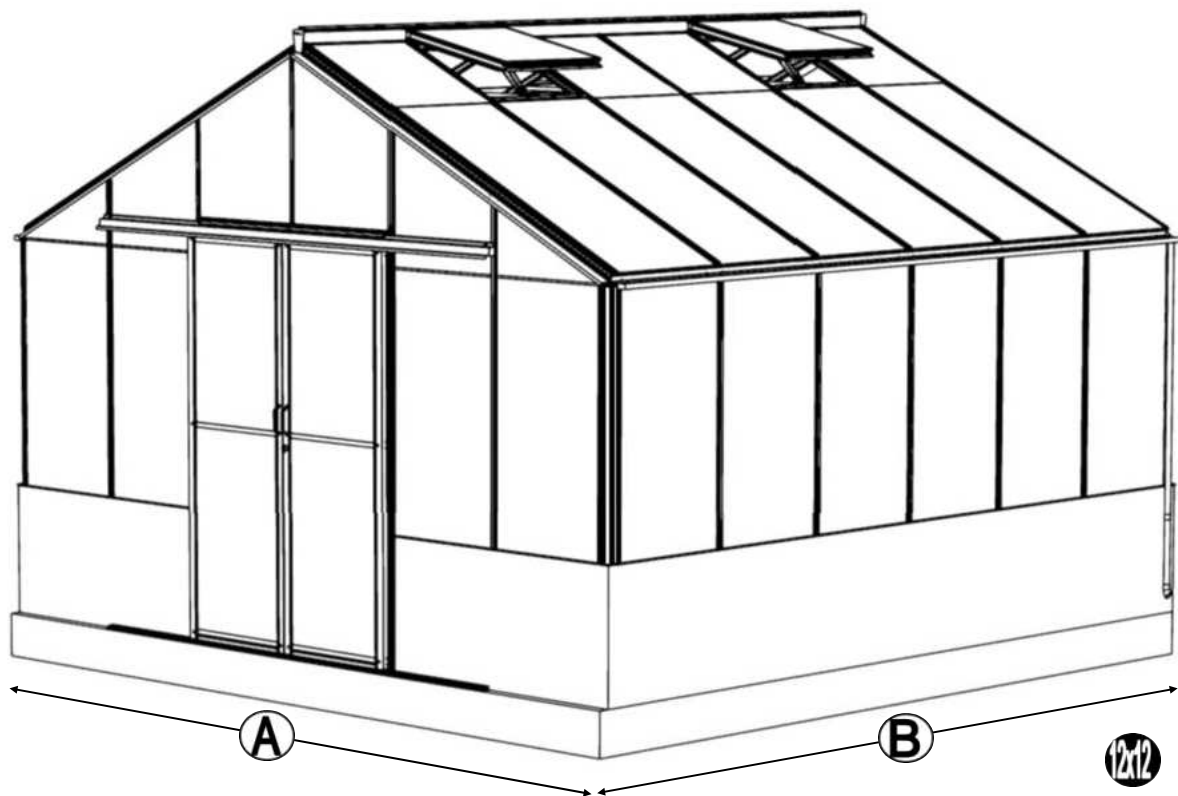


Gewächshaus Regal DW

Dwarf Wall (für Mauersockel)



NENNGRÖßE	A (mm)	B (mm)
12 x 8	3820	2610
12 x 10		3230
12 x 12		3850

NENNGRÖßE	A (mm)	B (mm)
6 ft Verlängerung	-	1860

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-Befestigung der Wände aneinander, 5-Dach, 6-Dachfenster, 7-Tür, 8-Verglasung, 9-Dachfensterbefestigung, 10-Türbefestigung, 11-Verankerung, 12-Optionale Lamellenfenster, 13-Optionale Regale, 14-Optionaler Arbeitstisch, 15-Fertigstellung. Wenn Sie uns kontaktieren müssen, um Hilfe zu erhalten, beziehen Sie sich bitte auf den/die entsprechenden Abschnitt(e). Wenn Ihr Gewächshaus länger als 3872 mm ist, wird es um eine Verlängerung ergänzt. Beachten Sie dazu bitte die separate Erweiterungsanleitung.

Sicherheitshinweis

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

Vorbereitung des Arbeitsplatzes

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

Zusätzliche Hinweise

- Beachten Sie, dass die Montage Ihres Gewächshauses zeitaufwändig ist. Es ist ratsam, die Montage auf zwei oder mehr Tage zu verteilen. Wir empfehlen Ihnen, das Gewächshaus nicht teilweise verglast zu lassen, um Windschäden zu vermeiden.
- Es ist sinnvoll, einen großen, sauberen und übersichtlichen Arbeitsplatz vorzubereiten. Ein Garagenboden oder eine ebene Rasenfläche sind ideal.
- Die Verankerung Ihres Gewächshauses ist der letzte Schritt (nach dem Verglasten).

- Nach der Installation ist Ihr Gewächshaus wartungsarm, aber damit Ihre Tür(en) reibungslos funktionieren, können Sie WD40 auf die Türrollen und Türführungen auftragen.

Garantie

- Ihr neues Robinsons-Gewächshaus hat 10 Jahre Garantie auf Fabrikationsfehler 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.


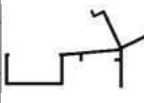




Ein kurzer, kräftiger Schlag auf die Abdeckleiste und die Leiste rastet in die Kunststoffleiste ein. Einige Aluminium- Abdeckleisten haben auf einer Seite ein kleines Loch. Bauen Sie diese Seite nach unten ein. Mit kleinen Senkkopfschrauben können Sie die Abdeckleiste nun extra an der Schraubleiste schrauben,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


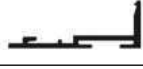

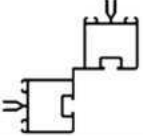








TRAGEN SIE EINE SCHUTZBRILLE UND HANDSCHUHE, UM VERLETZUNGEN ZU VERMEIDEN!

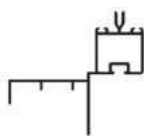







SYMBOL	BEDEUTUNG
	AUSSENANSICHT
	INNENANSICHT
	ÜBERLEGEN
	DIESER ABSCHNITT BEZIEHT SICH AUF EINEN ANDEREN (z. B. 1 bis 5)
	KORREKT
	<u>NICHT</u> FESTZIEHEN!
	DREHEN, UM ZU VERRIEGELN
	ANZIEHEN
	DRÜCKEN UND HALTEN
	AUF LÄNGE SCHNEIDEN


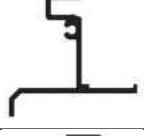
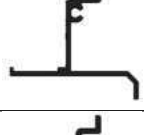

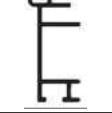


Abschnitt Nummer	TITEL	MONTAGE ZUSAMMENFASSUNG: WICHTIGE INFORMATIONEN/HINWEISE
B P	TEILELISTE	Montieren Sie zunächst alle Wände separat auf einer ebenen, sauberen Unterlage. Sortieren Sie die Teile und legen Sie sie wie in der Zeichnung angegeben in die Form. Nehmen Sie nicht alle Bündel auf einmal aus. Achten Sie , dass Sie organisiert vorgehen. Die Teile können anhand ihren Profildaten und den angegebenen Längen identifiziert werden.
	FUNDAMENT	Abmessungen und Empfehlungen für das Fundament. Achten Sie darauf, dass Ihr Fundament eben und waagrecht ist. Jede Unebenheit wirkt sich beim Verglasten auf das Gebäude aus!
	VORBEREITUNG	Erforderliche Werkzeuge u. a.: 2x Steckschlüssel 10 mm, Stanley-Messer, Kartuschenpistole, Kreuzschlitzschraubendreher, Schraubmaschine (nicht für Schrauben/Muttern!), Wasserwaage, Schutzbrille, Schutzhelm und Handschuhe.
1	SEITENWÄNDE	Montieren Sie die Seitenwände, indem Sie die gummierten Pfosten und die diagonalen Streben mit 12-mm-Schrauben an der Regenrinne und mit 16-mm-Schrauben am Schwellenbalken befestigen (achten Sie darauf, wie der Schraubenkopf während der Montage in jedes Profil gleitet). Beachten Sie, dass eine Seitenwand höher ist als die andere (1a<1b). Die hohe Seitenwand hat eine Schwelle mit einem anderen Profil, sodass eine Tür eingebaut werden kann.
2	VORDERWAND	Stellen Sie erneut sicher, dass der Rahmen mit Gummi versehen ist, und befolgen Sie die Anweisungen zum Zusammenbau des Gewächshausrahmens. Achten Sie darauf, dass Sie die zusätzlichen Schrauben angebracht haben, die Sie in Abschnitt 4, 5 und 10 verwenden mussten. Für die Dach- und Seitenwinkelbalken ist nicht für jeden Schlitz Gummi erforderlich, es sei denn, Sie haben eine (optionale) Trennwand (siehe separate Anleitung und Abschnitt V).
3	RÜCKWAND	
4	VERBINDUNG DER DREI SEITEN	Nehmen Sie die Seitenwand(en) (1a + 1b), die Vorderwand (2) und die Rückwand (3) und verbinden Sie sie auf dem Fundament miteinander.
5	DACH	Befestigen Sie den First und bringen Sie anschließend die gummierten Dachprofile an. Achten Sie darauf, dass diese vollständig am First anliegen und die Dachrinne anliegen. Es werden Rohhalterungen Klammern für zusätzliche Stabilität mitgeliefert. Diese können jetzt oder später mit (Hammerkopf-)Schrauben montiert werden.
6a	DACHFENSTER	Verwenden Sie Silikon, um die Glasplatte in der Falz zu befestigen. Auch ohne Silikon bleibt das Dachfenster im Profil. Manchmal stimmen die Löcher bei der Montage des Dachfensters nicht zu 100 % überein. Sie können diese dann einfach mit einem 7-mm-Bohrer aufbohren, damit die Teile dennoch zusammenpassen.
6b	ANSCHLAGLEISTE	
7	TÜR(EN)	Montieren Sie die Tür gemäß den Anweisungen. Legen Sie die Tür zur Befestigung in Abschnitt (10) bereit.
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 zusammengesteckt 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	OPTIONALE LAMELLENFENSTER	Die Lamellenfenster werden während der Verglasung mit einem schwarzen H-Profil darunter und darüber angebracht.
13	OPTIONALE REGALE	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 quadratischen Schrauben ist die Montage wesentlich einfacher. Nehmen Sie sich Zeit für die Installation des Tisches und des Regals.
14	OPTIONALE ARBEITSTISCH	
15	LETZTE SCHRITTE	Zuletzt können Sie die Regenrohre montieren. Dichten Sie alles gut ab, um Undichtigkeiten zu vermeiden.

Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	12 8	12 10	12 12
1	D021		2514	2		
	D022		3134		2	
	D023		3754			2
	D014		2517	2		
	D015		3137		2	
	D016		3757			2
	D604		1316	4		
	D609		1160	6	8	10
	GUMMI		1000 (1 m)	14	19	24
	D174		N/A	4	8	8

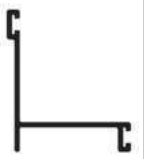
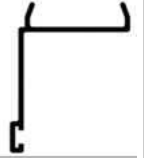
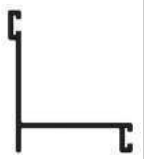

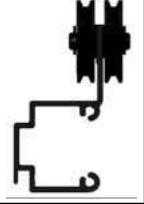
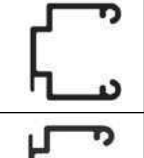


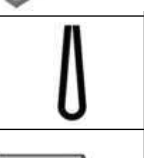
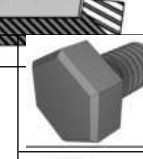
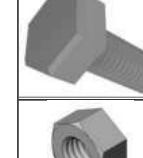

2 + 3	D030		3836	1		
	D600		1270	1		
	D677(L)		1309	1		
	D676(R)		1309	1		
	D608		1160	4		
	D601		1460	4		
	D603		1756	2		
	D629		2356	2		
	D679		2052	1		
	D034		3750	1		
	D653		1270	1		
	D604		1316	4		
	D111		N/A	2		

Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	12 8	12 10	12 12
2	D035L		2082	2		
	D035R			2		
	GUMMI		1000 (1 m)	51		
3	D174		N/A	12		

5	D001		2517	1		
	D002		3137		1	
	D003		3757			1
	D033		2082	6	8	10
	GUMMI		1000 (1 m)	25	34	42

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


Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	12 8	12 10	12 12
---------------	------------	-----------	------------	------	-------	-------


7	D090 + D347 Schloss = D301		1824	1		
	D092 + D156 Schlag = D303		1824	1		
	D093		1824	1		
	D094		1824	1		
	D096 + D217 Rad = D307		611	2		
	D095		611	2		
	D097		611	2		
	D232		905	4		
	D233		797	4		
	P053		N/A	2		
	D225		610	2		
	D840B		4000	1		


HAUPTTRAHMEN MENGEN
DACHFENSTER/ÜREN ETC. SEPARAT

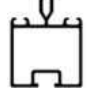









	FS6505 HEX 12 mm	37	43	49
	FS6506 HEX 16 mm	46	48	50
	FS6504 M6	83	91	99

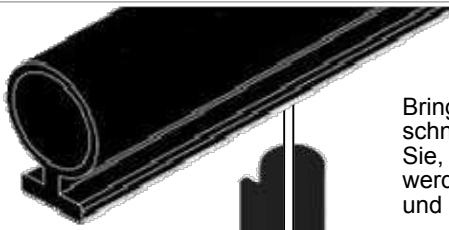
Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	12 8	12 10	12 12
---------------	------------	-----------	------------	------	-------	-------

8	2/3	D611		1460	4		
	3	D612		1756	2		
	1	D618		1144	6	8	10
	2	D680		457	2		
	3	D681		2052	1		
	2	D682		746	1		
	5	D870		601	6	8	10
	5	D887		1490	6	8	10

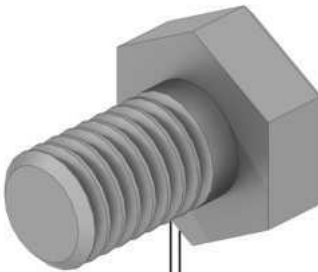
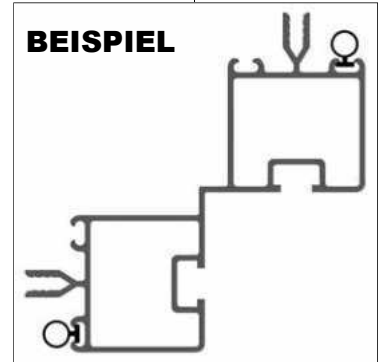
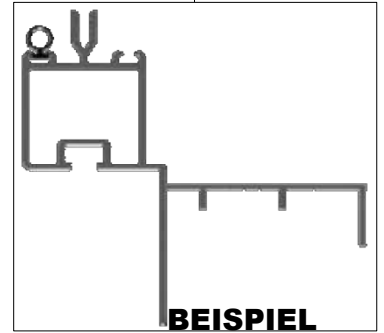
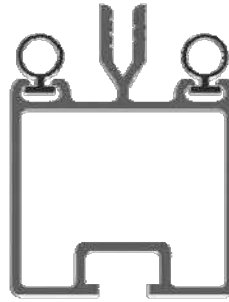
8	2/3	D610		1160	4		
	1	D620		1144	4		
	2	D814		1883	2		
	5	D871		601	4		
	5	D888		1490	4		

8	2/3	D614		1162	4		
	2/3	D615		1462	4		
	3	D616		1758	2		
	1	D619		1144	10	12	14
	3	D683		2054	1		
	2	D684		748	1		
	2	D685		459	2		
	2	D836		1883	2		
	5	D880		2092	10	12	14

10	D678		756	1		
	D865		1210	1		
	D861		2450	1		
	D088		1207	1		
	D086		2510	1		
	D085		2510	1		
	D627		114	2		
	D163		90	2		
	D150		N/A	1		
	D154		N/A	2		



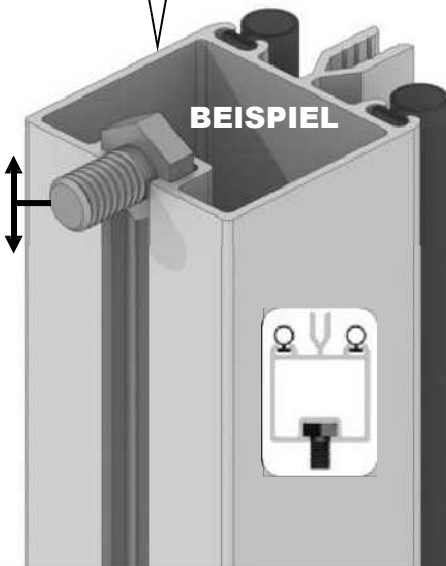
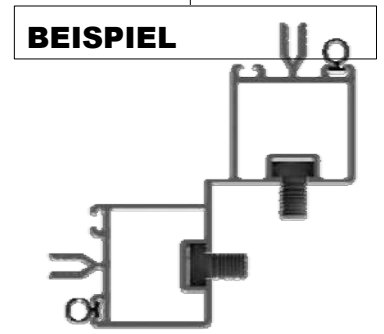
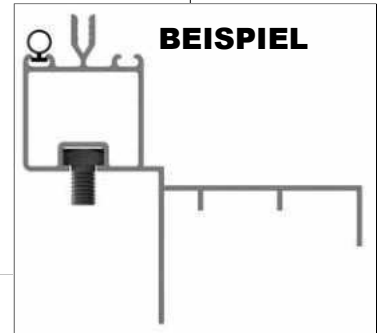
Bringen Sie ein Gummiprofil in jedem Glasprofil an und schneiden Sie es auf die richtige Länge zu. Beachten Sie, dass einige Kanäle des Glasprofils nicht verwendet werden. Dies betrifft die Vorderwand, die Rückwand und die Ecken. Siehe die BEISPIELE nebenstehend.



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

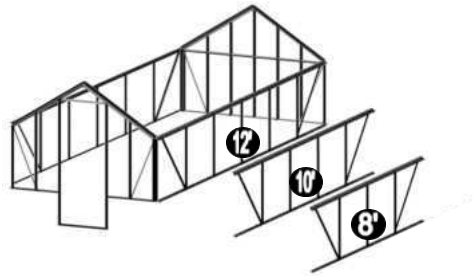
Die Bolzen werden durch Löcher in Pfetten, Schwellen usw. gesteckt. Gegen Ende der Bauarbeiten werden auch (rechteckige) Hammerkopfbolzen verwendet, um Teile am Rahmen zu befestigen. Diese Bolzen können im Gegensatz zu den quadratischen Standardbolzen nachträglich montiert werden.

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



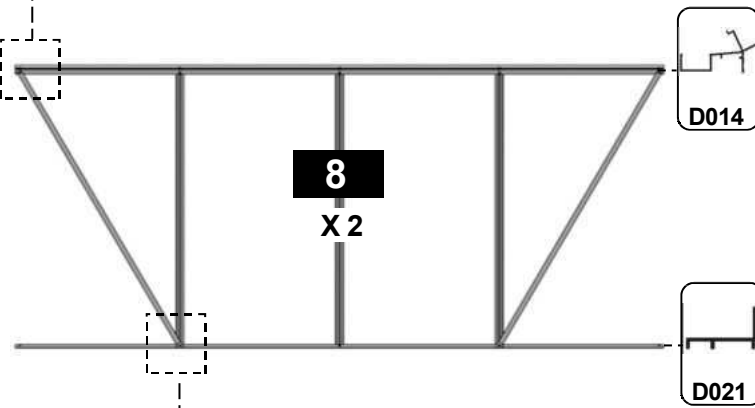
	Alte Vierkant schraube		Neuer Sechskant bolzen
10 mm		12 mm	
15 mm		16 mm	





BEISPIEL

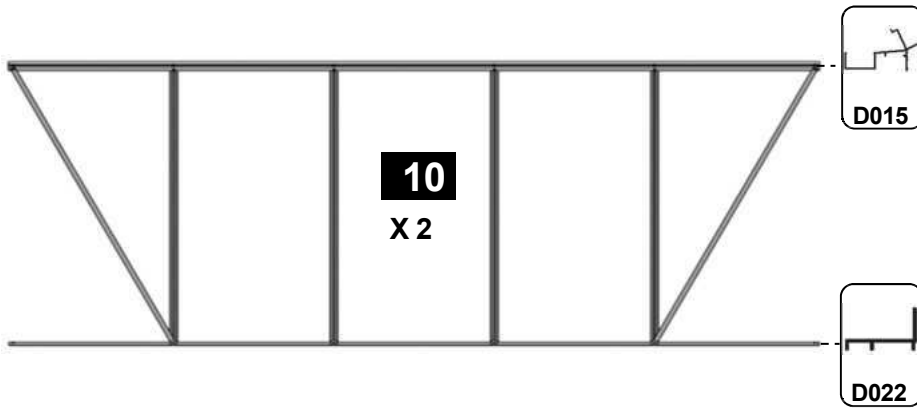
①



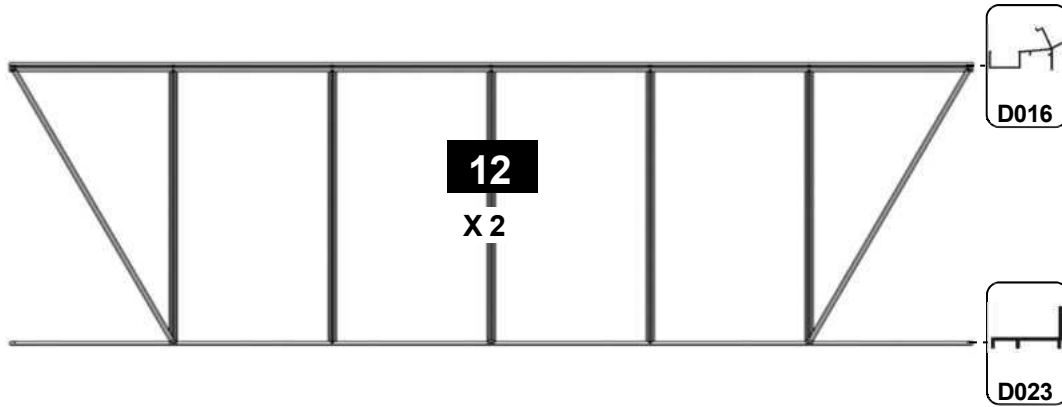
8 X 2 DWARF		
Teil - Nr.	mm	Menge
D014	2517	2
D021	2514	2
D609	1160	6
D604	1316	4
D174		4
M6-12 mm		6
M6-16 mm		10
M6-MUTTER		16
Gummi	1000	14

BEISPIEL

②

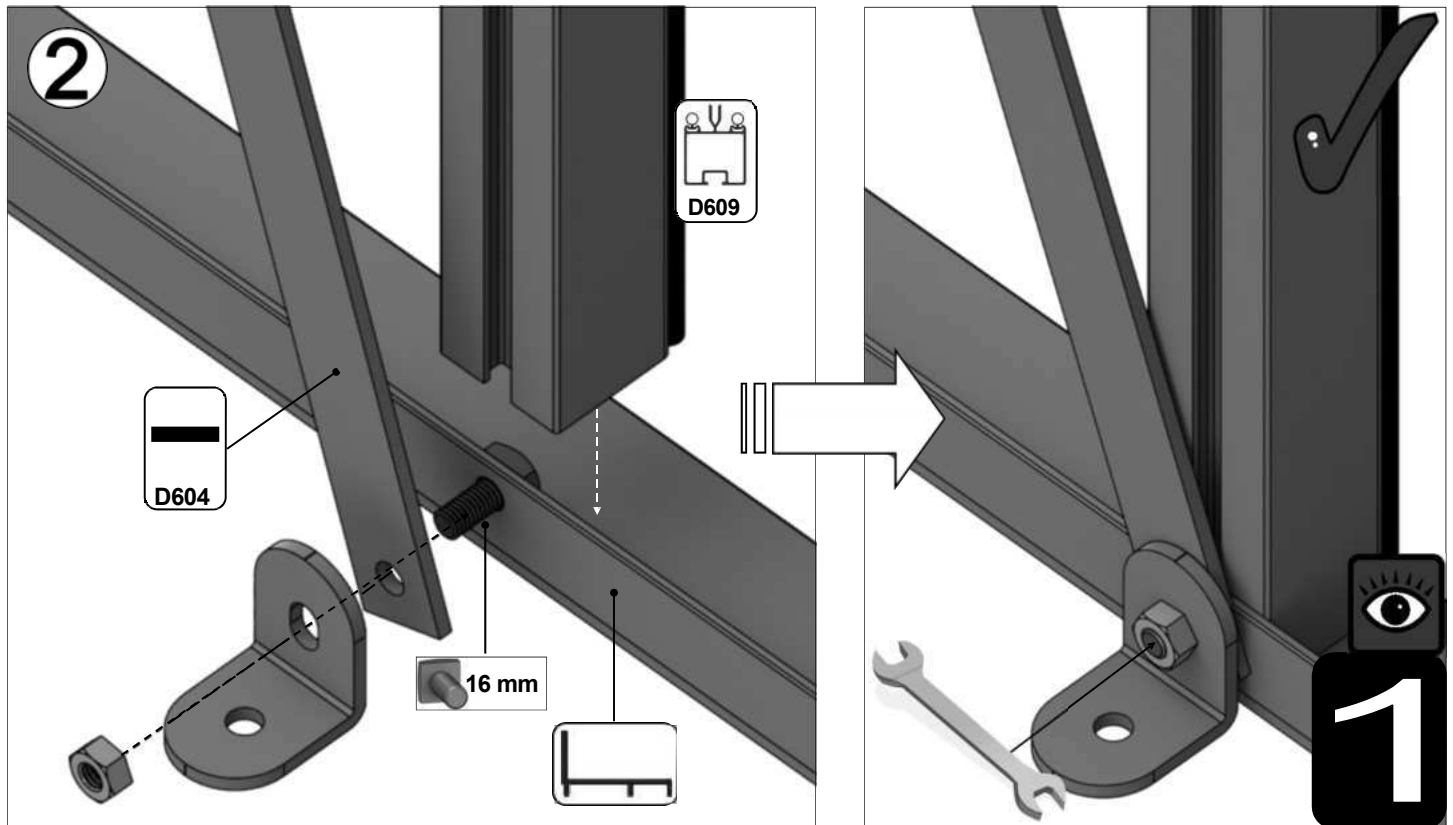
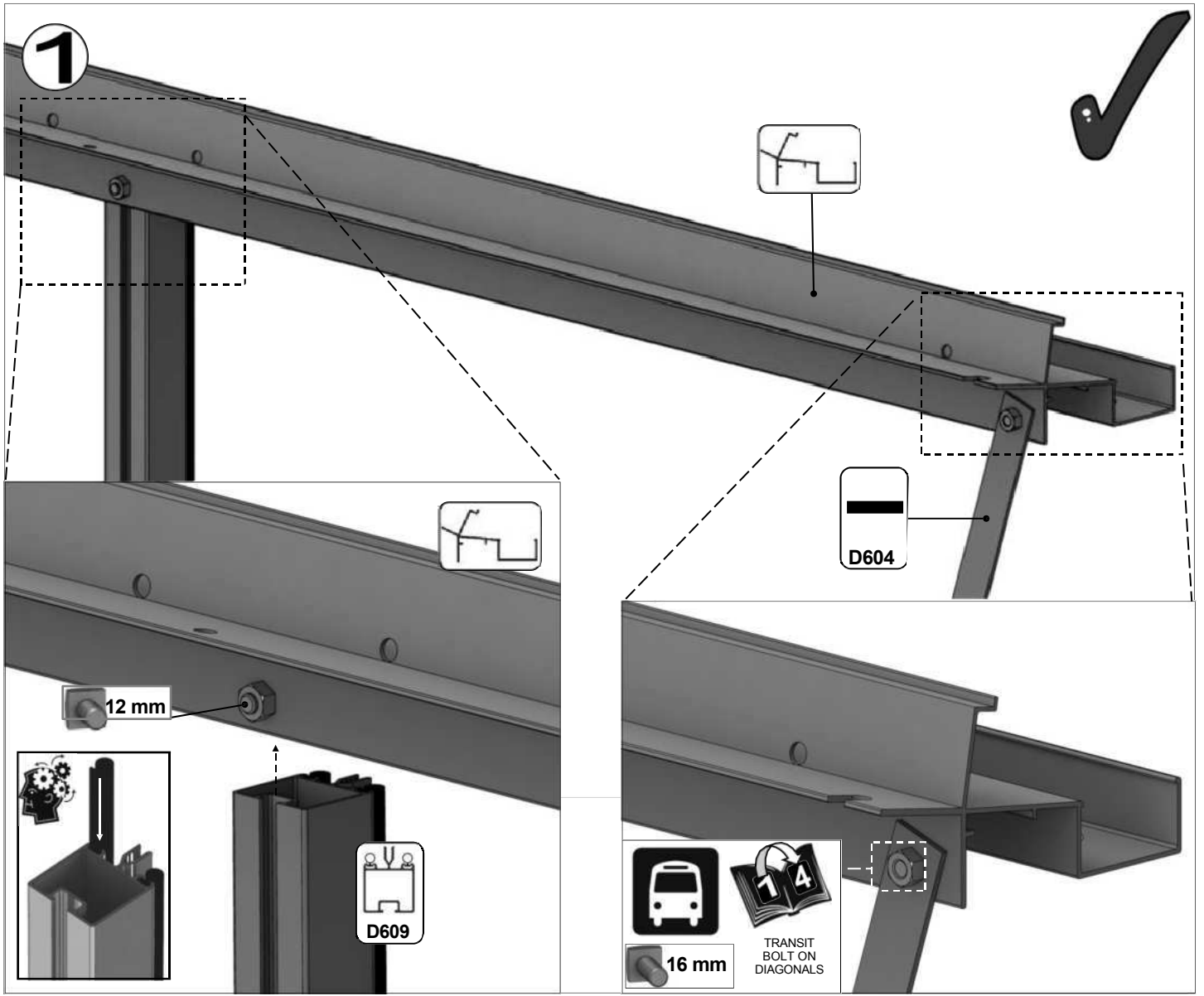


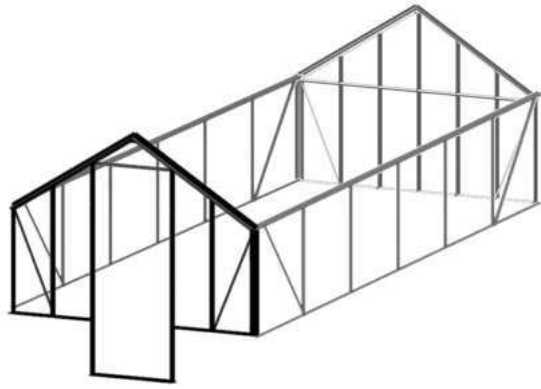
10 X 2 DWARF		
Teil - Nr.	mm	Quantity
D015	3137	2
D022	3134	2
D609	1160	8
D604	1316	4
D174		8
M6-12 mm		8
M6-16 mm		12
M6-MUTTER		20
Gummi	1000	19



12 X 2 DWARF		
Teil - Nr.	mm	Menge
D016	3757	2
D023	3754	2
D609	1160	10
D604	1316	4
D174		8
M6-12 mm		10
M6-16 mm		14
M6-MUTTER		24
Gummi	1000	24

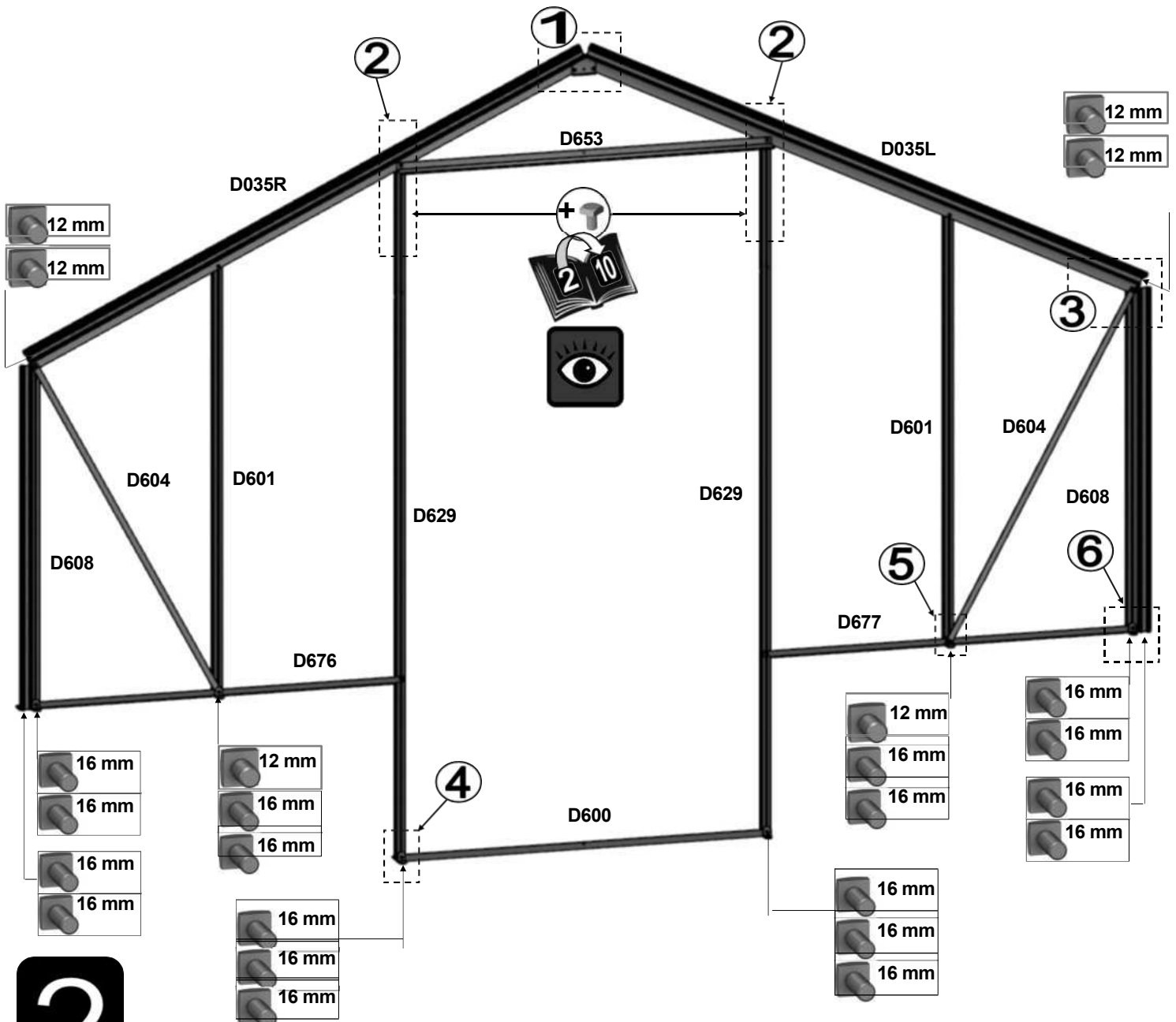




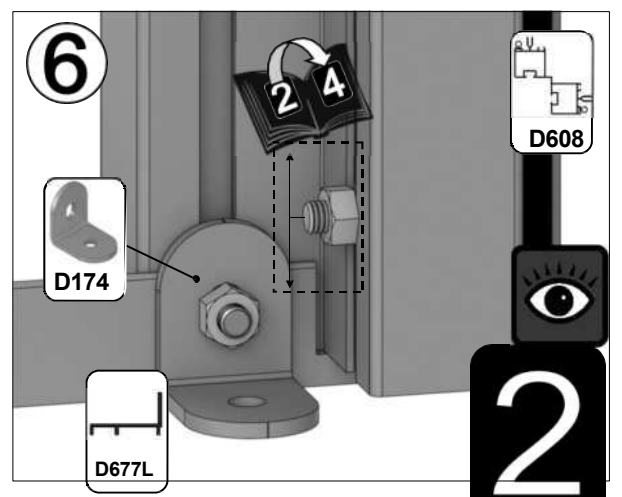
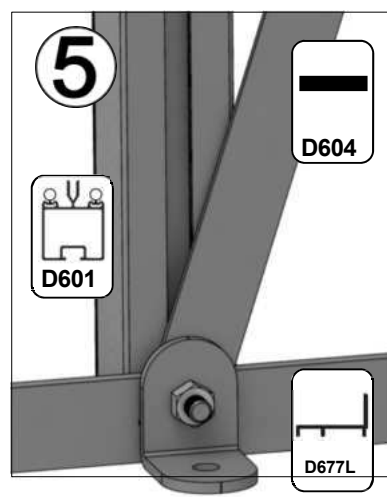
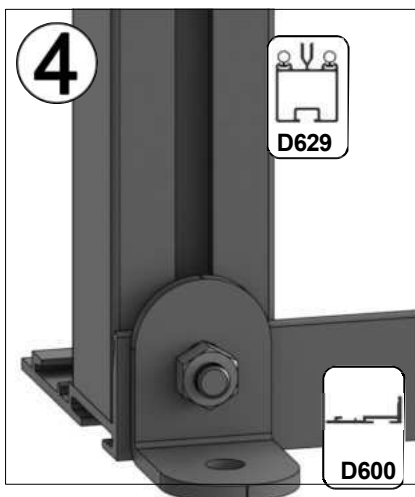
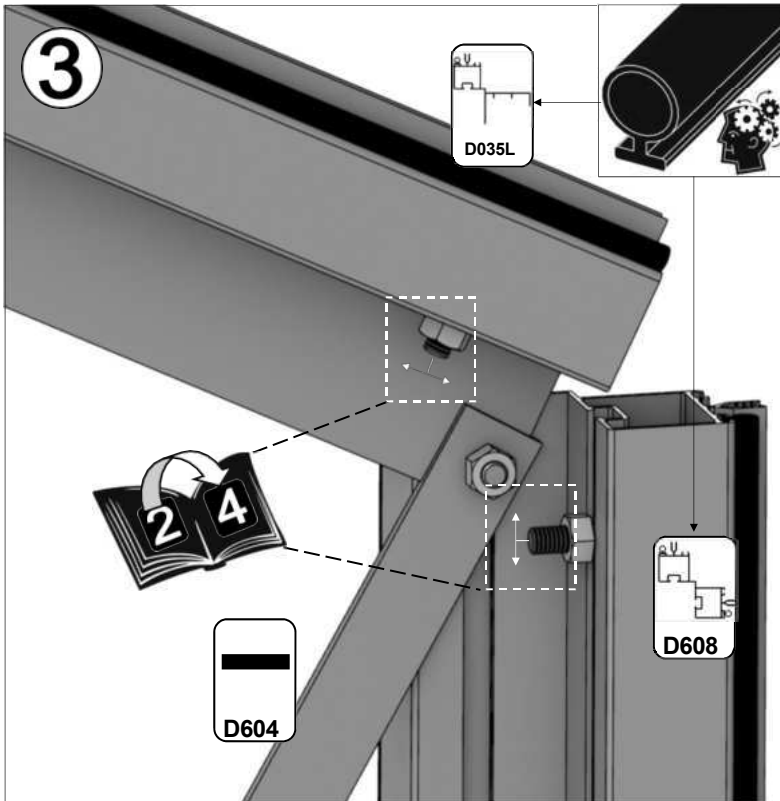
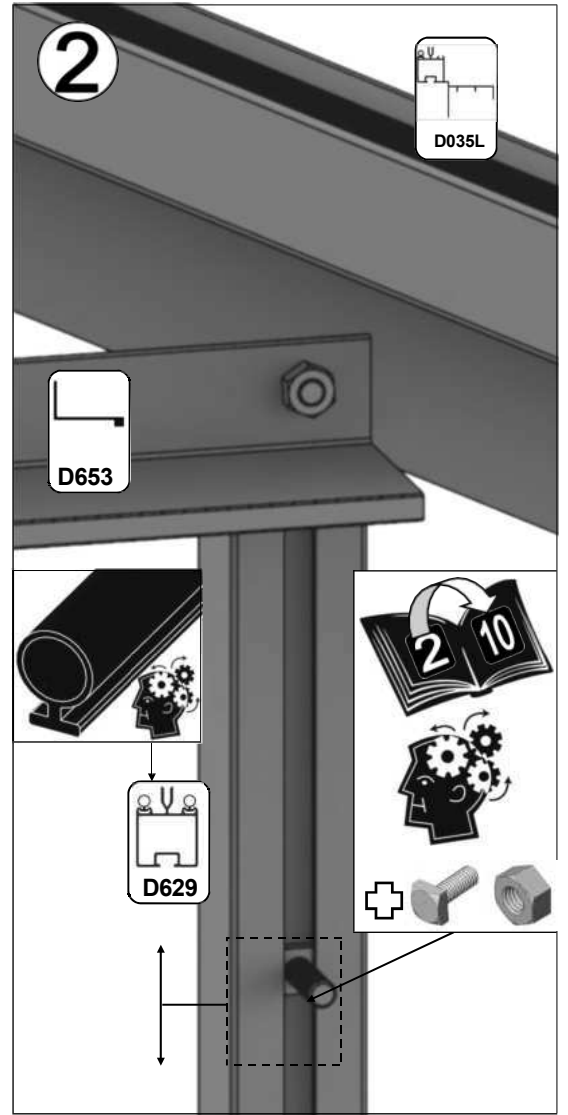
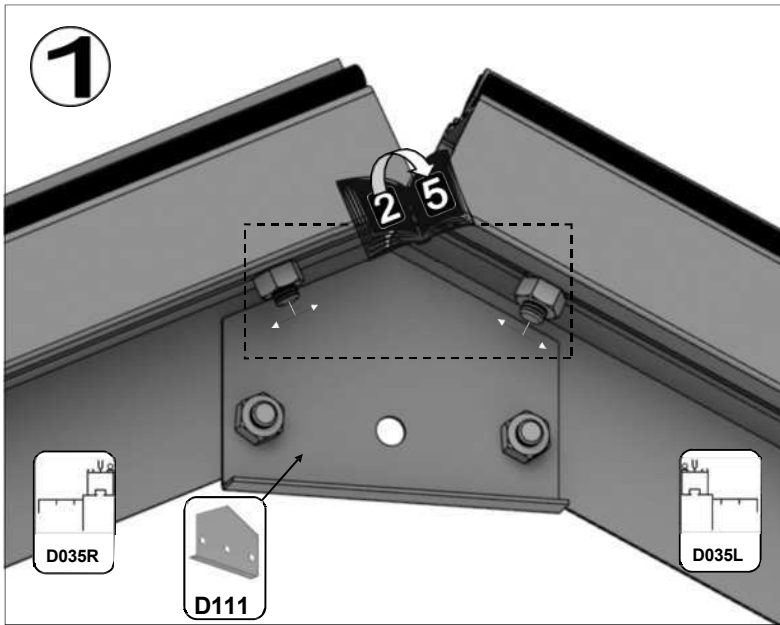


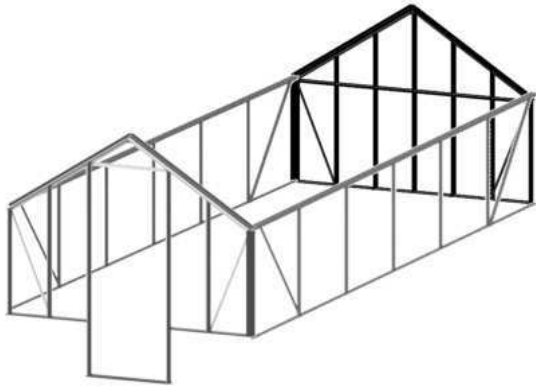
Teil - Nr.	mm	Menge
D035L	2082	1
D035R	2082	1
D600	1270	1
D601	1460	2
D604	1316	2
D608	1160	2
D629	2356	2
D653	1270	1
D677	1309	1
D676	1309	1

Teil - Nr.	mm	Menge
D111		1
D174		6
D227		25 m
M6X12		8
M6X16		18
M6MUTTE R		26









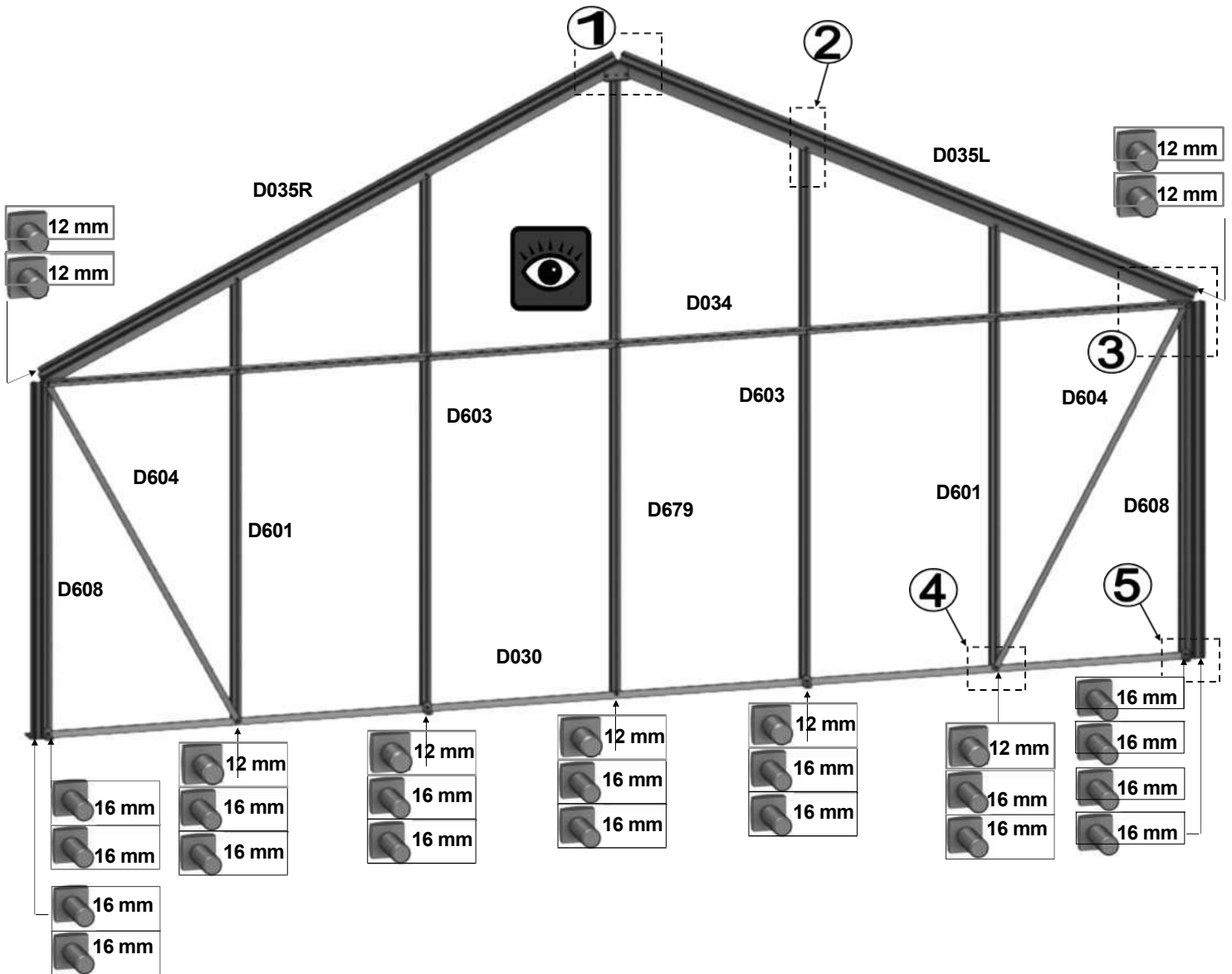
2



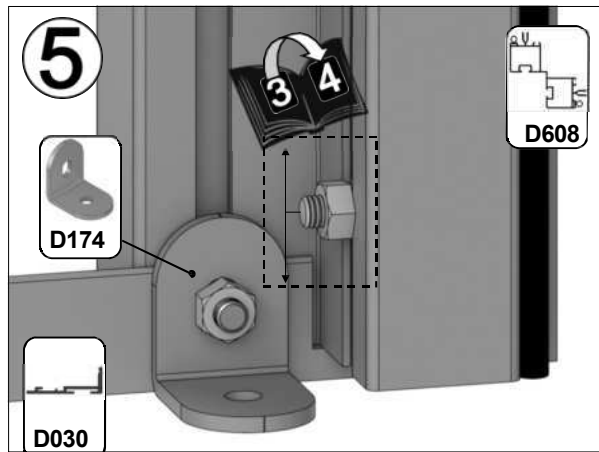
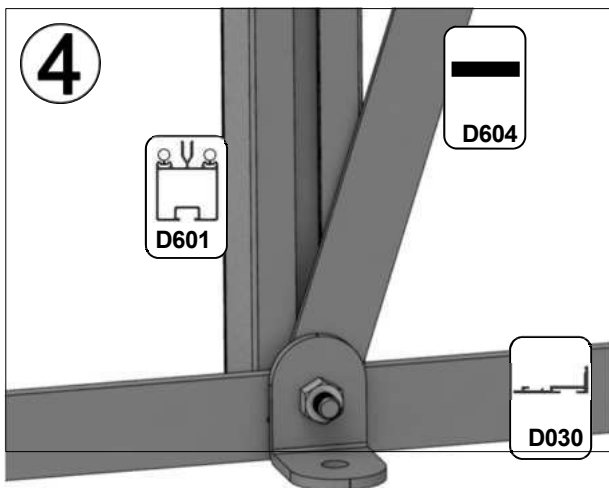
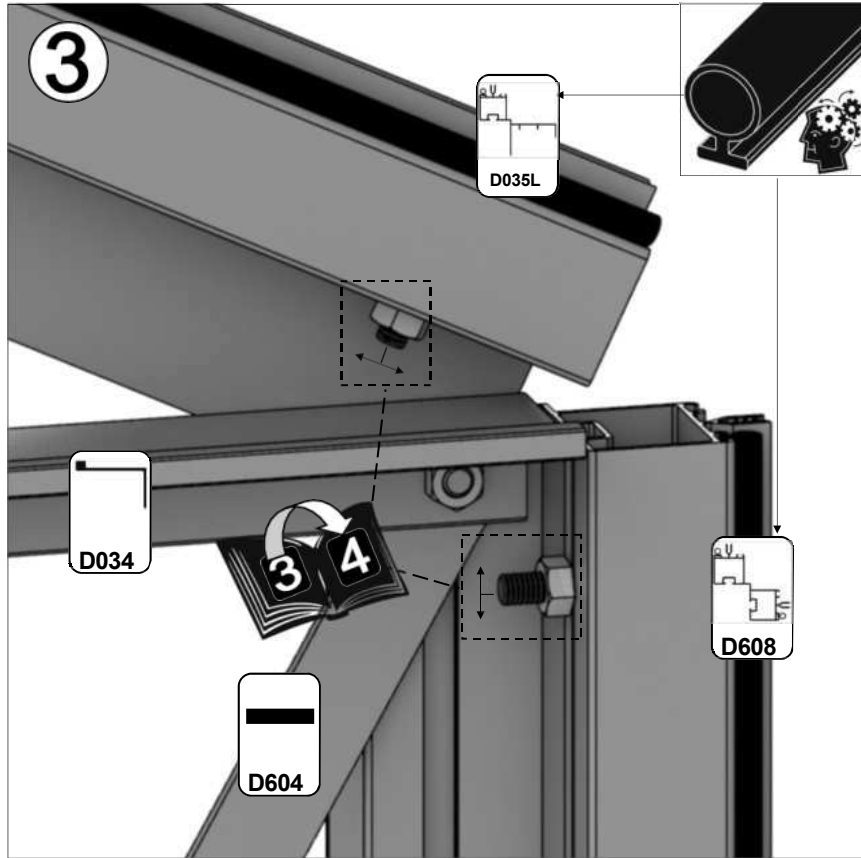
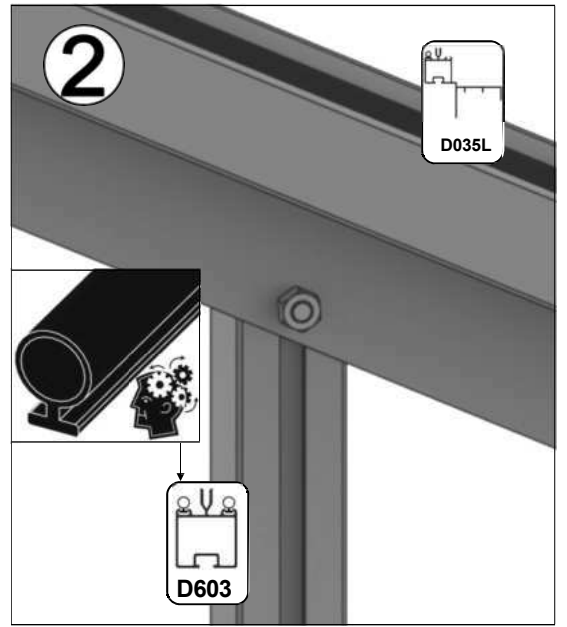
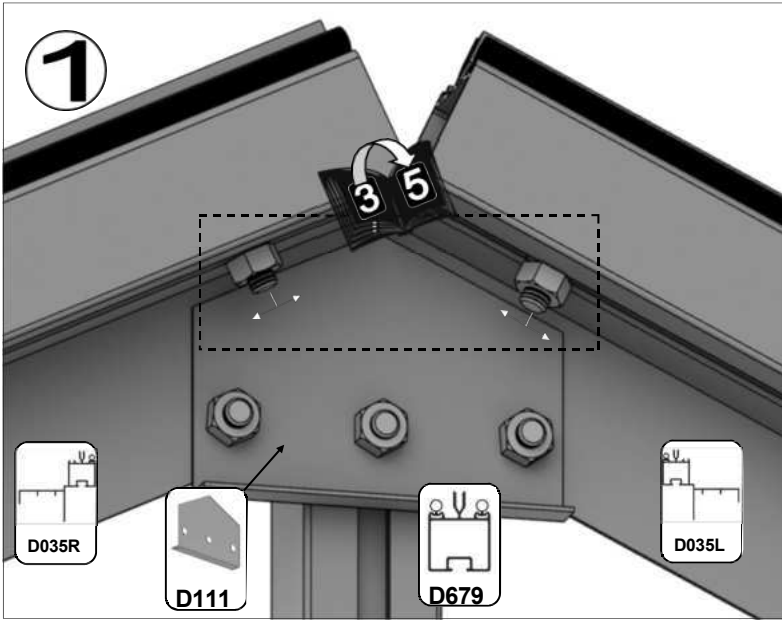


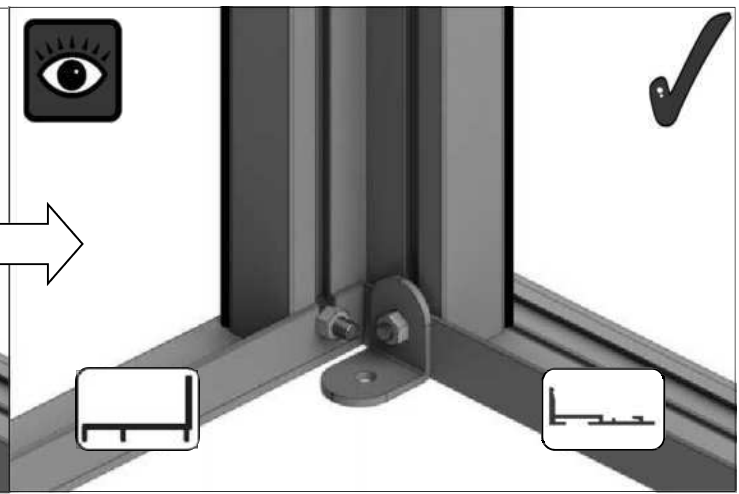
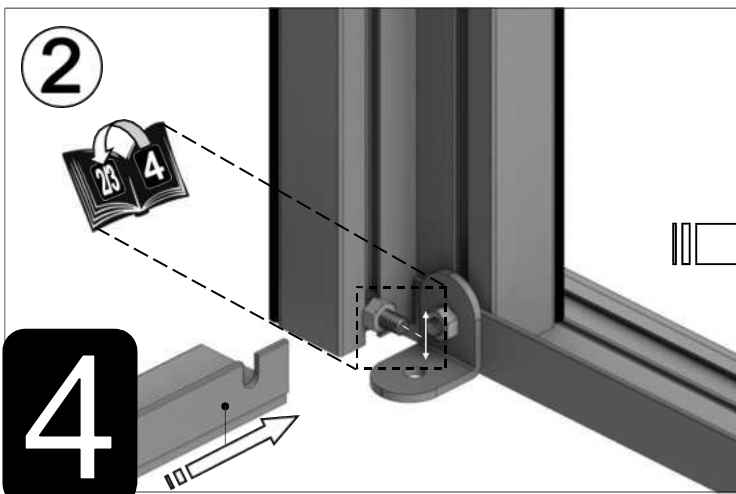
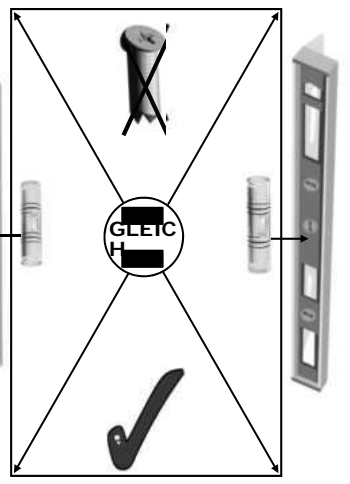
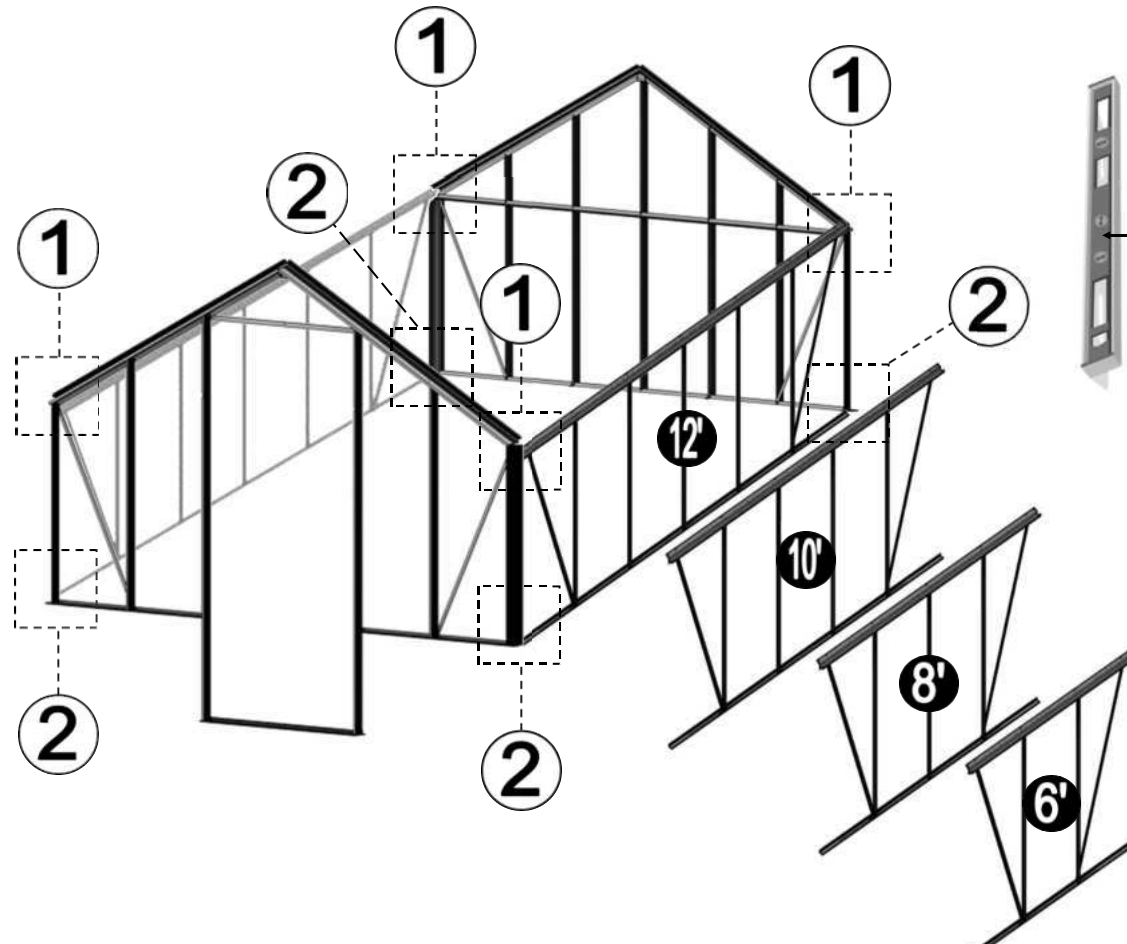
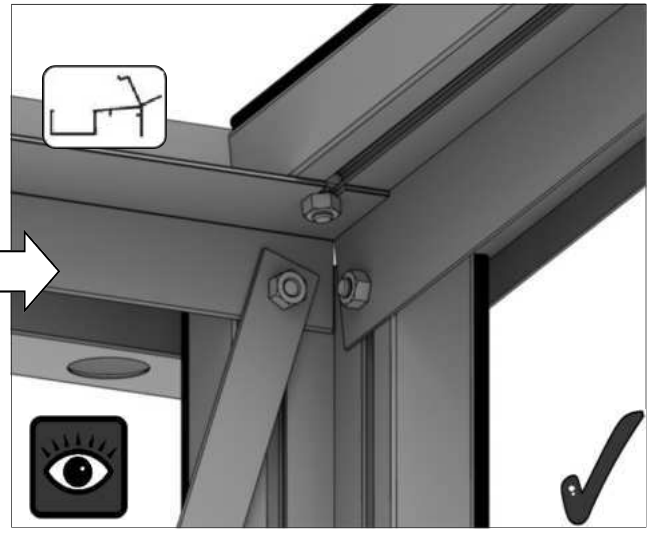
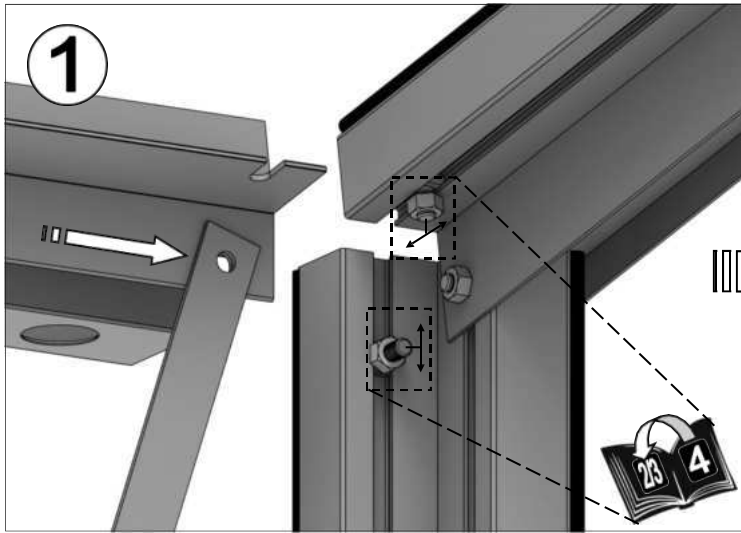
Teil - Nr.	mm	Menge
D030	3836	1
D034	3750	1
D601	1460	2
D603	1756	2
D604	1316	2
D608	1160	2
D679	2052	1
D035L	2082	1
D035R	2082	1

Teil - Nr.	mm	Menge
D111		1
D174		6
D227		26 m
M6X12		11
M6X16		18
M6MUTTE R		29



3





8'   12

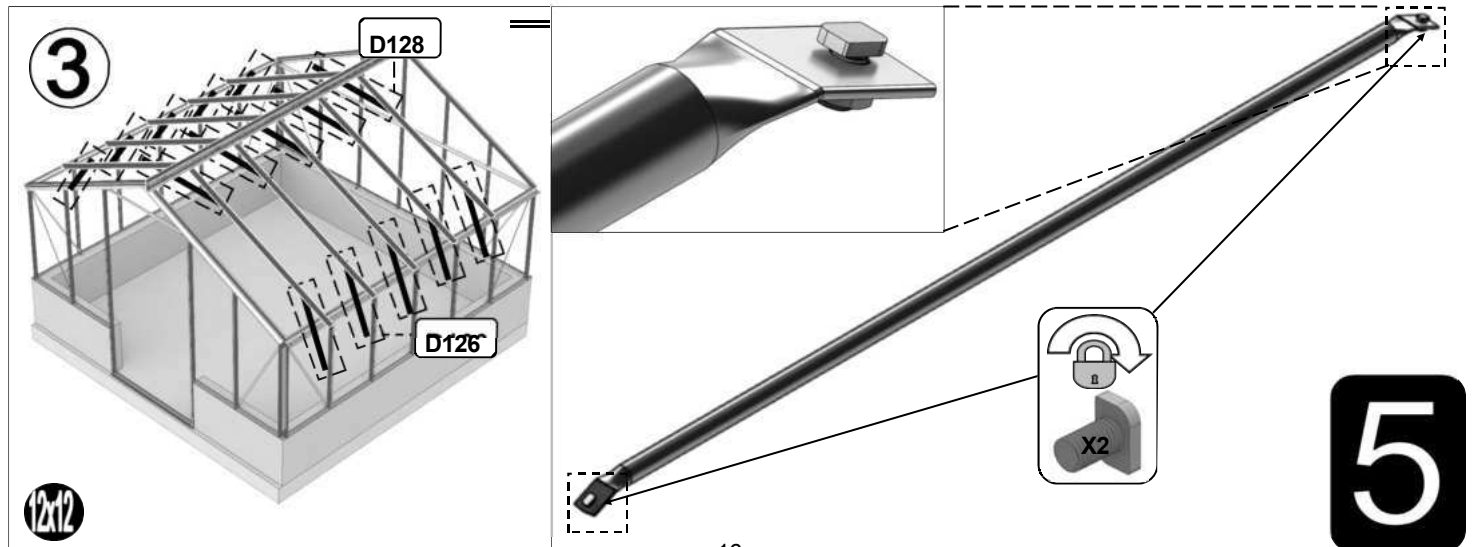
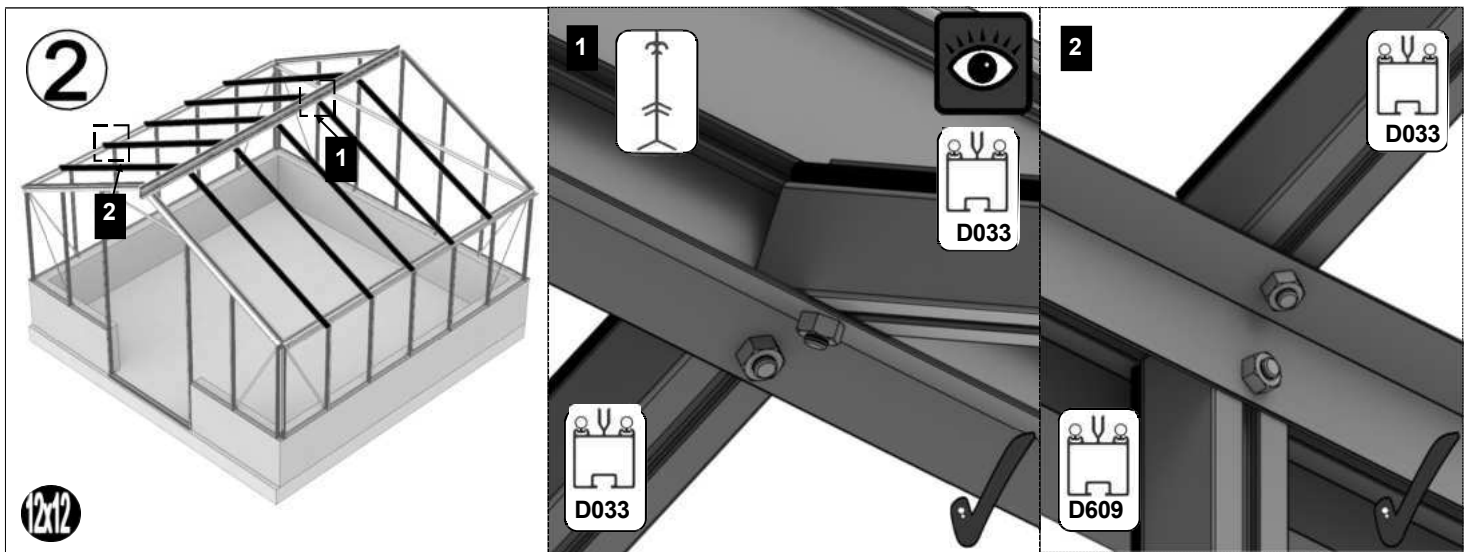
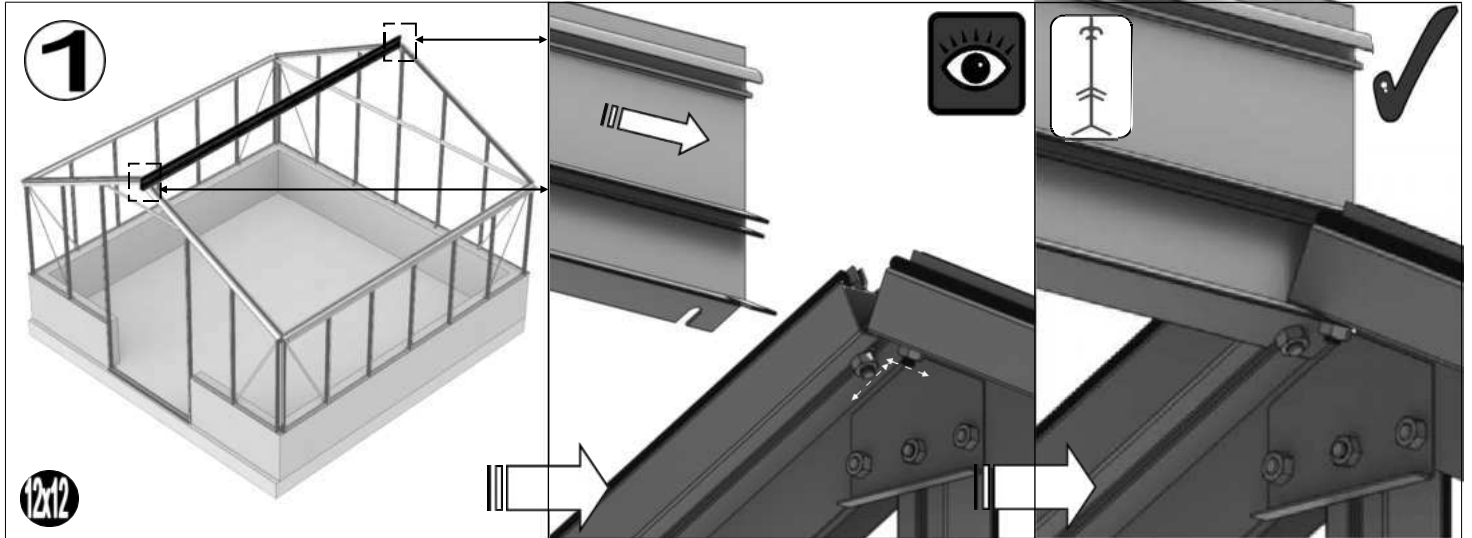
Teil - Nr.	mm	Menge
D001	2517	1
D033	2082	6
D126	445	6
D128	1015	3
GUMMI	1000	25

10   16

Teil - Nr.	mm	Menge
D002	3137	1
D033	2082	8
D126	445	8
D128	1015	4
GUMMI	1000	34

12   20

Teil - Nr.	mm	Menge
D003	3757	1
D033	2082	10
D126	445	10
D128	1015	5
GUMMI	1000	42



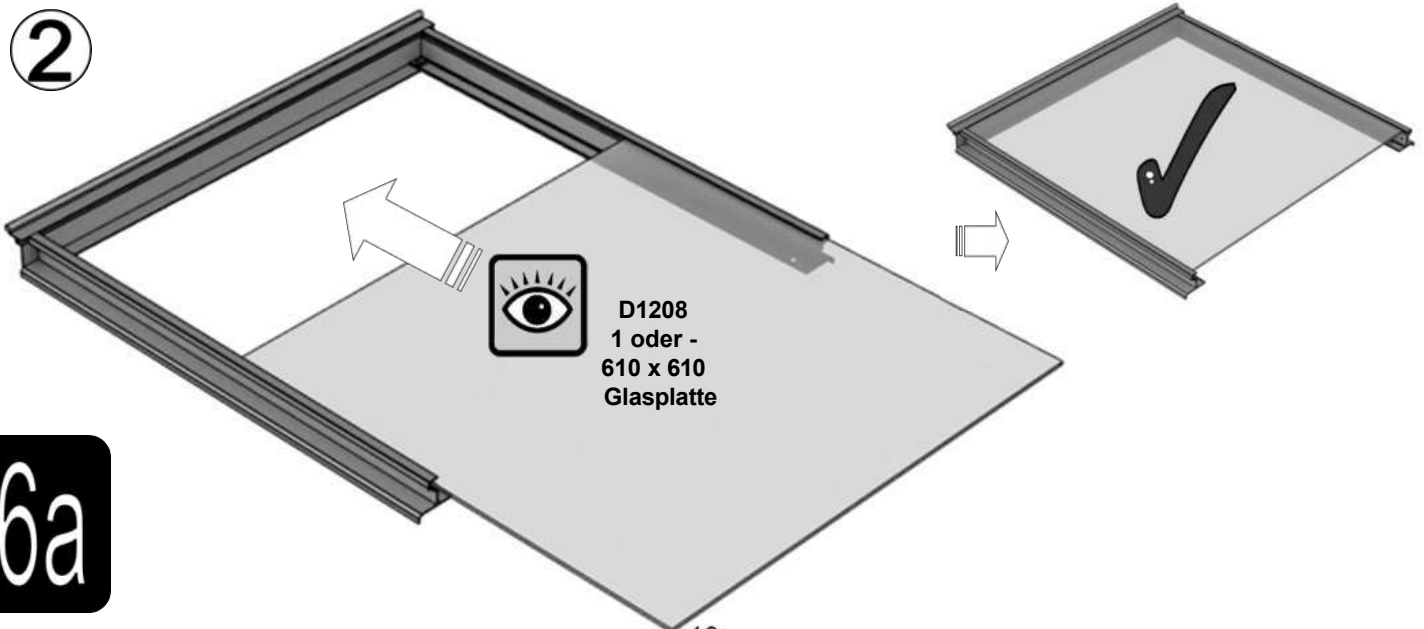
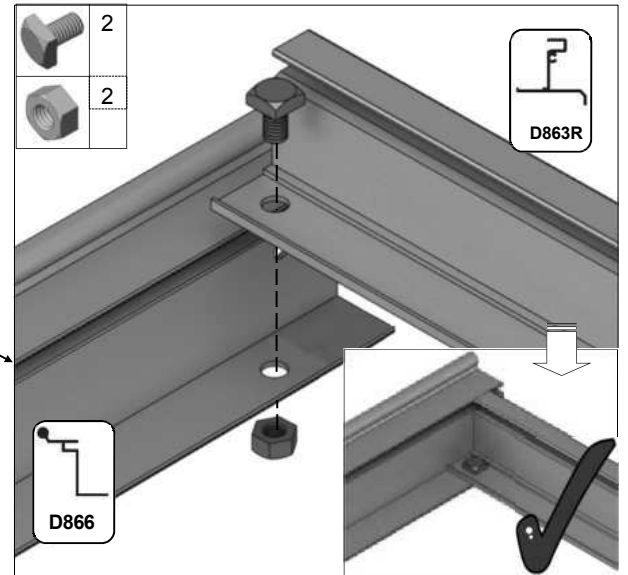
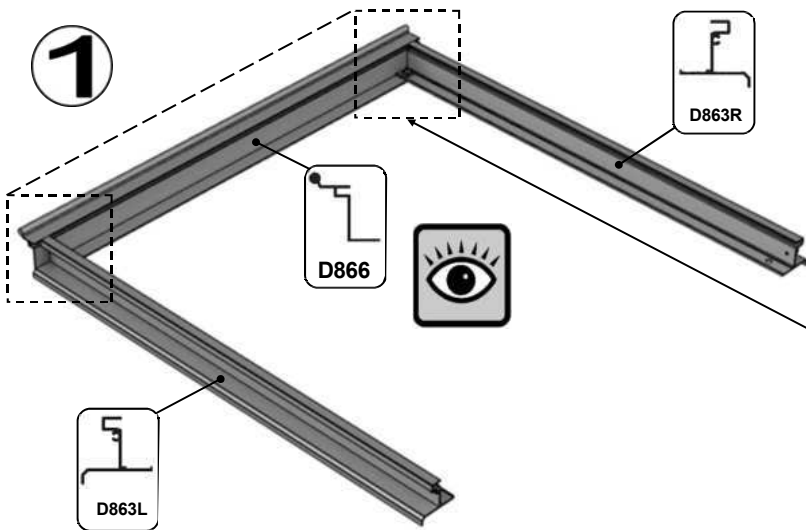
1 Dachfenster = {



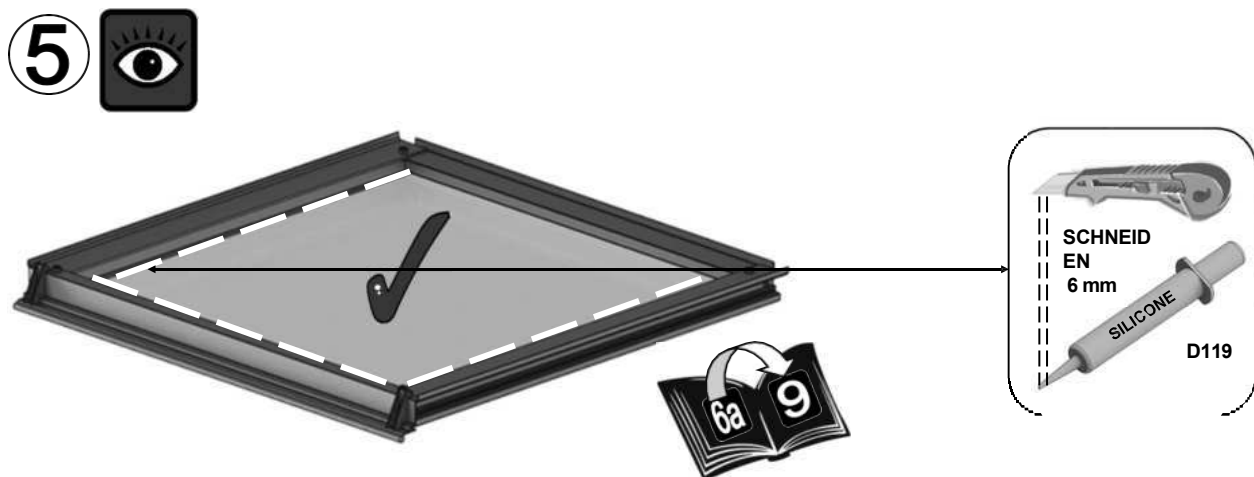
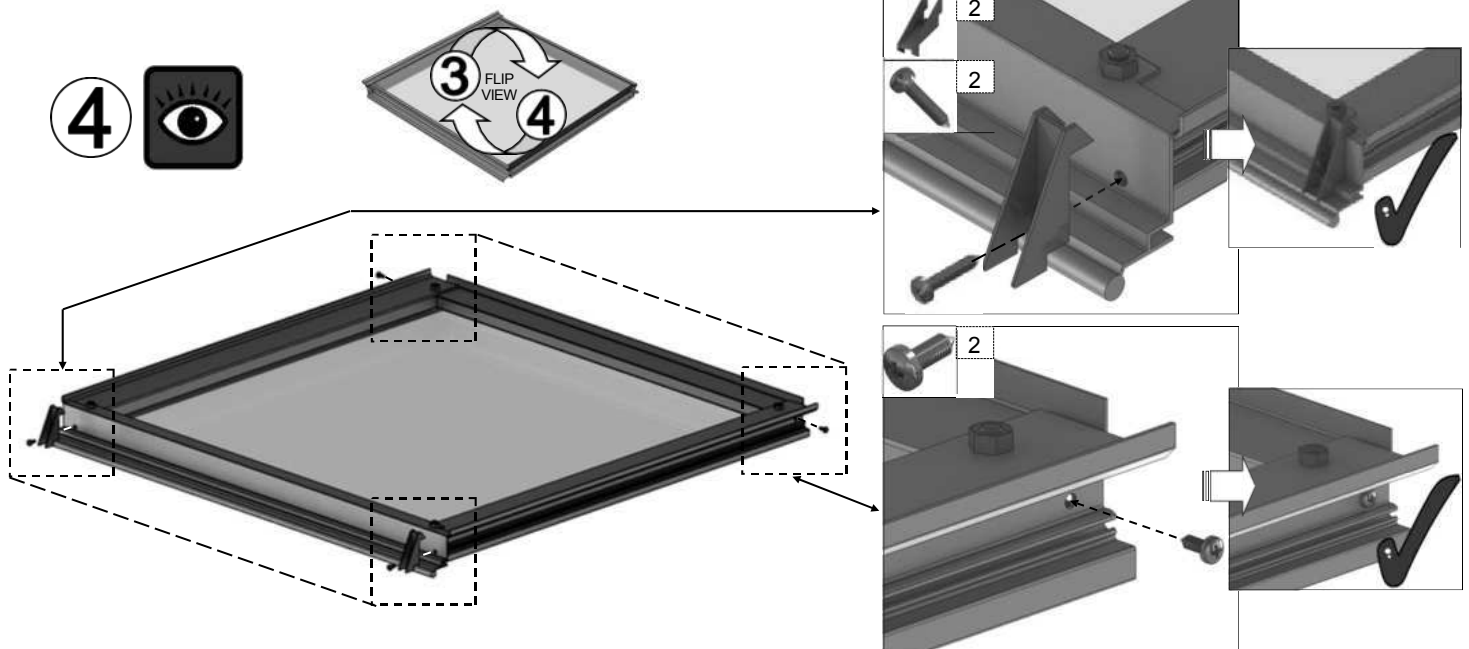
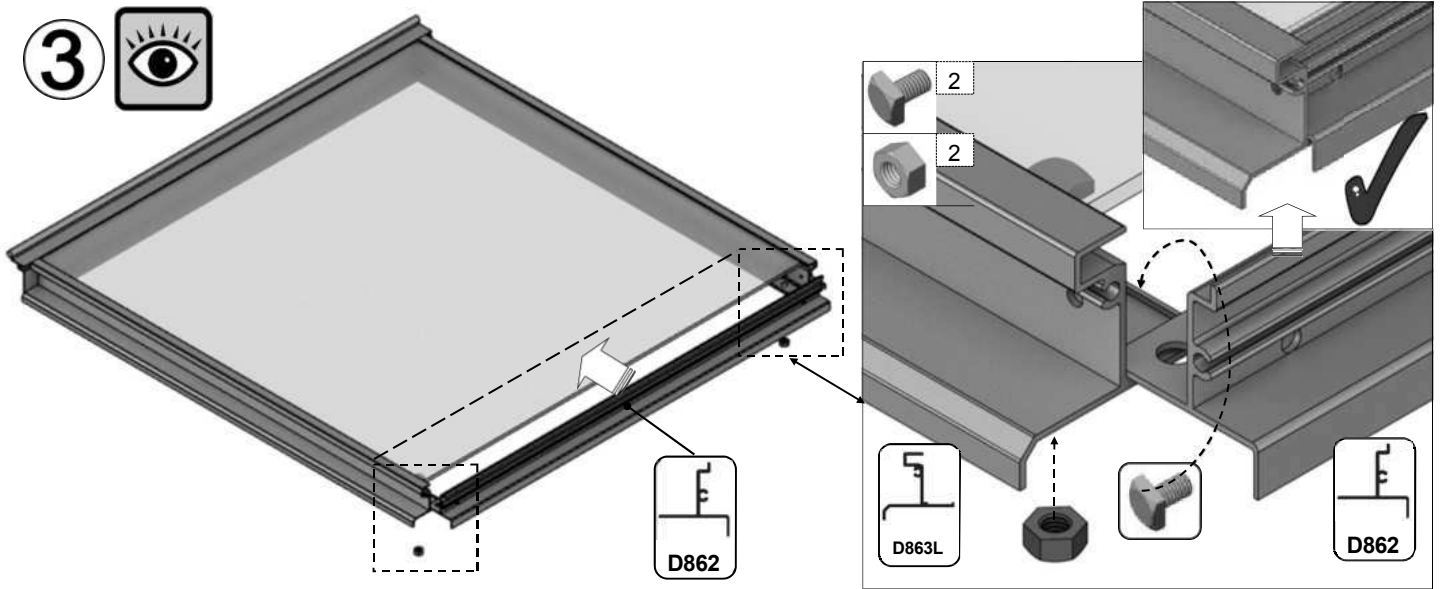
D1208
1 oder -
610 x 610
Glasplatte

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
BOLM6X12		12	4
NUT M6		M6	4
8 X 12 S/T FS6017		10	2
8 x 19 S/T FS6018		19	2







6a






6a

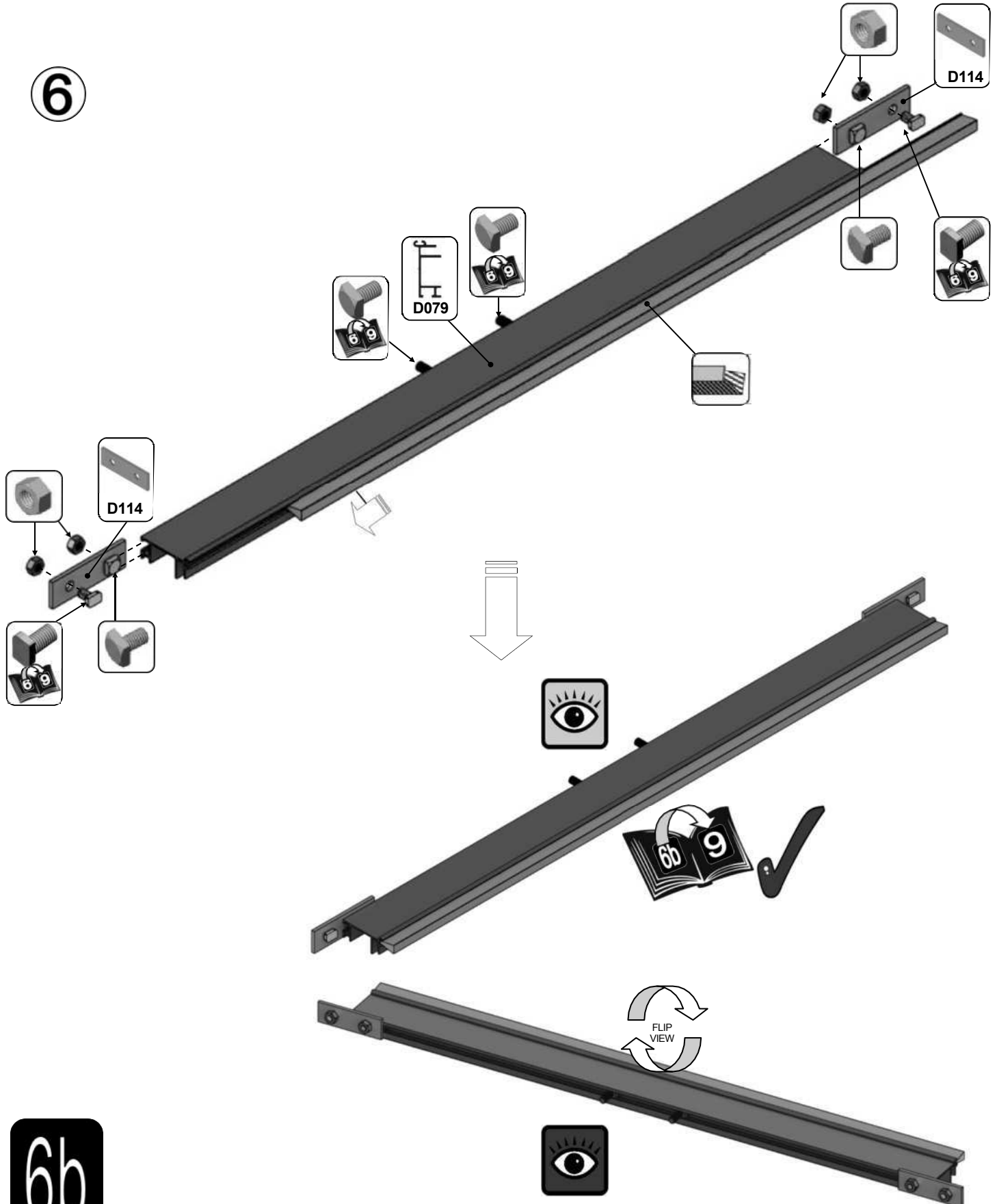
1 Fensterbank = {



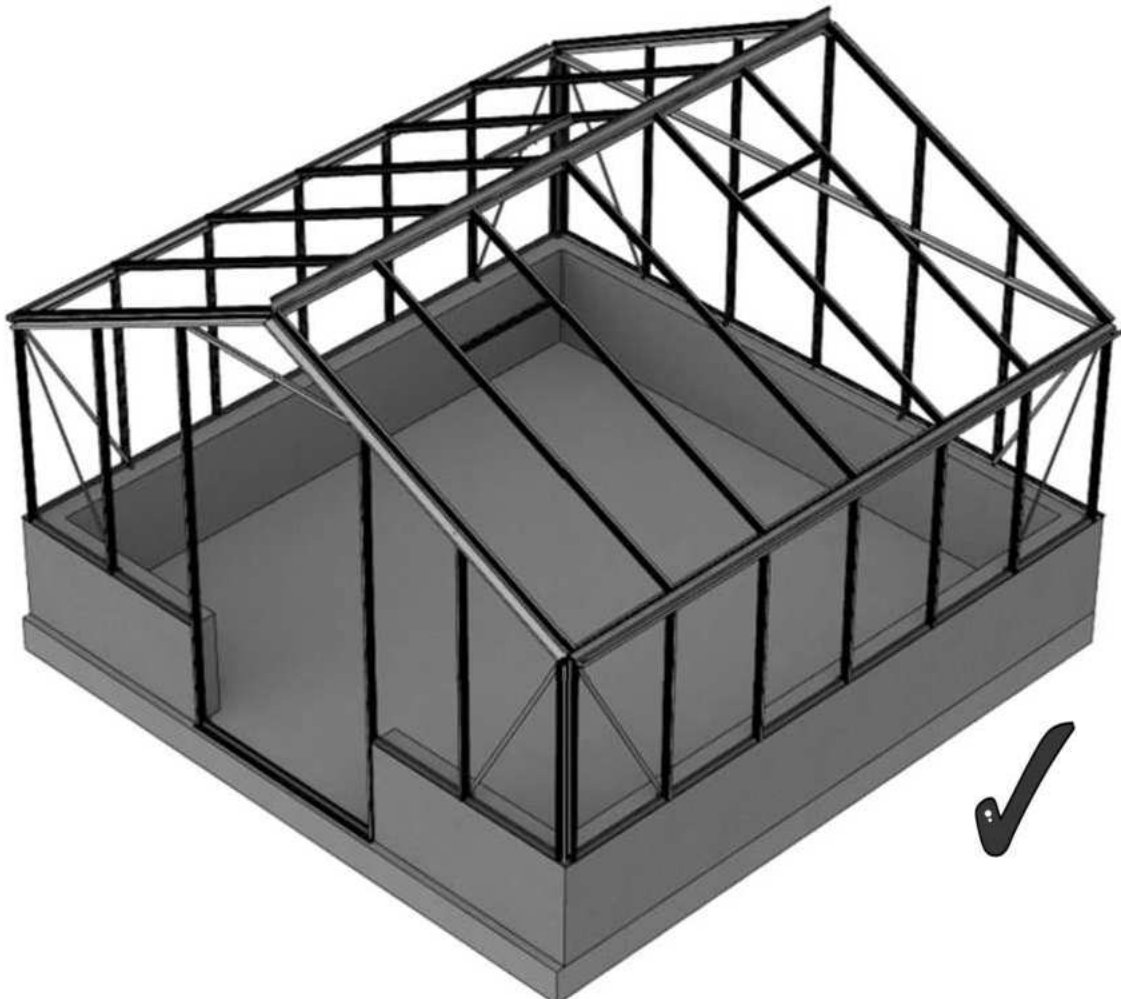
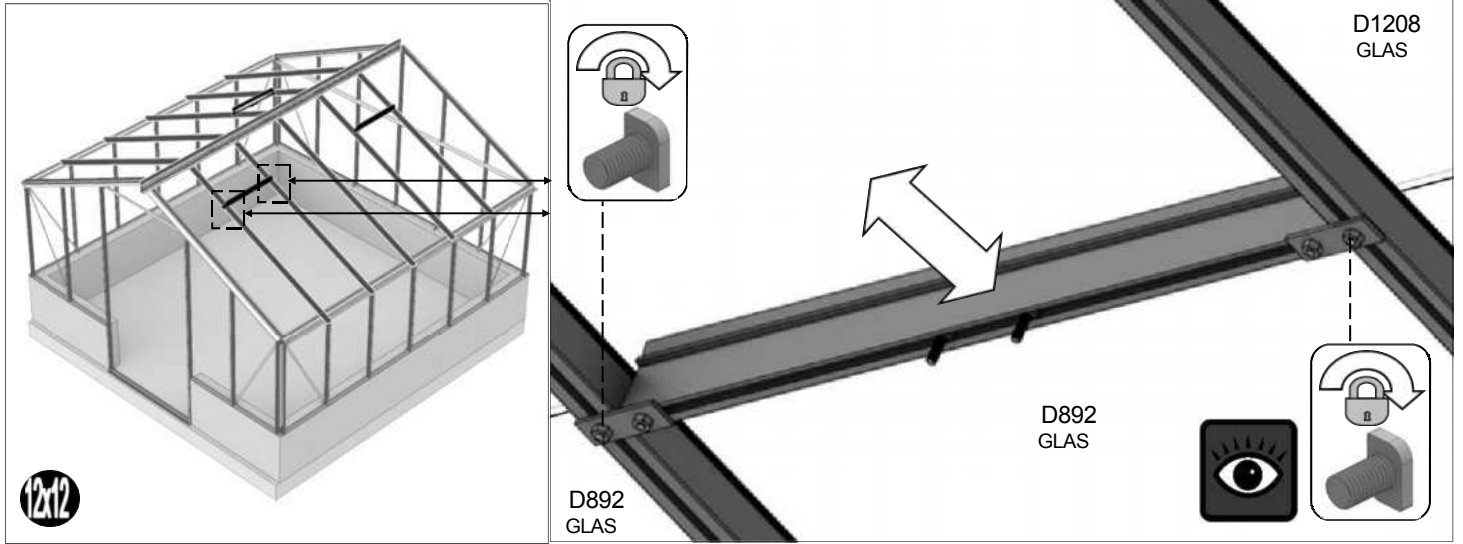
Teil - Nr.		mm	Menge
BOLM6X12		12	4
M6 CROP		10	2
NUT M6		N/A	4

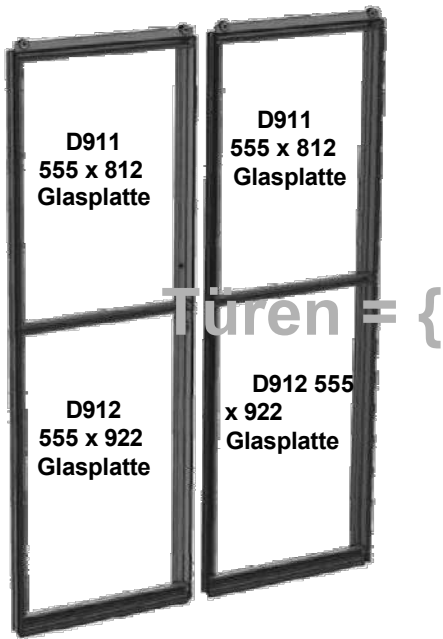
Teil - Nr.		mm	Menge
D079 PLUS FLUFF		590	1
D114		N/A	2

6



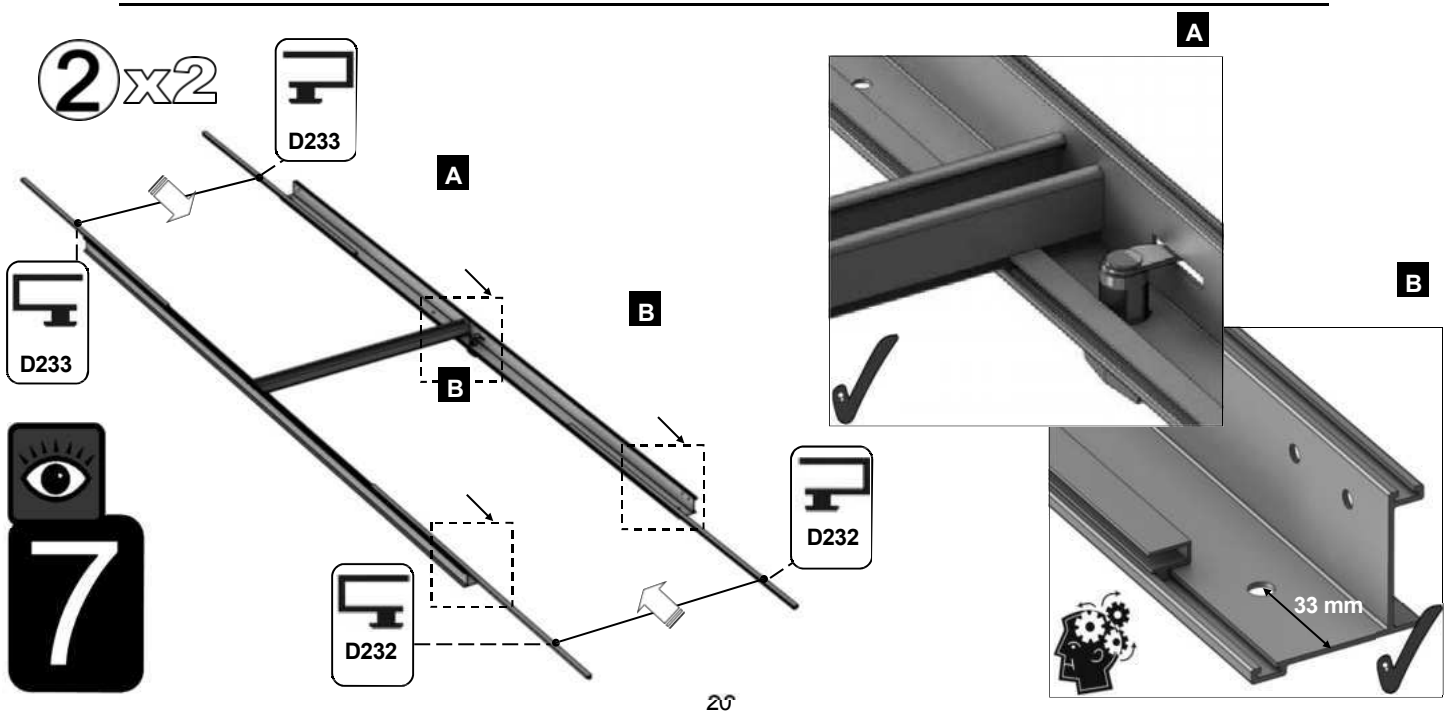
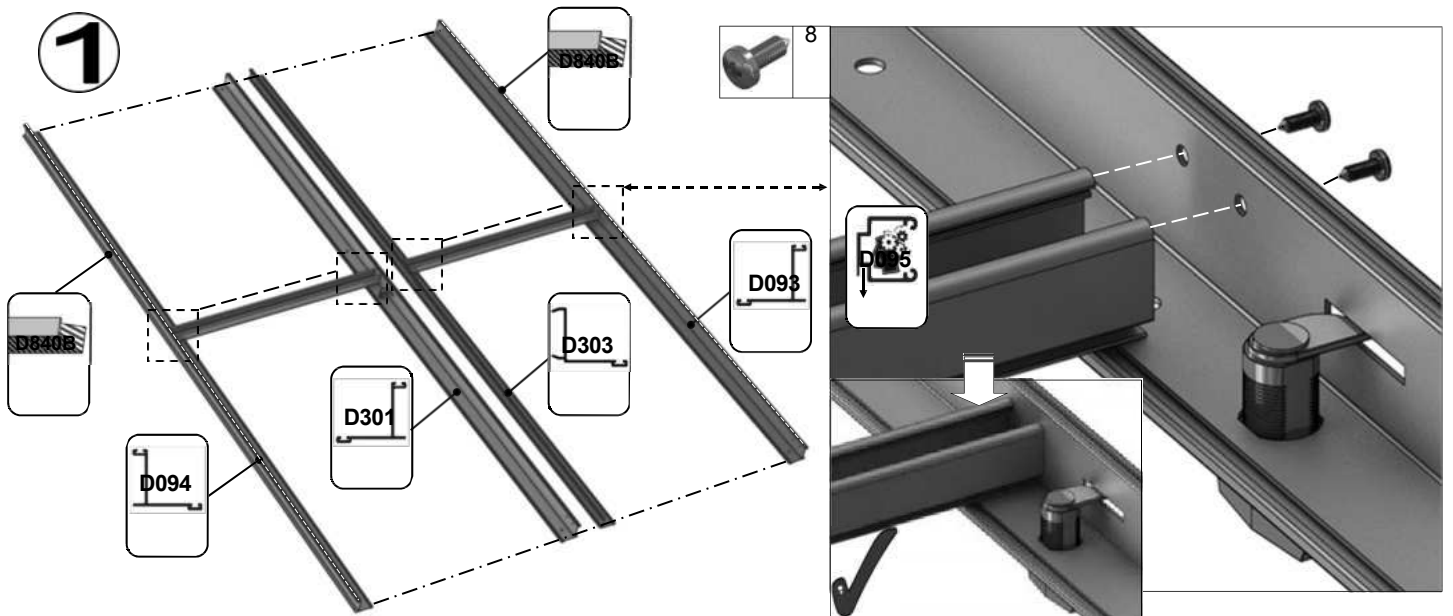
6b



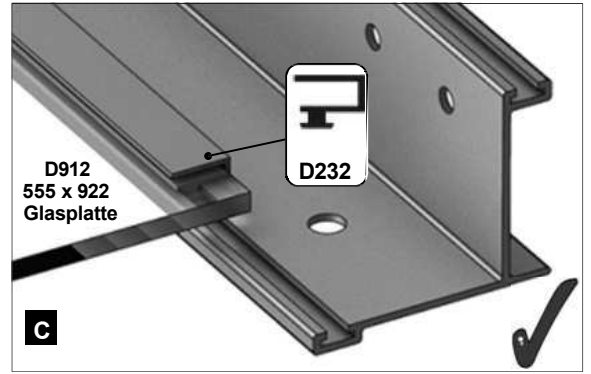
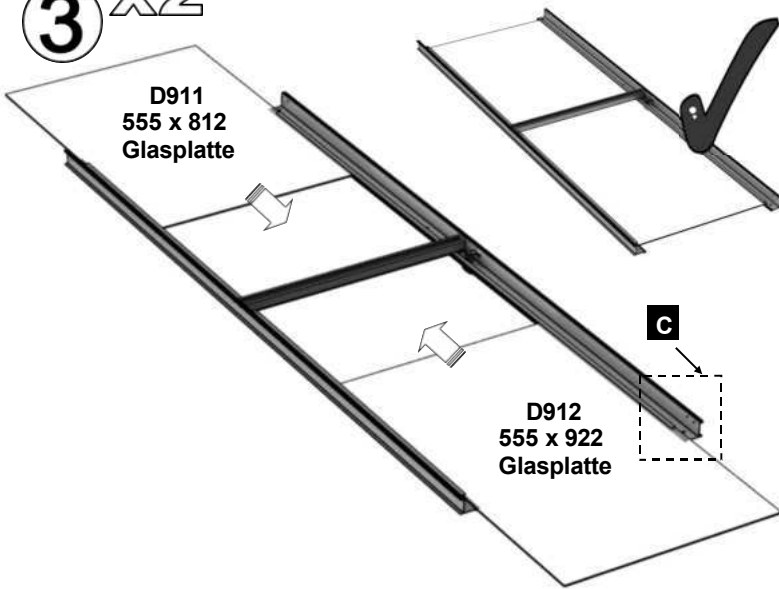


Teil - Nr.		mm	Q
D094		1824	1
D090 + D347 Schloss = D301		1824	1
D092 + D156 Streik = D303		1824	1
D093		1824	1
D096 + D217 Rad = D307		611	2
D095		611	2
D097		611	2

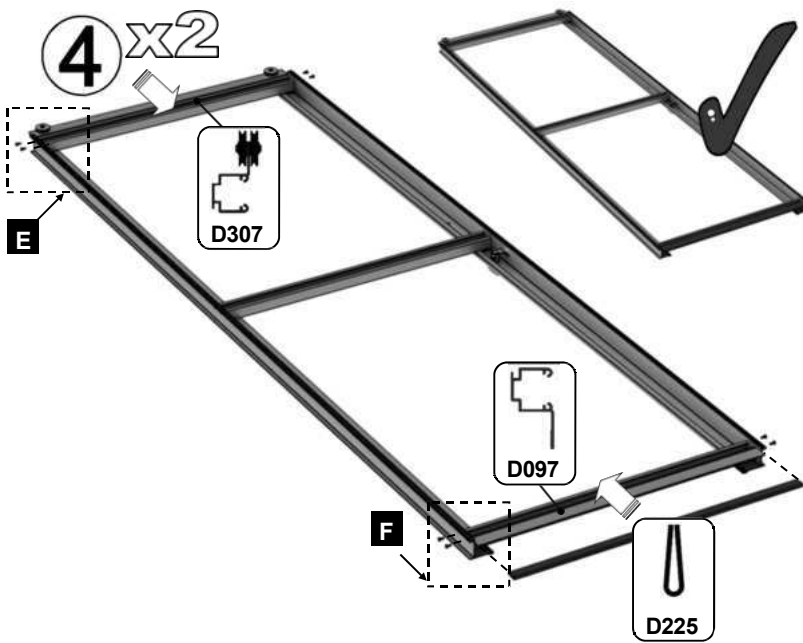
Teil - Nr.		mm	Q
D232		905	4
D233		797	4
P053		N/A	2
D225		610	2
D840B		4000	1
D263 PACK x 2		N/A	14
		N/A	14
D261 PACK		N/A	24



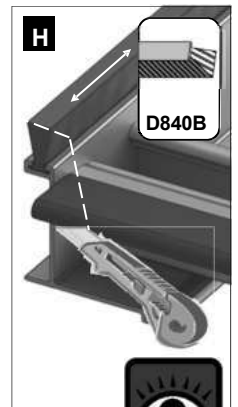
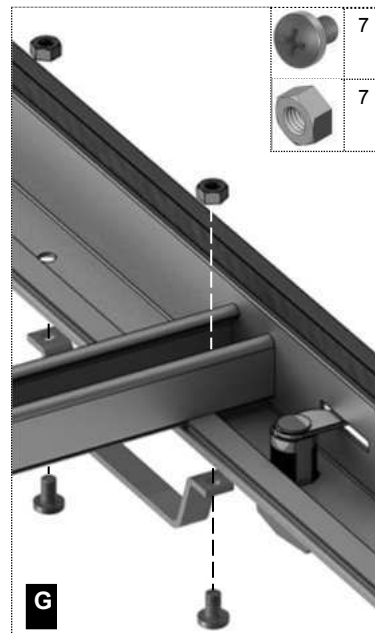
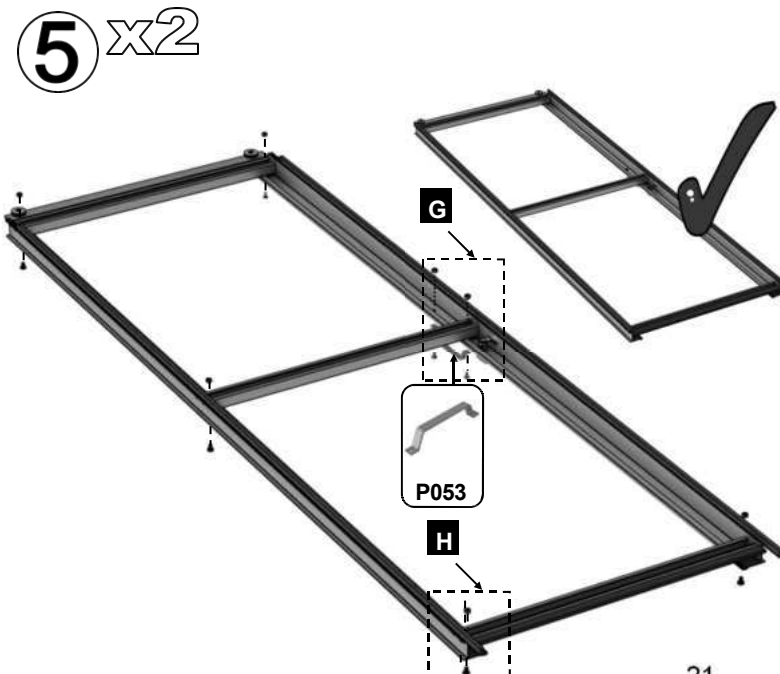
3 x2



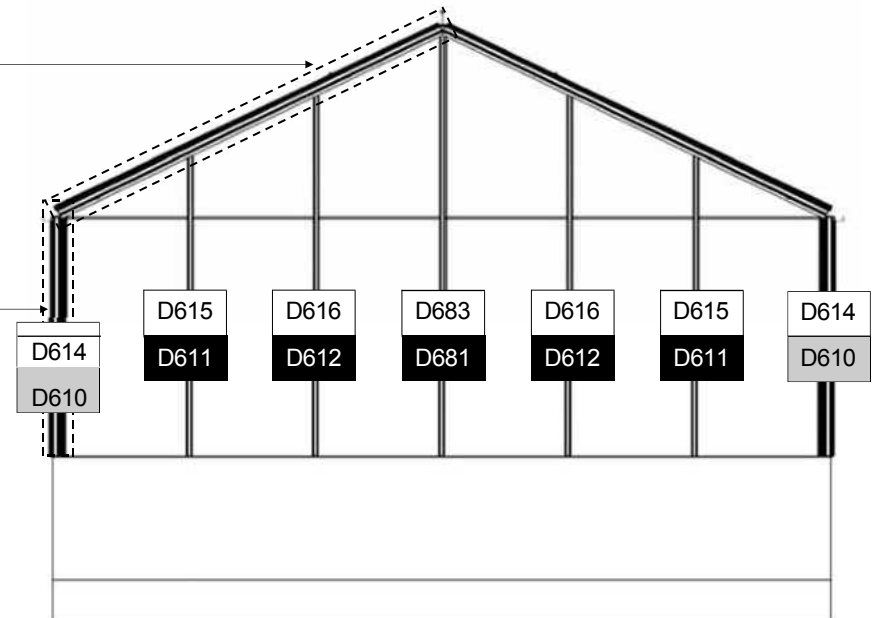
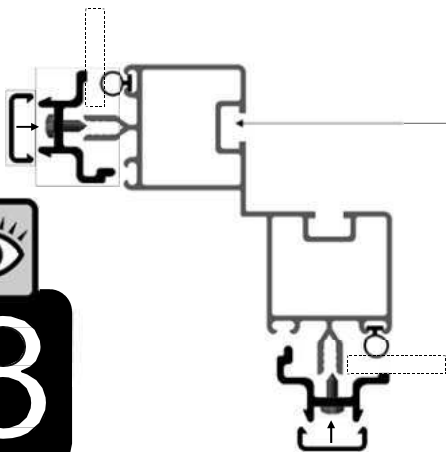
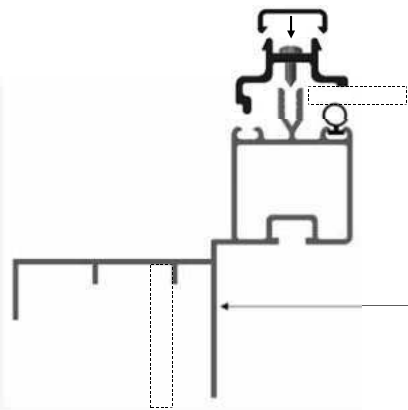
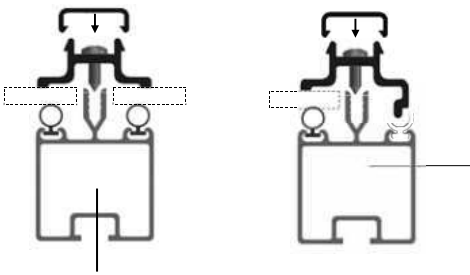
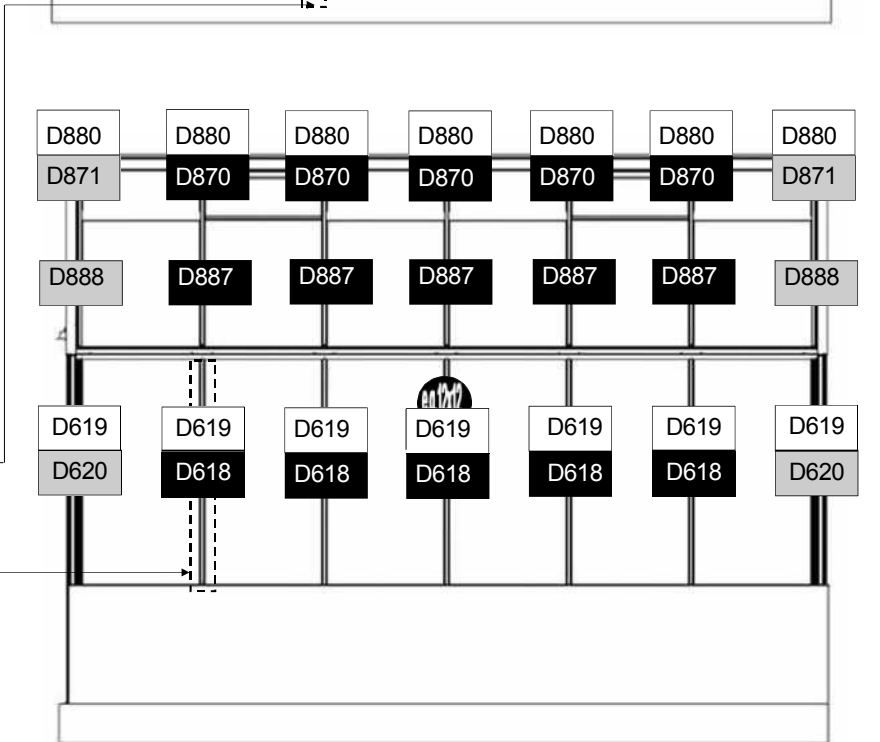
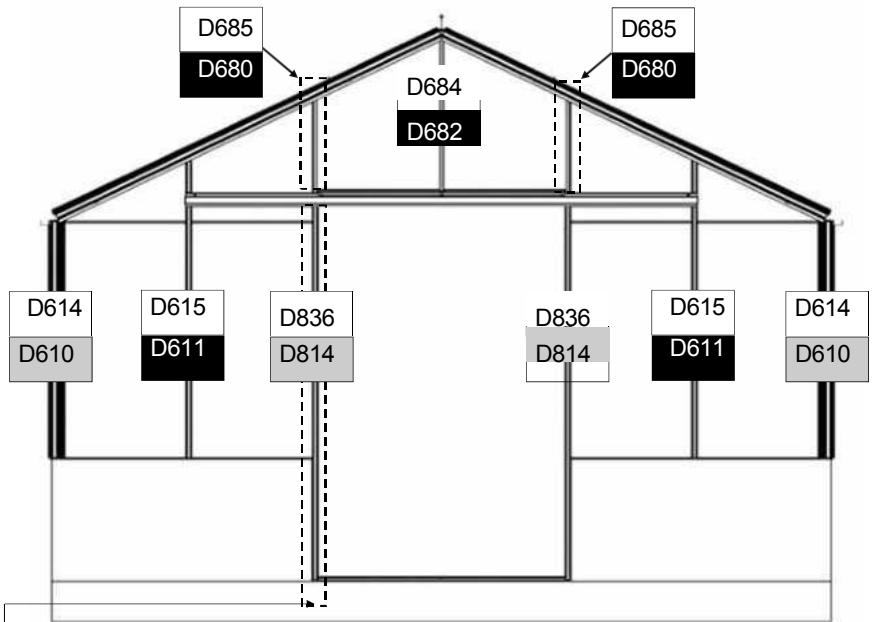
4 x2

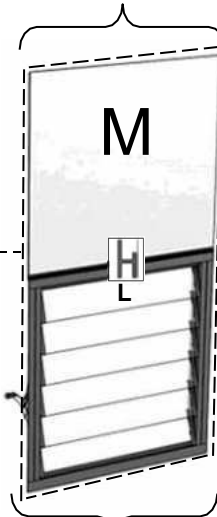
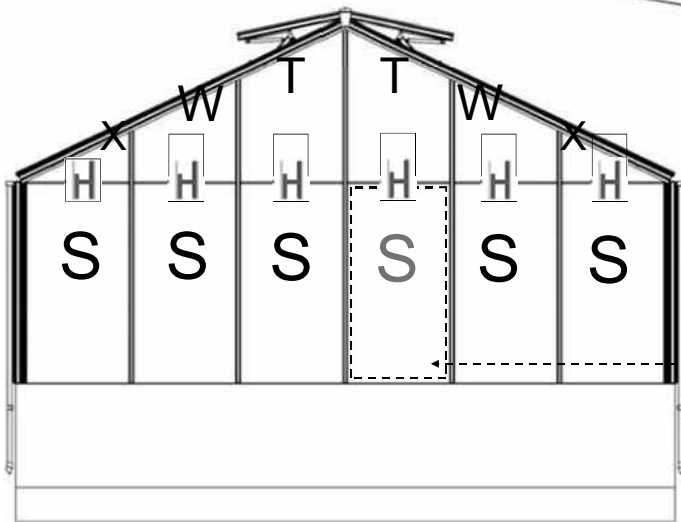
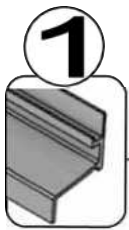
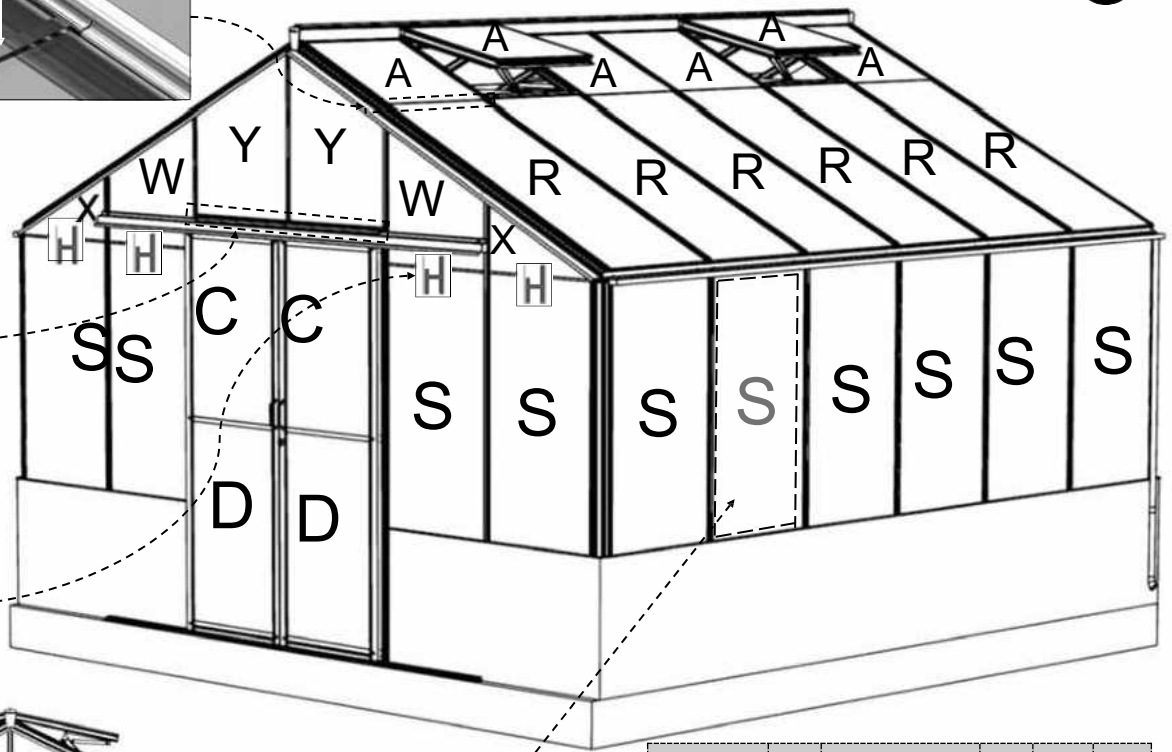
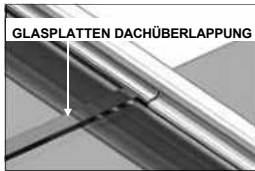


5 x2



PART Nr.	Querschnitt	Größe (mm)
D611		1460
D612		1756
D618		1144
D680		457
D681		2052
D682		746
D870		601
D887		1490
D610		1160
D620		1144
D814		1883
D871		601
D888		1490
D614		1162
D615		1462
D616		1758
D619		1144
D683		2054
D684		748
D685		459
D836	1883	
D880	2092	

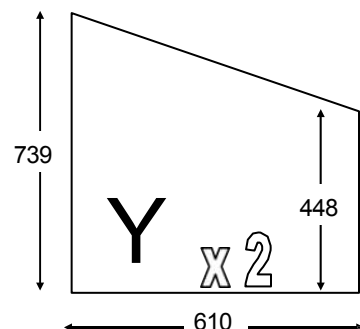
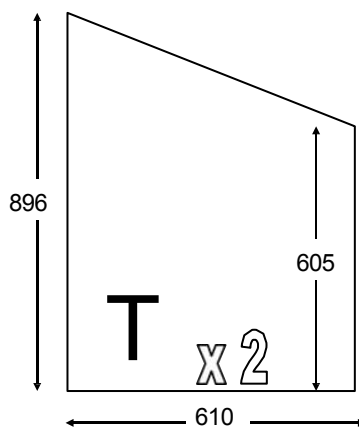
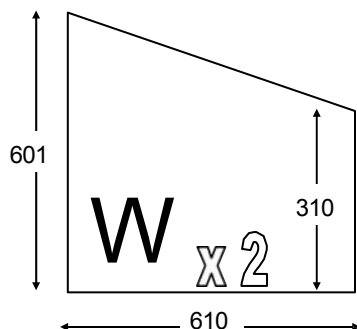
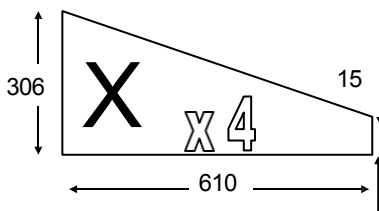


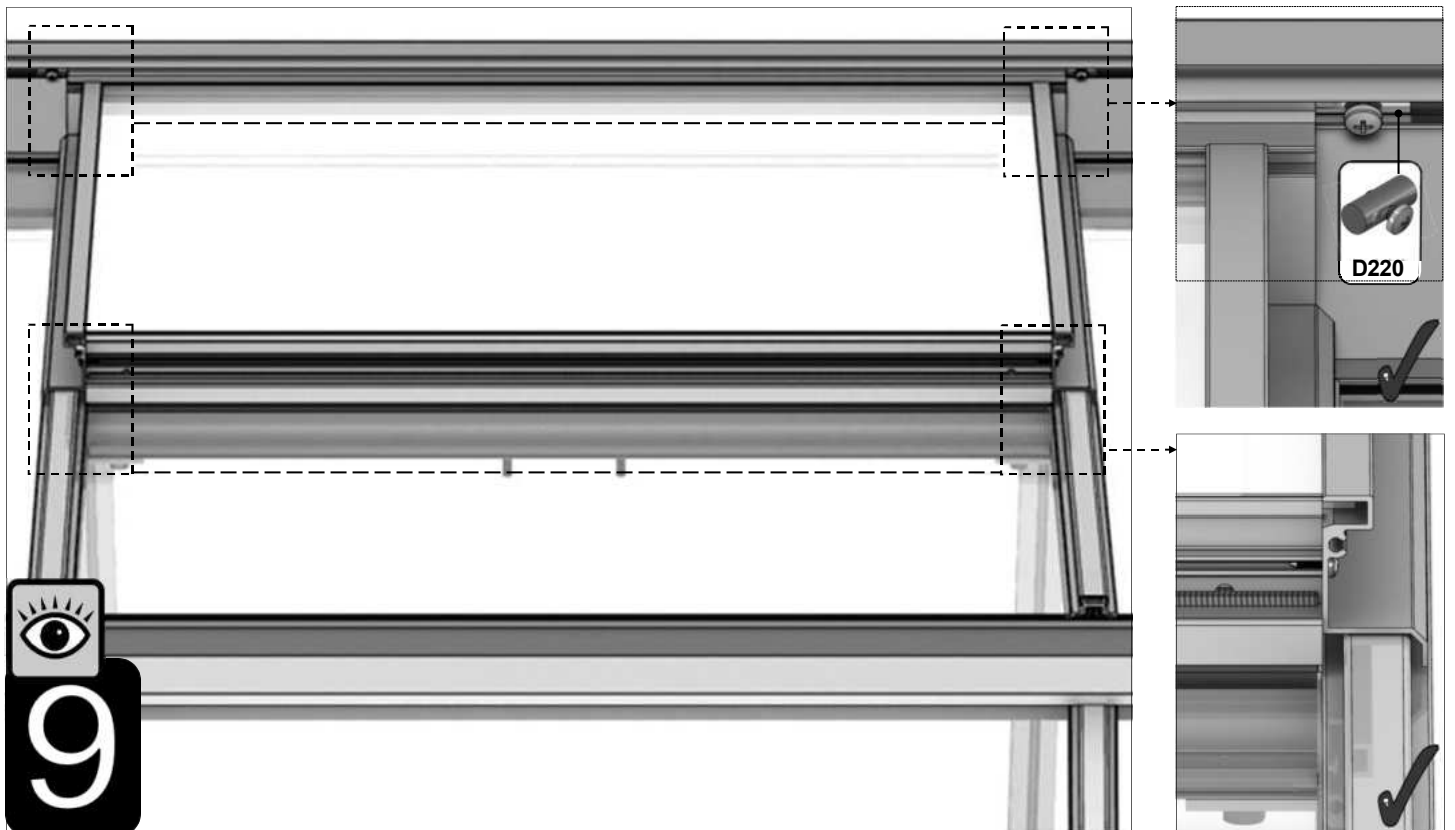
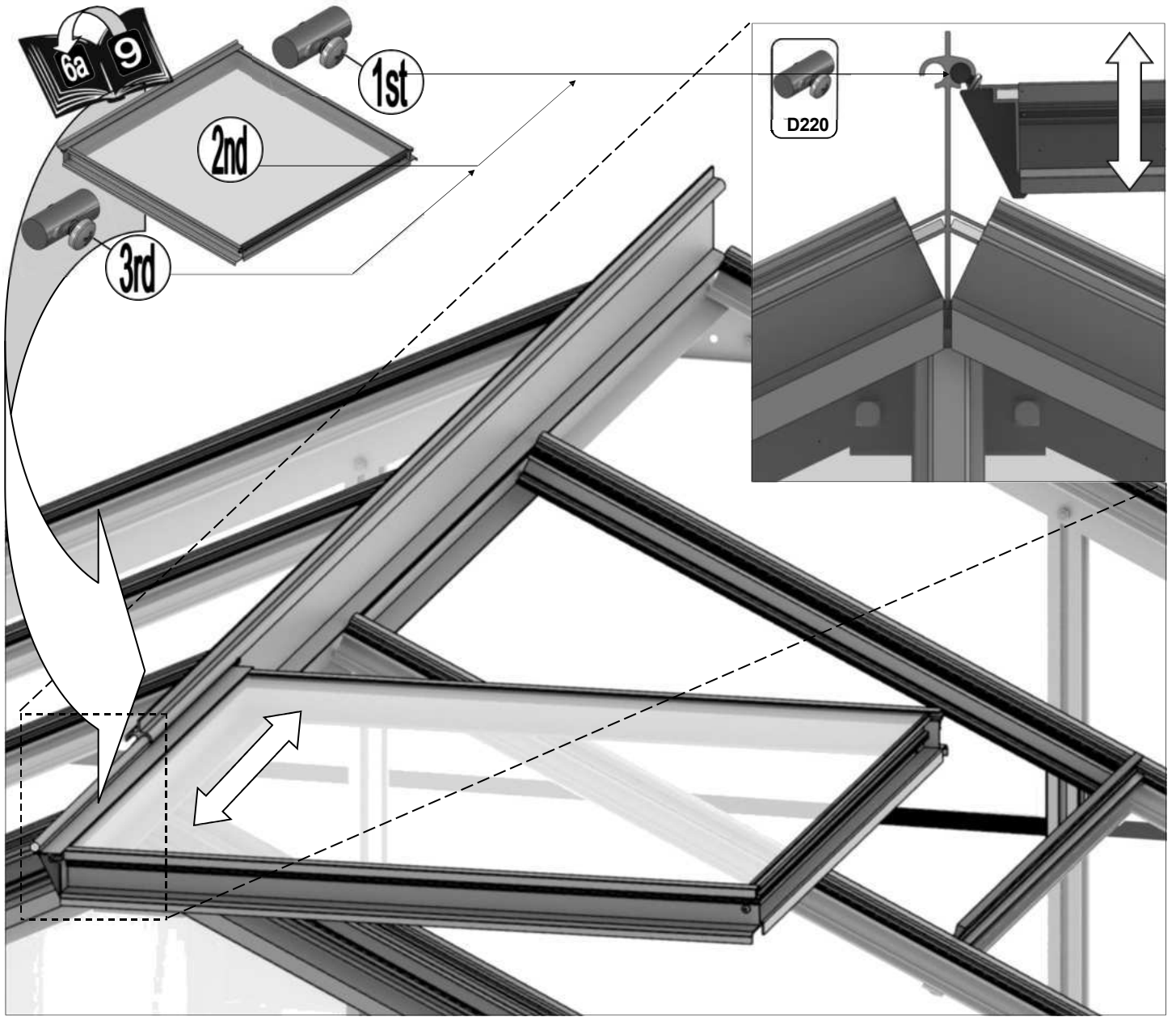


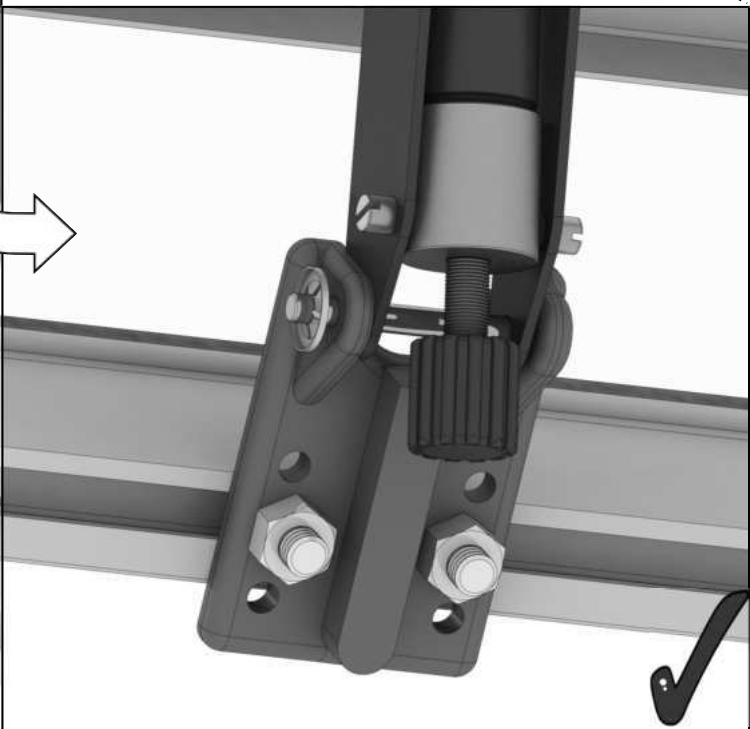
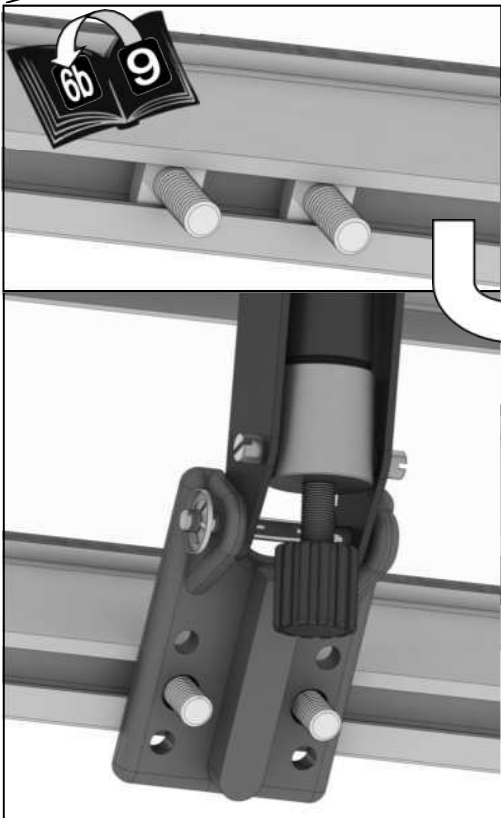
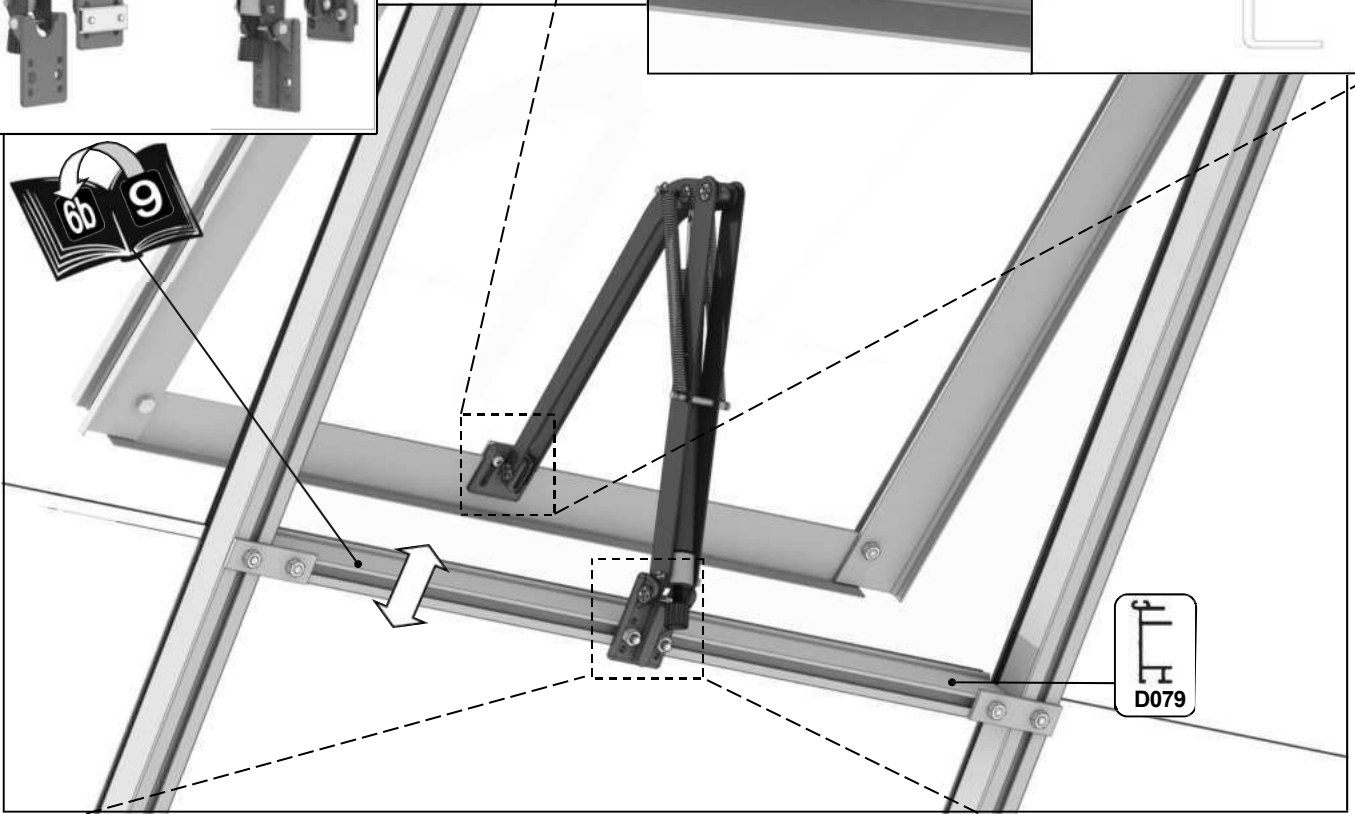
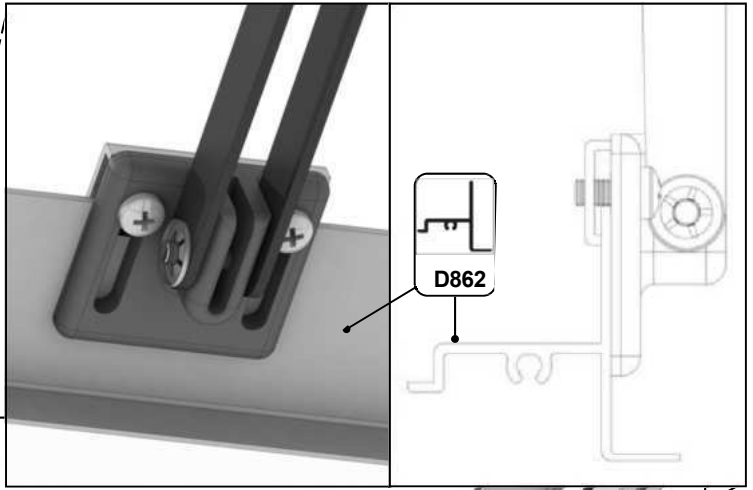
PART Nr.	Größe (mm)	8	10'	12
D1216	S 610 X 1162	16	18	20
D892	R 610 X 1500	8	10	12
D1208	A 610 X 610	8	10	12
D911	C 555 X 812	2		
D912	D 555 X 922	2		
D900	X ANGLE	4		
D908	W ANGLE	4		
D623	Y ANGLE	2		
D890	T ANGLE	2		
D223/B	1210	1		
D101 / ROSEPS	H 610 lang	10		











D624	M	610 x 550	1
D729	L	525X 100	6
D101 / ROSEPS	H	610 lang	1

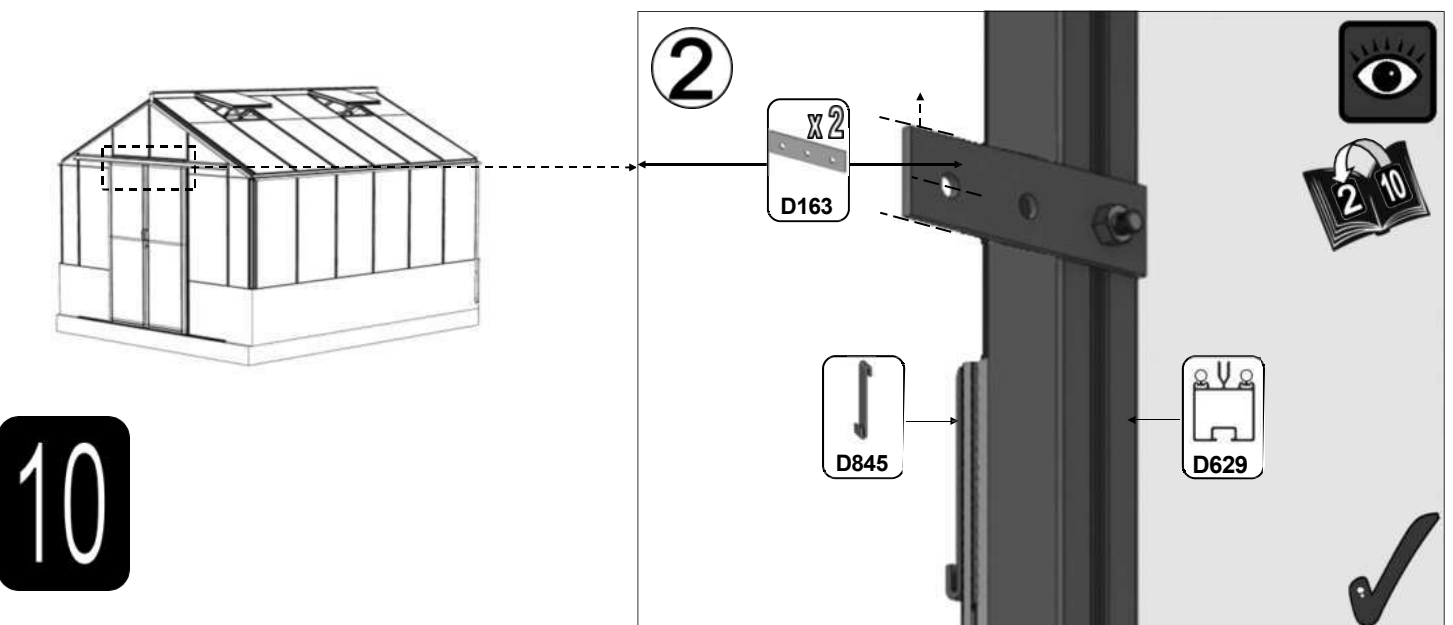
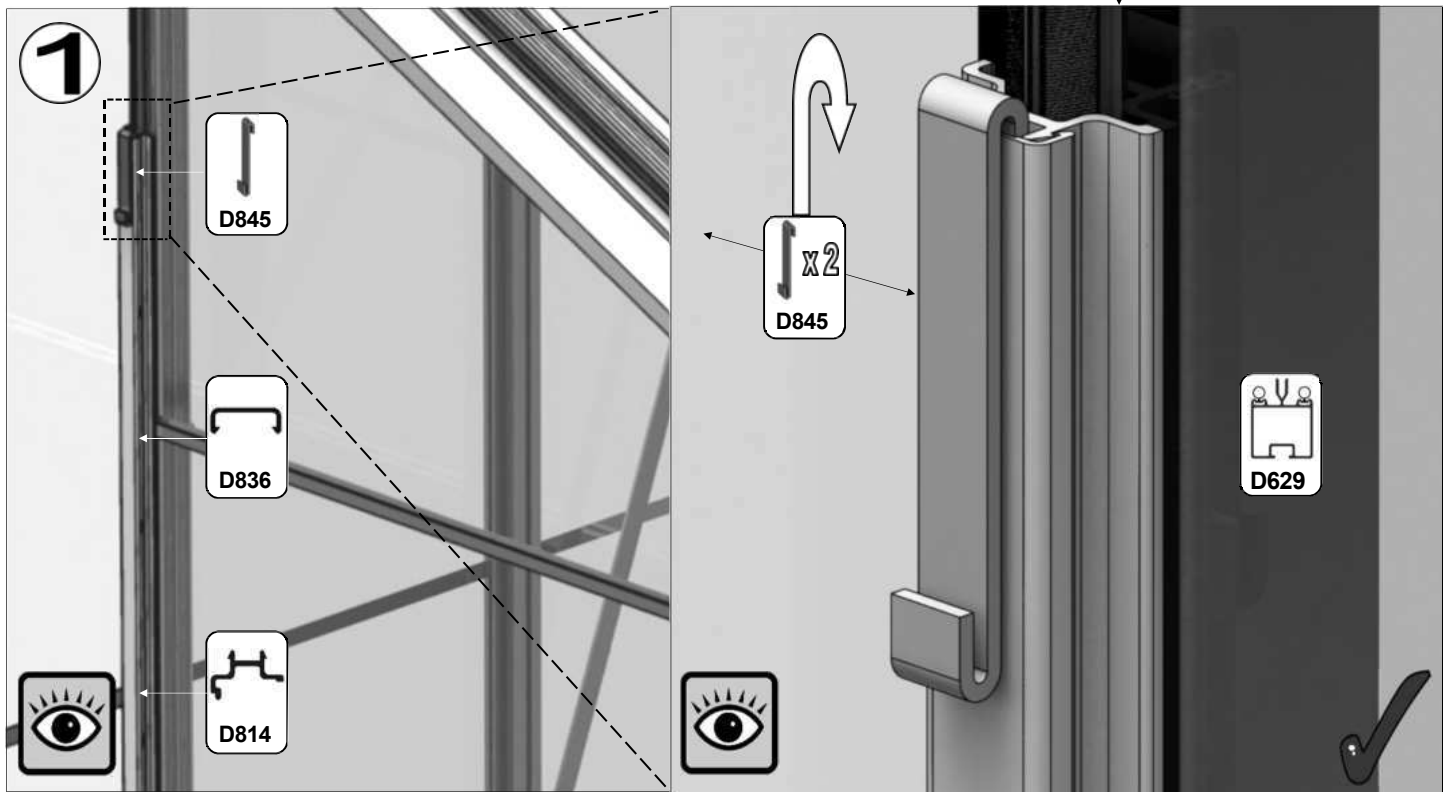
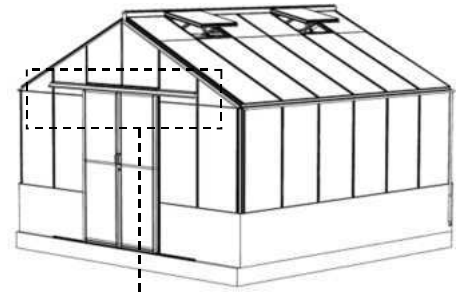


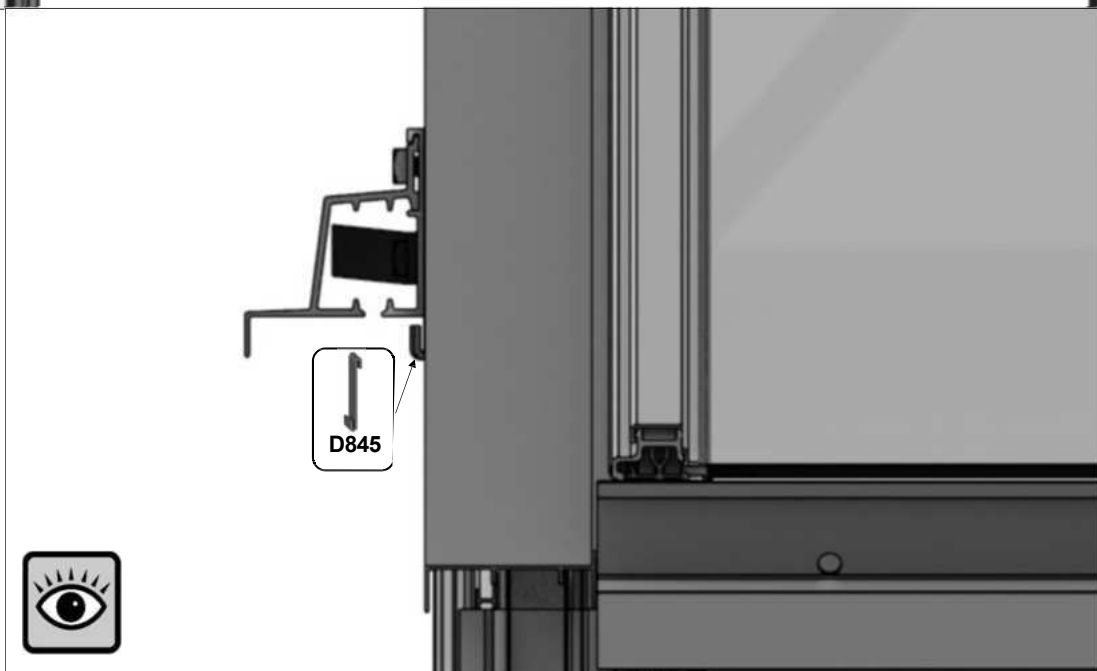
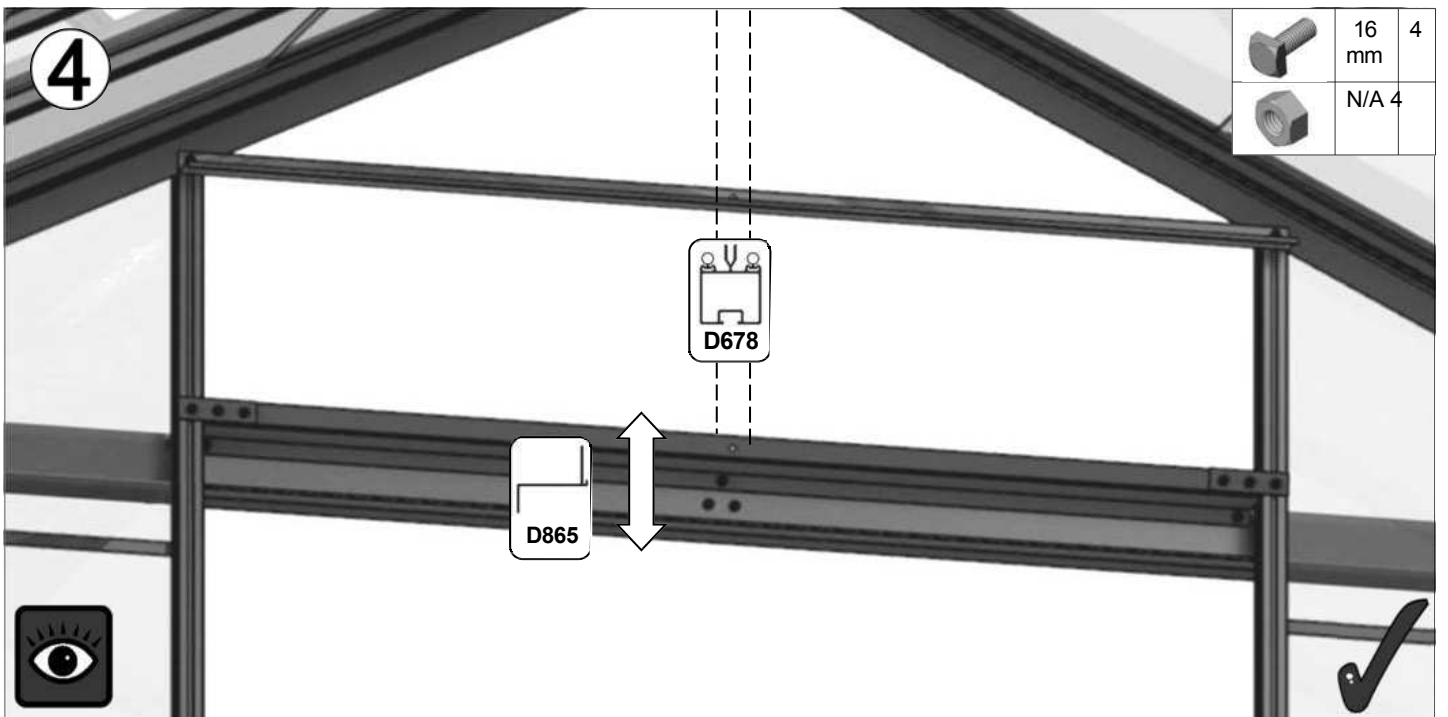
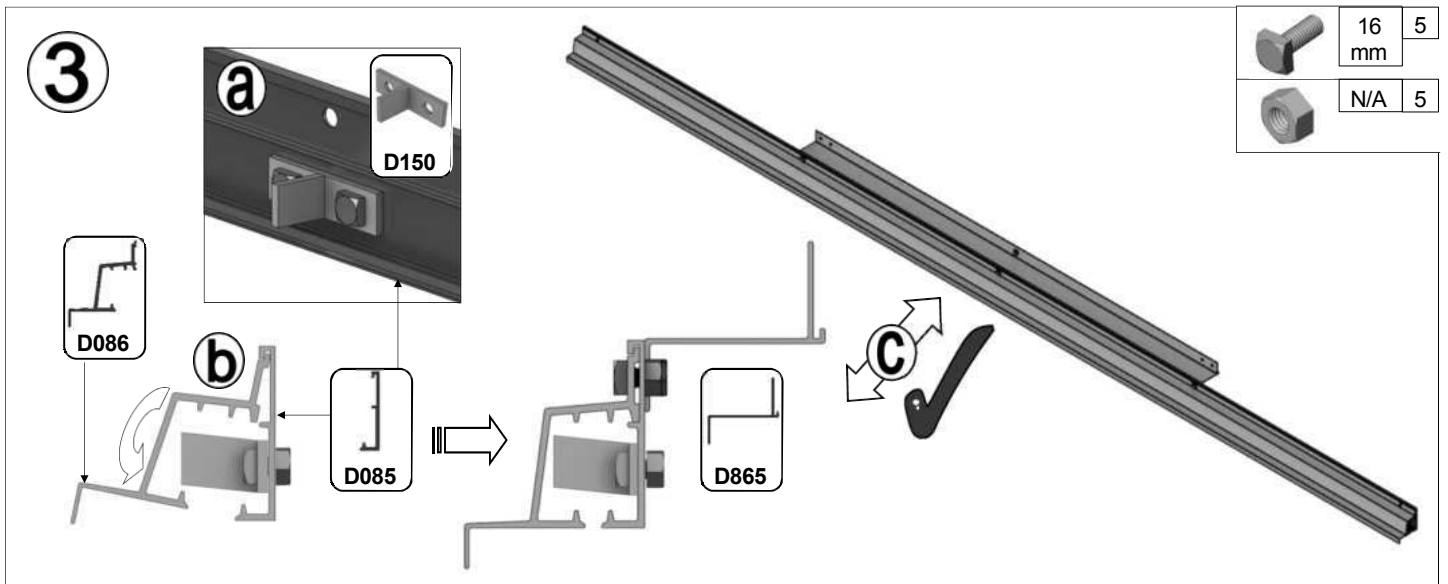






Teil - Nr.		mm	Q
D865		1210	1
D086		2510	1
D085		2510	1

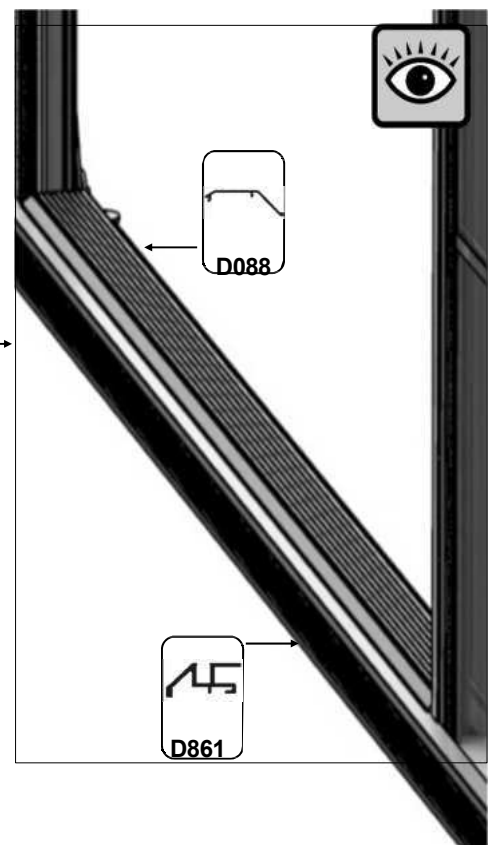
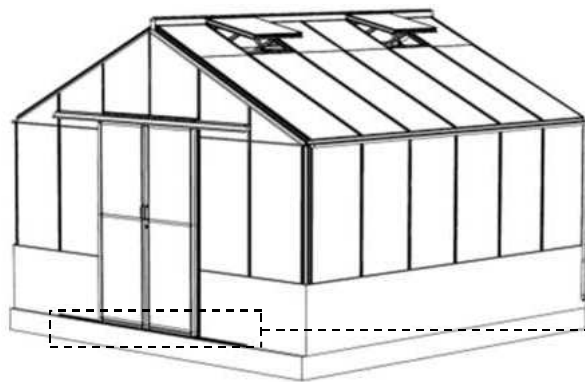
Teil - Nr.		mm	Q
D163		90	2
D150			1
D845			2
BOLM6X16			15
NUT M6			15



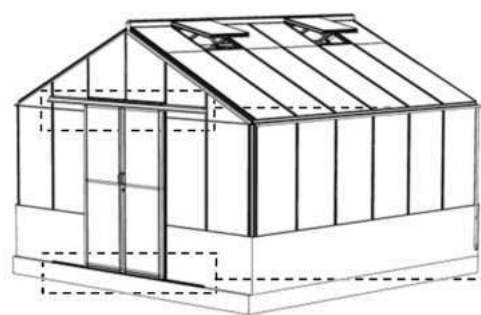
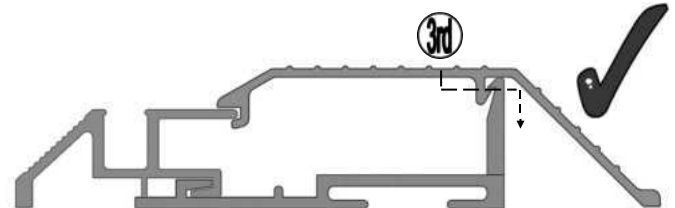
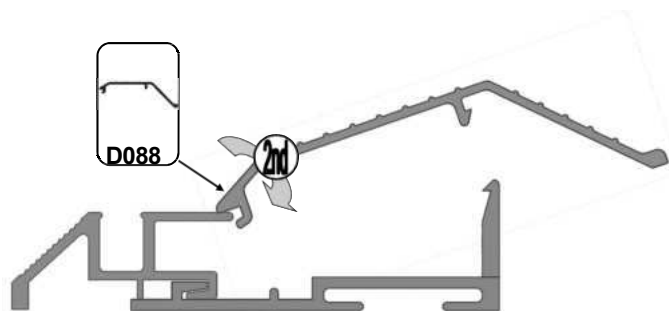
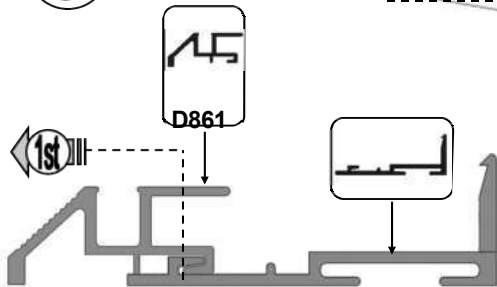


10

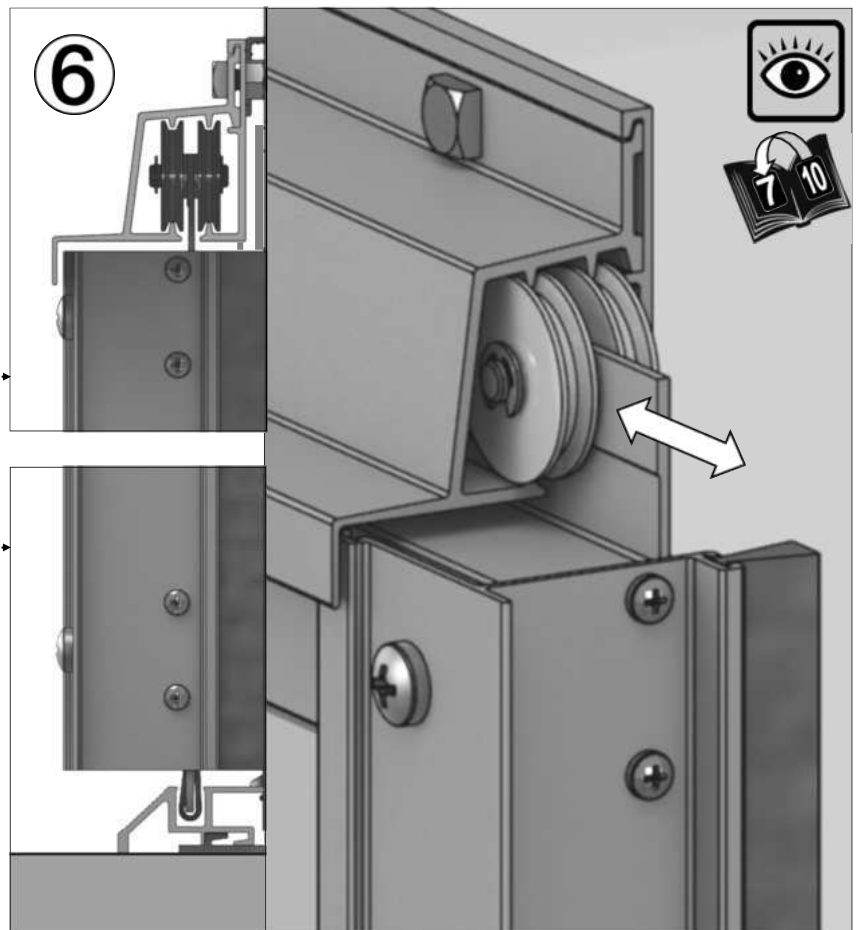
Teil - Nr.		Q
D861		1
D088		1



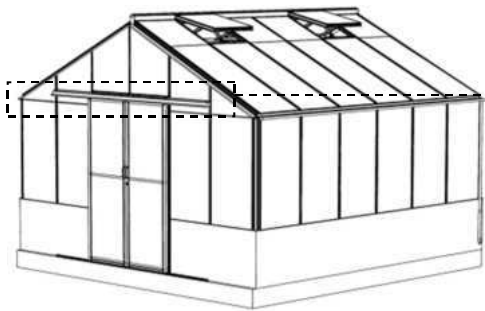
5



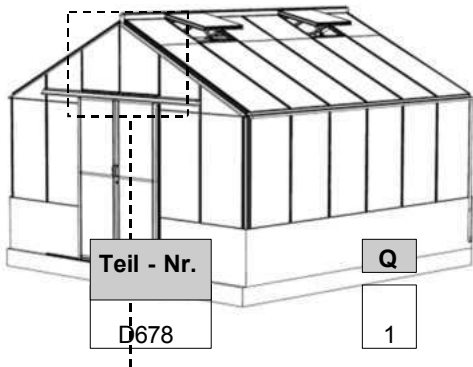
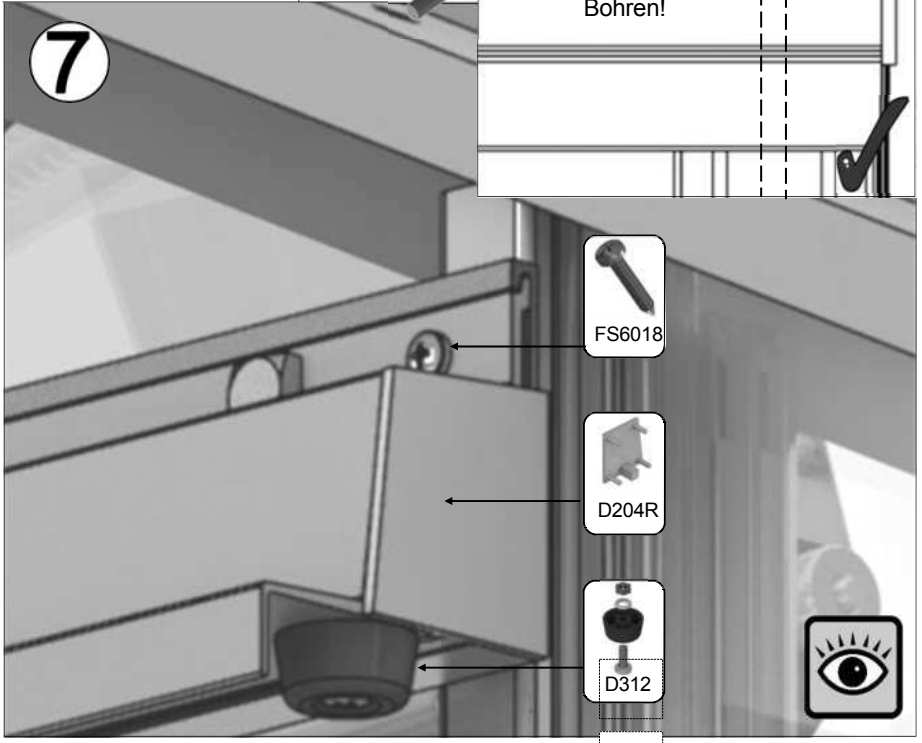
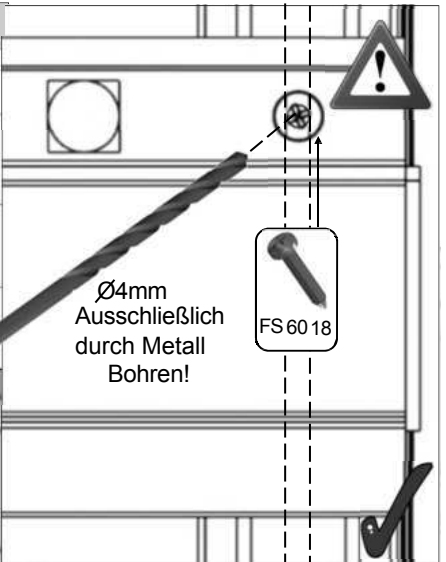
6



10



Teil - Nr.		Menge
FS6018		2
D312		2
D204L /B		2
D204R /B		1
		1

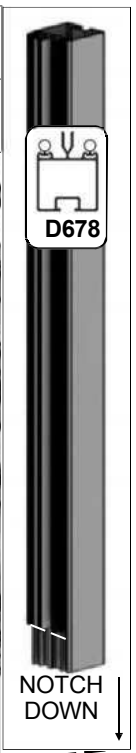
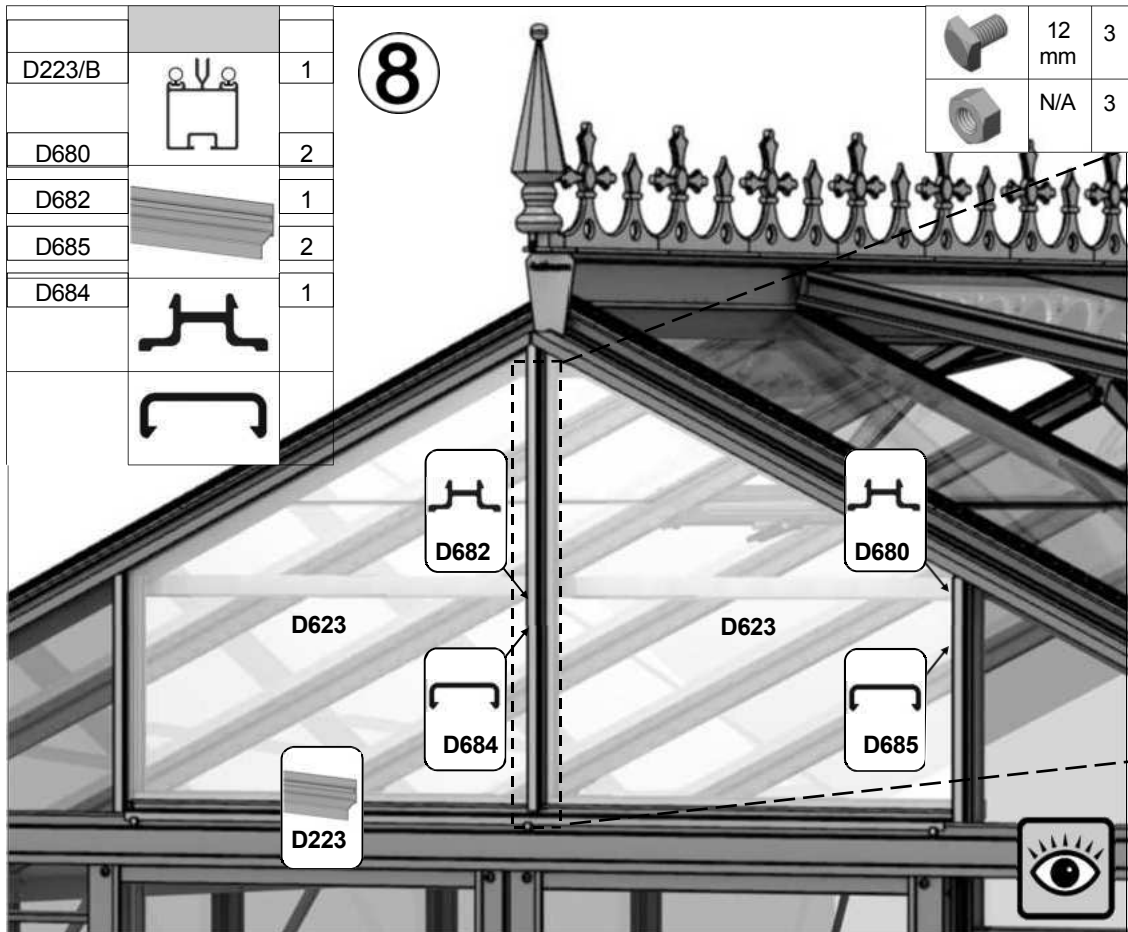


Teil - Nr.	Q
D678	1

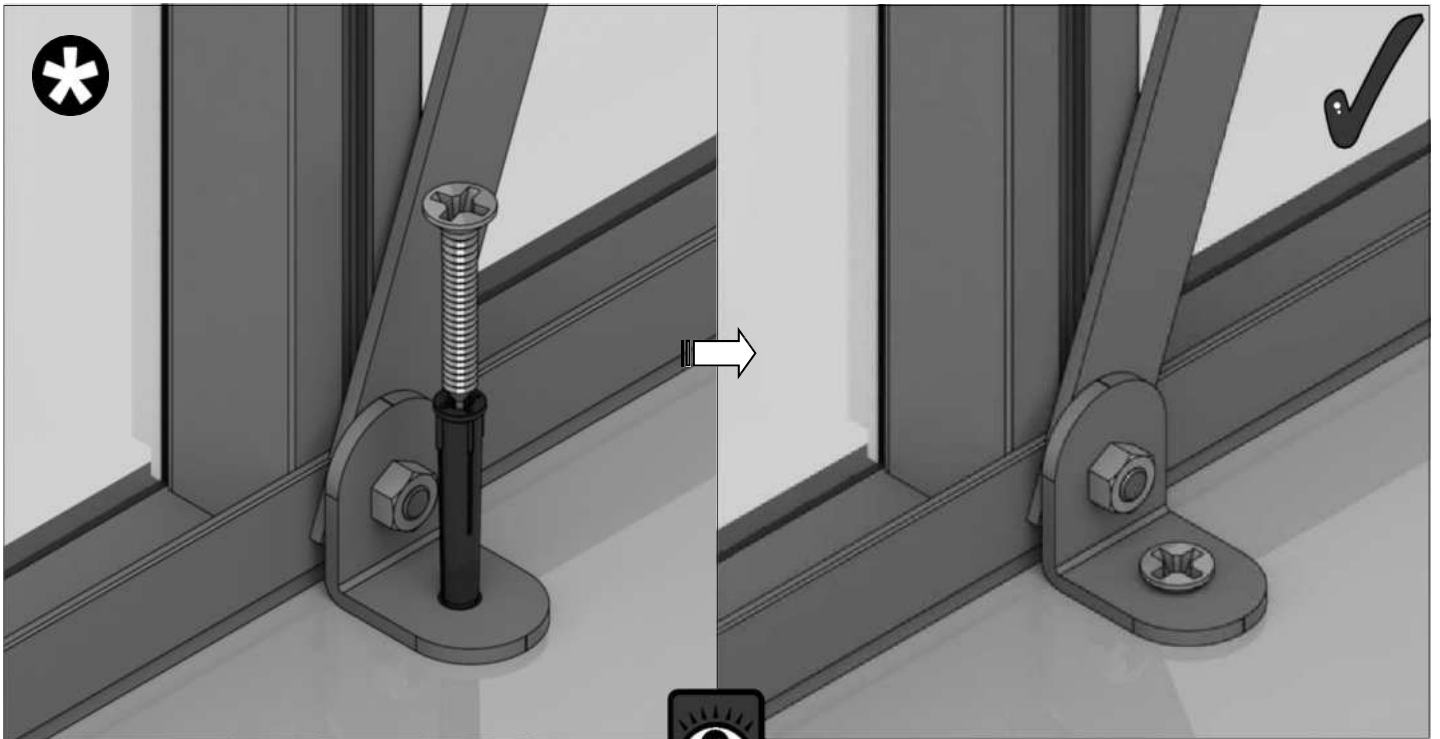
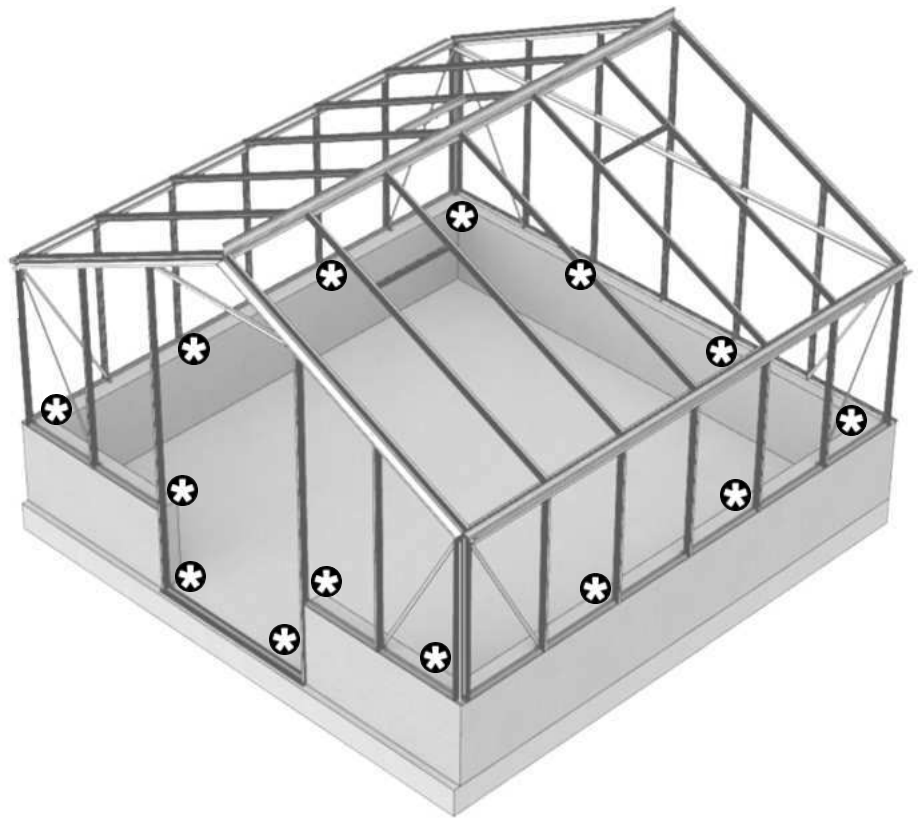
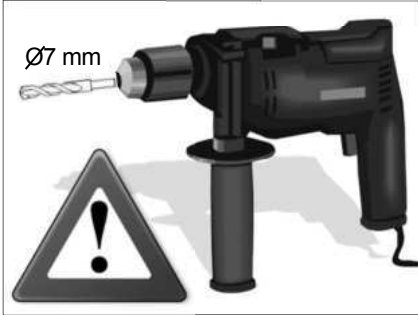
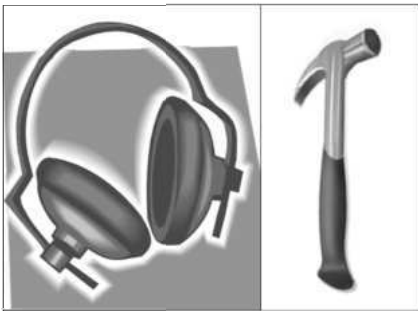
D223/B		1
D680		2
D682		1
D685		2
D684		1

8

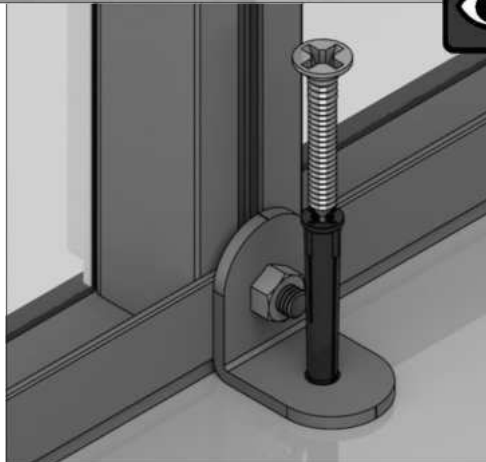
	12 mm	3
	N/A	3



10



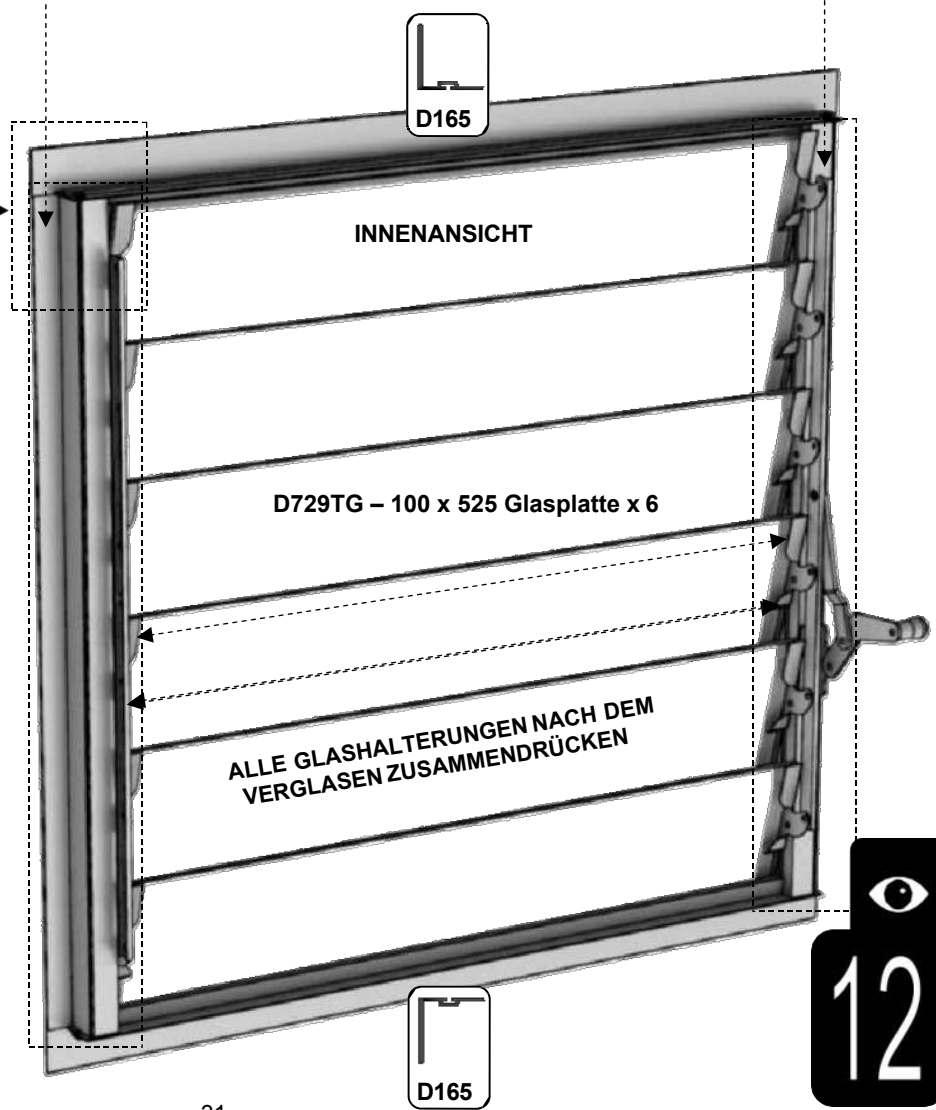
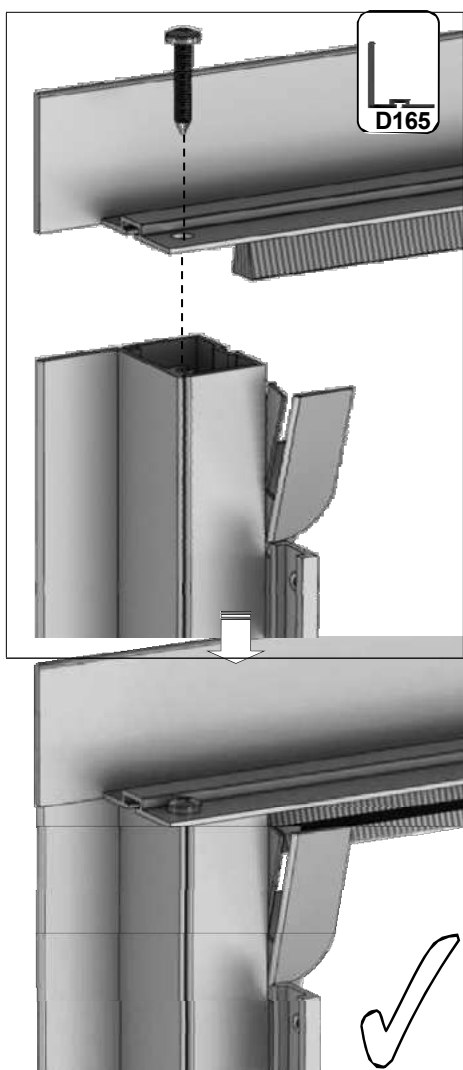
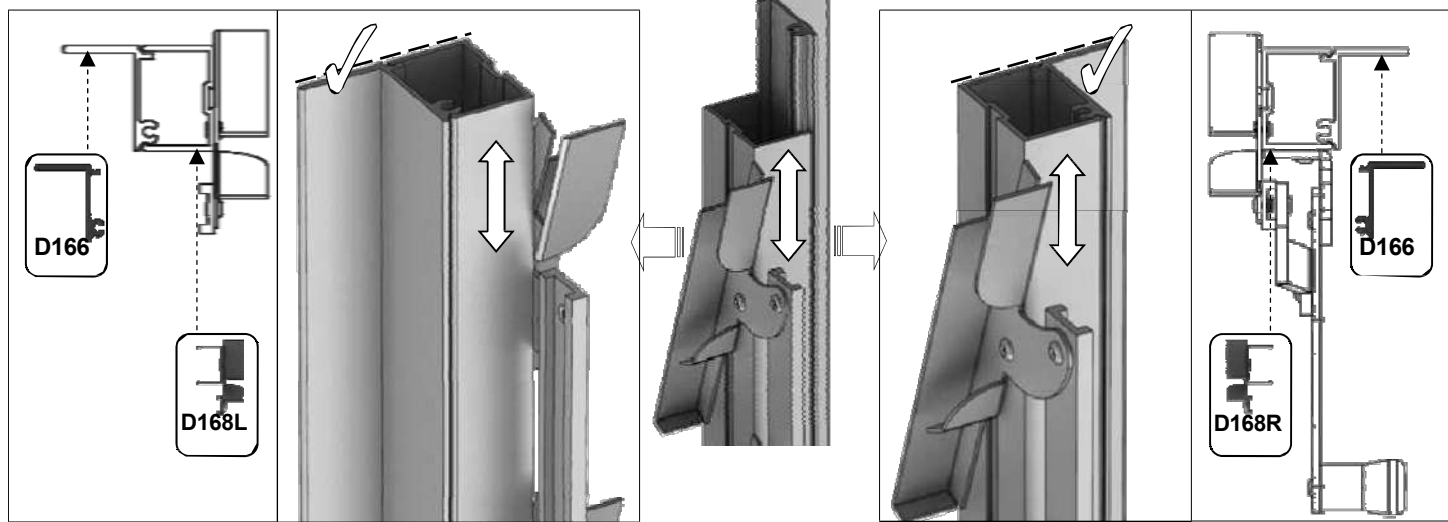
11



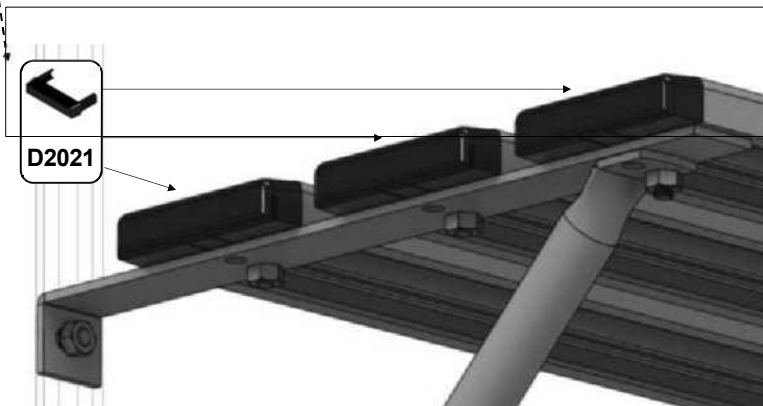
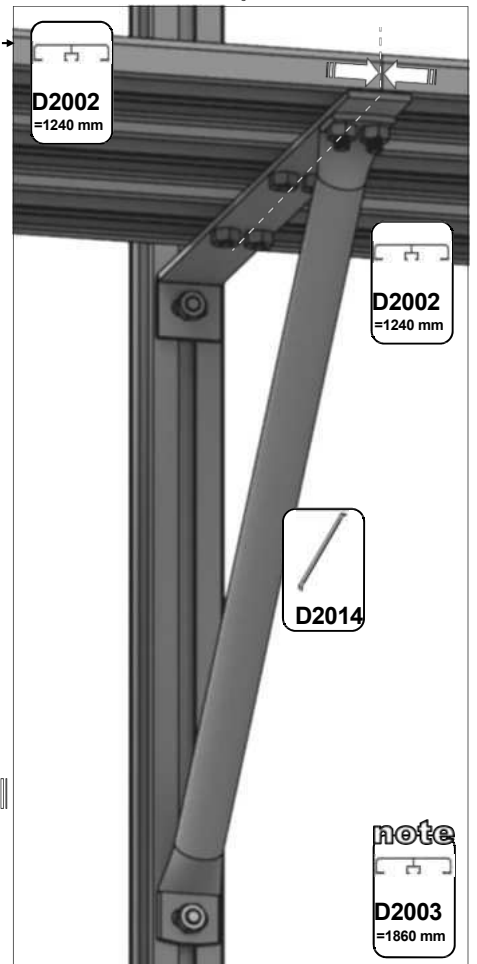
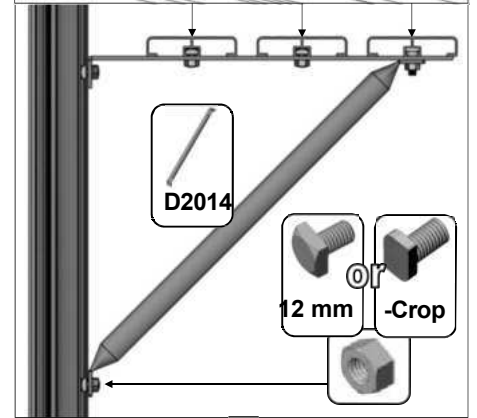
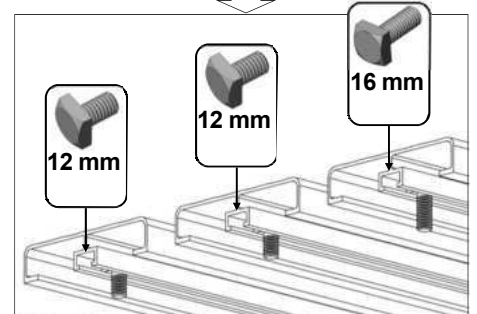
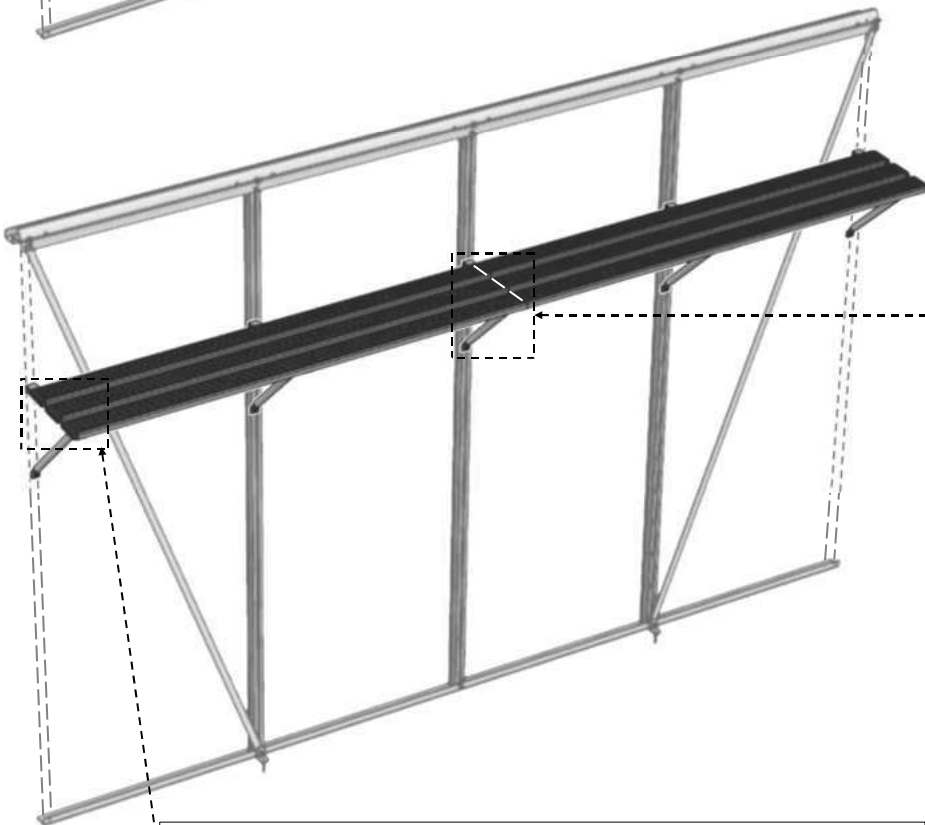
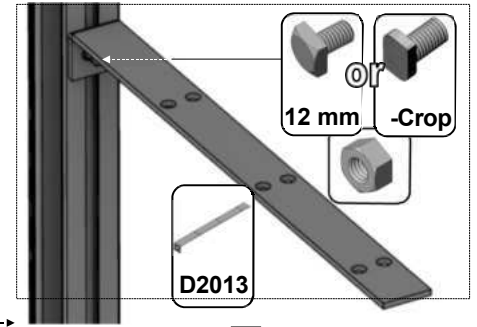
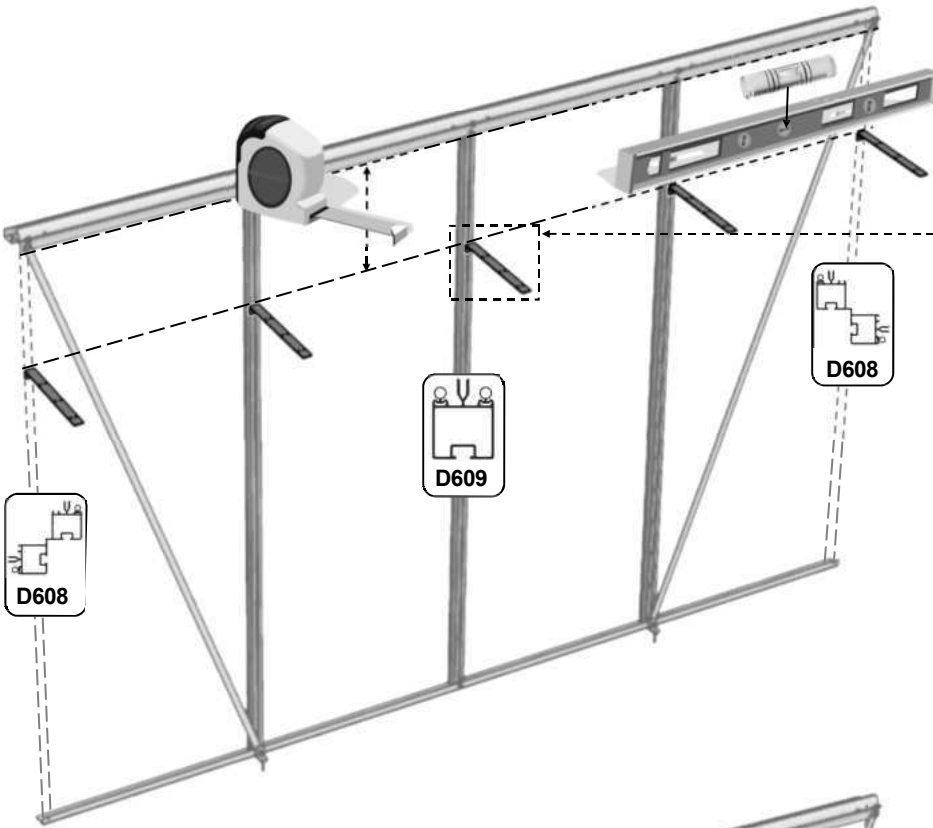


Optionales Lamellenfenster = {

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

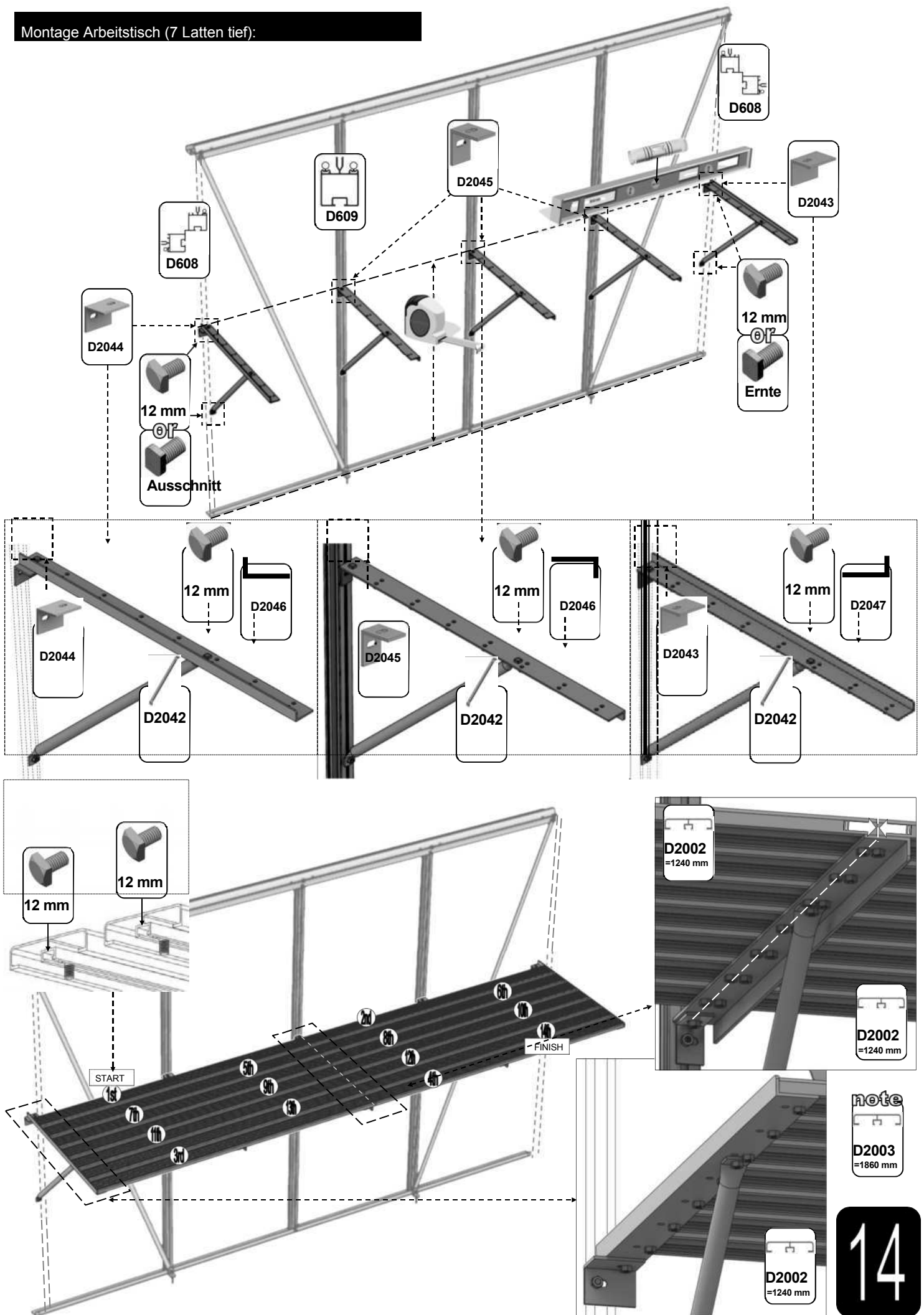


Montage Regal (3 Latten tief):

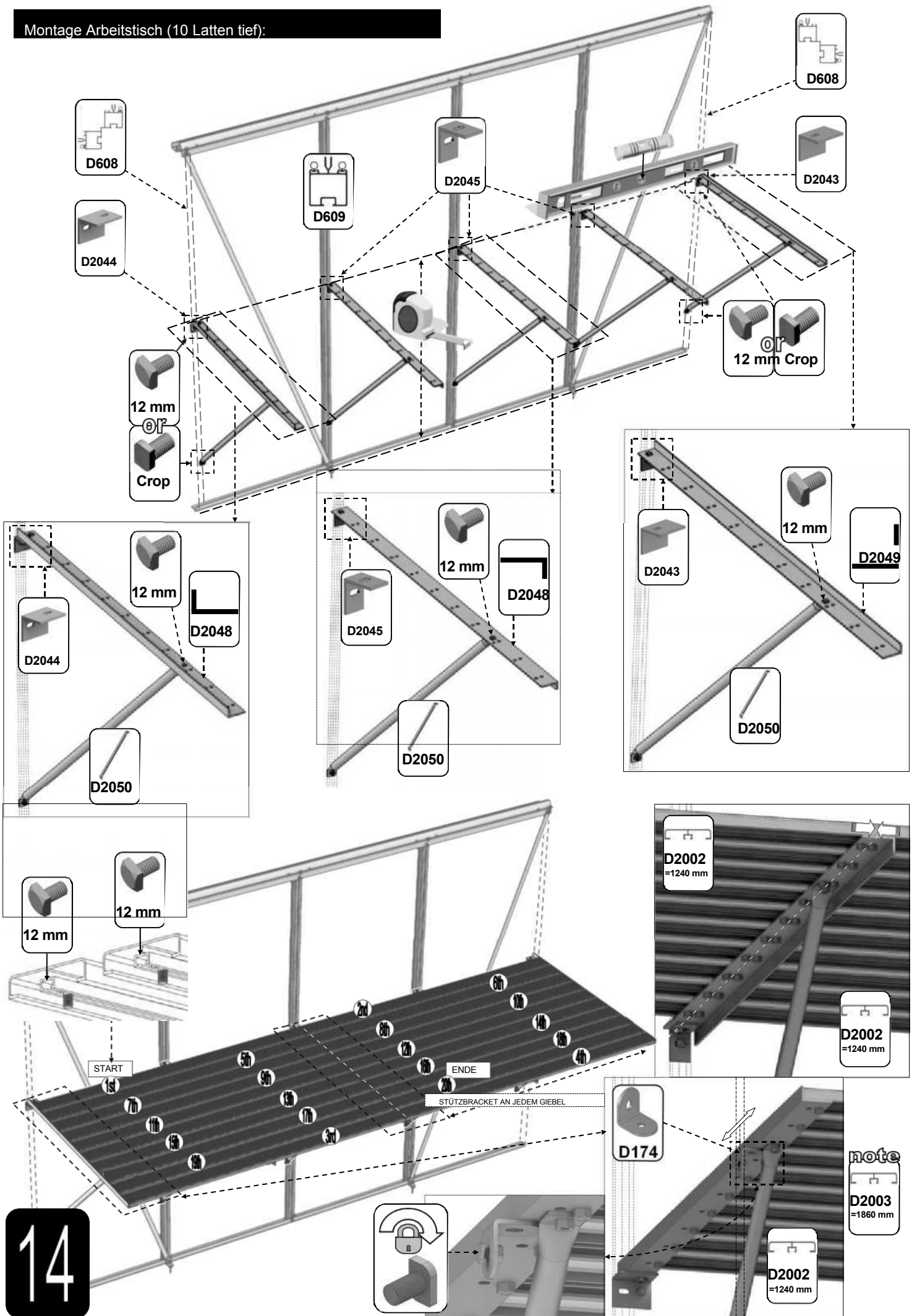


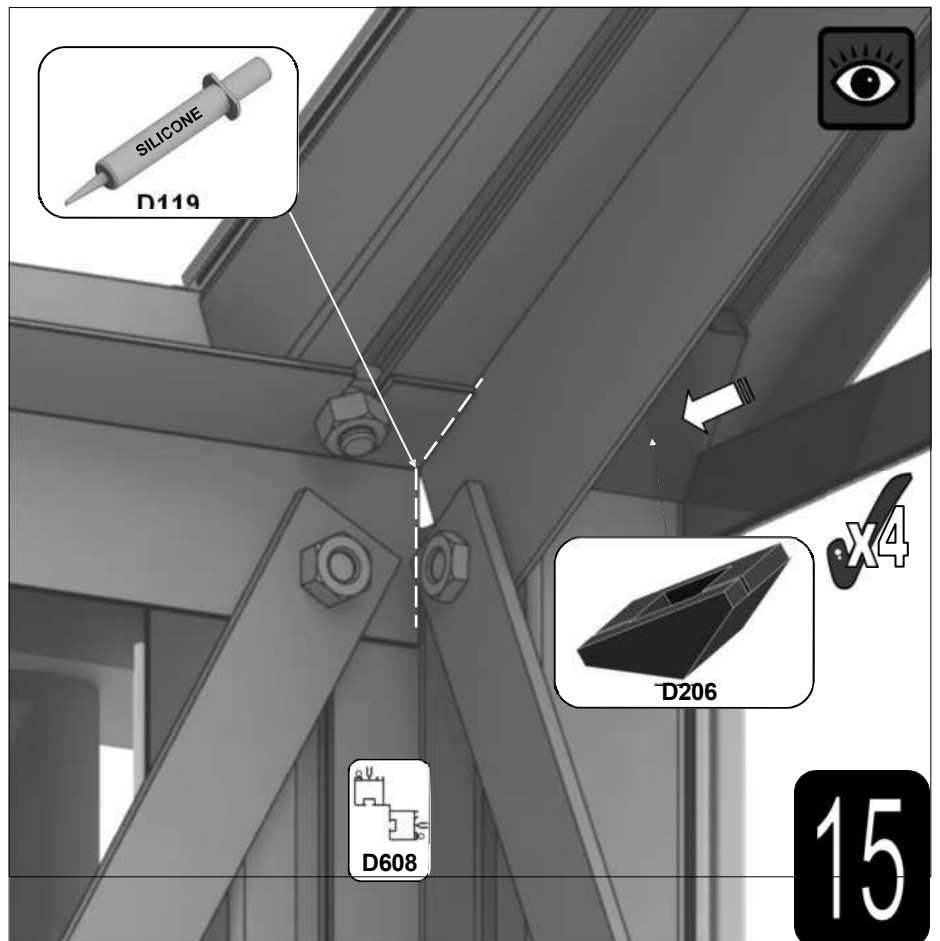
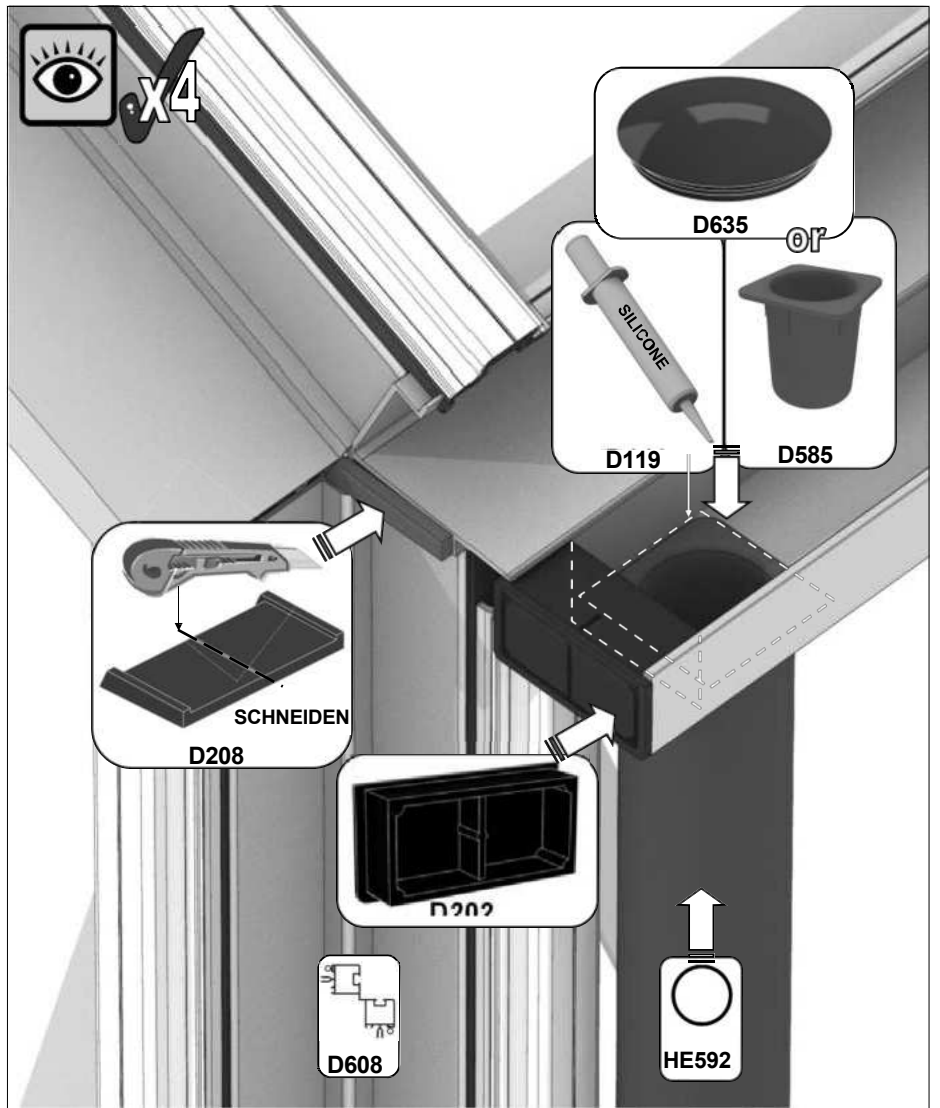
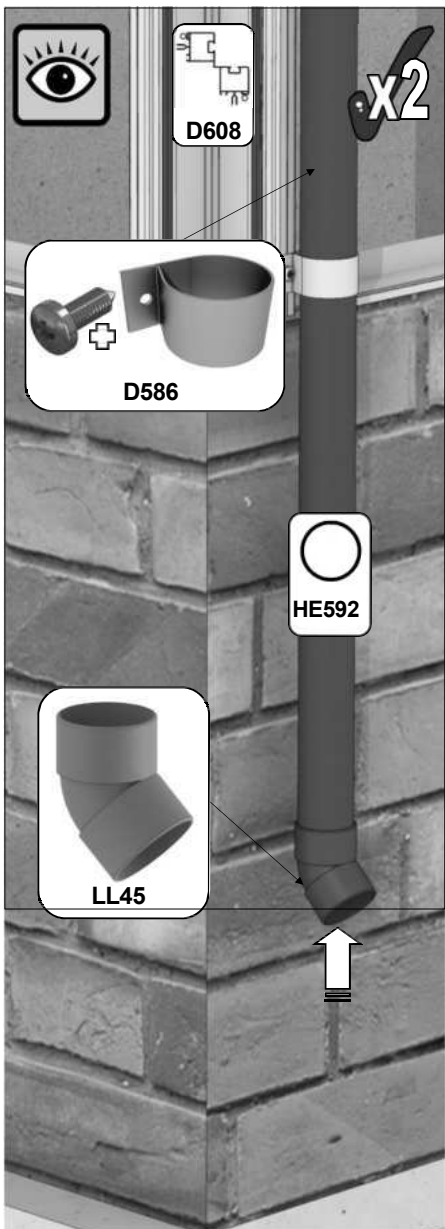
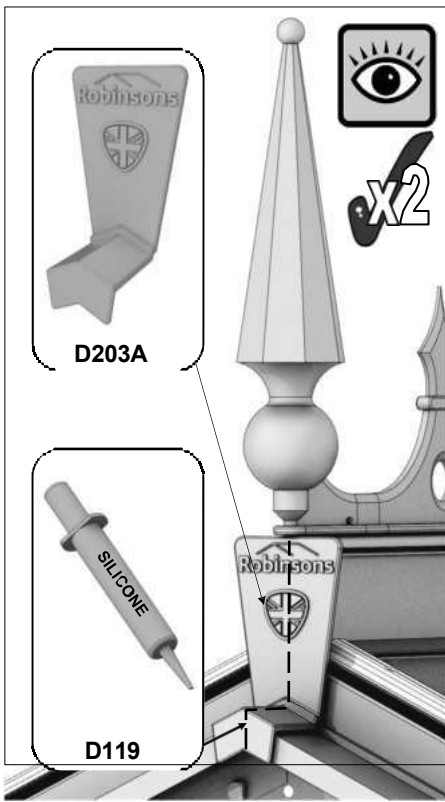
13

Montage Arbeitstisch (7 Latten tief):



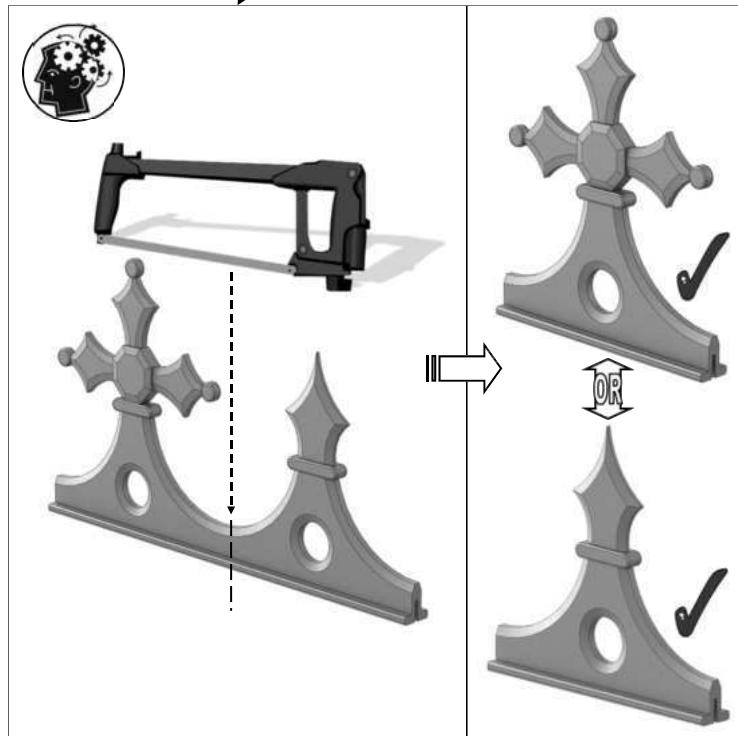
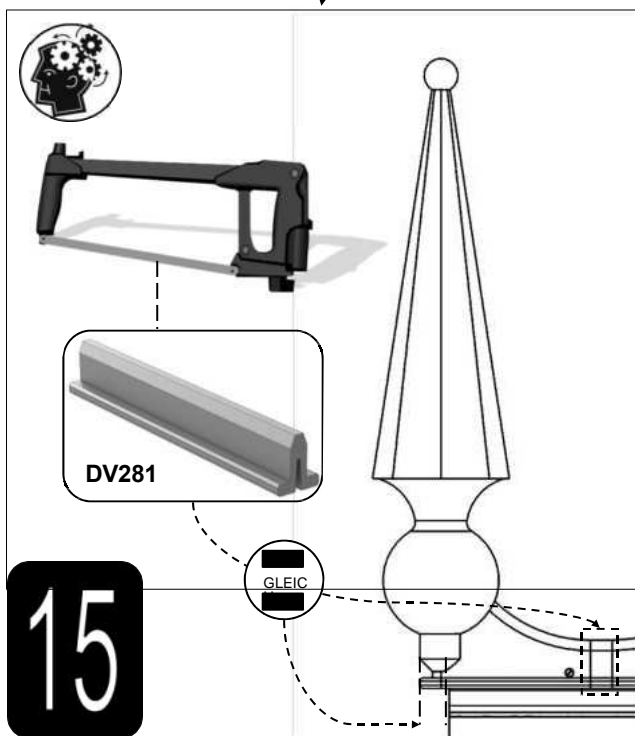
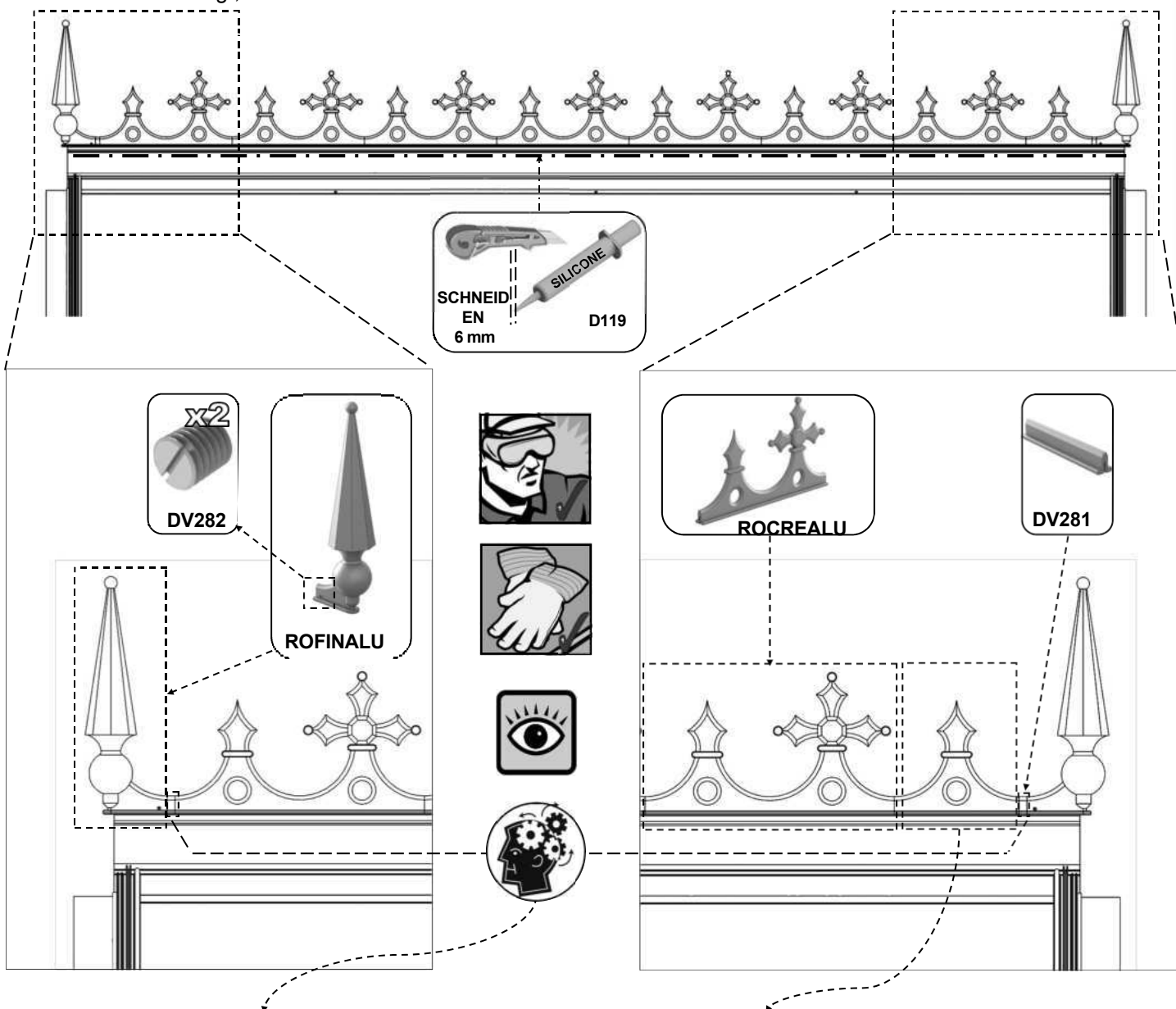
Montage Arbeitstisch (10 Latten tief):

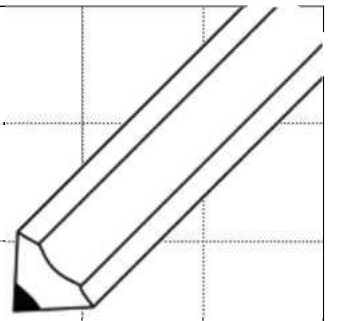




Optionale Firstverzierung

Kleben Sie die Firstverzierung mit einem Klebkit 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.





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



www.robinsonsgreenhouses.co.uk

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