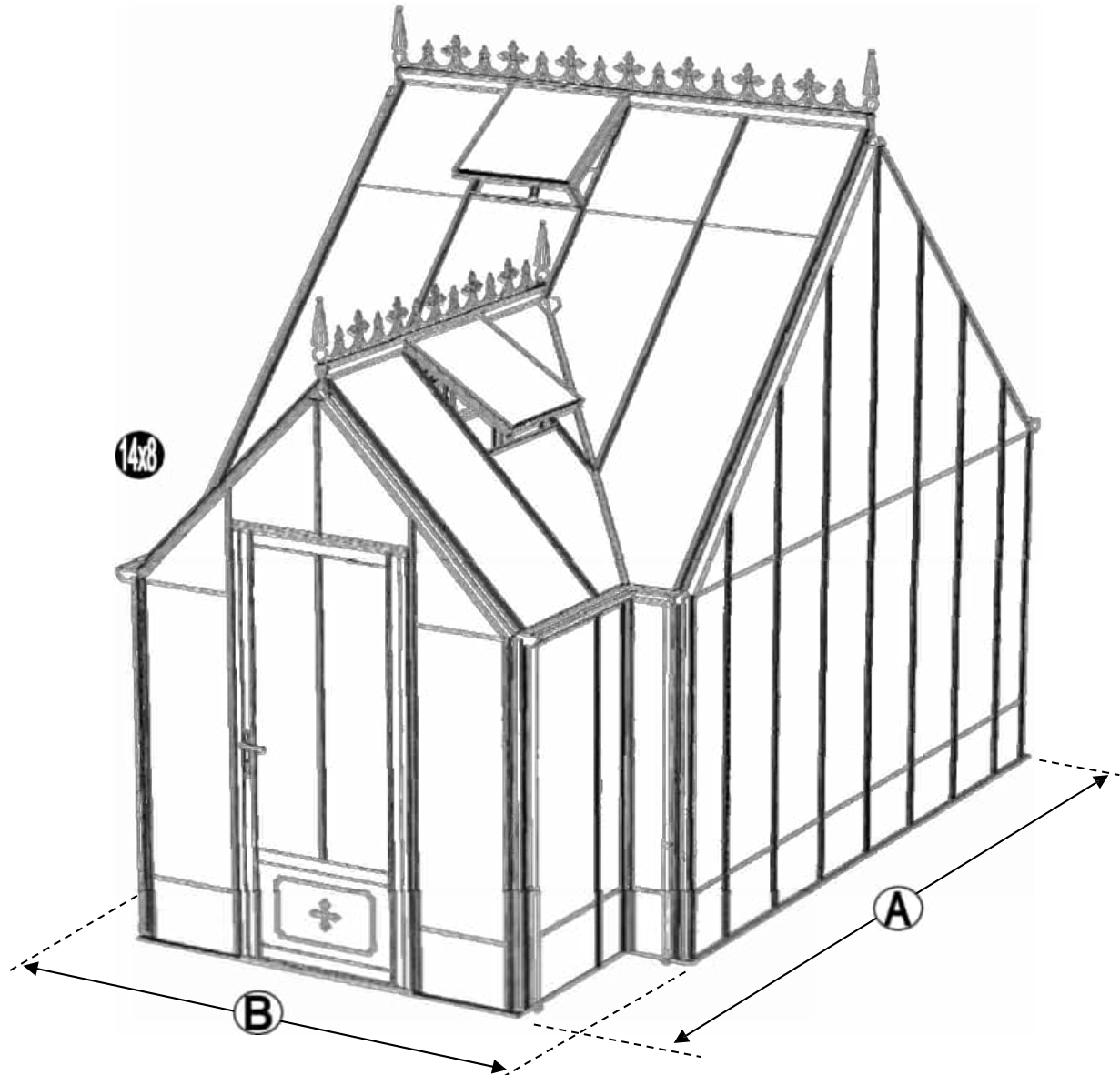


Gewächshaus Rookley Victorian

Glass-to-Ground



MODELL	A (mm)	B (mm)
14 x 8	4486	2632
14 x 16		5112
14 x 24		7592
14 x 32		10072
14 x 40		12552

Vielen Dank für den Kauf Ihres neuen Robinsons Victorian-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-Basis/Fundament, V-Vorbereitung, 1-Seitenwände, 2-Vorderwand, 3-Rückwand, 4-Wände miteinander verbinden, 5-Lamellenfenster, 6-Dach, 7-Dachfenster, 8-Verglasung, 9-Dachfensterbefestigung, 10-Türbefestigung, 11-Verankerung, 12-Endbearbeitung, 13-Optionale Regale, 14-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 erweitert. 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 um den Aufbau zu erleichtern, empfehlen wir, das Gewächshaus von mindestens zwei Personen aufbauen zu lassen.
- Entfernen Sie immer den Schnee, der sich auf dem Dach des Gewächshauses befindet, 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 stark, aber die Kanten sind sehr empfindlich. Legen Sie das Glas daher niemals ohne Unterlage auf den Boden.

Vorbereitung des Arbeitsplatzes

- Ein Fundament aus Beton oder Fliesen bietet die stabilste Basis für Ihr Gewächshaus.
- WICHTIG: Befestigen Sie Ihr Gewächshaus erst an der Wand, wenn es vollständig montiert ist, einschließlich der Verglasung.
- Stellen Sie Ihr Gewächshaus nicht unter Bäumen oder an anderen empfindlichen Standorten auf.
- Wählen Sie einen geschützten Standort, beispielsweise neben einer Hecke oder einem Gartenzaun, um das Risiko von Windschäden zu minimieren.
- Stellen Sie sicher, dass die gemauerte Wand eben und waagrecht ist.

Zusätzliche Hinweise

- Beachten Sie, dass der Aufbau Ihres Gewächshauses zeitaufwändig ist. Es ist ratsam, den Aufbau 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 benötigt Ihr Gewächshaus nur wenig Pflege, aber um sicherzustellen, dass Ihr Damit die Tür(en) leichtgängig bleiben, können Sie WD40 auf die Türrollen und Türführungen auftragen.

Garantie

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

SYMBOL	BEDEUTUNG
	AUSSENANSICHT
	INNENANSICHT
	ÜBERLEGEN
	DIESER ABSCHNITT BEZIEHT SICH AUF EINEN ANDEREN
	KORREKT
	<u>NICHT</u> FESTZIEHEN!
	DREHEN, UM ZU VERRIEGELN
	ANZIEHEN
	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. Die schwarze 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 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	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 DV100 zu montieren (siehe Abschnitt 6).
2 / 3	VORDERGIEBEL DER 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.
	SEITENWÄNDE	Achten Sie auch bei den Seitenwänden des Hauptgebäudes darauf, dass Sie die Profile zunächst mit dem schwarzen Gummi versehen. 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 zuerst 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	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 wiederum 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, bevor Sie das Glas einsetzen.
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	LAMELLENFENSTER	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 BEFESTIGUNG	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)	14 8
---------------	----------	-----------	------------	------

1	D021		2514	1
	DV210		2517	1
	D103		1787	2
	D066		1676	3
	GUMMI		1000 (1 m)	11
	D174		N/A	2

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	

HAUPTTRAHMEN ANZAHL
DACHFENSTER/TÜREN ETC. SEPARAT














Teile nummer	14 8
FS6505 HEX 12 mm	 133
HE569 10 mm CROP	 20
FS6506 HEX 16 mm	 61
FS6507 HEX 22 mm	 22
FS6508 22 mm CROP	 8
FS6504 M6 NUT	 236
FS6018 19 mm	 2









Abschnitt Ref	Teil Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	14 8
---------------	----------	-----------	------------	------

3	DV232		3548	2
	D048		1676	4
	DV235L		2021	2
	DV235R			2
	DV237L		2489	2
	DV237R			2
	DV239L		2960	2
	DV239R			2
	DV262		3395	2
	DV268		964	2
	DV274		3402	2
	DV292		1794	4
	DV252L		2451	2
	DV252R			2
	DV104		N/A	4
DV105		N/A	2	
GUMMI		1000 (1 m)	98	
D174		N/A	14	





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

Abschnitt Ref	Teil Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	14 8
---------------	----------	-----------	------------	------










6	D982		100	2
	DV100		N/A	5
	DV101		N/A	7
	DV201		2517	1
	DV350			1850
	DV253		1345	2
	DV255		2450	3
	D138		1167	1
	DV375L/R		830	1+1
	DV382L/R		1935	1+1
	DV380		N/A	1
	DV381		1668	2
	DV389		1105	1
	GUMMI		1000 (1 m)	36

7	D866		639	3
	D863L		613	3
	D863R		613	3
	D862		593	3
	D079 PLUS FLUFF		590	3
	D114		N/A	6
	D220 PLUS FS6060 SCHRAUBE		N/A	6
	D205		N/A	6

Abschnitt Ref	Teil Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	14 8
---------------	----------	-----------	------------	------

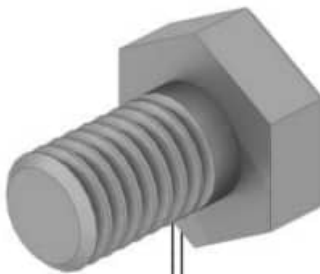
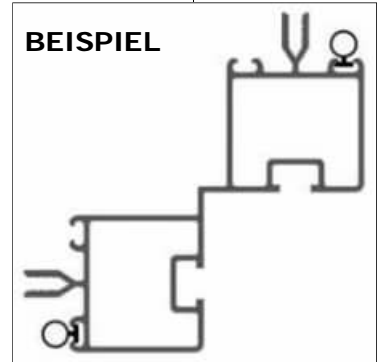
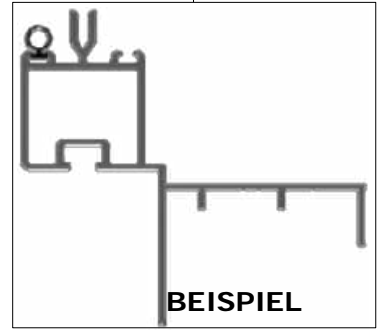
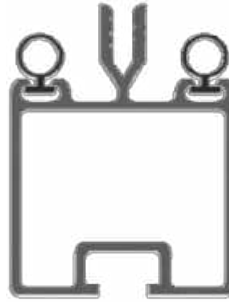
9	2	D662		600	1
	1,4	D812		1660	9
	6	D823		516	1
	6	D870		601	6
	11	DV479		1384	1
	2	DV633L/R		2173	1 + 1
	3	DV635L/R		2021	2 + 2
	3	DV637L/R		2489	2 + 2
	3	DV639L/R		2960	2 + 2
	6	DV653		1378	2
	6	DV655		1880	3
	3	DV662		3395	2
	6	DV675L/R		863	1 + 1
	6	DV687L/R		1365	1 + 1
	2,3	1,4		D813	
6		D834	1660	6	
6		D871	601	4	
6		DV650	1345	2	
6		DV652	1871	4	
6	2	D619		1144	1
	1,4	D666		602	1
	2,3	D825		1660	15
	11	D826		1677	6
	11	DV480		1384	1
	2	DV634L/R		2173	1 + 1
	3	DV636L/R		2021	2 + 2
	3	DV638L/R		2489	2 + 2
	3	DV640L/R		2960	2 + 2
	6	DV656		1378	4
	6	DV658		2481	7
	3	DV668		3395	2
6	DV679L/R	863	1 + 1		
6	DV688L/R	1968	1 + 1		
6	DV341		N/A	1	

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

13	DV120		N/A	6	
	D589		N/A	4	
	D584		1500	4	
	D591		N/A	4	
	D636		50 mm	N/A	2
	D583		50 mm	N/A	4
	D208		N/A	3	
	DV219A (RH)		N/A	3	
	DV218A (LH)		N/A	3	

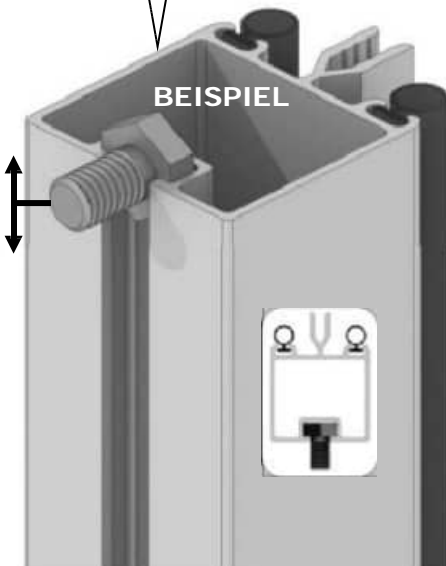
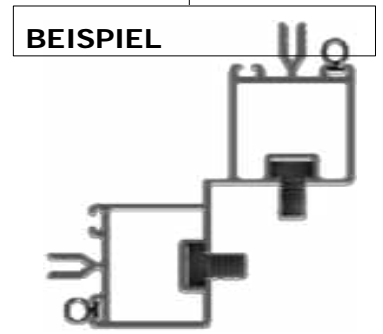
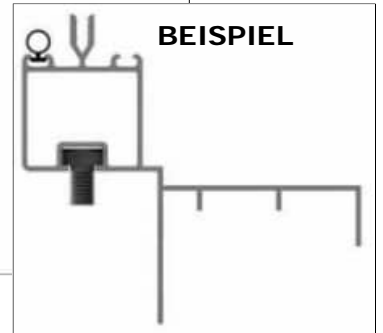


Bringen Sie das Gummiprofil in jedem Glasprofil an und schneiden Sie es auf die richtige Länge zu. Beachten Sie, dass einige Kanäle des Glasprofils nicht verwendet werden. Dies betrifft die Vorderwand, die Rückwand und die Ecken. Siehe die BEISPIELE nebenstehend.

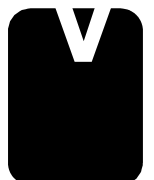


Robinsons hat die Schrauben mit Vierkantkopf durch Schrauben mit Sechskantkopf und einer Länge von 12 mm oder 16 mm ersetzt. Setzen Sie diese in die Schlitz der Glasprofile ein. Die Bolzen werden durch Löcher in Pfetten, Schwellen usw. gesteckt. Gegen Ende der Bauarbeiten werden auch (rechteckige) Hammerkopfbolzen 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.

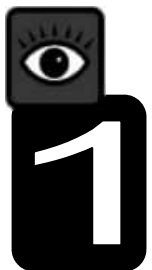
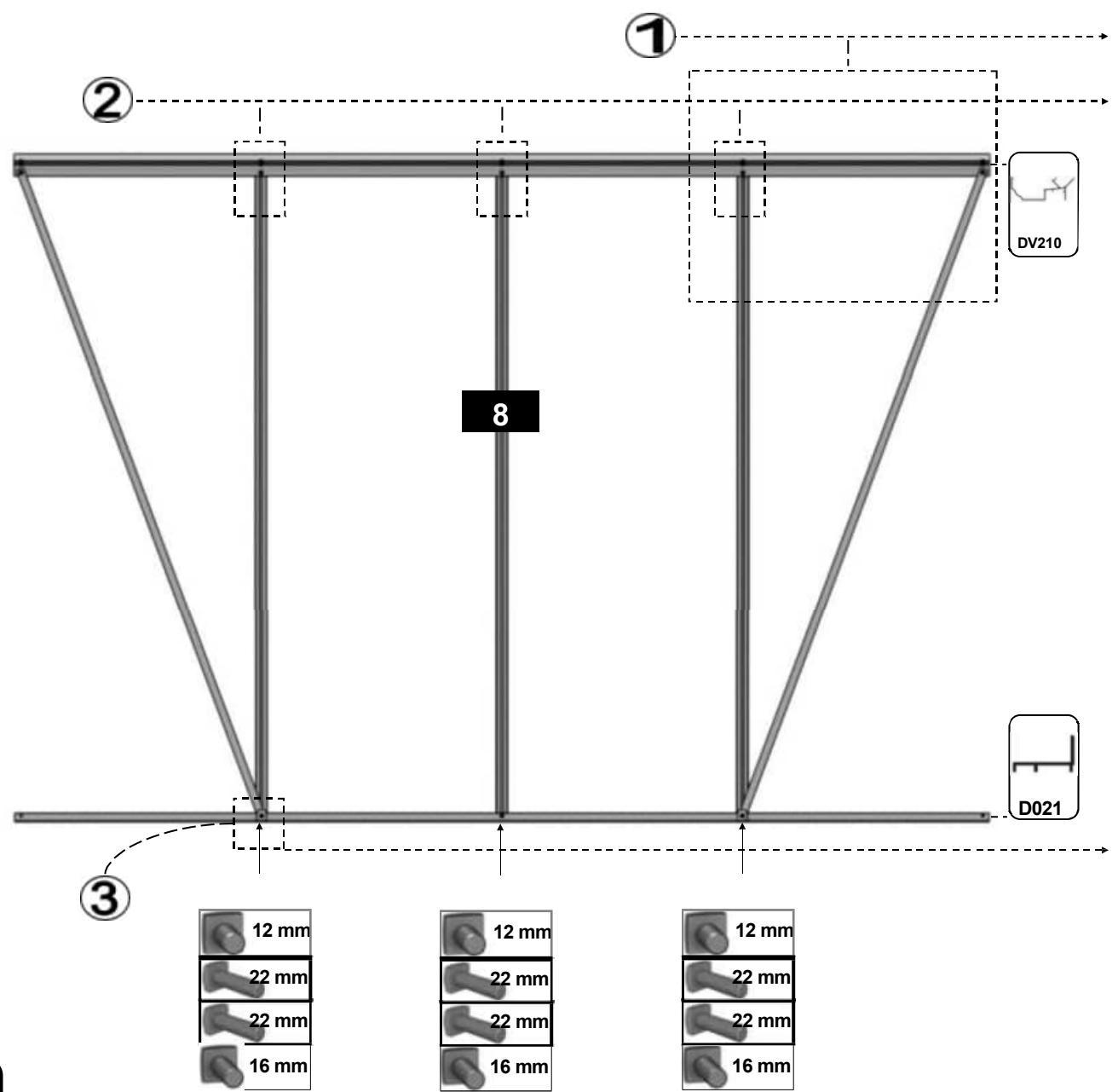
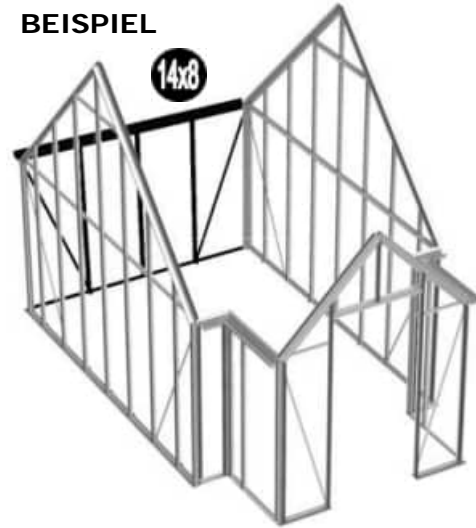


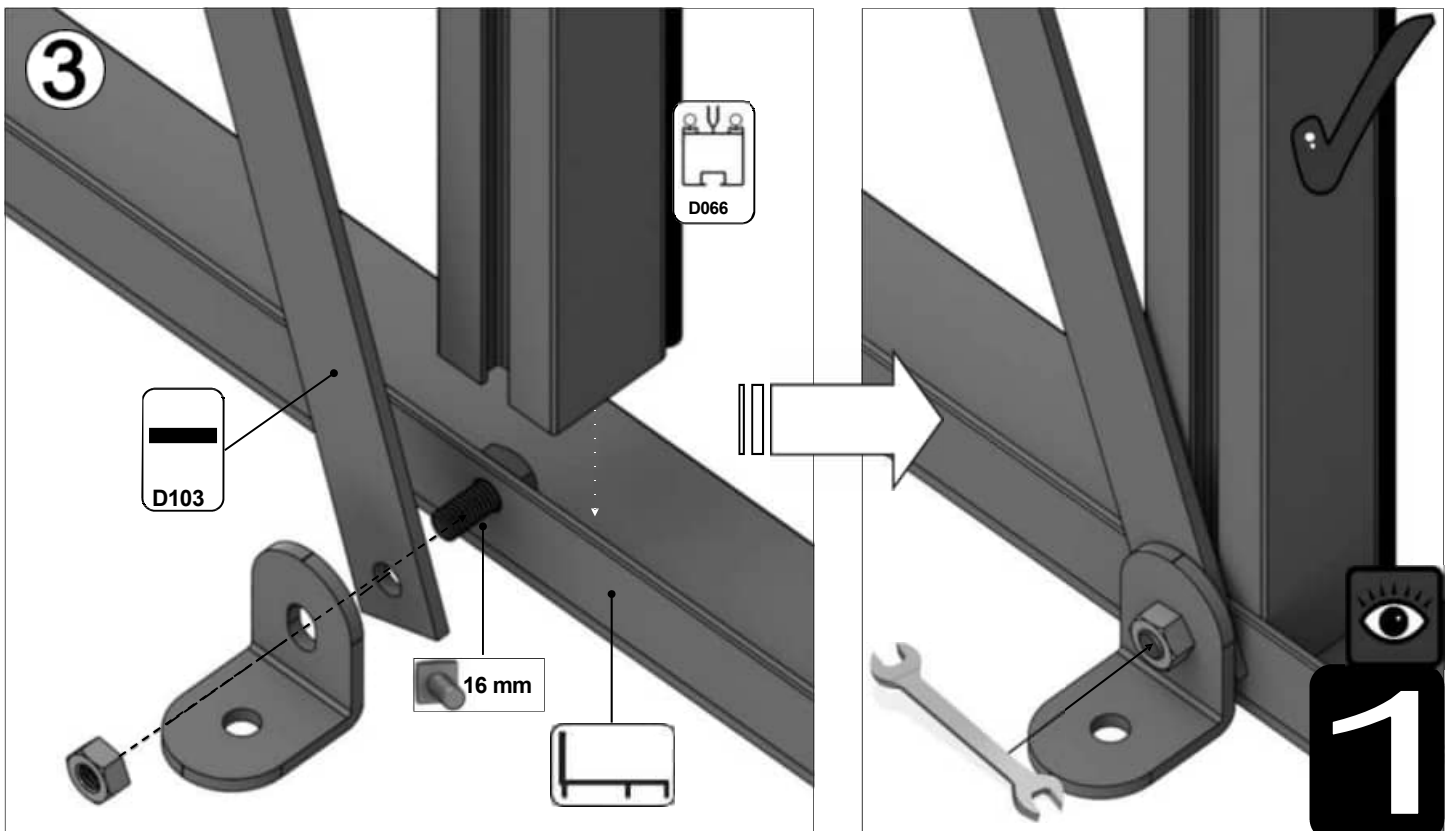
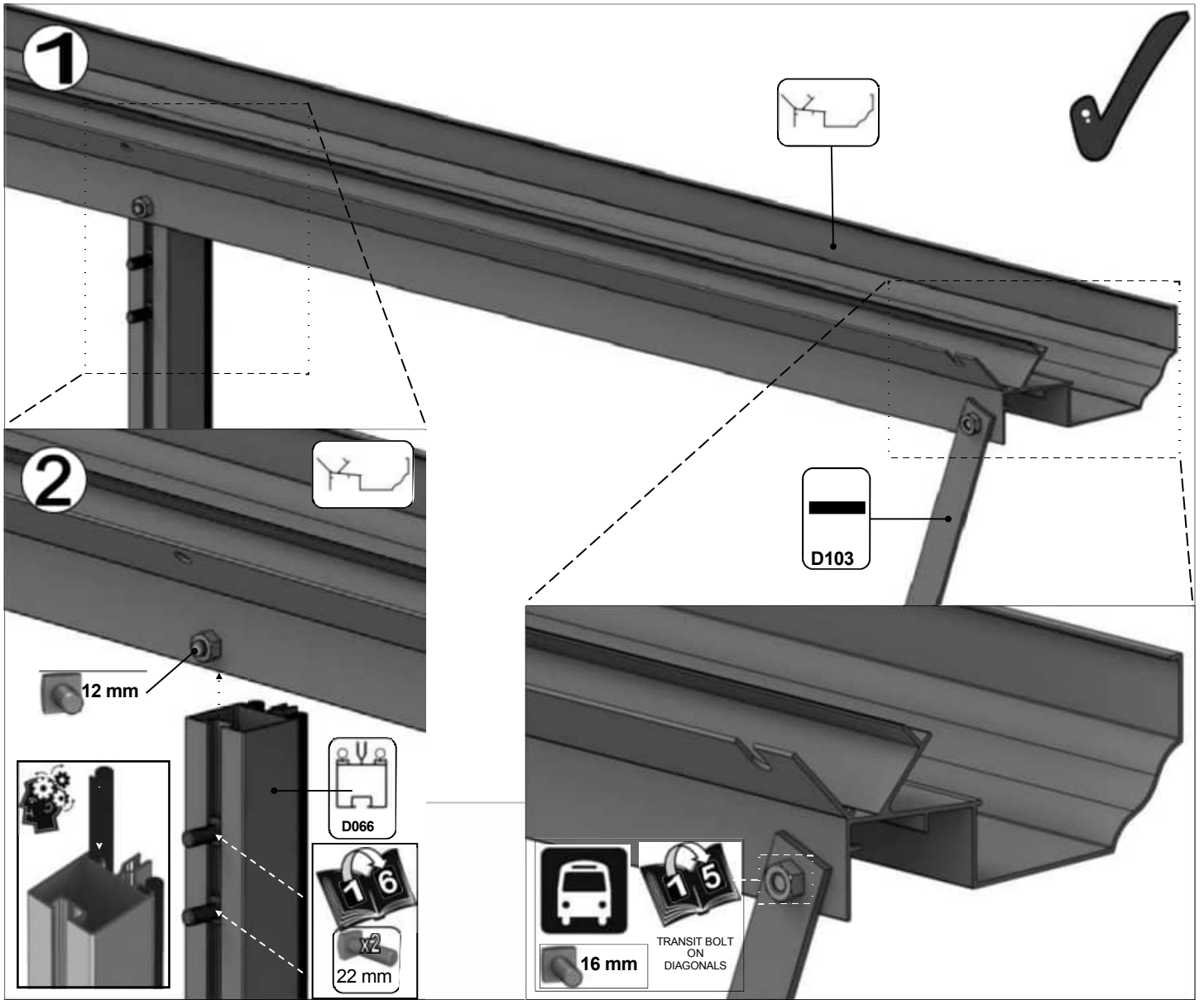
	Alte Vierkant schraube		Neuer Sechskant bolzen
10 mm		12 mm	
15 mm		16 mm	



RÜCKWAND		14 x 8
Teil Nr.	mm	Menge
DV210	2517	1
D021	2514	1
D066	1676	3
D103	1787	2
D174		2
BOL M6X12		3
BOL M6X16		5
BOL M6X22		6
MUTTER M6		8
D227 Gummi	1000 	11

BEISPIEL



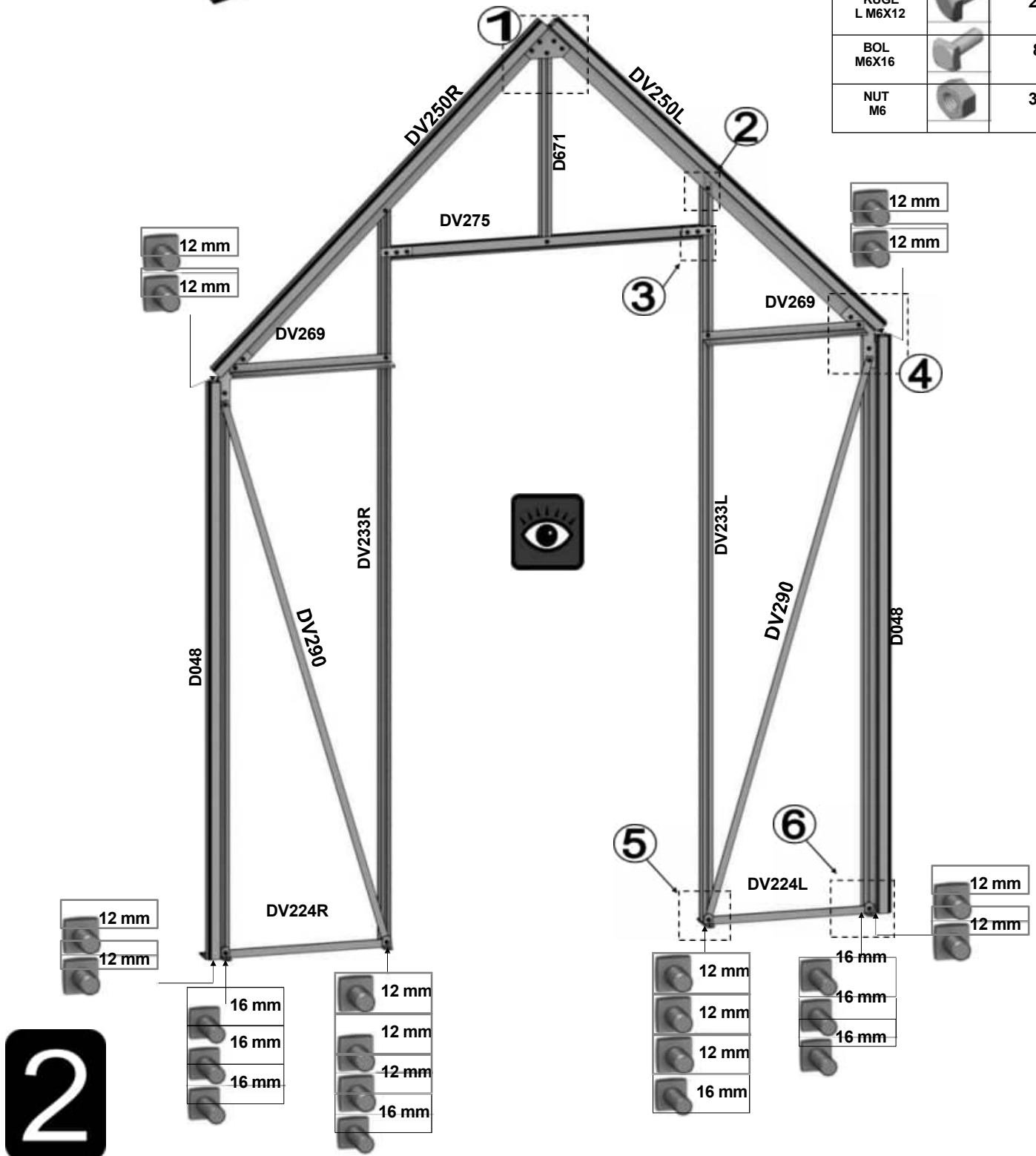


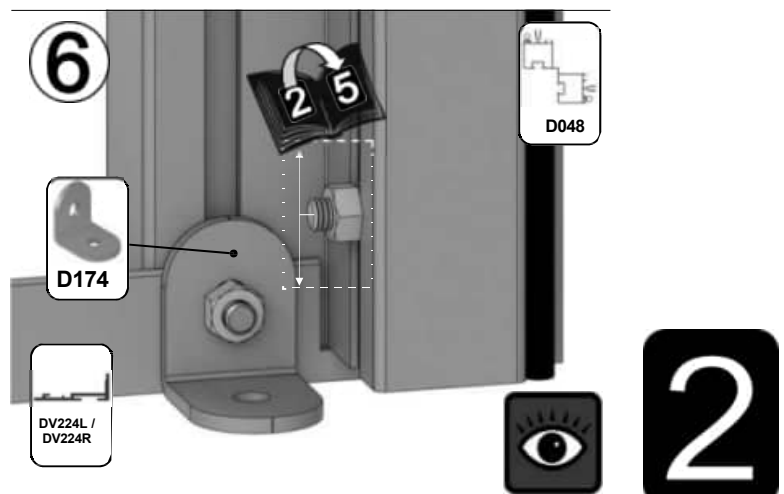
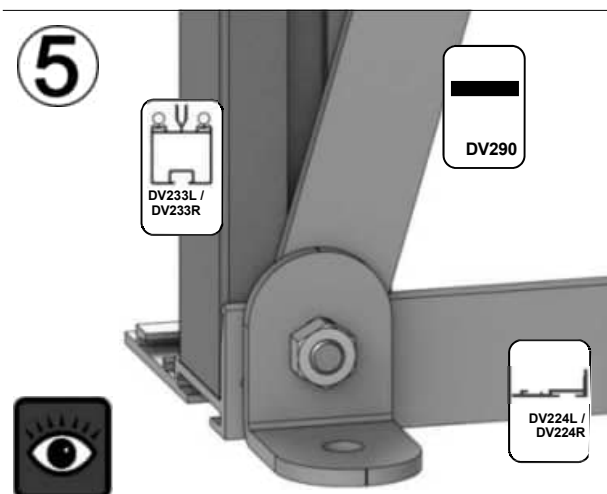
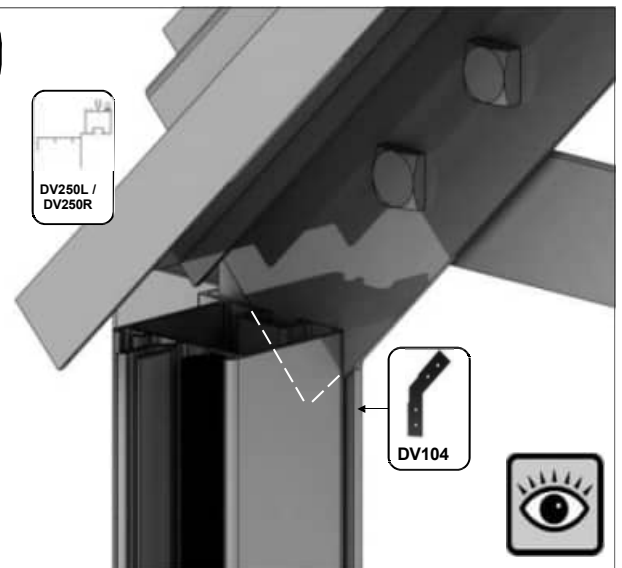
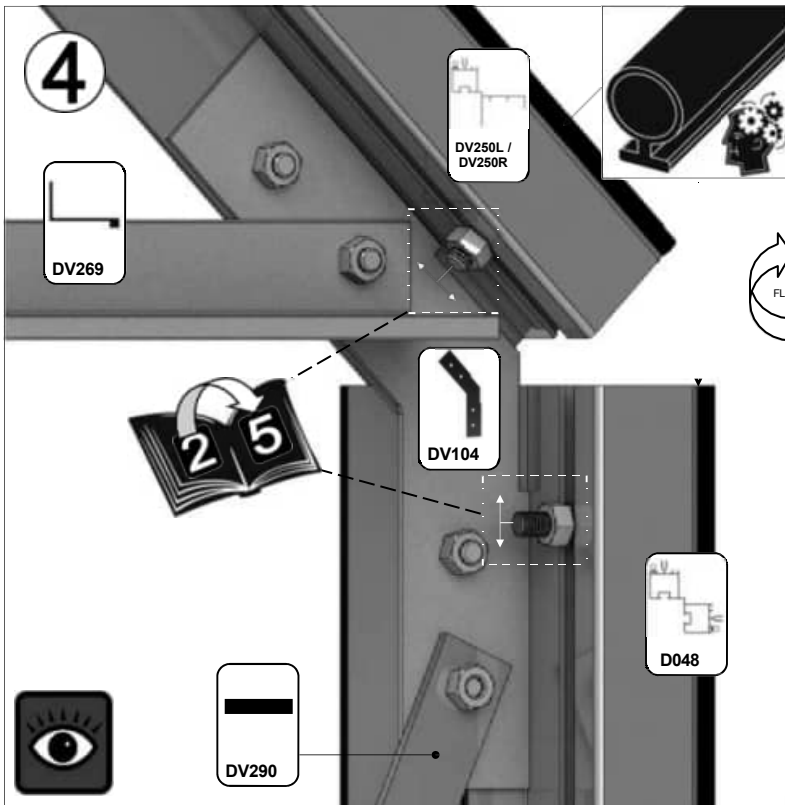
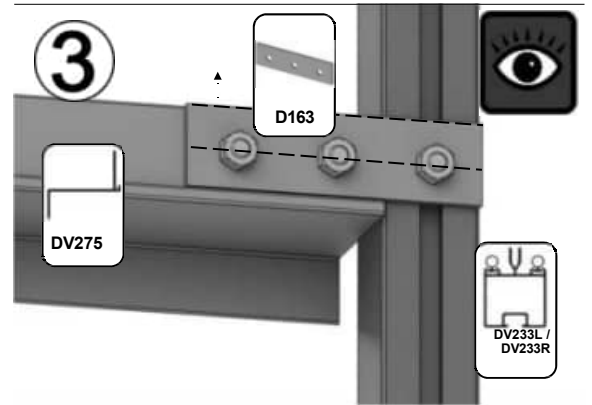
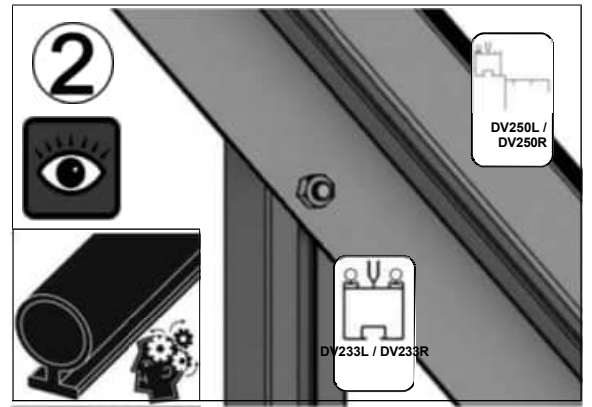
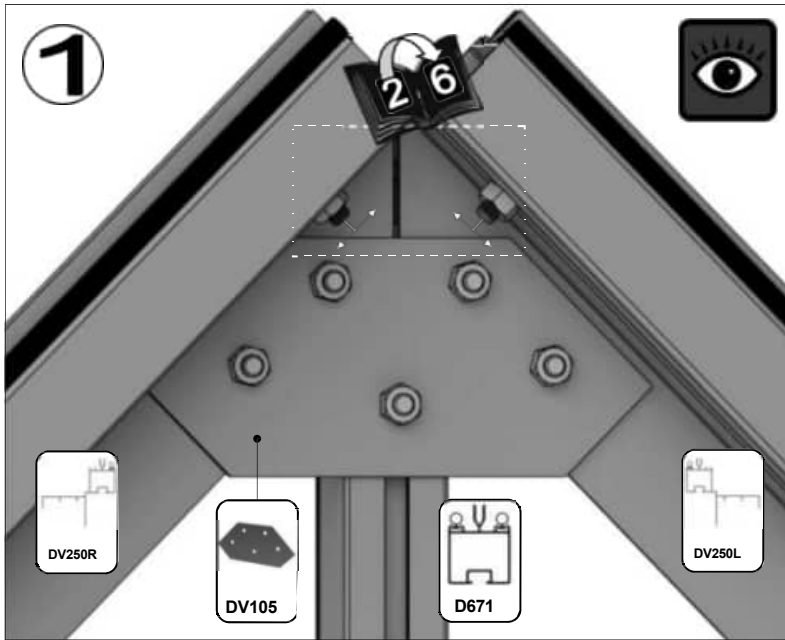
BEISPIEL



VORDERGIEBEL		
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	Quantity
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










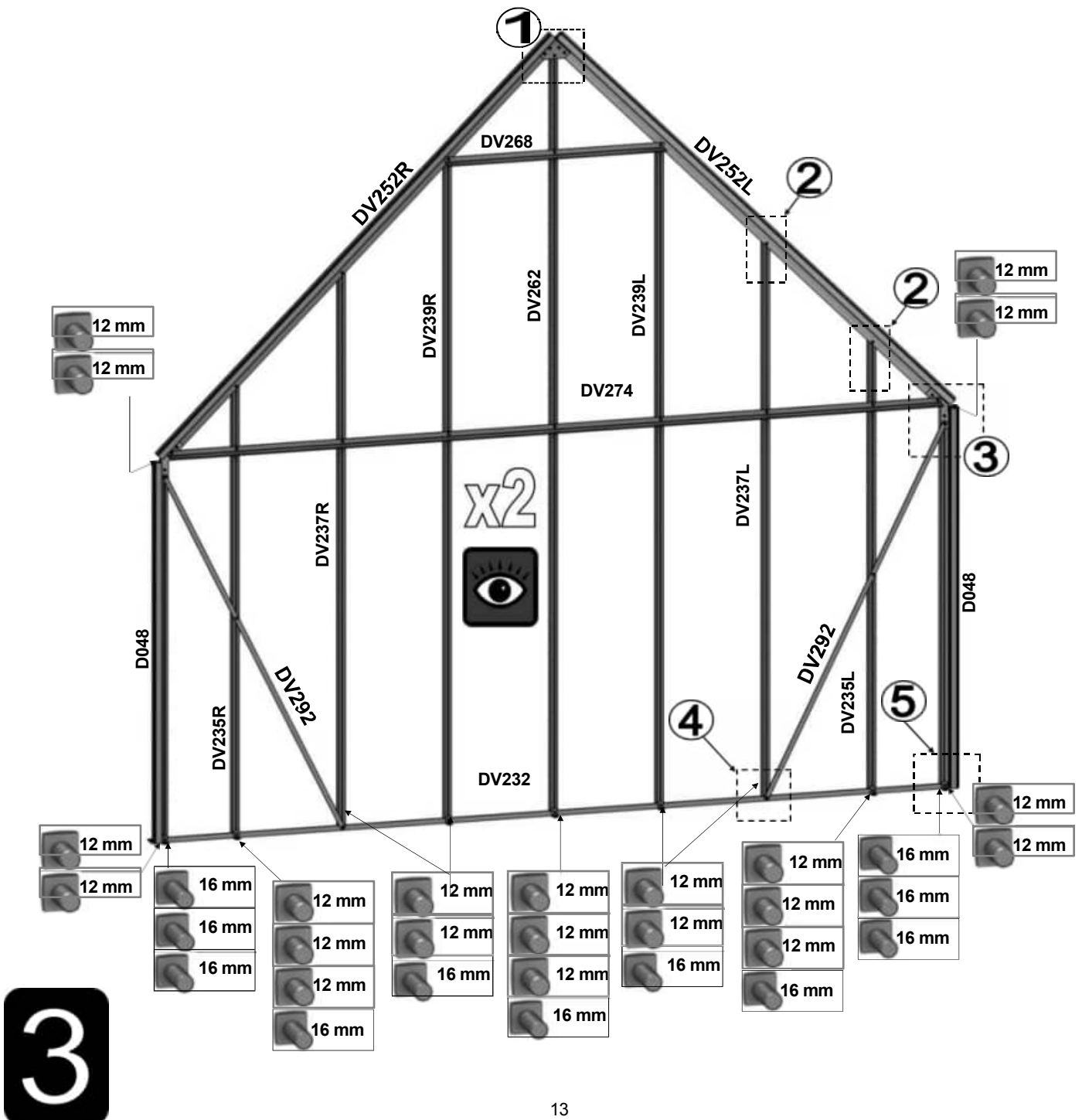


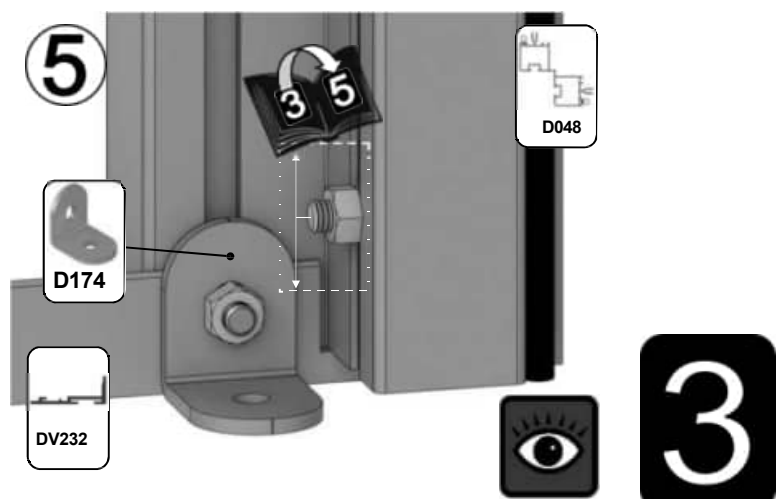
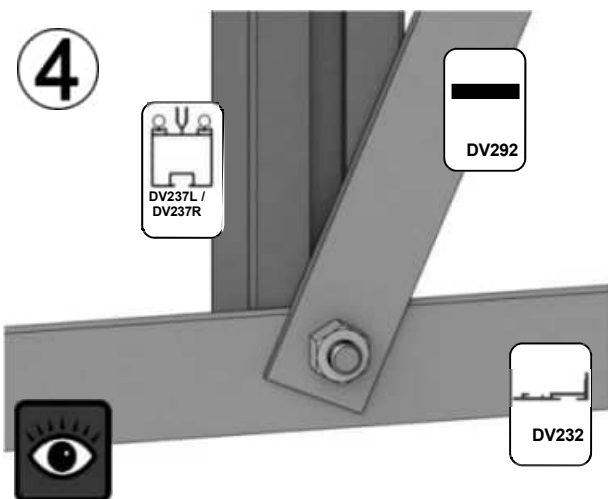
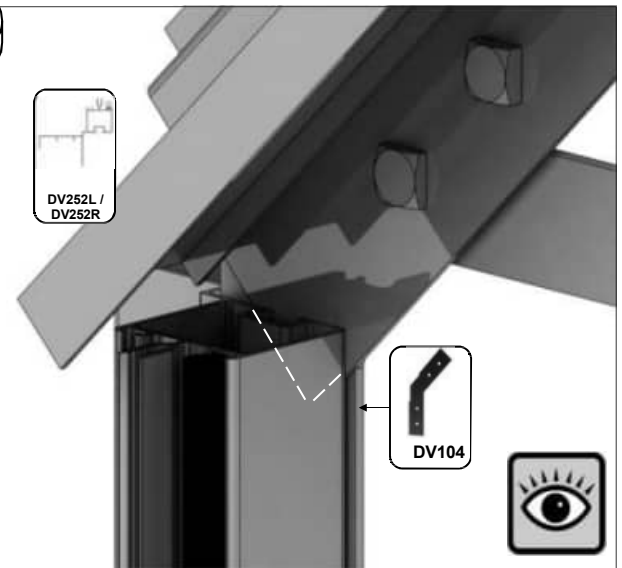
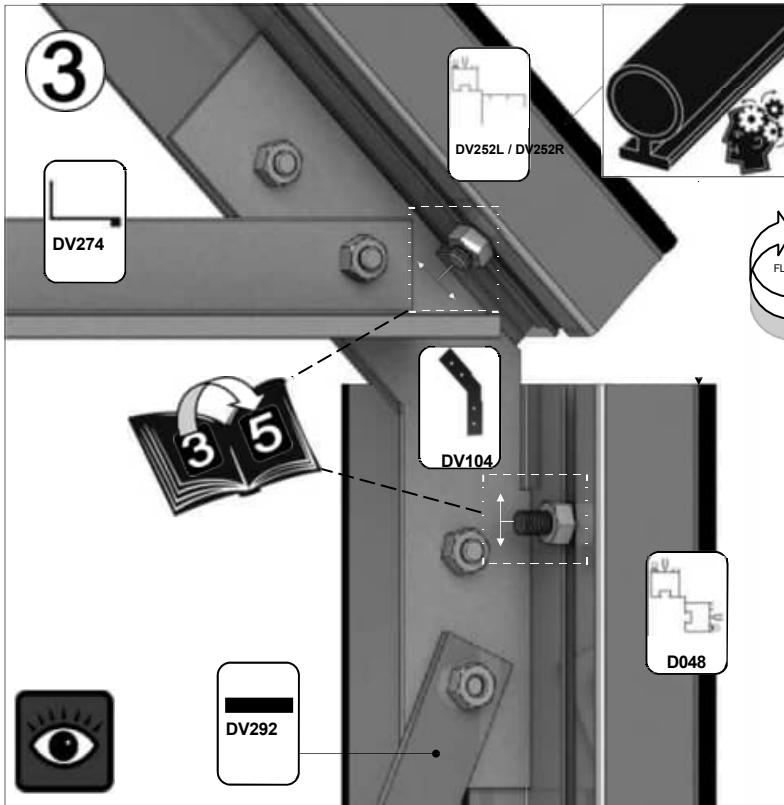
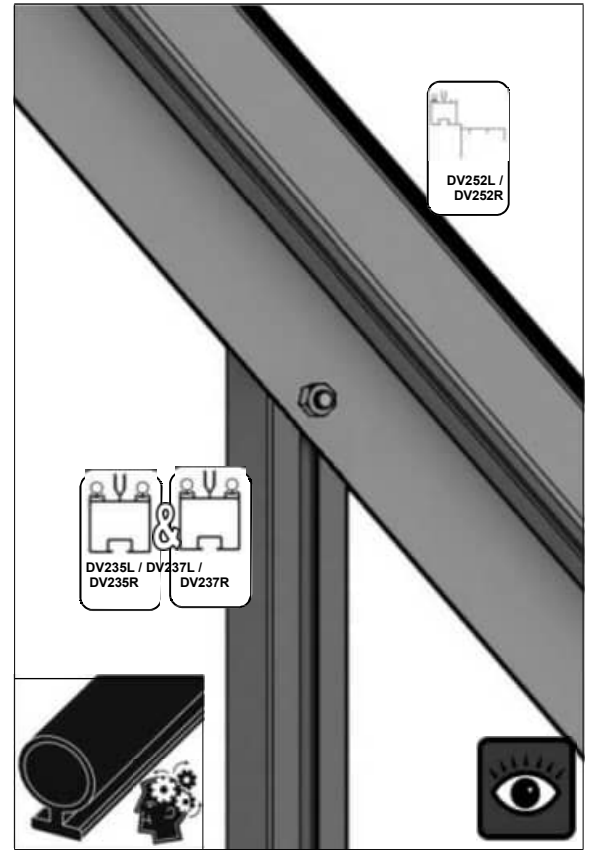
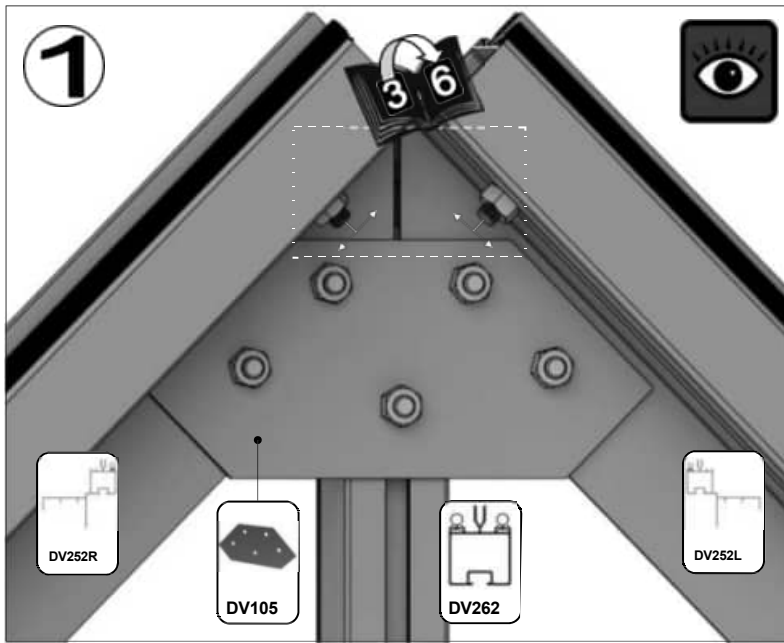
BEISPIEL



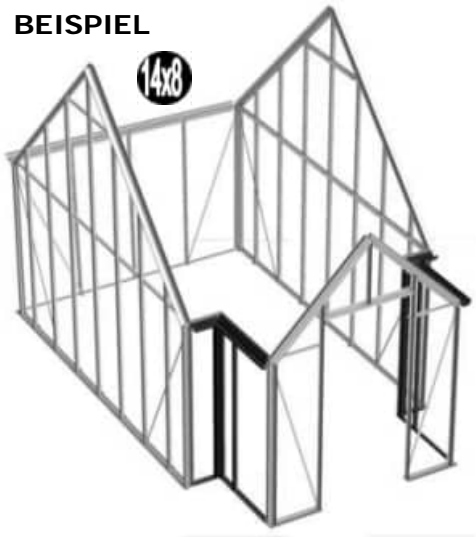
SEITENWÄNDE HAUPTGEBÄUDE		
Teil - Nr.	mm	Menge
D048	1676	4
DV232	3548	2
DV235L	2021	2
DV235R	2021	2
DV237L	2489	2
DV237R	2489	2
DV239L	2960	2
DV239R	2960	2
DV252L	2451	2
DV252R	2451	2
DV262	3395	2

Teil Nr.	mm	Menge
DV268	964	2
DV274	3402	2
DV292	1794	4
DV104		4
DV105		2
D174		14
D227		98 m
KUGE L M6X12		66
BOL M6X16		26
NUT M6		92

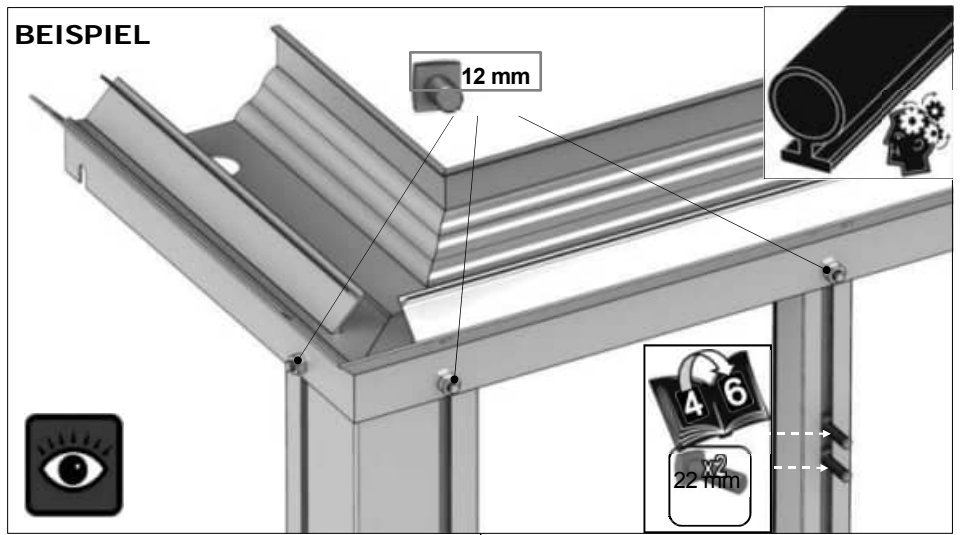




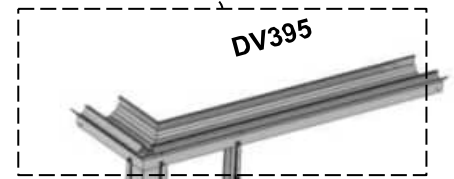
BEISPIEL



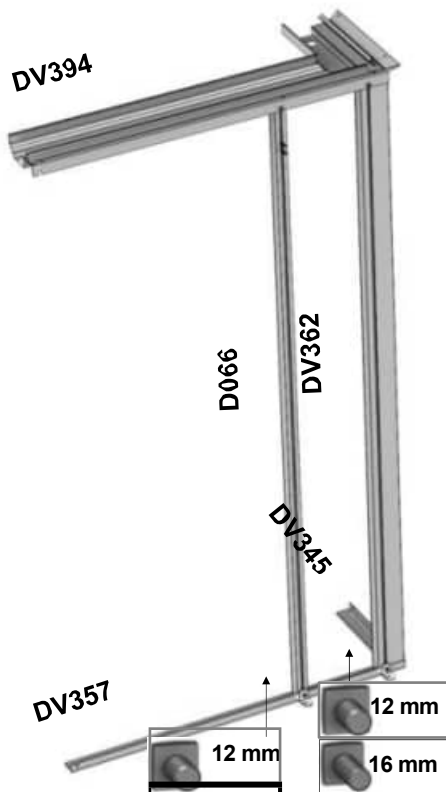
BEISPIEL



SEITENWÄNDE KAPELLE		14 x 8
Teil - Nr.	mm	Menge
D066	1676	2
DV345	303	1
DV348	923	1
DV357	923	1
DV361	303	1
DV362	1676	2
DV394		1
DV395	327X947	1
D174		4
D227 Gummi	1000	14
KUGE L M6X12		8
BOL M6X16		4
BOL M6X22		4
MUTTE R M6		12

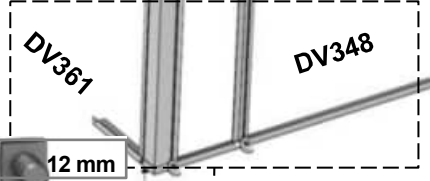


DV394

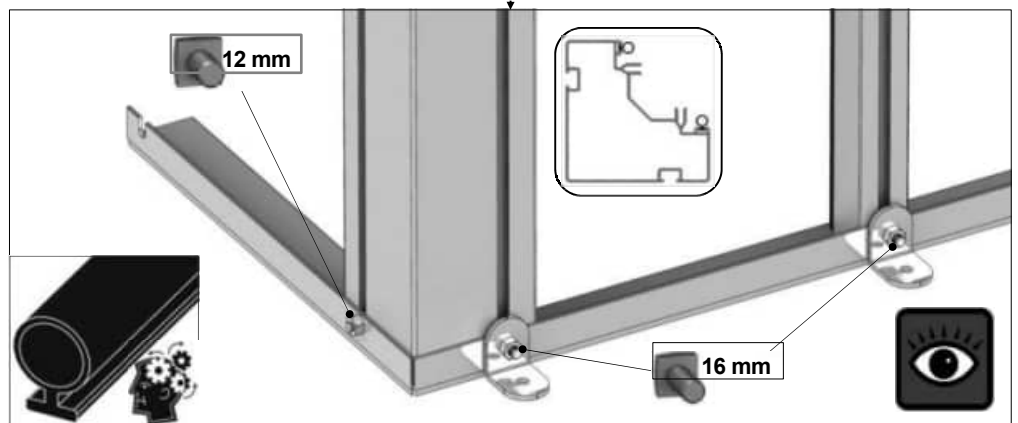


DV362

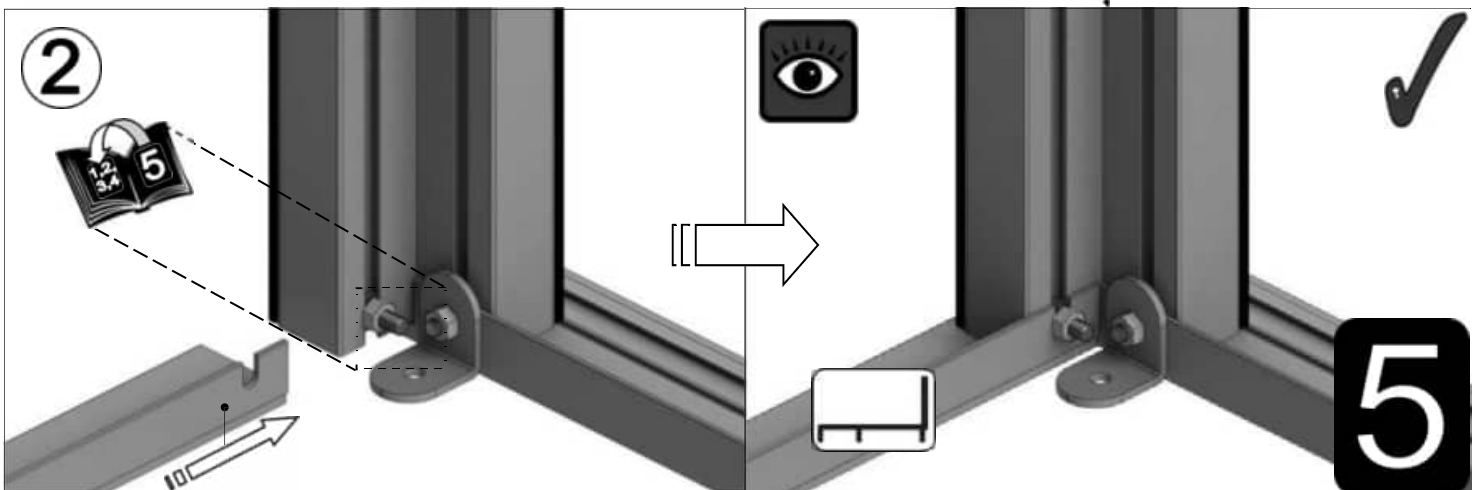
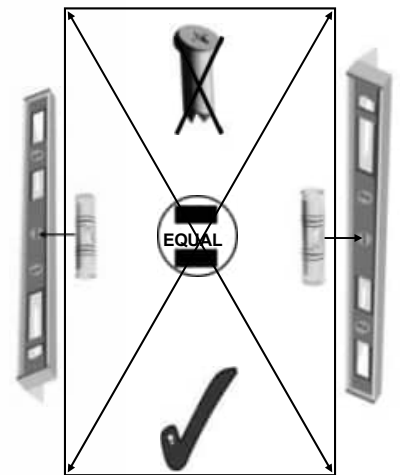
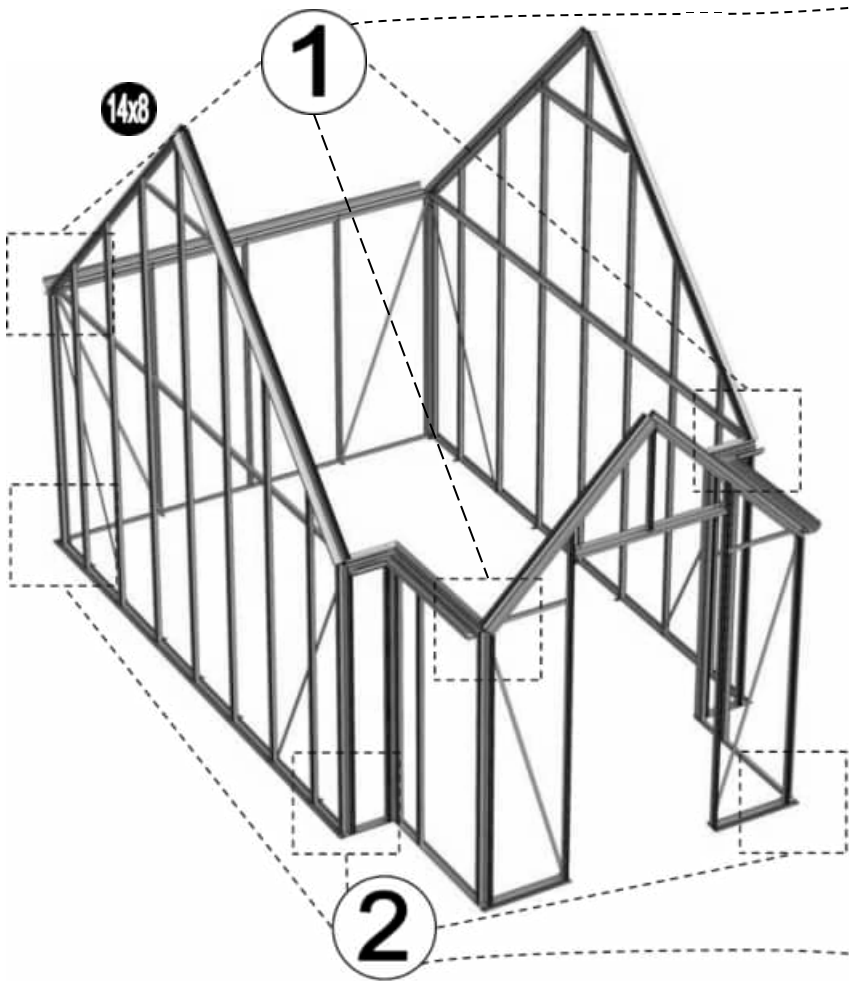
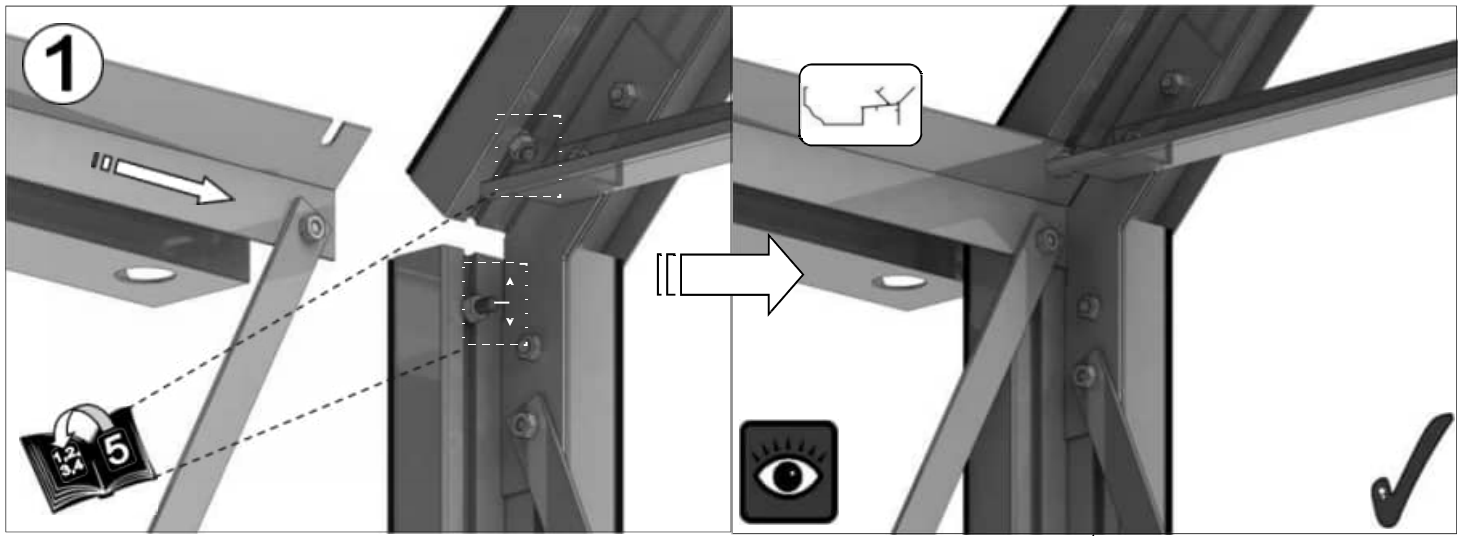
D066






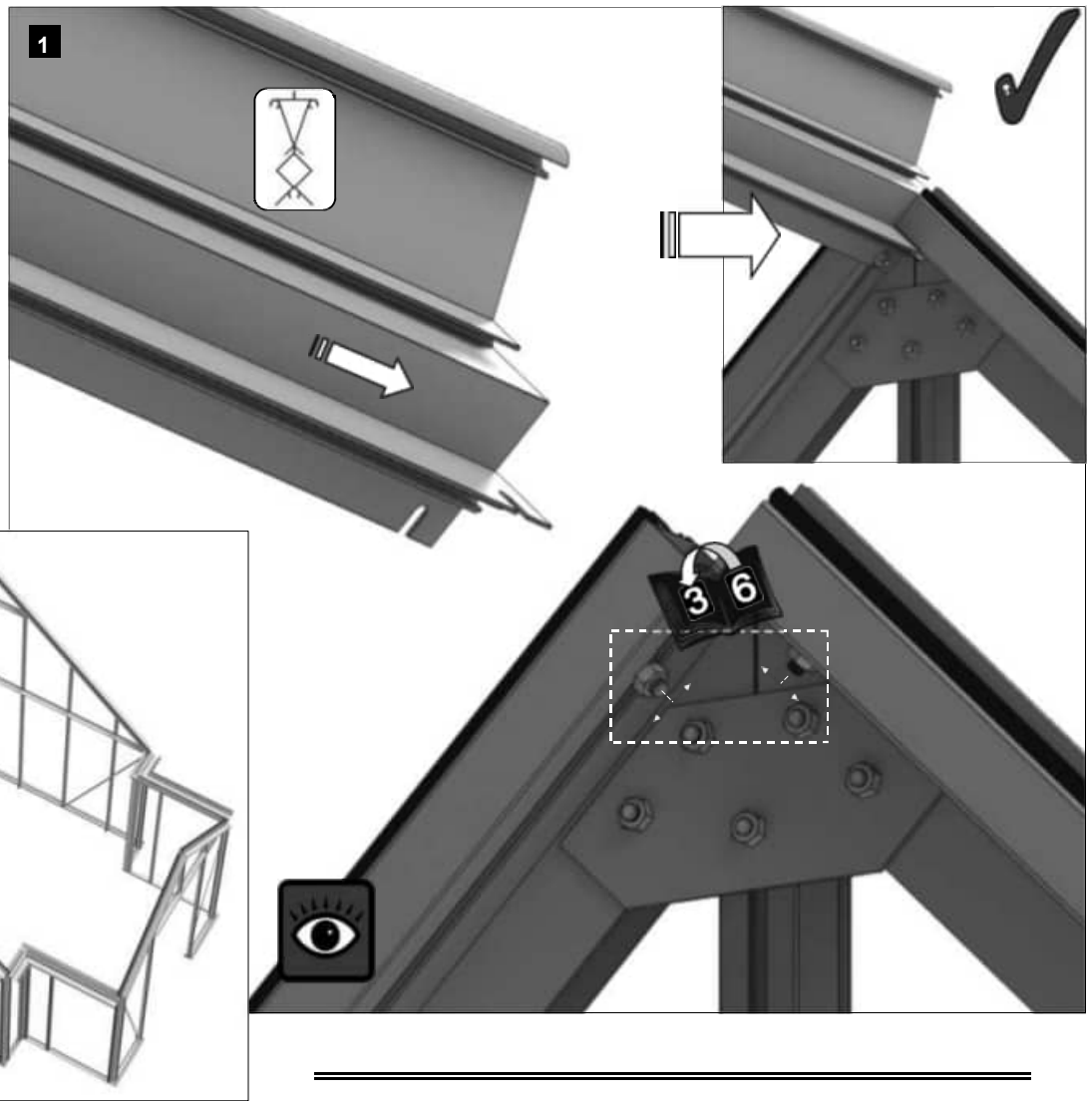
- 12 mm
- 22 mm
- 22 mm
- 16 mm



4

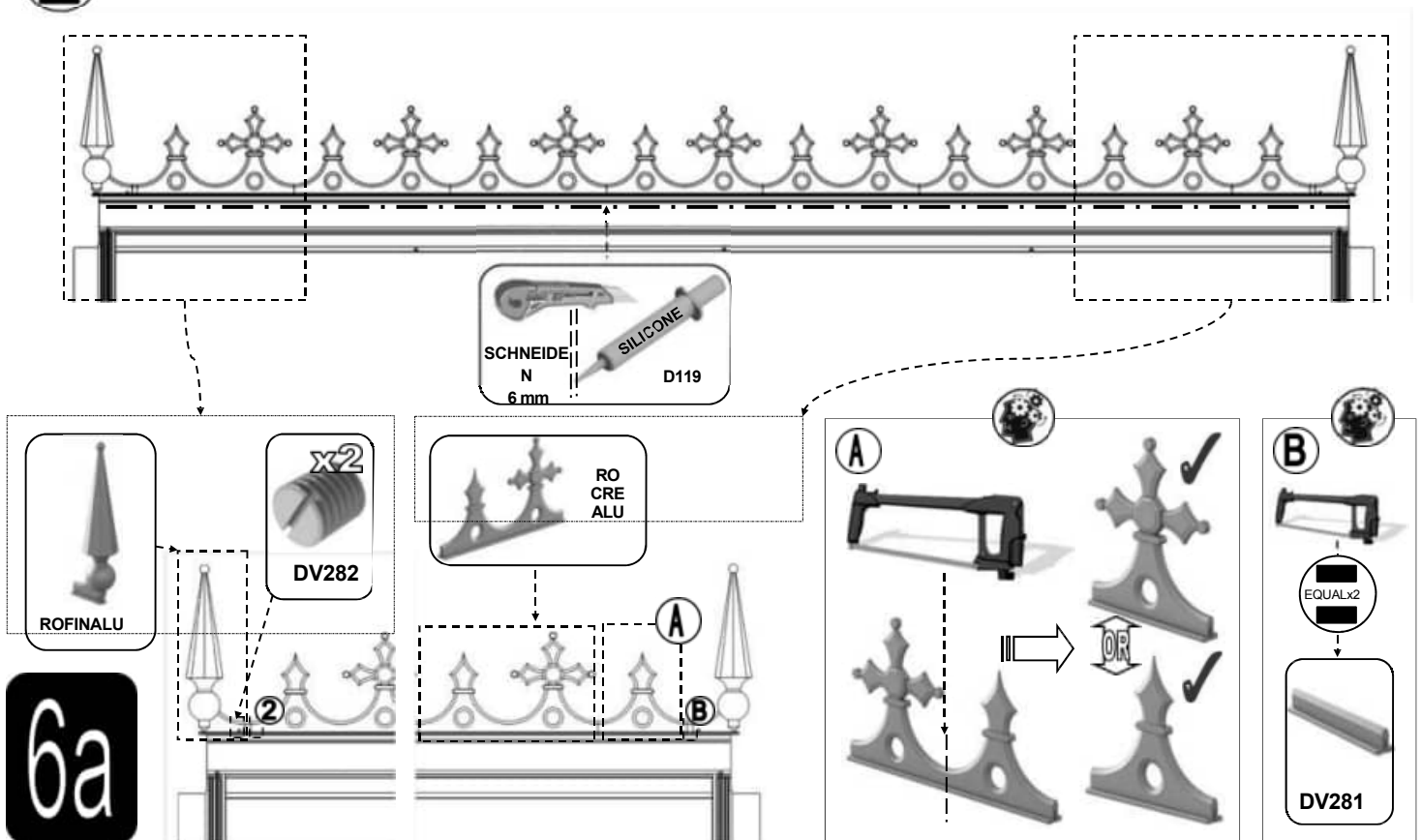


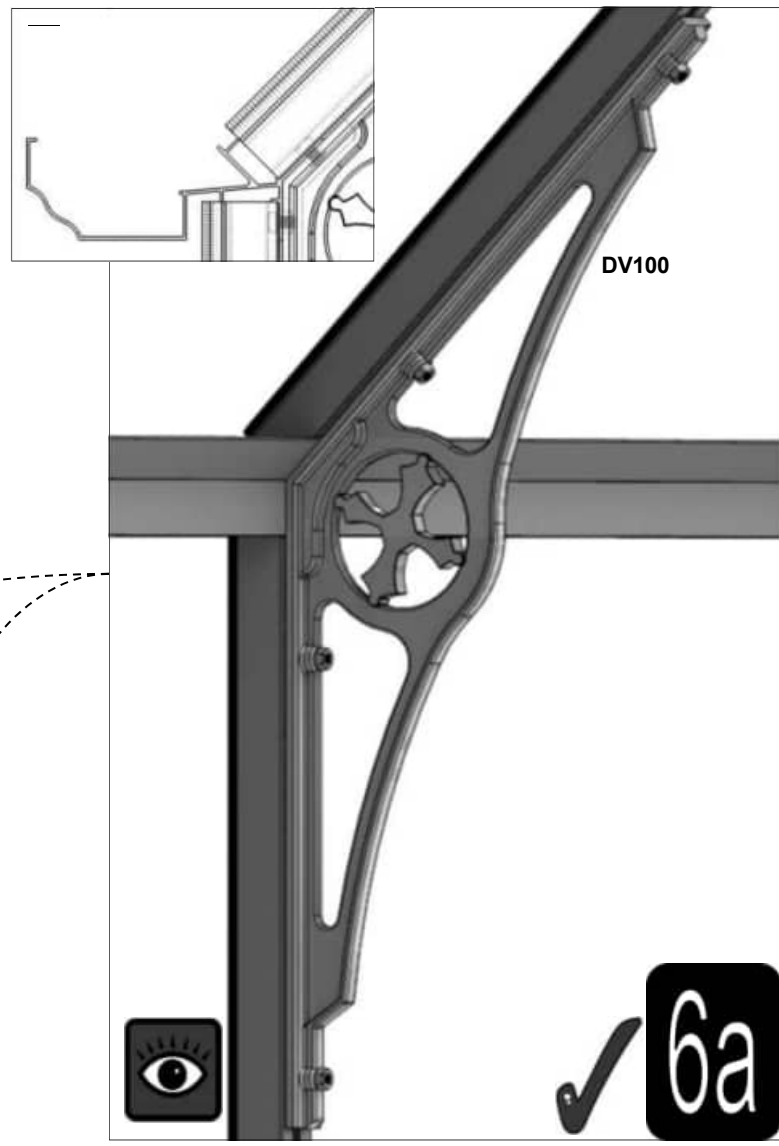
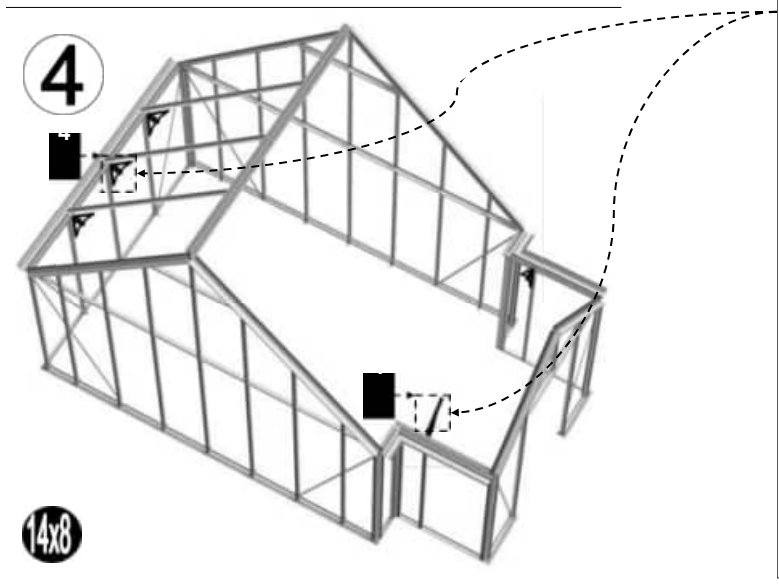
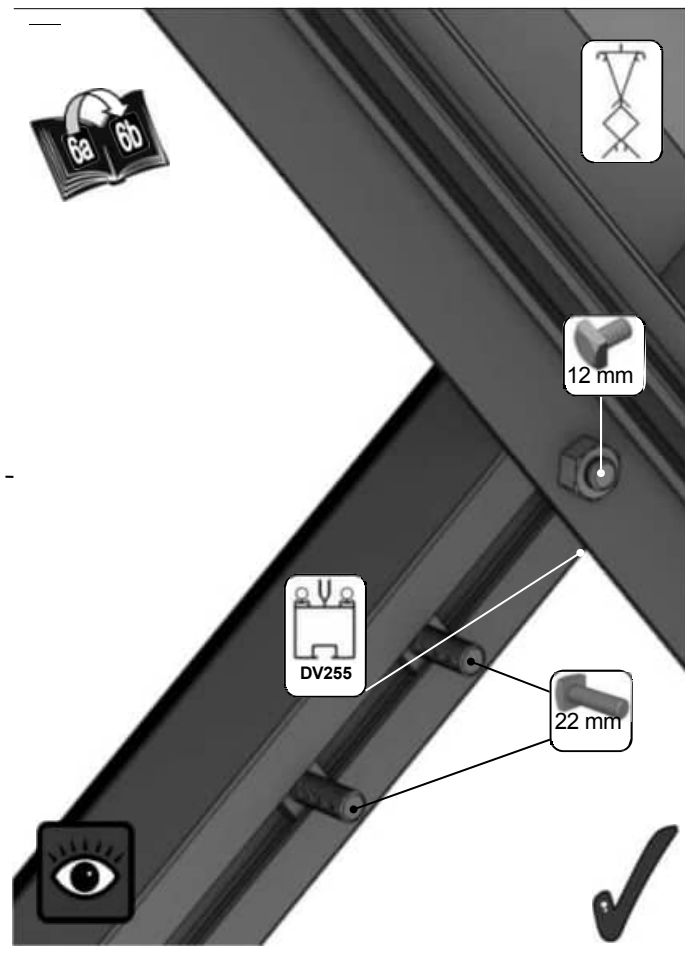
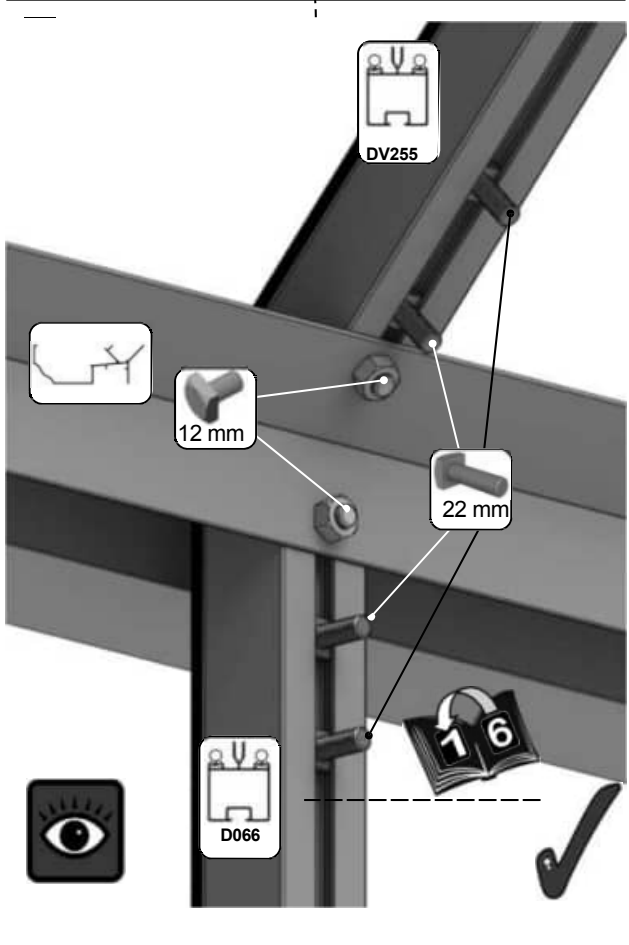
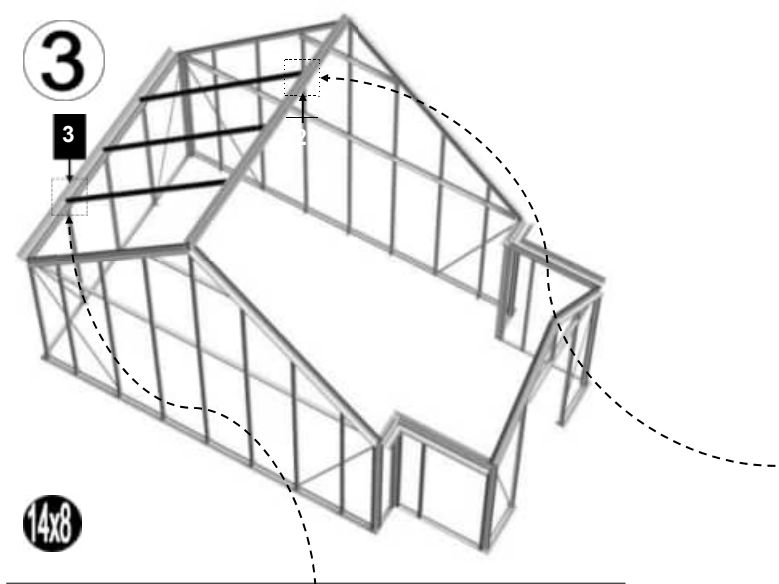
DACH HAUPTGEBÄUDE		14x8
Teil Nr.	mm	Menge
DV100	n/a	5
DV201	2517	1
DV255	2450	3
D227 Gummi	1000	15
KUGE L M6X12		6
BOL M6X22		12
MUT TER M6		22

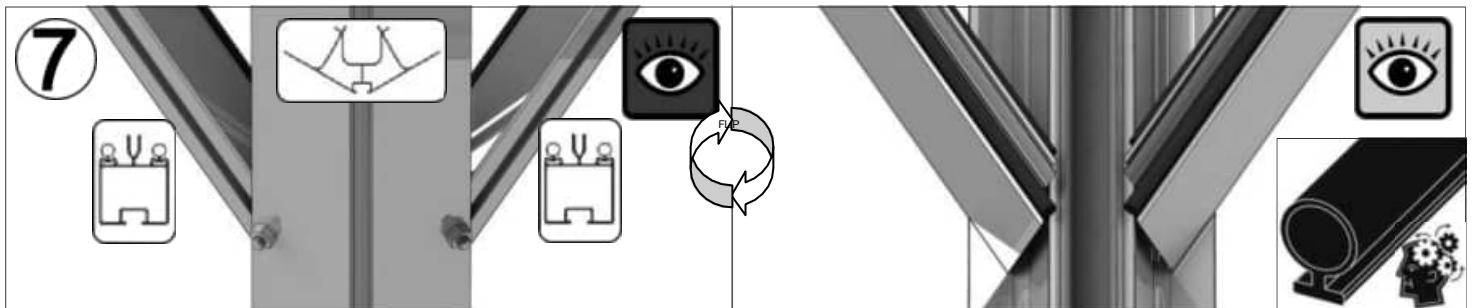
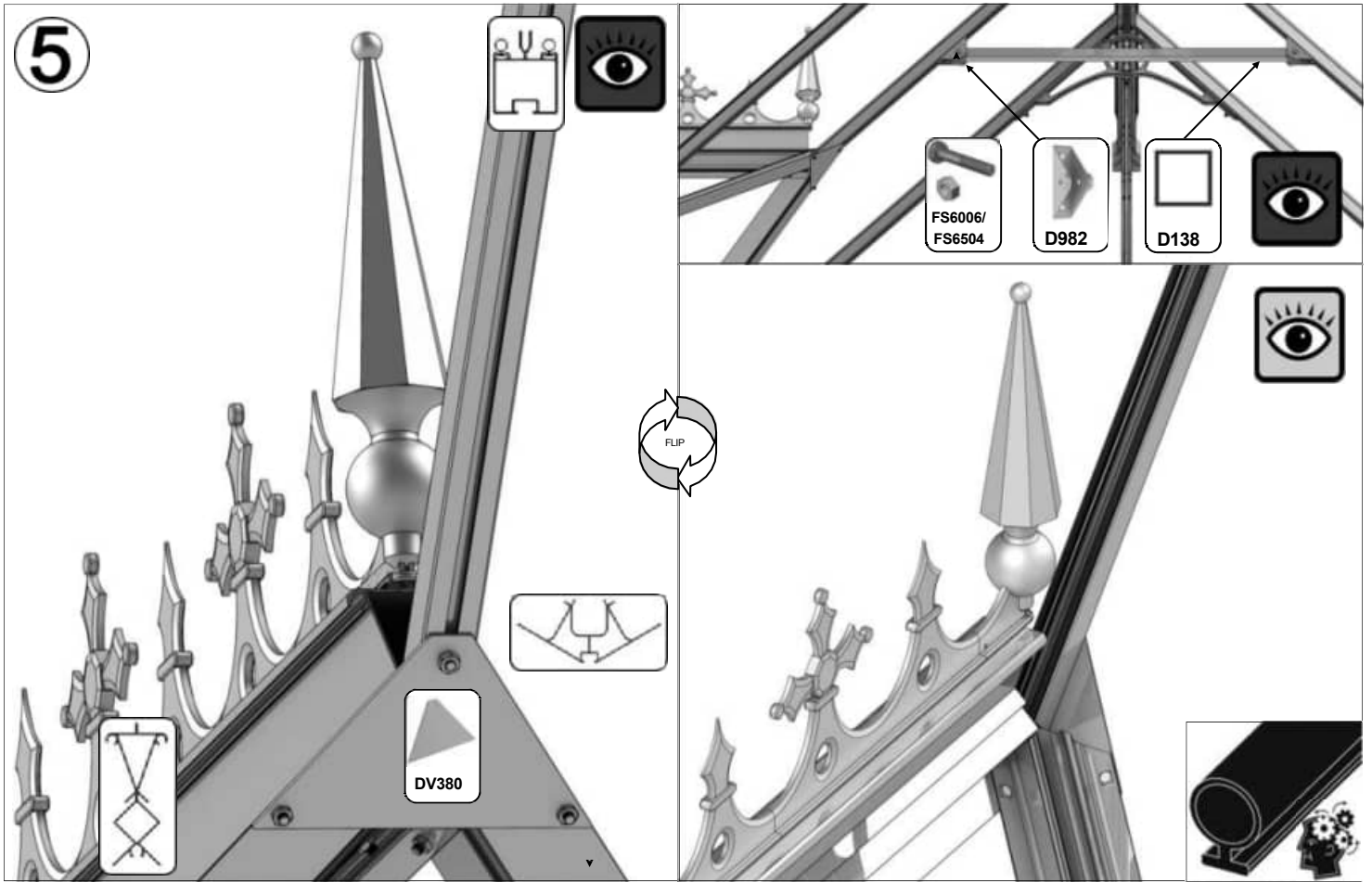


2

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.





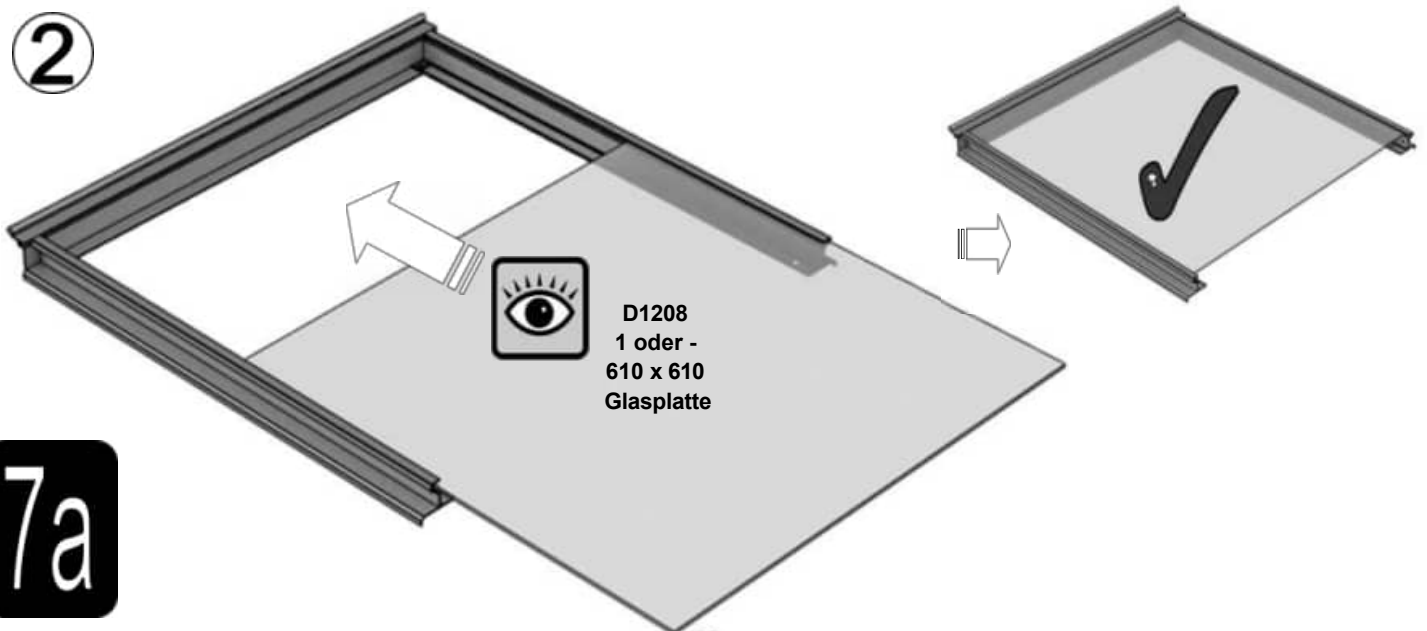
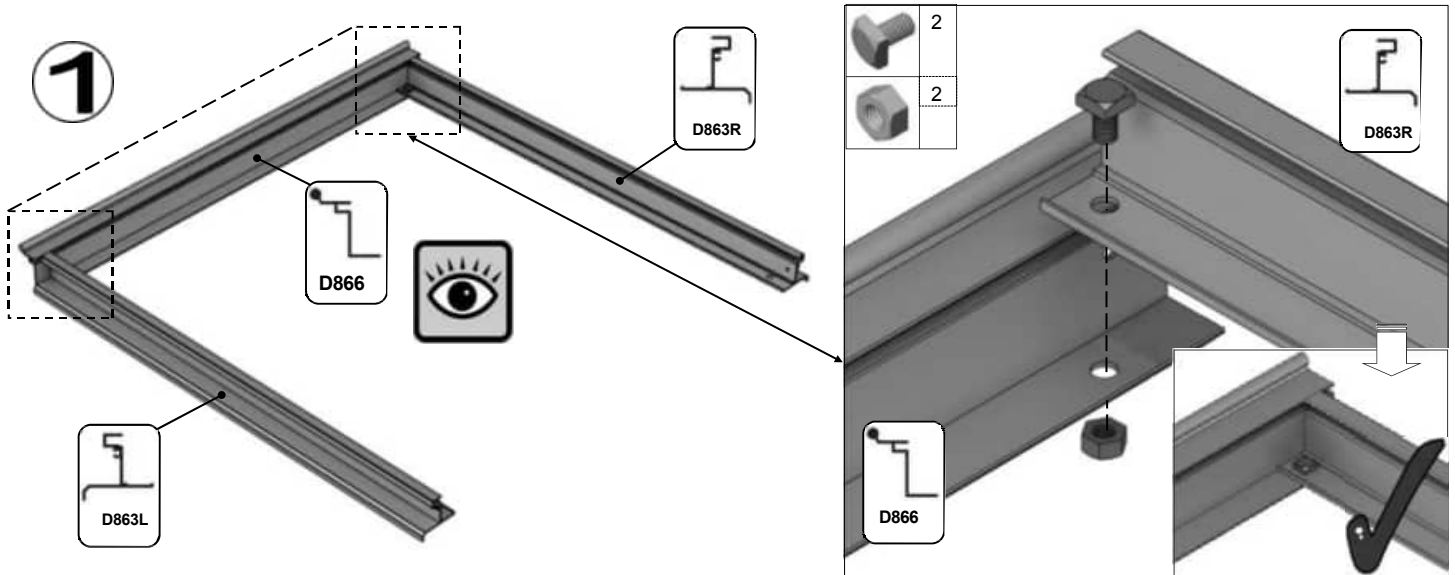


1 Dachfenster

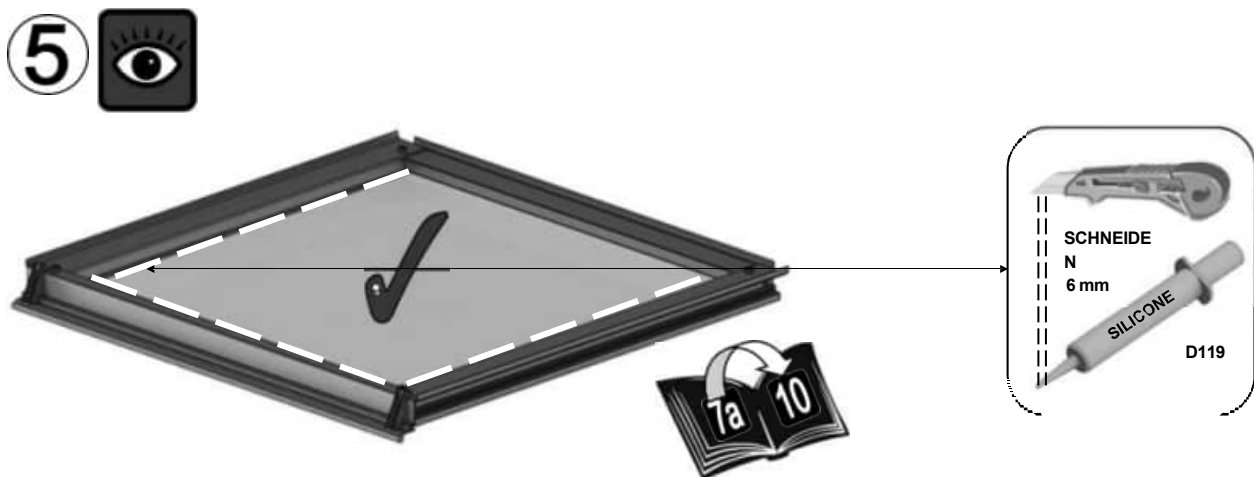
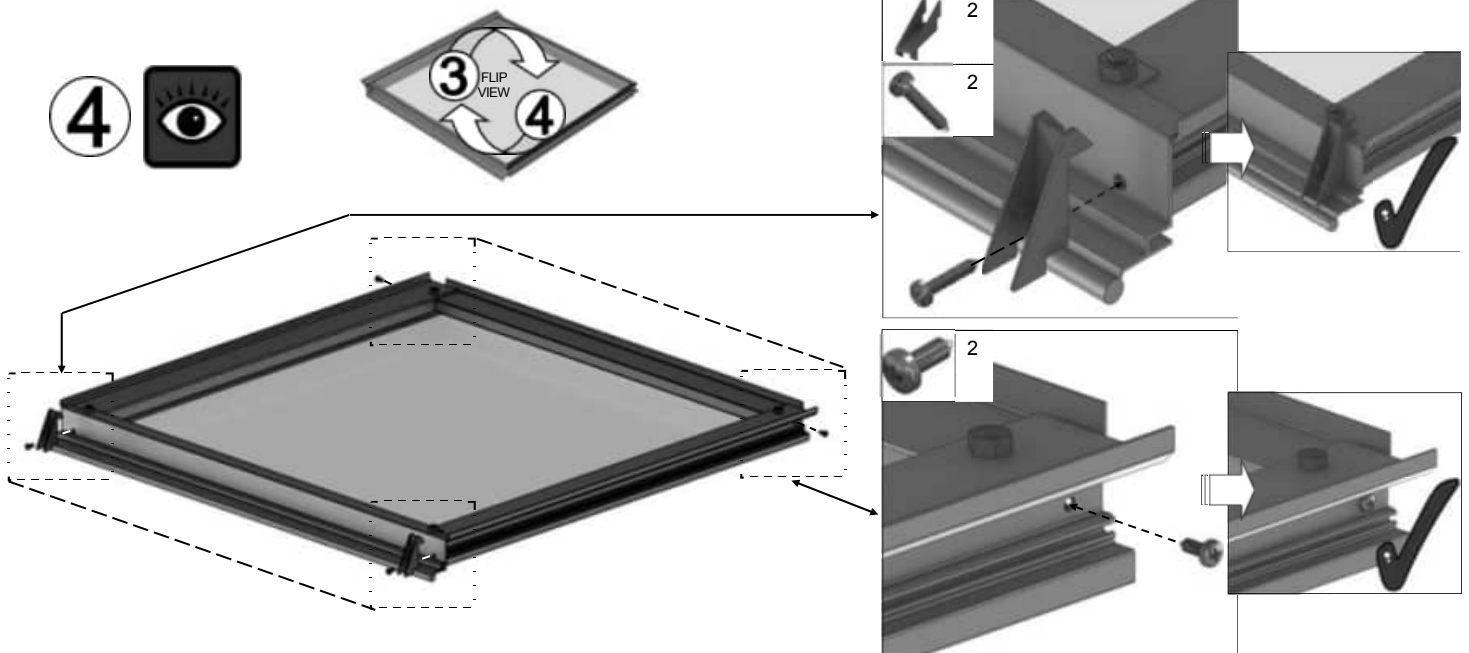
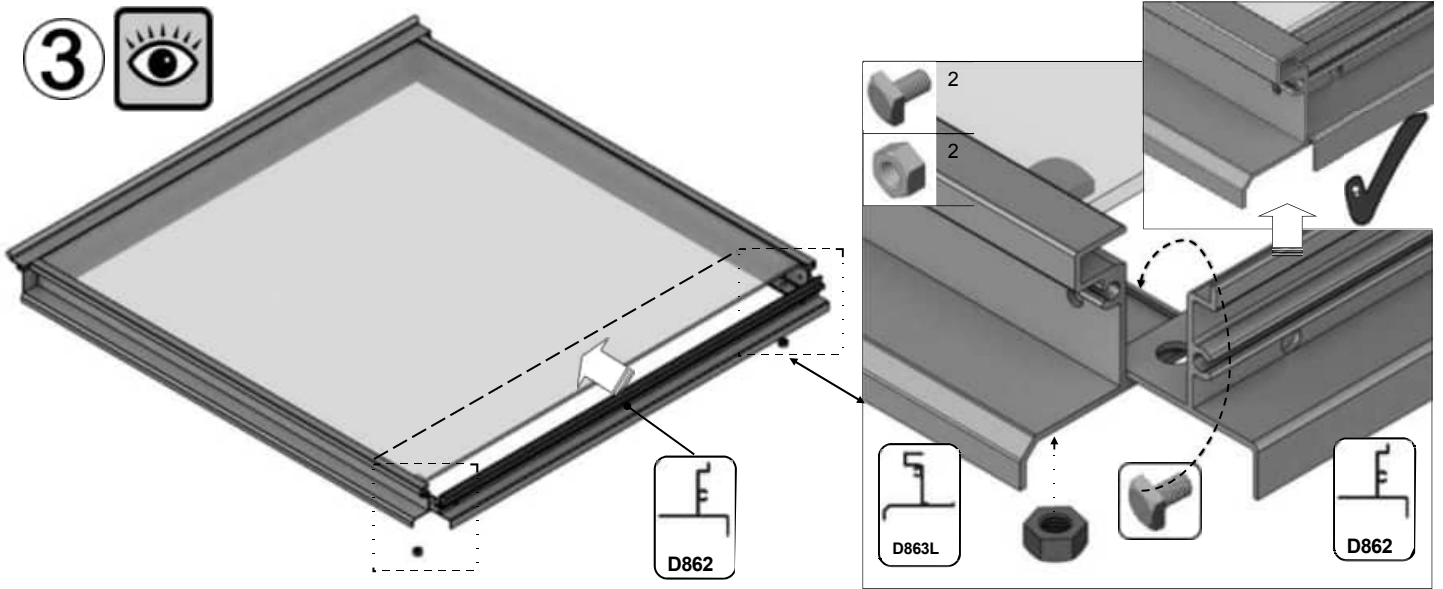


Teil - Nr.		mm	Menge
D866		639	1
D863L		613	1
D863R		613	1
D862		593	1

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






7a



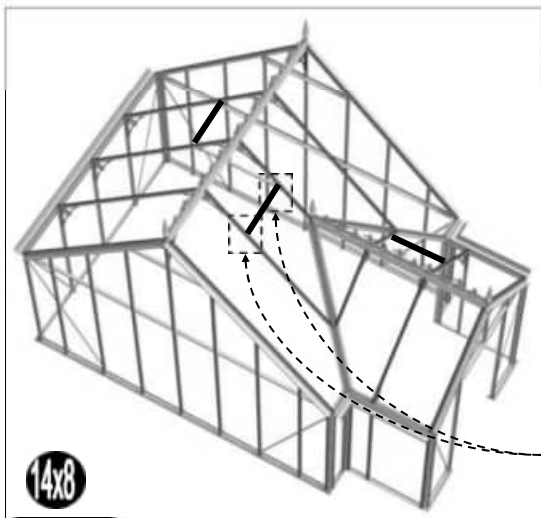
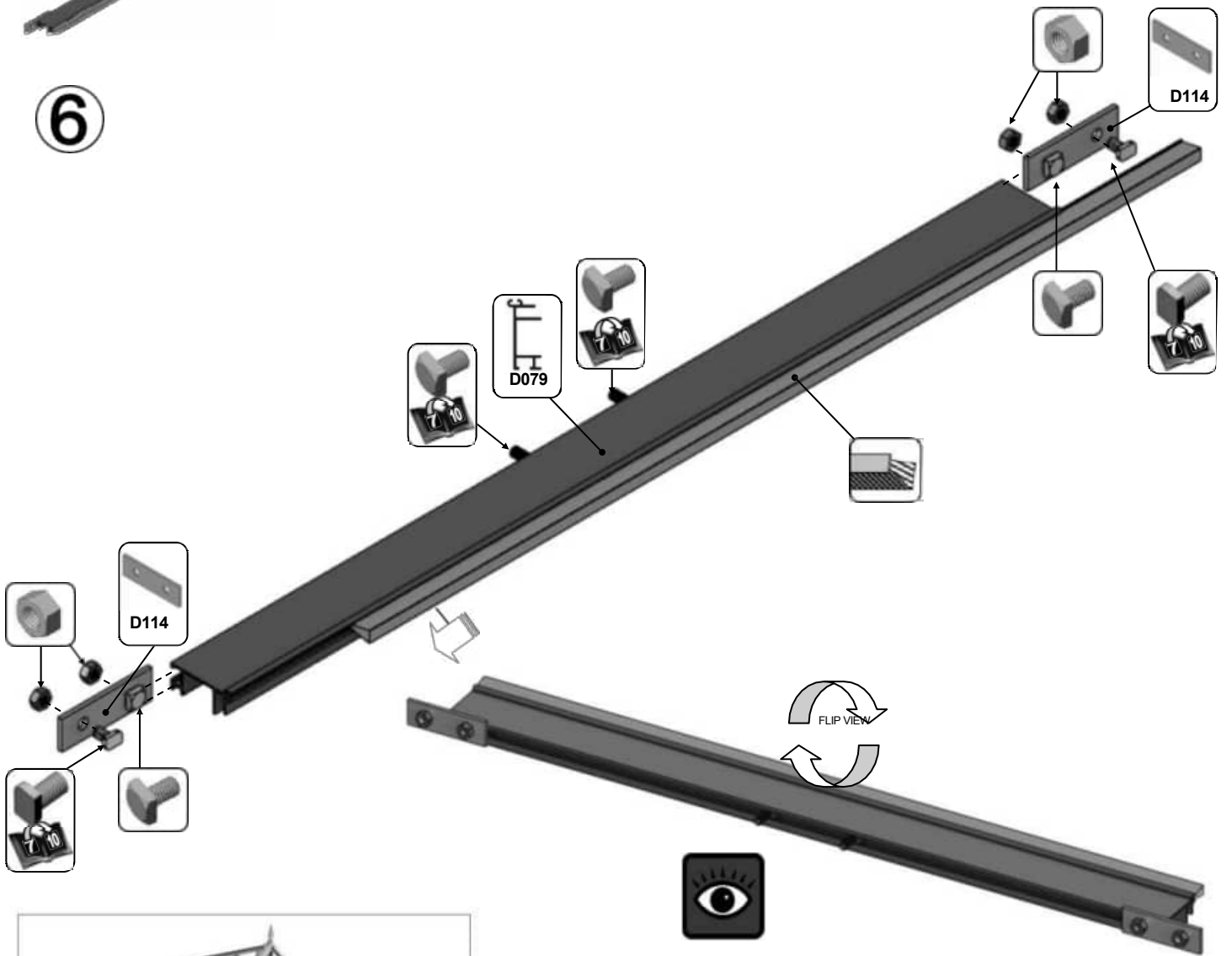
7a

1 Fensterbank = {

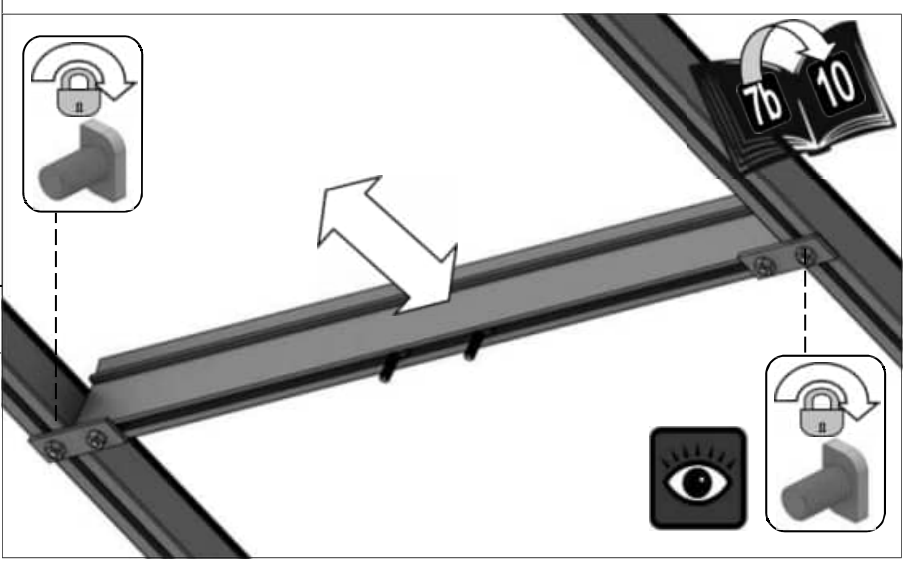
Teil - Nr.		mm	Menge
BOLM6X12		12	4
BOL M6 X11CROP		10	2
NUT M6		N/A	4

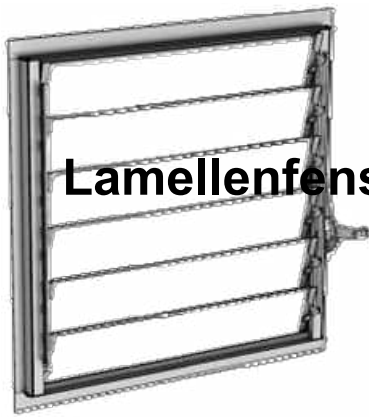
Teil - Nr.		mm	Menge
D079 PLUS FLUFF		590	1
D114		N/A	2

6



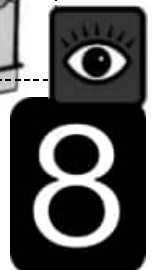
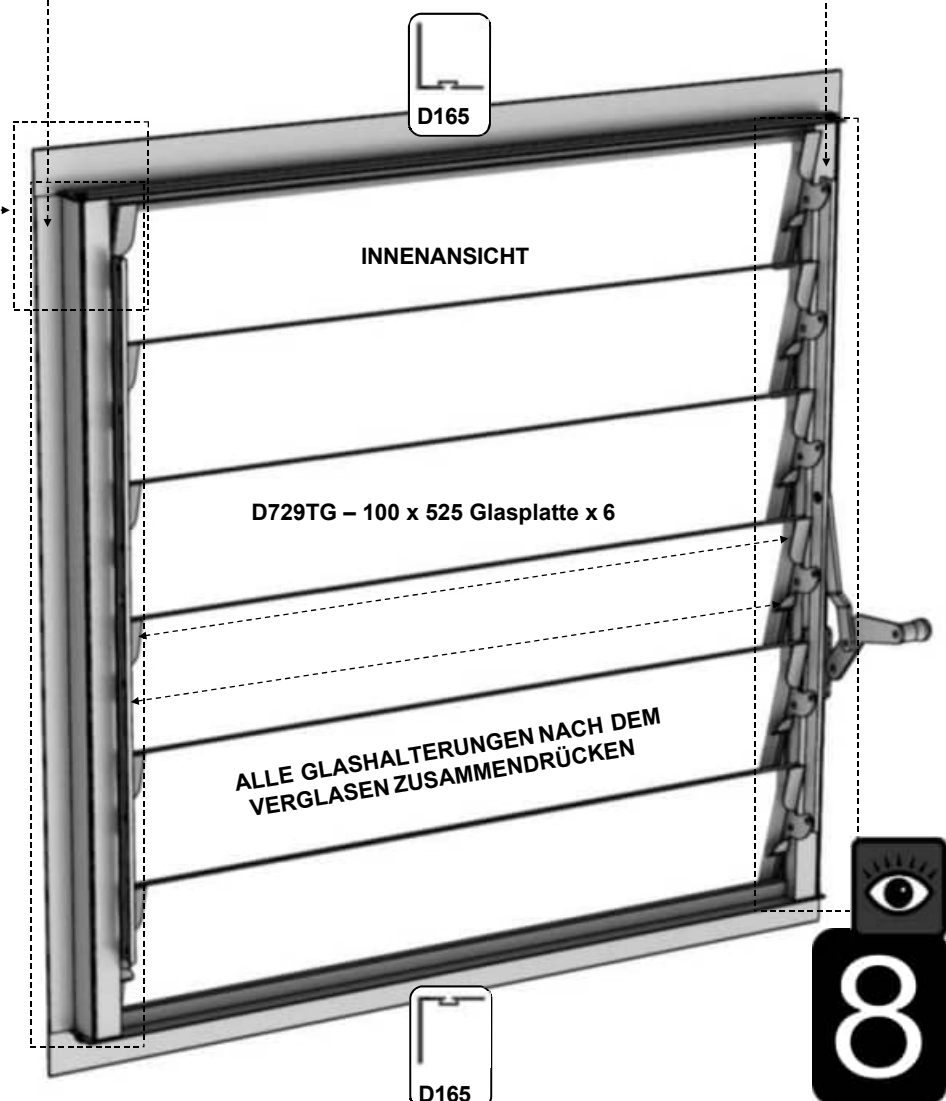
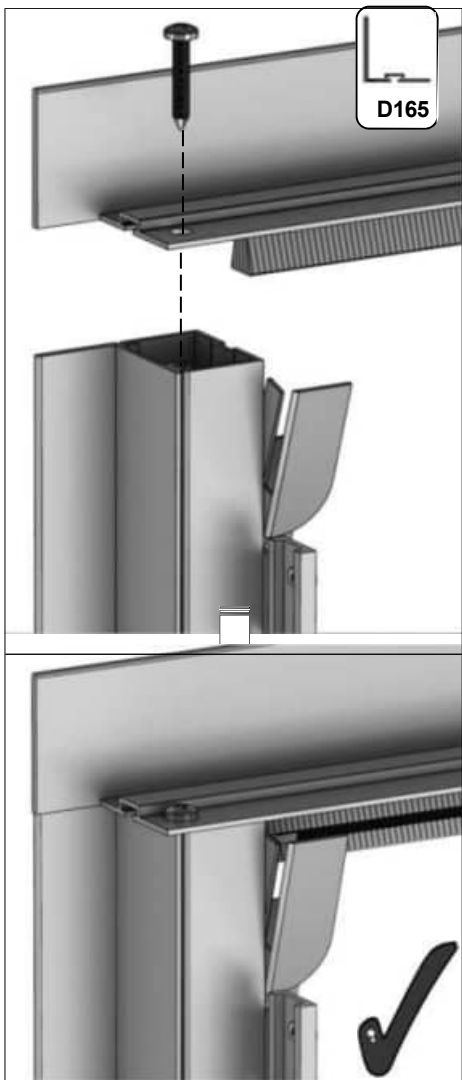
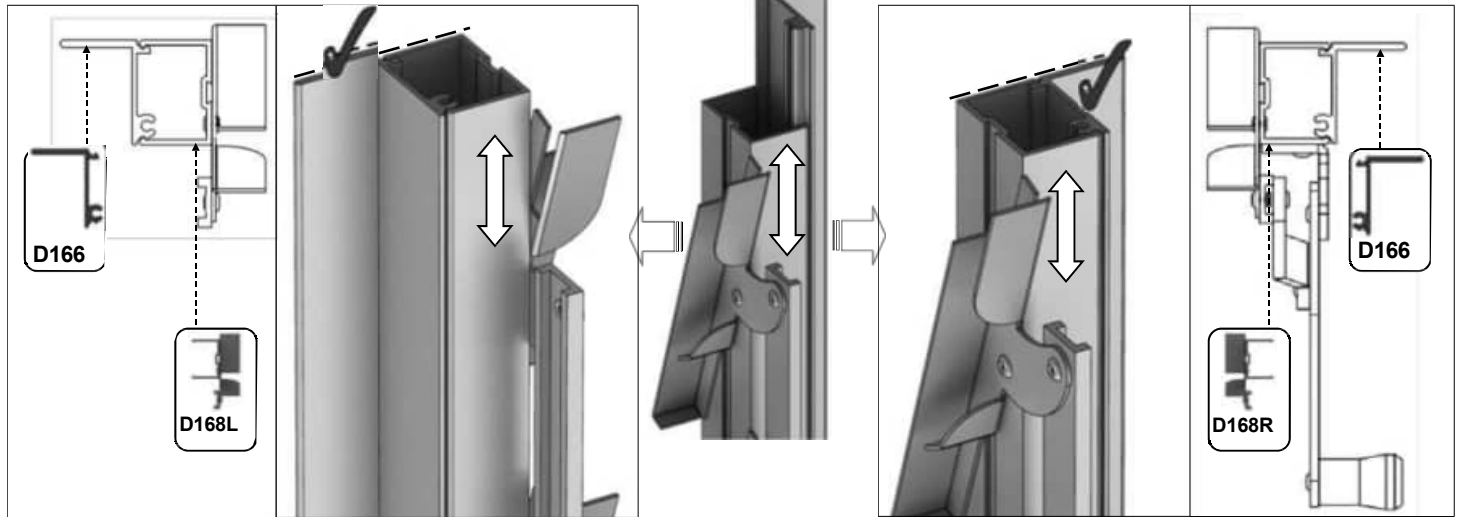
14x8
7b





Lamellenfenster = {

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



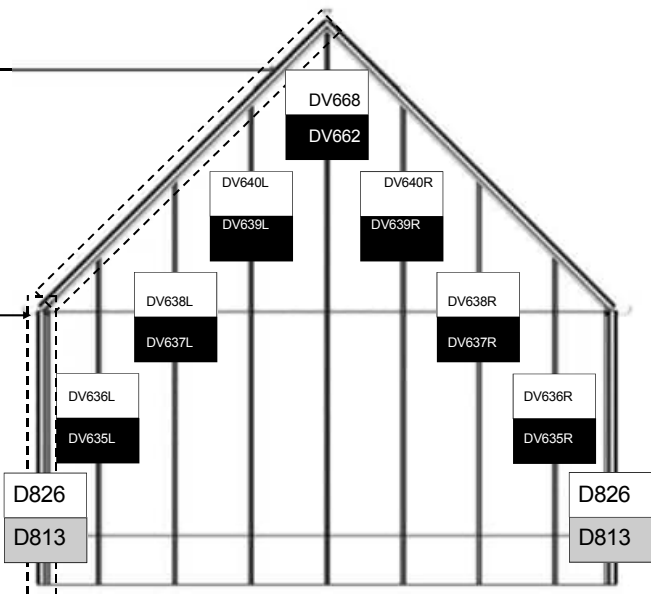
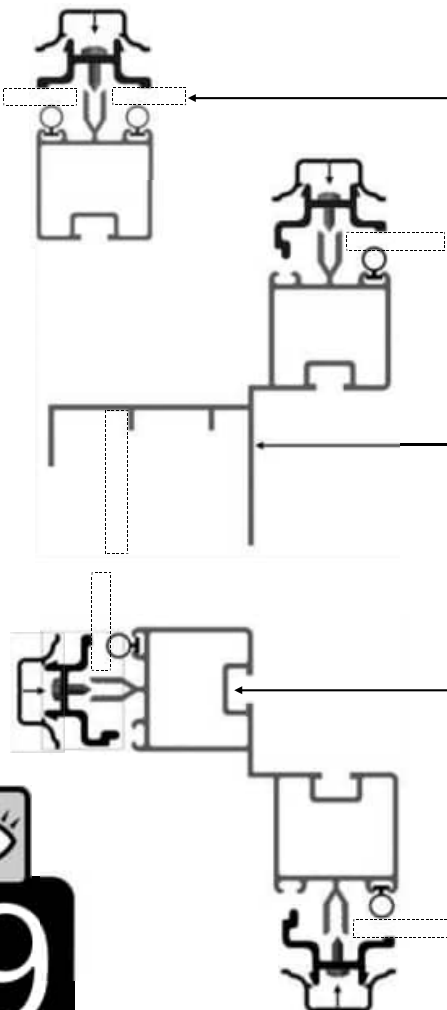
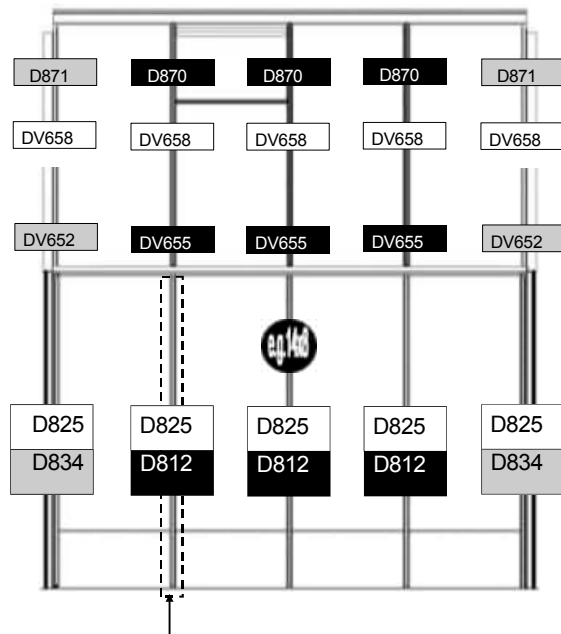
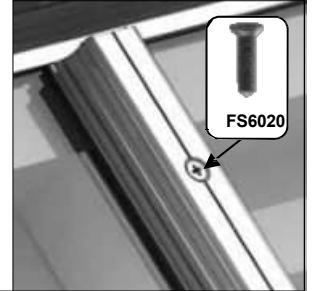
ABDECKLISTEN KAPELLE		14x8	
Teil Nr.	QUERSCHNITT	GRÖSSE (mm)	MENGE
D662		600	1
D812		1660	9
D823		516	1
D870		601	6
DV479		1384	1
DV633L/R		2173	1 + 1
DV635L/R		2021	2 + 2
DV637L/R		2489	2 + 2
DV639L/R		2960	2 + 2
DV653		1378	2
DV655		1880	3
DV662		3395	2
DV675L/R		863	1 + 1
DV687L/R	1365	1 + 1	
D813		1675	6
D834		1660	6
D871		601	4
DV650		1345	2
DV652	1871	4	
D619		1144	1
D666		602	1
D825		1660	15
D826		1677	6
DV480		1384	1
DV634L/R		2173	1 + 1
DV636L/R		2021	2 + 2
DV638L/R		2489	2 + 2
DV640L/R		2960	2 + 2
DV656		1378	4
DV658		2481	7
DV668		3395	2
DV679L/R		863	1 + 1
DV688L/R	1968	1 + 1	

VERGLASUNG:

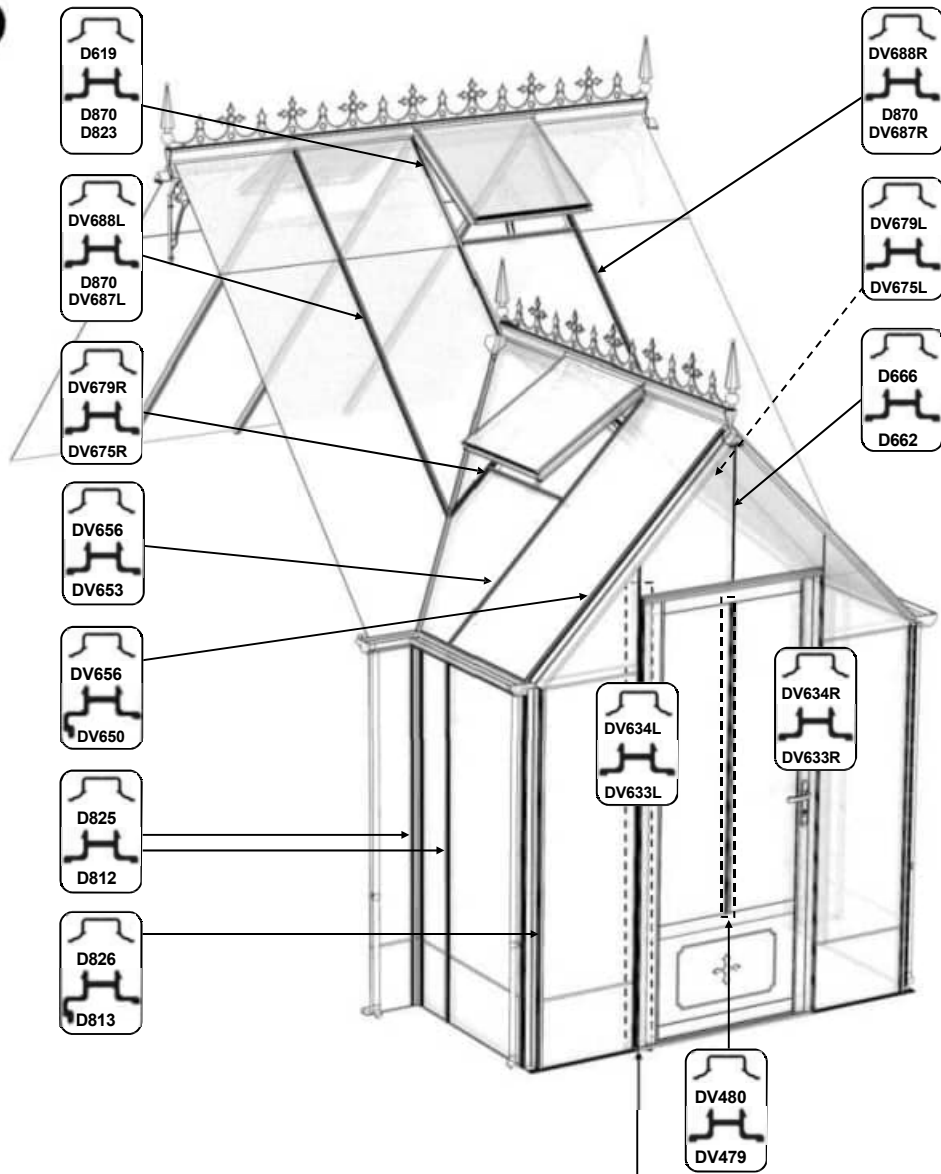
Glas und Aluminium können Verletzungen verursachen. Tragen Sie bei der Montage und Verglasung des Gewächshauses unbedingt eine Schutzbrille, Handschuhe, einen Schutzhelm und geeignetes Schuhwerk. Denken Sie daran, dass Glas zerbrechlich ist und vorsichtig behandelt werden muss. Entsorgen Sie zerbrochenes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

Verwenden Sie die schwarzen Abdeckleisten, z. B. D812, und die Edelstahlschrauben, um das Glas im Gewächshaus zu montieren. Die Aluminium-Abdeckleisten umschließen dann die Schraubenköpfe und sorgen für einen sauberen Abschluss, z. B. D825.

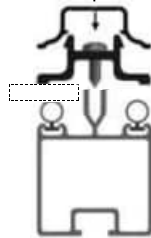
WICHTIG: Achten Sie darauf, dass Sie bei den Dachabschnitten eine Schraube etwa 25 mm vom unteren Rand jeder Abdeckleiste entfernt anbringen (bohren Sie gegebenenfalls ein zusätzliches Loch in die PVC-Abdeckleiste). Achten Sie darauf, dass die Schrauben fest sitzen, damit das Glas nicht verrutschen kann.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



14x8



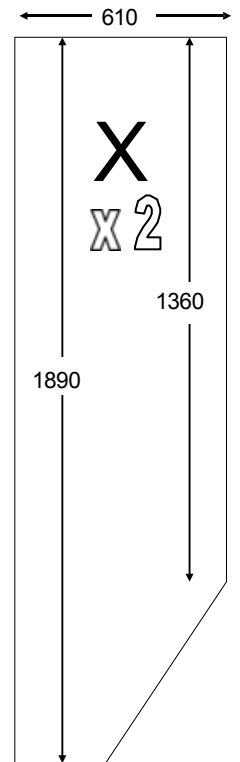
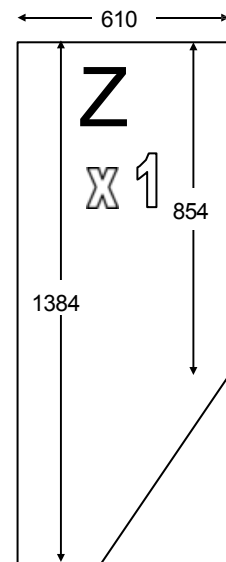
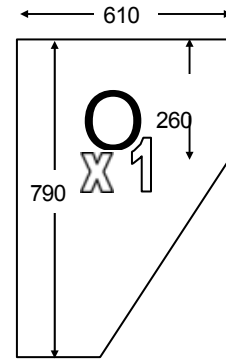
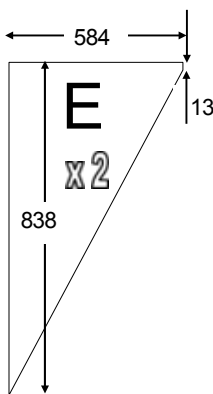
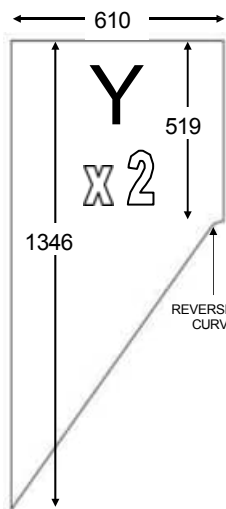
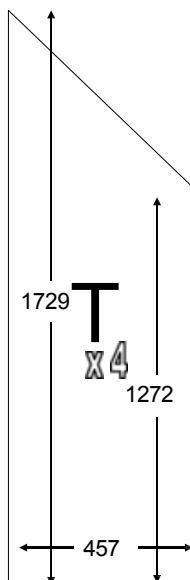
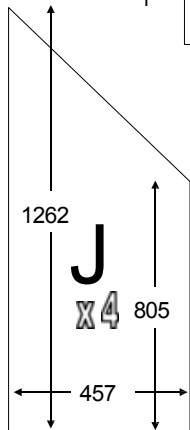
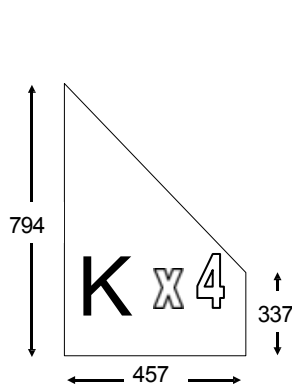
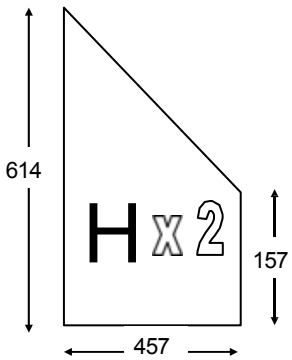
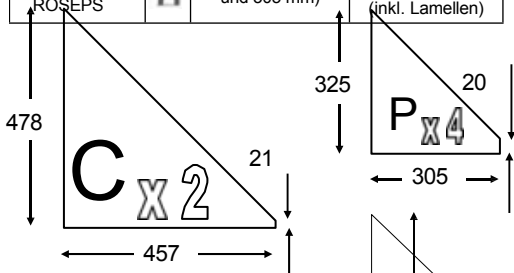
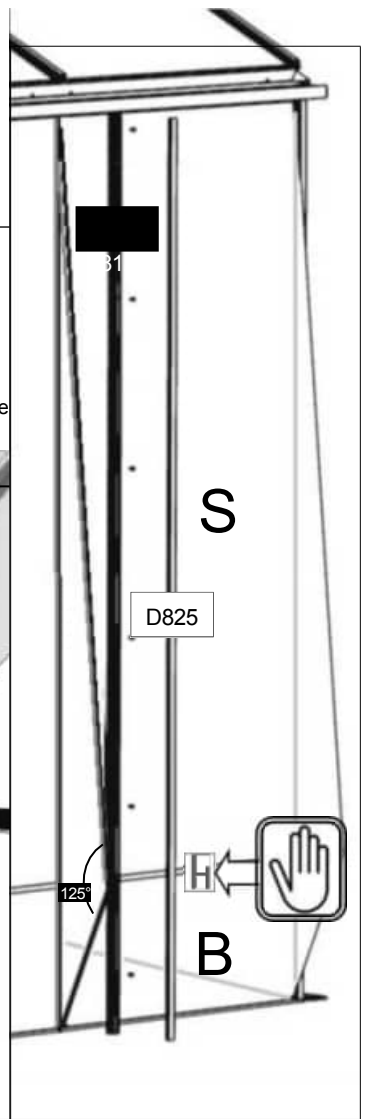
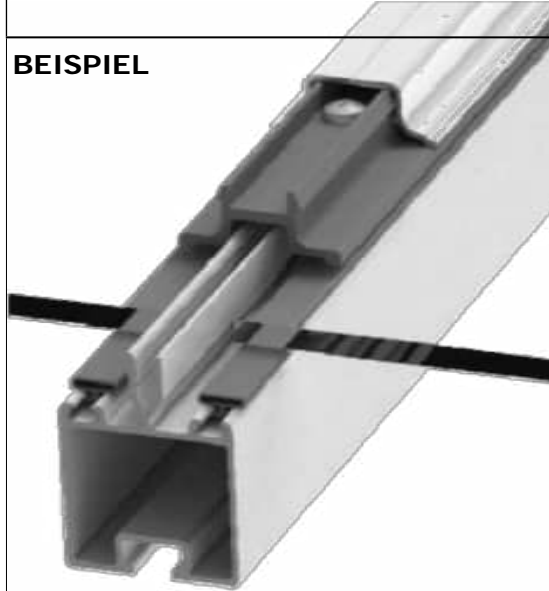
BEISPIEL

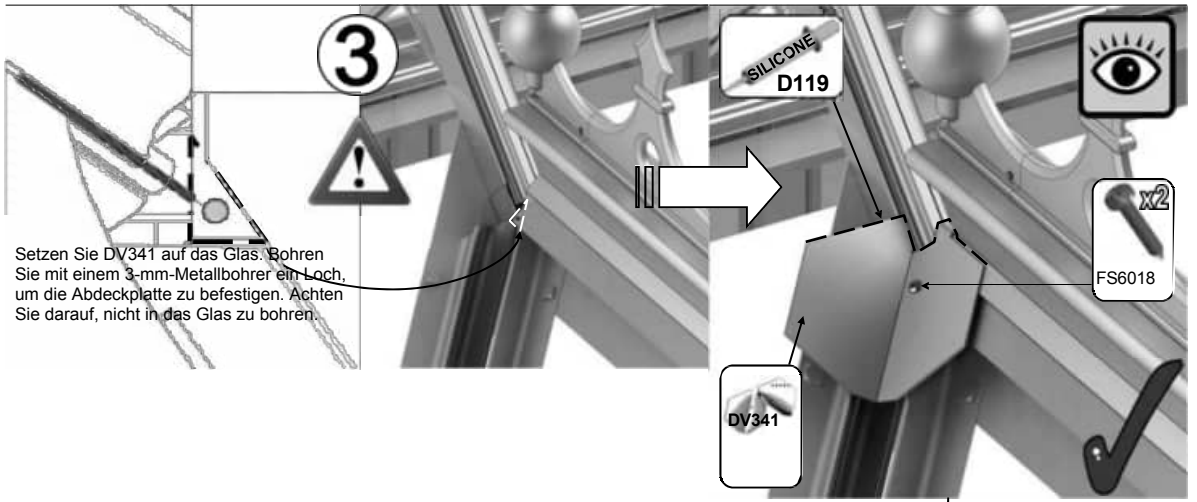


GLAS		14x8	
Teil Nr.		Größe (mm)	MENGE
D729TG	L	525 X 100	12
D770	F	457 X 305	14
D771	G	457 X 1374	14
D904	N	305 X 1374	4
D905	Q	305 X 305	4
D906	M	610 X 762	2
D1206	S	610 X 1374	4
D1208	A	610 x 610	9
D1254	B	610 X 305	6
DV507	P	ANGLE	4
DV700	D	357 X 1384	2
DV706	U	610 X 1384	2
DV710	C	ANGLE	2
DV712	H	ANGLE	2
DV713	K	ANGLE	4
DV714	J	ANGLE	4
DV716	T	ANGLE	4
DV725	E	ANGLE	2
DV737	O	ANGLE	1
DV738	V	215 X 305	4
DV739	W	215 X 1374	4
DV746	Z	ANGLE	1
DV749	X	ANGLE	2
DV750	Y	SPECIAL ANGLE	2
610 X 1890	R	610 X 1890	4
D223/B		Auf 904 mm zugeschnitten	1
D101 / ROSEPS	H	610 lang (inkl. Schnitte auf 457 und 305 mm)	36 (inkl. Lamellen)

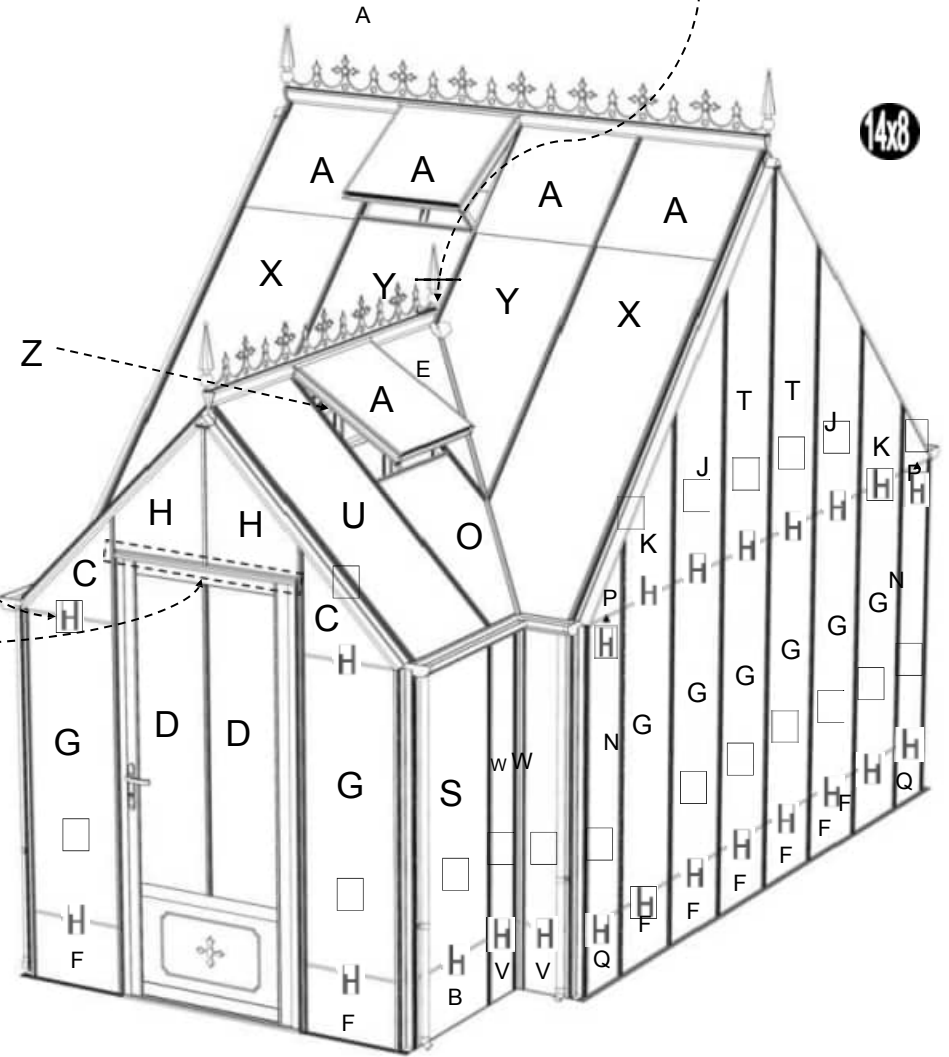
WICHTIG: Achten Sie darauf, dass Sie bei den Dachabschnitten eine Schraube etwa 25 mm vom unteren Rand jeder Abdeckleiste entfernt anbringen (bohren Sie gegebenenfalls ein zusätzliches Loch in die PVC-Abdeckleiste). Achten Sie darauf, dass die Schrauben fest sitzen, damit das Glas nicht verrutschen kann.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

BEISPIEL

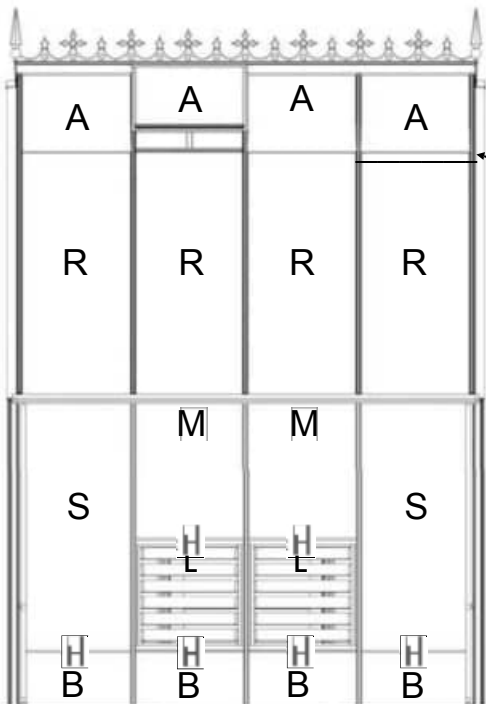




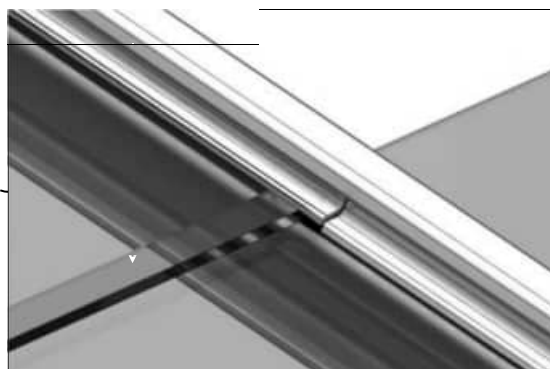
Setzen Sie DV341 auf das Glas. Bohren Sie mit einem 3-mm-Metallohrer ein Loch, um die Abdeckplatte zu befestigen. Achten Sie darauf, nicht in das Glas zu bohren.

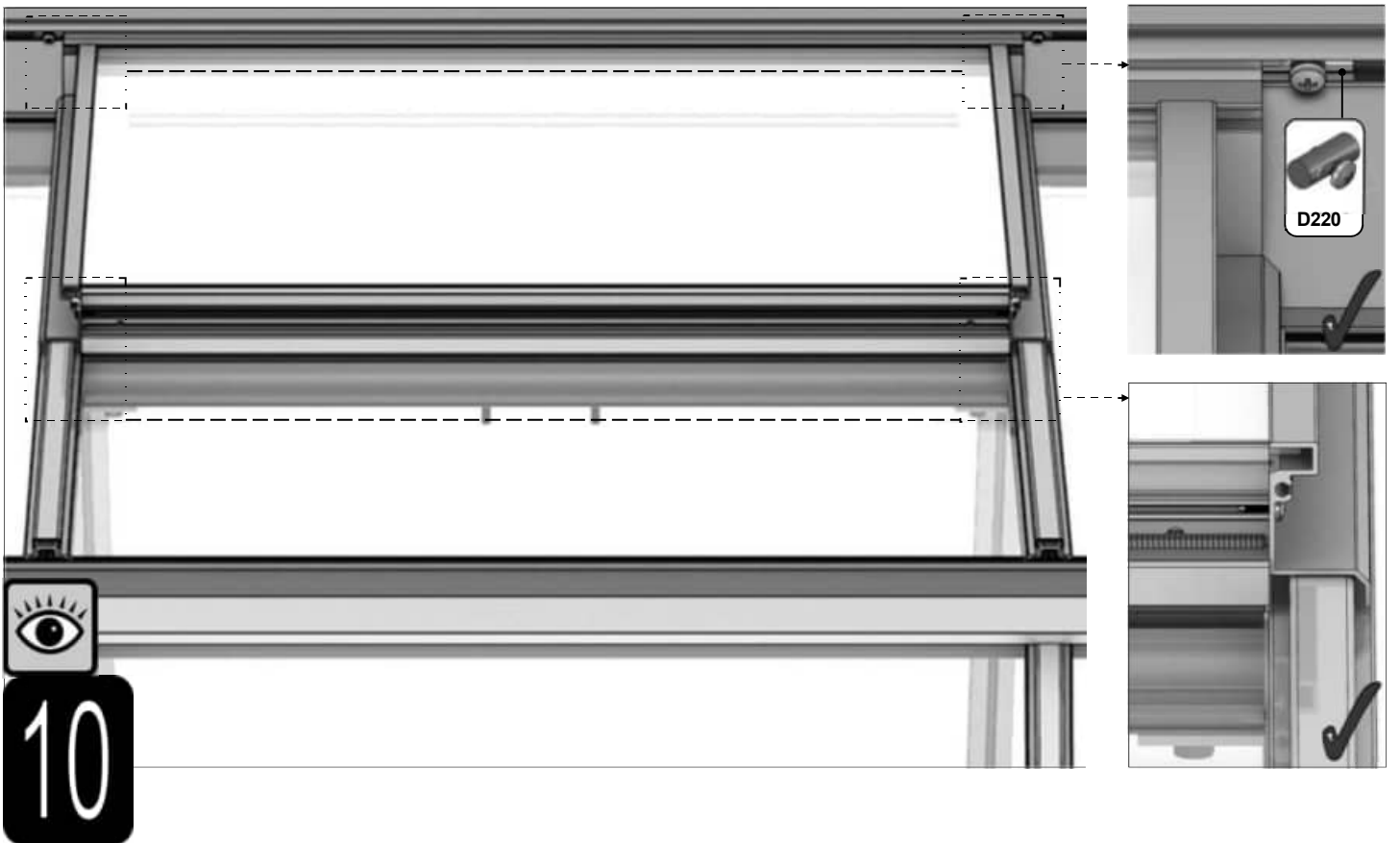
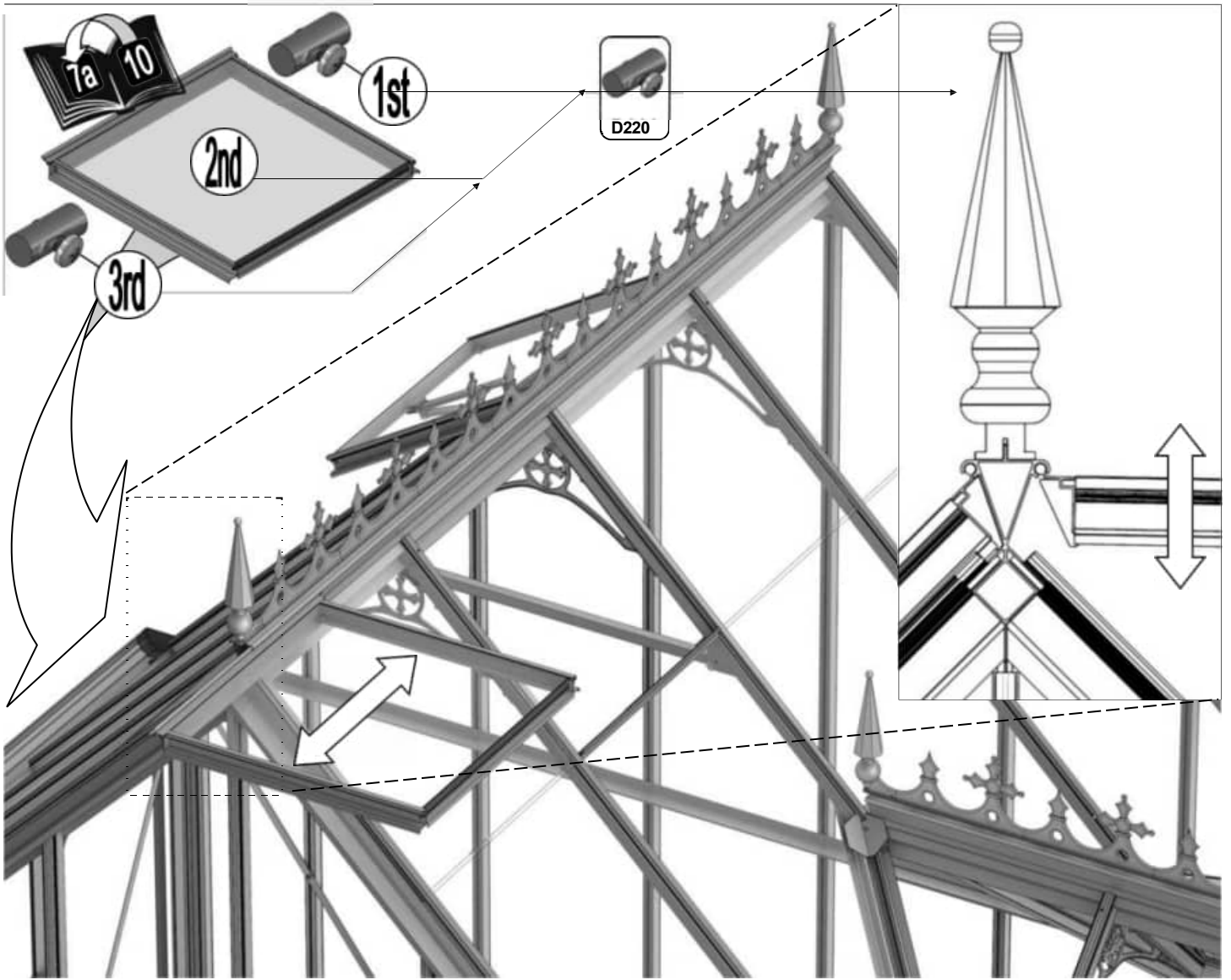


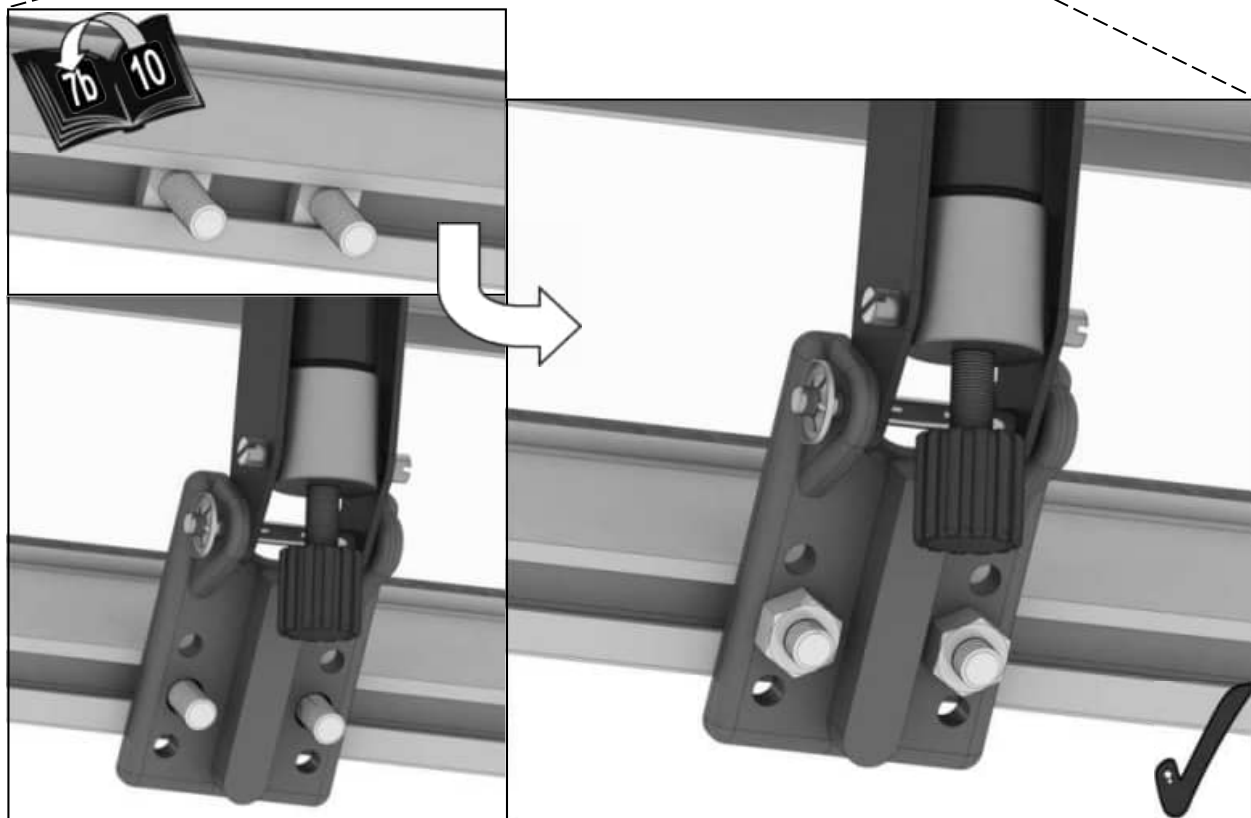
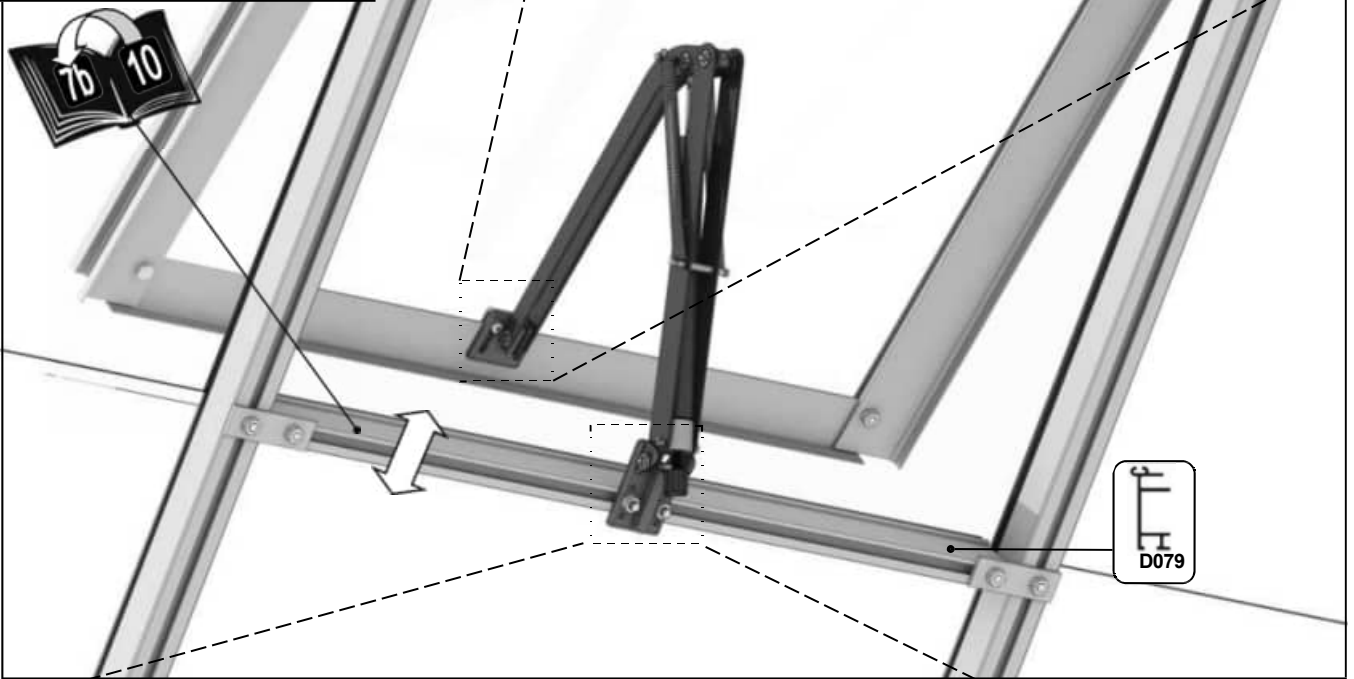
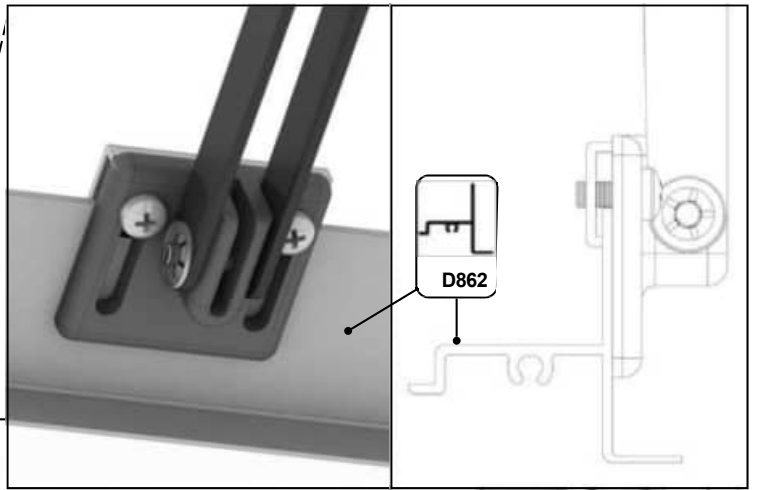
RÜCKWAND

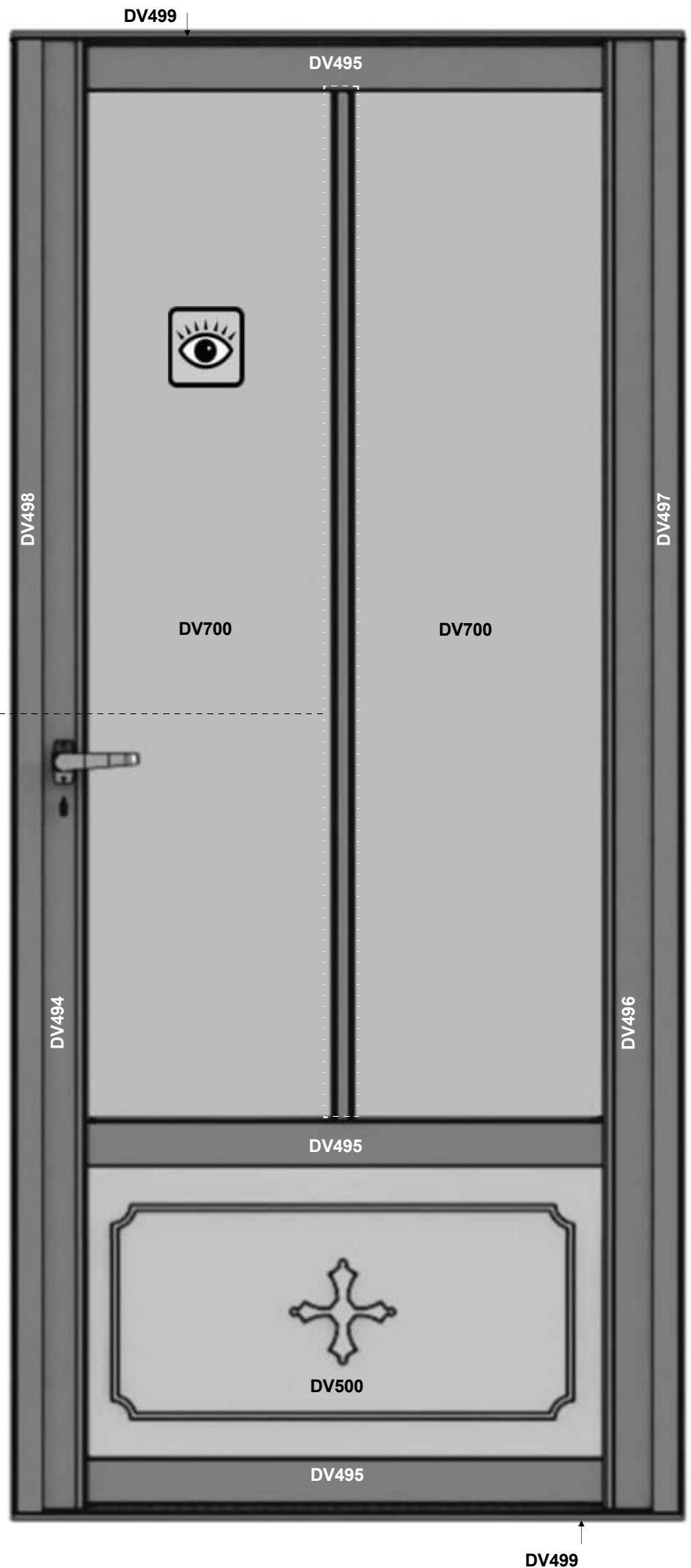
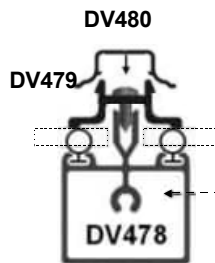
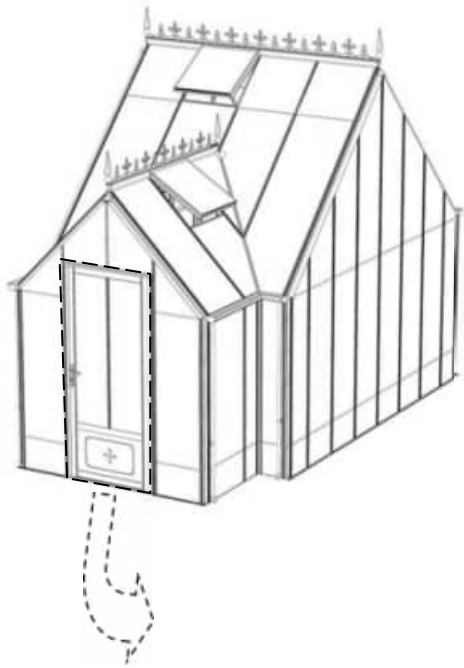


Glasplatten überlappen sich






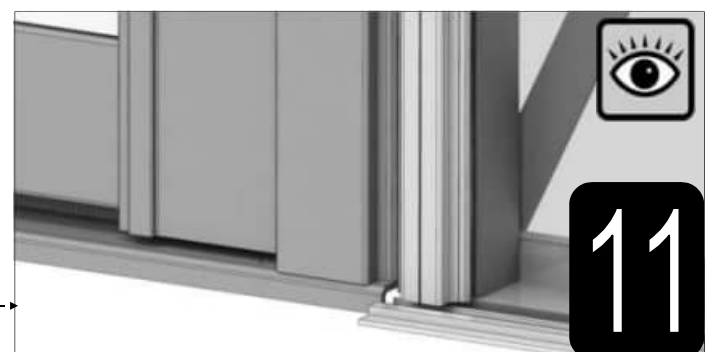
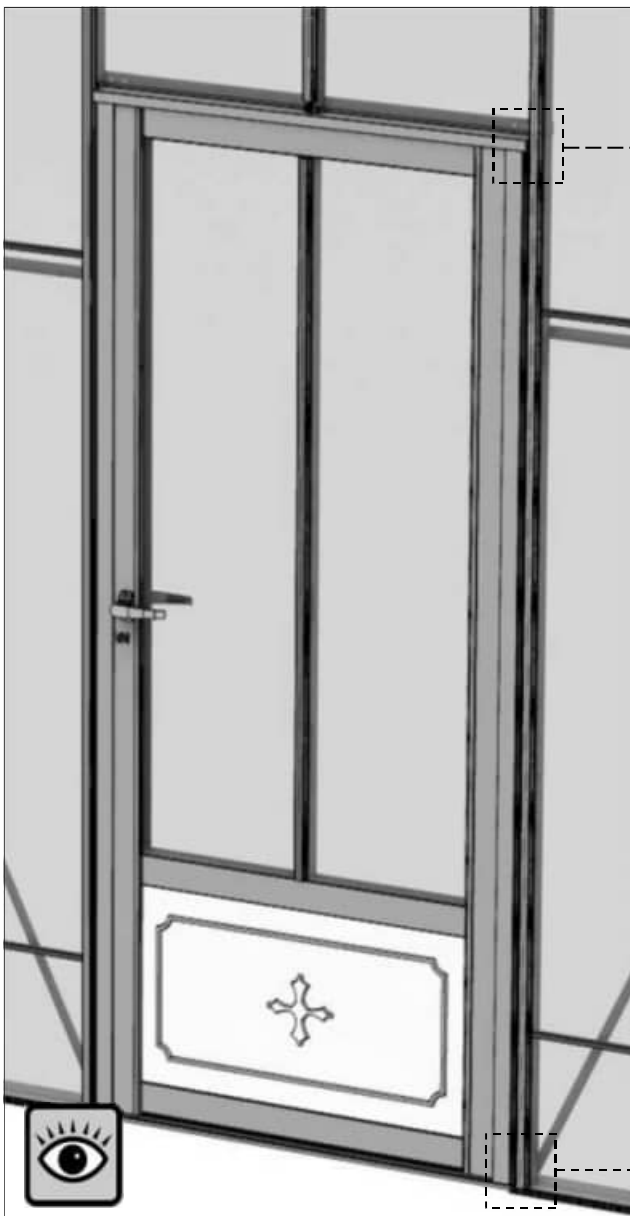
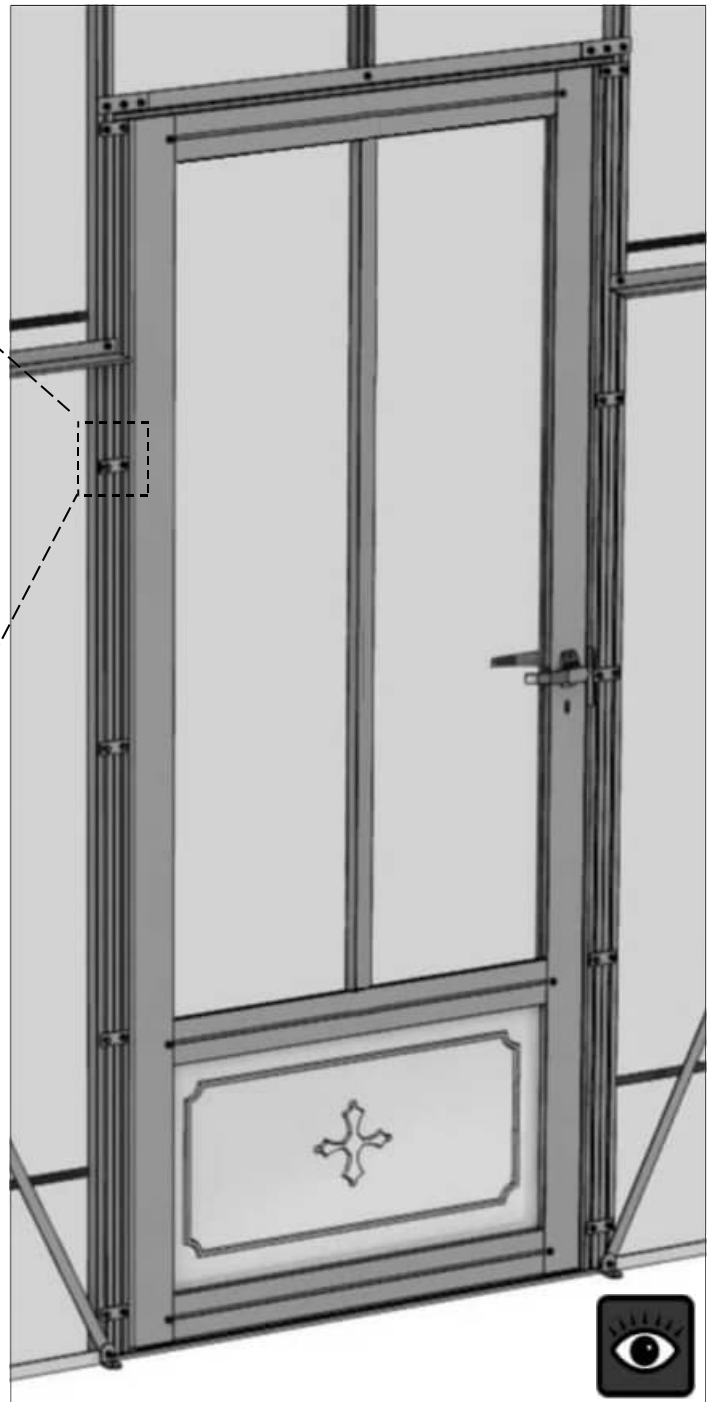
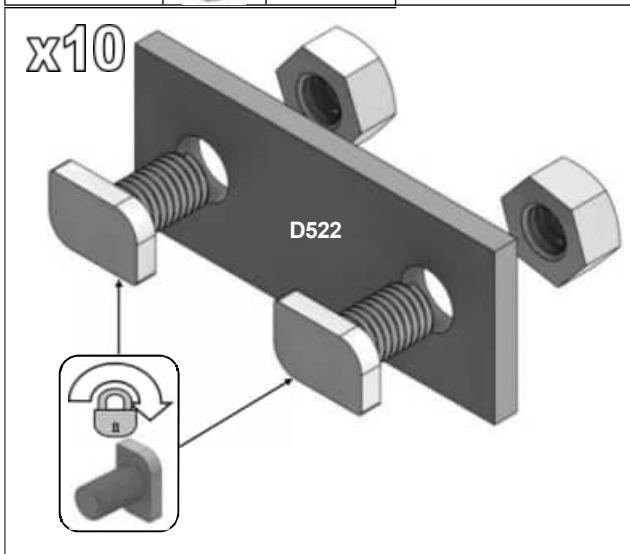




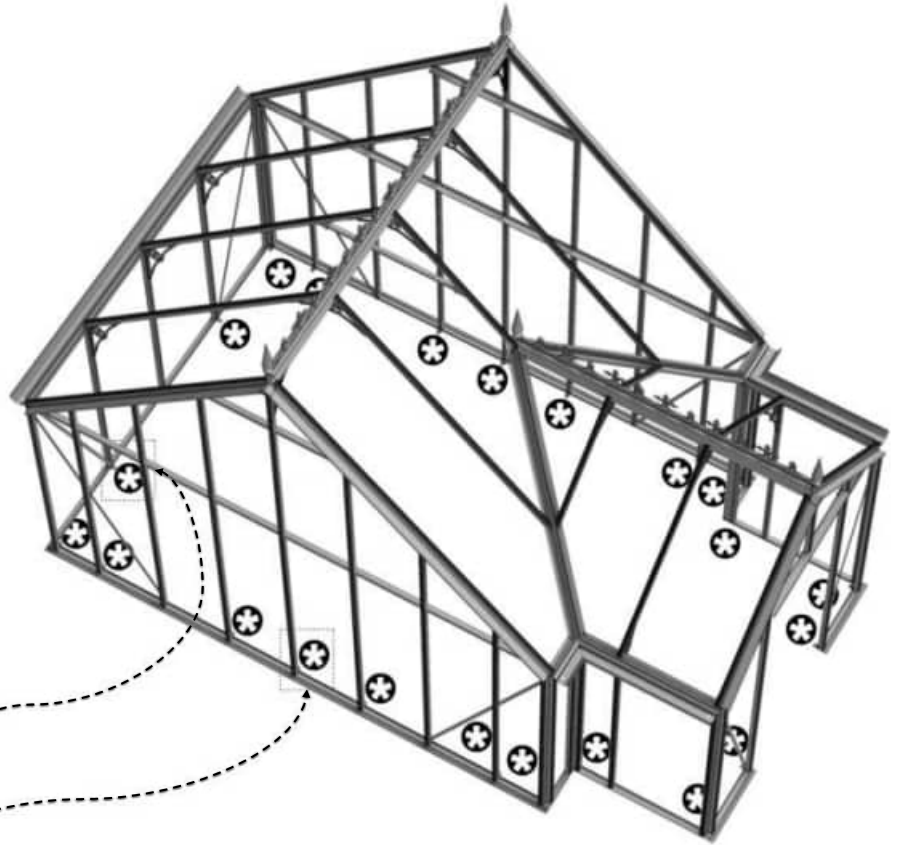
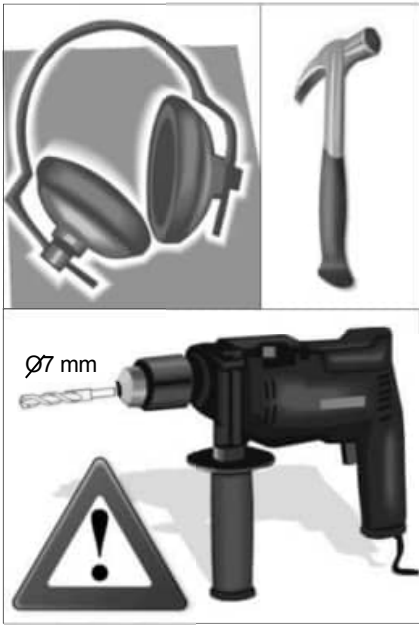


11

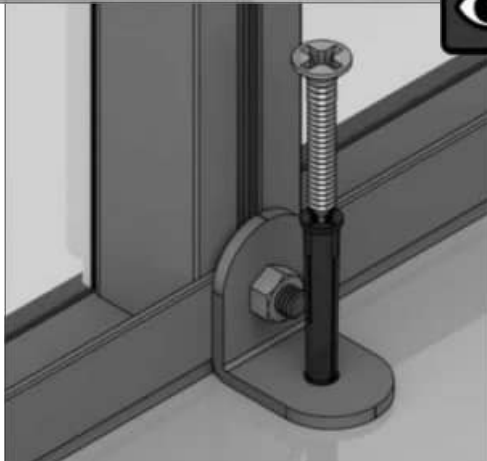
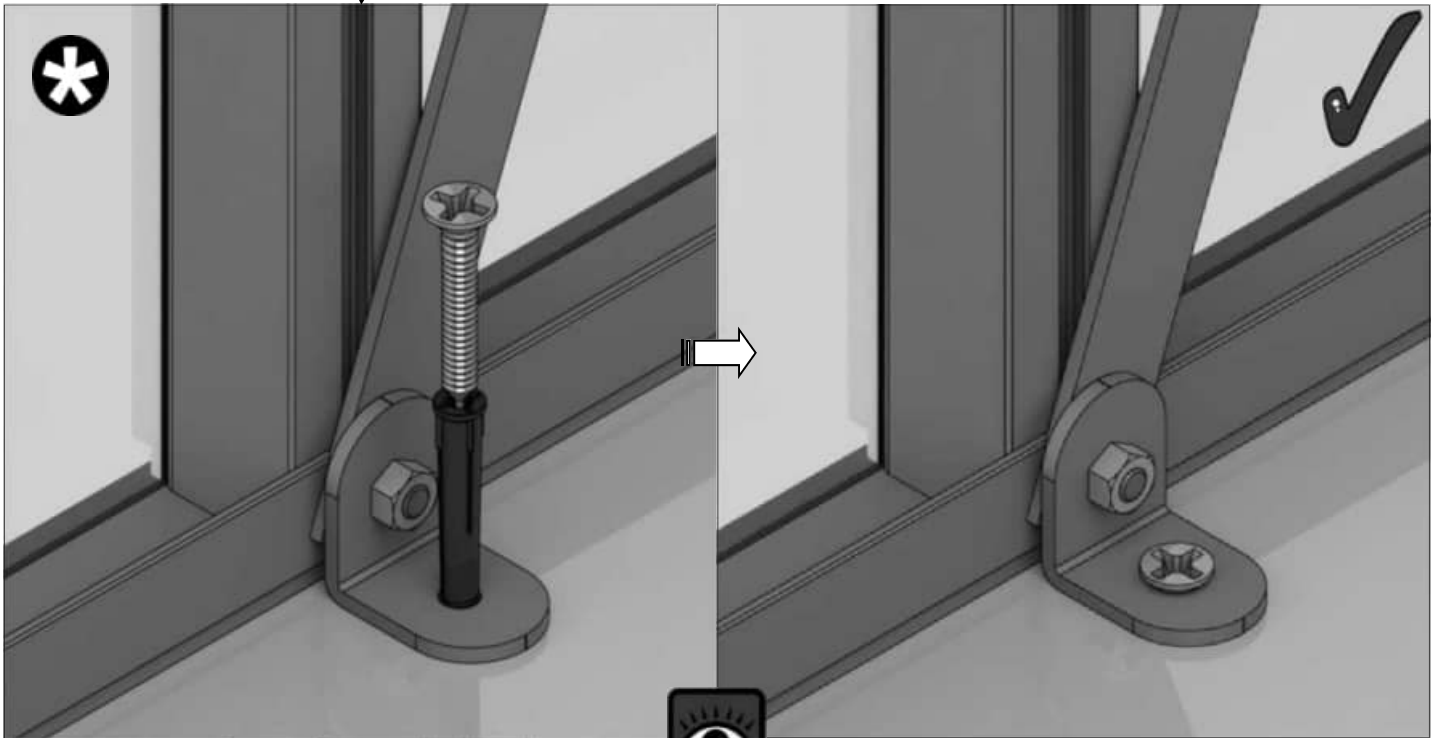
Teil - Nr.		Menge
D522		10
BOL M6 CROP		20
NUT M6		20



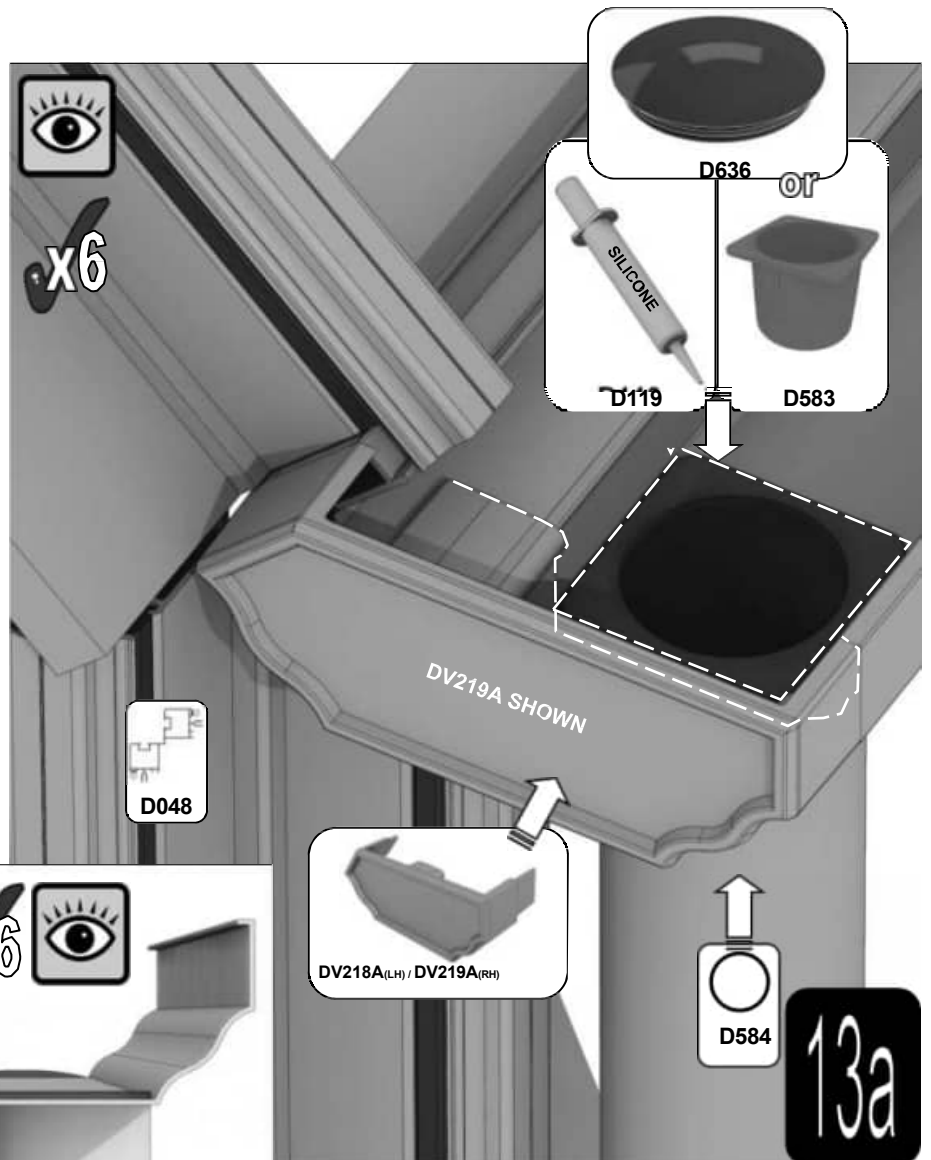
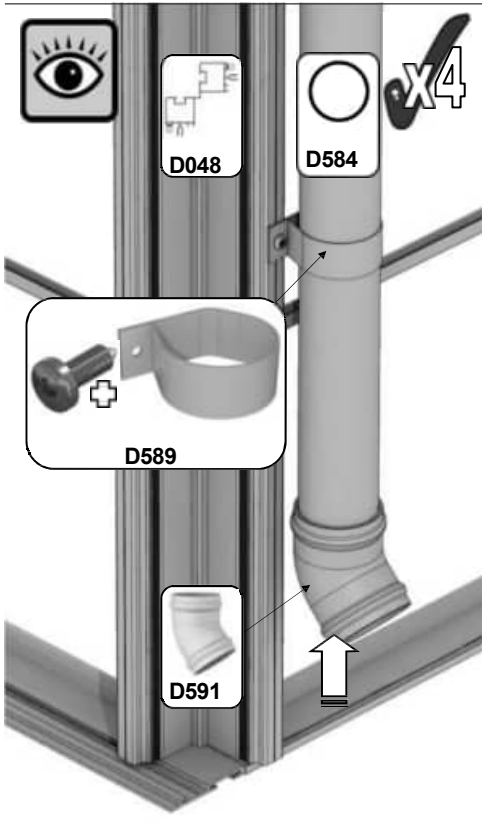
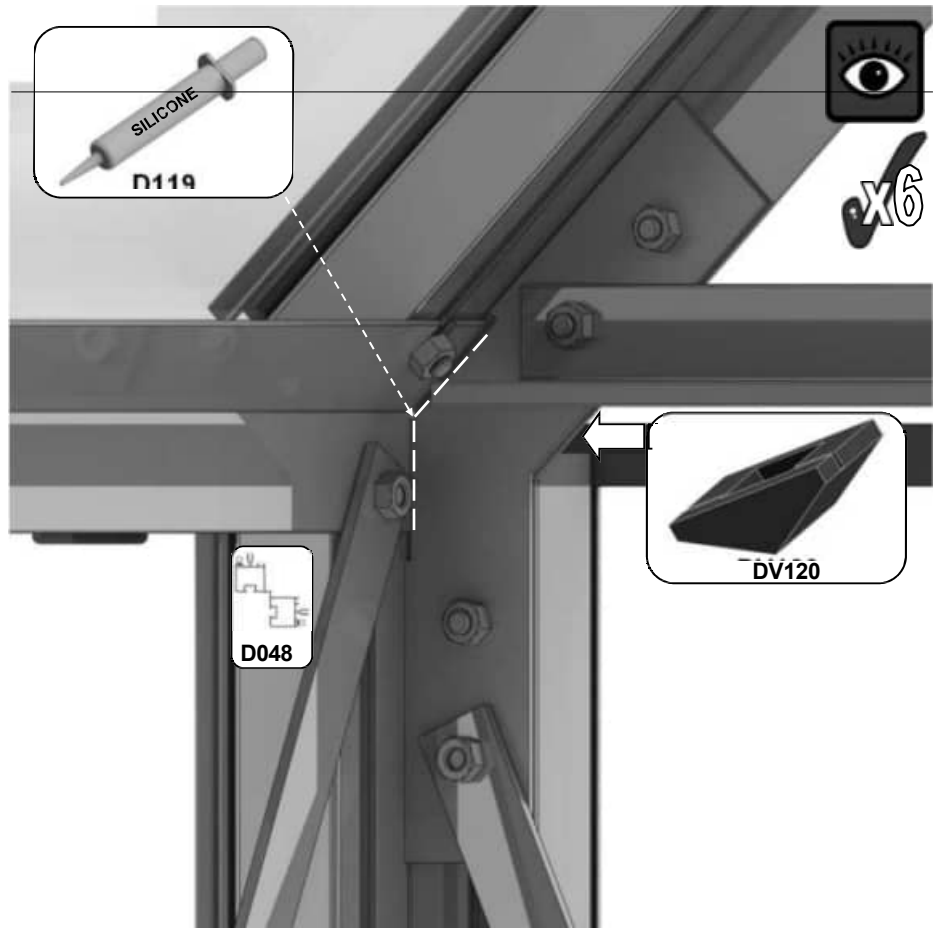
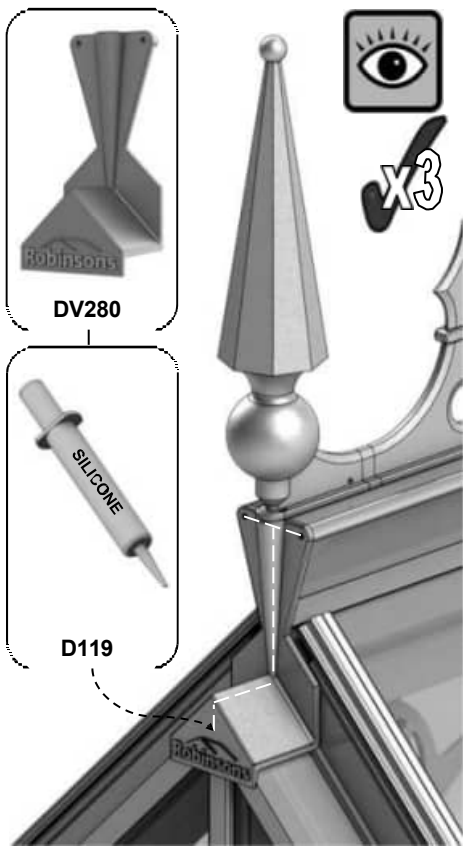
11



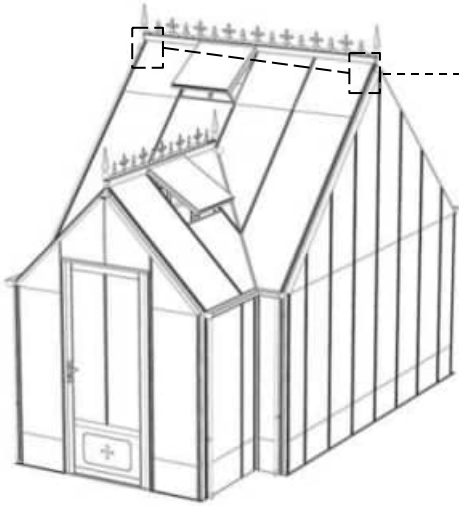
BEISPIEL



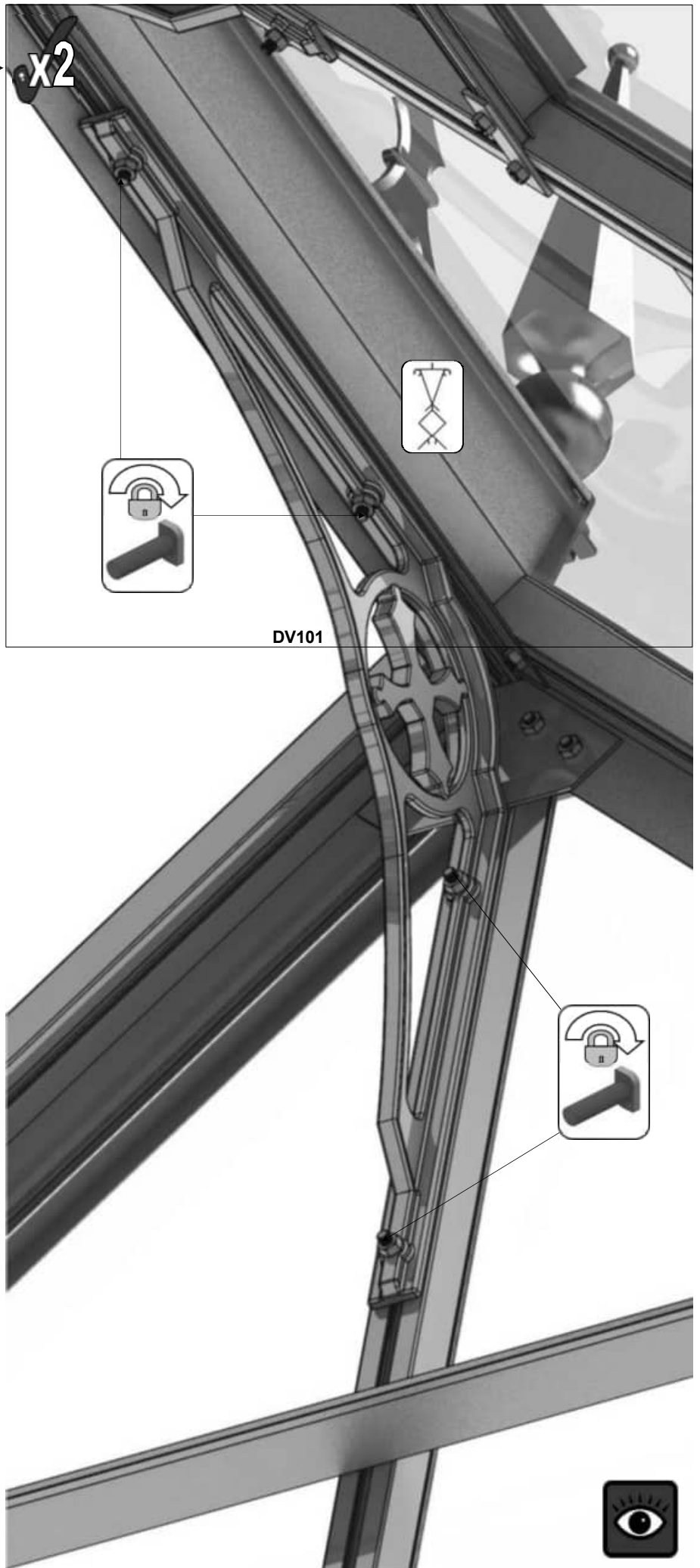
12



13a

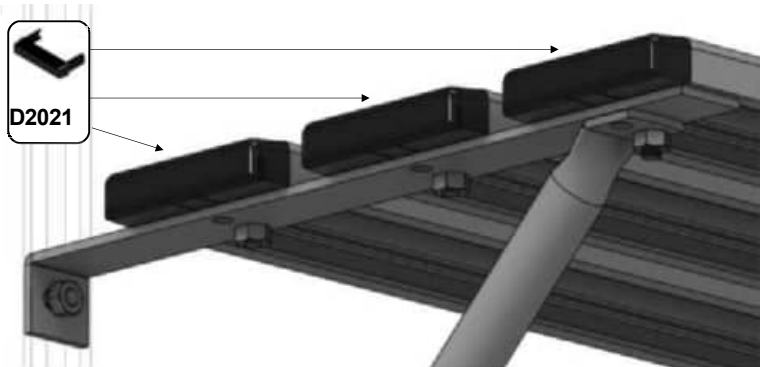
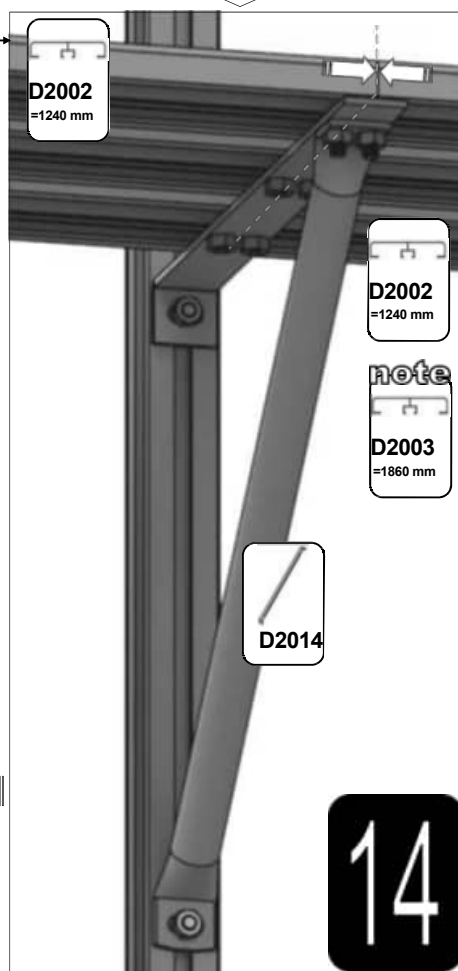
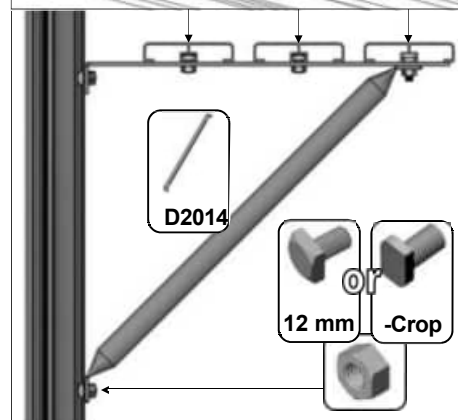
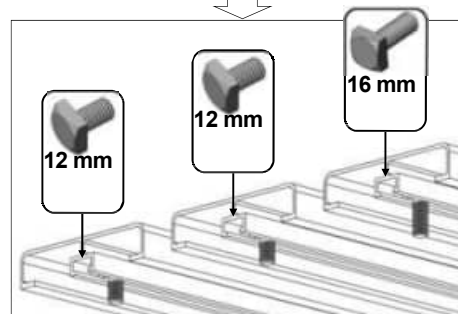
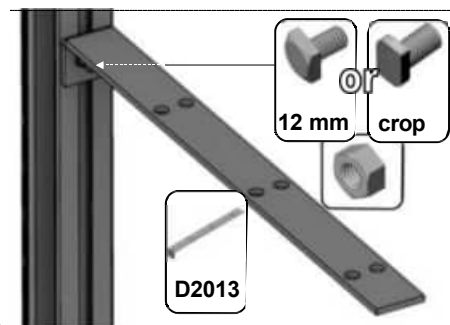
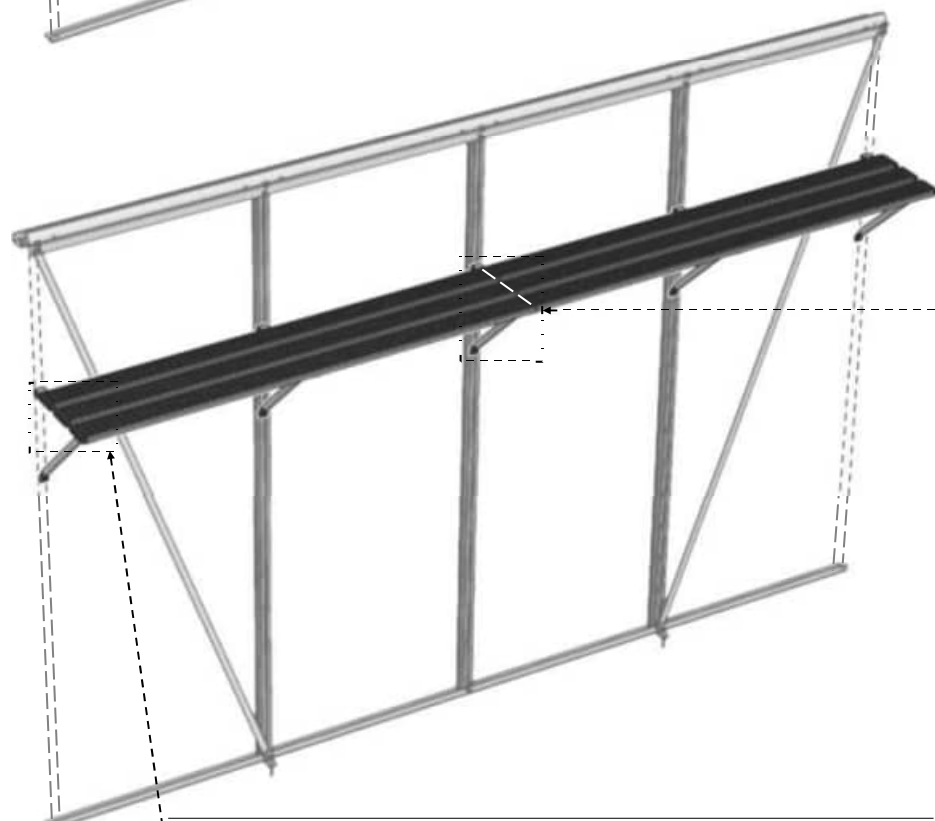
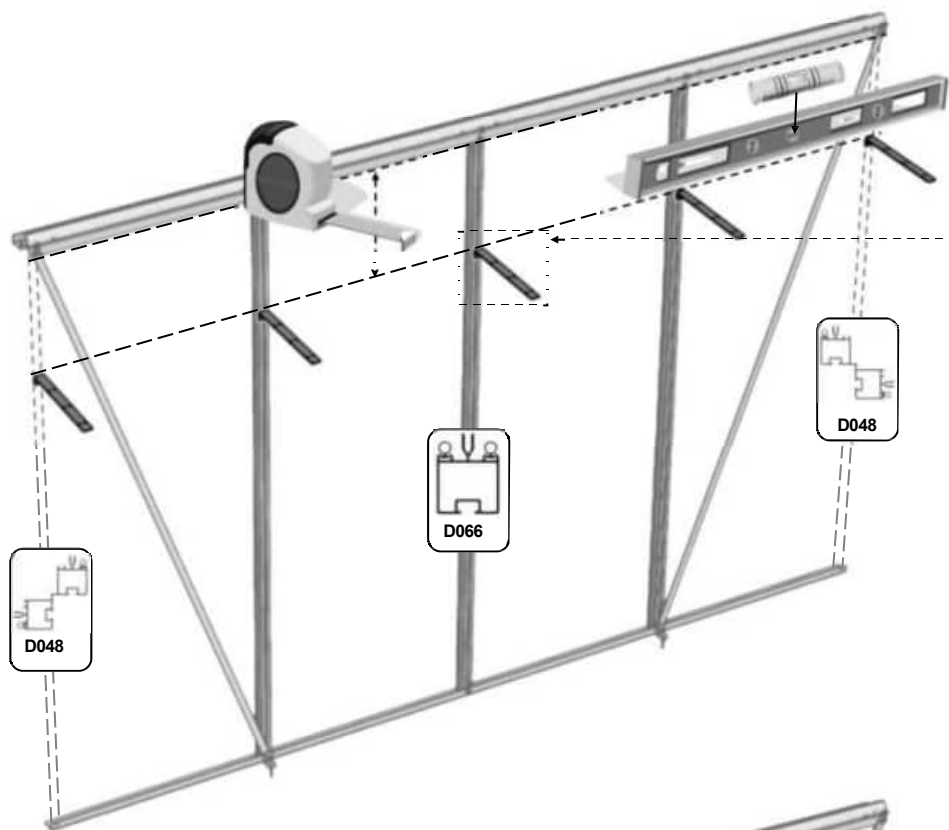


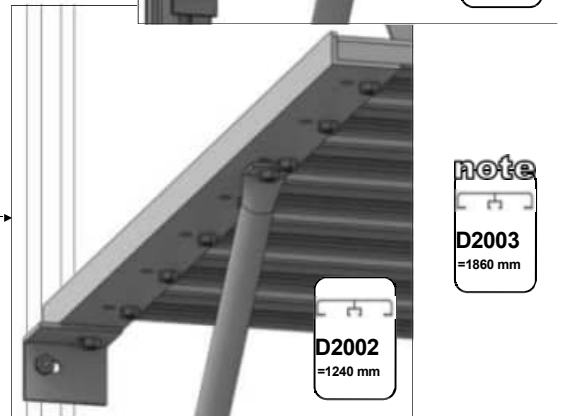
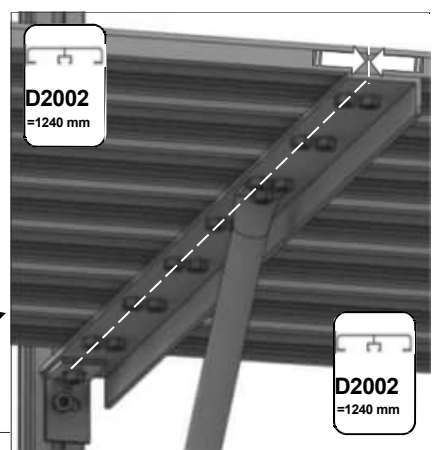
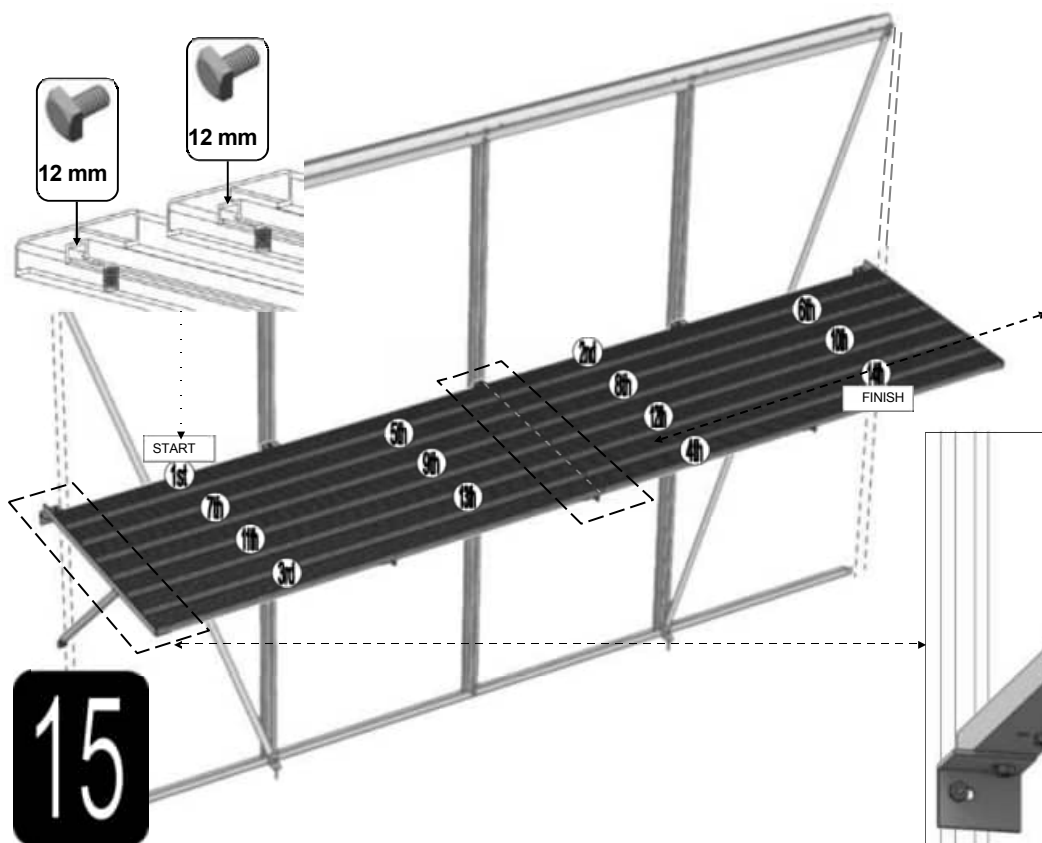
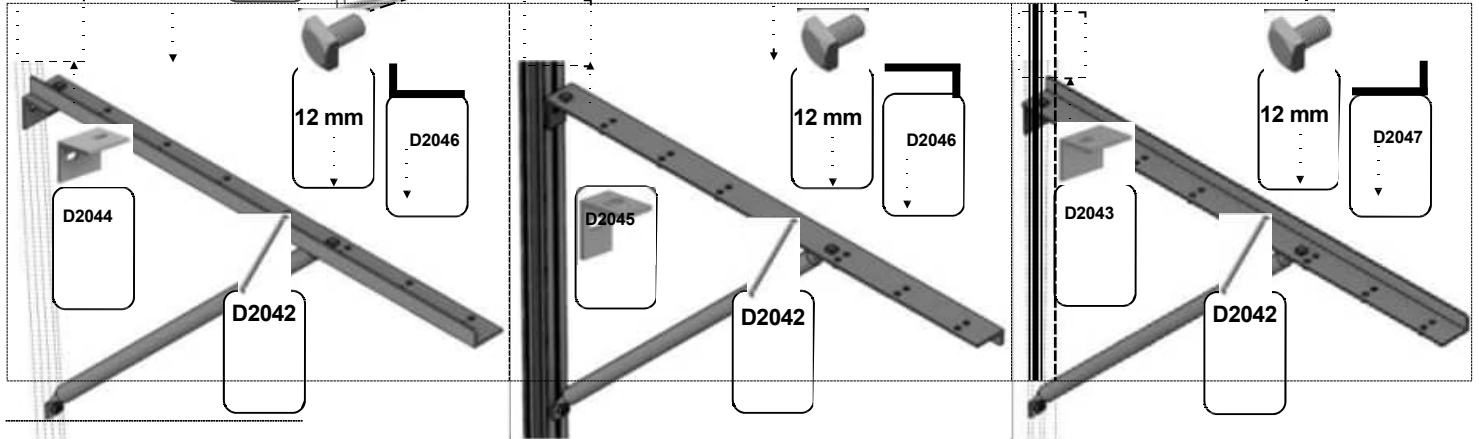
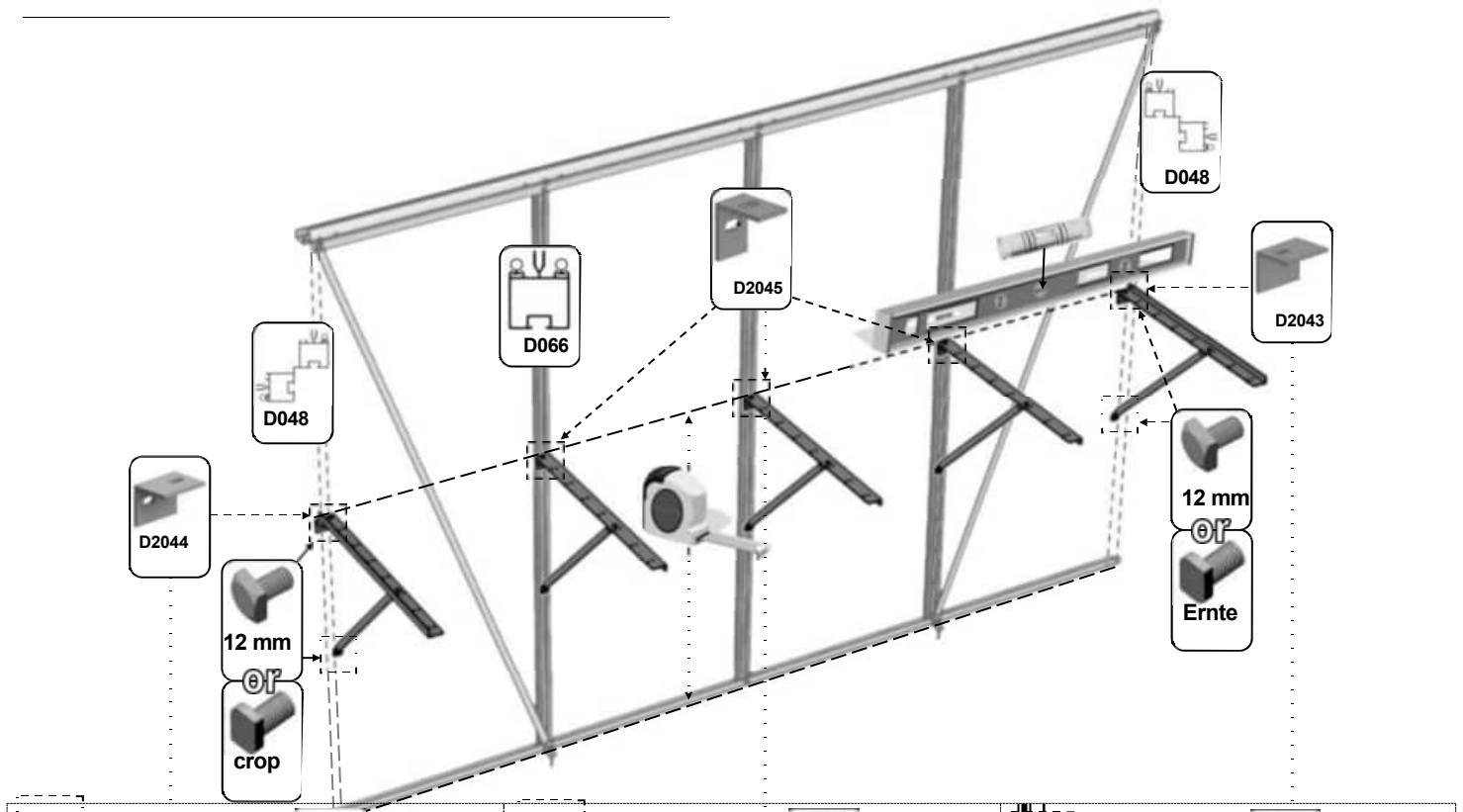
Teil - Nr.		Menge
BOLM6 X22 CROP		8
MUTTER M6		8



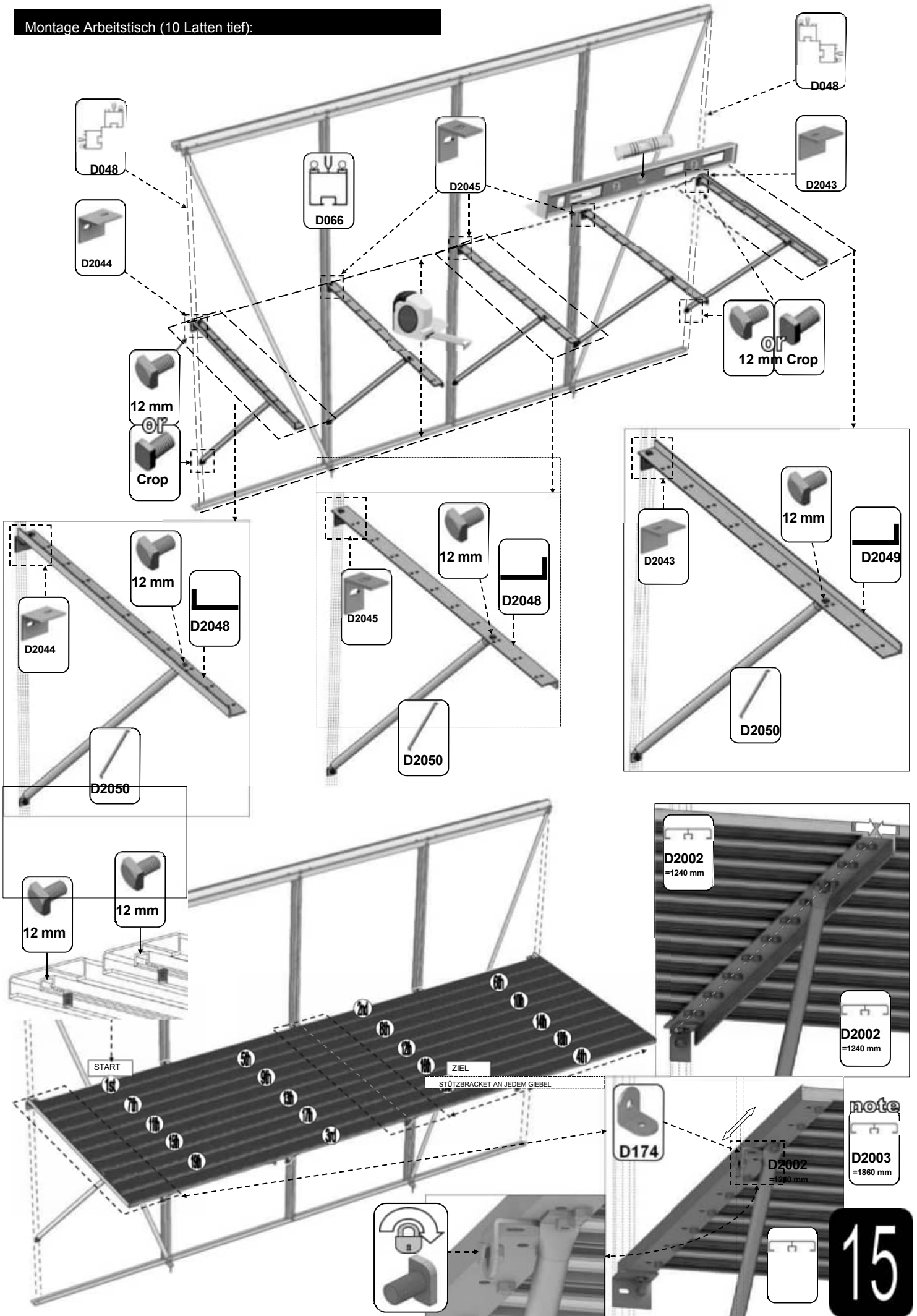
13b

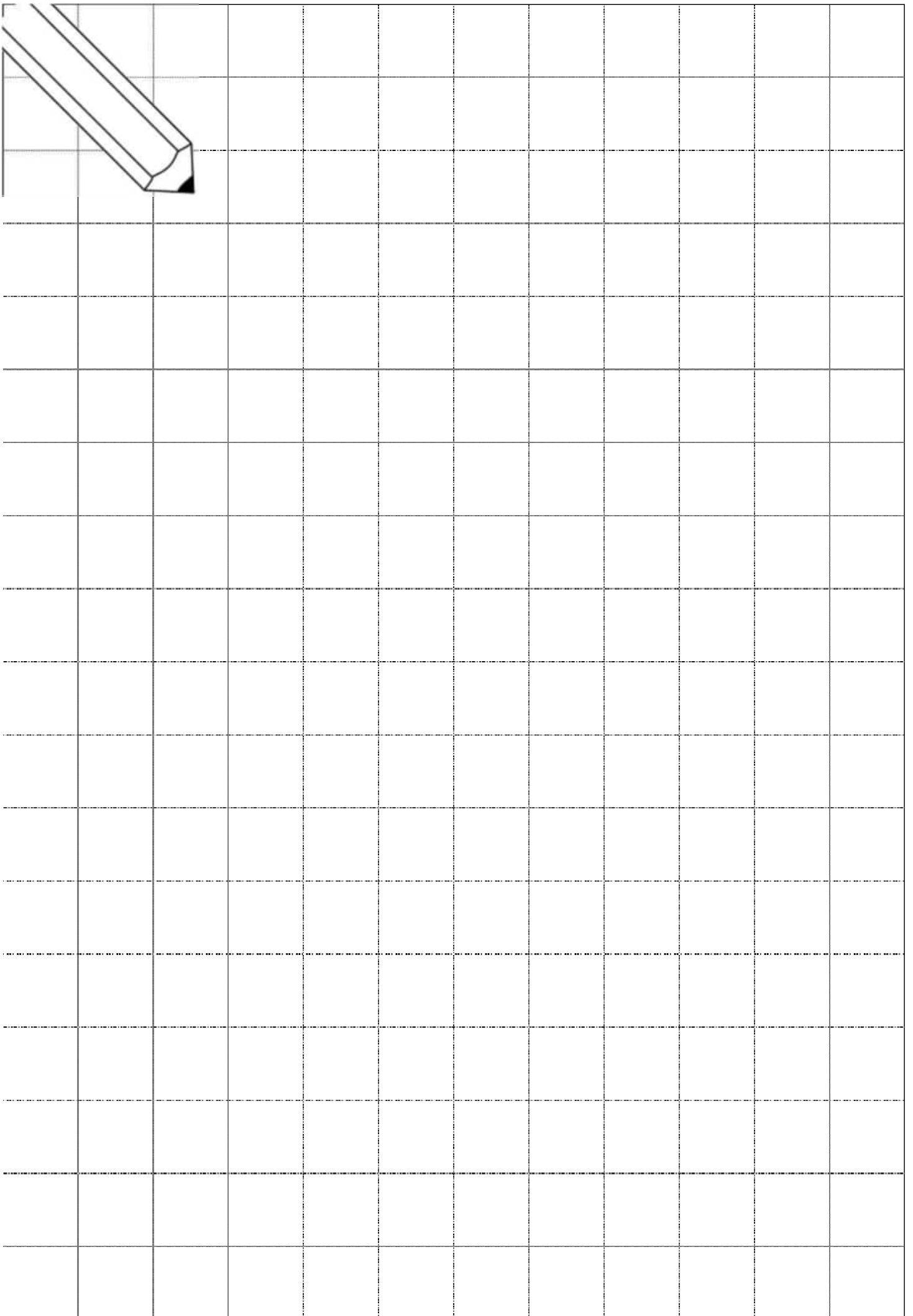


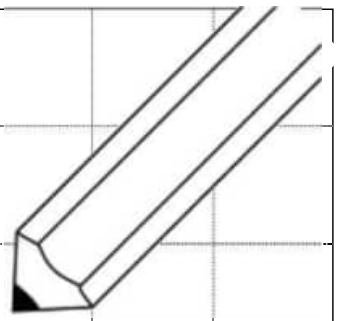




Montage Arbeitstisch (10 Latten tief):







Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um ein multinationales Handbuch handelt. Wenn Sie Fehler entdecken oder konstruktive Kommentare haben, senden Sie bitte eine E-Mail an sales@robinsonsgreenhouses.co.uk. Die erforderlichen Änderungen werden dann vorgenommen. Obwohl die Informationen in diesem Handbuch 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.