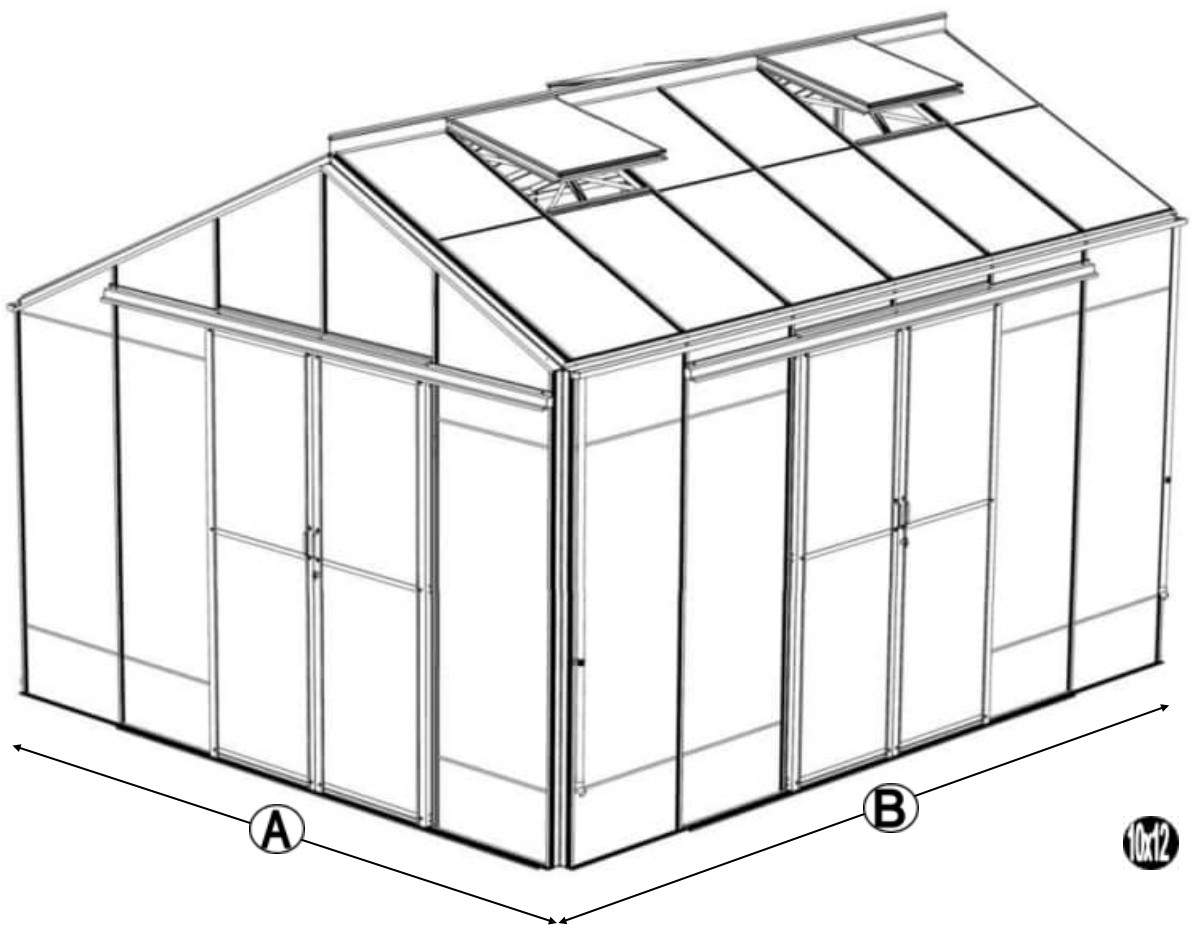


Gewächshaus Redoubtable

Glass-to-Ground



NENNGRÖÖE	A (mm)	B (mm)
10 x 6	3233	2012
10 x 8		2632
10 x 10		3252
10 x 12		3872

NENNGRÖÖE	A (mm)	B (mm)
8 ft Verlängerung	-	2480

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/Fensterbank, 7-Tür, 8-Verglasung, 9-Dachfensterbefestigung, 10-Türbefestigung, 11-Verankerung, 12-Optionale Lamellenfenster, 13-Optionale Regale, 14-Optionaler Arbeitstisch, 15-Endbearbeitung + **Doppeltür in hoher Seitenwand**. Wenn Sie uns kontaktieren müssen, um Hilfe zu erhalten, beziehen Sie sich bitte auf den/die entsprechenden Abschnitt(e). Wenn Ihr Gewächshaus länger als 3872 mm ist, wird es um eine Verlängerung erweitert. Beachten Sie dazu bitte die separate Erweiterungsanleitung.

Sicherheitshinweis

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

Vorbereitung des Arbeitsplatzes

- Ein Fundament aus Beton oder Fliesen bietet die stabilste Basis für Ihr Gewächshaus.
- **WICHTIG:** Befestigen Sie Ihr Gewächshaus erst 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 Gewächshaus leichtgängig bleibt, 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.

Robinsons Abdeckleisten:

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

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





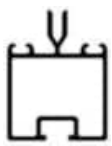


**TRAGEN SIE EINE SCHUTZBRILLE
UND HANDSCHUHE, UM
VERLETZUNGEN ZU VERMEIDEN!**


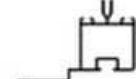

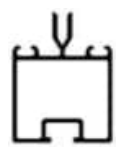


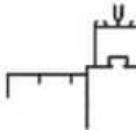


SYMBOL	BEDEUTUNG
	AUSSENANSICHT
	INNENANSICHT
	DENK
	DIESER ABSCHNITT BEZIEHT SICH AUF EINEN ANDEREN (z. B. 1 und 5)
	KORREKT
	<u>NICHT</u> FESTZIEHEN!
	DREHEN, UM ZU VERRIEGELN
	ANZIEHEN
	DRÜCKEN UND HALTEN
	AUF LÄNGE SCHNEIDEN




ABSCHNITT NUMMER	TITEL	MONTAGE ZUSAMMENFASSUNG: WICHTIGE INFORMATIONEN/HINWEISE
	TEILELISTE	Montieren Sie zunächst alle Wände separat auf einer ebenen, sauberen Unterlage. Sortieren Sie 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.
B	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!
P	VORBEREITUNG	Erforderliche Werkzeuge u. a.: 2x Steckschlüssel 10 mm, Stanley-Messer, Kartuschenpistole, Kreuzschlitzschraubendreher, Schraubmaschine (nicht für Schrauben/Muttern!), Wasserwaage, Schutzbrille, Schutzhelm und Handschuhe.
1	SEITEN GIEBELN	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	FENSTERBANK	Setzen Sie die Fensterbank ein, nachdem Sie die darunter liegende Glasplatte angebracht haben. So finden Sie sofort die richtige Position. Die Fensterbank schiebt sich etwas über das Glas.
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.
14	OPTIONALE ARBEITSTISCH	Nehmen Sie sich Zeit für die Installation des Tisches und des Regals.
15	LETZTE SCHRITTE	Zuletzt können Sie die Regenrohre montieren. Dichten Sie alles gut ab, um Undichtigkeiten zu vermeiden.


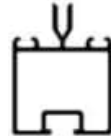


Abschnitt Ref	Teil - r.	Abschnitt	Größe (mm)	10 6	10 8	10 10	10 12
---------------	-----------	-----------	------------	------	------	-------	-------



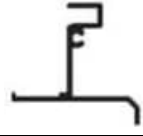
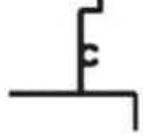




1	D043		1894	1			
	D021		2514		1		
	D022		3134			1	
	D023		3754				1
	D036		1890	1			
	D037		2510		1		
	D050		3130			1	
	D040		3750				1
	D042		1897	2			
	D014		2517		2		
	D015		3137			2	
	D016		3757				2
	D103		1787	2			
	D782		2071	2			
	D051		1976	2	3	4	5
	D066		1676	2	3	4	5
GUMMI		1000 (1 m)	15	22	30	37	
D174		N/A	4	4	8	8	

2 + 3	D050		3130	2		
	D048		1676	2		
	D780		1976	2		
	D051		1976	2		
	D053		2272	4		
	D032		2568	1		
	D918		3130	1		
	D103		1787	2		
	D782		2071	2		
	D035L		2082	1		
	D035R		2082	1		
	D852L		1395	1		
	D852R		1395	1		

Abschnitt Ref	Teil - r.	Abschnitt	Größe (mm)	10 6	10 8	10 10	10 12
---------------	-----------	-----------	------------	------	------	-------	-------

2 3	D111		N/A	2			
	GUMMI		1000 (1 m)	53			
	D174		N/A	9			

5	D044		1897	1			
	D001		2517		1		
	D002		3137			1	
	D003		3757				1
	D033		2082	2	3	4	5
	D064		1395	2	3	4	5
	D126		445	0	2	4	6
	D128		1015	0	1	2	2
	GUMMI		1000 (1 m)	14	21	28	35

6	D866		639	1	2	3	4
	D863L		613	1	2	3	4
	D863R		613	1	2	3	4
	D862		593	1	2	3	4
	D079 PLUS FLUFF		590	1	2	3	4
	D114		N/A	2	4	6	8
	D220 PLUS FS6060 SCREW		N/A	2	4	6	8
	D205		N/A	2	4	6	8

Abschnitt Ref	Teil - r.	Abschnitt	Größe (mm)	10 6	10 8	10 10	10 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 MENSCHEN DACHFENSTER/TÜREN ETC. SEPARAT		FS6505 HEX 12 mm	33	39	45	51
		FS6506 HEX 16 mm	49	51	53	55
		FS6504 M6	82	90	98	106

Abschnitt Ref	Teil - r.	Abschnitt	Größe (mm)	10 6	10 8	10 10	10 12
---------------	-----------	-----------	------------	------	------	-------	-------

8	1	D463		1958	2	3	4	5
	1	D812		1660	2	3	4	5
	2/3	D816		1976	2			
	3	D820		2272	2			
	5	D870		601	2	3	4	5
	2	D881		373	2			
	3	D882		2568	1			
	2	D883		662	1			
	5	D887		1490	2	3	4	5
	5	D896		1405	2	3	4	5

8	1	D462		1958	2			
	2/3	D781		1976	2			
	2/3	D813		1675	2			
	2	D814		1883	2			
	2/3	D834		1660	2			
	5	D871		601	2			
	5	D888		1490	2			
	5	D897		1405	2			

8	1	D464		1958	4	5	6	7
	5	D810		1405	4	5	6	7
	1	D825		1660	4	5	6	7
	2/3	D826		1677	2			
	2/3	D828		1978	2			
	3	D830		2274	2			
	2	D836		1883	2			
	5	D880		2092	4	5	6	7
	3	D884		2570	1			
	2	D885		664	1			
	2	D886		375	2			

10	D031		668	1			
	D865		1210	1			
	D861		2450	1			
	D088		1207	1			
	D086		2510	1			
	D085		2510	1			
	D153		198	2			
	D163		90	2			
	D150		N/A	1			
D154		N/A	2				

DIE UNTEN ANGEGEBENEN ABMESSUNGEN SIND DIE GENAUEN AUSSENMAßE DES FUNDAMENTS FÜR DAS ROBINSONS-SORTIMENT.

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

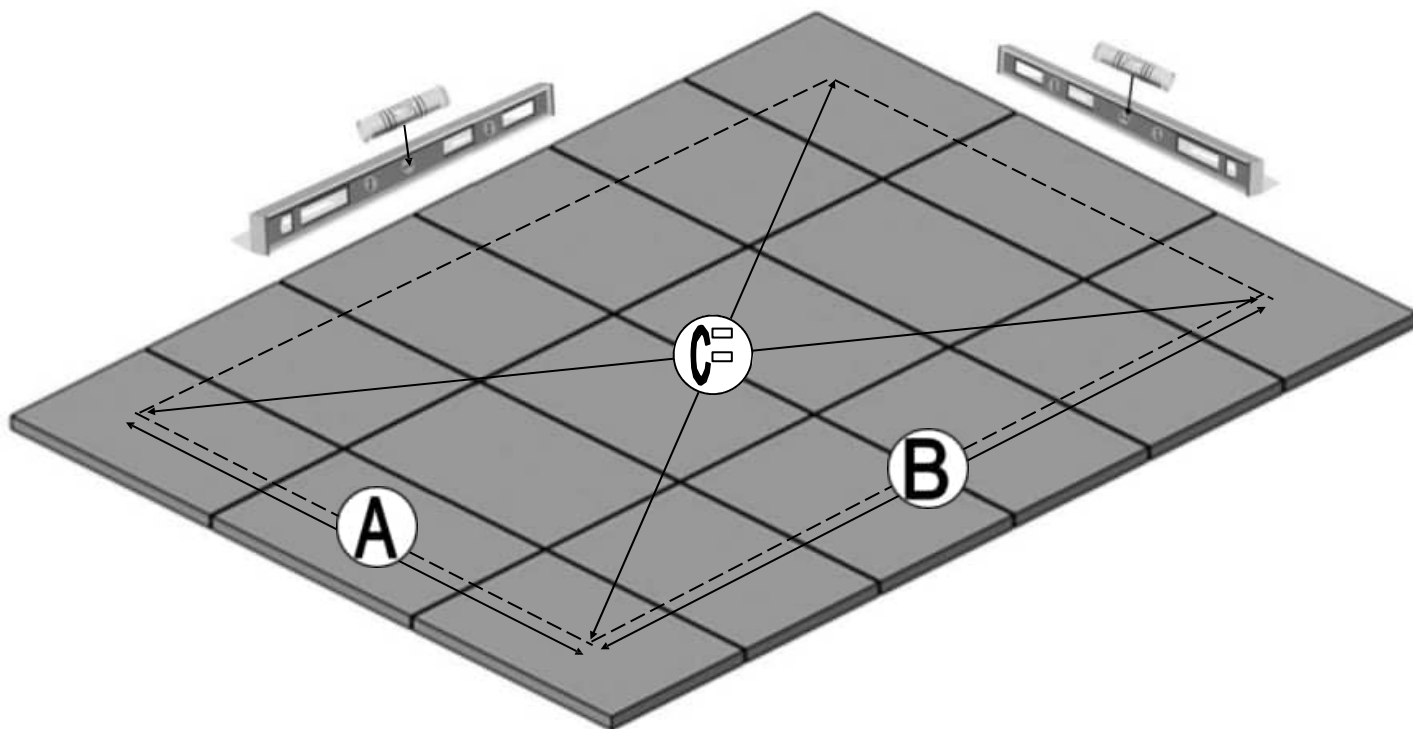
Es ist von entscheidender Bedeutung, dass das Fundament EBEN, GERADE, RECHTWINKIG und STABIL genug ist, um das Gewicht des Gewächshauses einschließlich der Verglasung zu tragen.

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

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

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

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

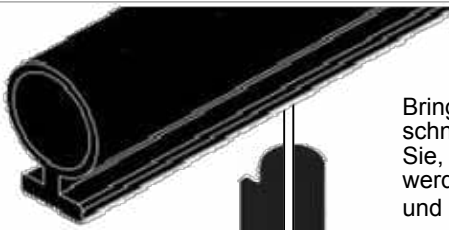


AUSSENABMESSUNGEN (MM)

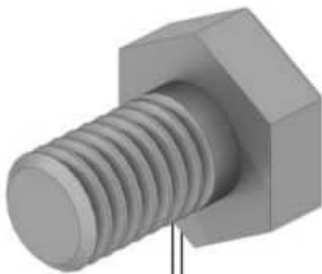
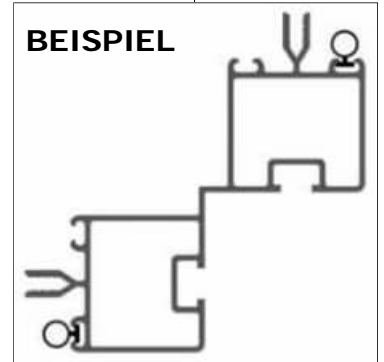
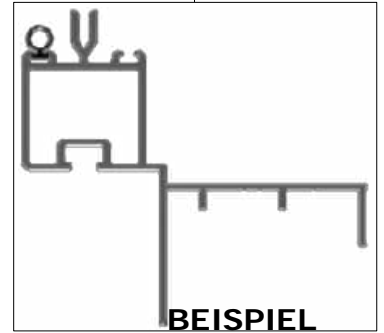
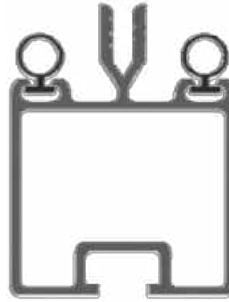
Die unten angegebenen Maße in mm sind Außenmaße.

MODELL		A (mm) Breite	B (mm) Länge	C (mm) Diagonale
REDOUBTABLE	10 x 6	3233	2012	3787
	10 x 8		2632	4150
	10 x 10		3252	4568
	10 x 12		3872	5028
EXTENSIONS	8 ft ext.	-	2480	-



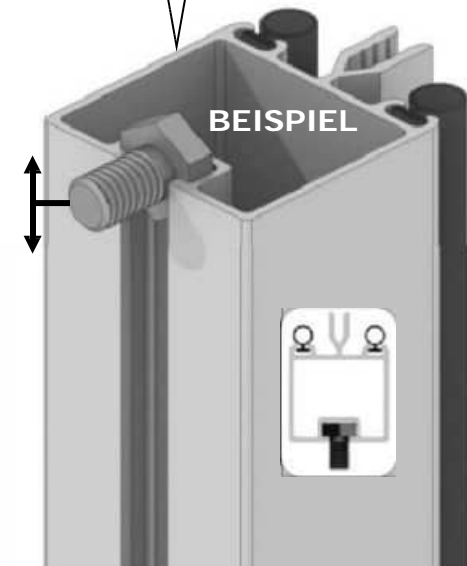


Bringen Sie das Gummiprofil in jedem Glasprofil an und schneiden Sie es auf die richtige Länge zu. Beachten Sie, dass einige Kanäle des Glasprofils nicht verwendet werden. Dies betrifft die Vorderwand, die Rückwand und die Ecken. Siehe die BEISPIELER nebenstehend.

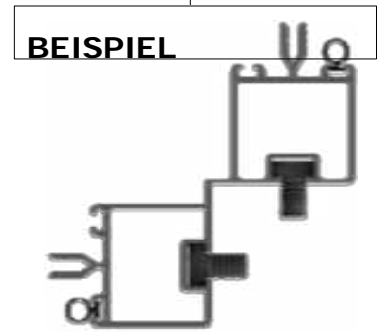
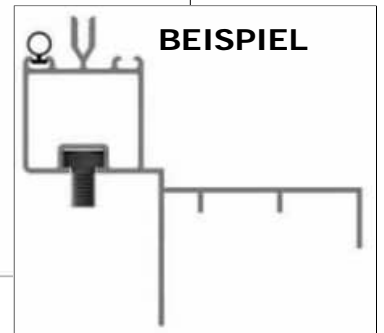


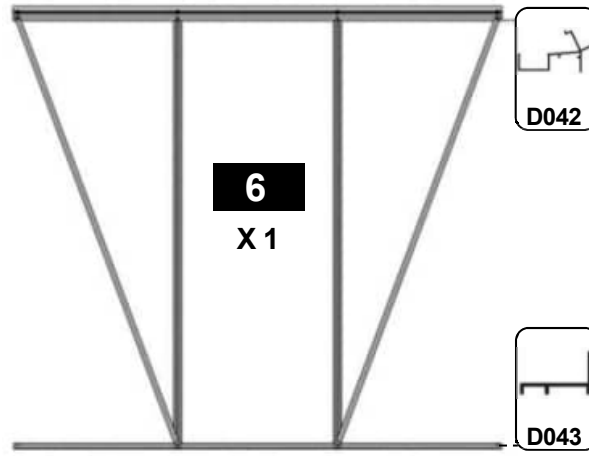
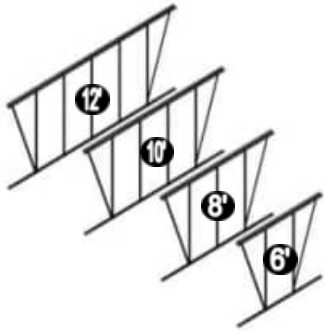
Robinsons hat die Bolzen mit Vierkantkopf durch Bolzen mit Sechskantkopf von 12 mm und 16 mm Länge ersetzt. Setzen Sie diese in die Schlitze der Glasprofile ein. Anschließend müssen die Bolzen durch die Löcher in Pfetten, Schwellen usw. gesteckt. Gegen Ende der Bauarbeiten werden auch (rechteckige) Hammerkopfbolzen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

Wenn eine BEISPIELUNG in der Anleitung einen Bolzen mit quadratischem Kopf zeigt, interpretieren Sie diesen bitte als Bolzen mit Sechskantkopf.



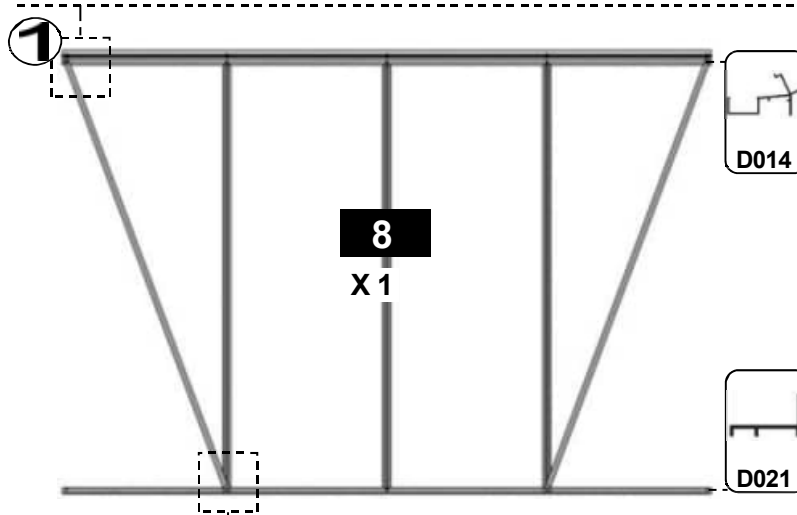
	Alte Vierkant schraube		Neuer Sechskant bolzen
10 mm		12 mm	
15 mm		16 mm	





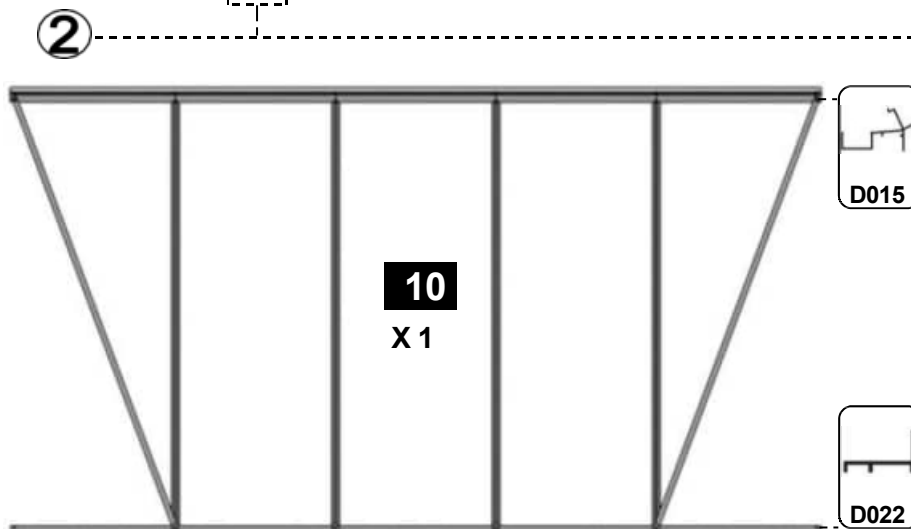
LOW SIDE 6 X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D042	1897	1
D043	1894	1
D066	1676	2
D103	1787	2
D174		2
M6-12 mm		2
M6-16 mm		4
M6-MUTTER		6
Gummi	1000	7

BEISPIEL

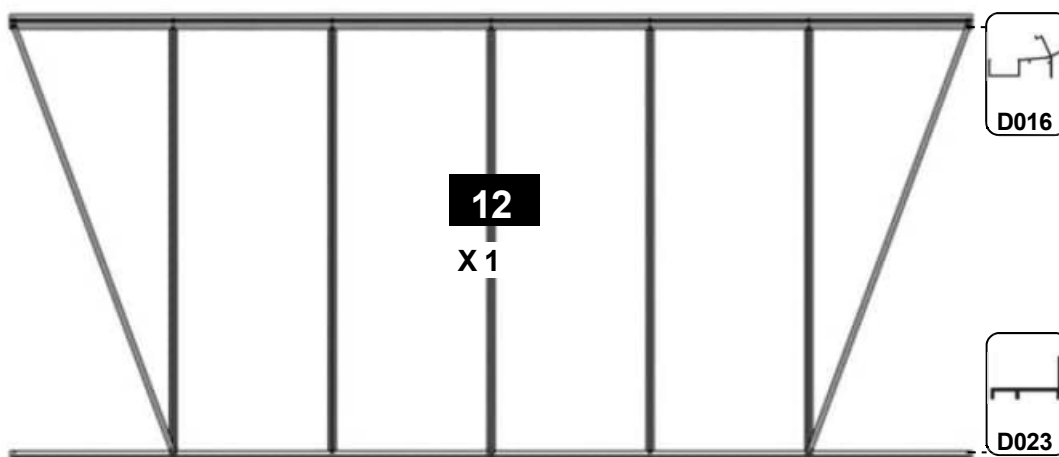


LOW SIDE 8 X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D014	2517	1
D021	2514	1
D066	1676	3
D103	1787	2
D174		2
M6-12 mm		3
M6-16 mm		5
M6-MUTTER		8
Gummi	1000	11

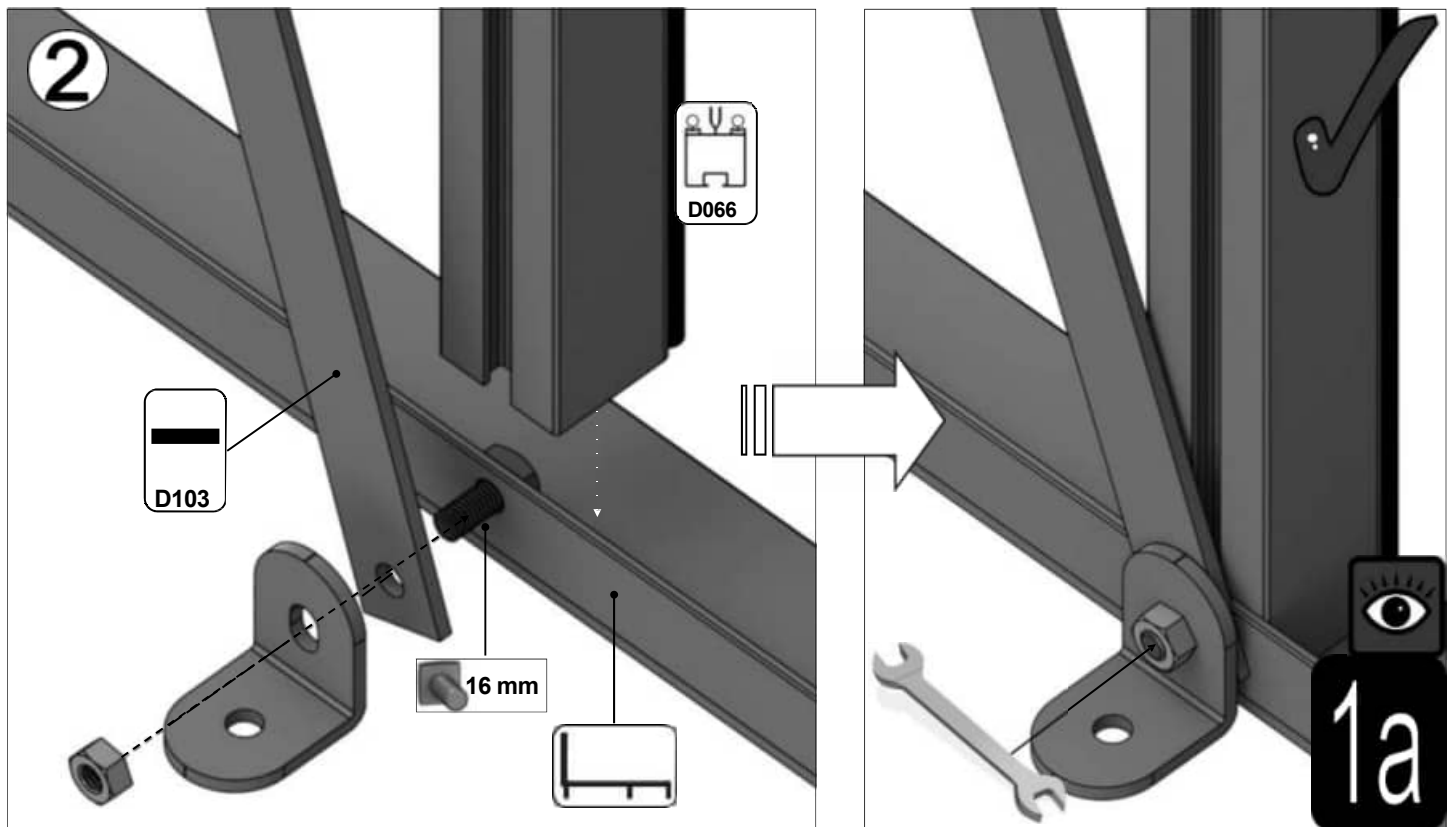
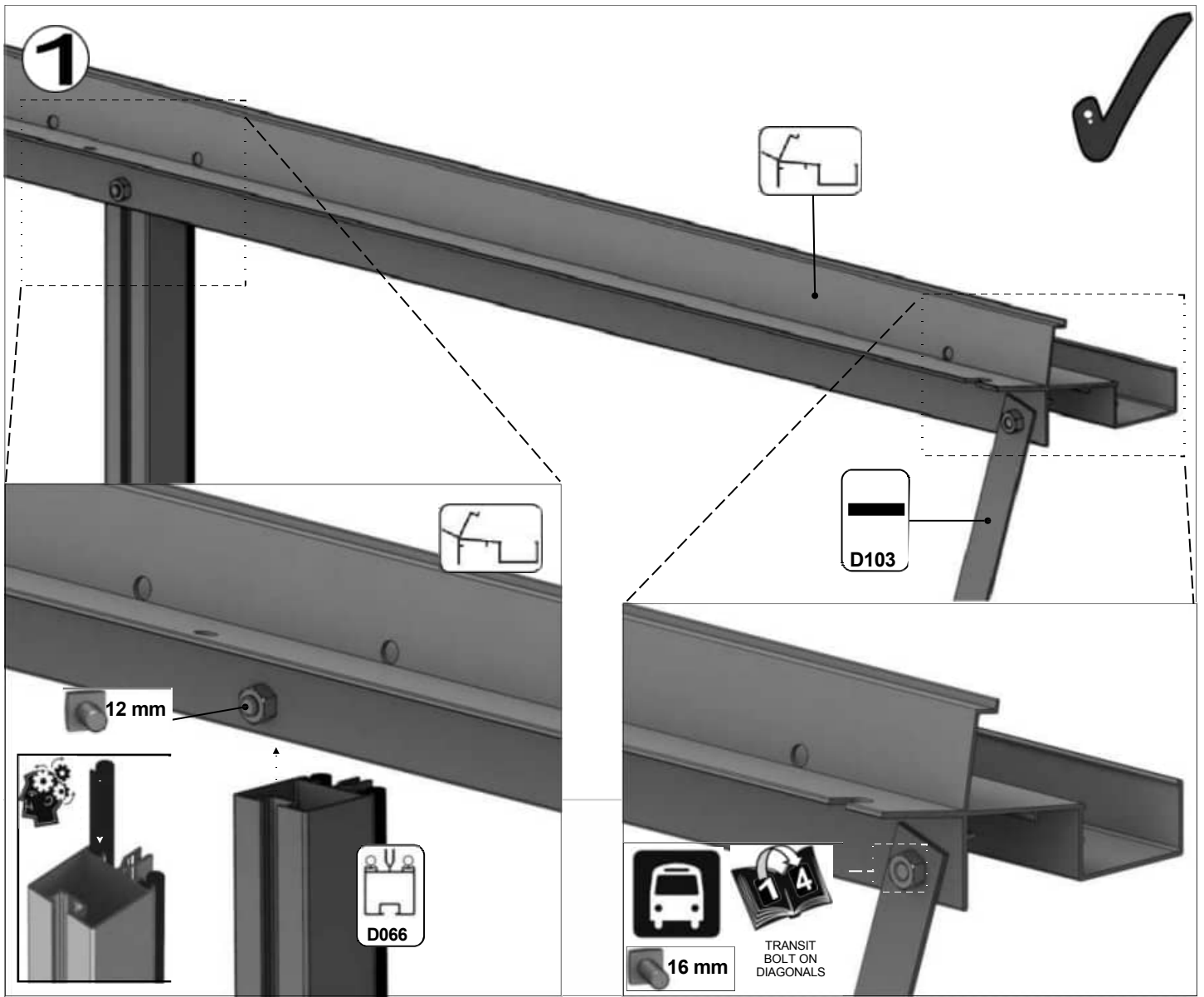
BEISPIEL

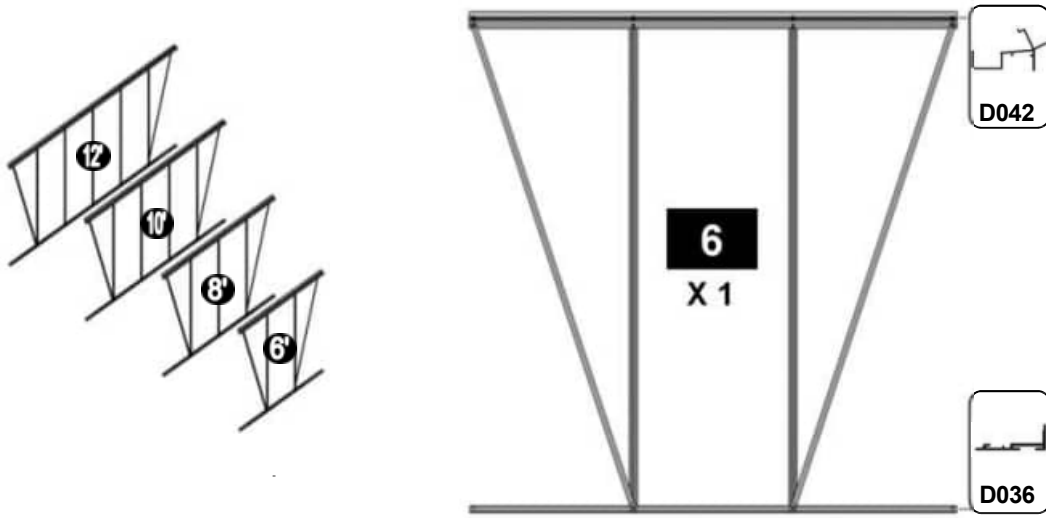


LOW SIDE 10 X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D015	3137	1
D022	3134	1
D066	1676	4
D103	1787	2
D174		4
M6-12 mm		4
M6-16 mm		6
M6-MUTTER		10
Gummi	1000	14



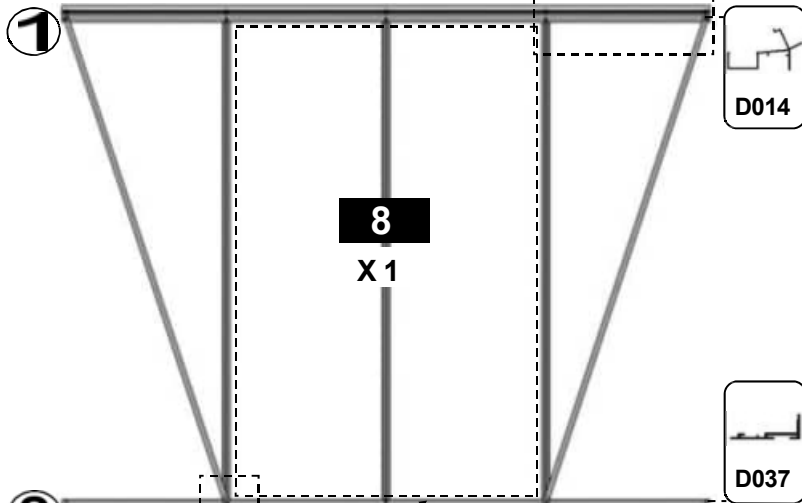
LOW SIDE 12 X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D016	3757	1
D023	3754	1
D066	1676	5
D103	1787	2
D174		4
M6-12 mm		5
M6-16 mm		7
M6-MUTTER		12
Gummi	1000	17





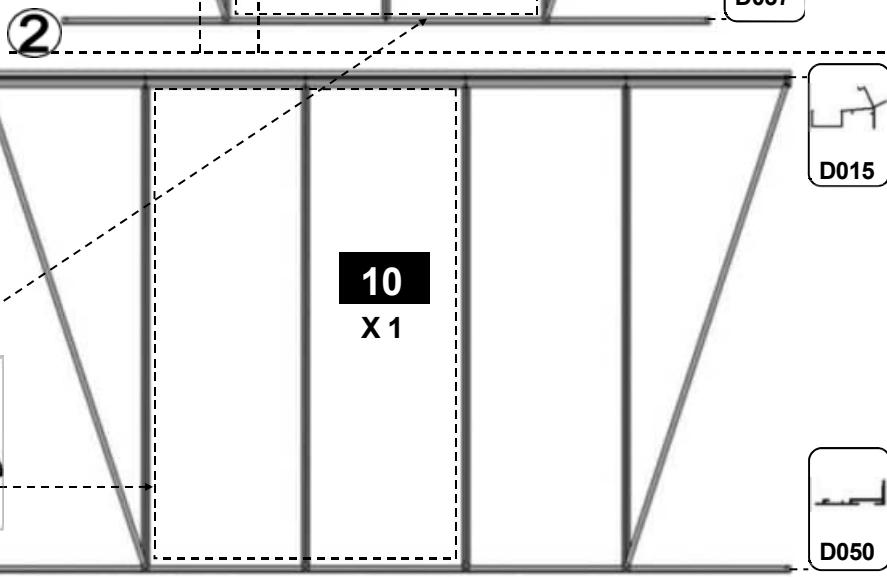
HIGH SIDE 6 X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D042	1897	1
D036	1890	1
D051	1976	2
D782	2071	2
D174		2
M6-12 mm		2
M6-16 mm		4
M6-MUTTER		6
Gummi	1000	8

BEISPIEL



HIGH SIDE 8 X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D014	2517	1
D037	2510	1
D051	1976	3
D782	2071	2
D174		2
M6-12 mm		3
M6-16 mm		5
M6-MUTTER		8
Gummi	1000	12

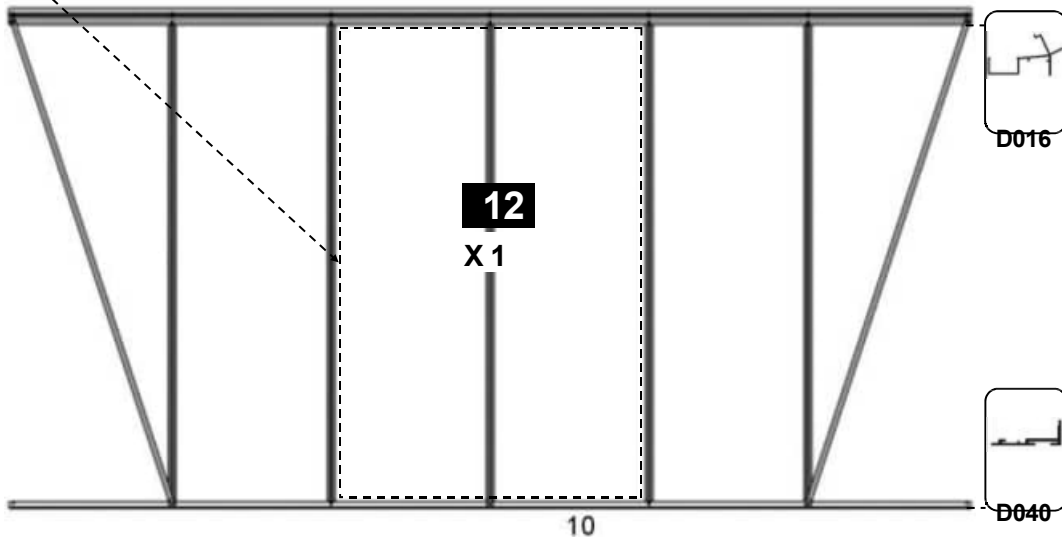
BEISPIEL



HIGH SIDE 10X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D015	3137	1
D050	3130	1
D051	1976	4
D782	2071	2
D174		4
M6-12 mm		4
M6-16 mm		6
M6-MUTTER		10
Gummi	1000	16

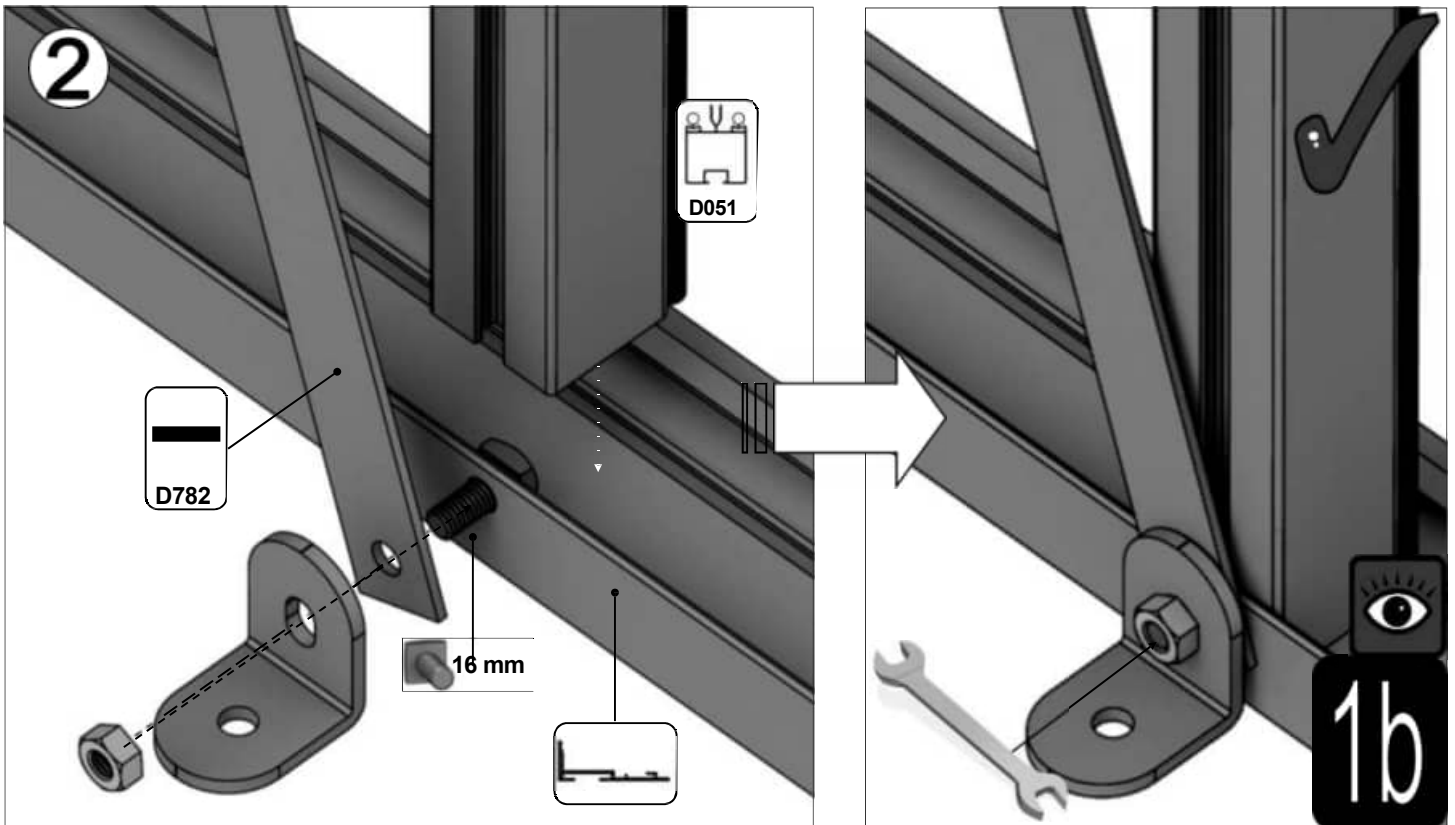
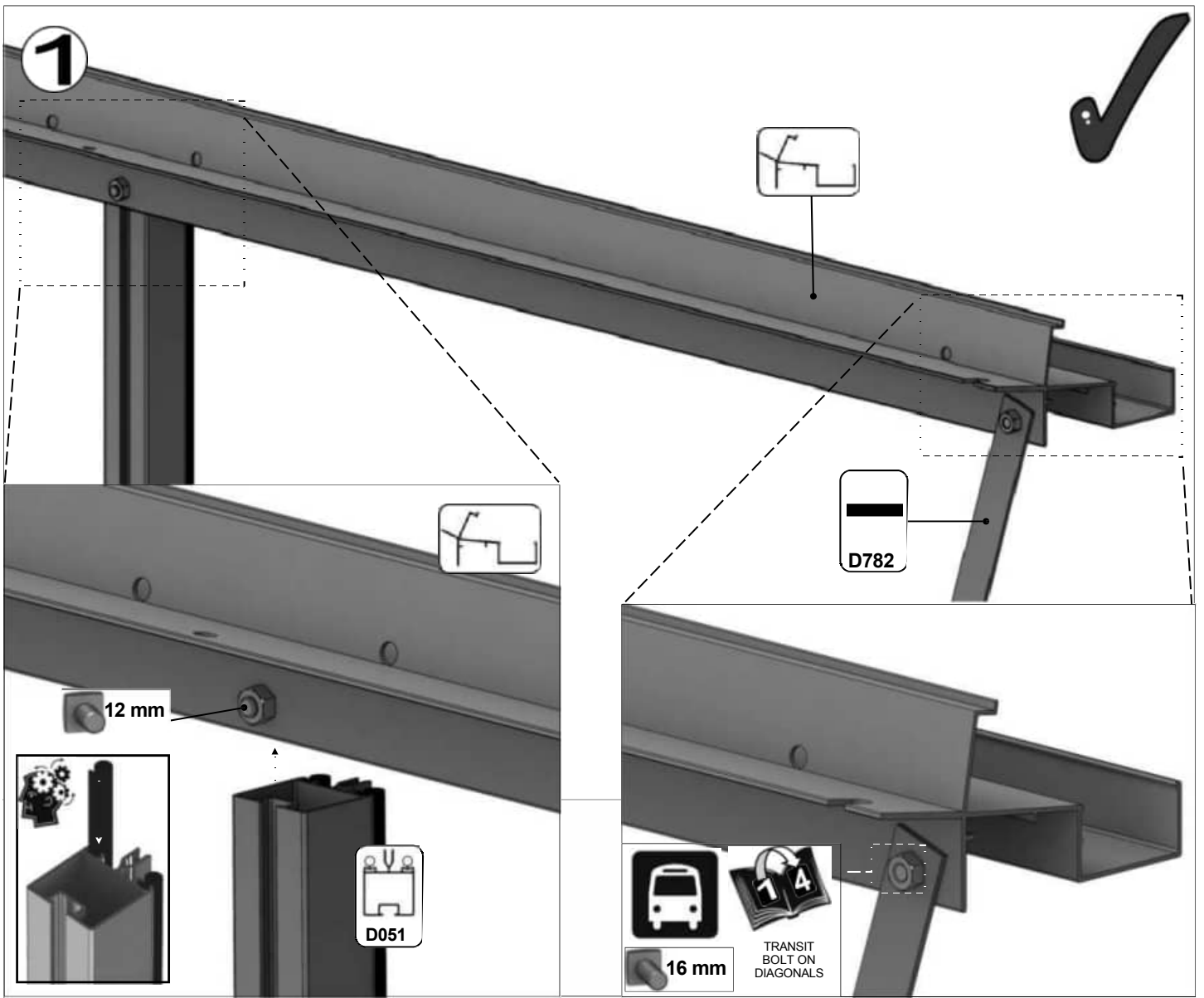


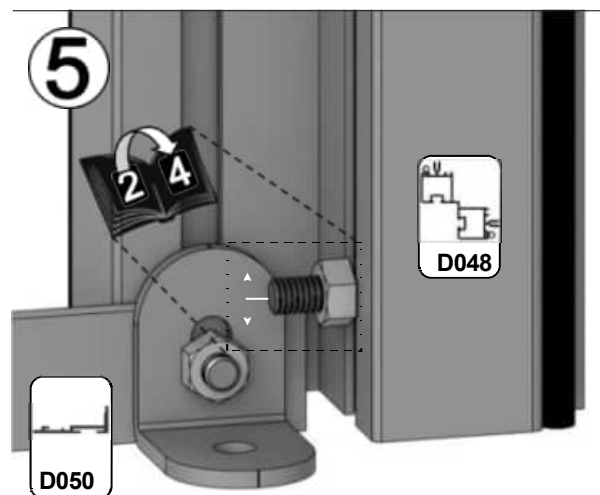
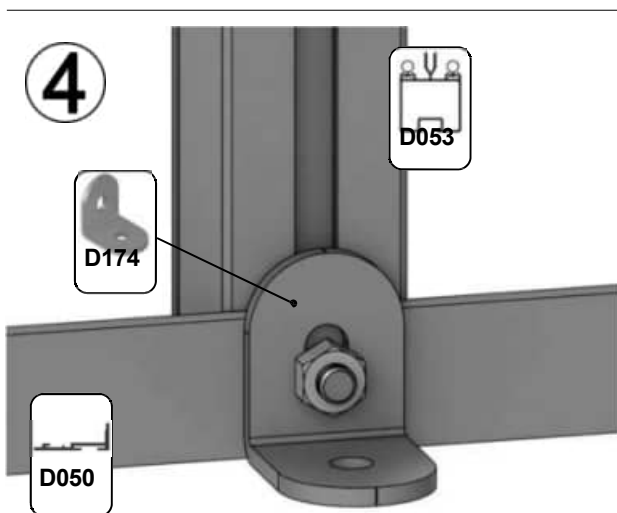
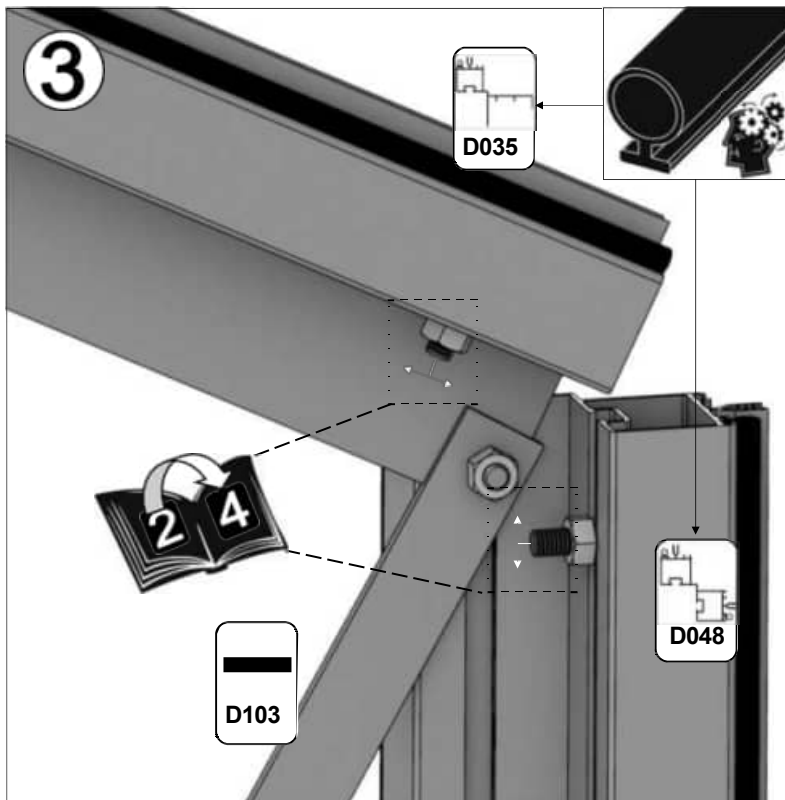
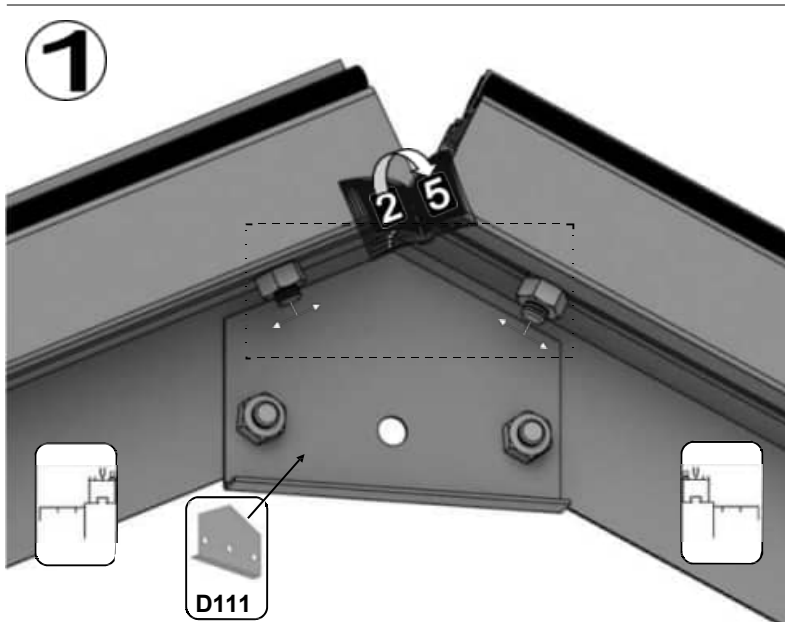
Optionale Tür in der Seitenwand









HIGH SIDE 12X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D016	3757	1
D040	3750	1
D051	1976	5
D782	2071	2
D174		4
M6-12 mm		5
M6-16 mm		7
M6-MUTTER		12
Gummi	1000	20

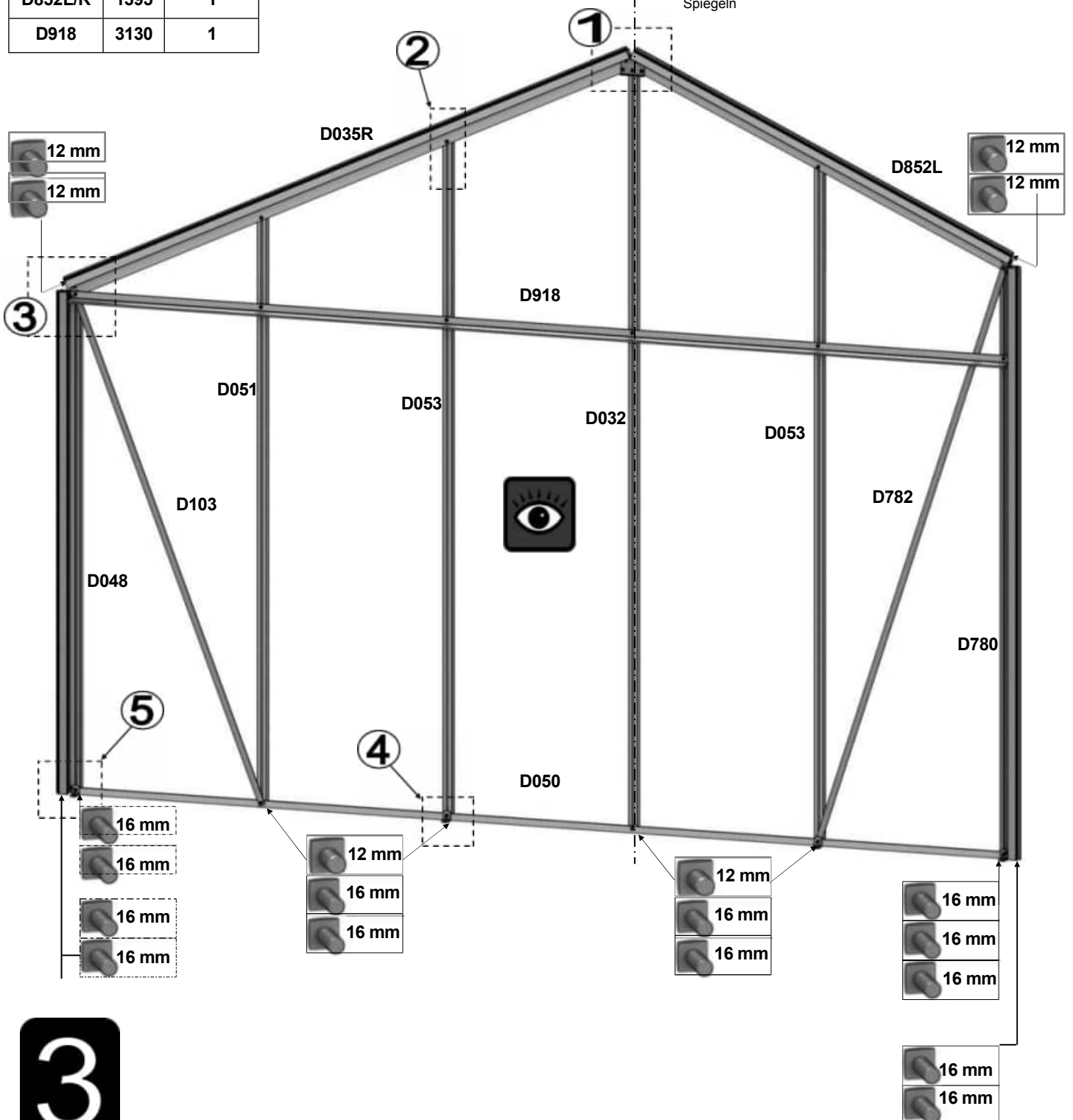
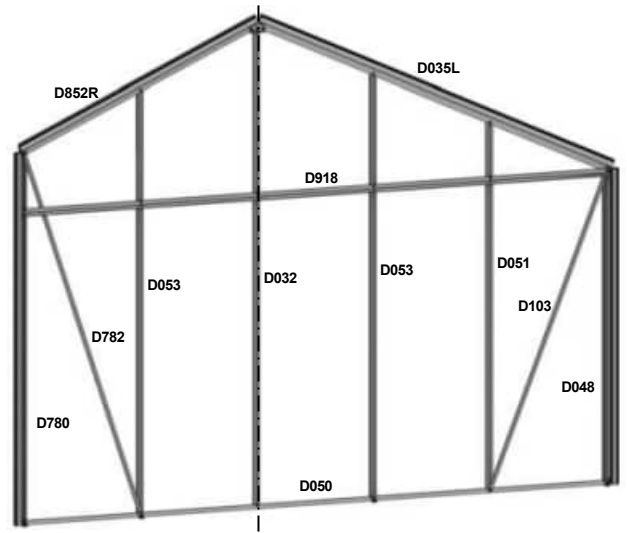




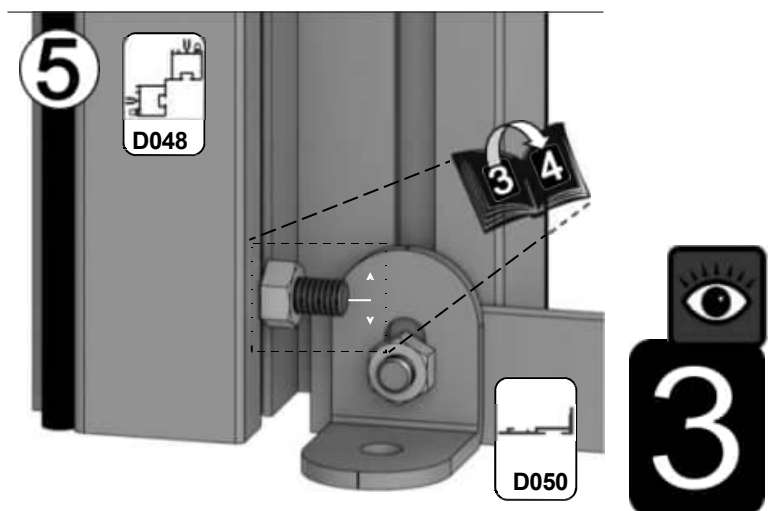
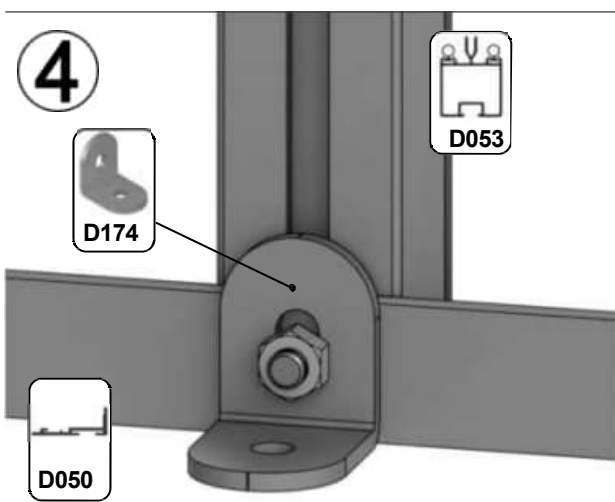
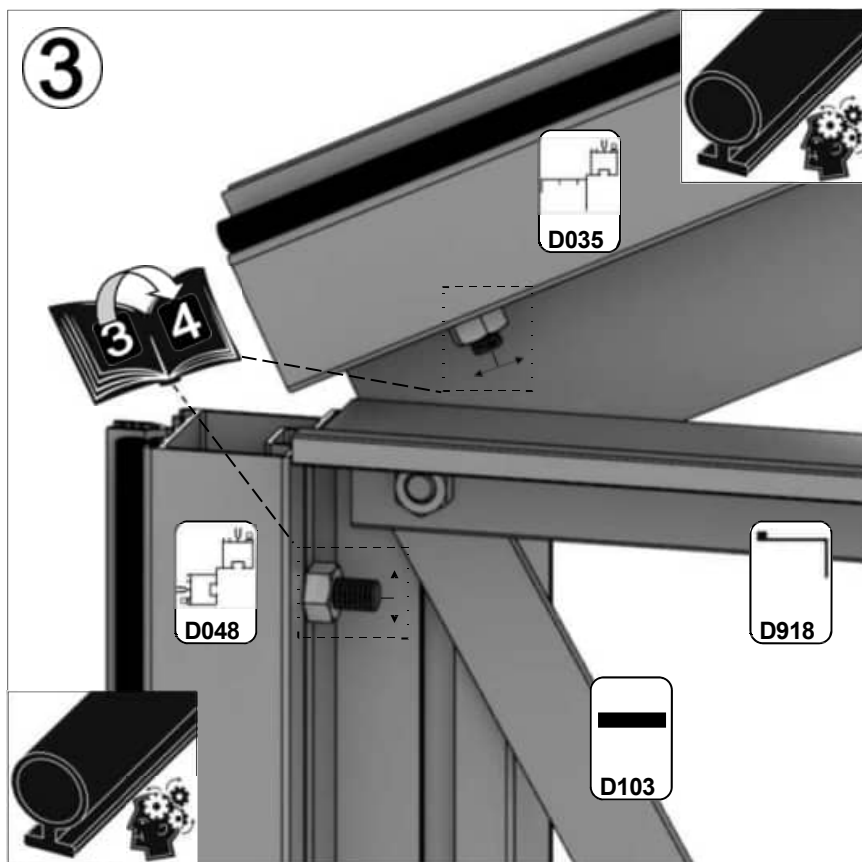
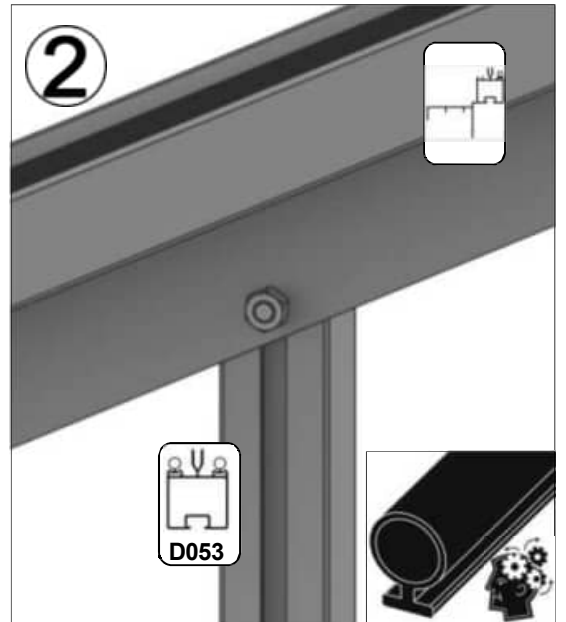
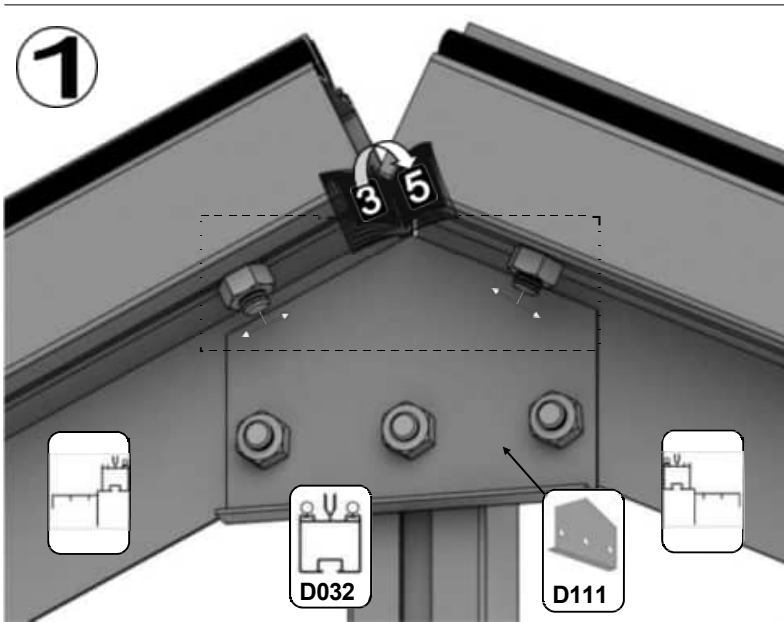


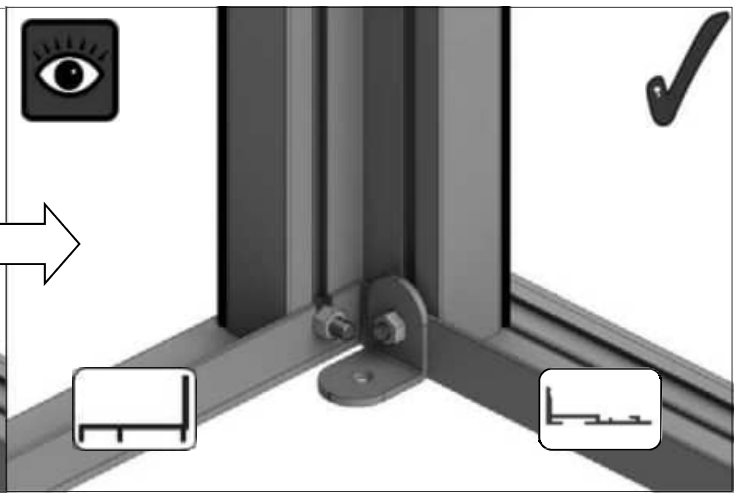
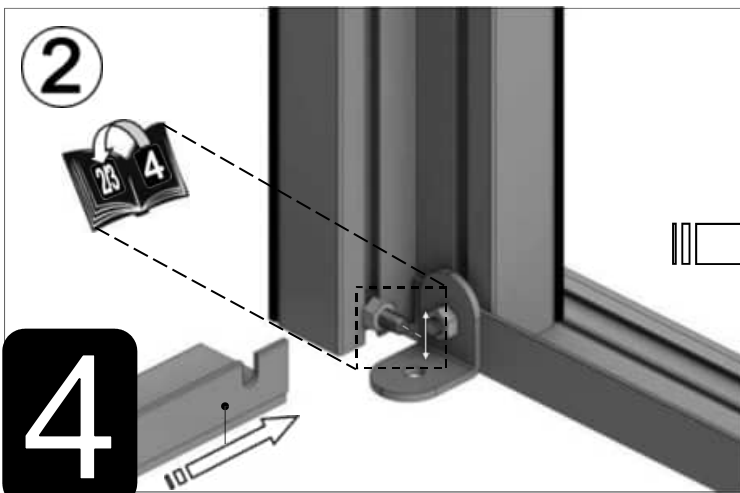
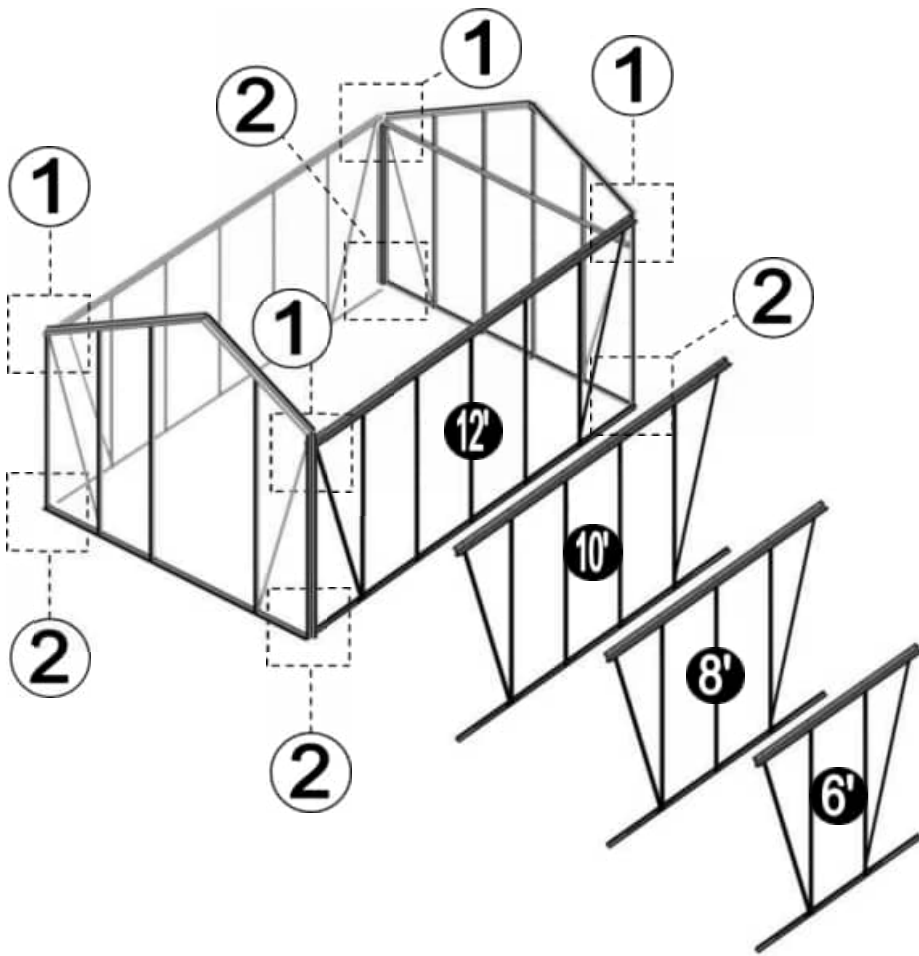
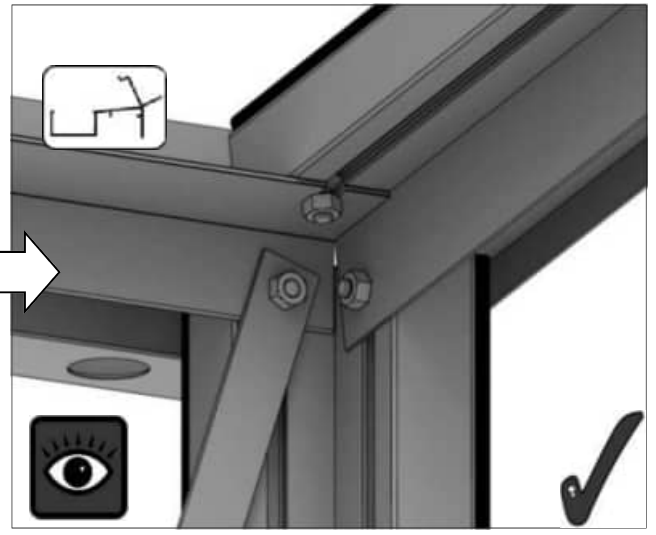
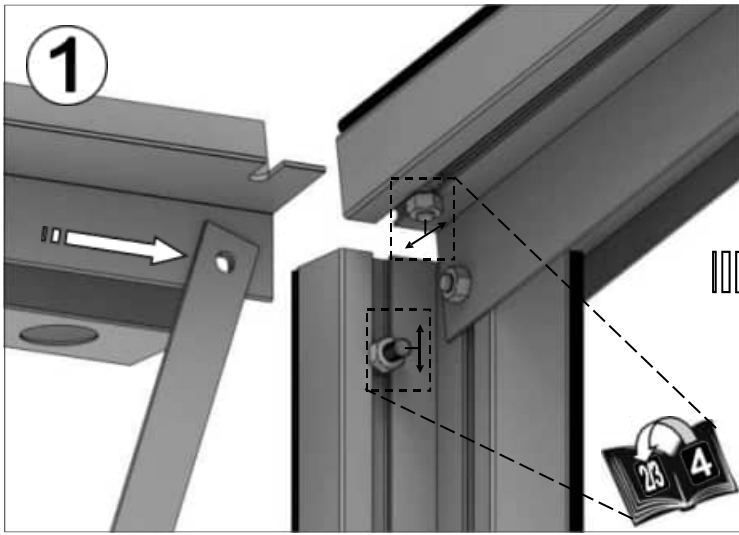
Teil - Nr.	mm	Menge
D032	2568	1
D050	3130	1
D048	1676	1
D050	3130	1
D051	1976	1
D053	2272	2
D103	1787	1
D780	1976	1
D782	2071	1
D035L/R	2082	1
D852L/R	1395	1
D918	3130	1

Teil - Nr.	mm	Menge
D111		1
D174		5
D227		29 m
M6X12		10
M6X16		17
M6MUTTE R		27





3







6			8
----------	--	--	----------



Teil - Nr.	mm	Menge 1
D044	1897	2
	2082	2
D033	1395	0
D064	445	0
D126	1015	14
D128	1000	
GUMMI		

8			12
----------	--	--	-----------

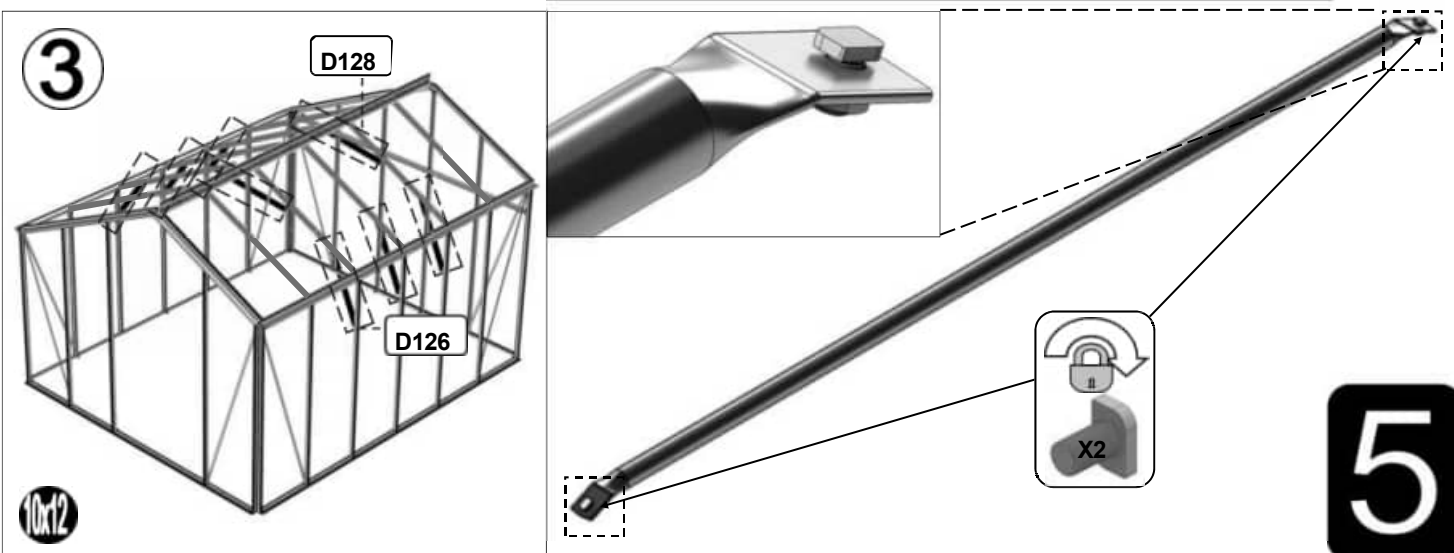
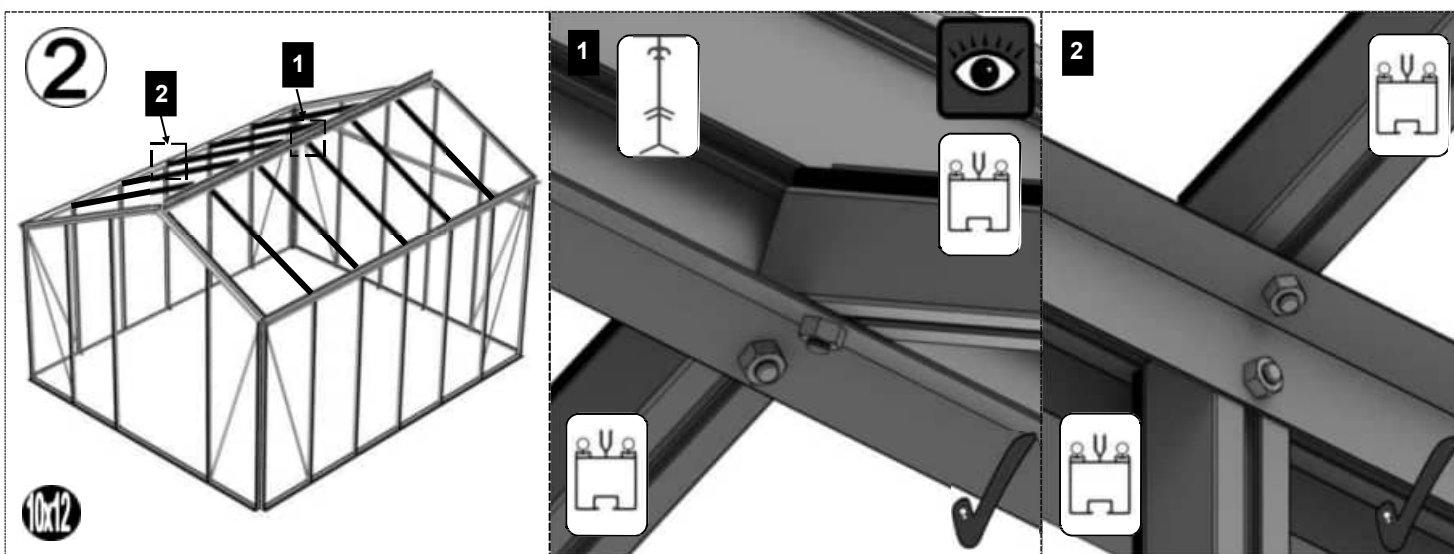
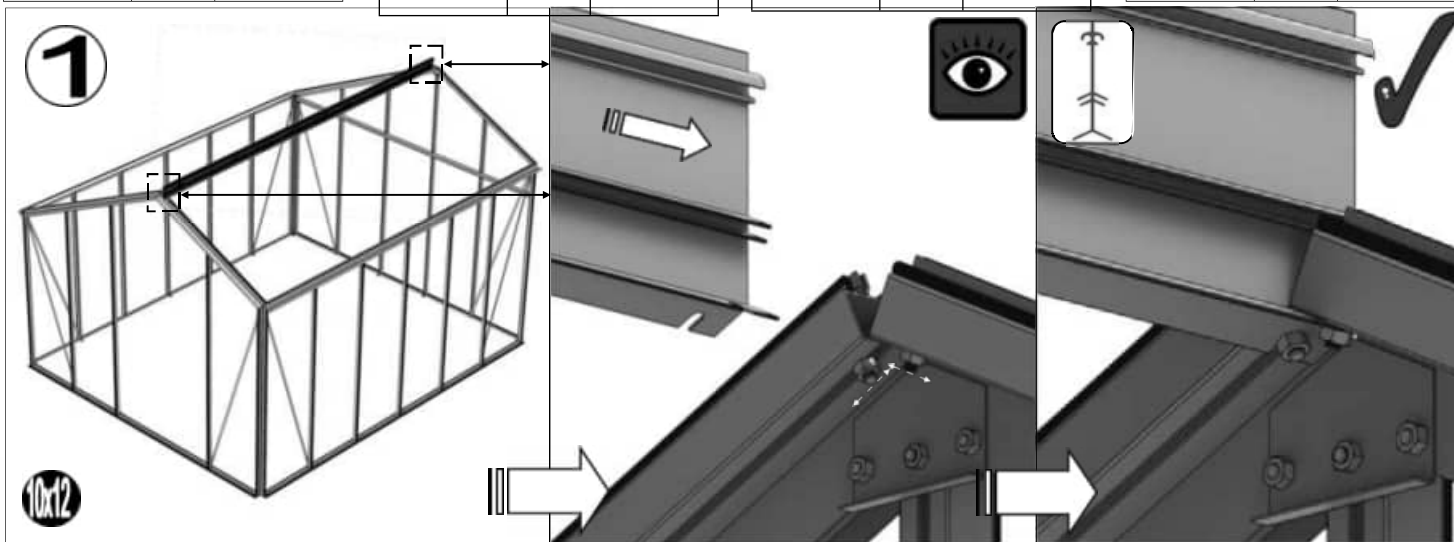
Teil - Nr.	mm	Menge
D001	2517	1
D033	2082	3
D064	1395	3
D126	445	2
D128	1015	1
GUMMI	1000	21

10'			16
------------	--	--	-----------

Teil - Nr.	mm	Menge
D002	3137	1
D033	2082	4
D064	1395	4
D126	445	4
D128	1015	2
GUMMI	1000	28

12'			20
------------	--	--	-----------

Teil - Nr.	mm	Menge 1
D003	3757	5
D033	2082	5
D064	1395	6
D126	445	2
D128	1015	35
GUMMI	1000	



5

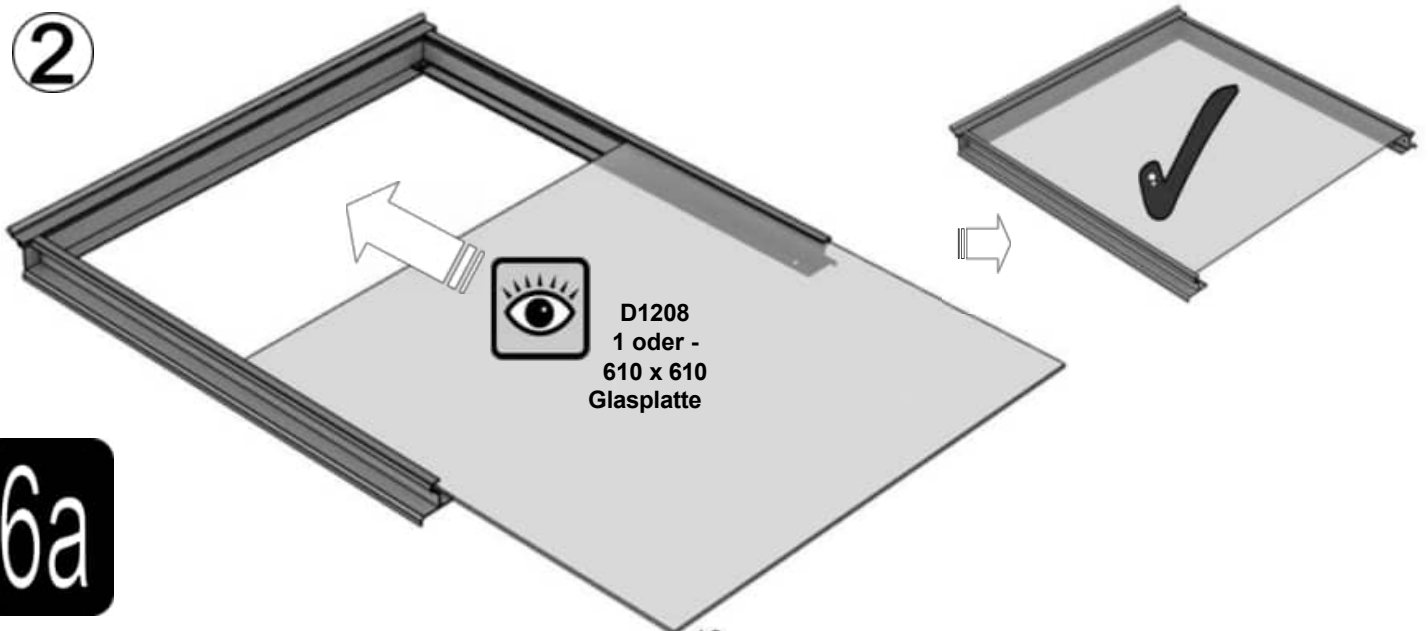
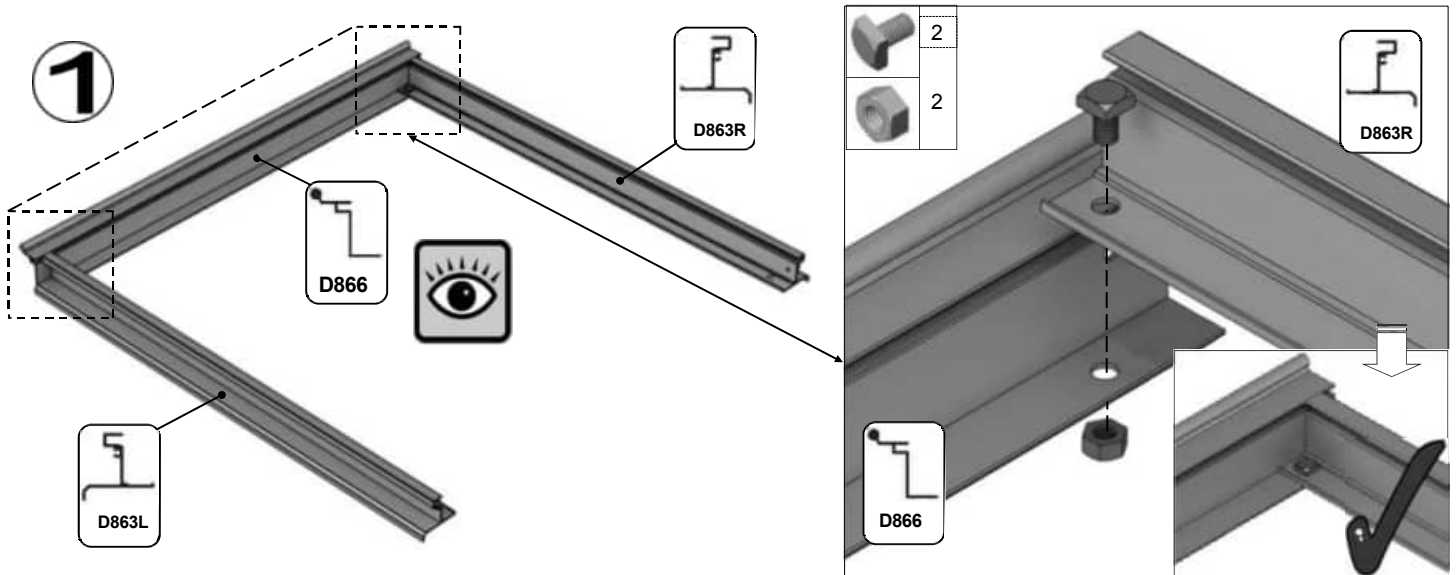
1 Dachfenster = {



D1208
1 oder -
610 x 610
Glasplatte

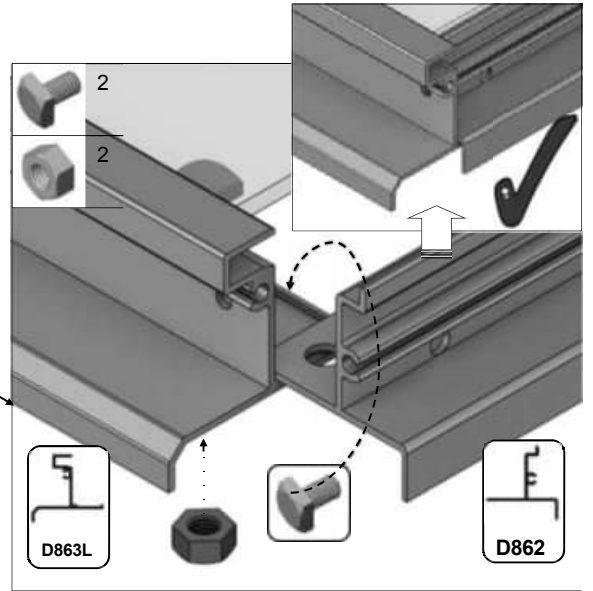
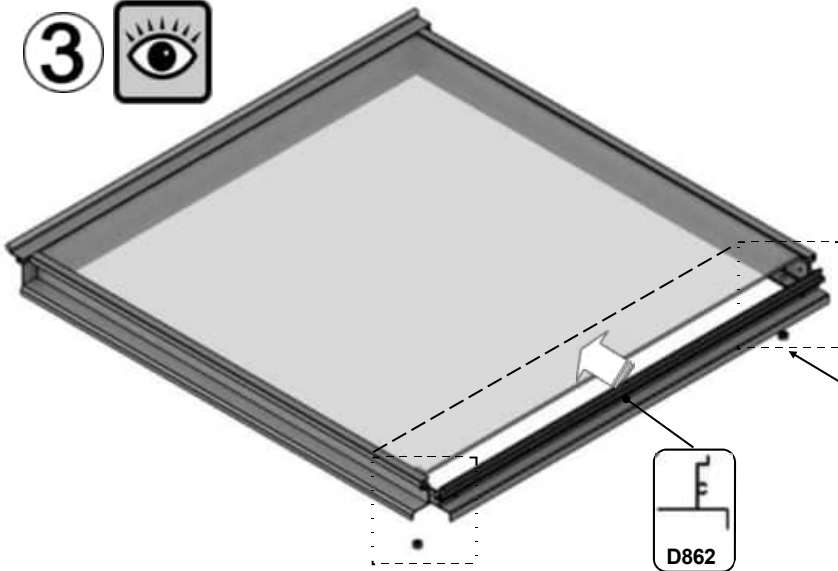
Teil - Nr.		mm	Menge
D866		639	1
D863L		613	1
D863R		613	1
D862		593	1

Teil - Nr.		mm	Menge
D220 PLUS FS6060 SCHRAUBE		N/A	2
D205		N/A	2
BOLM6X12		12	4
NUTM6		M6	4
8 X 12 S/T FS6017		10	2
8 x 19 S/T FS6018		19	2

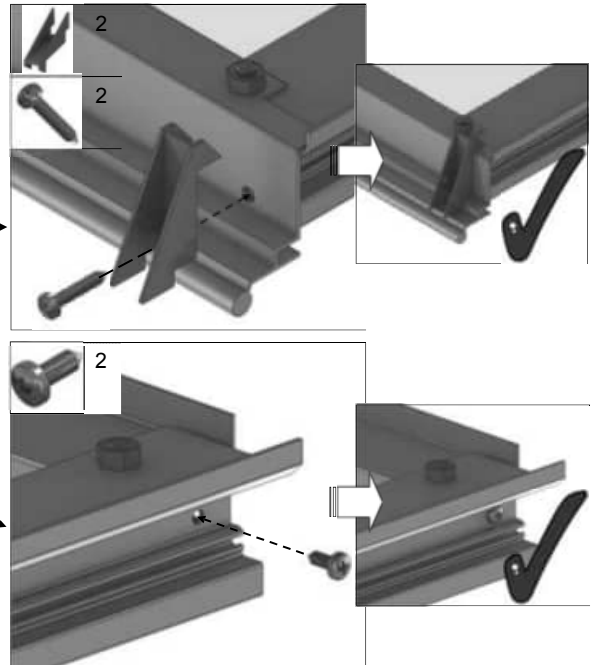
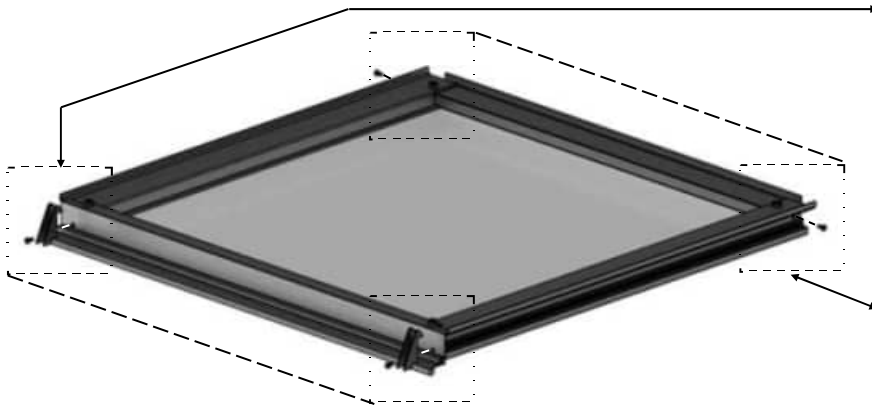
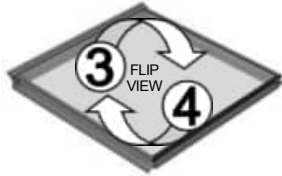


6a

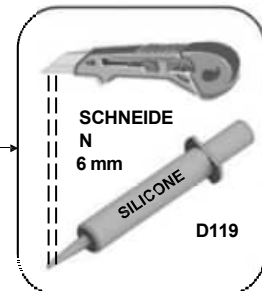
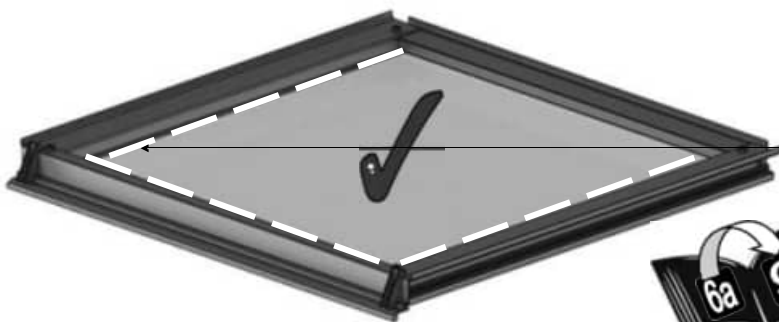
3 



4 



5 



6a

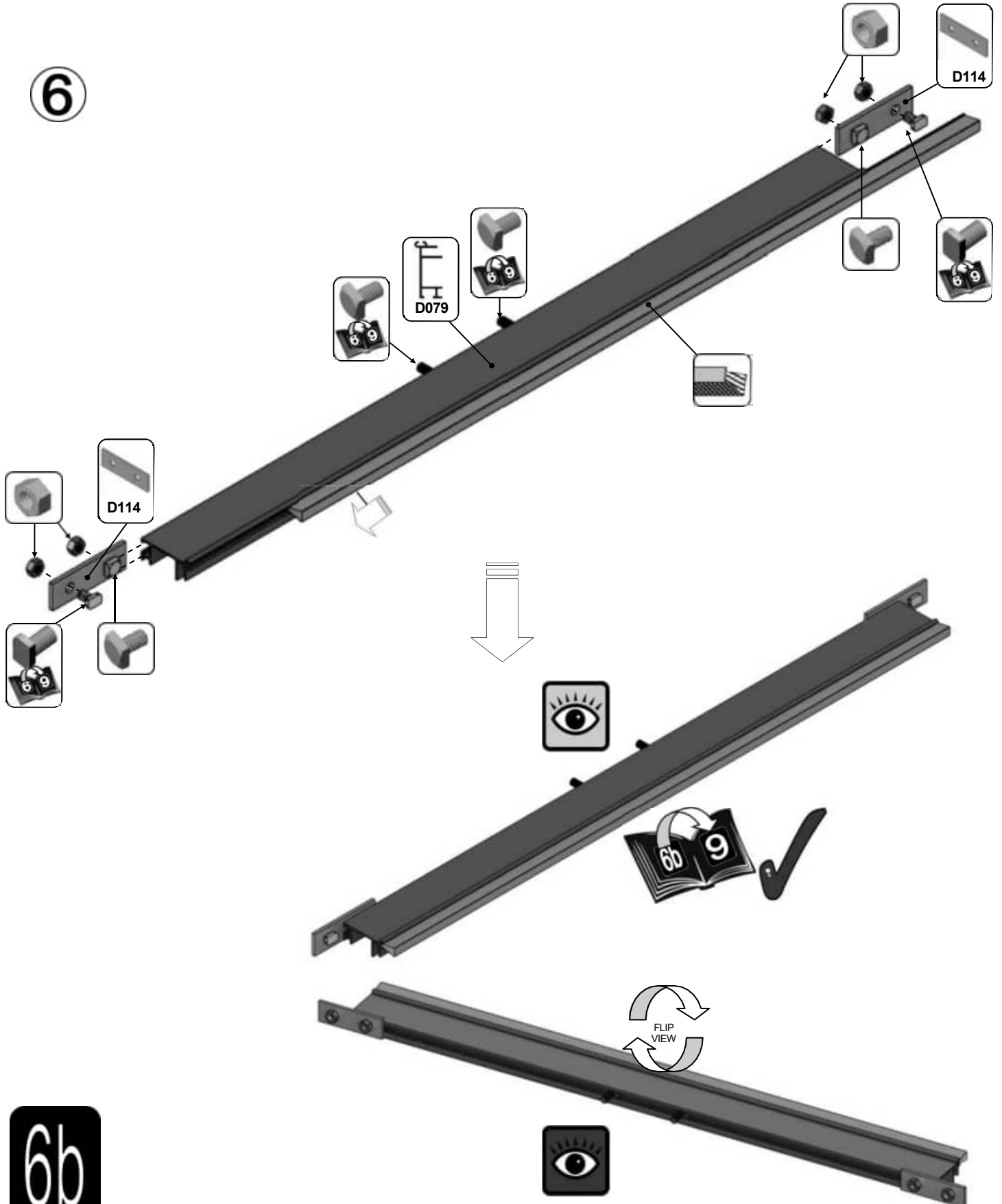
1 Fensterbank = {



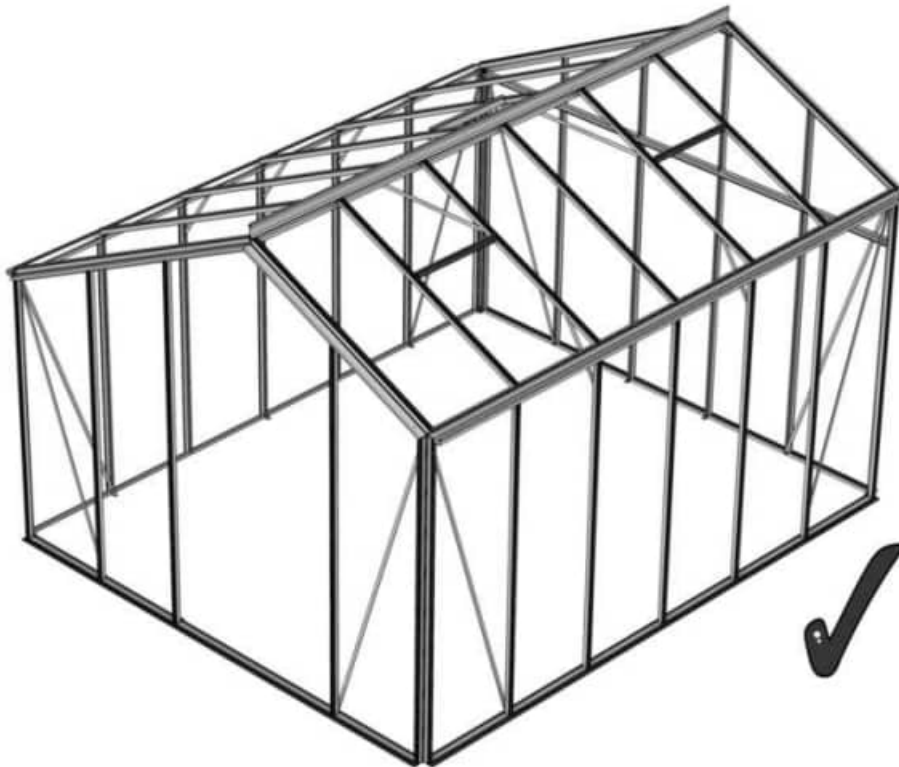
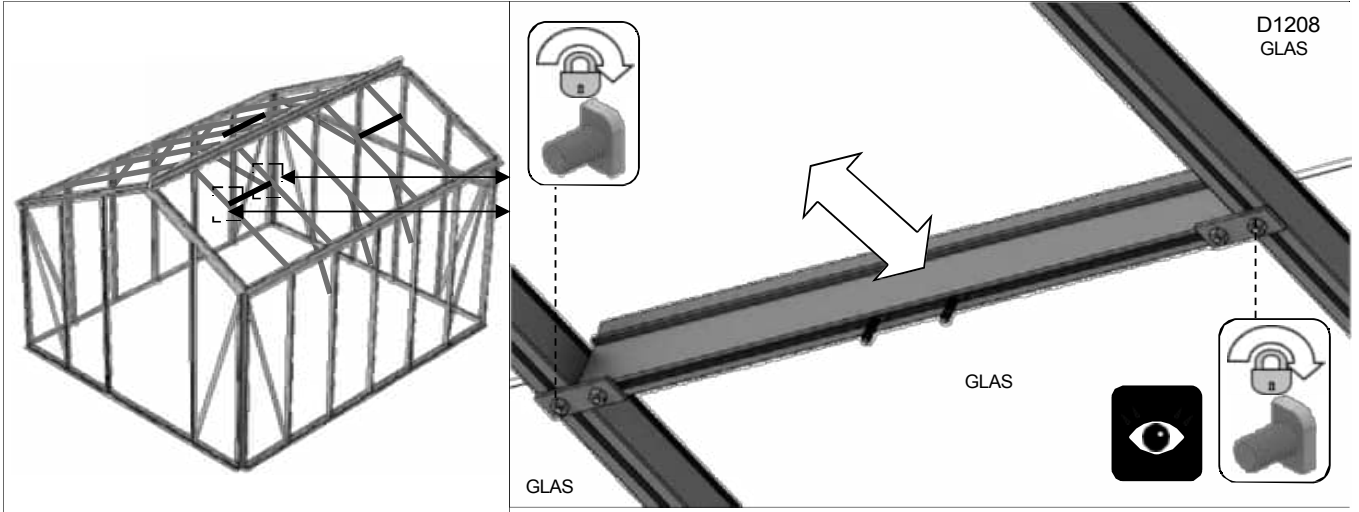
Teil - Nr.		mm	Menge
BOLM6X12		12	2
M6CROP		10	2
NUT M6		N/A	4

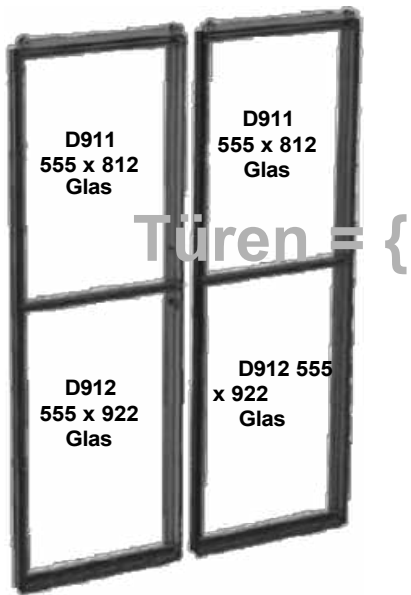
Teil - Nr.		mm	Menge
D079 PLUS FLUFF		590	1
D114		N/A	2

6



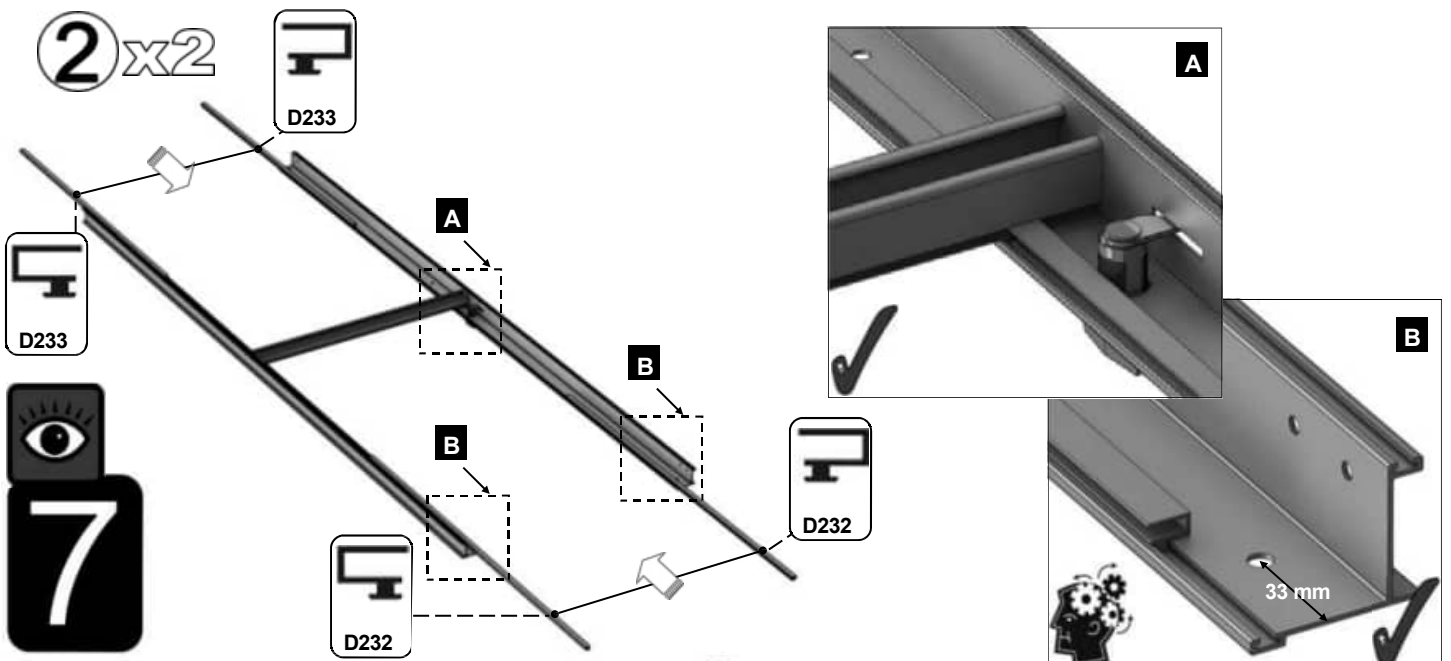
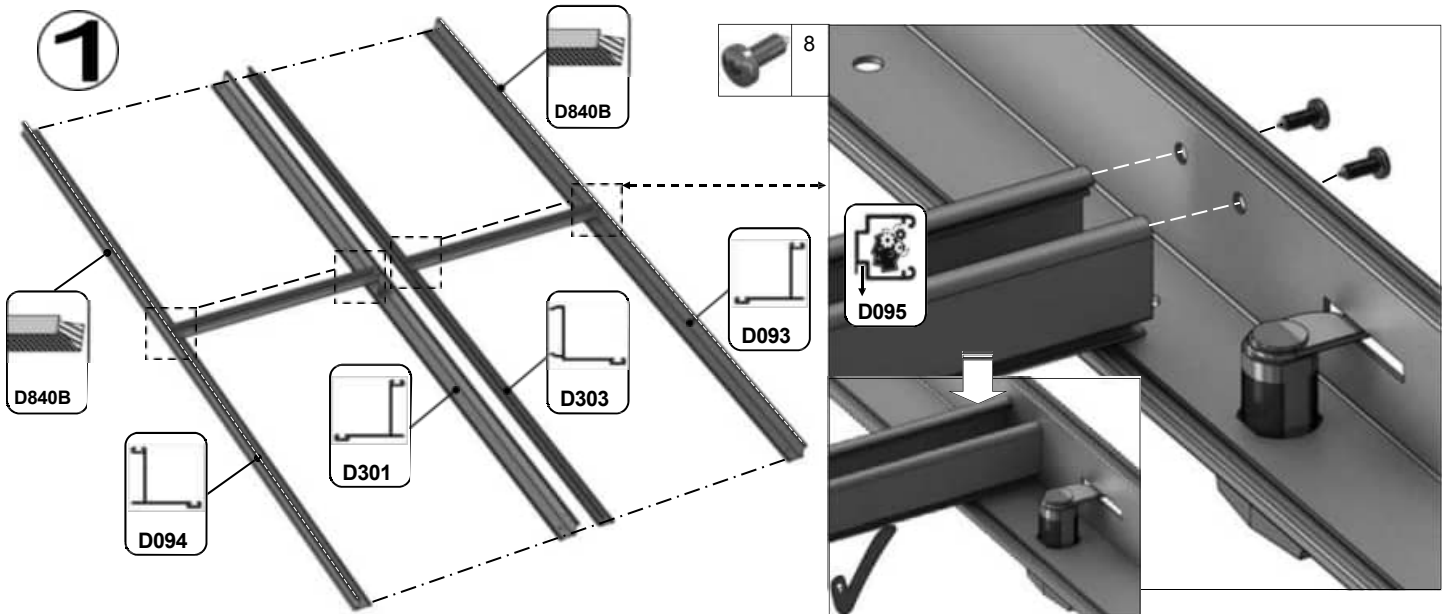
6b

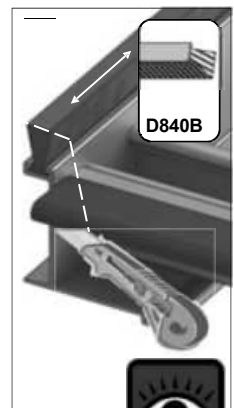
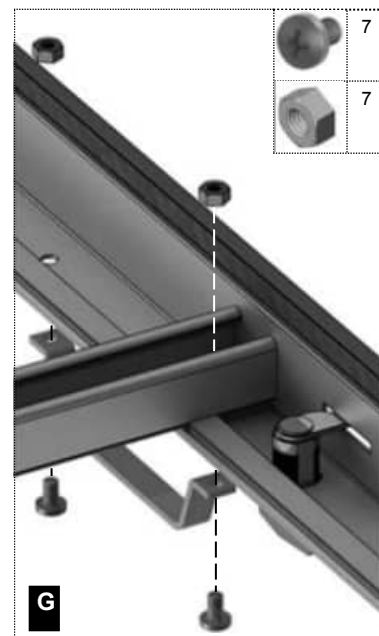
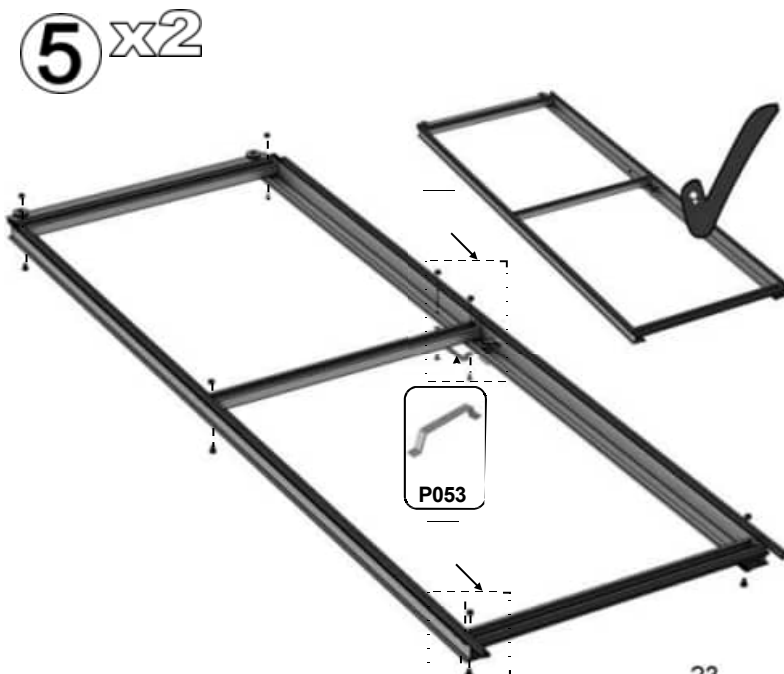
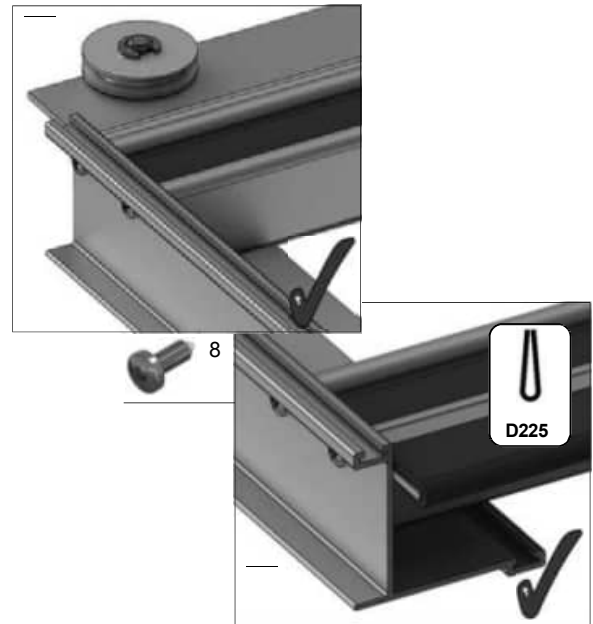
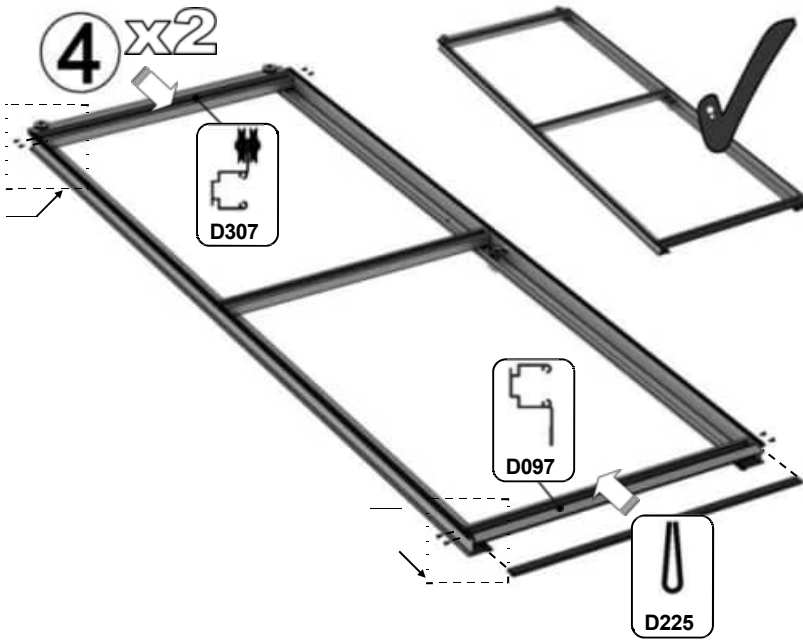
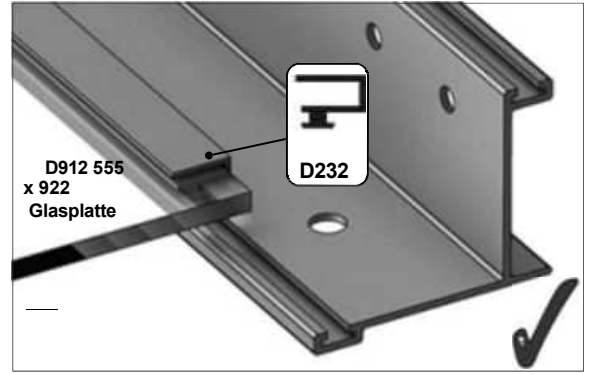
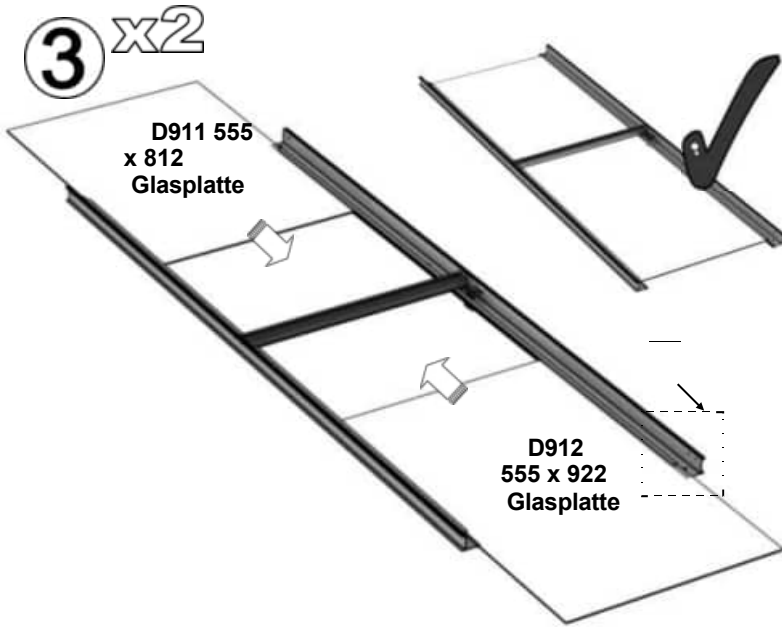




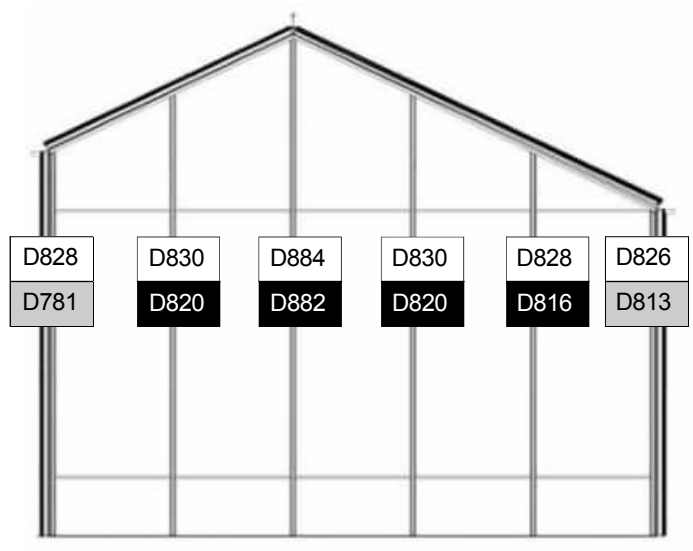
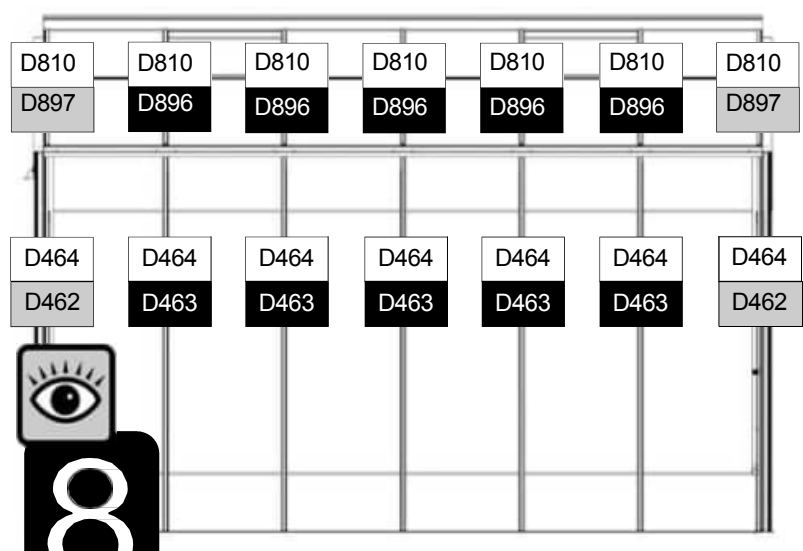
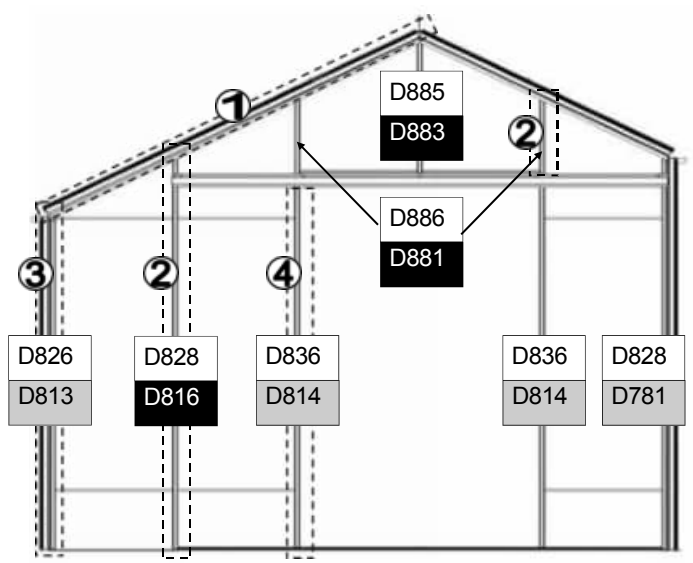
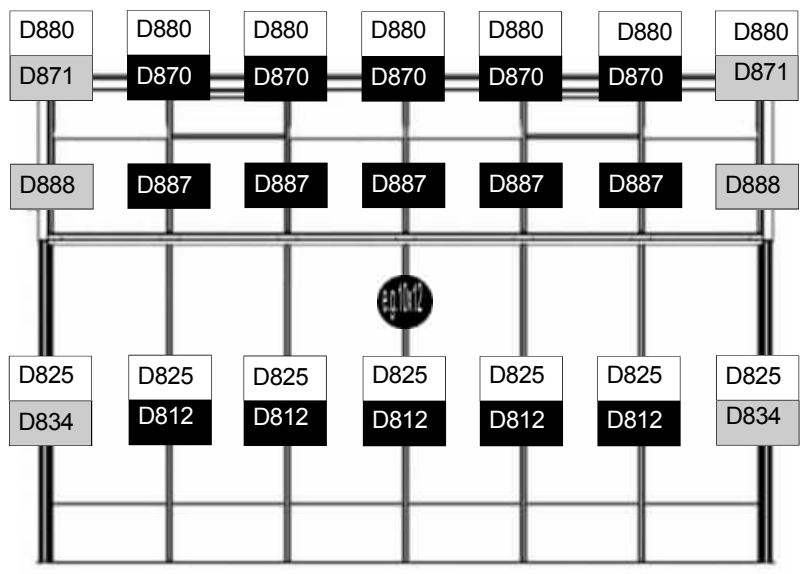
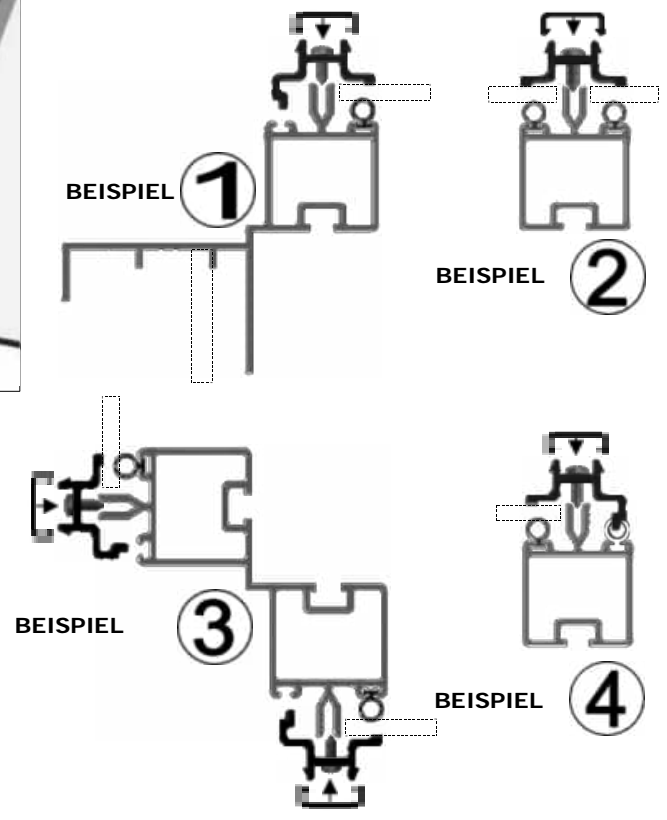
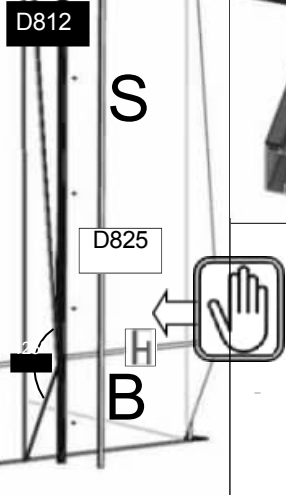
Teil - Nr.		mm	Q
D094		1824	1
D090 + D347 Schloss = D301		1824	1
D092 + D156 Schließblech = D303		1824	1
D093		1824	1
D096 + D217 Rad = D307		611	2
D095		611	2
D097		611	2

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





TEIL Nr	Abschnitt	Größe (mm)
D463		1958
D812		1660
D816		1976
D820		2272
D870		601
D881		373
D882		2568
D883		662
D887		1490
D896	1405	
<hr/>		
D462		1958
D781		1976
D813		1675
D814		1883
D834		1660
D871		601
D888		1490
D897	1405	
<hr/>		
D464		1958
D810		1405
D825		1660
D826		1677
D828		1978
D830		2274
D836		1883
D880		2092
D884		2570
D885		664
D886	375	

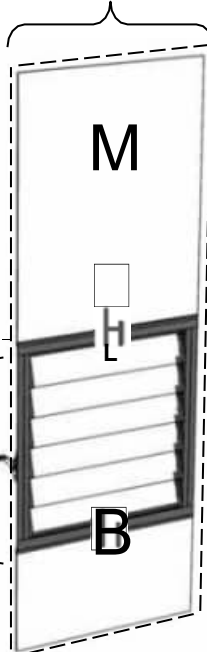
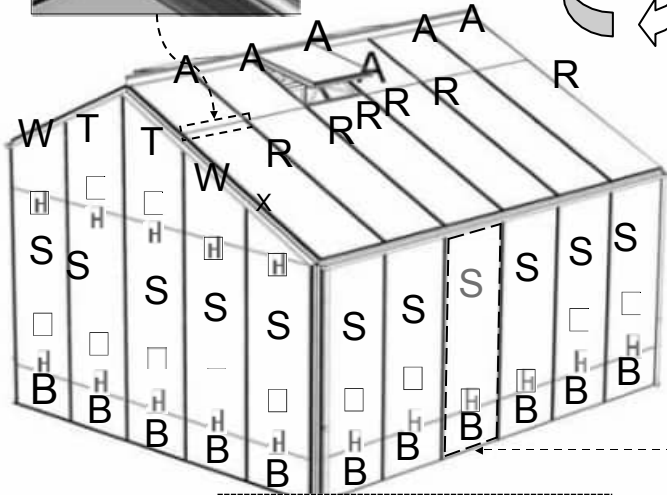
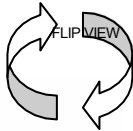
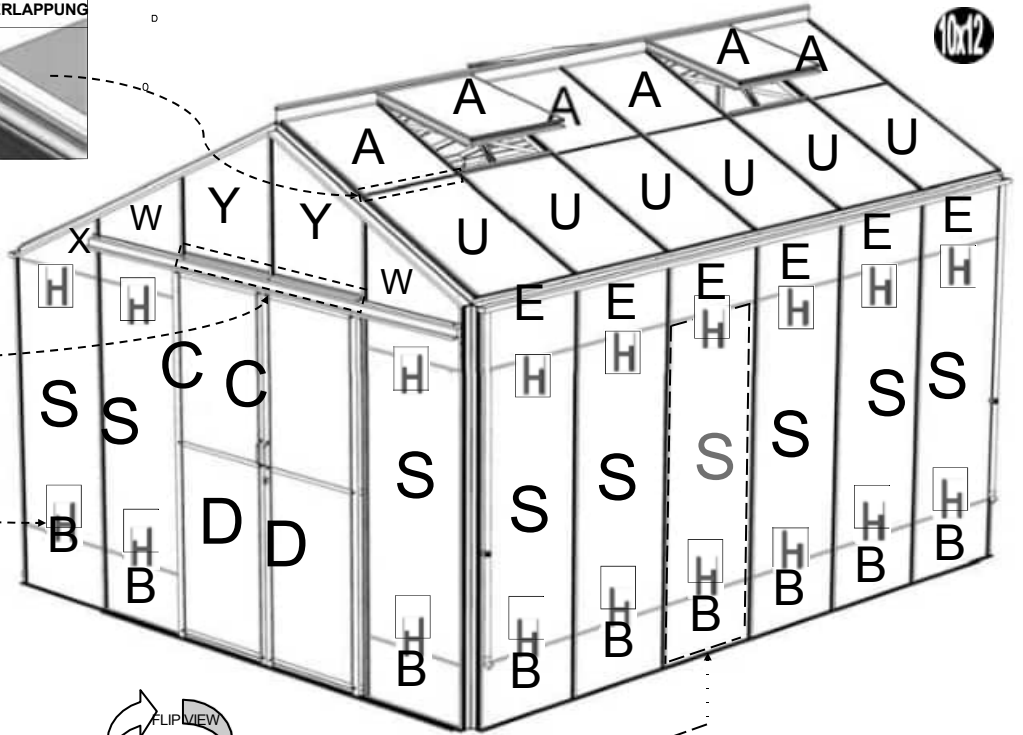
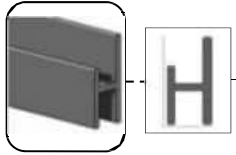
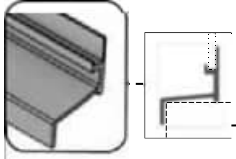




GLASPLATTEN DACH ÜBERLAPPUNG

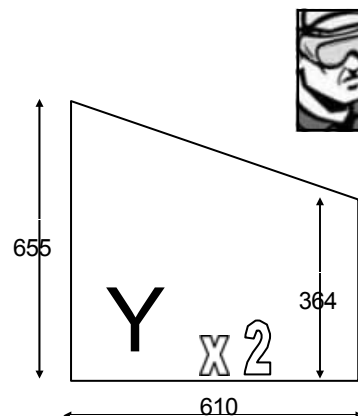
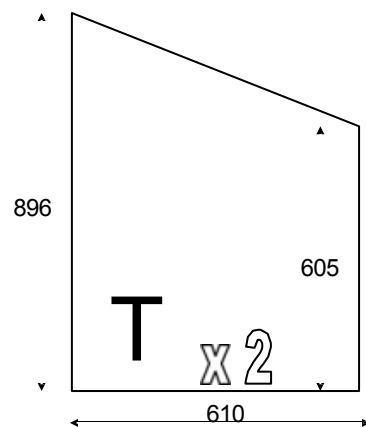
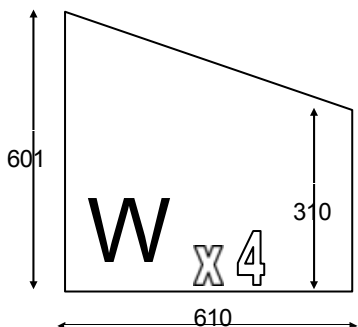
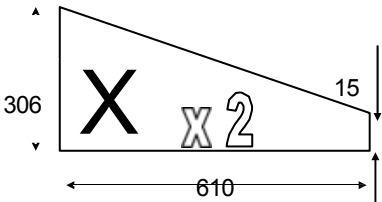


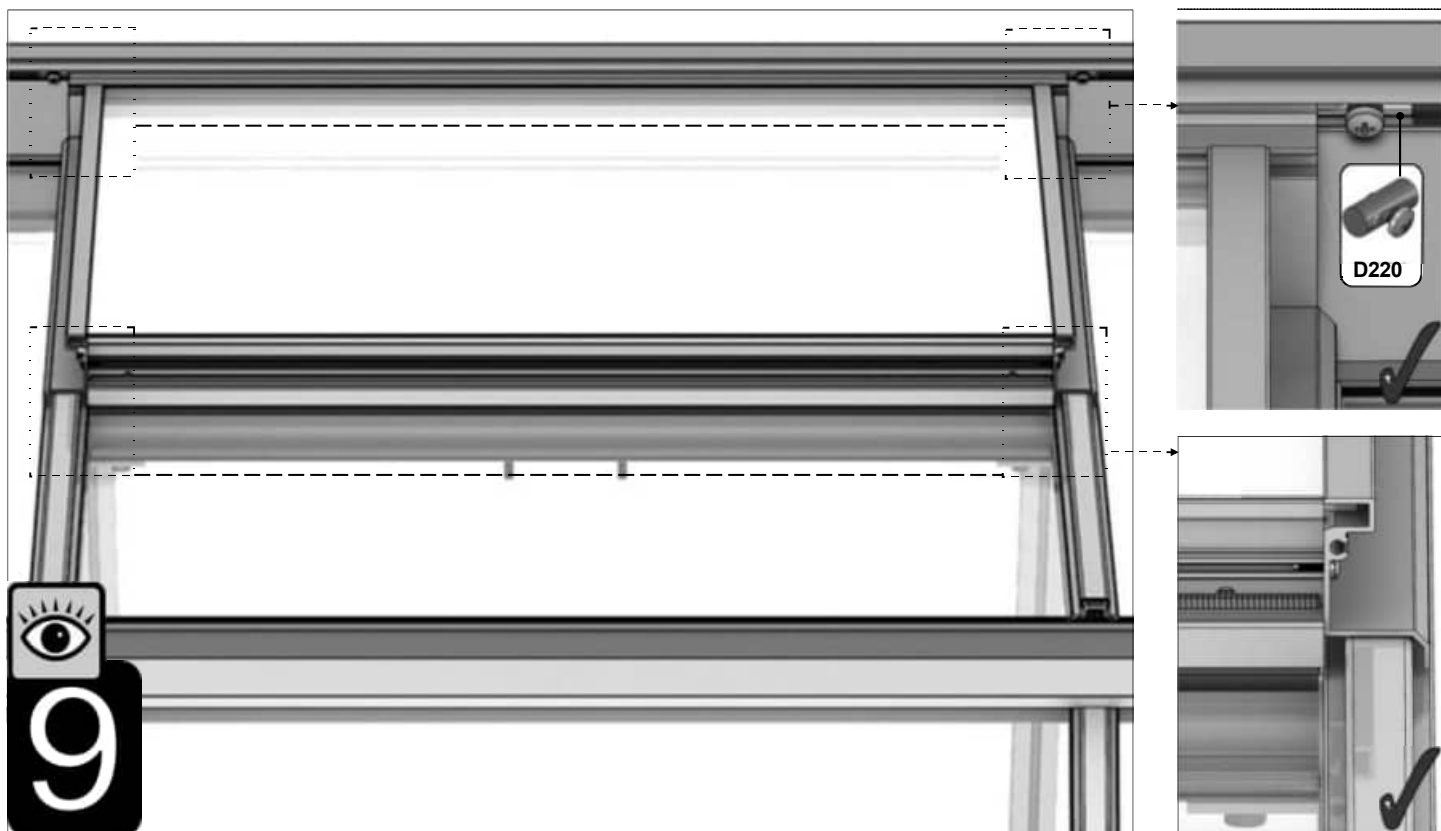
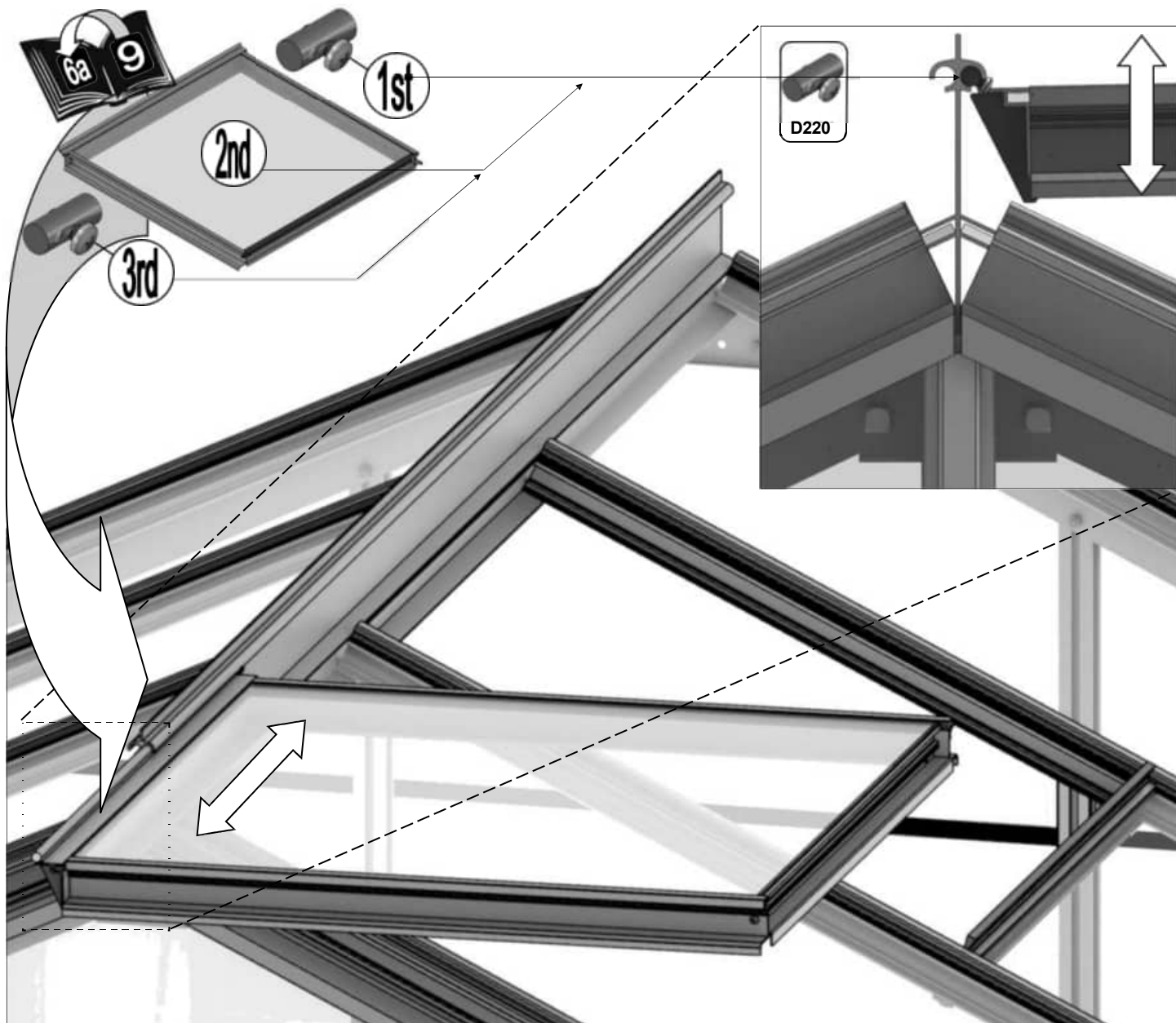
10x12

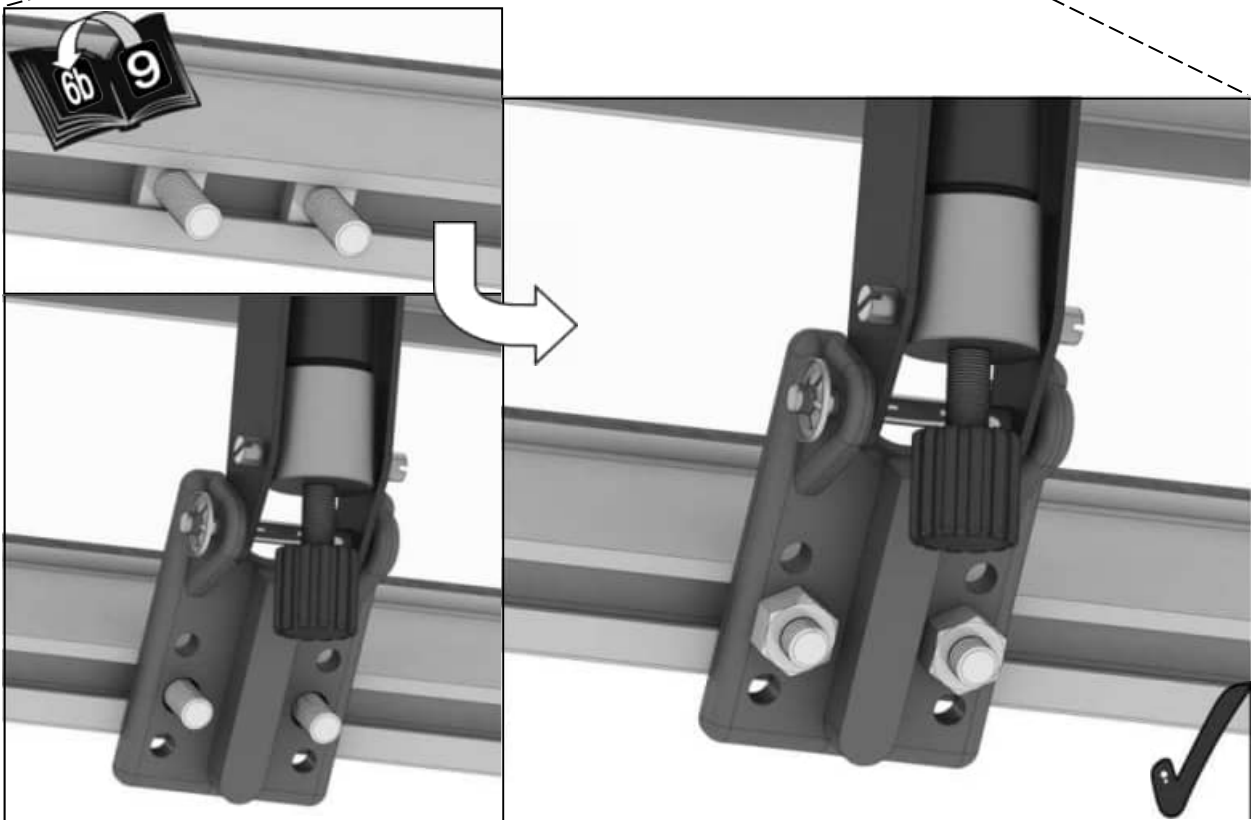
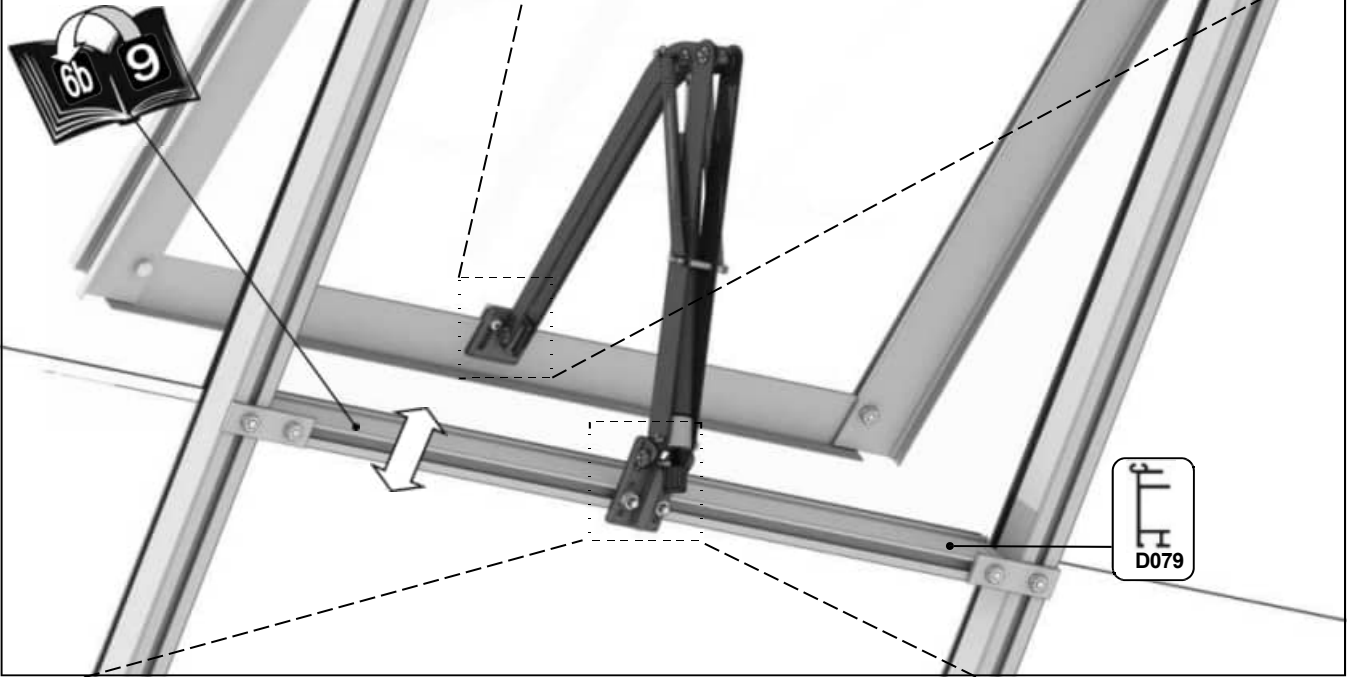
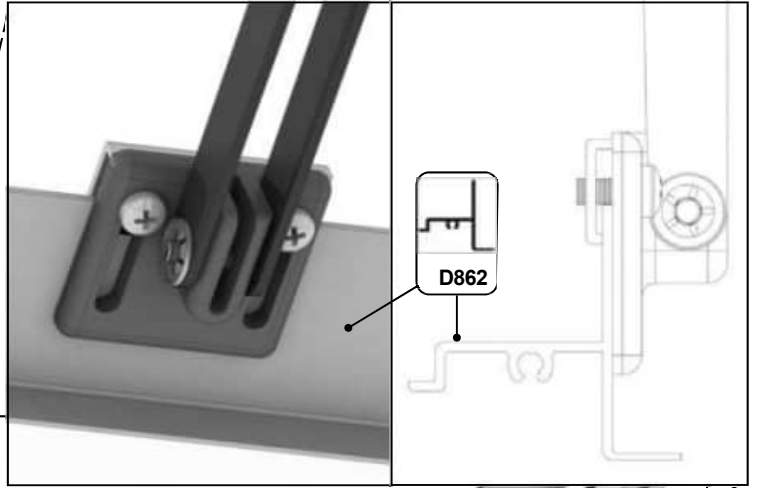
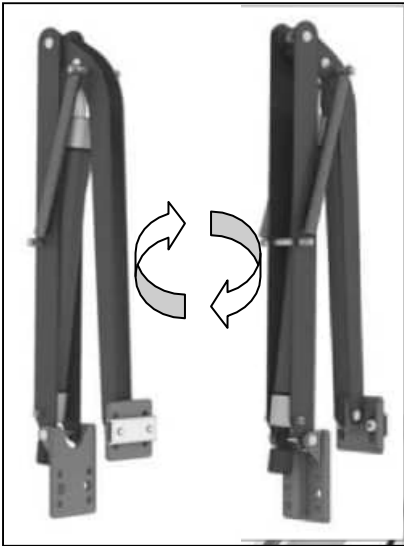





PART Nr.		Größe (mm)	6	8	10	12
D1206	S	610 X 1374	13	14	16	18
-	E	610 X 300	3	4	5	6
D1254	B	610 x 305	14	16	18	20
D1208	A	610 X 610	6	8	10	12
D892	R	610 x 1500	3	4	5	6
D1212	U	610 X 812	3	4	5	6
D911	C	555 X 812	2			
D912	D	555 X 922	2			
D900	X	ANGLE	2			
D908	W	ANGLE	4			
D890	T	ANGLE	2			
D891	Y	ANGLE	2			
D223/B		1210 LANG	1			
D101 / ROSEPS	H	610 LANG	25	28	31	34






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

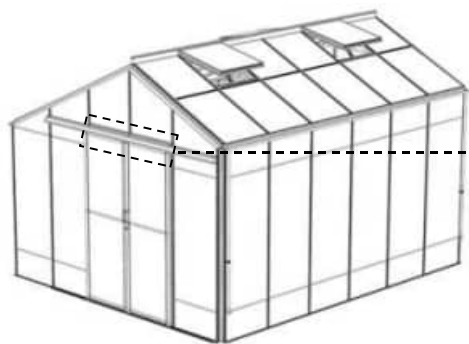
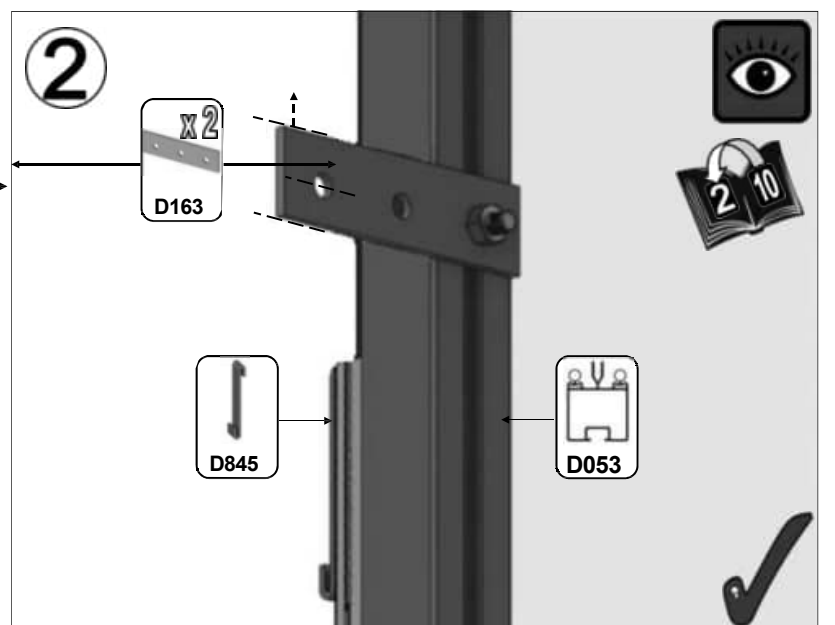
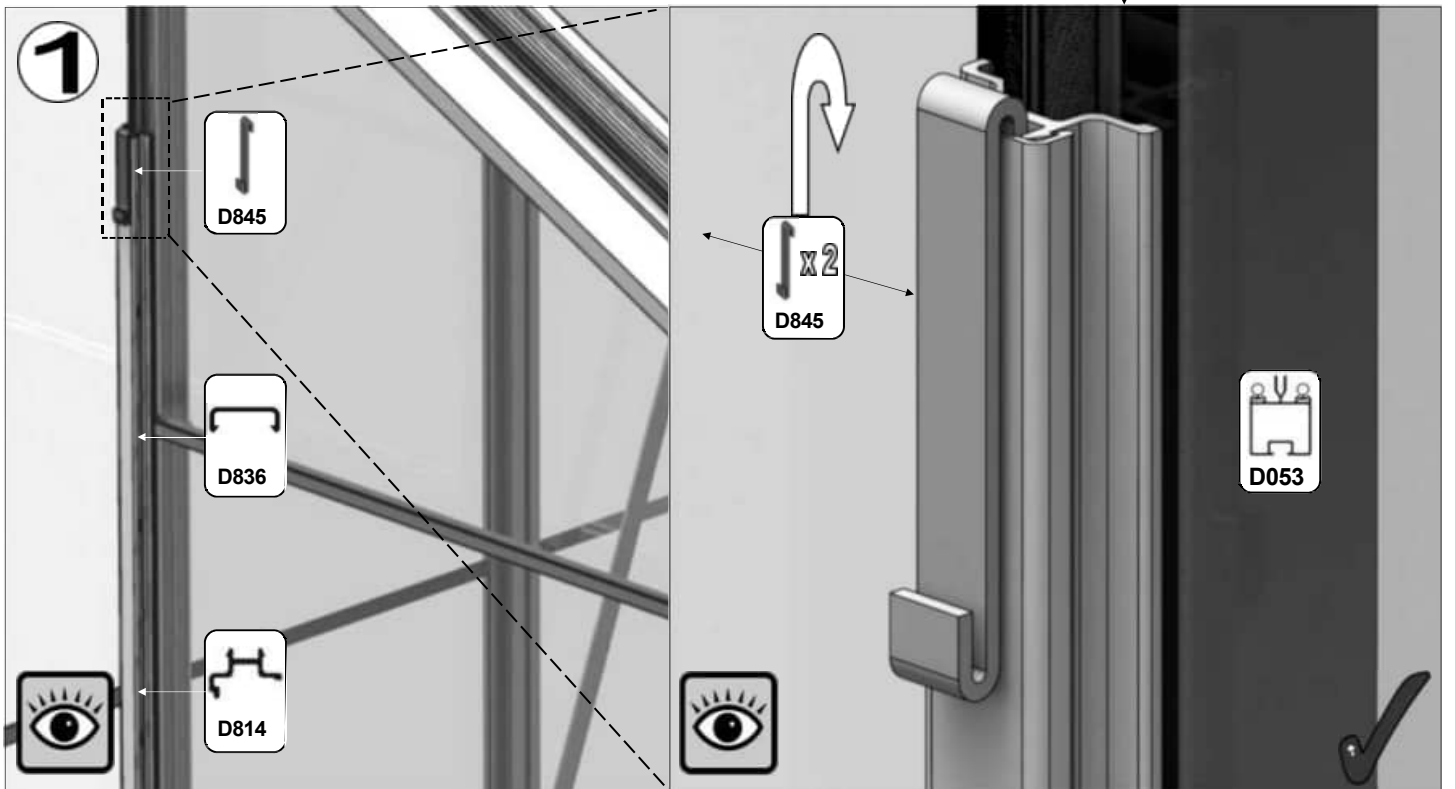
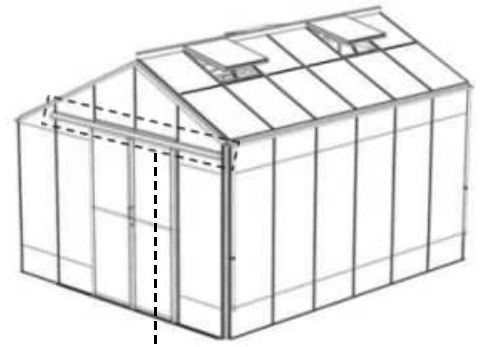




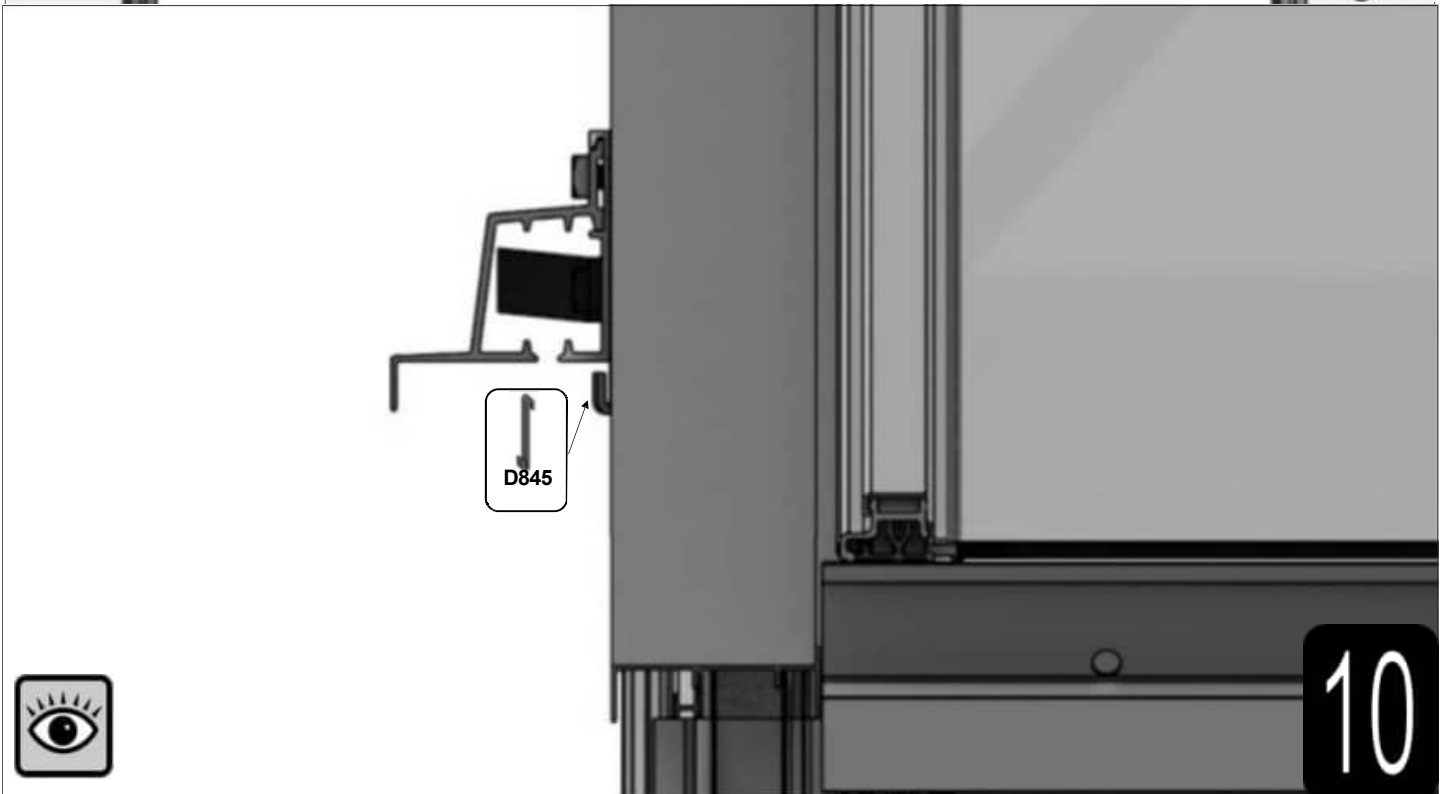
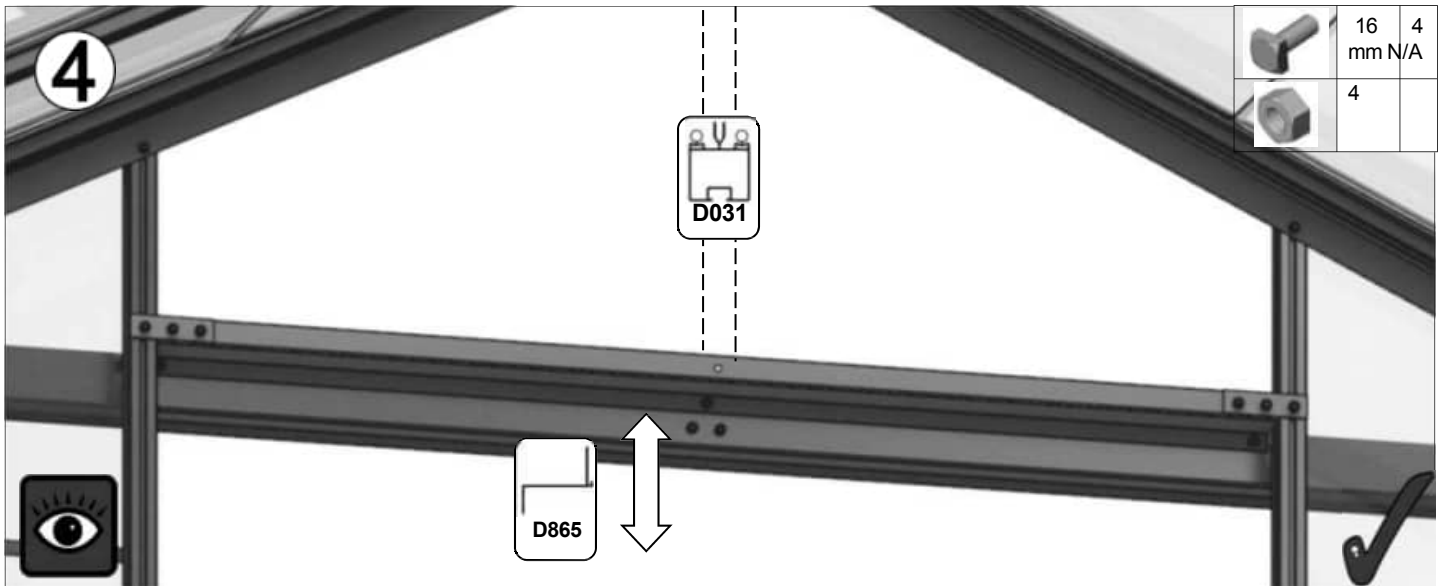
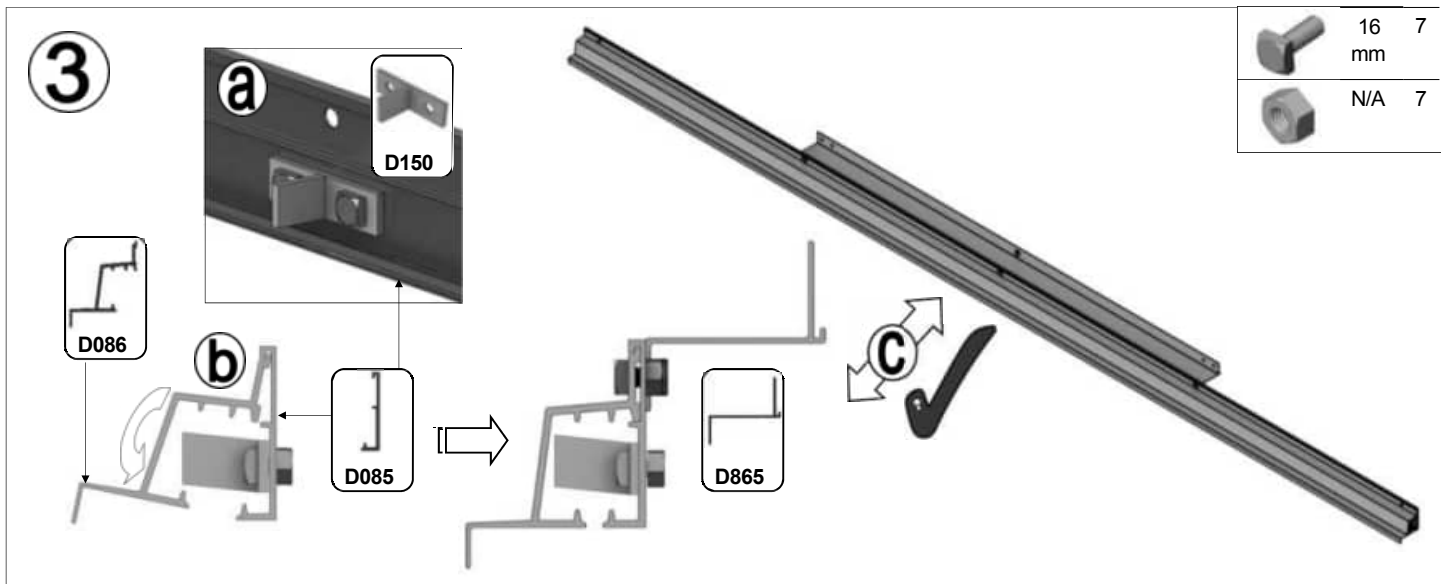




Teil - Nr.		mm	Q
D865		1210	1
D086		2510	1
D085		2510	1

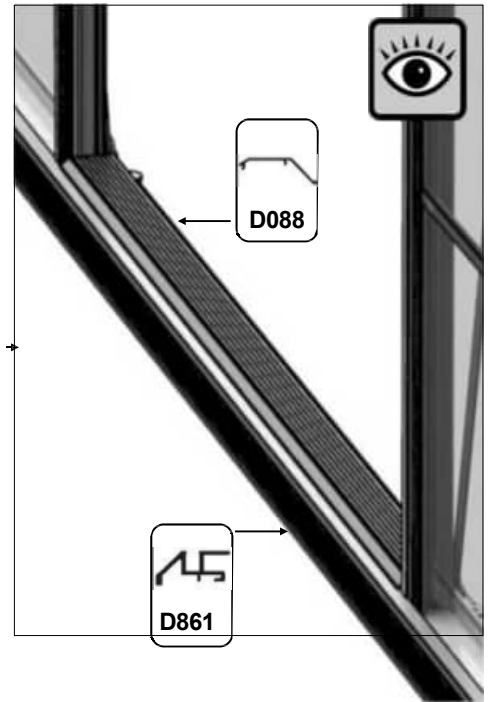
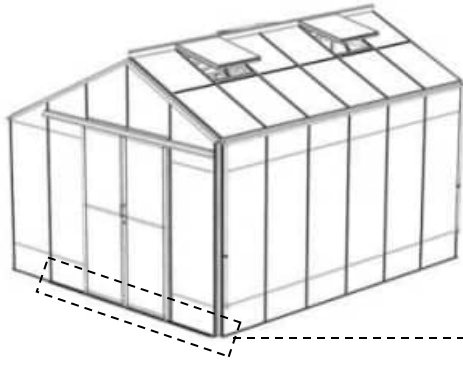
Teil - Nr.		mm	Q
D163		90	2
D150			1
D845			2
BOLM6X16			11
NUT M6			11



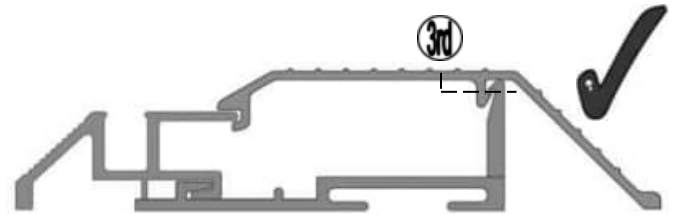
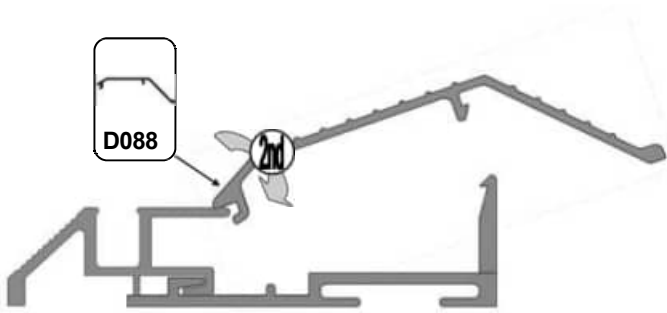
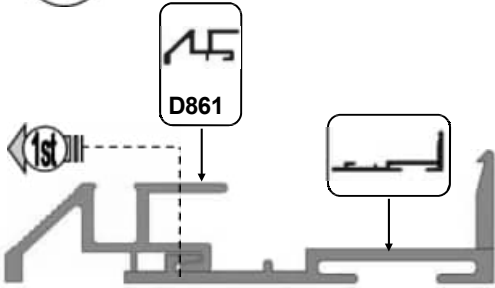
10



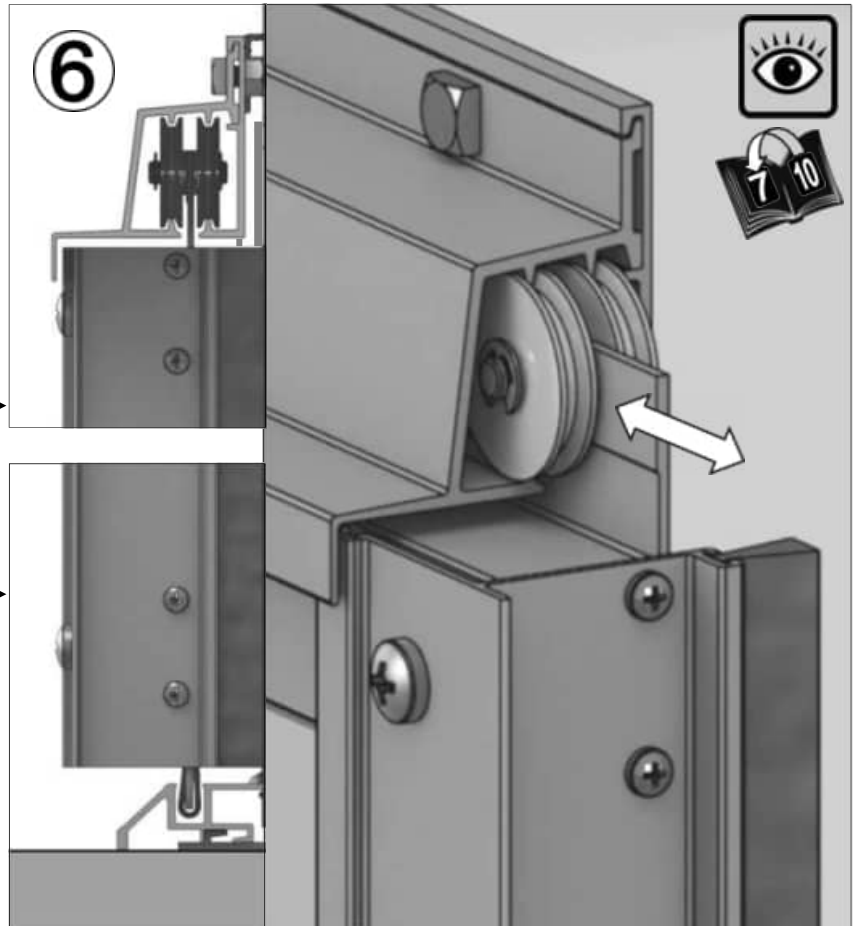
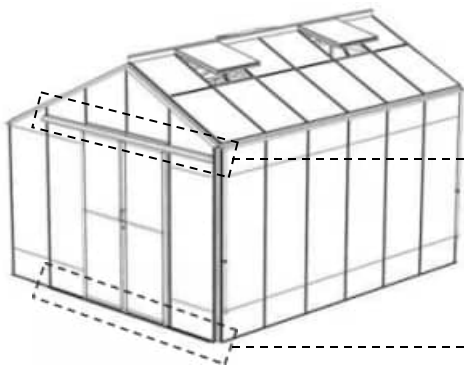
Teil - Nr.		Q
D861		1
D088		1



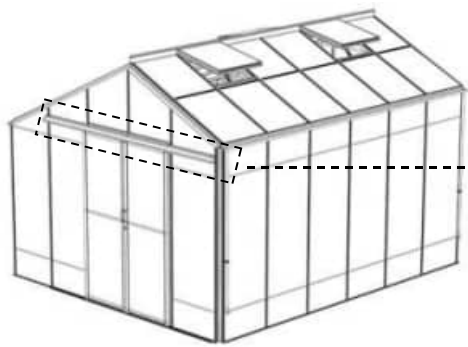
5



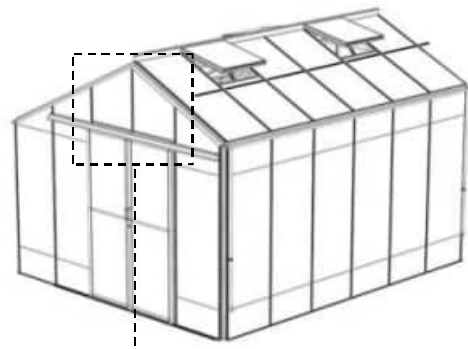
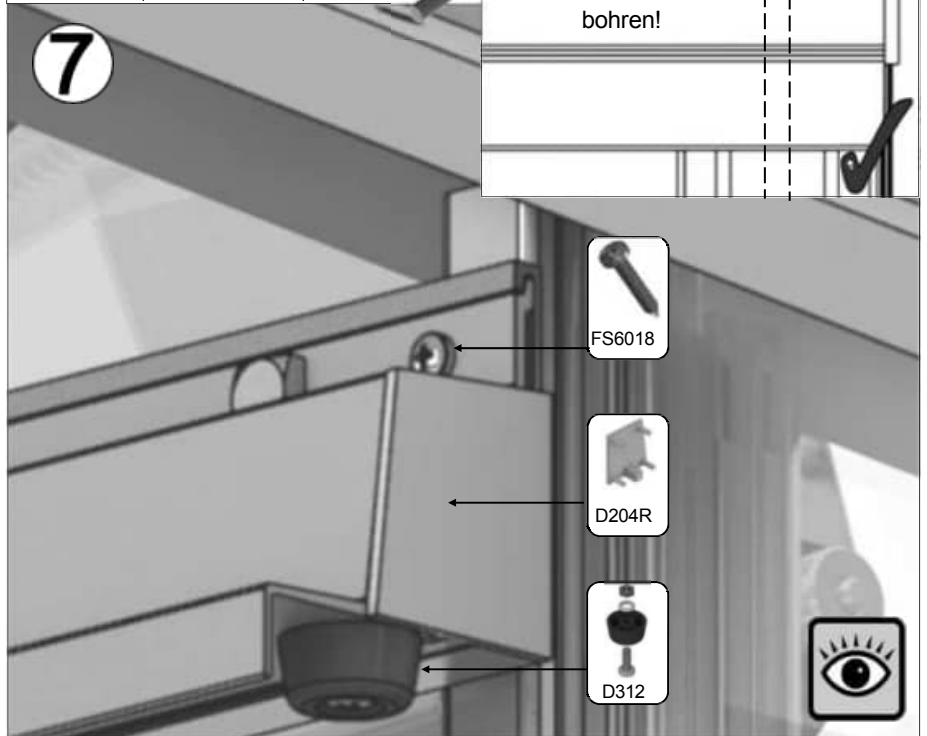
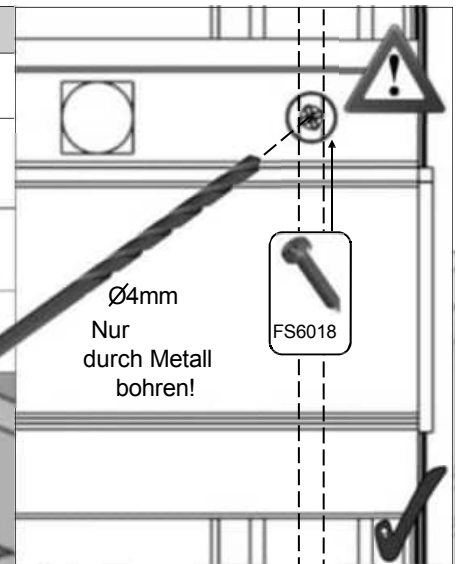
6



10

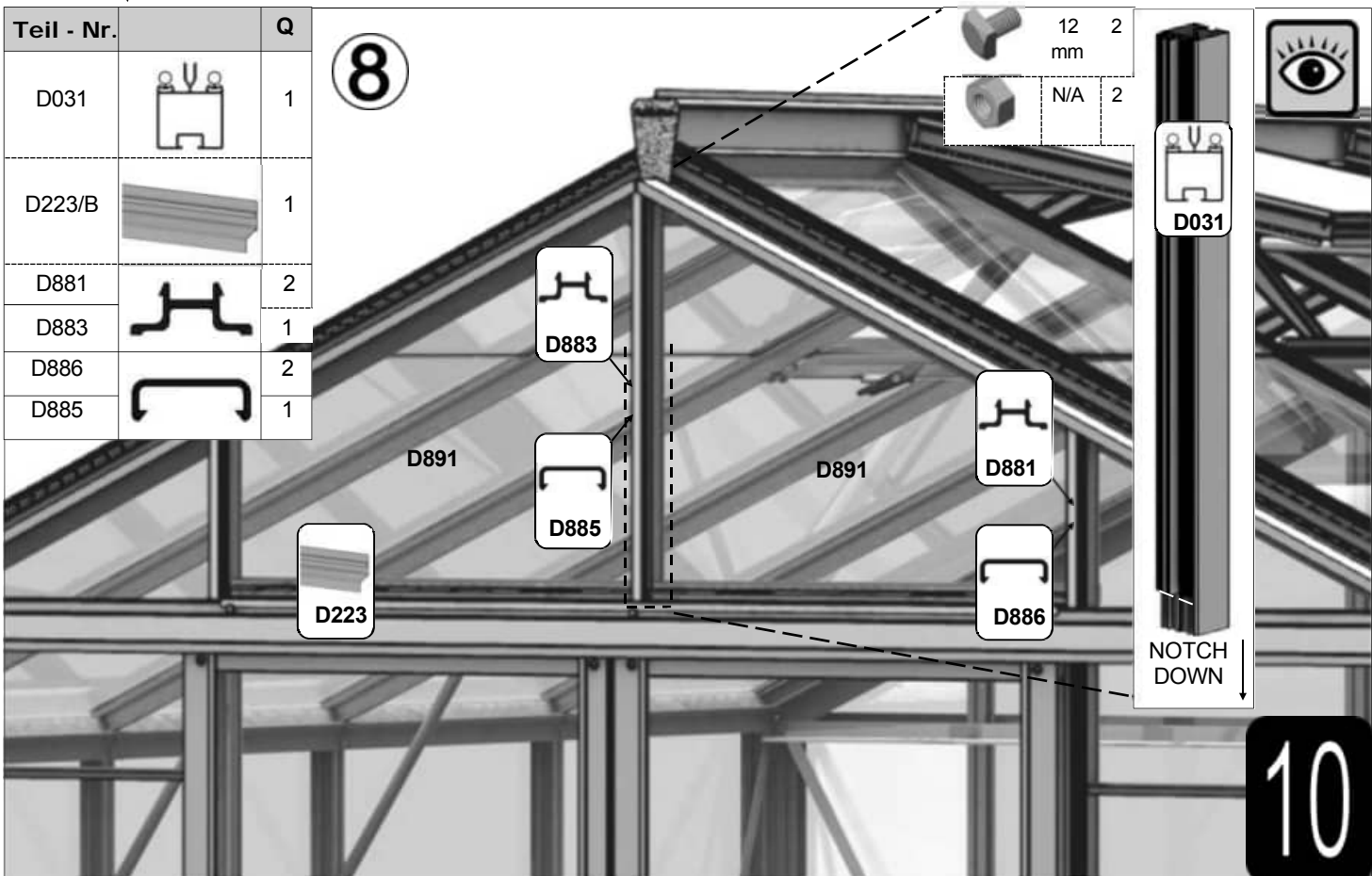


Teil - Nr.		Menge
FS6018		2
D312		2
D204L /B		1
D204R /B		1

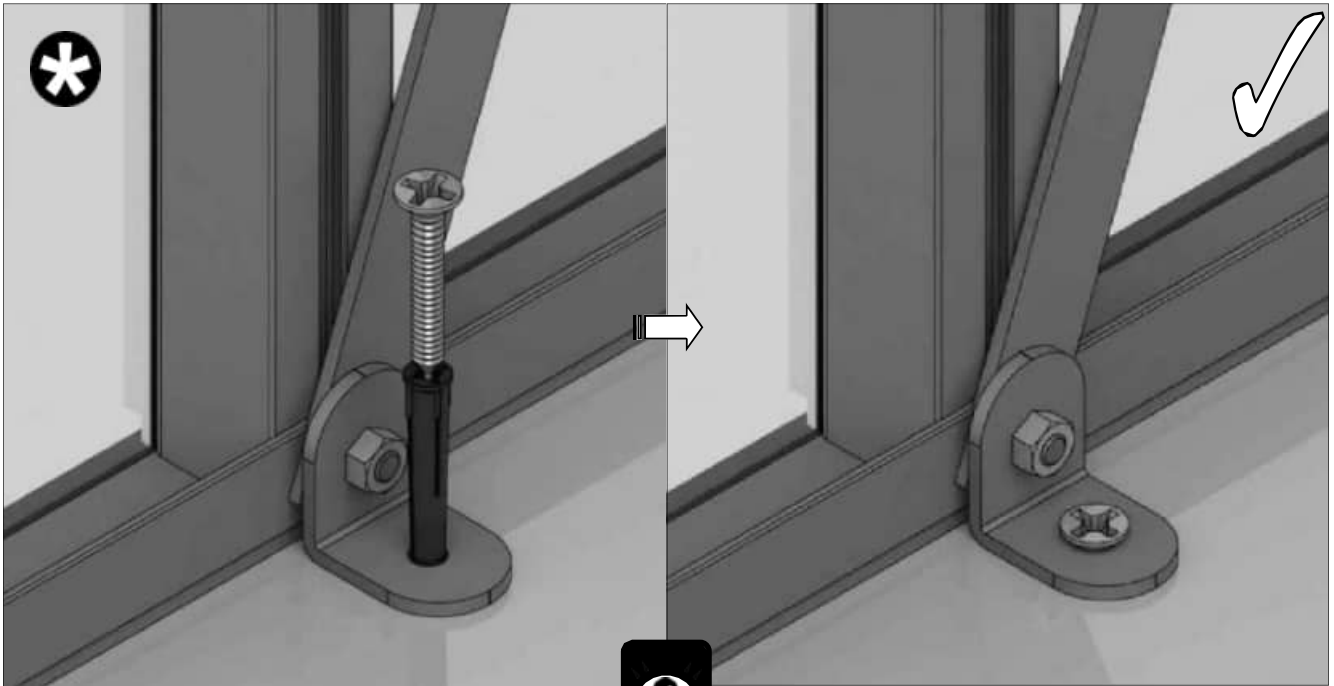
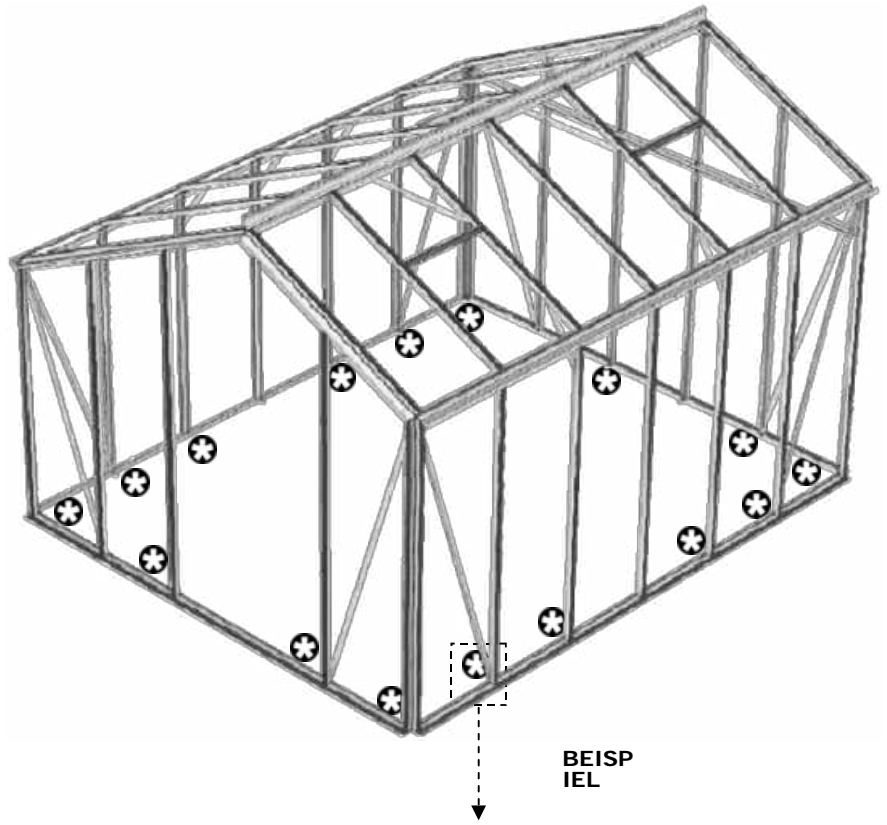
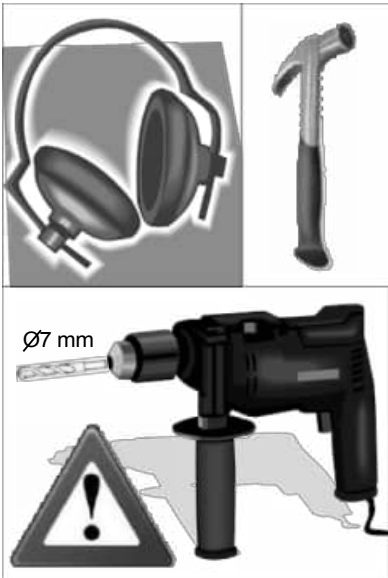


Teil - Nr.		Q
D031		1
D223/B		1
D881		2
D883		1
D886		2
D885		1

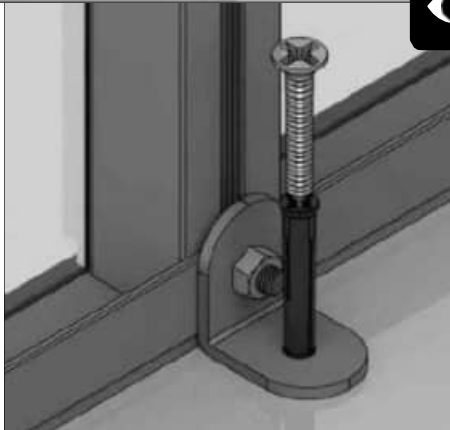
8



10



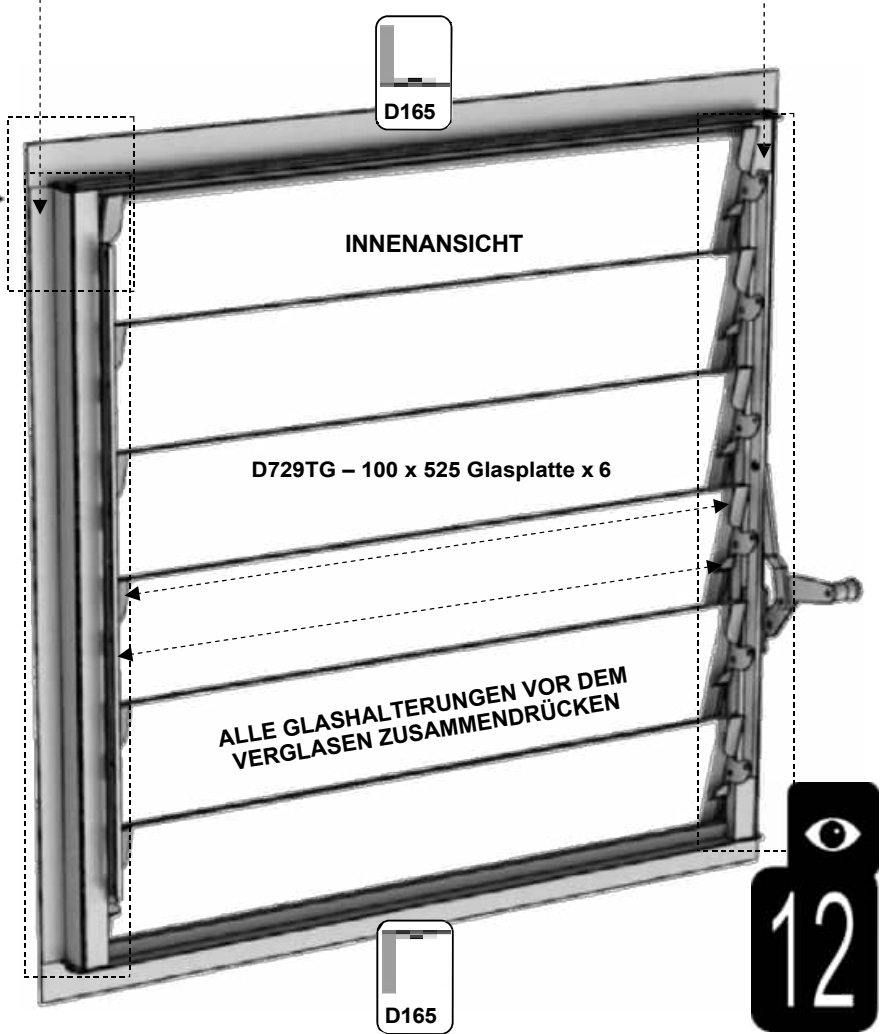
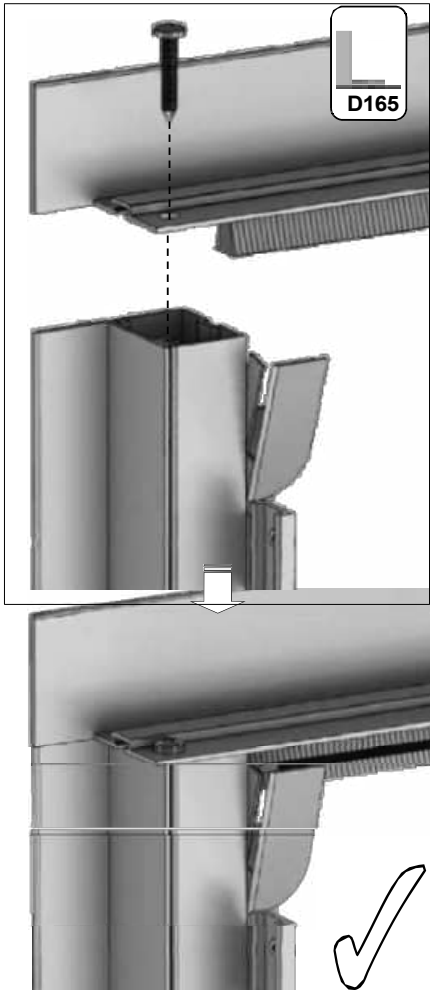
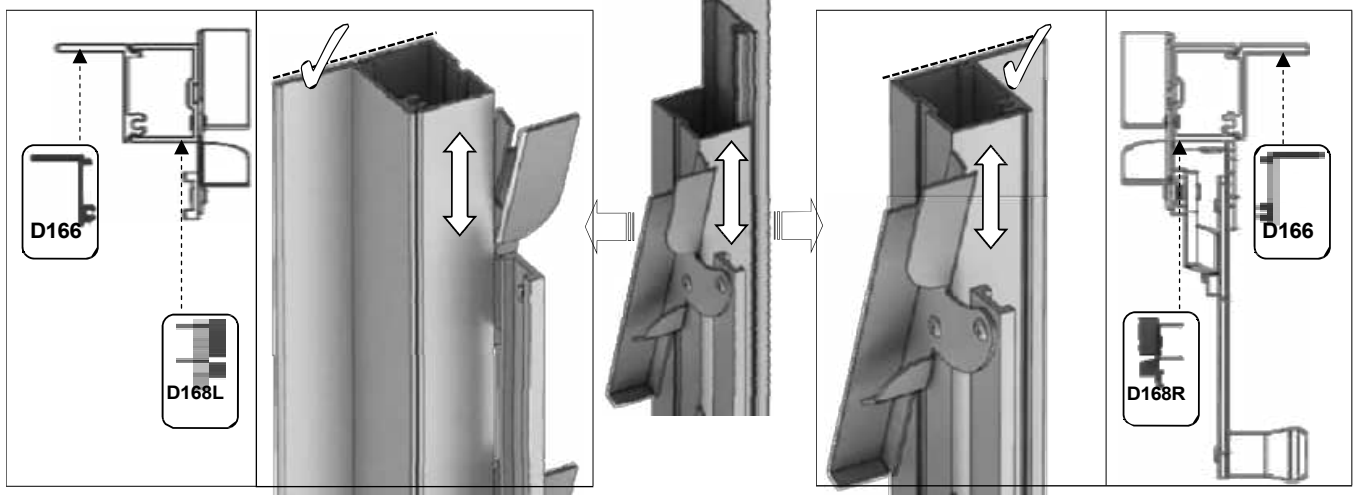
11

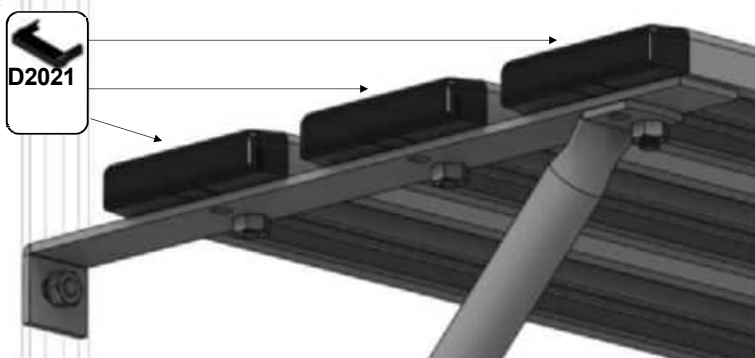
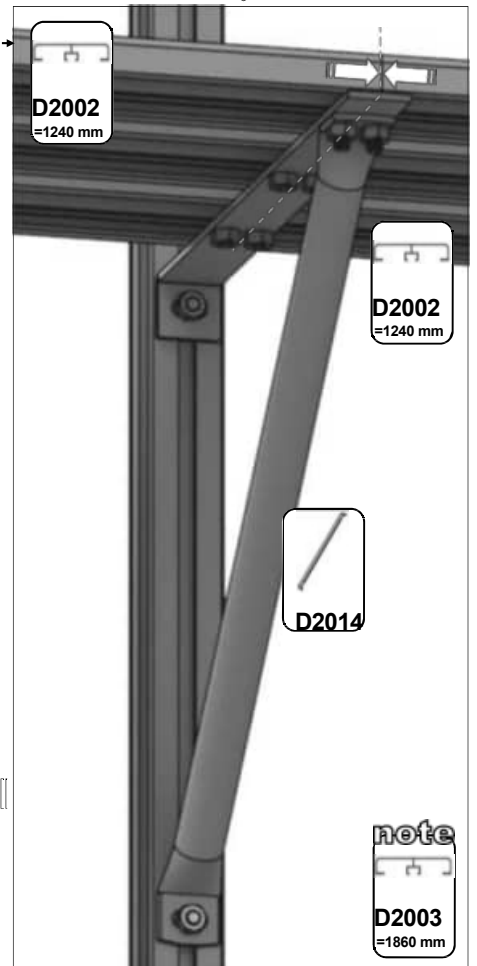
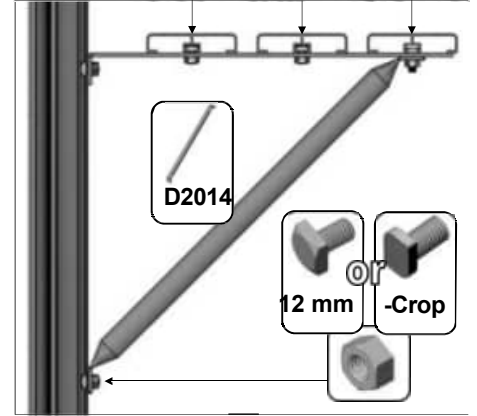
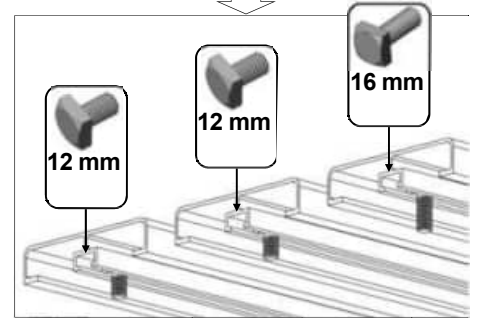
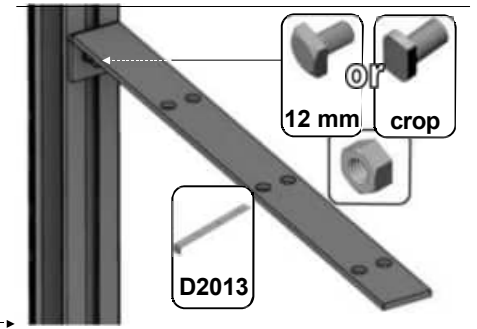
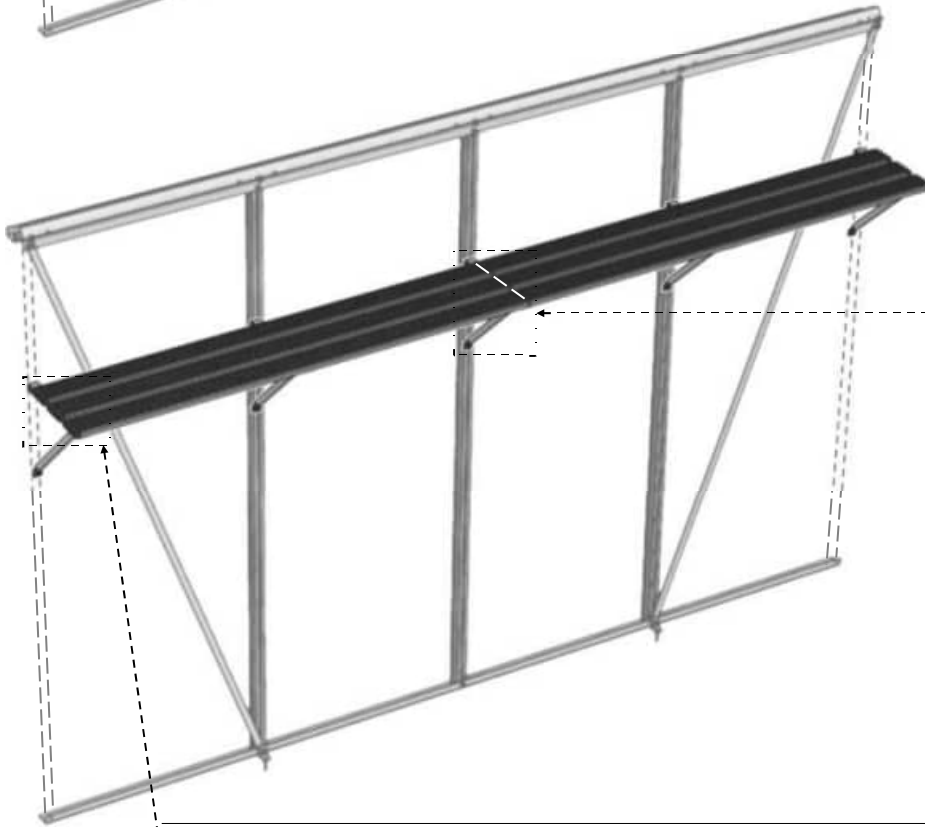
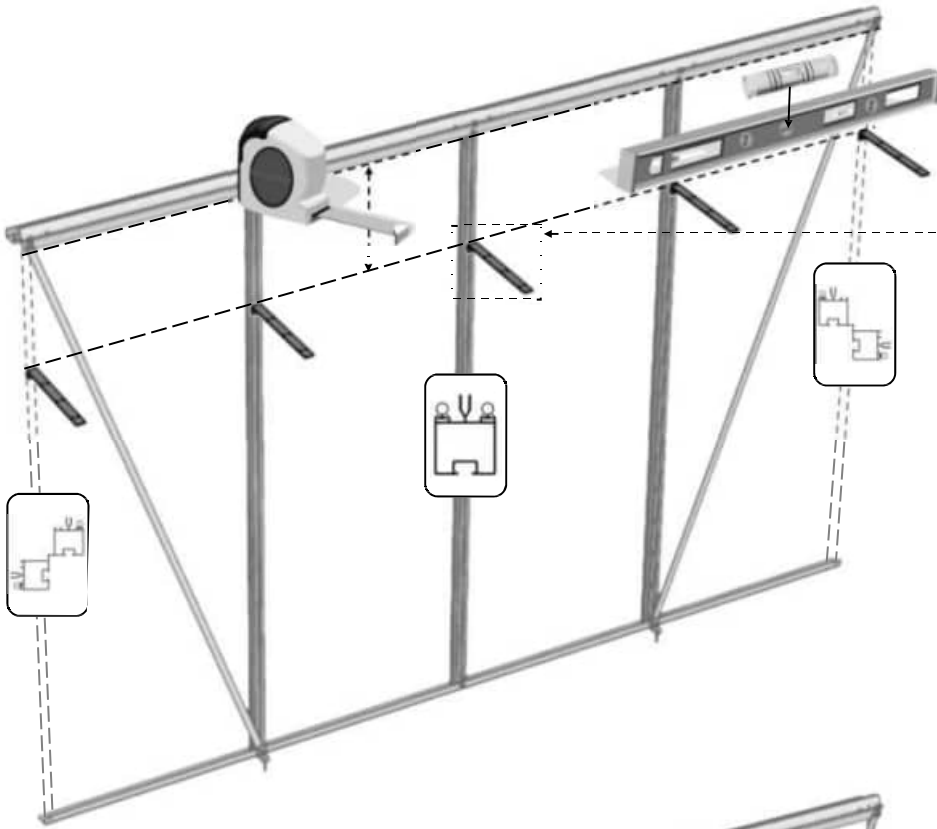


Optionales Lamellenfenster = {



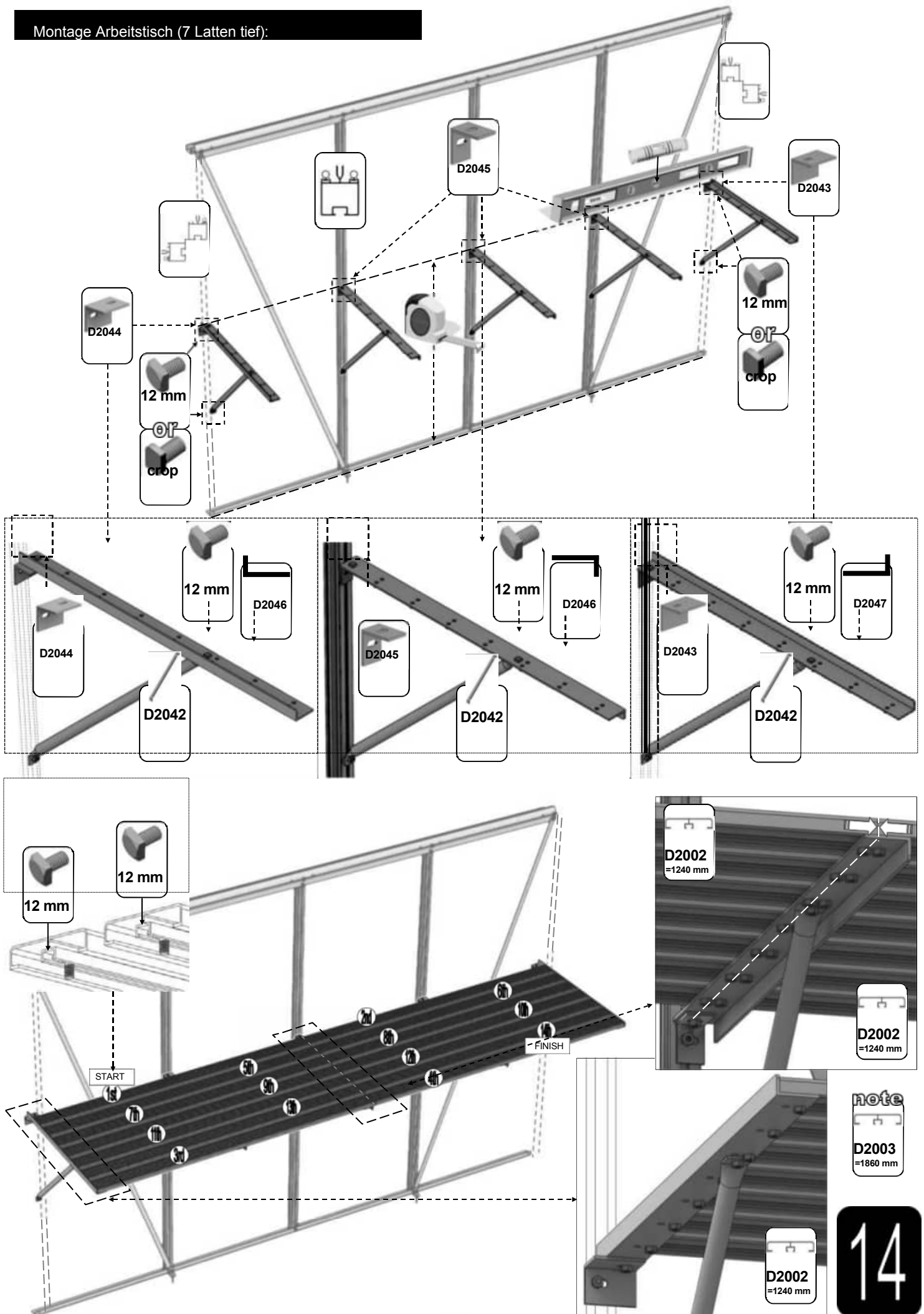
Teil - Nr.		mm	Menge
D168L		552	1
D168R (Griff)		552	1
D165		612	2
D166		552	2
FS6013		12	4

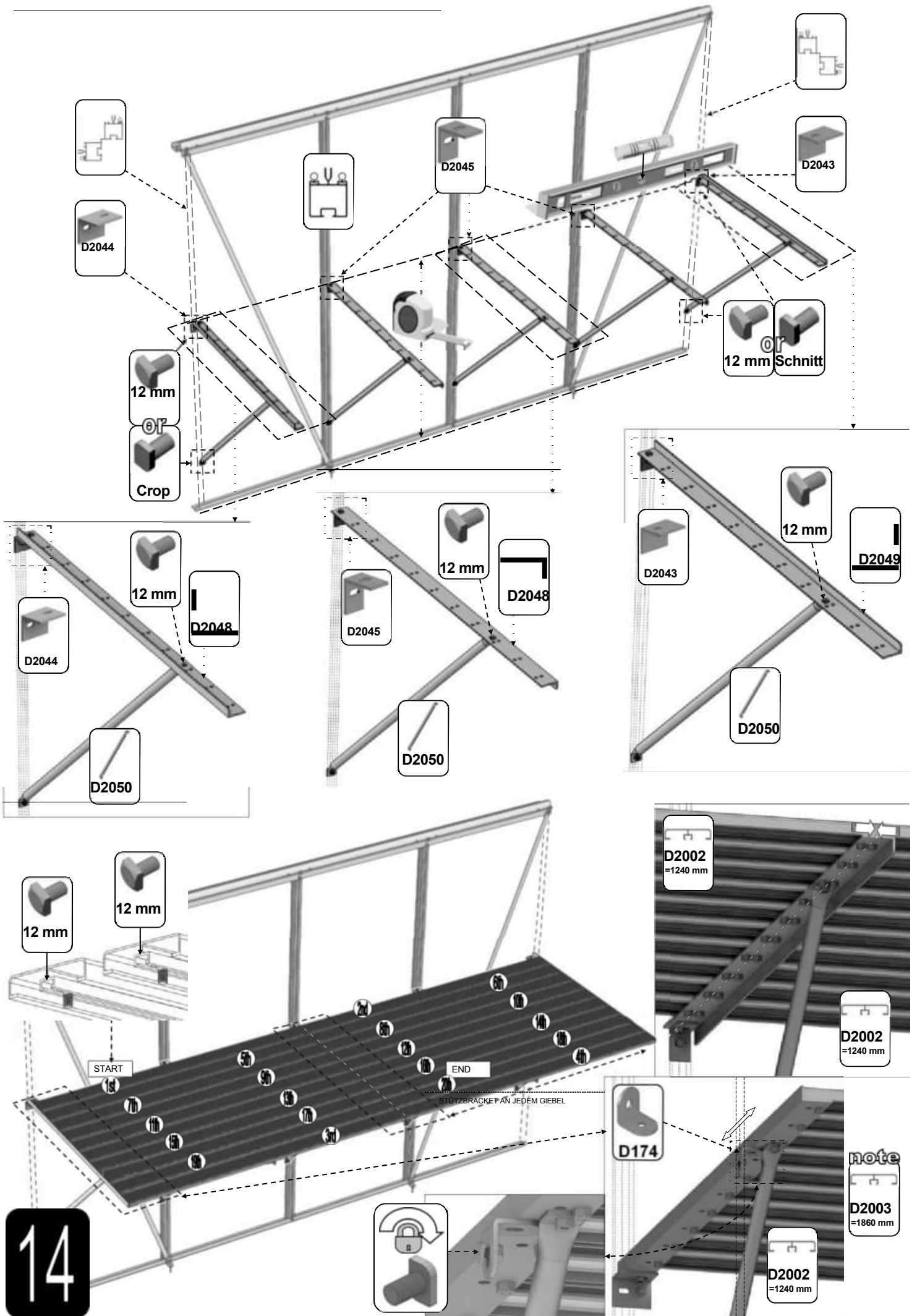


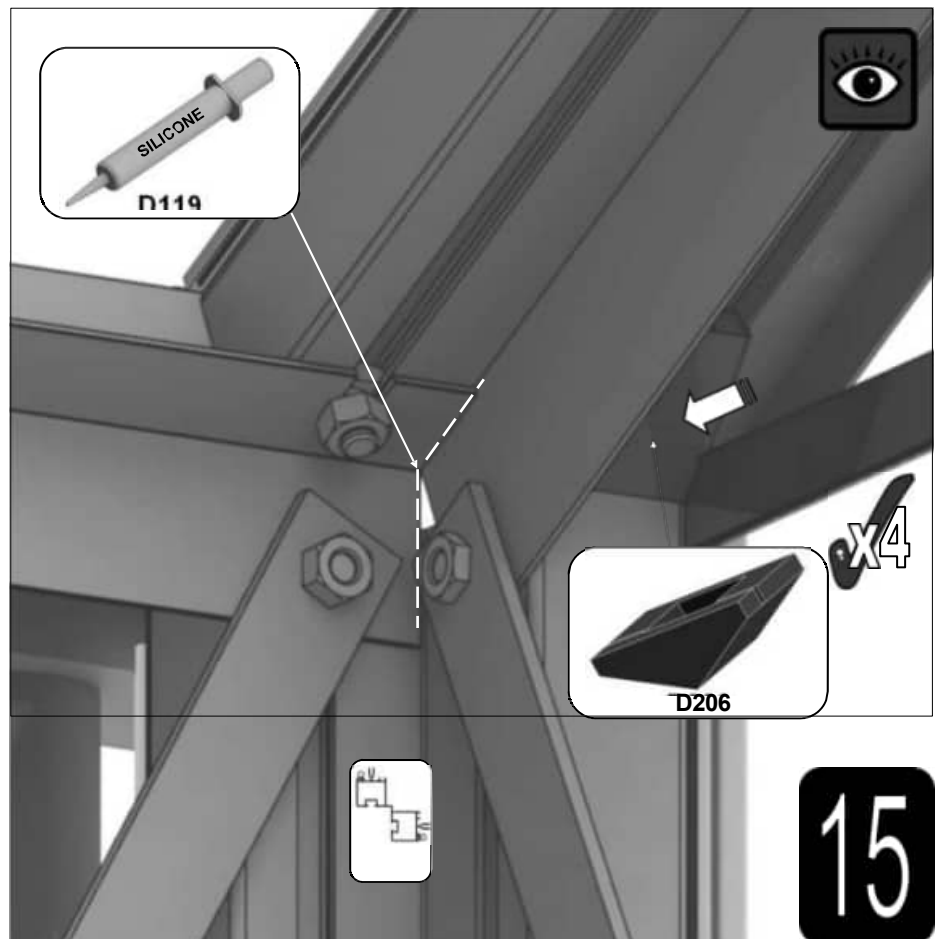
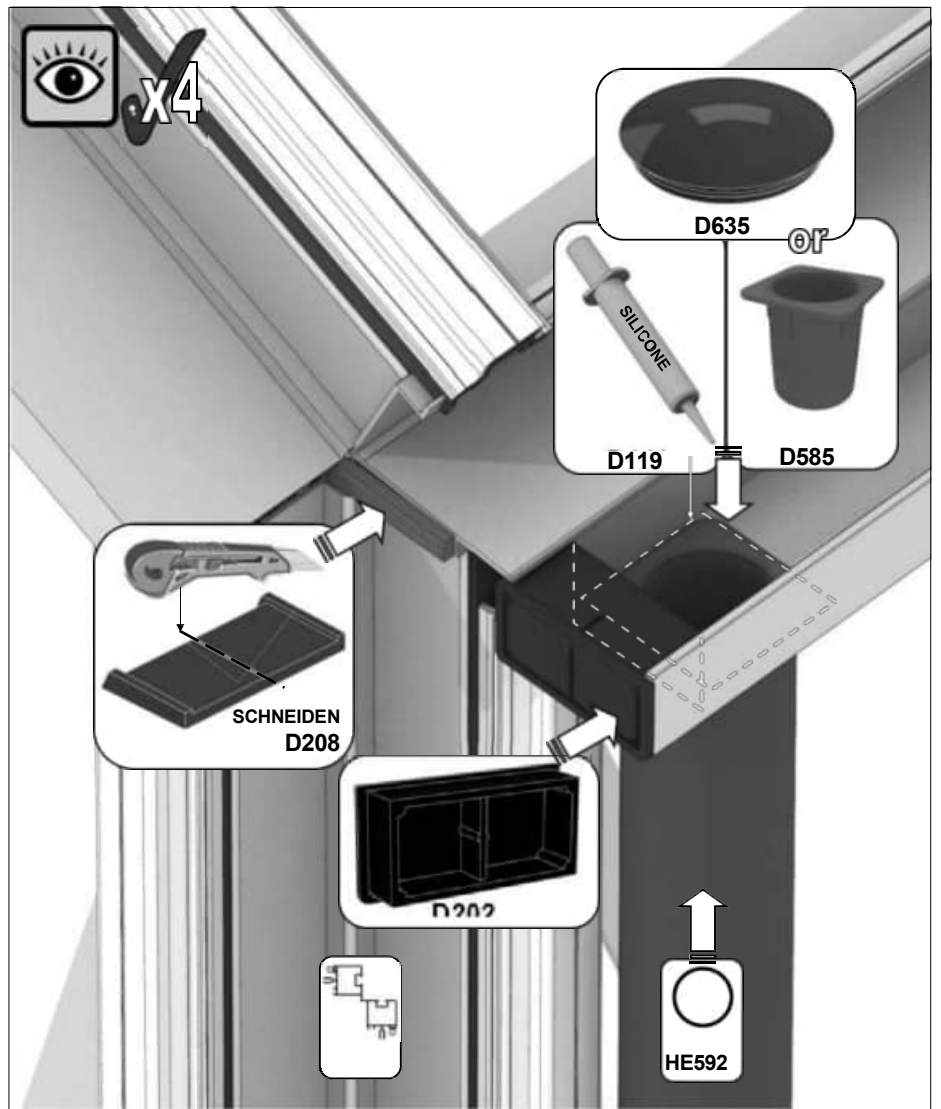
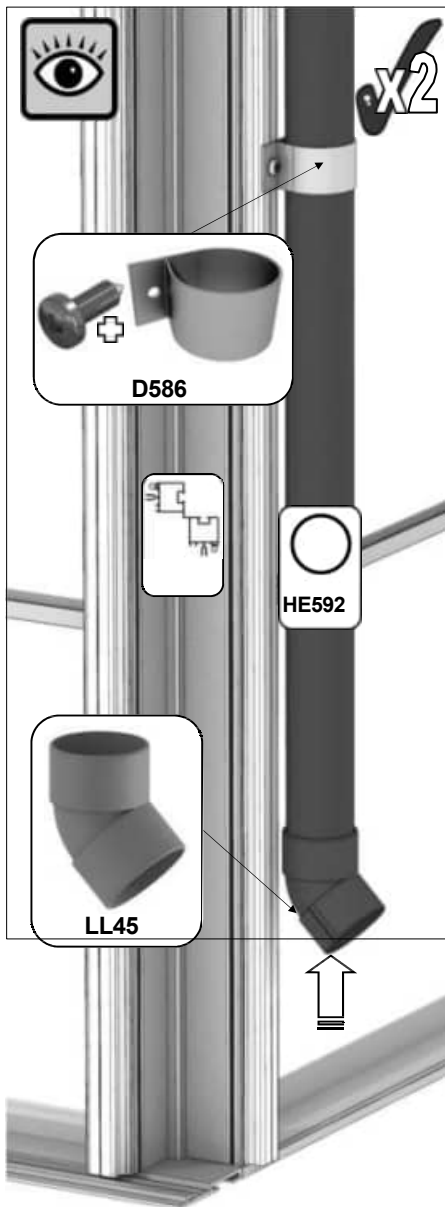
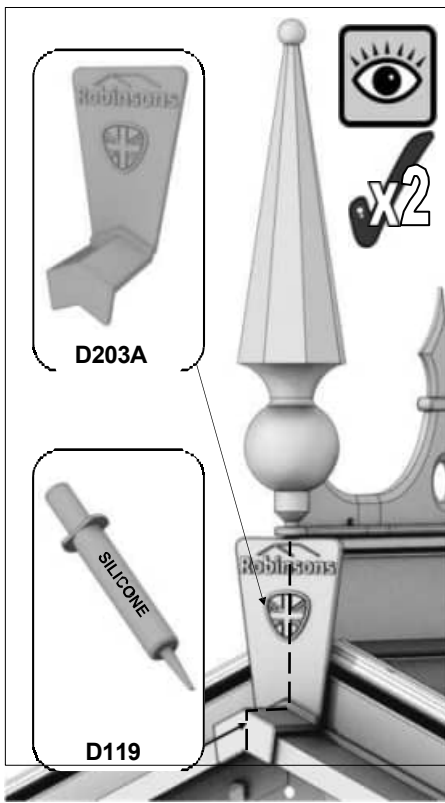


13

Montage Arbeitstisch (7 Latten tief):

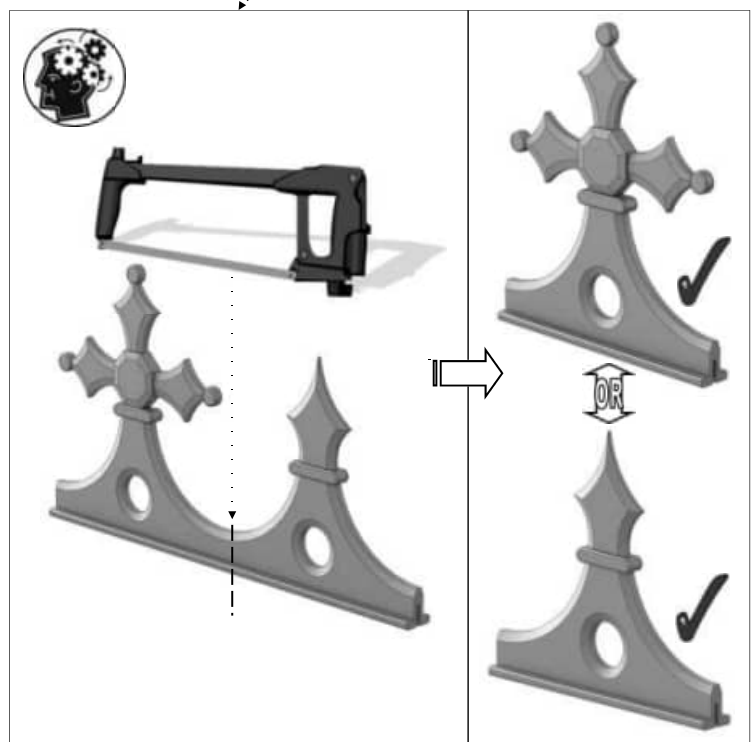
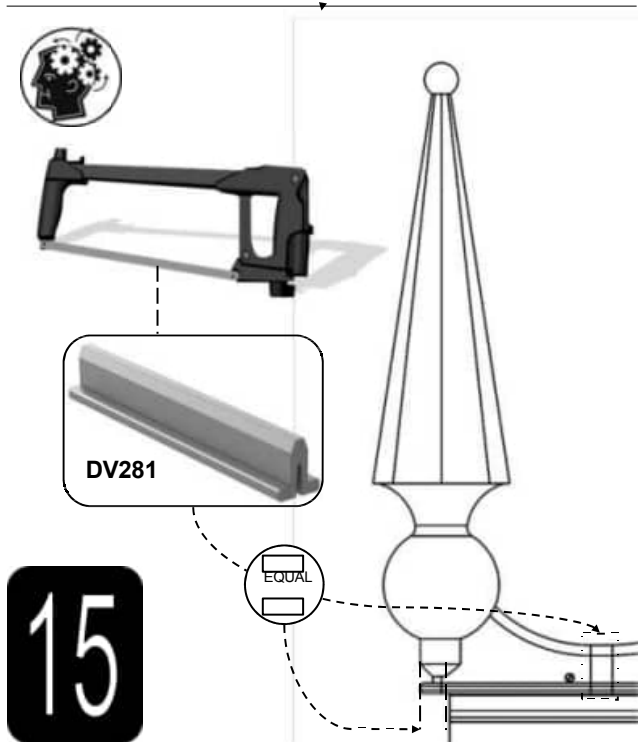
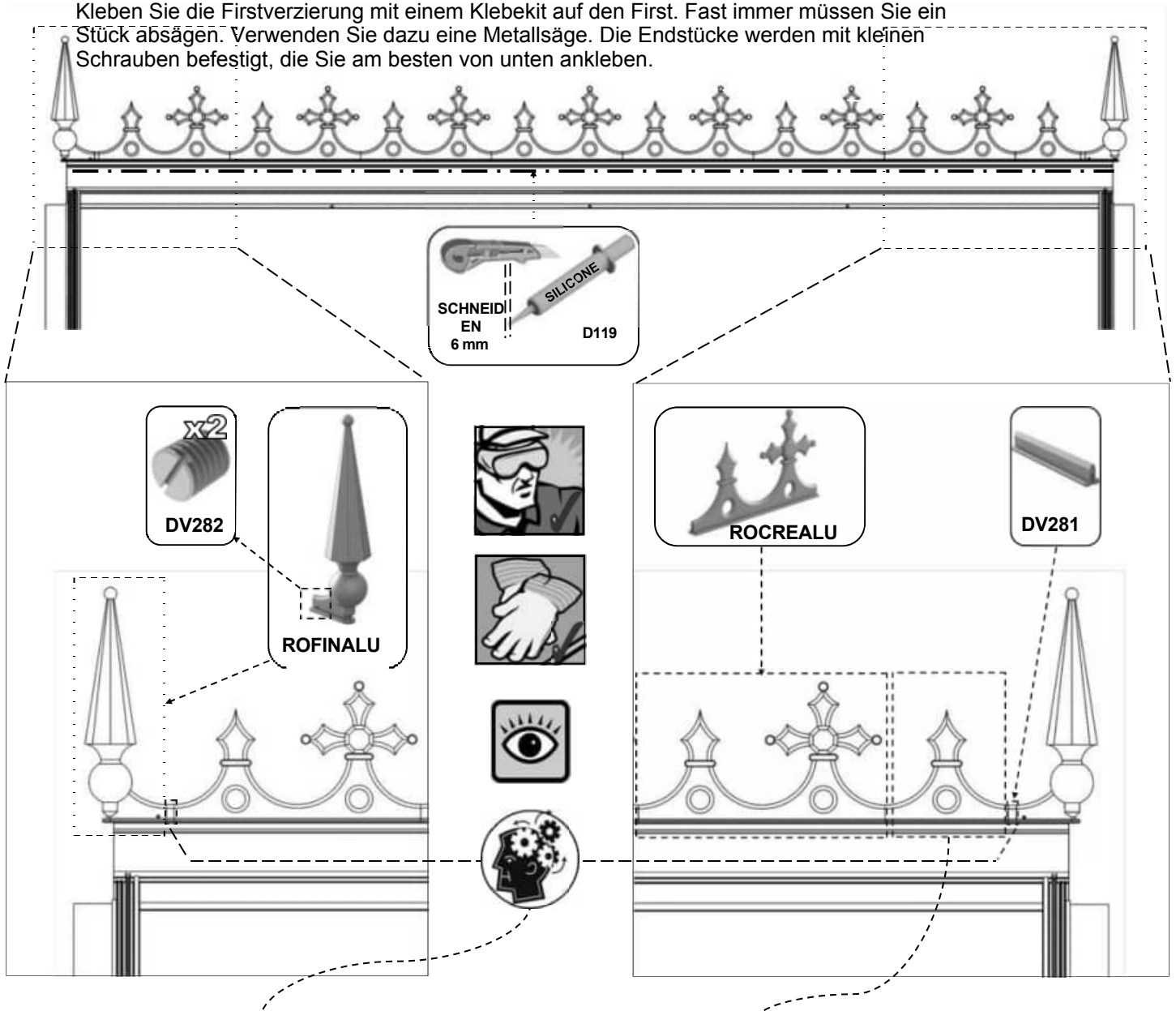






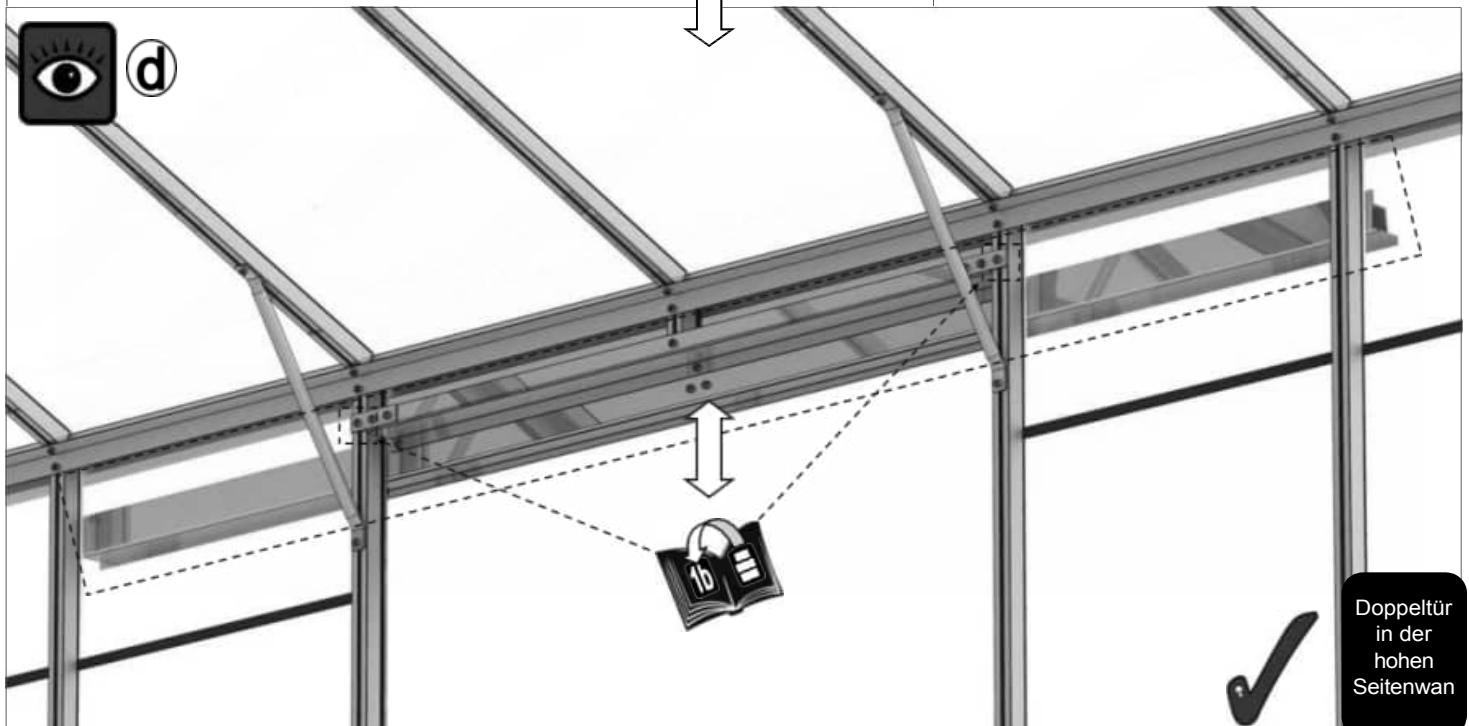
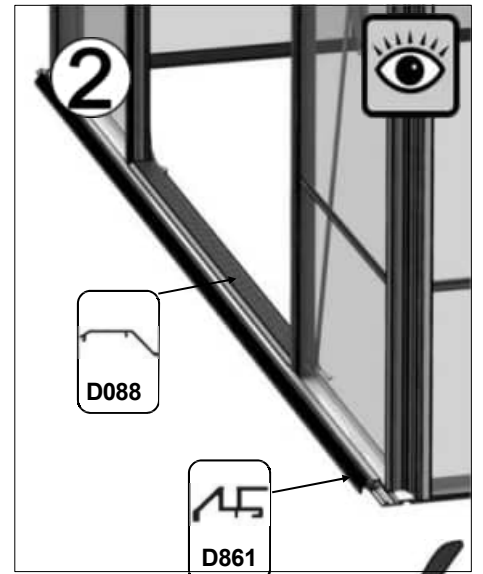
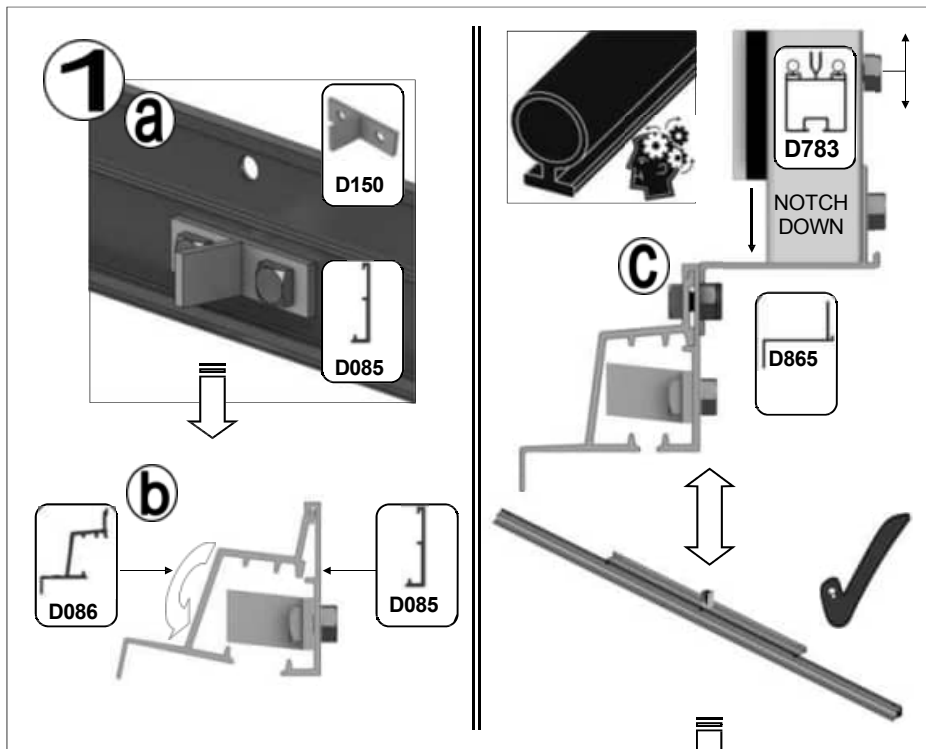
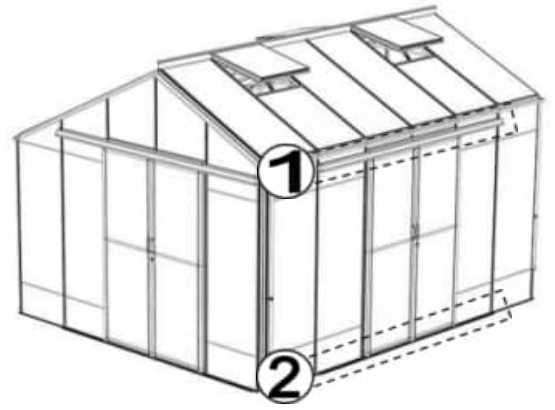
Optionale Firstverzierung

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.










Teil - Nr.		mm	Q
D865		1210	1
D086		2510	1
D085		2510	1
D861		2450	1
D088		1207	1

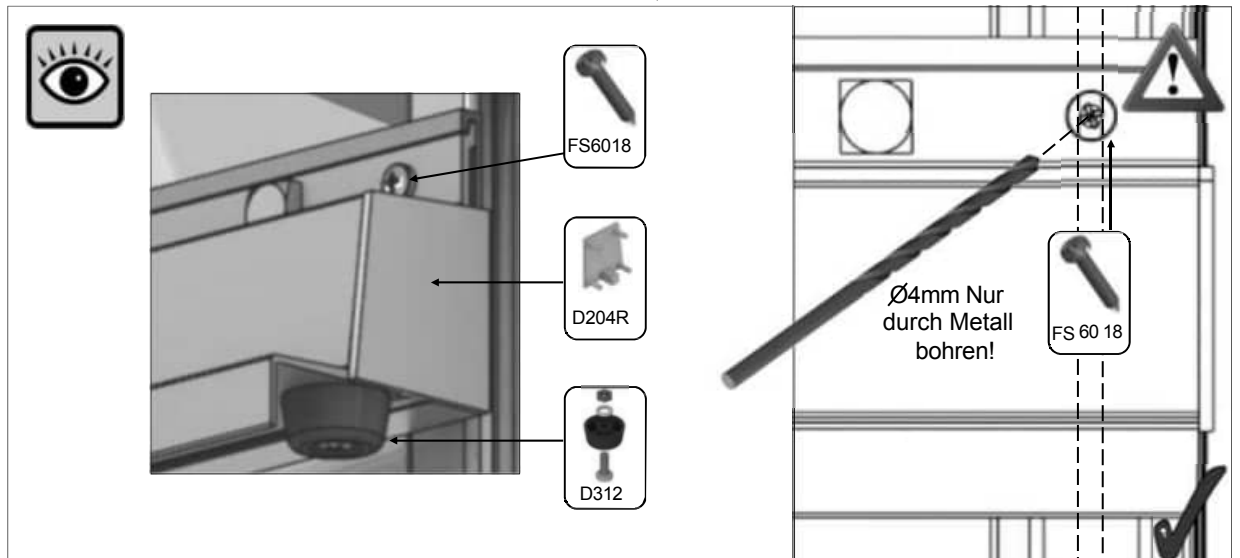
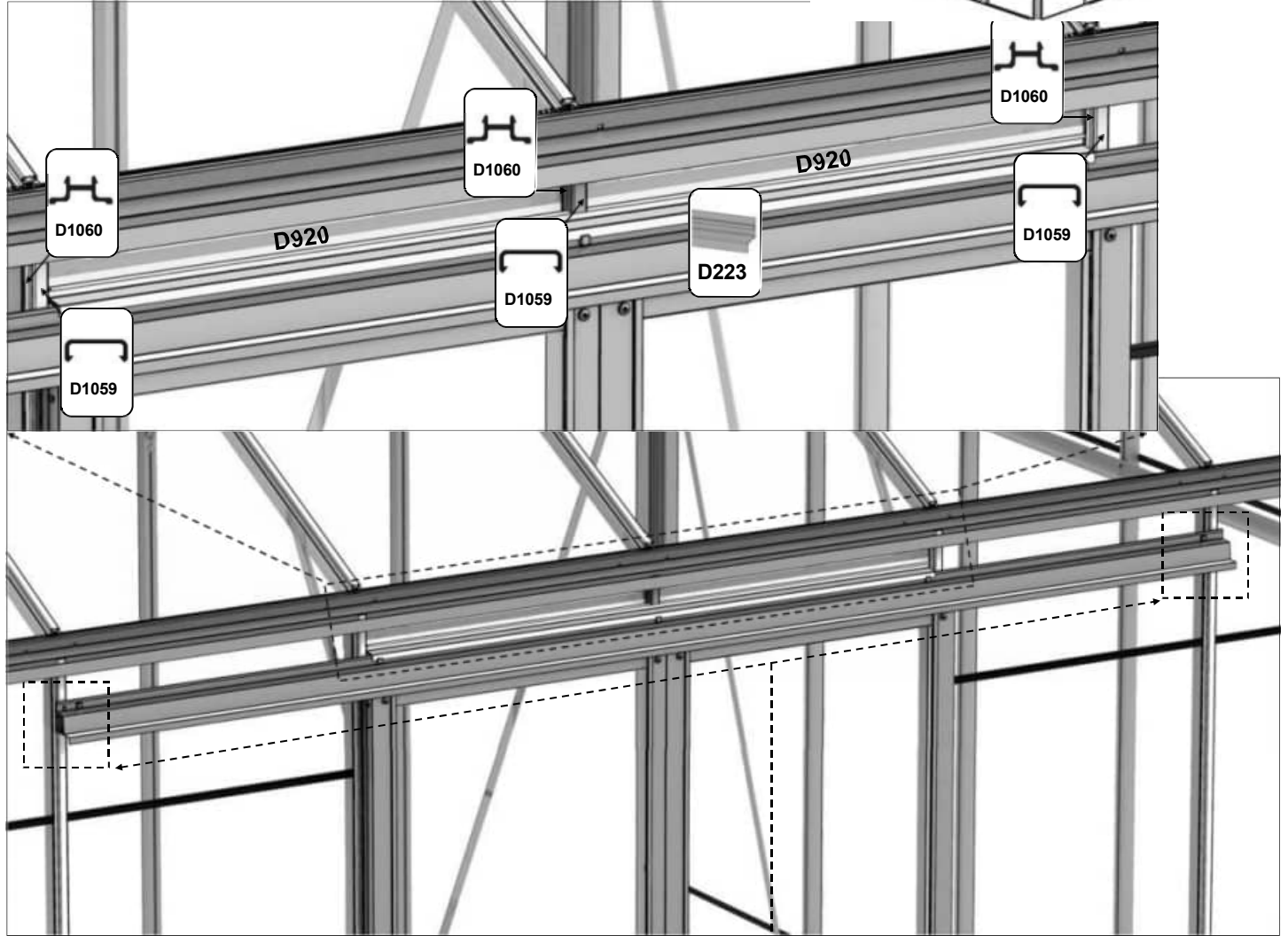
Teil - Nr.		mm	Q
D783		70	1
D163		90	2
D150			1
D845			2
BOL M6X16			9
NUTM6			9



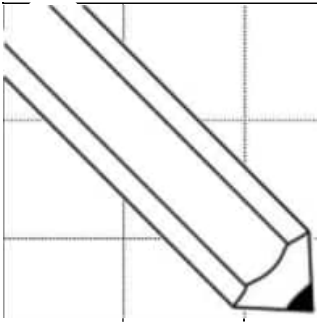
Doppeltür
in der
hohen
Seitenwand

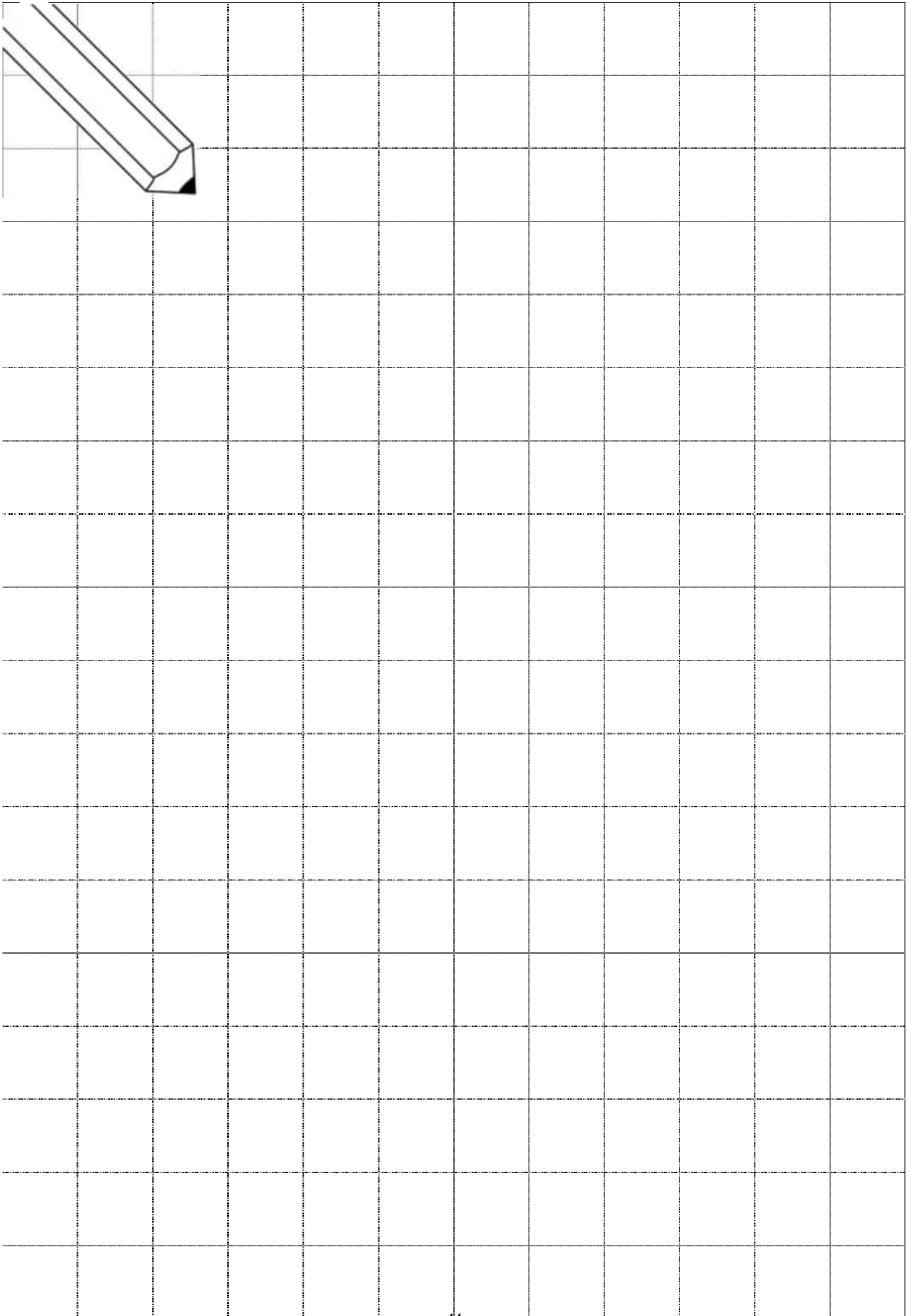
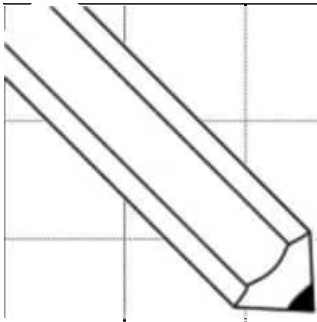
Teil - Nr.		mm	Q
D223/B		1210	1
D1060		50	3
D1059		50	3
D920	610 x 58 mm Glasplatte		2

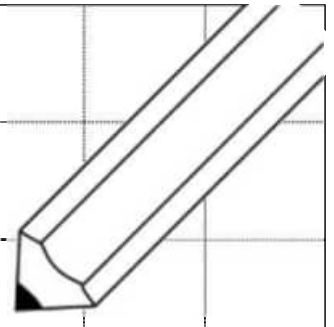
Teil - Nr.		Menge
FS6018		2
D312		2
D204L/B		1
D204R/B		1



Doppeltür
in der
hohen
Seitenwand







Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um ein multinationales Handbuch handelt. Wenn Sie Fehler entdecken oder konstruktive Kommentare haben, senden Sie bitte eine E-Mail ansales@robinsonsgreenhouses.co.uk . 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.