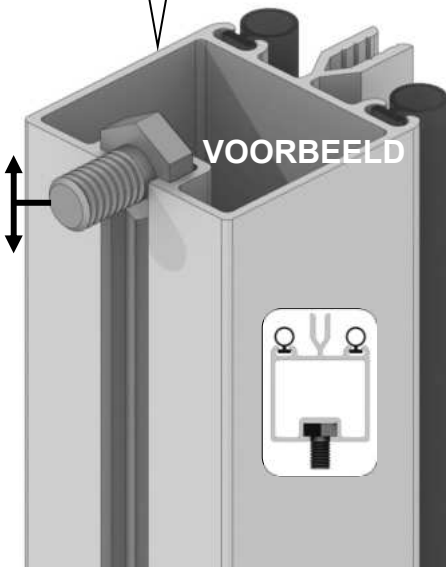


Breng rubberprofiel aan in elk glasprofiel en snijd af op lengte. Let op dat sommige kanalen van het glasprofiel niet gebruikt worden. Dit gaat om de voorwand, achterwand en de hoeken. Zie de voorbeelden hiernaast.



Robinsons heeft de bouten met een vierkante kop vervangen door bouten met een zeskantige kop van 12mm en 16mm lengte. Plaats deze in de sleuven van de glasprofielen. Vervolgens moeten de bouten door gaten in gordingen, dorpels ect. worden geplaatst. Tegen het einde van de bouw worden ook (rechthoekige) hamerkopbouten gebruikt om onderdelen aan het frame te bevestigen. Deze bouten kunnen achteraf nog gemonteerd worden in tegenstelling tot de vierkante standaard bouten.

Als een afbeelding in de handleiding een bout met een vierkante kop toont, interpreteer deze dan als een bout met een zeskantige kop.

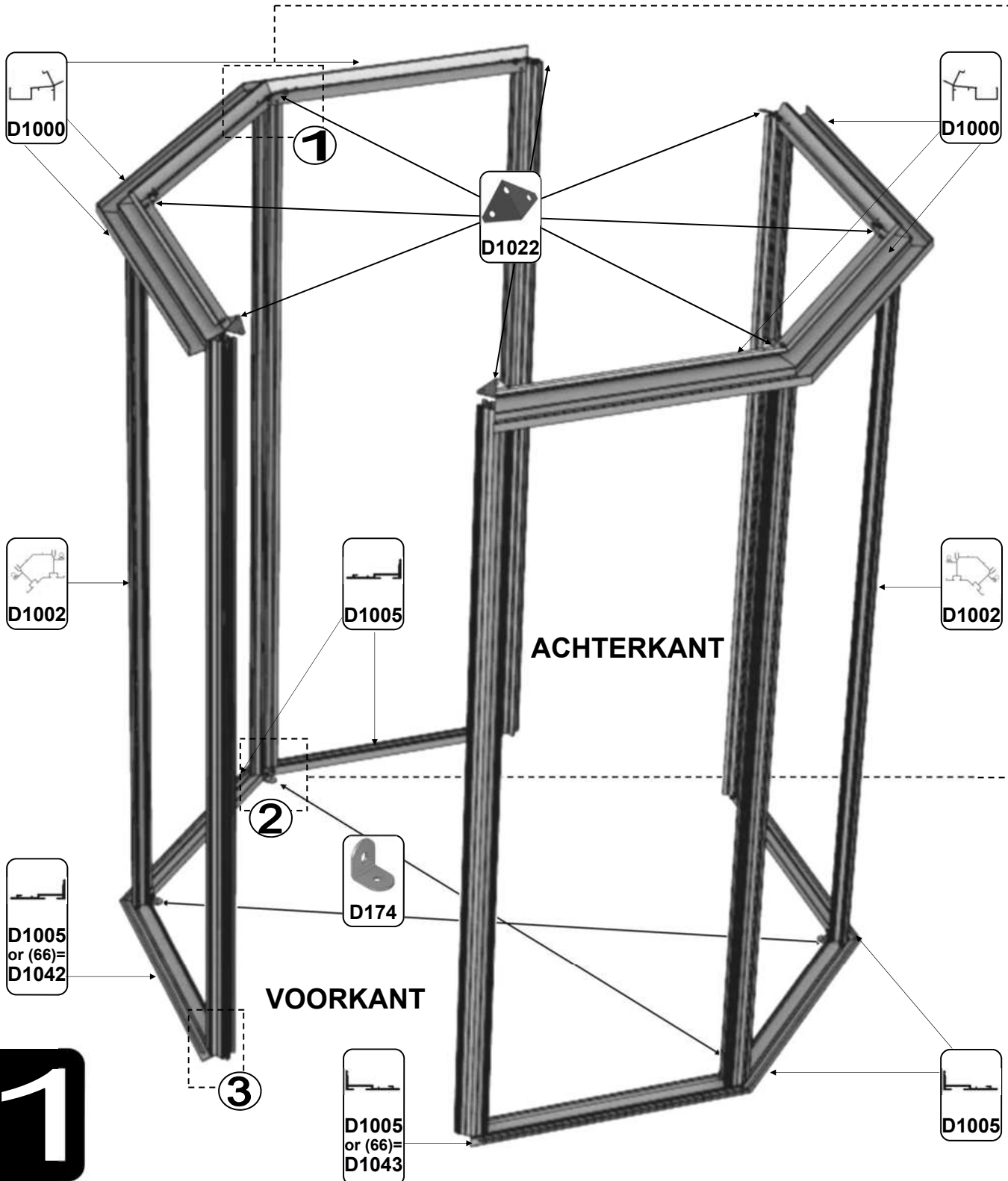


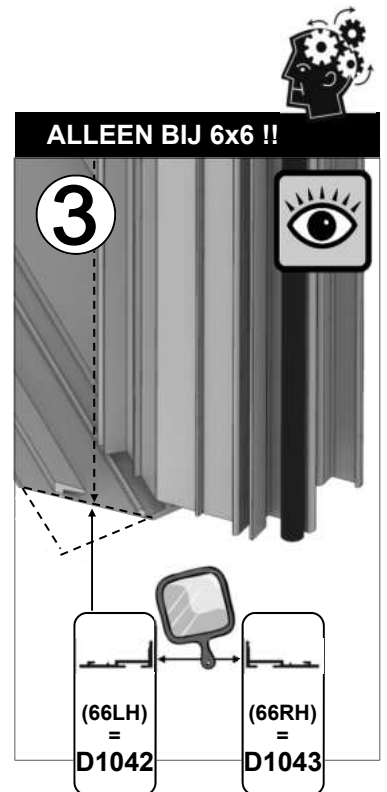
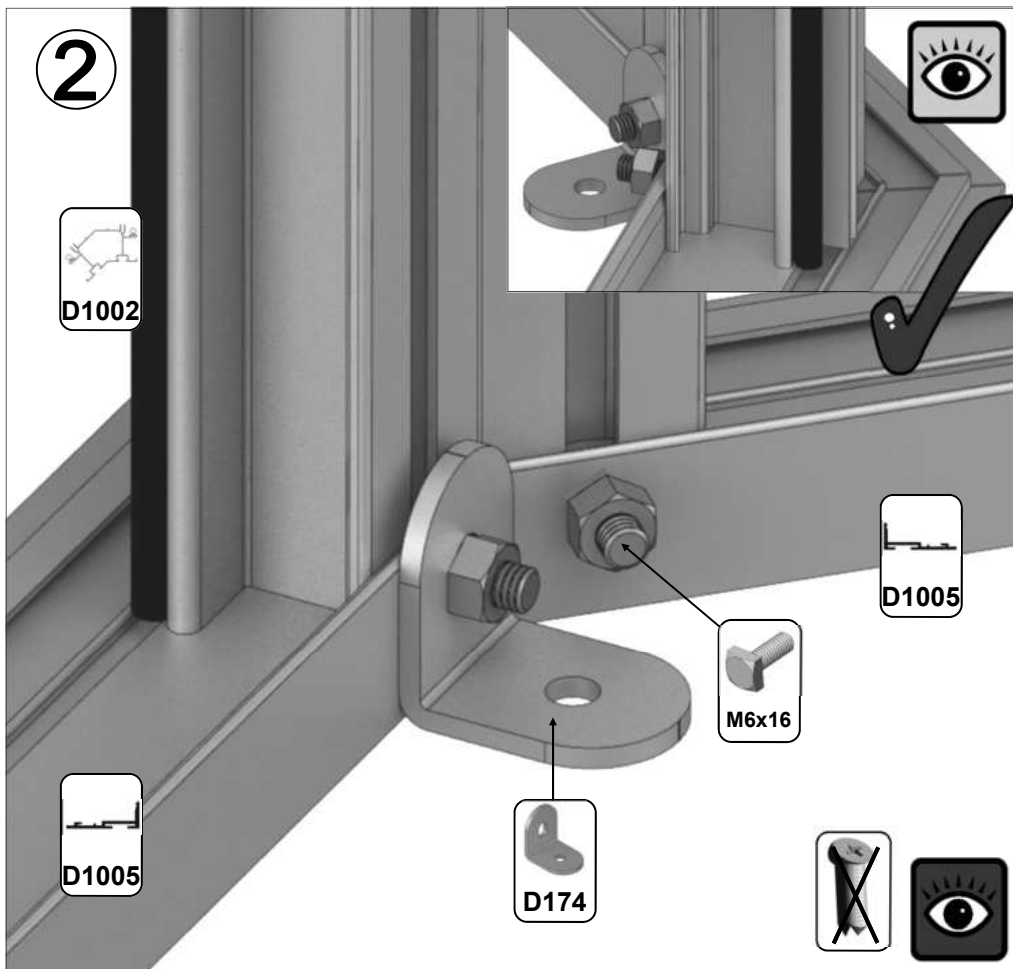
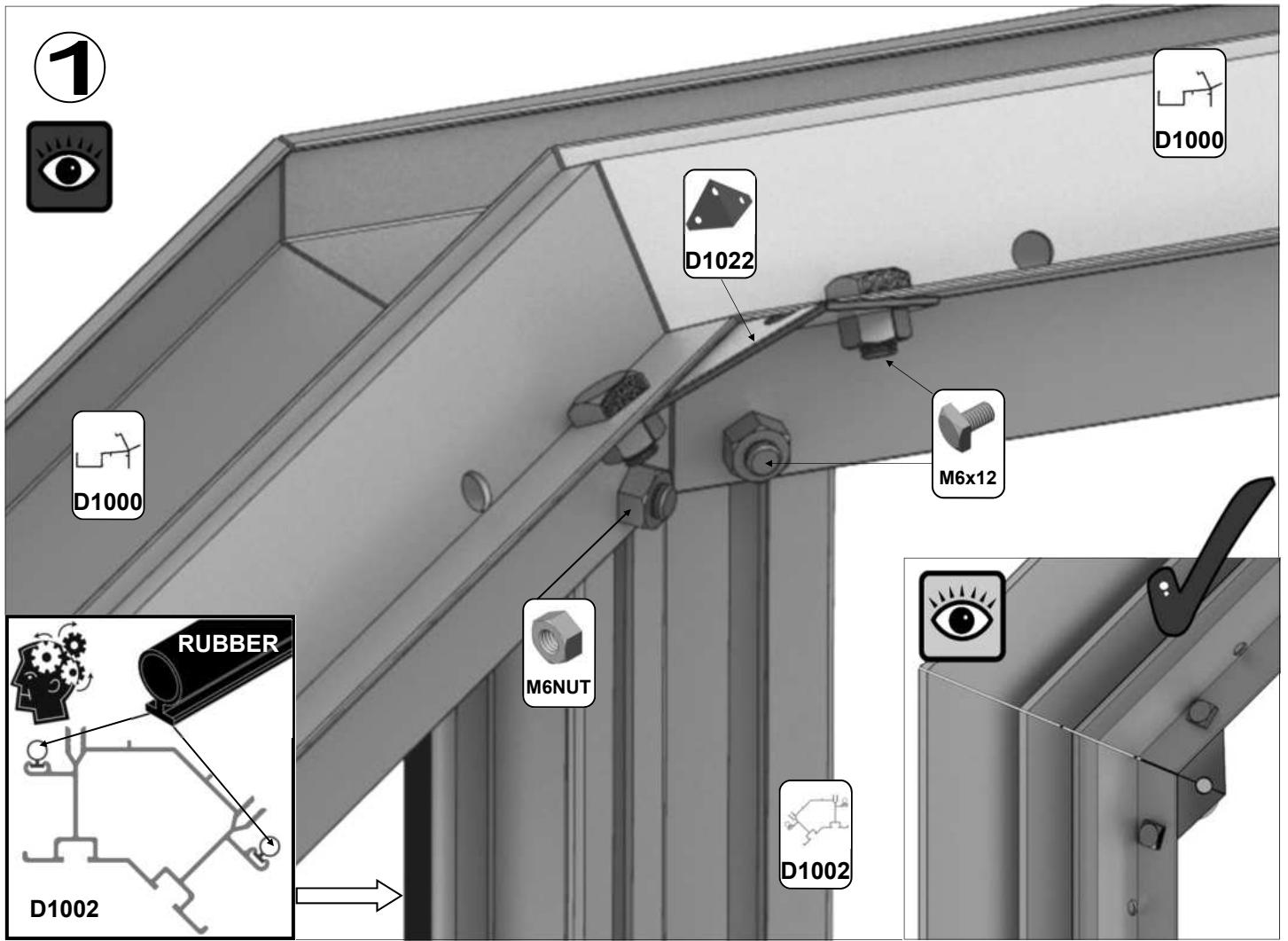
	Oude vierkante bout		Nieuwe zeshoekige bout
10mm		↳ 12mm	
15mm		↳ 16mm	

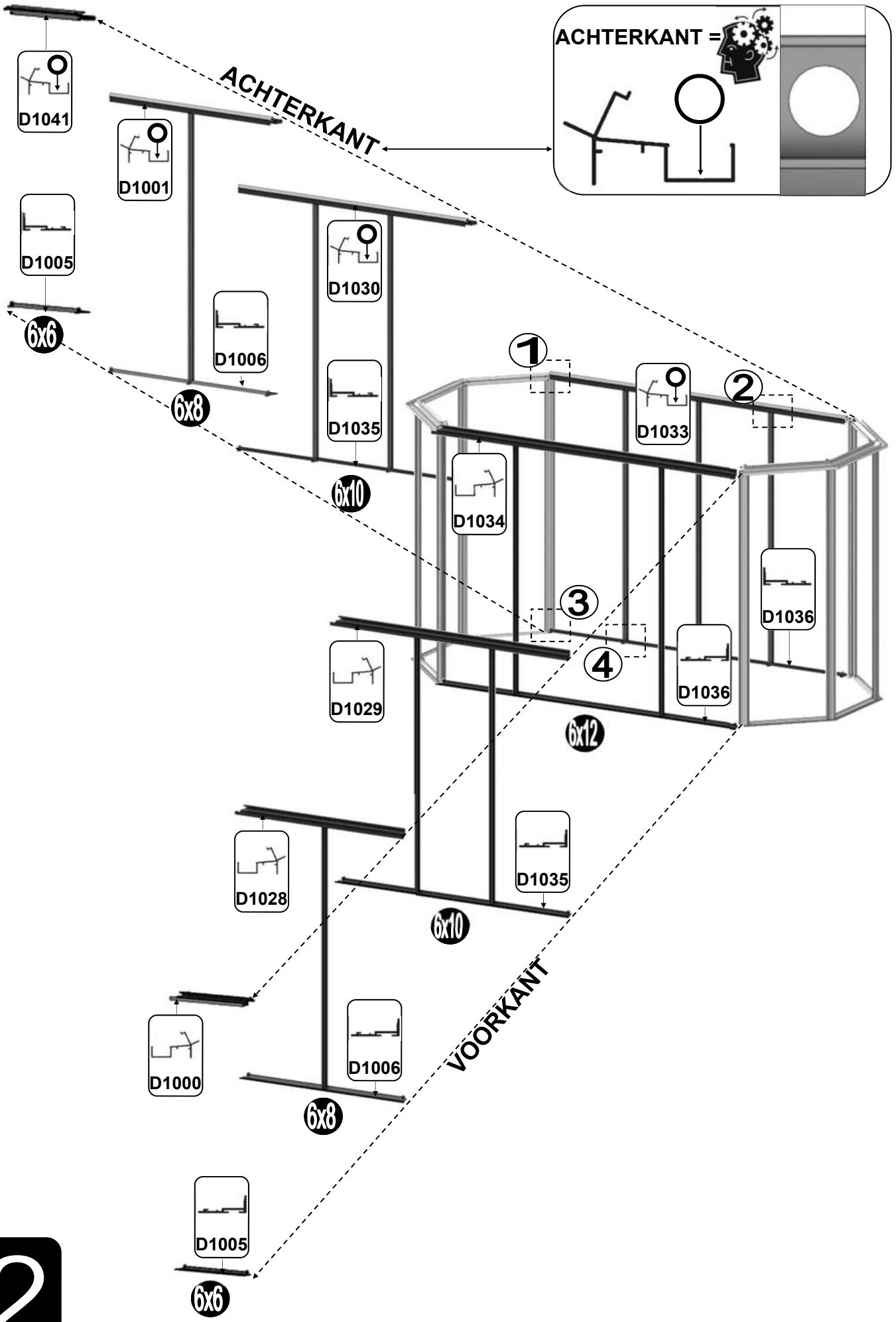


Part No	mm	Quantity
D1005	700	4
D1042 (LH)	700	1
D1043 (RH)	700	1
D1000	726	6
D1002	1930	8

Part No	mm	Quantity
D1022	N/A	8
RUBBER	1000 (1m)	16
D174	N/A	4
M6X12	12	24
M6X16	16	12
M6NUT	N/A	36







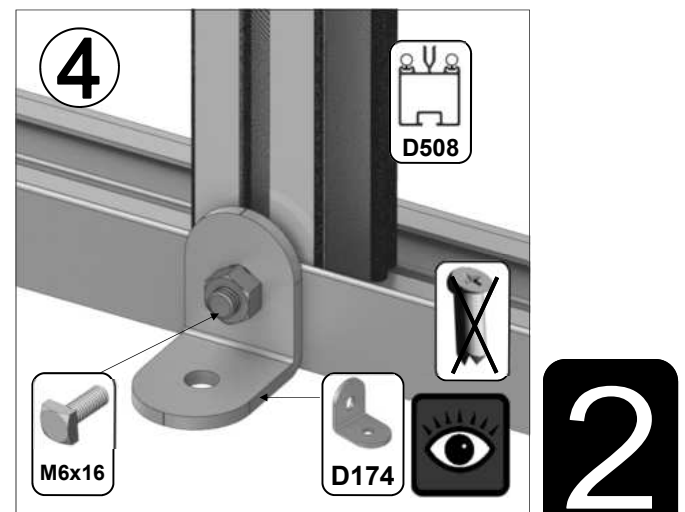
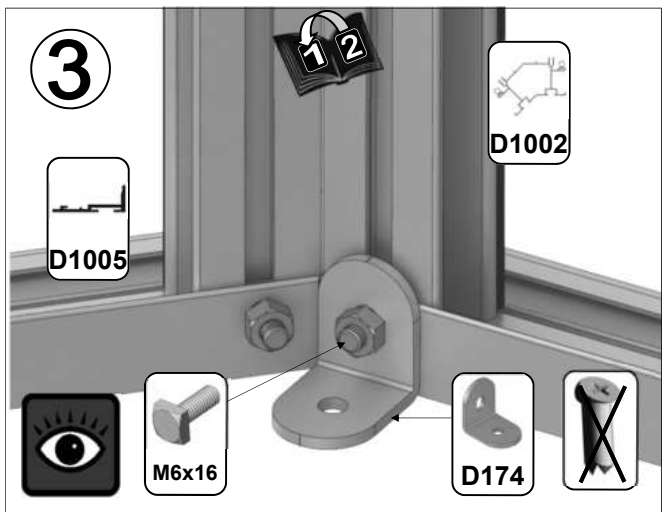
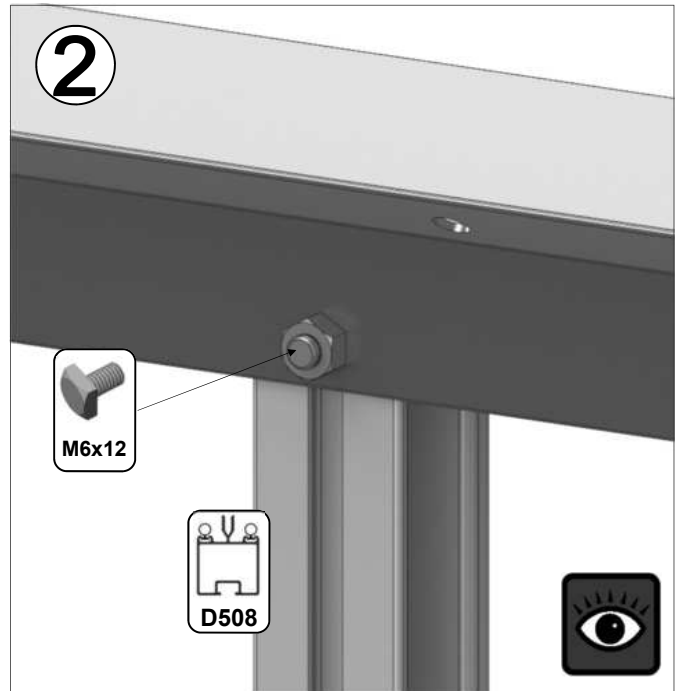
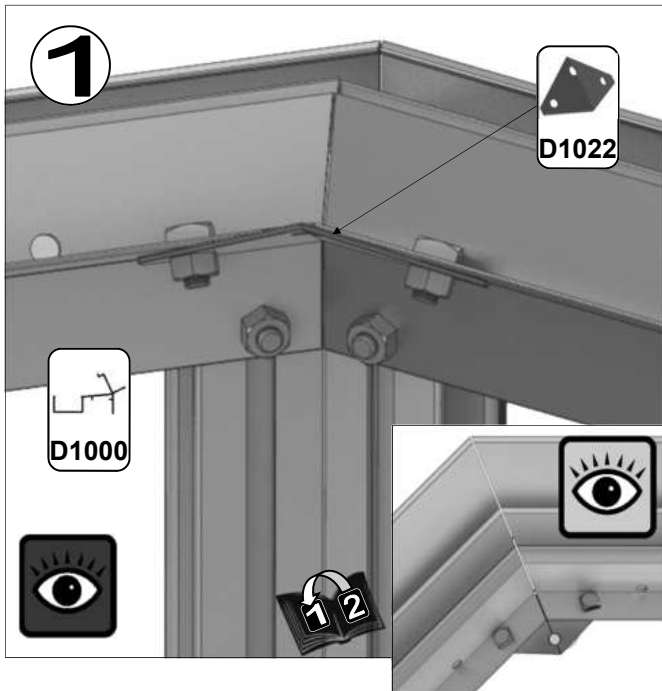
2

6x6		
Part No	mm	Quantity
D174	N/A	4
D1000	726	1
D1005	700	2
D1041	726	1
M6X12	12	8
M6X16	16	4
M6NUT	N/A	12

6x8		
Part No	mm	Quantity
D174	N/A	6
D508	1930	2
D1001	1347	1
D1006	1321	2
D1028	1347	1
RUBBER	1000	8
M6X12	12	10
M6X16	16	6
M6NUT	N/A	16

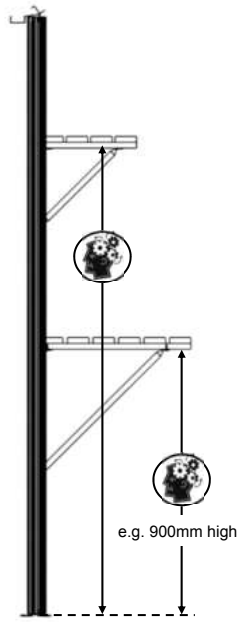
6x10		
Part No	mm	Quantity
D174	N/A	8
D508	1930	4
D1029	1966	1
D1030	1966	1
D1035	1941	2
RUBBER	1000	16
M6X12	12	12
M6X16	16	8
M6NUT	N/A	20

6x12		
Part No	mm	Quantity
D174	N/A	9
D508	1930	5
D1033	2586	1
D1034	2586	1
D1036	2561	2
RUBBER	1000	20
M6X12	12	13
M6X16	16	9
M6NUT	N/A	22

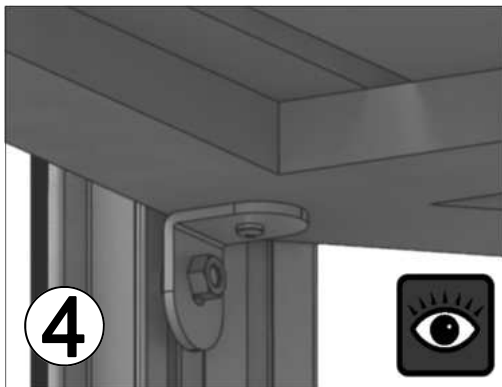
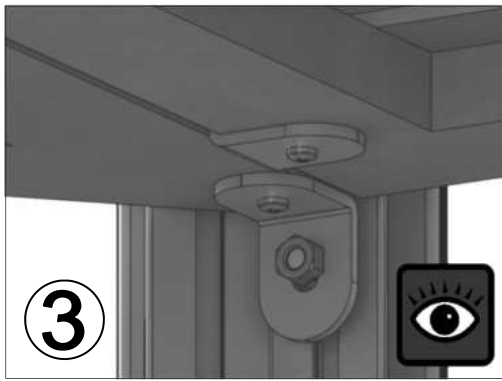
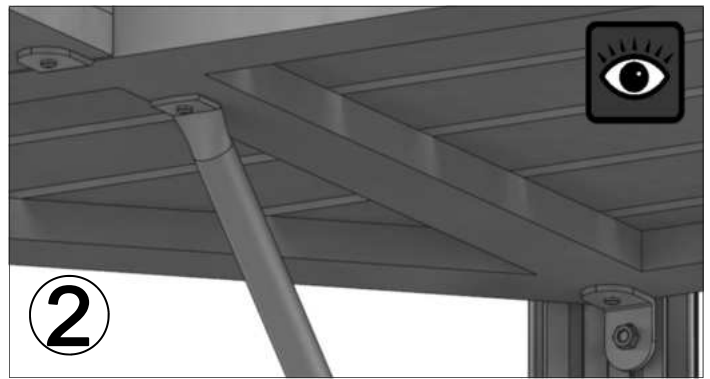
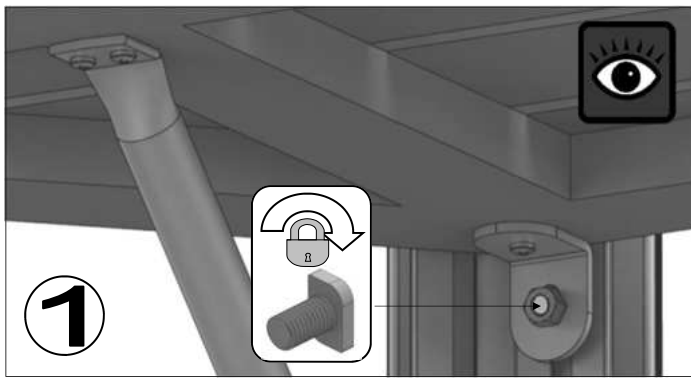


2

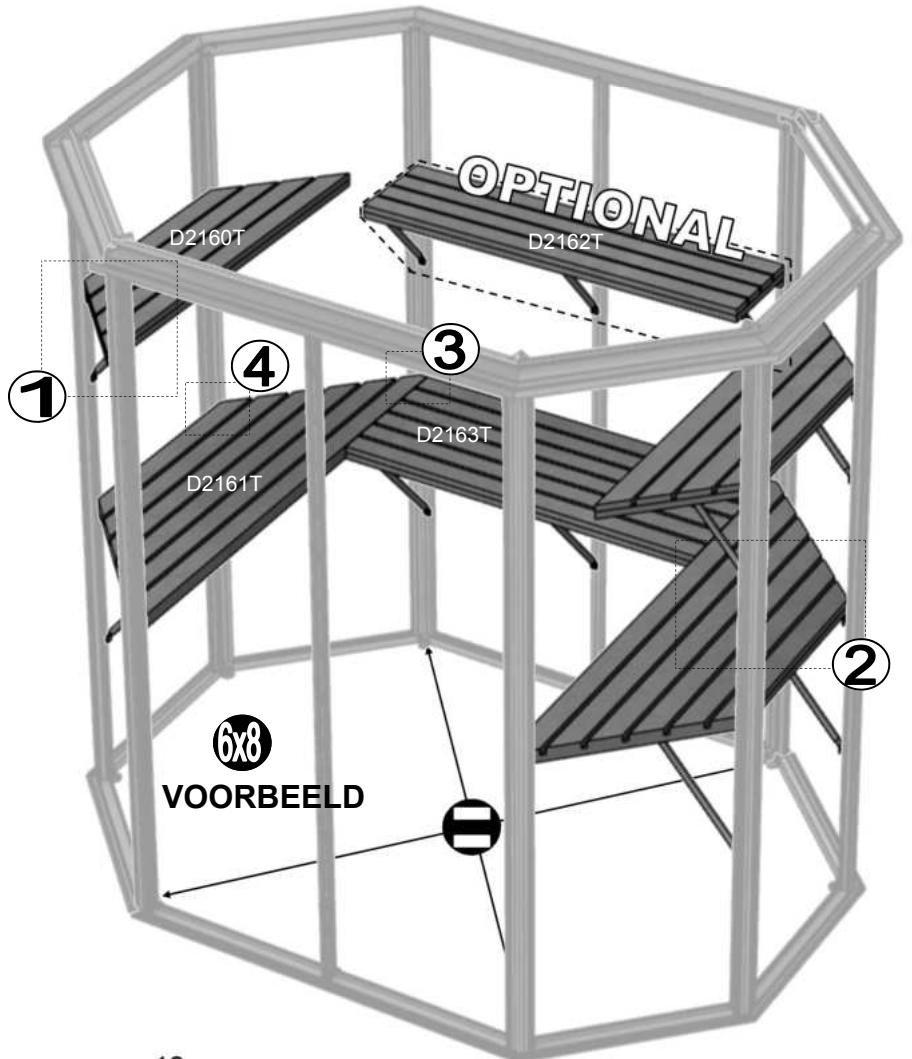
Part No	mm	Quantity			
		16	17	18	19
D174	N/A	6	6	6	6
SC105	10	x	x	x	x
D256 D243	19	6	8	10	12
D2042	600				
D2014	385				



Part No	WOODEN DESCRIPTION	Quantity			
		1	0	0	0
D2160T	OCT SHELF	6	6	6	6
D2161T	OCT STAGE	x	x	x	x
D2169T	6' RECT STAGE	6	8	10	12
D2163T	8' RECT STAGE				
D2165T	10' RECT STAGE				
D2167T	12' RECT STAGE				
D2168T	OPTIONAL 6' SHELF				
D2162T	OPTIONAL 8' SHELF				
D2164T	OPTIONAL 10' SHELF				
D2166T	OPTIONAL 12' SHELF				

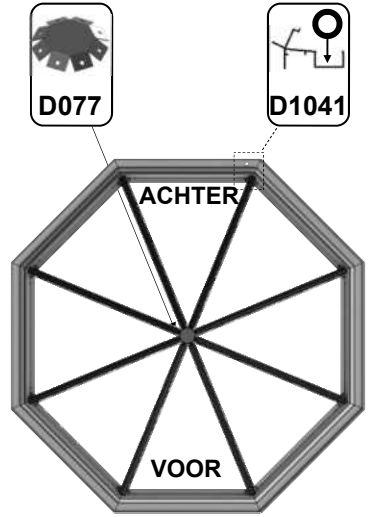
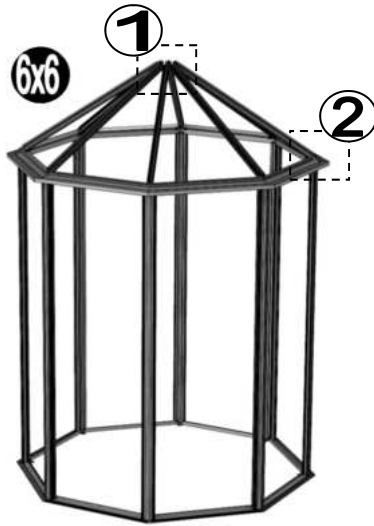


3



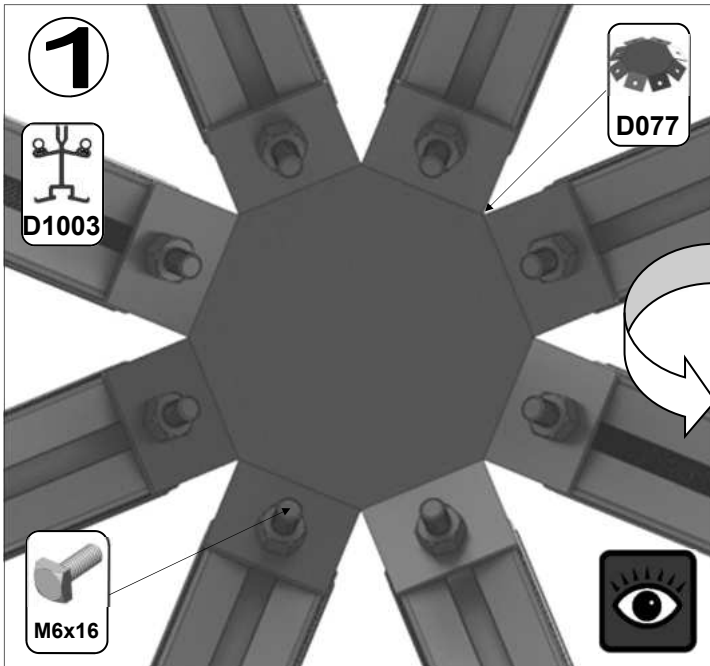
6x6

Voor andere maten zie volgende pagina

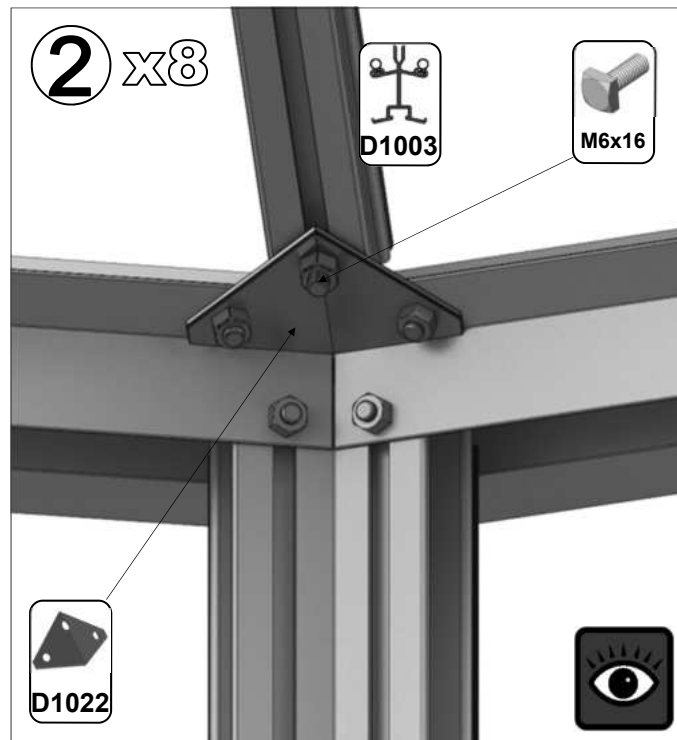
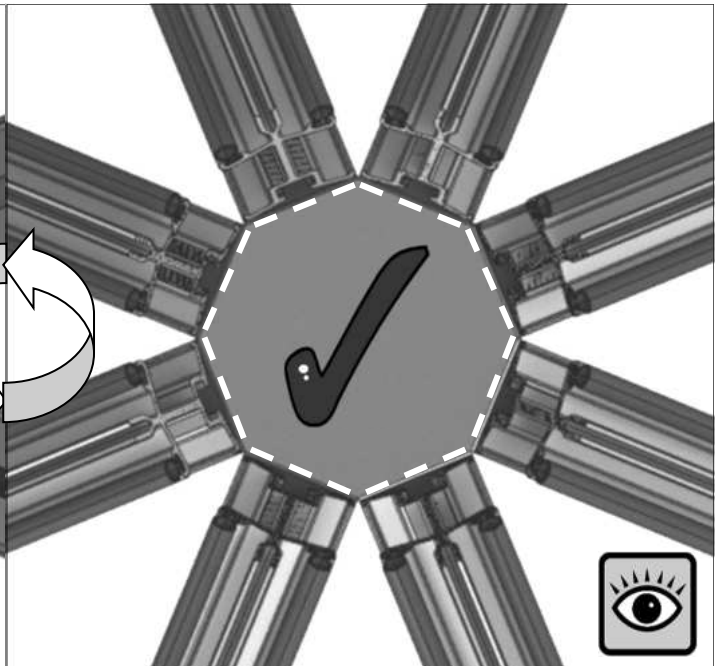


Part No	mm	Quantity
D1003	965	8
D077	N/A	1
RUBBER	1000	16
M6X16	16	16
M6NUT	N/A	16

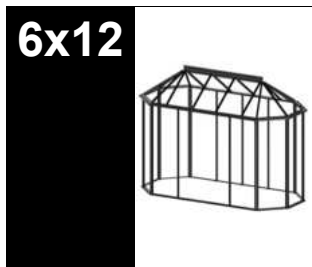
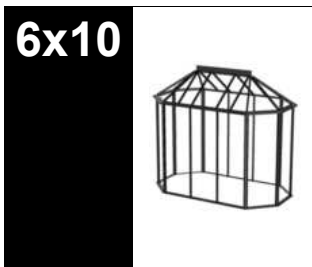
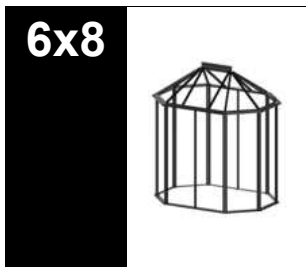
AANZICHT VAN ONDERZIJDE



AANZICHT VAN BOVENZIJDE



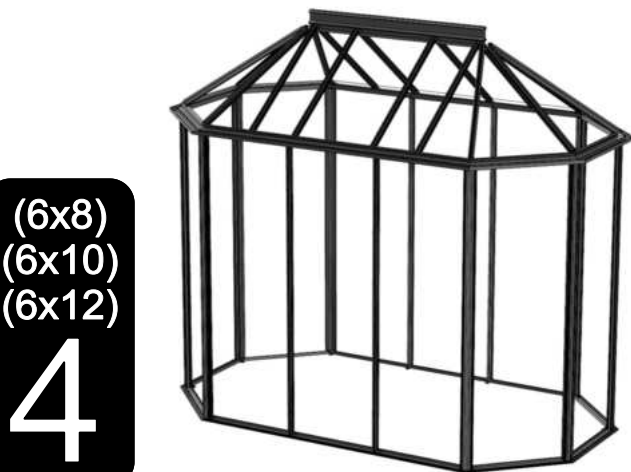
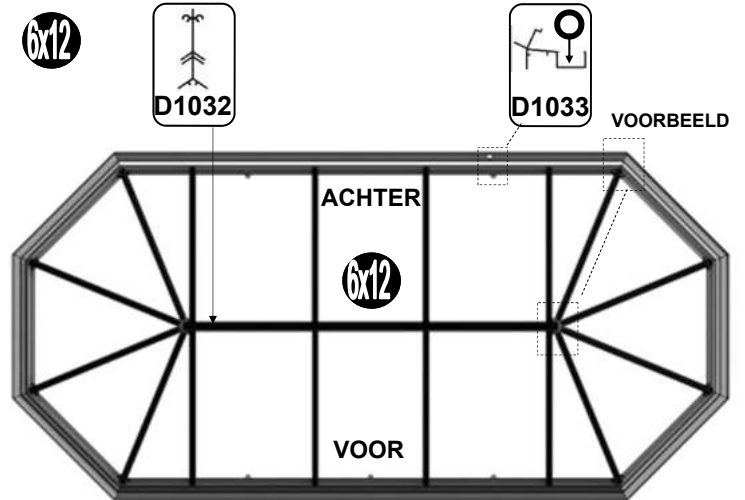
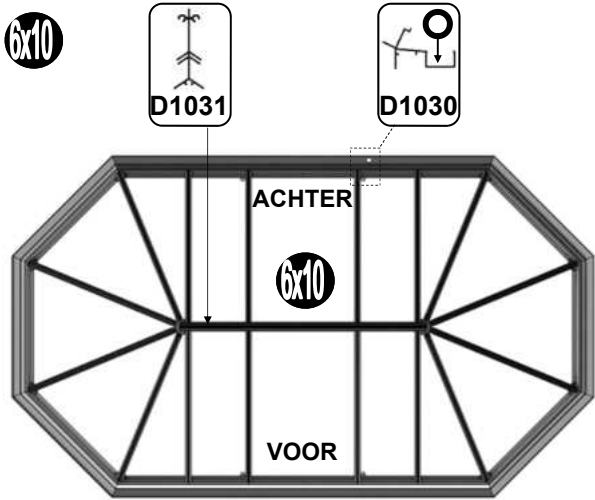
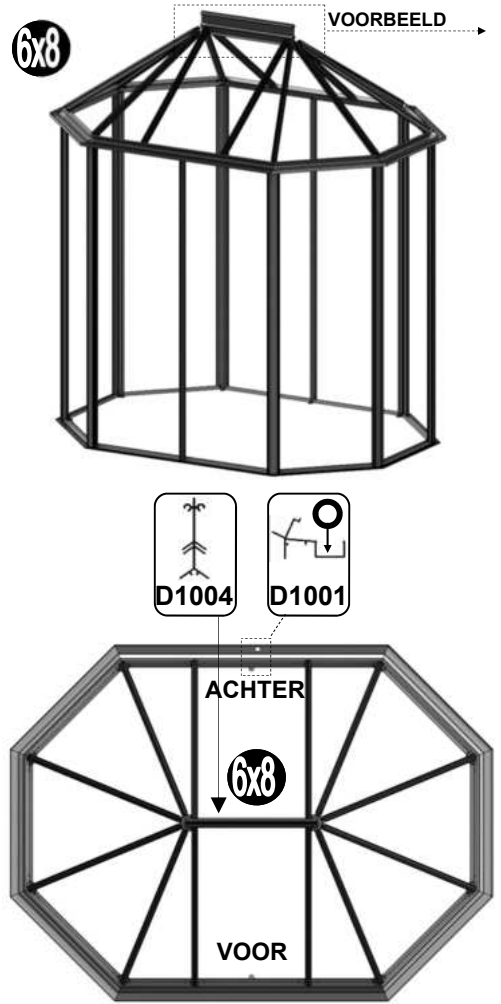
4



Part No	mm	Quan.
D1003	965	8
D1004	650	1
D1007	955	4
D1021	N/A	2
D1037	16	2
FS6006	35	4
F5006	M6	4
RUBBER	1000	24
M6X12	12	8
M6X16	16	16
M6NUT	N/A	24

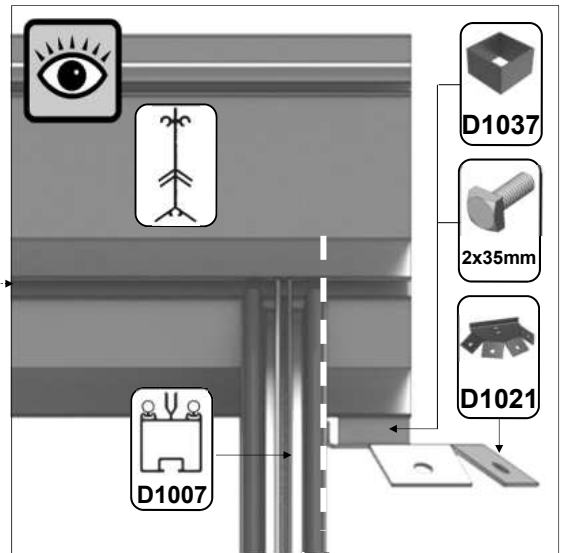
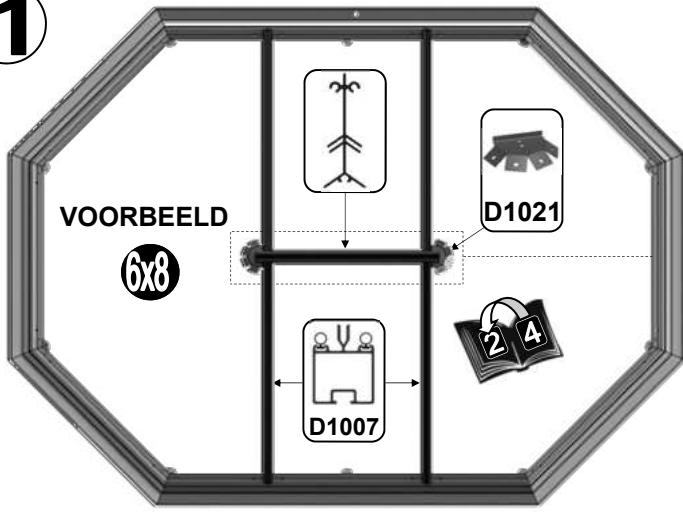
Part No	mm	Quan.
D1003	965	8
D1031	1270	1
D1007	955	8
D1021	N/A	2
D1037	16	2
FS6006	35	4
F5006	M6	4
RUBBER	1000	32
M6X12	12	16
M6X16	16	16
M6NUT	N/A	32

Part No	mm	Quan.
D1003	965	8
D1032	1890	1
D1007	955	8
D1021	N/A	2
D1037	16	2
FS6006	35	4
F5006	M6	4
RUBBER	1000	32
M6X12	12	16
M6X16	16	16
M6NUT	N/A	32

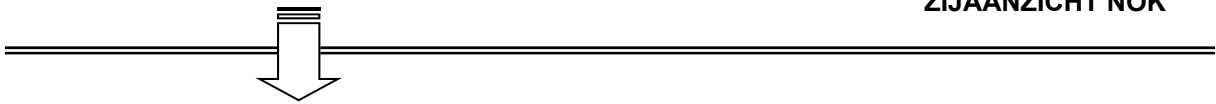


(6x8)
(6x10)
(6x12)
4

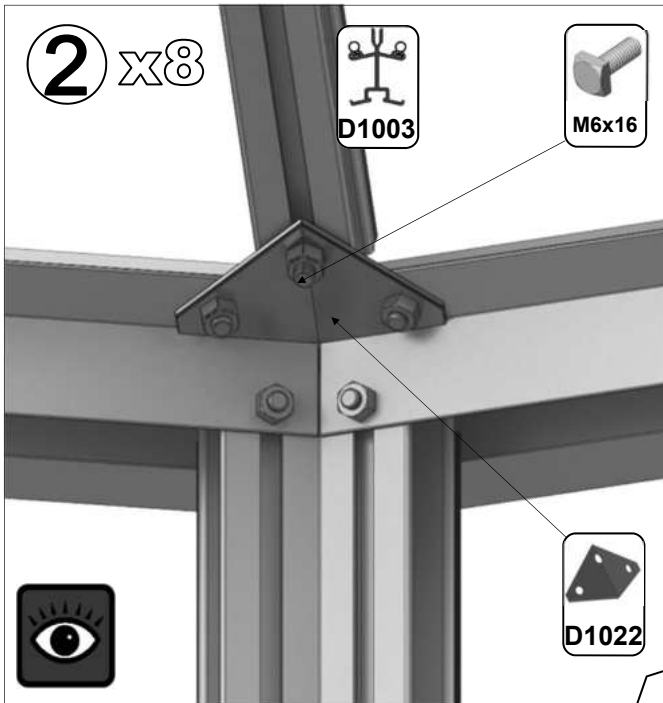
1



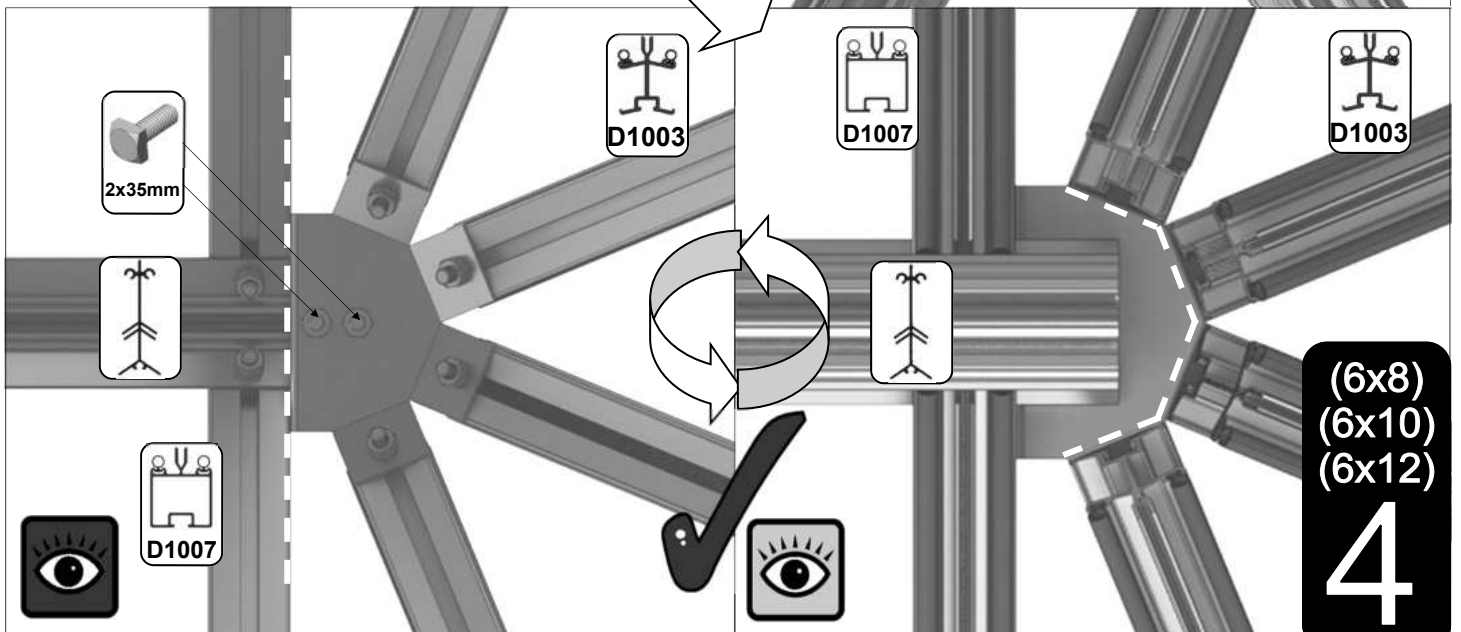
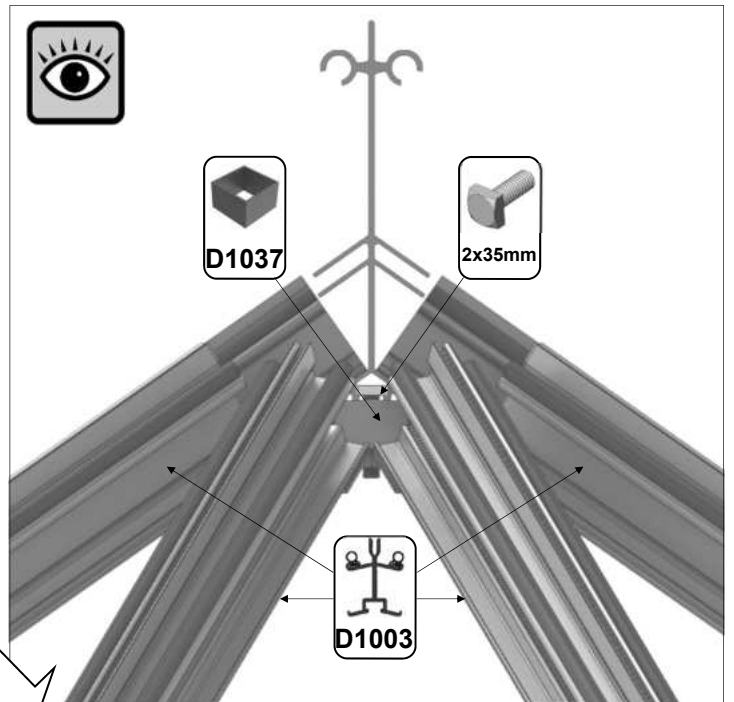
ZIJAANZICHT NOK



2 x8



AANZICHT DOORSNEDE NOK

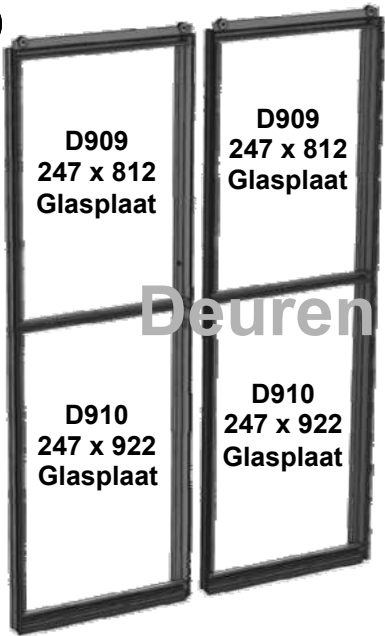


AANZICHT VAN ONDERZIJDE

AANZICHT VAN BOVENZIJDE

(6x8)
(6x10)
(6x12)
4

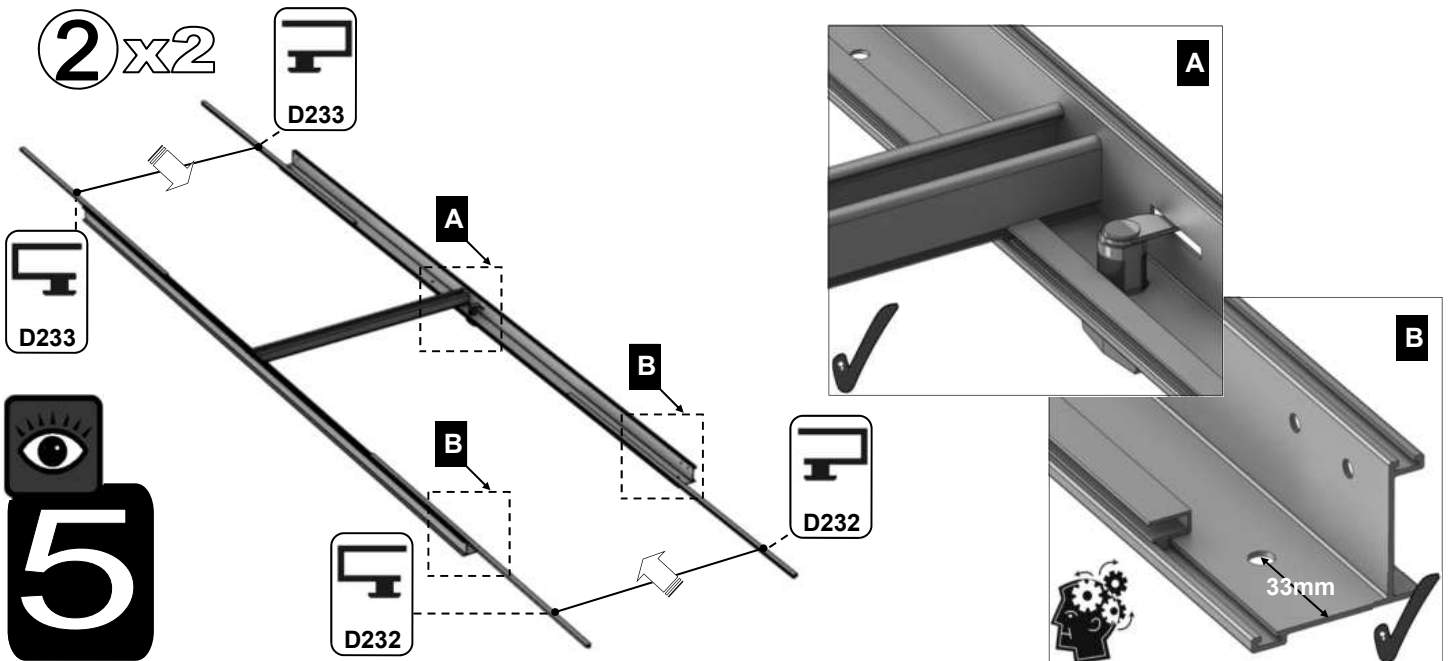
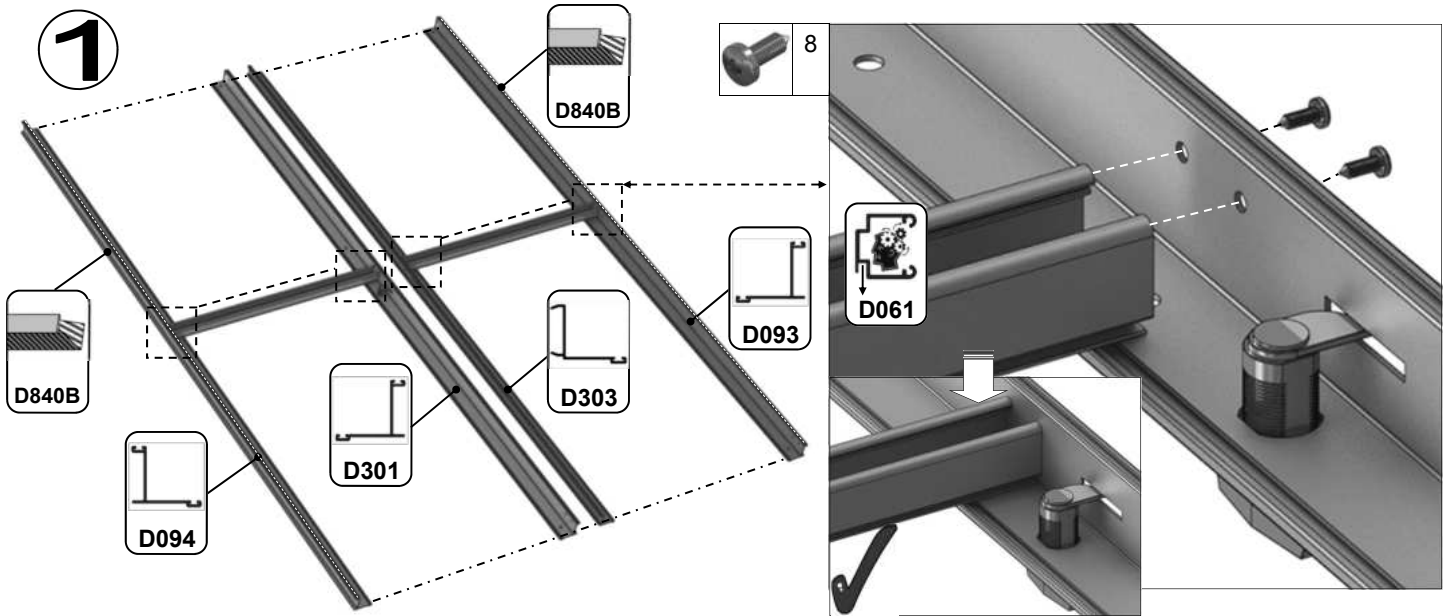
6x6

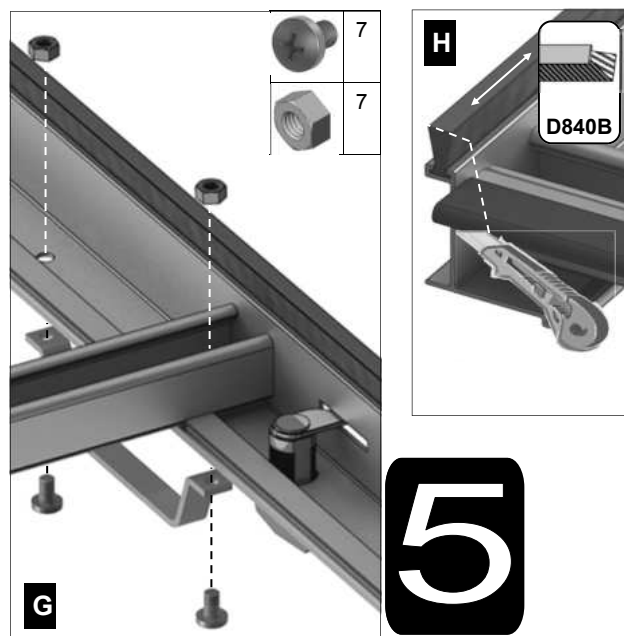
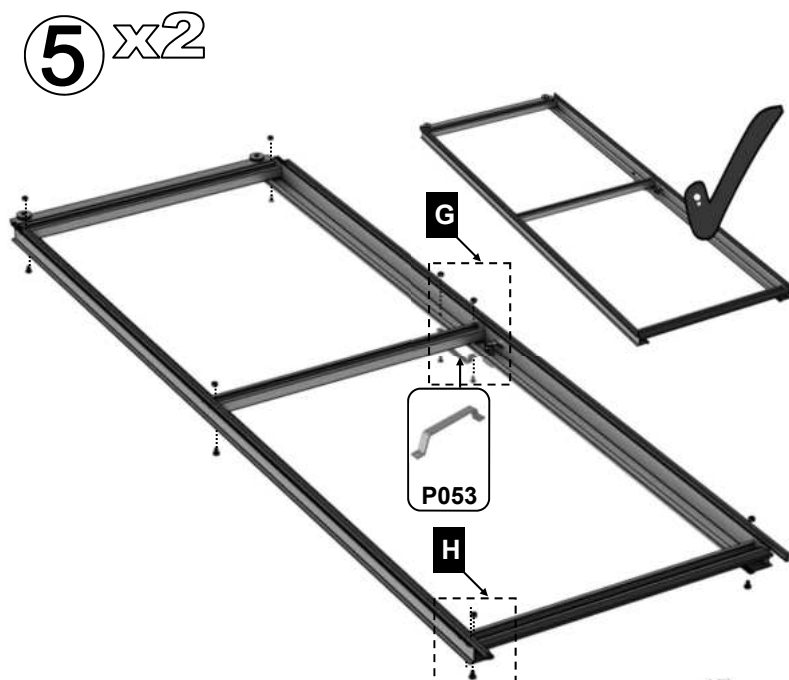
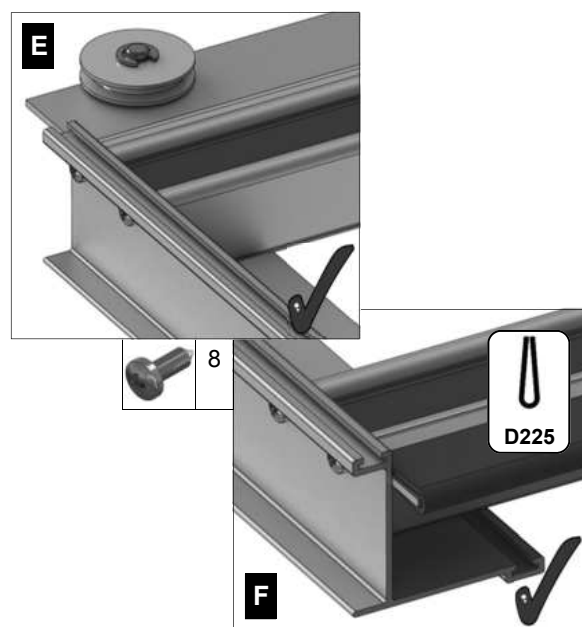
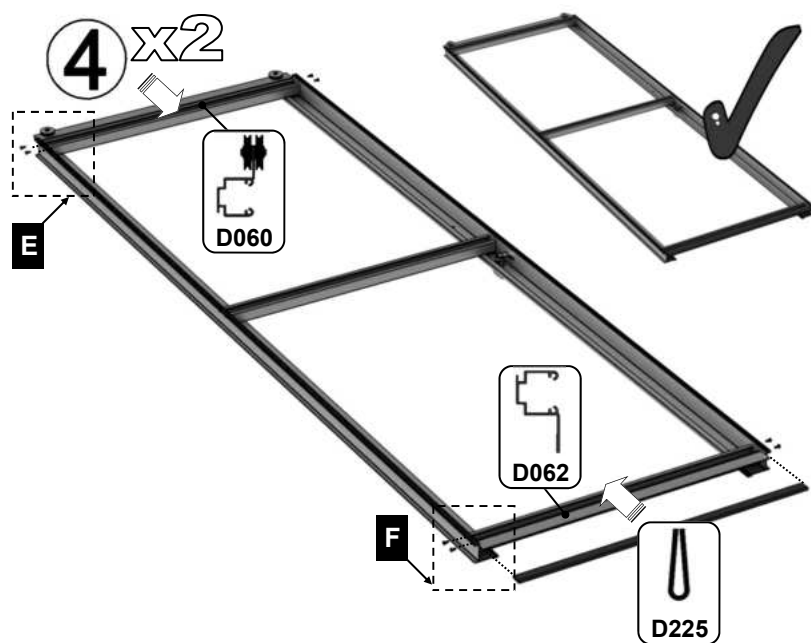
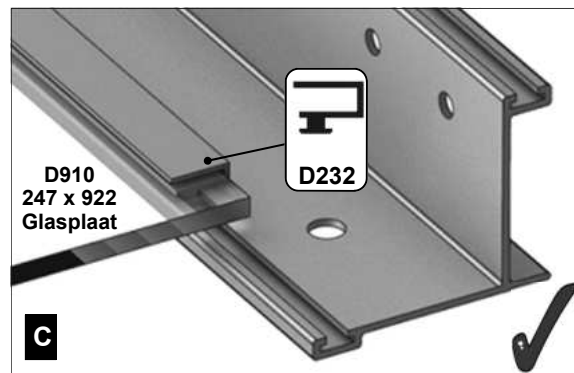
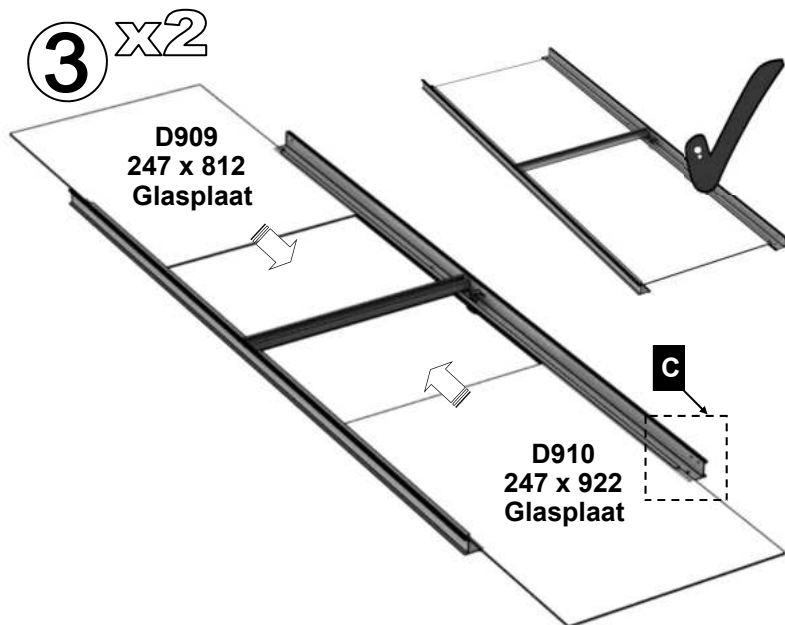


Deuren =

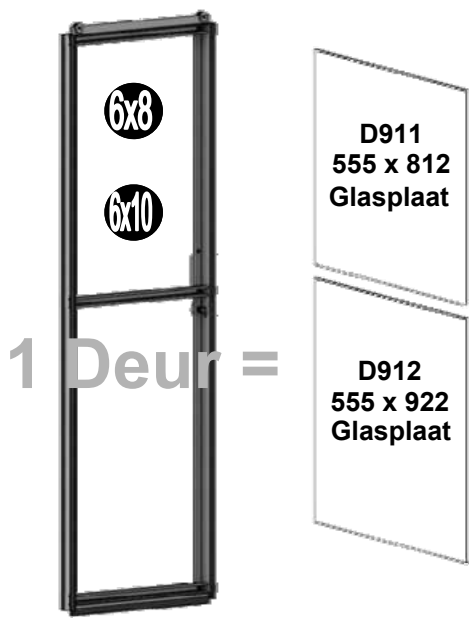
Part No		mm	Q
D094		1824	1
D090 + D347 lock = D301		1824	1
D092 + D156 strike = D303		1824	1
D093		1824	1
D059+D217 wheel = D060		305	2
D061		305	2
D062		305	2

Part No		mm	Q
D232		905	4
D233		797	4
P053		N/A	2
D225		610 (cut 2 x 305)	1
D840B		4000	1
D263 PACK x 2			14
D261 PACK			24



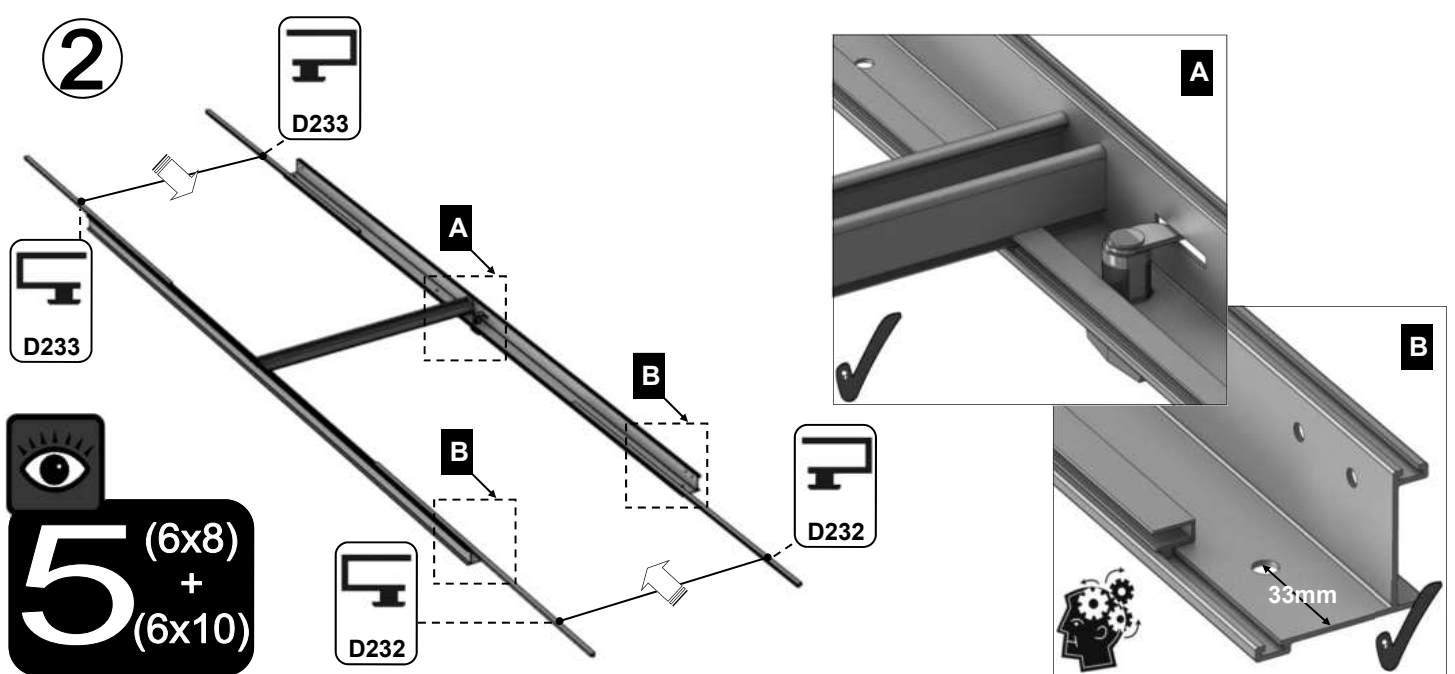
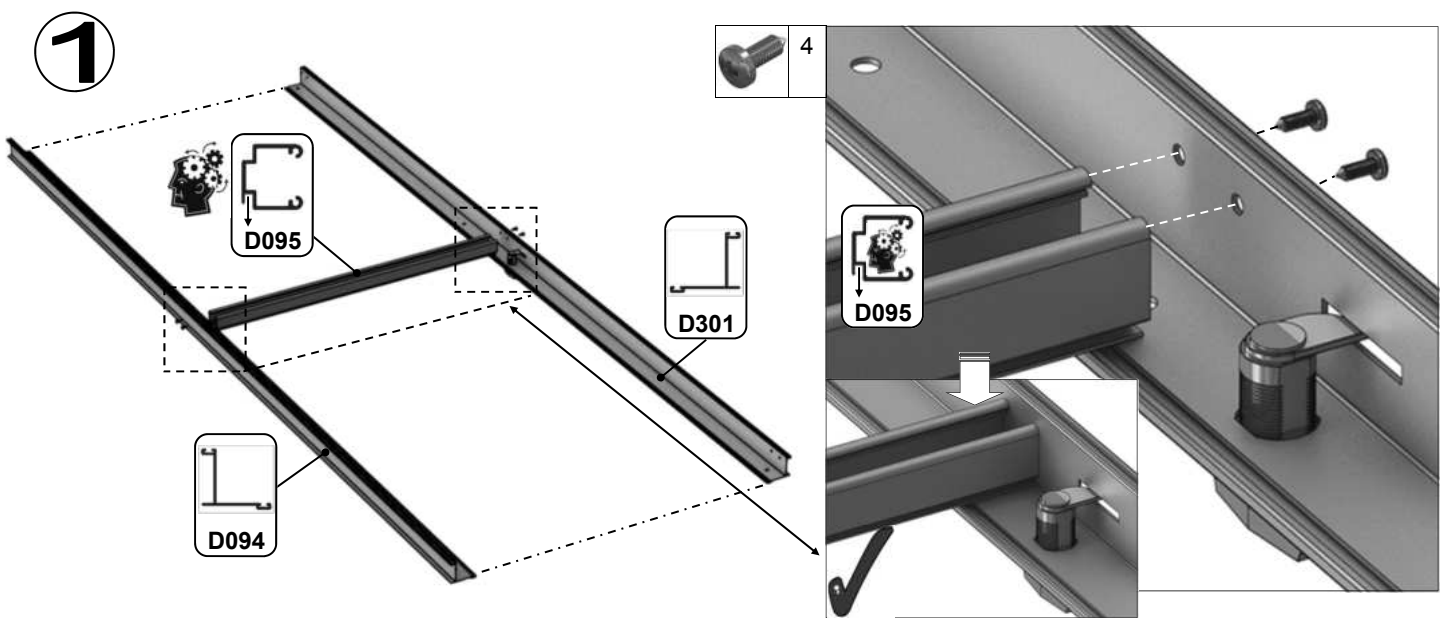


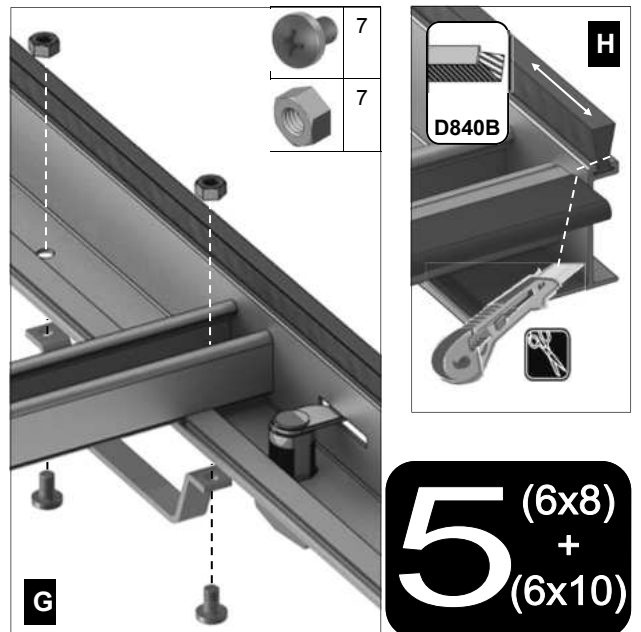
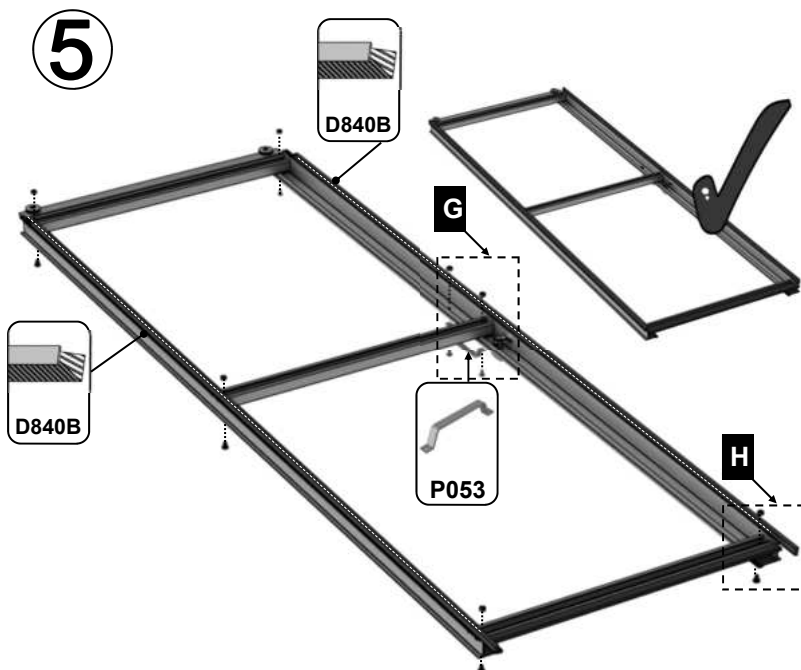
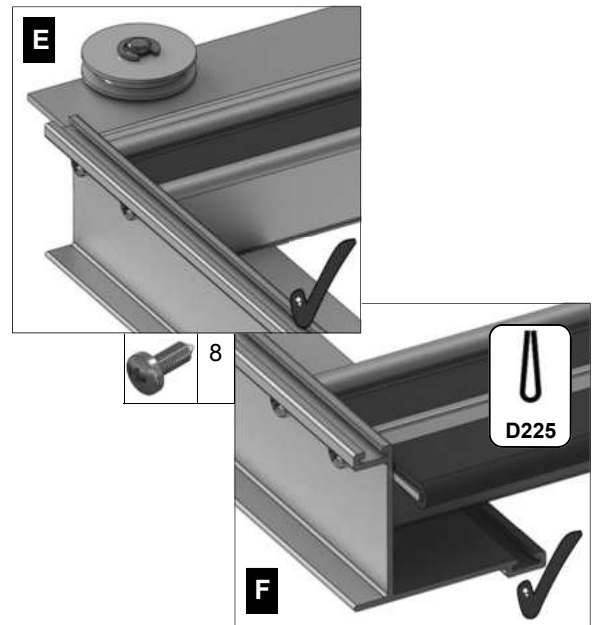
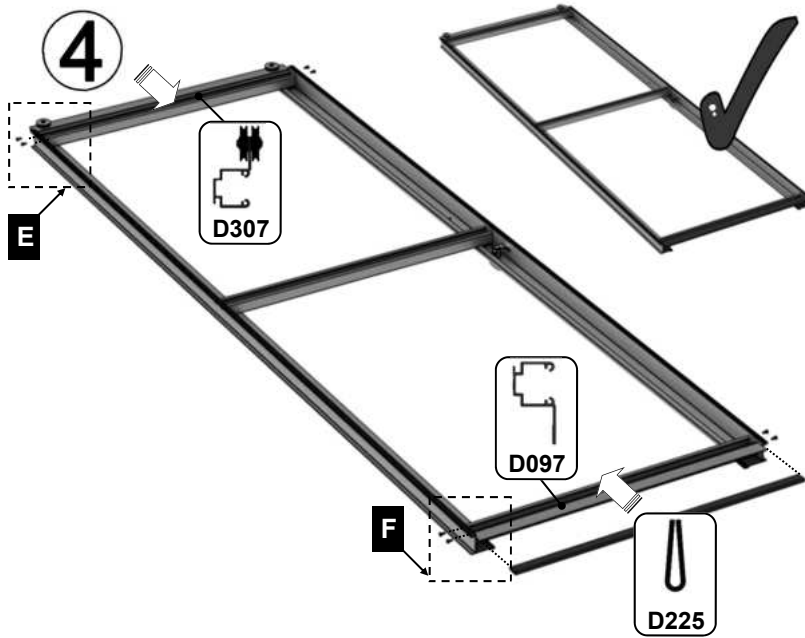
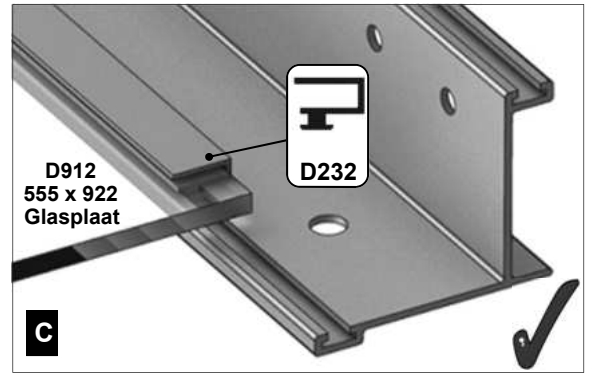
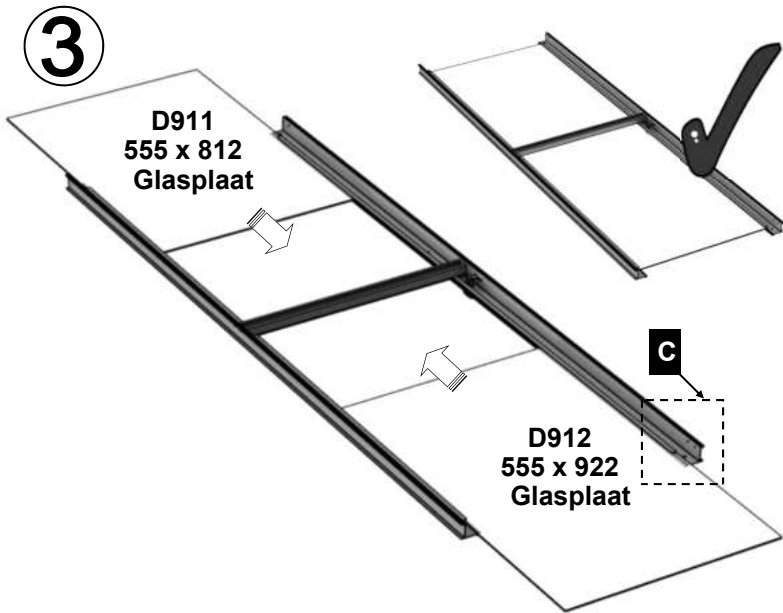
5



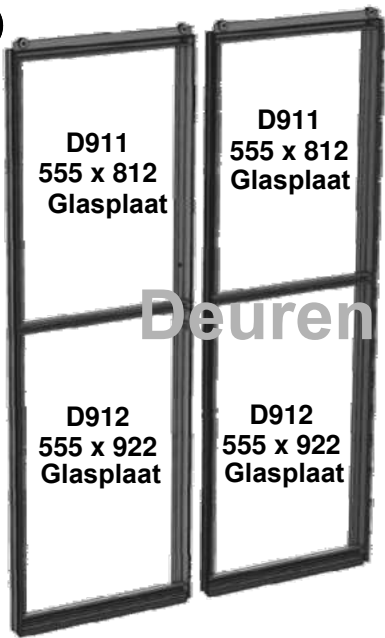
Part No		mm	Q
D090 + D347 lock = D301		1824	1
D094		1824	1
D096 + D217 wheel = D307		611	1
D095		611	1
D097		611	1

Part No		mm	Q
D232		905	2
D233		797	2
P053		N/A	1
D225		610	1
D840B		4000	1
D263 PACK			7
			7
D260 PACK			12





6x12

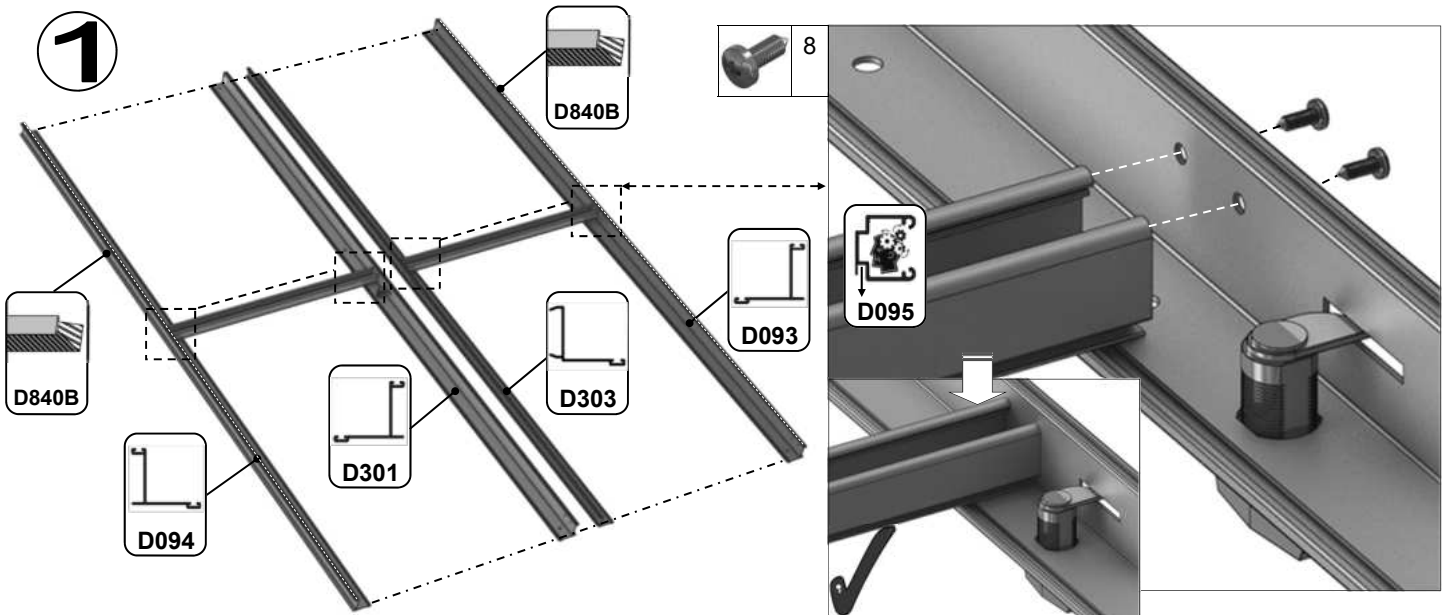


Deuren =

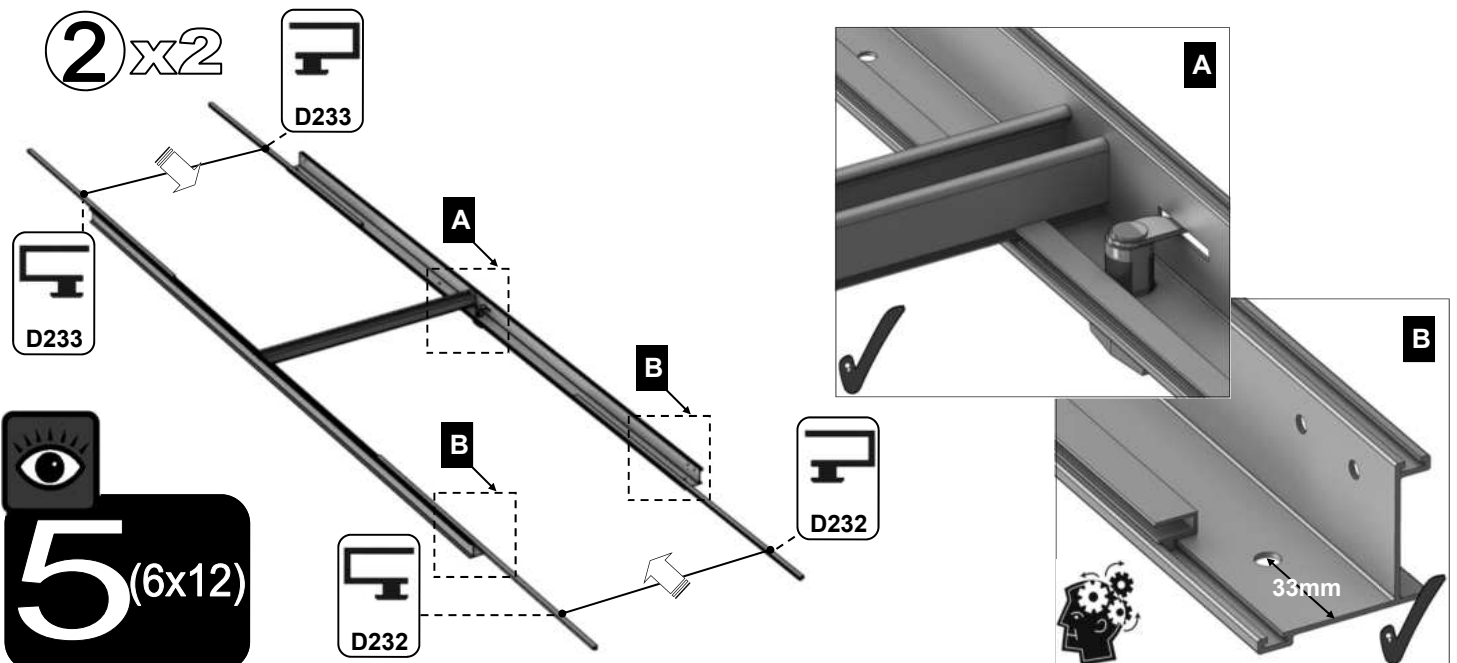
Part No		mm	Q
D094		1824	1
D090 + D347 lock = D301		1824	1
D092 + D156 strike = D303		1824	1
D093		1824	1
D096 + D217 wheel = D307		611	2
D095		611	2
D097		611	2

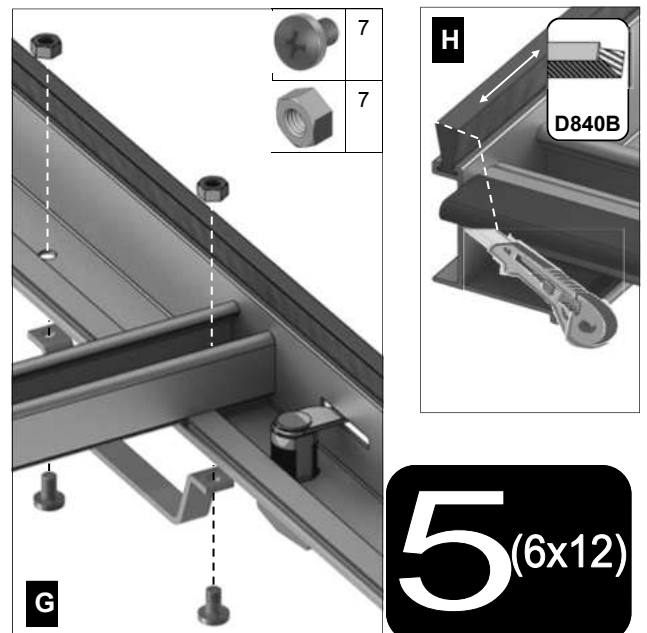
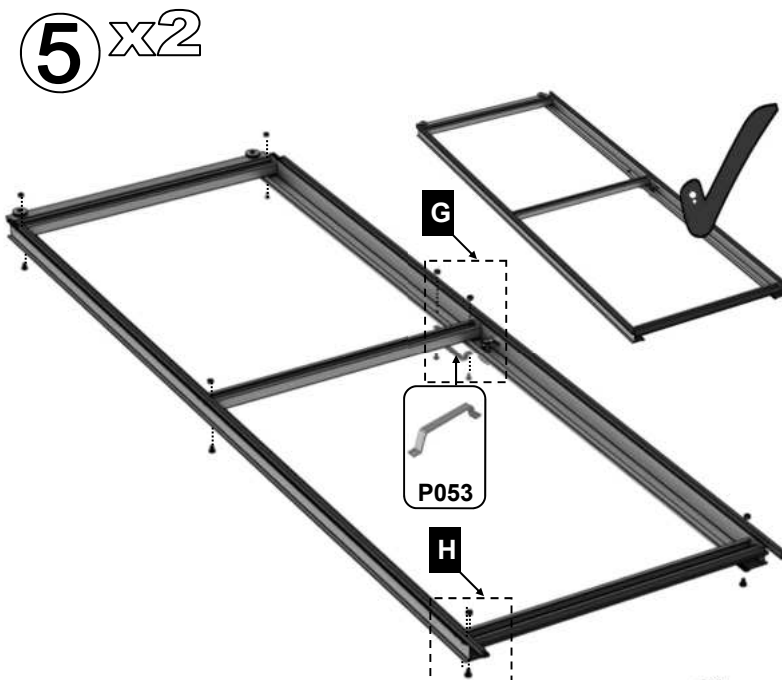
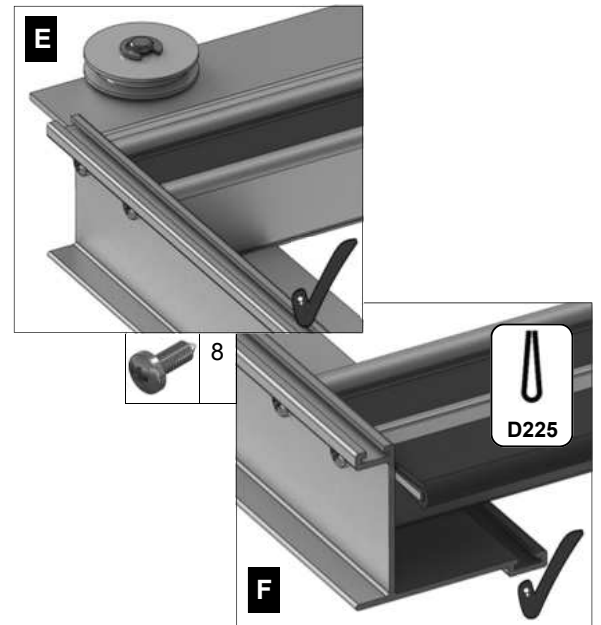
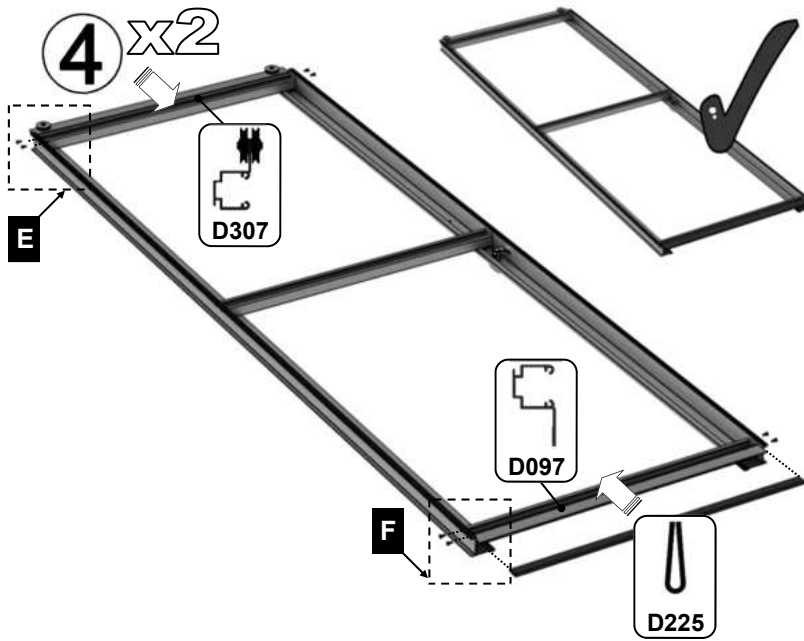
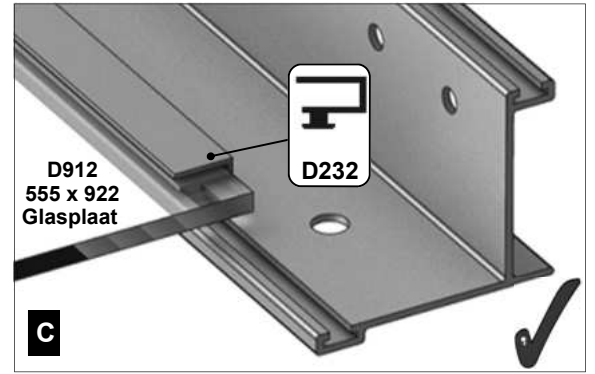
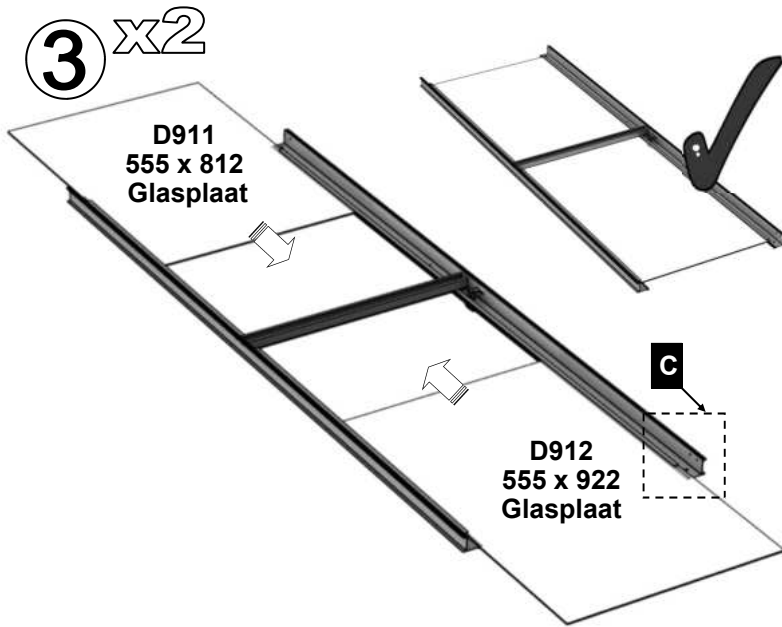
Part No		mm	Q
D232		905	4
D233		797	4
P053		N/A	2
D225		610	2
D840B		4000	1
D263 PACK x 2			14
			14
D261 PACK			24

1



2 x 2





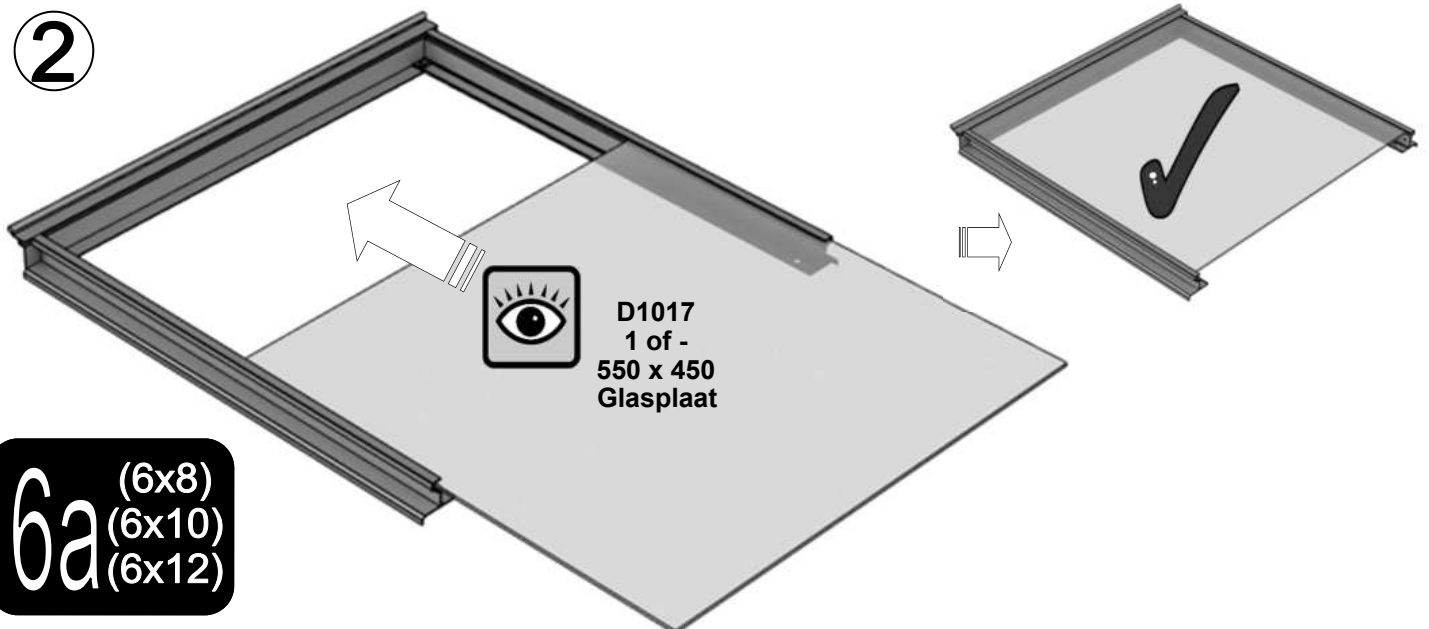
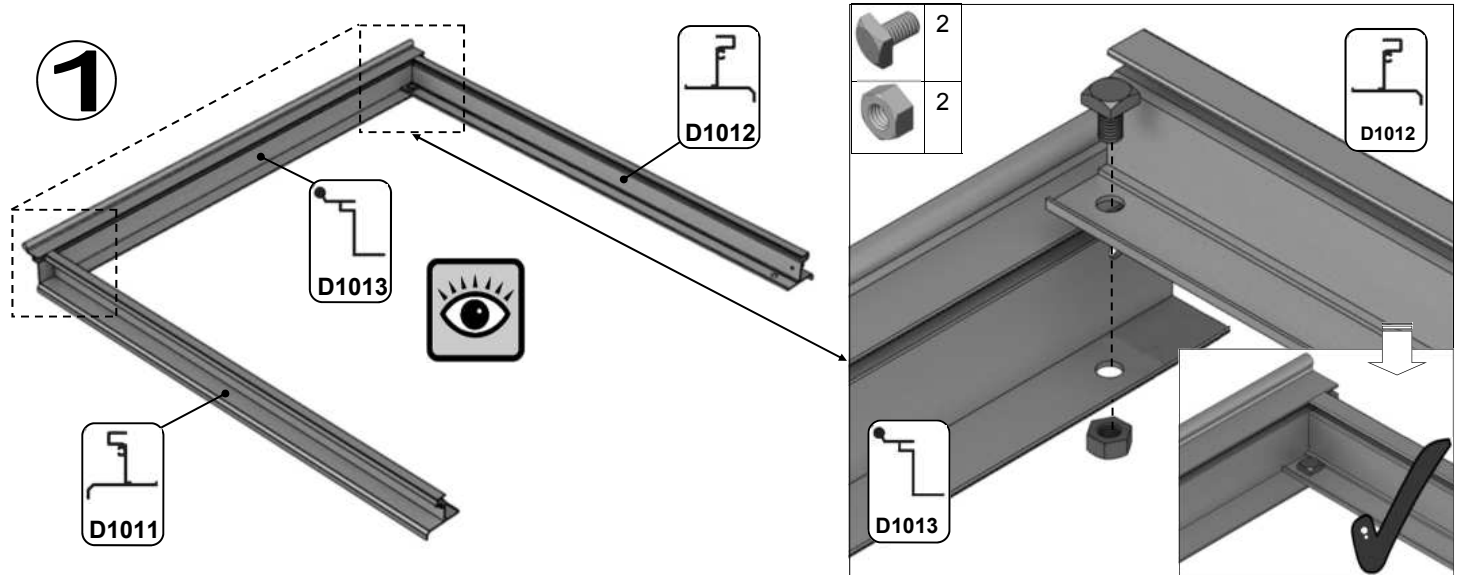
5 (6x12)



D1017
1 of -
550 x 450
Glasplaat

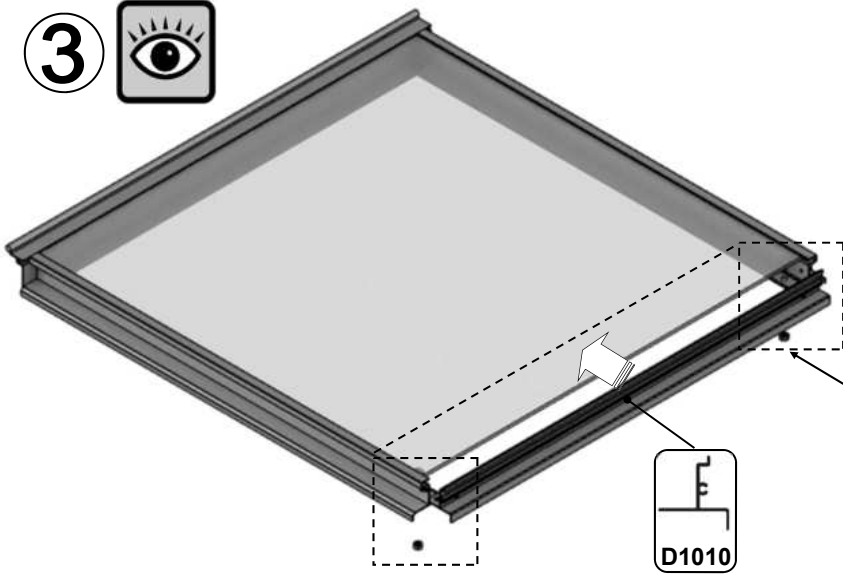
Part No		mm	Quantity
D1013		580	1
D1011		453	1
D1012		453	1
D1010		534	1


Part No		mm	Quantity
D220 PLUS FS6060 SCREW		N/A	2
D205R		N/A	2
BOLM6X12		12	4
NUT M6		M6	4
8 X 12 S/T FS6017		10	2
8 x 19 S/T FS6018		19	2

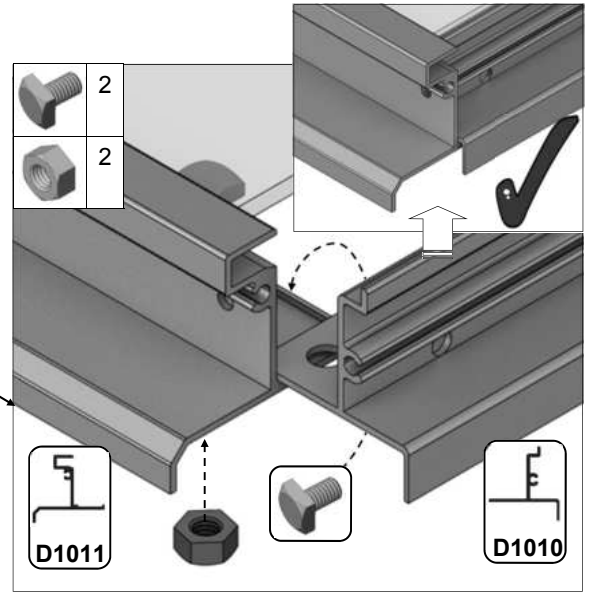


6a (6x8)
(6x10)
(6x12)

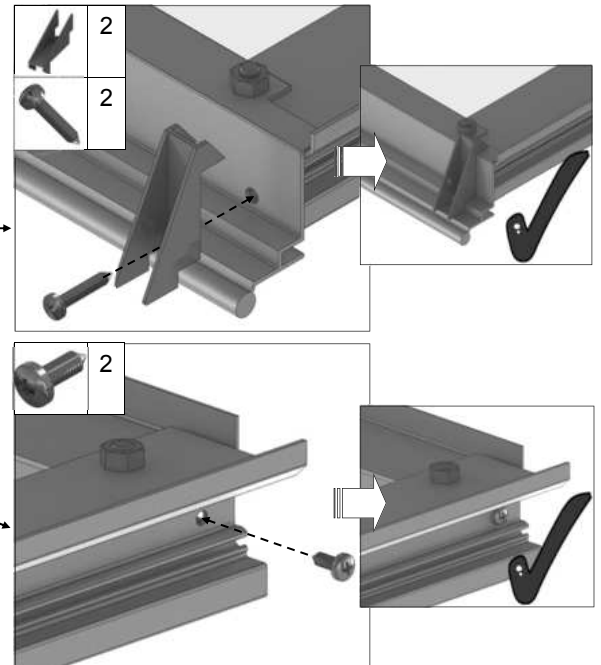
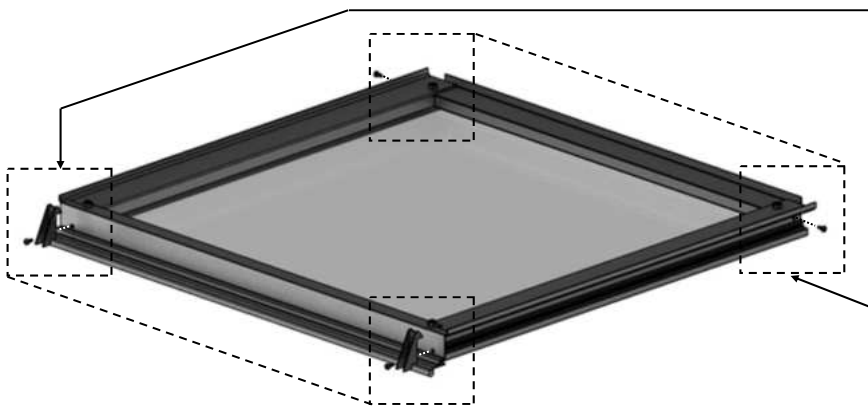
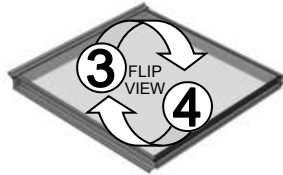
3 



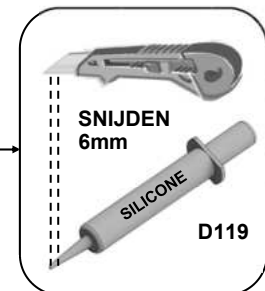
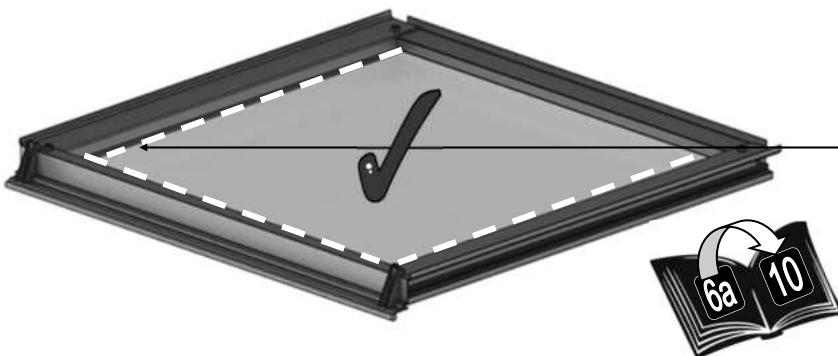

D1010



4 



5 



6a (6x8)
6a (6x10)
6a (6x12)

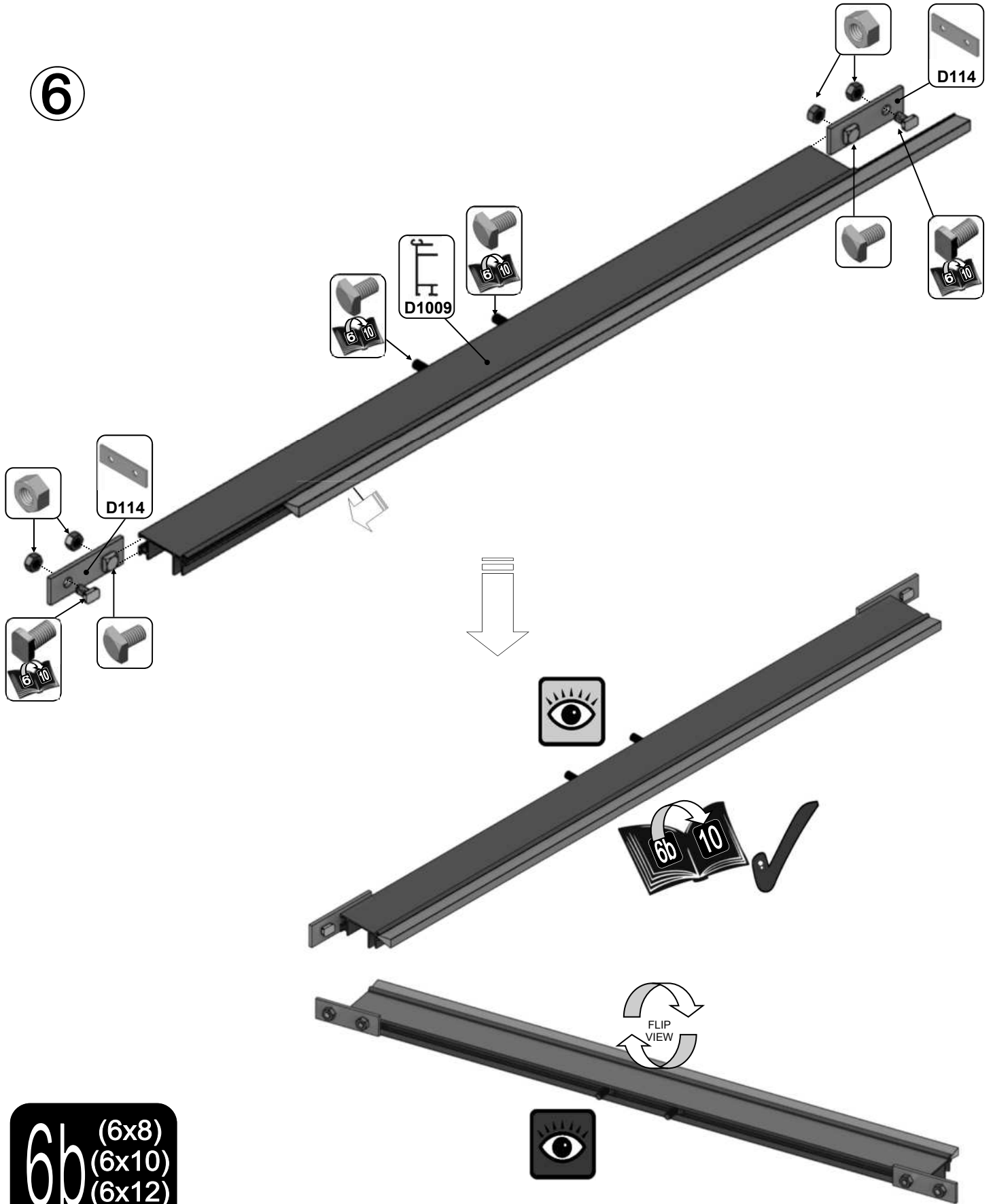
1 Raamdorpel = {



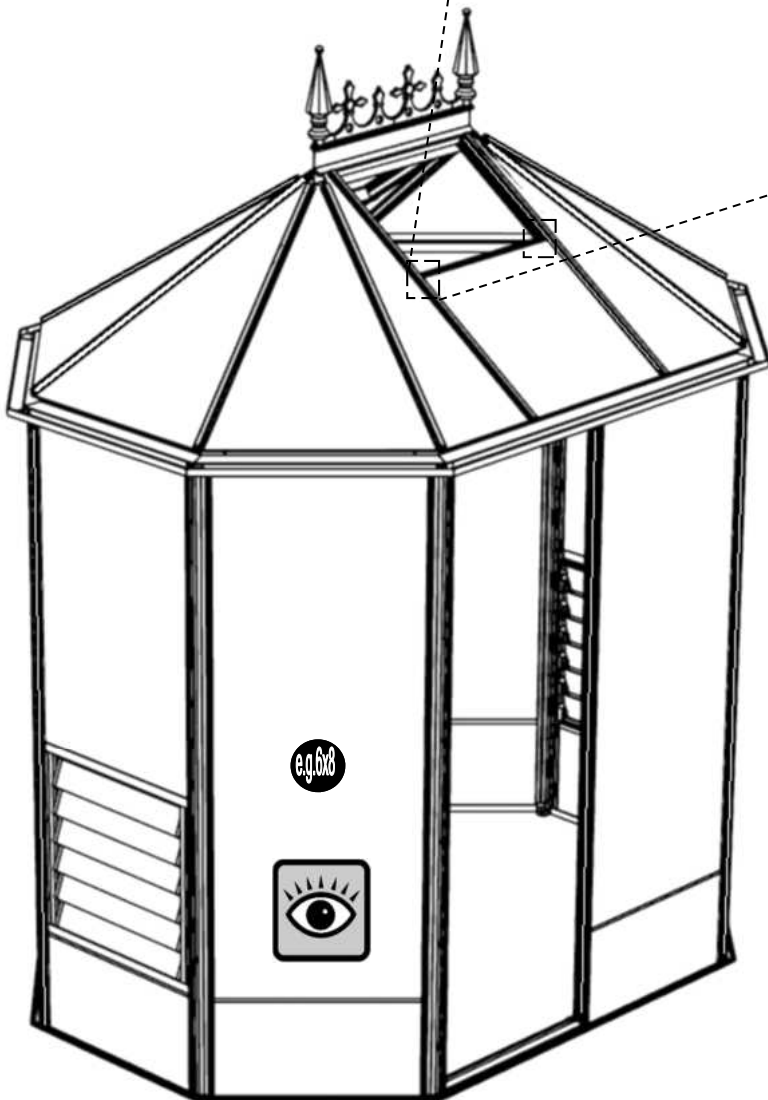
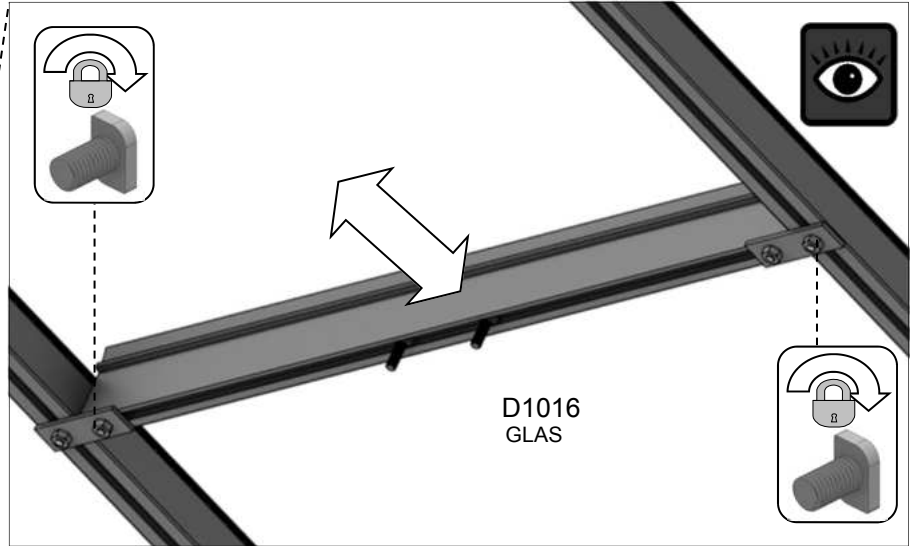
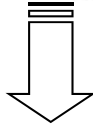
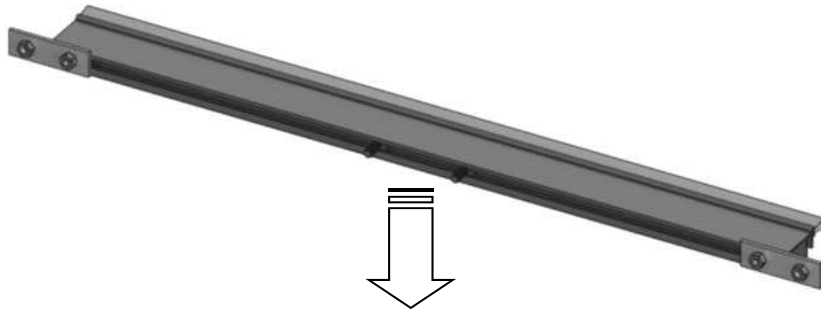
Part No		mm	Quantity
BOLM6X12		12	4
BOLM6 X11CROP		10	2
NUT M6		N/A	4

Part No		mm	Quantity
D1009 PLUS FLUFF		528	1
D114		N/A	2

6

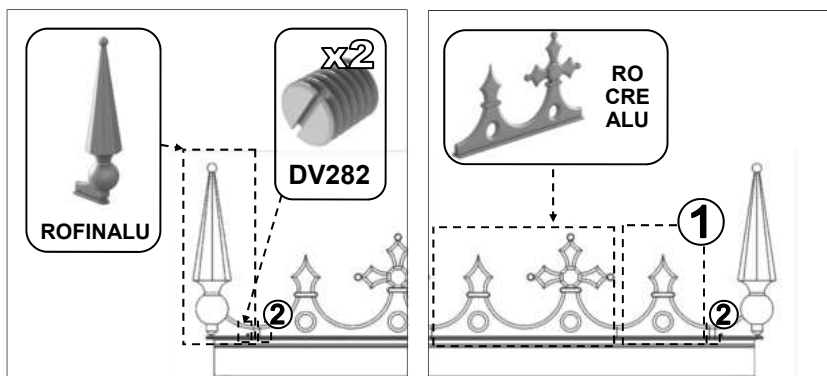
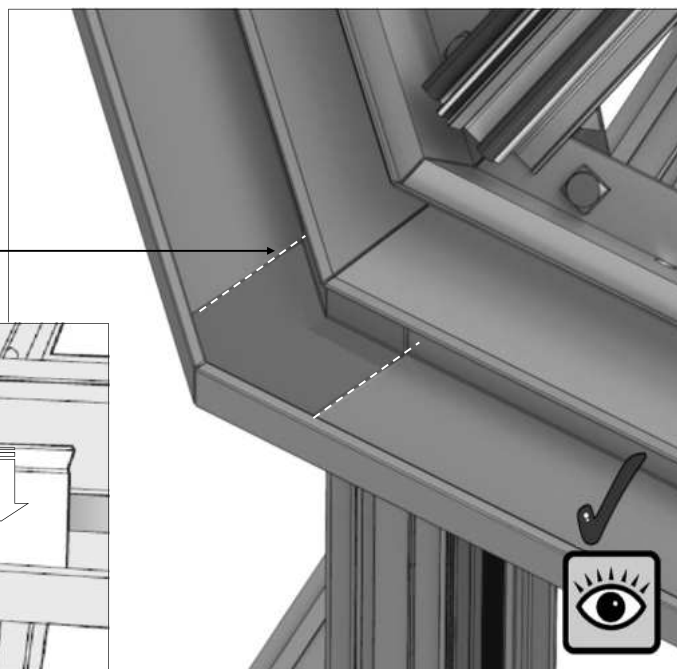
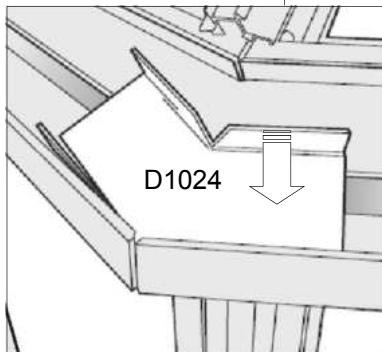
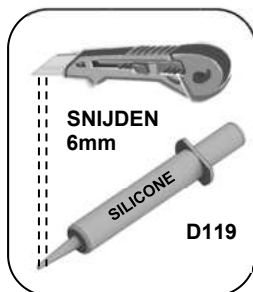


6b (6x8)
(6x10)
(6x12)

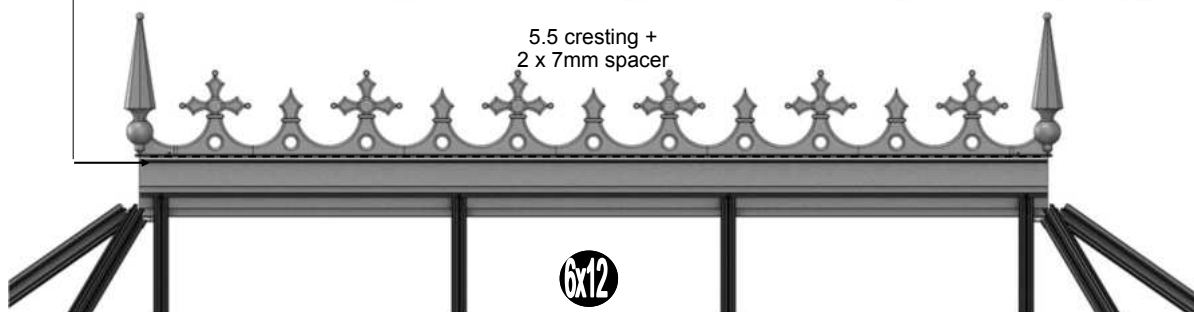
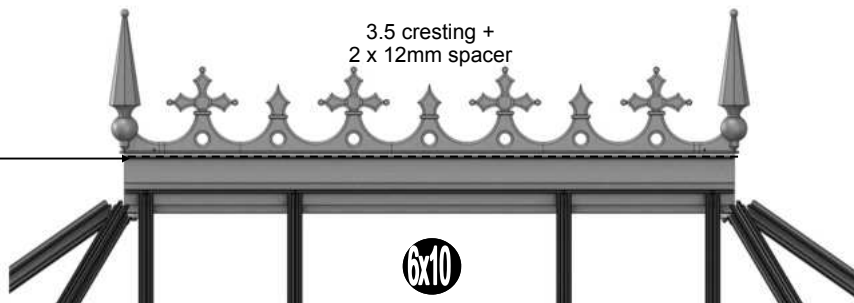
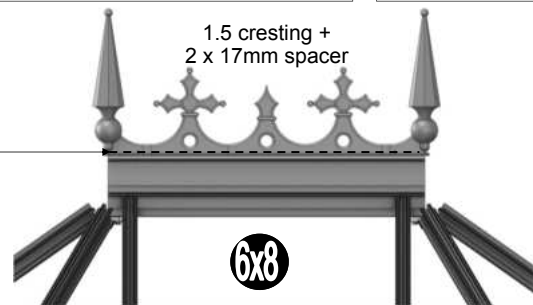
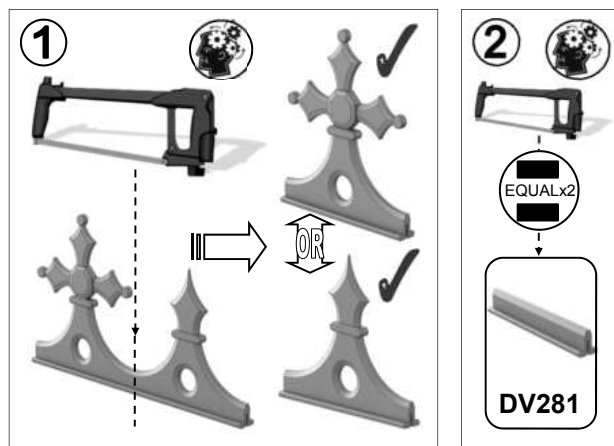


6b (6x8)
(6x10)
(6x12)

PART No		6	6	6	6
		X	X	X	X
		6	8	10	12
D1024		8			
ROCRE ALU W/G		0	2	3.5 (4)	5
ROFIN ALU W/G		0	2		



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.

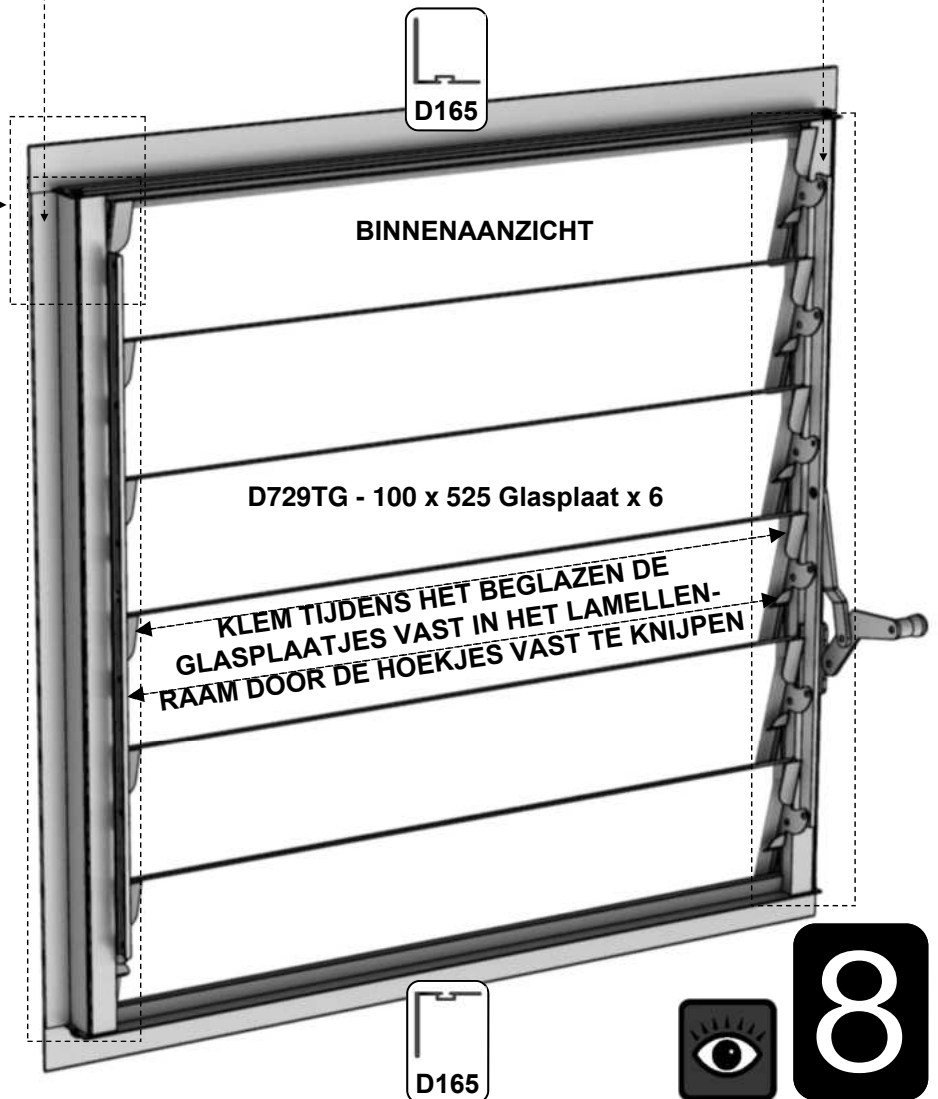
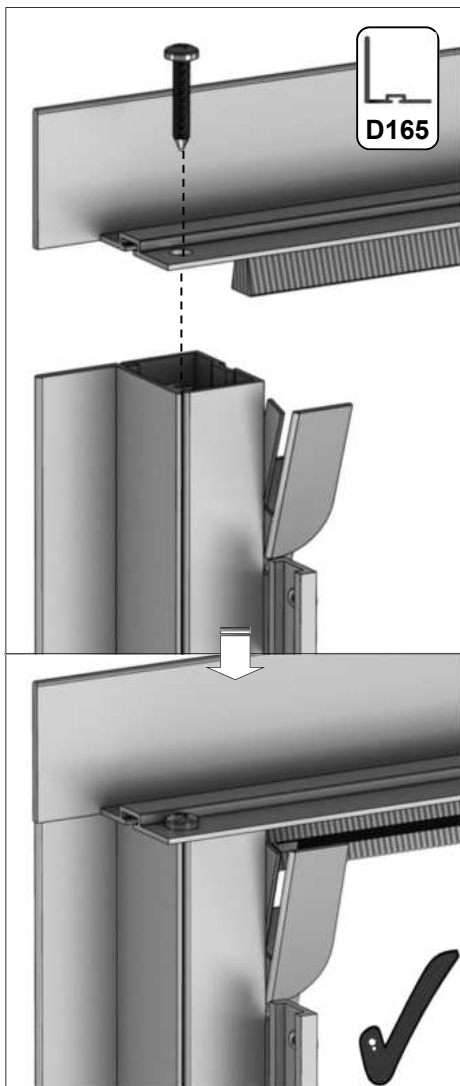
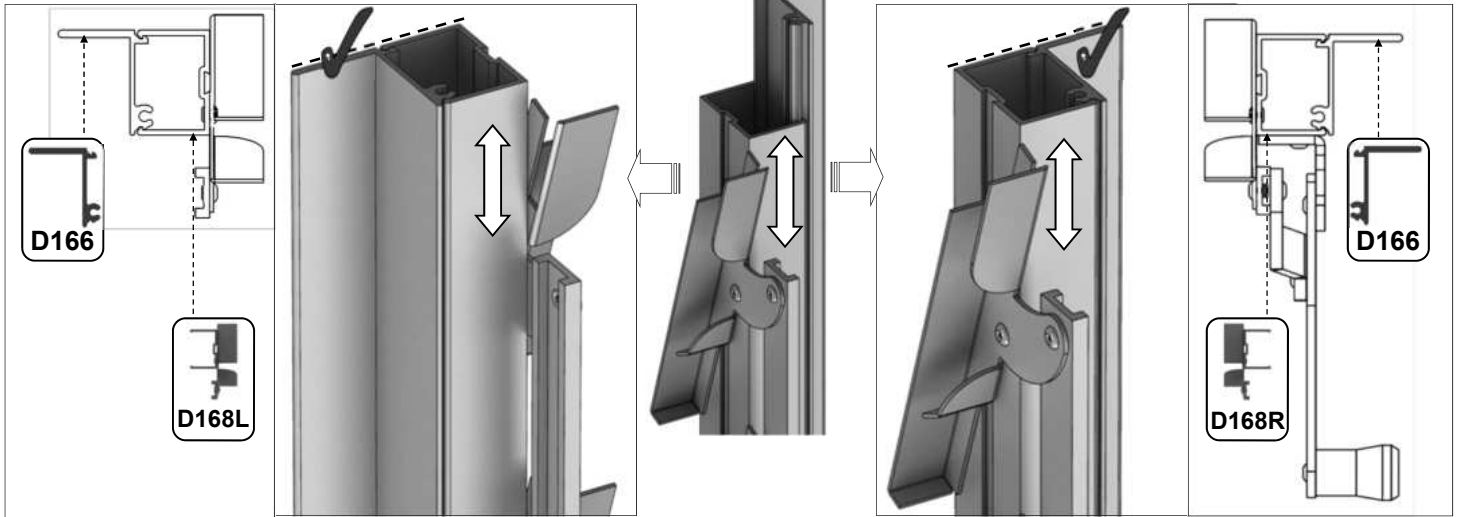


7 (6x8)
(6x10)
(6x12)

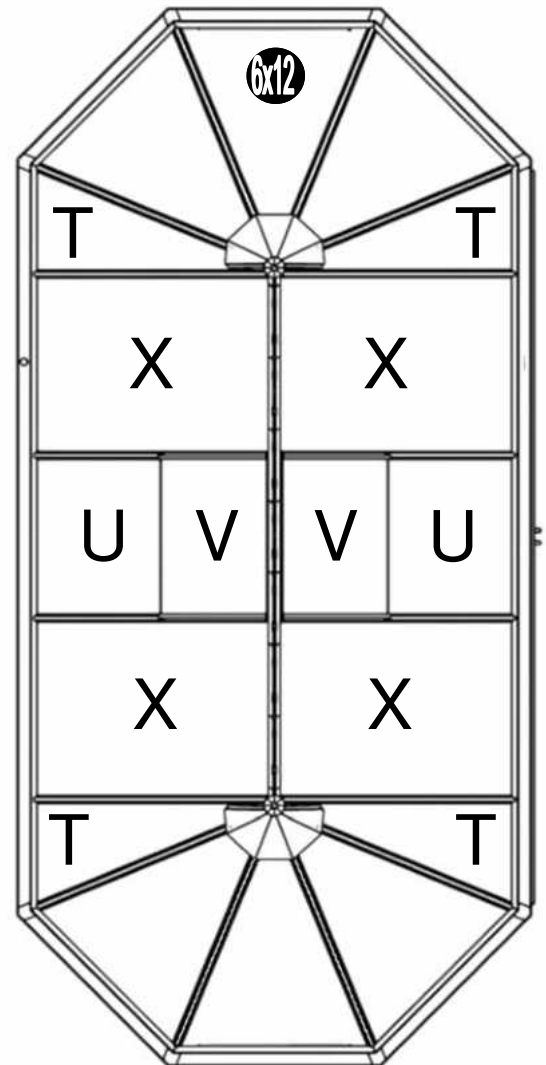
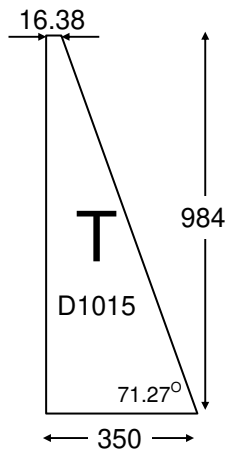
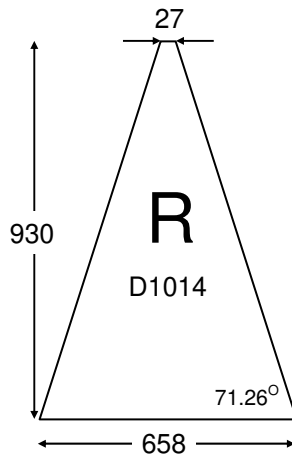
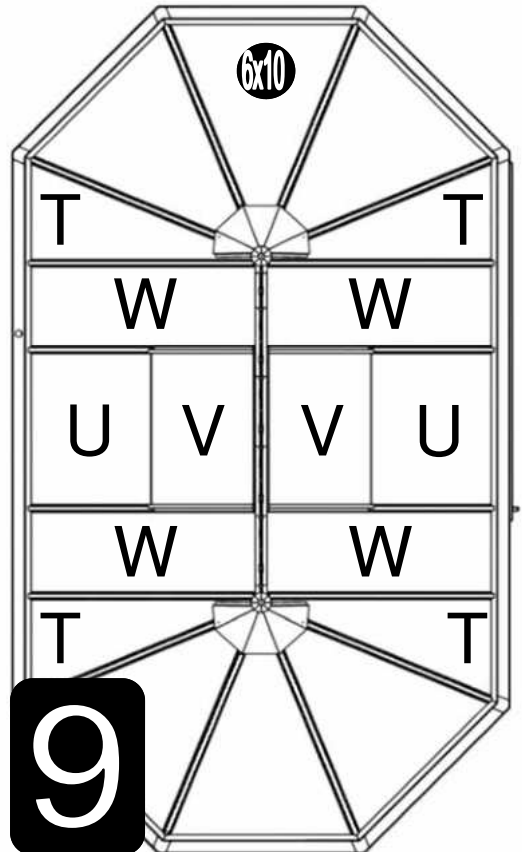
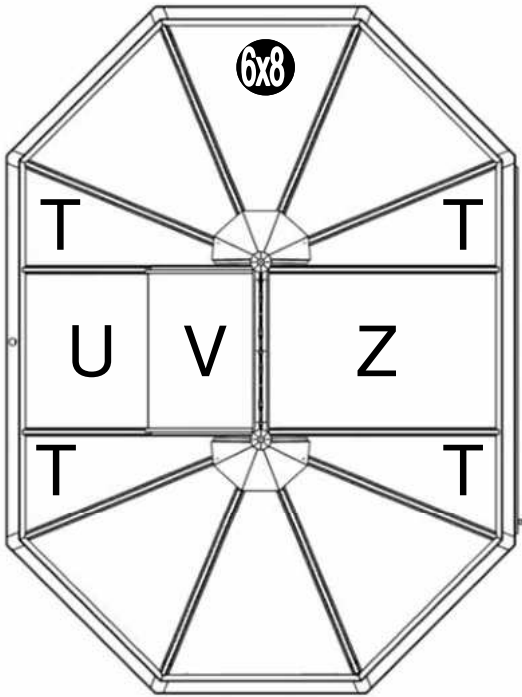
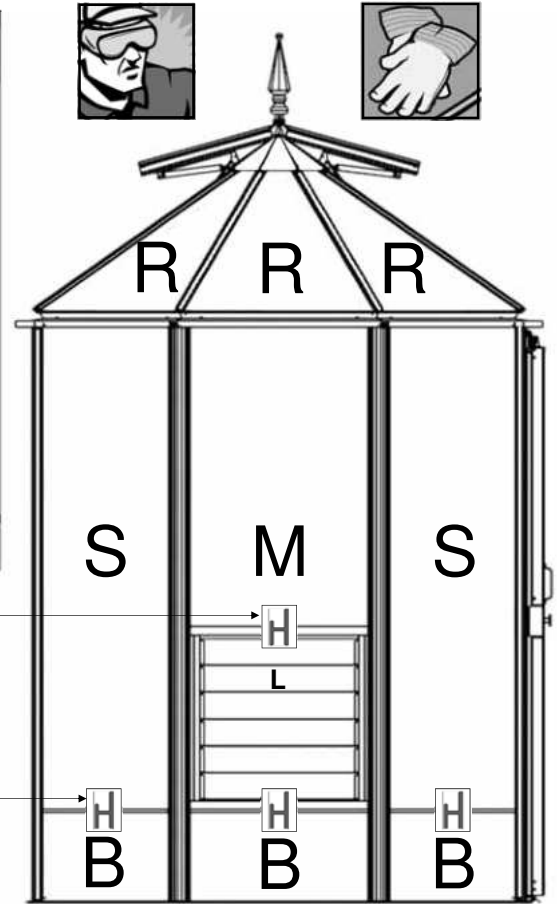
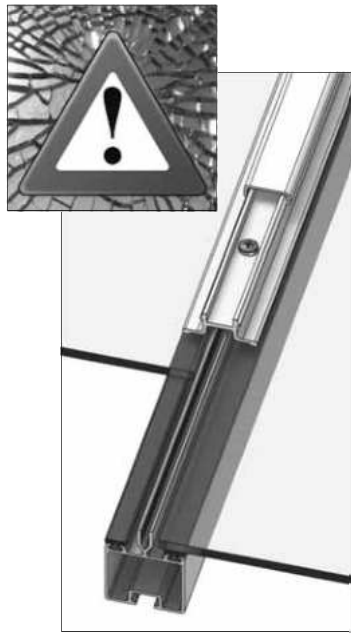


lamellenraam = {

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



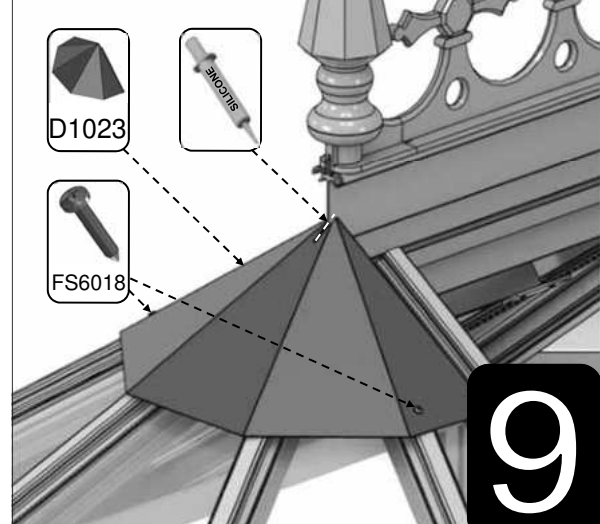
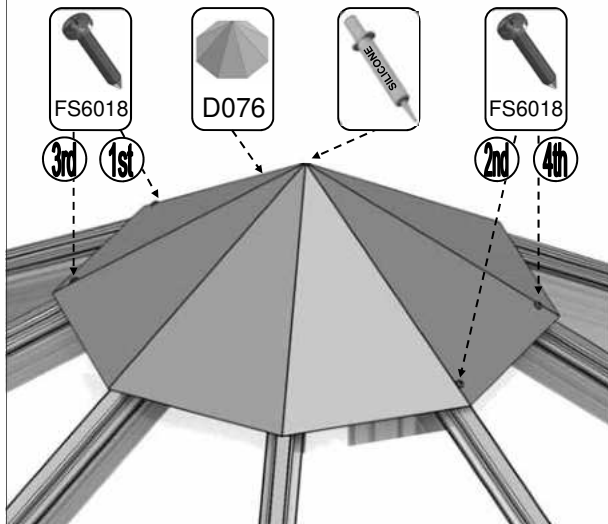
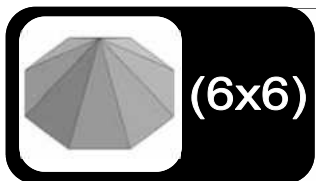
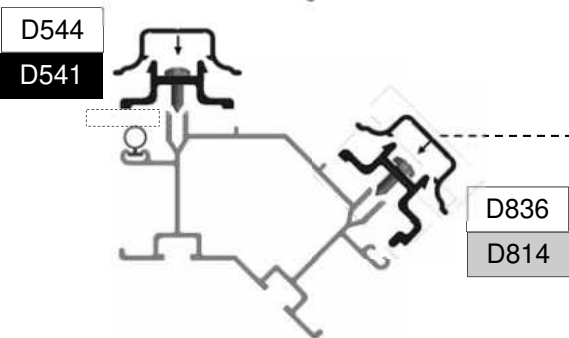
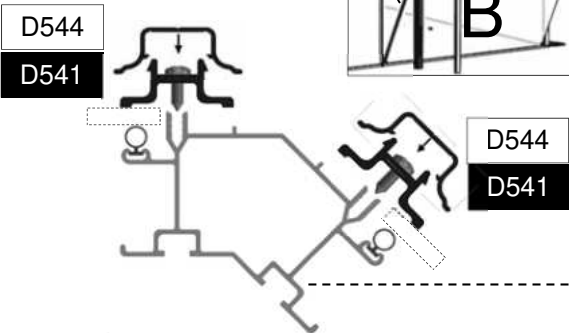
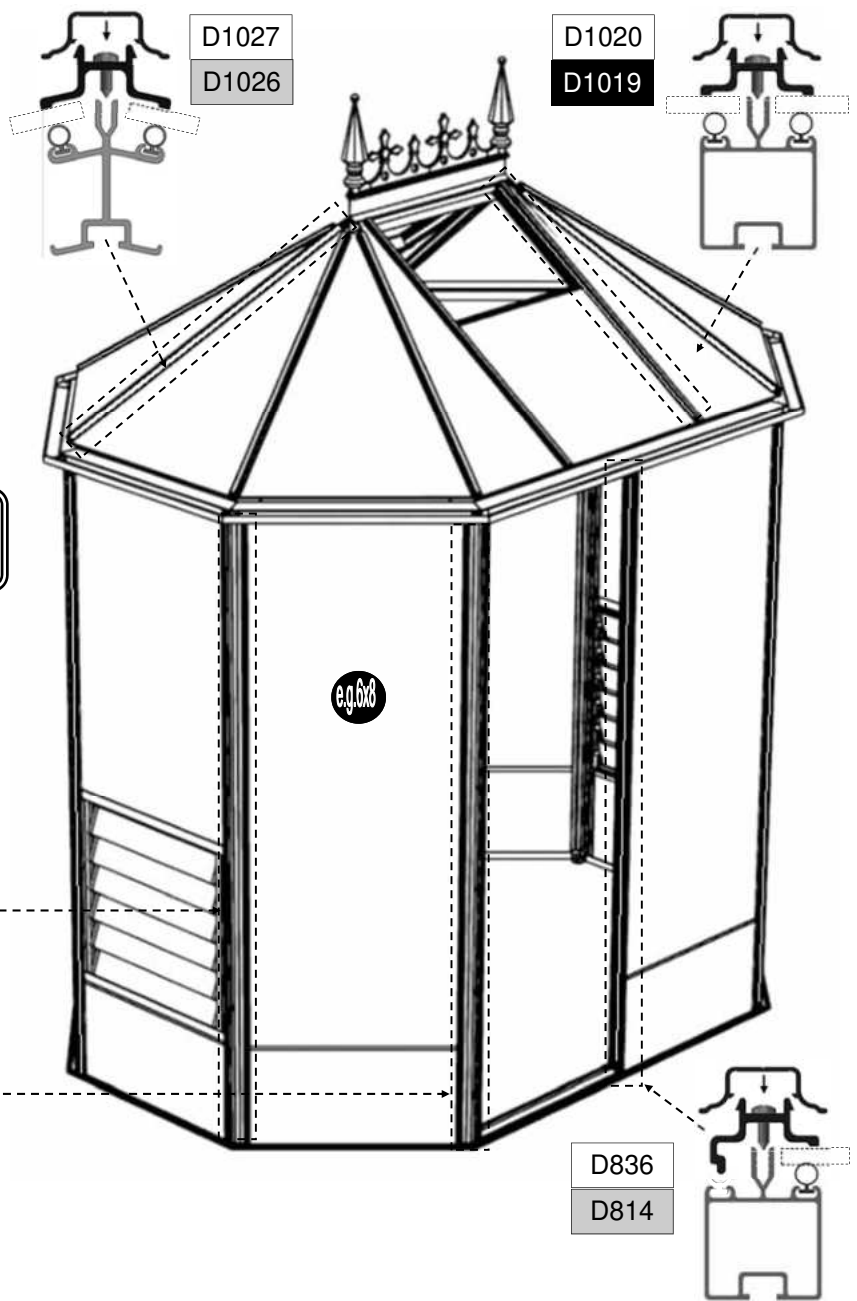
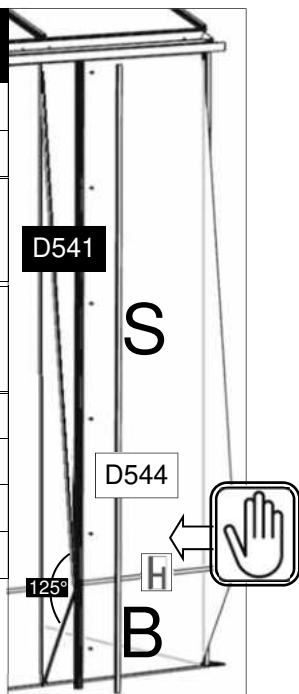
PART No	Size (mm)	6				
		X	X	X	X	
D519	S	610 X 1628	5	7	9	10
D1254	B	610 X 305	7	9	11	12
D521	M	610 X 1016	2			
D729TG	L	100 X 525	12			
D1016	U	550 X 550	0	1	2	2
D1017	V	550 X 450	0	1	2	2
D1018	Z	550 X 980	0	1	0	0
D1040	W	300 X 980	0	0	4	0
D1039	X	610 X 980	0	0	0	4
D101 / ROSEPS	H	610	9	11	13	14



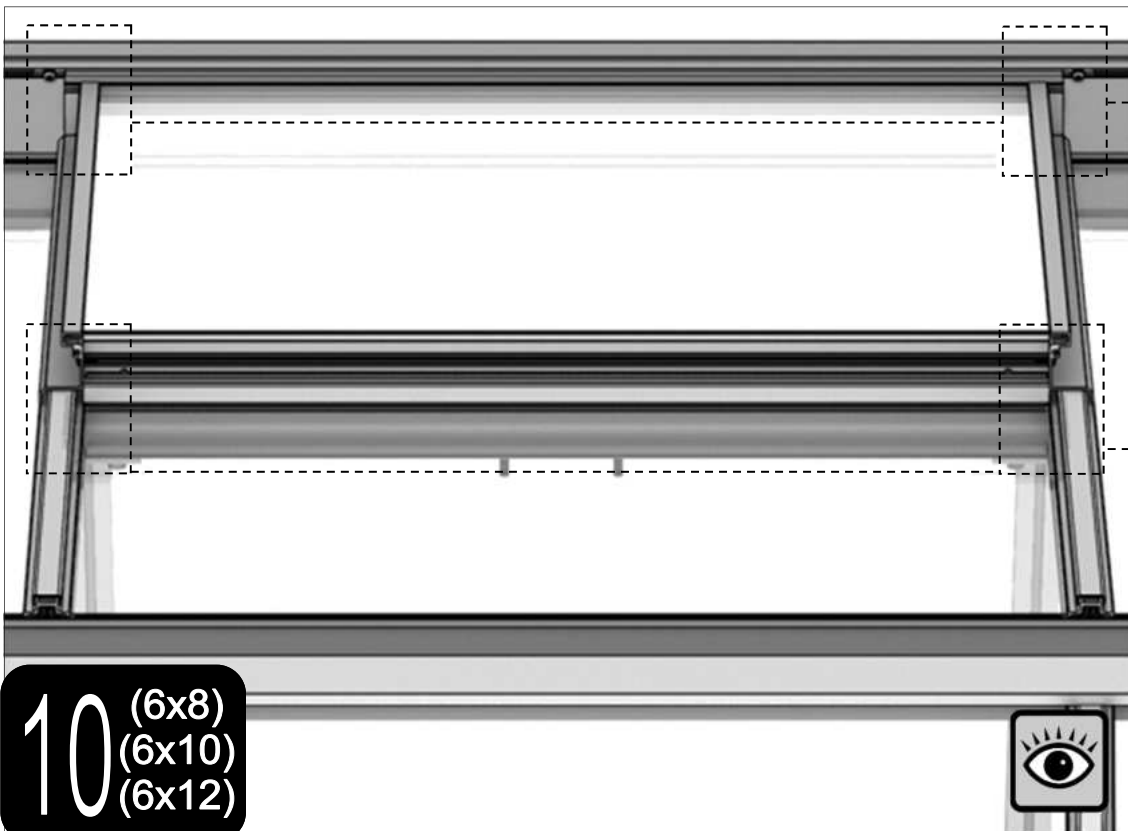
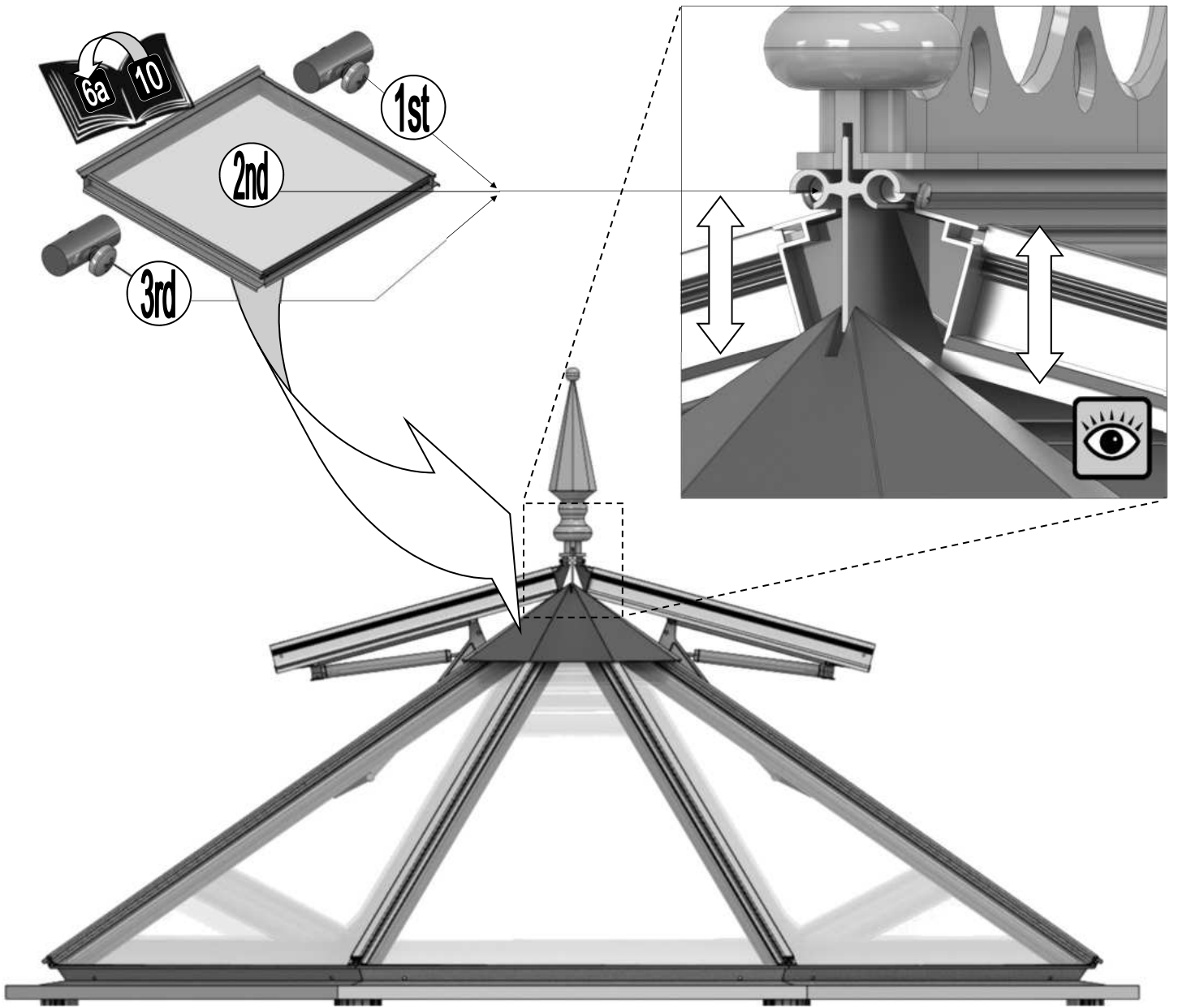
DOOR PANES FROM SECTION 5	6				
	X	X	X	X	
D909	247 X 812	2	0	0	0
D910	247 X 922	2	0	0	0
D911	555 X 812	0	1	1	2
D912	555 X 922	0	1	1	2

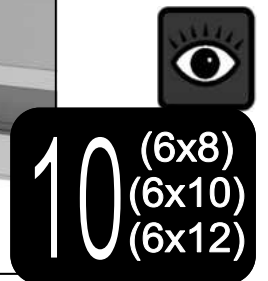
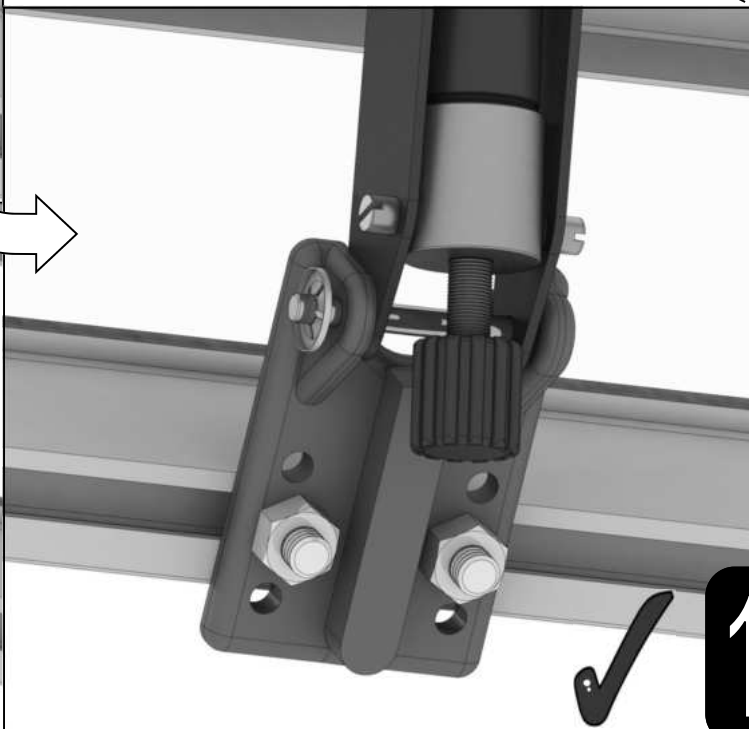
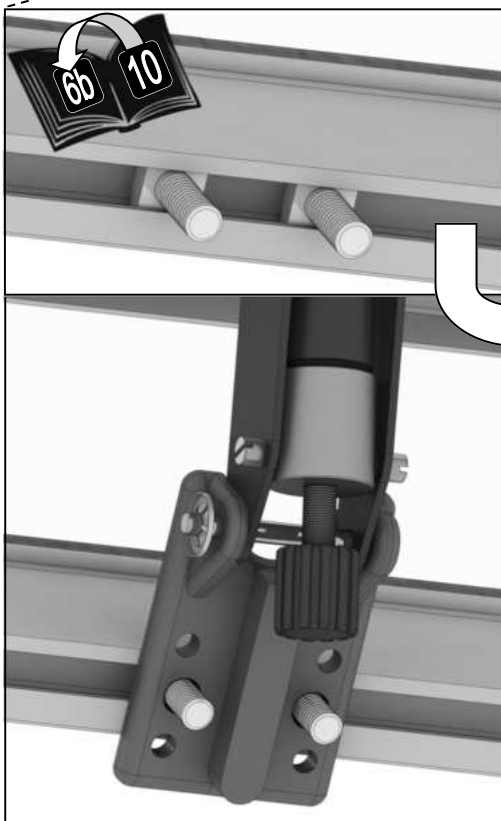
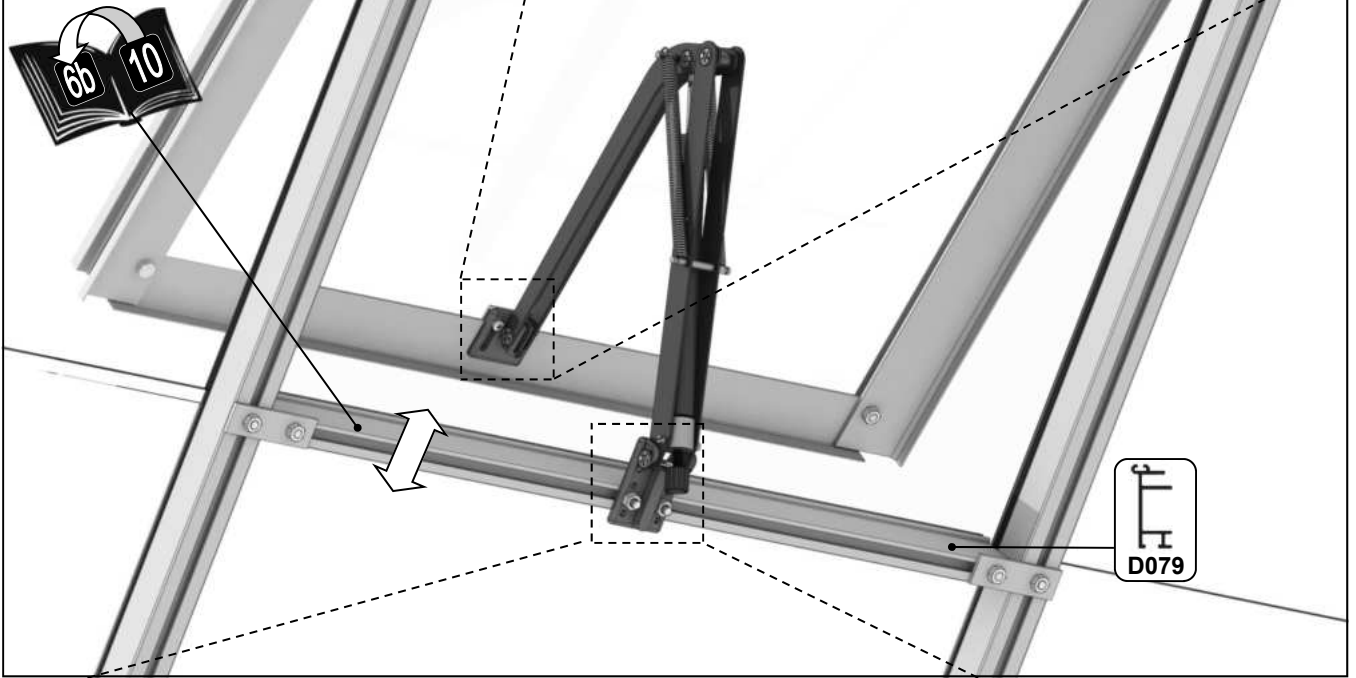
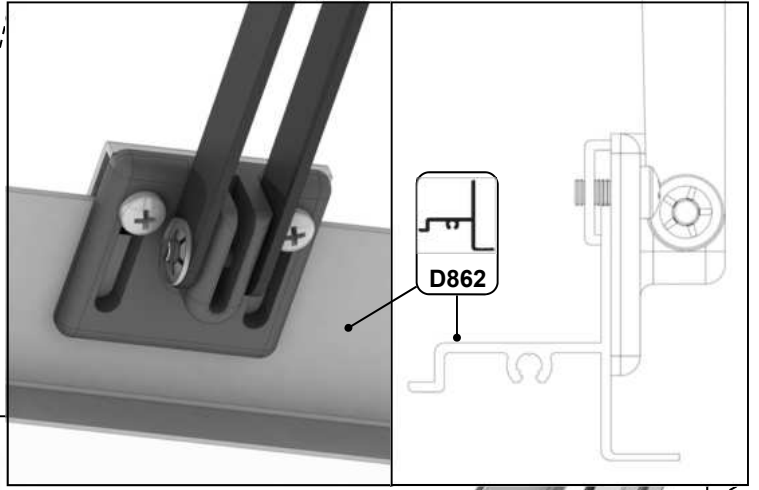


PART No	Section	Size (mm)
D541		1915
D1019		965
D814		1883
D1026		970
D544		1915
D836		1883
D1020		965
D1027		970



9

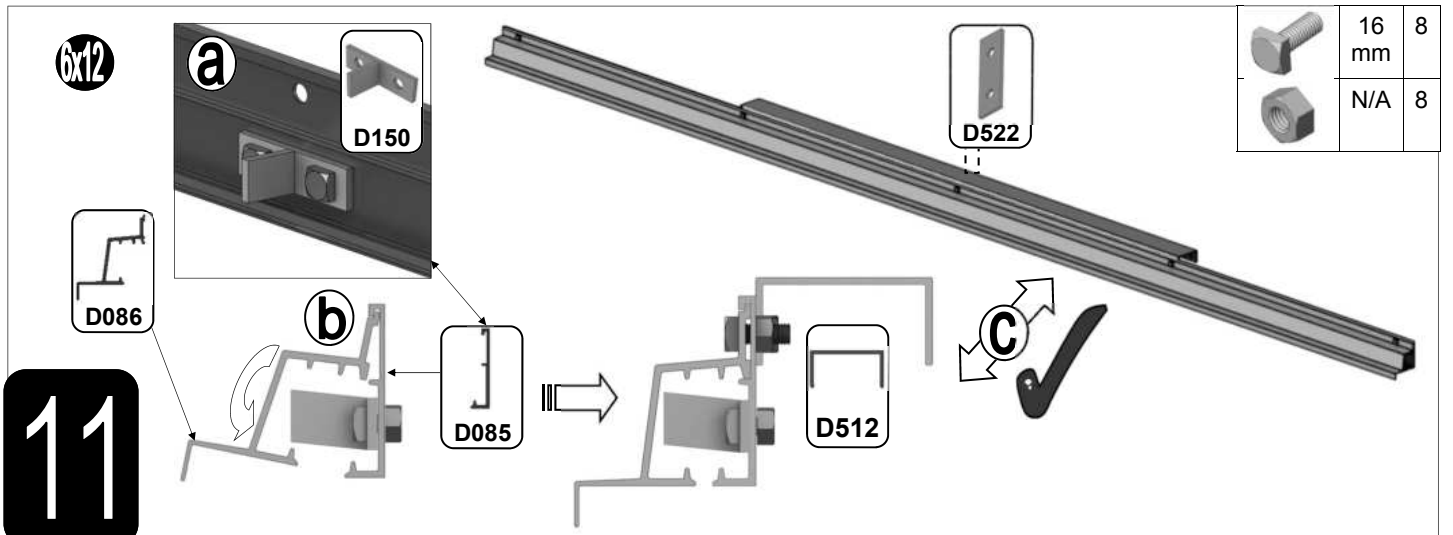
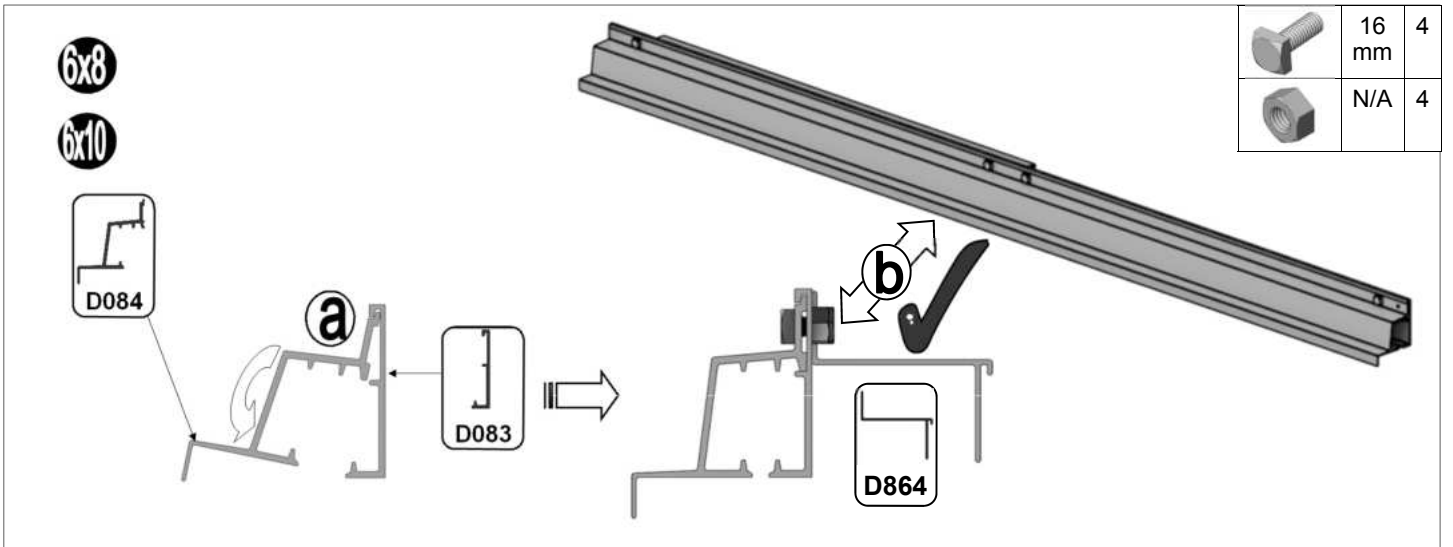
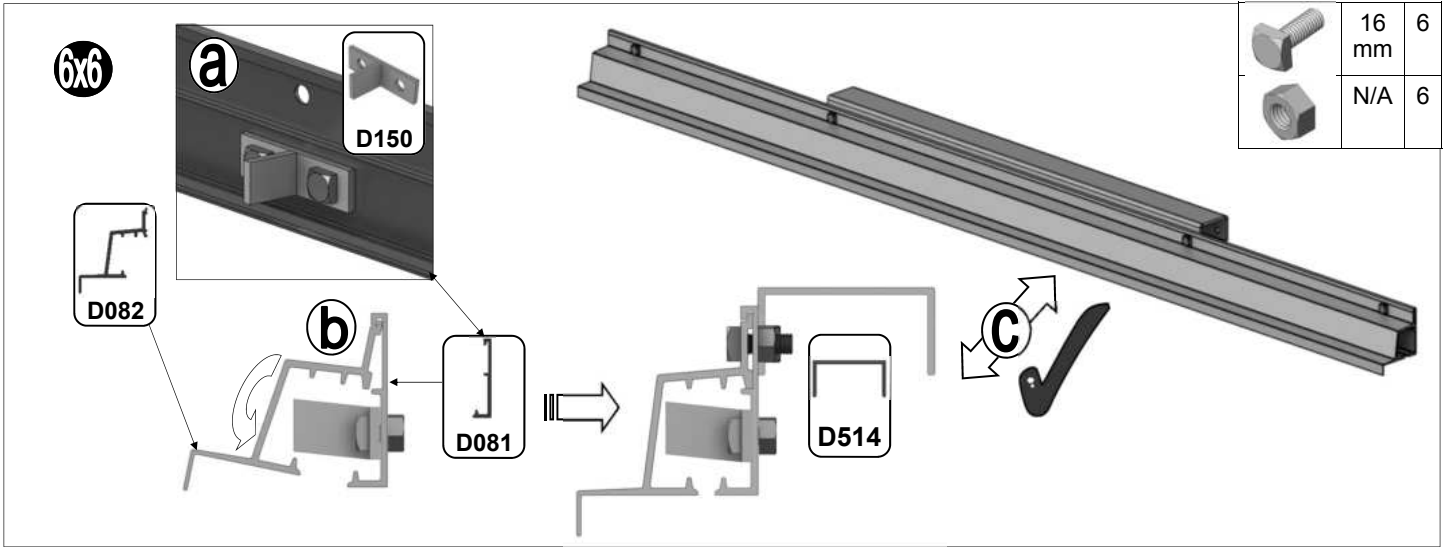




PART No	6 X 6	6 X 8	6 X 10	6 X 12
D514	1	N/A		
D512	N/A			1
D864	N/A	1	N/A	

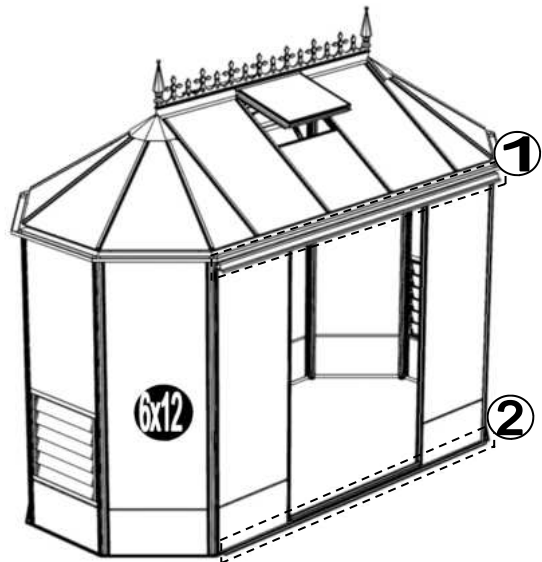
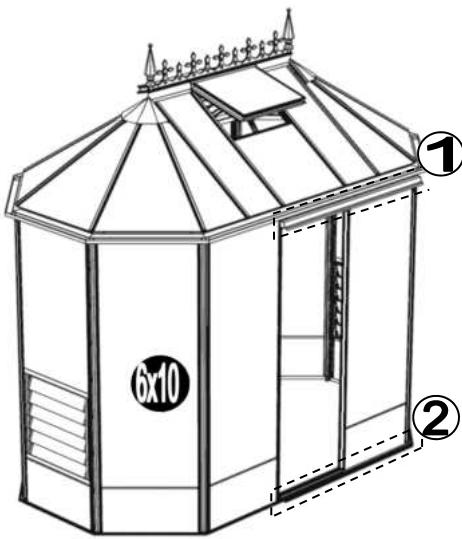
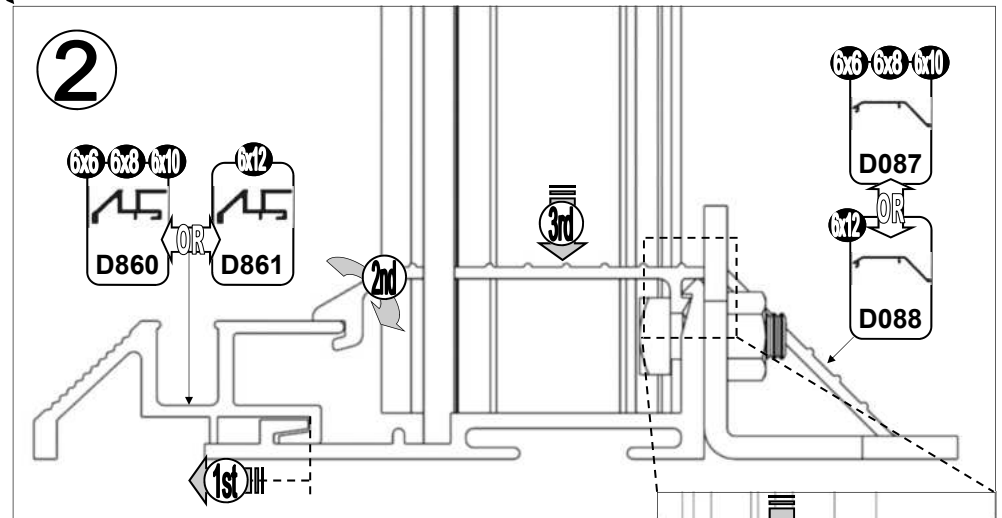
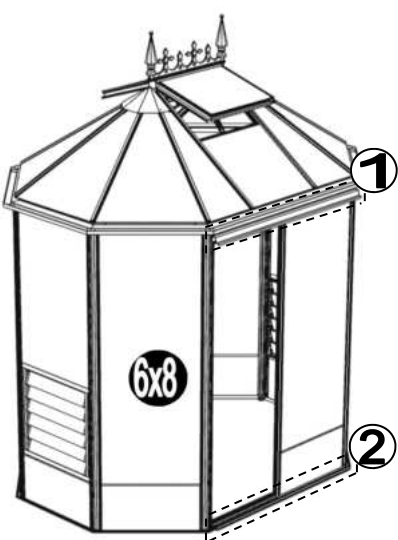
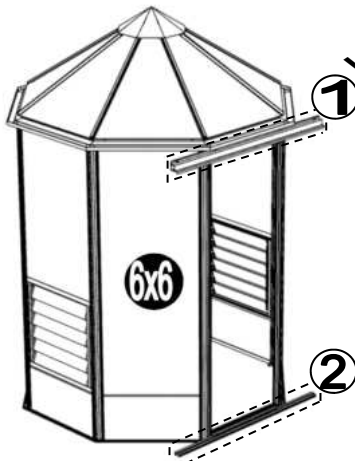
PART No	6 X 6	6 X 8	6 X 10	6 X 12
D081 D083 D085	1	1	1	1
D082 D084 D086	1	1	1	1

PART No	6 X 6	6 X 8	6 X 10	6 X 12
D150	1	N/A	1	
D522 (48mm)	N/A			1






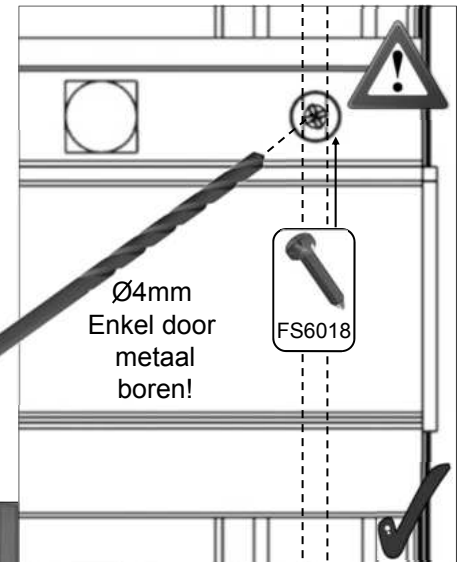
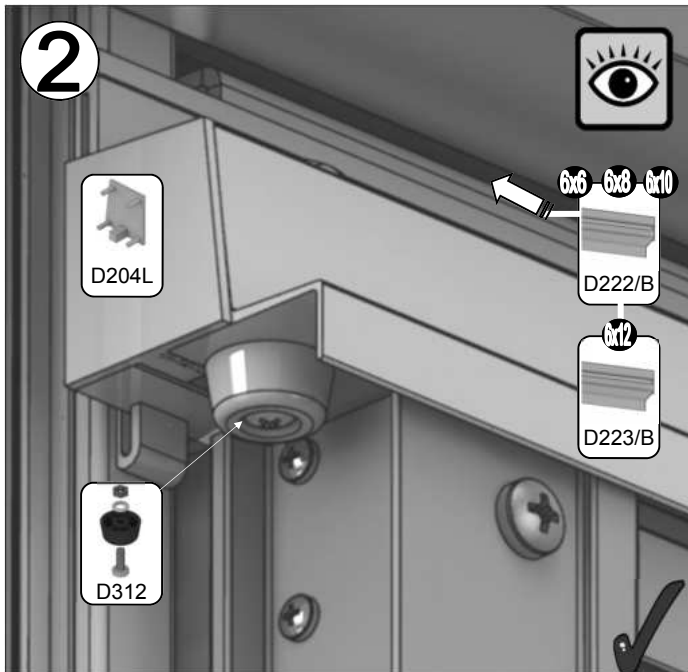
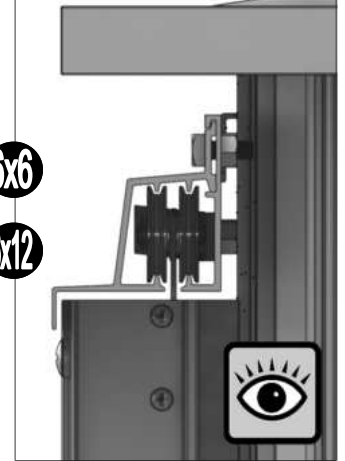
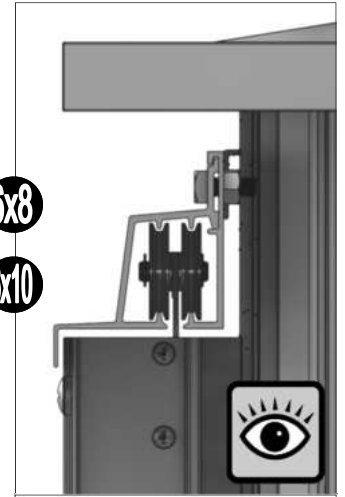
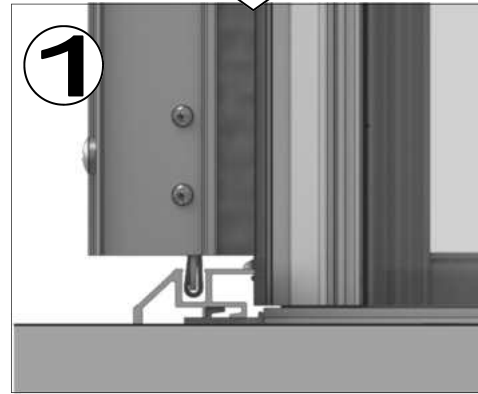
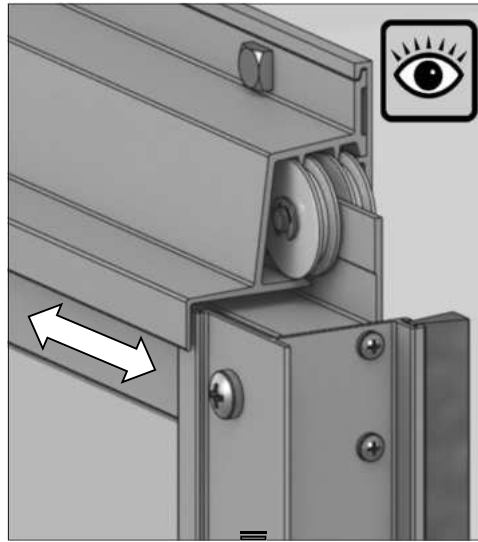
11

PART No	6 X 6	6 X 8	6 X 10	6 X 12
D163		2		
D845		2		
D860		1		N/A
D861		N/A		1
D087		1		N/A
D088		N/A		1

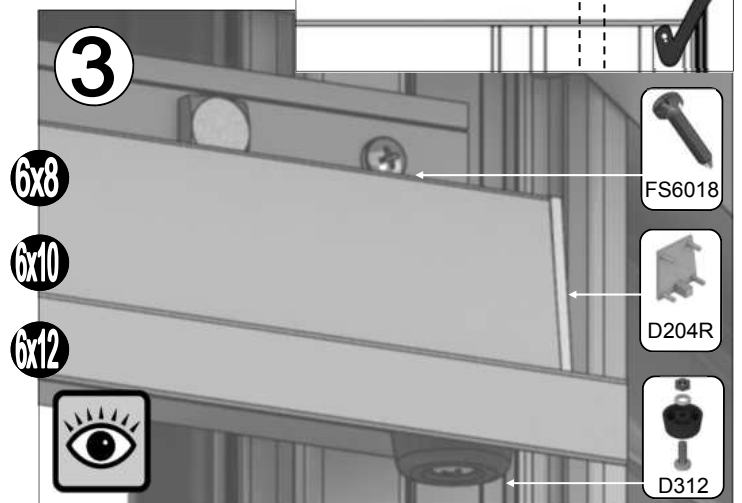


11

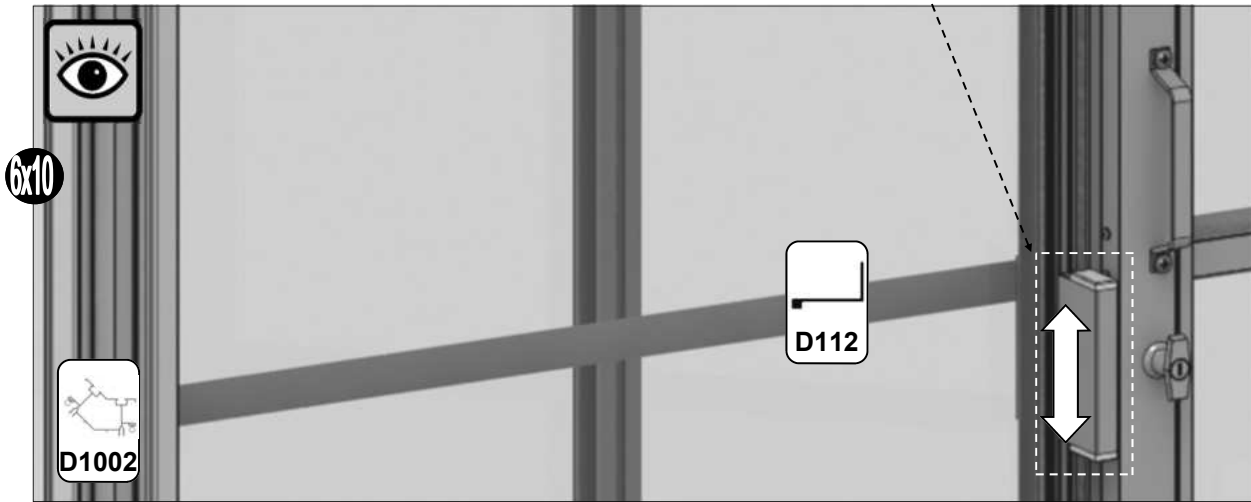
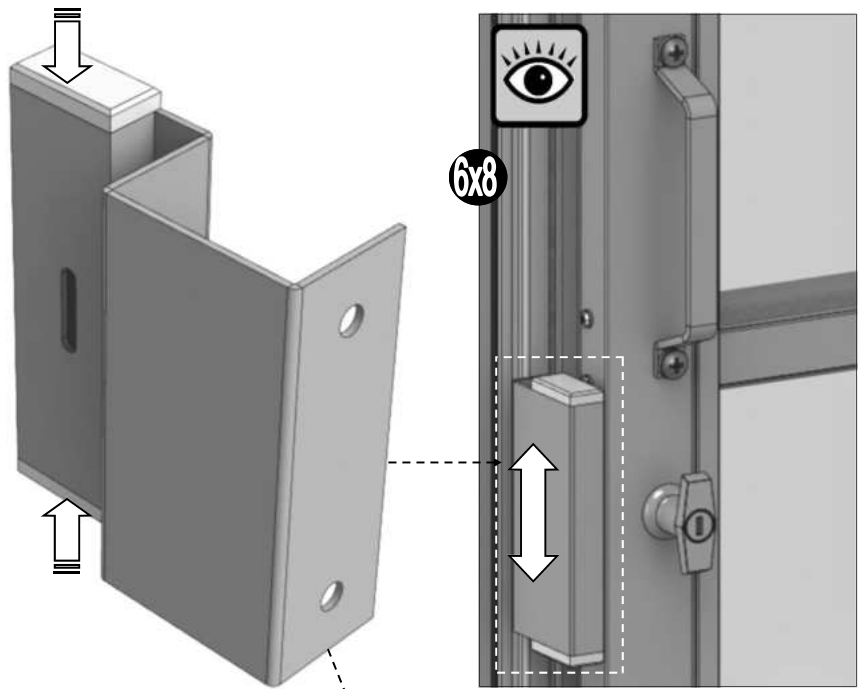
PART No		6 X 6	6 X 8	6 X 10	6 X 12
D312			2		
D204L /B			1		
D204R /B			1		



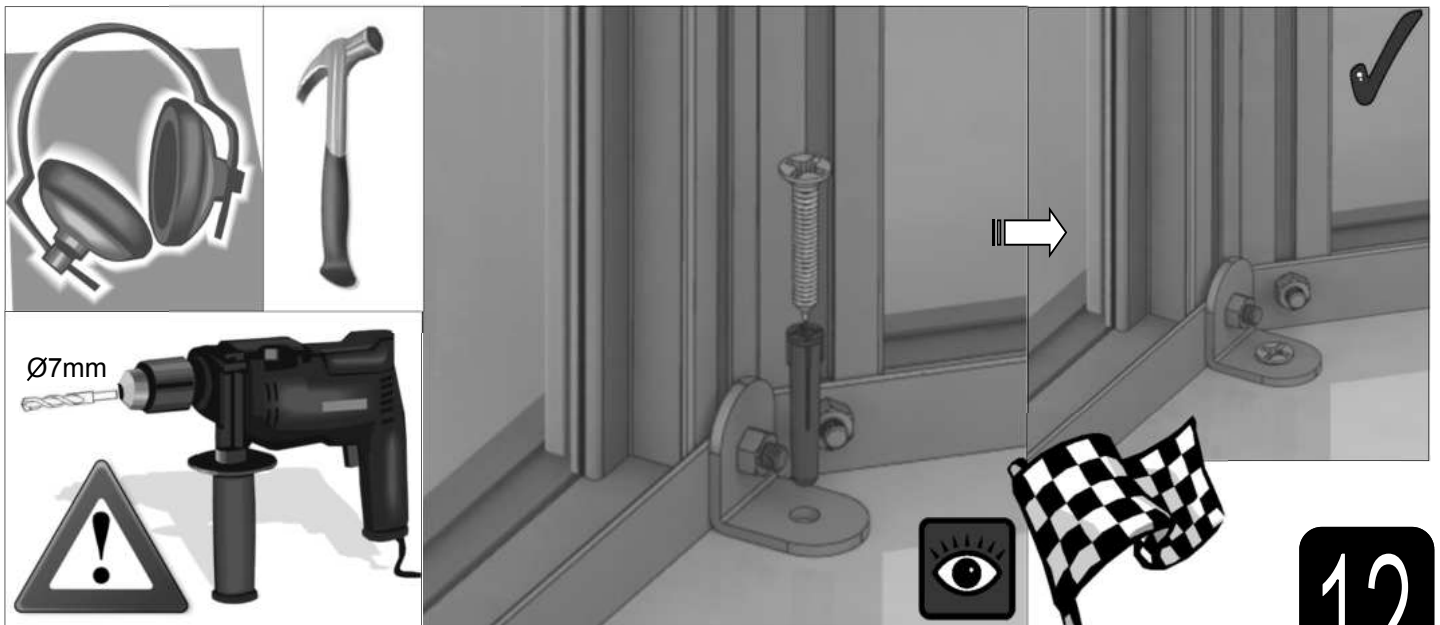
11



PART No		6	6	6	6
		X	X	X	X
		6	8	10	12
D842		0	1	1	0
D112		0	0	1	0
M6 crop		0	2	3	0



11



12

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



www.robinsonsgreenhouses.co.uk

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