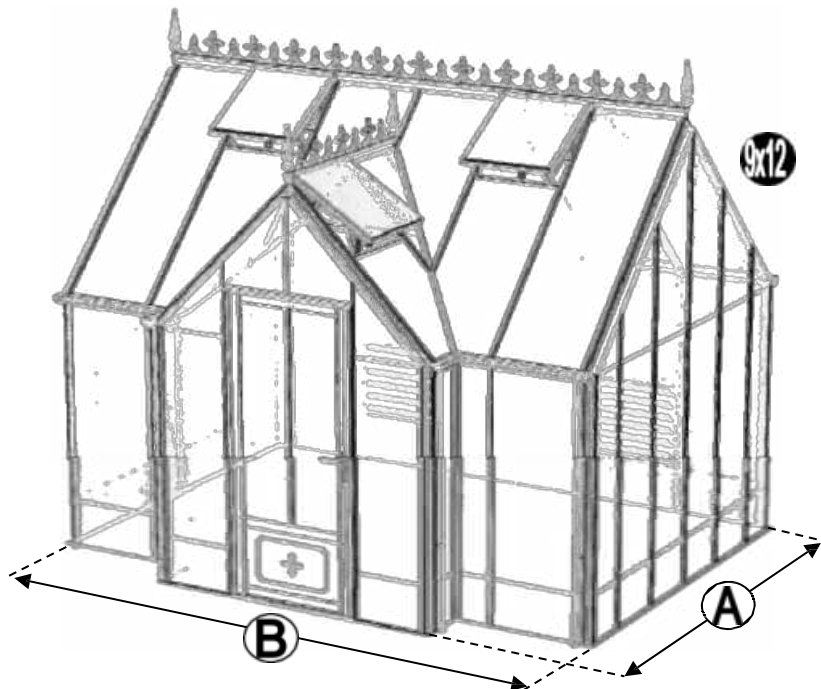
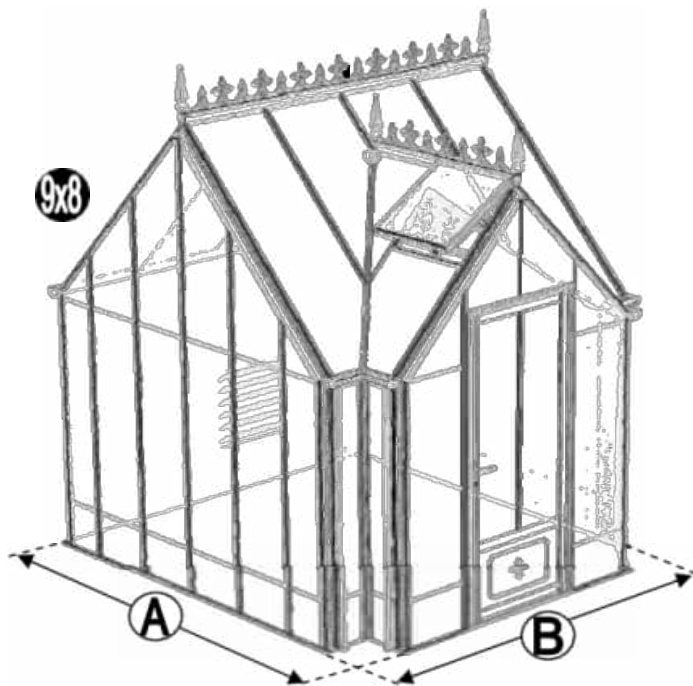


Gewächshaus Radley Victorian

Glass-to-Ground



NENNGROßE	A (mm)	B (mm)
9 x 8	2932	2632
9 x 12		3872
9 x 16		5112
9 x 20		6352
9 x 24		7592
9 x 28		8832
9 x 32		10072
9 x 36		11312

Vielen Dank für den Kauf Ihres neuen Robinsons-Gewächshauses. Wir empfehlen Ihnen, die Anleitung zu lesen und alle Sicherheitshinweise zu beachten, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen.

Diese Anleitung ist in Abschnitte unterteilt, die durch eine weiße Zahl/einen weißen Buchstaben auf schwarzem Hintergrund in der rechten Ecke der meisten Seiten gekennzeichnet sind (weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite; Teilleiste, B-Sockel/Fundament, V-Vorbereitung, 1-Rückwand, 2-Vorderwand Kapelle, 3-Seitenwände Hauptgebäude, 4-Seitenwände Kapelle, 5-Wände miteinander verbinden, 6a-Dach des Hauptgebäudes, 6b-Dach der Kapelle, 7-Dachfenster und Fensterbank, 8-Lamellenfenster, 9-Verglasung, 10-Dachfensterbefestigung, 11-Türbefestigung, 12-Verankerung, 13-Endbearbeitung, 14-optionales Regal, 15-optionaler Arbeitstisch. Wenn Sie uns kontaktieren müssen, um Hilfe zu erhalten, beziehen Sie sich bitte auf den/die entsprechenden Abschnitt(e). Wenn Ihr Gewächshaus länger als 3872 mm ist, wird es um eine Verlängerung ergänzt. Beachten Sie dazu bitte die separate Erweiterungsanleitung.

Sicherheitshinweis

- Glas und Aluminium können Verletzungen verursachen. Tragen Sie beim Aufbau und der Verglasung des Gewächshauses unbedingt eine **Schutzbrille, Handschuhe, einen Schutzhelm** und **geeignetes Schuhwerk**.
- Denken Sie daran, dass Glas zerbrechlich ist und vorsichtig behandelt werden muss. Entsorgen Sie zerbrochenes Glas immer sofort.
- Bauen Sie das Gewächshaus nicht bei starkem Wind auf; überprüfen Sie die Wettervorhersage für den Zeitraum, in dem das Gewächshaus aufgebaut wird.
- Aus Sicherheitsgründen und zur Erleichterung der Montage empfehlen wir Ihnen, das Gewächshaus von mindestens zwei Personen aufbauen zu lassen.
- Entfernen Sie immer den Schnee vom Dach des Gewächshauses, um eine Überlastung des Gewächshauses zu vermeiden.
- Bei starkem Wind oder Sturm ist es gefährlich, sich im Gewächshaus aufzuhalten.
- Ihr Gewächshaus wurde mit gehärtetem Glas geliefert. Die Seite, durch die Sie hindurchsehen, ist extrem stabil, aber die Kanten sind sehr empfindlich. Stellen Sie das Glas daher niemals ohne Unterlegscheiben auf den Boden.

Vorbereitung des Arbeitsplatzes

- Ein Beton- oder Fliesenfundament bietet die stabilste Grundlage für Ihr Gewächshaus.
- **WICHTIG:** Befestigen Sie Ihr Gewächshaus erst dann am Boden, wenn es vollständig montiert ist, einschließlich der Verglasung.
- Stellen Sie Ihr Gewächshaus nicht unter Bäumen oder an anderen empfindlichen Stellen auf.
- Wählen Sie einen geschützten Standort, beispielsweise neben einer Hecke oder einem Gartenzaun, um das Risiko von Windschäden zu minimieren.

Zusätzliche Hinweise

- Beachten Sie, dass die Montage Ihres Gewächshauses zeitaufwändig ist. Es ist ratsam, die Montage auf zwei oder mehr Tage zu verteilen. Wir empfehlen Ihnen, das Gewächshaus nicht teilweise verglast zu lassen, um Windschäden zu vermeiden.
- Es ist sinnvoll, einen großen, sauberen und übersichtlichen Arbeitsplatz vorzubereiten. Ein Garagenboden oder eine ebene Rasenfläche sind ideal.
- Die Verankerung Ihres Gewächshauses ist der letzte Schritt (nach dem Verglasten).
- Nach der Installation ist Ihr Gewächshaus wartungsarm, aber damit Ihre Tür(en) reibungslos funktionieren, können Sie WD40 auf die Türrollen und Türführungen auftragen.

Garantie

- Ihr neues Robinsons-Gewächshaus hat 10 Jahre Garantie auf Herstellungsfehler am Rahmen. Dies umfasst kein Glas, bewegliche Teile und Schäden durch Unfälle oder Windschäden.

SCHLÜSSEL SYMBOL	BESCHREIBUNG DER SYMBOLE
	AUSSENANSICHT
	INNENANSICHT
	ÜBERLEGEN
	DIESER ABSCHNITT BEZIEHT SICH AUF EINEN ANDEREN (z. B. 1 bis 5)
	KORREKT
	<u>NICHT</u> FESTZIEHEN!
	DREHEN, UM ZU VERRIEGELN
	ZIEHEN
	DRÜCKEN UND HALTEN
	AUF LÄNGE SCHNEIDEN

Das einzigartige Robinsons-Verglasungssystem:

Bei Ihrem Robinsons-Gewächshaus besteht das Verglasungssystem aus einer Schraubleiste und einer farbigen Alu-Schlagleiste für eine besonders edle Optik. Die schwarzen PVC-Schraubleisten werden auf das Glas gelegt und in den Rahmen verschraubt. Dadurch wird das Glas auf das Gummiprofil in den Alu-Glasprofilen gedrückt und ist damit besonders sturmsicher und sehr gut dicht.

Nachdem Sie die Schraubleisten alle angebracht haben, können die Aluminium Abdeckleisten oder Schlagleisten angebracht werden. Auf diese Weise werden die Schraubleisten abgedeckt. Um die Schlagleisten anzubringen, empfehlen wir Ihnen, einen weichen Gummihammer oder ein Stück Holz und einen leichten Hammer zu verwenden.

Ein kurzer, kräftiger Schlag auf die Abdeckleiste und die Leiste rastet in die Kunststoffleiste ein. Einige Aluminium-Abdeckleisten haben auf einer Seite ein kleines Loch. Bauen Sie diese Seite nach unten ein. Mit kleinen Senkkopfschrauben können Sie die Abdeckleiste nun extra an der Schraubleiste schrauben, damit die Leiste nach dem Anbringen nicht mehr verrutschen kann.

TRAGEN SIE EINE SCHUTZBRILLE UND HANDSCHUHE, UM VERLETZUNGEN ZU VERMEIDEN!



ABSCHNITT NUMMER	TITEL	MONTAGE ZUSAMMENFASSUNG: WICHTIGE INFORMATIONEN & HINWEISE
	TEILELISTE	Montieren Sie zunächst alle Wände separat auf einer ebenen, sauberen Unterlage. Sortieren Sie alle Teile und legen Sie sie wie in der Zeichnung angegeben in die Form. Packen Sie nicht alle Bündel gleichzeitig aus. Achten Sie darauf, dass Sie organisiert vorgehen. Die Teile können anhand der Profildaten und der angegebenen Längen identifiziert werden.
B	BASIS/ FUNDAMENT	Abmessungen und Empfehlungen für das Fundament. Achten Sie darauf, dass Ihr Fundament eben und waagrecht ist. Jede Unebenheit wirkt sich beim Verlasten auf das Gebäude aus!
V	VORBEREITUNG	Benötigte Werkzeuge u. a.: 2x Steckschlüssel 10 mm, Cuttermesser, Kartuschenpistole, Kreuzschlitzschraubendreher, Schraubmaschine (nicht für Schrauben/Muttern!), Wasserwaage, Schutzbrille, Schutzhelm, Handschuhe und eine Glas-Saugnapf.
1	RÜCKWAND	Befestigen Sie die gummierten Profile und die diagonalen Streben mit 12-mm-Schrauben an der Dachrinne und verwenden Sie 16-mm-Schrauben, um sie am Unterprofil zu befestigen. Achten Sie darauf, dass Sie auch 22-mm-Schrauben in die Profile schieben, um später die Verbindungsstücke DV1000 zu montieren (siehe Abschnitt 6).
2/ 3	VORDERWAND KAPELLE	Gummieren Sie zuerst die Profile. Befolgen Sie die Zeichnungen, um die Vorderwand der Kapelle zusammenzubauen (tun Sie dies auf einer ebenen und sauberen Unterlage). Stellen Sie sicher, dass Sie die zusätzlichen Schrauben angebracht haben, die Sie in Abschnitt 4 benötigen.
	BEIDE GIEBELN	Achten Sie bei den Seitenwänden des Hauptgebäudes erneut darauf, dass Sie die Profile zunächst mit dem schwarzen Gummi versehen haben. In den Eck- und Dachprofilen benötigt nur ein Kanal Gummi: der Kanal, an den das Glas angebracht wird. Befolgen Sie die Zeichnungen, um die Seitenwand (flach auf dem Boden) aufzubauen. Achten Sie darauf, dass Sie die zusätzlichen Schrauben anbringen, die Sie in Abschnitt 4 und 5 benötigen.
4	SEITENWÄNDE KAPELLE	Die Seiten der Kapelle (L-Formen links und rechts) bauen Sie zunächst auf dem Boden auf. Achten Sie darauf, dass die Schrauben der Ecke zuerst in die Dachrinne gesteckt werden, und schieben Sie dann das Teil DV363 hinein. Es kann sein, dass die Löcher nicht ganz übereinstimmen. In diesem Fall können Sie das Loch in der Dachrinne etwas aufbohren. Vergessen Sie nicht, bei Bedarf 22-mm-Schrauben in das Profil zu schieben, damit die Zierstücke DV100 zu einem späteren Zeitpunkt angebracht werden können.
5	WÄNDE AN EINANDER BEFESTIGEN	Bauen Sie nun die vormontierten Wände auf. Es kann hilfreich sein, ein paar Leitern an der Fassade zu befestigen, um sie zu stützen, wenn Sie niemanden haben, der sie für Sie festhält. Sobald die Seitenwände und die Vorderwand stehen, muss zunächst die Dachrinne an der Wand angebracht werden. Dazu empfehlen wir, Stützen unter die Dachrinne zu setzen. Nehmen Sie sich ausreichend Zeit, um die Dachrinne waagrecht auszurichten. Lassen Sie die Stützen unter der Dachrinne und montieren Sie die Firstprofile mit den Dachprofilen.
6a	HAUPT DACH	Befestigen Sie den First des Hauptgebäudes zwischen den Stirnwänden. Der First kann aus mehreren Teilen bestehen. Stützen Sie den First, indem Sie die Dachsparren daran befestigen und diese wieder an der Dachrinne montieren. Diese Sparren tragen nun den First. Vergessen Sie nicht, 22-mm-Schrauben in die Dachprofile zu schieben, damit Sie die Verzierung im Dach (DV101) und an der Dachrinne (DV100) montieren können. Befestigen Sie die optionale Firstverzierung vor dem Einsetzen des Glases.
6b	DACH DER KAPELLE	Nachdem der Hauptfirst befestigt ist, können Sie die Dachrinne an der Wand festschrauben. So entsteht bereits eine stabilere Konstruktion. Wenn alles stabil ist, können Sie den First der Kapelle am Gewächshaus befestigen. Verwenden Sie dazu auch die diagonalen Stützen DV381. Hier muss fast immer etwas aufgebohrt werden, um es passend zu machen. Achten Sie darauf, dass beide Seiten gleich sind. Wenn alle Dachsparren an der Kapelle montiert sind, passen Sie zunächst die speziellen Glasplatten an die Kapelle an. Manchmal neigen die Glasplatten zum „Wippen“ und es entsteht eine Lücke. Dann muss der Rahmen zuerst richtig eingestellt werden. Wenn die Glasplatte eine Lücke aufweist, kann die Kapelle beispielsweise etwas zu niedrig stehen. Es ist notwendig, die Kapelle zu untersuchen und kreuzweise zu vermessen, um herauszufinden, woher die Unregelmäßigkeit stammt, meist aus der Wand.
7a	DACHFENSTER	Verwenden Sie Silikon, um die Glasplatte in der Falz zu befestigen. Auch ohne Silikon bleibt das Dachfenster im Profil. Manchmal stimmen die Löcher beim Einbau des Dachfensters nicht zu 100 % überein. Sie können diese dann einfach mit einem 7-mm-Bohrer aufbohren, damit die Teile dennoch zusammenpassen.
7b	ANSCHLAGLEISTE	Setzen Sie die Anschlagleiste des Dachfensters ein, nachdem Sie die darunter liegende Glasscheibe eingesetzt haben. So finden Sie sofort die richtige Position. Die Anschlagleiste schiebt sich etwas über das Glas.
8	LAMELLEN - FENSTER	Die Lamellenfenster werden während der Verglasung mit einem schwarzen H-Profil darunter und darüber angebracht.
9	VERGLASUNG	Bevor Sie das Glas einsetzen, können Sie die schwarzen Schraubenleisten bereits rund um das Gewächshaus vorbereiten. In einigen Fällen müssen die schwarzen Leisten noch etwas gekürzt werden. Es ist auch wichtig, dass sich die Löcher, durch die die Edelstahlschrauben geführt werden, ebenfalls am Ende befinden. Nehmen Sie einen 6,5-mm-Bohrer, um gegebenenfalls noch ein Loch zu bohren. Legen Sie zuerst die Glasplatte hinten links auf das Dach, dann hinten links in die Seitenwand und hinten links in die Stirnwand. Auf diese Weise können Sie sehen, ob der Rahmen ganz gerade und rechtwinklig steht. Meistens müssen noch einige Anpassungen vorgenommen werden, bevor Sie das Glas im Gewächshaus montieren können. Nach links hinten können Sie rechts vorne einsetzen. So wissen Sie (vor allem bei größeren Gewächshäusern), dass alle Glasscheiben ordentlich passen. Vollkommen perfekt gibt es fast nie. Der Untergrund weist immer kleine Unebenheiten auf.
10	DACHFENSTER EINBAU	Nehmen Sie das vormontierte Dachfenster und schieben Sie es an der Vorder- oder Rückseite in den First. Vergessen Sie nicht, das Teil D220 vor und hinter dem Fenster anzubringen, damit das Fenster an seinem Platz bleibt.
11	TÜR- BEFESTIGUNG	Setzen Sie die vormontierte Tür einschließlich Rahmen ein und stellen Sie sie so ein, dass sich die Tür leicht öffnen und schließen lässt. Legen Sie gegebenenfalls eine Ausgleichsscheibe unter das Scharnier, wenn der Untergrund nicht 100 % waagrecht oder eben ist.
12	VERANKERUNG	Nachdem das Gewächshaus vollständig montiert und das Glas in die Falze eingesetzt wurde, können Sie das Gewächshaus am Untergrund verankern.
13	FERTIGSTELLUNG	Zuletzt können Sie die Regenrinnen montieren. Dichten Sie alles gut ab, um Undichtigkeiten zu vermeiden.
14	OPTIONALES REGAL	Die Regale und Arbeitstische von Robinson sind eine effiziente und integrierte Lösung. Beachten Sie, dass die Montage zeitaufwendig ist. Bei der Vorbereitung des Gewächshauses können Sie Schrauben und Muttern in die Profile schieben, um die Verwendung von Hammerkopfschrauben zu vermeiden. Mit den Vierkantschrauben ist die Montage wesentlich einfacher. Nehmen Sie sich Zeit für die Installation des Tisches und der Ablagefläche.
15	OPTIONALER ARBEITSTISCH	



Querschnitt Ref	Teilenummer	Abschnitt	Größe (mm)	98	912
-----------------	-------------	-----------	------------	----	-----

1	D021		2514	1	
	D023		3754		1
	DV210		2517	1	
	DV212		3757		1
	D103		1787		2
	D066		1676	3	5
	RUBBER		1000 (1 m)	10.5	17
	D174		N/A	2	3

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

HAUPTRAHMEN
MENGEN

DACHFENSTER/TÜR
SEPARAT

Teilenummer	98	912
FS6505 HEX 12 mm		110 122
HE569 10 mm CROP		20 20
FS6506 HEX 16 mm		37 41
FS6507 HEX 22 mm		28 52
FS6504 M6 MUTTER		195 235
FS6018 19 mm		2

Abschnitt Ref	Teilenummer	Abschnitt	Größe (mm)	98	912
---------------	-------------	-----------	------------	----	-----

3	DV231		2614	2	
	D048		1676	4	
	DV235L		2021	2	
	DV235R			2	
	DV237L		2489	2	
	DV237R			2	
	DV261		2925	2	
	DV273		2468	2	
	DV292		1794	4	
	DV251L		1790	2	
	DV251R			2	
	DV104		N/A	4	
	DV105		N/A	2	
	RUBBER		1000 (1 m)	78	
	D174		N/A	10	

4	DV345		303	2	1
	DV348		923		1
	DV357		923		1
	DV361		303	2	1
	DV362		1676	2	
	DV393		327X327	2	
	DV394		327X947		1
	DV395				1
	D066		1676		2
	RUBBER		1000 (1 m)	7	14
	D174		N/A	2	4

Abschnitt Ref	Teilenummer	Abschnitt	Größe (mm)	98	912
---------------	-------------	-----------	------------	----	-----

6	DV100		N/A	3	7
	DV101		N/A	4	6
	DV201		2517	1	
	DV203		3757		1
	DV349		1230	1	
	DV254		1790	3	7
	DV375L		830	1	
	DV375R			1	
	DV380		N/A		1
	DV381		1668		2
	DV384		444		1
	DV386L		1274	1	
	DV386R			1	
	RUBBER		1000 (1 m)	21	36

7	D866		639	2	5
	D863L		613	2	5
	D863R				
	D862		593	2	5
	D079 PLUS FLUFF		590	2	5
	D114		N/A	4	10
	D220 PLUS FS6060 SCHRAUBE		N/A	4	10
	D205		N/A	4	10

Querschnitt Ref	Teilenummer	Abschnitt	Größe (mm)	98	912
-----------------	-------------	-----------	------------	----	-----

9	6b	D613		460	1	
	2	D662		600	1	
	1/4	D812		1660	7	11
	10	DV479		1384	1	
	2	DV633L/R		2173	1+1	
	3	DV635L/R		2021	2+2	
	3	DV637L/R		2489	2+2	
	6	DV654		1821	3	7
	3	DV661		2925	2	
	6b	DV675L/R		863	1+1	
	6b	DV685L/R		1305	1+1	
	2/3	D813			1675	6
	1/4	D834			1660	6
	6b	DV650			1345	2
	6	DV651	1790		4	
	2	D666		602	1	
	6b	D685		459	1	
	1/4	D825		1660	13	17
	2/3	D826		1677	6	
	2	DV634L/R		2173	1+1	
3	DV636L/R	2021		2+2		
3	DV638L/R	2489		2+2		
10	DV480	1384		1		
6b	DV656	1378		2		
6	DV657	1821		7	11	
3	DV667	2925		2		
6b	DV679L/R	863		1+1		
6b	DV686L/R	1305		1+1		
9	DV341			N/A	1	

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

13	DV120		N/A	6	
	D589		N/A	4	6
	D584		1500	4	6
	D591		N/A	4	6
	D636		N/A	4	6
	D583		N/A	4	6
	D208		N/A	3	
	DV219A (RH)		N/A	3	
	DV218A (LH)		N/A	3	

DIE UNTEN ANGEgebenEN ABMESSUNGEN IN DER TABELLE SIND DIE GENAUEN AUSSENMAßE DES GEWÄCHSHAUSES.

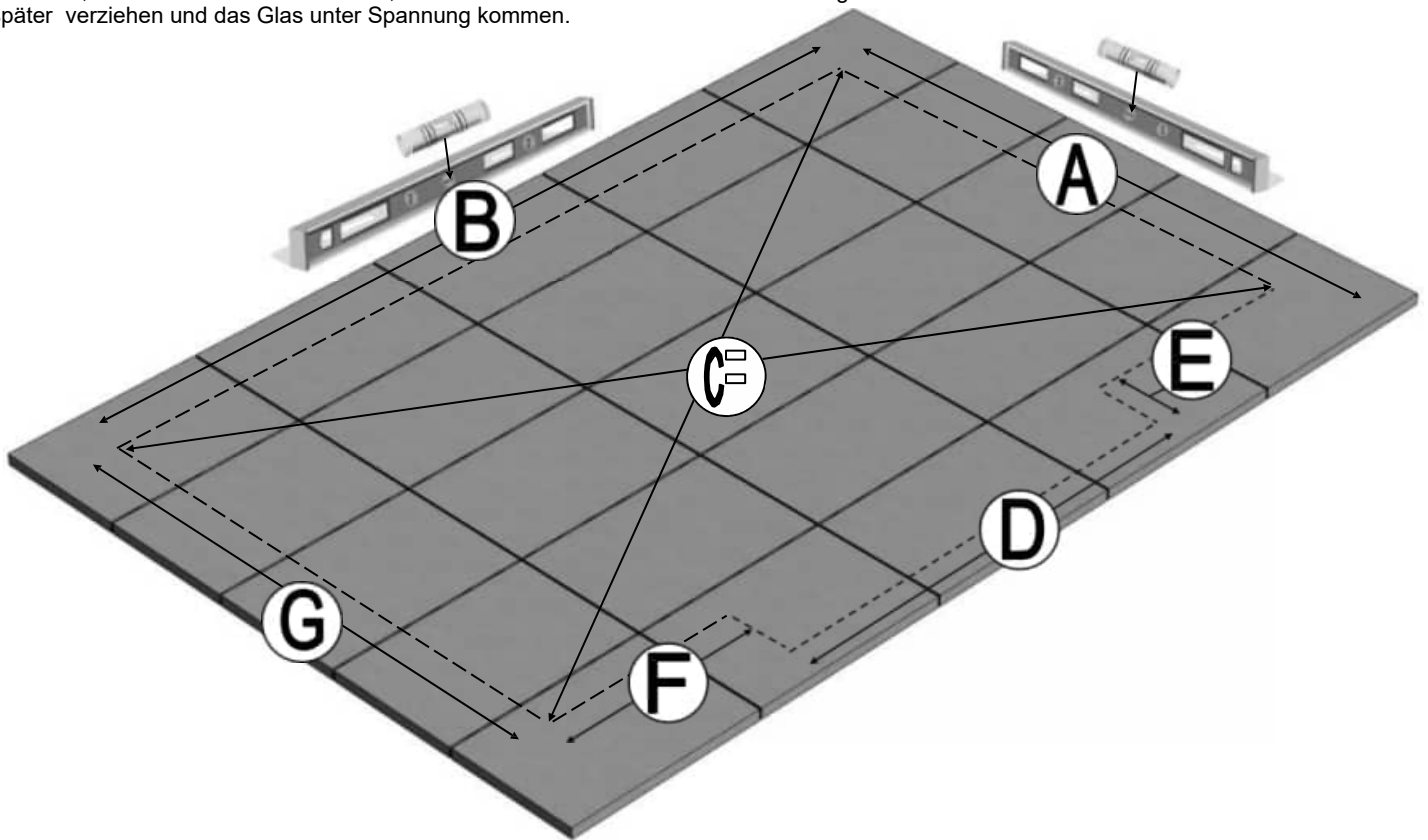
Wir können nicht genug betonen, wie wichtig es ist, ein gutes Fundament für Ihr Robinsons-Gewächshaus zu erstellen.

Für ein schönes Endergebnis, dass lebenslang wartungsfrei stehen bleibt, ist es besonders wichtig, dass das Fundament EBEN, GERADE, RECHTWINKLIG und STABIL genug ist. Einerseits um das Gewicht des Gewächshauses zu tragen, aber auch um die eventuelle Beweglichkeit im Boden ausreichend entgegenzuwirken.

Stellen Sie sicher, dass es rund um das Fundament genügend Platz für die Montage und eventuelle Wartungs- und Reinigungsarbeiten vorhanden ist. Ein Fundament aus Pflastersteinen bzw. Terrassenplatten, das etwas größer als das Gewächshaus ist, ist die ideale Lösung und wird von uns bevorzugt.

Ein Fundament aus Kantensteinen oder Betonschalsteinen ist ebenfalls geeignet. Alternativ kann es auch ausgeschalt und gegossen werden. Beachten Sie dabei jedoch die Breite der Steine bzw. Betonstreifen. Wir empfehlen eine Mindestbreite von 12 cm.

WICHTIG: Verankern Sie Ihr Gewächshaus nicht, bevor der Rahmen vollständig montiert ist, einschließlich der Dachverglasung, es sei denn, Sie sind sich zu 100 % sicher, dass das Fundament überall eben und waagrecht ist. Andernfalls kann sich der Rahmen später verziehen und das Glas unter Spannung kommen.

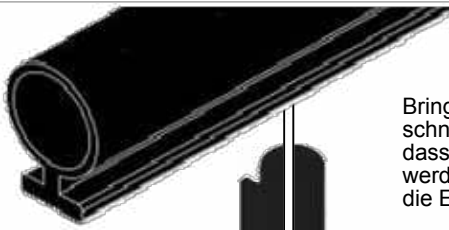


AUSSENABMESSUNGEN (MM)

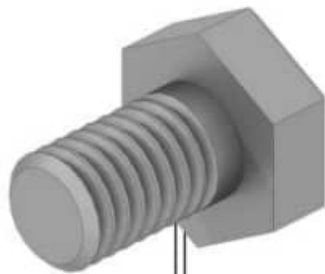
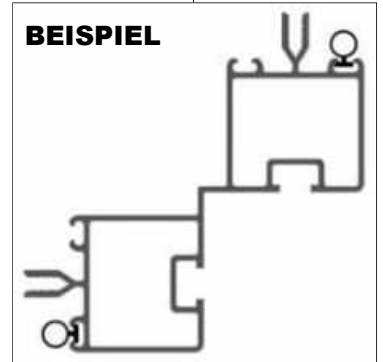
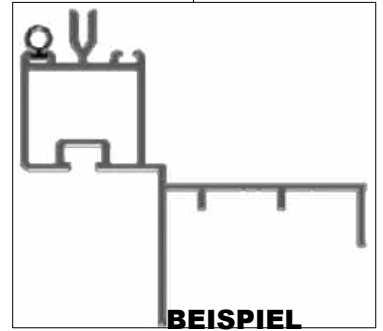
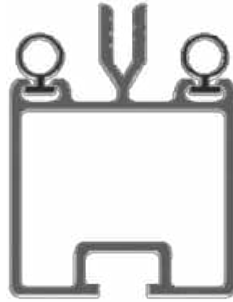
Die unten angegebenen Maße in mm sind Außenmaße.

MODELL		A (mm) GESAMT BREITE	B (mm) GESAMT LÄNGE	C (mm) DIAGONALE	D (mm) KAPELLE	E (mm) TIEFE KAPELLE	F (mm) LÄNGE	G (mm) BREITE
9 RADLEY VICTORIAN	9 x 8	2932	2632	3701	1972	330	330	2602
	9 x 12		3872	4665			950	
	9 x 16		5112	5736			1570	
	9 x 20		6352	6864			2190	
	9 x 24		7592	8025,5			2810	
	9 x 28		8832	9207			3430	
	9 x 32		10072	10402,7			4050	
	9 x 36		11312	11607,4			4670	



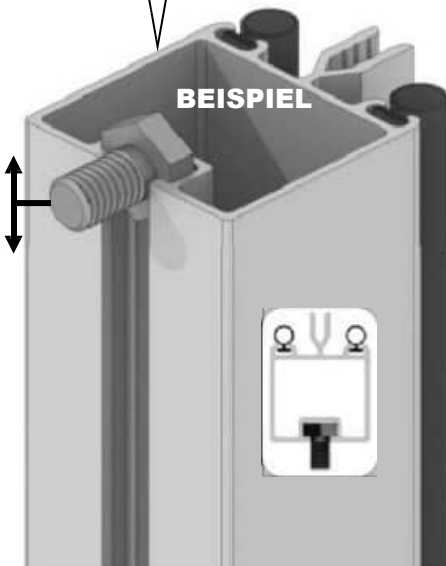
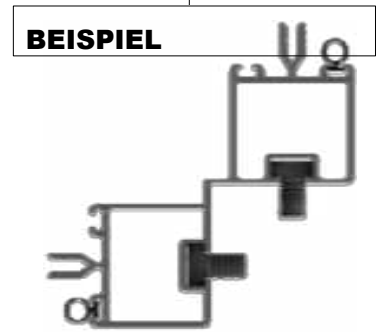
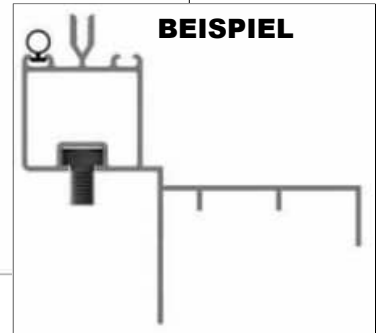


Bringen Sie das Gummiprofil in jedem Glasprofil an und schneiden Sie es auf die richtige Länge zu. Beachten Sie, dass einige Kanäle des Glasprofils nicht verwendet werden. Dies betrifft die Vorderwand, die Rückwand und die Ecken. Siehe die BEISPIELE nebenstehend.

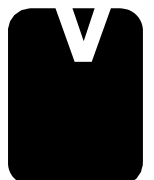








Robinsons hat die Schrauben mit Vierkantkopf durch Schrauben mit Sechskantkopf und einer Länge von 12 mm oder 16 mm ersetzt. Setzen Sie diese in die Schlitz der Glasprofile ein. Die Bolzen werden durch Löcher in Pfetten, Schwellen usw. gesteckt. Gegen Ende der Bauarbeiten werden auch (rechteckige) Hammerkopfbolzen verwendet, um Teile am Rahmen zu befestigen. Diese Bolzen können im Gegensatz zu den quadratischen Standardbolzen nachträglich montiert werden.

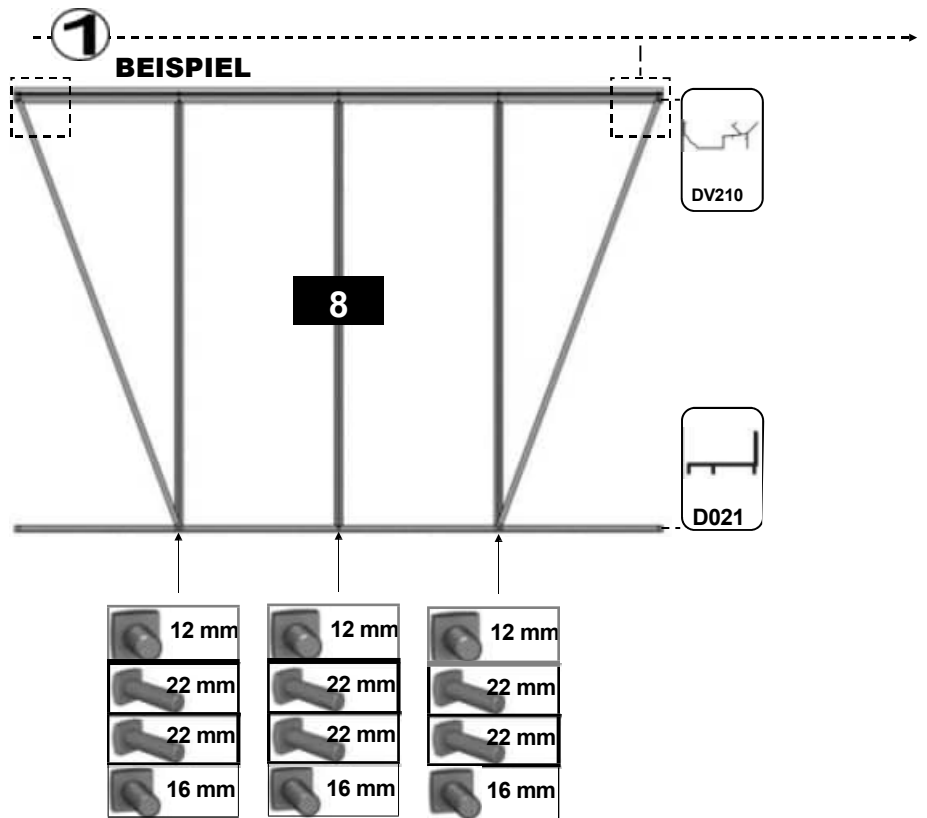
Wenn eine Abbildung in der Anleitung einen Bolzen mit Vierkantkopf zeigt, interpretieren Sie diesen bitte als Bolzen mit Sechskantkopf.



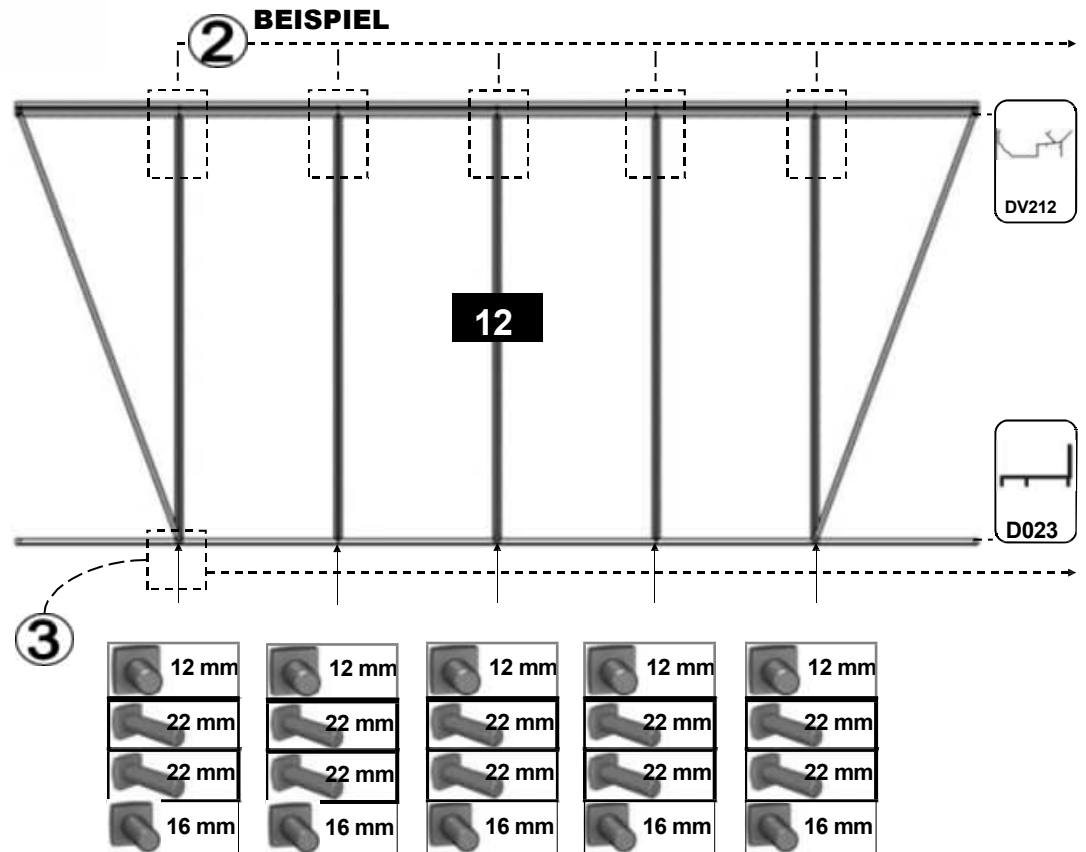
10 mm	Alte Vierkant schraube	12 mm	Neuer Sechskantbolzen
15 mm		16 mm	

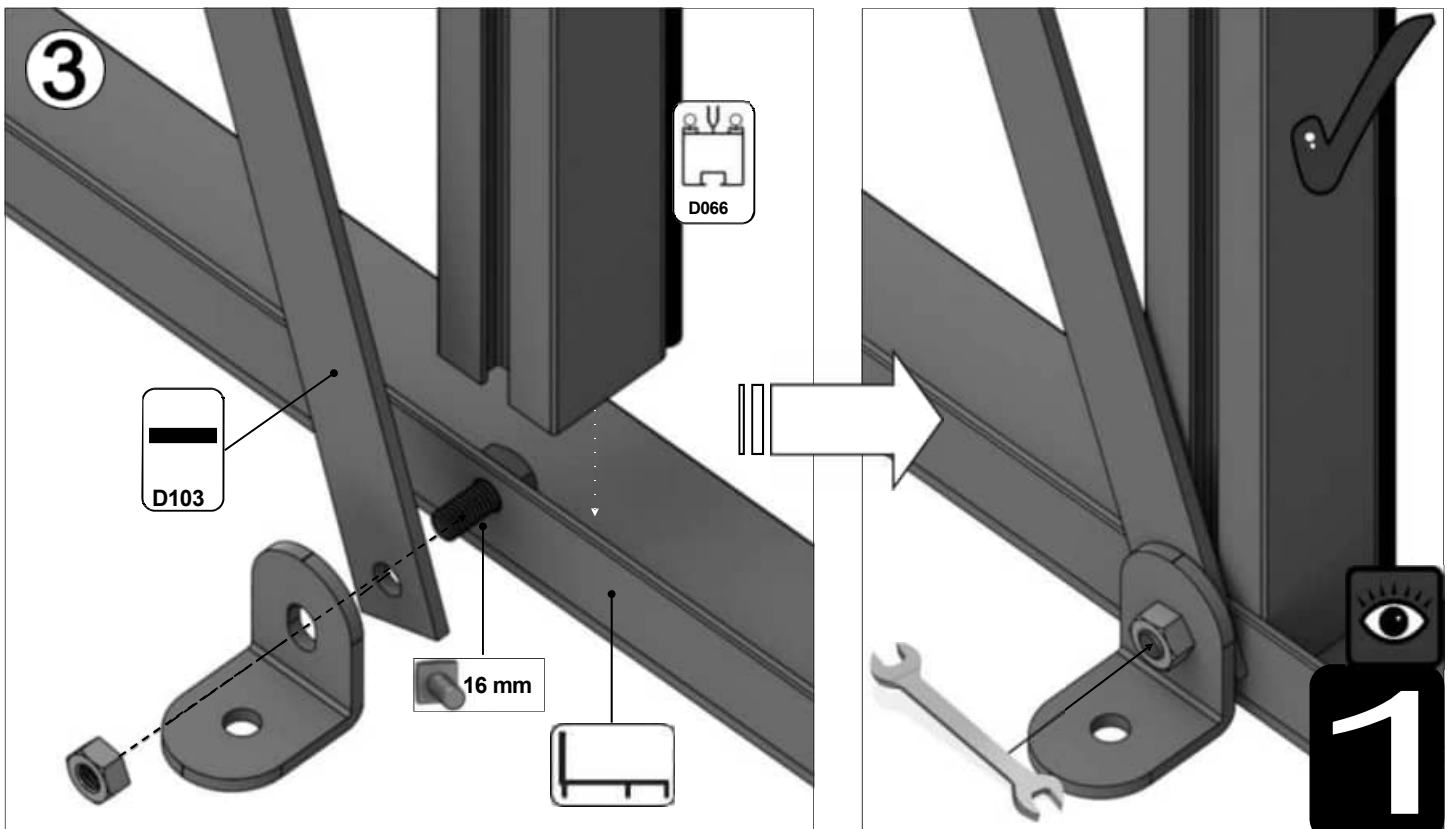
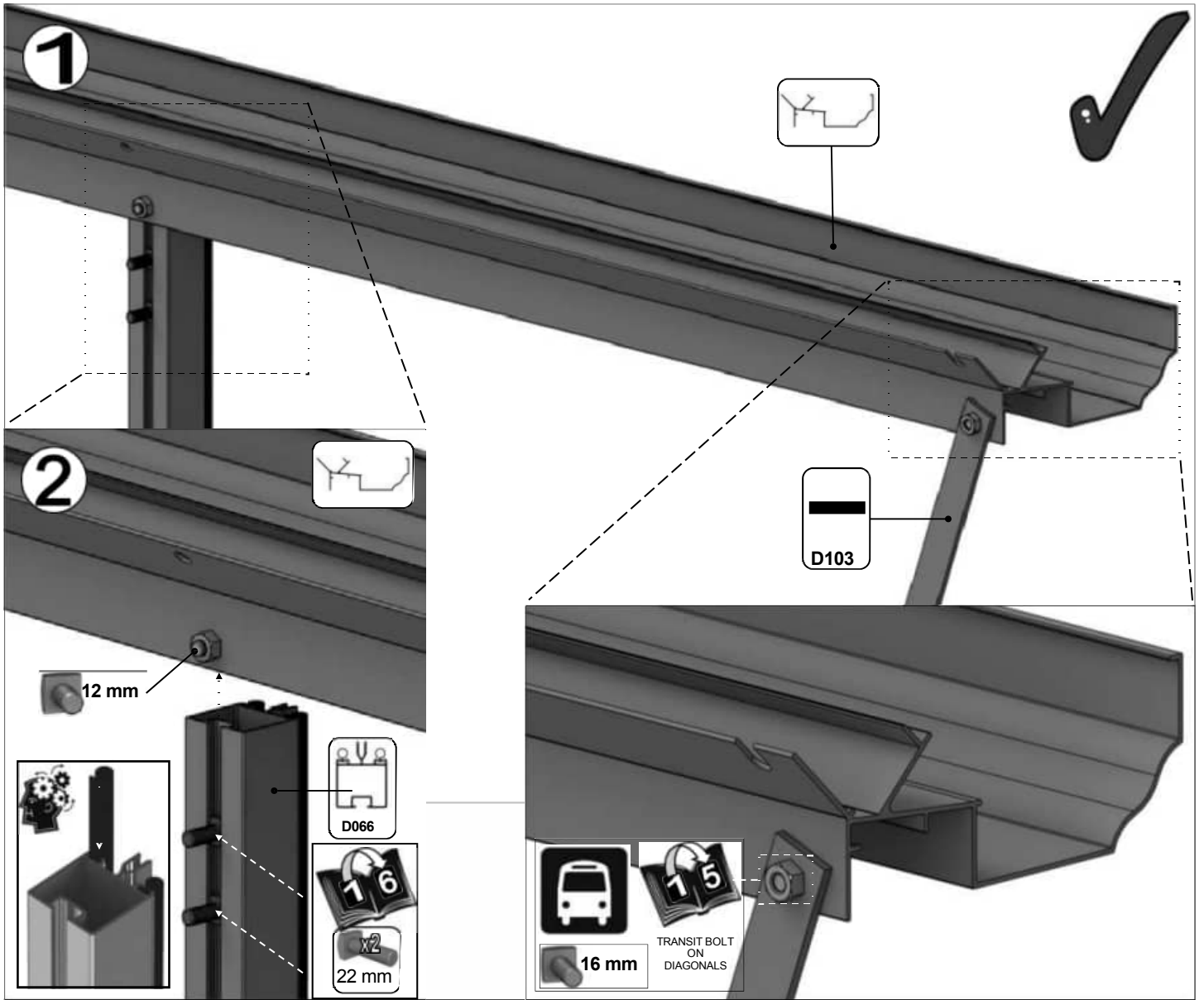


RÜCKWAND		9 x 8	9 x 12
Teil - Nr.	mm	Menge	
DV210	2517	1	
DV212	3757		1
D021	2514	1	
D023	3754		1
D066	1676	3	5
D103	1787	2	
D174		2	3
BOL M6X12		3	5
BOL M6X16		5	7
KUGE L M6X22		6	10
NUT M6		8	12
D227 Gummi	1000 	10,5	17



BEISPIEL





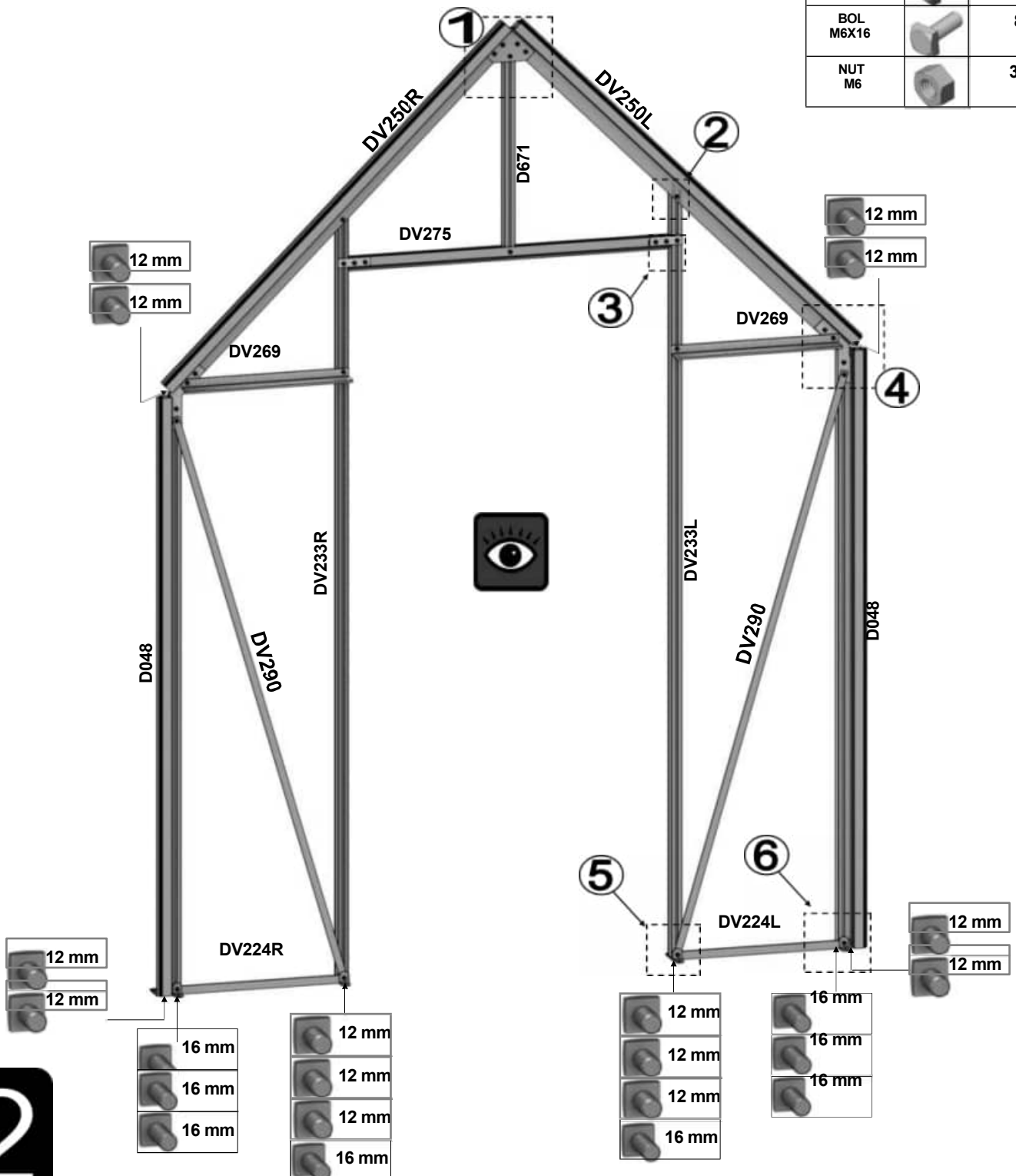
BEISPIEL

9x12

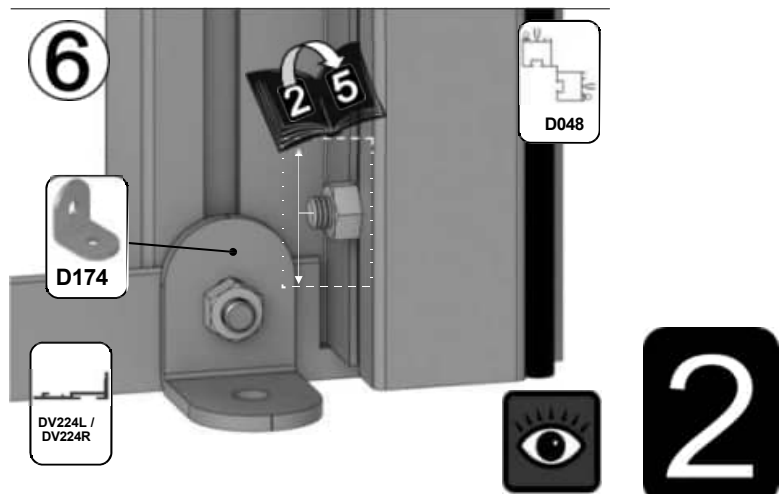
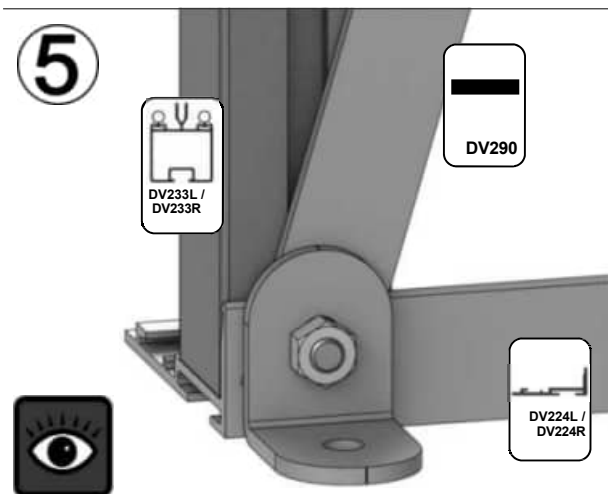
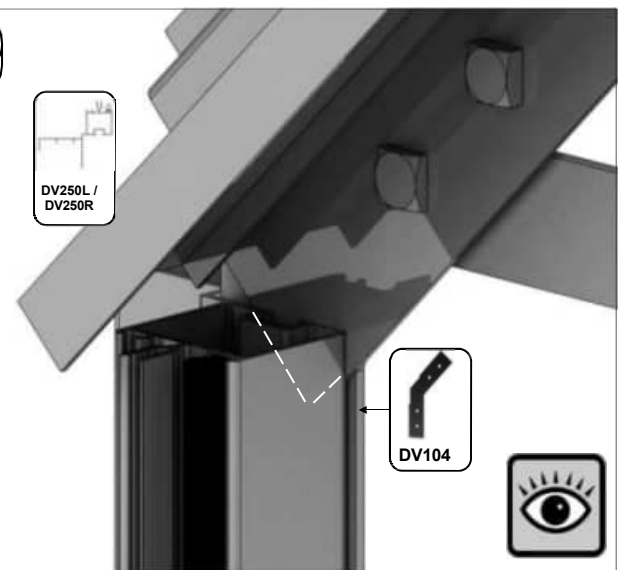
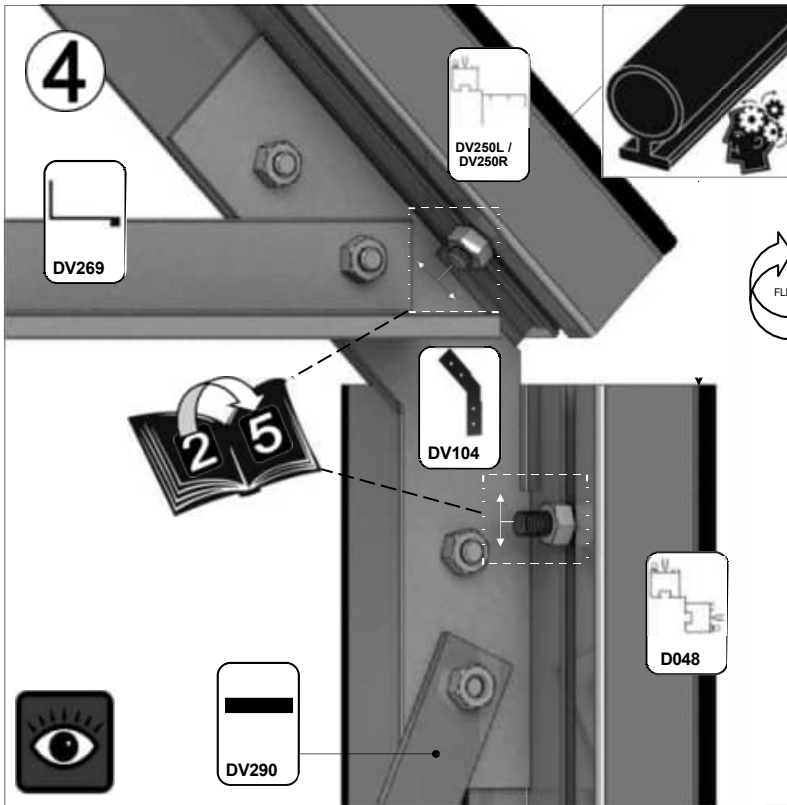
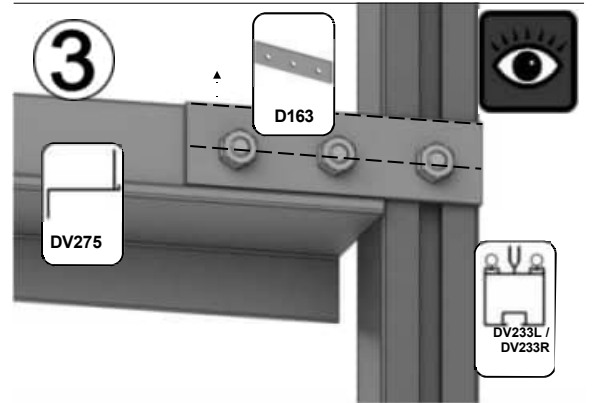
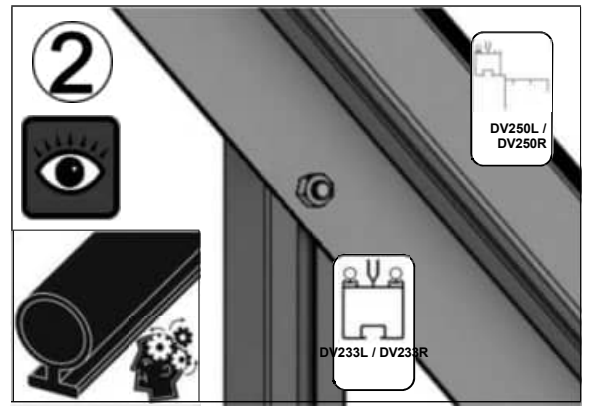
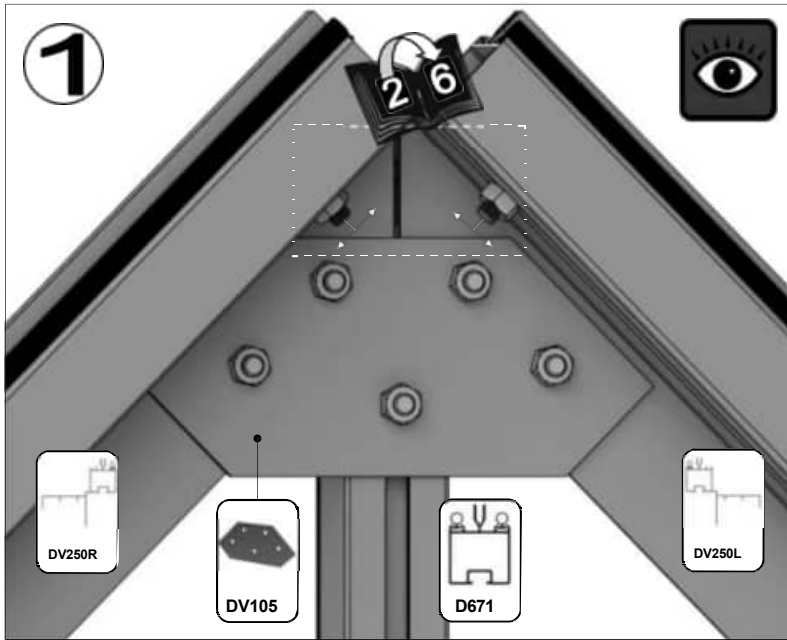


VORDERWAND KAPELLE		
Teilnummer	mm	Menge
D671	610	1
D048	1676	2
DV224L	540	1
DV224R	540	1
DV233L	2173	1
DV233R	2173	1
DV250L	1345	1
DV250R	1345	1

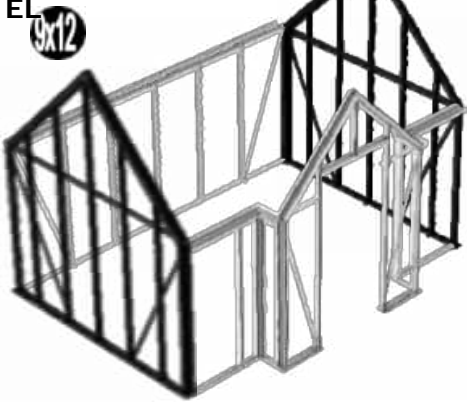
Teil - Nr.	mm	Menge
DV269	468	2
DV275	904	1
DV290	1679	2
DV104		2
DV105		1
D163		2
D174		4
D227 Gummi	1000	20
KUGE L M6X12		28
BOL M6X16		8
NUT M6		36



2

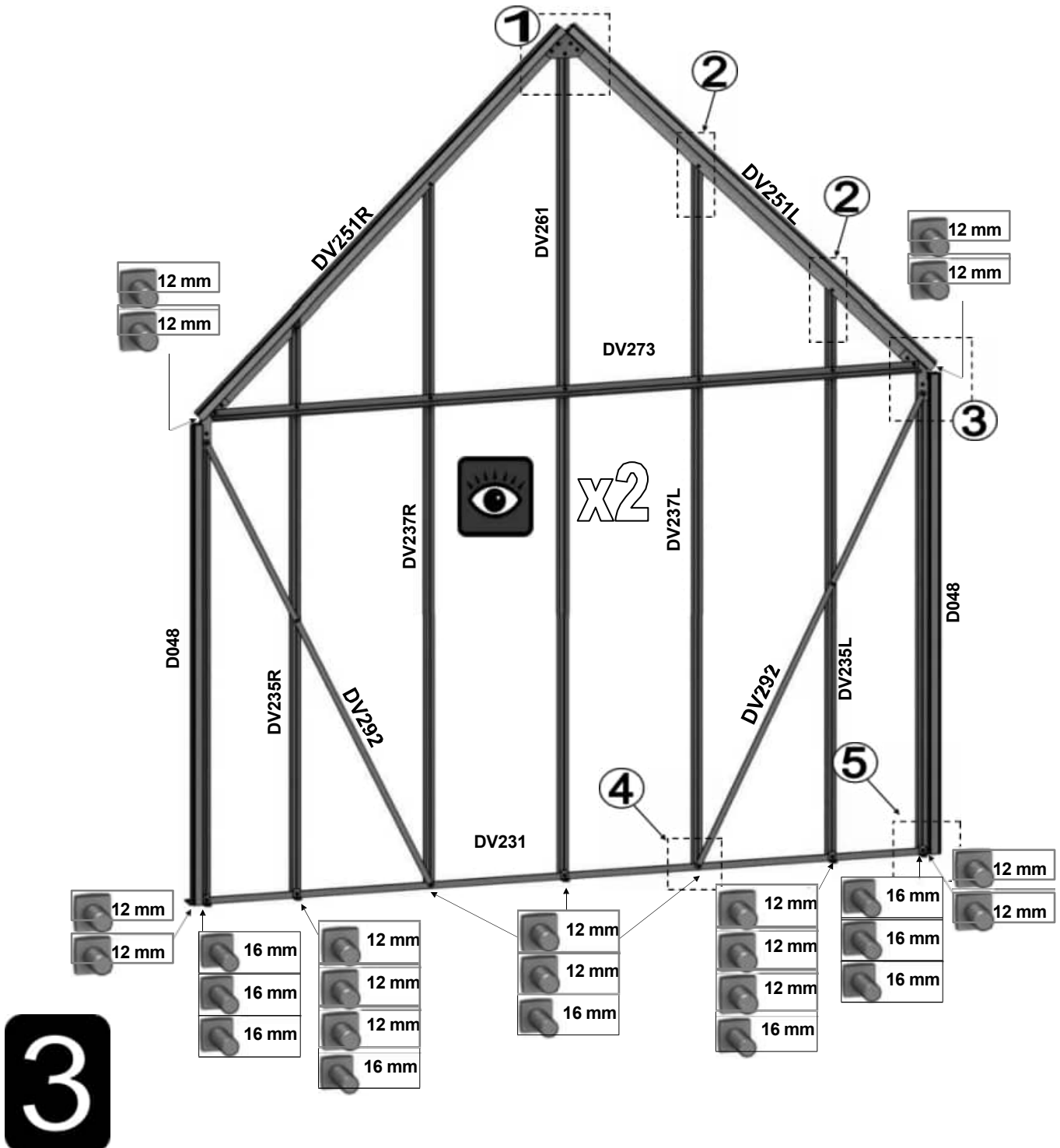


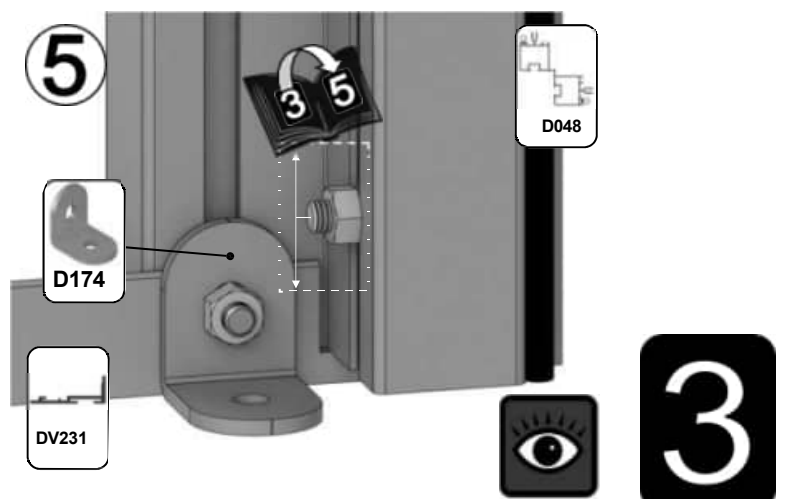
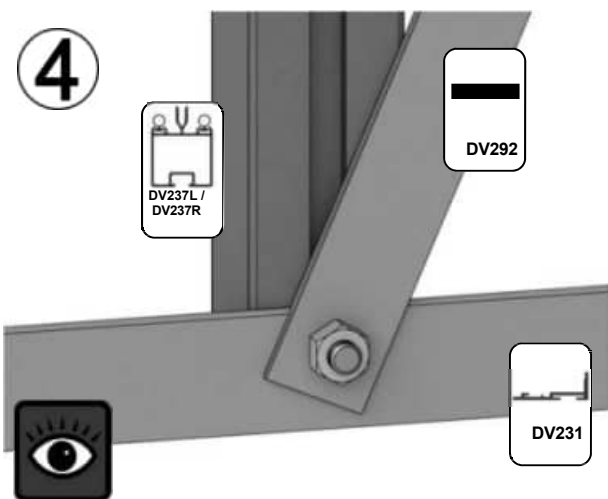
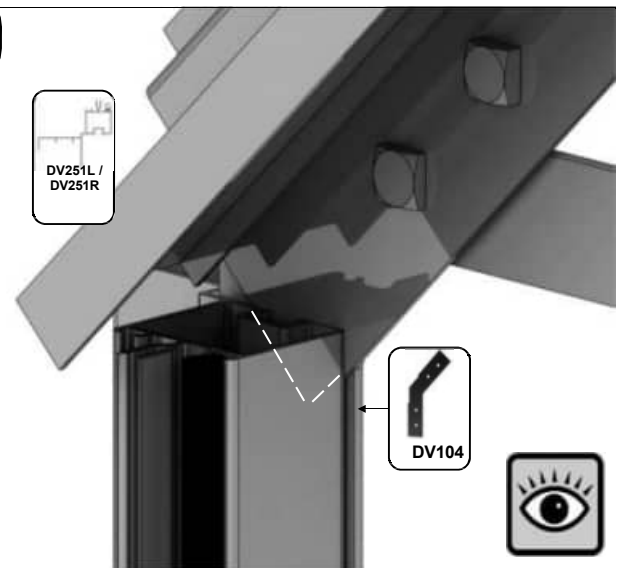
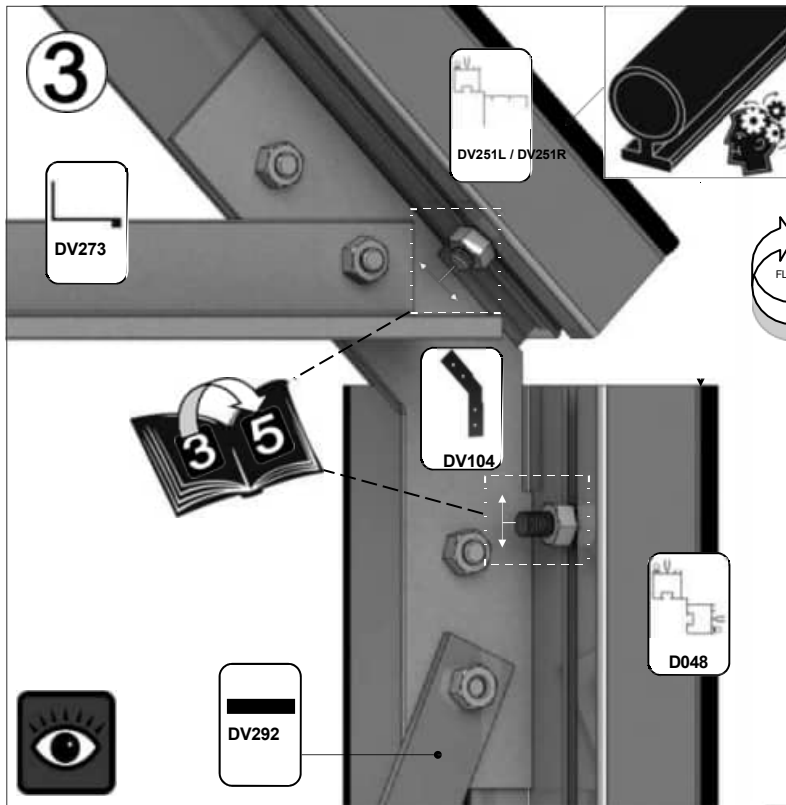
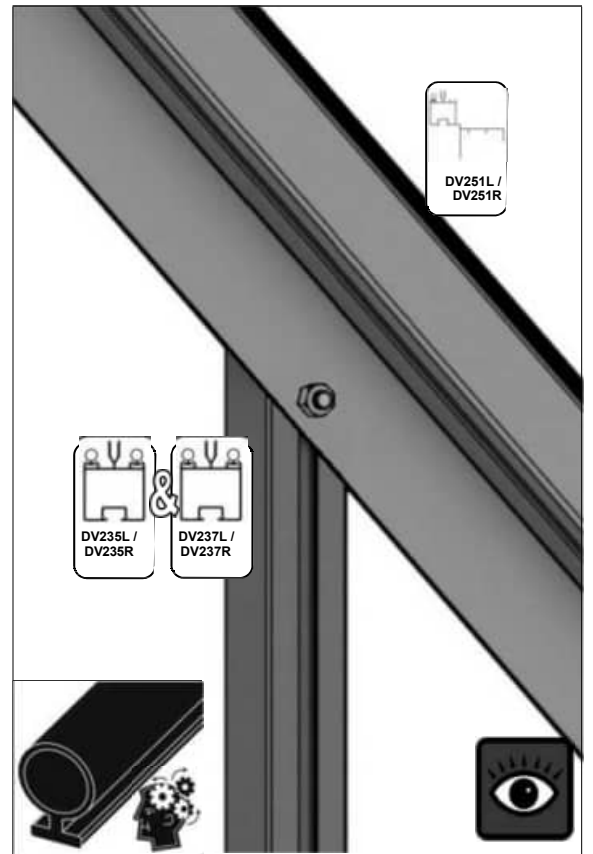
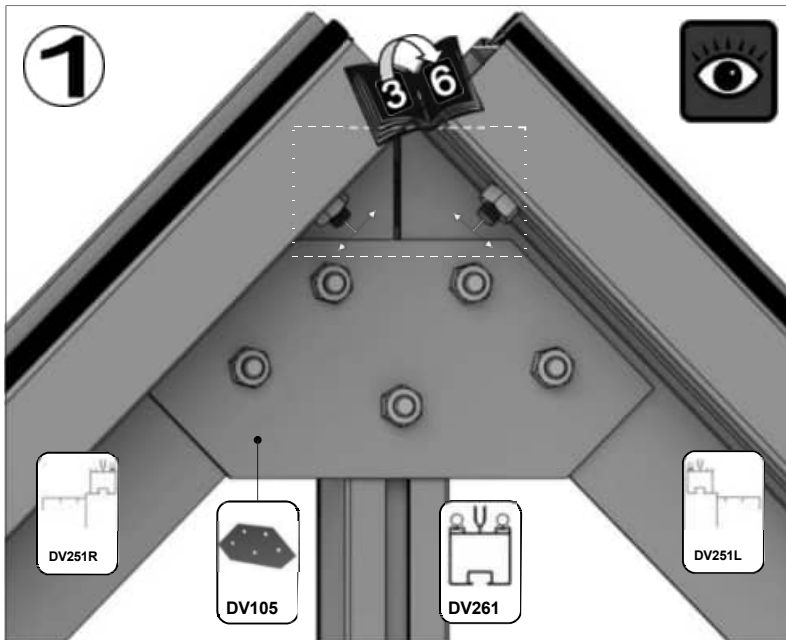
BEISPIEL



BEIDE GIEBELN		
Teilnummer	mm	Menge
D048	1676	4
DV231	2614	2
DV235L	2021	2
DV235R	2021	2
DV237L	2489	2
DV237R	2489	2
DV251L	1790	2
DV251R	1790	2
DV261	2925	2
DV273	2468	2
DV292	1794	4

Teil - Nr.	mm	Menge
DV104		4
DV105		2
D174		10
D227 Gummi	1000	78
KUGE L M6X12		56
BOL M6X16		22
NUT M6		78

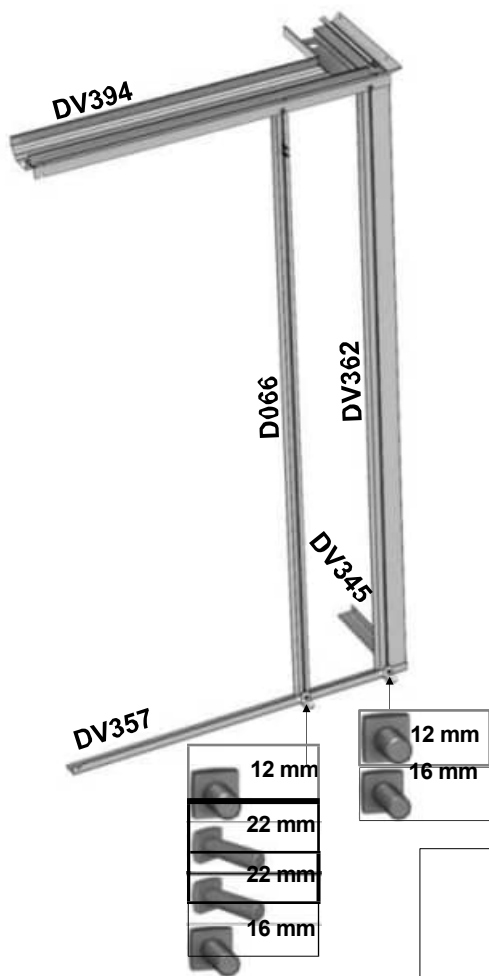
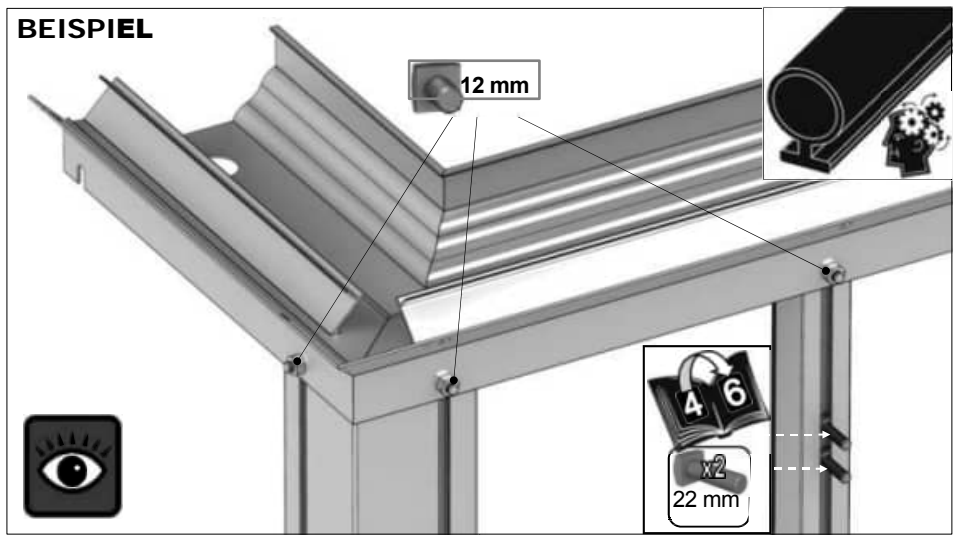




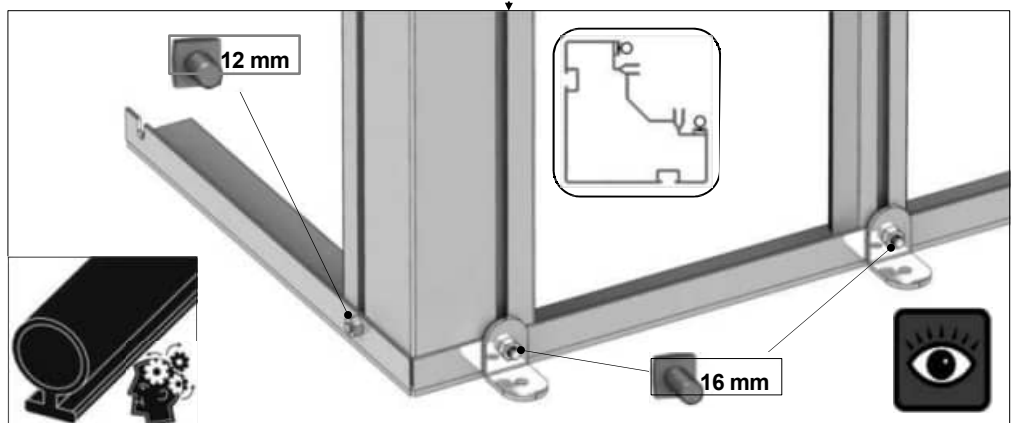
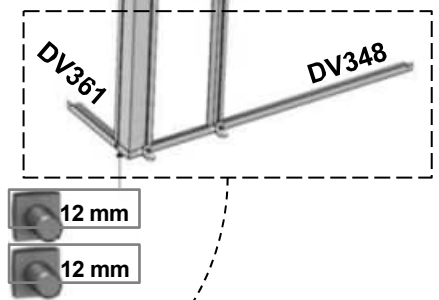
BEISPIEL



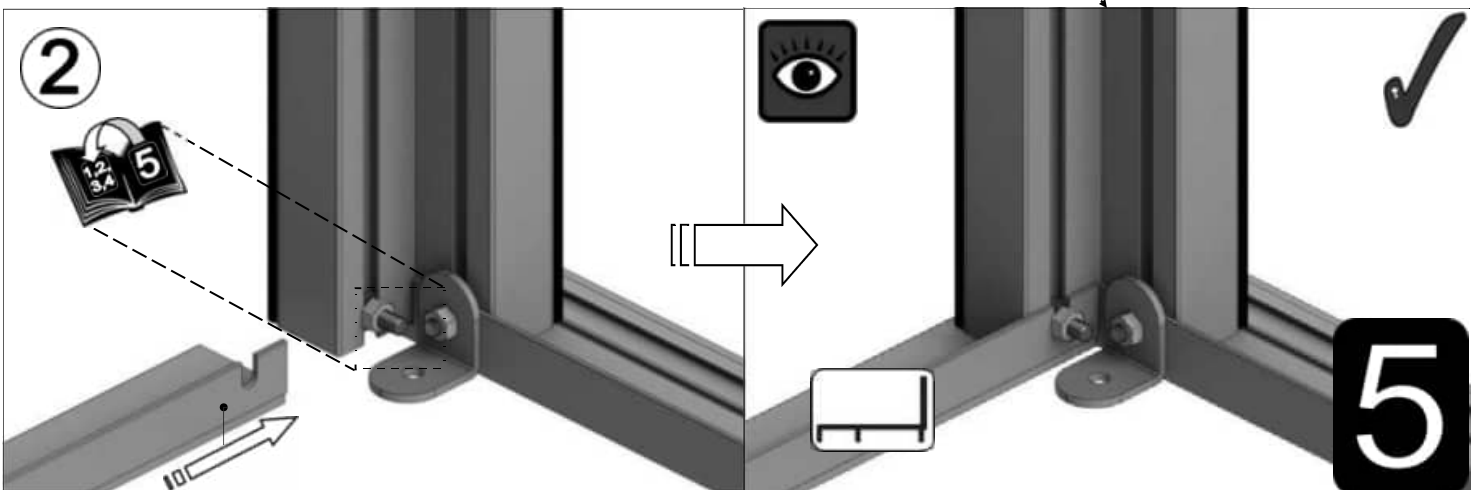
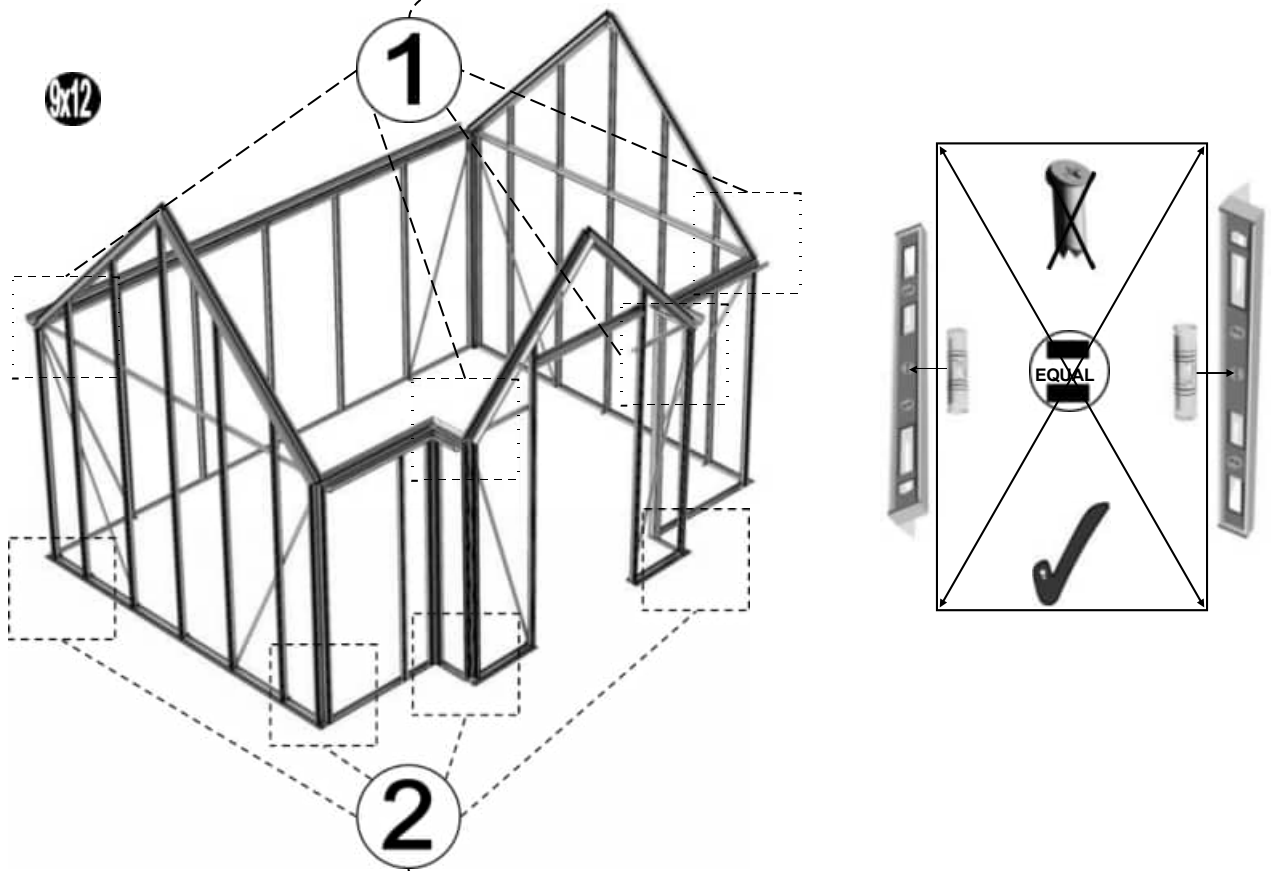
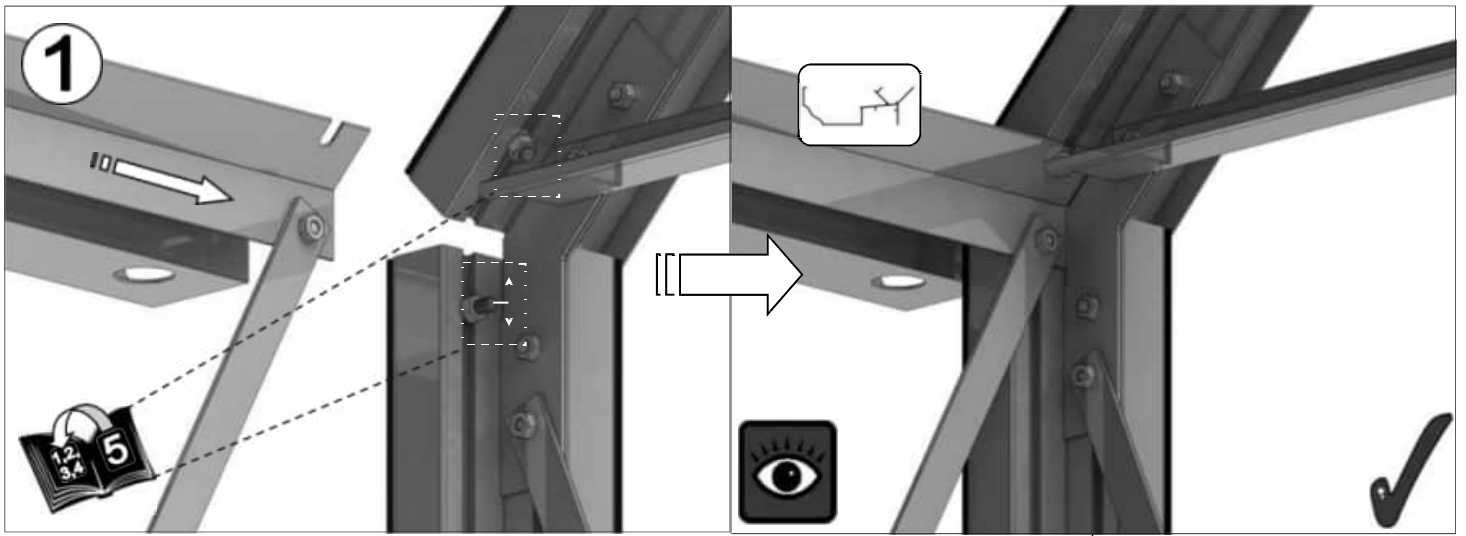
BEISPIEL



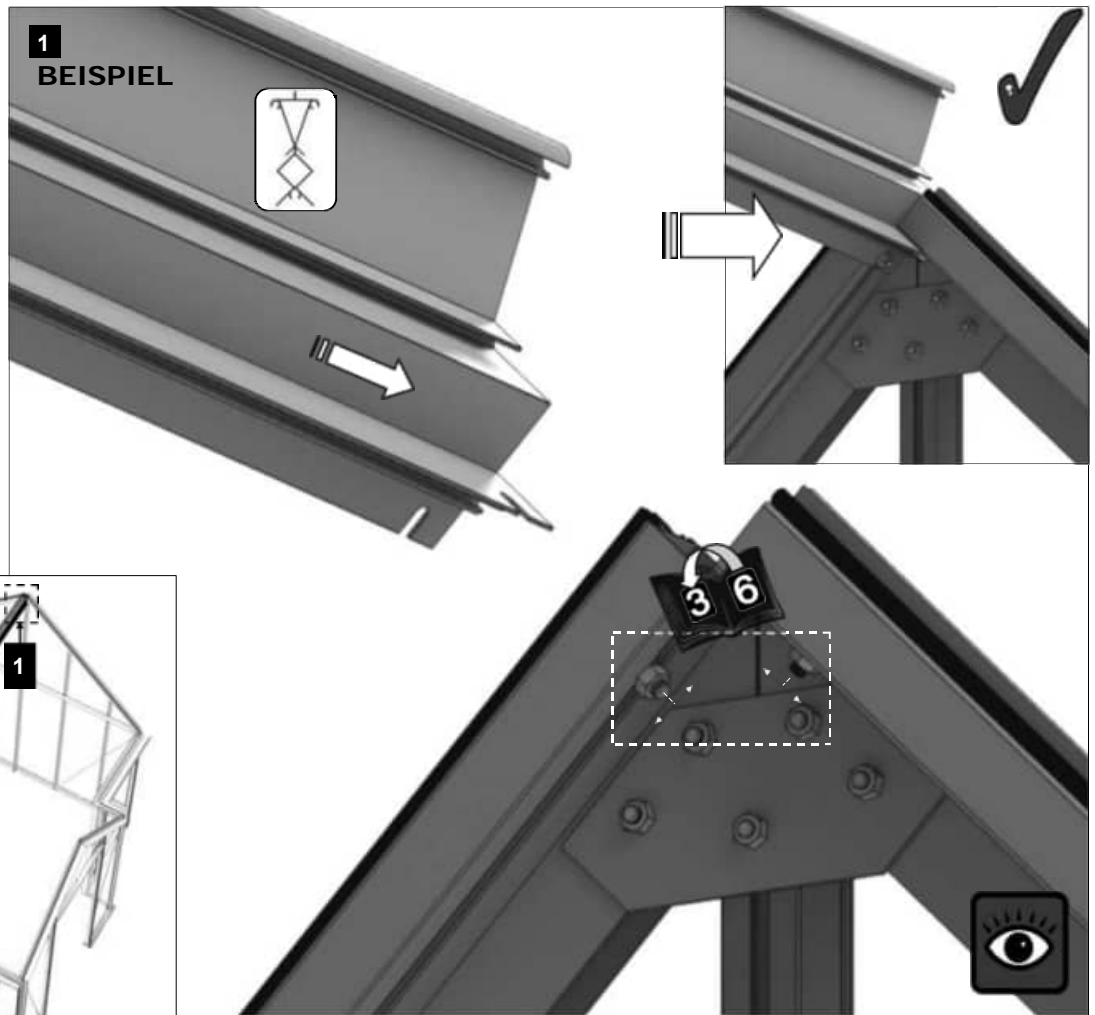
SEITENWÄNDE KAPELLE 9x8 9x12			
Teilenummer	mm	Menge	
D066	1676		2
DV345	303	2	1
DV348	923		1
DV357	923		1
DV361	303	2	1
DV362	1676	2	
DV393	327X327	2	
DV394			1
DV395	327X947		1
D174		2	4
D227 Gummi	1000	7	14
KUGE L M6X12		6	8
BOL M6X16		2	4
KUGE L M6X22			4
MUTTE R M6		8	12



4

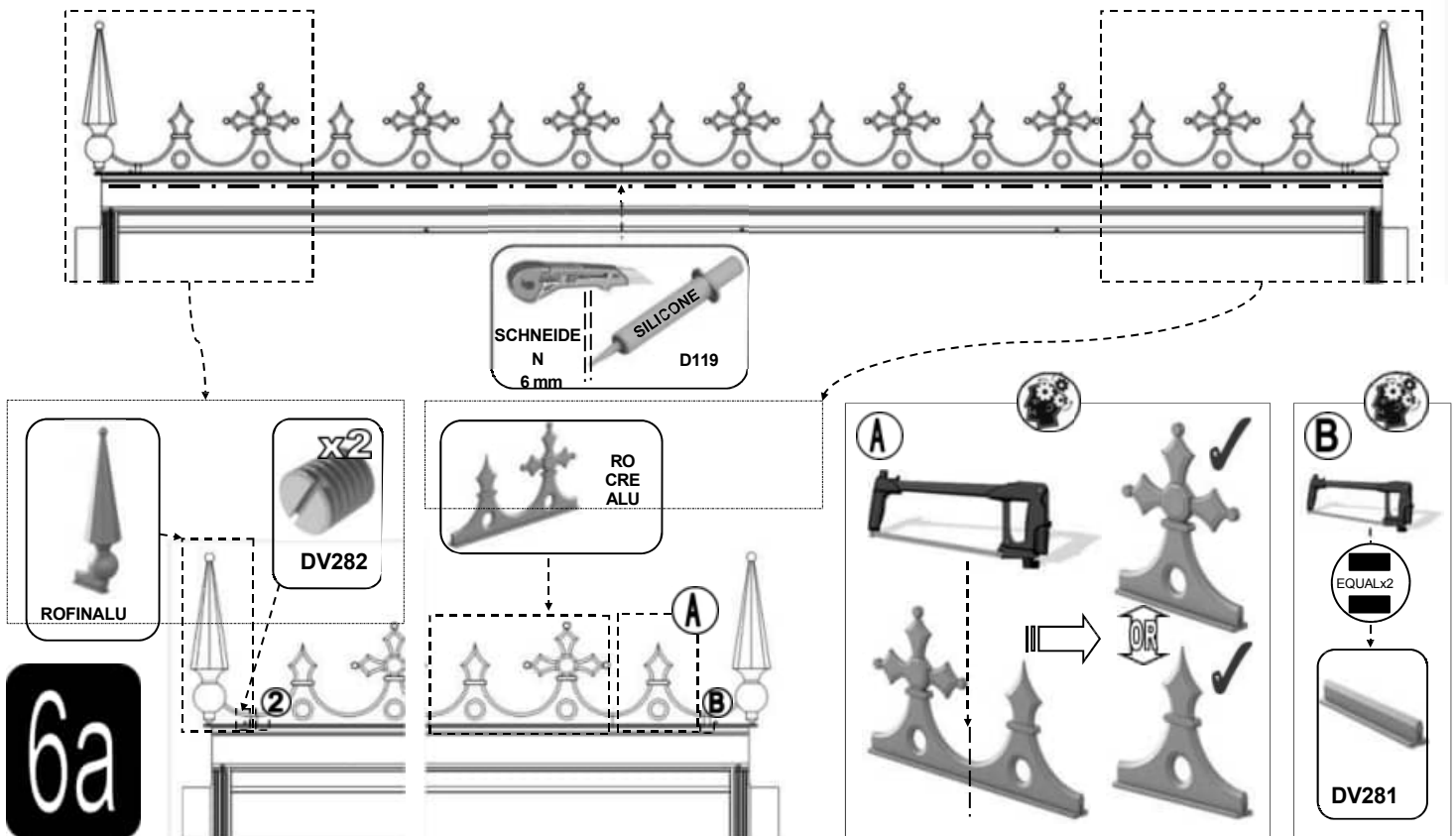


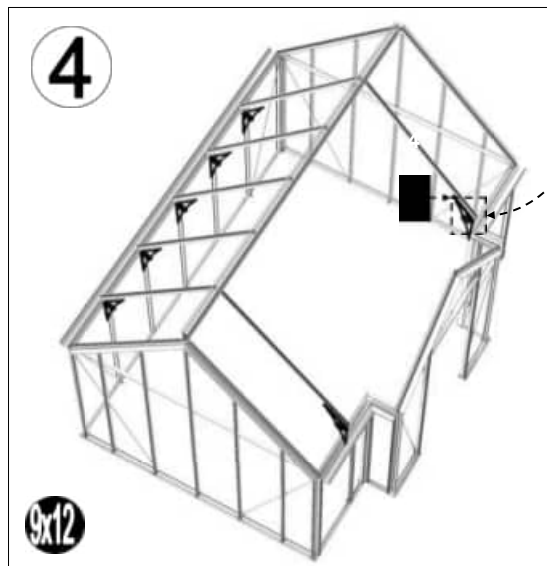
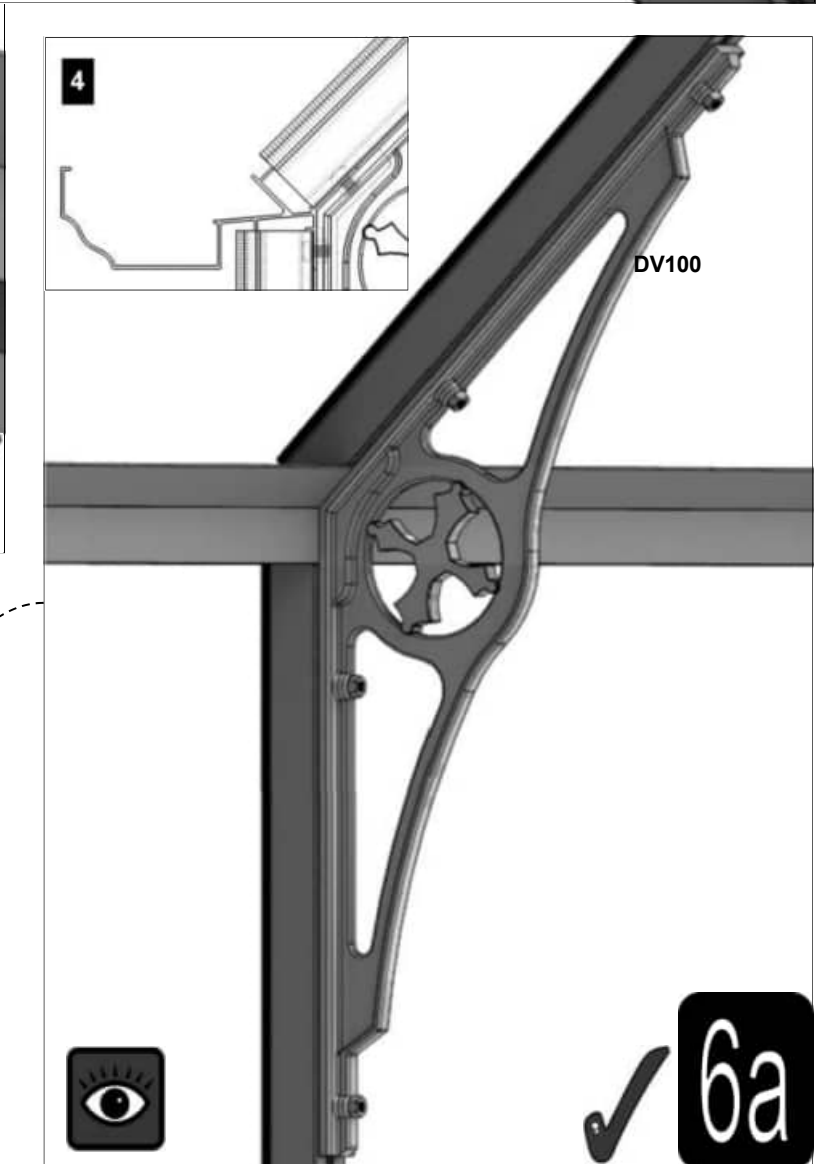
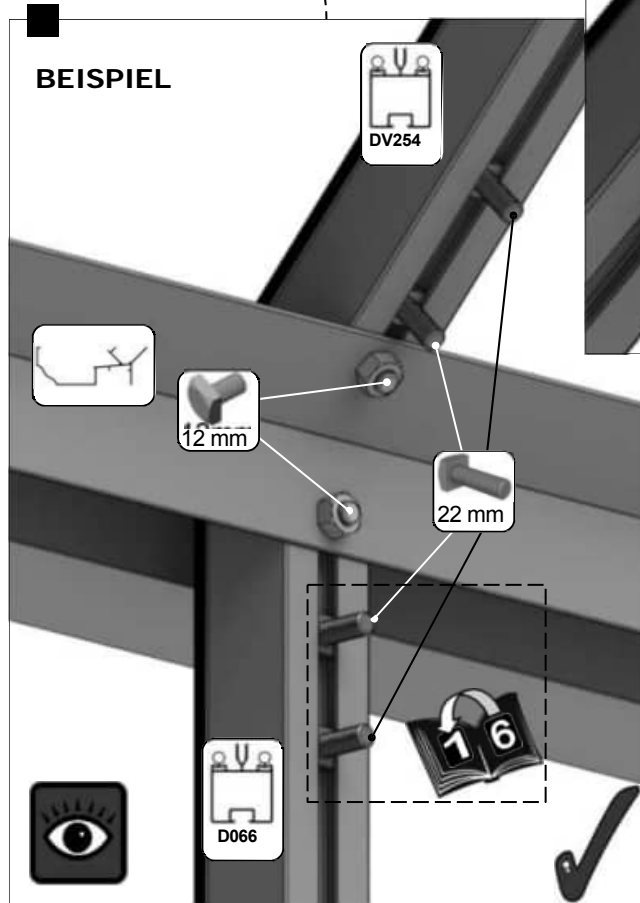
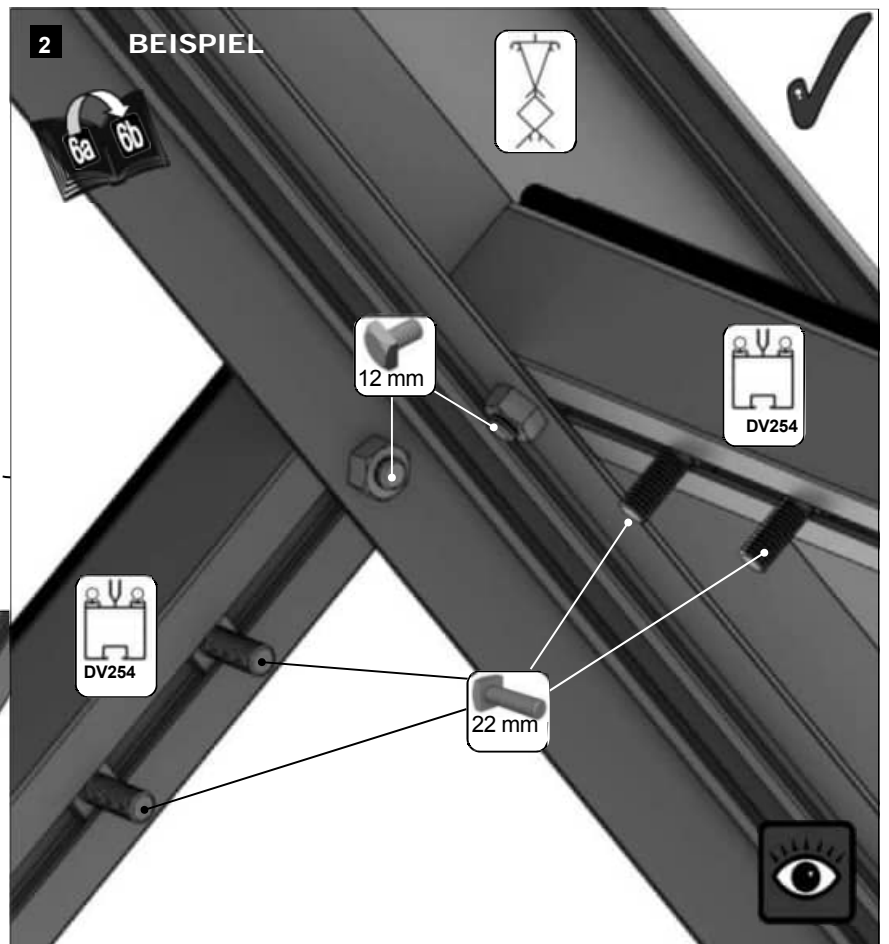
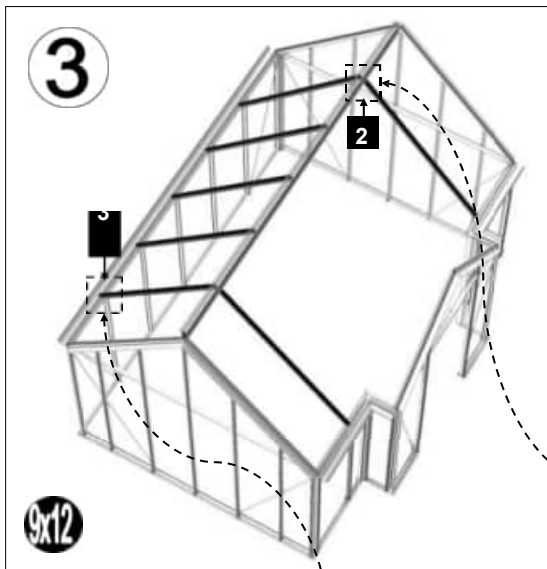
HAUPT DACH		9x8 9x12	
Teil - Nr.	mm	Menge	
DV100	n/a	3	7
DV201	2517	1	
DV203	3757		1
DV254	1790	3	7
D227 Gummi	1000	11	26
KUGE L M6X12		6	14
BOL M6X22		12	28
NUT M6		24	56



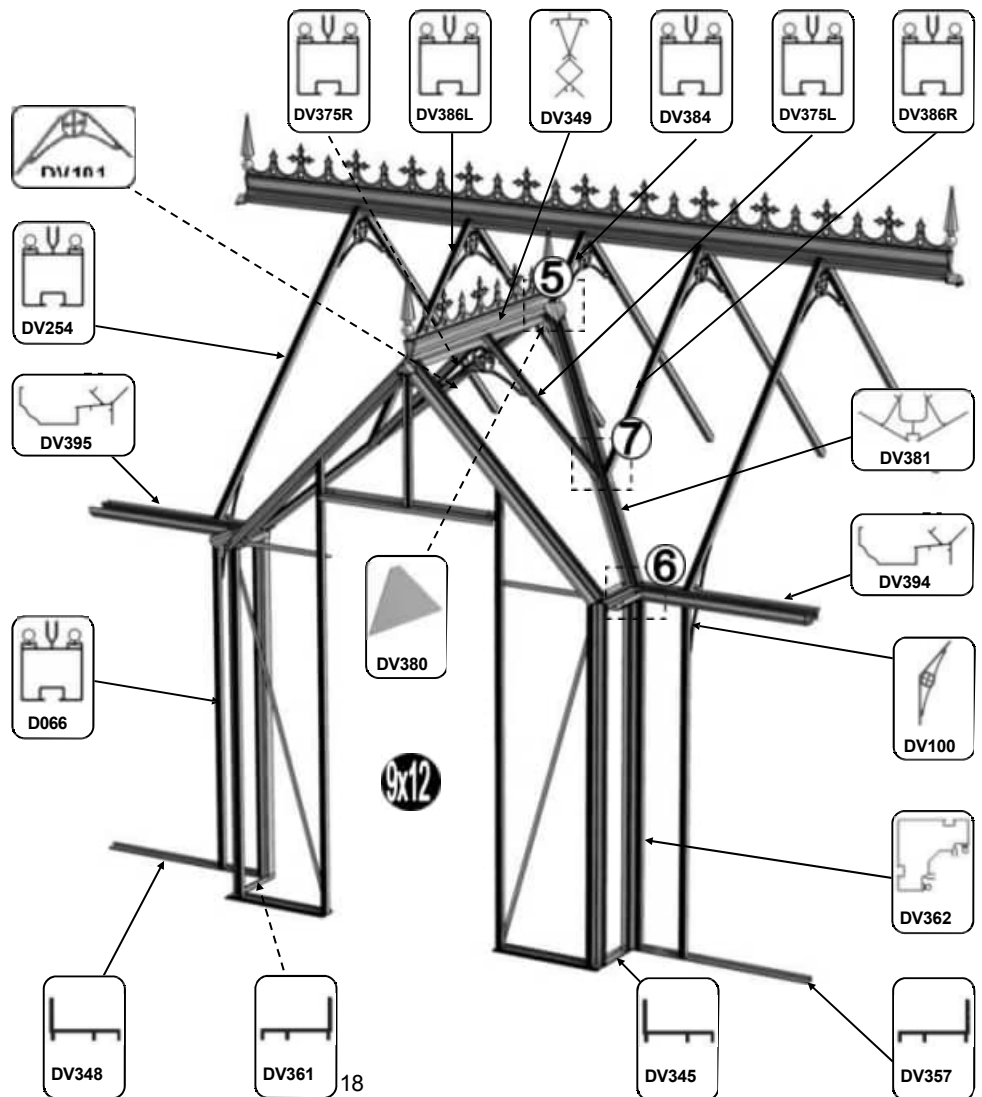
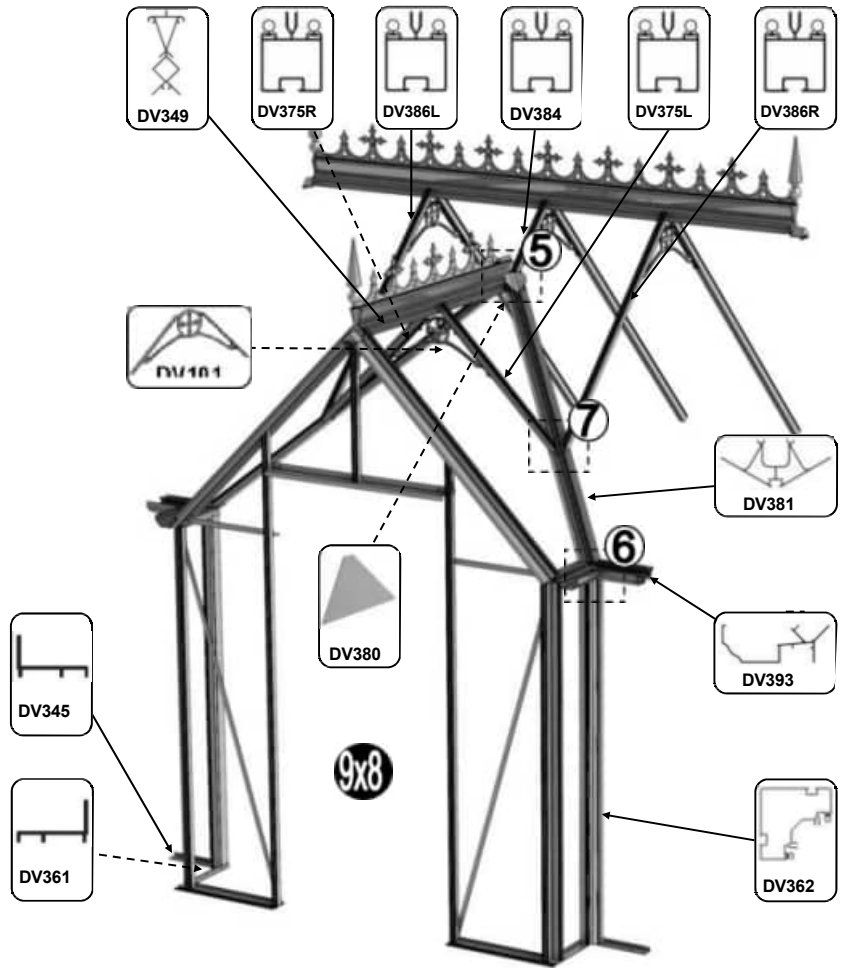
2

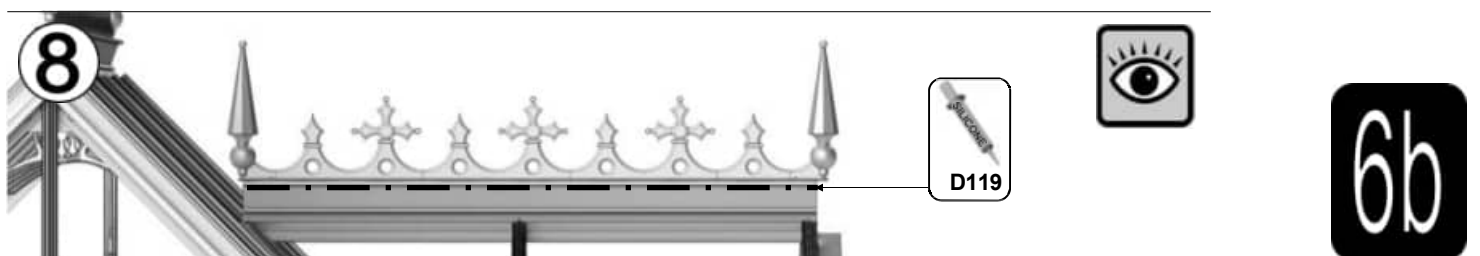
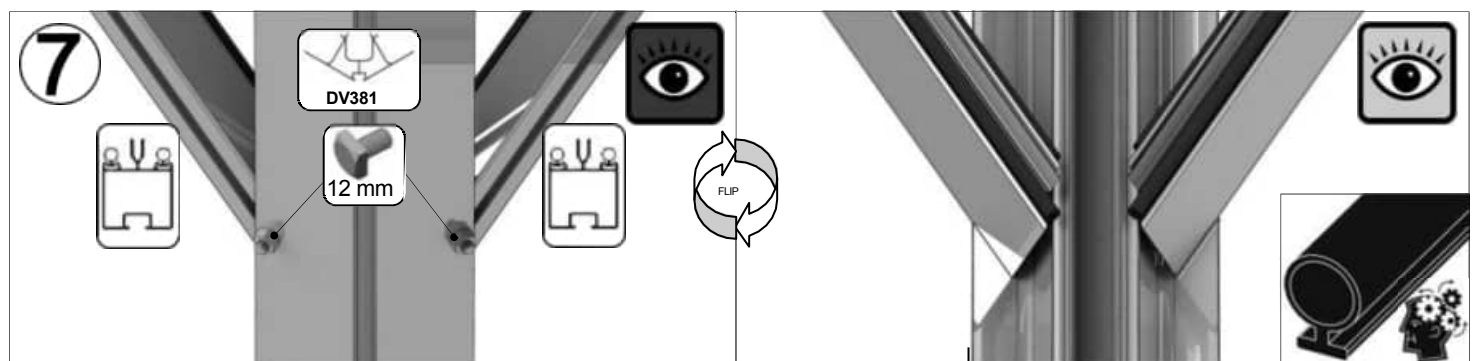
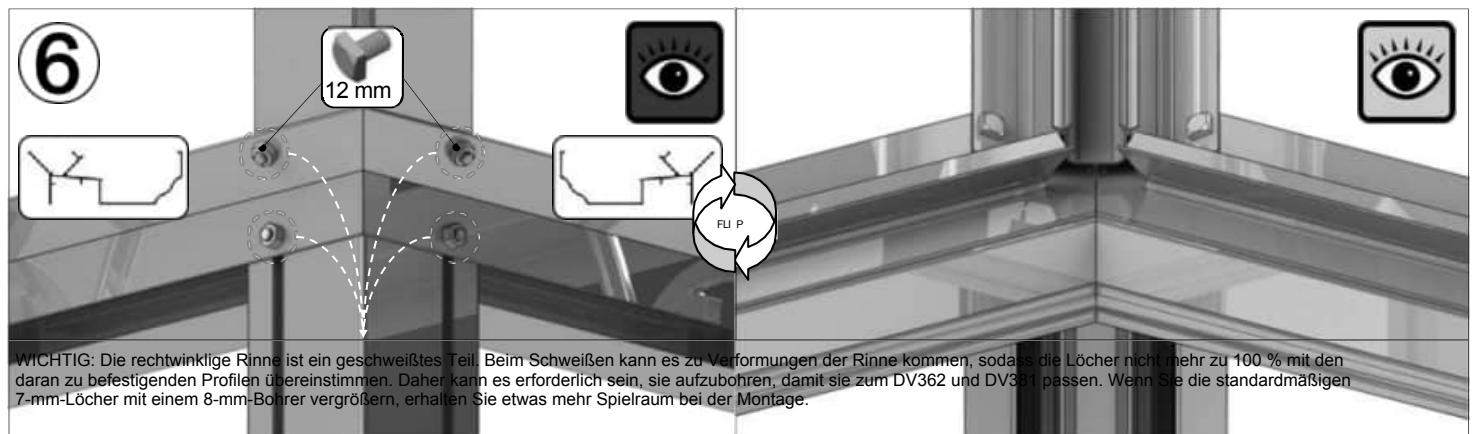
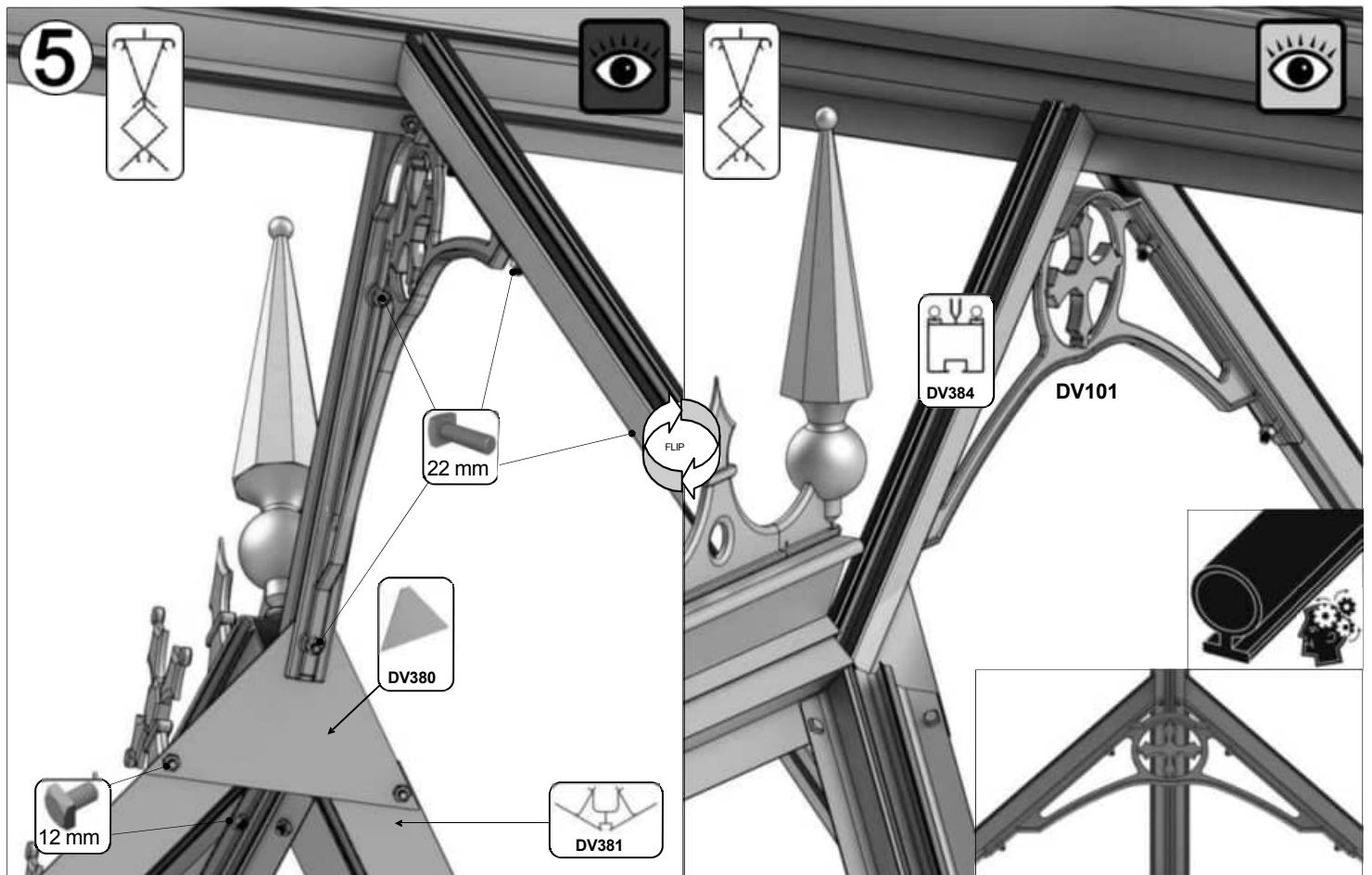
Kleben Sie die Firstverzierung mit einem Klebekit auf den First. Fast immer müssen Sie ein Stück absägen. Verwenden Sie dazu eine Metallsäge. Die Endstücke werden mit kleinen Schrauben befestigt, die Sie am besten von unten ankleben.





DACH DER KAPELLE		9x8	9x12
Teil - Nr.	mm	Menge	
DV101	n/a	4	6
DV349	1230	1	
DV375L	830	1	
DV375R	830	1	
DV380	n/a	1	
DV381	1668	2	
DV384	444	1	
DV386L	1274	1	
DV386R	1274	1	
D227 Gummi	1000	10	
KUGE L M6X12		11	
BOL M6X22		10	
NUT M6		21	

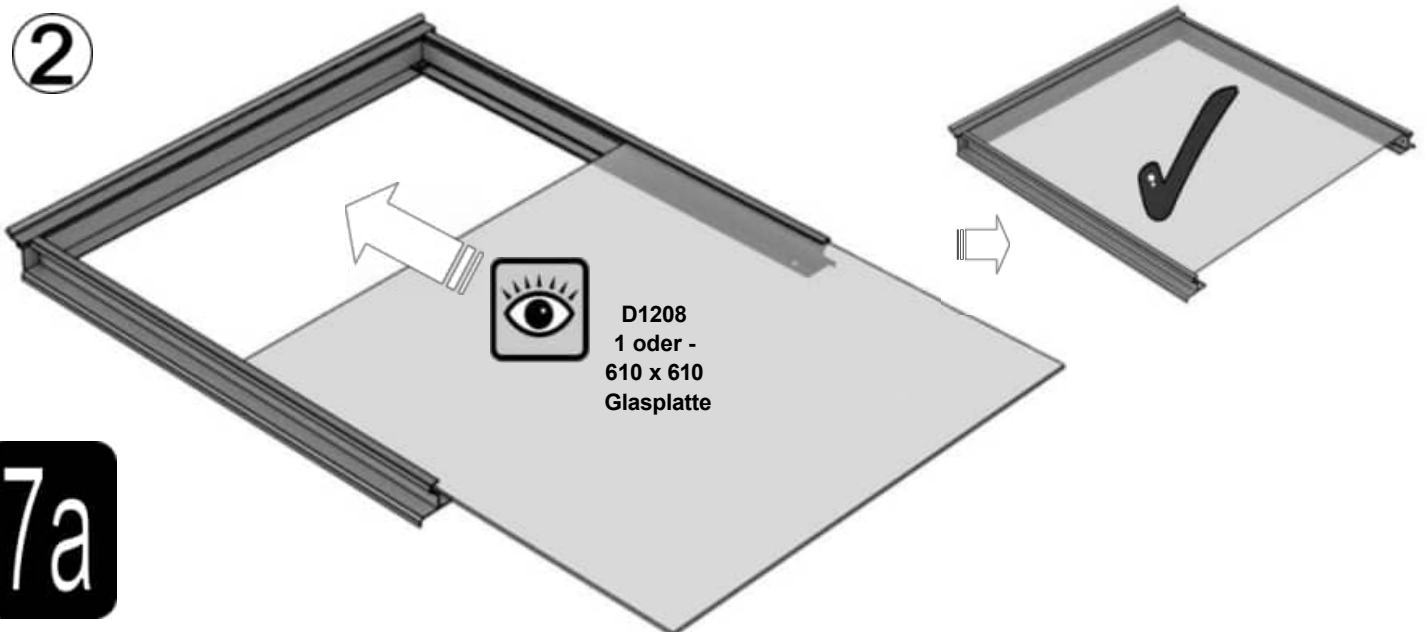
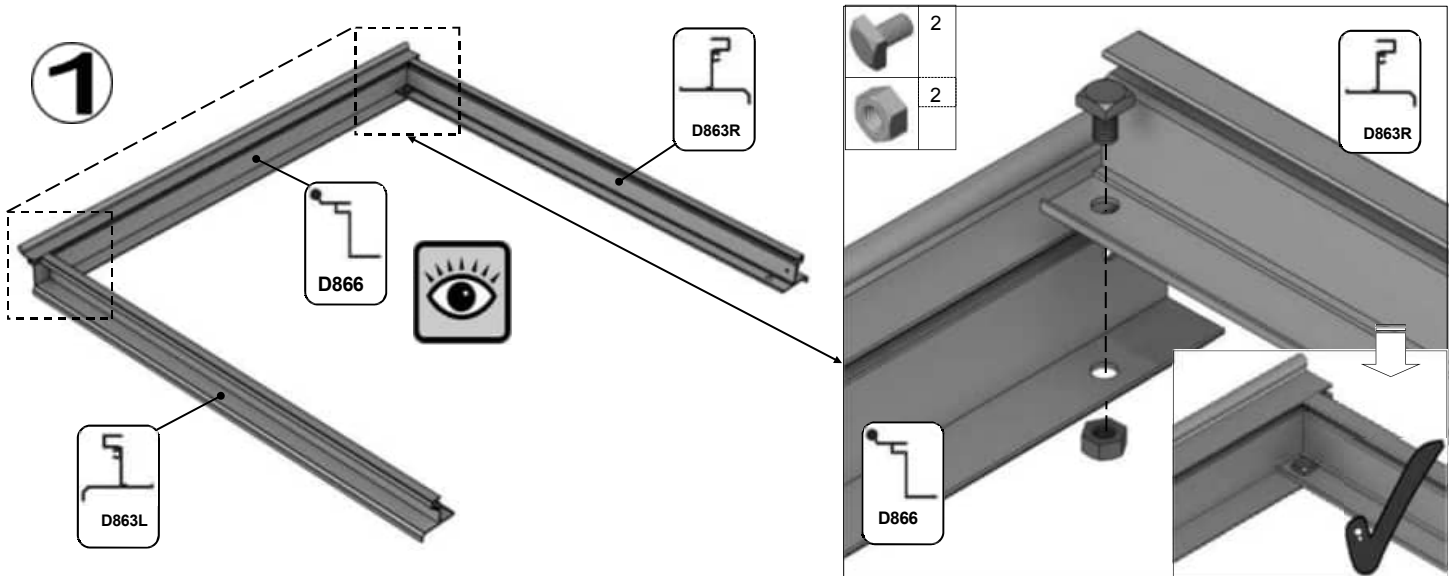






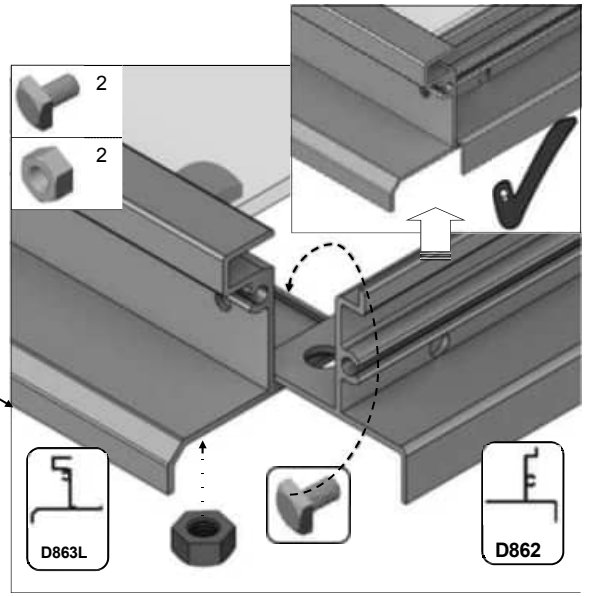
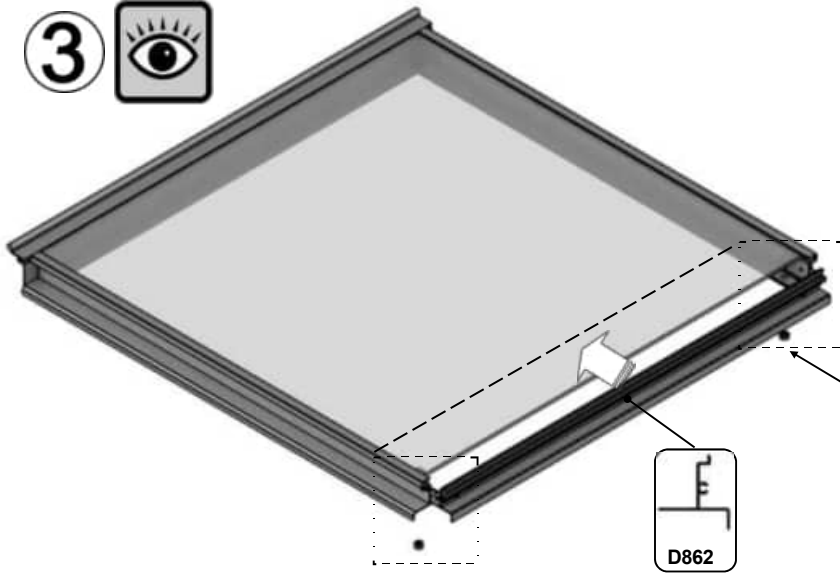
Teilnummer		mm	Menge
D866		639	1
D863L		613	1
D863R		613	1
D862		593	1

Teilnummer		mm	Menge
D220 PLUS SCHRAUBE		N/A	2
D205		N/A	2
BOL M6X12		12	4
MUTTER M6		M6	4
8 X 12 S/T FS6017		10	2
8 x 19 S/T FS6018		19	2

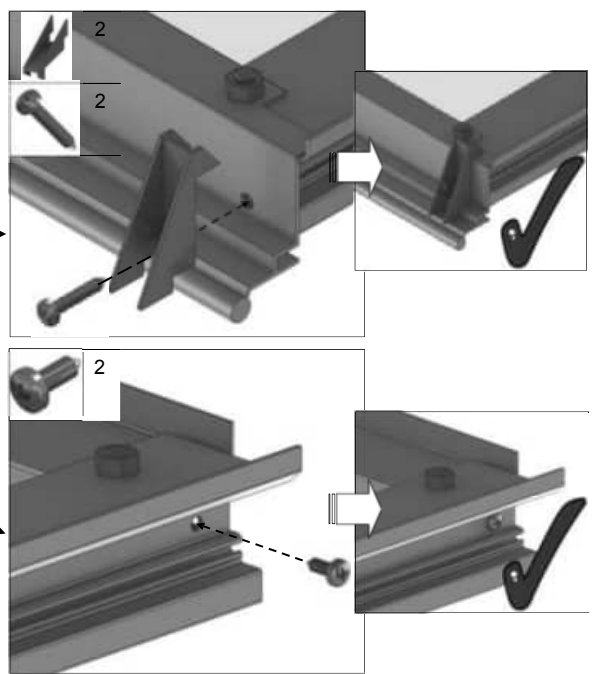
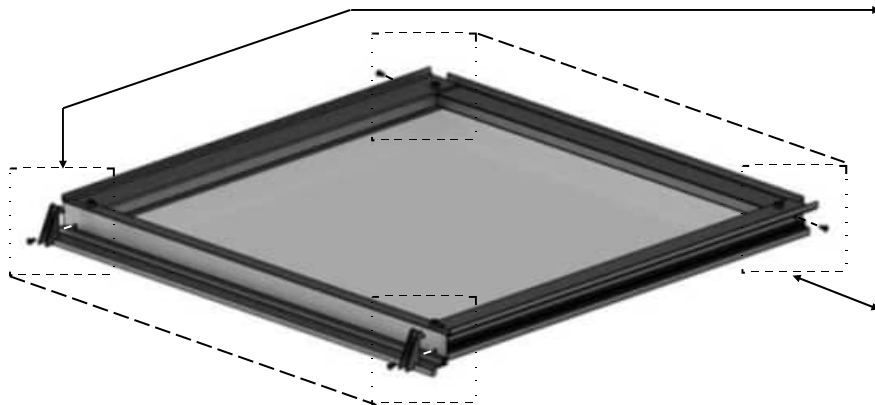
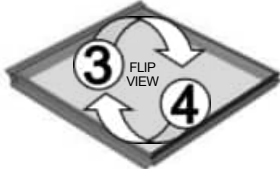


7a

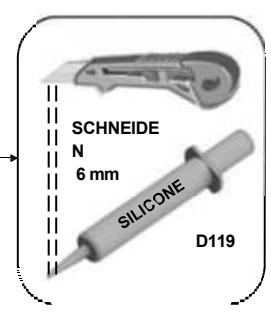
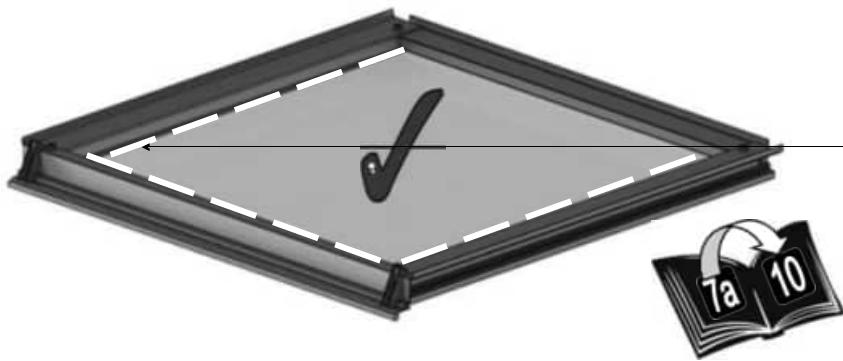
3 



4 



5 



7a

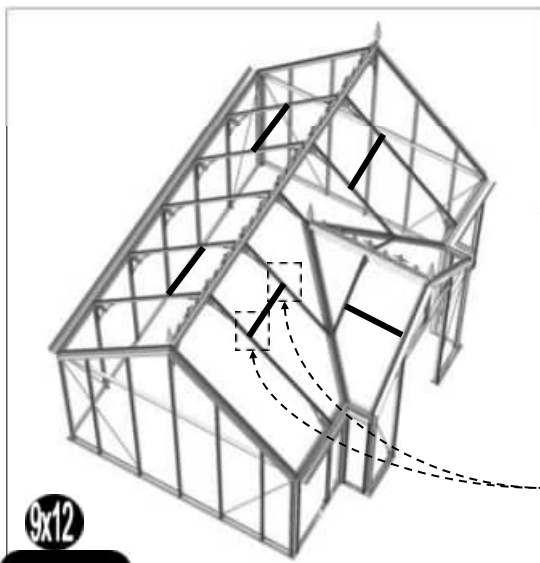
1 Fensterbank = {



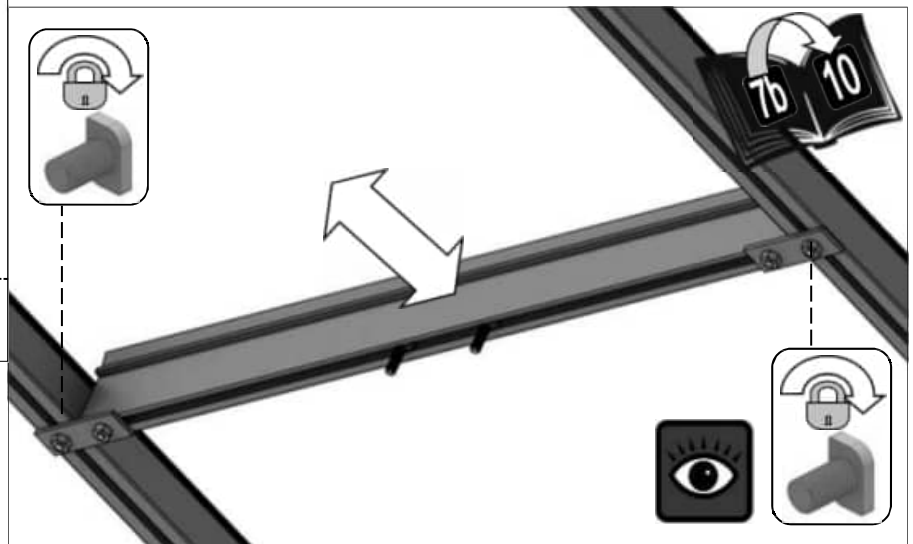
Teilnummer		mm	Menge
BOLM6X12		12	4
BOL M6 X11CROP		10	2
NUT M6		N/A	4

Teilnummer		mm	Menge
D079 PLUS FLUFF		590	1
D114		N/A	2

6



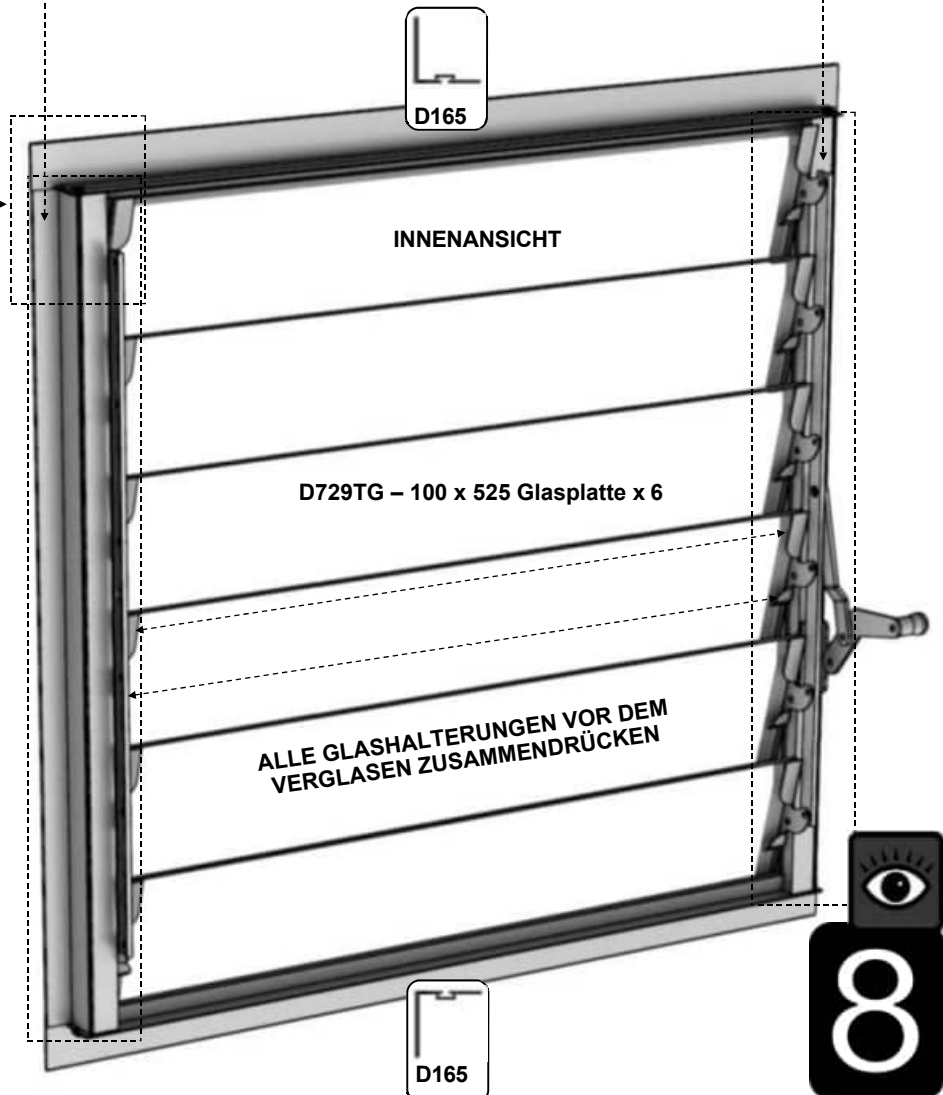
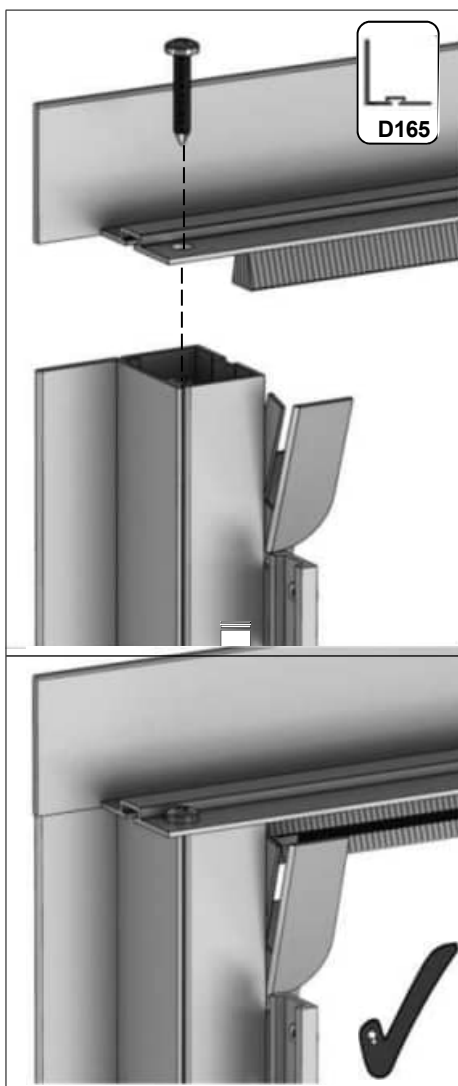
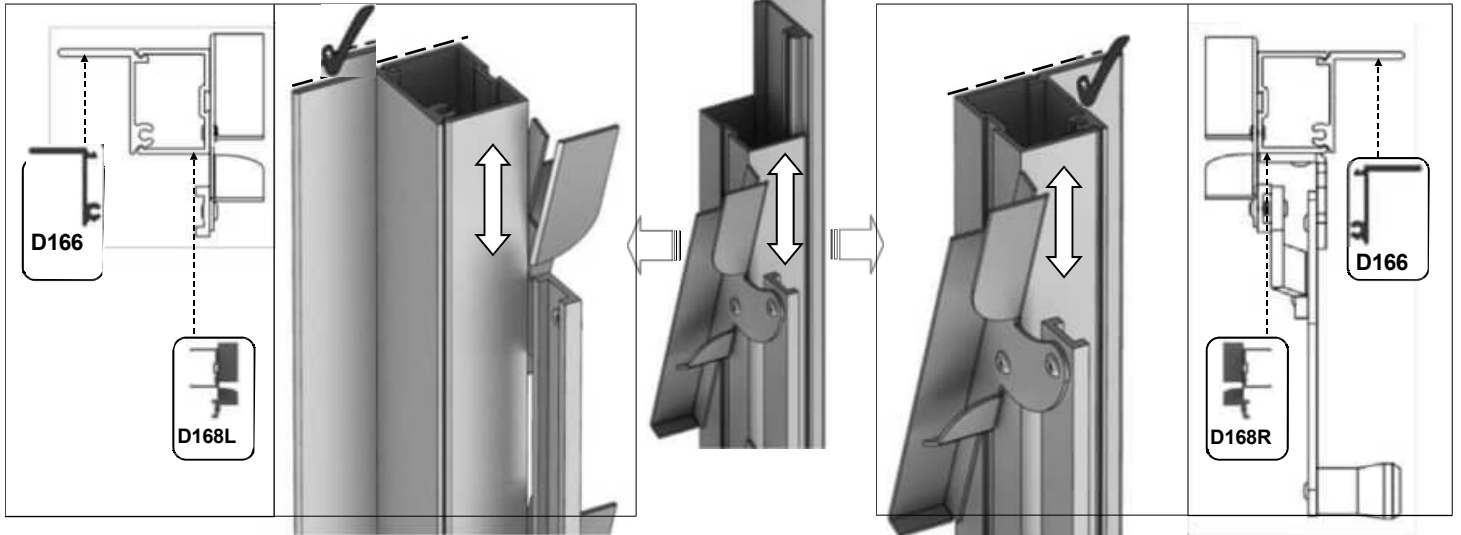
9x12
7b





**Optionales
Lamellenfenster = {**

Teilnummer		mm	Menge
D168L		552	1
D168R (Griff)		552	1
D165		612	2
D166		552	2
FS6013		12	4

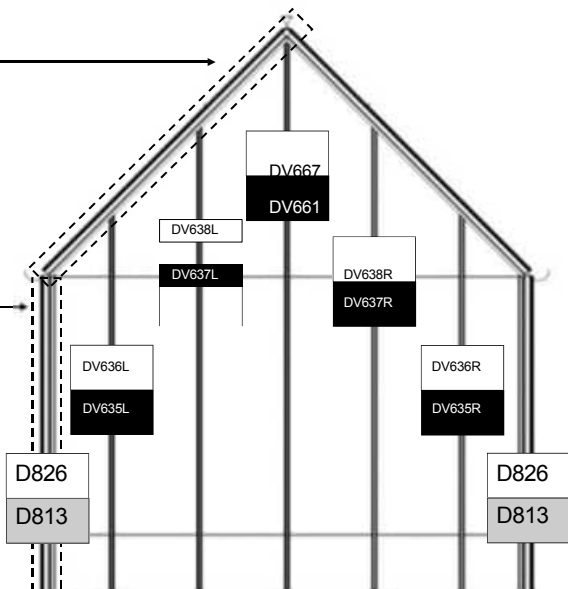
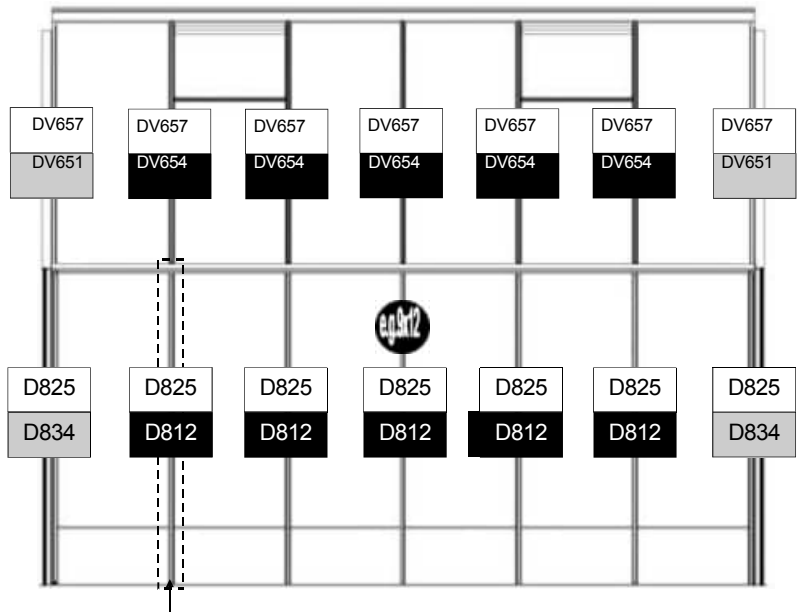
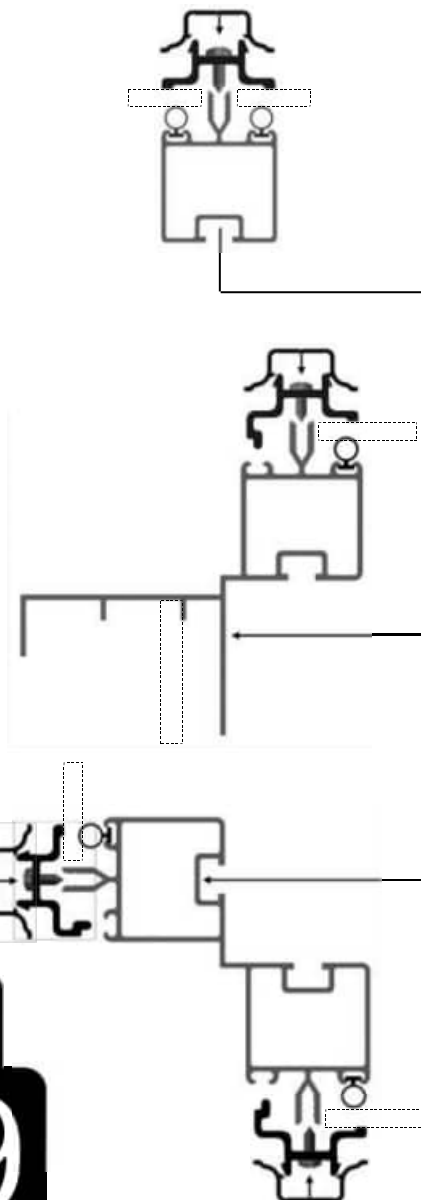
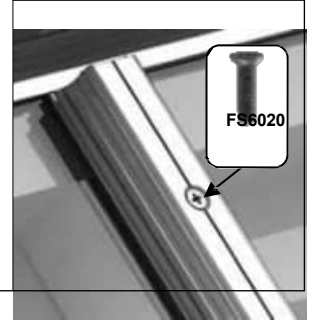


KAPELLENABDECKLEISTEN		9x8	9x12	
TEIL - NR.	ABSCHNITT	GRÖSSE (mm)	MENGE	
D613		460	1	
D662		600	1	
D812		1660	7	11
DV479		1384	1	
DV633L/R		2173	1 + 1	
DV635L/R		2021	2 + 2	
DV637L/R		2489	2 + 2	
DV654		1821	3	7
DV661		2925	2	
DV675L/R		863	1 + 1	
DV685L/R	1305	1 + 1		
D813		1675	6	
D834		1660	6	
DV650		1345	2	
DV651		1790	4	
D666		602	1	
D685		459	1	
D825		1660	13	17
D826		1677	6	
DV480		1384	1	
DV634L/R		2173	1 + 1	
DV636L/R		2021	2 + 2	
DV638L/R		2489	2 + 2	
DV656		1378	2	
DV657		1821	7	11
DV667	2925	2		
DV679L/R	863	1 + 1		
DV686L/R	1305	1 + 1		

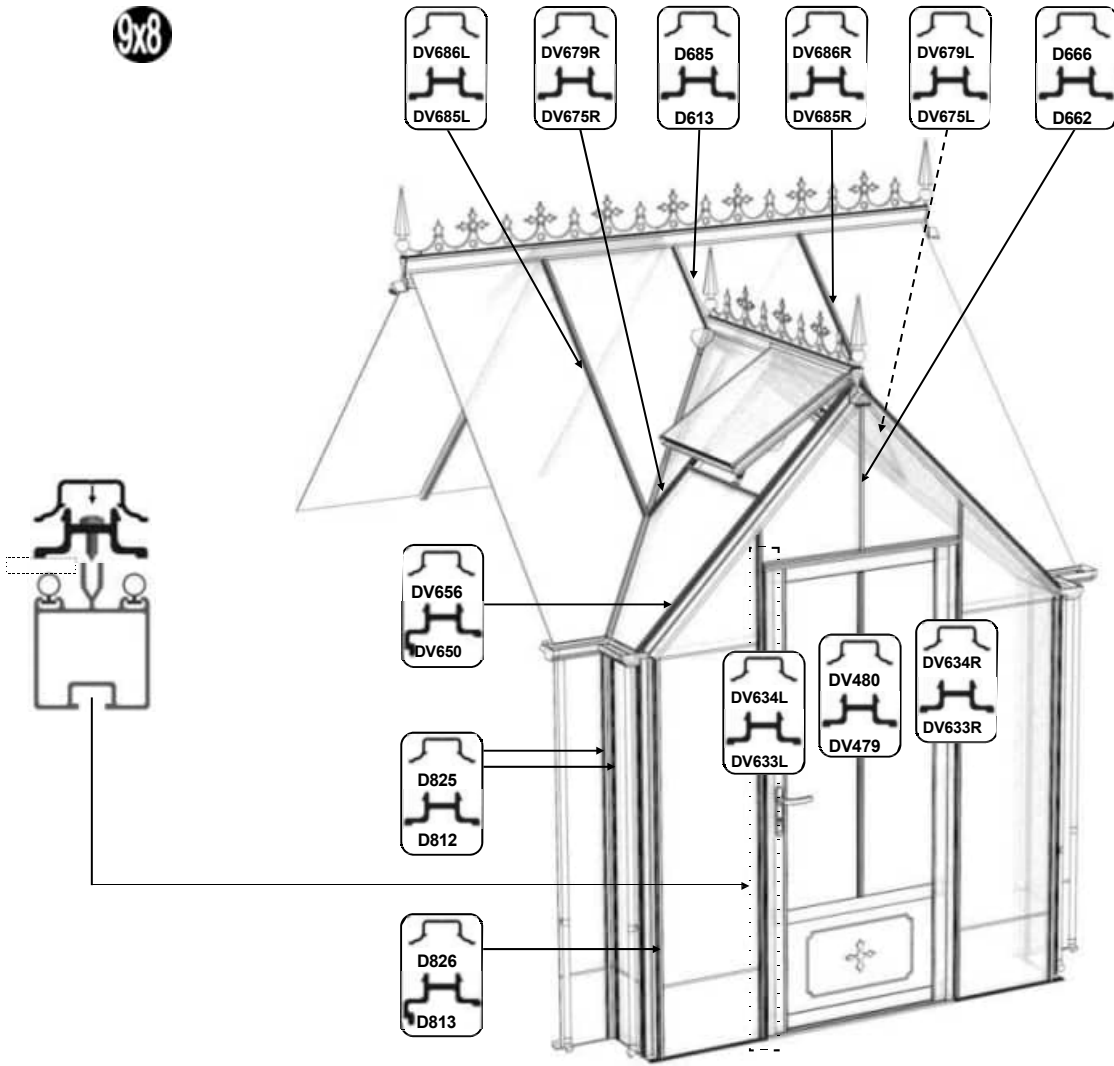
VERGLASUNG:

Glas und Aluminium können Verletzungen verursachen. Tragen Sie beim Aufbau und der Verglasung des Gewächshauses unbedingt eine Schutzbrille, Handschuhe, einen Schutzhelm und geeignetes Schuhwerk. Denken Sie daran, dass Glas zerbrechlich ist und vorsichtig behandelt werden muss. Entsorgen Sie zerbrochenes Glas immer sofort. Verwenden Sie die schwarzen Abdeckleisten, z. B. D812, und die Edelstahlschrauben, um das Glas im Gewächshaus zu montieren. Die Aluminium-Abdeckleisten umschließen dann die Schraubenköpfe für einen sauberen Abschluss, z. B. D825.

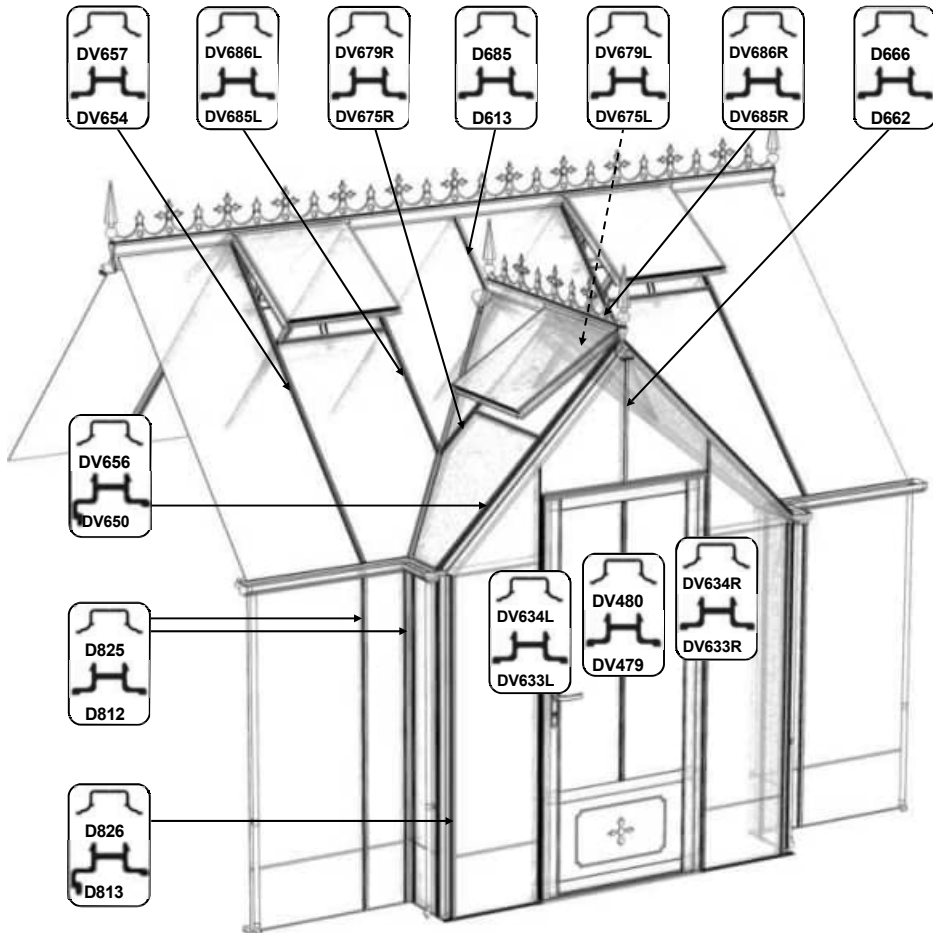
WICHTIG: Achten Sie darauf, dass Sie bei den Dachabschnitten eine Schraube etwa 25 mm vom unteren Rand jeder Abdeckleiste entfernt anbringen (bohren Sie gegebenenfalls ein zusätzliches Loch in die PVC-Abdeckleiste). Achten Sie darauf, dass die Schrauben fest sitzen, damit das Glas nicht verrutschen kann. Die Aluminium-Abdeckleisten auf dem Dach können mit einer kleinen Schraube befestigt werden, damit die Aluminiumleiste nicht verrutschen kann.



9x8



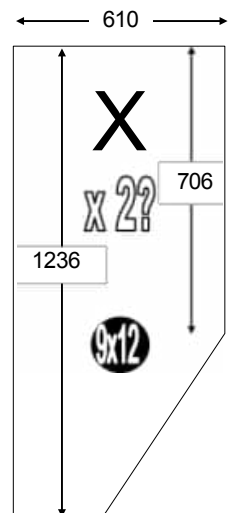
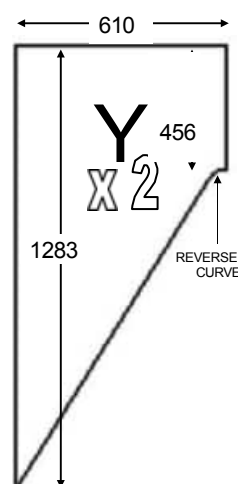
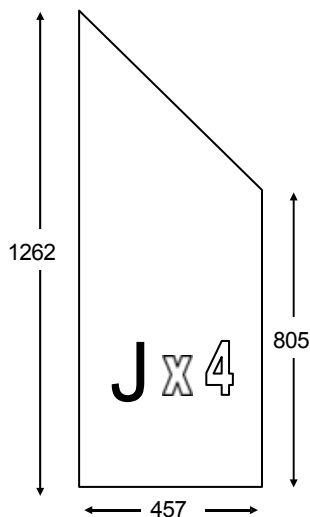
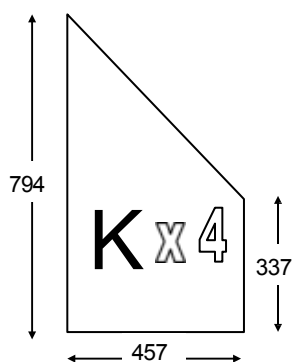
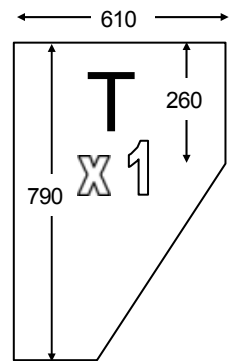
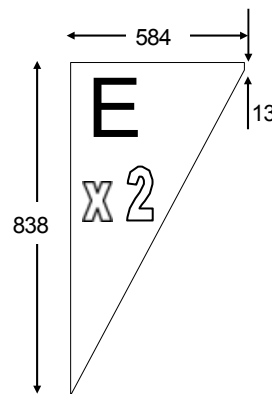
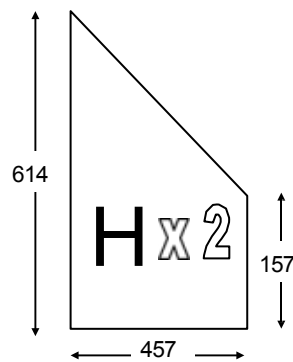
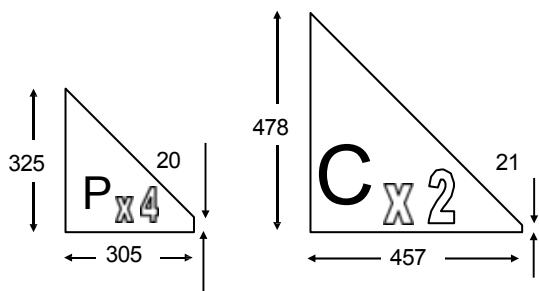
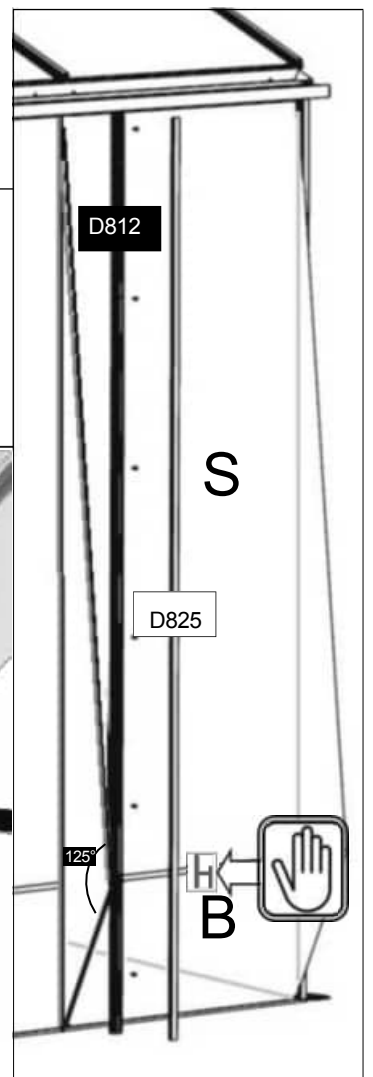
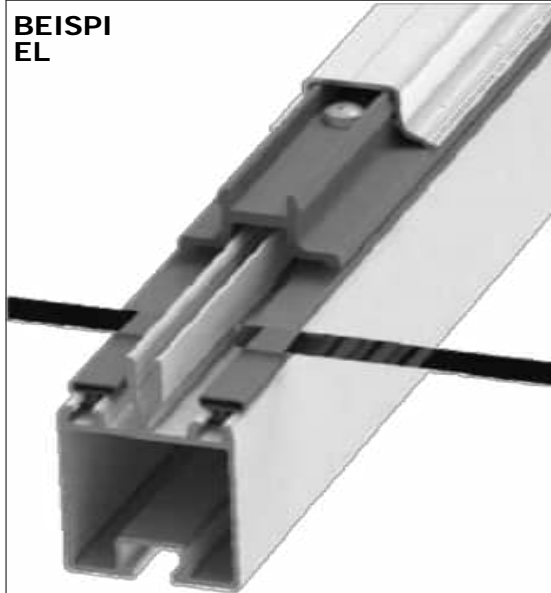
9x12

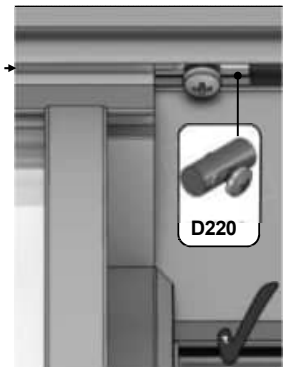
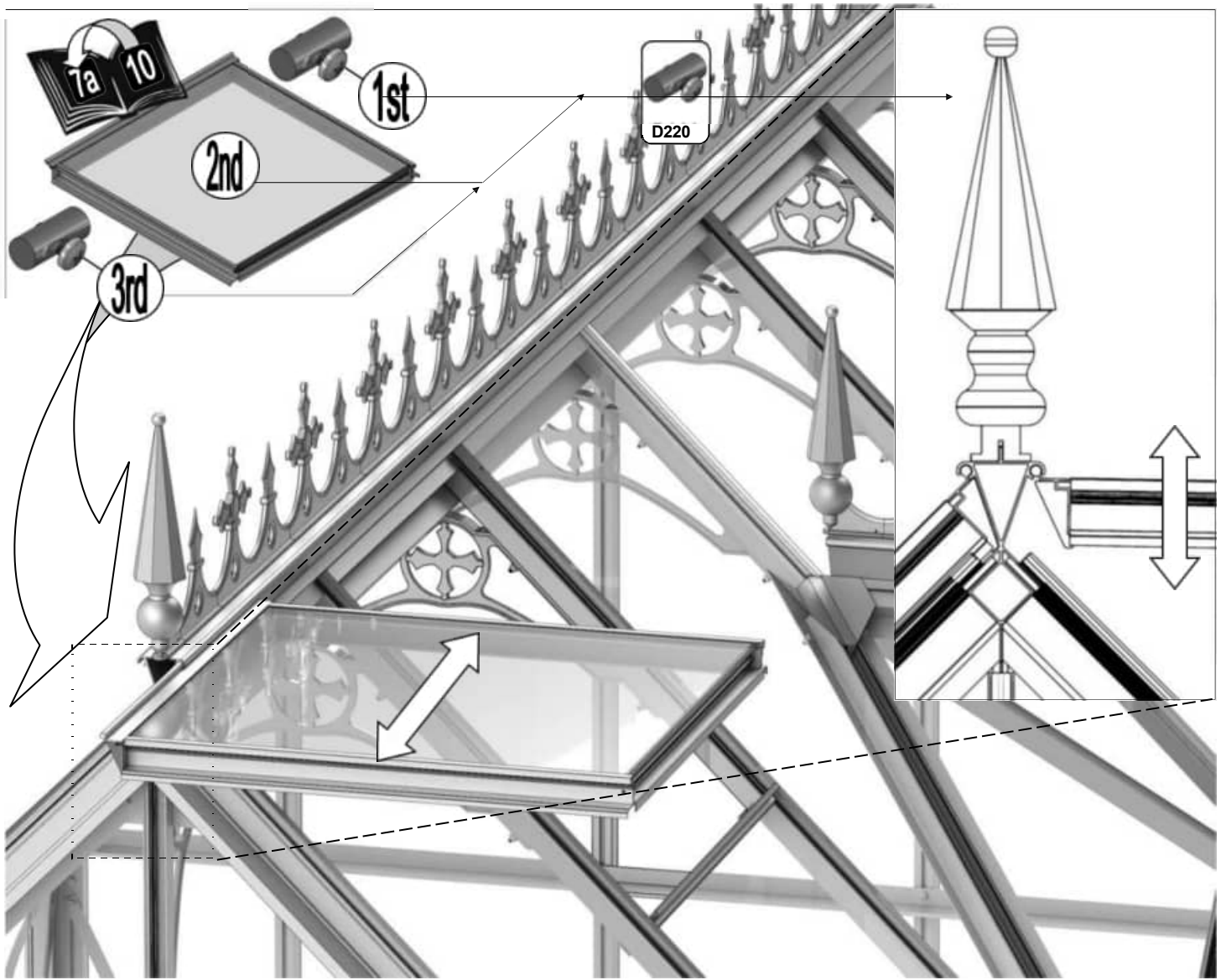


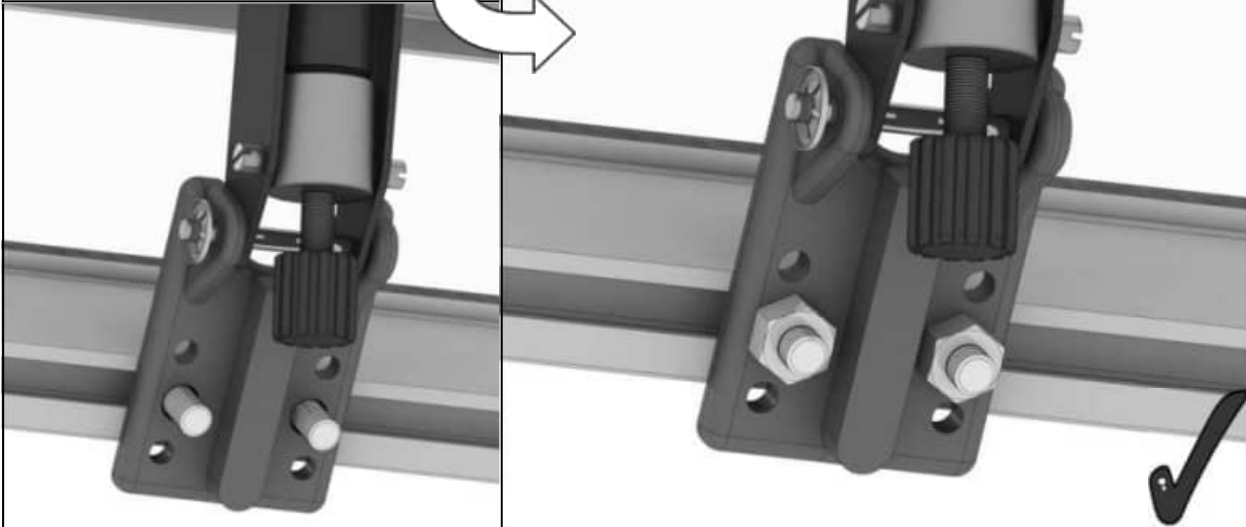
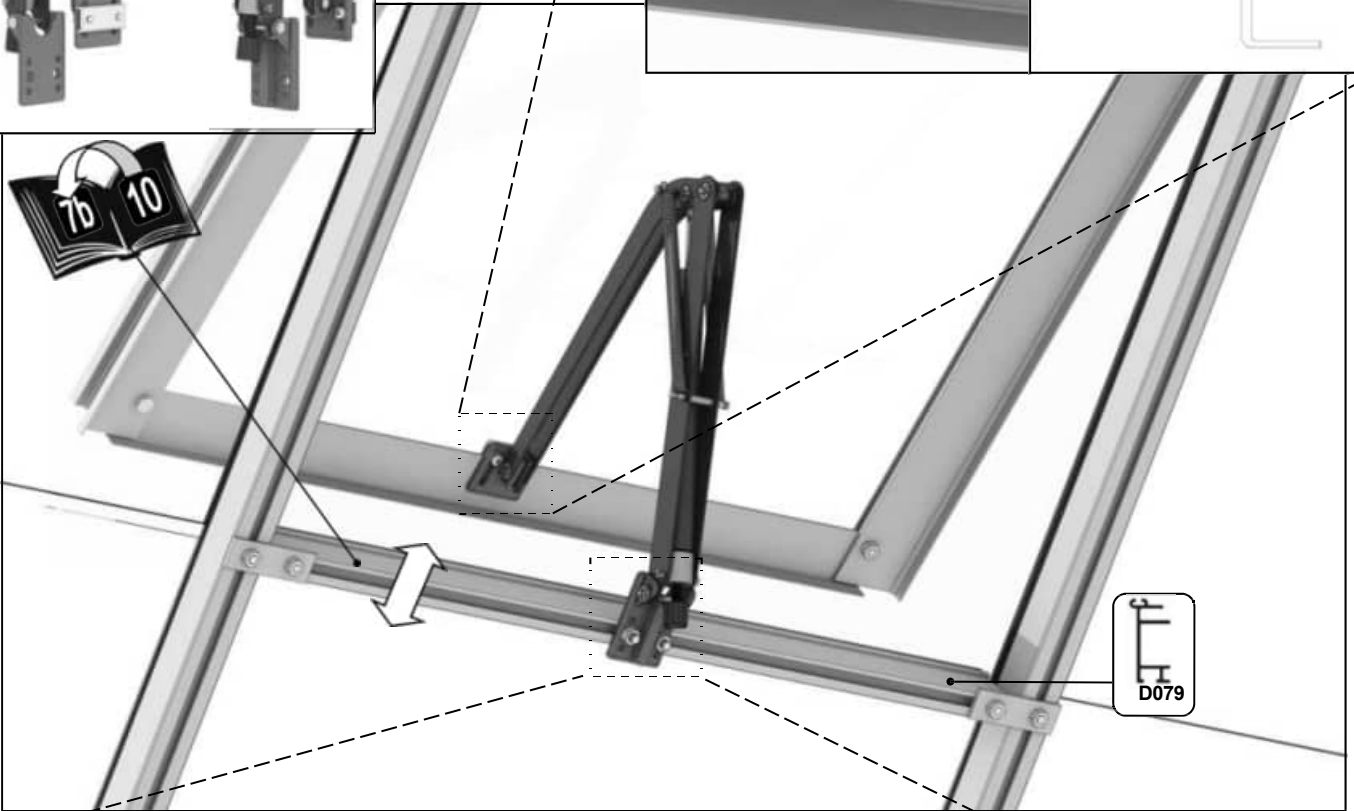
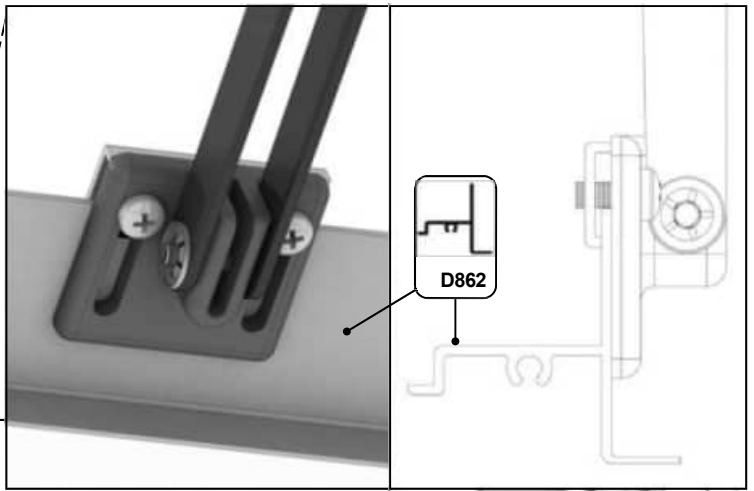
GLAS		9x8	9x12	
Teil - Nr.		Größe (mm)	MENGE	
D729	L	525 X 100	12	
D770	F	457 X 305	10	
D771	G	457 X 1374	10	
D904	N	305 X 1374	4	
D905	Q	305 X 305	4	
D906	M	610 X 762	2	
D1206	S	610 x 1374	2	6
D1208	A	610 X 610	2	5
D1254	B	610 X 305	4	8
DV507	P	ANGLE	4	
DV700	D	357 X 1384	2	
DV705	R	610 X 1828	3	6
DV710	C	ANGLE	2	
DV712	H	ANGLE	2	
DV713	K	ANGLE	4	
DV714	J	ANGLE	4	
DV721	U	610 X 1236	1	2
DV725	E	ANGLE	2	
DV737	T	ANGLE	1	
DV738	V	215 X 305	4	
DV739	W	215 X 1374	4	
DV743	X	ANGLE		2
DV744	Y	SPEZIALWINKEL	2	
DV746	Z	ANGLE	1	
DV747	O	ANGLE	2	
D223/B		Auf 904 mm zuschneiden	1	
D101 / ROSEPS		610 lang (inkl. Schnitte auf 457 und 305 mm)	36	40

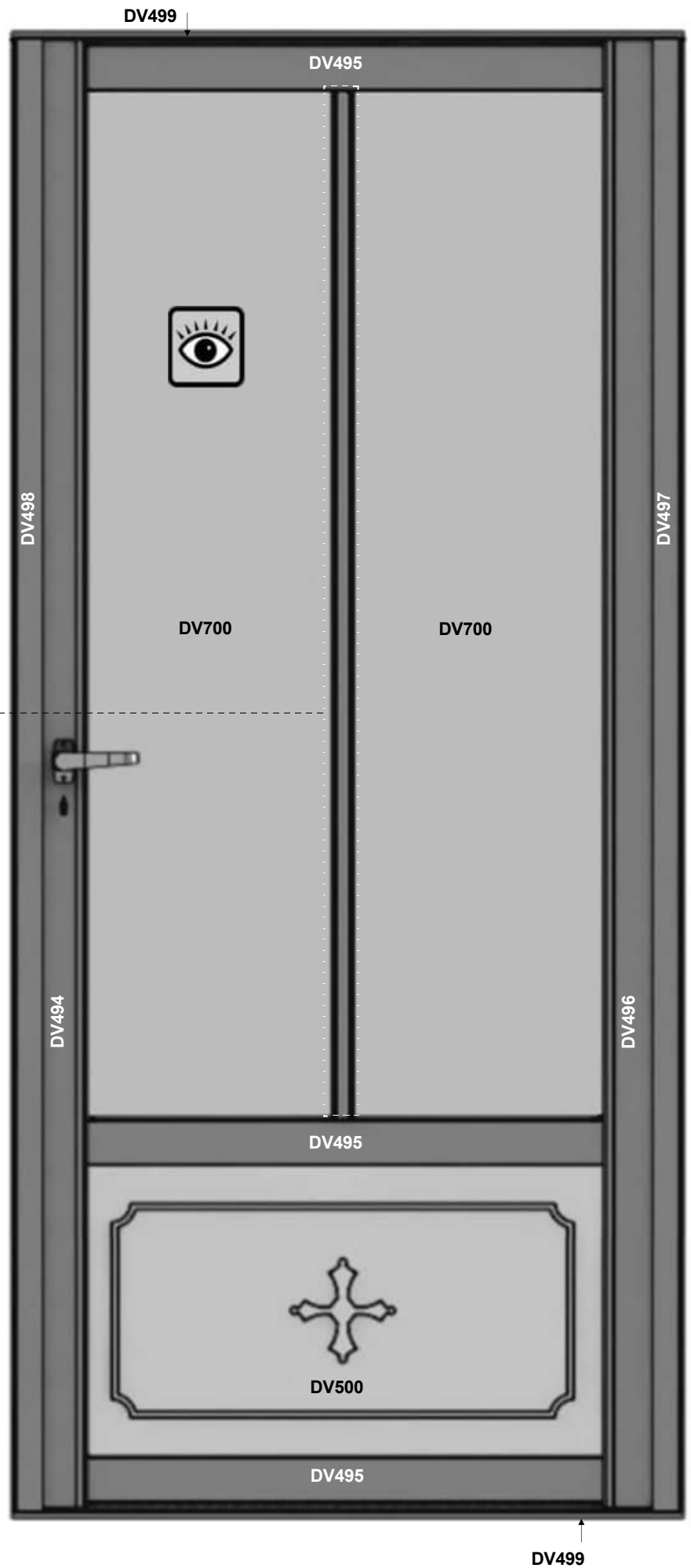
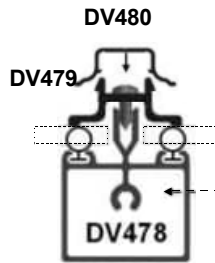
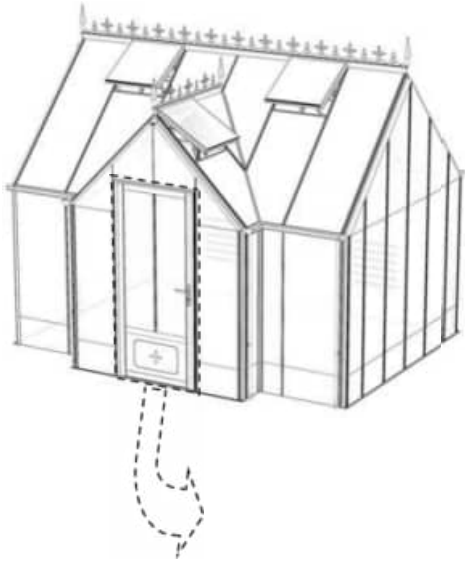
WICHTIG: Achten Sie darauf, dass Sie bei den Dachabschnitten eine Schraube etwa 25 mm vom unteren Rand jeder Abdeckleiste entfernt anbringen (bohren Sie gegebenenfalls ein zusätzliches Loch in die PVC-Abdeckleiste). Achten Sie darauf, dass die Schrauben fest sitzen, damit das Glas nicht verrutschen kann. Die Aluminium-Abdeckleisten auf dem Dach können mit einer kleinen Schraube befestigt werden, damit die Aluminiumleiste nicht verrutschen kann.

BEISPIEL






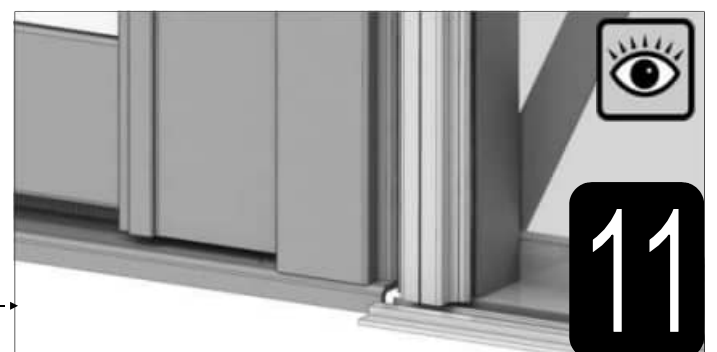
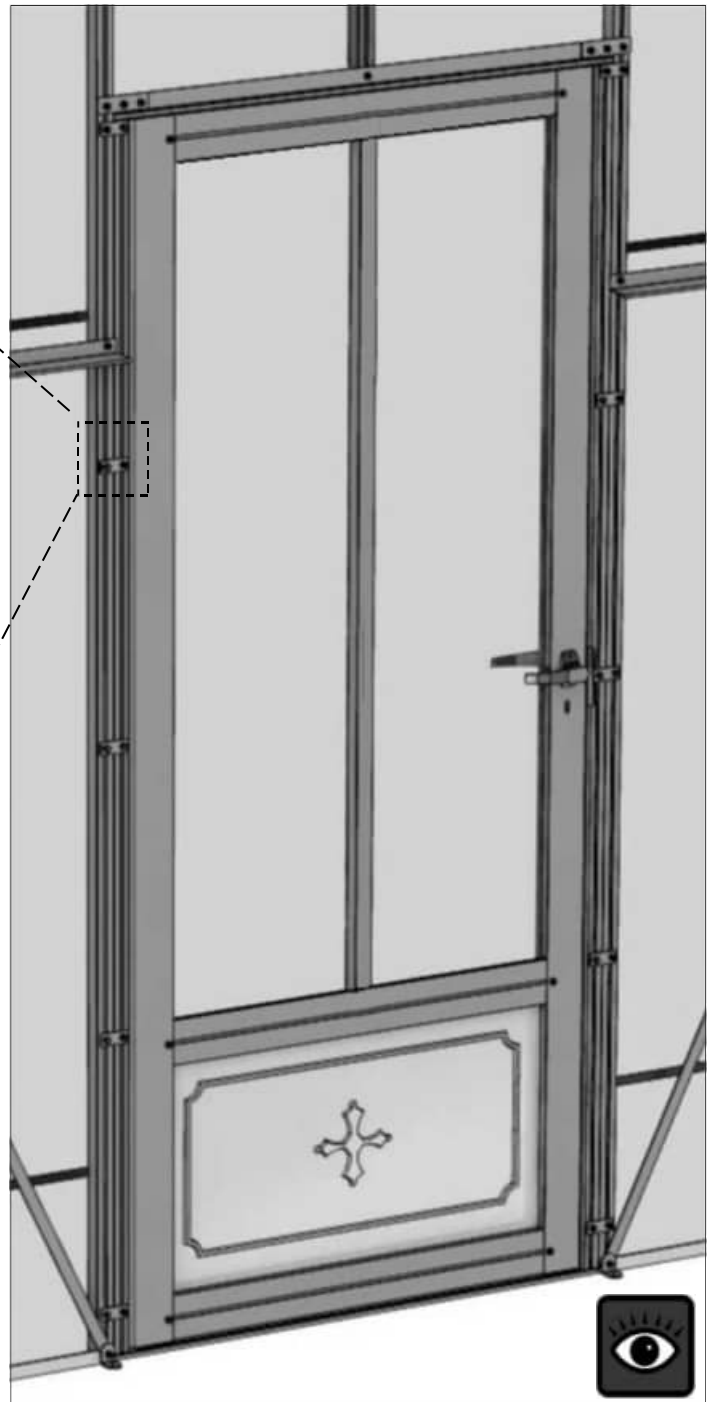
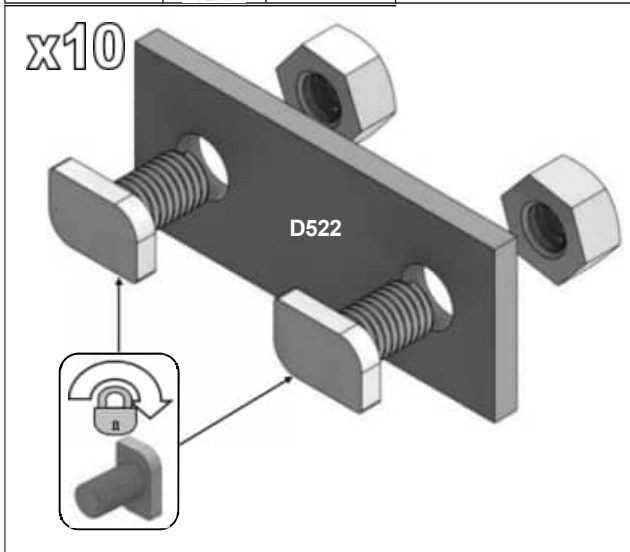




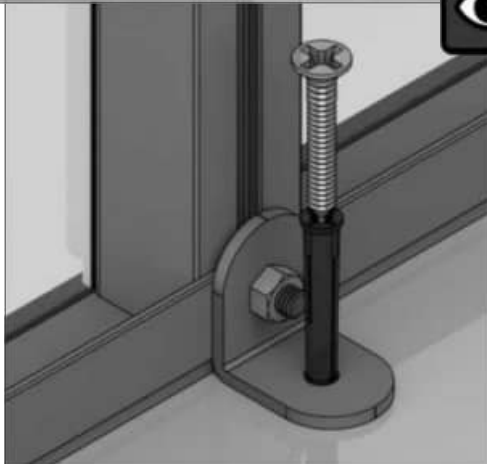
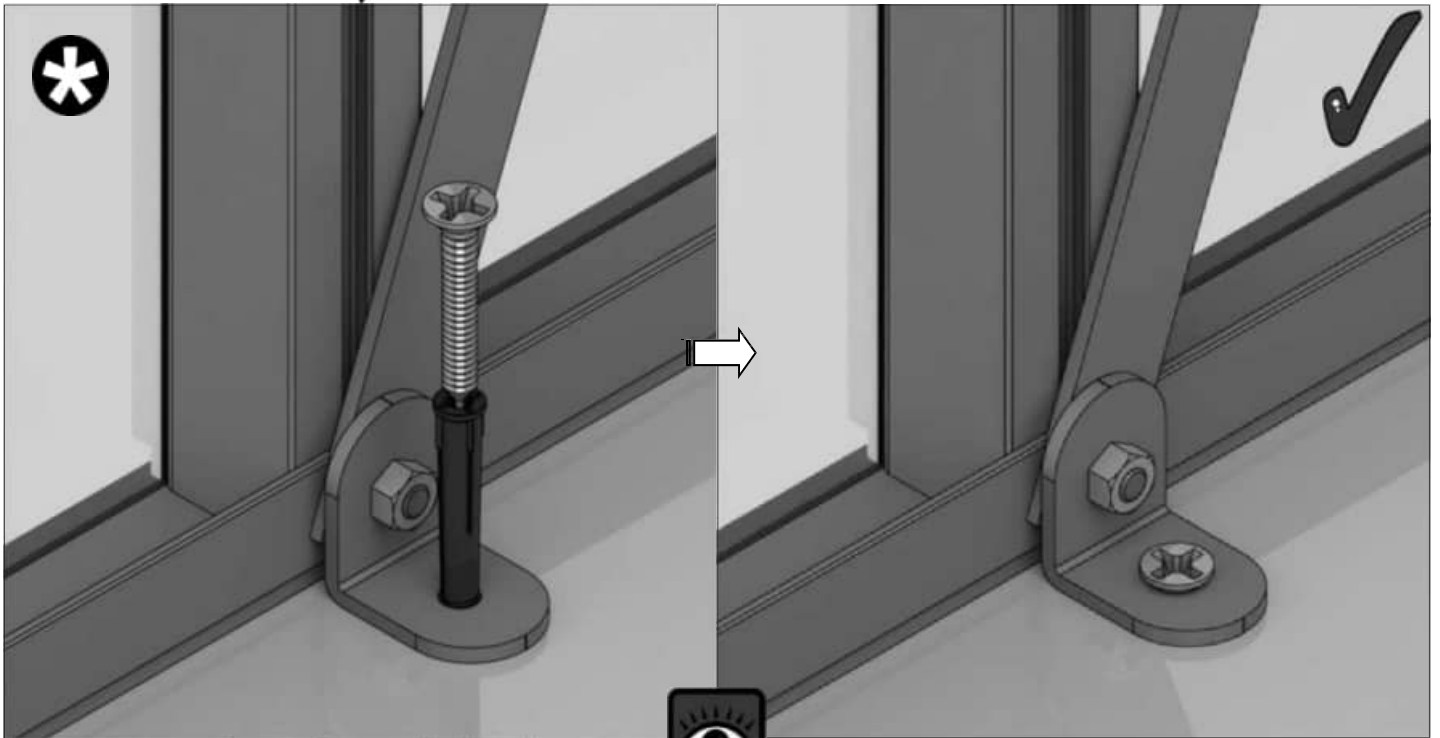
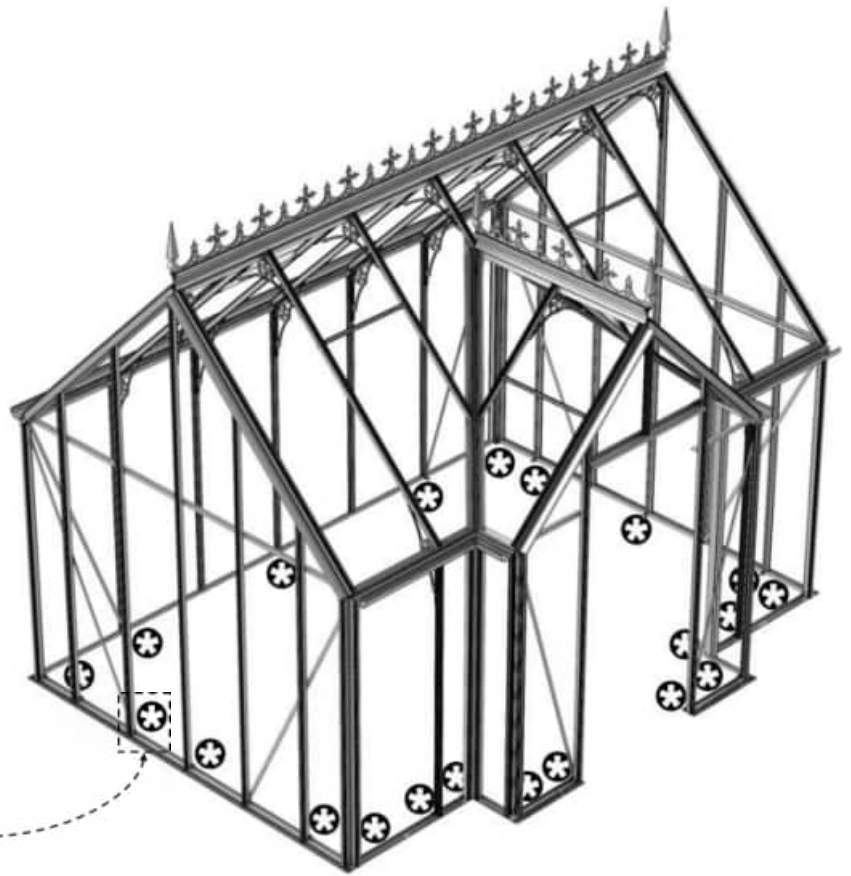


11

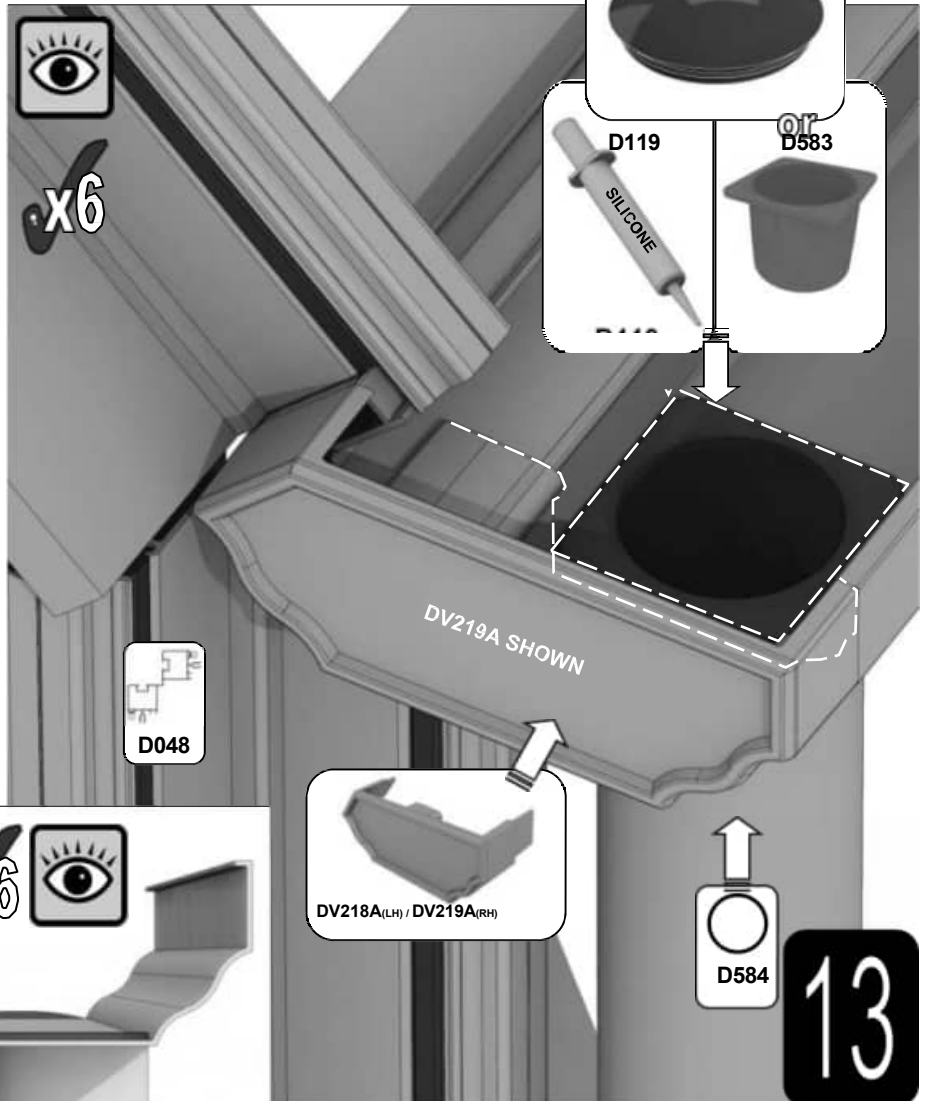
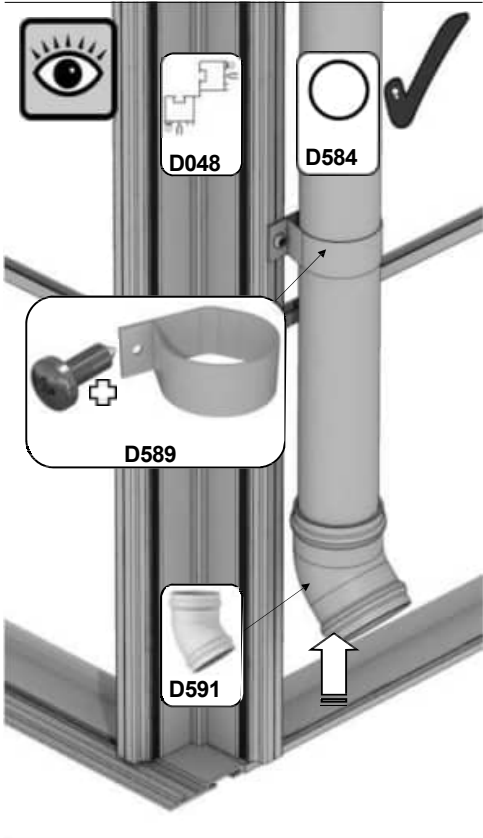
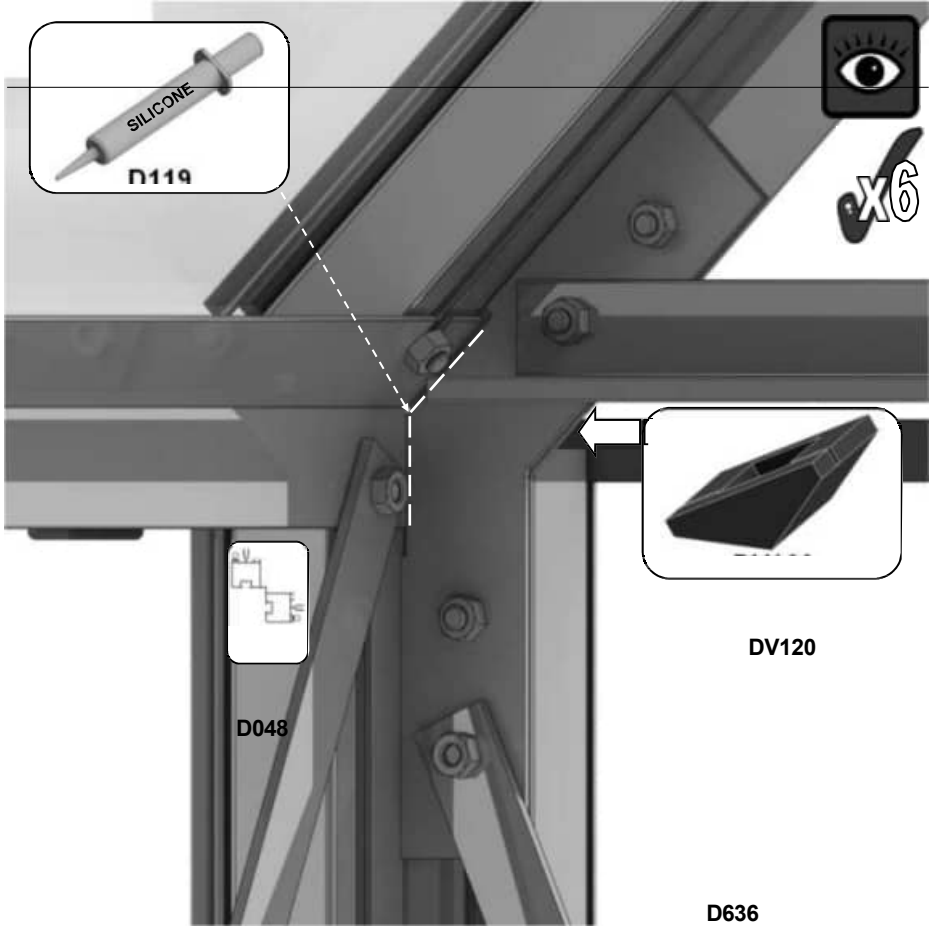
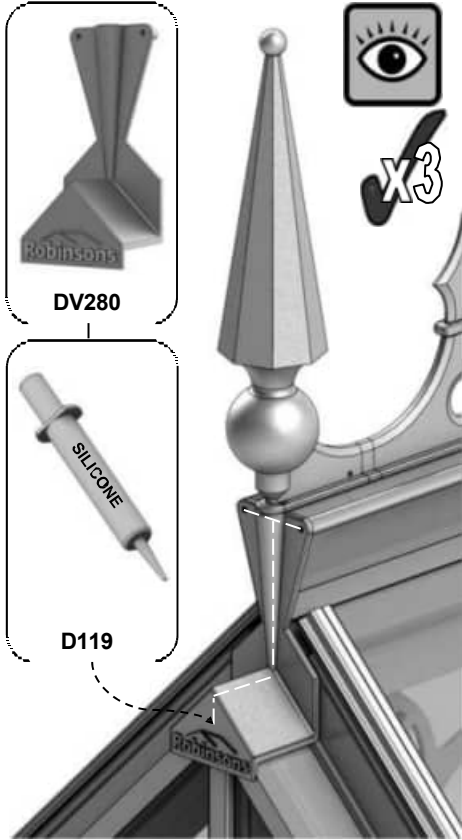
Teilnummer		Menge
D522		10
BOLM6 CROP		20
NUT M6		20

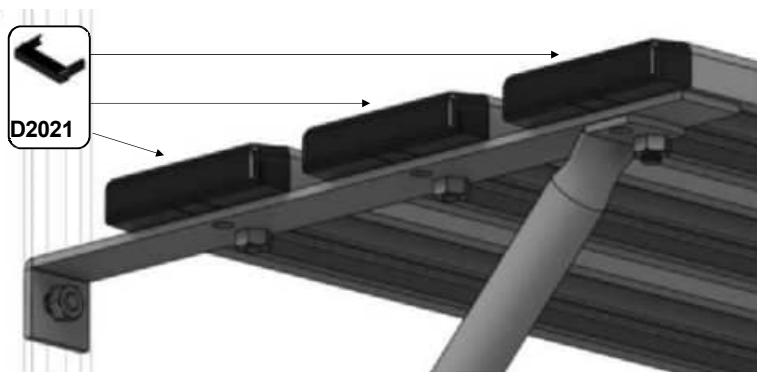
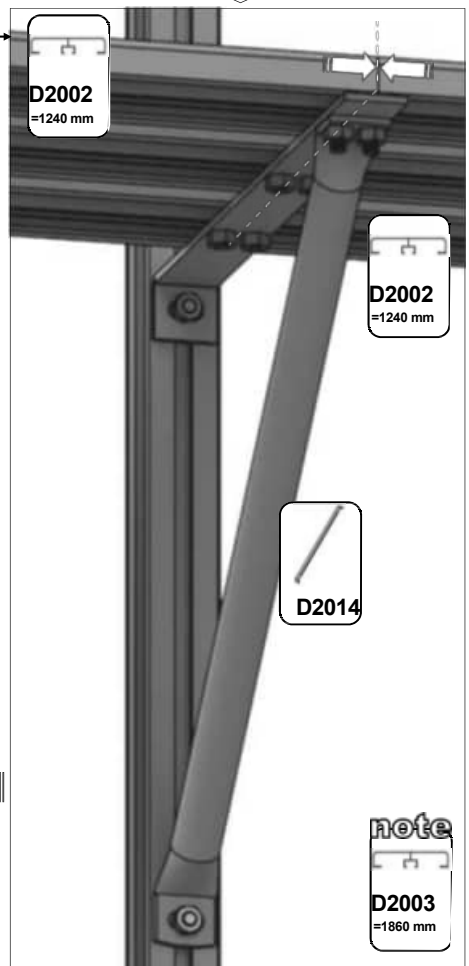
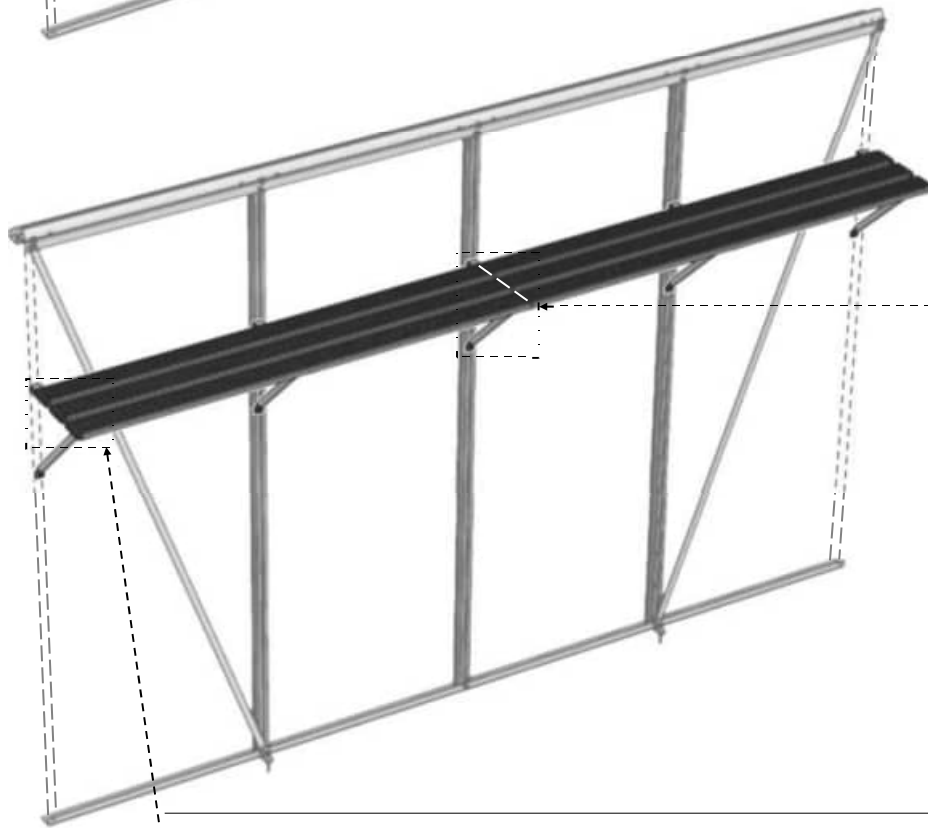
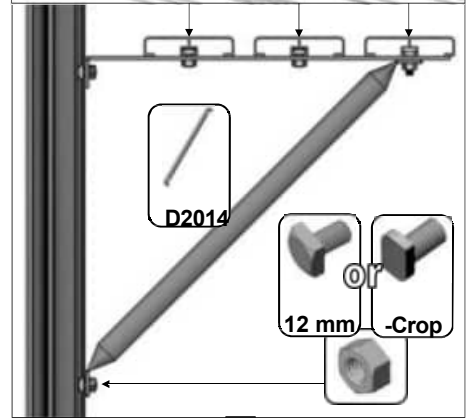
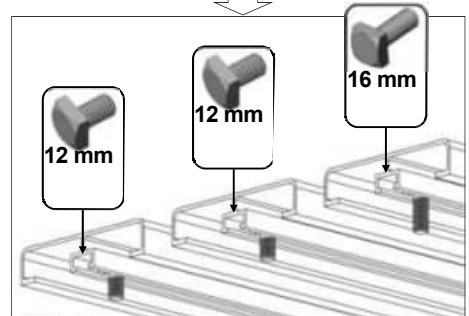
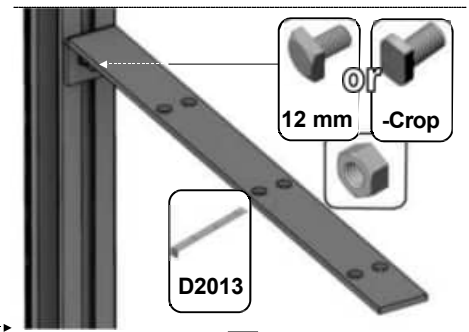
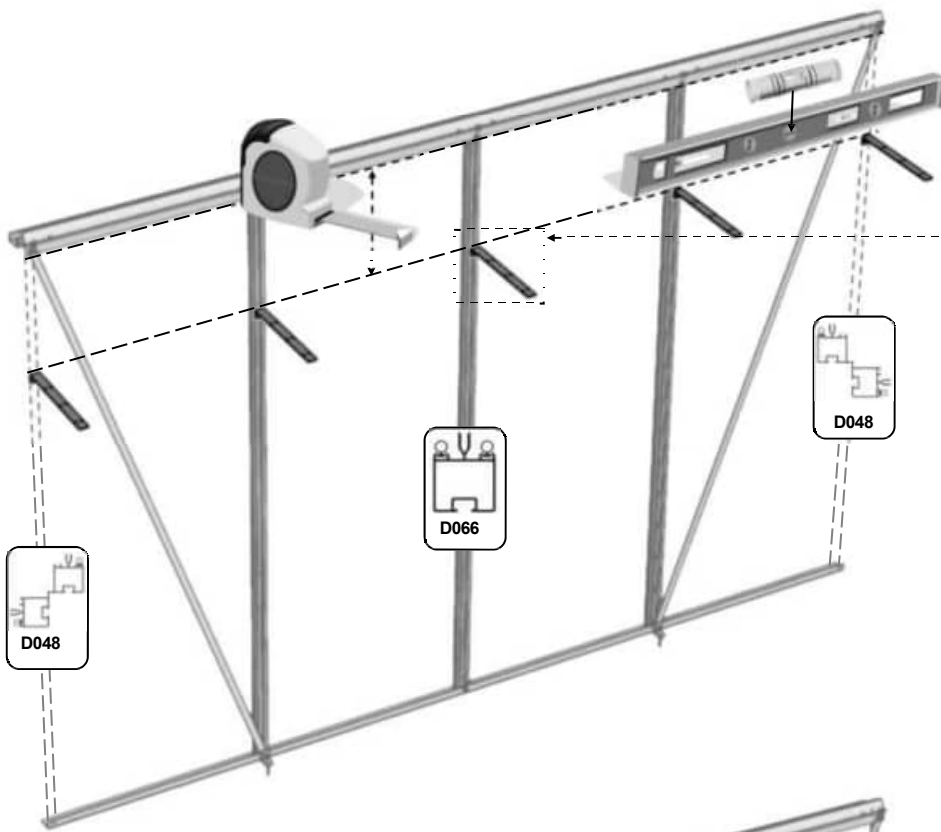


11

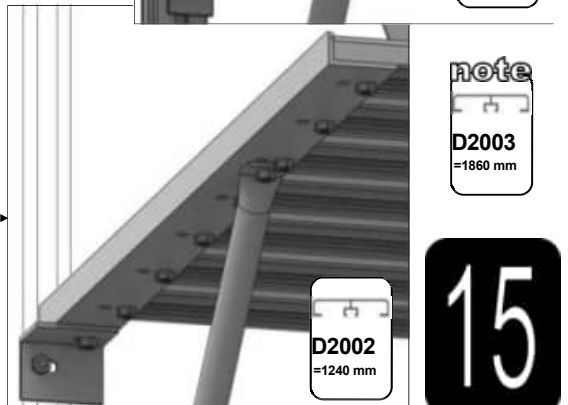
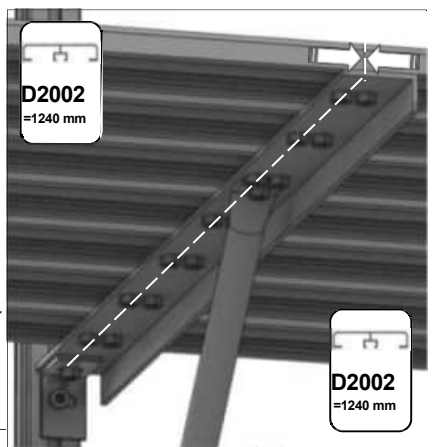
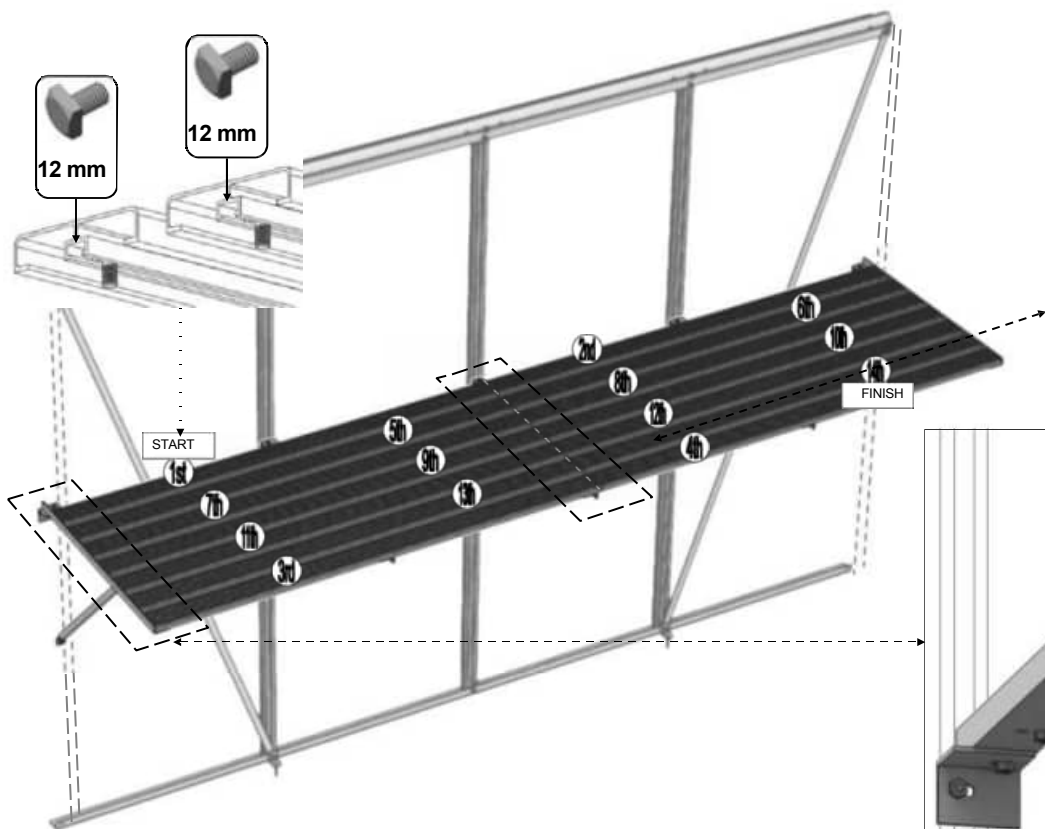
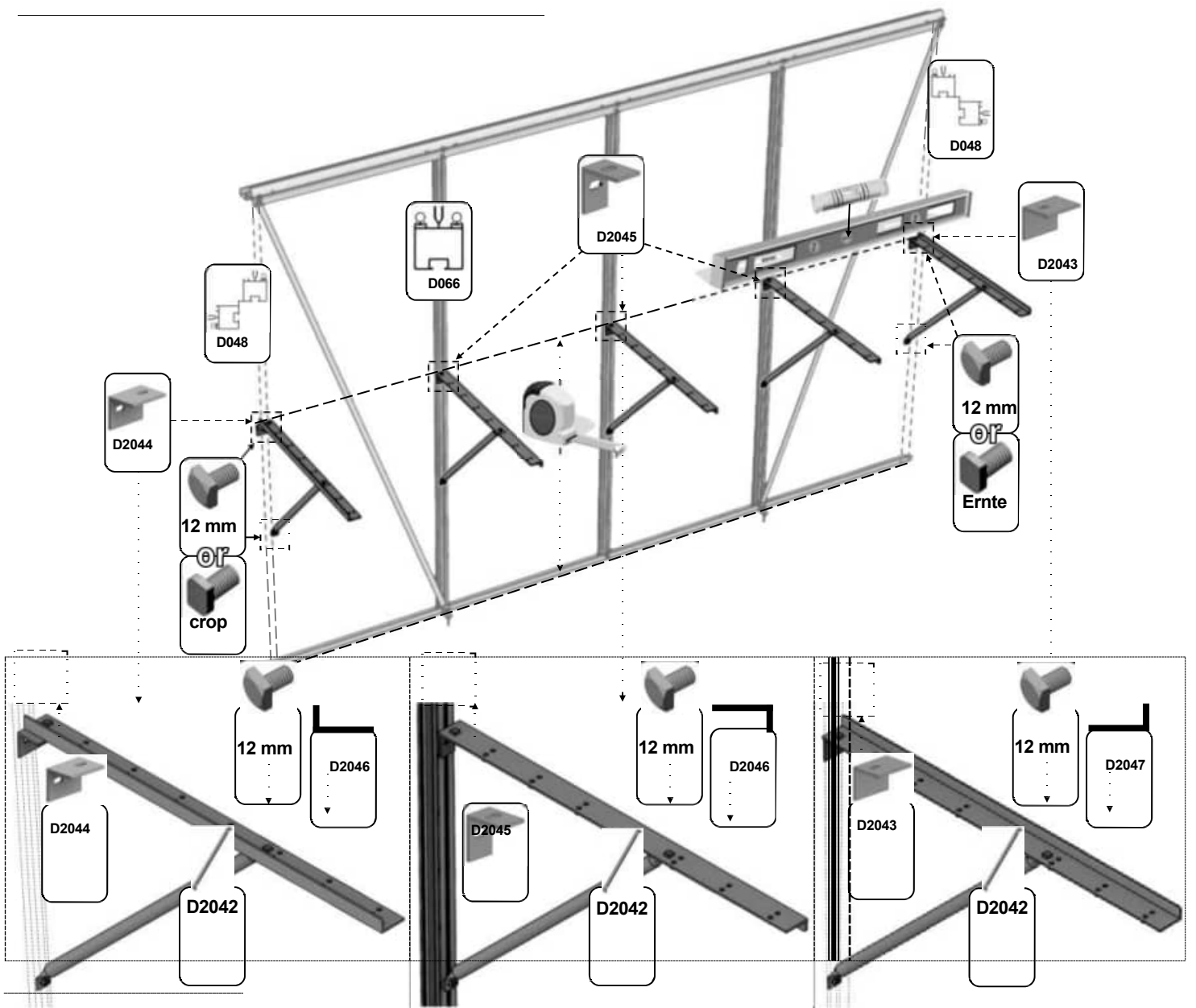


12





14



15

Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um eine multinationale Anleitung handelt. Wenn Sie Fehler entdecken oder konstruktive Anmerkungen haben, senden Sie bitte eine E-Mail ansales@robinsonsgreenhouses.co.uk . Die erforderlichen Änderungen werden dann vorgenommen. Obwohl die Informationen in dieser Broschüre zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind, ist es möglich, dass Änderungen im Rahmen der Politik von Robinsons zur Verbesserung durch Entwicklung und Design nicht angegeben werden. Wir weisen auf diese Tatsache hin, um Verstöße gegen das Gesetz über Handelsbeschreibungen zu vermeiden und um darauf hinzuweisen, dass Robinsons Greenhouses sich das Recht vorbehält, Spezifikationen und Materialien ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



www.robinsonsgreenhouses.co.uk

Um den Kundendienst von Robinsons zu kontaktieren, senden Sie uns eine E-Mail ansales@robinsonsgreenhouses.co.uk oder rufen Sie uns unter 01782 385 409 an.