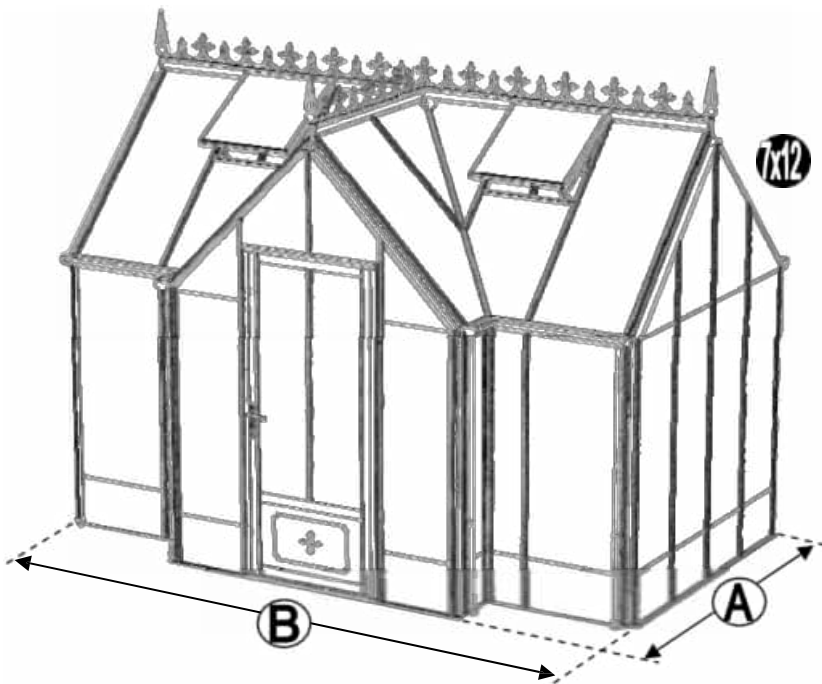
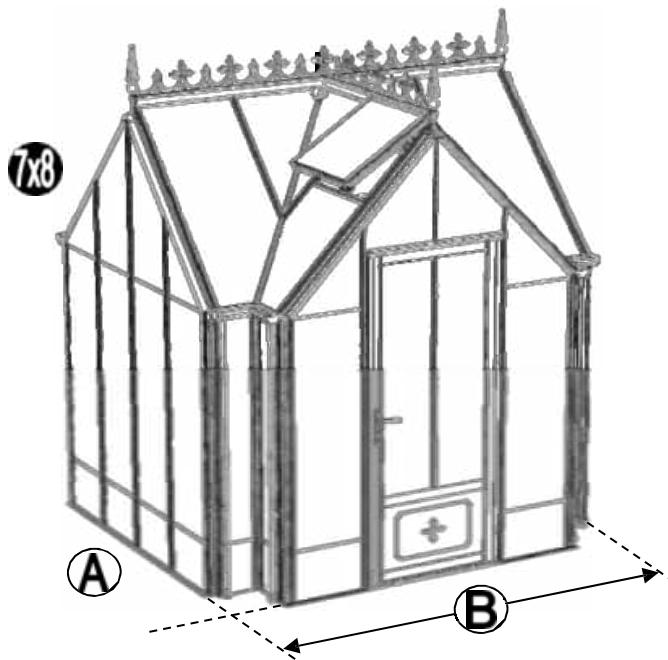


Gewächshaus Raynham Victorian Glass-to-Ground



MODELL	A (mm)	B (mm)
7 x 8	2302	2632
7 x 12		3872
7 x 16		5112
7 x 20		6352

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; Teileliste, 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 insbesondere beim Verglasen 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 Verglasen).

- 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.

Robinsons Abdeckleisten:

Bei einem Robinsons-Gewächshaus bestehen die Abdeckleisten aus zwei Teilen. Die unteren schwarzen Kunststoffabdeckleisten werden auf den Rahmen geschraubt. Dadurch wird das Glas auf das Gummiprofil gedrückt. Anschließend müssen die oberen Aluminiumabdeckleisten angebracht werden. Auf diese Weise werden die Köpfe der Edelstahlschrauben abgedeckt. Wenn Sie Schwierigkeiten haben, die Abdeckleisten anzudrücken, empfehlen wir Ihnen, einen Gummihammer oder einen Holzblock und einen Hammer zu verwenden. Ein kurzer, kräftiger Schlag auf die Abdeckleiste auf einer Seite reicht aus, um sie zu befestigen.

Einige Aluminium-Abdeckleisten haben auf einer Seite ein Loch, das zum Aufhängen der Teile während der Pulverbeschichtung dient. Wenn Sie möchten, können Sie das Loch verwenden, um zu verhindern, dass die Abdeckleisten im Dach verrutschen.

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



	AUSSENANSICHT
	INNENANSICHT
	DENK
	DIESER ABSCHNITT BEZIEHT SICH AUF EINEN ANDEREN (z. B. 1 und 5)
	KORREKT
	<u>NICHT</u> FESTZIEHEN!
	DREHEN, UM ZU VERRIEGELN
	ANZIEHEN
	DRÜCKEN UND HALTEN
	AUF LÄNGE SCHNEIDEN

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	FENSTERBANK	Setzen Sie die Fensterbank ein, nachdem Sie die darunter liegende Glasscheibe eingesetzt haben. So finden Sie sofort die richtige Position. Die Fensterbank 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	



Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	7 8	7 12
---------------	------------	-----------	------------	-----	------

1	D021		2514	1	
	D023		3754		1
	DV210		2517	1	
	DV212		3757		1
	D103		1787		2
	D066		1676	3	5
	GUMMI		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	
	GUMMI		1000 (1 m)	20	
D174		N/A	4		

HAUPTRAHMEN
MENGEN

DACHFENSTER/TÜR
SEPARAT









Teil - Nr.	7 8	7 12
FS6505 HEX 12 mm		
	112	124
HE569 10 mm CROP		
	10	10
FS6506 HEX 16 mm		
	47	65
FS6507 HEX 22 mm		
	14	22
FS6504 M6 MUTTER		
	183	223
FS6018 19 mm		
	4	2


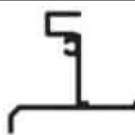
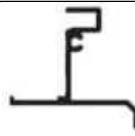
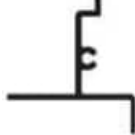




Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	7 8	7 12
---------------	------------	-----------	------------	-----	------

3	DV230		1984	2	
	D048		1676	4	
	DV233L		2173	2	
	DV233R			2	
	DV260		2612	2	
	DV272		1840	2	
	DV290		1679	4	
	DV250L		1345	2	
	DV250R			2	
	DV104		N/A	4	
	DV105		N/A	2	
	GUMMI		1000 (1 m)	48	
	D174		N/A	6	



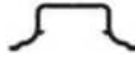


4	DV345		303	2	1
	DV348		923		1
	DV357		923		1
	DV361		303	2	1
	DV362		1676	2	
	DV393		327X327	2	
	DV394		327X947		1
	DV395				1
	D066		1676		2
	GUMMI		1000 (1 m)	7	14
D174		N/A	2	4	

Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	7 8	7 12
---------------	------------	-----------	------------	-----	------






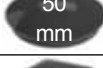




6	DV100		N/A	3	7
	DV101		N/A	3	5
	DV201		2517	1	
	DV203		3757		1
	DV349A		1230		1
	DV253		1345	3	7
	DV366		N/A		1
	DV375L		830		2
	DV375R				2
	DV381		1668		2
	GUMMI		1000 (1 m)	16	26

7	D866		639	2	4
	D863L		613	2	4
	D863R		613	2	4
	D862		593	2	4
	D079 PLUS FLUFF		590	2	4
	D114		N/A	4	8
	D220 PLUS FS6060 SCHRAUBE		N/A	4	8
	D205		N/A	4	8

Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	7 8	7 12
---------------	------------	-----------	------------	-----	------

8	2	D662		600	1		
	1/4	D812		1660	7	11	
	10	DV479		1384		1	
	2/3	DV633L/R		2173		3 + 3	
	6	DV653		1378	3	7	
	3	DV660		2612		2	
	6b	DV675L/R		863		2 + 2	
	2/3	D813			1675		6
	1/4	D834			1660		6
	6	DV650			1345		6
9	2	D666		602	1		
	1/4	D825		1660	13	17	
	2/3	D826		1677		6	
	10	DV480		1384		1	
	2/3	DV634L/R		2173		3 + 3	
	6	DV656		1378	9	13	
	3	DV666		2612		2	
	6b	DV679L/R		863		2 + 2	
	9	DV340			N/A		2
	9	EV0329			12		2

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

13	D119				1
	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 SIND DIE GENAUEN AUSSENMAßE DES FUNDAMENTS FÜR DAS ROBINSONS-SORTIMENT.

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

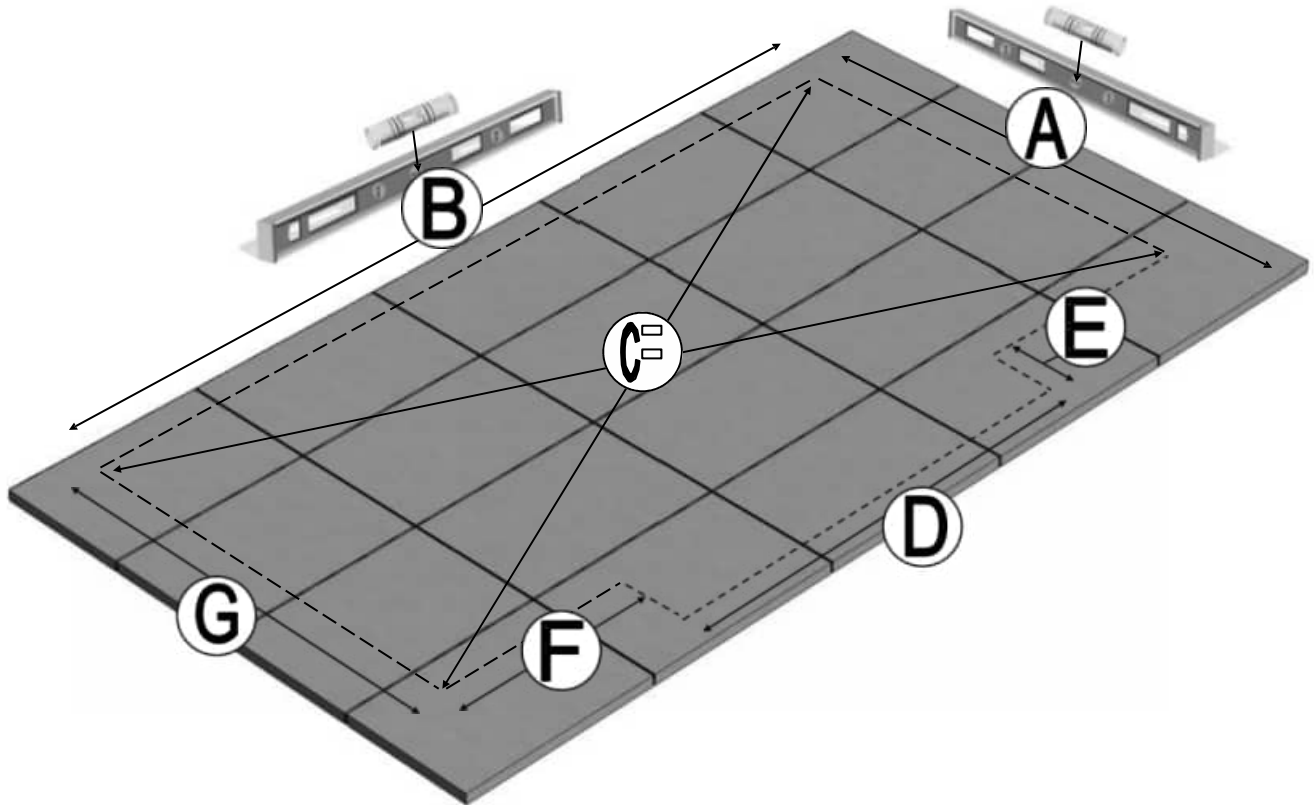
Es ist von entscheidender Bedeutung, dass das Fundament EBEN, GERADE, RECHTECKIG und STABIL genug ist, um das Gewicht des Gewächshauses einschließlich der Verglasung zu tragen.

Sorgen Sie dafür, dass rund um das Fundament genügend Platz für die Montage der Verglasung und eventuelle Wartungs-/Reinigungsarbeiten vorhanden ist. Ein Fundament aus Pflastersteinen, das etwas größer als das Gewächshaus ist, ist die ideale Lösung und wird von uns bevorzugt.

Ein Fundament aus Randsteinen ist ebenfalls geeignet. Berücksichtigen Sie dabei jedoch die Breite der Randsteine. An der Eingangstür können zwei nebeneinander liegende Randsteine erforderlich sein, um die Türführungsschienen am Boden gut zu stützen.

WICHTIG: Verankern Sie Ihr Gewächshaus nicht, bevor es vollständig montiert ist, einschließlich der Verglasung, es sei denn, Sie sind sich zu 100 % sicher, dass Ihr Fundament rechtwinklig und waagrecht ist. Andernfalls passt das Glas nicht richtig.

WICHTIG: Wenn etwas über den First eines Anbaus hinausragt (z. B. ein Dachüberstand), stellen Sie sicher, dass dies die Funktion der Dachfenster nicht beeinträchtigt.

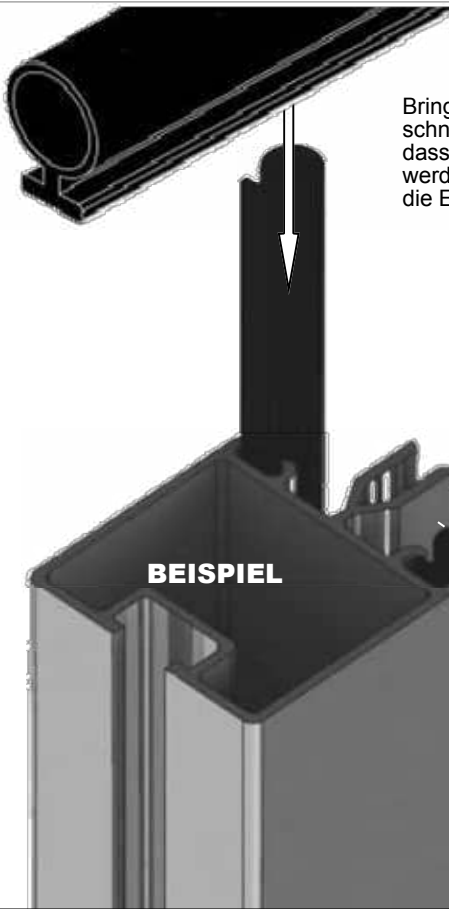


AUSSENABMESSUNGEN (MM)

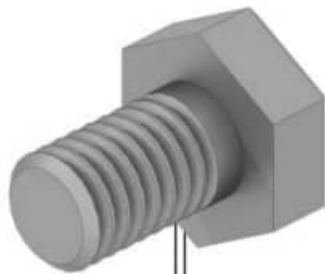
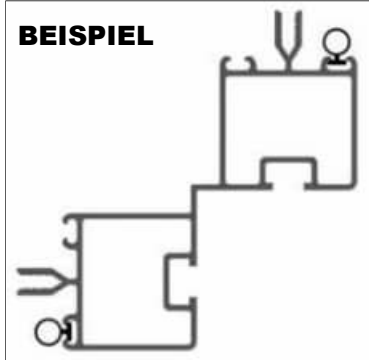
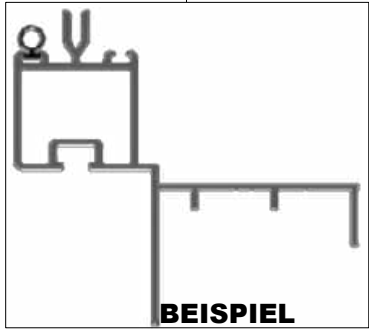
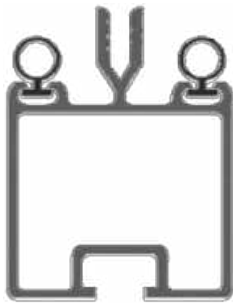
Die unten angegebenen Maße in mm sind Außenmaße.

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
RAYNHAM 7 VICTORIAN	7 x 8	2302	2632	3289	1972	330	330	1972
	7 x 12		3872	4345			950	
	7 x 16		5112	5479			1570	
	7 x 20		6352	6651			2190	



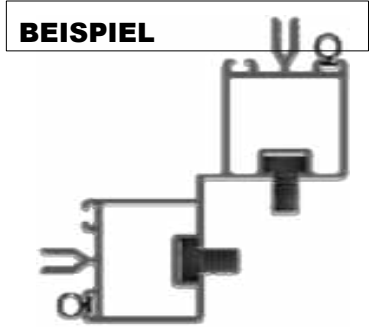
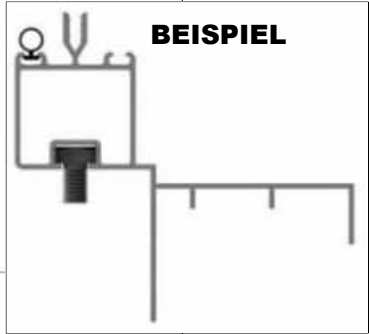
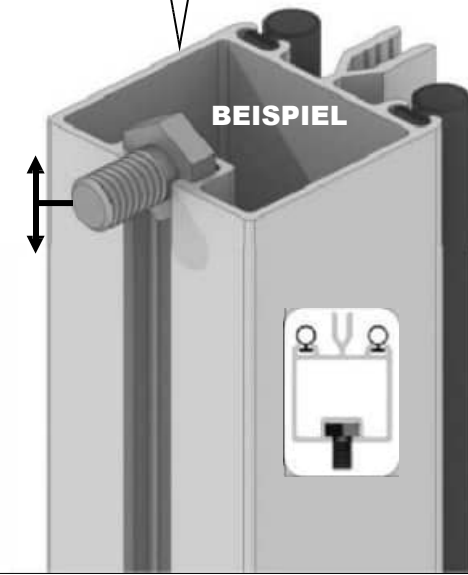








Bringen Sie Gummiprofile in jedem Glasprofil an und schneiden Sie sie auf die richtige Länge zu. Beachten Sie, dass einige Kanäle des Glasprofils nicht verwendet werden. Dies betrifft die Vorderwand, die Rückwand und die Ecken. Siehe die BEISPIELer nebenstehend.









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 Schlitzte der Glasprofile ein. Anschließend müssen 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 BEISPIELung in der Anleitung einen Bolzen mit quadratischem Kopf zeigt, interpretieren Sie diesen bitte als Ersatzbolzen mit Sechskantkopf.

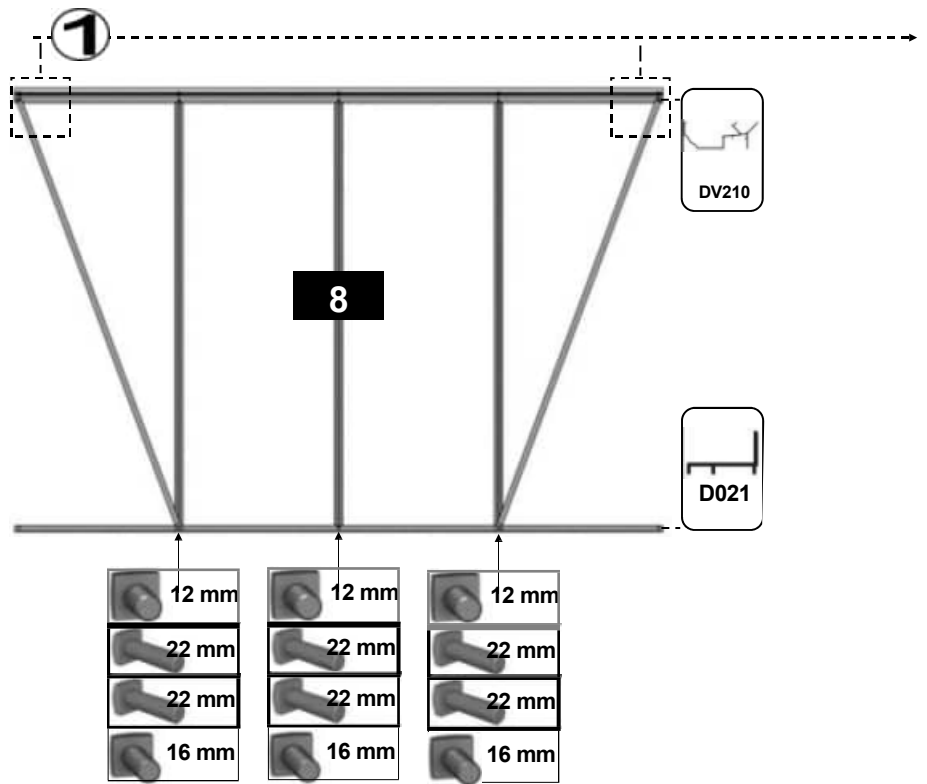


 10 mm	Alte Vierkant - schraube	 12 mm	Neuer Sechskant - bolzen
			
15 mm		16 mm	

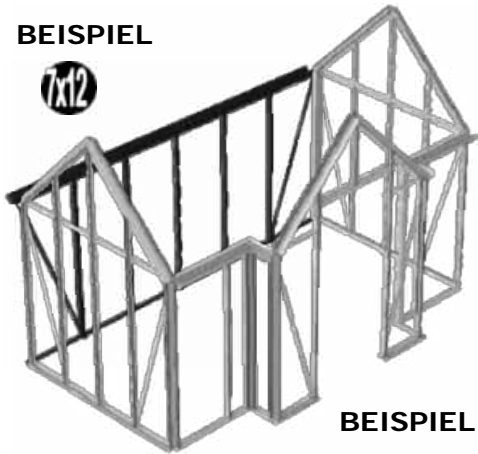


RÜCKWAND	7 x 8	7 x 12	BEISPIEL	
Teil - Nr.	mm	Menge		
DV210	2517	1		
DV212	3757			1
D021	2514	1		
D023	3754			1
D066	1676	3		5
D103	1787			2
D174		2		3
BOL M6X12		3		5
BOL M6X16		5		7
KUGE L M6X22		6		10
NUT M6		8		12
D227 Gummi		10,5		17

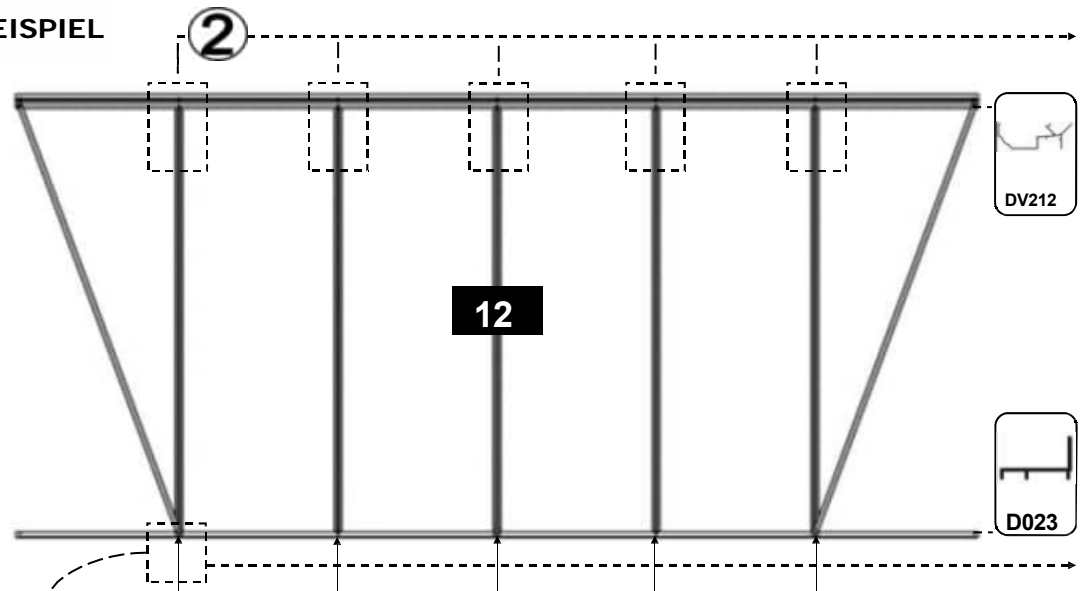
BEISPIEL



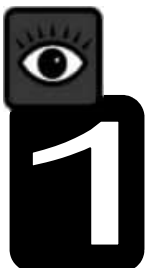
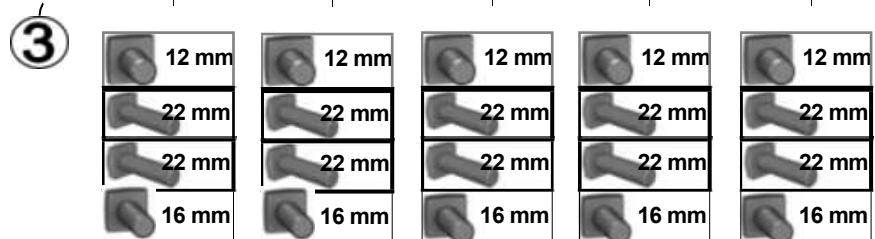
BEISPIEL

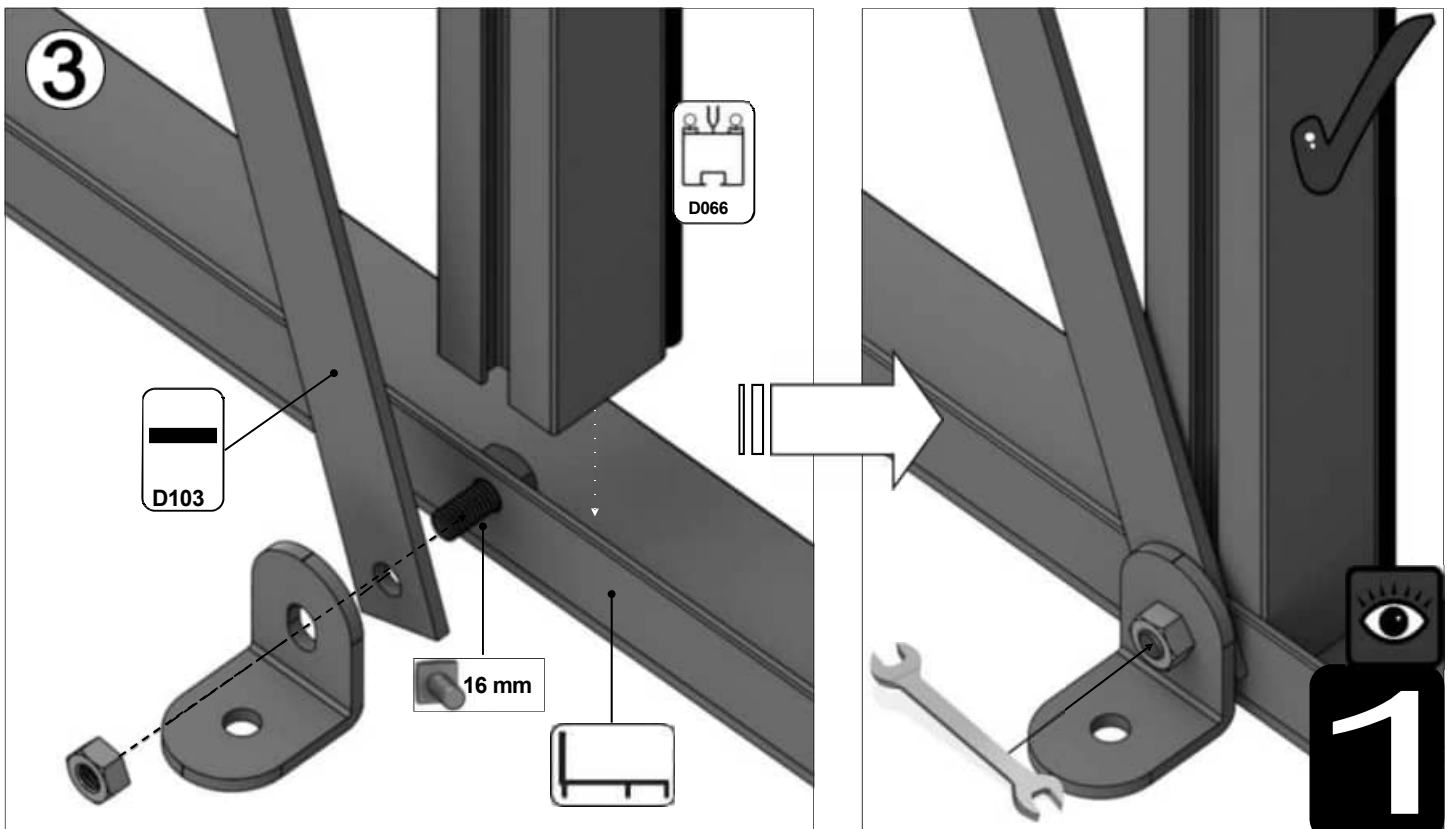
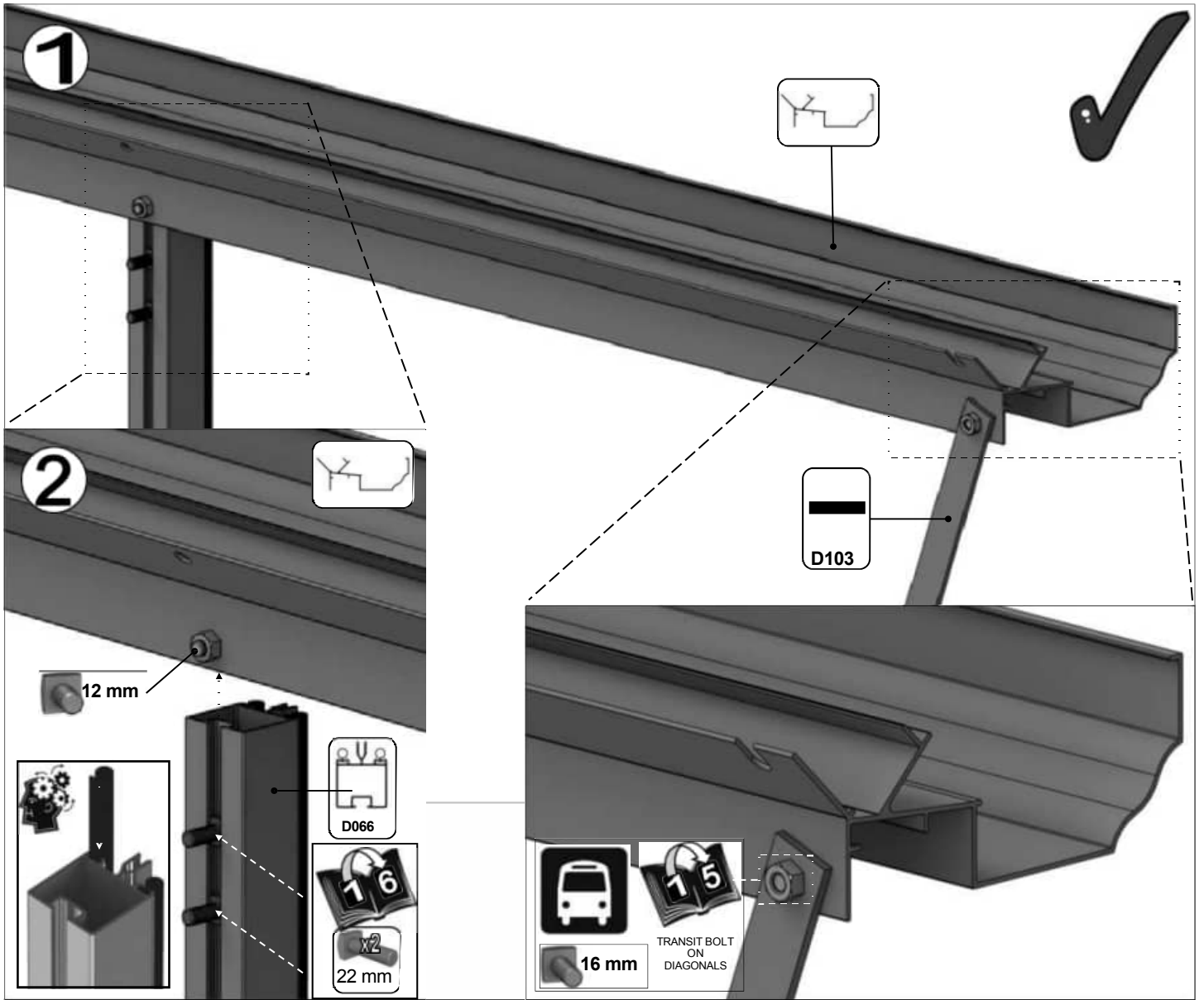


BEISPIEL



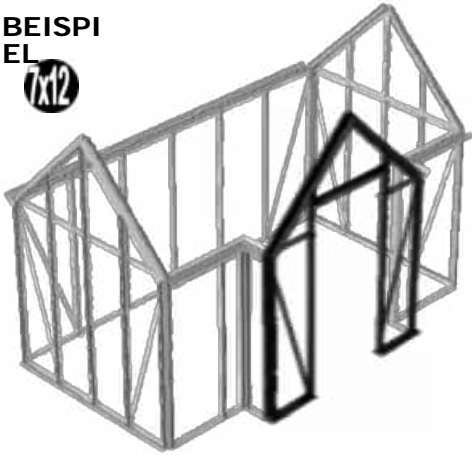
BEISPIEL





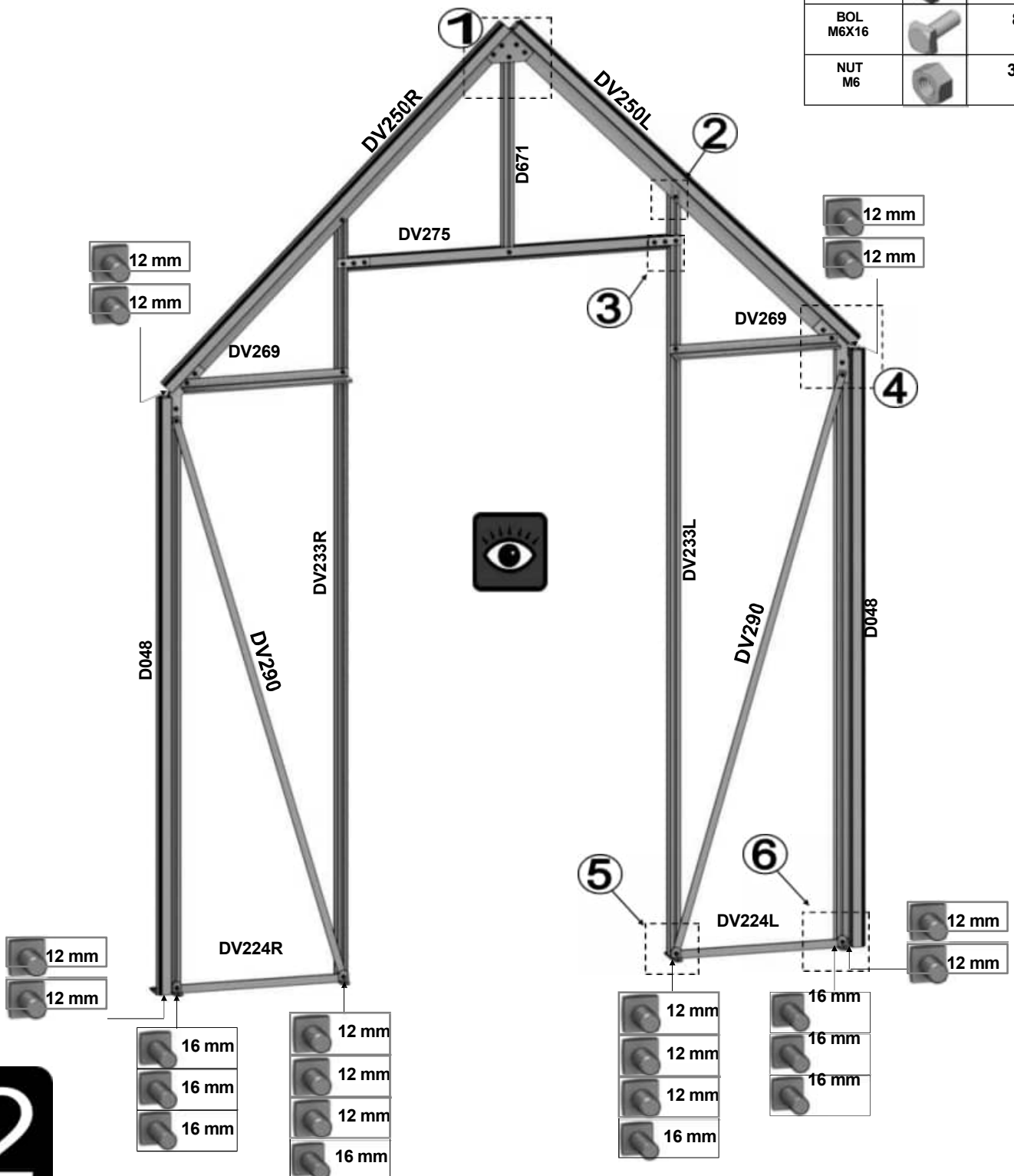
BEISPIEL

EL 7x12

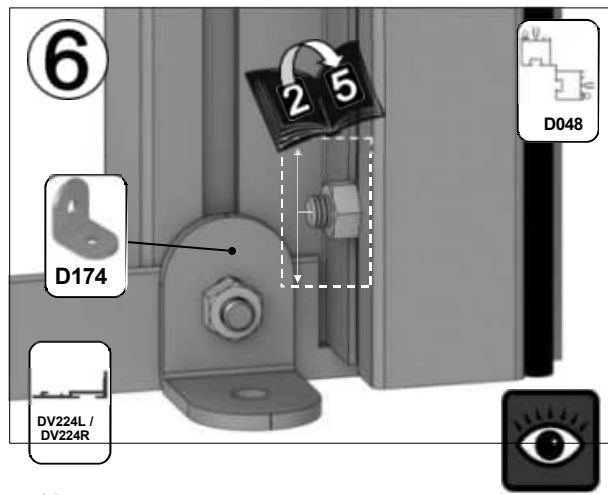
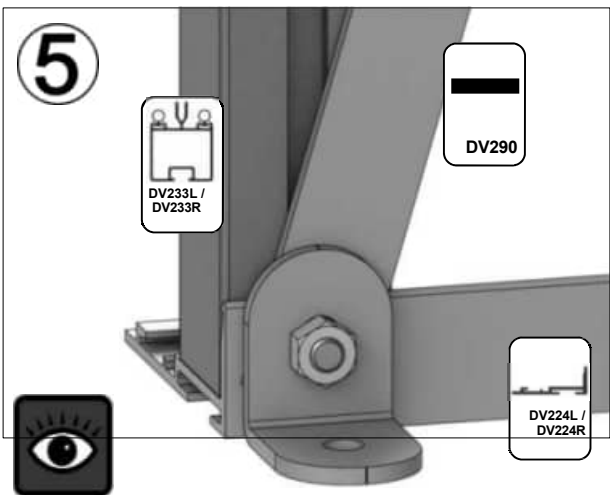
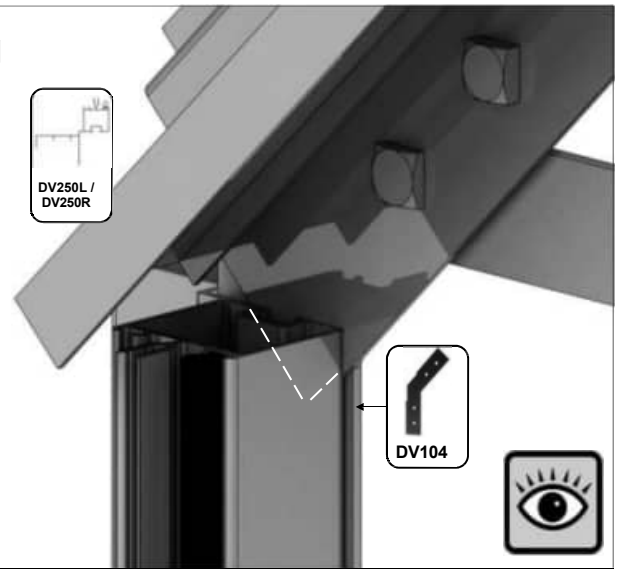
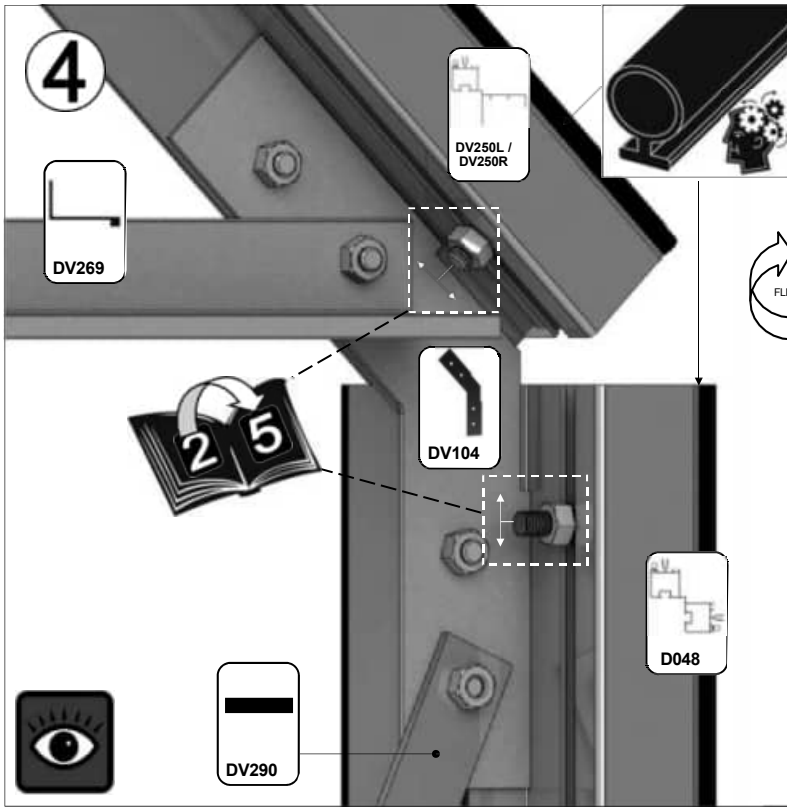
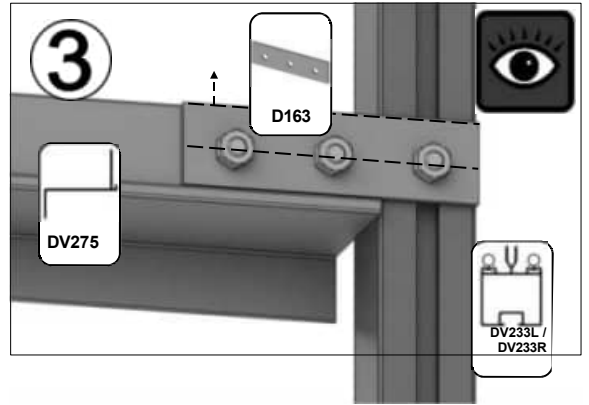
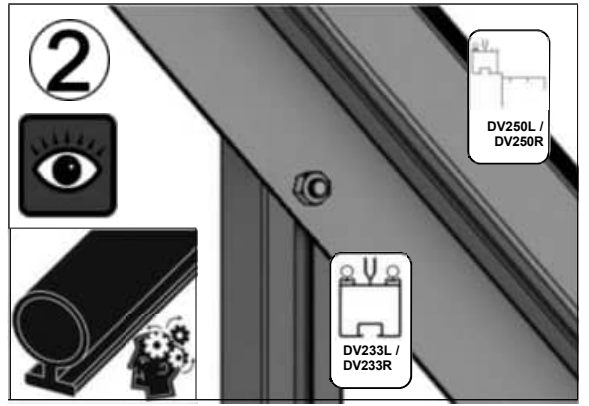
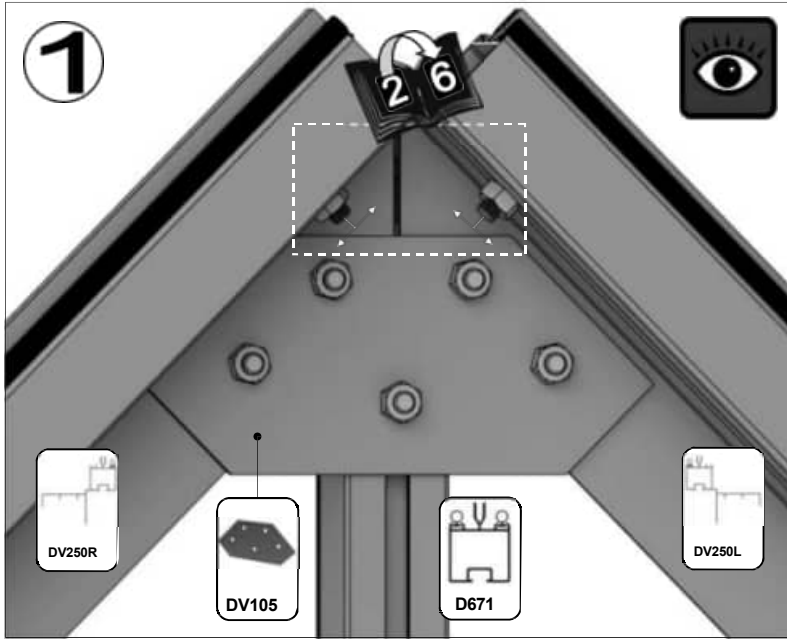


VORDERWAND KAPELLE		
Teil - Nr.	mm	Menge
D671	610	1
D048	1676	2
DV224L	540	1
DV224R	540	1
DV233L	2173	1
DV233R	2173	1
DV250L	1345	1
DV250R	1345	1

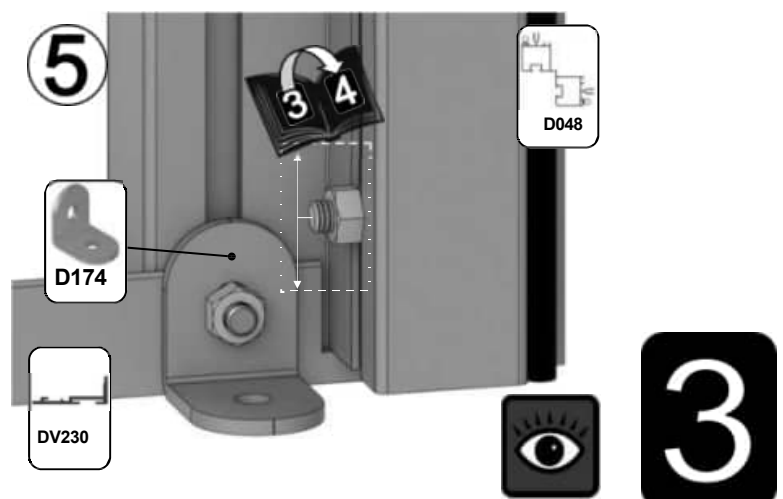
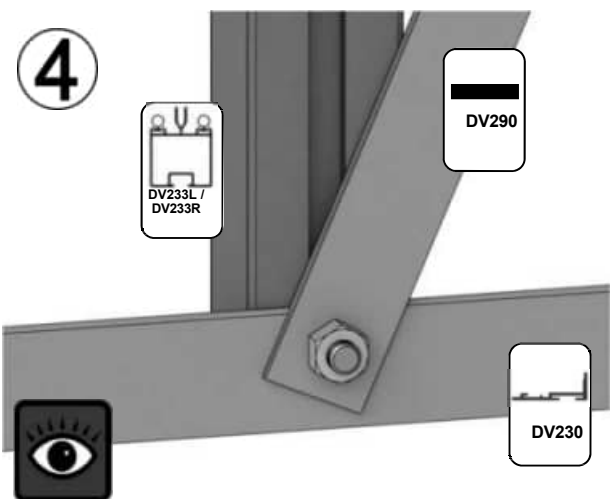
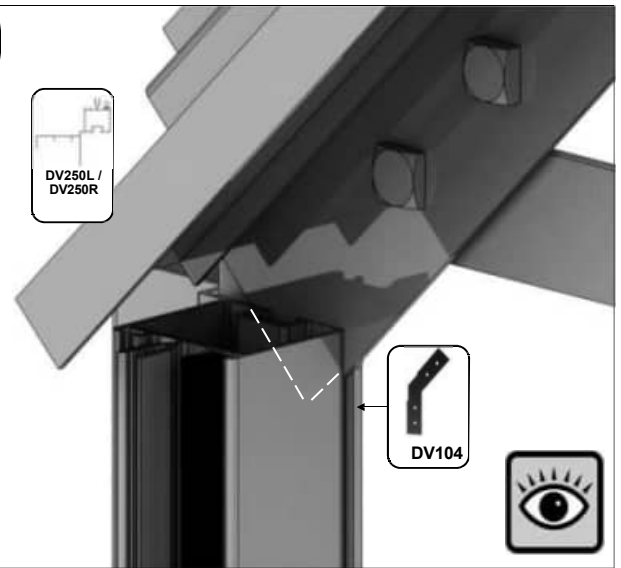
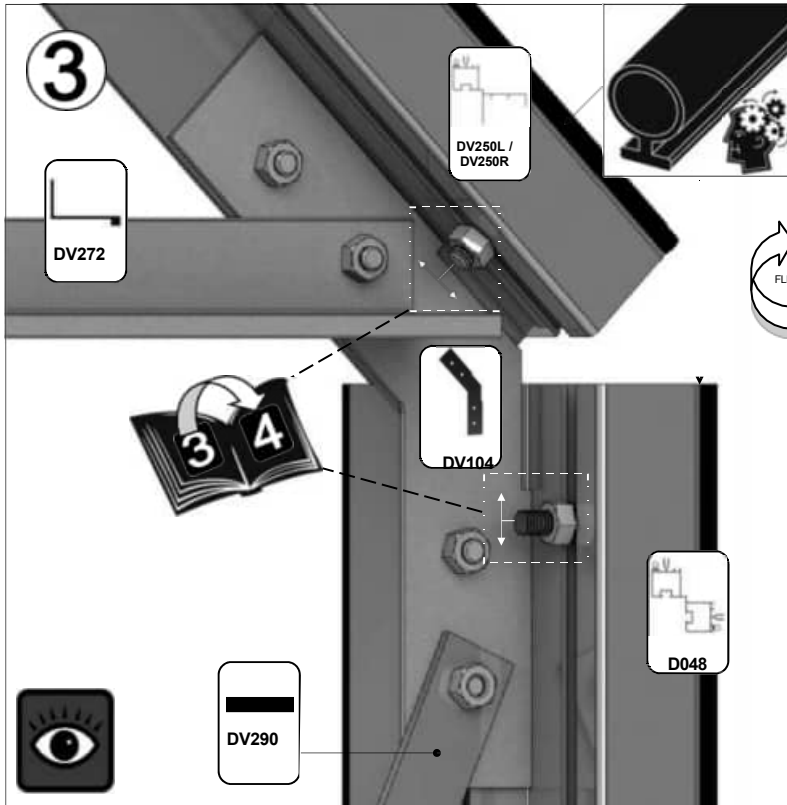
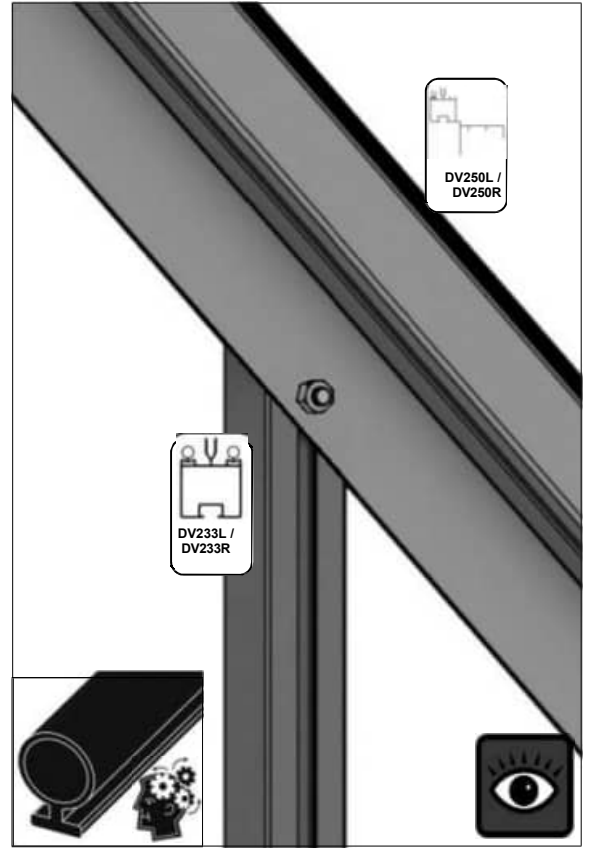
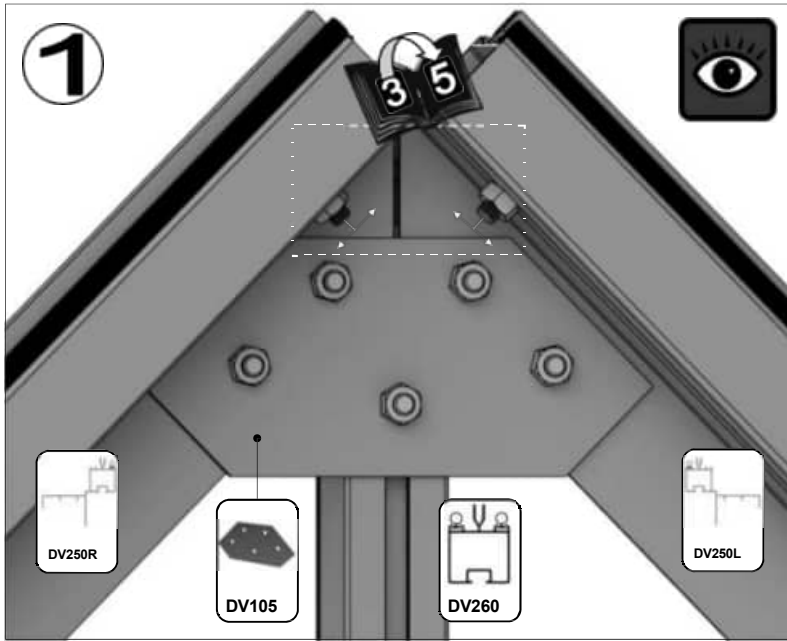
Teil - Nr.	mm	Menge
DV269	468	2
DV275	904	1
DV290	1679	2
DV104		2
DV105		1
D163		2
D174		4
D227 Gummi	1000	20
KUGE L M6X12		28
BOL M6X16		8
NUT M6		36



2



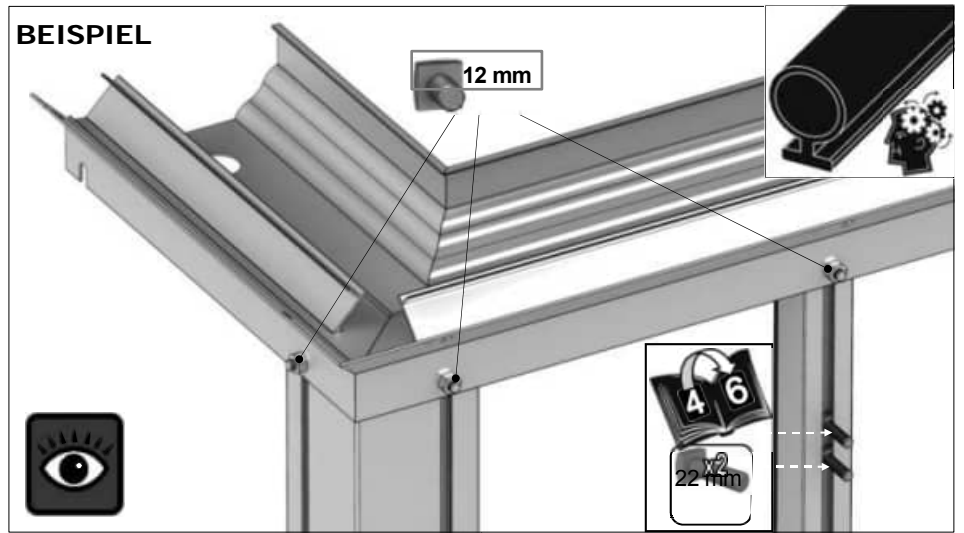
2



BEISPIEL

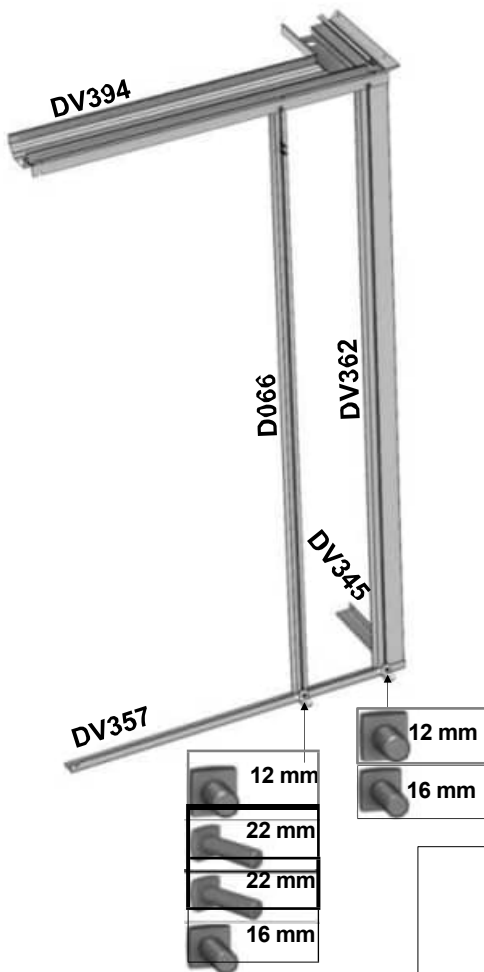


BEISPIEL

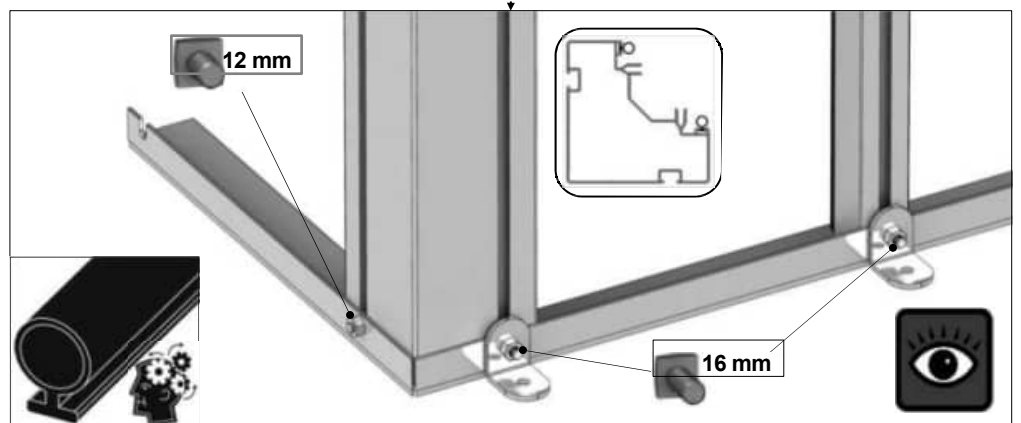
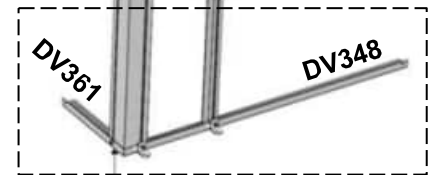


BEISPIEL

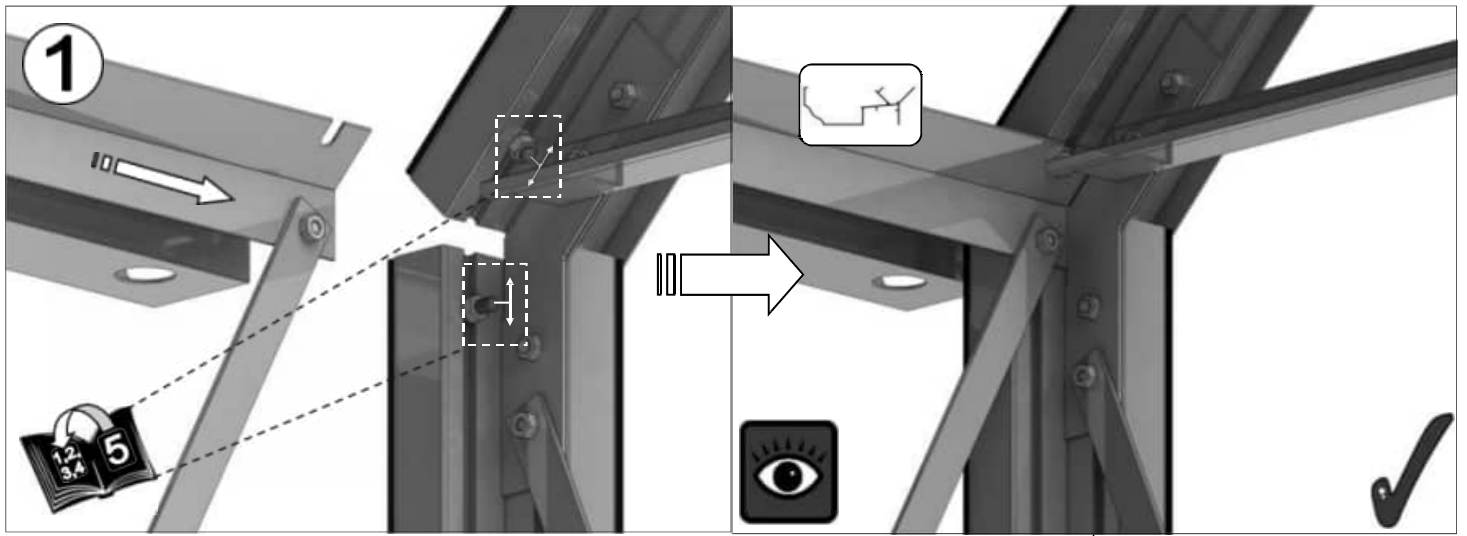
7x12



SEITENWÄNDE KAPELLE		7x8	7x12
Teil - Nr.	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

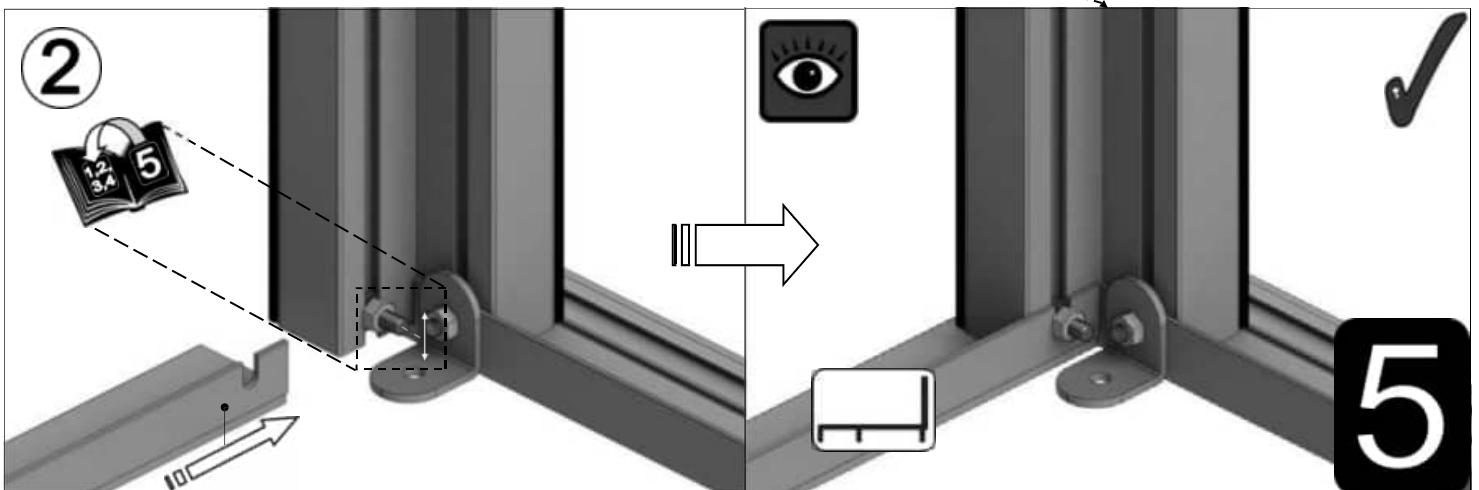
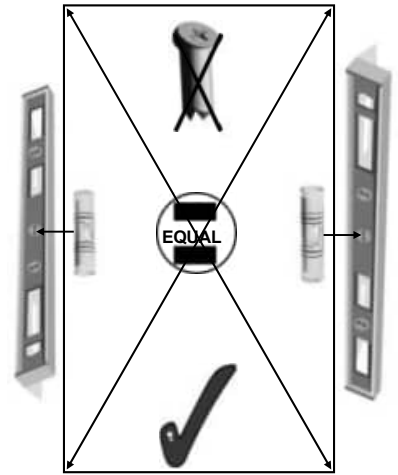
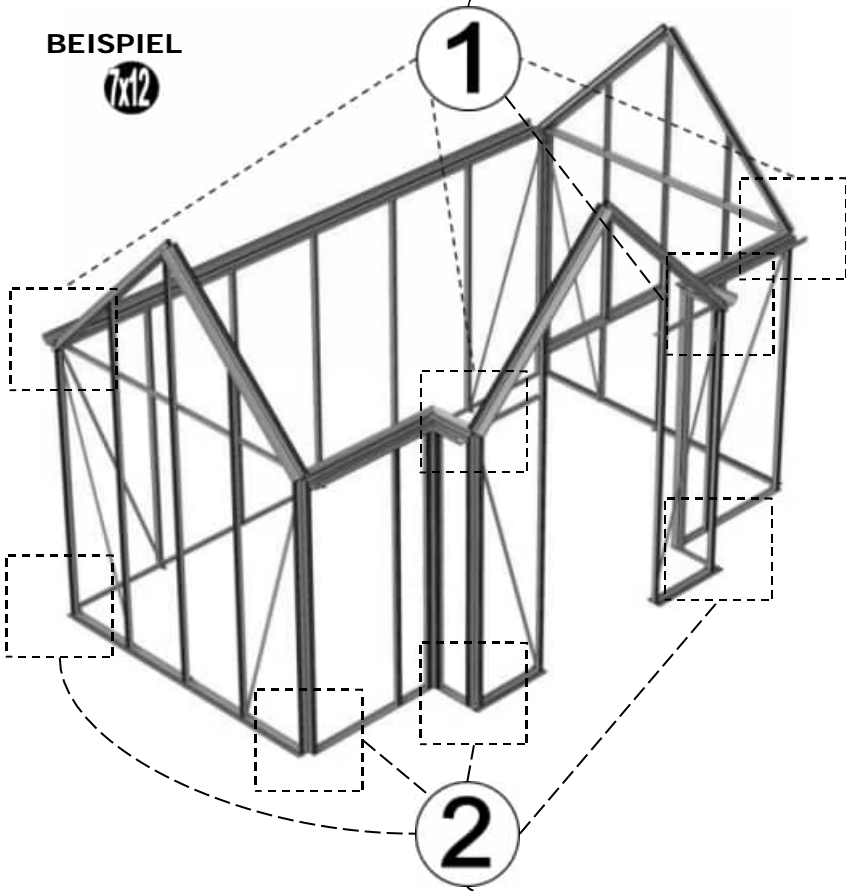


4

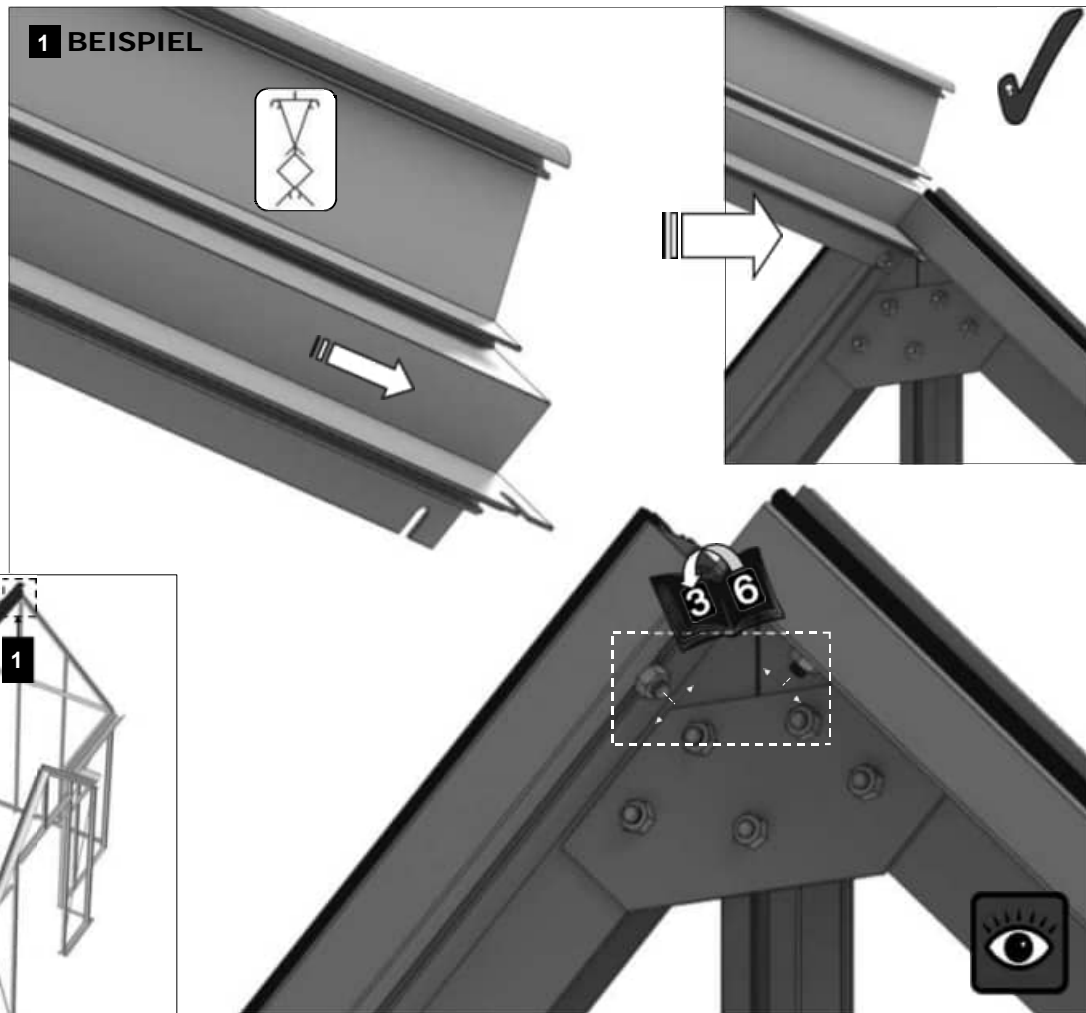


BEISPIEL

1x12

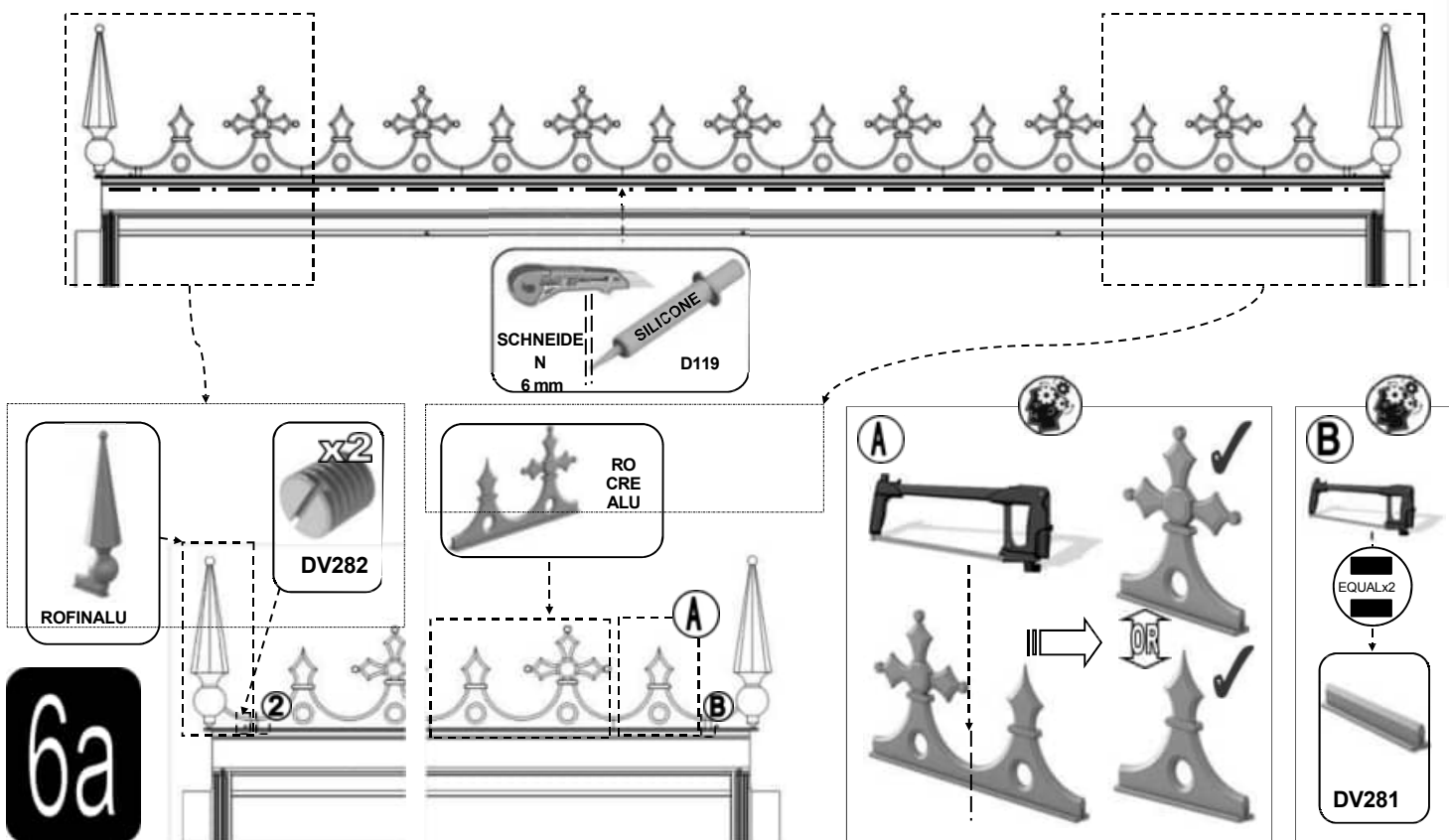


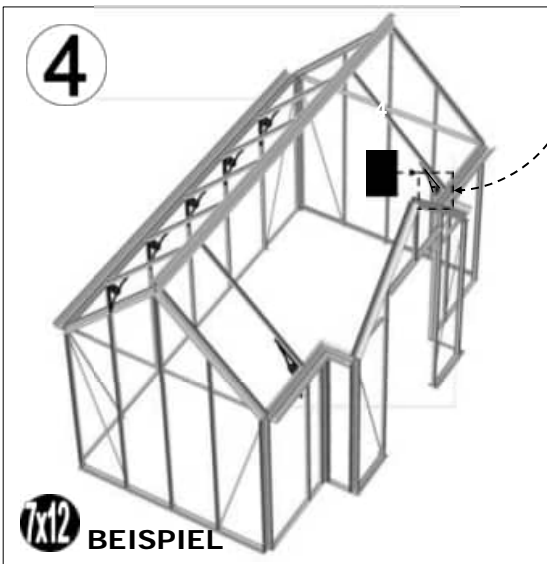
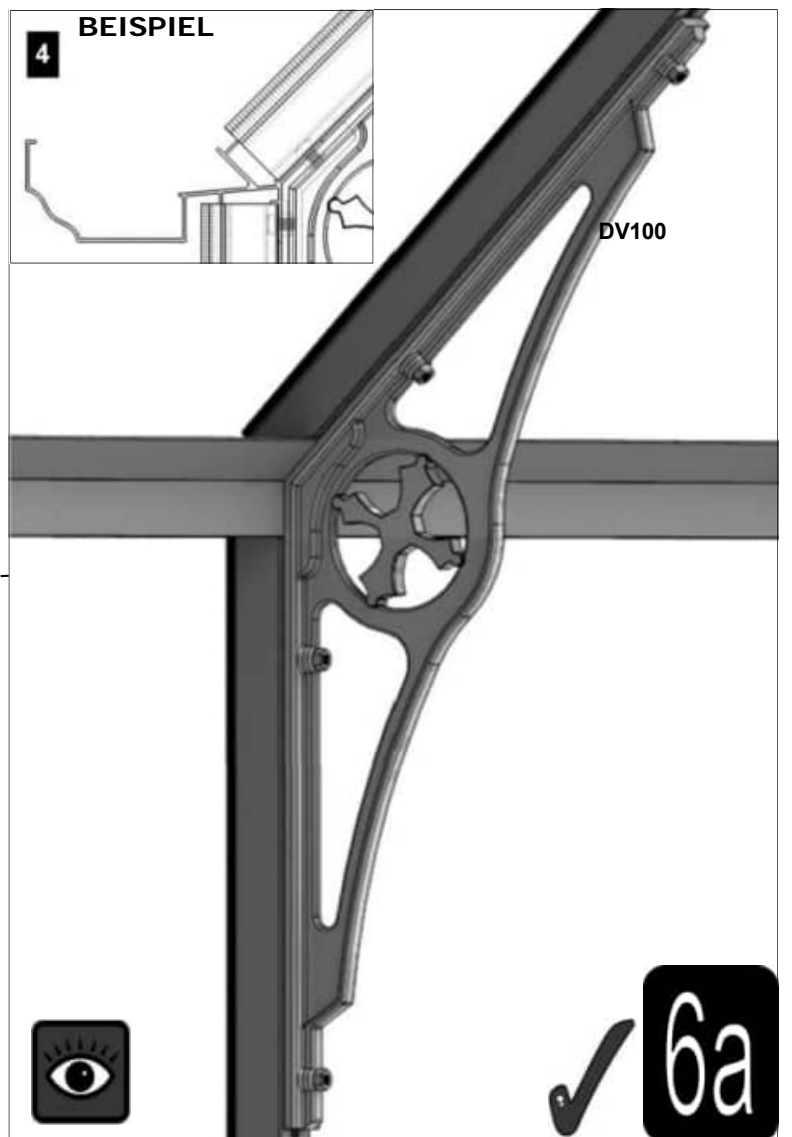
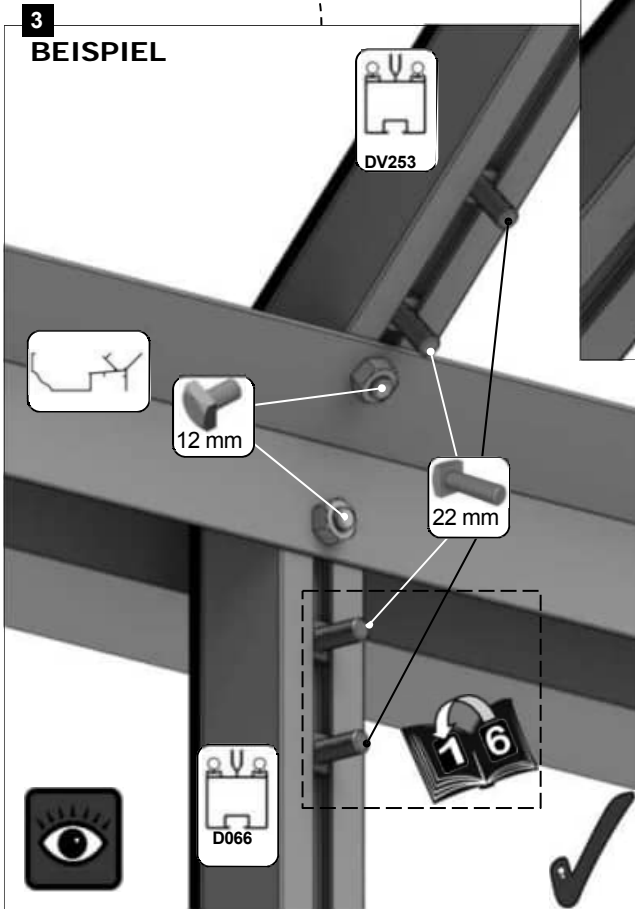
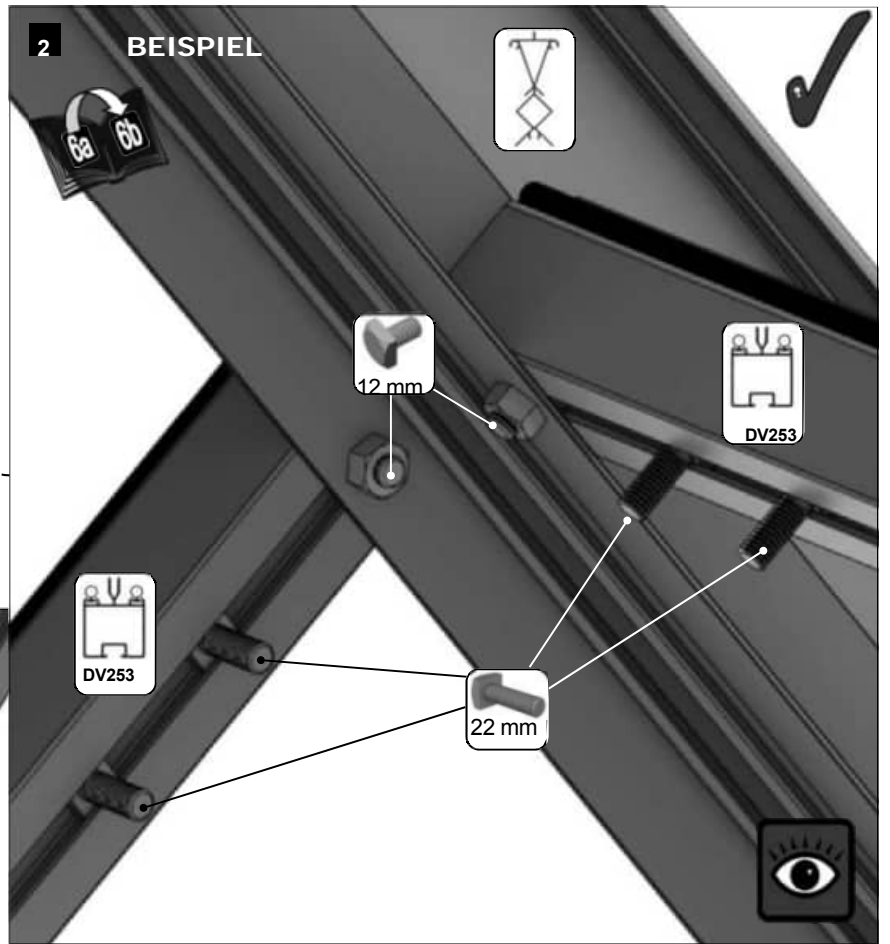
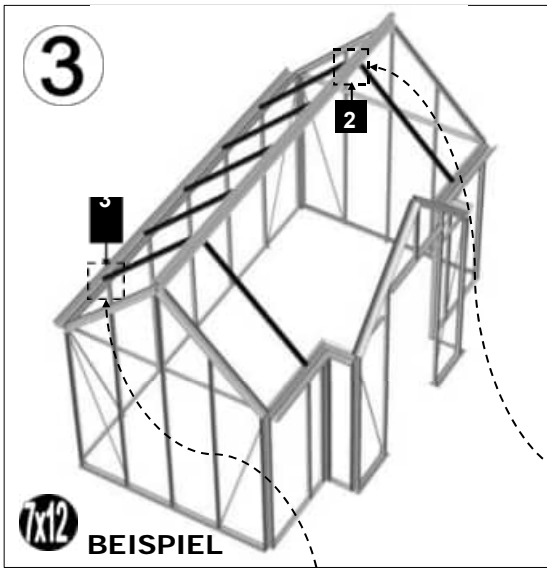
Dach-Konstruktion		7x8	7x12
Teil Nr.	mm	Menge	
DV100	n/a	3	7
DV201	2517	1	
DV203	3757		1
DV253	1345	3	7
D227 Gummi	1000	9	19
KUGE L M6X12		6	14
BOL M6X22		12	28
NUT M6		24	56



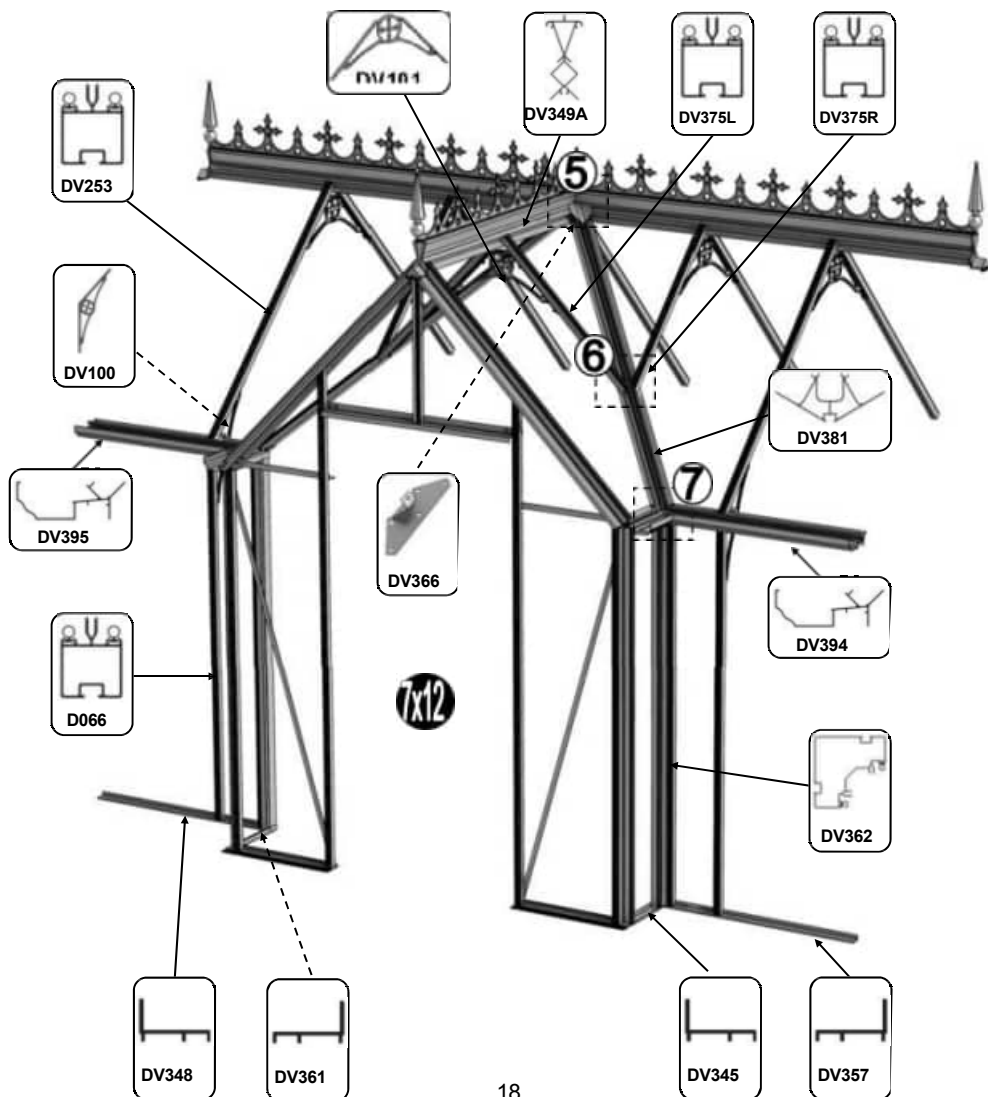
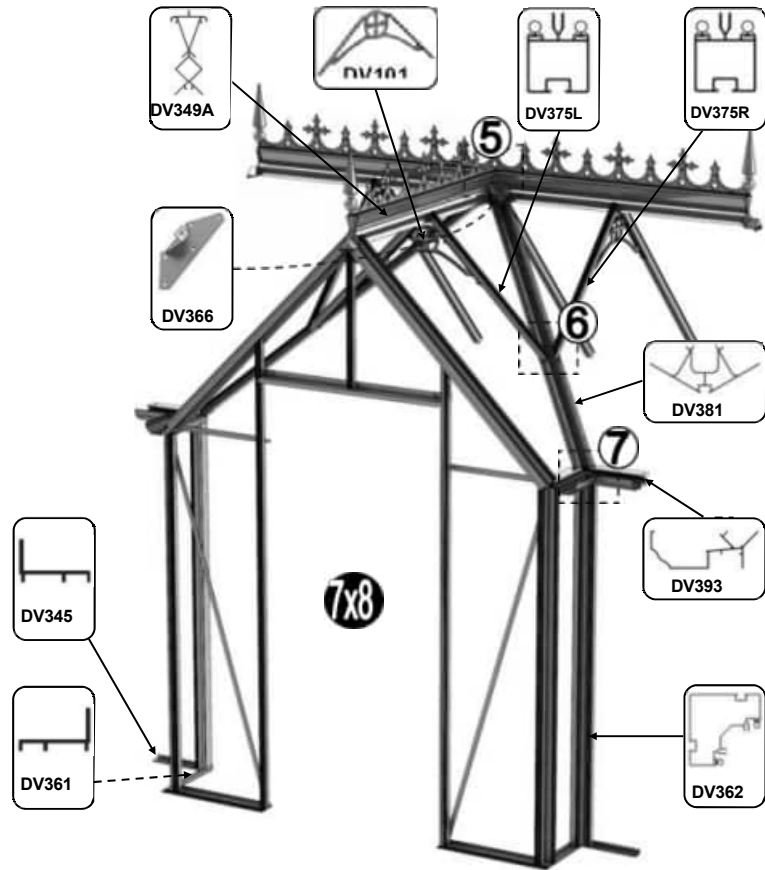
2

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.

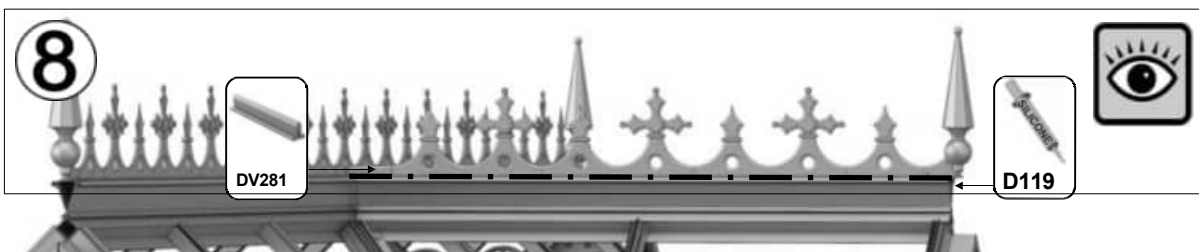
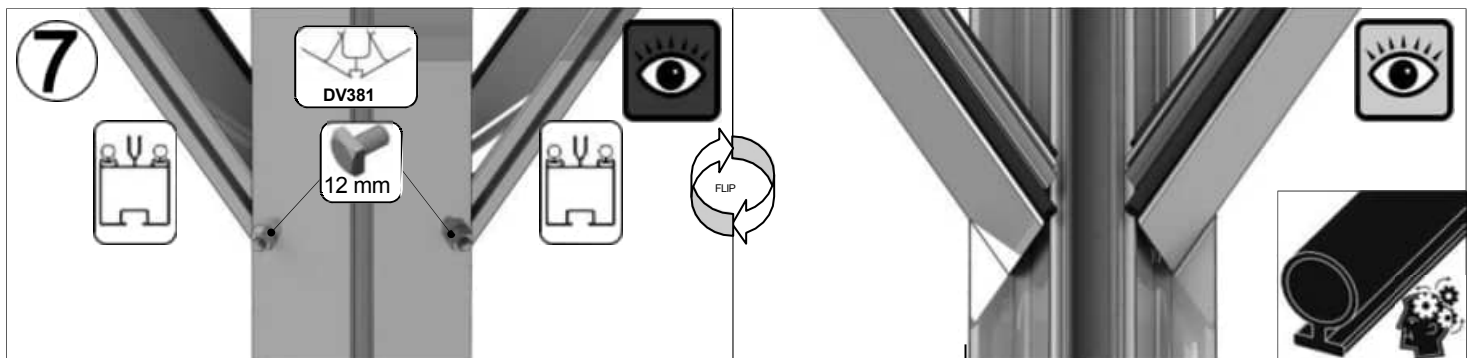
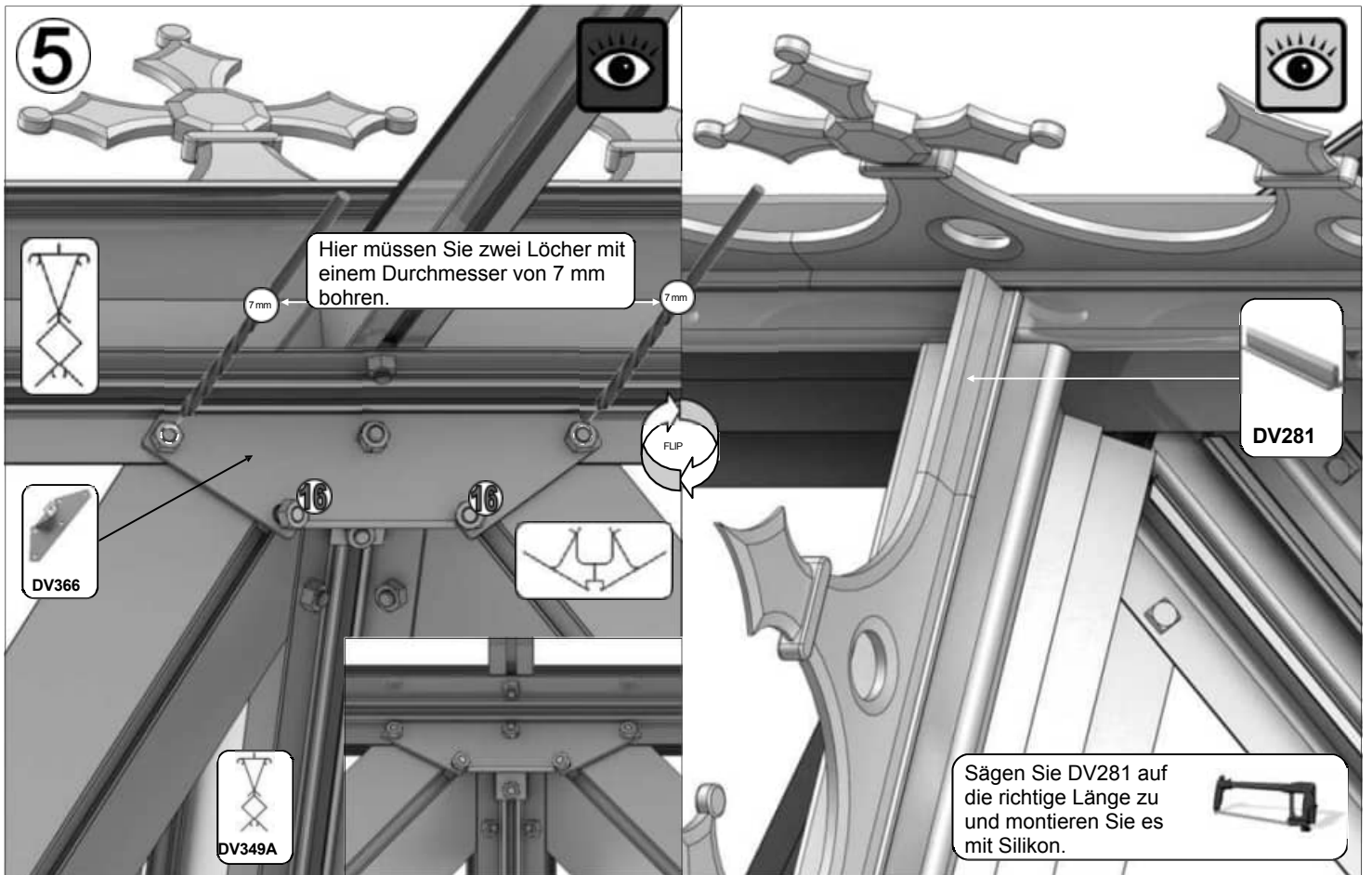




DACH DER KAPELLE		7x8	7x12
Teil Nr.	mm	Menge	
DV101	n/a	3	5
DV349A	1230	1	
DV366	n/a	1	
DV375L	830	2	
DV375R	830	2	
DV381	1668	2	
D227 Gummi	1000	7	
KUGE L M6X12		19	
BOL M6X16		2	
BOL M6X22		8	
MUT TER M6		29	



6b



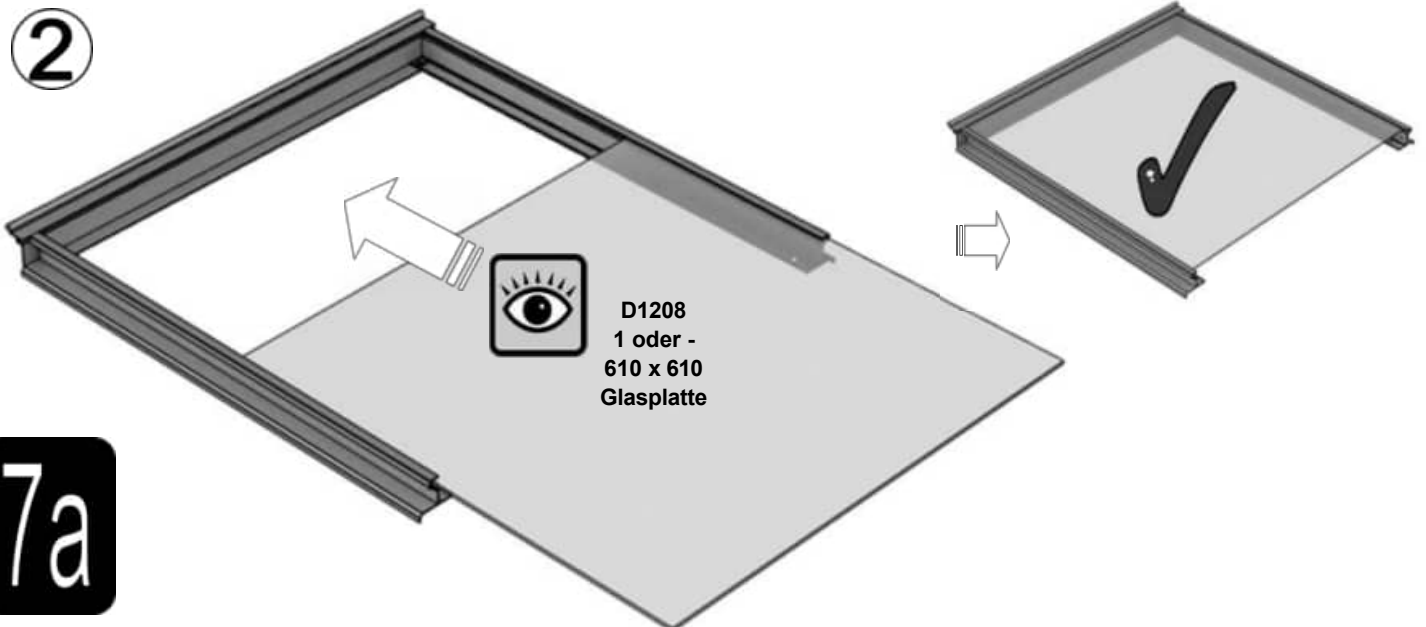
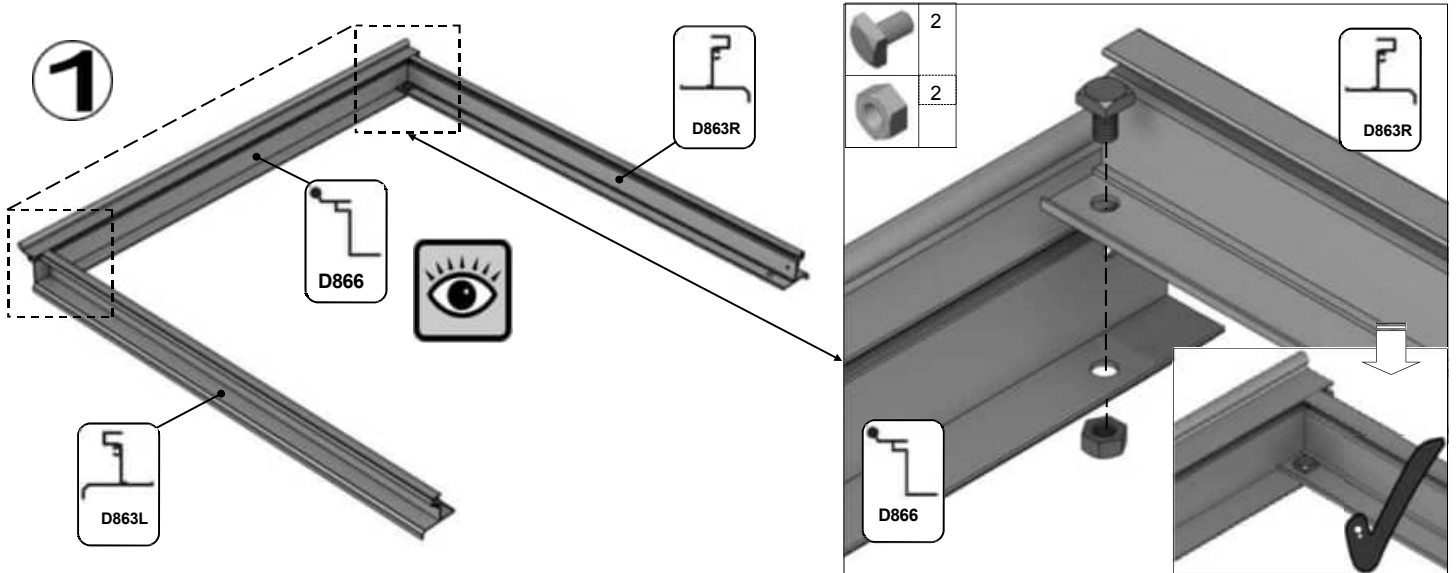
6b

1 Dachfenster = {

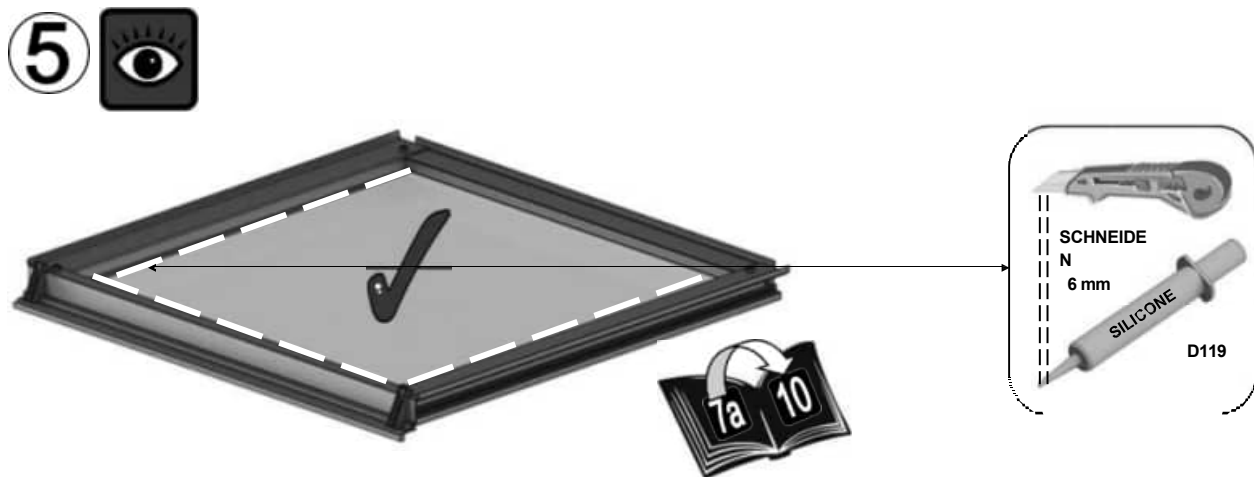
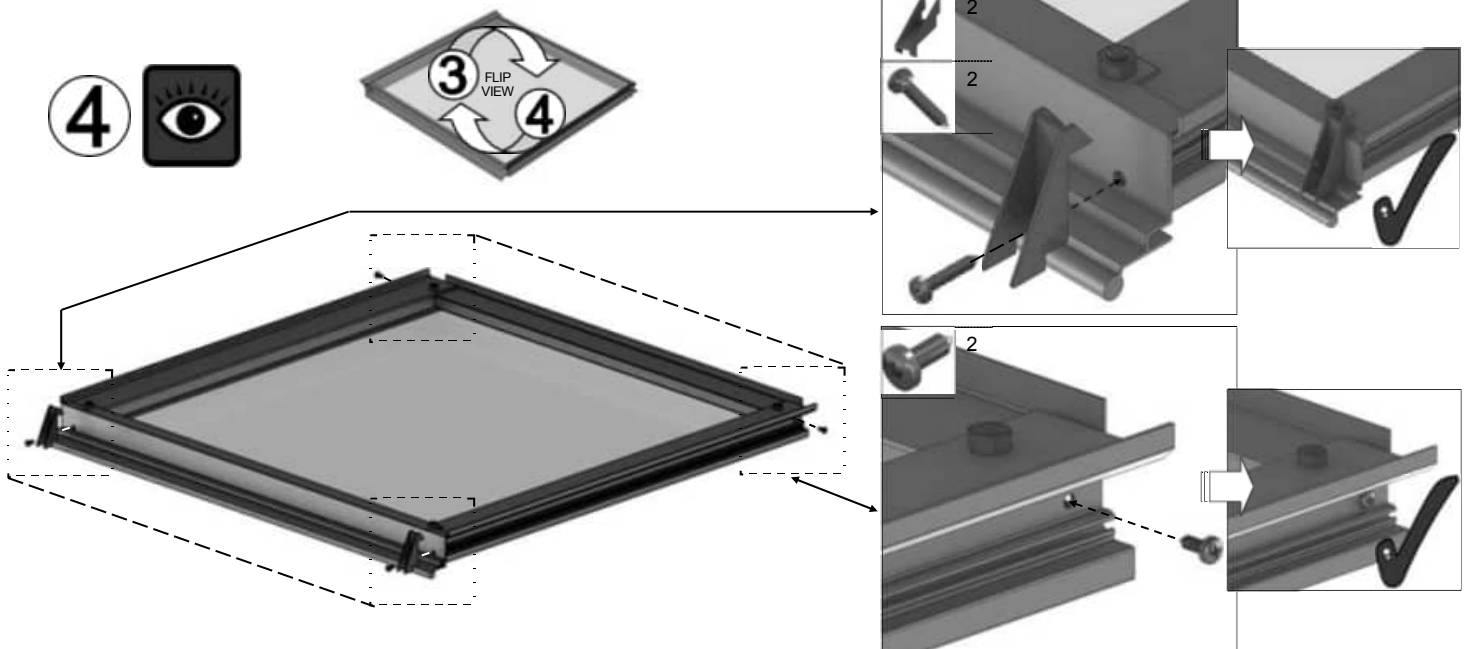
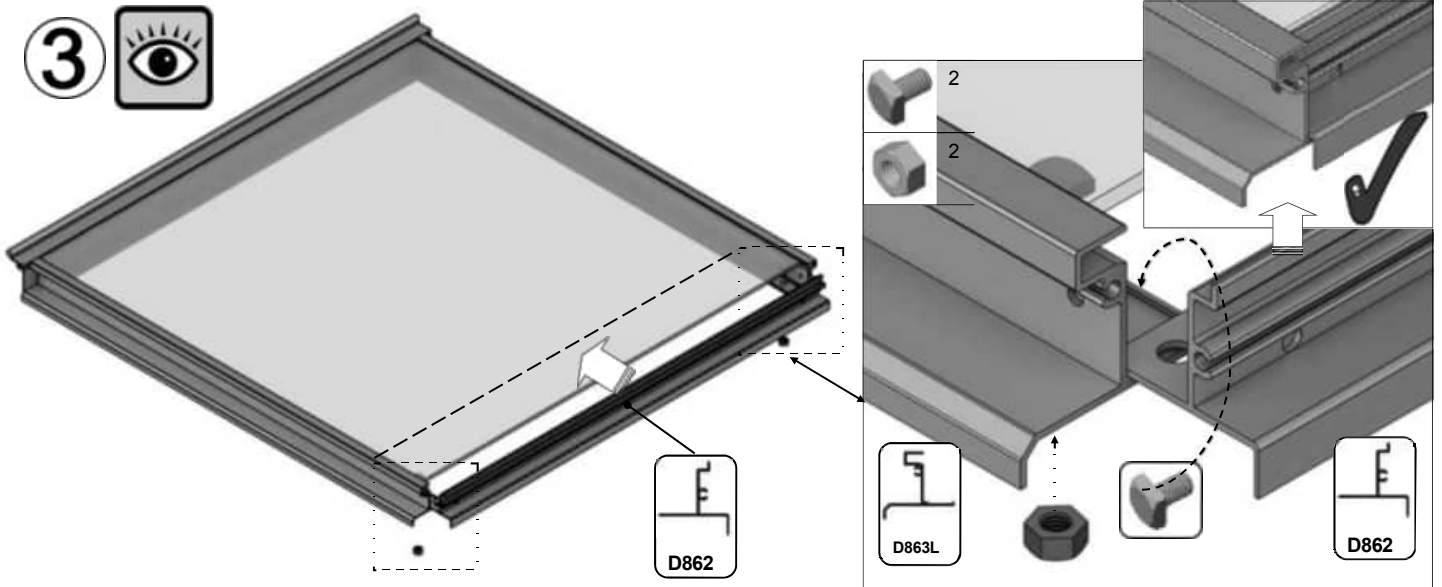


Teil - Nr.		mm	Menge
D866		639	1
D863L		613	1
D863R		613	1
D862		593	1

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



7a



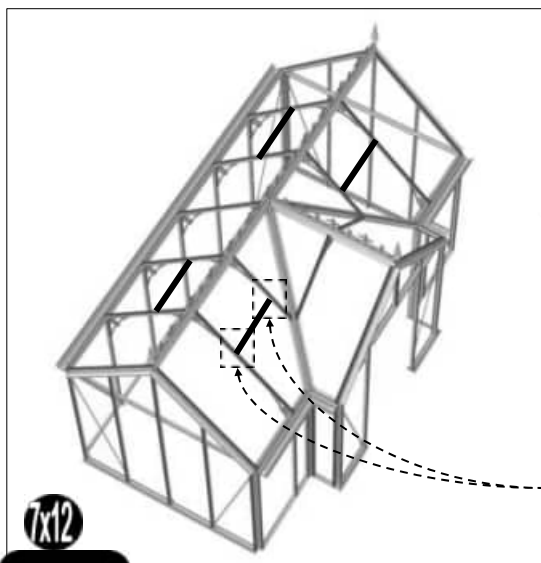
7a

Fensteranschlag = {

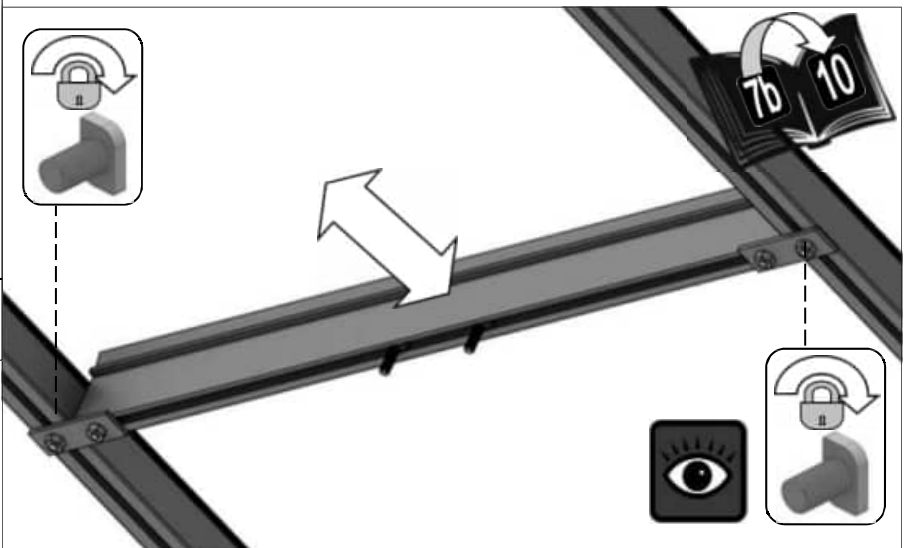
Teil - Nr.		mm	Menge
BOLM6X12		12	4
BOLM6 X10CROP		10	2
NUTM6		N/A	4

Teil - Nr.		mm	Menge
D079 PLUS FLUFF		590	1
D114		N/A	2

6



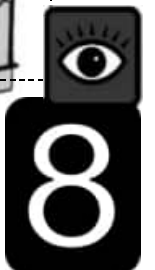
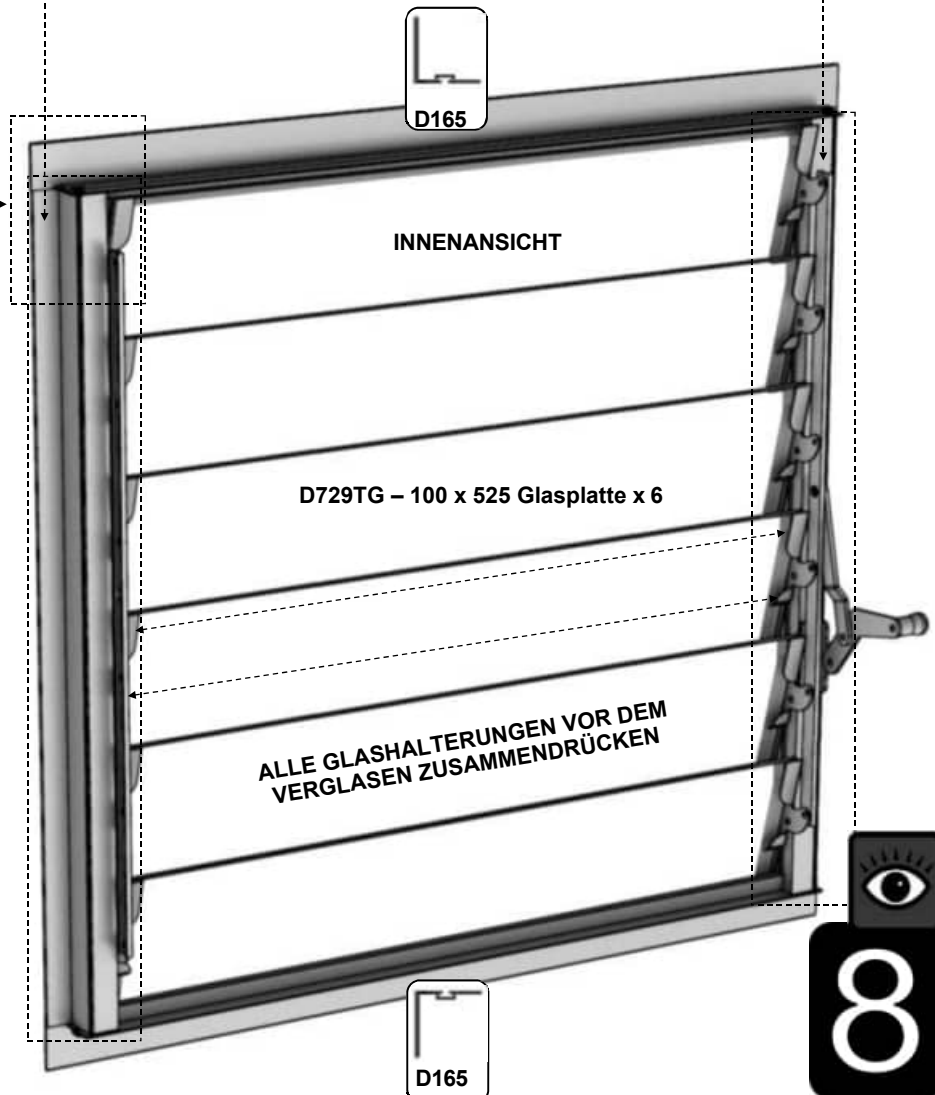
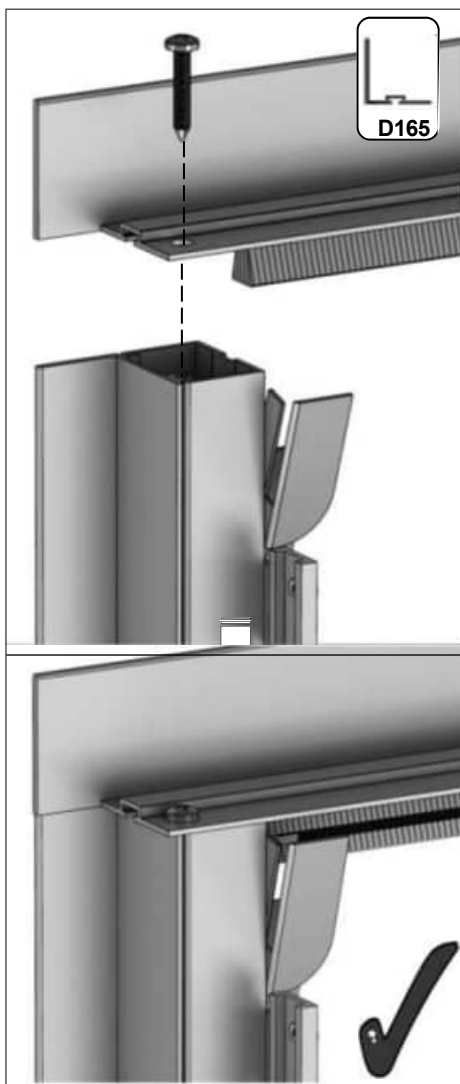
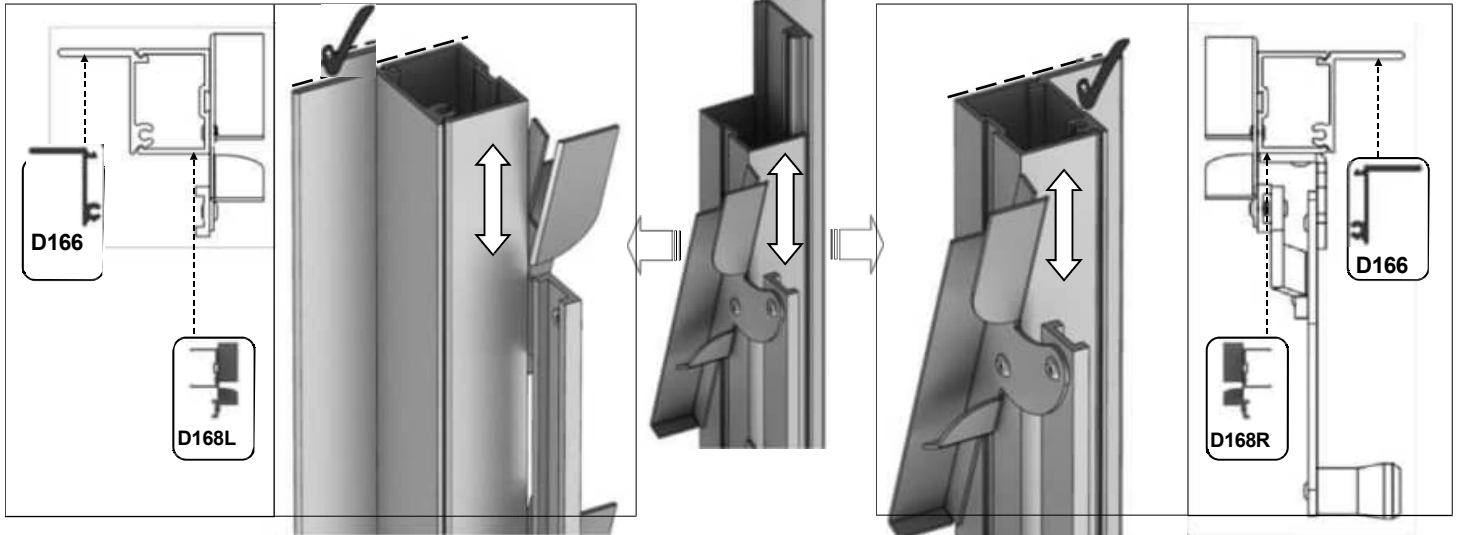
7x12
7b





**Optionales
Lamellenfenster = {**

Teil - Nr.		mm	Menge
D168L		552	1
D168R (Griff)		552	1
D165		612	2
D166		552	2
FS6013		12	4



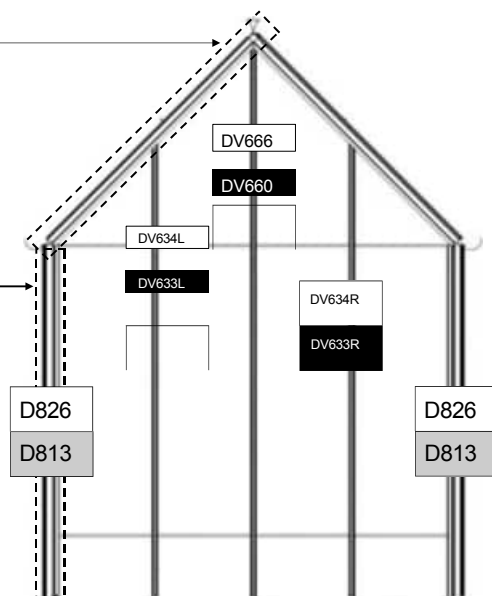
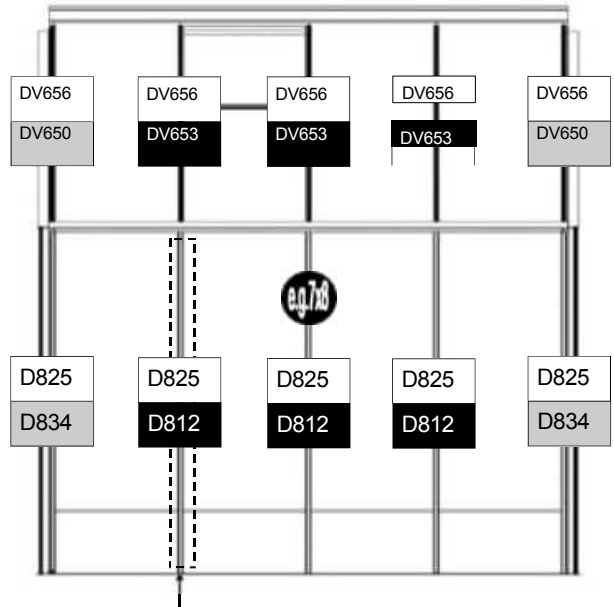
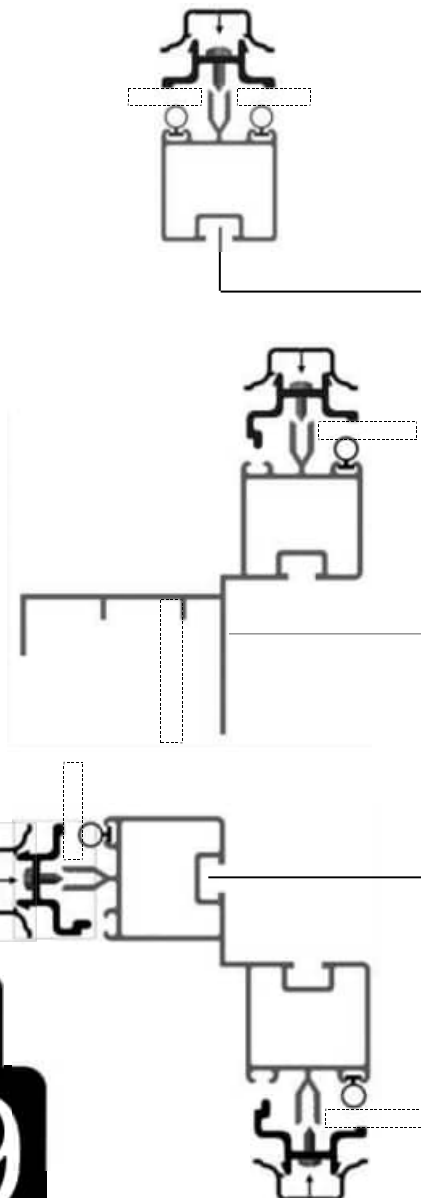
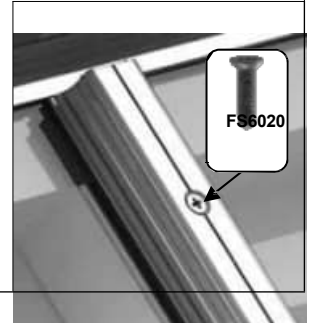
ABDECKLEISTEN MODELL RAYNHAM		7x8	7x12
TEIL NR.	ABSCHNITT	GRÖSSE (mm)	MENGE
D662		600	1
D812		1660	7 11
DV479		1384	1
DV633L		2173	3
DV633R		2173	3
DV653		1378	3 7
DV660		2612	2
DV675L		863	2
DV675R		863	2
D813			1675
D834	1660		6
DV650		1345	6
D666		602	1
D825		1660	13 17
D826		1677	6
DV480		1384	1
DV634L		2173	3
DV634R		2173	3
DV656		1378	9 13
DV666		2612	2
DV679L		863	2
DV679R	863	2	

VERGLASUNG:

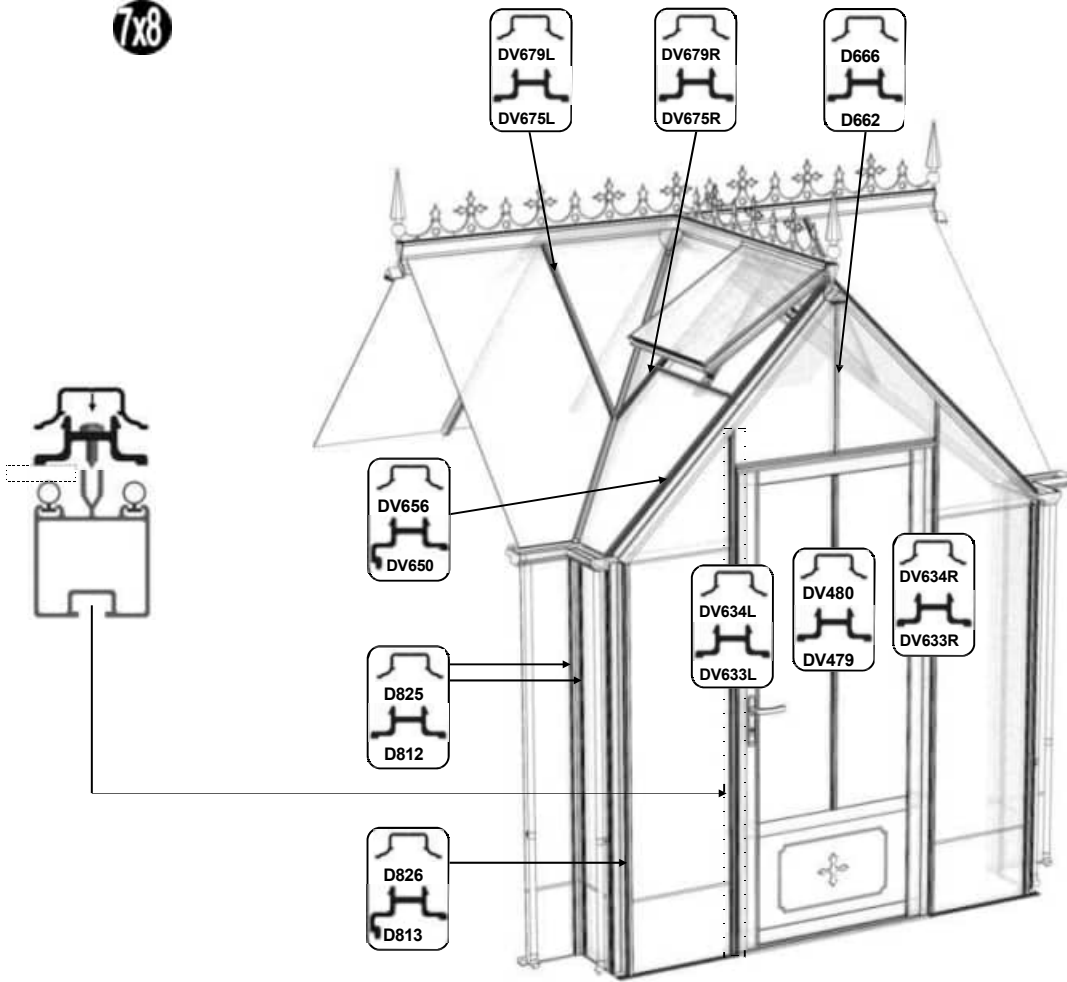
Glas und Aluminium können Verletzungen verursachen. Tragen Sie bei der Montage und Verglasung des Gewächshauses unbedingt eine Schutzbrille, Handschuhe, einen Schutzhelm und geeignetes Schuhwerk. Denken Sie daran, dass Glas zerbrechlich ist und vorsichtig behandelt werden muss. Entsorgen Sie zerbrochenes Glas immer sofort.

Verwenden Sie die schwarzen Abdeckleisten, z. B. D812, und die Edelstahlschrauben, um das Glas im Gewächshaus zu befestigen. Die Aluminium-Abdeckleisten umschließen dann die Schraubenköpfe und sorgen für einen sauberen Abschluss.

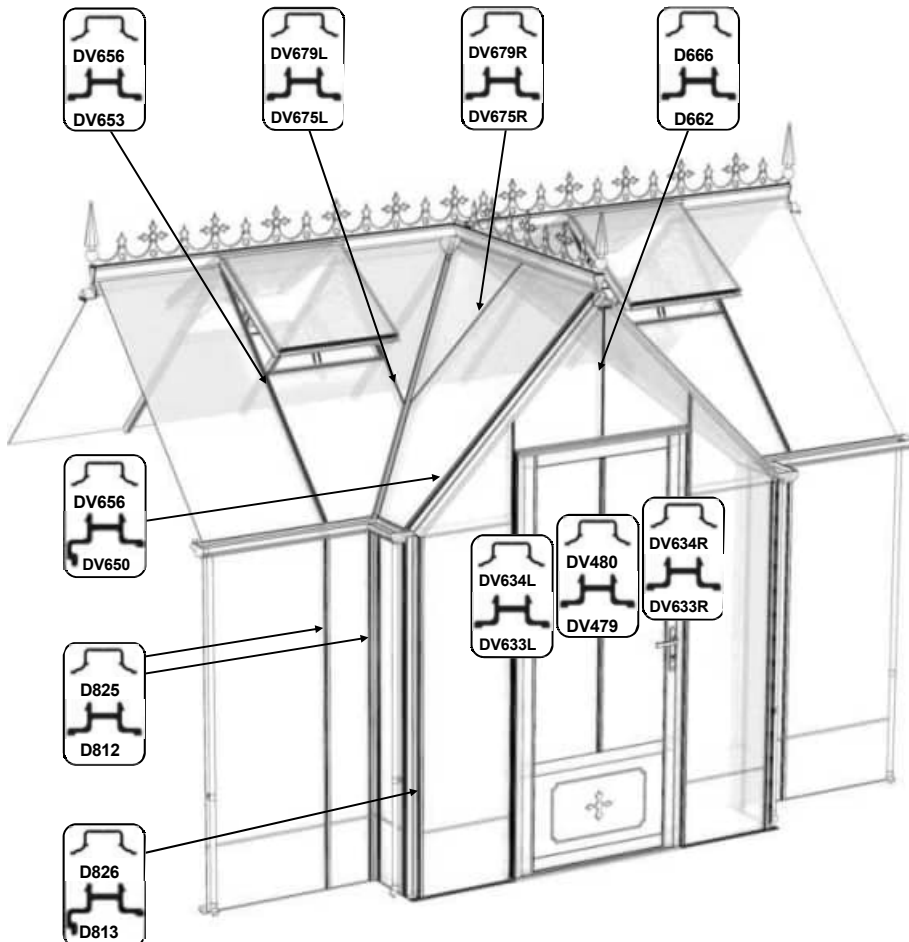
WICHTIG: Achten Sie darauf, dass Sie bei den Dachabschnitten eine Schraube etwa 25 mm vom unteren Rand jeder Abdeckleiste entfernt anbringen (bohren Sie gegebenenfalls ein zusätzliches Loch in die PVC-Abdeckleiste). Achten Sie darauf, dass die Schrauben fest sitzen, damit das Glas nicht verrutschen kann.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



7x8

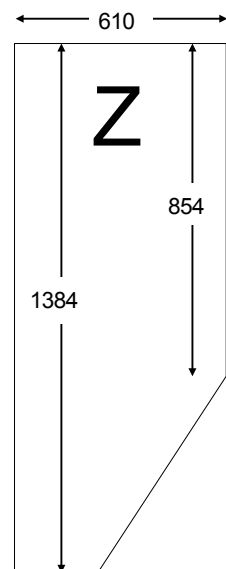
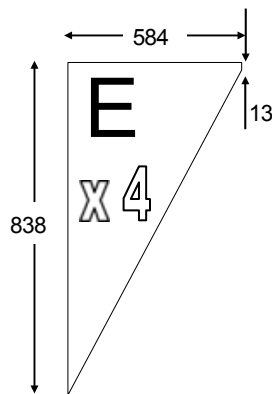
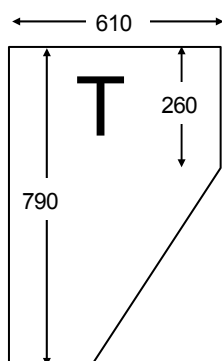
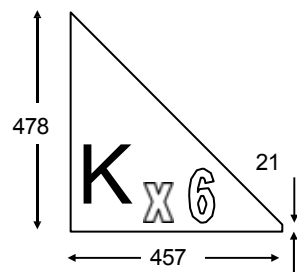
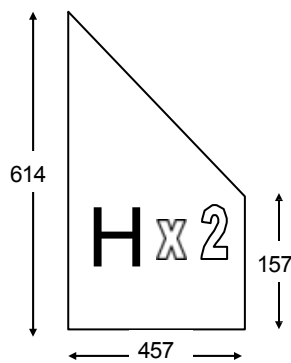
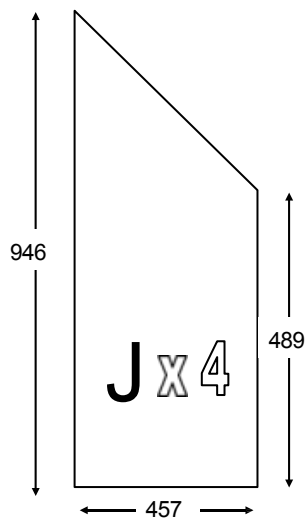
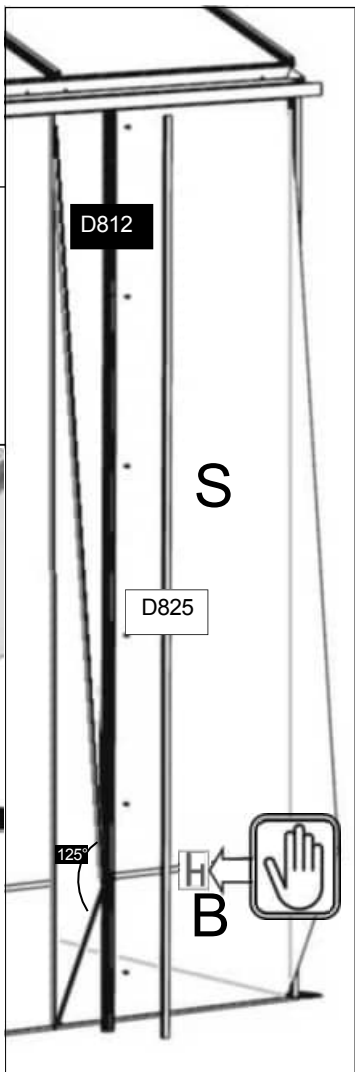
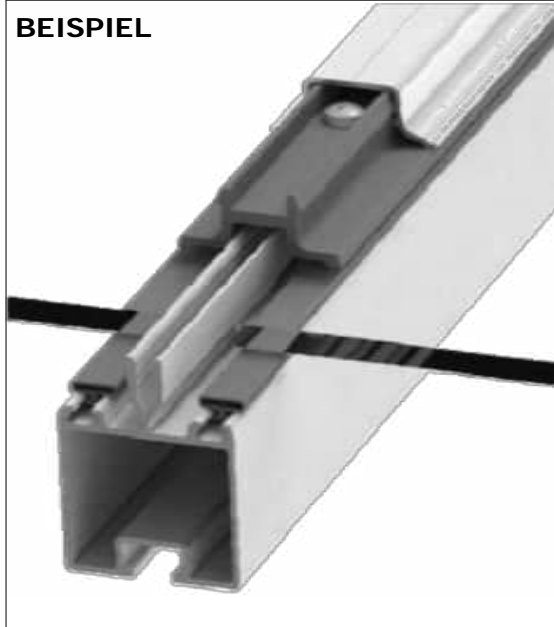


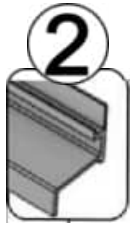
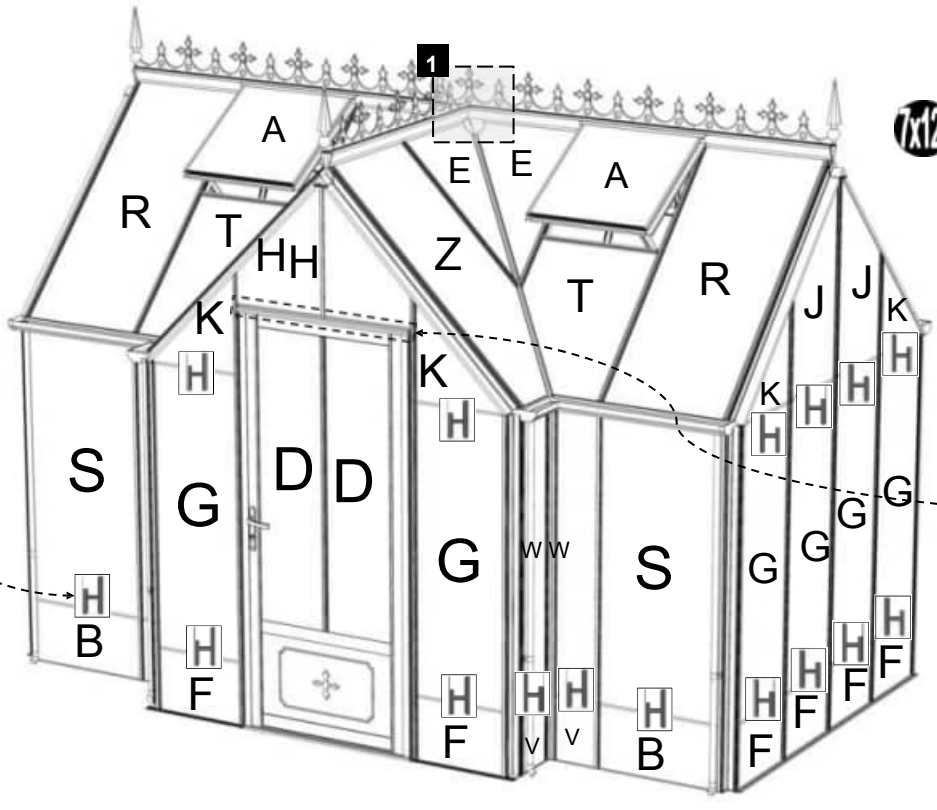
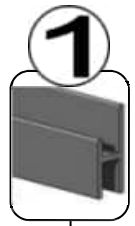
7x12



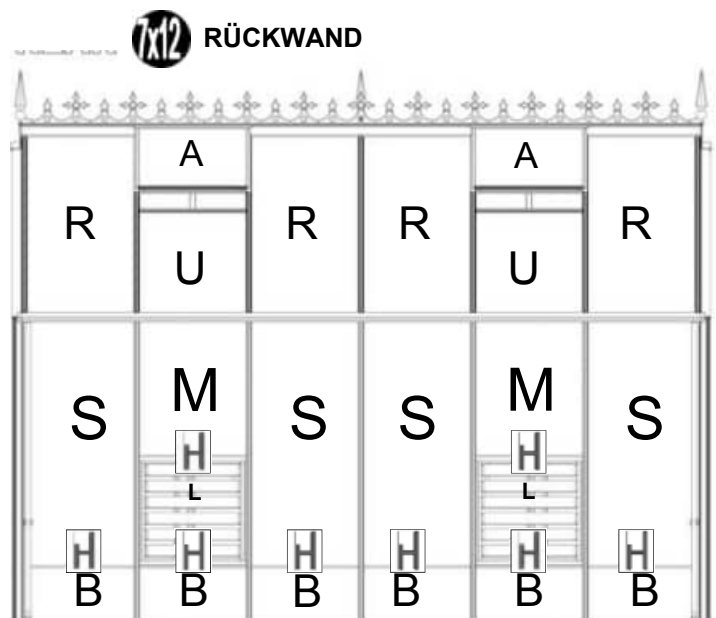
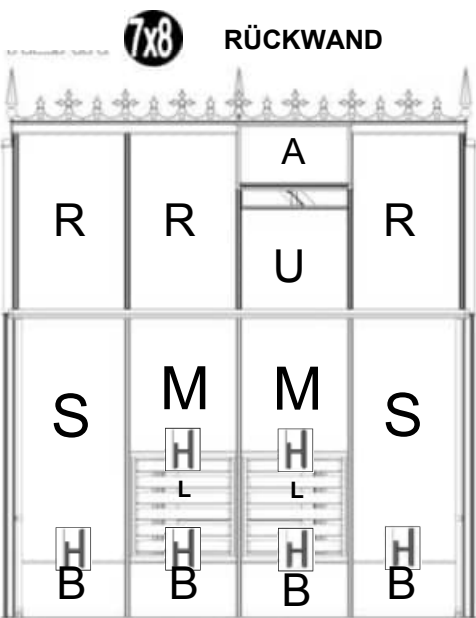
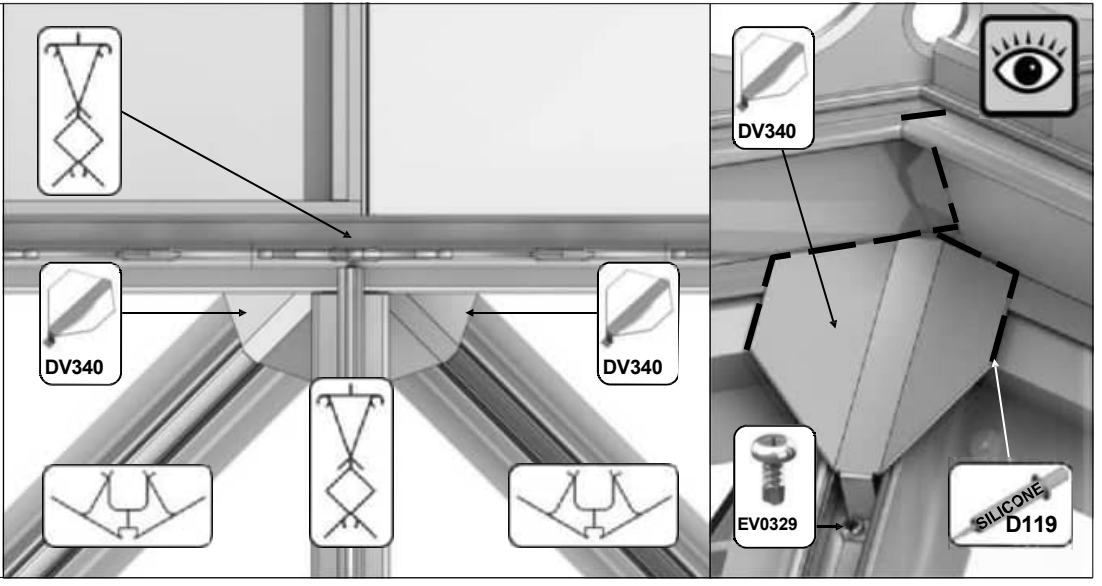
VERGLASUNGSPLAN RAYNHAM		7x8	7x12	
Teil Nr.		Größe (mm)	MENGE	
D729	L	525 X 100	12	
D770	F	457 X 305	10	
D771	G	457 X 1374	10	
D906	M	610 X 762	2	
D1206	S	610 X 1374	2	6
D1208	A	610 X 610	2	4
D1254	B	610 X 305	4	8
DV700	D	357 X 1384	2	
DV706	R	610 X 1384	3	6
DV710	K	ANGLE	6	
DV712	H	ANGLE	2	
DV711	J	ANGLE	4	
DV720	U	610 X 790	1	2
DV725	E	SPECIAL ANGLE	4	
DV737	T	ANGLE	1	2
DV738	V	215 X 305	4	
DV739	W	215 X 1374	4	
DV746	Z	ANGLE	3	2
D223/B		Auf 904 mm zuschneiden	1	
D101 / ROSEPS		610 lang (inkl. Schnitte auf 457 und 305 mm)	28	32

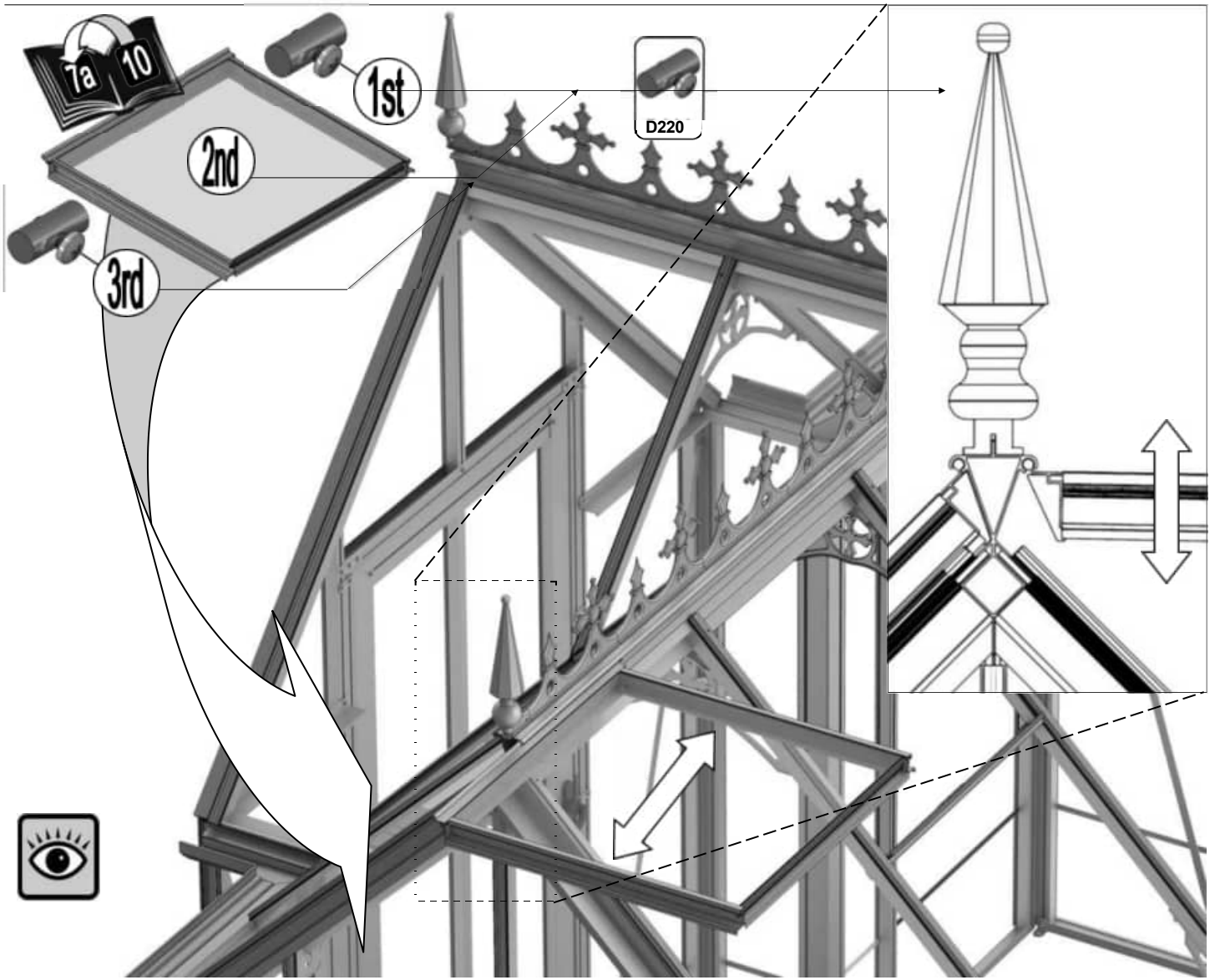
WICHTIG: Achten Sie darauf, dass Sie bei den Dachabschnitten eine Schraube etwa 25 mm vom unteren Rand jeder Abdeckleiste entfernt anbringen (bohren Sie gegebenenfalls ein zusätzliches Loch in die PVC-Abdeckleiste). Achten Sie darauf, dass die Schrauben fest sitzen, damit das Glas nicht verrutschen kann.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

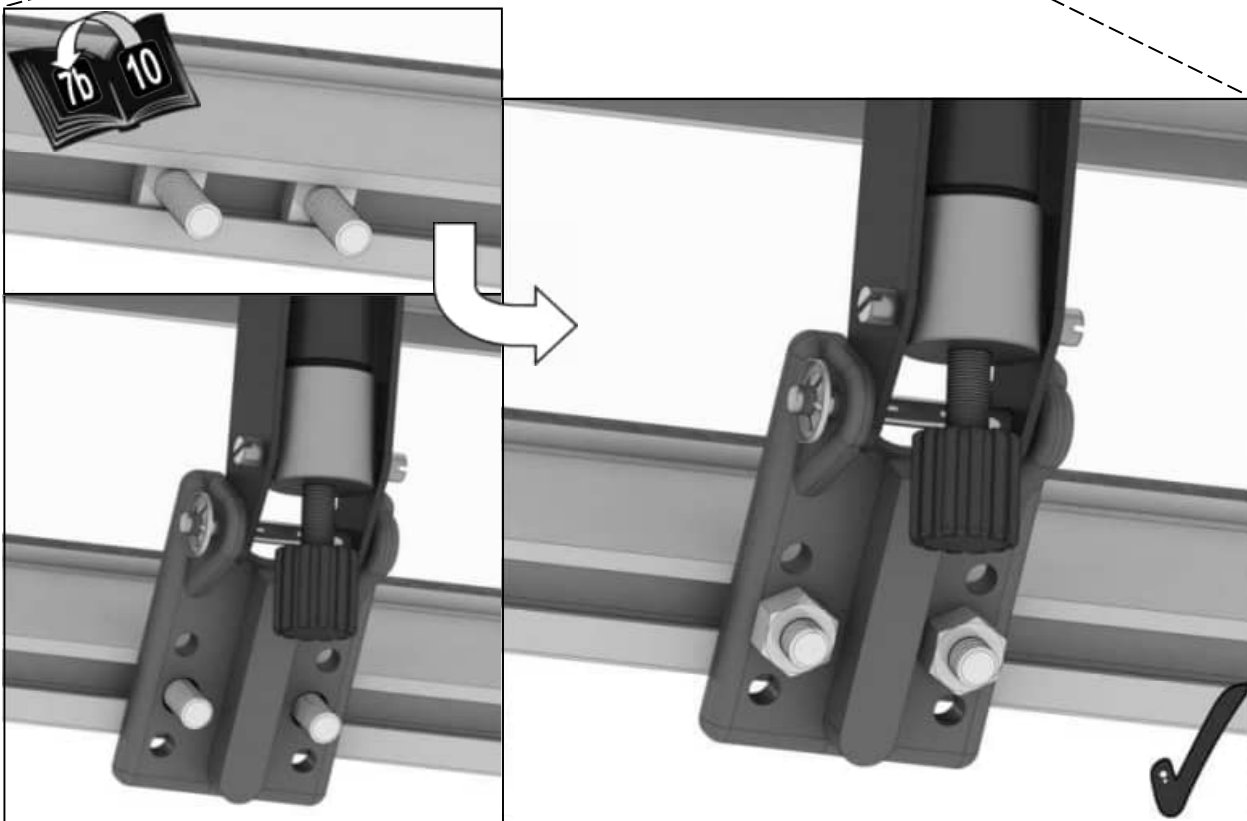
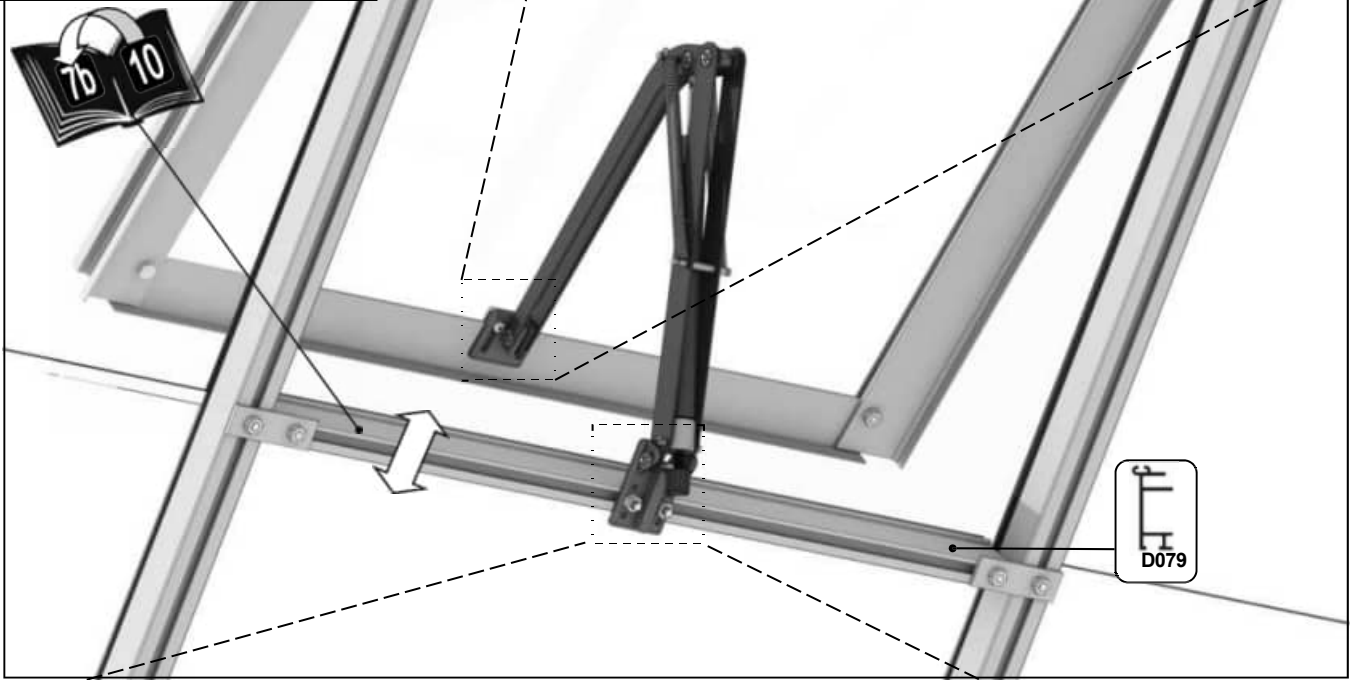
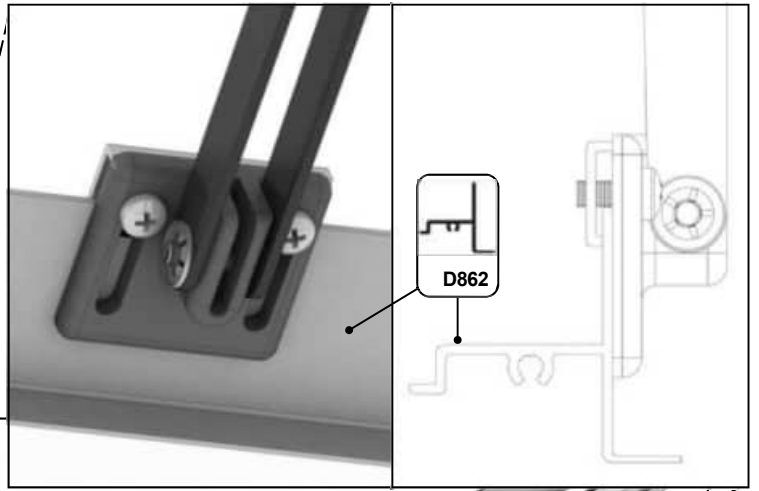
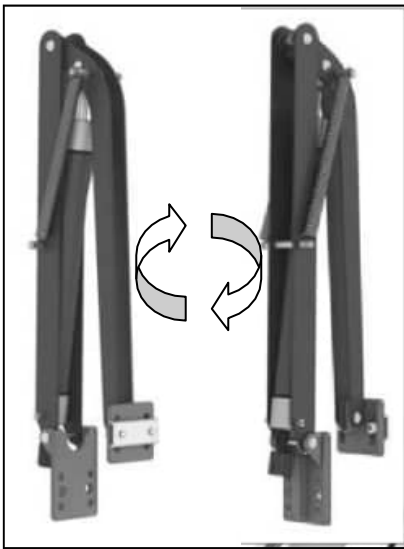


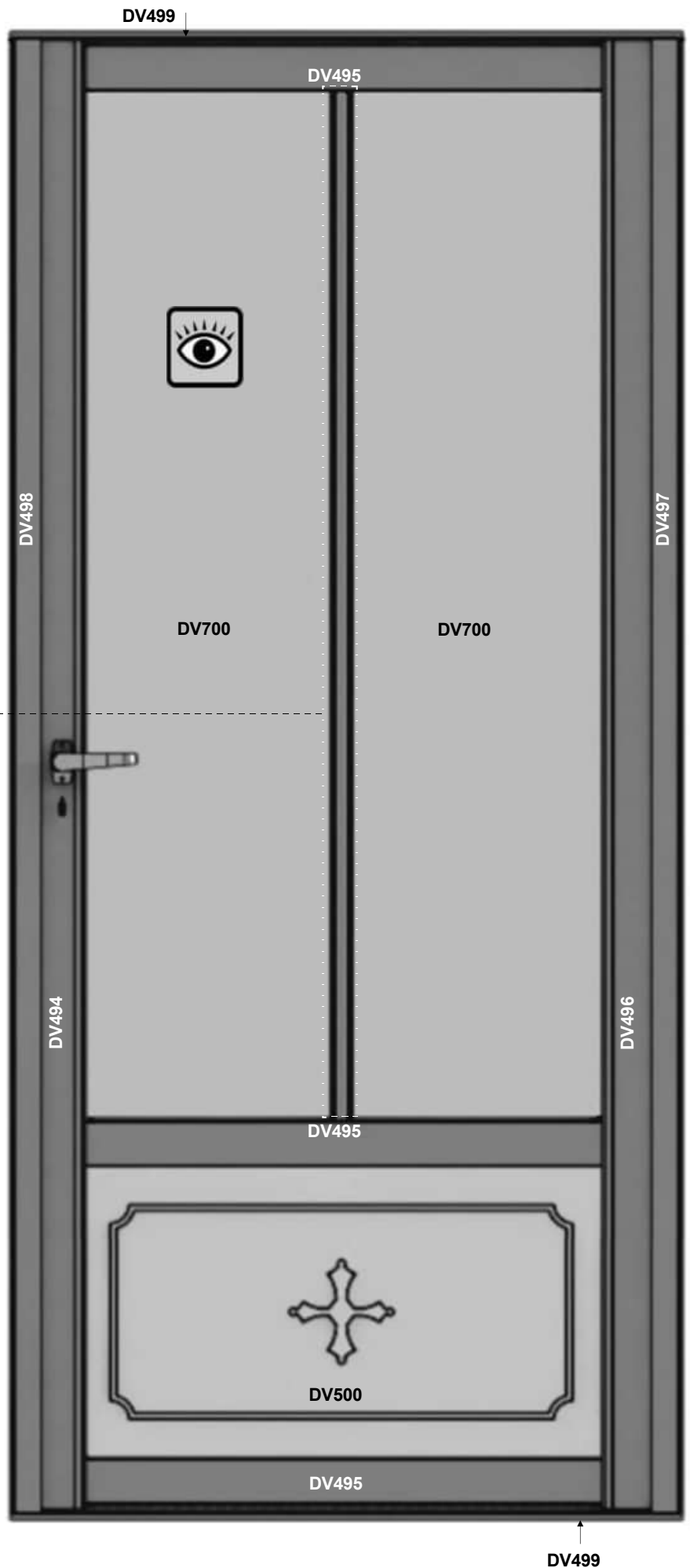
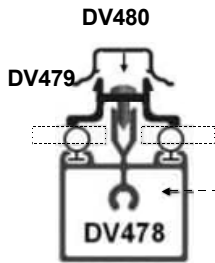
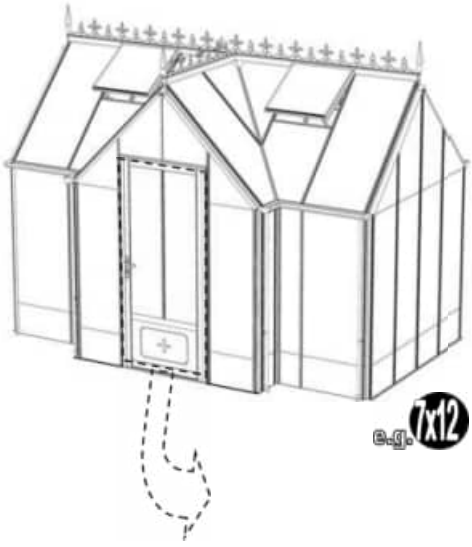


Sobald die Verglasung in der Kapelle angebracht ist, können die Teile DV340 2x befestigt werden. Sie sind über die Öffnungen zugänglich, in denen später die Dachfenster angebracht werden. Obwohl selbstschneidende Parker-Schrauben mitgeliefert werden, ist es ratsam, vorzubohren. Zwischen dem Teil DV340 und dem Glas bringen Sie das mitgelieferte Dichtungsmittel an, damit keine Undichtigkeiten entstehen können.






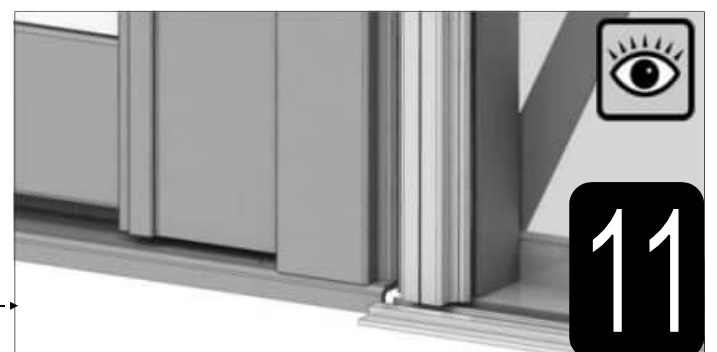
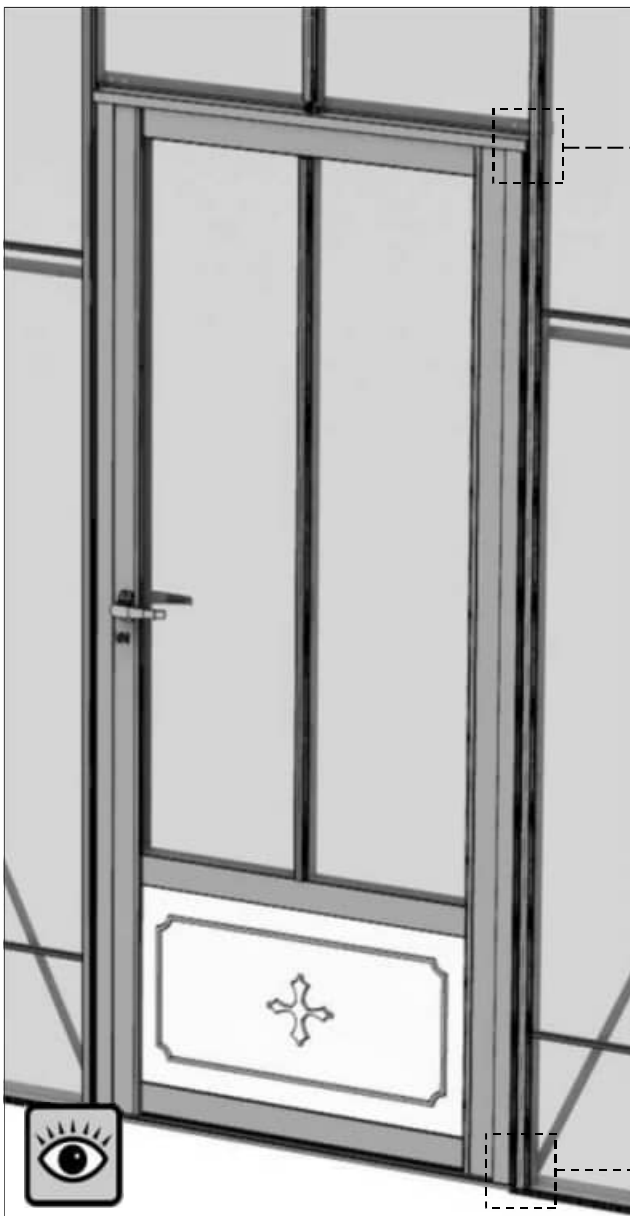
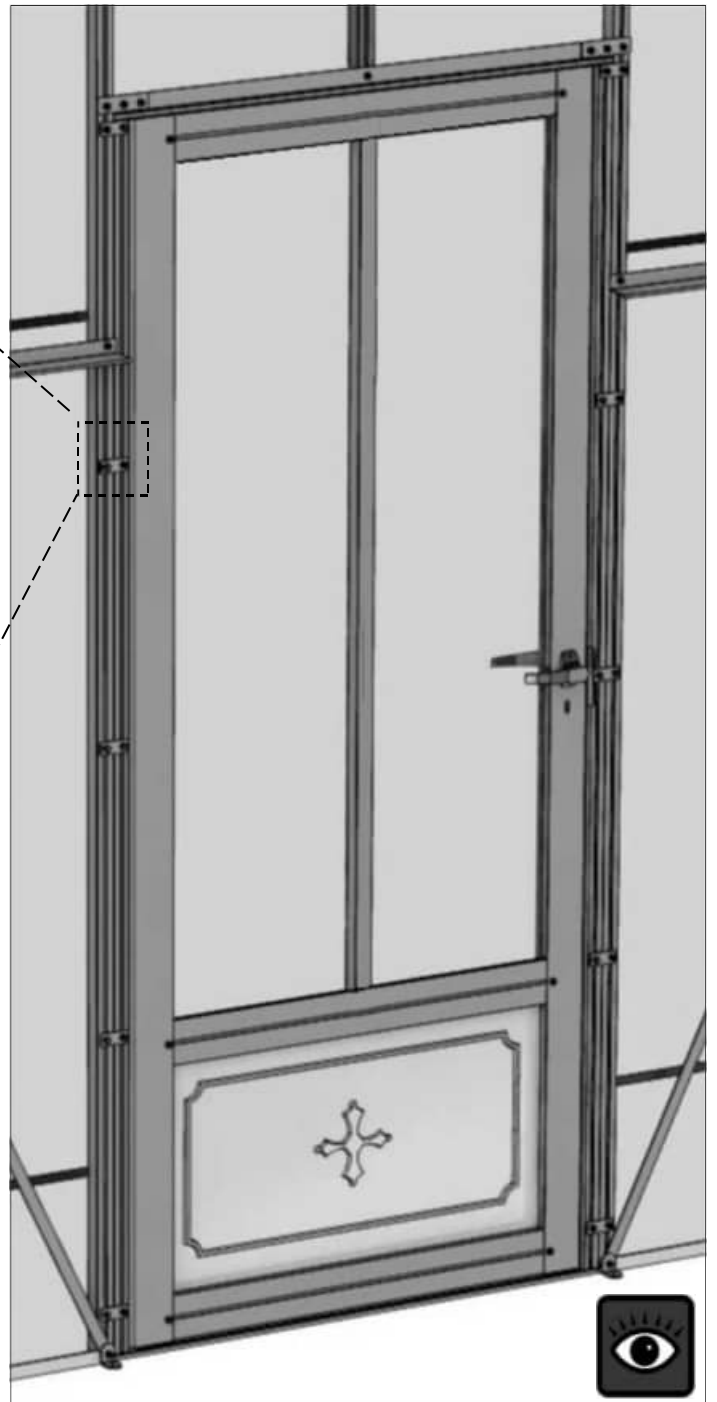
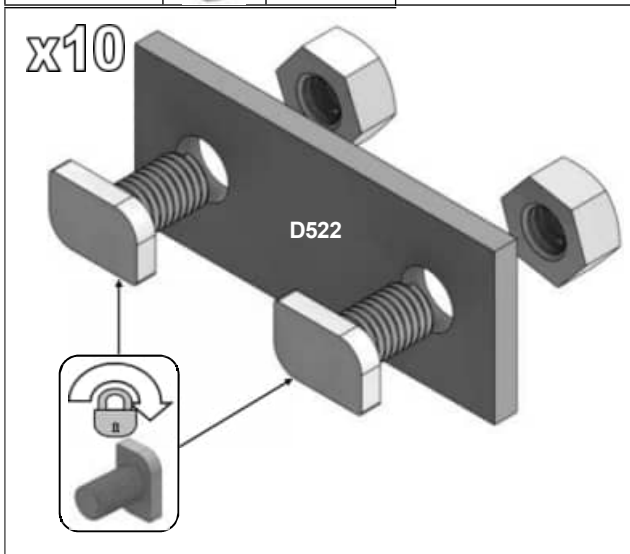




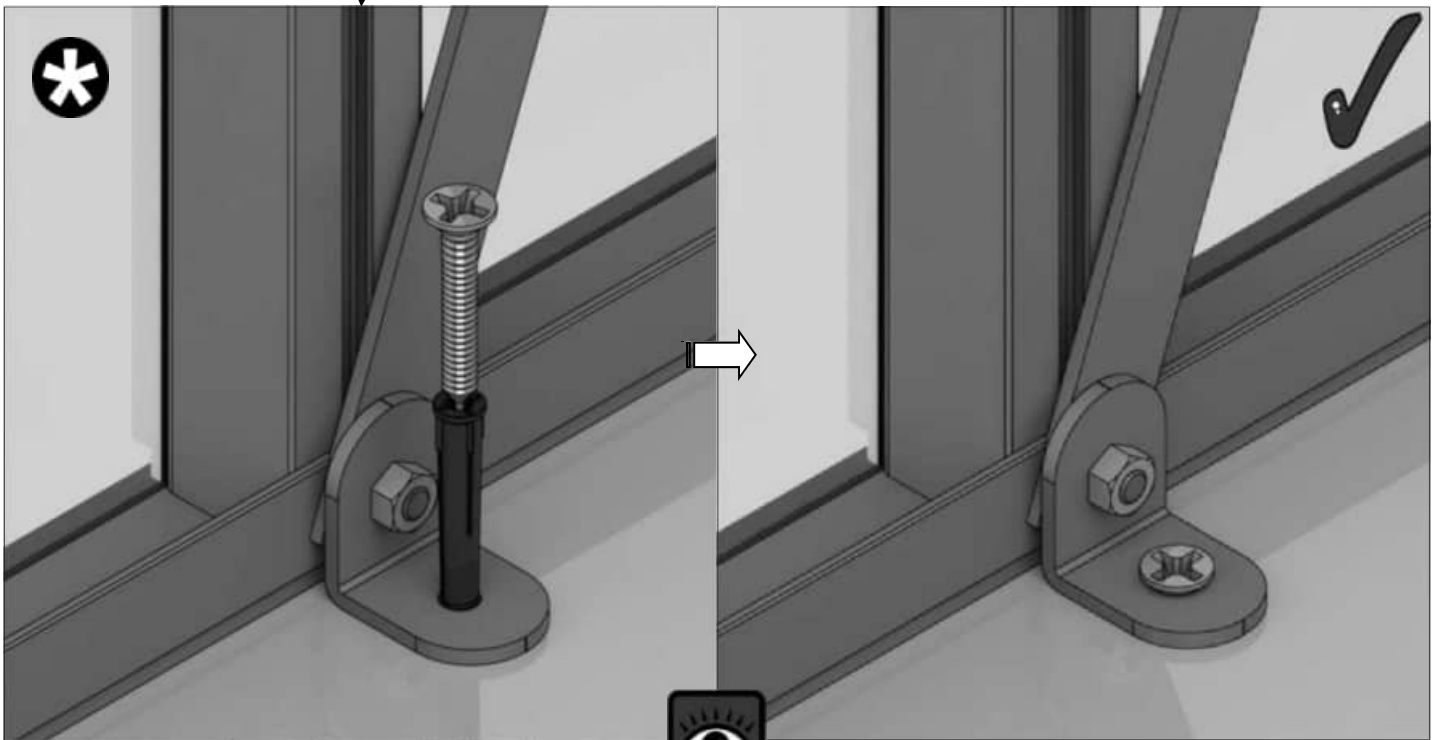
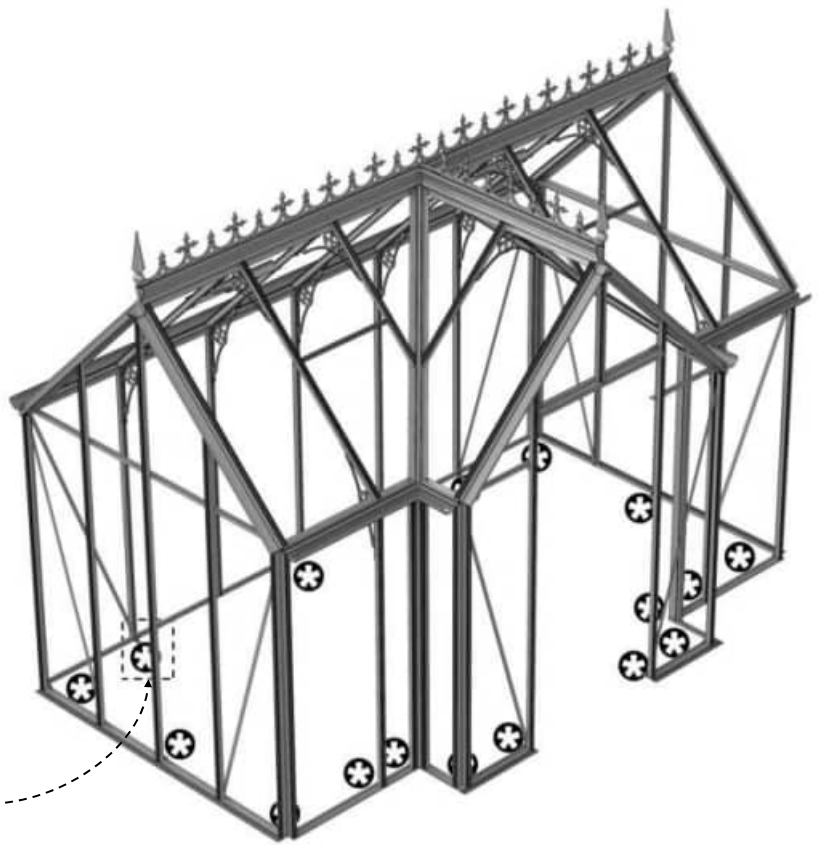


11

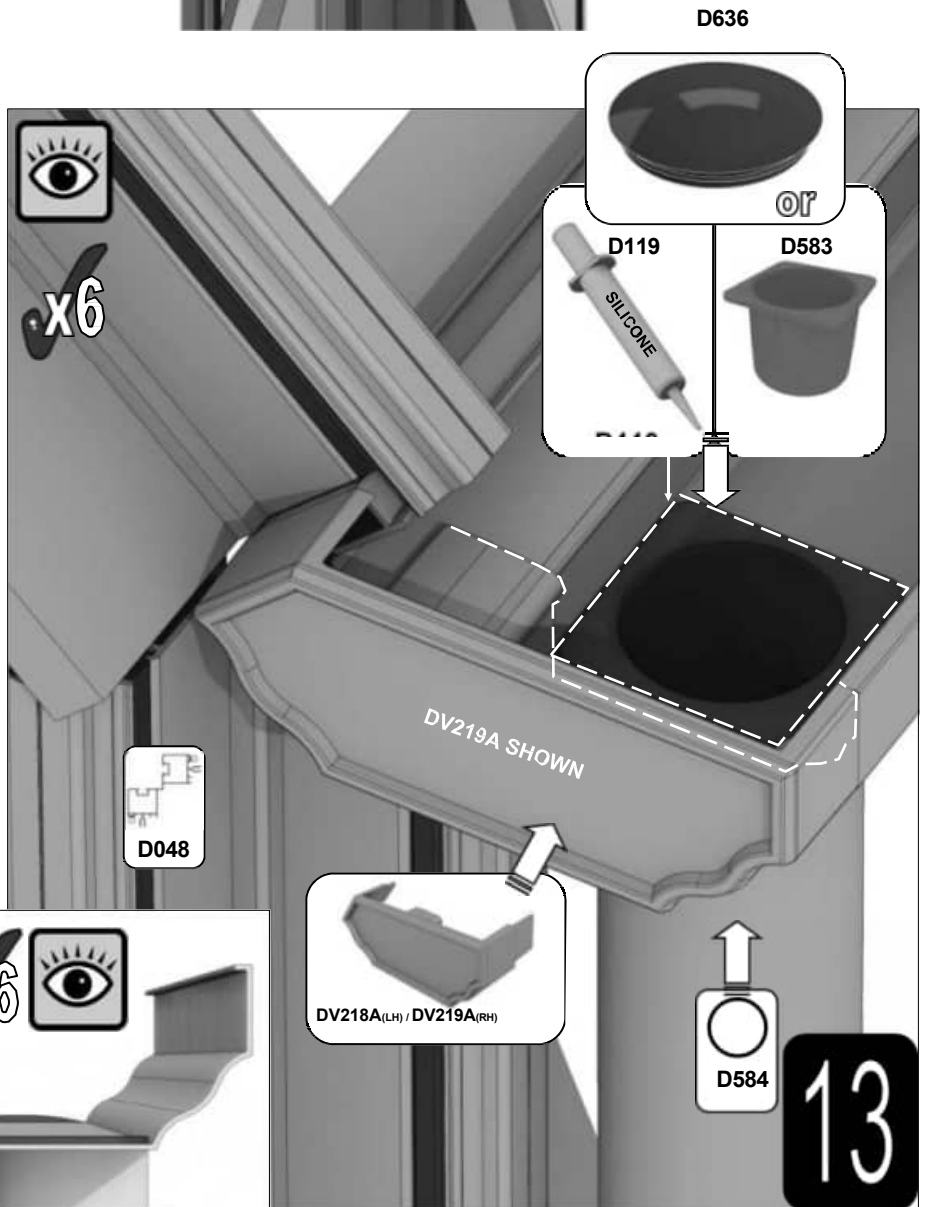
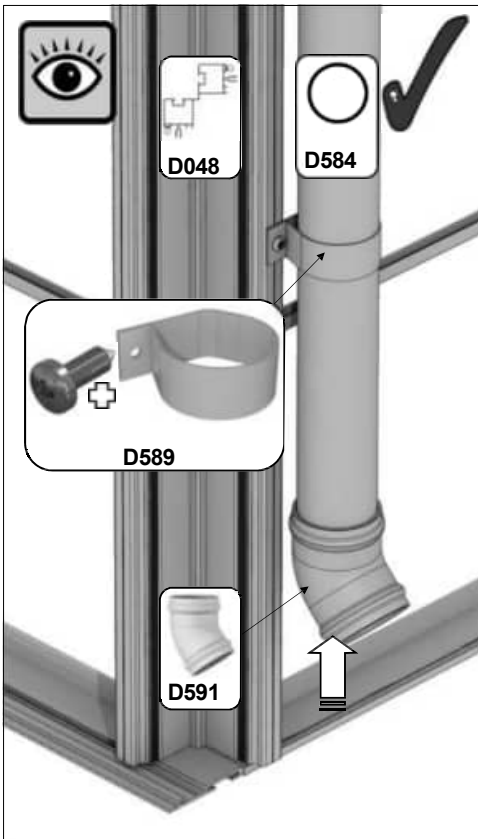
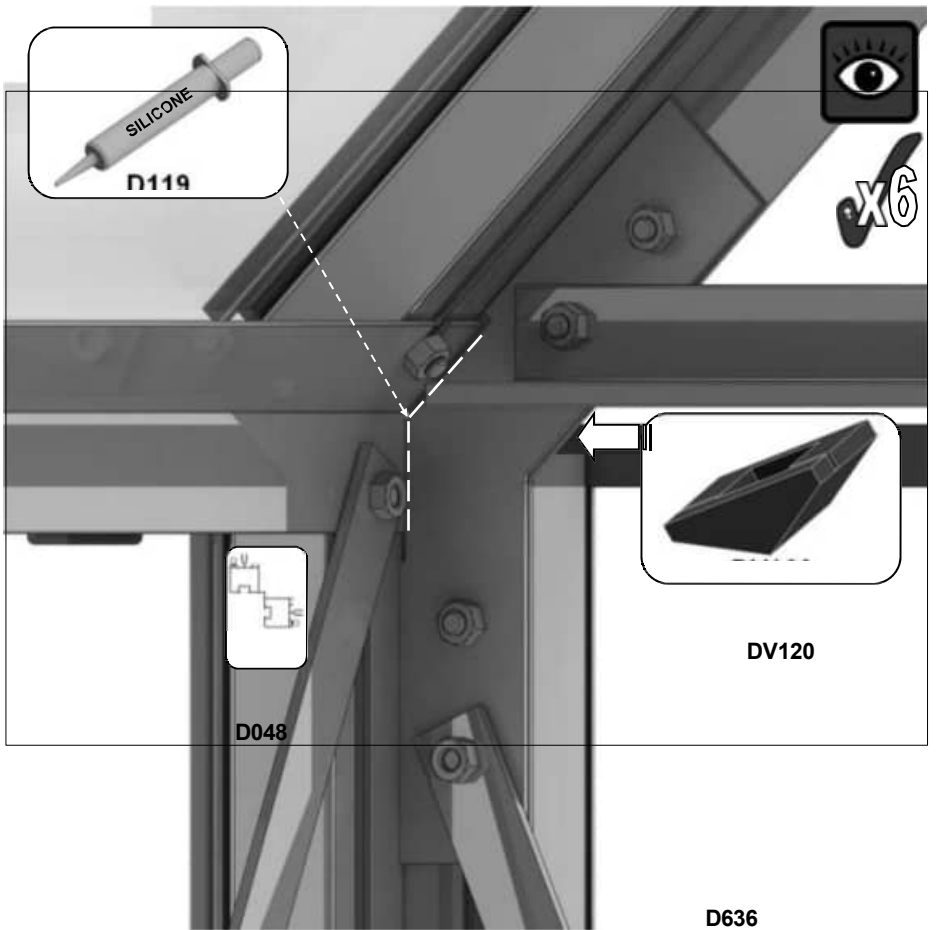
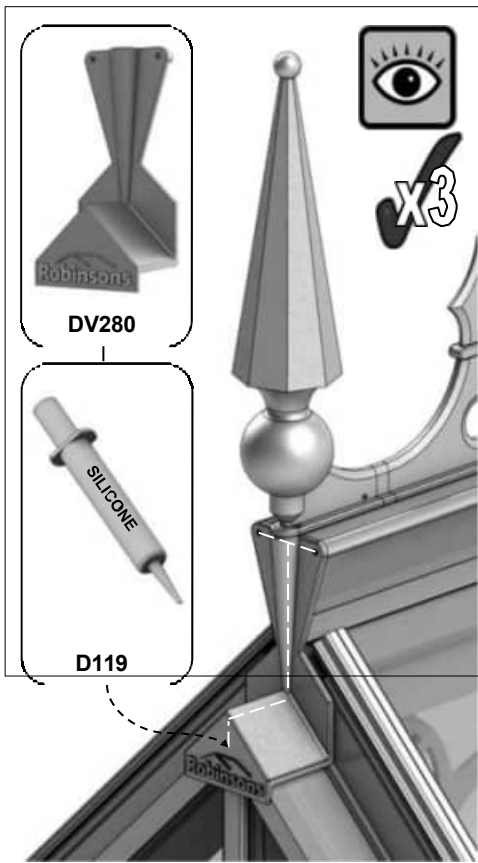
Teil - Nr.		Menge
D522		10
BOLM6 CROP		20
NUT M6		20

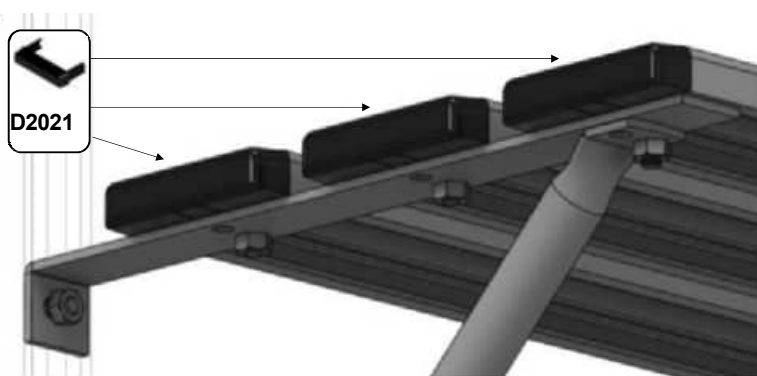
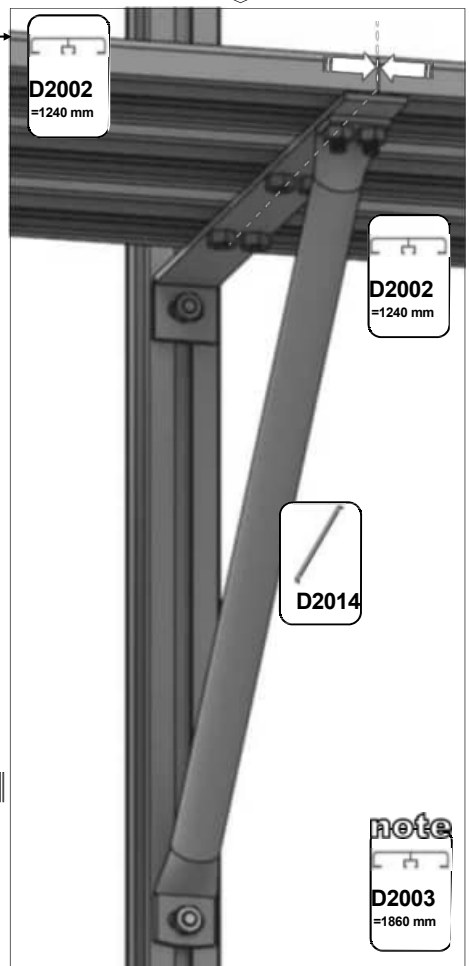
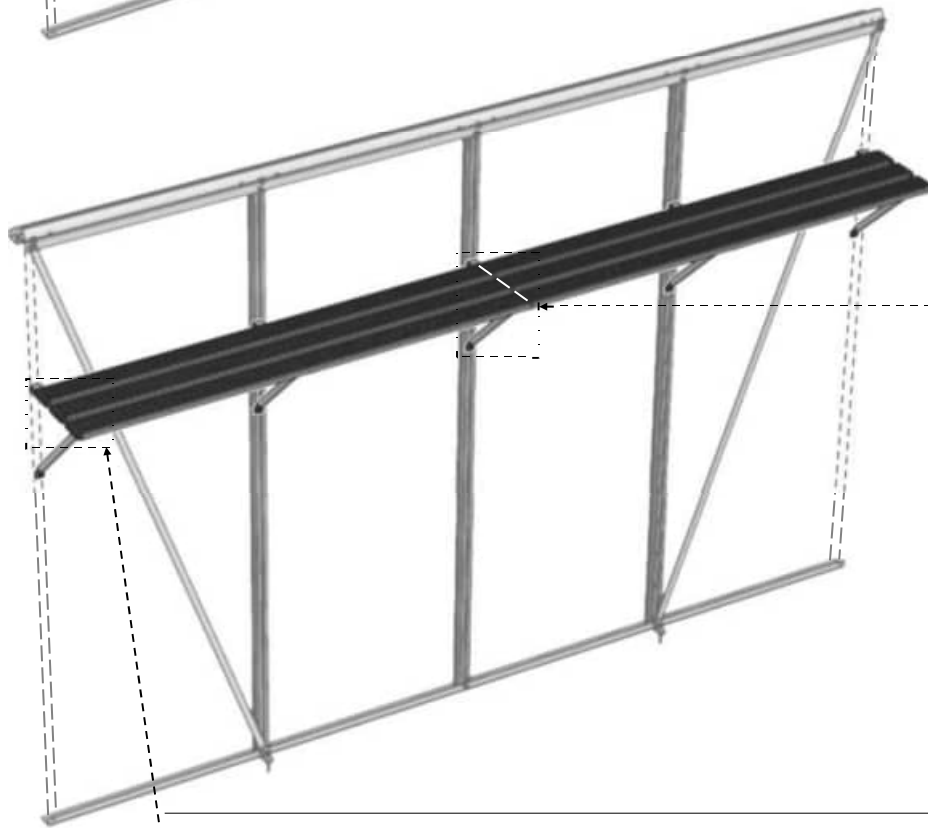
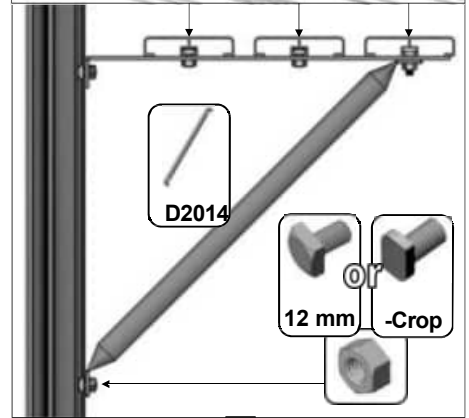
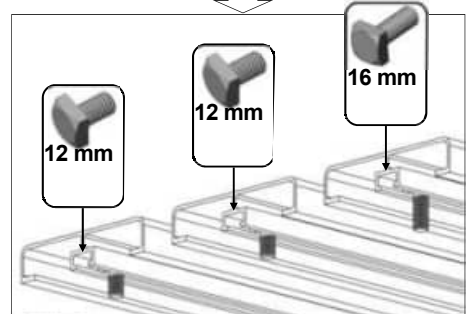
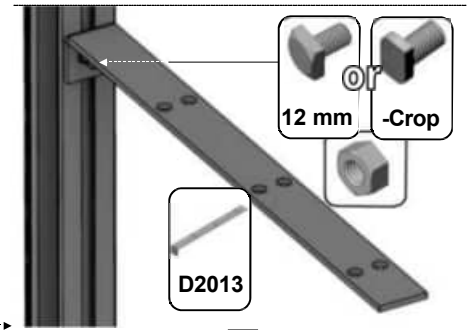
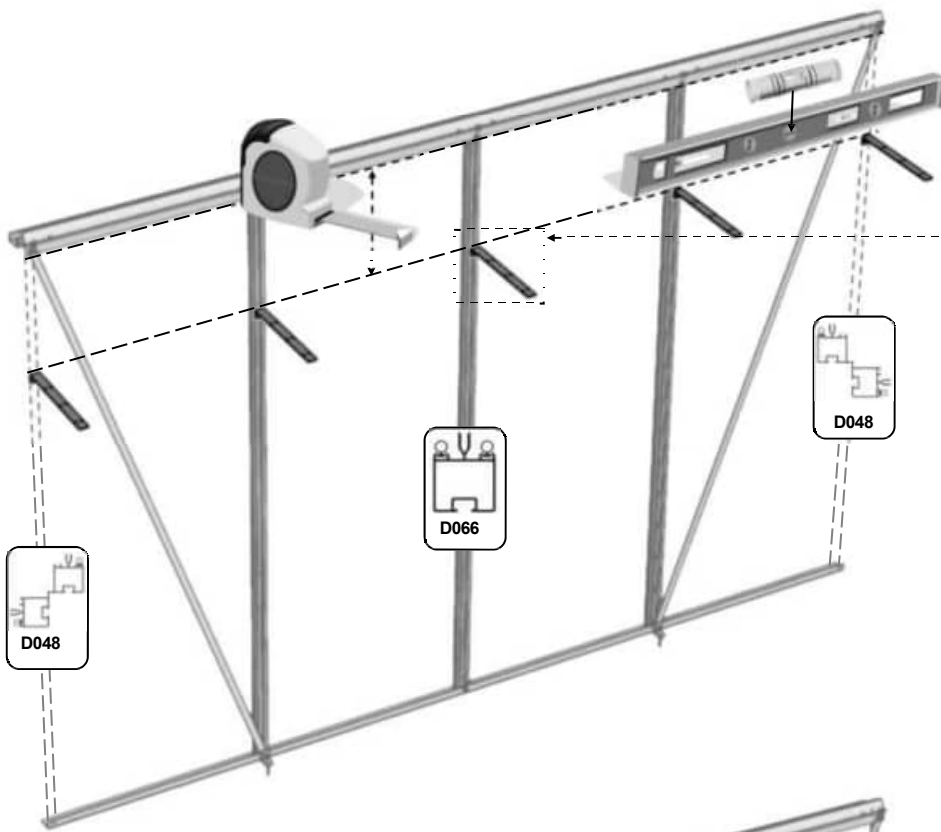


11



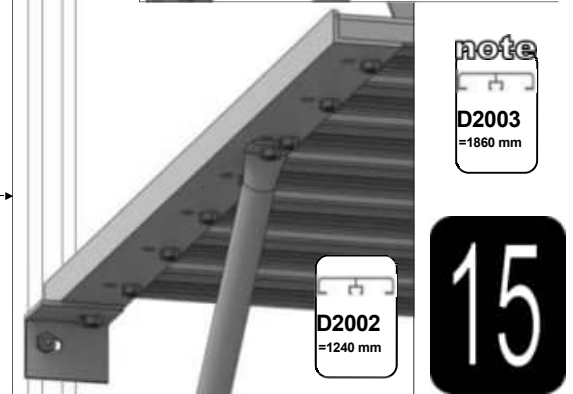
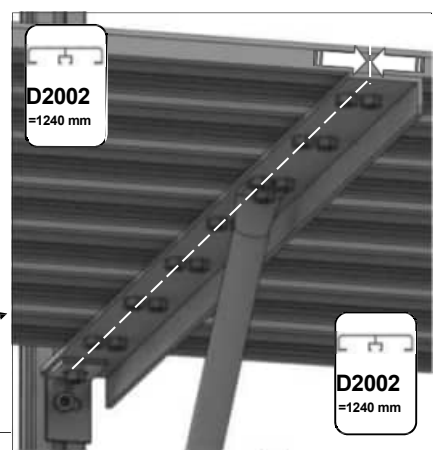
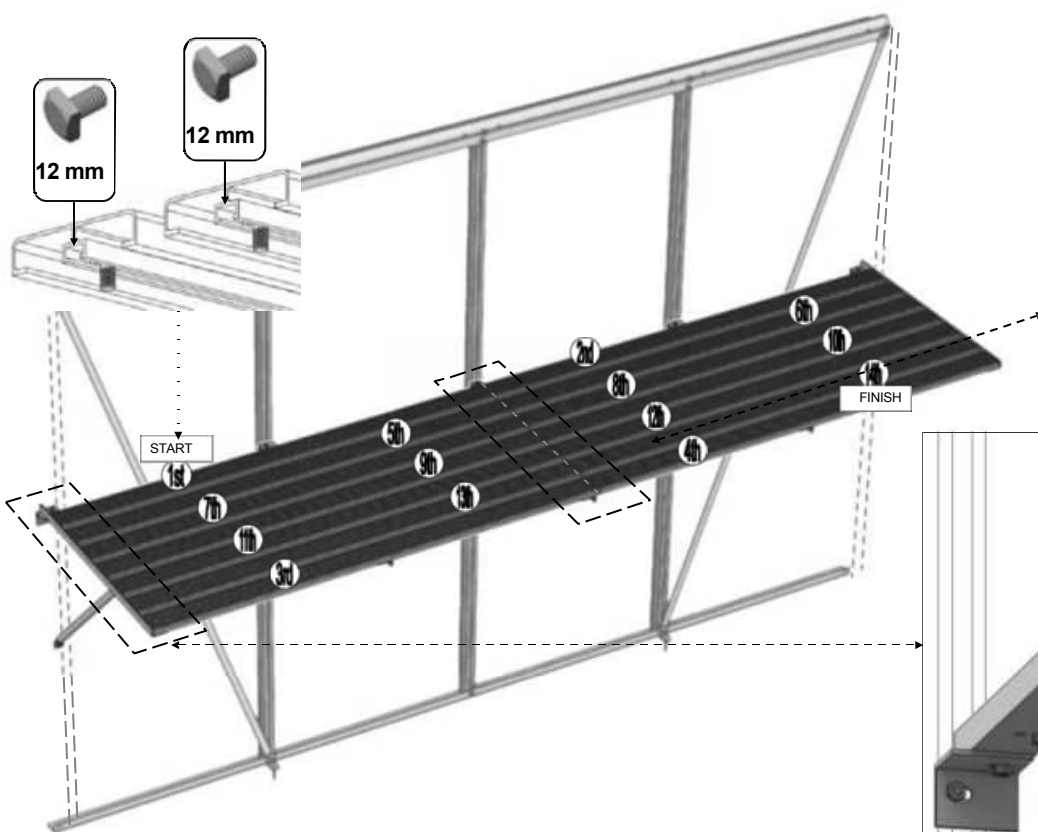
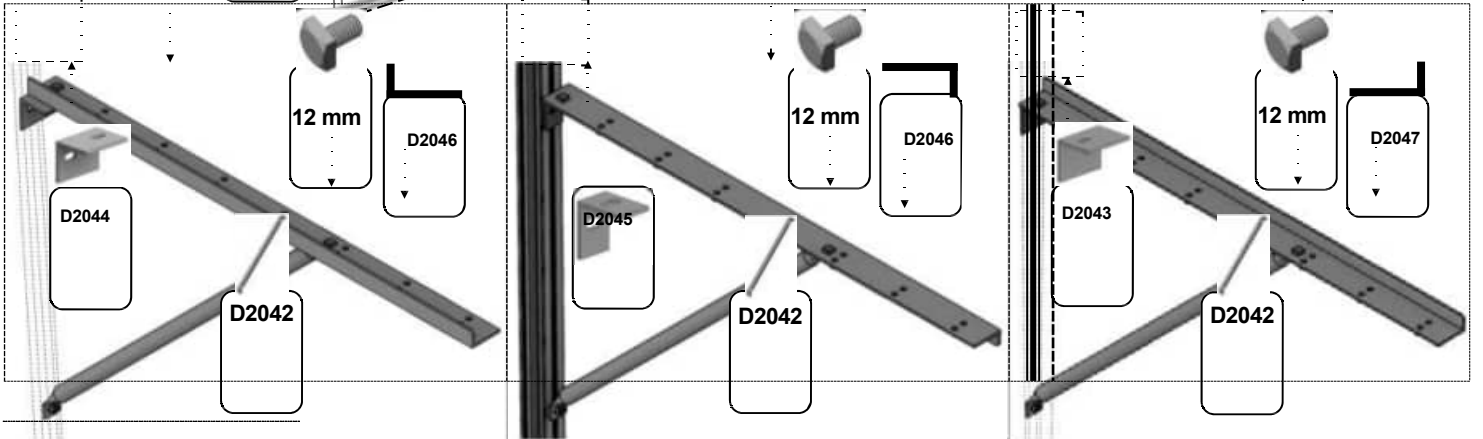
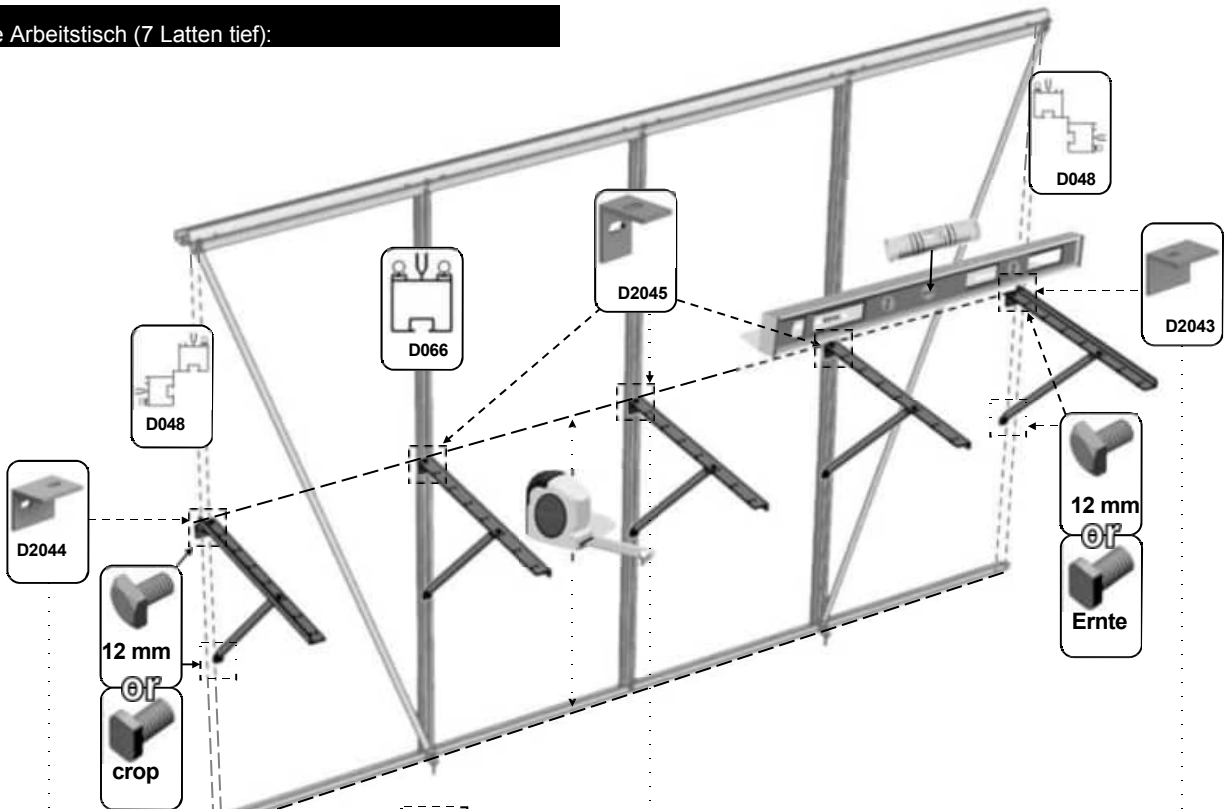
12





14

Montage Arbeitstisch (7 Latten tief):



note
D2003
=1860 mm

15

Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um ein multinationales Handbuch handelt. Wenn Sie Fehler entdecken oder konstruktive Anmerkungen haben, senden Sie bitte eine E-Mail an sales@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 eine E-Mail an sales@robinsonsgreenhouses.co.uk oder rufen Sie uns unter 0044 1782 385 409 an.