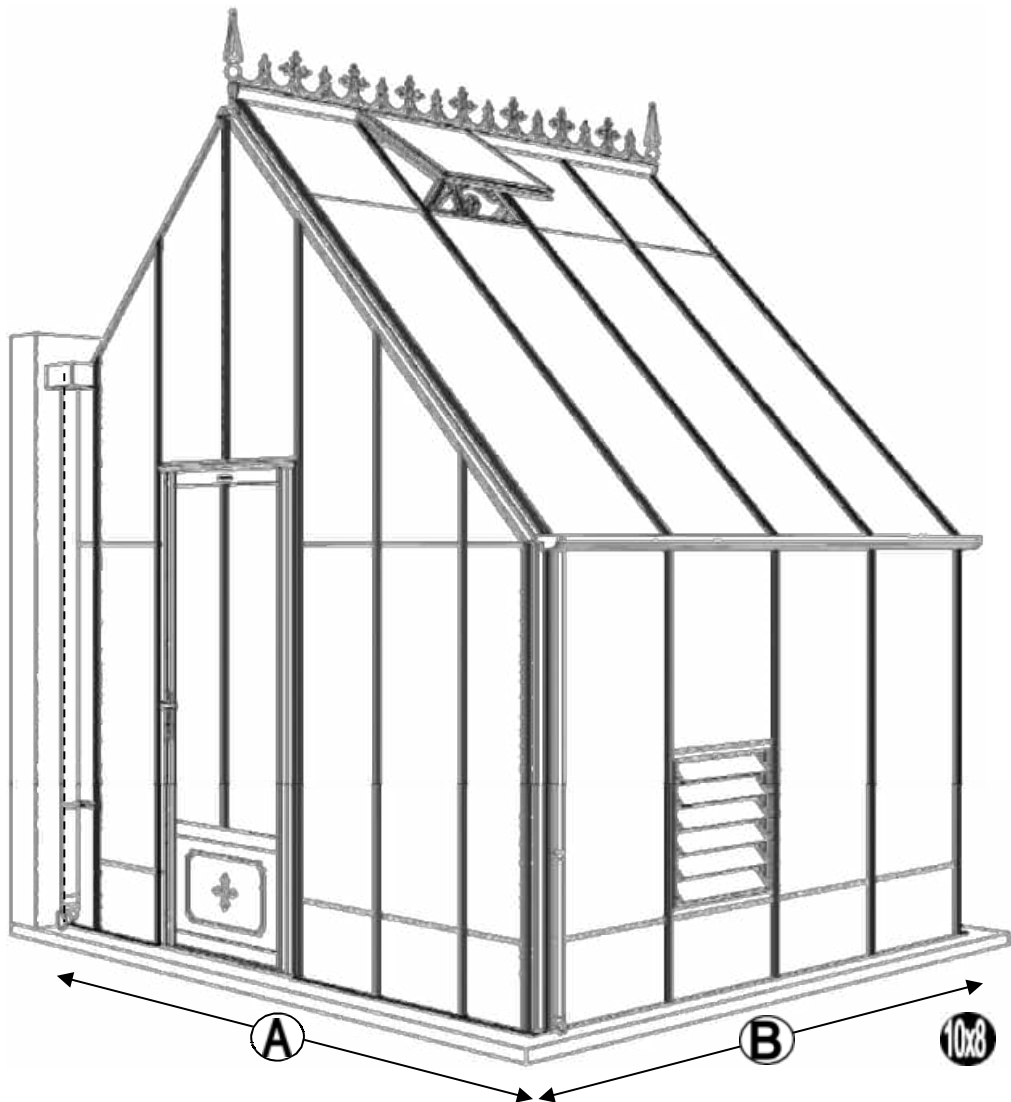


Gewächshaus Rothley Victorian

Lean-To, Glass-to-Ground



MODELL	A (mm)	B (mm)
14 x 12	4162	3870
14 x 20		6350
14 x 28		8830
14 x 36		11310

Version 2025

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- Seitenwand, 2- Vorderwand, 3-Rückwand, 4-Wände miteinander verbinden, 5-Lamellenfenster, 6-Dach, 7-Dachfenster + Fensterbank, 8-Verglasung, 9- Dachfensterbefestigung, 10-Türbefestigung, 11-Verankerung, 12-Endbearbeitung, 13-Optionale Regale, 14-Optionaler Arbeitstisch.

Wenn Sie uns kontaktieren wollen, 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 geeignete Schuhe**.
- 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.

Das einzigartige Robinsons-Verglasungssystem:

Bei Ihrem Robinsons-Gewächshaus besteht das Verglasungssystem aus einer Schraubleiste und einer farbige 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.


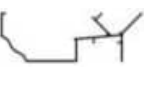




Ein kurzer, kräftiger Schlag auf die Abdeckleiste und die Leiste rastet in die Kunststoffleiste ein. Einige Aluminium-Abdeckleisten haben auf einer Seite ein kleines Loch. Bauen Sie diese Seite nach unten ein. Mit kleinen Senkkopfschrauben können Sie die Abdeckleiste nun extra an der Schraubleiste schrauben,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


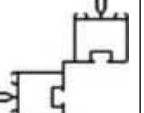



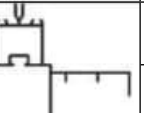
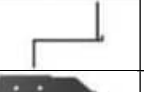



**TRAGEN SIE EINE SCHUTZBRILLE
UND HANDSCHUHE, UM
VERLETZUNGEN ZU VERMEIDEN!**











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







Nr.	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 Profilfotos und der angegebenen Längen identifiziert werden.
B	FUNDERING	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 ein Glas-Saugnapf.
1	SEITENWÄNDE	Nehmen Sie die gummierten Profile für die Seitenwand „D066“ und die diagonalen Streben „D103“ und befestigen Sie diese mit 12-mm-Schrauben an der Regenrinne und mit 16-mm-Schrauben an den unteren Schwellen. Vergessen Sie nicht, die 22-mm-Schrauben zur Befestigung der Zierelemente „DV100“ in Abschnitt 6 einzusetzen.
2	VORDERWAND	2L = Tür links, 2R = Tür rechts, 3L = Rückwand links, 3R = Rückwand rechts. Stellen Sie sicher, dass die Profile mit Gummi versehen sind, und folgen Sie den Zeichnungen, um jedes Ende des Gebäudes zusammenzubauen. Achten Sie darauf, die zusätzlichen Schrauben, die Sie in Abschnitt 4 und 6 benötigen, in das Profil einzuschieben. Für die Dach- und Seitenwinkelbalken ist nicht für jeden Gummikanal Gummi erforderlich, es sei denn, er wird in einer Trennwand verwendet (siehe separate Anleitung und Abschnitt V (S. 7)).
3	RÜCKWAND	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. Stellen Sie sicher, dass das D234-Dichtungsband an den Profilen befestigt ist, die an die Wand „D629“ stoßen (auch auf Seite 20 beschrieben).
4	WÄNDE ANEINANDER BEFESTIGEN	Die Lamellenfenster werden während der Verglasung mit einem schwarzen H-Profil darunter und darüber angebracht.
5	LAMELLENFENSTER	
6	DACH	Befestigen Sie den First 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.
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	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.
9	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.
10	TÜRBEFESTIGUNG	Verwenden Sie die Schrauben, die Sie bereits in Schritt 2 eingesetzt haben, um die Türführung zu befestigen. Die Schwelle muss zusammengeklückt werden. Achten Sie darauf, dass der Untergrund hier 100 % gerade und eben ist.
11	VERANKERUNG	Nachdem das Gewächshaus vollständig montiert und das Glas in die Falze eingesetzt wurde, können Sie das Gewächshaus am Untergrund verankern.
12	FERTIGSTELLUNG	Zuletzt können Sie die Regenrinnen montieren. Dichten Sie alles gut ab, um Undichtigkeiten zu vermeiden.
13	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.
14	OPTIONALER ARBEITSTISCH	Nehmen Sie sich Zeit für die Installation des Tisches und des Regals.





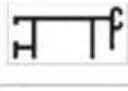



Abschnitt Ref	Teil Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	10 6	10 8	10 10	10 12
1	D043		1894	1			
	D021		2514		1		
	D022		3134			1	
	D023		3754				1
	DV213		1897	1			
	DV210		2517		1		
	DV211		3137			1	
	DV212		3757				1
	D103		1787	2			
	D066		1676	2	3	4	5
GUMMI		1000	7	11	14	21	
D174		N/A	2	2	4	4	

2	DV461 (LH)		2937	1?				
	DV464 (RH)			1?				
	DV226L			1?				
	DV226R			1322	1?			
	DV544 (LH)			1?				
	DV547 (RH)			708	1?			
	D1122 (LH)			1				
	D1126 (RH)	241	1					
	D048		1676	2				
	DV235L		2021	1				
	DV235R			1				
	DV237L			2				
	DV237R			2489	2			
	DV239L			2				
	DV239R			2960	2			
	DV262			3395	1			
	DV264	1398	1					
	D629	2356	2					
	DV268	964	2					
	DV271L		1249	1?				
DV271R	1?							
DV467 (LH)	1?							
DV470 (RH)	2864			1?				
DV532 (LH)	1?							
DV535 (RH)	711			1?				
DV292				1794	2			
DV250L		1345	1					
DV250R			1					
DV252L			1					
DV252R			2451	1				
DV275		904	1					
DV104		N/A		2				
DV548		N/A		2				
DV105		N/A		2				
D163		90		2				


Abschnitt Ref	Teil Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	10 6	10 8	10 10	10 12
2/3	GUMMI		1000	86			
	D174		N/A	13			

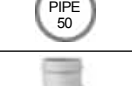

4	D1070		3857				1
	D1071		3237			1	
	D1072		2617		1		
	D1073		1997	1			
	D1076	3757				1	
	D1077	3137			1		
	D1078	2517		1			
	D1079	1897	1				
	D1082		N/A	2			
	D1089		N/A	4	5	6	7
EV0329		13	4				
SYSCR2		50	8	10	12	14	
SYRAWL		50	8	10	12	14	




6	DV204		1897	1			
	DV201		2517		1		
	DV202		3137			1	
	DV203		3757				1
	DV253		1345	2	3	4	5
	DV255		2450	2	3	4	5
	DV100		N/A	2	3	4	5
	DV101		N/A	2	3	4	5
GUMMI		1000	16	23	31	38	







7	D866		639	2	2	3	4
	D863L		613	2	2	3	4
	D863R		613	2	2	3	4
	D862		593	2	2	3	4
	D079 PLUS FLUFF		590	2	2	3	4
	D114		N/A	4	4	6	8
	D220 PLUS FS6060 SCREW		N/A	4	4	6	8
	D205		N/A	4	4	6	8

Abschnitt Ref	Teil Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	10 6	10 8	10 10	10 12
8	10	DV479	1384			1	
	2/3	DV551	2356			2	
	2/3	DV635L/R	2021			1 + 1	
	2/3	DV637L/R	2489			2 + 2	
	2/3	DV639L/R	2960			2 + 2	
	5	DV653	1378	2	3	4	5
	5	DV655	1880	2	3	4	5
	3	DV662	3395			1	
	2/10	DV664	1373			1	
	1	D812	1660	2	3	4	5
	5	D870	601	2	3	4	5
	2/3	D813	1675			2	
	1	D834	1660			2	
	5	D871	601			2	
	5	DV650	1345			2	
	5	DV652	1871			2	
	1	D825	1660	4	5	6	7
	2/3	D826	1677			2	
	2/10	DV480	1384			1	
	2/3	DV552	2356			2	
2/3	DV636L/R	2021			1 + 1		
2/3	DV638L/R	2489			2 + 2		
2/3	DV640L/R	2960			2 + 2		
5	DV656	1378	4	5	6	7	
5	DV658	2481	4	5	6	7	
3	DV668	3395			1		
2/10	DV670	1373			1		

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

12	D119		N/A	1
	DV120		N/A	4
	D589		N/A SLIM	1
	D584		1500	1
	D591		N/A	1
	D636		N/A	1
	D583		N/A	1
	D208		N/A	1
	D1088 KUNSTS TOFF		2000 BIG	2
	D1090 KUNSTS TOFF		N/A BIG	2
	D1091 KUNSTS TOFF		N/A BIG	2
	D1092 KUNSTS TOFF		N/A BIG	2
	DV219A (RH)		N/A	1
	DV218A (LH)		N/A	1

Abschnitt Ref	Teil Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	10 6	10 8	10 10	10 12
12	EV0329		13			4	
	D1124		227			2	
	DV101		N/A			2	

HAUPTTRAHMEN ANZAHL DACHFENESTERTÜR ETC. SEPARAT					
	FS6505 HEX 12 mm	82	87	92	97
	FS6506 HEX 16 mm	29	32	35	38
	FS6507 HEX 22 mm	16	24	32	40
	FS6508 M6X22 CROP	8	8	8	8
	HE569 M6X11 CROP	20	20	20	20
	FS6504 M6 MUTTER	155	171	187	203



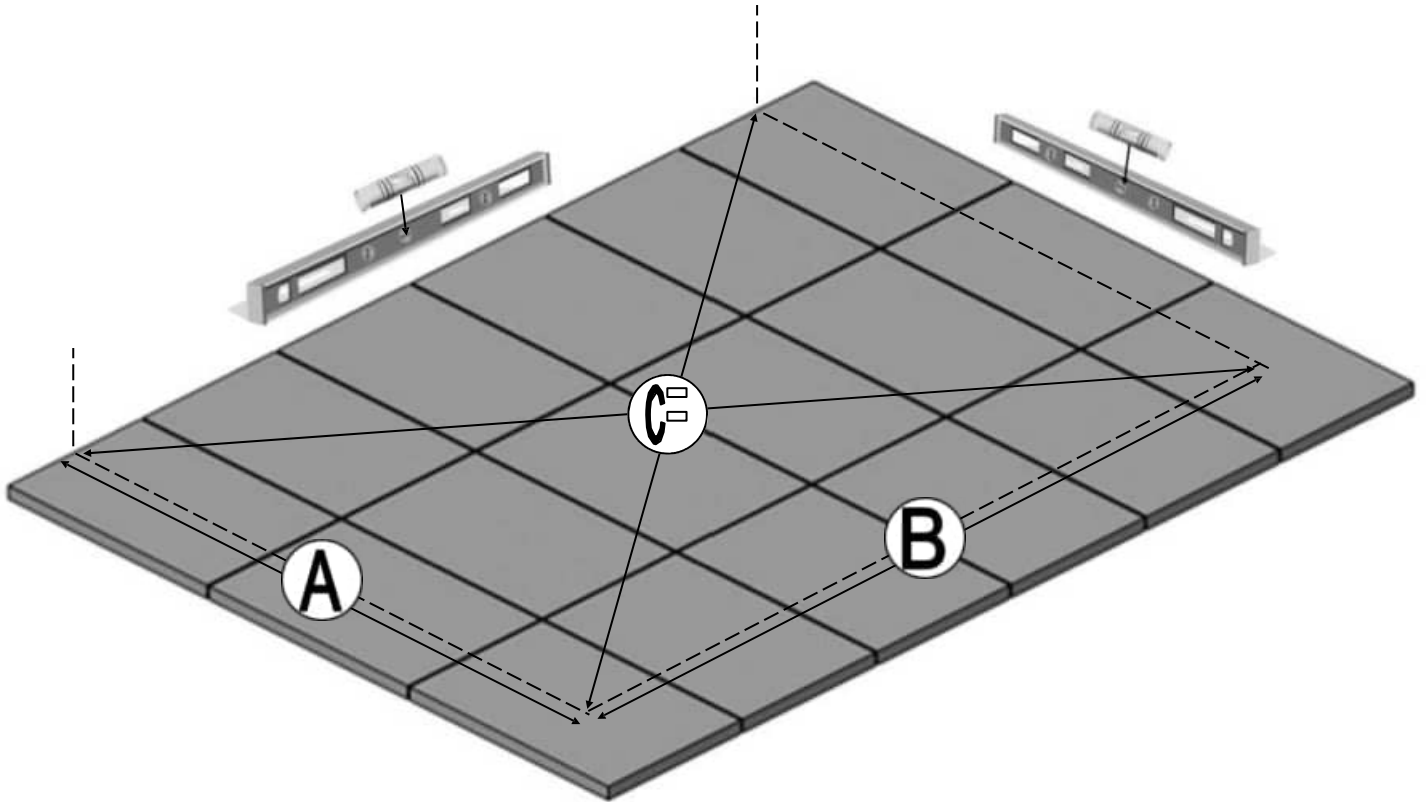
DIE UNTEN ANGEgebenEN ABMESSUNGEN IN DER TABELLE SIND DIE GENAUEN AUSSENMAßE DES GEWÄCHSHAUSES.

Wir können nicht genug betonen, wie wichtig es ist, ein gutes Fundament für Ihr Robinsons-Gewächshaus zu erstellen. Für ein schönes Endergebnis, das lebenslang wartungsfrei stehen bleibt, ist es besonders wichtig, dass das Fundament EBEN, GERADE, RECHTWINKLIG und STABIL genug ist. Einerseits um das Gewicht des Gewächshauses zu tragen, aber auch um die eventuelle Beweglichkeit im Boden ausreichend entgegenzuwirken.

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

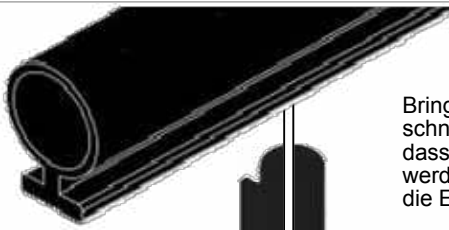
Ein Fundament aus Kantensteinen oder Betonschalsteinen ist ebenfalls geeignet. Alternativ kann es auch ausgeschalt und gegossen werden. Beachten Sie dabei jedoch die Breite der Steine bzw. Betonstreifen. Wir empfehlen eine Mindestbreite von 12 cm.

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

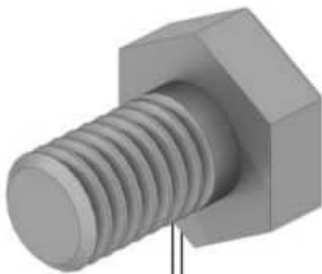
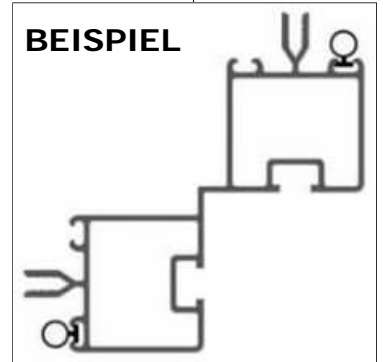
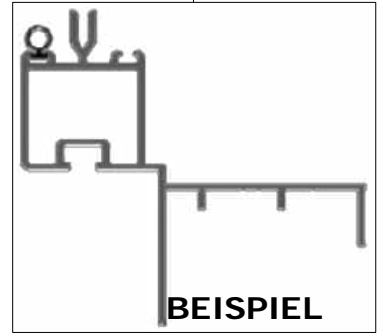
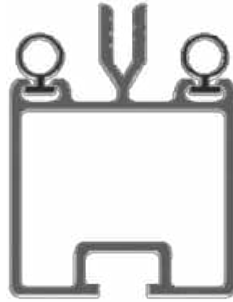


AUSSENABMESSUNGEN (MM)				
MODELL		A (mm) BREITE	B (mm) LÄNGE	C (mm) DIAGONALE
10 ROTHLEY	10 x 6	2930	2012	3554
	10 x 8		2632	3938,5
VICTORIAN	10 x 10		3252	4377
	10 x 12		3872	4855,5
EXTENSIONS	8 ft ext.	-	2480	-



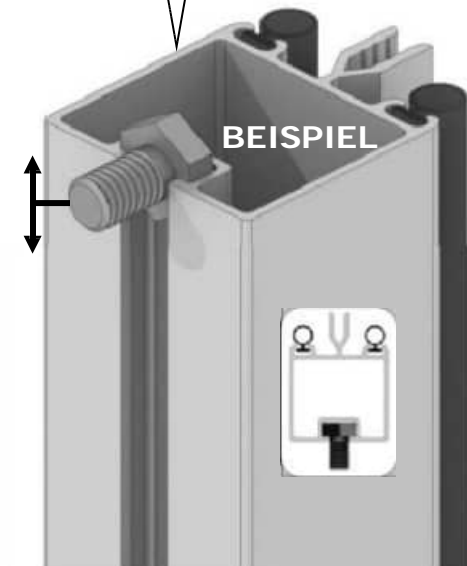


Bringen Sie das Gummiprofil in jedem Glasprofil an und schneiden Sie es auf die richtige Länge zu. Beachten Sie, dass einige Kanäle des Glasprofils nicht verwendet werden. Dies betrifft die Vorderwand, die Rückwand und die Ecken. Siehe die BEISPIELE nebenstehend.

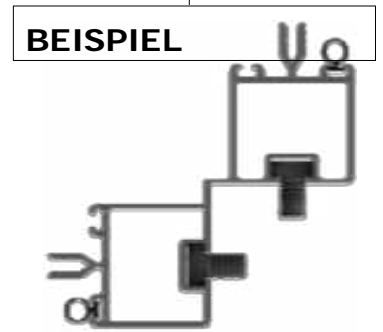
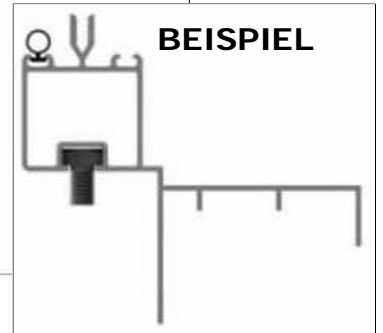


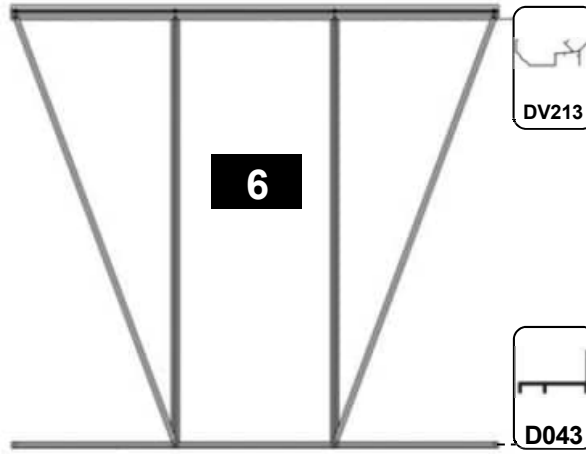
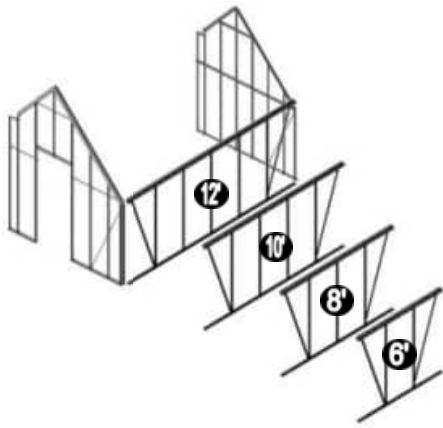
Robinsons hat die Schrauben mit Vierkantkopf durch Schrauben mit Sechskantkopf und einer Länge von 12 mm oder 16 mm ersetzt. Setzen Sie diese in die Schlitzte der Glasprofile ein. Anschließend müssen die Bolzen durch Löcher in Pfetten, Schwellen usw. gesteckt. Gegen Ende der Bauarbeiten werden auch (rechteckige)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

Wenn eine BEISPIEL-ung in der Anleitung einen Bolzen mit quadratischem Kopf zeigt, interpretieren Sie diesen als Ersatzbolzen mit Sechskantkopf.



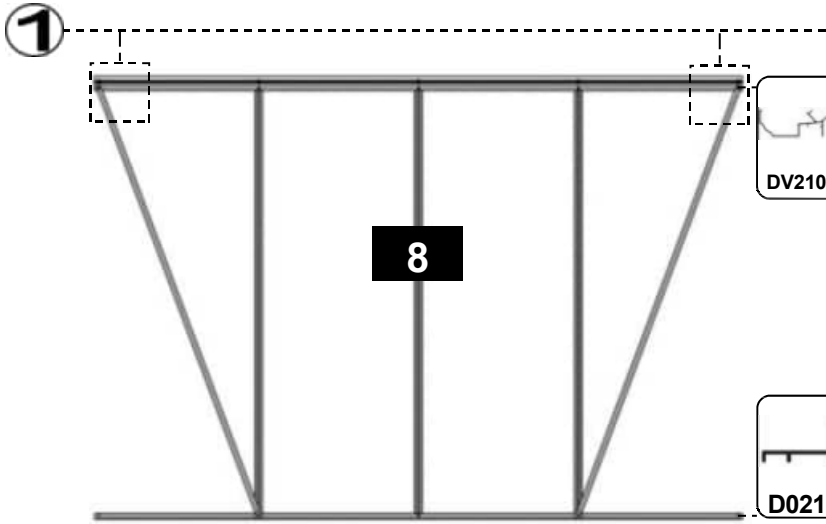
	Alte Vierkant schraube		Neuer Sechskant bolzen
10 mm		12 mm	
15 mm		16 mm	





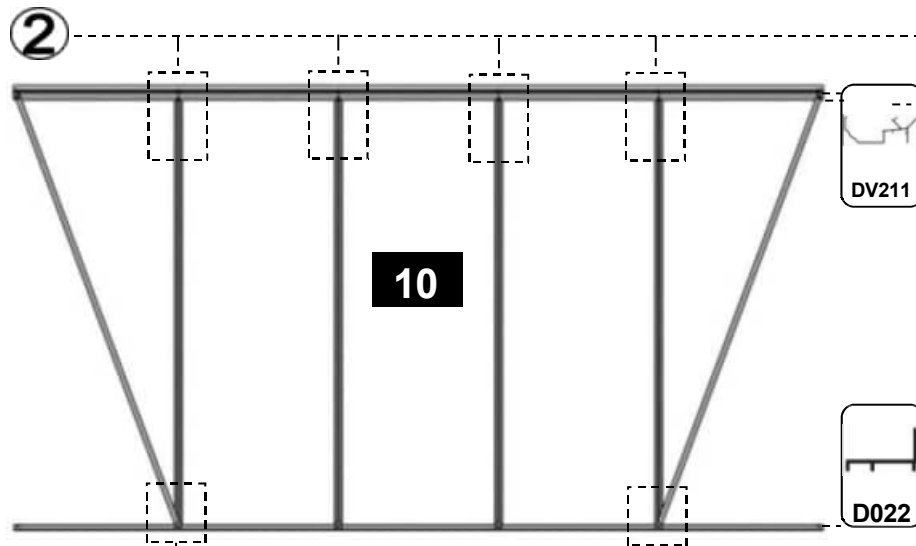
6 SIDE		
Teil - Nr.	mm	Menge
DV213	1897	1
D043	1894	1
D066	1676	2
D103	1787	2
D174		2
12 mm BOLZE N		2
16-MM-SCHR AUBE		4
22-MM-SCHR AUBE		4
MUTTER M6		6
Gummi	1000	7

BEISPIEL



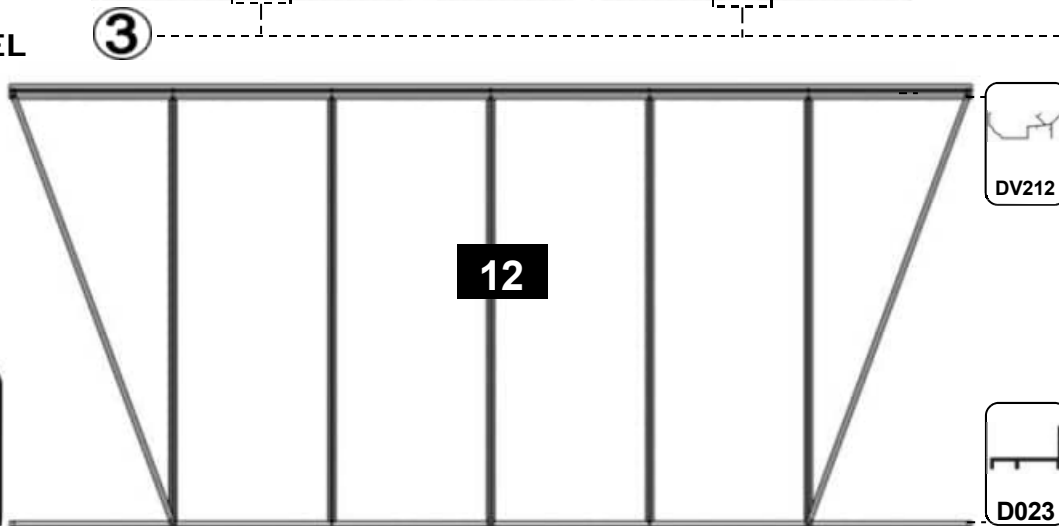
8 SIDE		
Teil - Nr.	mm	Menge
DV210	2517	1
D021	2514	1
D066	1676	3
D103	1787	2
D174		2
12 mm BOLZE N		3
16-MM-SCHR AUBE		5
22-MM-SCHR AUBE		6
MUTTER M6		8
Gummi	1000	10,5

BEISPIEL



10 SEITE		
Teil Nr.	mm	Menge
DV211	3137	1
D022	3134	1
D066	1676	4
D103	1787	2
D174		4
12 mm BOLZE N		4
16-MM-SCHR AUBE		6
22-MM-SCHR AUBE		8
MUTTER M6		10
Gummi	1000	13,5

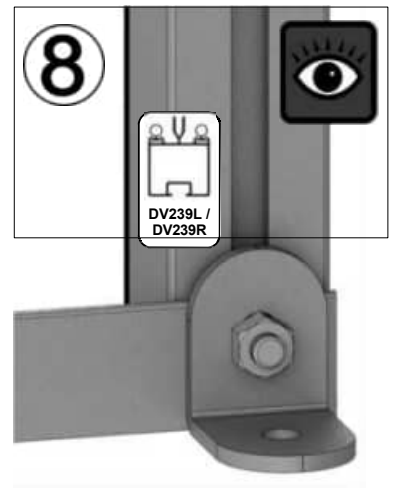
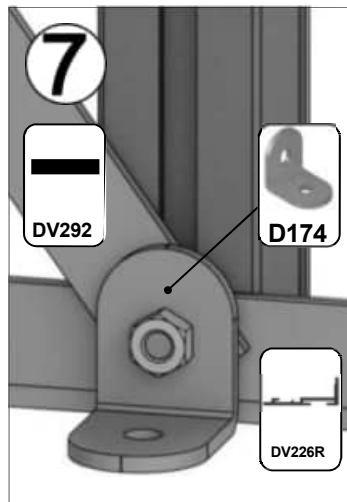
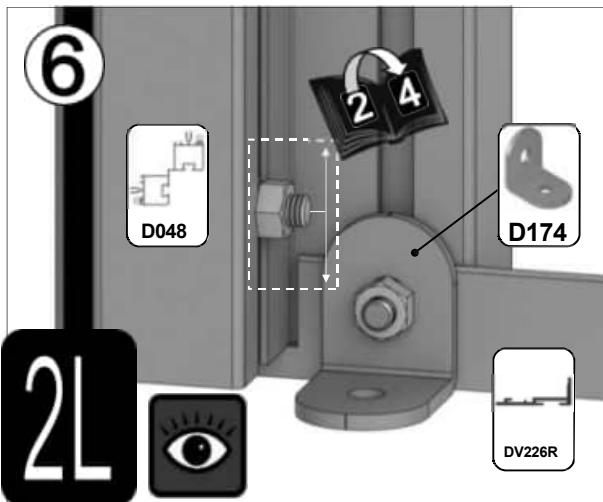
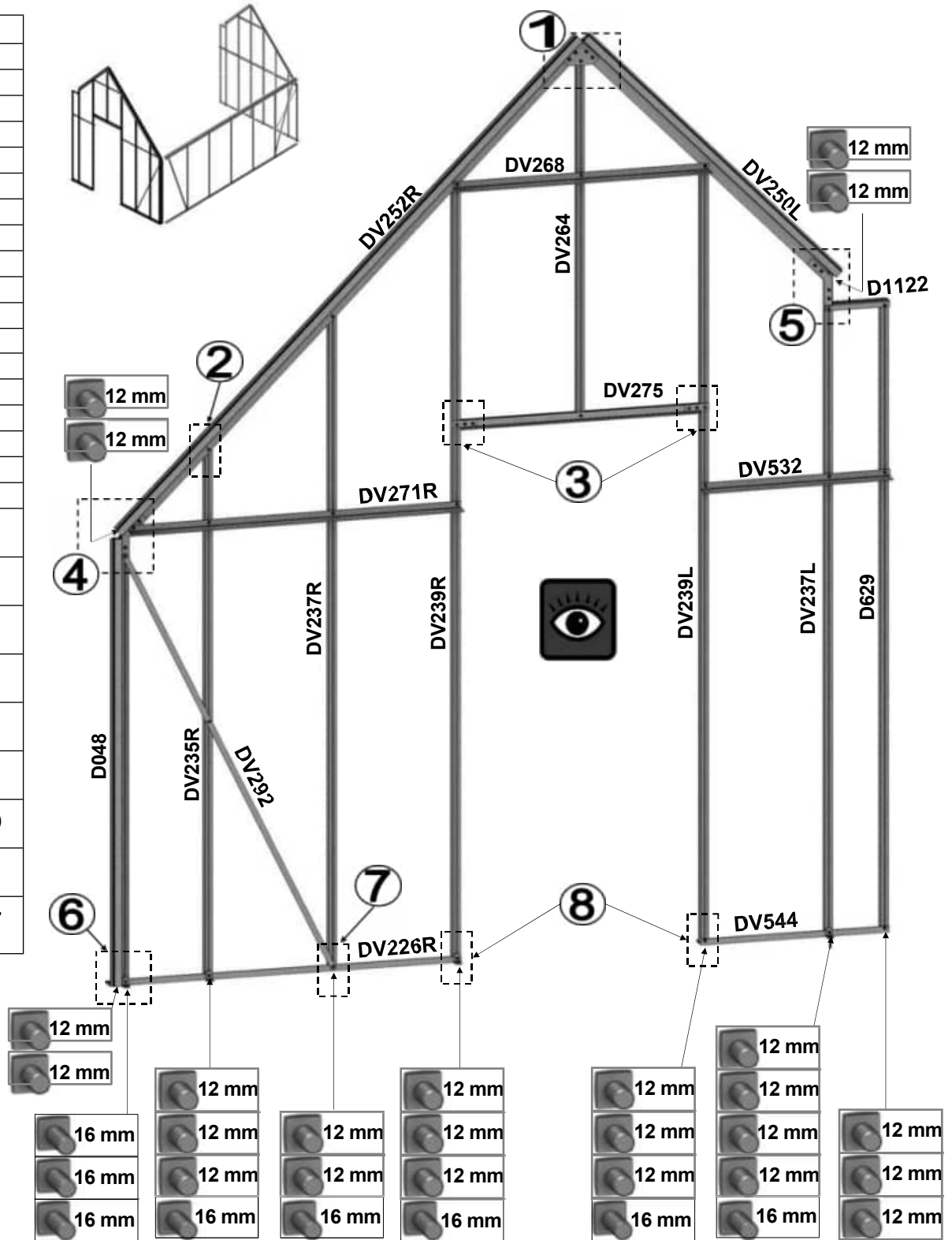
BEISPIEL

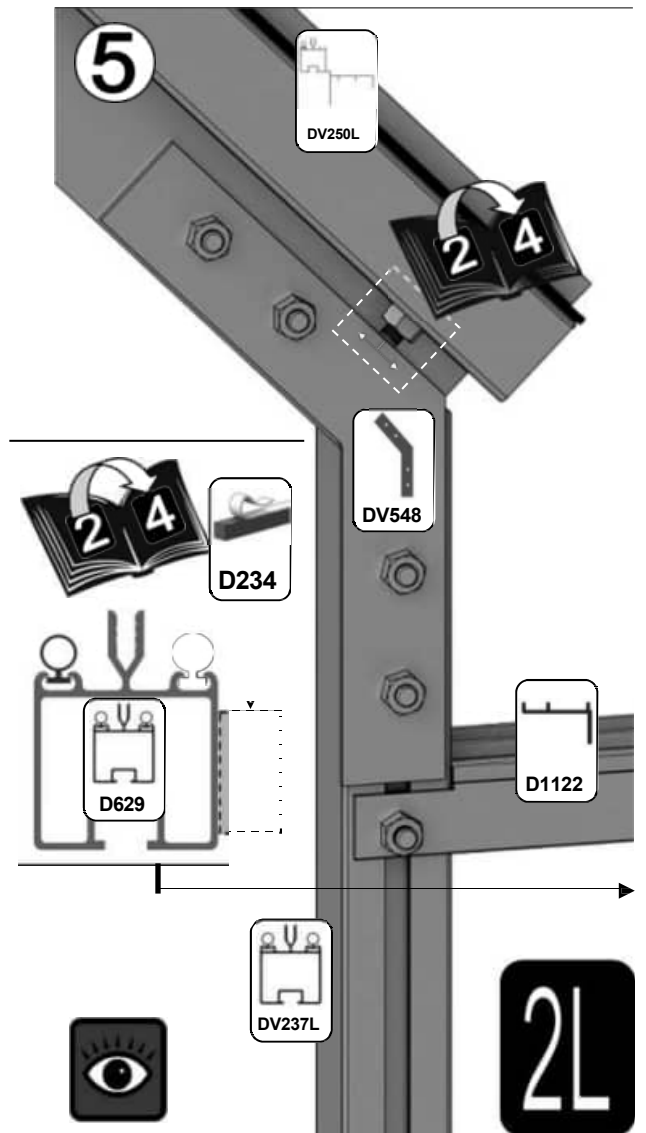
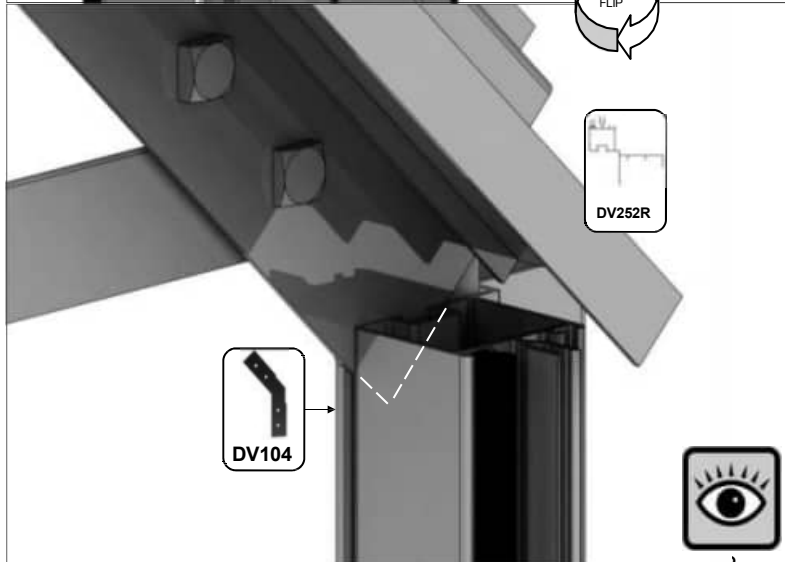
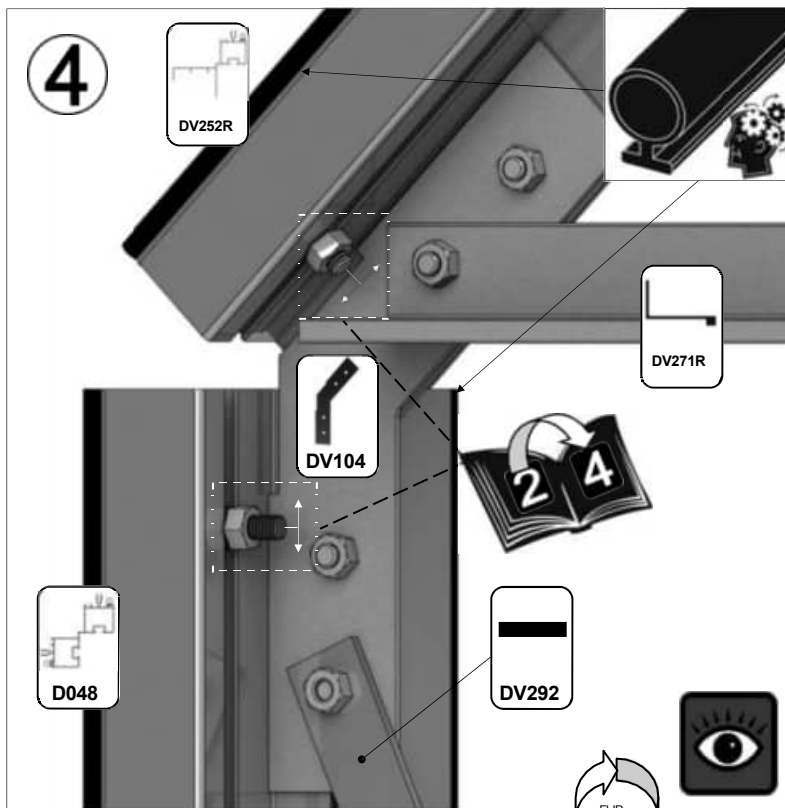
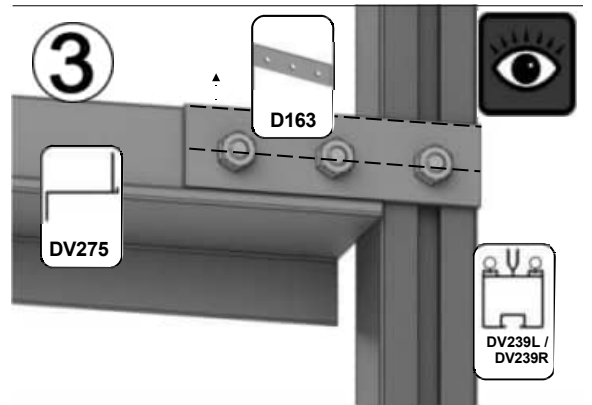
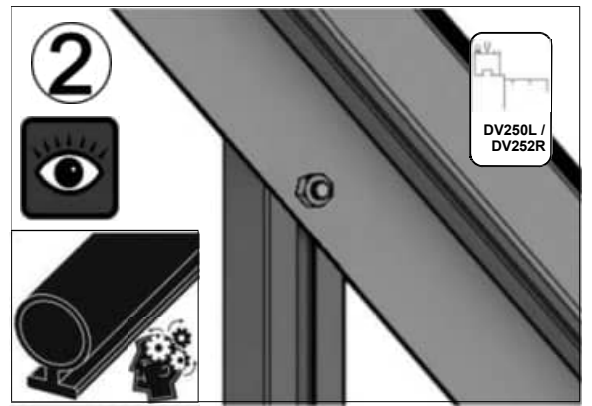
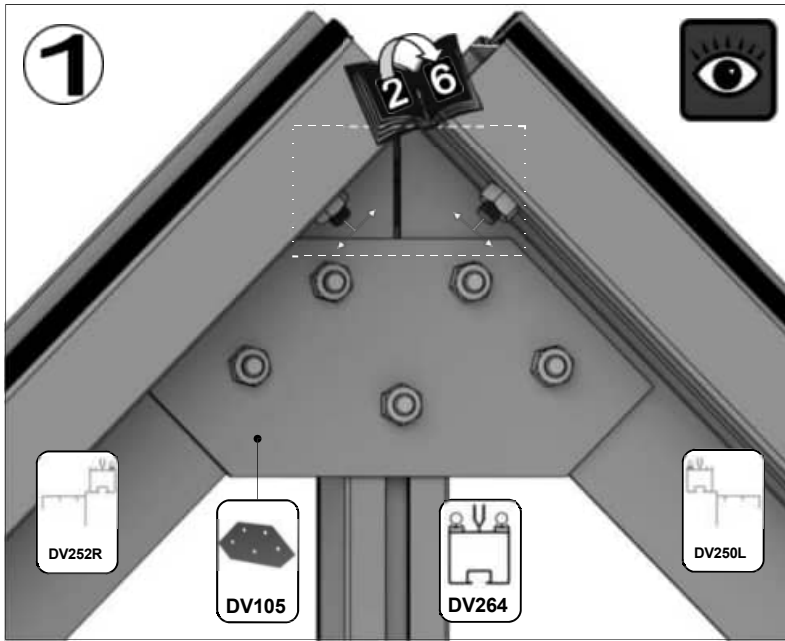











12 SEITE		
Teil - Nr.	mm	Menge
DV212	3757	1
D023	3754	1
D066	1676	5
D103	1787	2
D174		4
12 mm BOLZE N		5
16-MM-SCHR AUBE		7
22-MM-SCHR AUBE		10
MUTTER M6		12
Gummi	1000	17

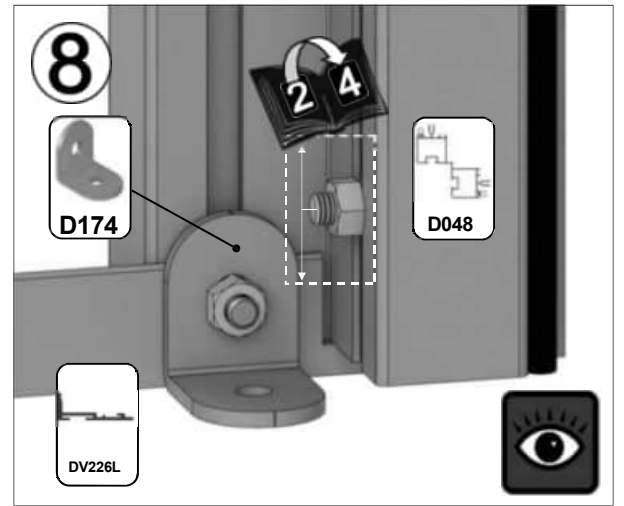
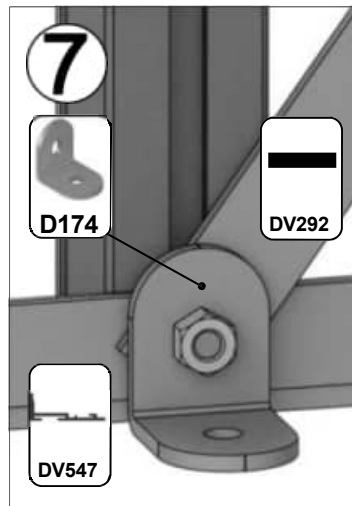
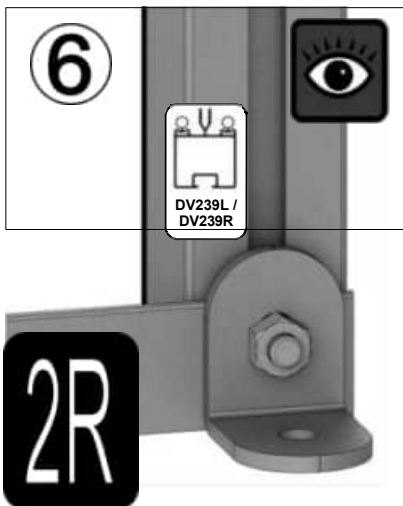
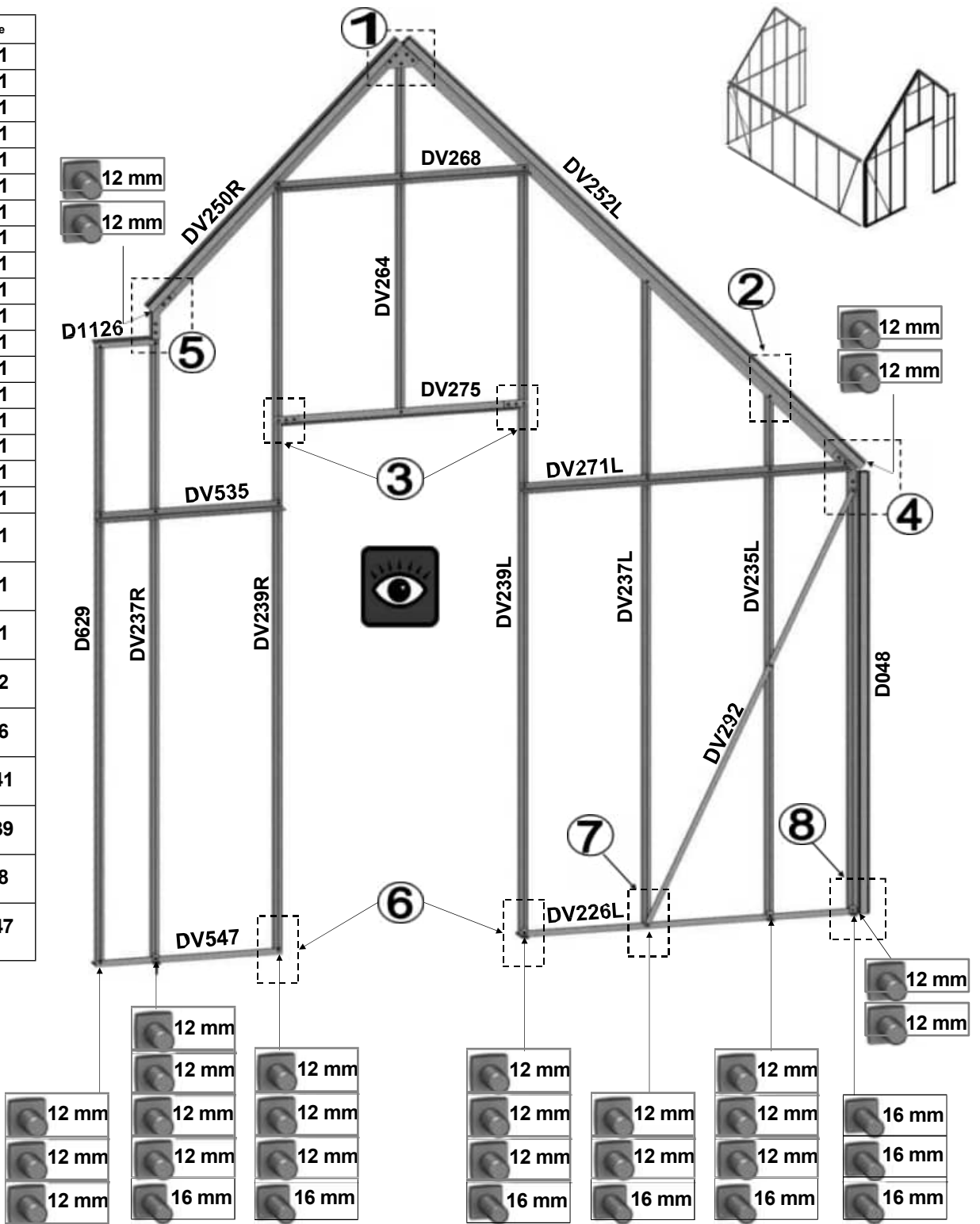


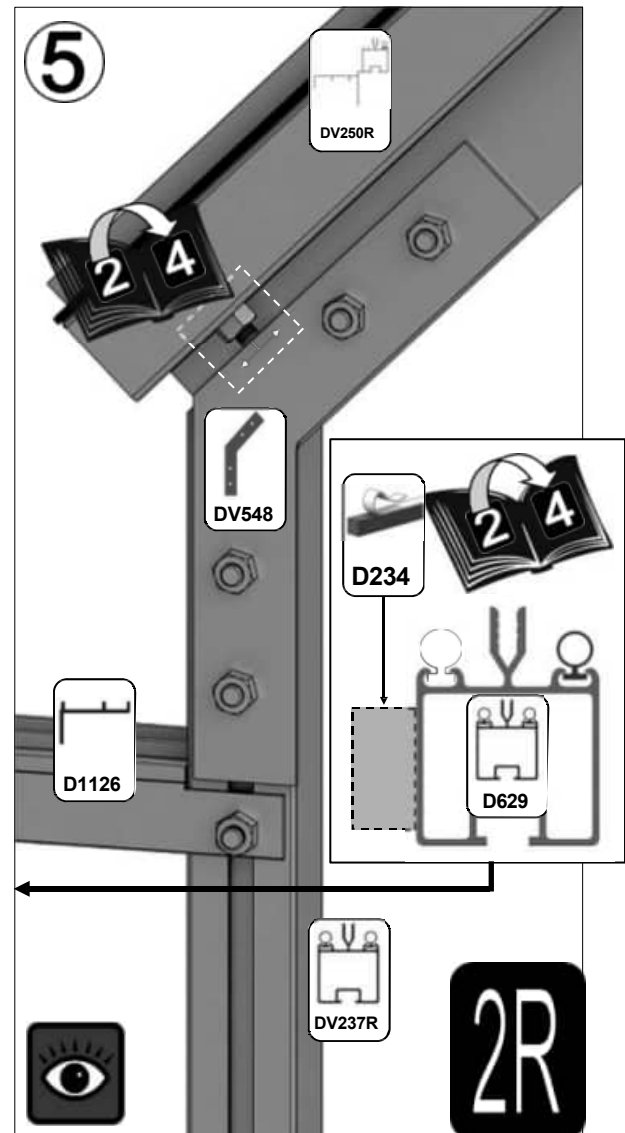
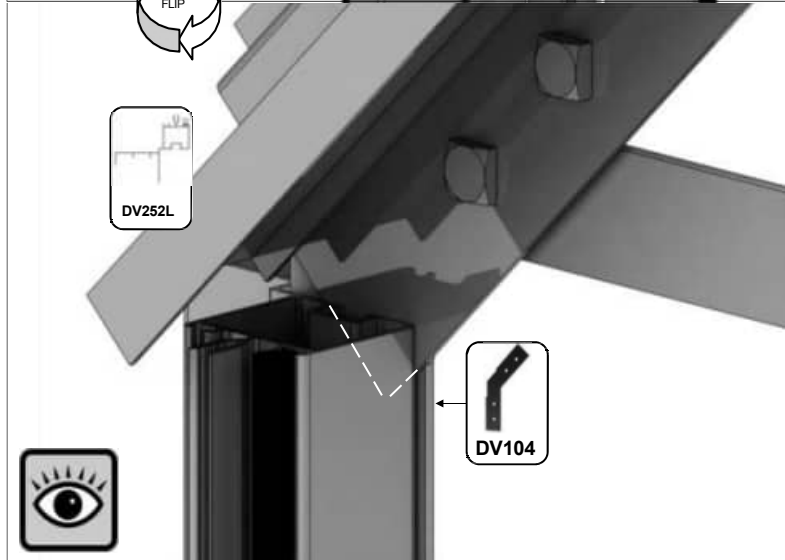
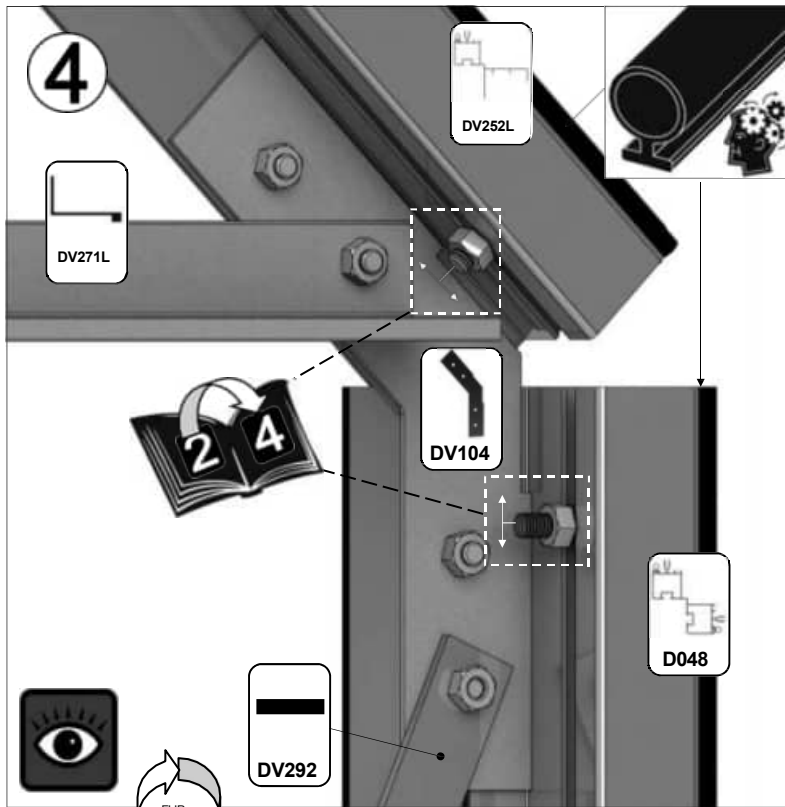
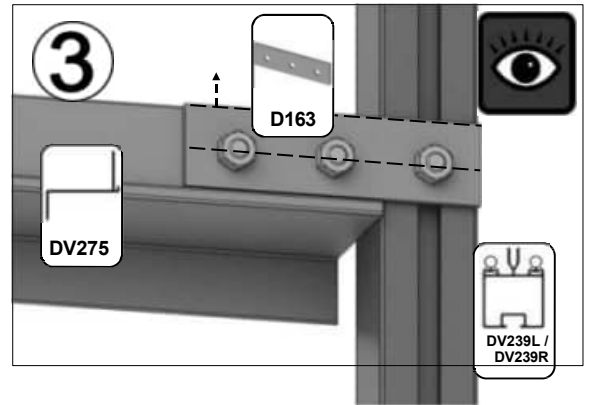
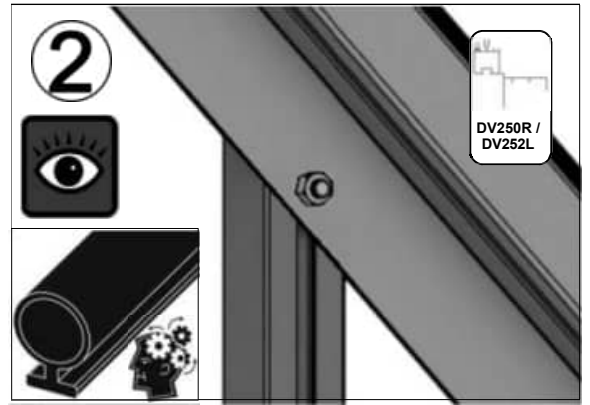
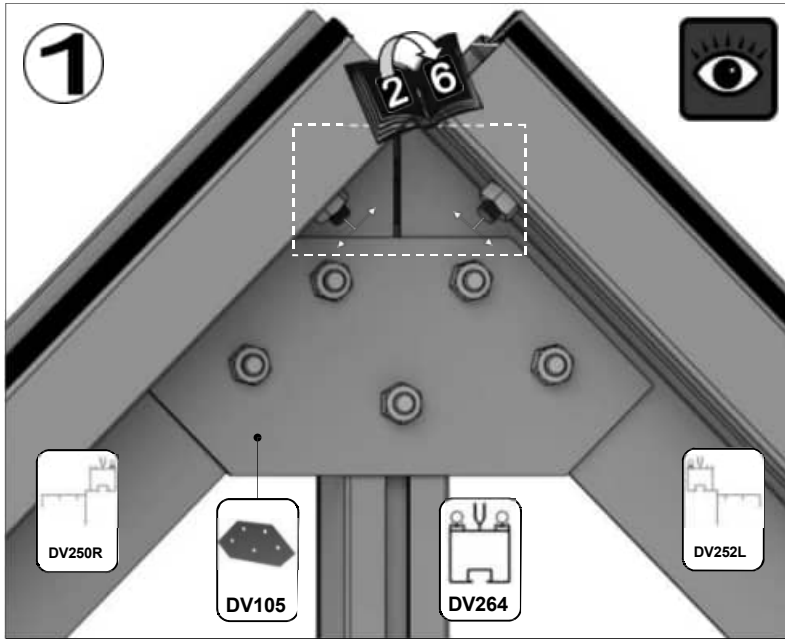
Teil - Nr.	mm	Menge
D048	1676	1
D629	2356	1
D1122	241	1
DV226R	1322	1
DV235R	2021	1
DV237L	2489	1
DV237R	2489	1
DV239L	2960	1
DV239R	2960	1
DV250L	1345	1
DV252R	2451	1
DV264	1398	1
DV268	904	1
DV271R	1249	1
DV275	904	1
DV292	1794	1
DV532	711	1
DV544	708	1
DV104		1
DV105		1
DV548		1
D163		2
D174		6
D227		41
M6X12		39
M6X16		8
M6MUTTER		47











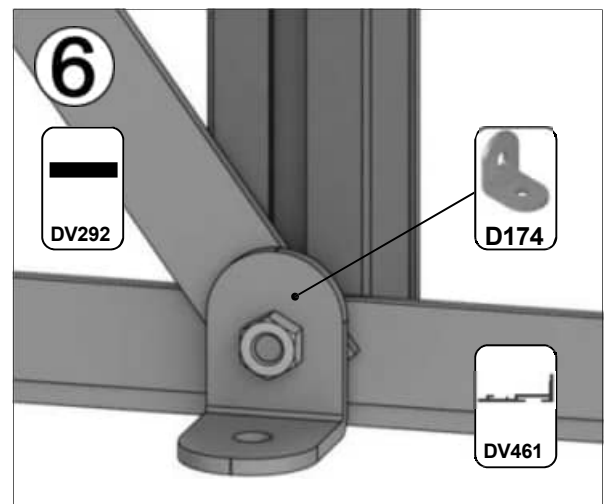
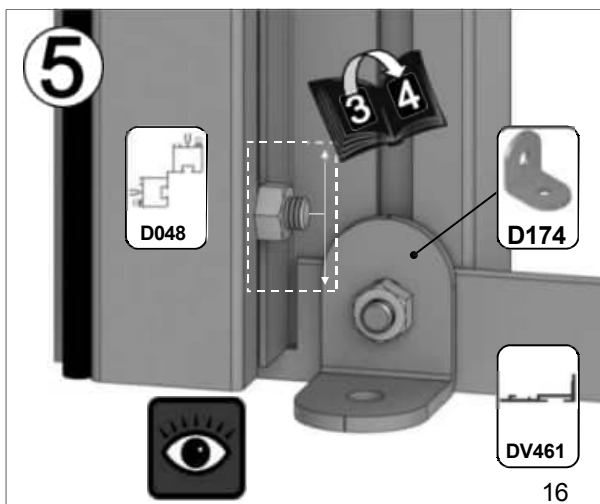
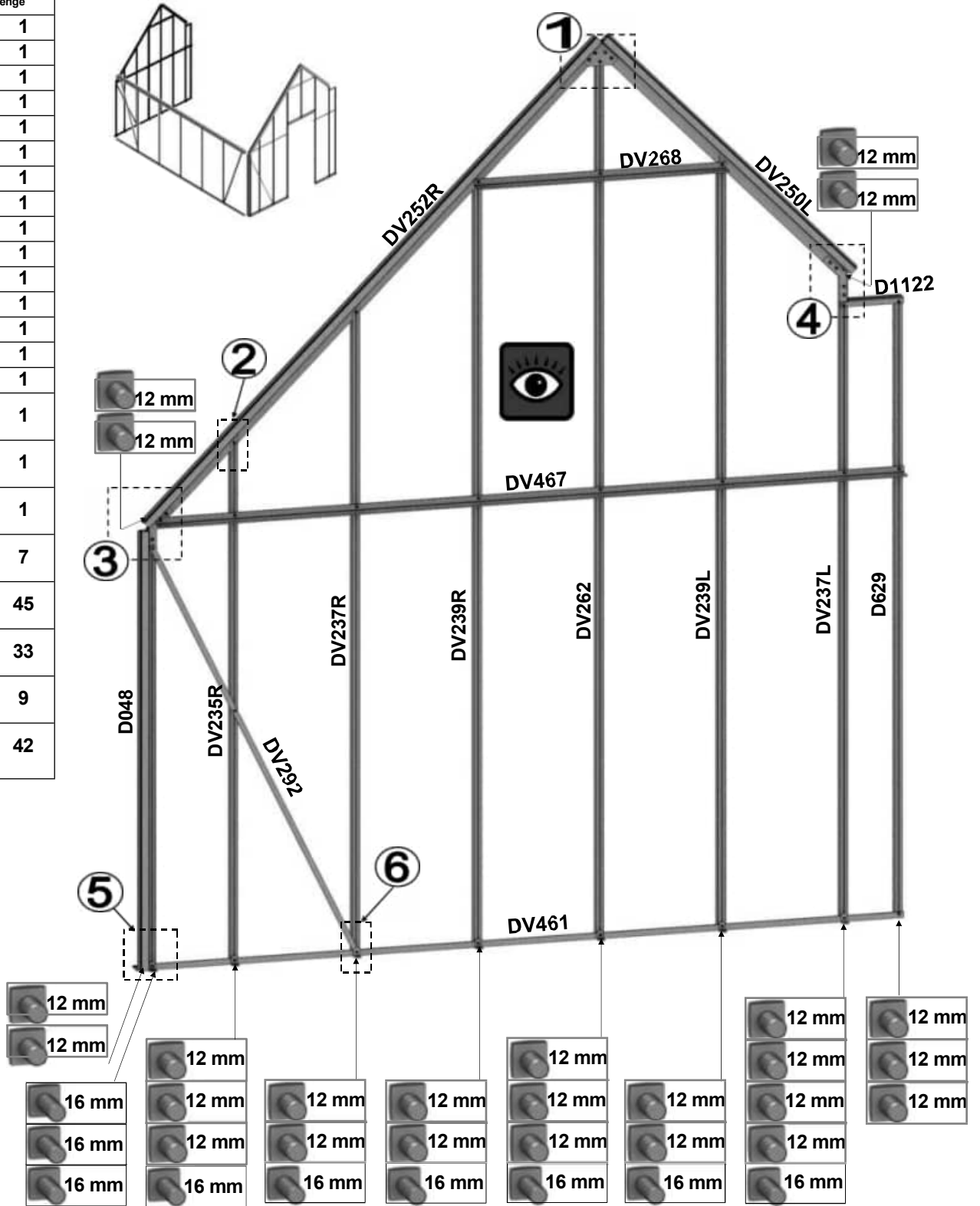


Teil - Nr.	mm	Menge
D048	1676	1
D629	2356	1
D1126	241	1
DV226L	1322	1
DV235L	2021	1
DV237L	2489	1
DV237R	2489	1
DV239L	2960	1
DV239R	2960	1
DV250R	1345	1
DV252L	2451	1
DV264	1398	1
DV268	964	1
DV271L	1249	1
DV275	904	1
DV292	1794	1
DV535	711	1
DV547	708	1
DV104		1
DV105		1
DV548		1
D163		2
D174		6
D227		41
M6X12		39
M6X16		8
M6MUTTER		47

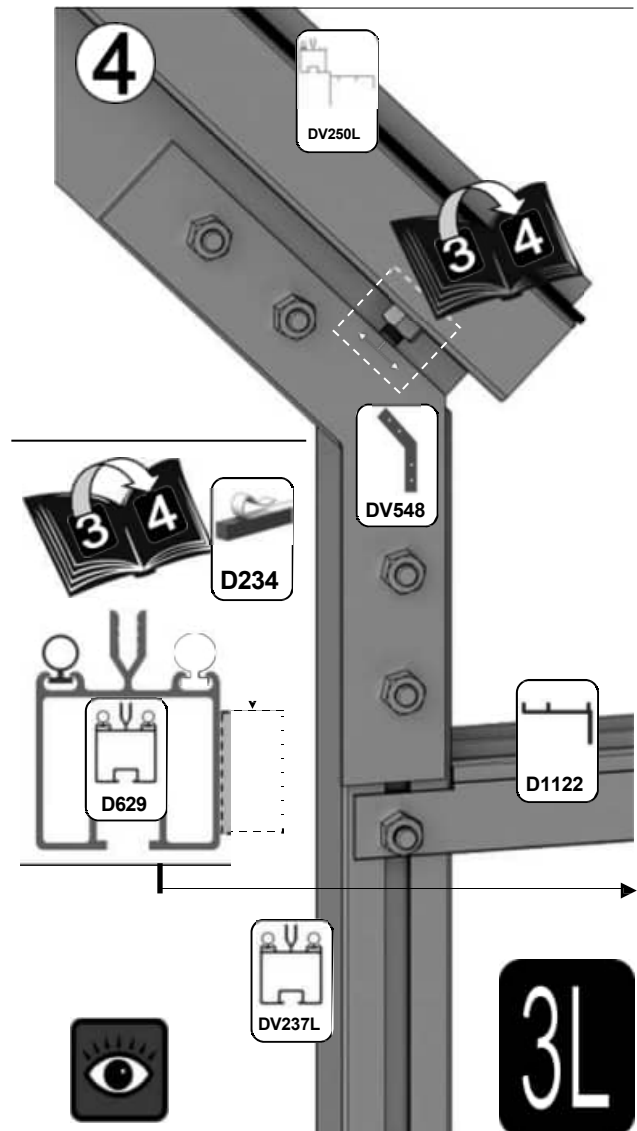
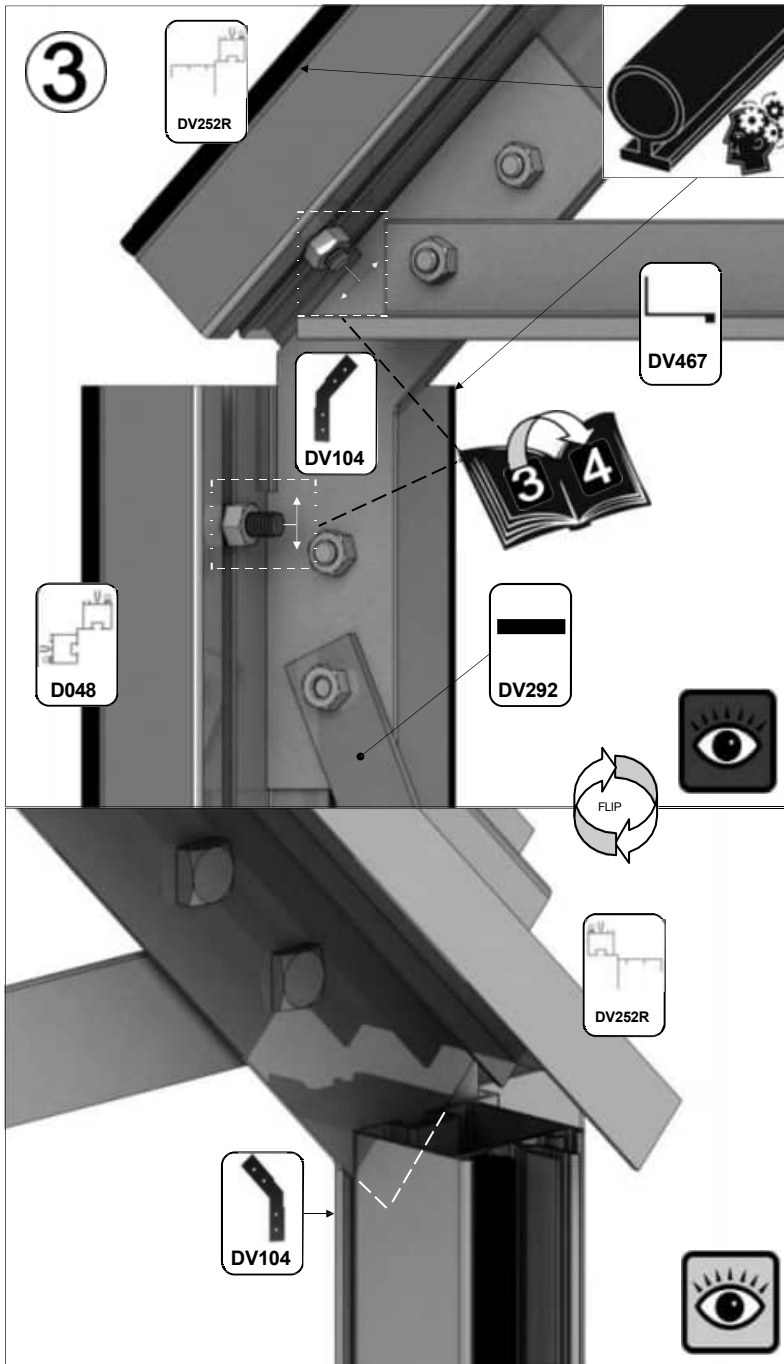
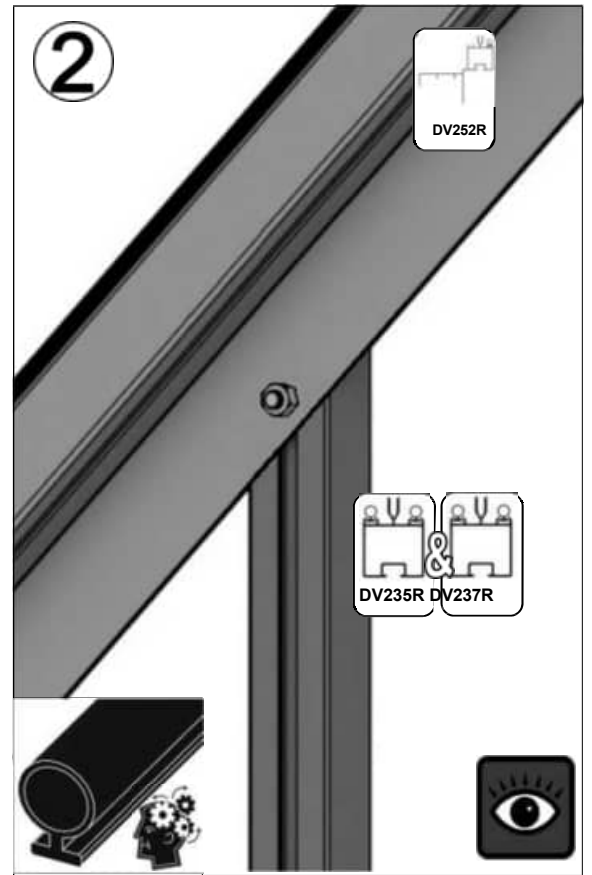
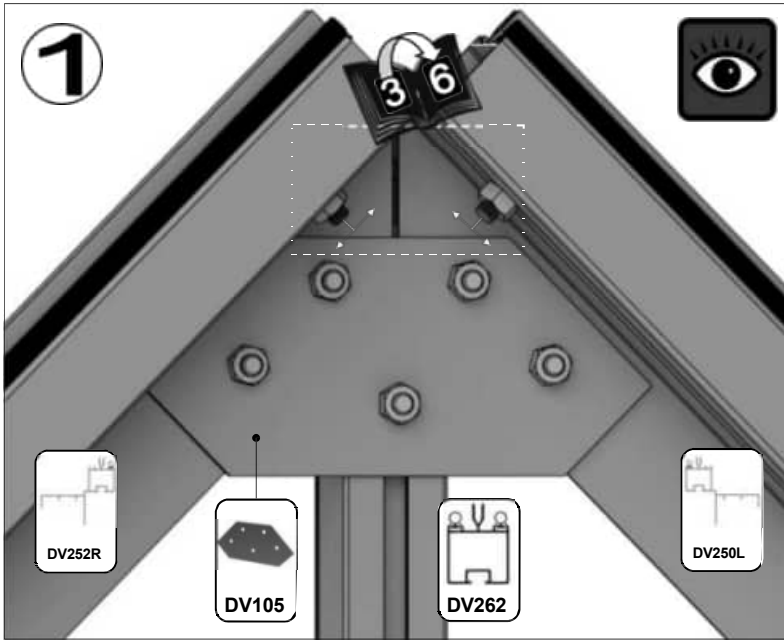












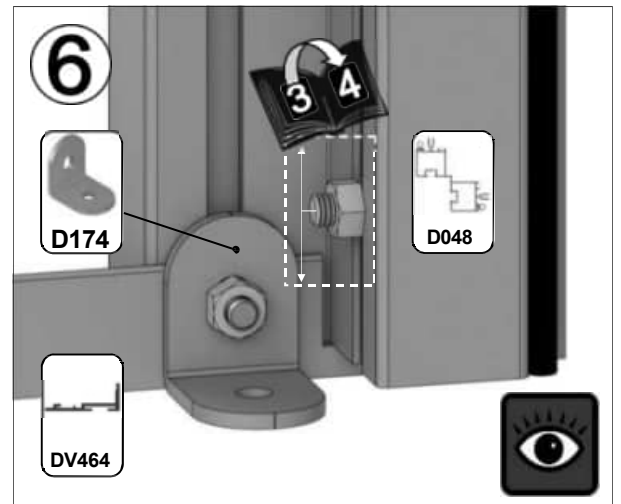
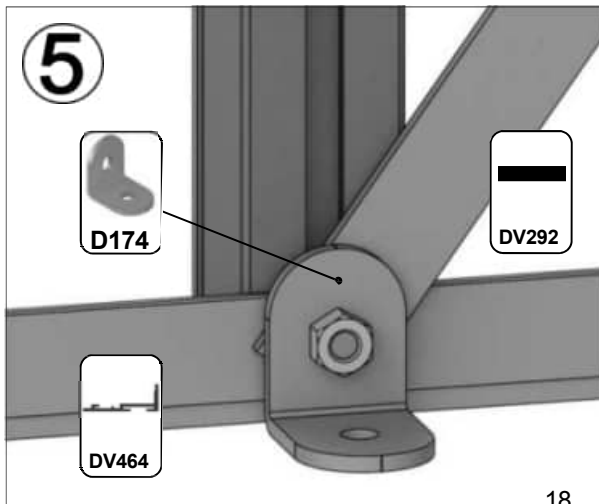
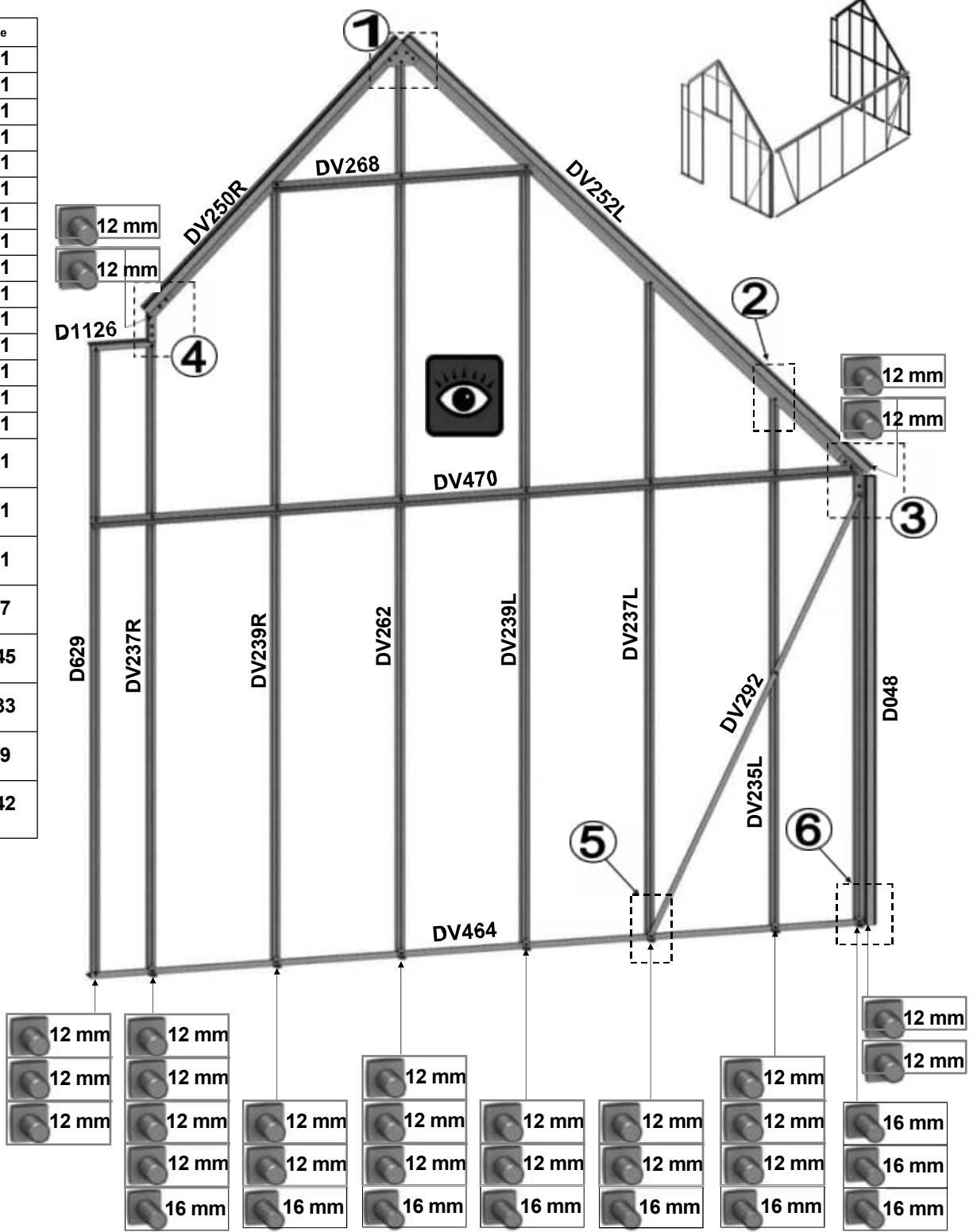
Teil - Nr.	mm	Menge
D048	1676	1
D629	2356	1
D1122	241	1
DV235R	2021	1
DV237L	2489	1
DV237R	2489	1
DV239L	2960	1
DV239R	2960	1
DV250L	1345	1
DV252R	2451	1
DV262	3395	1
DV268	964	1
DV292	1794	1
DV461	2937	1
DV467	2864	1
DV104		1
DV105		1
DV548		1
D174		7
D227		45
M6X12		33
M6X16		9
M6MUTTE R		42

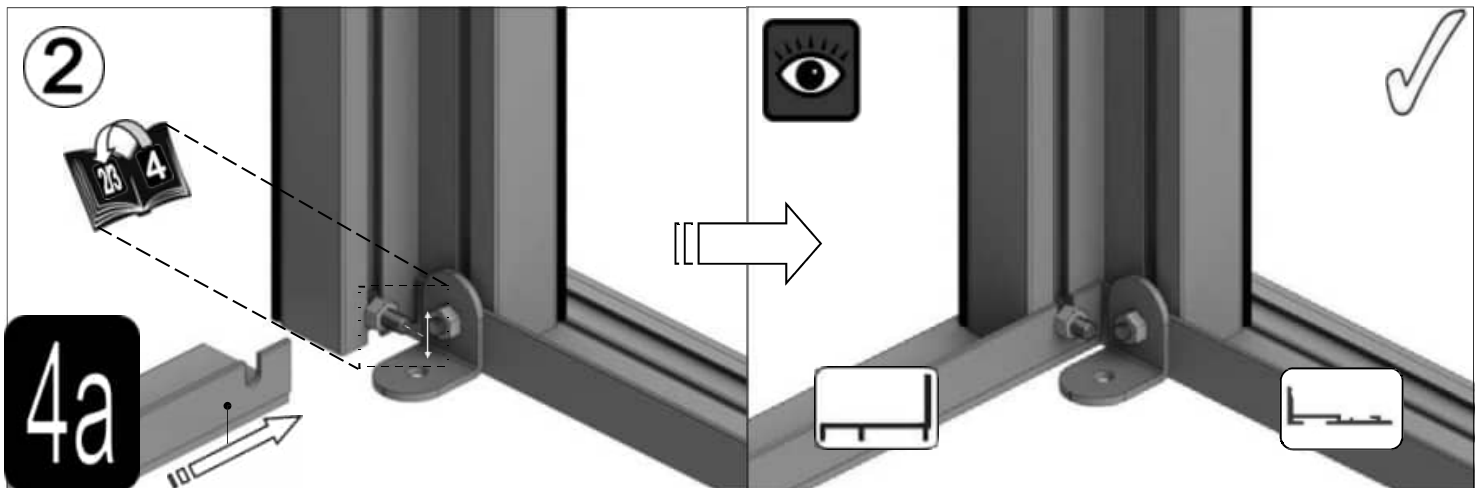
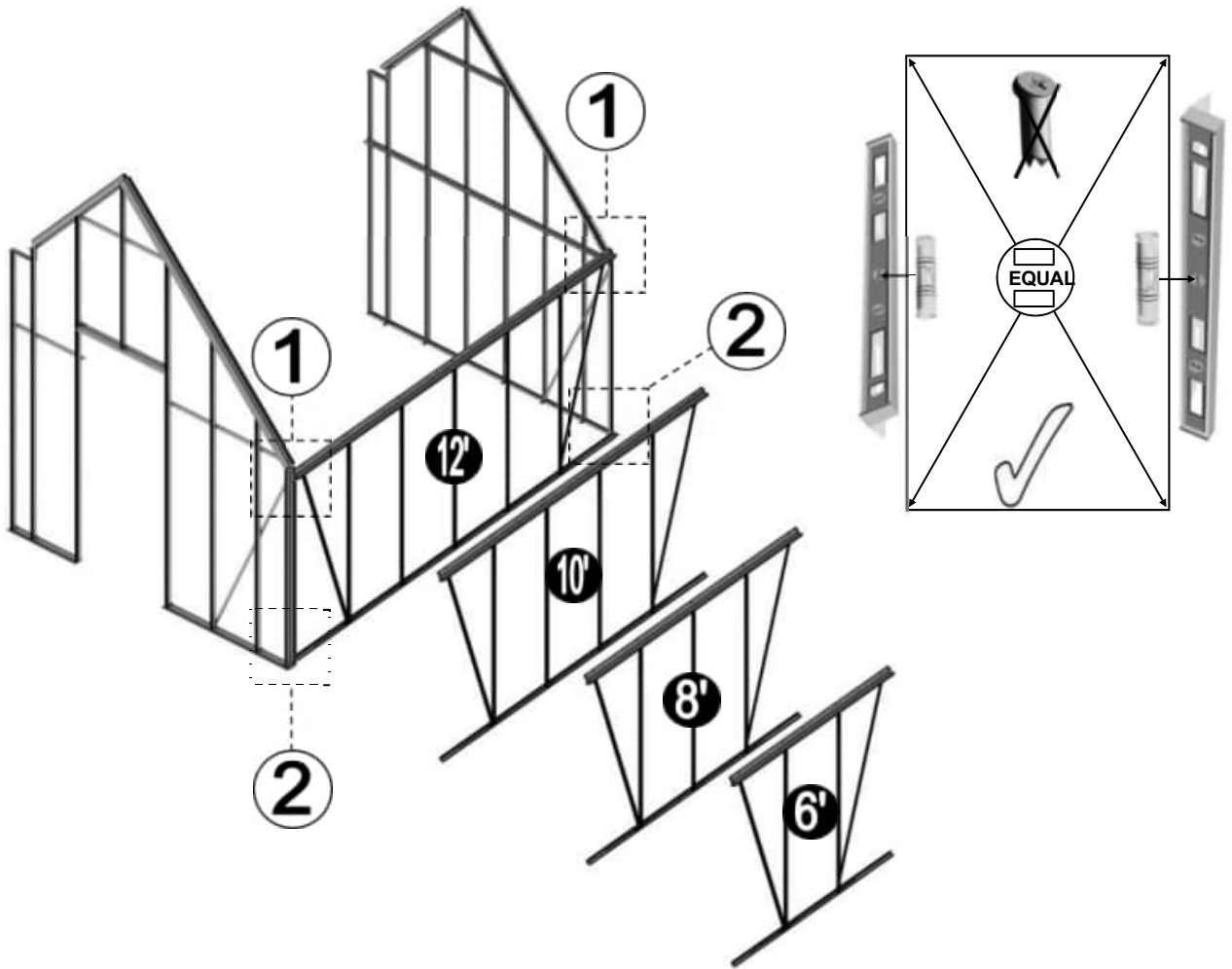
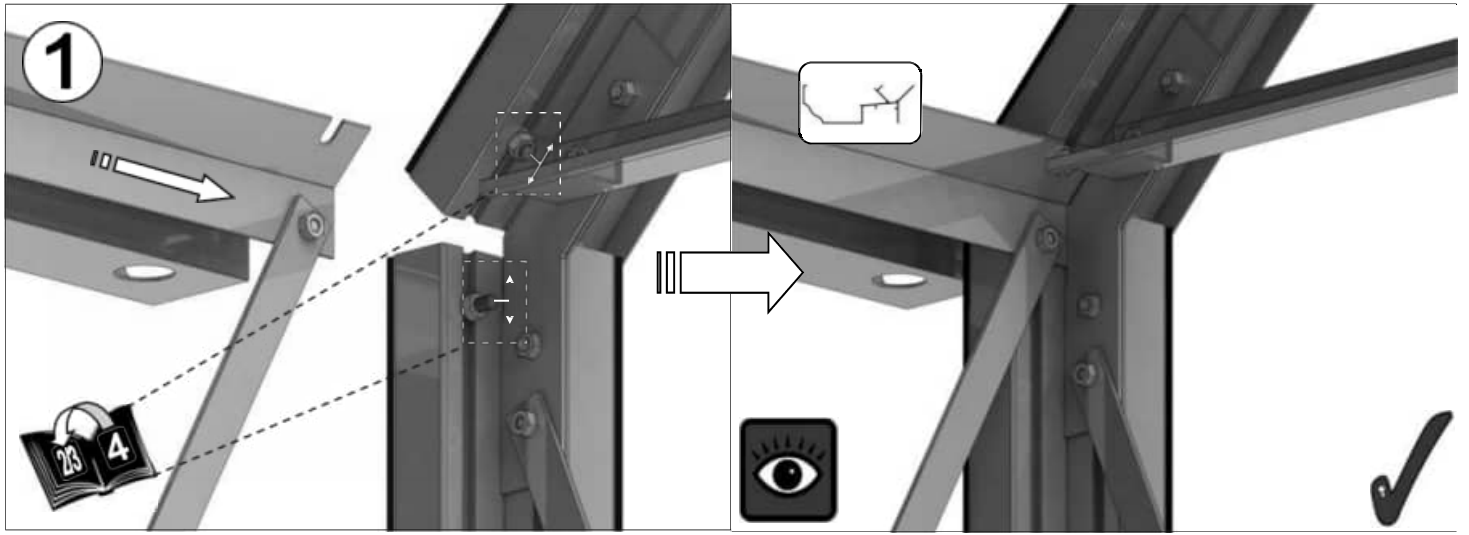




3L







Teil - Nr.	mm	Menge
D048	1676	1
D629	2356	1
D1126	241	1
DV235L	2021	1
DV237L	2489	1
DV237R	2489	1
DV239L	2960	1
DV239R	2960	1
DV250R	1345	1
DV252L	2451	1
DV262	3395	1
DV268	964	1
DV292	1794	1
DV464	2937	1
DV470	2864	1
DV104		1
DV105		1
DV548		1
D174		7
D227		45
M6X12		33
M6X16		9
M6MUTTER		42







6		
Teil Nr.	mm	Menge
D1073	1997	1
D1079	1897	1
D1082	N/A	2
D1089	N/A	4
BOLM6 X 16		8
NUT M6		8
EV0329	13	4
SYSCR2	50	8
SYRAWL	50	8

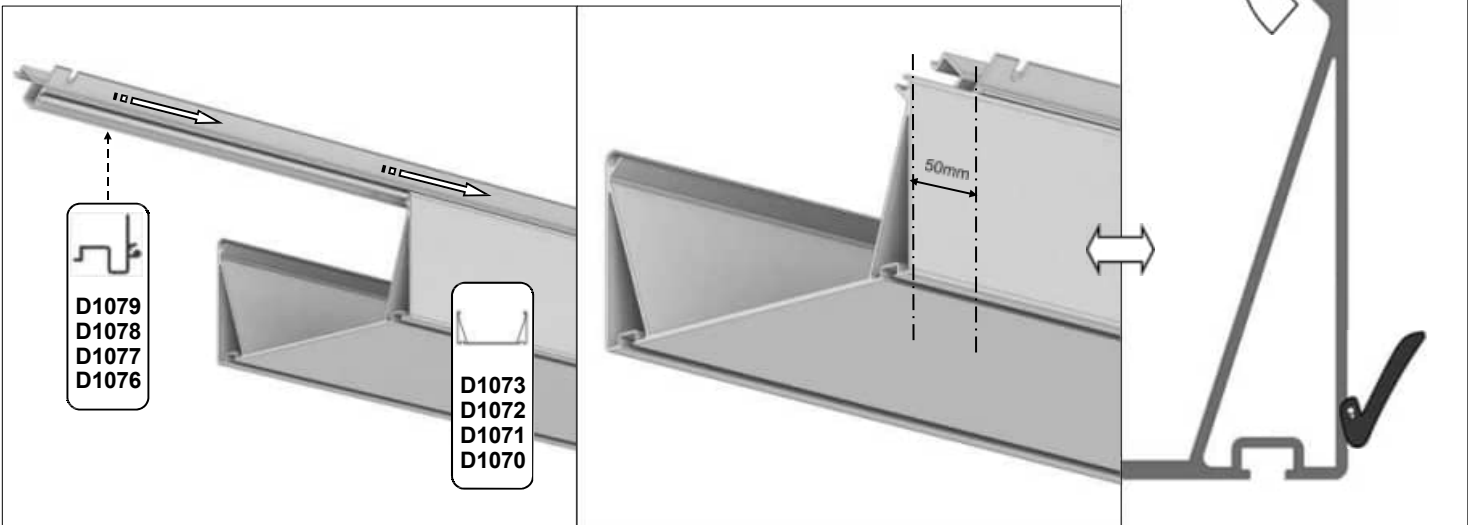
8		
Teil Nr.	mm	Menge
D1072	2617	1
D1078	2517	1
D1082	N/A	2
D1089	N/A	5
BOLM6 X 16		10
NUT M6		10
EV0329	13	4
SYSCR2	50	10
SYRAWL	50	10

10		
Teil Nr.	mm	Menge
D1071	3237	1
D1077	3137	1
D1082	N/A	2
D1089	N/A	6
BOLM6 X 16		12
NUT M6		12
EV0329	13	4
SYSCR2	50	12
SYRAWL	50	12

12		
Teil Nr.	mm	Menge
D1070	3857	1
D1076	3757	1
D1082	N/A	2
D1089	N/A	7
BOLM6 X 16		14
NUT M6		14
EV0329	13	4
SYSCR2	50	14
SYRAWL	50	14

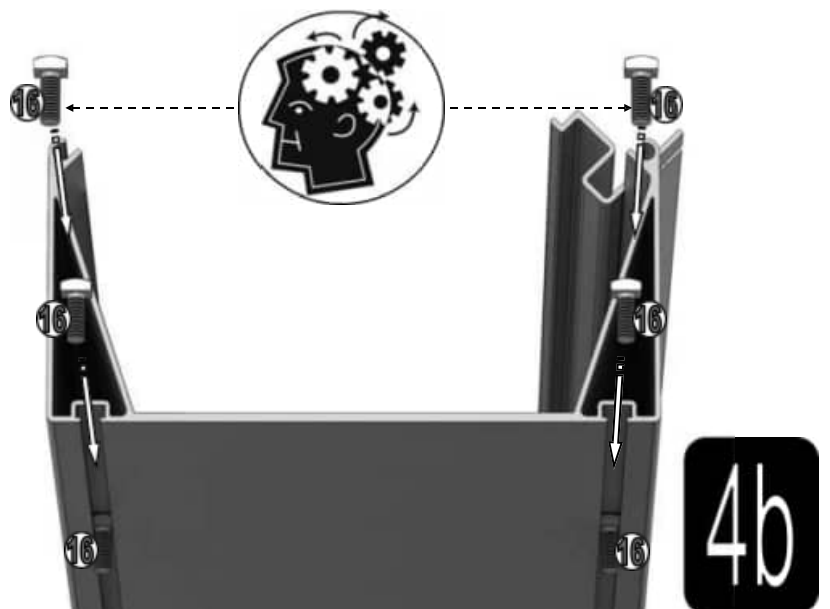
Ihre Dachrinne D1079 sollte 100 mm länger sein als das Profil D1073, das in die Dachrinne geschoben werden muss. Die Dachrinne muss an beiden Enden 50 mm überstehen. Dadurch ragt die Dachrinne über den Rahmen hinaus.

Die Endkappen „D1082“ der Dachrinne werden an diesem 50 mm langen Überstand befestigt. Achten Sie darauf, diese vorab zu montieren, da die Wand anschließend im Weg ist.



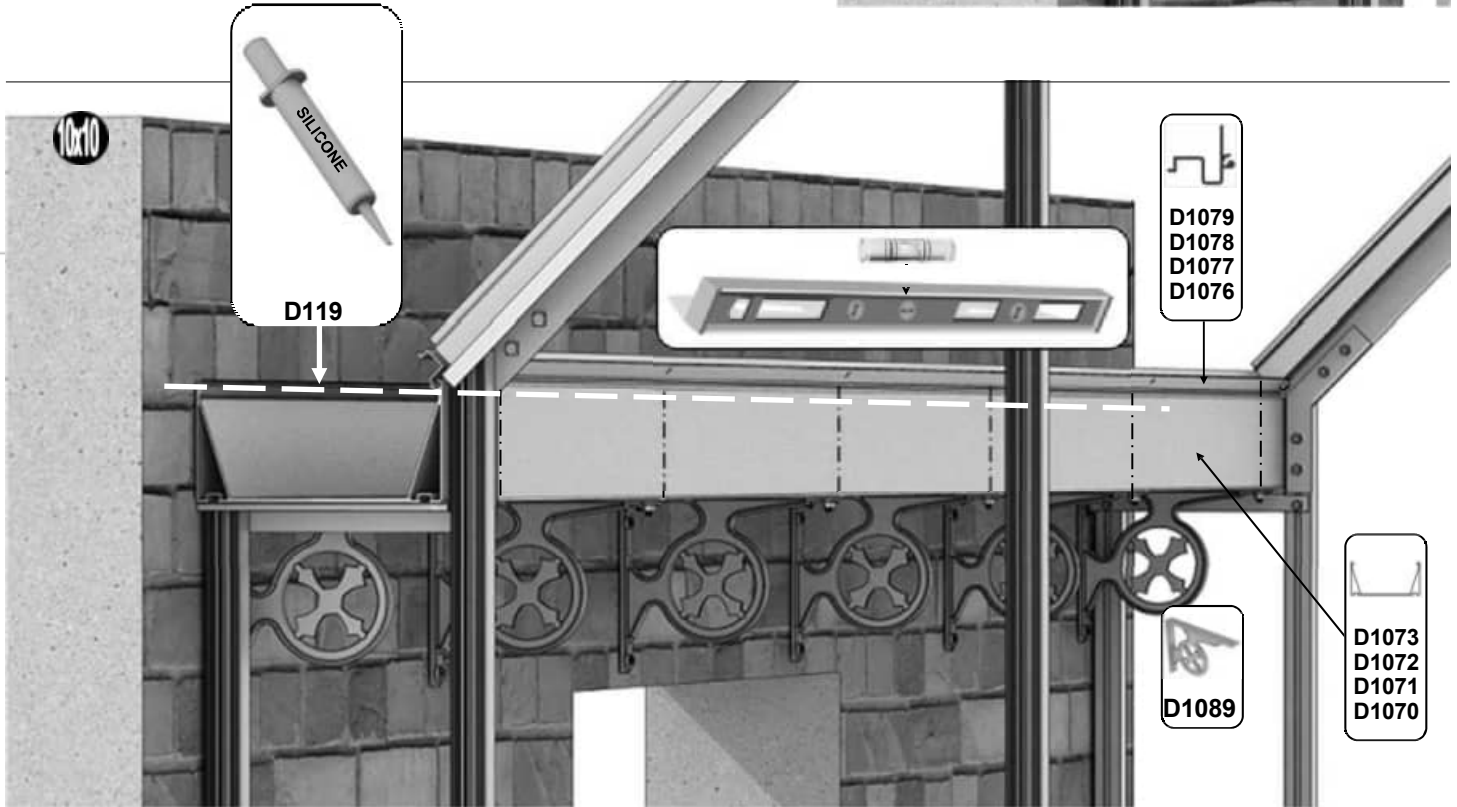
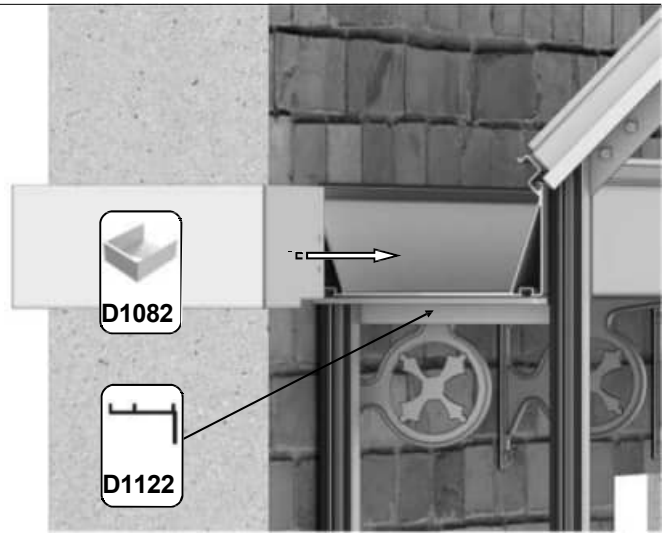
Schieben Sie eine 15-mm-Schraube in jeden der Schraubenkanäle an der Unterseite der Dachrinne (siehe rechts), um jeden Träger D1089 zu befestigen.

Platzieren Sie die Träger der Dachrinne etwa 100 mm von den Enden der Dachrinne entfernt und ebenfalls in einer Linie mit jedem Dachprofil. (von der Traufe zum First) (siehe unten und nächste Seite).

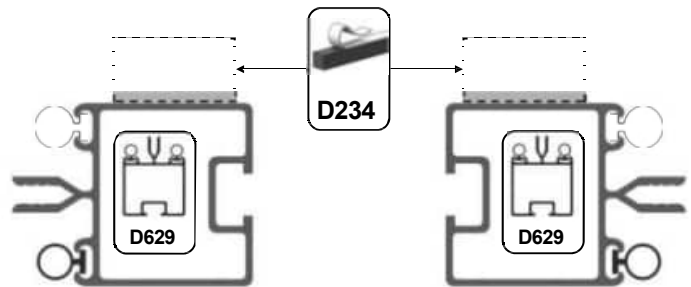
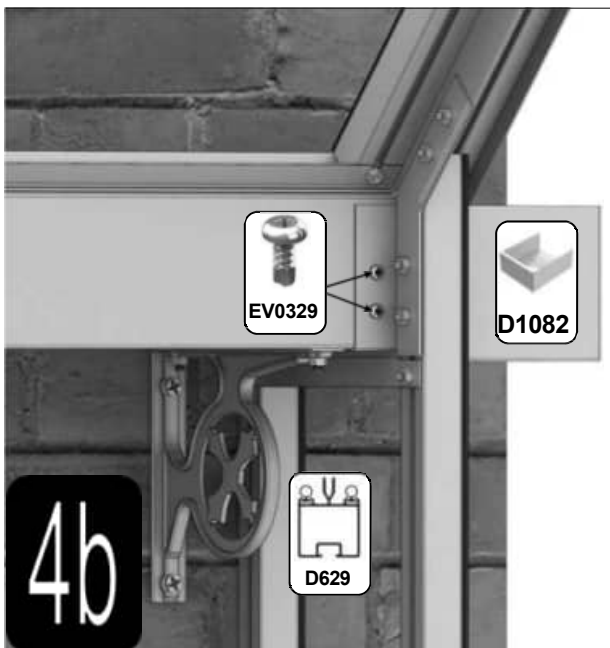


Die D1089-Gussteile werden verwendet, um die Kehlrinne mit 2" (50 mm) Dübeln und Schrauben an der Wand zu befestigen. Achten Sie darauf, dass alles rechtwinklig und waagrecht ist, insbesondere die Dachrinne. Verwenden Sie Stützen, um die Dachrinne aufzufangen, und stellen Sie die Träger in die richtige Position (bündig mit den Dachprofilen).

Die Öffnung zwischen der Dachrinne und der Wand können Sie mit einer Bleikante abdichten. Alternativ können Sie auch in Betracht ziehen, die Dachrinne abzudichten.



Selbstschneidende Schrauben EV0329 (siehe unten) werden zum Befestigen der Endkappen D1082 verwendet. Wir empfehlen, mit einem 3-mm-Metallbohrer vorzubohren. Verwenden Sie Dichtungsmasse zwischen der Dachrinne und den Endkappen, um diese wasserdicht zu befestigen.



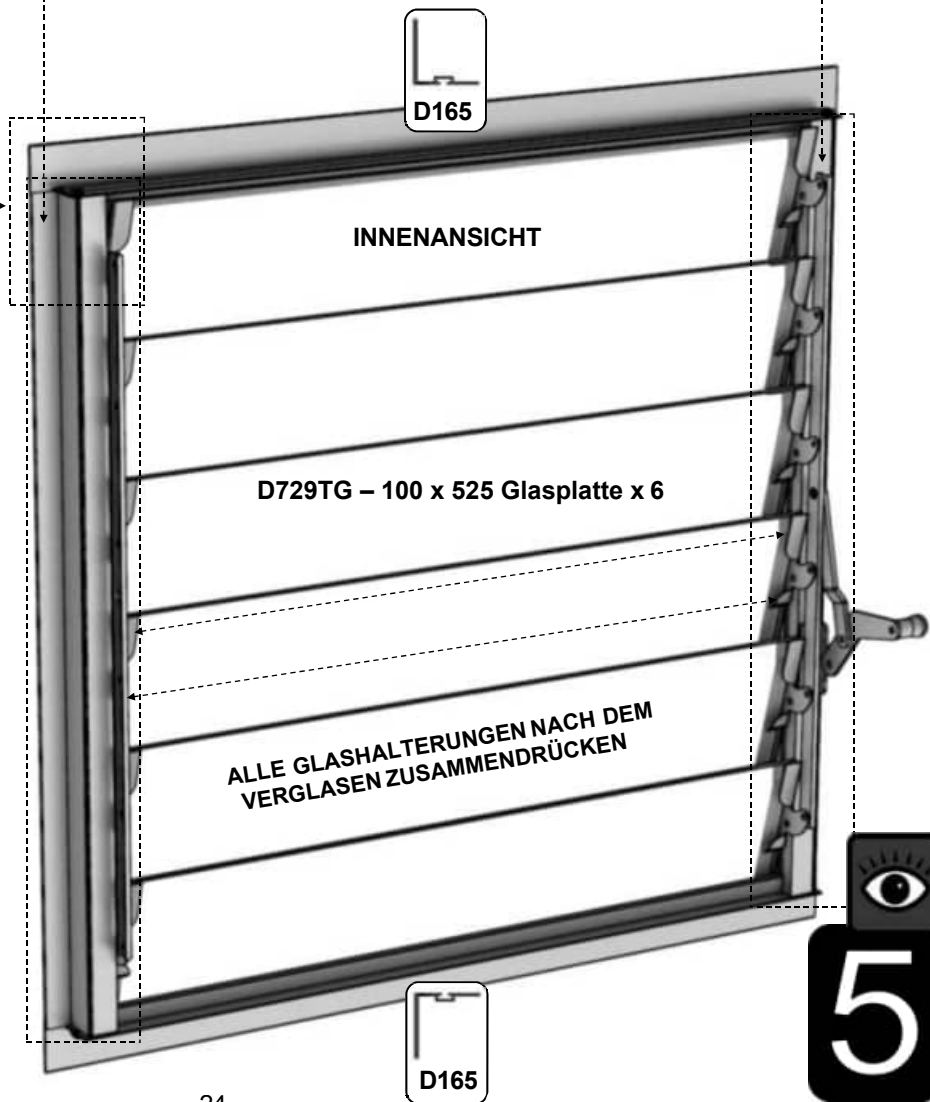
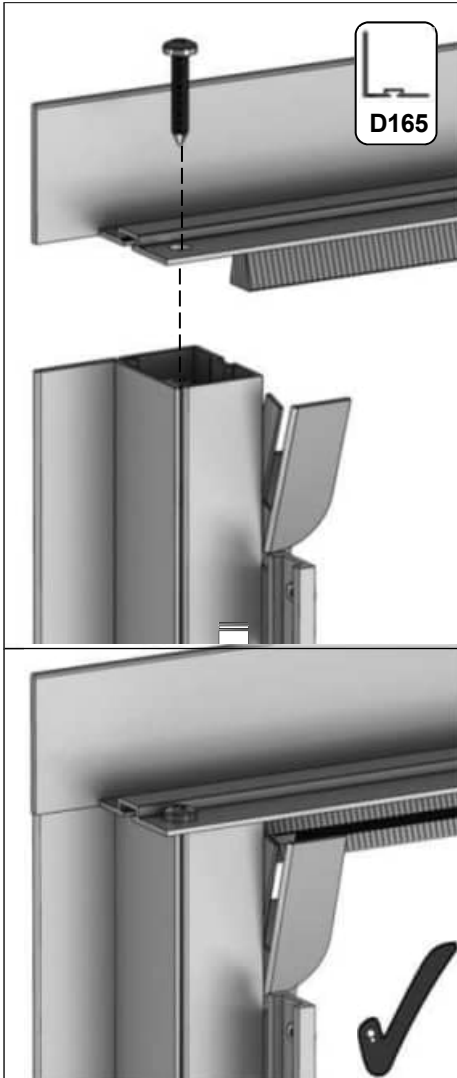
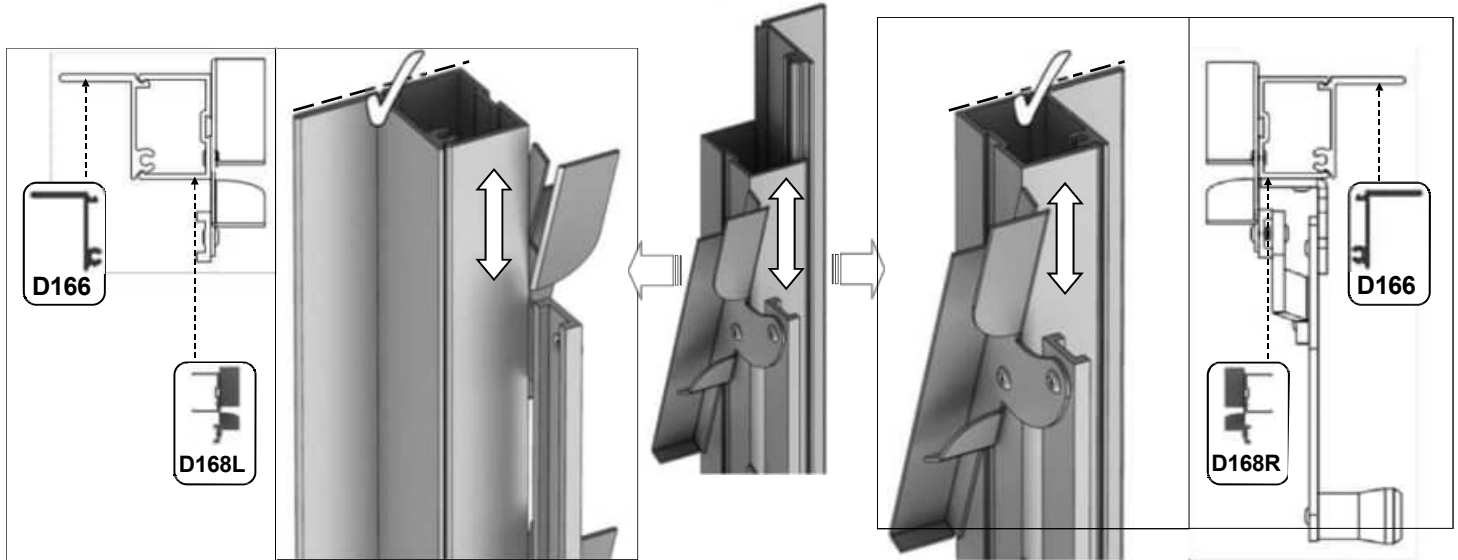
WANDBEFESTIGUNG




Um das Gewächshaus an der Wand zu befestigen, können Sie Halterungen (D174) in Profil D629 (das Profil, das an der Wand anliegt) anbringen. Dies sind dieselben Halterungen, mit denen Sie das Gewächshaus am Boden befestigen. Das mitgelieferte Kompressionsband (D234), das zwischen Wand und Gewächshaus angebracht wird, können Sie auch weglassen und diese Fuge am Ende der Arbeit abdichten. Je nach Wandtyp kann das Kompressionsband nämlich auch im Weg sein.









Lamellenfenster = {




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

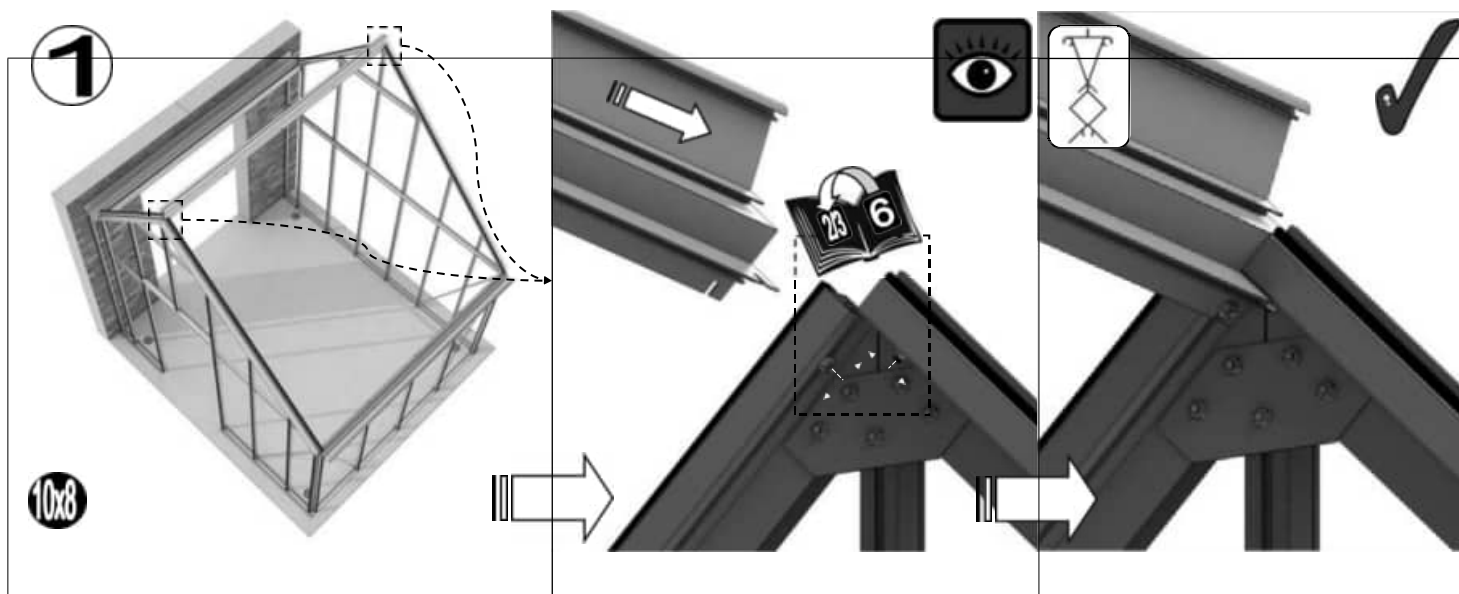


6'		
Teil Nr.	mm	Menge
DV204	1897	1
DV253	1345	2
DV255	2450	2
DV100	n/a	2
DV101	n/a	2
GUMMI	1000	16
BOLM6X12		8
BOLM6X22		12
NUTM6		24

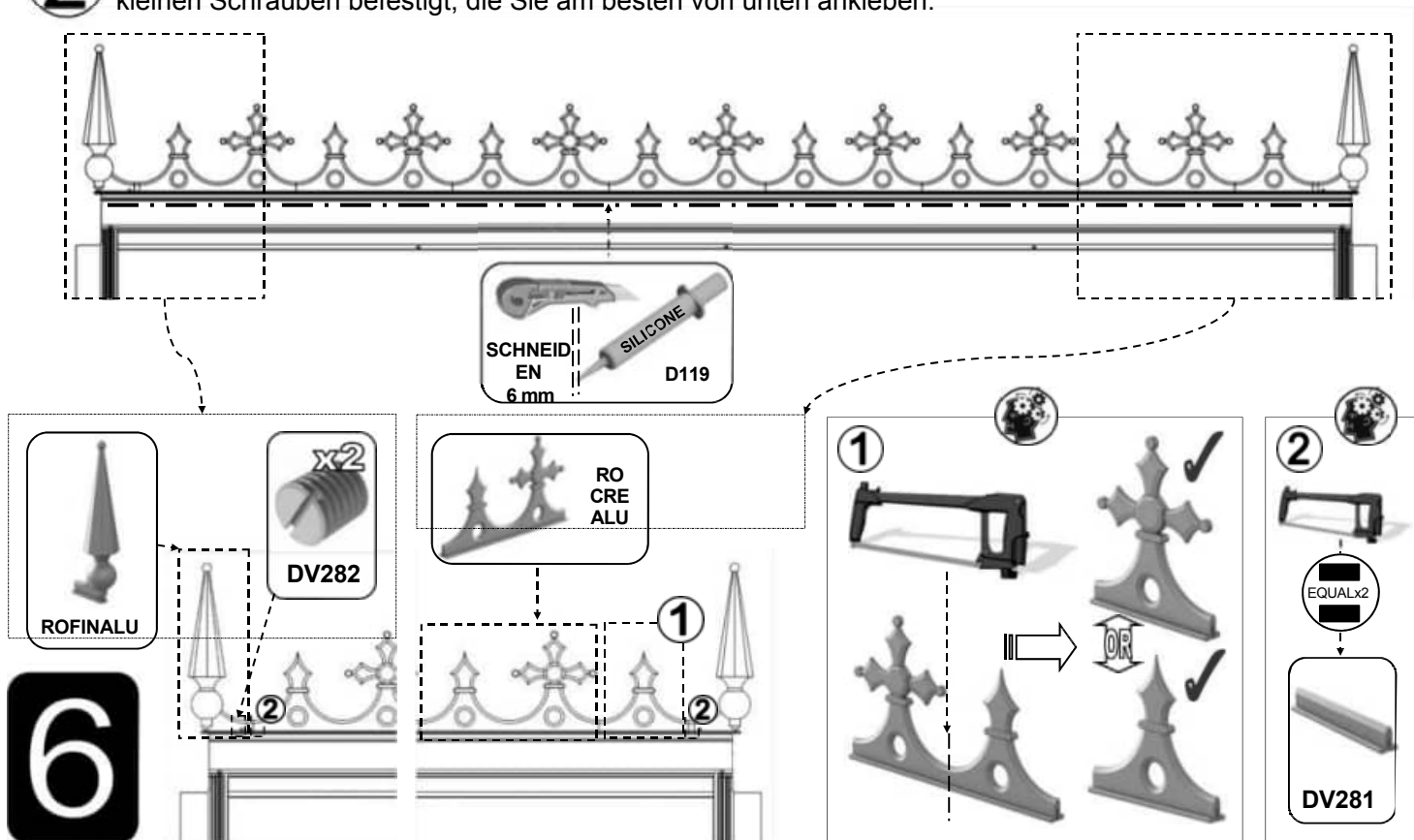
8		
Teil Nr.	mm	Menge
DV201	2517	1
DV253	1345	3
DV255	2450	3
DV100	n/a	3
DV101	n/a	3
GUMMI	1000	23
BOLM6X12		12
BOLM6X22		18
NUTM6		36

10		
Teil Nr.	mm	Menge
DV202	3137	1
DV253	1345	4
DV255	2450	4
DV100	n/a	4
DV101	n/a	4
GUMMI	1000	31
BOLM6X12		16
BOLM6X22		24
NUTM6		48

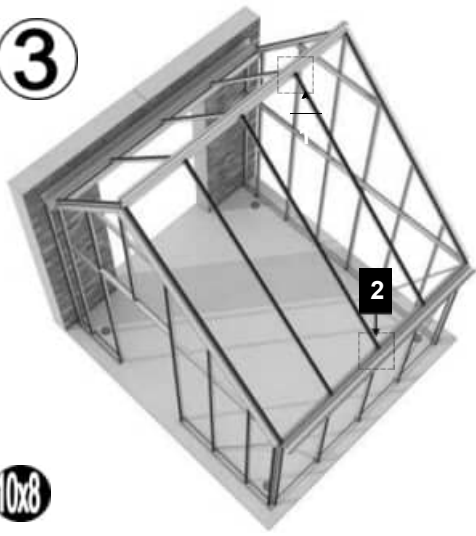
12		
Teil Nr.	mm	Menge
DV203	3757	1
DV253	1345	5
DV255	2450	5
DV100	n/a	5
DV101	n/a	5
GUMMI	1000	38
BOLM6X12		20
BOLM6X22		30
NUTM6		60



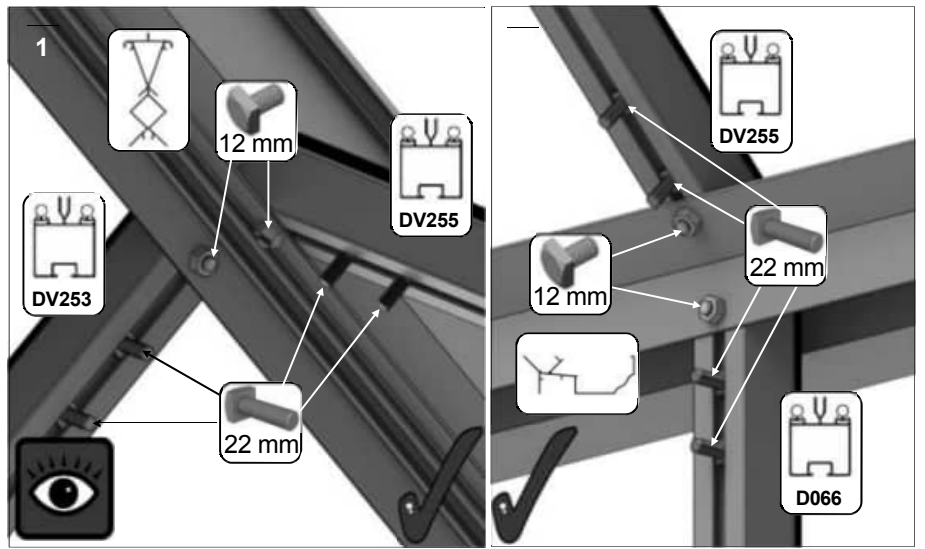
2 Kleben Sie die Firstverzierung mit einem Klebekit auf den First. Fast immer müssen Sie ein Stück absägen. Verwenden Sie dazu eine Metallsäge. Die Endstücke werden mit kleinen Schrauben befestigt, die Sie am besten von unten ankleben.



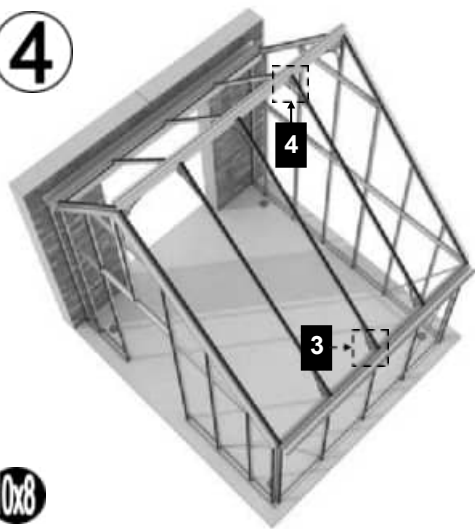
3



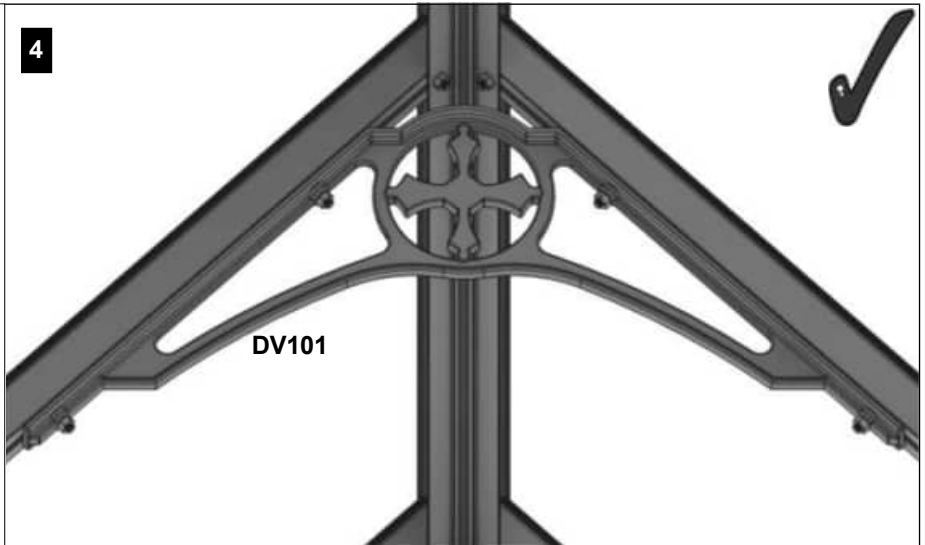
10x8



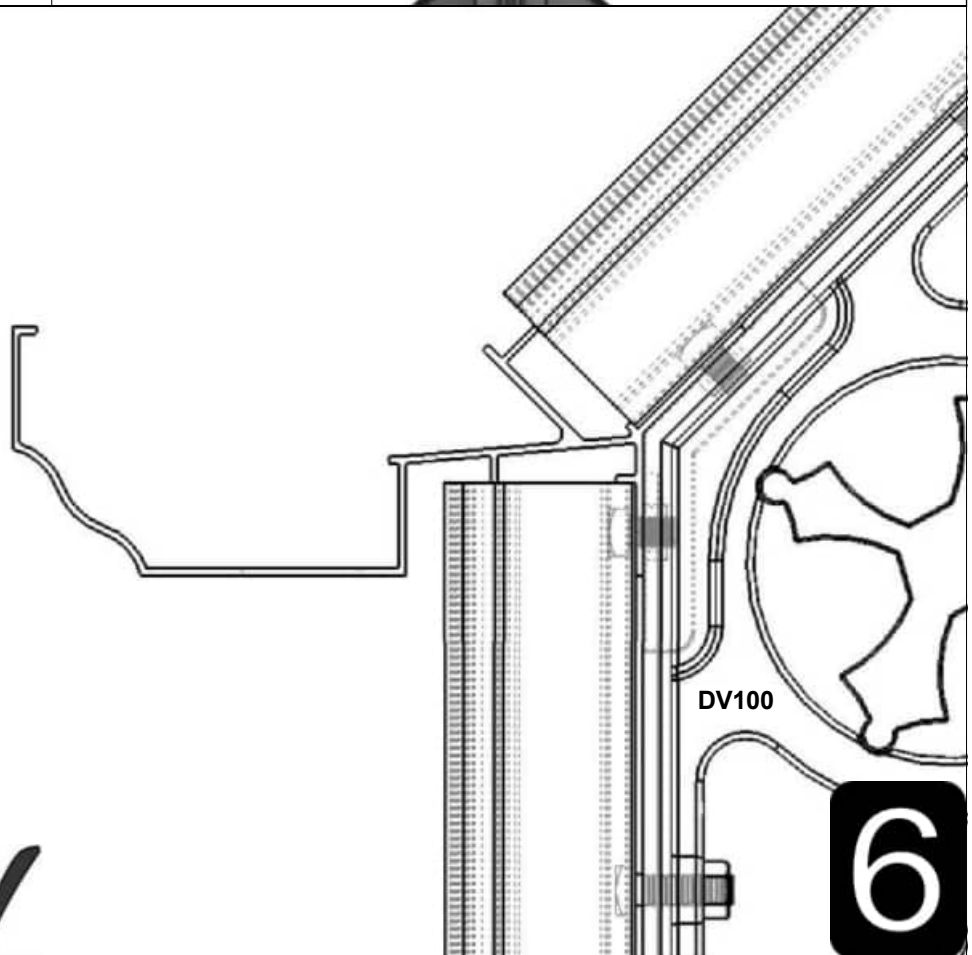
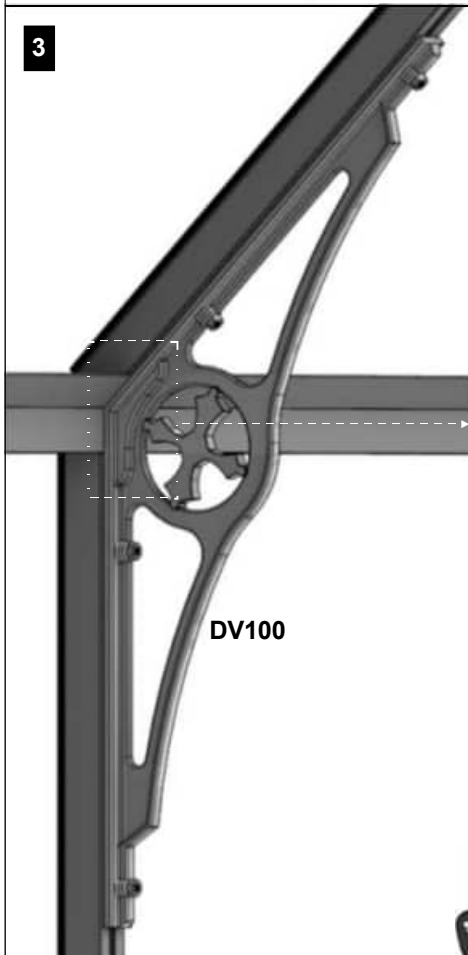
4



10x8



3





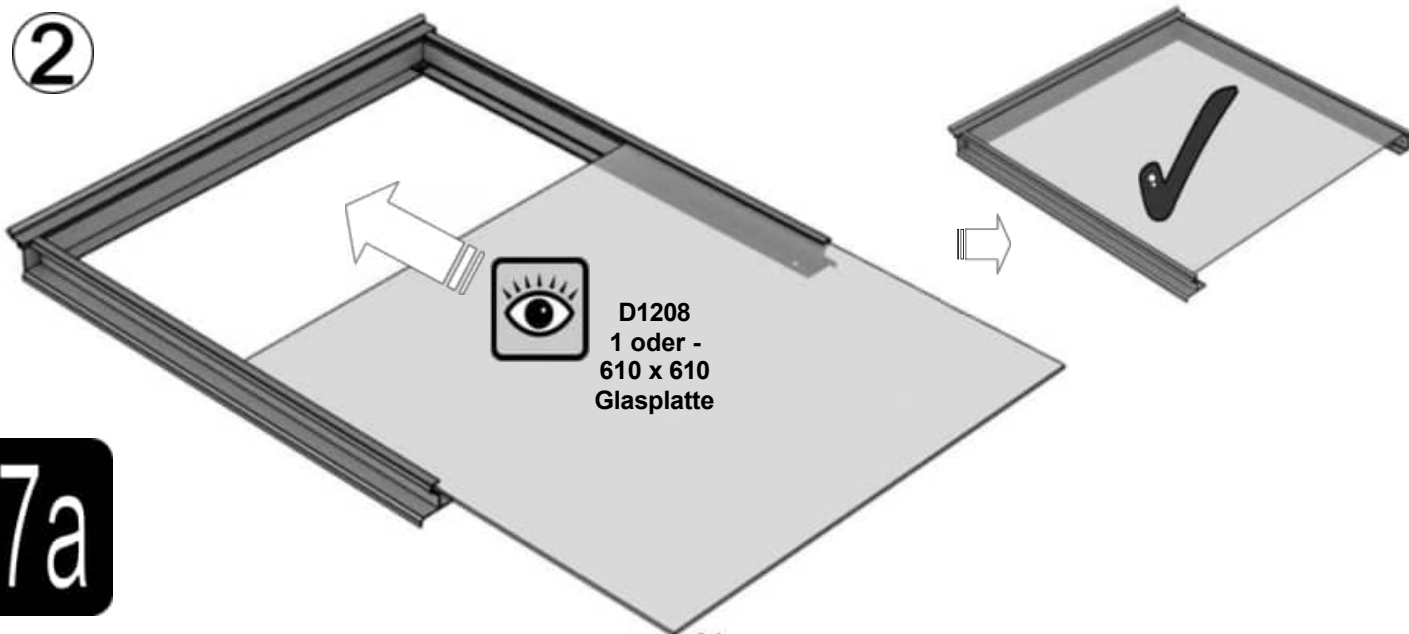
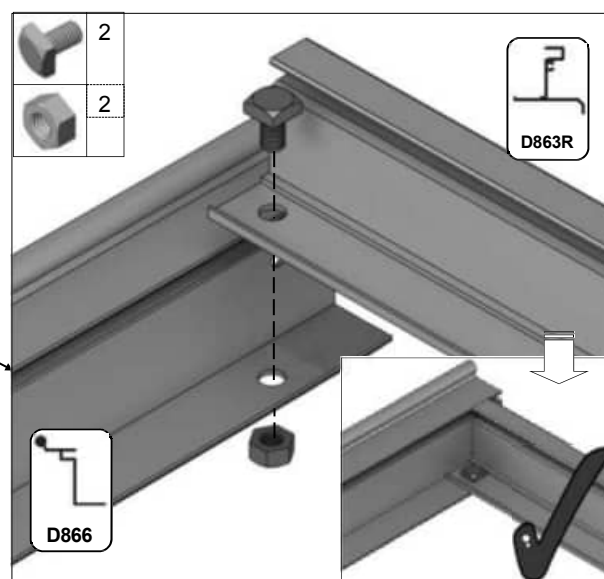
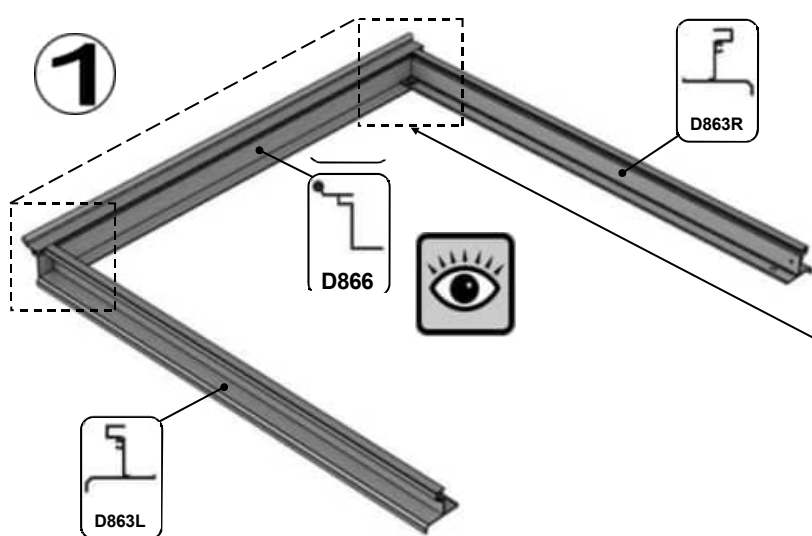
1 Dachfenster



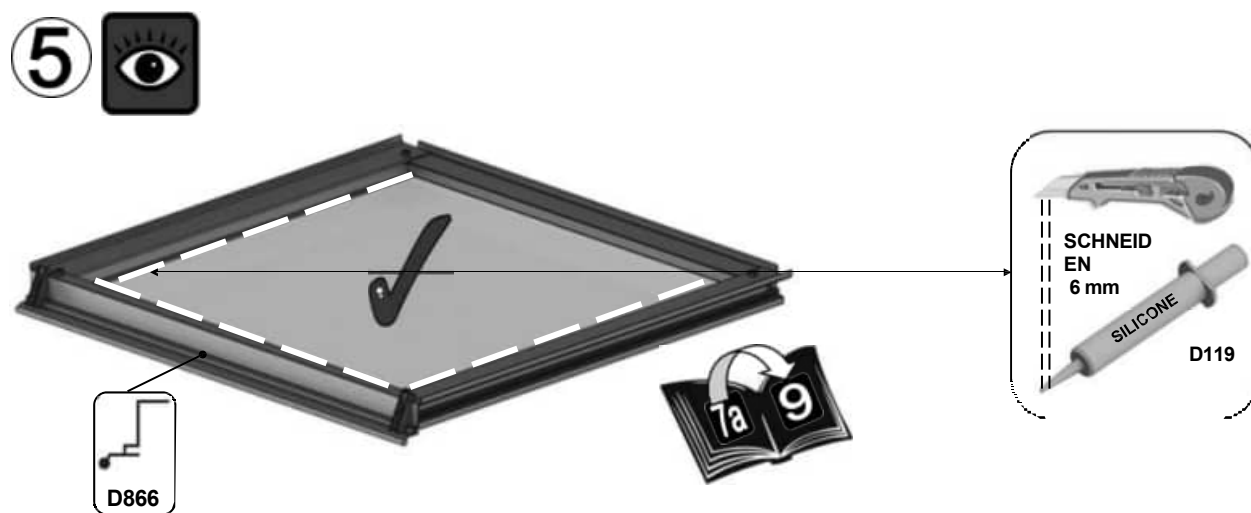
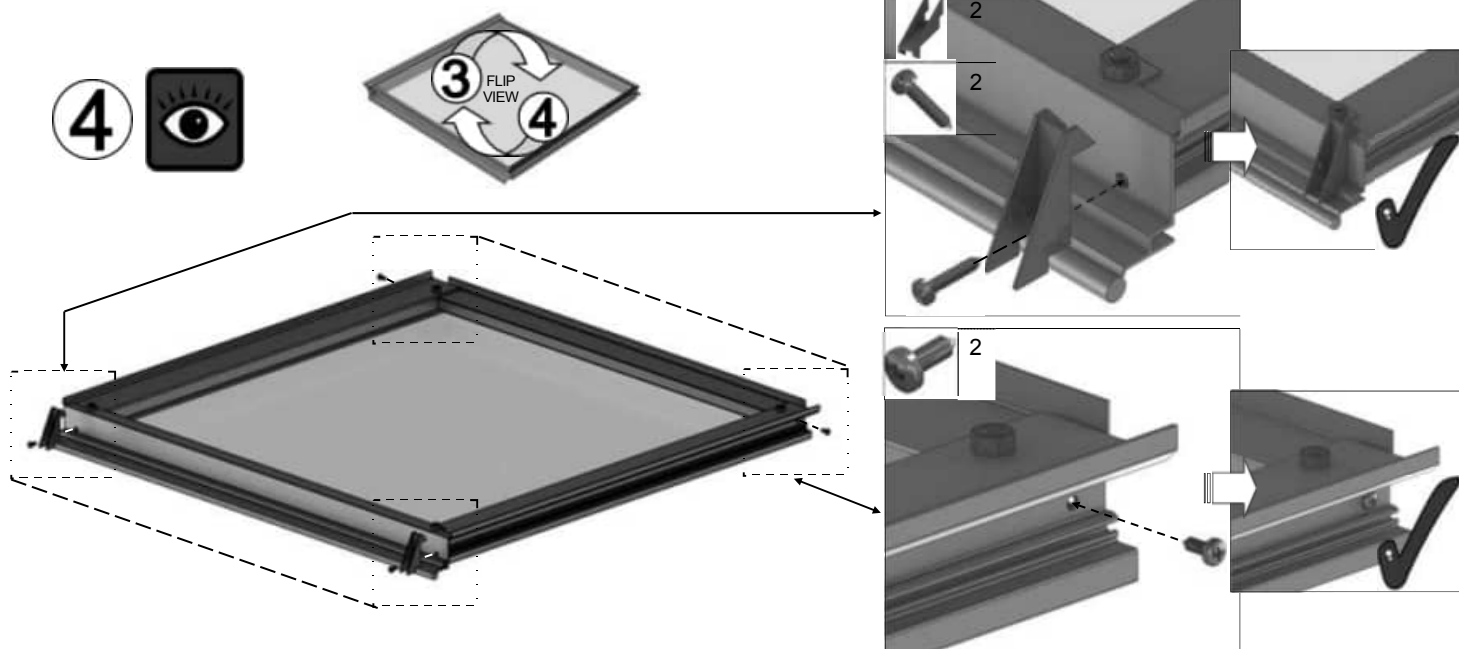
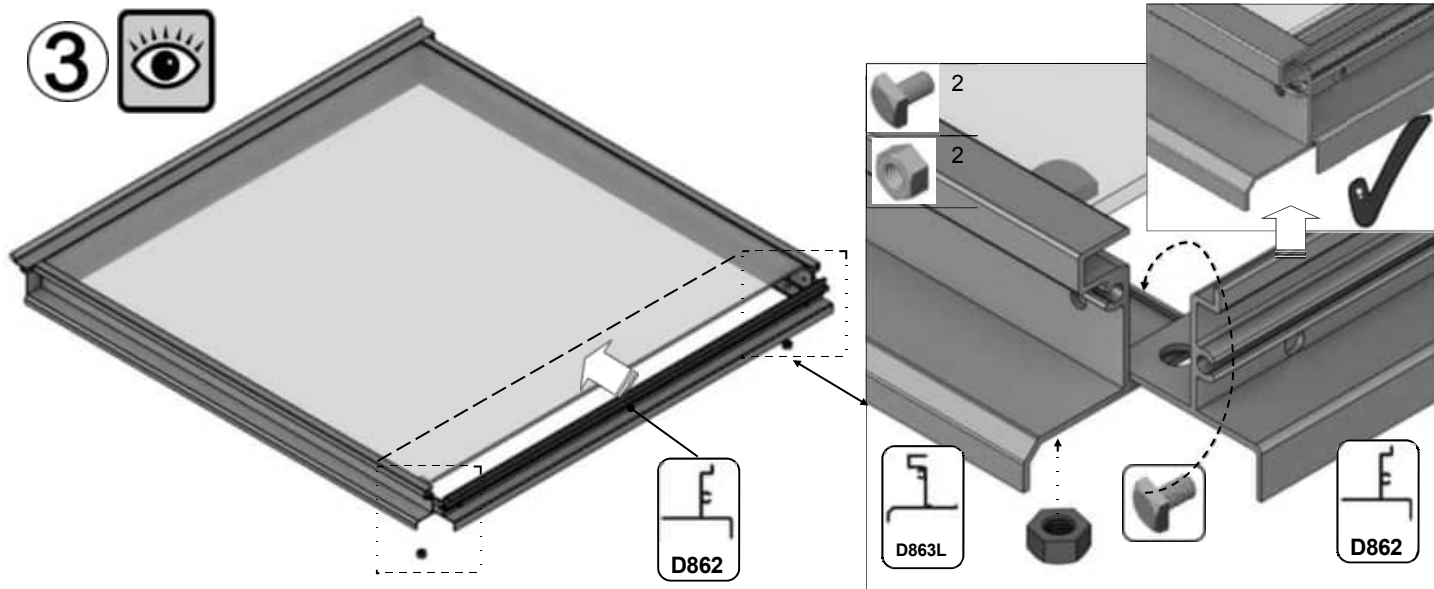
D1208
1 oder -
610 x 610
Glasplatte

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

Teil Nr.		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



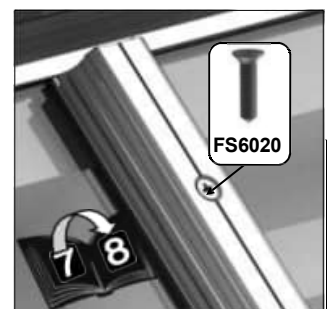
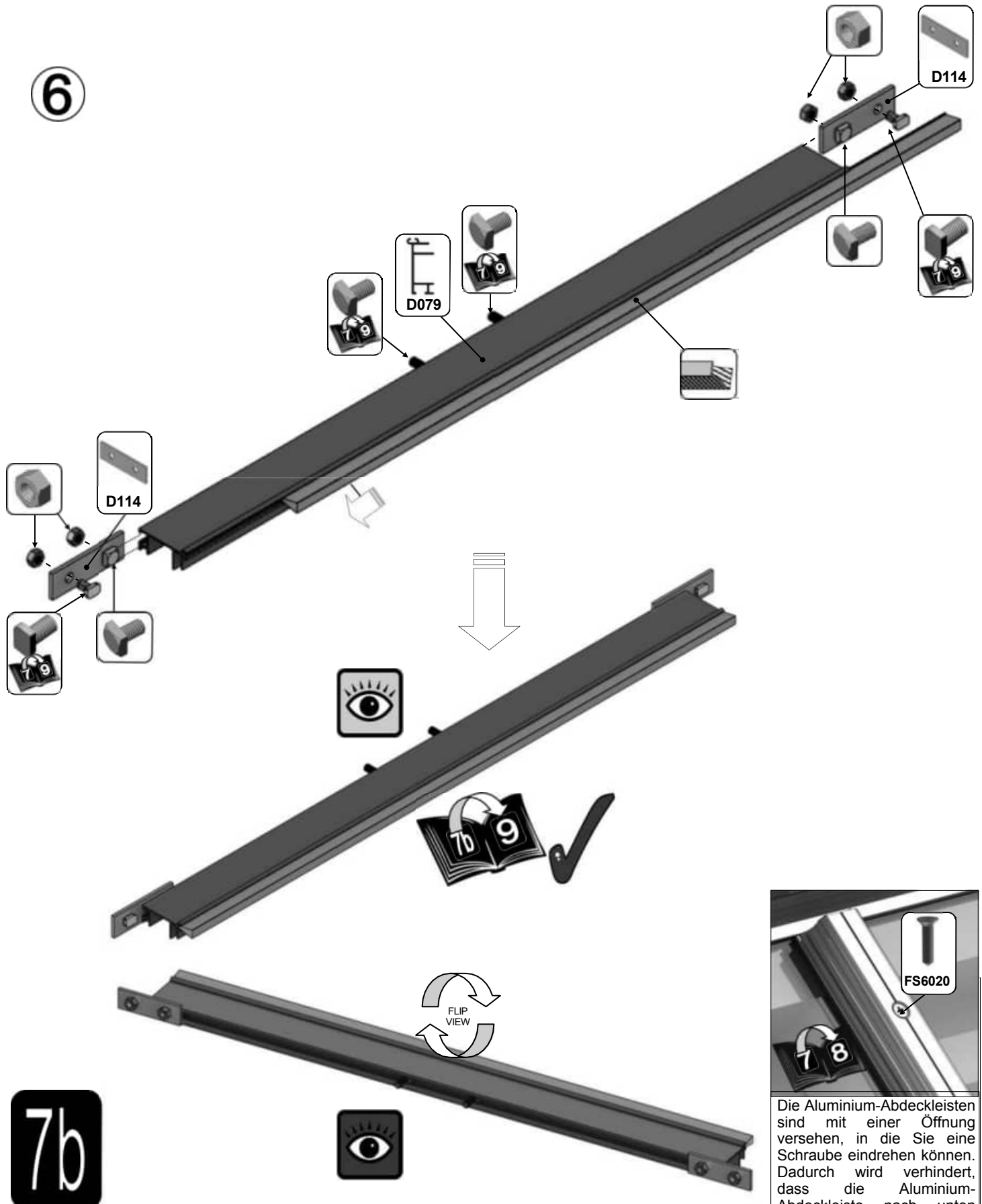
7a

1 Fensterbank = {

Teil - Nr.		mm	Menge
M6X12		12	4
M6 CROP		10	2
NUT M6		N/A	4

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

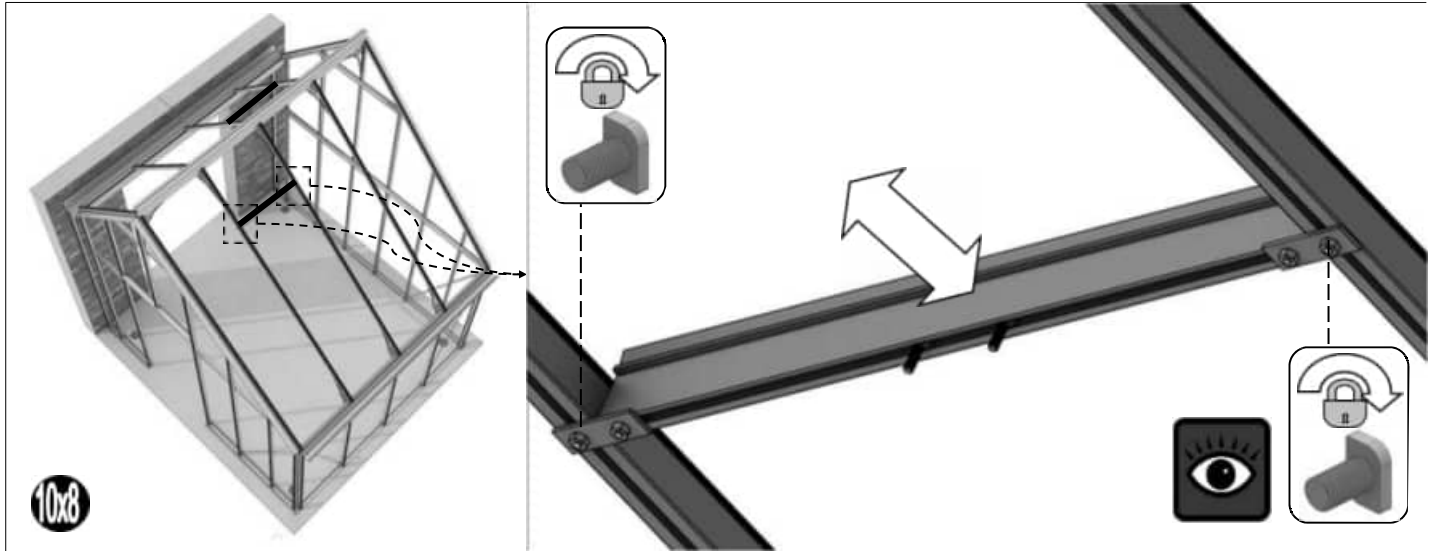
6



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



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.



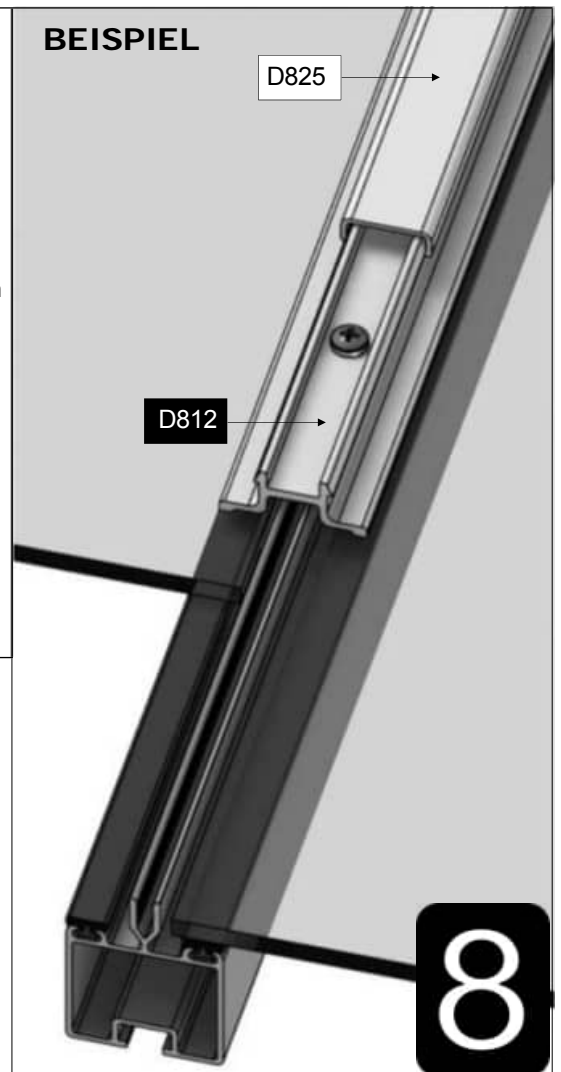
Denken Sie daran, dass Glas zerbrechlich ist und vorsichtig behandelt werden muss. Entsorgen Sie zerbrochenes Glas immer sofort.

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

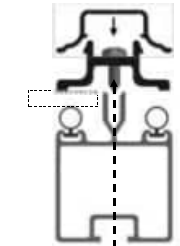
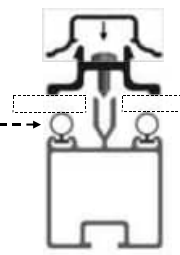
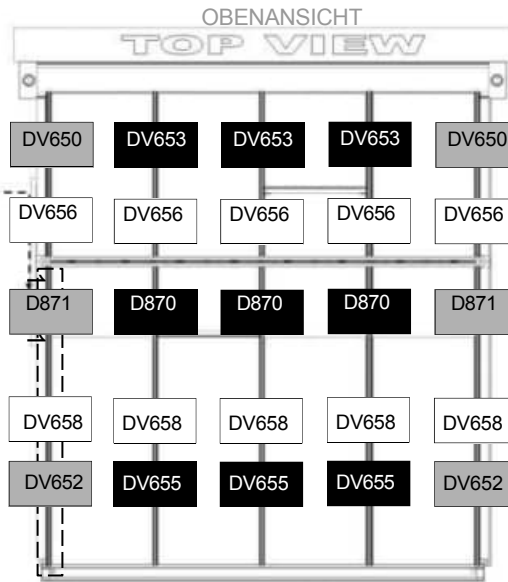
Robinsons Abdeckleisten:

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

BEISPIEL

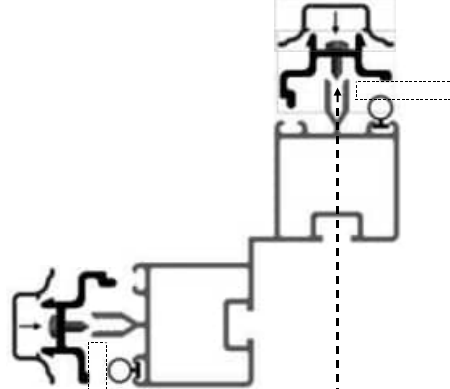


8

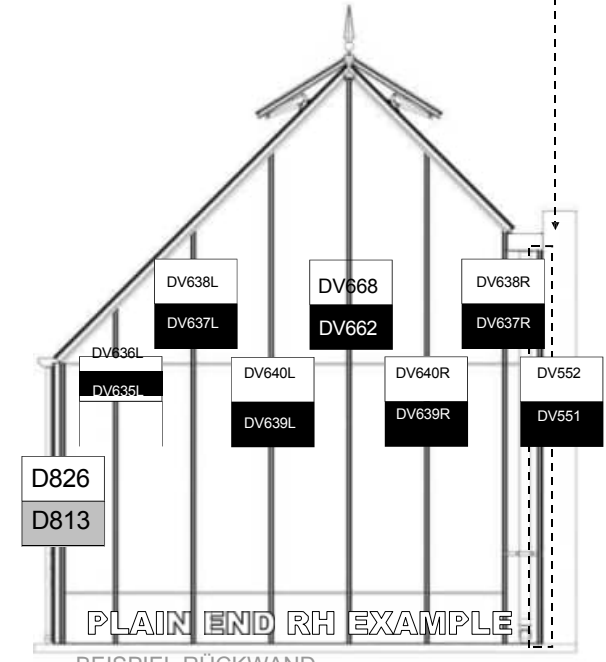
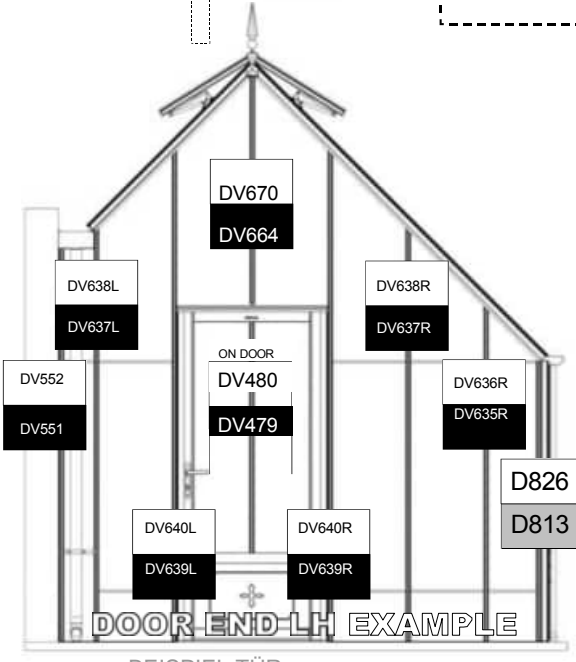
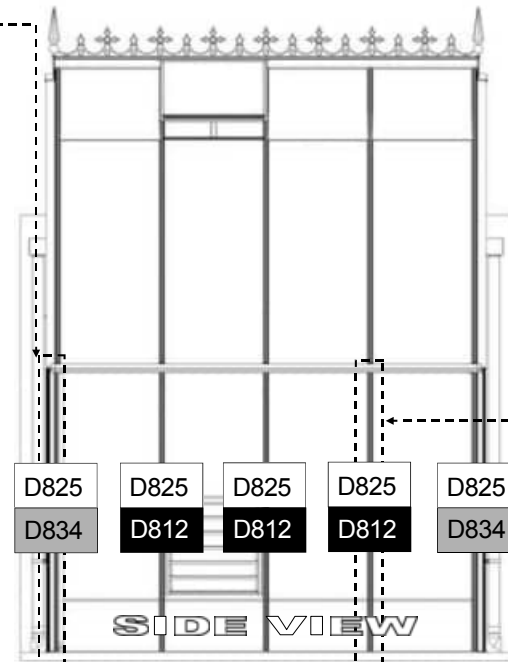


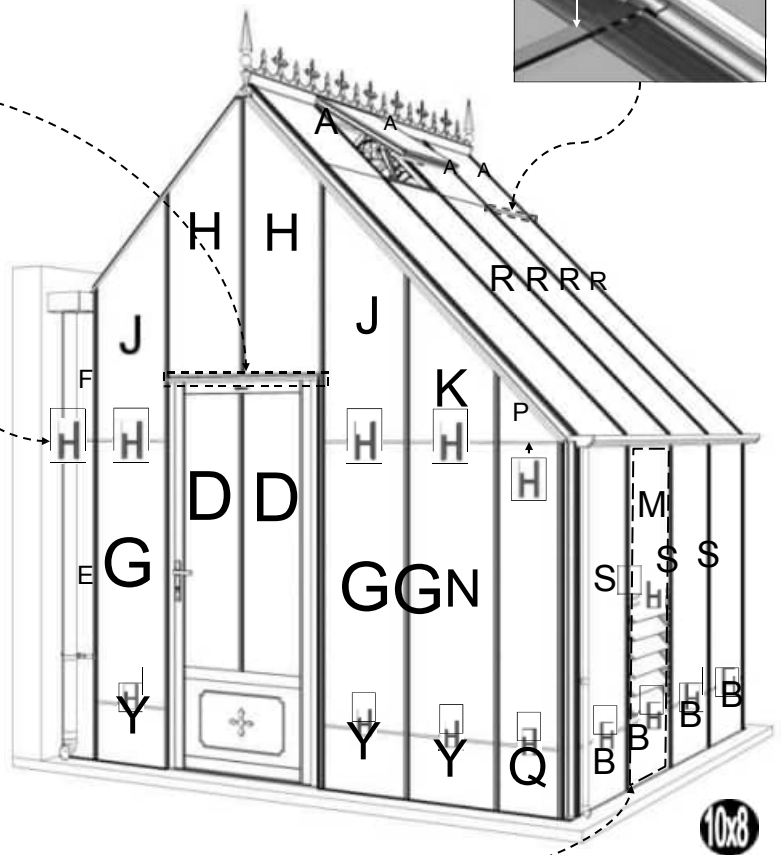
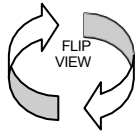
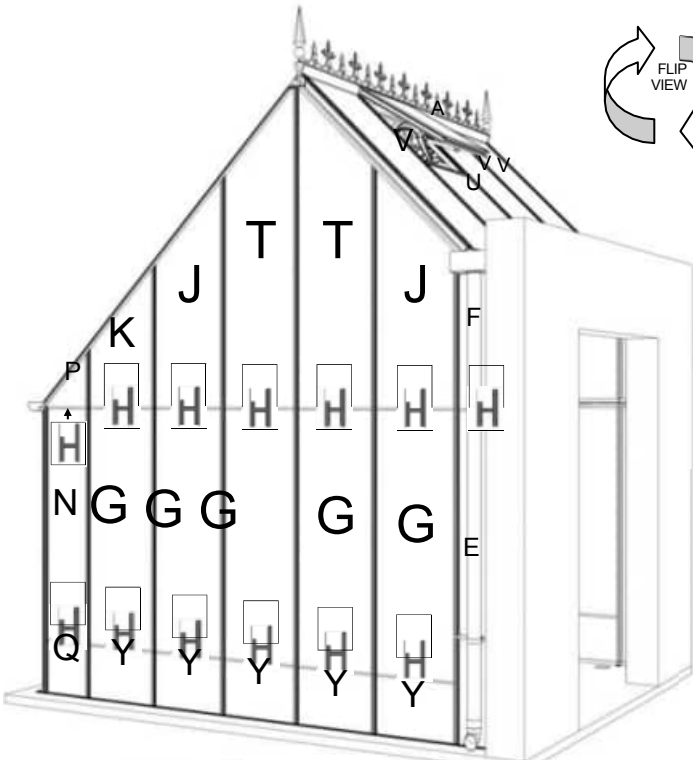
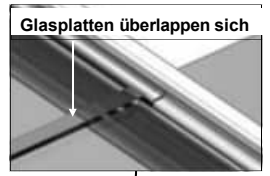
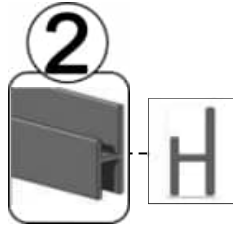
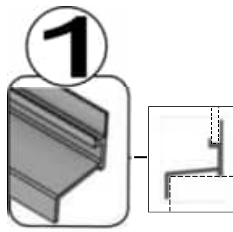
TEIL Nr	Abschnitt	Größe (mm)
DV479		1384
DV551		2356
DV635L/R		2021
DV637L/R		2489
DV639L/R		2960
DV653		1378
DV655		1880
DV662		3395
DV664		1373
D812		1660
D870		601
D813		1675
D834		1660
D871		601
DV650		1345
DV652		1871
D825		1660
D826		1676
DV480		1384
DV552		2356
DV636L/R		2021
DV638L/R		2489
DV640L/R		2960
DV656		1378
DV658		2481
DV668		3395
DV670		1373

28



SEITENANSICHT

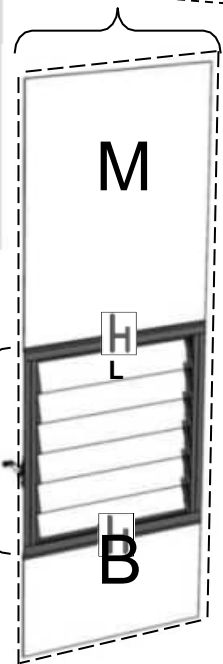




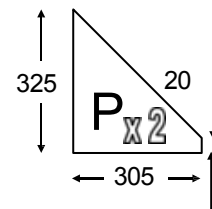
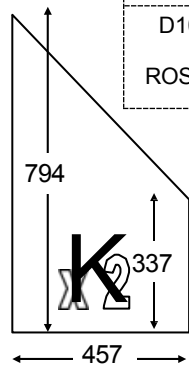
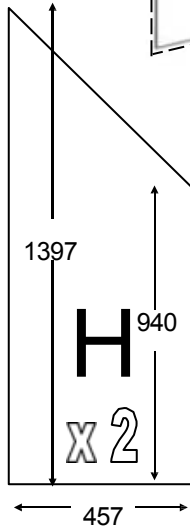
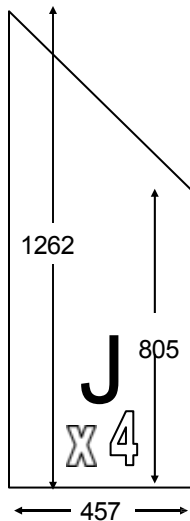
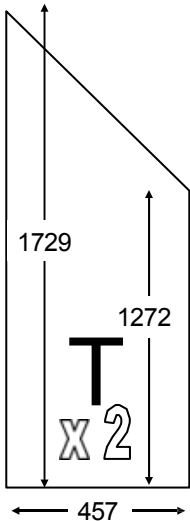
10x8

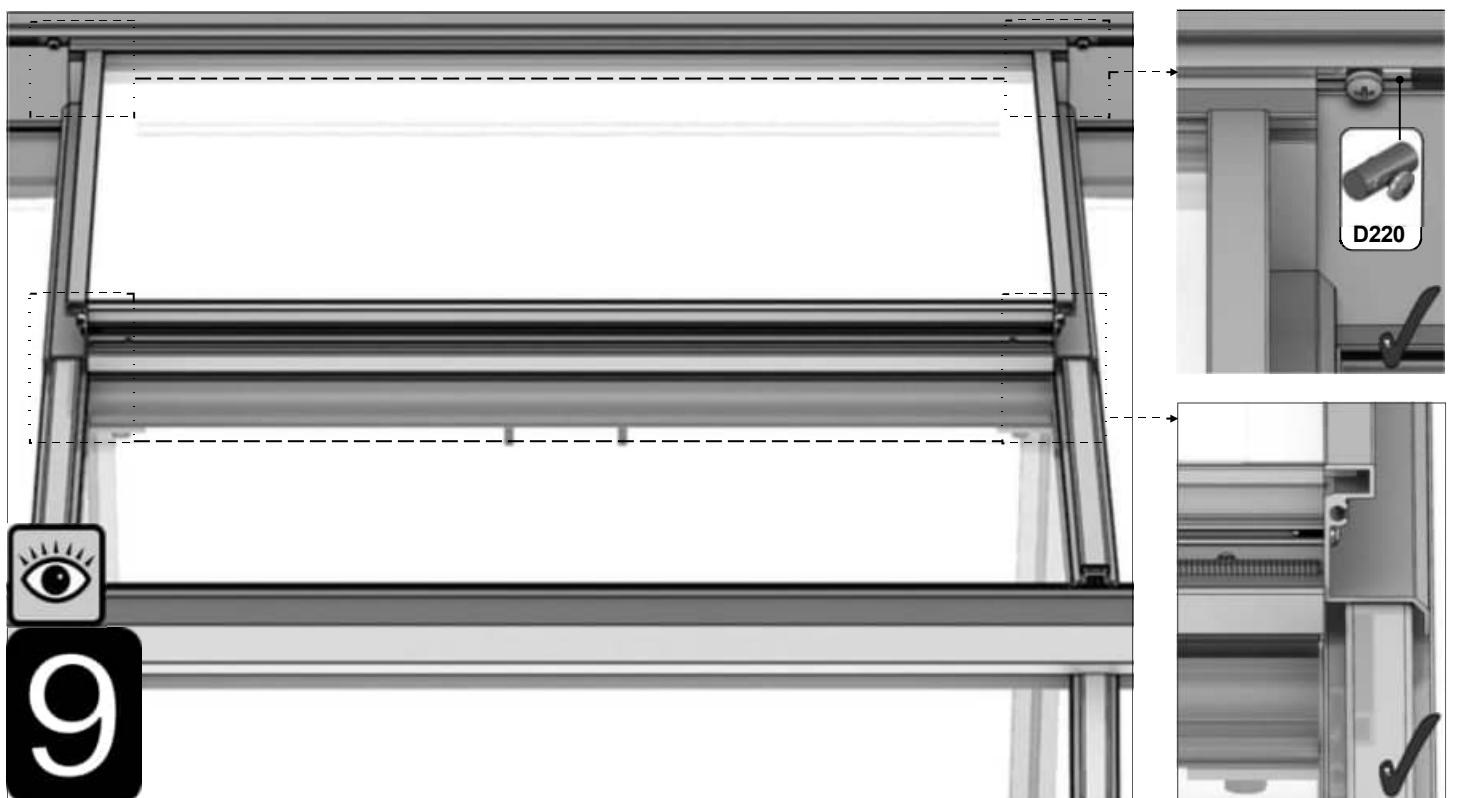
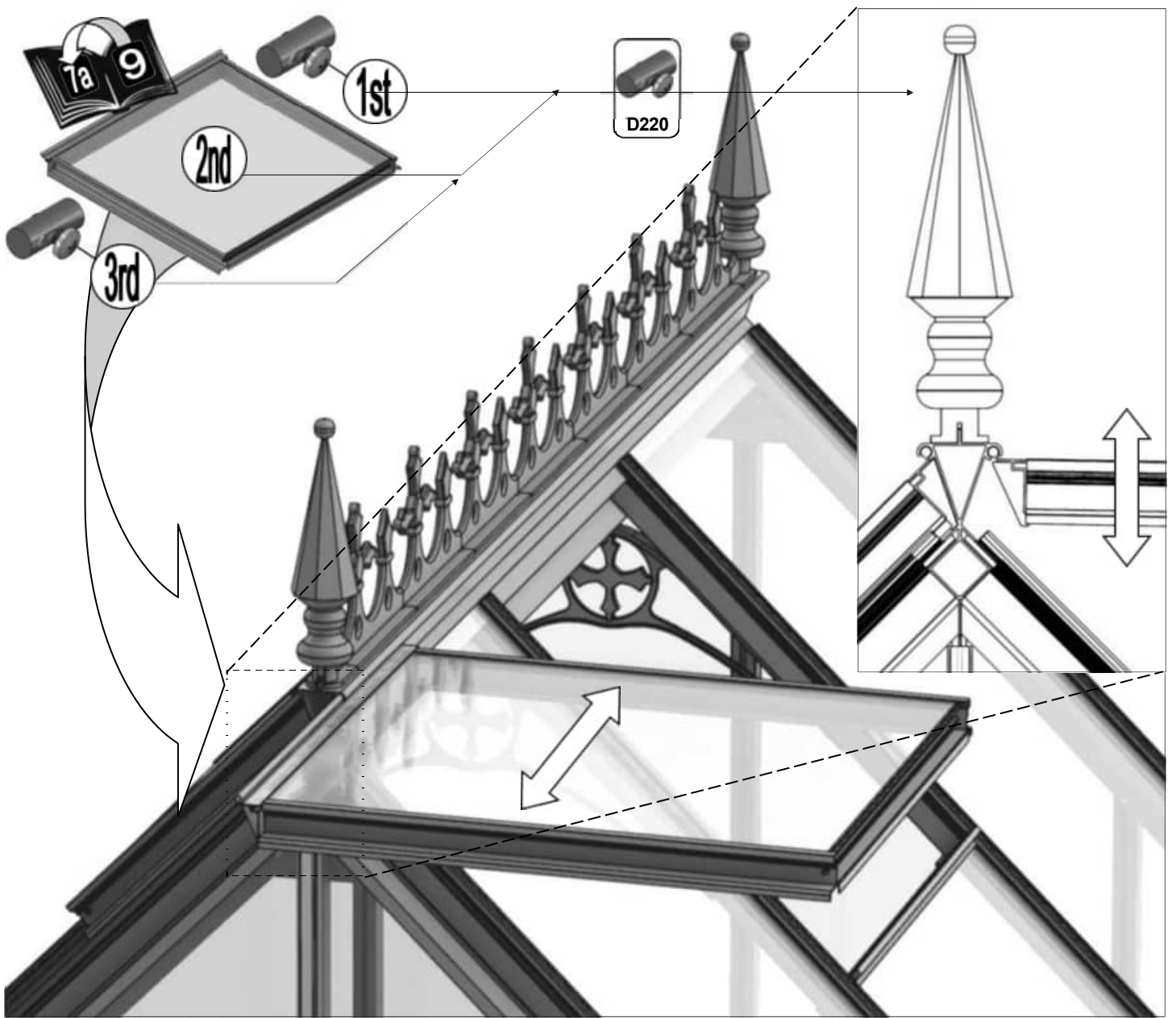


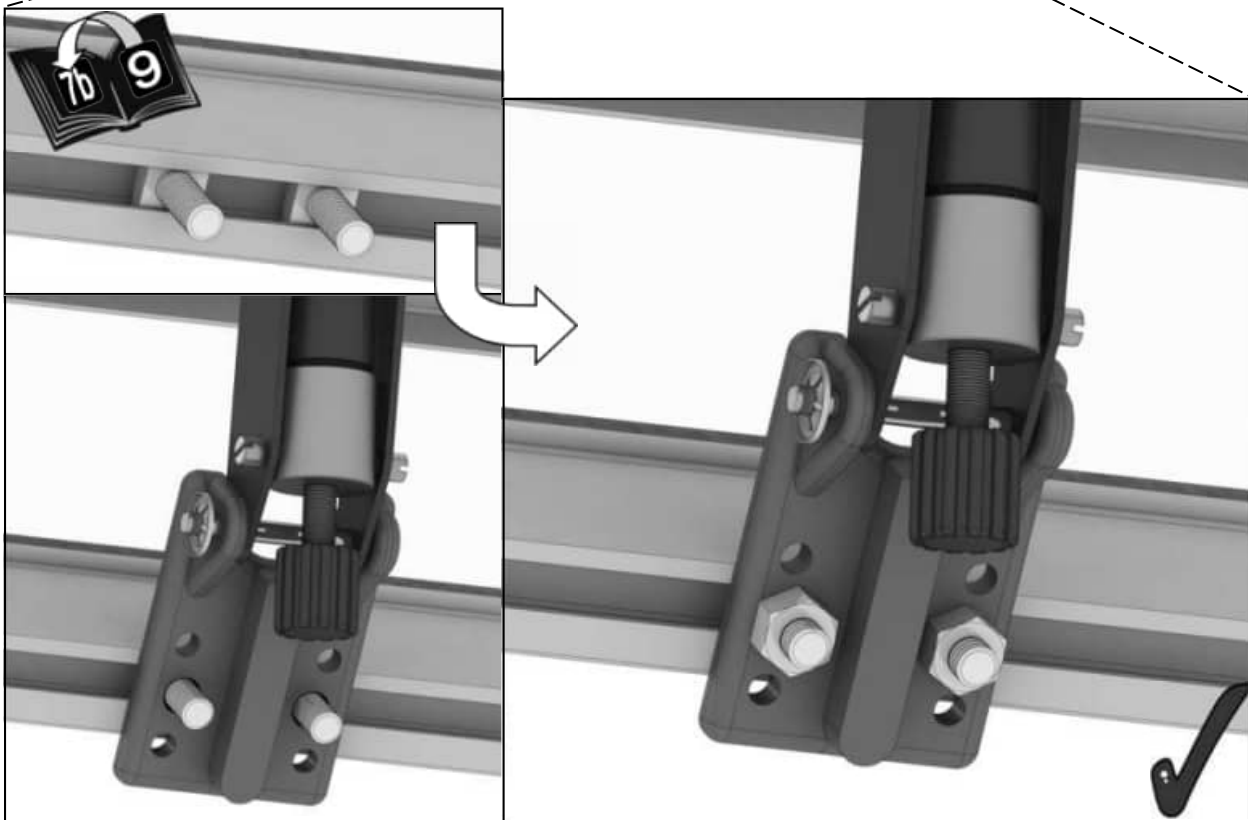
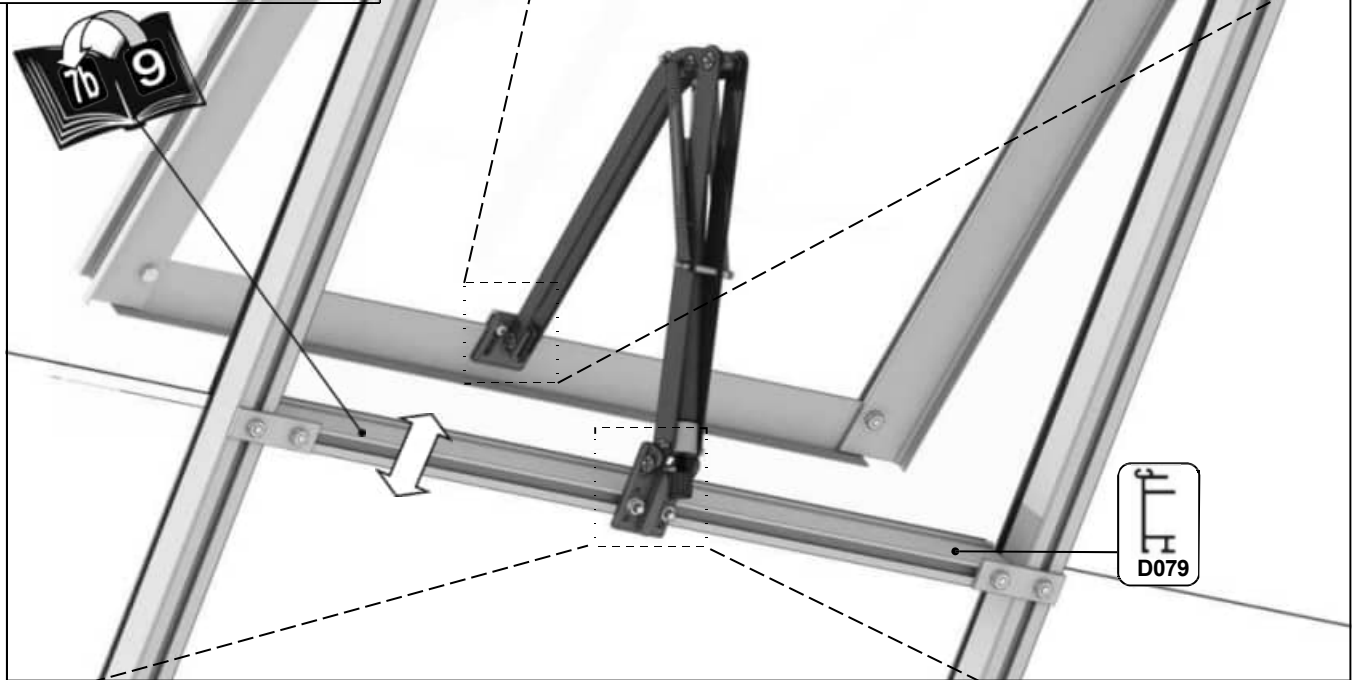
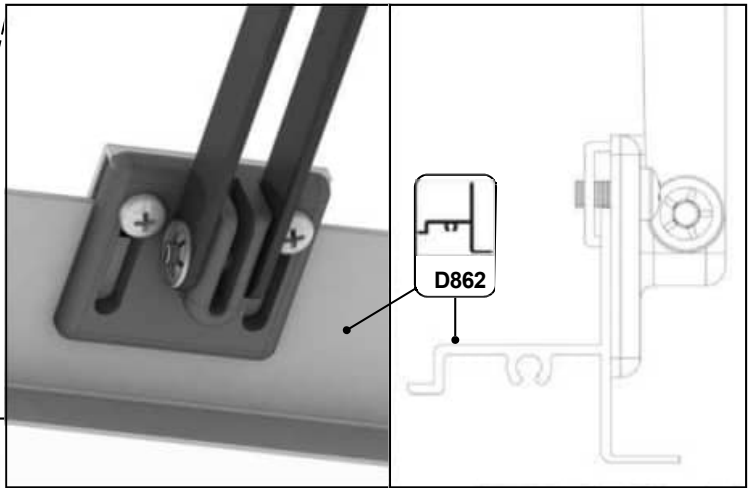
D906	M	610 X 762	1
D729	L	525 X 100	6
D101 / ROSEPS	H	610 lang	1

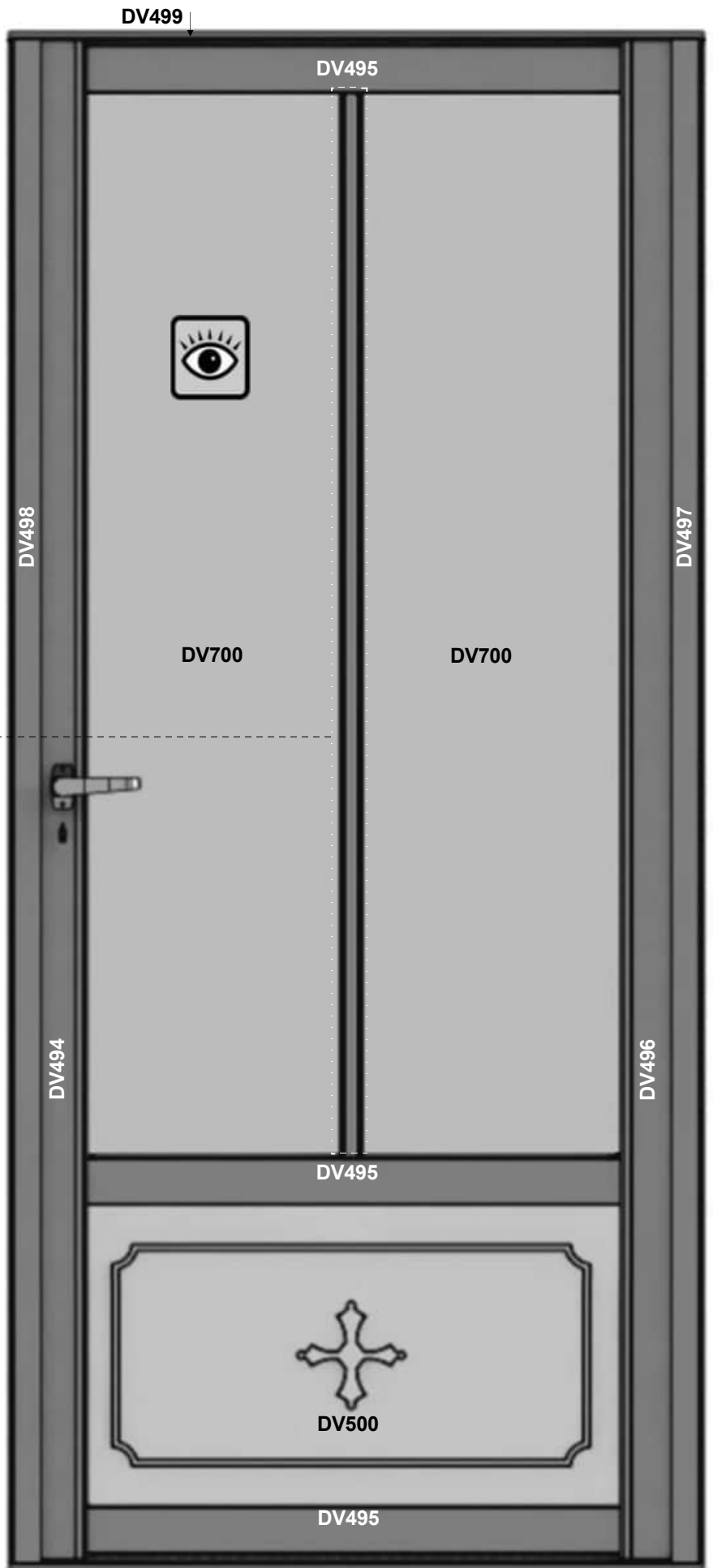
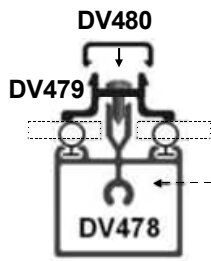
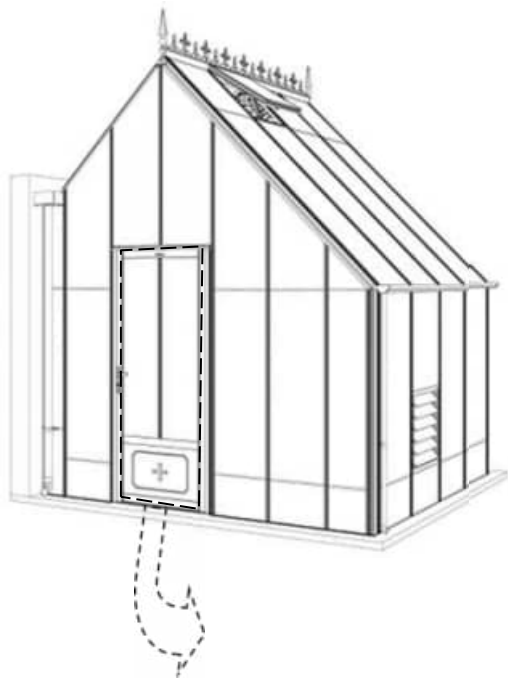


Teil Nr.	Größe (mm)	6	8	10	12
D1206	S 610 X 1374	2	3	3	4
D1254	B 610 x 305	3	4	5	6
610 x 1890	R 610 X 1890	3	4	5	6
DV706	V 610 X 1384	2	3	4	4
D1208	A 610 x 610	4	5	6	8
DV720	U 610 X 790		1		2
DV694	E 200 X 1680		2		
DV752	F 200 X 676		2		
D904	N 305 X 1374		2		
D771	G 457 x 1374		8		
D905	Q 305 X 305		2		
D770	Y 457 X 305		8		
DV700	D 357 X 1384		2		
			(EINGEBAUT)		
DV507	P ANGLE		2		
DV713	K ANGLE		2		
DV714	J ANGLE		4		
DV716	T ANGLE		2		
DV717	H ANGLE		2		
D223/B	Auf 904 mm zuschneiden		1		
D101 / ROSEPS	610 lang (inkl. Schnitte auf 457 und 305 mm)	23	24	26	27



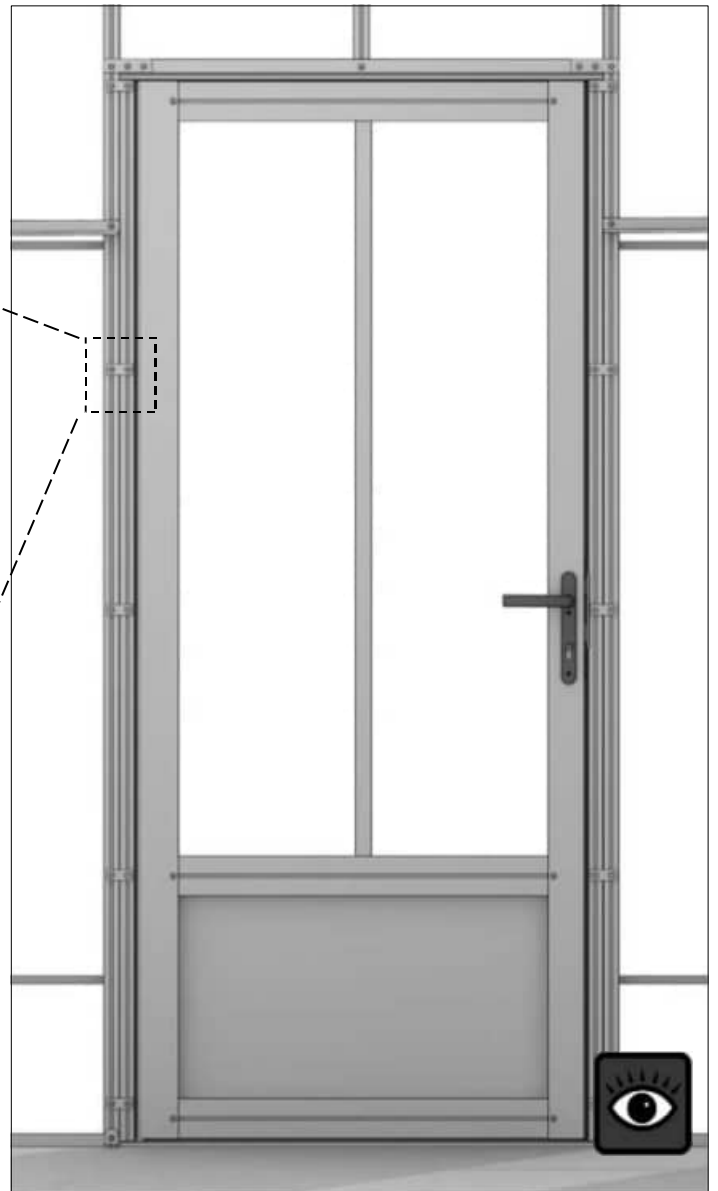
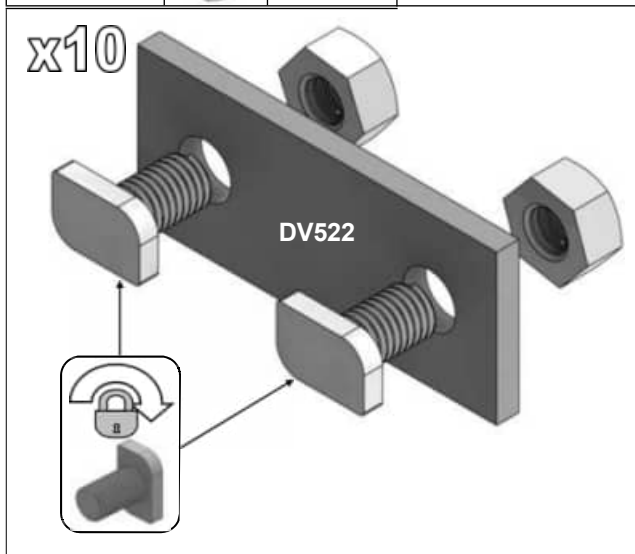


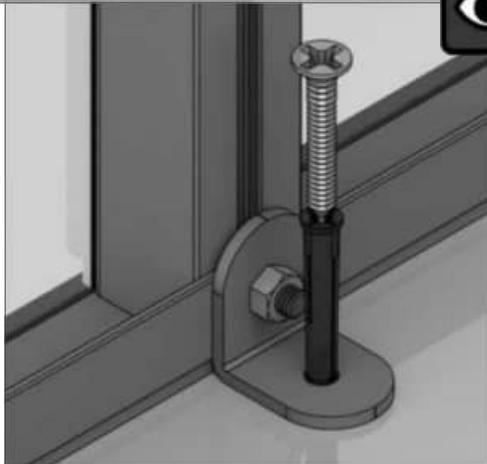
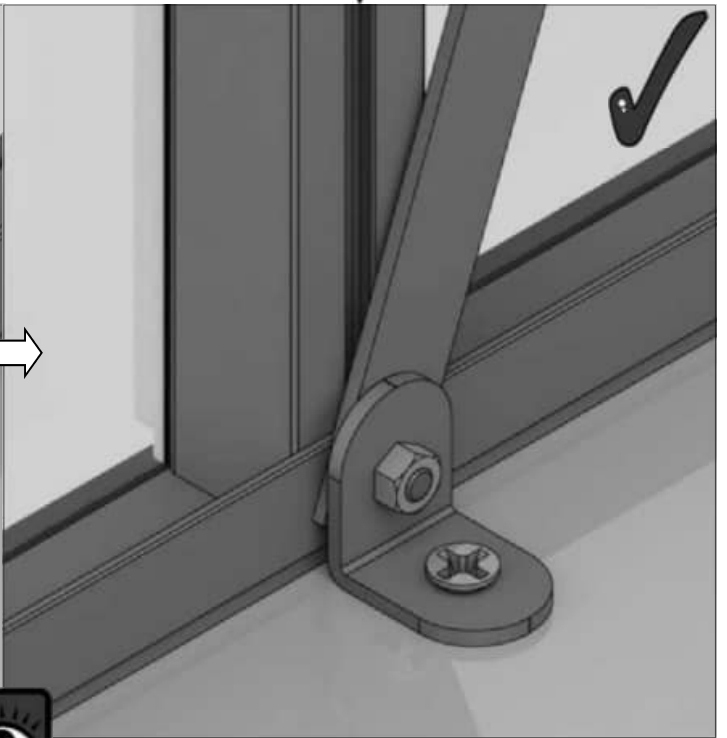
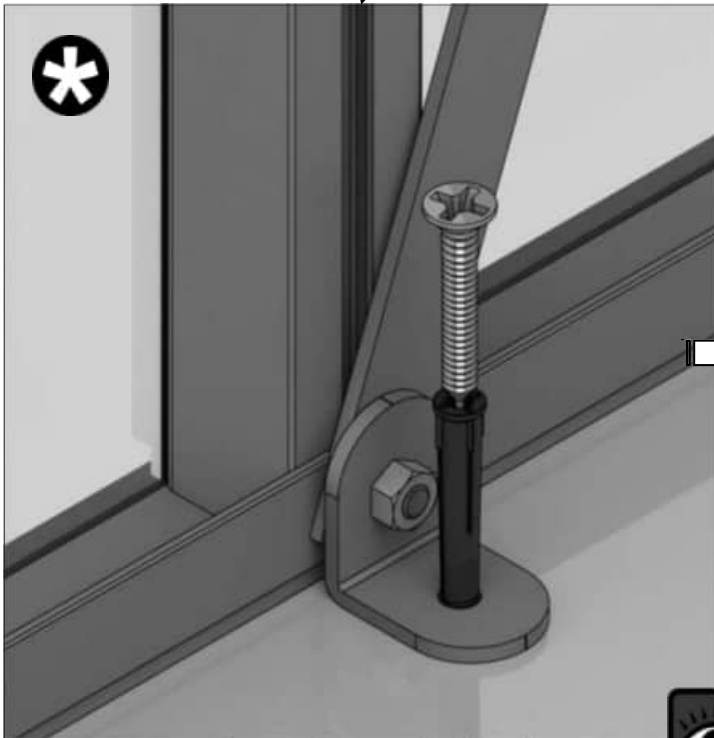
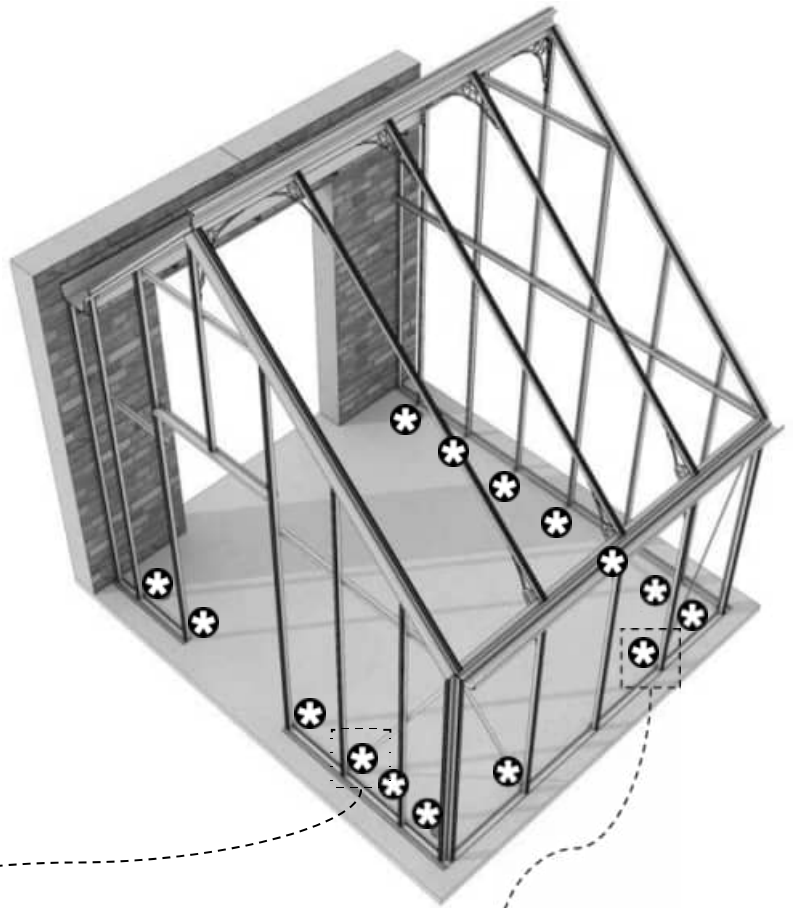




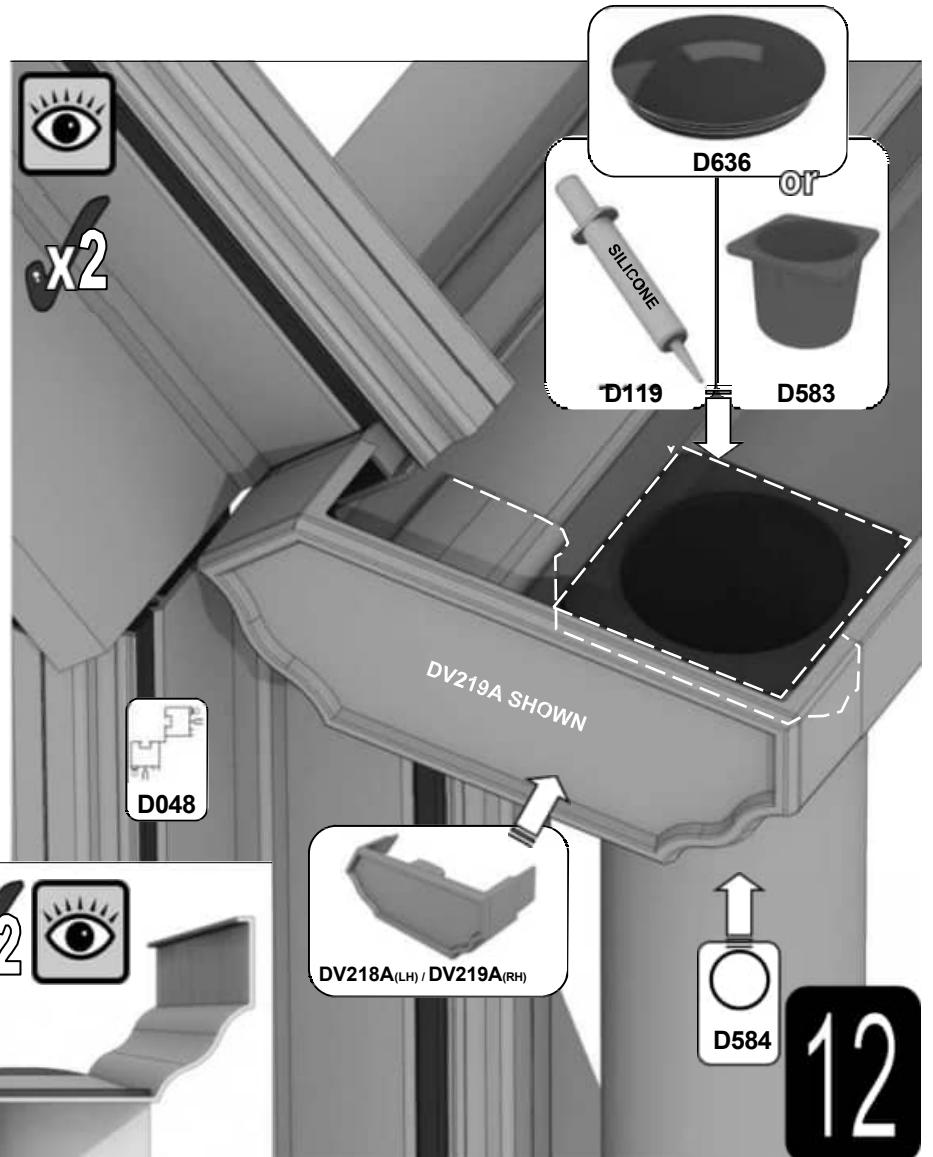
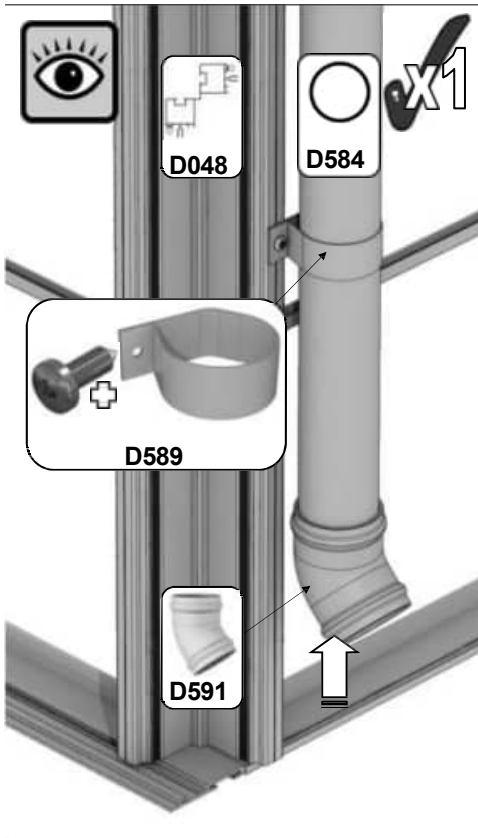
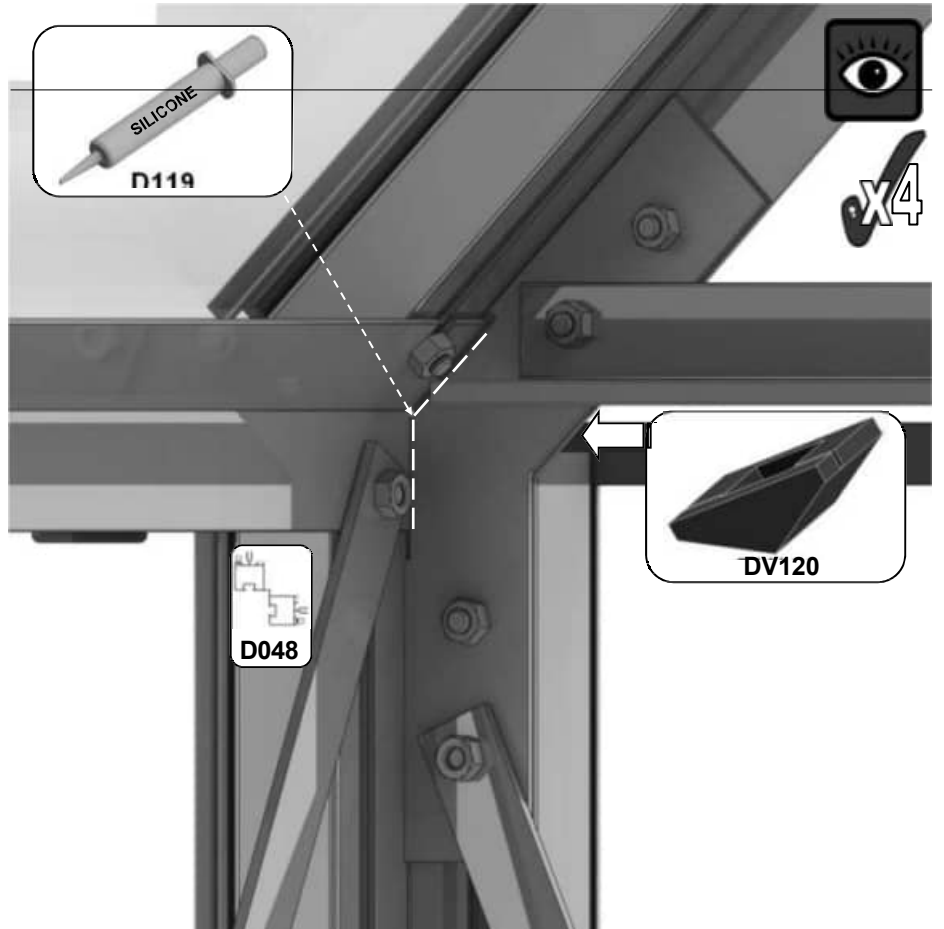
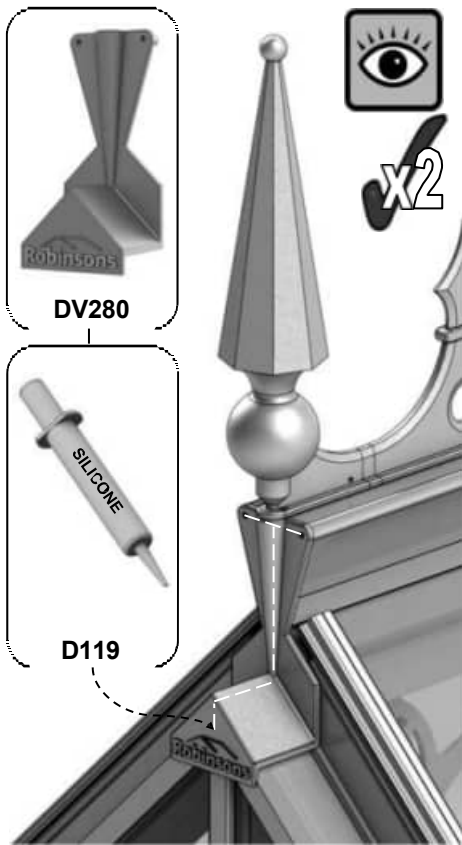
10

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

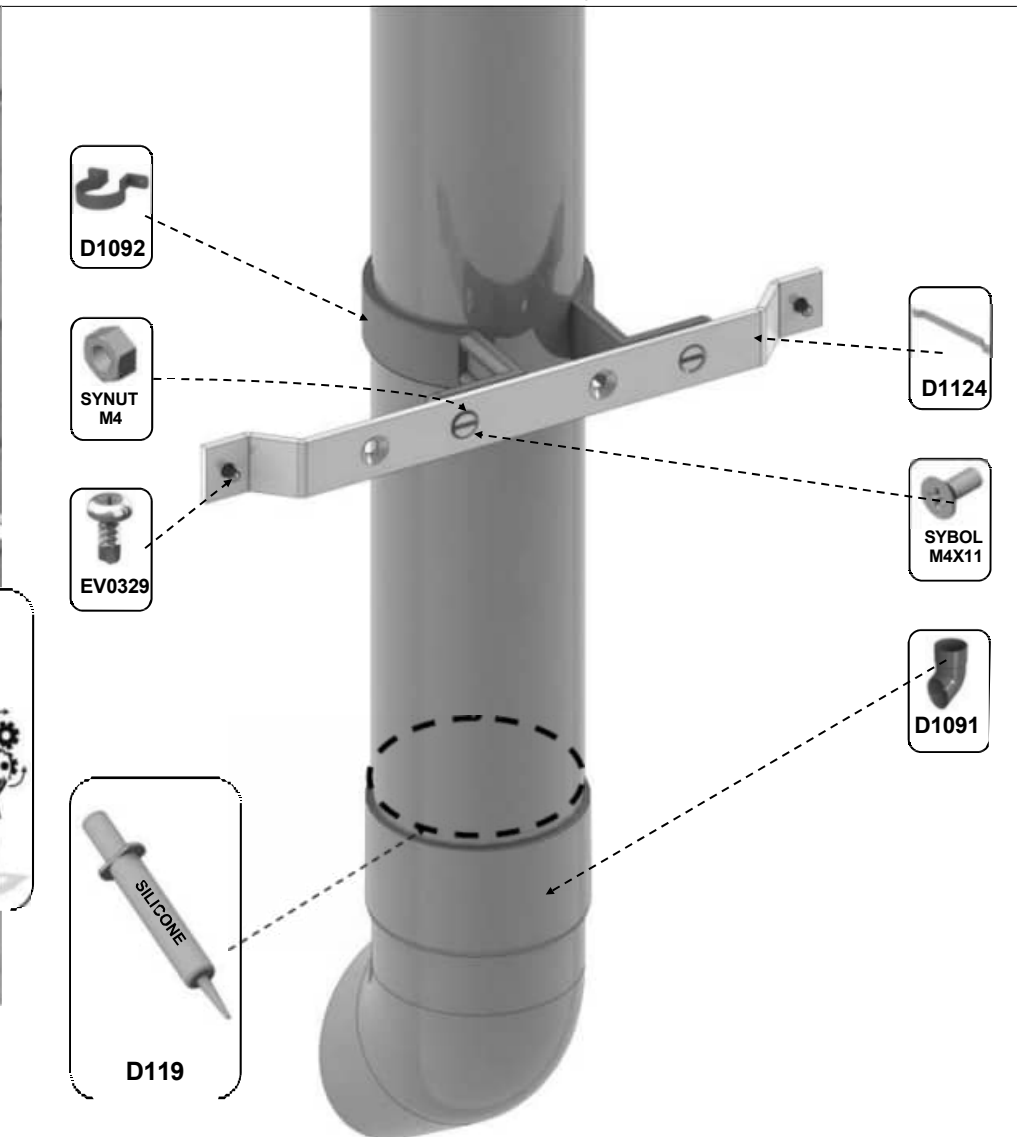
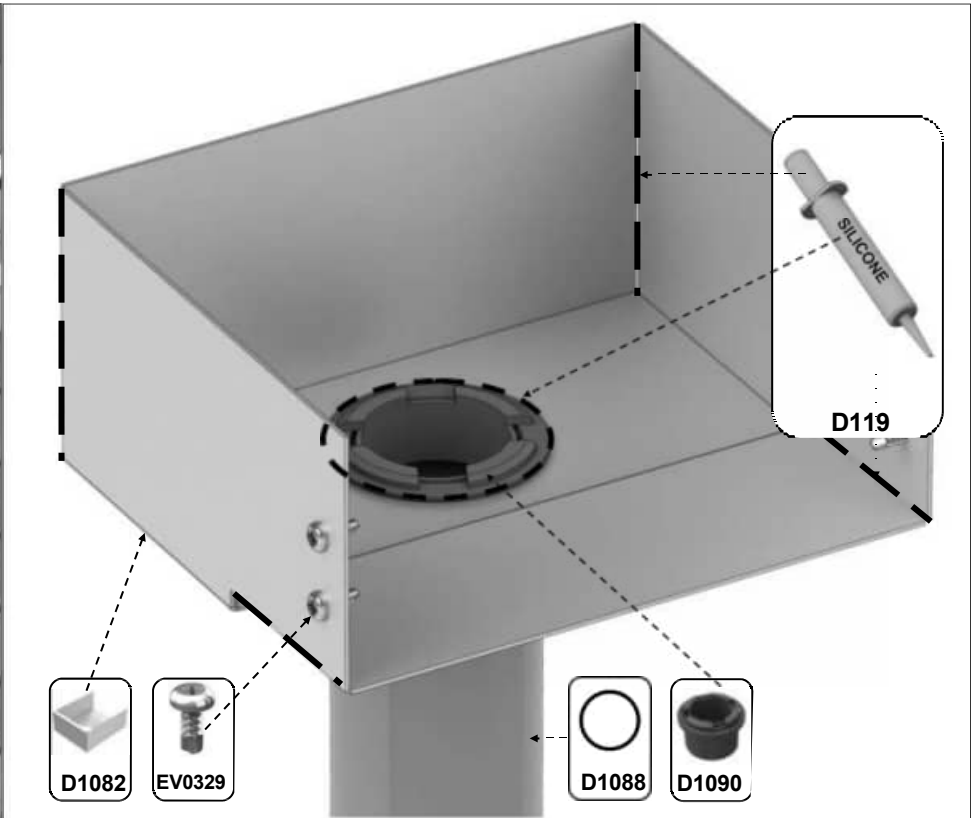




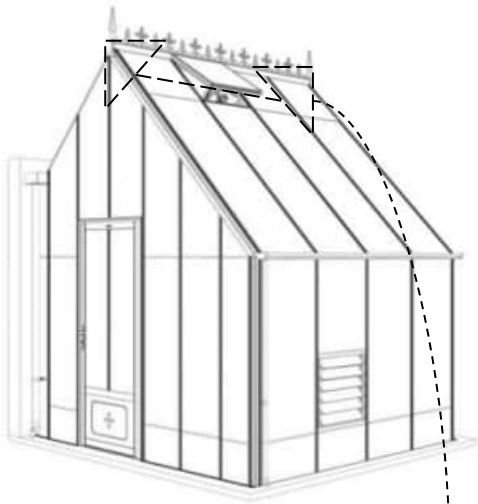
11



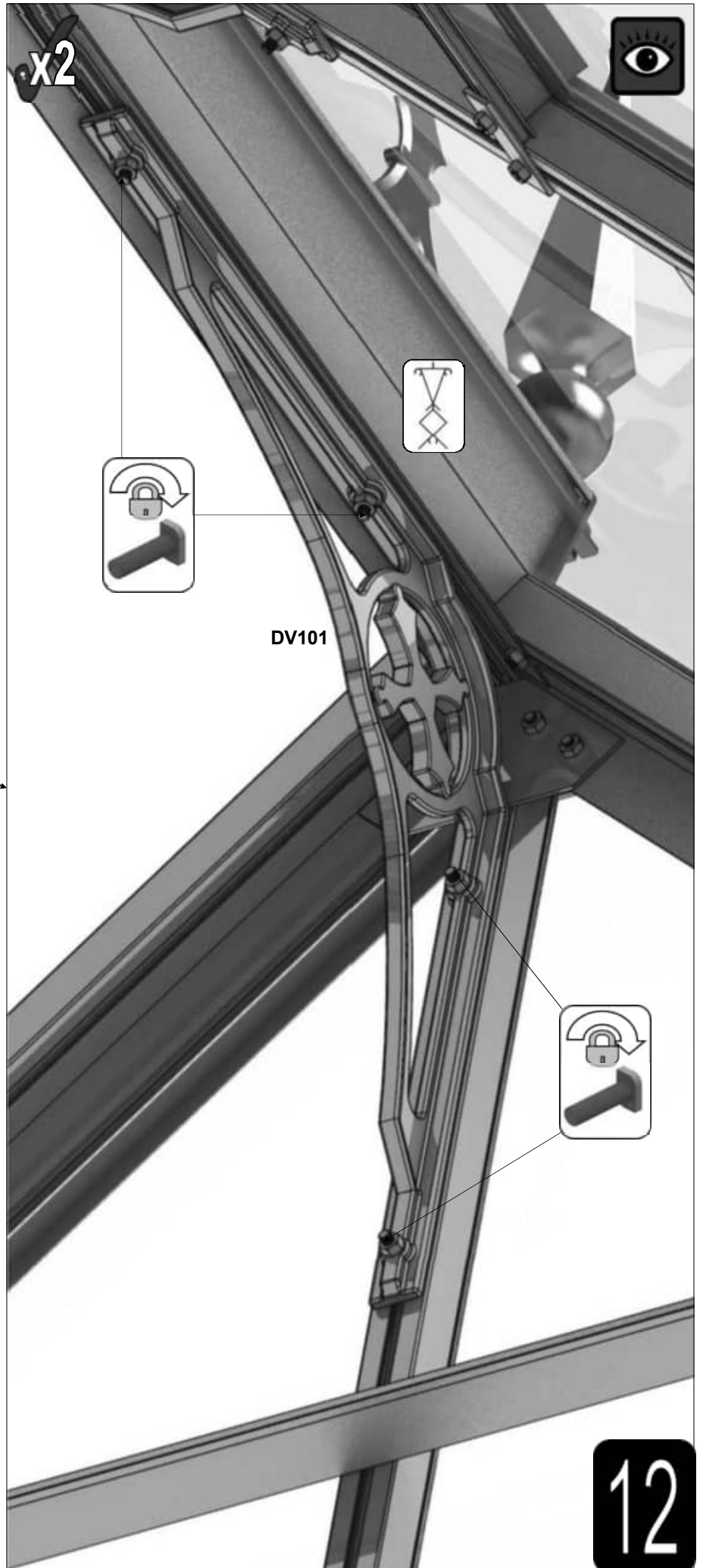
12

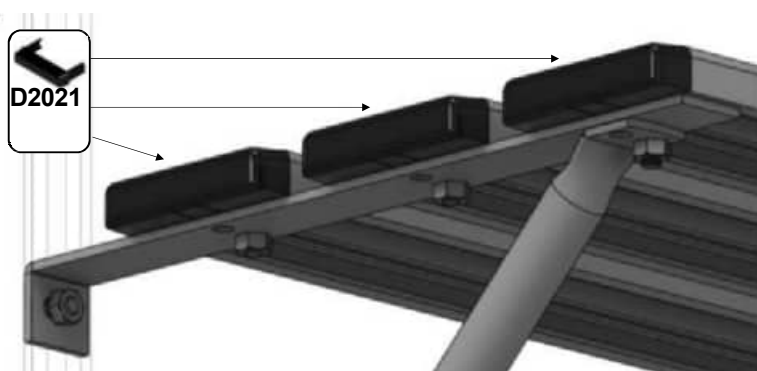
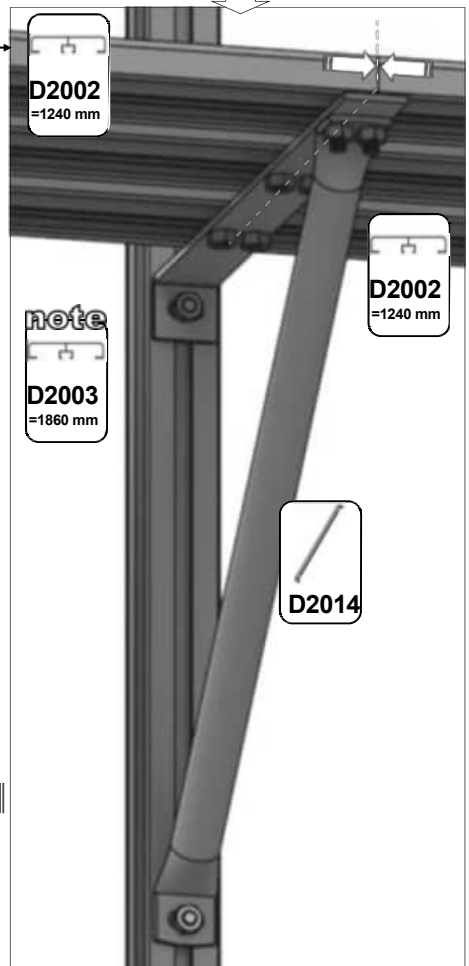
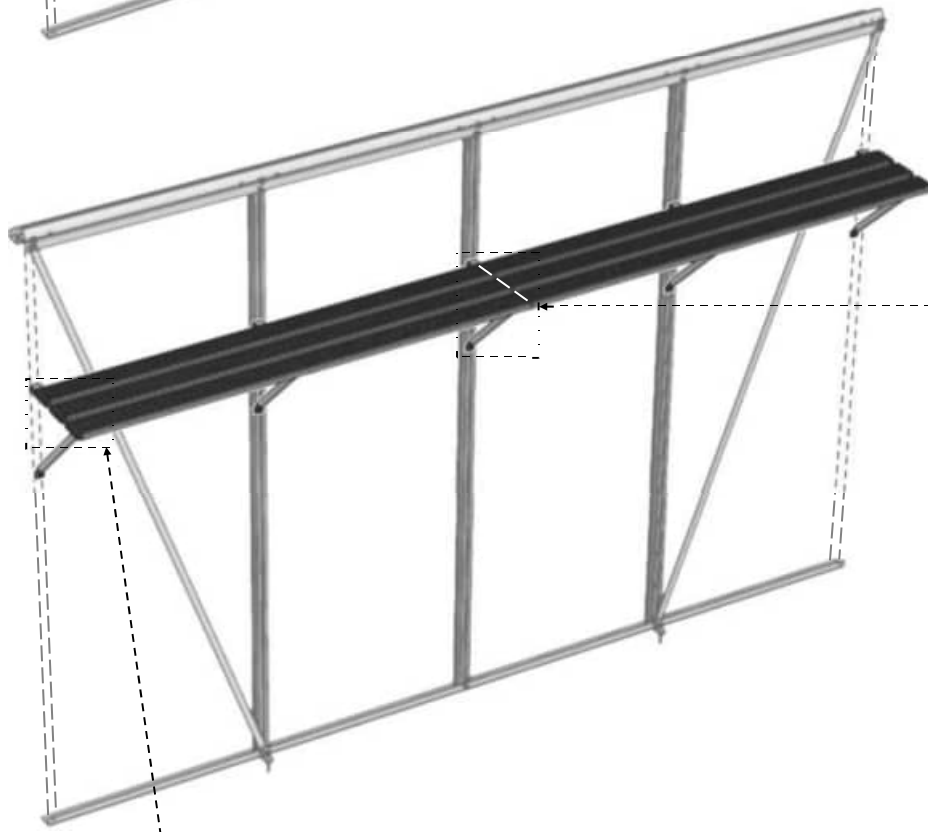
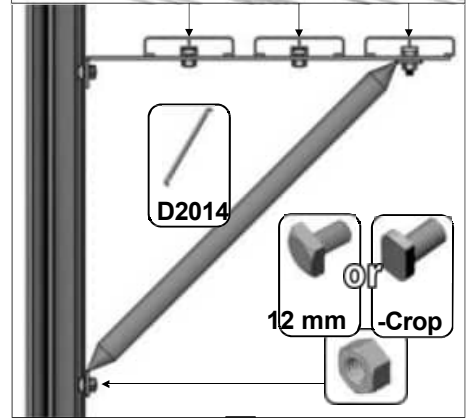
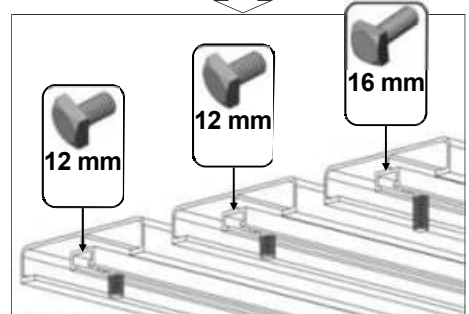
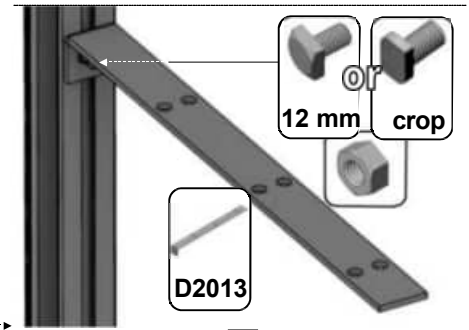
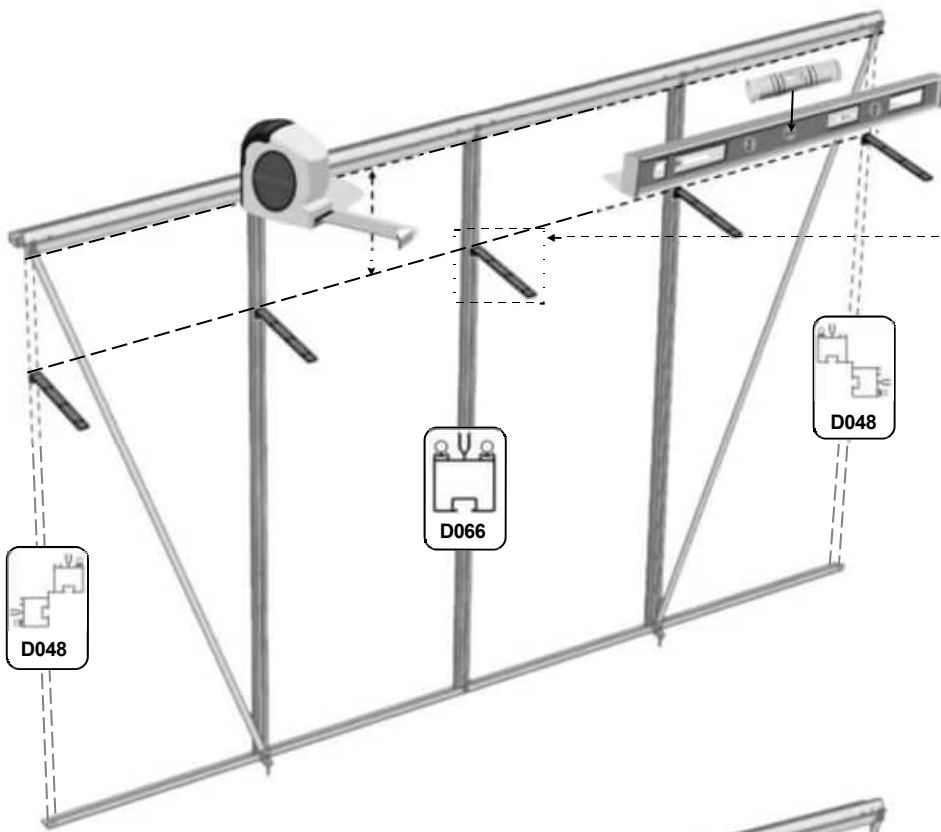


12

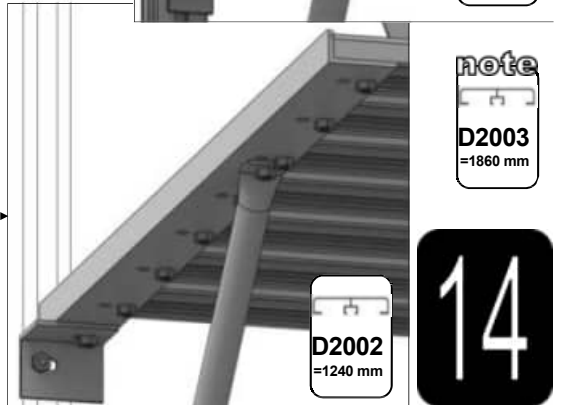
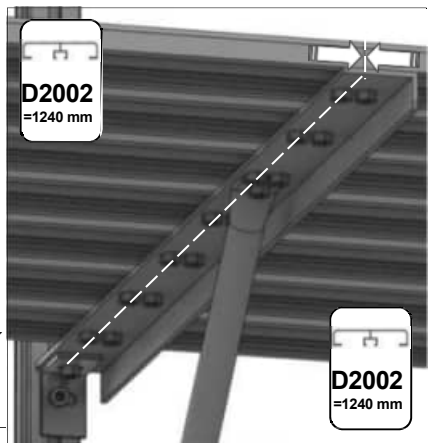
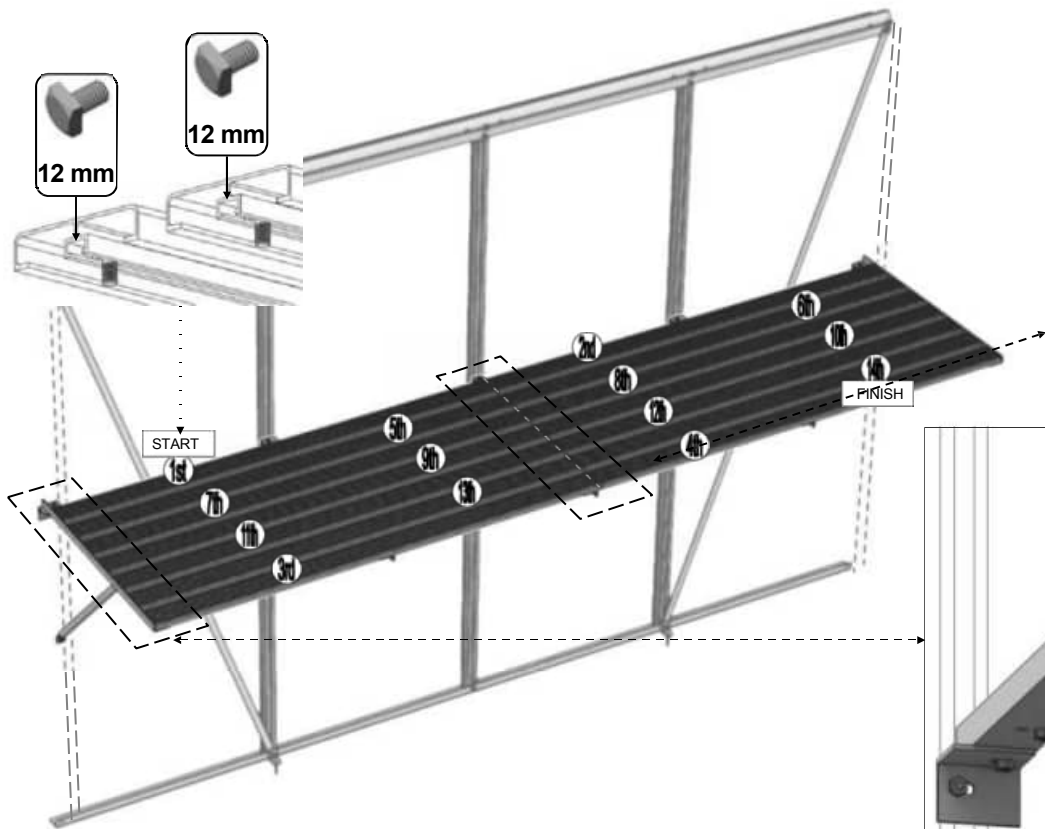
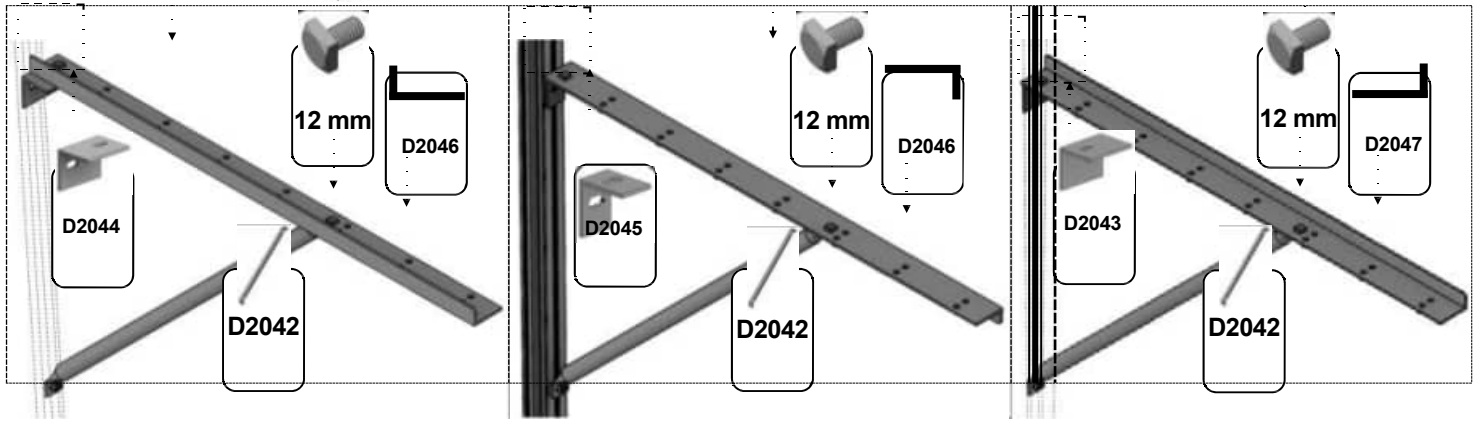
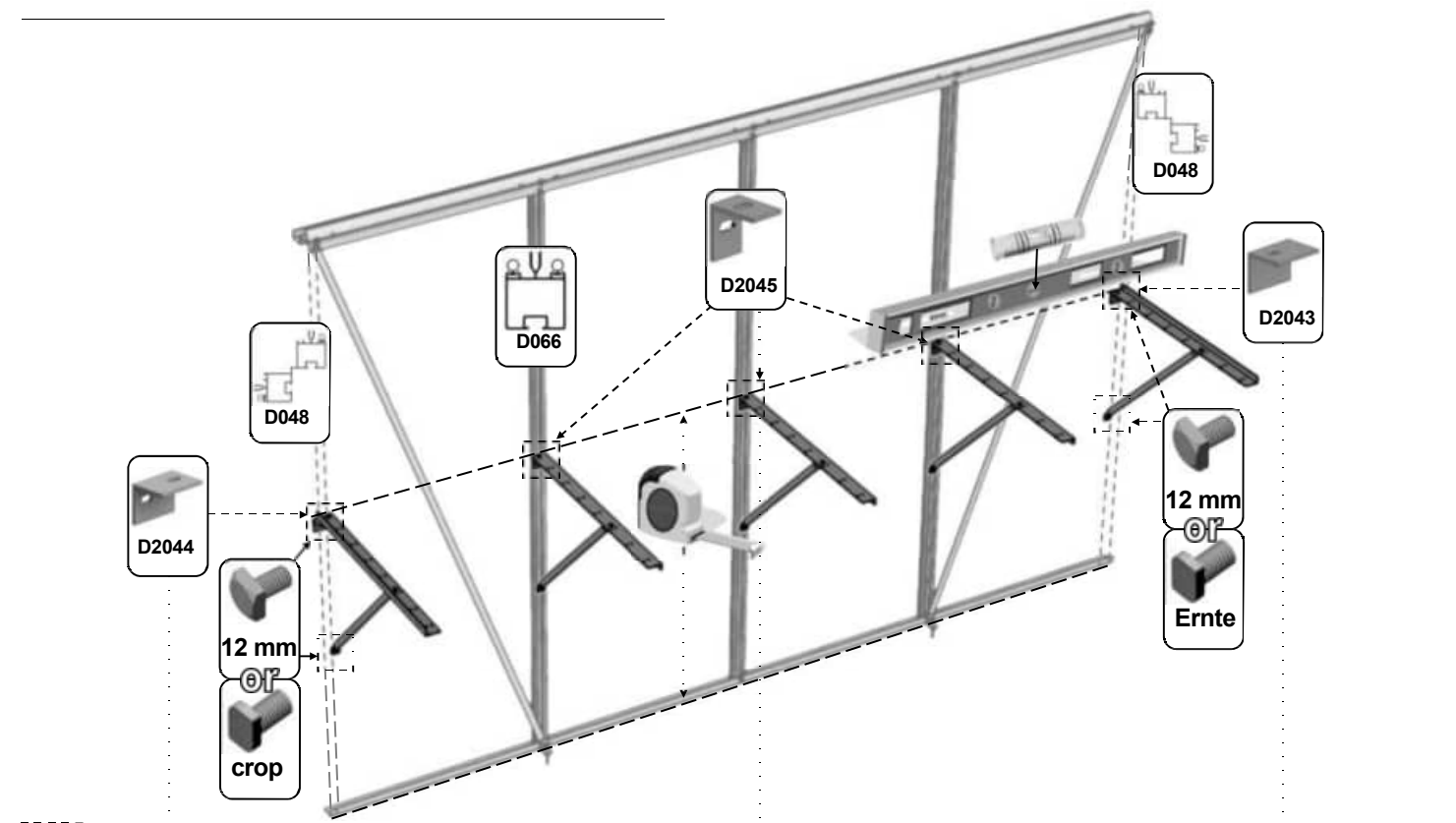


Teil - Nr.		Menge
BOLM6 X22CROP		8
MUTTER M6		8





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 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.