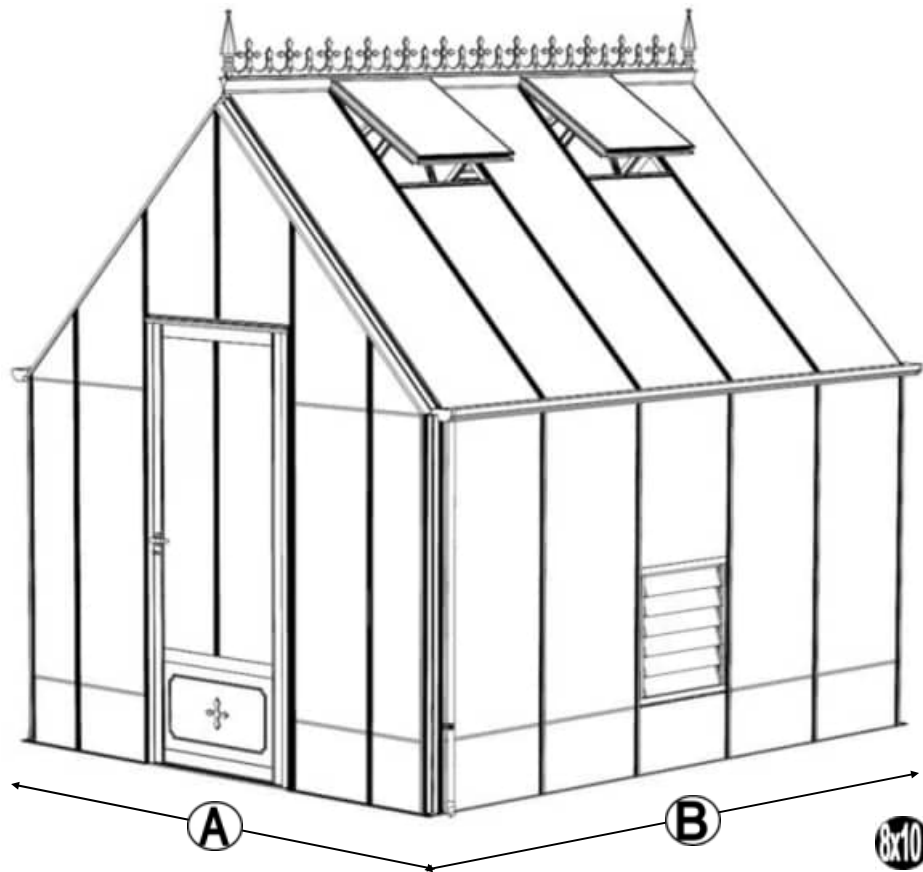


# Gewächshaus Rattcliffe Victorian

Glass-to-Ground



NENNGRÖÖE	A (mm)	B (mm)
8 x 6	2602	2012
8 x 8		2632
8 x 10		3252
8 x 12		3872

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-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, lesen Sie bitte den entsprechenden Abschnitt. Wenn Ihr Gewächshaus länger als 3872 mm ist, wird es um eine Verlängerung erweitert. Lesen 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 dann am Boden, 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.

#### 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 (z. B. 1 und 5)
	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 für eine besonders edle Optik. Die schwarzen PVC-Schraubleisten werden auf das Glas gelegt und in den Rahmen verschraubt. Dadurch wird das Glas auf das Gummiprofil in den Alu-Glasprofilen gedrückt und ist damit besonders sturmsicher und sehr gut dicht.

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

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

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



ABSCHNITT Nr	TITEL	ZUSAMMENBAU ZUSAMMENFASSUNG: WICHTIGE INFORMATIONEN & HINWEISE
	TEILELISTE	Die „Teileliste“ unterteilt die Teile außerdem in die verschiedenen Abschnitte 1 bis 12, die unten aufgeführt sind. Die Teile können auch anhand ihrer Profilbilder und angegebenen Längen usw. identifiziert werden.
<b>B</b>	BODEN	Abmessungen und Empfehlungen für die Basis. Stellen Sie sicher, dass Ihre Basis eben ist, da dies die Montage des Gebäudes, insbesondere die Verglasung des Daches, erheblich vereinfacht.
<b>P</b>	VORBEREITUNG	Erforderliche Werkzeuge. <b>WICHTIG:</b> Verwenden Sie WD40 oder ein ähnliches Produkt in den Glasleistenkanälen und setzen Sie den schwarzen Verglasungsgummi vor der Rahmenmontage ein.
<b>1</b>	SEITEN	Nehmen Sie die seitlichen Glasleisten „D508“ mit dem eingesetzten Gummi und die diagonalen Streben „D524“ und verbinden Sie diese mit 12-mm-Schrauben mit der Dachrinne und mit 16-mm-Schrauben mit den Bodenprofilen (beachten Sie, wie der Schraubenkopf während der Montage in jede Glasleiste gleitet).
<b>2</b>	VORDERSEITE	Vergewissern Sie sich erneut, dass das Giebelgerüst mit Gummi versehen ist, und bauen Sie jedes Ende des Gebäudes gemäß den Diagrammen zusammen. Achten Sie darauf, dass Sie die zusätzlichen Schrauben eingesetzt haben, die in den Abschnitten 4, 5 und 11 verwendet werden. An den Dach- und Seiteneckleisten muss nicht jeder Gummikanal mit Gummi versehen werden, es sei denn, er soll in einer Trennwand verwendet werden (siehe separates Handbuch und Abschnitt P).
<b>3</b>	RÜCKSEITE	
<b>4</b>	VERBINDUNG DER DREI SEITEN	Nehmen Sie die Seite (1) und beide Giebel (2 & 3) und verbinden Sie sie auf Ihrer Basis miteinander. Es empfiehlt sich, einige Leitern an der Seite zu befestigen, um sie zu stützen, wenn Sie niemanden haben, der sie für Sie festhält.
<b>5</b>	DACH	Befestigen Sie den First und dann die gummierten Dachstangen, wobei Sie darauf achten müssen, dass sie vollständig am First und unten an der Dachrinne anliegen. Zur zusätzlichen Verstärkung werden einige Rohrstreben mitgeliefert, die jetzt oder später mit Kopfschrauben befestigt werden können.
<b>6</b>	WANDBEFESTIGUNG	Der Hauptteil des Rahmens ist fertig und kann an der Wand befestigt werden. Vergewissern Sie sich, dass die Wandstreben senkrecht und der First waagrecht sind, und bohren und schrauben Sie dann das Gebäude an der Wand fest. Befestigen Sie den Sockel erst in Abschnitt (12) am Boden, da Ihr Gebäude möglicherweise nicht rechtwinklig ist.
<b>7a</b>	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.
<b>7b</b>	ANSCHLAGLEISTE	Die Slam-Leiste „D079“ kann zwischen den Dachverglasungsleisten nach oben und unten bewegt werden, sodass sie auf die darunter liegende Glasscheibe aufgesetzt werden kann. Die Autovent-Leiste wird später daran befestigt (10).
<b>8</b>	TÜREN	Bauen Sie die Tür anhand der Diagramme zusammen und legen Sie sie dann zur Seite, damit sie in Abschnitt (11) angebracht werden kann. Die Doppeltüren an der Seite sind ganz hinten im Handbuch ab Seite 37 abgebildet.
<b>9</b>	VERGLASUNG	Legen Sie die Abdeckleisten und Abdeckungen wie eine Sonnenuhr um das Gebäude herum aus und überprüfen Sie, ob alles vorhanden und korrekt ist. Sie können die Dachabdeckungen auch in die Dachrinnen legen, damit sie griffbereit sind. Das Glas an den Seiten muss an der schwarzen Trennleiste, die sich oben auf den 305 mm hohen Glasgrundplatten befindet, abgeschrägt sein. Durch diese Abschrägung kann das Glas unter die Dachrinnenüberdachung geschoben werden. Verwenden Sie die Abdeckungen und die selbstschneidenden Schrauben, um das Glas zu befestigen. Die Abdeckungen umschließen dann die Schraubenköpfe und sorgen für ein sauberes Finish. Ein wichtiger Tipp: Befestigen Sie die Türpfostenabdeckung (D814/D836) erst, wenn Sie die Türführung und die Schwelle (11) montiert haben, damit Sie mehr Platz zum Manövrieren haben.
<b>10</b>	DACHFENSTER BEFESTIGUNG	Nehmen Sie die montierte Entlüftung und schieben Sie das Entlüftungsscharnier „D866“ in das Ende des Firsts, sodass sich die Entlüftung öffnen und schließen lässt. Entlüftungsanschlüsse werden auf beiden Seiten der Entlüftung angebracht, um seitliche Bewegungen zu verhindern (also Anschlag / Entlüftung / Anschlag einsetzen). Befestigung von automatischen Entlüftungen.
<b>11</b>	TÜRBEFESTIGUNG	Verwenden Sie die in Abschnitt (2) eingesetzten Schrauben, um die obere Türschiene zu befestigen. Die untere Türführung „D860“ und die Rampenschwelle „D087“ werden nach unten gedrückt und miteinander verriegelt. Bitte beachten Sie: Wenn Sie die Tür am linken Giebel (von der Wand aus gesehen) anbringen, verlaufen die Türschiene und die Laufschiene von der Türöffnung zur Dachrinne, und wenn Sie die Tür am rechten Ende anbringen, öffnen sich die Schiene und die Laufschiene zur Wand hin. Die Teile D845 dienen als seitlicher Abstandhalter, der verhindert, dass die Türschiene aus der Vertikalen herauskippt, und sorgen dafür, dass die Tür(en) reibungslos läuft/laufen. Einige Teile in Ihrem Türpaket sind überflüssig, da sie bei anderen Modellen verwendet werden.
<b>12</b>	VERANKERUNG	Nachdem das Gewächshaus fertiggestellt ist und die Tür und die Lüftungsöffnungen störungsfrei funktionieren, müssen Sie das Gebäude mit 2-Zoll-Dübeln und Schrauben verankern. Verwenden Sie einen 7-mm-Mauerbohrer in einem Bohrhammer, um die Löcher zu bohren.
<b>13</b>	OPTIONALE LAMELLEN	Sie werden während des Verglasungsprozesses (9) wie eine Glasscheibe mit einem schwarzen Abstandhalter oberhalb und unterhalb an der Konstruktion befestigt.
<b>14</b>	OPTIONALE REGALE	Die integrierten Auslegerbühnen und Regale von Robinsons werden entweder mit Vierkant-/Sechskantschrauben (vier Stück in jede seitliche Verglasungsleiste „D508“ während der Konstruktion der Seitenwände (1)) oder mit rechteckigen „Crop Head“-Schrauben, die nachträglich angebracht werden können, an der Innenseite des Gewächshausrahmens befestigt (beide Schraubensätze sind im Lieferumfang der Regale/Bühnen enthalten). Mit diesem System kann die Höhe der Arbeitsbühne oder des Regals auf eine für den Bediener geeignete Höhe eingestellt werden. In der Regel werden die Halterungen der Arbeitsbühne 900 mm von den Bodenprofilen entfernt angebracht, dies kann jedoch an die Bedürfnisse der Endnutzer angepasst werden. Die Aluminium-Regal-/Gerüstlatten sind in zwei Längen erhältlich: (4'): 1240 mm „D2002“ und (6'): 1860 mm „D2003“. Diese Latten können zu jeder gewünschten Gerüstlänge kombiniert werden, d. h. 4'+6' = 10' usw.
<b>15</b>	OPTIONALE ARBEITSTISCH	
<b>16</b>	LETZTE SCHRITTE	Nachdem der Hauptteil der Konstruktion fertiggestellt ist, können Sie nun Fallrohranschlüsse und Traufstopfen hinzufügen.

Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	8 6	8 8	8 10	8 12
<b>1</b>	D043		1894	2			
	D021		2514		2		
	D022		3134			2	
	D023		3754				2
	DV213		1897	2			
	DV210		2517		2		
	DV211		3137			2	
	DV212		3757				2
	D103		1787	4			
	D066		1676	4	6	8	10
	GUMMI		1000 (1 m)	14	21	27	34
	D174		N/A	4	4	8	8


<b>2</b>	DV231		2614	1			
	DV225L		855	1			
	DV225R			1			
	D048		1676	4			
	DV235L		2021	2			
	DV235R			2			
	DV237L		2489	2			
	DV237R			2			
	DV261		2925	1			
	DV270L		782	1			
	DV270R			1			
	DV273		2468	1			
	DV292		1794	4			
	DV251L		1790	2			
	DV251R			2			
	DV263		930	1			
DV275		904	1				











Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	8 6	8 8	8 10	8 12	
<b>2</b>	D163		90	2				
	DV104		N/A	4				
	DV105		N/A	2				
	<b>3</b>	GUMMI		1000 (1 m)	70			
		D174		N/A	9			





<b>5</b>	DV204		1897	1			
	DV201		2517		1		
	DV202		3137			1	
	DV203		3757				1
	DV254		1790	4	6	8	10
	GUMMI		1000 (1 m)	15	22	30	36

<b>6</b>	D866		639	2	2	4	4
	D863L		613	2	2	4	4
	D863R		613	2	2	4	4
	D862		593	2	2	4	4
	D079 PLUS FLUFF		590	2	2	4	4
	D114		N/A	4	4	8	8
	D220 PLUS FS6060 SCREW		N/A	4	4	8	8
	D205		N/A	4	4	8	8

Abschnitt Ref	Teil Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	8 6	8 8	8 10	8 12
<b>8</b>	10	DV479	1384	1			
	2/3	DV635L/R	2021	2 + 2			
	2/3	DV637L/R	2489	2 + 2			
	5	DV654	1821	4	6	8	10
	3	DV661	2925	1			
	2 / 10	DV663	905	1			
	1	D812	1660	4	6	8	10
	2/3	D813	1675	4			
	1	D834	1660	4			
	5	DV651	1790	4			
<b>8</b>	1	D825	1660	8	10	12	14
	2/3	D826	1677	4			
	2/3	DV636L/R	2021	2 + 2			
	2/3	DV638L/R	2489	2 + 2			
	10	DV480	1384	1			
	5	DV657	1821	8	10	12	14
	3	DV667	2925	1			
	2 / 10	DV669	905	1			

<b>10</b>	D522		N/A	10
-----------	------	---	-----	----

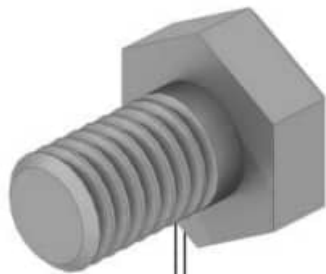
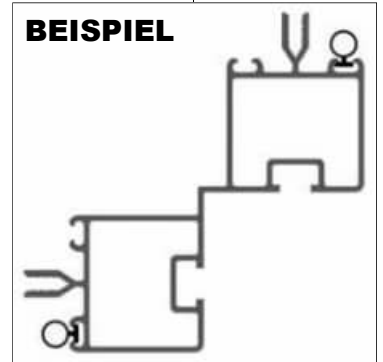
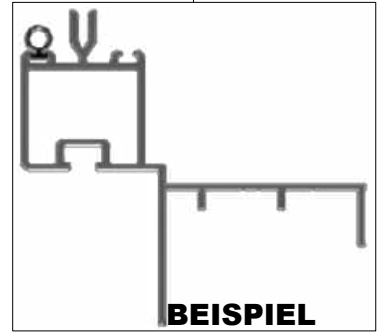
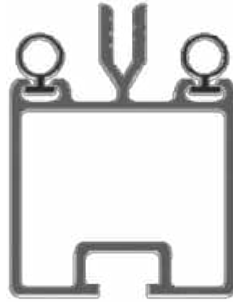
<b>12</b>	D119		N/A	1
	DV120		N/A	4
	D589		N/A	2
	D584		1500	2
	D591		N/A	2
	D636		N/A	2
	D583		N/A	2
	D208		N/A	2
	DV219A (RH)		N/A	2
	DV218A (LH)		N/A	2

		Größe (mm)	8 6	8 8	8 10	8 12
HAUPTRAHMEN MENGEN DACHFENSTER/TÜREN ETC. SEPARAT		FS6505 HEX 12 mm	74	80	86	92
		FS6506 HEX 16 mm	28	30	32	34
		FS6507 HEX 22 mm	24	36	48	60
		FS6504 M6 MUTTER	126	146	166	186



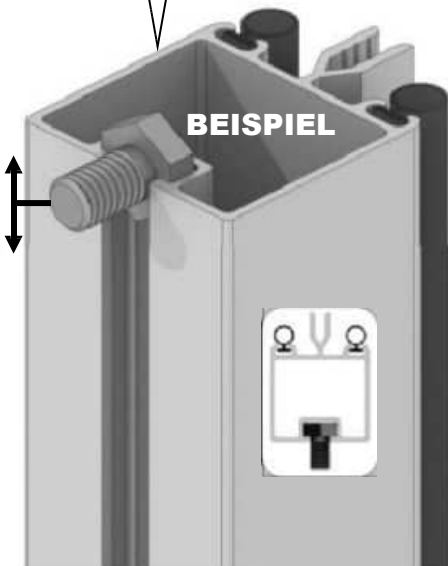
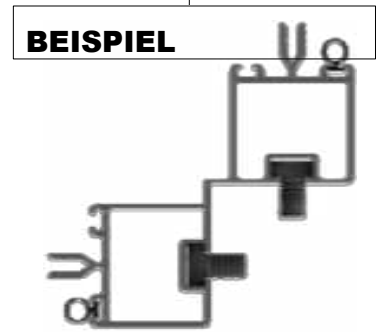
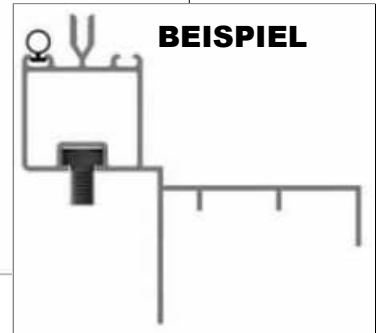


Bringen Sie das Gummiprofil in jedem Glasprofil an und schneiden Sie es auf die richtige Länge zu. Beachten Sie, dass einige Kanäle des Glasprofils nicht verwendet werden. Dies betrifft die Vorderwand, die Rückwand und die Ecken. Siehe die BEISPIELE nebenstehend.



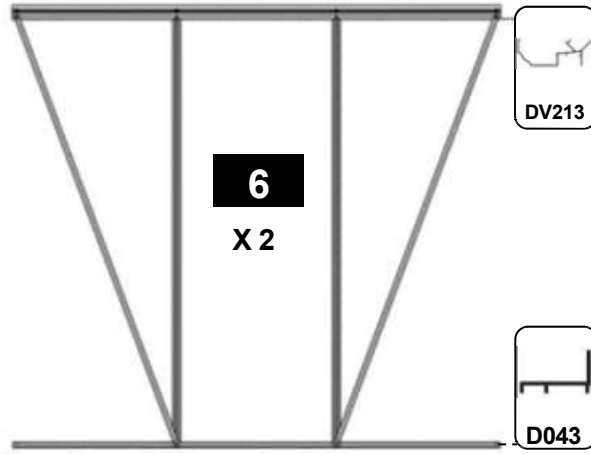
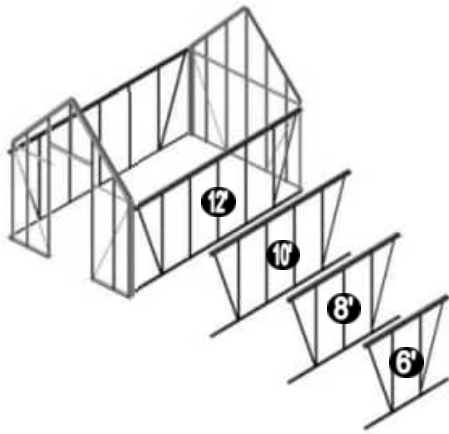
Robinsons hat die Schrauben mit Vierkantkopf durch Schrauben mit Sechskantkopf und einer Länge von 12 mm oder 16 mm ersetzt. Setzen Sie diese in die Schlitz der Glasprofile ein. Anschließend müssen Die Bolzen werden durch Löcher in Pfetten, Schwellen usw. gesteckt. Gegen Ende der Bauarbeiten werden auch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

Wenn in der Anleitung ein Bolzen mit quadratischem Kopf abgebildet ist, interpretieren Sie diesen bitte als Ersatzbolzen mit Sechskantkopf.



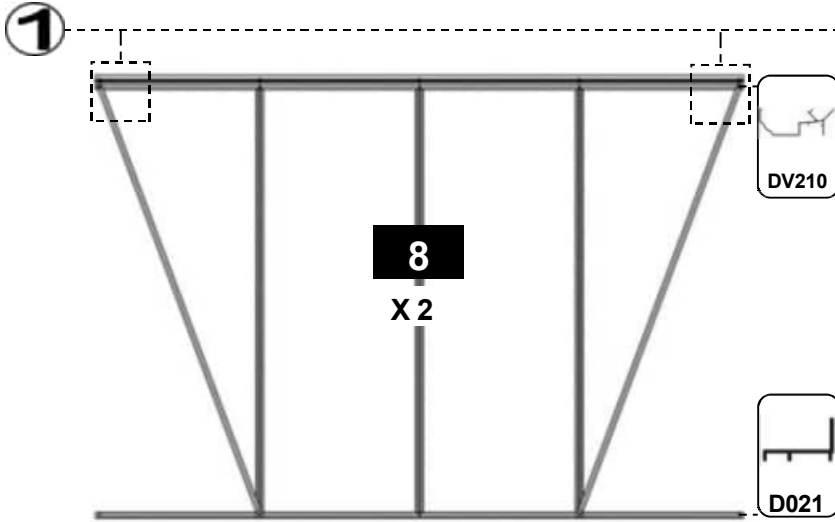
	Alte Vierkant-schraube		Neuer Sechskant-bolzen
10 mm		12 mm	
15 mm		16 mm	





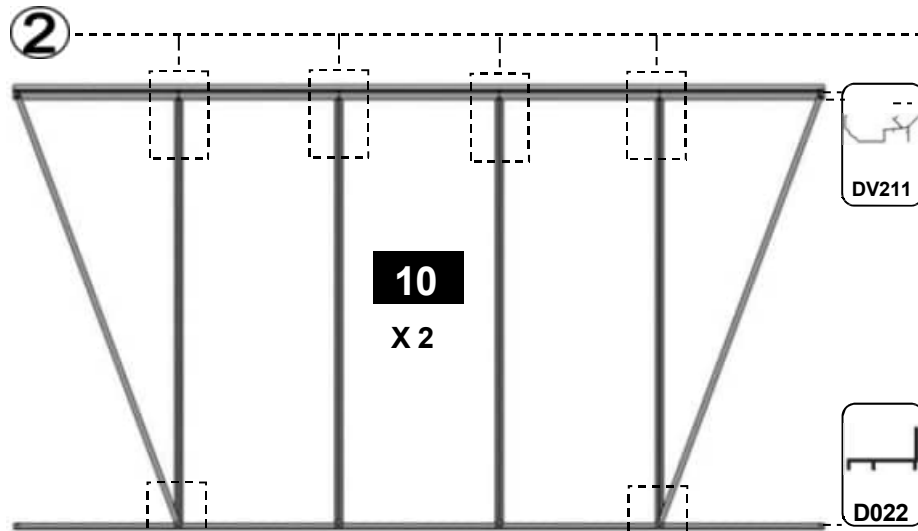
6 X 2		
Teilnummer	mm	Menge
DV213	1897	2
D043	1894	2
D066	1676	4
D103	1787	4
D174		4
12 mm BOLZE N		4
16-MM-SCHR AUBE		8
22-MM-SCHR AUBE		8
MUTTER M6		12
Gummi	1000	14

BEISPIEL



8 X 2		
Teilnummer	mm	Menge
DV210	2517	2
D021	2514	2
D066	1676	6
D103	1787	4
D174		4
12 mm BOLZE N		6
16-MM-SCHR AUBE		10
22-MM-SCHR AUBE		12
MUTTER M6		16
Gummi	1000	21

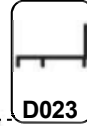
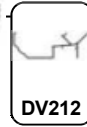
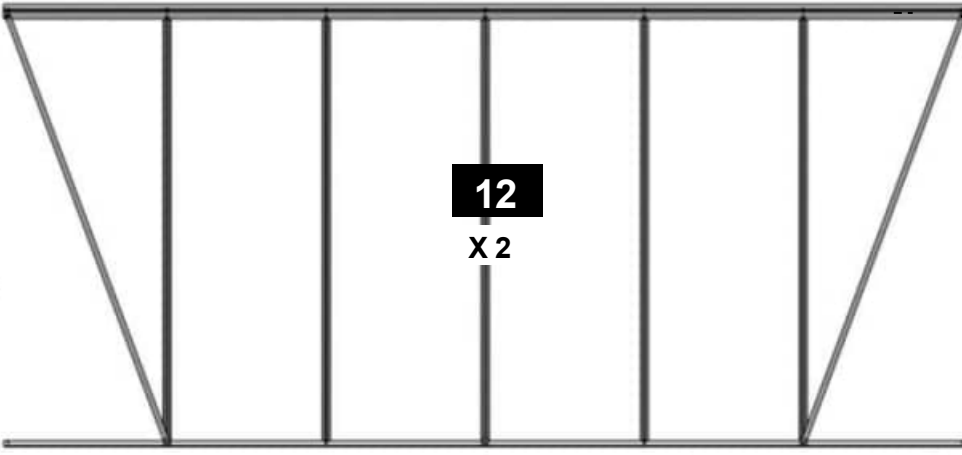
BEISPIEL








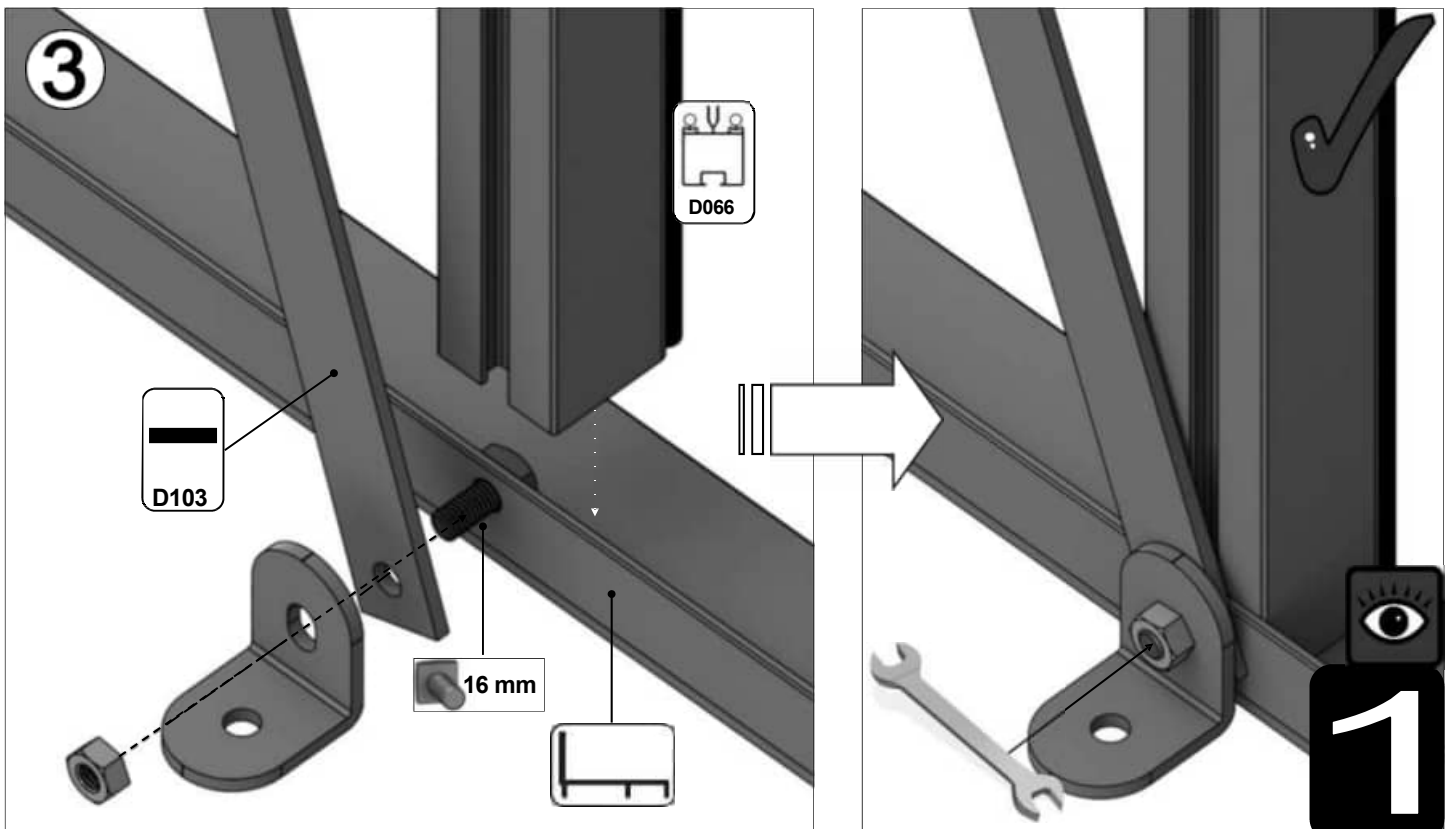
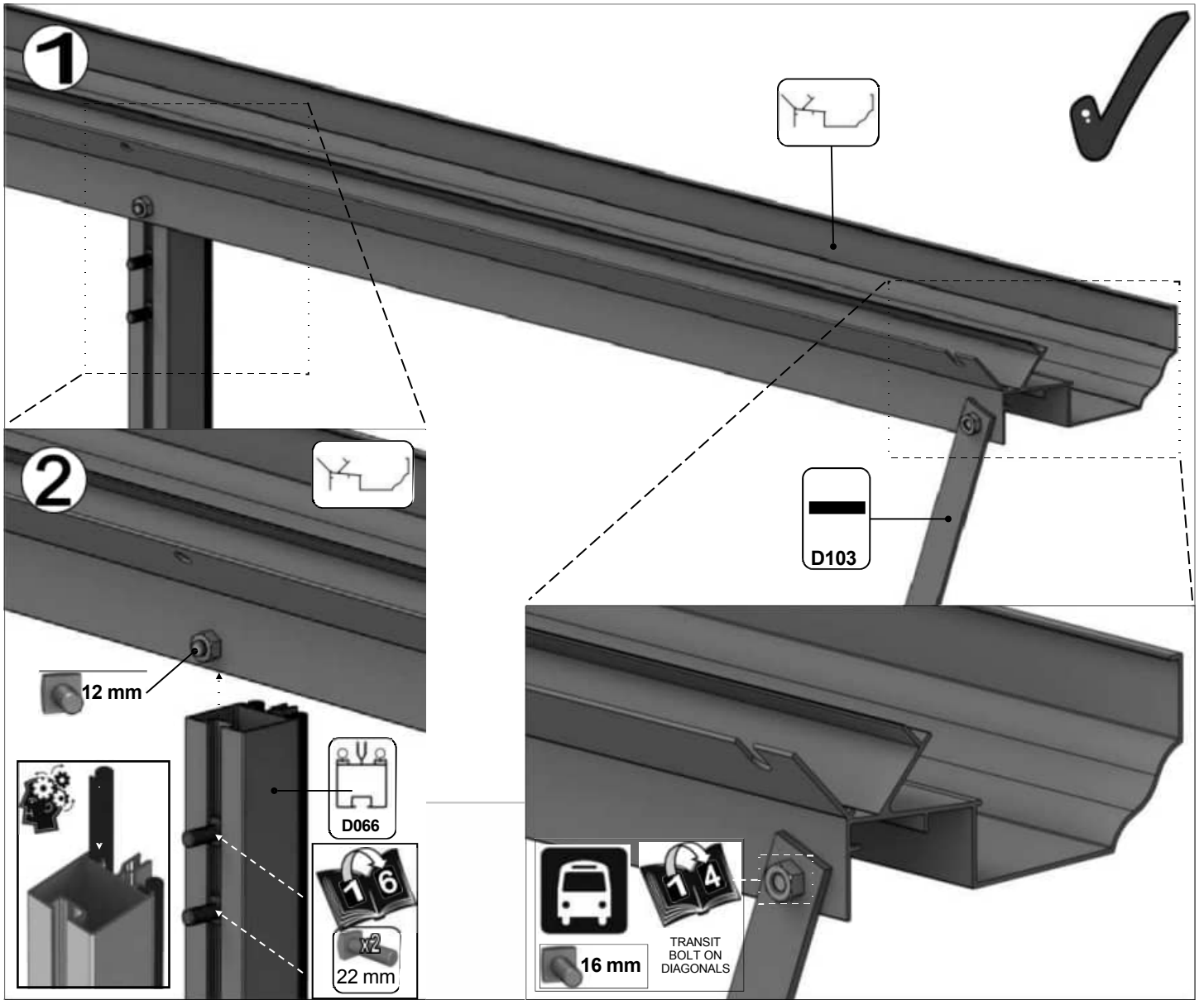
10 X 2		
Teilnummer	mm	Menge
DV211	3137	2
D022	3134	2
D066	1676	8
D103	1787	4
D174		8
12 mm BOLZE N		8
16-MM-SCHR AUBE		12
22-MM-SCHR AUBE		16
MUTTER M6		20
Gummi	1000	27

BEISPIEL

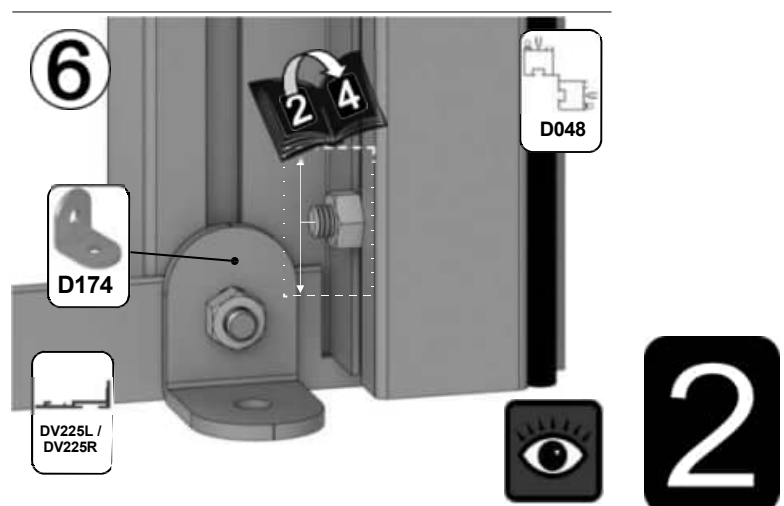
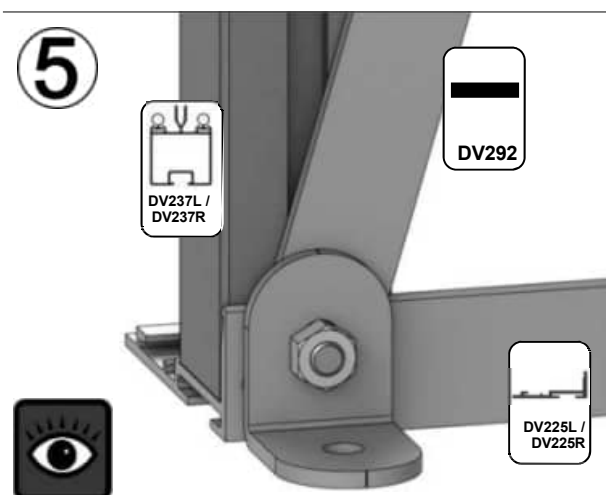
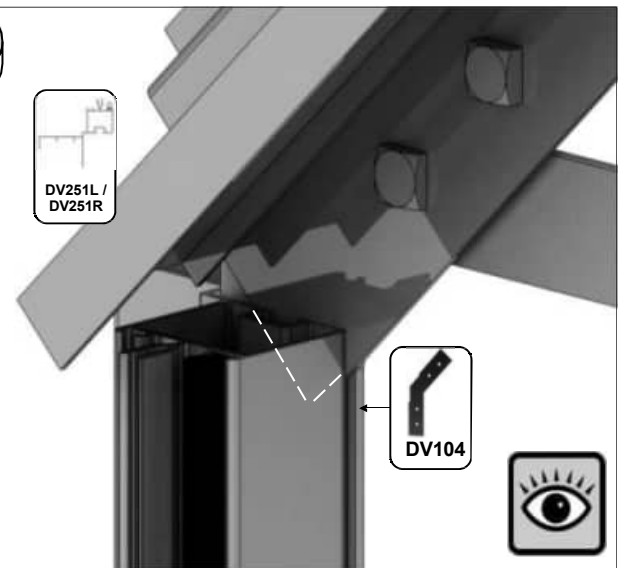
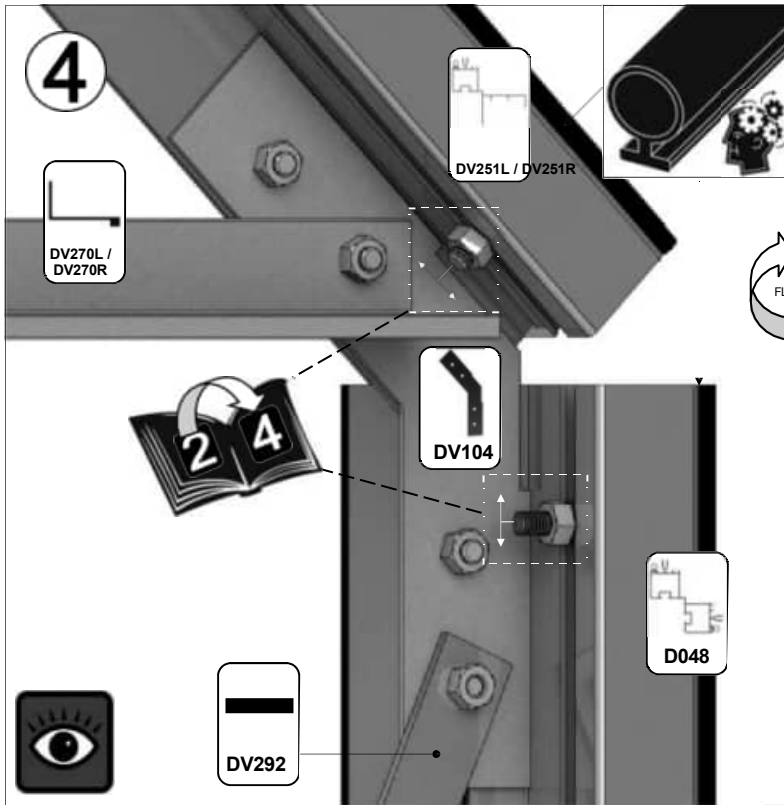
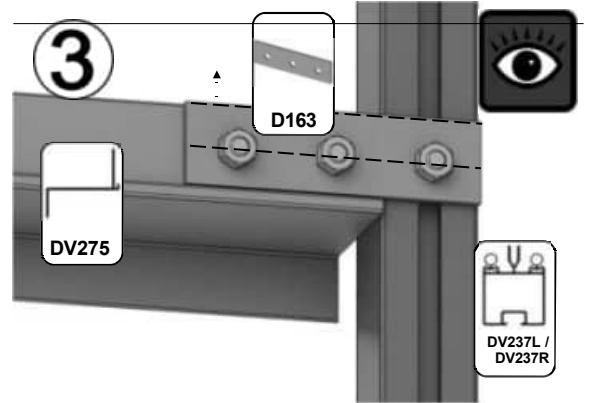
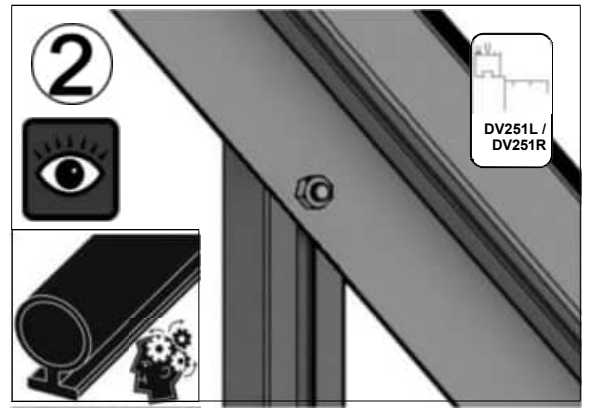
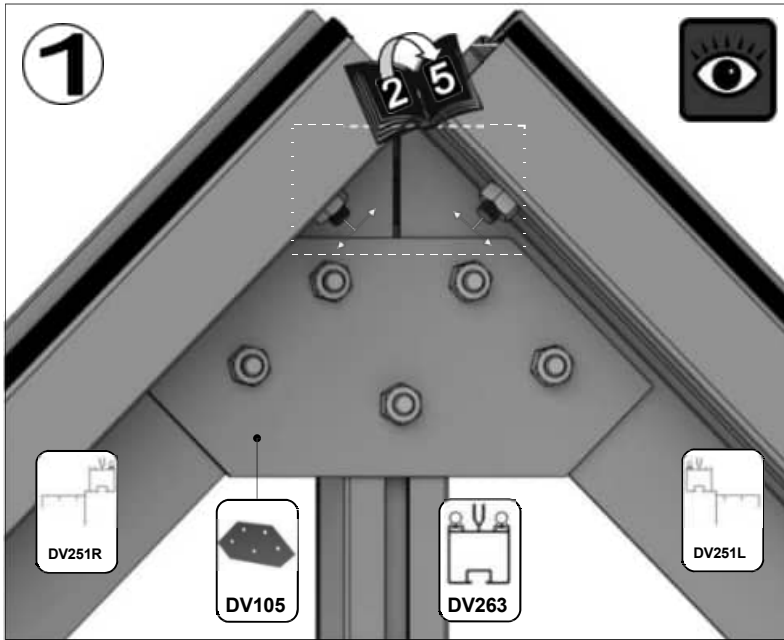
3



12 X 2		
Teilnummer	mm	Menge
DV212	3757	2
D023	3754	2
D066	1676	10
D103	1787	4
D174		8
12 mm BOLZE N		10
16-MM-SCHR AUBE		14
22-MM-SCHR AUBE		20
MUTTER M6		24
Gummi	1000	34





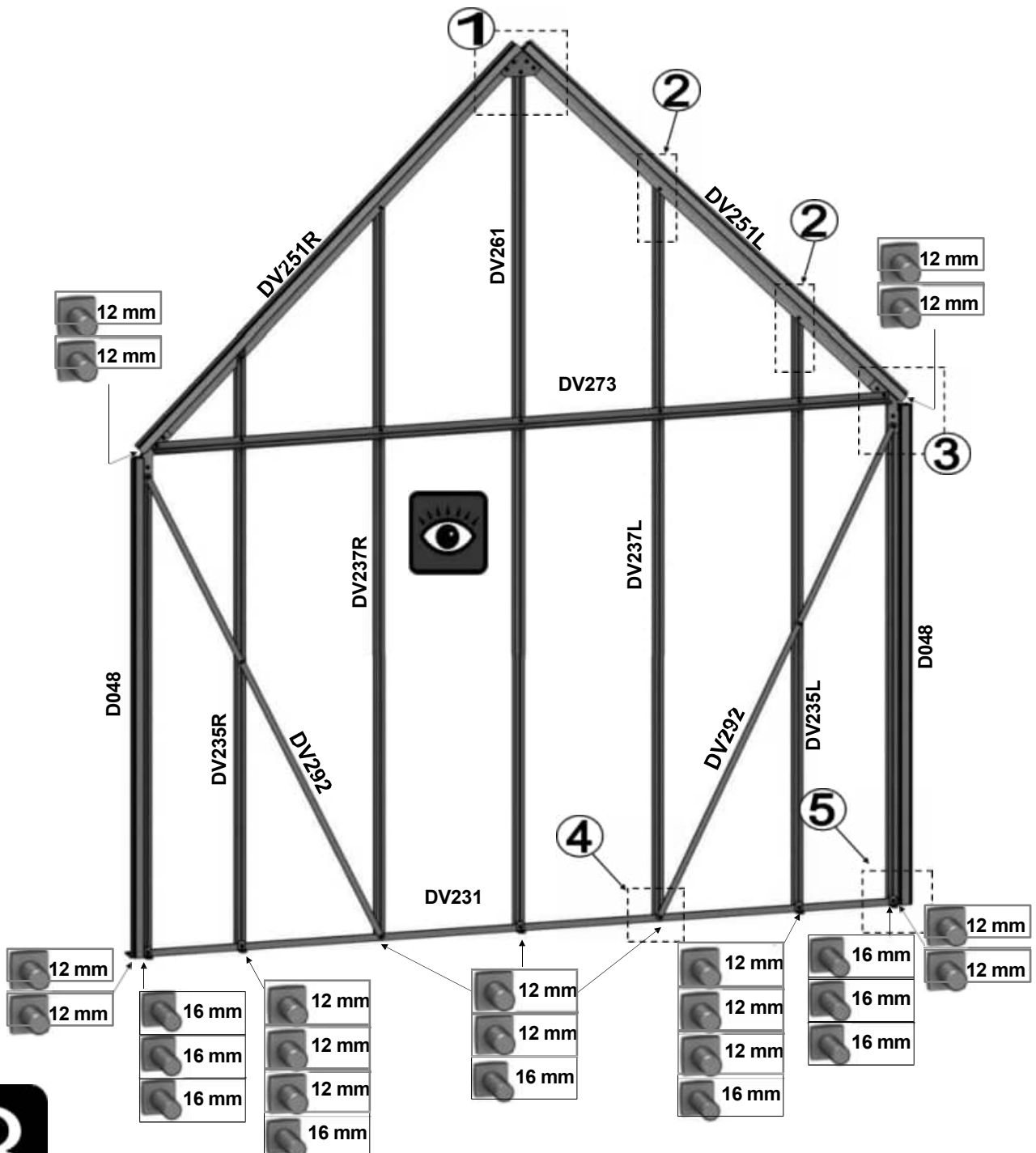


HINTERER  
GIEBEL

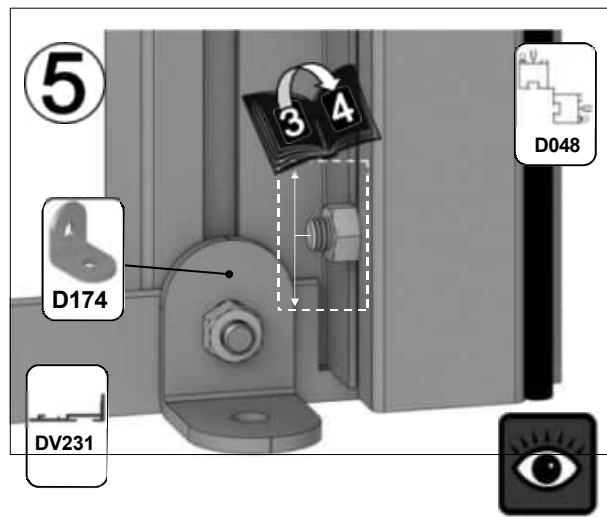
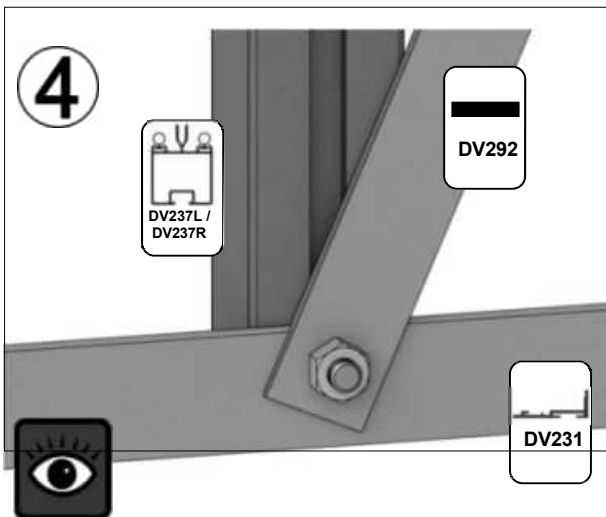
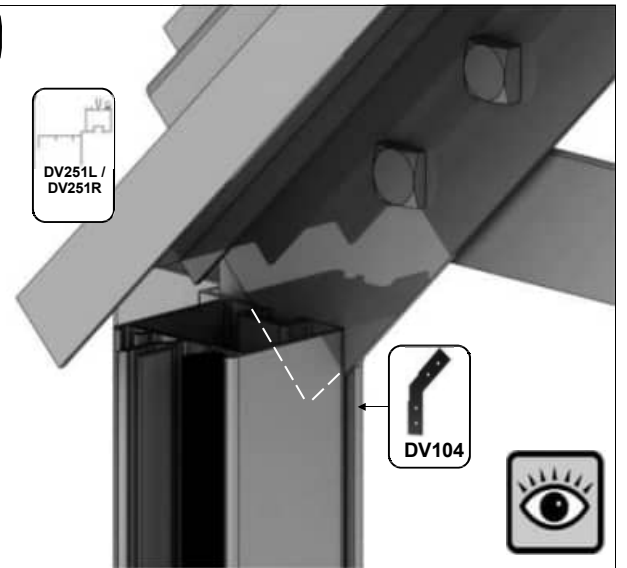
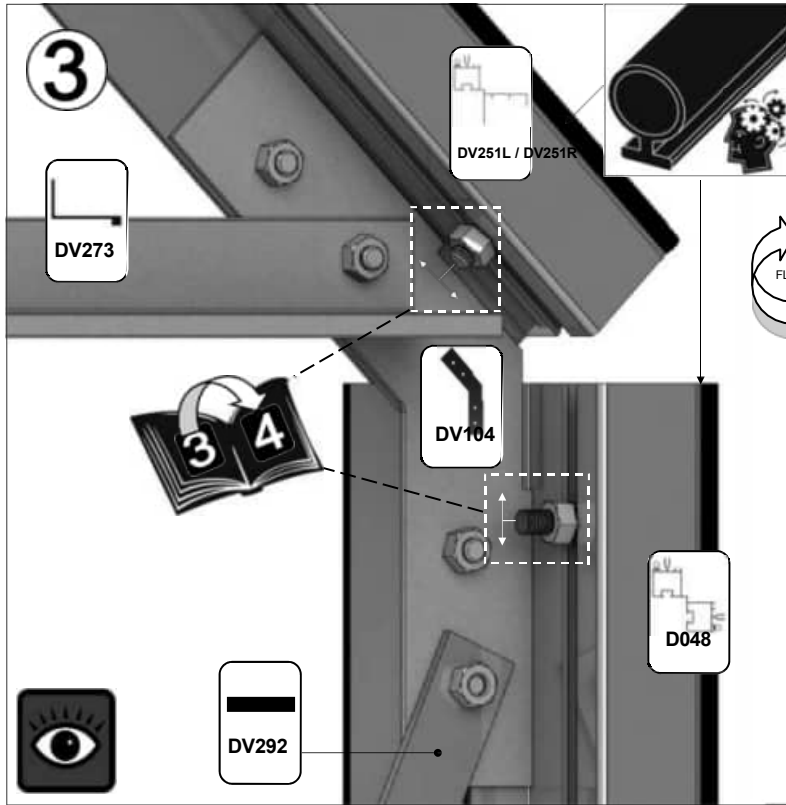
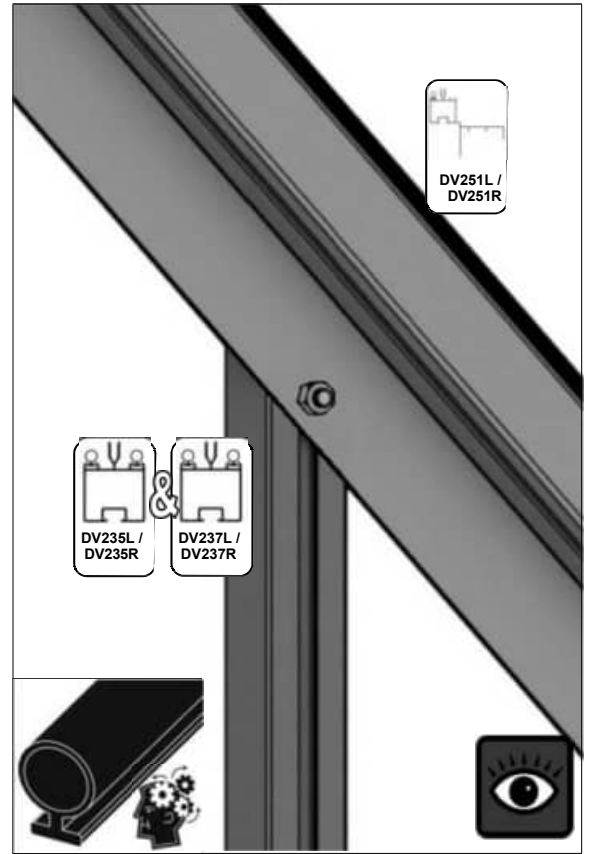
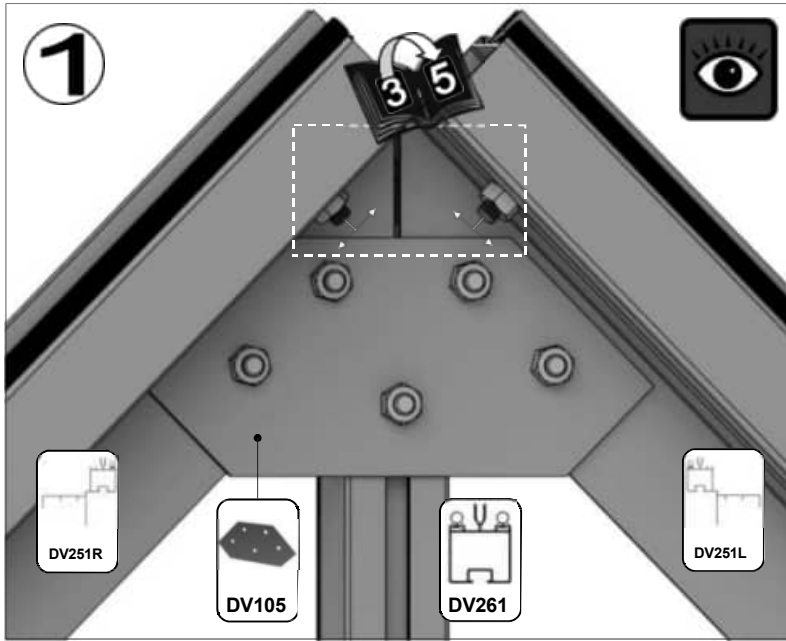


Teil - Nr.	mm	Menge
D048	1676	2
DV231	2614	1
DV235L	2021	1
DV235R	2021	1
DV237L	2489	1
DV237R	2489	1
DV251L	1790	1
DV251R	1790	1
DV261	2925	1
DV273	2468	1
DV292	1794	2

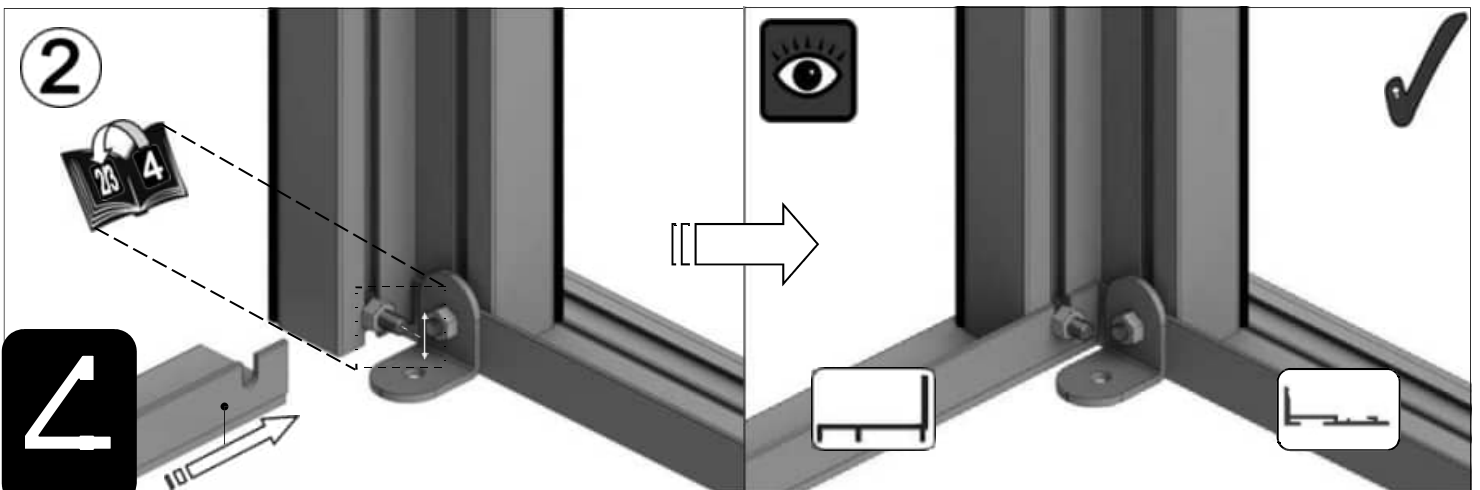
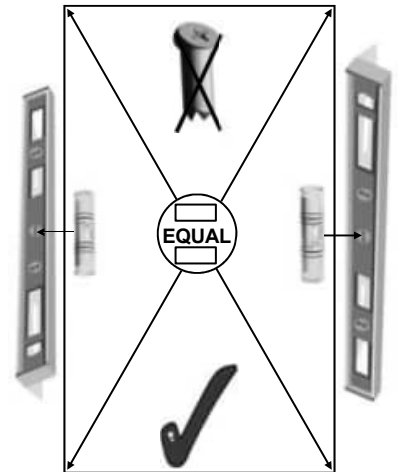
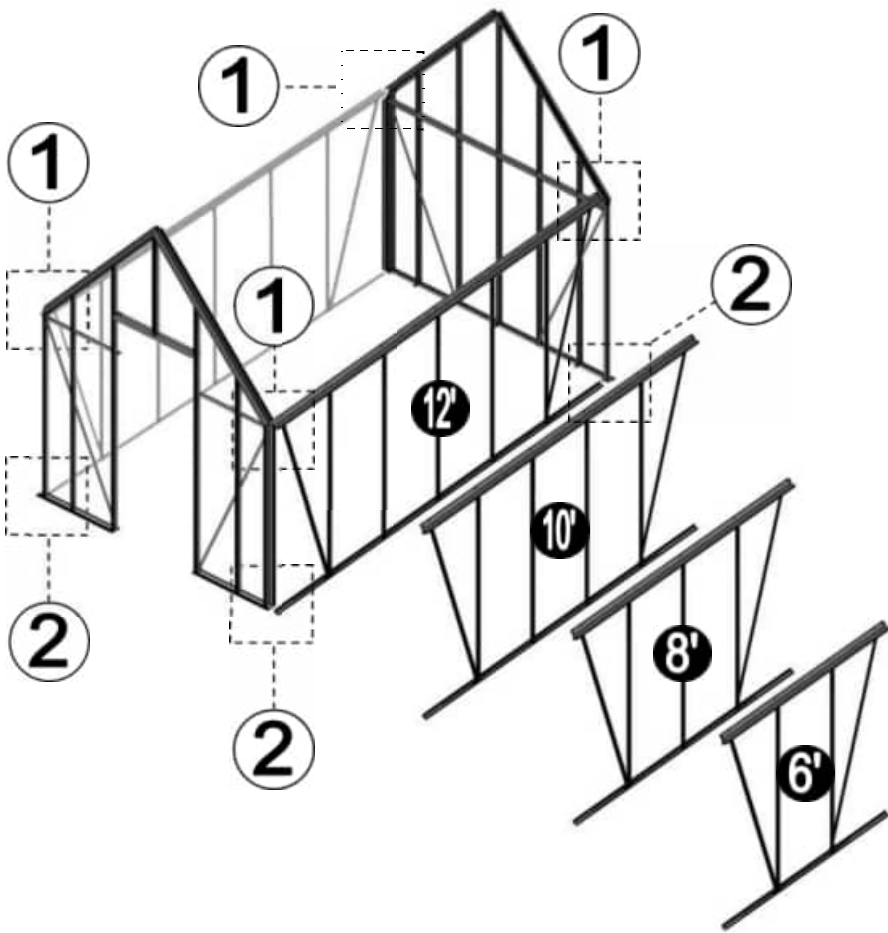
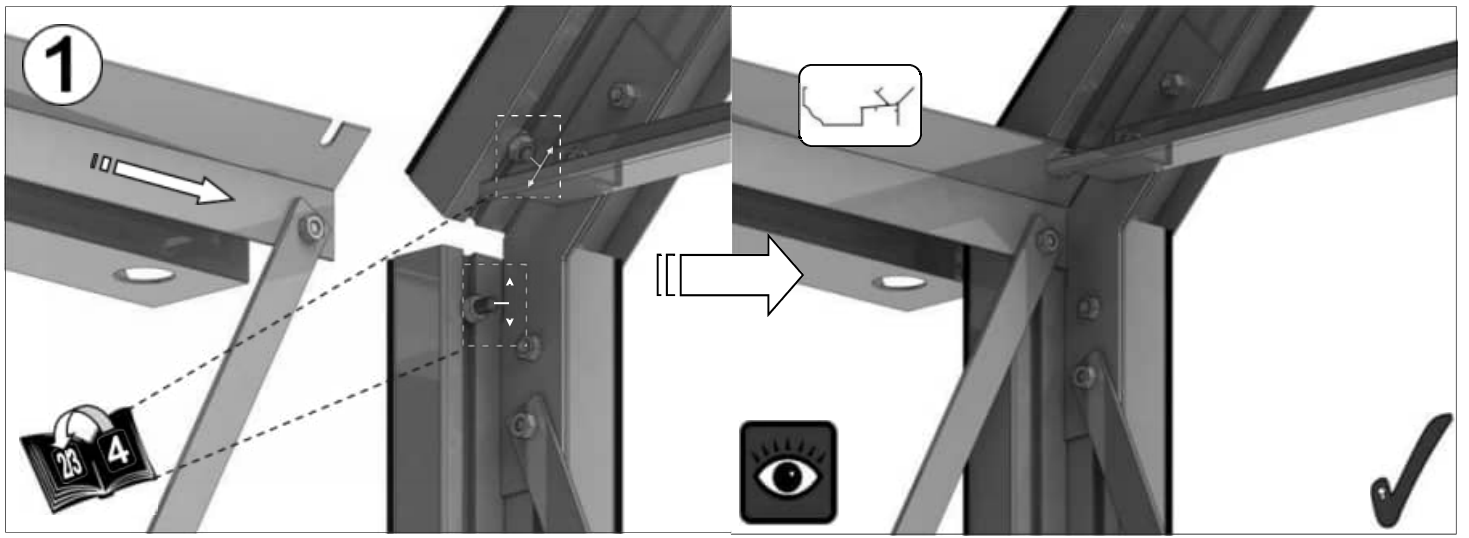
Teil - Nr.	mm	Menge
DV104		2
DV105		1
D174		5
D227		39 m
M6X12		28
M6X16		11
M6MUTTE R		39

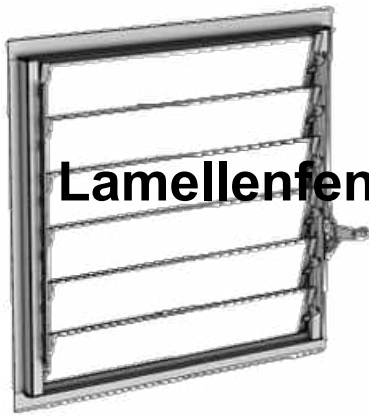


3



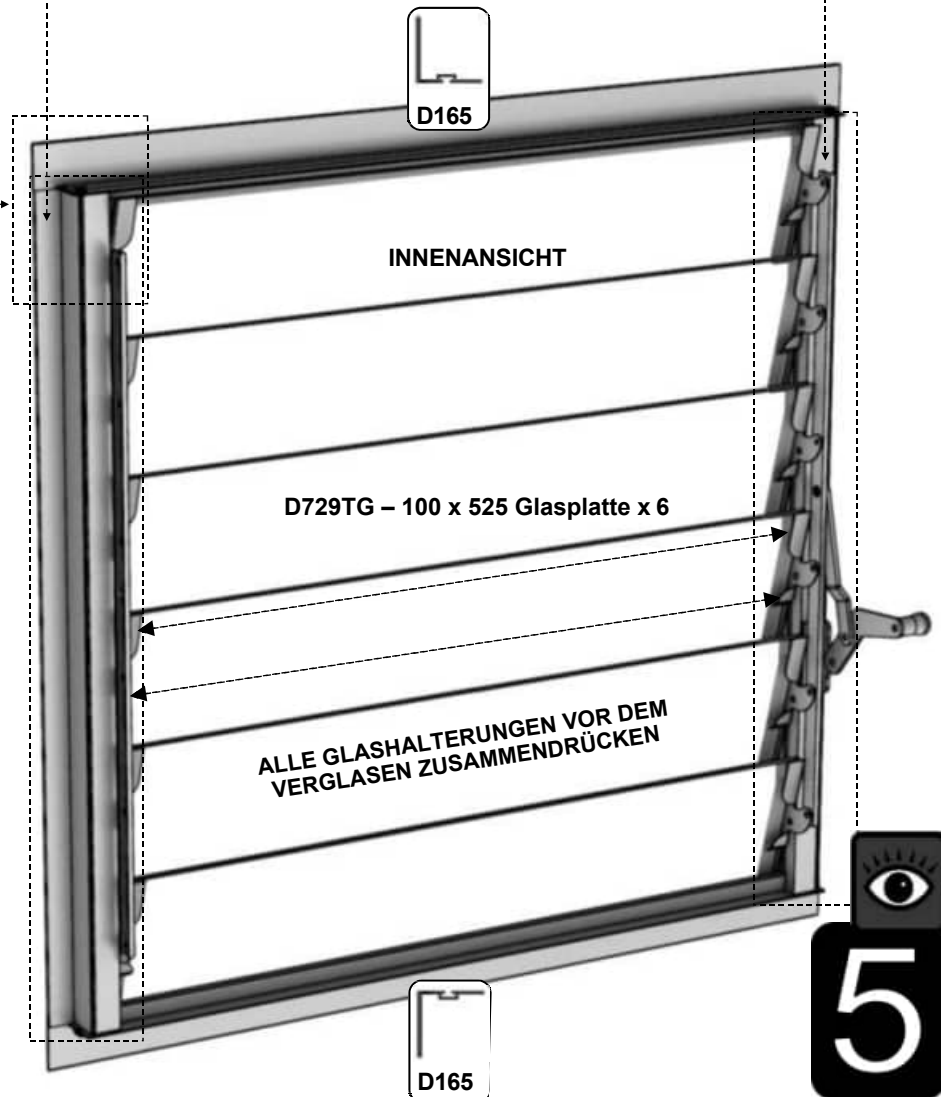
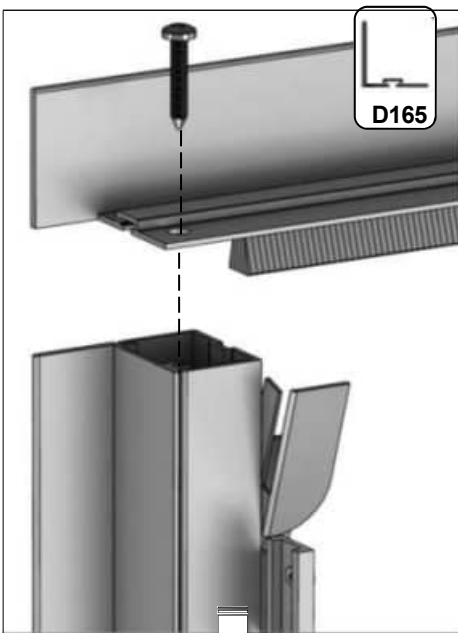
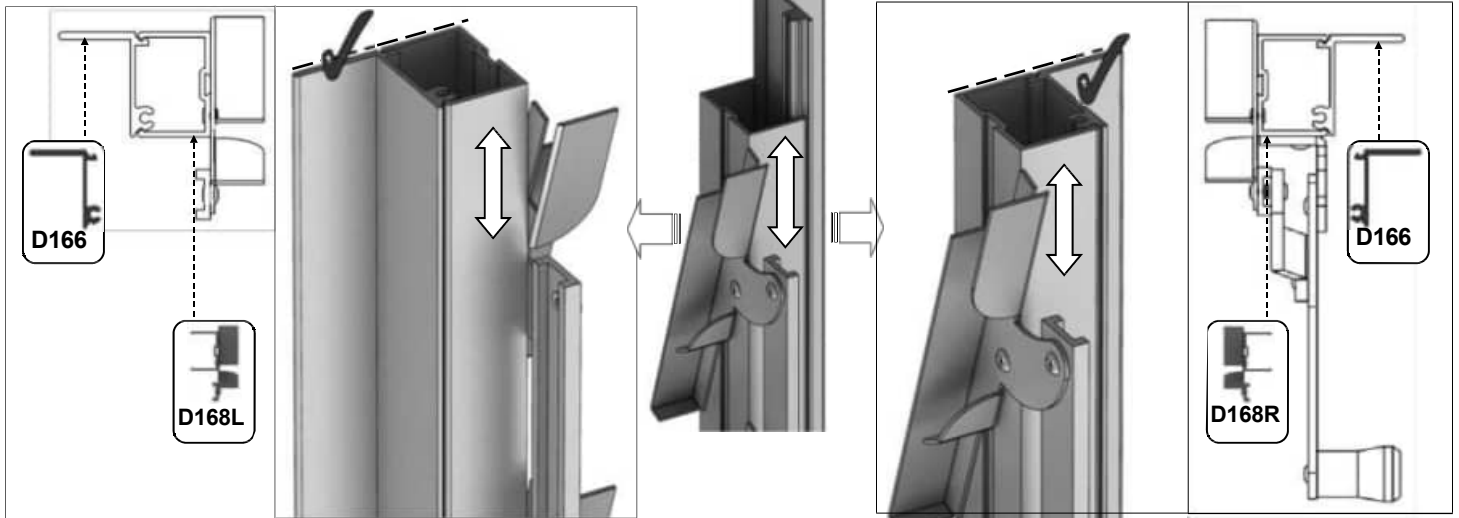
**3**














# Lamellenfenster = {




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

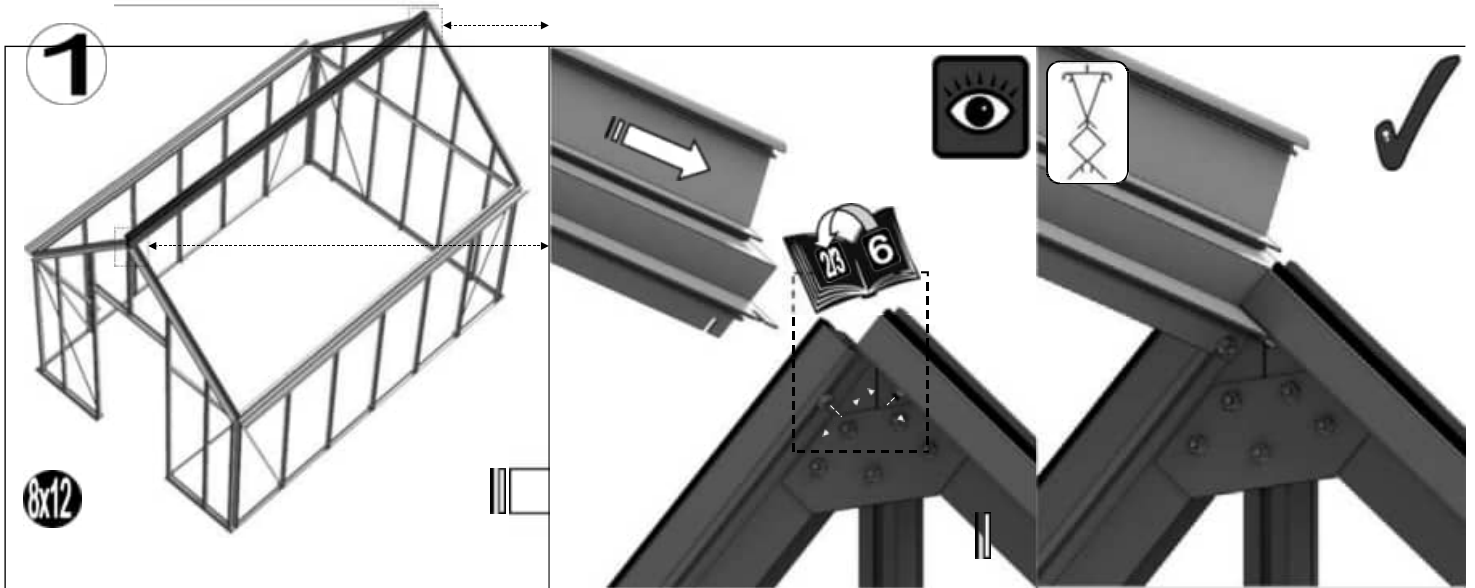


6'		
Teil - Nr.	mm	Menge
DV204	1897	1
DV254	1790	4
DV100	n/a	4
DV101	n/a	2
GUMMI	1000	15
KUGEL M6 X 12		8
KUGEL M6 X 22		16
NUT M6		32

8		
Teil - Nr.	mm	Menge
DV201	2517	1
DV254	1790	6
DV100	n/a	6
DV101	n/a	3
GUMMI	1000	22
KUGEL M6 X 12		12
KUGEL M6 X 22		24
NUT M6		48

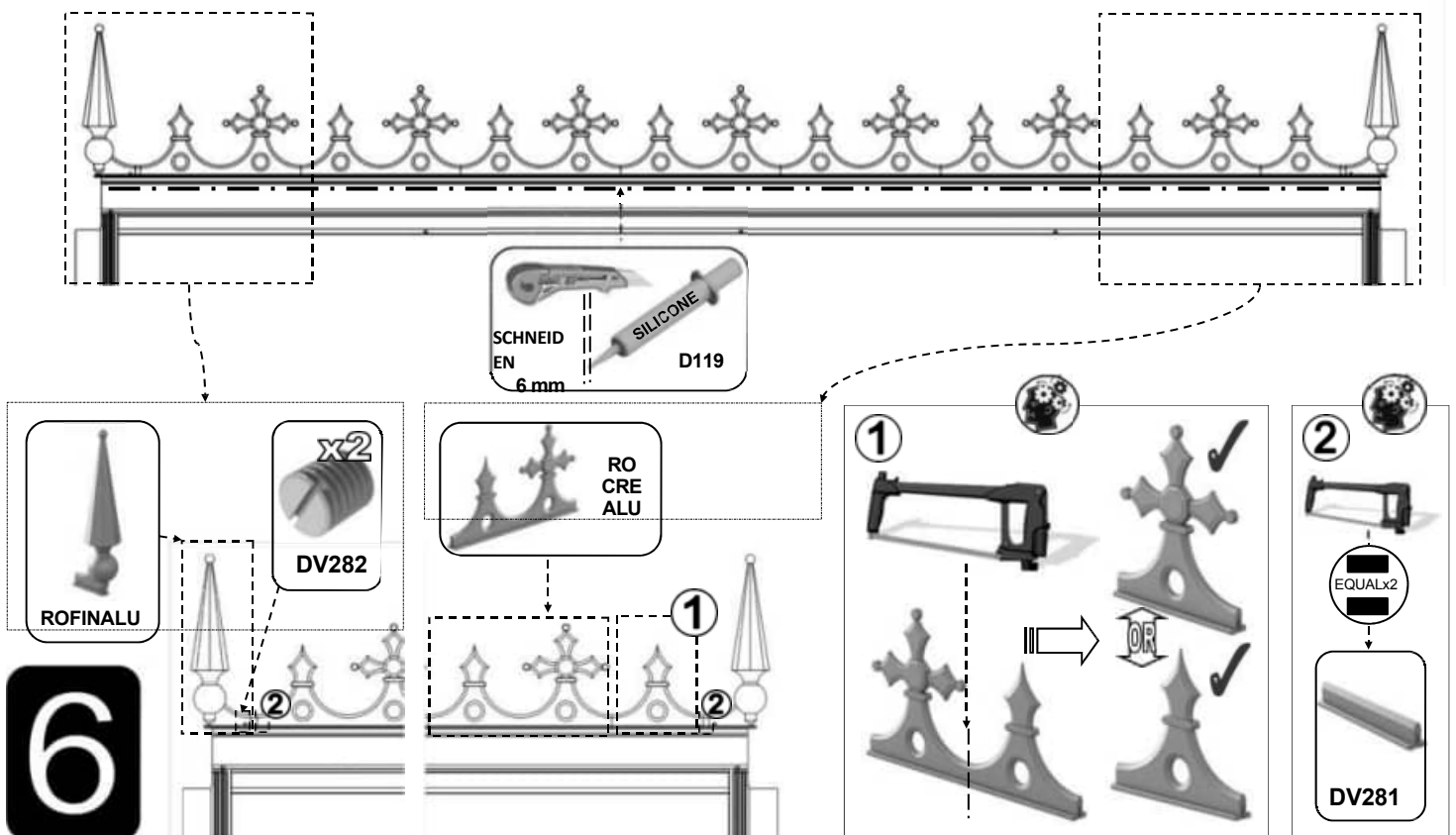
10		
Teil - Nr.	mm	Menge
DV202	3137	1
DV254	1790	8
DV100	n/a	8
DV101	n/a	4
GUMMI	1000	30
BOL M6 X 12		16
BOL M6 X 22		32
NUT M6		64

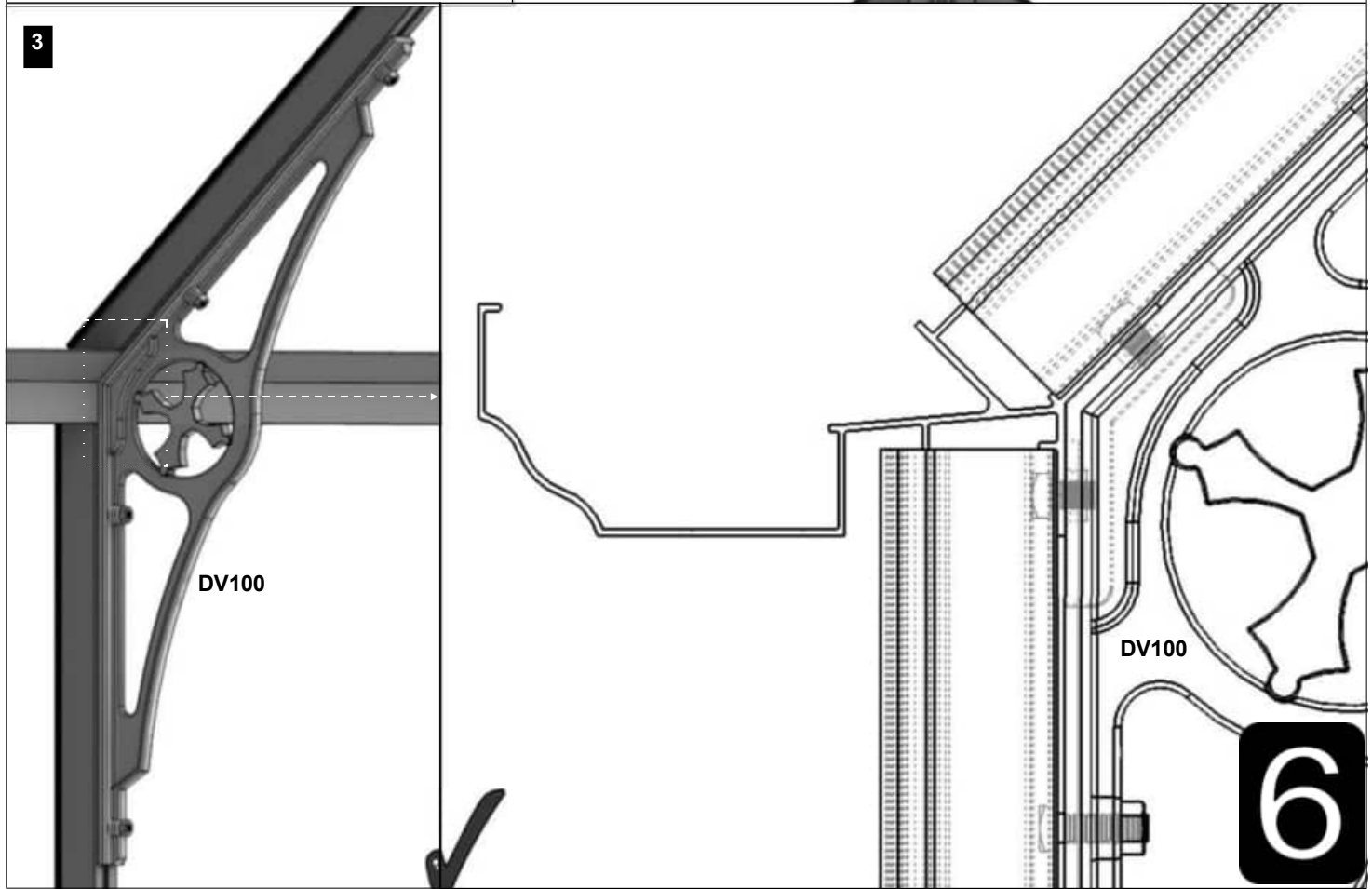
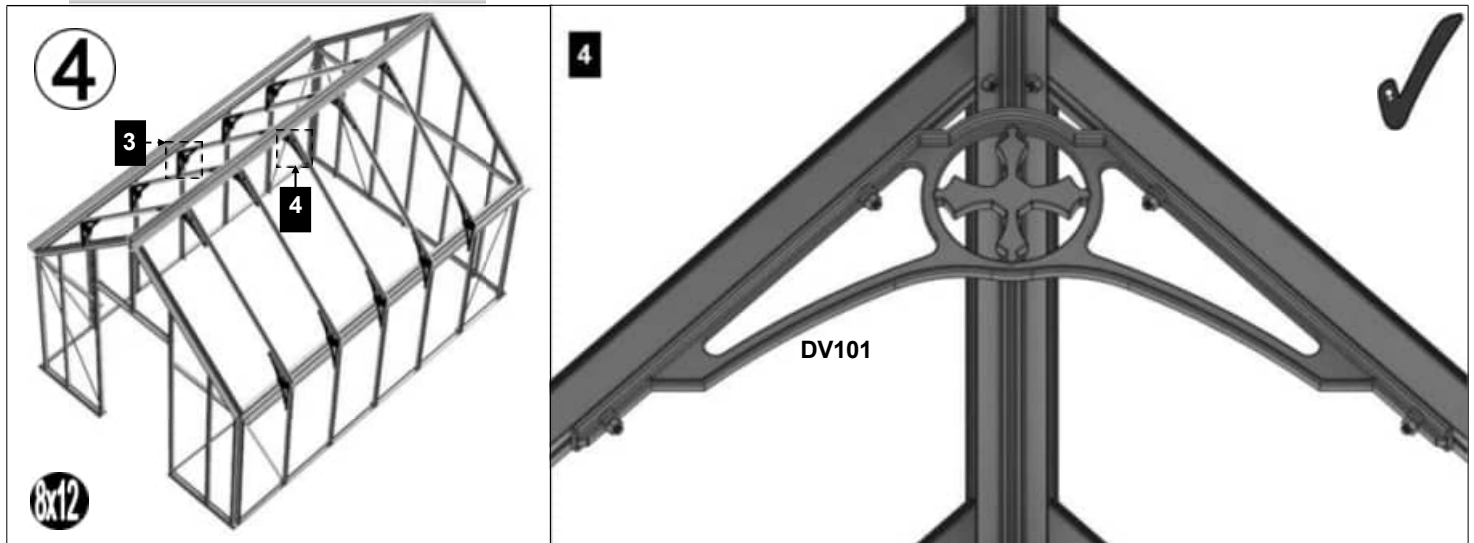
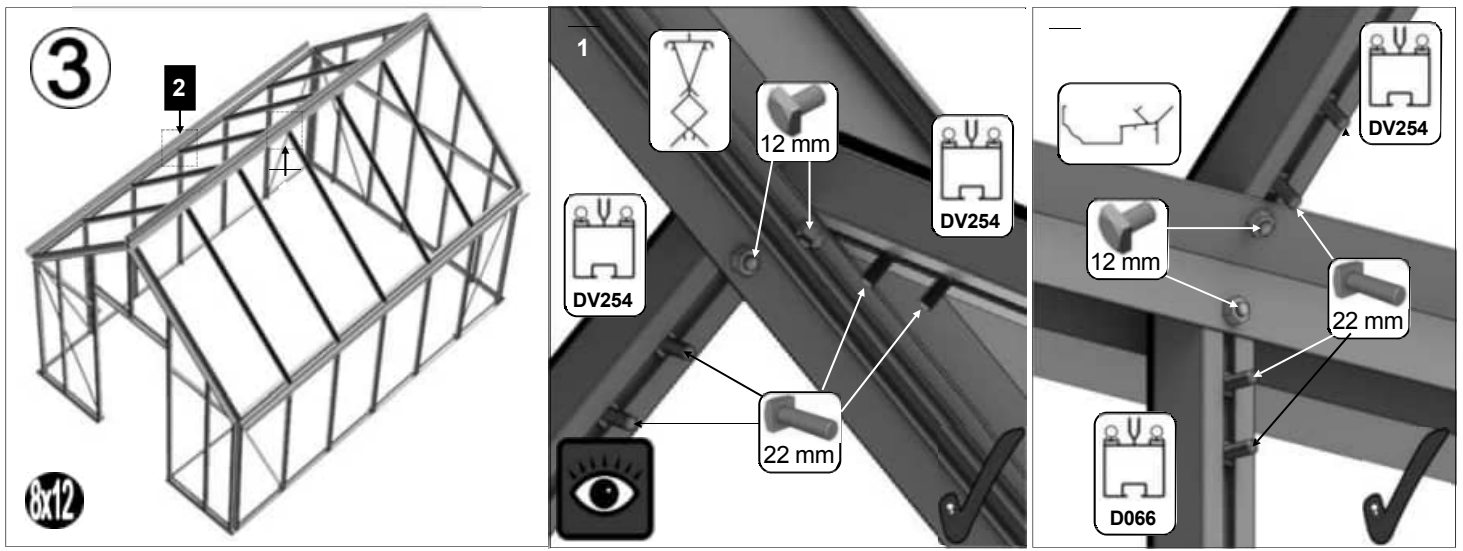
12		
Teil - Nr.	mm	Menge
DV203	3757	1
DV254	1790	10
DV100	n/a	10
DV101	n/a	5
GUMMI	1000	36
KUGEL M6 X 12		20
KUGEL M6 X 22		40
NUT M6		80



**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.





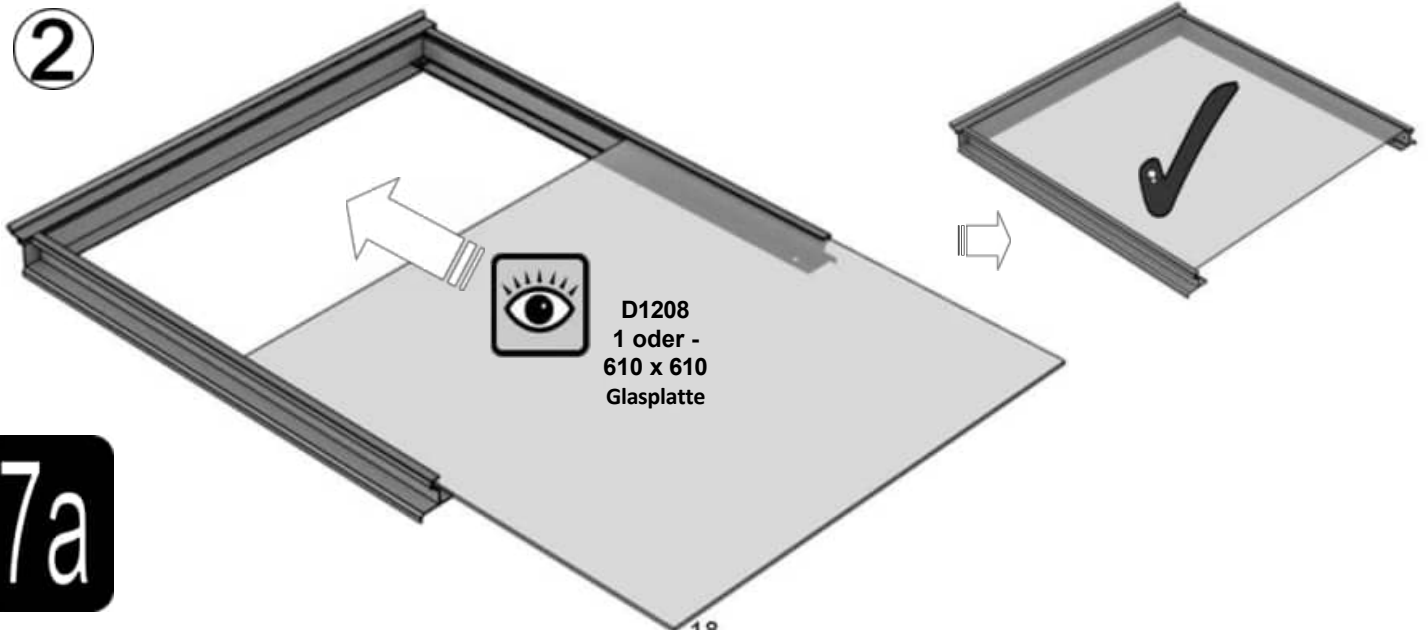
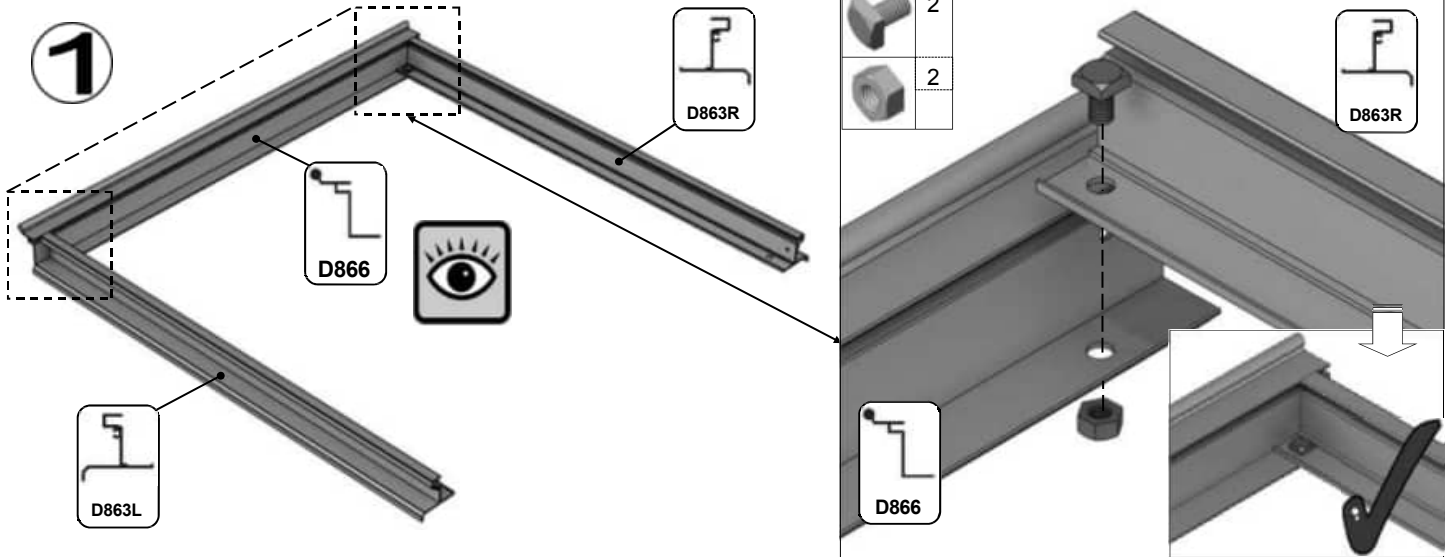
# 1 Dachfenster

= {



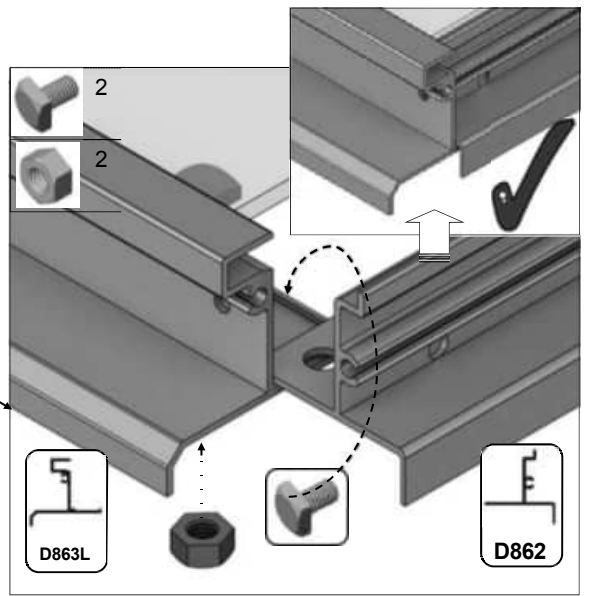
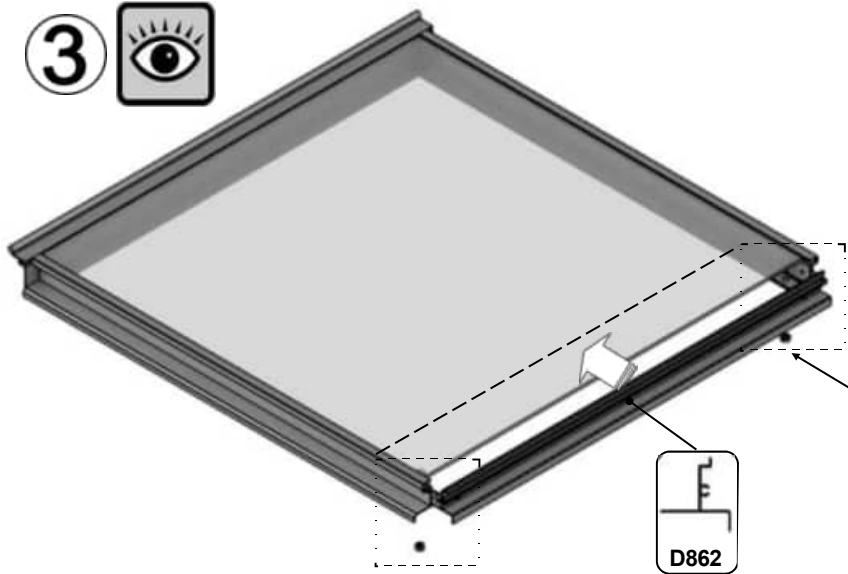
Teilnummer		mm	Menge
D866		639	1
D863L		613	1
D863R		613	1
D862		593	1

Teilnummer		mm	Menge
D220 PLUS FS6060 SCHRAUBE		N/A	2
D205		N/A	2
M6X12		12	4
NUT M6		M6	4
8 X 12 S/T FS6017		10	2
8 x 19 S/T FS6018		19	2

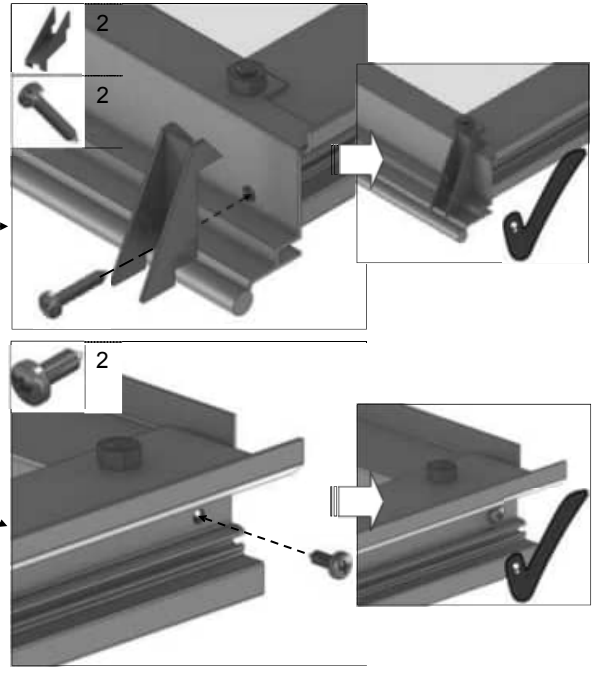
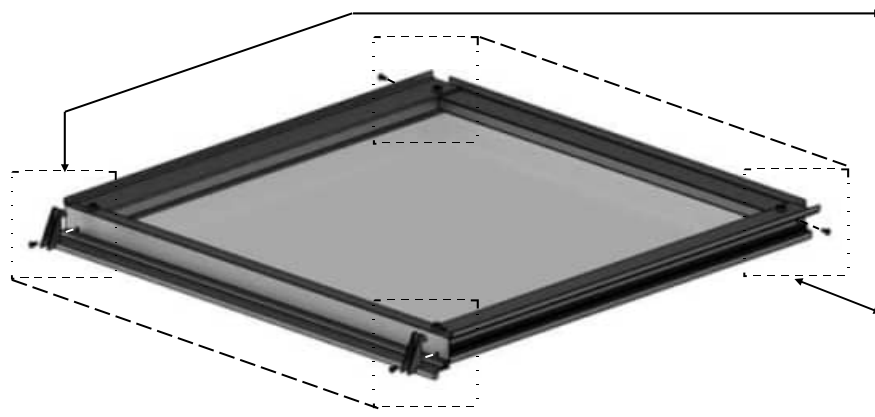
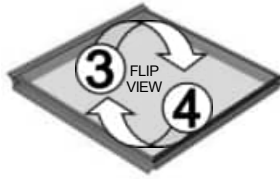


7a

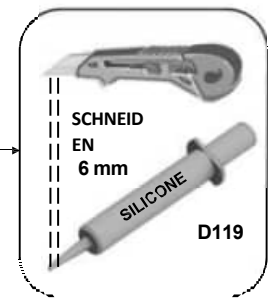
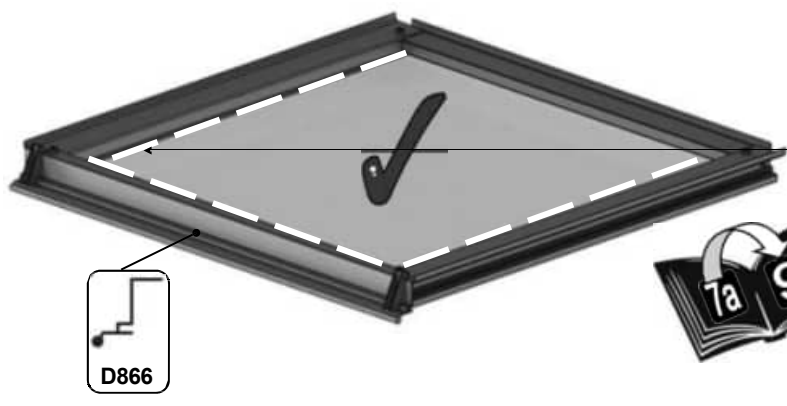
3 



4 



5 



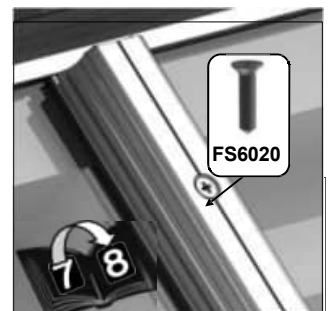
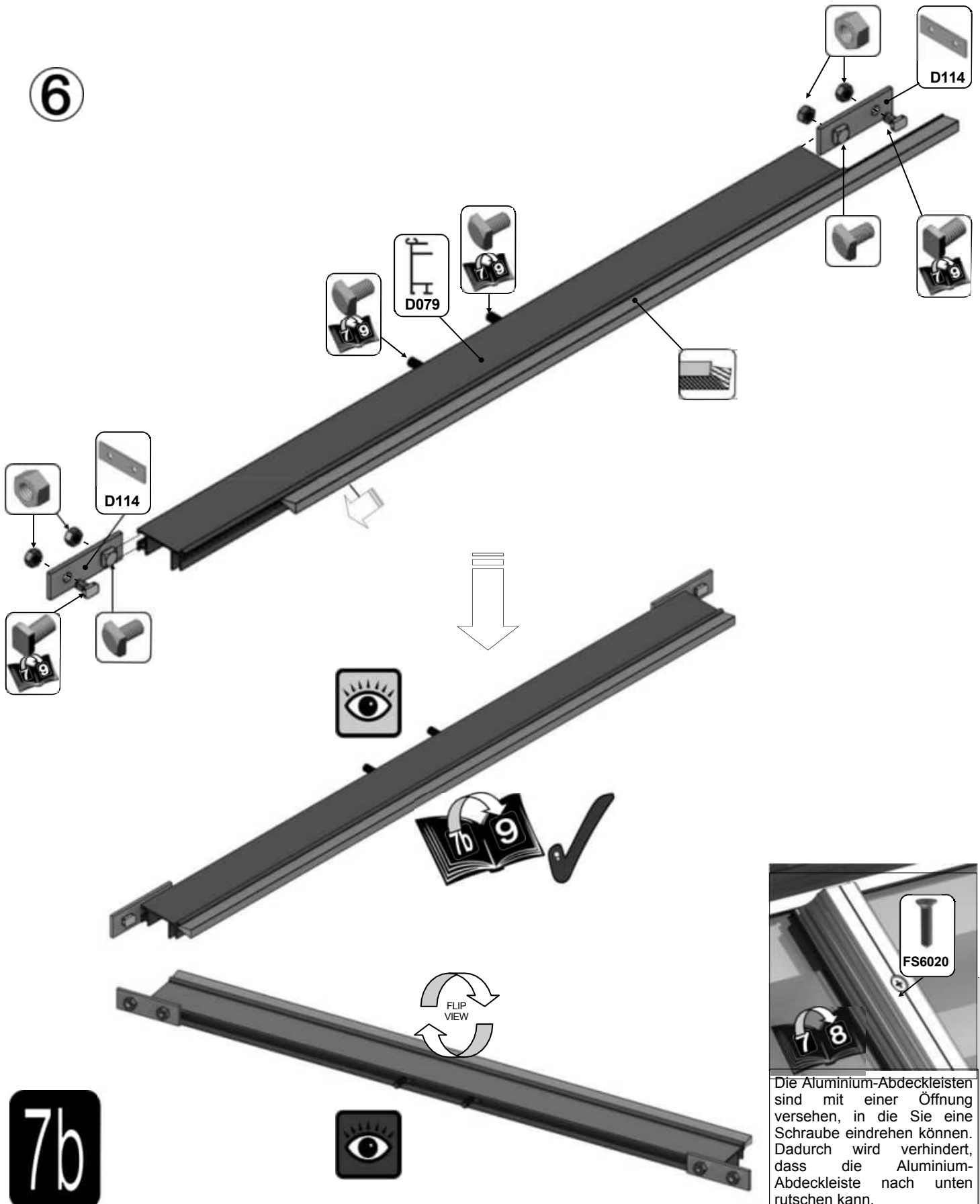
7a

# 1 Fensterbank = {

Teilnummer		mm	Menge
M6X12		12	4
M6 CROP		10	2
NUT M6		N/A	4

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

6

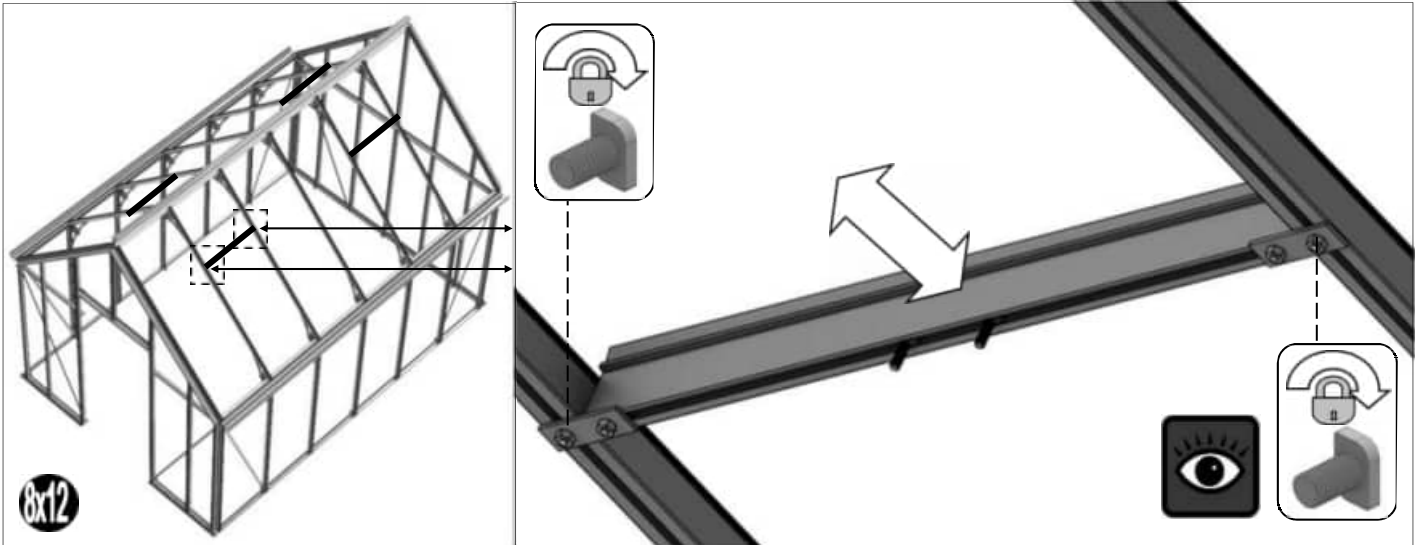


Die Aluminium-Abdeckleisten sind mit einer Öffnung versehen, in die Sie eine Schraube eindrehen können. Dadurch wird verhindert, dass die Aluminium-Abdeckleiste nach unten rutschen kann.

7b



7b



**VERGLASUNG:**

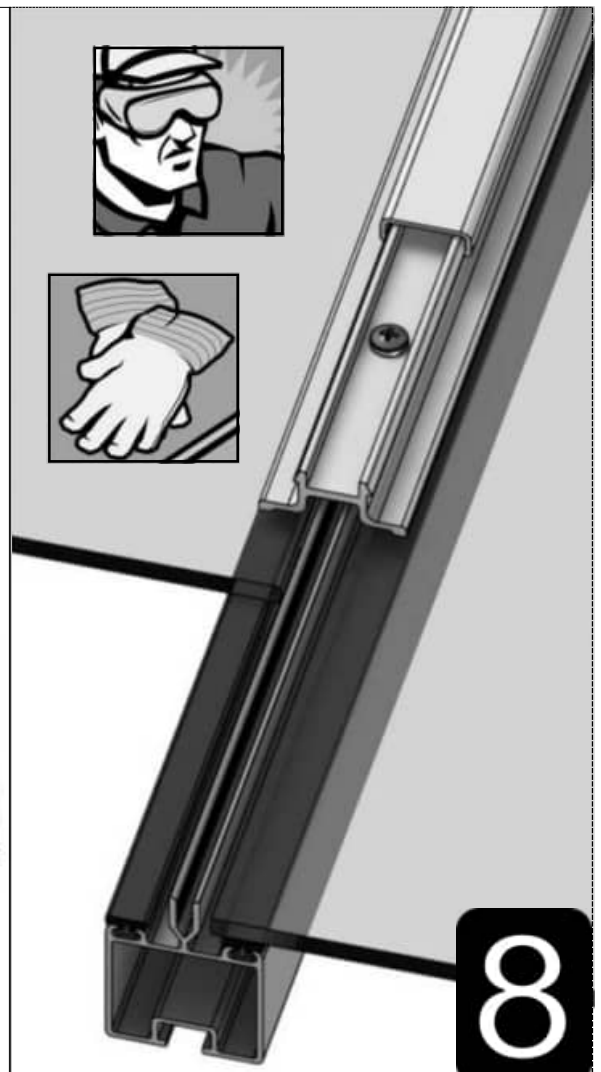
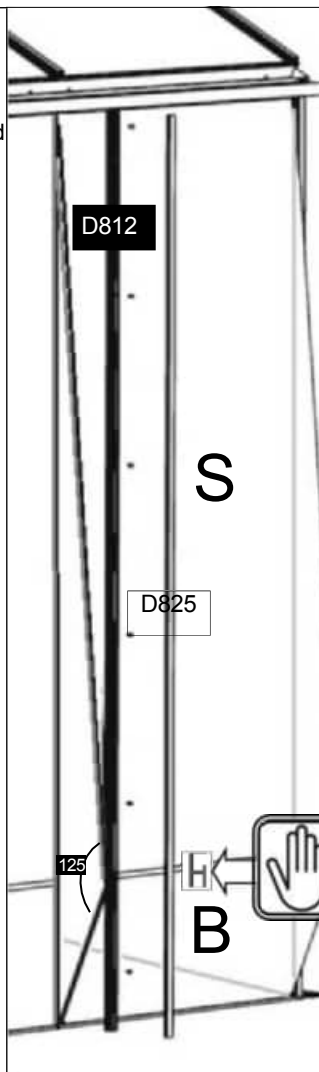
Glas und Aluminium können Verletzungen verursachen. Tragen Sie bei der Montage und Verglasung des Gewächshauses unbedingt eine Schutzbrille, Handschuhe, einen Schutzhelm und geeignetes Schuhwerk.

Denken Sie daran, dass Glas zerbrechlich ist und vorsichtig behandelt werden muss. Entsorgen Sie zerbrochenes Glas immer sofort.

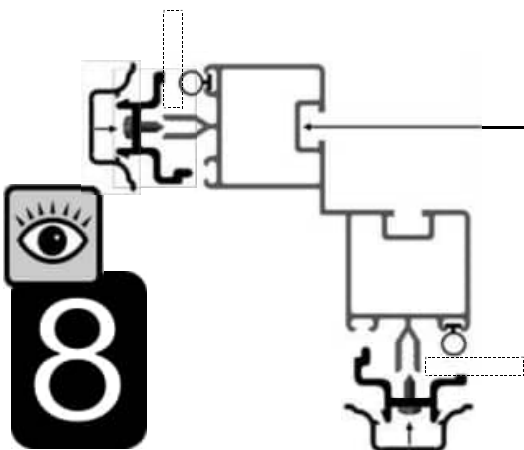
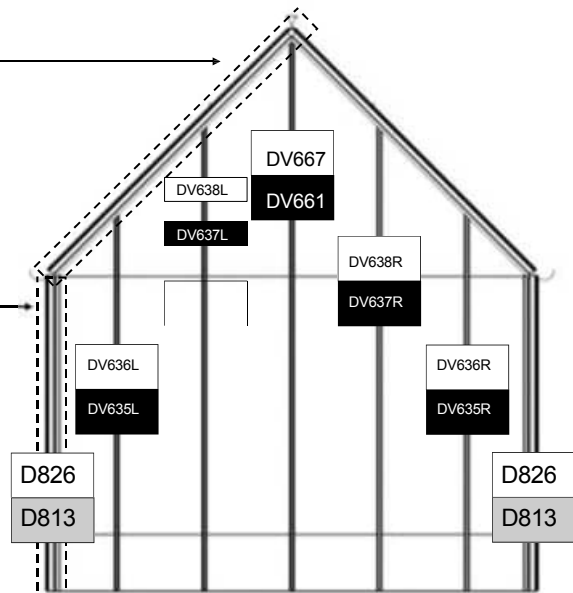
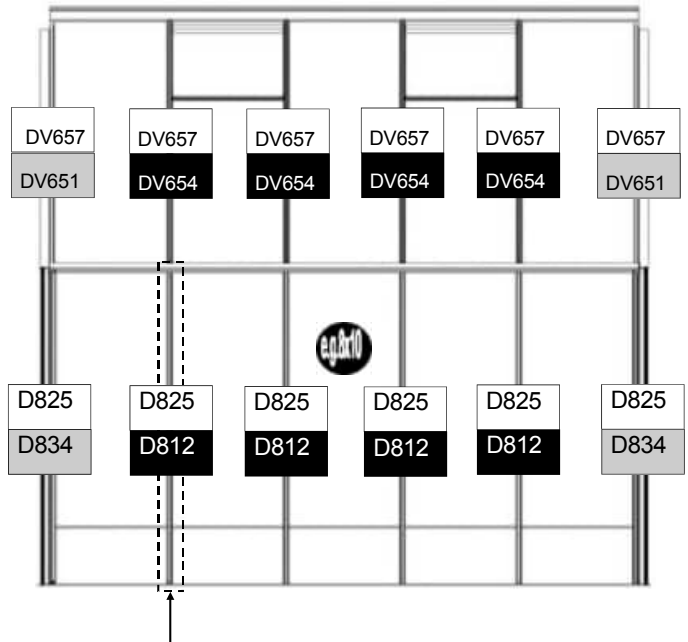
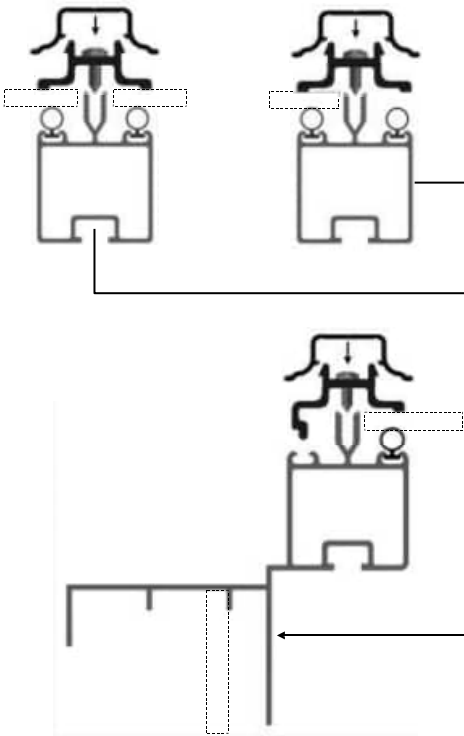
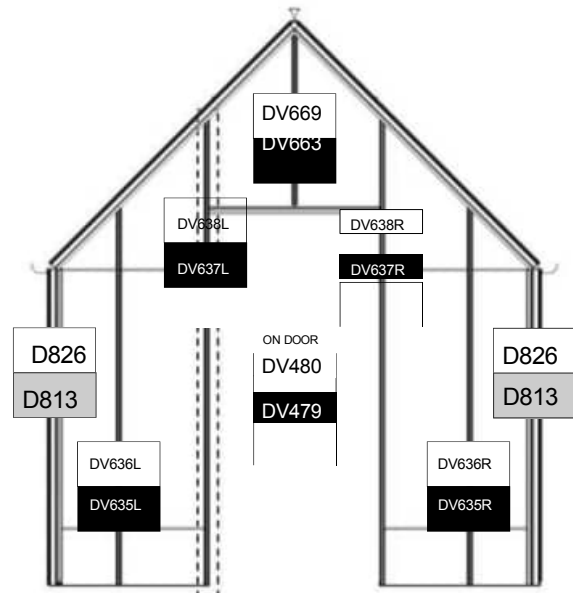
Bevor Sie das Glas einsetzen, empfehlen wir Ihnen, alle Einfassungsleisten rund um das Gewächshaus anzubringen, damit Sie diese während des Verglasungsvorgangs nicht suchen müssen.

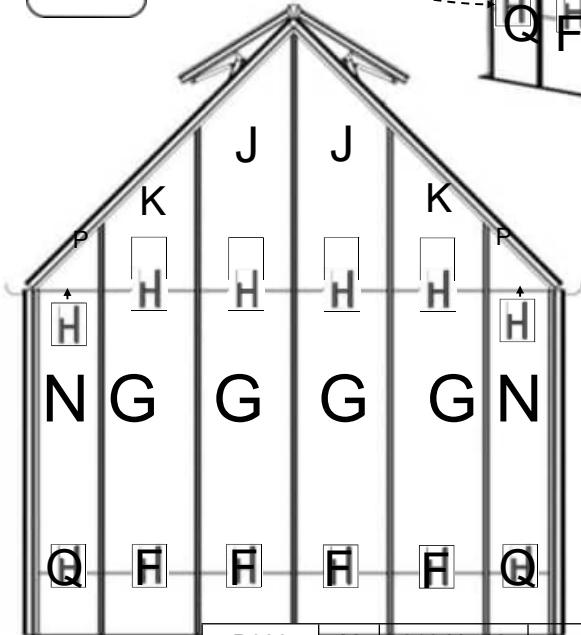
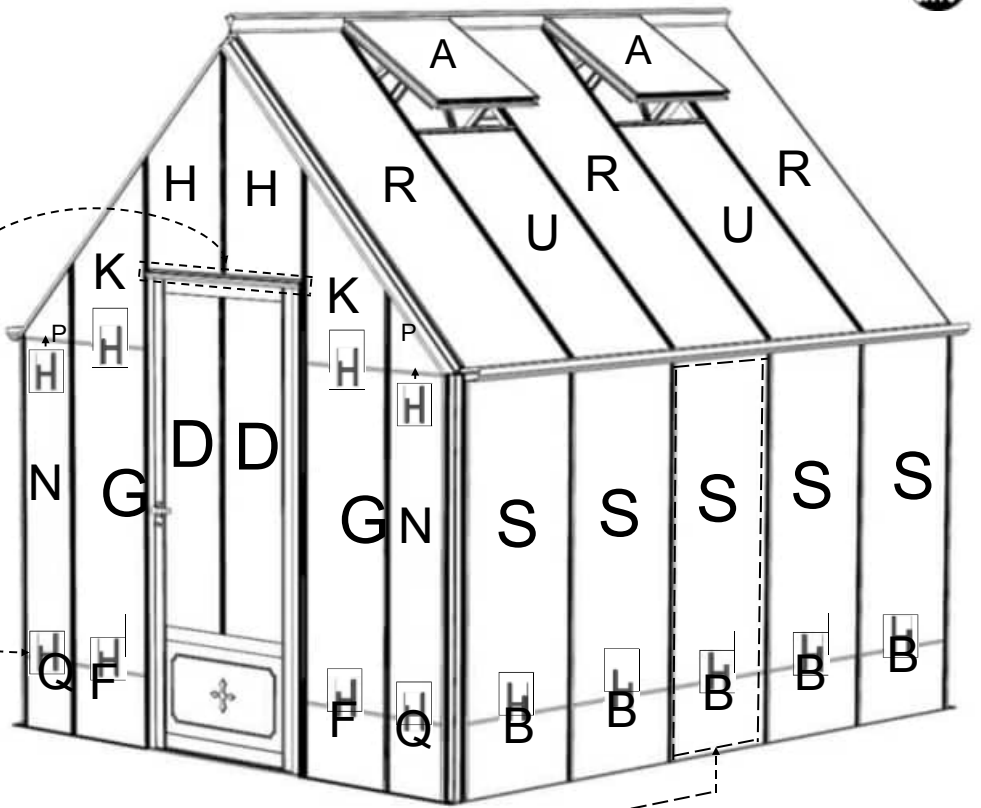
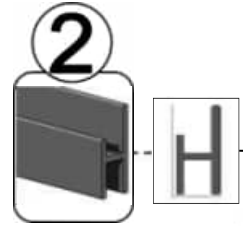
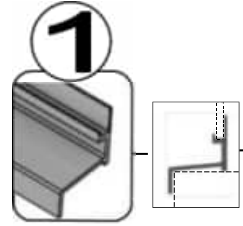
Setzen Sie die große Glasplatte mit Hilfe des H-Profils auf die untere kleine Glasplatte. Um die obere Glasplatte unter die Regenrinne zu bekommen, müssen Sie sie in einem schrägen Winkel halten, damit sie unter die Regenrinne passt.

**WICHTIG:** Wichtig: Wenn das Lochmuster nicht passt, kann es erforderlich sein, unten in die schwarze Leiste ein zusätzliches Loch zu bohren, damit dort eine Edelstahlschraube verwendet werden kann, um das Glas ordnungsgemäß zu befestigen.

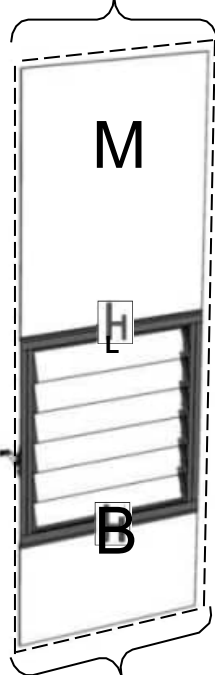


PART Nr.	Abschnitt	Größe (mm)
DV479		1384
DV635L/R		2021
DV637L/R		2489
DV654		1821
DV661		2925
DV663		905
D812		1660
D813		1675
D834		1660
DV651		1790
D825		1660
D826		1677
DV636L/R		2021
DV638L/R		2489
DV480		1384
DV657		1821
DV667		2925
DV669		905

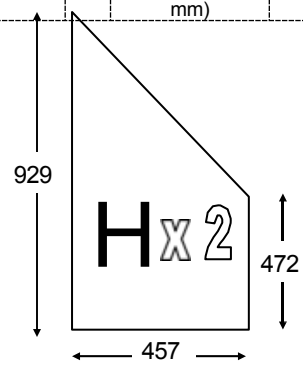
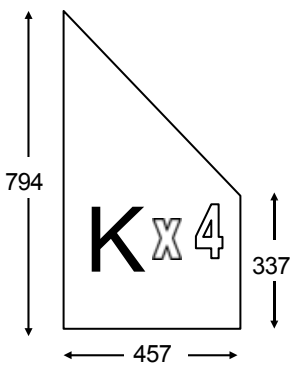
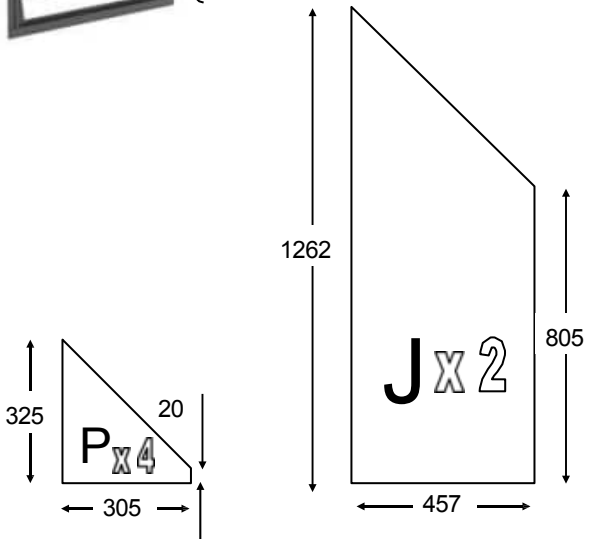


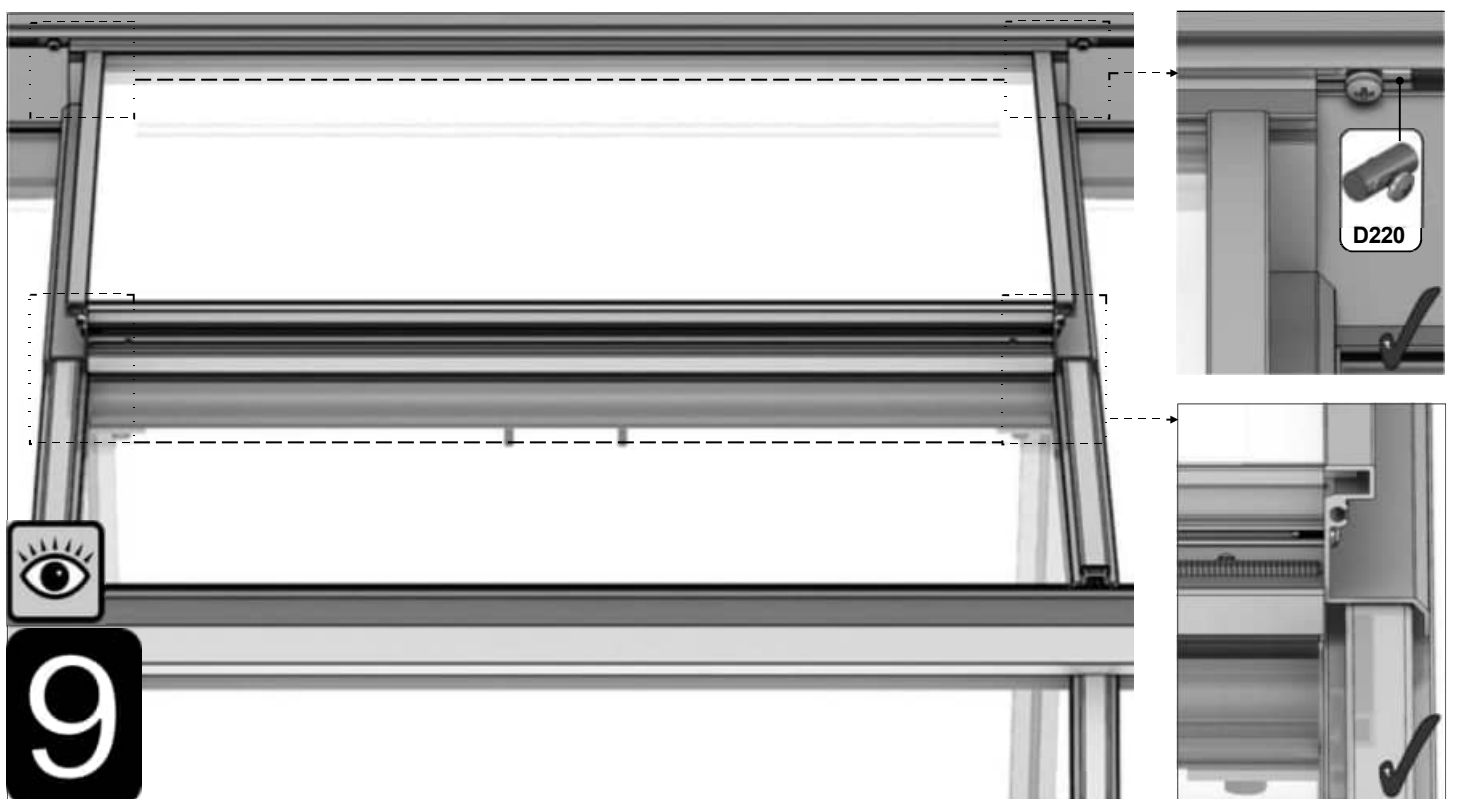
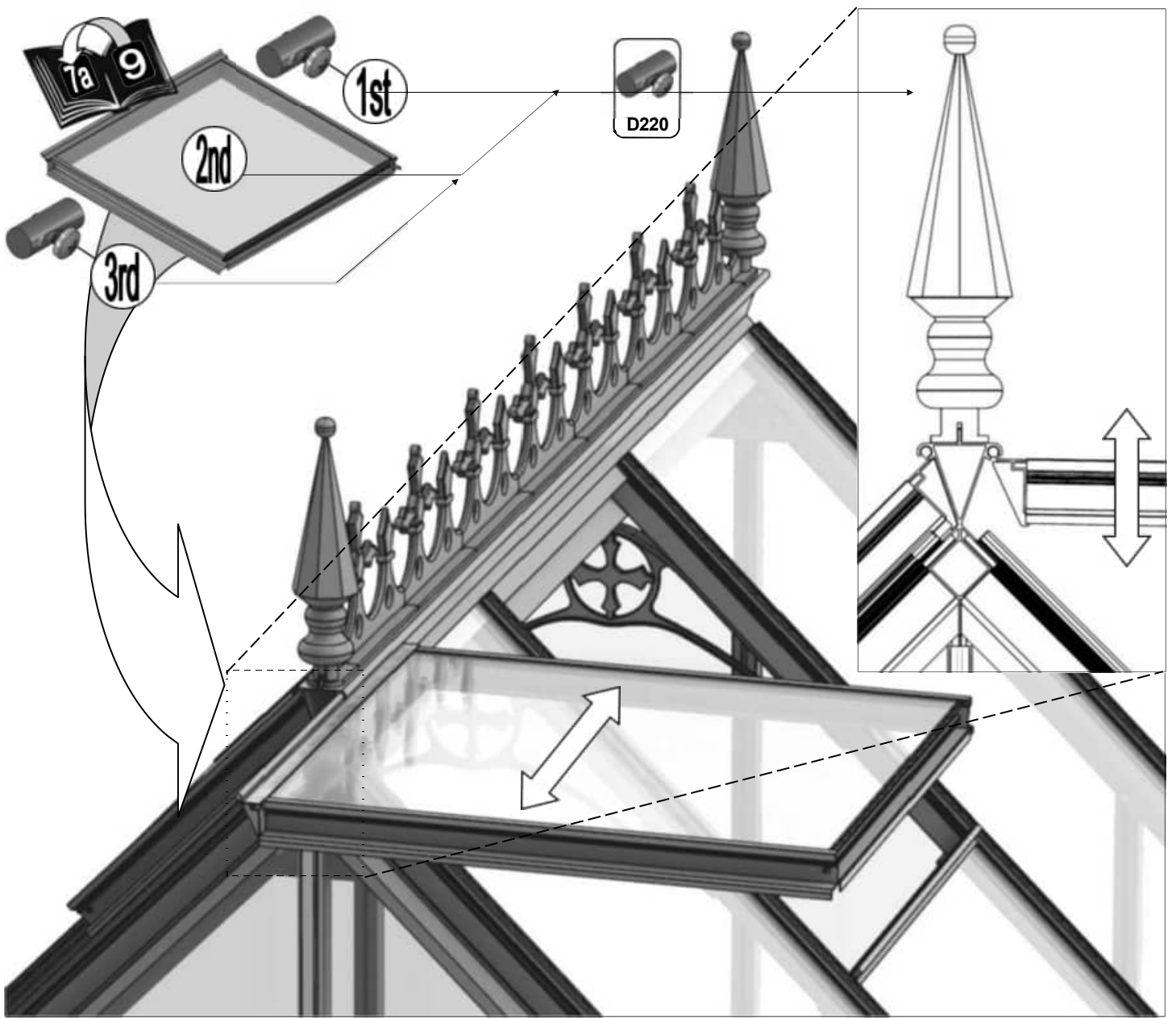


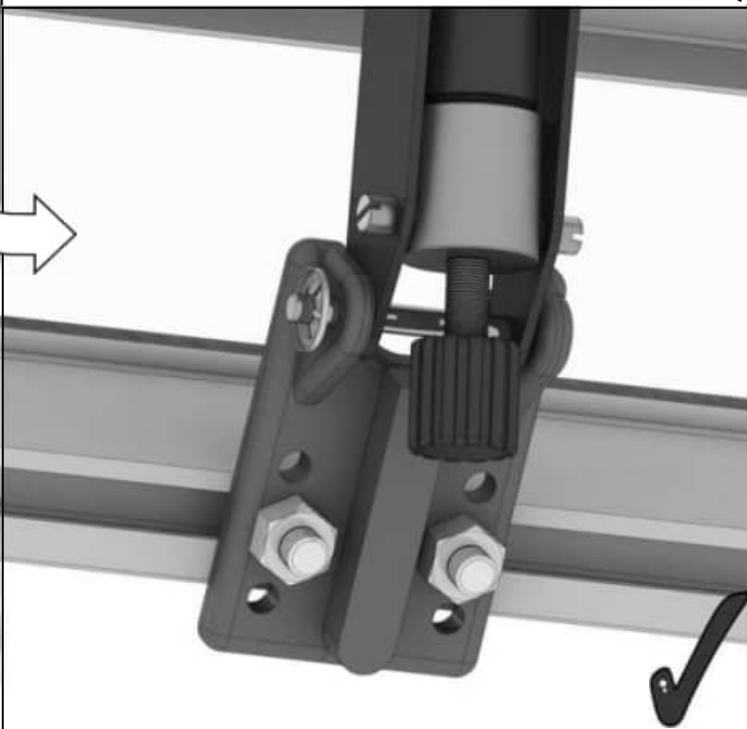
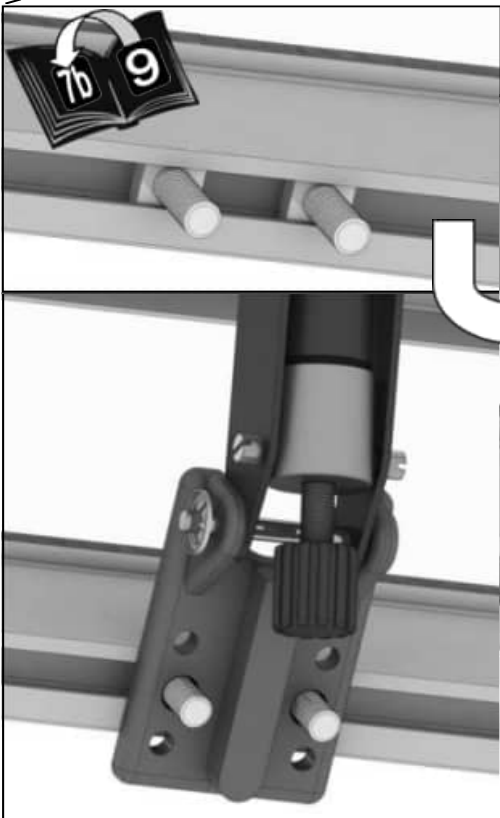
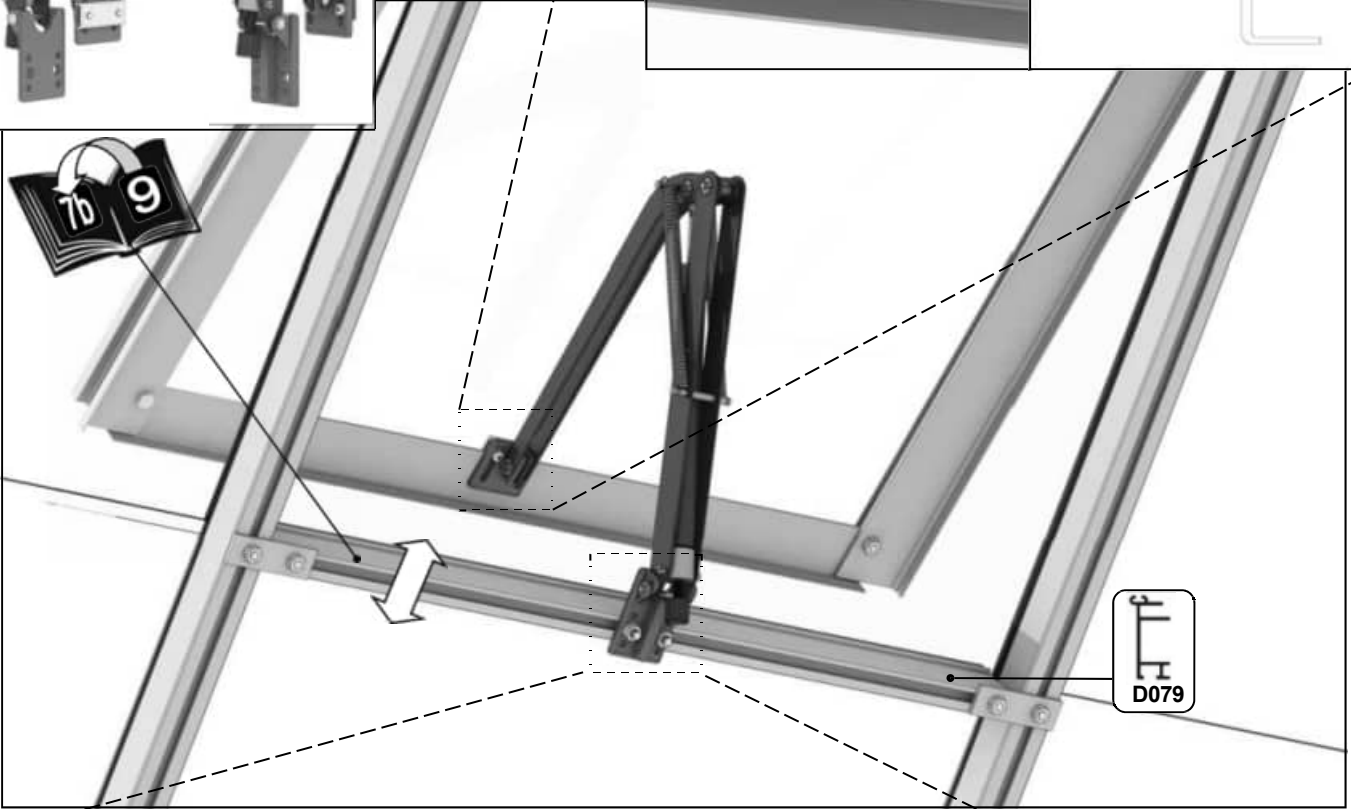
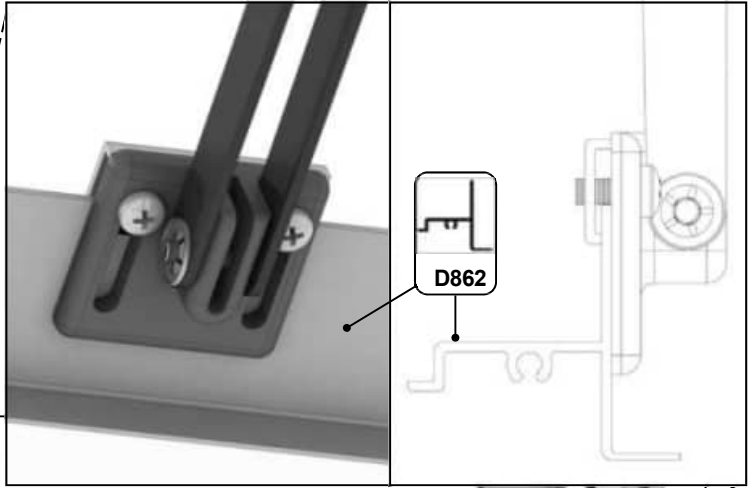
D906	M	610 X 762	1
D729	L	525 X 100	6
D101 / ROSEPS	H	610 lang	1

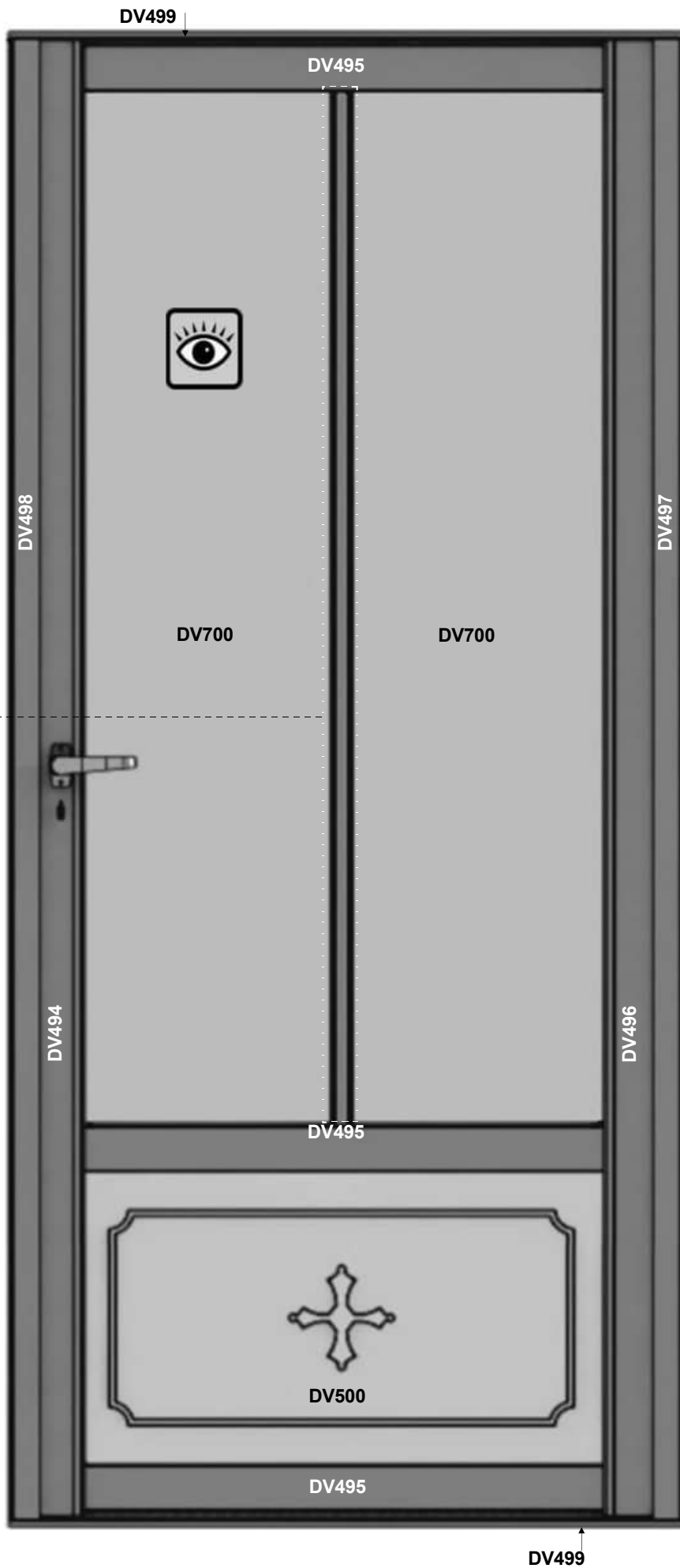
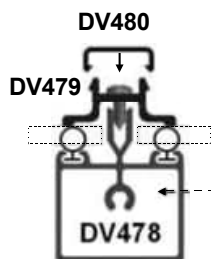
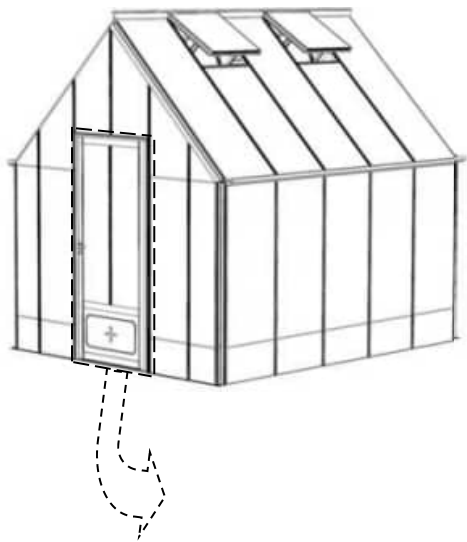


Teil - Nr.		Größe (mm)	6	8	10	12
D1206	S	610 X 1374	4	6	8	10
DV705	R	610 X 1828	4	6	6	8
DV721	U	610 X 1236	2	2	4	4
D1208	A	610 x 610	2	2	4	4
D1254	B	610 x 305	6	8	10	12
D904	N	305 X 1374	4			
D905	Q	305 X 305	4			
D770	F	457 X 305	6			
D771	G	457 X 1374	6			
DV700	D	357 X 1384	2			
DV507	P	ANGLE	4			
DV713	K	ANGLE	4			
DV714	J	ANGLE	2			
DV715	H	ANGLE	2			
D223/B		Auf 904 mm zuschneiden	1			
D101 / ROSEPS	H	610 lang (inkl. Schnitte auf 457 und 305 mm)	24	26	28	30





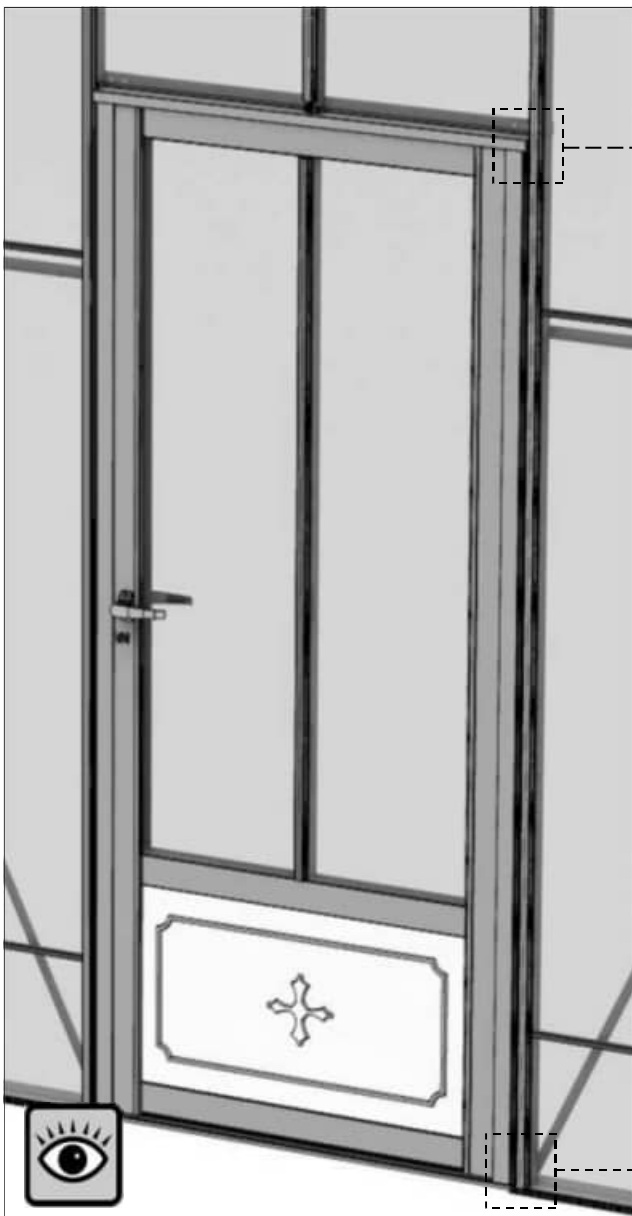
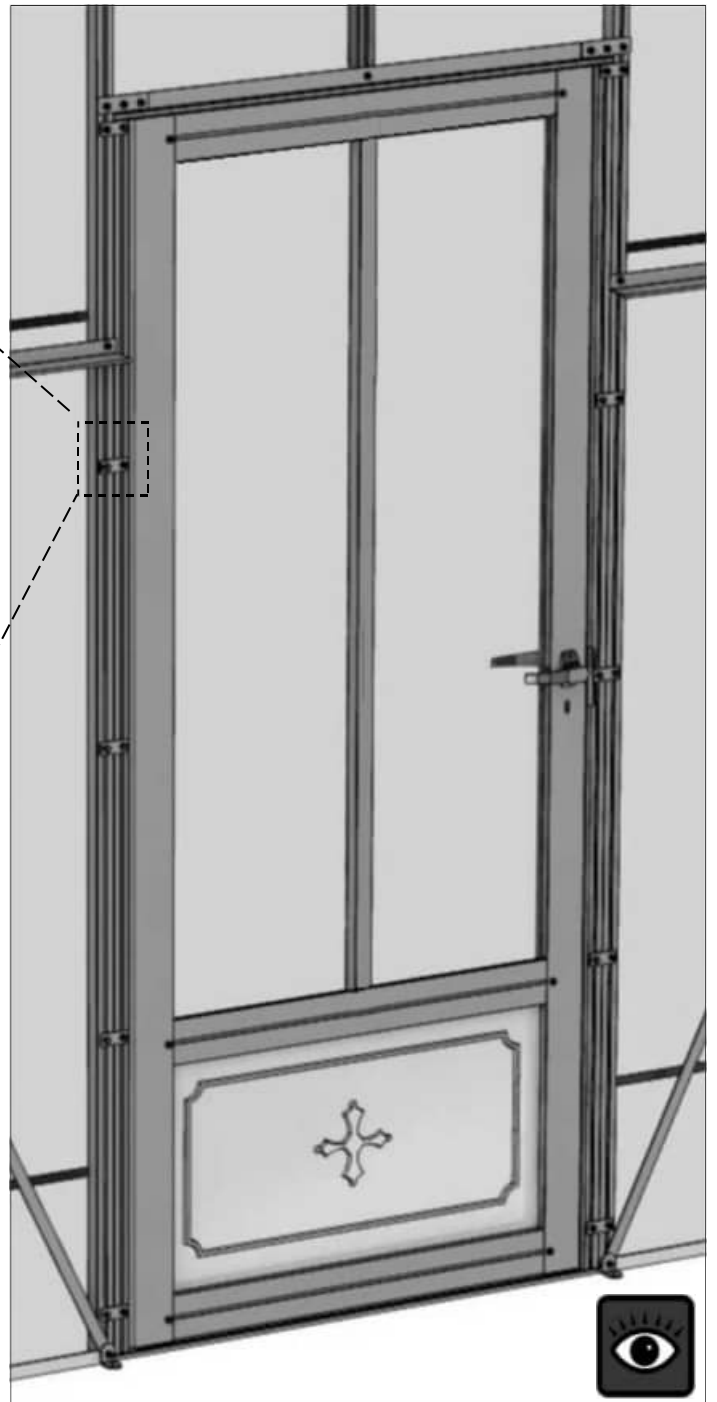
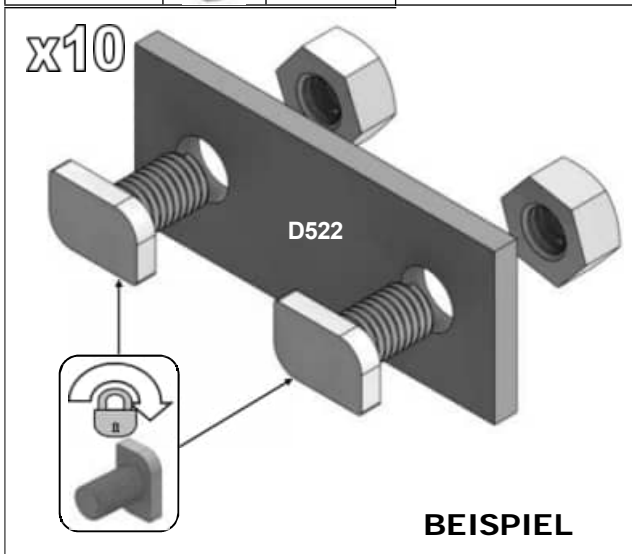


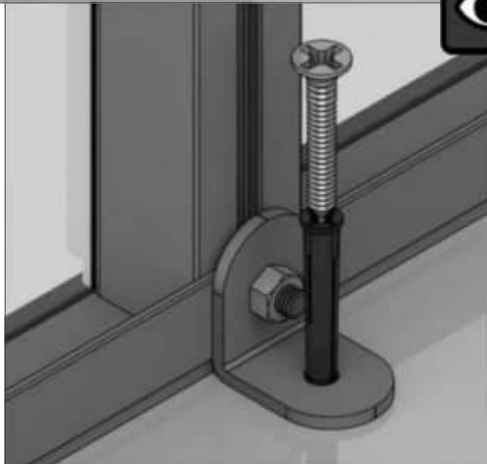
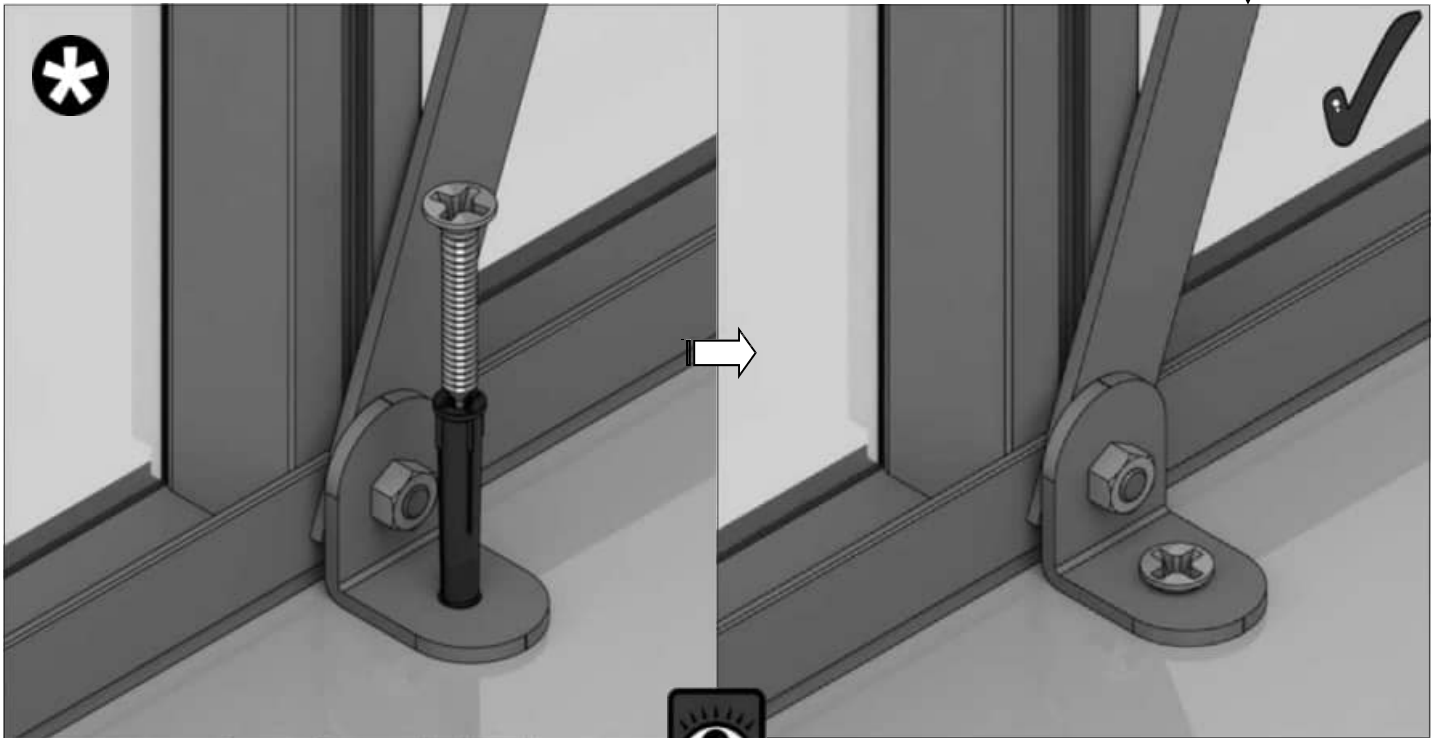
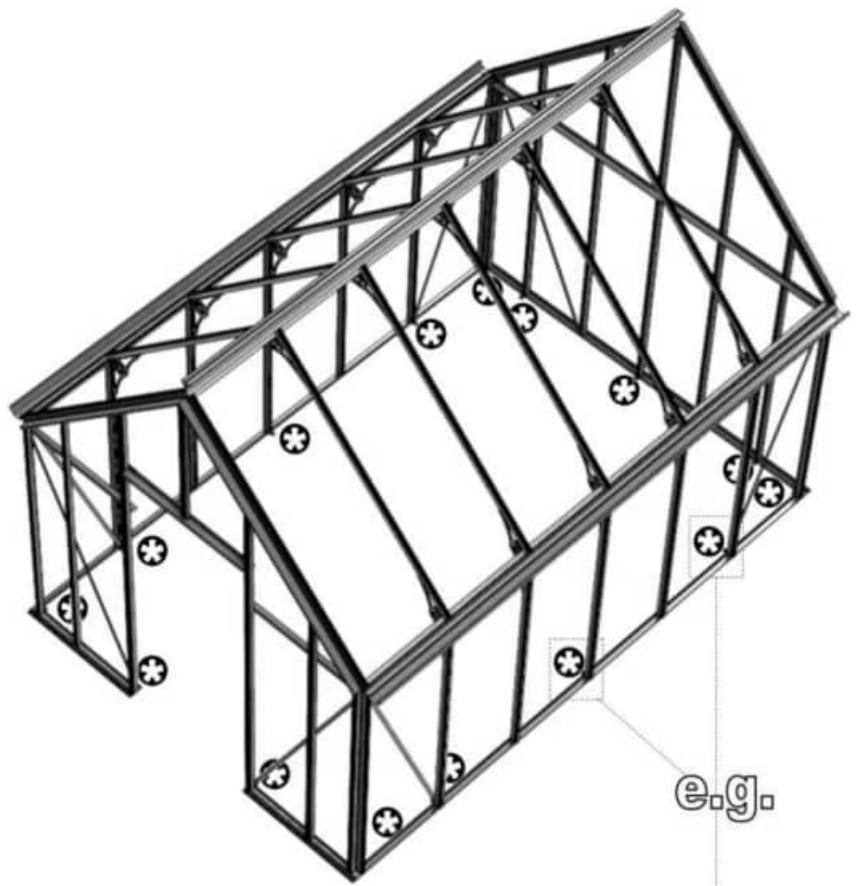




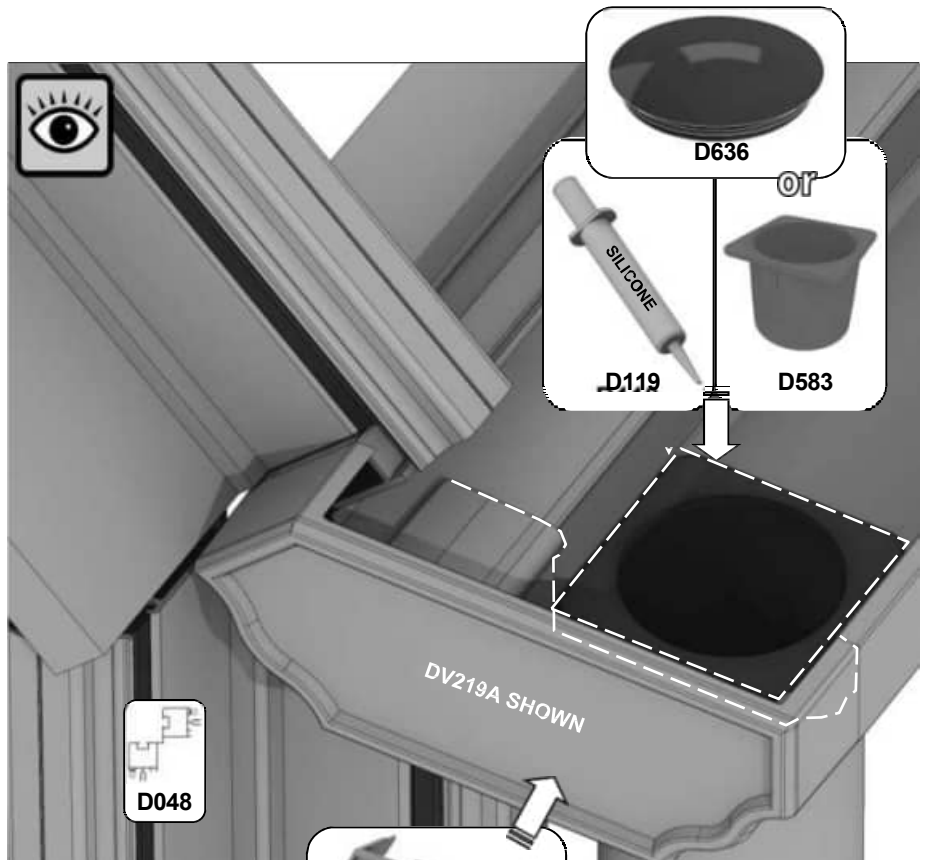
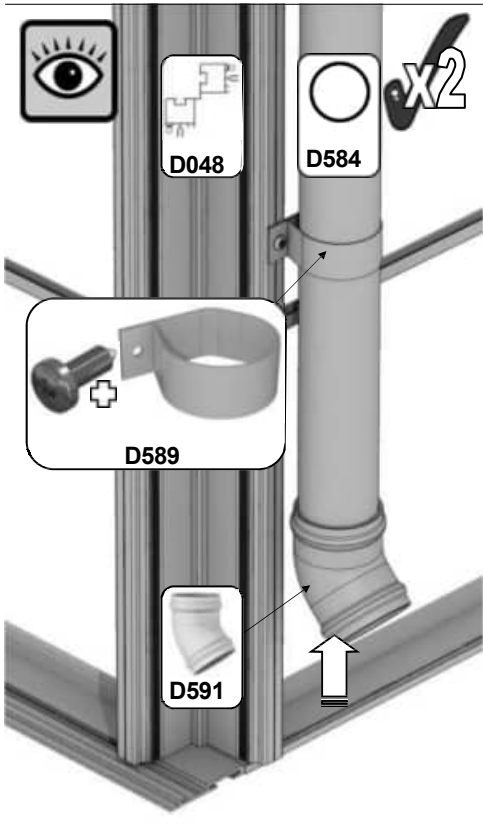
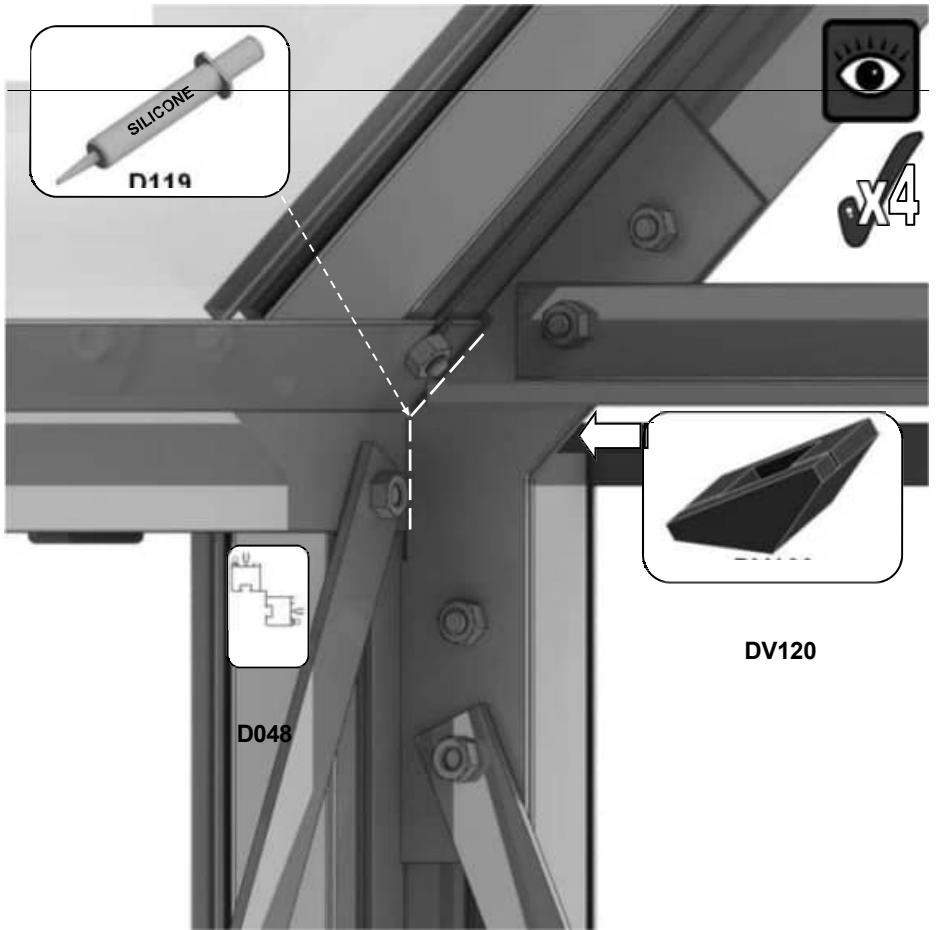
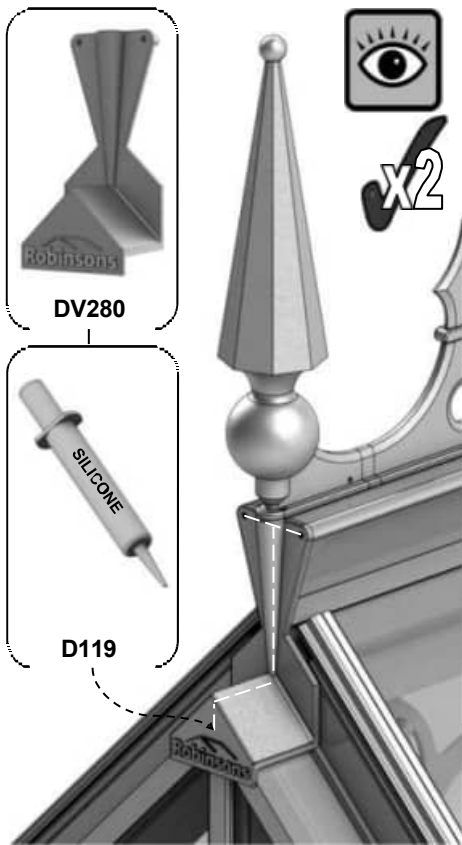
10

Teilnummer		Menge
D522		10
BOL M6 CROP		20
NUT M6		20

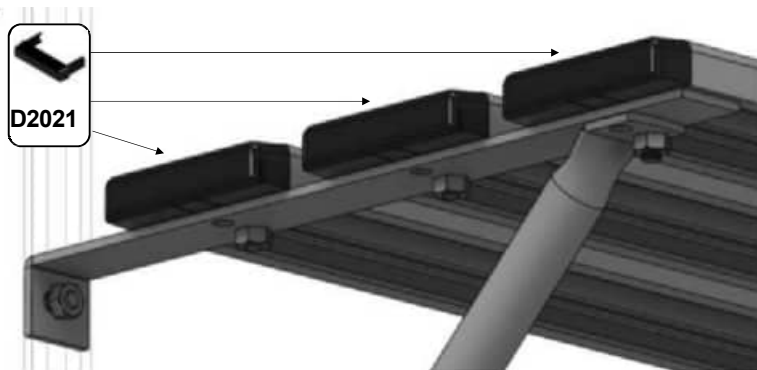
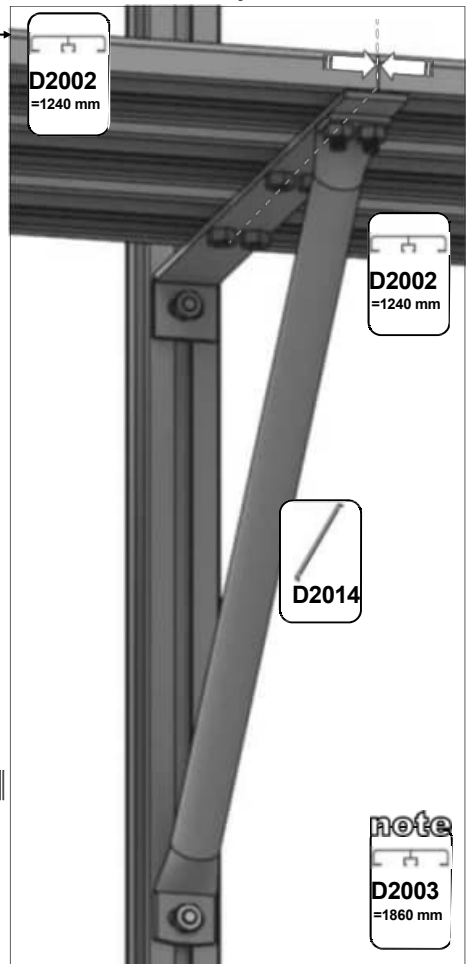
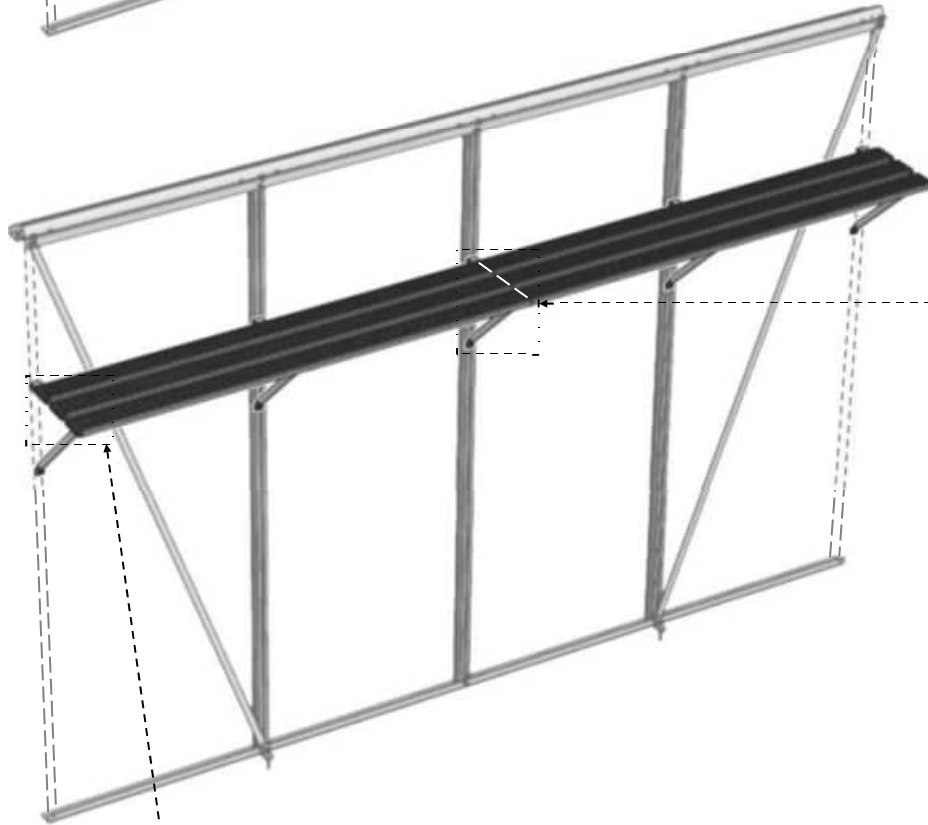
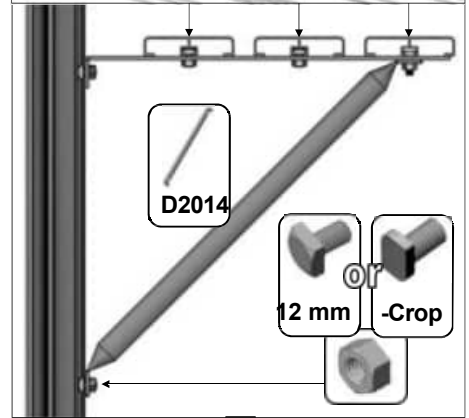
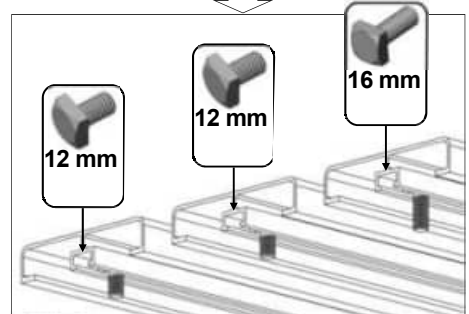
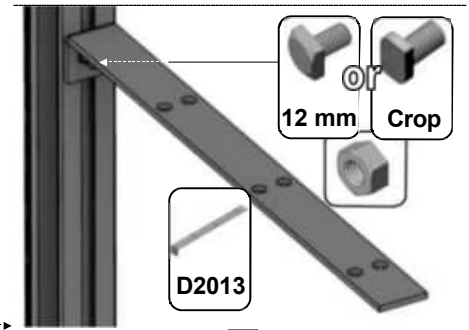
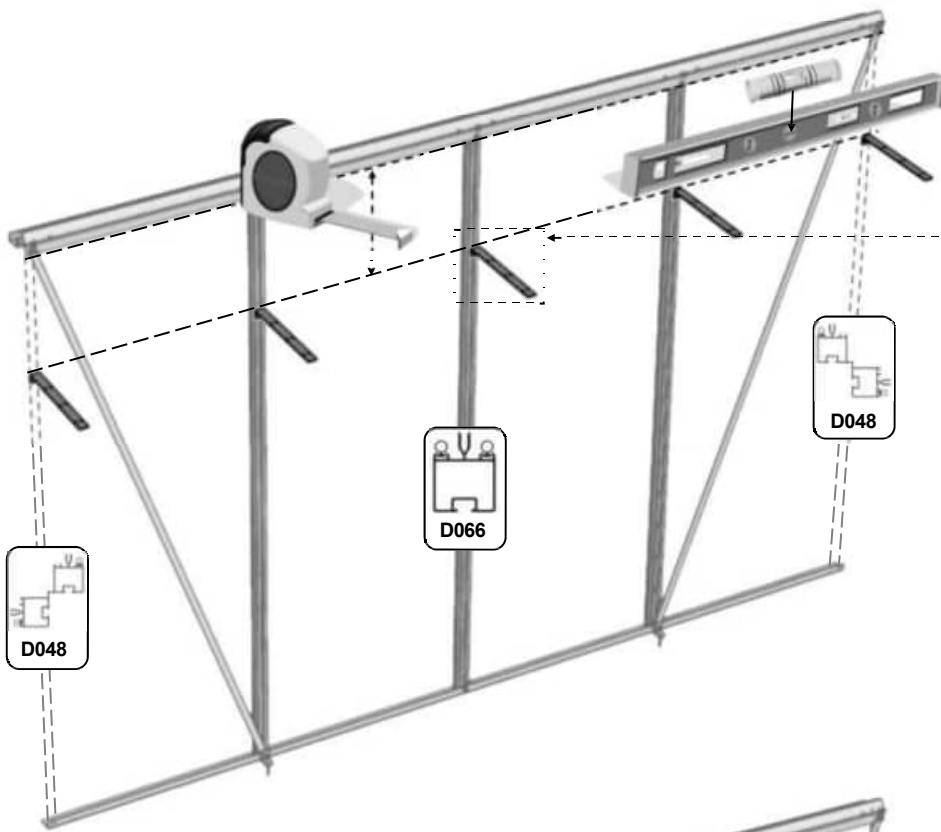




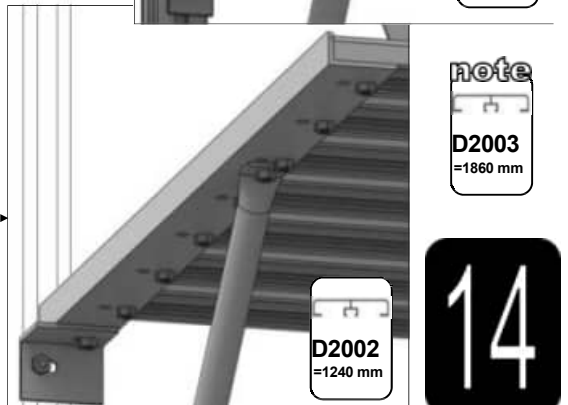
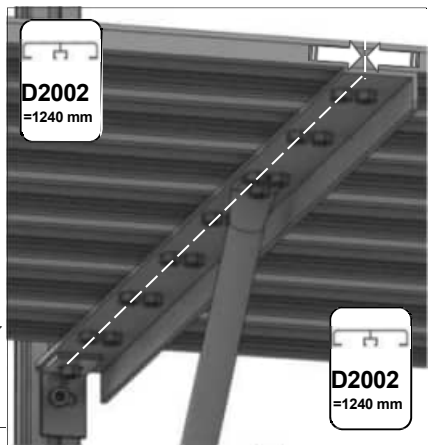
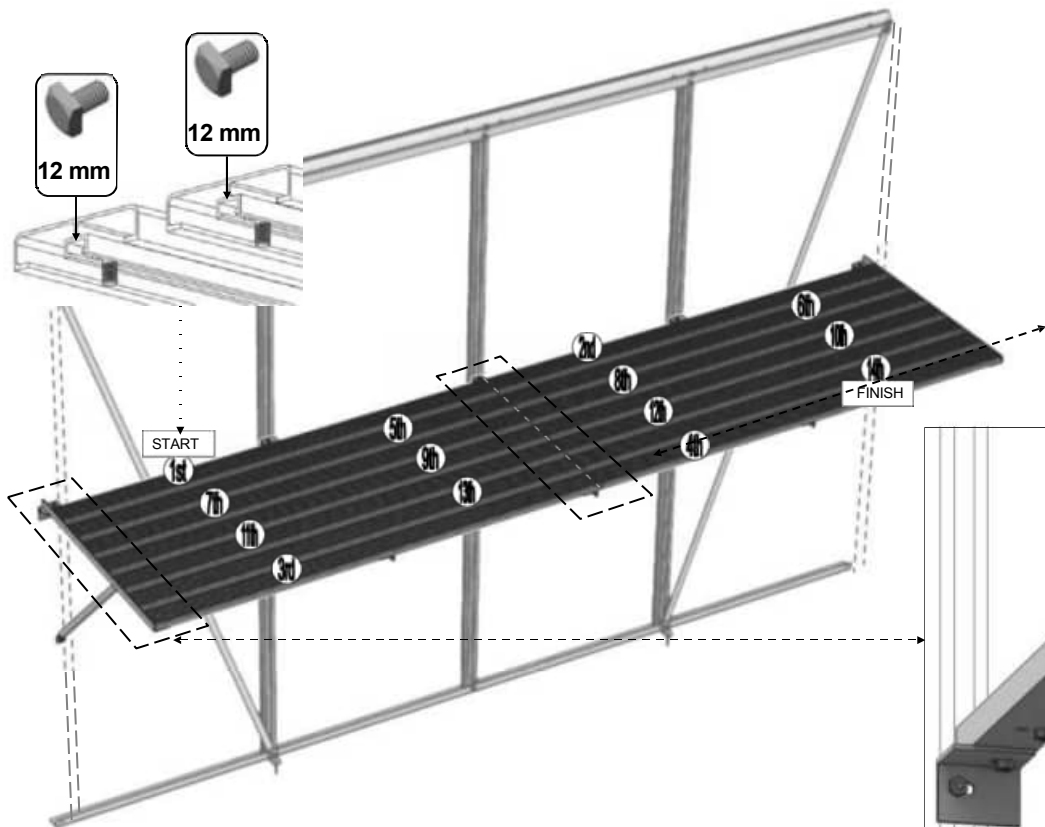
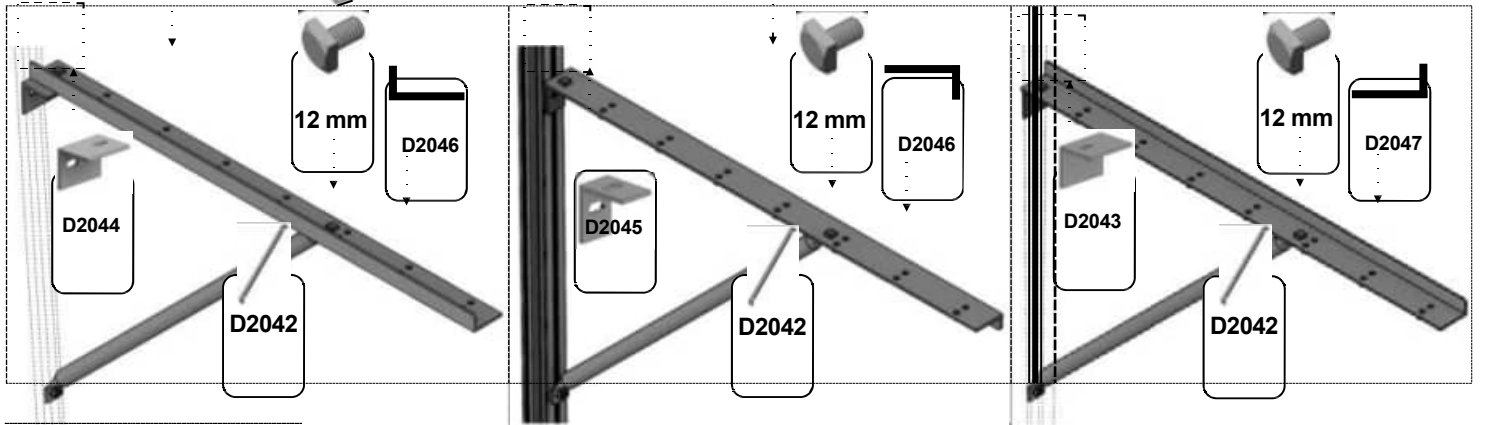
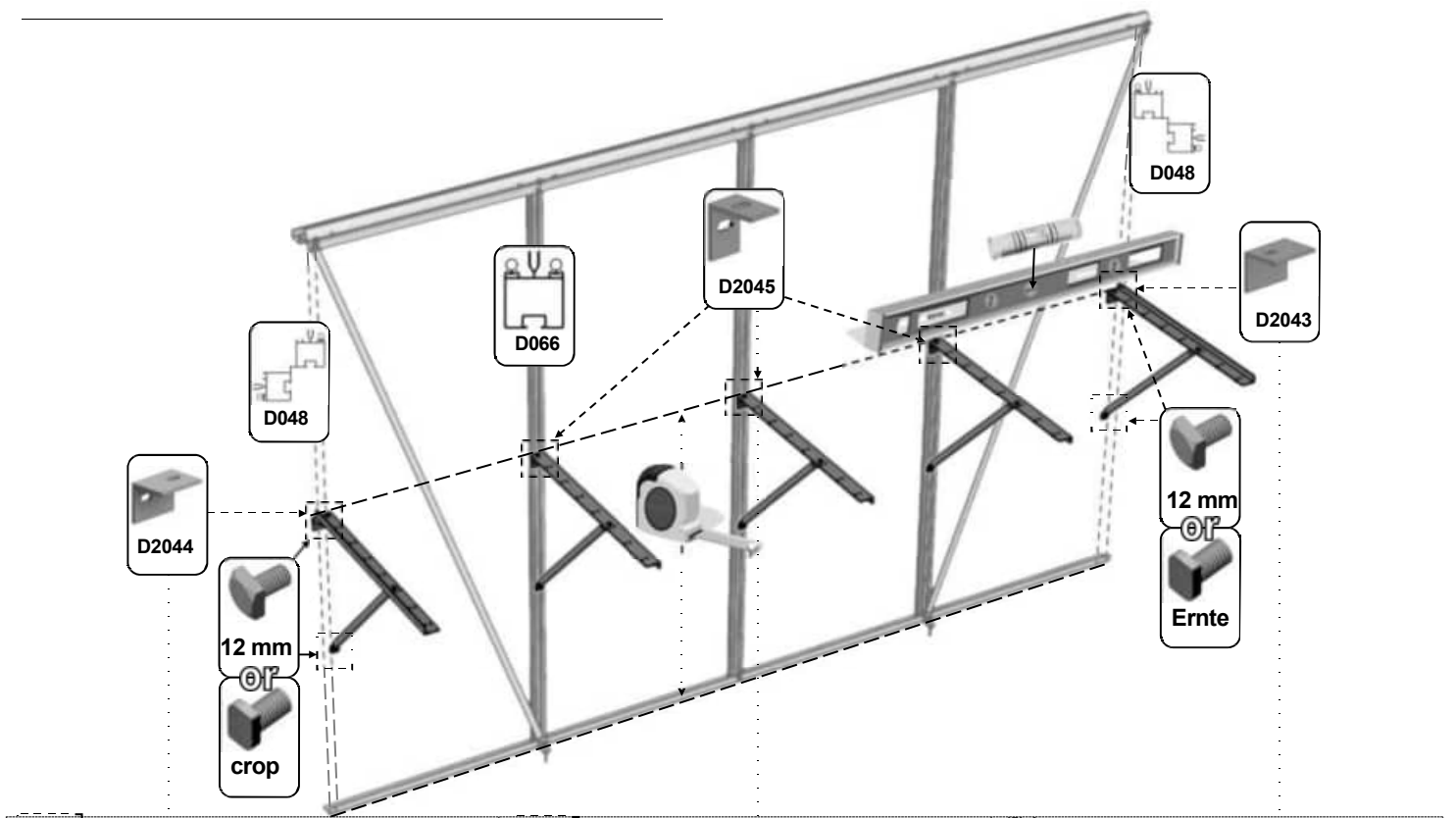
11



12



13



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 [ansales@robinsonsgreenhouses.co.uk](mailto:ansales@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](http://www.robinsonsgreenhouses.co.uk)

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