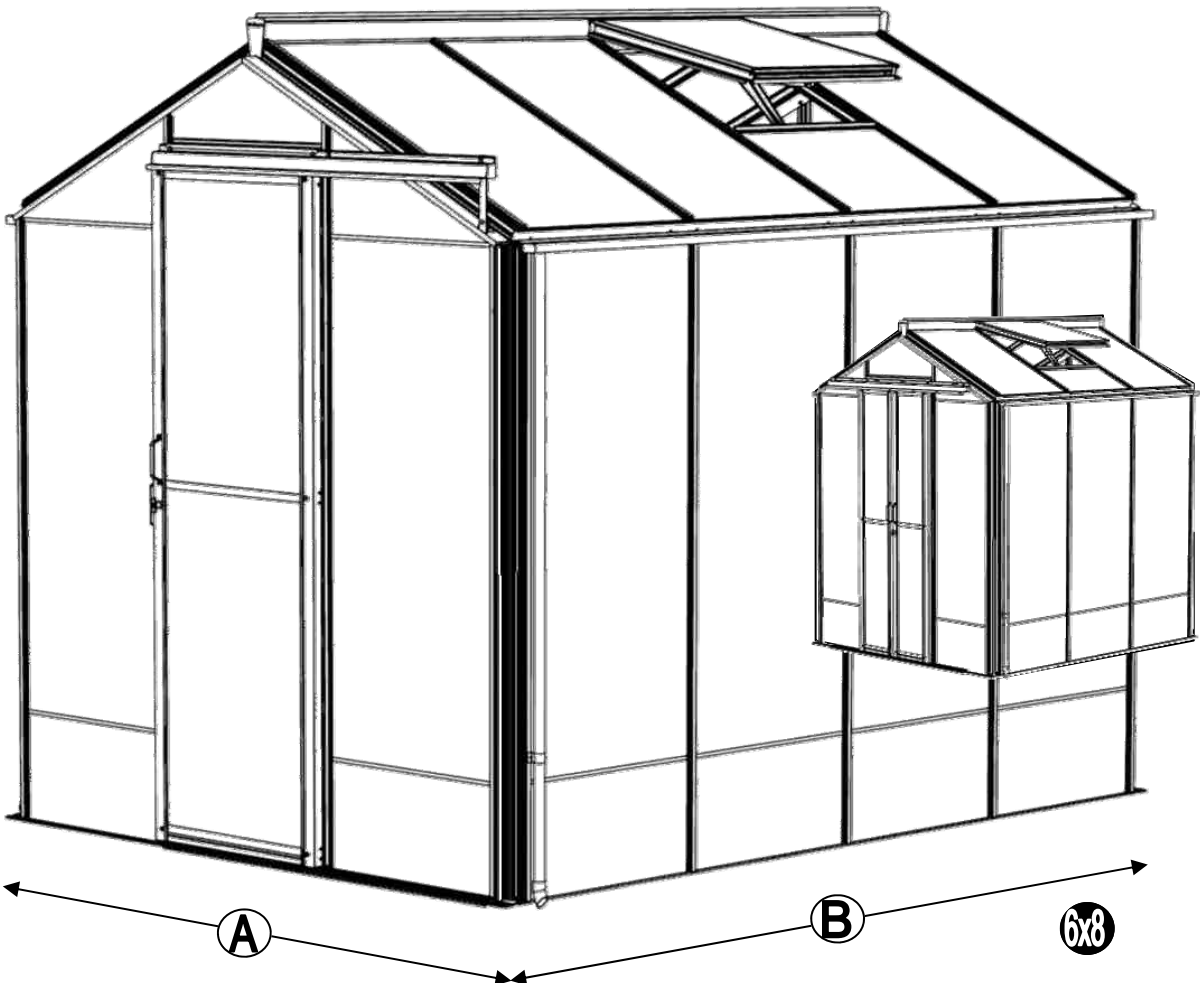




Regent Assembly instructions



NENNGRÖSSE	A (mm)	B (mm)
6 x 2	1964	772
6 x 4		1392
6 x 6		2012
6 x 8		2632
6 x 10		3252
6 x 12		3872

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



Vielen Dank für den Kauf Ihres neuen Gewächshauses von Robinsons. Wir empfehlen Ihnen, sich mit der Anleitung vertraut zu machen und alle Sicherheitsinformationen zu lesen, bevor Sie mit der Montage beginnen. Diese Bedienungsanleitung ist auch online unter www.robinsonsgreenhouses.co.uk verfügbar. in unserem technischen Hilfebereich, falls Sie es erneut ausdrucken müssen. Sollten Sie weitere Beratung benötigen, können Sie uns jederzeit unter 01782 385409 anrufen.

Diese Anweisungen sind in Abschnitte unterteilt, die auf den meisten Seiten in der unteren Ecke durch eine weiße Zahl/einen weißen Buchstaben auf schwarzem Hintergrund hervorgehoben sind (Einzelheiten finden Sie auf der gegenüberliegenden Seite). **Stücklisten**, **B**-Base, **P**-Vorbereitung, **1**-Seiten, **2**-Frontgiebel, **3**-hinteren, **4**-die vier Seiten miteinander verbinden, **5**-Dach, **6**-Entlüftung, **7**-2' breite Tür, **7b**-1' breite Doppeltüren, **8**-Verglasung, **9**-Entlüftungsaufsatz, **10**-2' breiter Türaufsatz, **10b**-1' breiter Doppeltüraufsatz, **11**Ankern, **12** optionale Jalousie, **13**optionales Regal, **14**optionale Inszenierung, **15**letzte Handgriffe. Wenn Sie uns um Hilfe bitten, lesen Sie bitte die entsprechenden Abschnitte. Wenn Ihr Gebäude länger als 12 Fuß ist, also einen Anbau hat, lesen Sie bitte auch das separate Anbauhandbuch.

Sicherheitshinweis

- Glas und Aluminium stellen eine potenzielle Verletzungsquelle dar. Achten Sie beim Aufbau und bei der Verglasung des Bauwerks auf Schutzbrille, Handschuhe, Kopfbedeckung und geeignetes Schuhwerk.
- Bitte denken Sie daran, dass Glas zerbrechlich ist und mit äußerster Vorsicht behandelt werden sollte. Räumen Sie Bruchstücke immer sofort weg und entsorgen Sie sie. Bauen Sie das Gewächshaus nicht bei starkem Wind auf.
- Aus Sicherheitsgründen und um den Aufbau zu erleichtern, empfehlen wir, dass dieses Gewächshaus von mindestens zwei Personen aufgebaut wird.
- Bitte entfernen Sie allen Schnee vom Gewächshausdach, da dieser das Dach verziehen oder einstürzen lassen kann.

Standortvorbereitung

- Bei der Standortwahl für Ihr Gewächshaus ist es wichtig, dass Sie eine möglichst flache und ebene Fläche wählen.
- Ein Beton- oder Plattenfundament bietet die stabilste Grundlage für Ihr Gewächshaus.
- **WICHTIG:** nicht Befestigen Sie Ihr Gebäude erst, wenn es vollständig aufgebaut ist, einschließlich der Verglasung.
- Stellen Sie Ihr Gewächshaus nicht unter Bäume oder an andere gefährdete Stellen.
- Um das Risiko von Windschäden zu minimieren, wählen Sie einen möglichst geschützten Standort, z. B. neben einer Hecke oder einem Gartenzaun.

Weitere Überlegungen

- Bitte bedenken Sie, dass der Aufbau Ihres Gewächshauses zeitaufwändig sein kann. Möglicherweise müssen Sie den Aufbau auf zwei oder mehr Tage verteilen. Wir empfehlen, das Gebäude nicht teilweise verglast stehen zu lassen. Wenn Sie Ihr Gewächshaus einmal halb aufgebaut und nicht verankert stehen lassen müssen, beschweren Sie es mit Platten oder Sandsäcken, damit es nicht vom Wind bewegt wird.
- Es ist hilfreich, eine große, saubere und freie Arbeitsfläche vorzubereiten. Ein Garagenboden oder eine ebene Rasenfläche ist ideal.
- Wenn Sie die Montage Ihres Gewächshauses durch einen Fachmann durchführen lassen, überprüfen Sie bitte, ob alle Komponenten enthalten sind. Die Komponenten sind an ihren unterschiedlichen Profilen, Längen und Mengen in der Stückliste (siehe nächste Seite) zu erkennen.
- Die Verankerung Ihres Gewächshauses sollte der letzte Bauabschnitt (einschließlich der Verglasung) sein.
- Nach der Installation erfordert Ihr Gewächshaus nur wenig Wartung. Um jedoch den reibungslosen Betrieb Ihrer Tür(en) aufrechtzuerhalten, können Sie die Türäder und unteren Türführungen mit WD40 oder einem ähnlichen Mittel behandeln.

Garantie

- Für Ihr neues Robinsons-Gewächshaus gewähren wir eine 10-jährige Garantie auf Herstellungsfehler des Gerüsts. Ausgenommen hiervon sind Verglasung, bewegliche Teile, Unfallschäden oder Windschäden.

SCHLÜSSEL SYMBOL	SCHLÜSSELBESCHREIBUNG
	AUSSENANSICHT
	INTERNE ANSICHT
	DENKEN
	DIESER ABSCHNITT BEZIEHT SICH AUF EIN ANDERER (zB 1 bis 5)
	RICHTIG
	NICHT FESTLEGEN!
	ZUM VERRIEGELN DREHEN
	ANZIEHEN
	DRÜCKEN UND HALTEN
	AUF LÄNGE ZUSCHNEIDEN

UPDATE: Robinsons Kunststoff/Alu Abdeckleisten-

Bei einem Robinsons-Gebäude besteht die Glasabdeckung aus zwei Teilen. Die untere Kunststoffabdeckung wird in die Glasleisten geschraubt und drückt das Glas auf die Gummiwulst. Anschließend müssen die oberen Kunststoff-/Aluminiumabdeckungen angebracht werden, um die Köpfe der selbstschneidenden Schrauben abzudecken. Wenn Sie Schwierigkeiten haben, die Abdeckleisten anzudrücken, empfehlen wir die Verwendung eines Gummihammers oder vielleicht eines Holzblocks und Hammers. Ein kurzer, kräftiger Schlag auf die Abdeckung an einem Ende genügt, um die Abdeckung um die unteren Abdeckvorsprünge zu spannen und sie an Ort und Stelle zu fixieren. Sie können dann entweder den Hammer weiter entlang der Länge der Abdeckung verwenden oder einfach weiterhin Ihre Handfläche benutzen. Sobald die Kanten im Gebäude geschützt sind, ist das 4 mm dicke gehärtete Sicherheitsglas von Robinsons sehr stark und kann die Vibrationen aushalten, die durch Schläge auf die Abdeckungen verursacht werden. Wir würden jedoch nicht empfehlen, direkt auf das Glas zu schlagen. Einige der Aluminiumabdeckkappen haben an einem Ende ein Loch, das manchmal zum Aufhängen der Teile für die Pulverbeschichtung verwendet wird. Wenn Sie möchten, können Sie das Loch nutzen, um mit einer Glasschraube ein Verrutschen der Abdeckungen im Dach zu verhindern. Beachten Sie, dass Sie unter den Lüftungsschlitzen eine Senkkopfschraube verwenden müssen, um Störungen am unteren Ende des Lüftungsschlitzes zu vermeiden.



<p>B P 1 2 3 4 5 6a 6b 7/ 7b 8 9 10/ 10b 11 12 13 14 15</p>	TEILELISTE	Identifizieren und trennen Sie alle gleichartigen Komponenten vor der Montage. Die „Stückliste“ unterteilt die Teile auch in die unten gezeigten verschiedenen Abschnitte. Teile können auch anhand ihrer Profilbilder und angegebenen Längen usw. identifiziert werden.
	BASE	Maße und Empfehlungen für den Sockel. Stellen Sie sicher, dass Ihr Sockel eben ist, da dies den Aufbau des Gebäudes, insbesondere die Verglasung des Dachs, wesentlich vereinfacht.
	VORBEREITUNG	Erforderliche Werkzeuge. <u>WICHTIG: Verwenden Sie WD40</u> oder ein ähnliches Mittel in den Glasleistenkanälen und setzen Sie vor der Rahmenmontage den schwarzen Glasleistengummi ein.
	SEITEN	Nehmen Sie die seitlichen Glasleisten „D066“ mit eingesetztem Gummi und die diagonalen Streben „D103“, verwenden Sie 10-mm-Schrauben, um sie mit der Dachrinne und 15-mm-Schrauben mit den Fensterbänken zu verbinden (beachten Sie, wie die Köpfe der Schrauben während der Montage in jede Glasleiste gleiten).
	FRONT	Stellen Sie erneut sicher, dass das Giebelgerüst mit Gummi versehen ist, und folgen Sie den Diagrammen, um jedes Ende des Gebäudes zusammensetzen. Stellen Sie sicher, dass Sie die in den Abschnitten 4, 5 und 10 verwendeten zusätzlichen Bolzen eingesetzt haben. Auf dem Dach und den seitlichen Eckstangen wird nicht jeder Gummikanal mit Gummi versehen, es sei denn, er soll in einer Trennwand verwendet werden (siehe separates Handbuch und Abschnitt P).
	HINTEREN	
	Beitritt zur VIER SEITEN	Nehmen Sie die beiden Seiten (1) und die beiden Giebel (2 und 3) und verbinden Sie sie zu Ihrem Sockel. Es ist eine gute Idee, einige Leitern an die Seiten zu binden, um sie zu stützen, wenn Sie niemanden haben, der sie für Sie hält.
	DACH	Befestigen Sie den First und dann die gummierten Dachträger und achten Sie darauf, dass sie vollständig am First anliegen und auf der Dachrinne aufliegen. Wenn Sie <u>Sie erklimmend</u> dann ist eine Montage vor der Verglasung sinnvoll, siehe Abschnitt (15).
	ENTLÜFTUNG	Sobald die Entlüftung glasiert ist, fügen Sie Silikon an den Seiten und der Oberseite der Entlüftung hinzu. Stellen Sie die Entlüftung/en auf ihr Scharnier (Entlüftungsoberseite) und lassen Sie das Silikon dann aushärten.
	Entlüftungsklappe	Die Stoßleiste „D079“ lässt sich zwischen den Dachsprossen auf und ab verschieben, so dass sie auf die darunterliegende Glasscheibe aufgesetzt werden kann, an der später das Autovent befestigt wird (9).
	EINZELNE TÜR 1' DOPPELTÜREN	Konstruieren Sie die Tür(en) anhand der Diagramme und legen Sie sie anschließend zur Befestigung in Abschnitt (10) beiseite.
	VERGLASUNG	Legen Sie die Dachabdeckungen und -stäbe wie eine Sonnenuhr um das Gebäude herum aus und prüfen Sie, ob alles vorhanden und richtig ist. Sie können die Dachabdeckungen auch in die Dachrinnen legen, damit sie näher zur Hand sind. Das Glas an den Seiten muss an dem schwarzen Trennstreifen abgeschrägt werden, der sich über den 305 mm hohen Glassockelplatten befindet. Durch dieses Abschrägen lässt sich das Glas unter die Dachrinnenabdeckung schieben. Verwenden Sie die Abdeckungen und die selbstschneidenden Schrauben, um das Glas an Ort und Stelle zu halten. Die Abdeckungen umschließen dann die Schraubenköpfe und sorgen für ein sauberes Finish. Ein Geheimtipp: Bringen Sie die Türpfostenabdeckungen (D814/D836) erst an, wenn Sie die Türschiene und die Schwelle (10) montiert haben, damit Sie mehr Spielraum haben. Es ist eine gute Idee, zuerst zwei Dachabschnitte zu verglasen, um sicherzustellen, dass das Gebäude rechtwinklig ist, und dann zwei Seitenabschnitte, um sicherzustellen, dass das Gebäude nicht schief steht.
	ENTLÜFTUNG ANHANG	Nehmen Sie die montierte Entlüftung und schieben Sie das Entlüftungsscharnier „D866“ in das Ende des Firsts, sodass die Entlüftung geöffnet und geschlossen werden kann. Entlüftungstopper befinden sich auf beiden Seiten der Entlüftung, um jede seitliche Bewegung zu verhindern (fügen Sie also Stopper/Entlüftung/Stopper ein). Befestigung der Bayliss XL-Autoentlüftungen.
	TÜR / S ANHANG	Die obere Türschiene wird mit den in Abschnitt (2) eingesetzten Bolzen befestigt. Die untere Türschiene „D860“ und die Rampenschwelle „D087“ werden nach unten gedrückt und miteinander verriegelt.
	VERANKERUNG RUNTER	Jetzt, da das Gewächshaus fertig ist und die Tür und die Lüftungsöffnung(en) störungsfrei funktionieren, müssen Sie das Gebäude mit 2-Zoll-Dübeln und Schrauben verankern. Verwenden Sie einen 7-mm-Steinbohrer in einer Schlagbohrmaschine, um die Löcher zu bohren.
OPTIONAL LOUVRE	Sie werden beim Verglasungsprozess (8) wie eine Glasscheibe mit einer schwarzen Trennschicht darüber und darunter am Gebäude befestigt.	
OPTIONAL REGALE	Robinsons integrierte freitragende Bühnen und Regale werden an der Innenseite des Gewächshausrahmens befestigt, entweder mit Vierkantschrauben (setzen Sie während der Konstruktion der Seiten vier in jede seitliche Glasleiste „D066“ ein (1)) oder mit rechteckigen „Crop Head“-Schrauben, die nachträglich angebracht werden können (beide Schraubensätze liegen dem Regal/Bühnengestell bei). Mit diesem System kann die Höhe der Bühne oder des Regals auf eine vom Bediener bestimmte Höhe eingestellt werden. Normalerweise werden die Bühnenhalterungen 900 mm von den Fensterbänken entfernt angebracht, Sie können dies jedoch an den/die Endbenutzer anpassen. Die Aluminium-Regal-/Bühnenlatten sind in zwei Längen erhältlich: (4'): 1240 mm „D2002“ und (6'): 1860 mm „D2003“. Diese Latten können kombiniert werden, um jede gewünschte Bühnenlänge zu erstellen, z. B. 4' + 6' = 10' usw.	
OPTIONAL INSZENIERUNG		
VEREDELUNG BERÜHRUNGEN	Jetzt, da der Hauptteil der Struktur fertig ist, können Sie Firstkappen, Fallrohranschlüsse und Traufstopfen hinzufügen. Die Bilder zeigen die Befestigung von First und Endstück. Dies ist oft am einfachsten nach Abschnitt (5) zu tun, als die Lüftungsöffnungen später zu verwenden (also vor dem Verglasen).	

Abschnitt Referenz	Teil NEIN.	Abschnitt	Größe (mm)	6 2	6 4	6 6	6 8	6 10	6 12
-----------------------	---------------	-----------	---------------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

1	D1046		654	2					
	D071		1274	2					
	D043		1894		2				
	D021		2514			2			
	D022		3134				2		
	D023		3754					2	
	D1045		657	2					
	D070	1277	2						
	D042	1897		2					
	D014	2517			2				
D015	3137				2				
D016	3757					2			
	T103-Serie		1787	2	4				
	D066		1676	0	2	4	6	8	10
	GUMMI		1000 (1 m)	0	7	14	21	27	34
	D174		N/A	0	2	4	4	8	8

2 + 3	D036A		1976					2		
	D048		1676					4		
	D051		1976					4		
		T103-Serie		1787					4	
		T111 - Die Wunderlampe		N/A					2	
		D850L		1052					2	
		D850R							2	
		GUMMI		1000 (1 m)					34	
		D174		N/A					8	

Abschnitt Referenz	Teil NEIN.	Abschnitt	Größe (mm)	6 2	6 4	6 6	6 8	6 10	6 12
-----------------------	---------------	-----------	---------------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

5	D1047		657	1						
	D072		1277	1						
	D044		1897		1					
	D001		2517			1				
	D002		3137				1			
	D003		3757					1		
			D063		1052	0	2	4	6	8
		GUMMI		1000 (1 m)	0	4.5	8,5	13	17	22

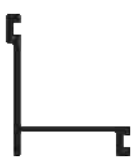
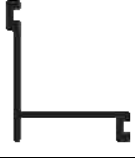
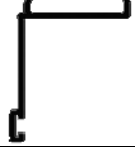
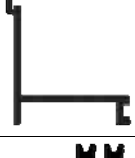
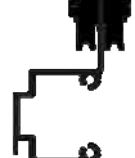
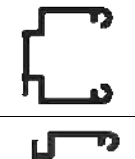
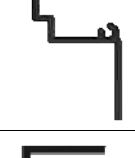

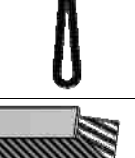
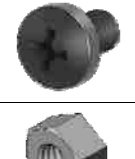
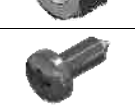

6	D866		639	1	2	3	4	
	D863 M		613	1	2	3	4	
	D863 R		613	1	2	3	4	
	D862		593	1	2	3	4	
	D079 PLUS FLAUM		590	1	2	3	4	
		T114-Standorte		N/A	2	4	6	8
		D220 PLUS FS6060 SCHRAUBEN		N/A	2	4	6	8
		D205		N/A	2	4	6	8

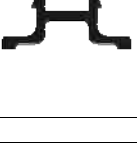



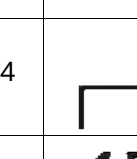
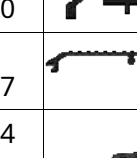
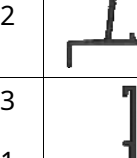

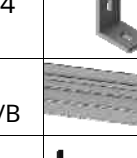

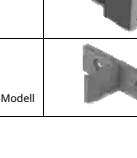



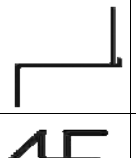
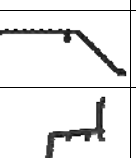
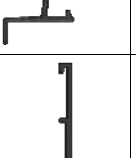

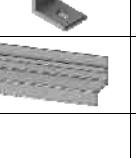


HAUPTRAHMENMENGE BELÜFTUNGEN / TÜREN etc. SEPARAT		10 mm	18	24	30	36	42	48	
			15 mm	22	26	30	32	34	36
			m6	40	50	60	68	76	84

Abschnitt Referenz	Teil NEIN.	Abschnitt	Größe (mm)	6 2	6 4	6 6	6 8	6 10	6 12
-----------------------	---------------	-----------	---------------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

Abschnitt Referenz	Teil NEIN.	Abschnitt	Größe (mm)	6 2	6 4	6 6	6 8	6 10	6 12
-----------------------	---------------	-----------	---------------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

			Größe (mm)	EINZEL TÜR		DOPPELT TÜR	
7	D090 + D347 Sperre = D301		1824			1	
	D094		1824			1	
	D092 + D156 Schlag = D303		1824	N/A		1	
	D093		1824	N/A		1	
	D096 + D217 Rad = D307		611	1		N/A	
	D059 + D217 Rad = D060		305	N/A		2	
	D095		611	1		N/A	
	D061		305	N/A		2	
	D097		611	1		N/A	
	D062		305	N/A		2	
	D232		905	2		4	
	D233		797	2		4	
	P053		N/A	1		2	
	D225		610	1		2	
	D840B		4000			1	
	D263 Pack		N/A	7		14	
		N/A	7		14		
		N/A	12		24		

8	1	D812		1660	0	2	4	6	8	10
	3	D816		1976				2		
	2	D817		77				2		
	5	D878		1062	0	2	4	6	8	10
	2/3	D813		1675				4		
	2	D814		1883				2		
	1	D834		1660				4		
	5	D879		1062				4		
	5	D809		1063	4	6	8	10	12	14
	1	D825		1660	4	6	8	10	12	14
	2/3	D826		1677				4		
	3	D828		1978				2		
	2	D836		1883				2		
	2	D837		79				2		

			Größe (mm)	EINZEL TÜR		DOPPELT TÜR	
10	D864		590			1	
	D860		1240			1	
	D087		587			1	
	D084		1270	1		N/A	
	D082		1270	N/A		1	
	D083		1270	1		N/A	
	D081		1270	N/A		1	
	D153		198	1		N/A	
	D163		90			2	
	D154		N/A	1		2	
	D222/B		590			1	
	T112 - Die wunderbare Welt der Träume		650	1		N/A	
	D845		N/A			2	
	D842		N/A	1		N/A	
	T150 - 3D-Modell		N/A	N/A		1	

Regent

DIE UNTEN ANGEGEBENEN ABMESSUNGEN SIND DIE GENAUEN ÄUSSEREN BASISMASSE FÜR DIE ROBINSONS-REIHE.

Wir können nicht genug betonen, wie wichtig ein geeignetes Fundament für die Errichtung Ihres Robinsons-Gewächshauses ist.

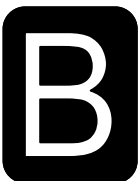
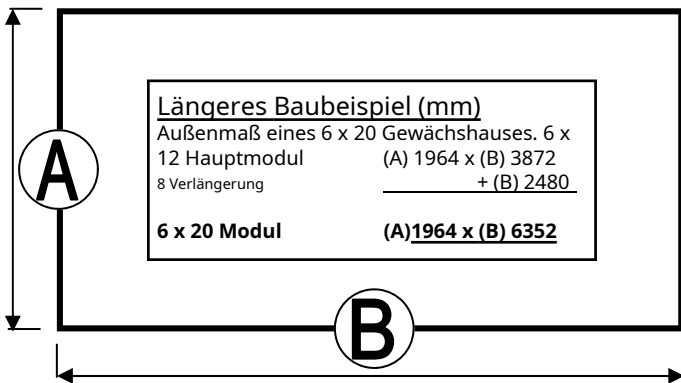
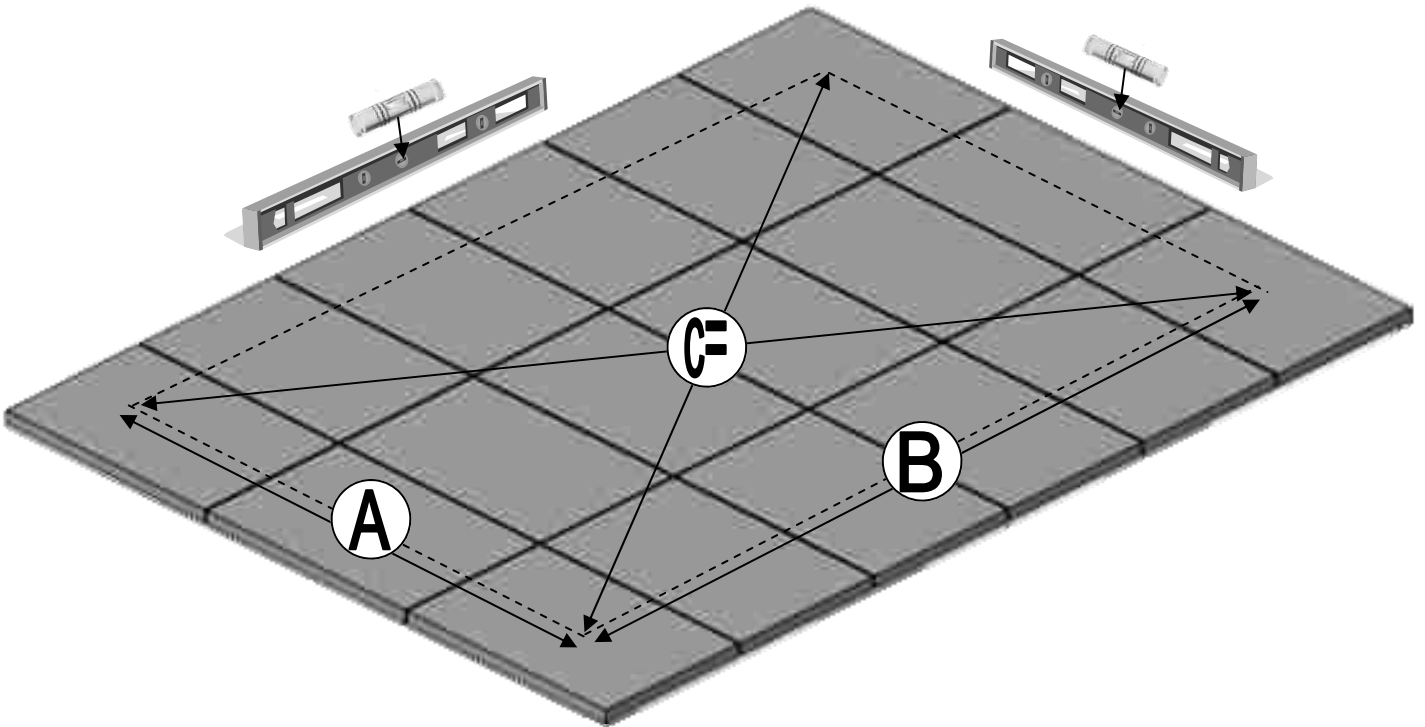
Es ist wichtig, dass die **Die Basis ist flach, eben und quadratisch sowie stabil**.genug, um das Gewicht des Gewächshauses einschließlich seines 4 mm dicken Glases zu tragen.

Lassen Sie um Ihren Sockel herum genügend Platz, um das Glas anzubringen und laufende Wartungs-/Reinigungsarbeiten durchzuführen. Ein Plattensockel, der größer als das Gewächshaus ist, ist die ideale Lösung und wird von uns als Fundament bevorzugt.

Ein Ziegelsockel ist ebenso geeignet, vorausgesetzt, es befindet sich ein Betonfundament darunter. Wir empfehlen die Verwendung eines Vollziegels ohne Fase oder Löcher (Qualitätsziegel oder halbtechnische Ziegel).

WICHTIG: Verankern Sie Ihr Gewächshaus nicht, bis es vollständig zusammengebaut ist, einschließlich der Verglasung, es sei denn, Sie sind 100 % sicher, dass Ihr Fundament rechteckig und eben ist. Andernfalls passt Ihr Glas nicht richtig.

WICHTIG: Wenn bei einem Anbau etwas über den First hinausragt, achten Sie darauf, dass es die Bewegung der Dachlüftungsöffnungen nicht behindert.



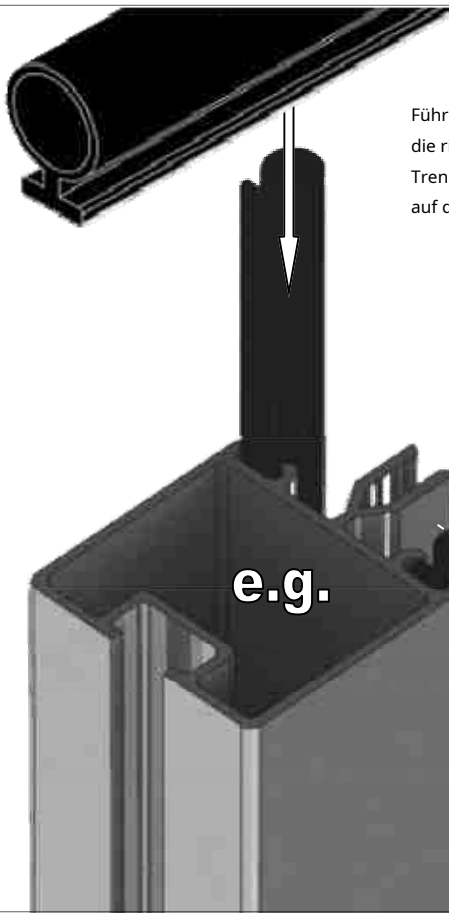
AUSSENMASSE (mm)

Die aufgeführten Modellgrößen sind **Nominalwert**,

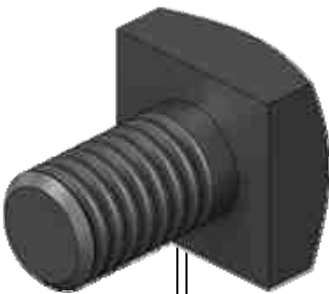
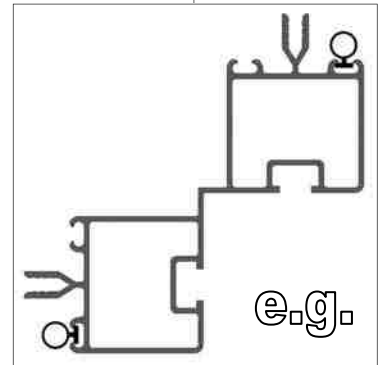
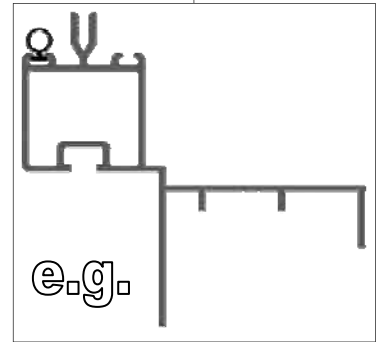
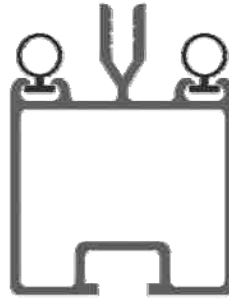
Verwenden Sie die Maße „mm“.

zB: ein 6 x 10 ist das Modell 6'5" x 10' 8"

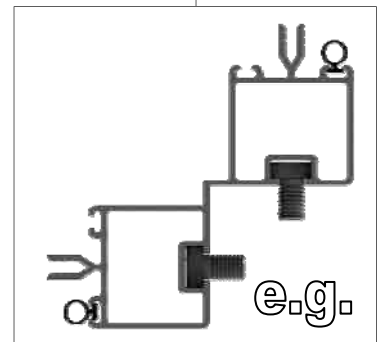
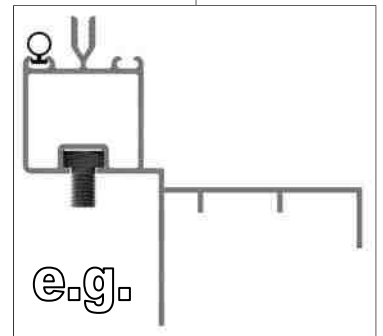
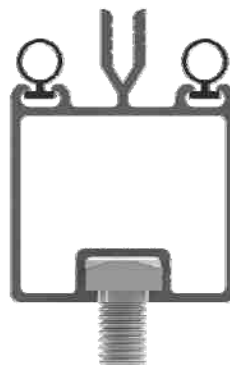
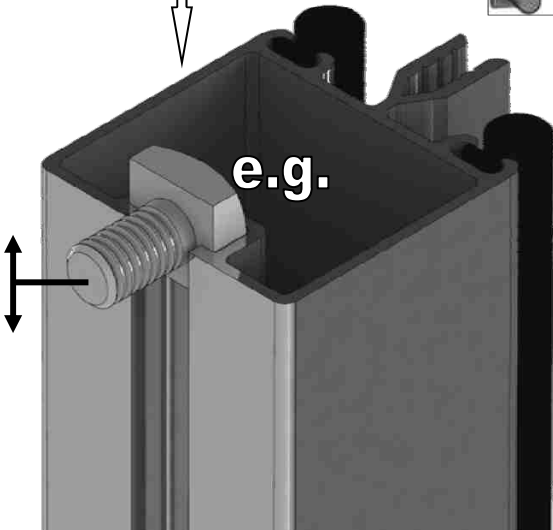
MODELL		A(mm) BREITE	B(mm) LÄNGE	C(mm) DIAGONALE
REGENT	6 x 2	1964	772	2110
	6 x 4		1392	2407
	6 x 6		2012	2812
	6 x 8		2632	3284
	6 x 10		3252	3799
	6 x 12		3872	4342
ERWEITERUNGEN	8 Fuß verlängert.	-	2480	-



Führen Sie in jede Glasleiste Glasgummi ein und schneiden Sie es auf die richtige Länge zu. Beachten Sie, dass einige Kanäle nur bei einer Trennwand verwendet werden. Das Auftragen eines Schmiermittels auf die Aluminiumkanäle beschleunigt das Einführen.



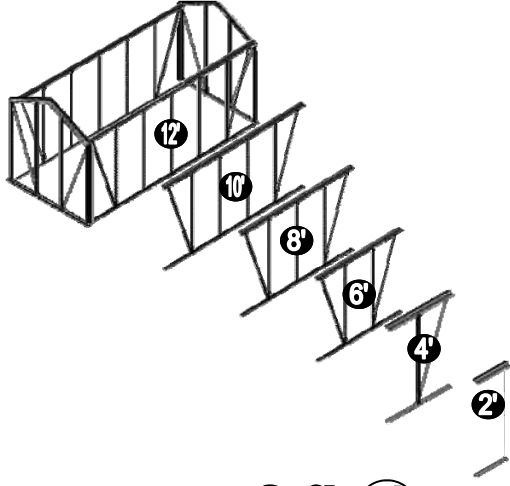
Der Rahmen wird zusammengebaut, indem Vierkantschrauben mit einer Länge von 10 mm oder 15 mm in die Schlitz der Glasleisten eingeführt und diese Schrauben dann durch die Löcher in Pfetten und Fensterbänken usw. gesteckt werden. Gegen Ende der Konstruktion werden auch eindrehbare (rechteckige) Schrauben mit gekürztem Kopf verwendet, um Komponenten am Rahmen zu befestigen, wenn die Schlitz der Glasleisten an den Enden nicht mehr freiliegen.



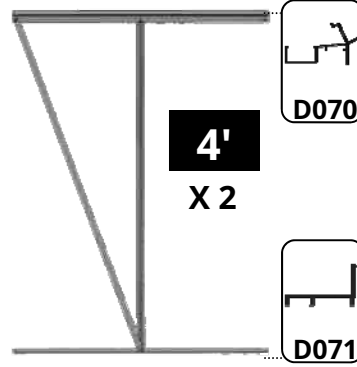
2' x 2		
Teile-Nr	mm	Menge
D1045	657	2
D1046	654	2
T103-Serie	1787	2

Auf der **2' langes Modell** Die Seiten haben keinen vertikalen Seitenbalken 'D066'. Aus diesem Grund haben die Seiten wenig Substanz und Sie werden es einfacher finden, diesen Abschnitt '1' zu überspringen, bis Sie die Vorderseite (Abschnitt 2) und Rückseite (Abschnitt 3) gebaut haben. Die

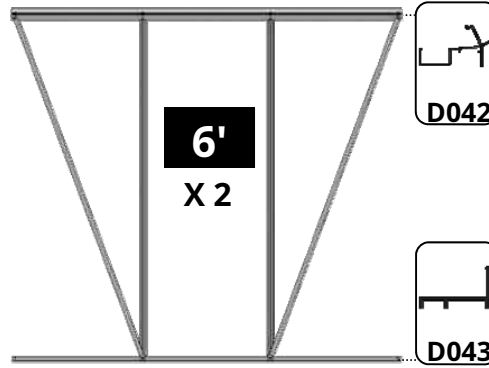
Die Seiten können dann in Abschnitt „4“ vor Ort gebaut werden, wo die Dachrinnen „D1045“ und Fensterbänke „D1046“ die Verbindung von Vorder- und Rückseite ermöglichen.



e.g. 1

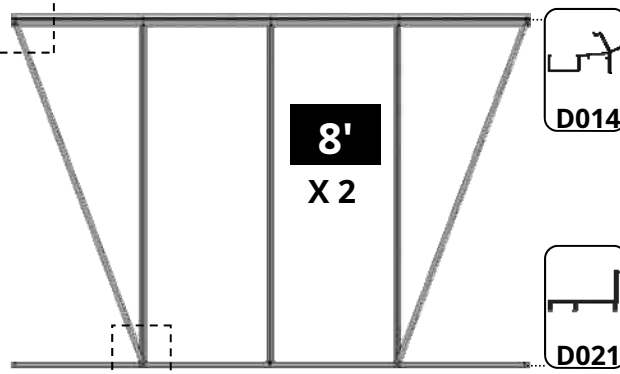


4' x 2		
Teile-Nr	mm	Menge
D070	1277	2
D071	1274	2
D066	1676	2
T103-Serie	1787	2
D174		2
M6-10mm		2
M6-15 mm		4
M6-MUTTER		6
Gummi	1000	7



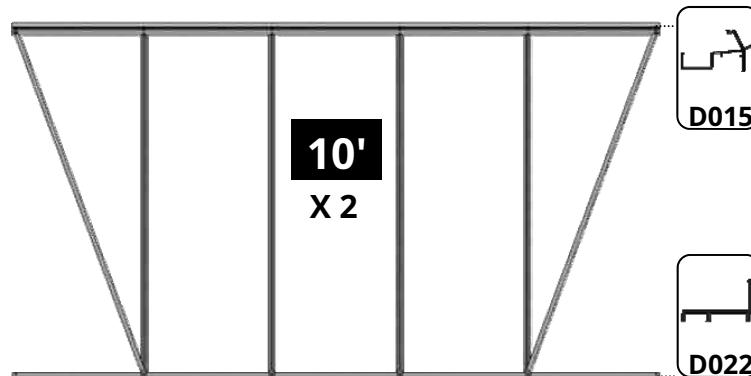
6' x 2		
Teile-Nr	mm	Menge
D042	1897	2
D043	1894	2
D066	1676	4
T103-Serie	1787	4
D174		4
M6-10mm		4
M6-15 mm		8
M6-MUTTER		12
Gummi	1000	14

e.g. 2

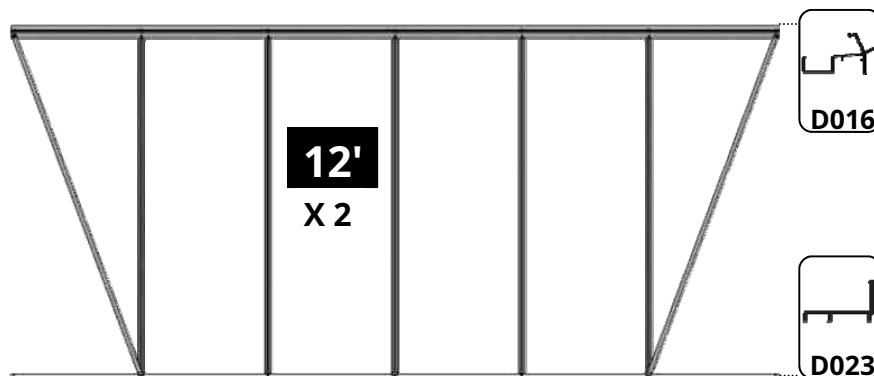


8' x 2		
Teile-Nr	mm	Menge
D014	2517	2
D021	2514	2
D066	1676	6
T103-Serie	1787	4
D174		4
M6-10mm		6
M6-15 mm		10
M6-MUTTER		16
Gummi	1000	21

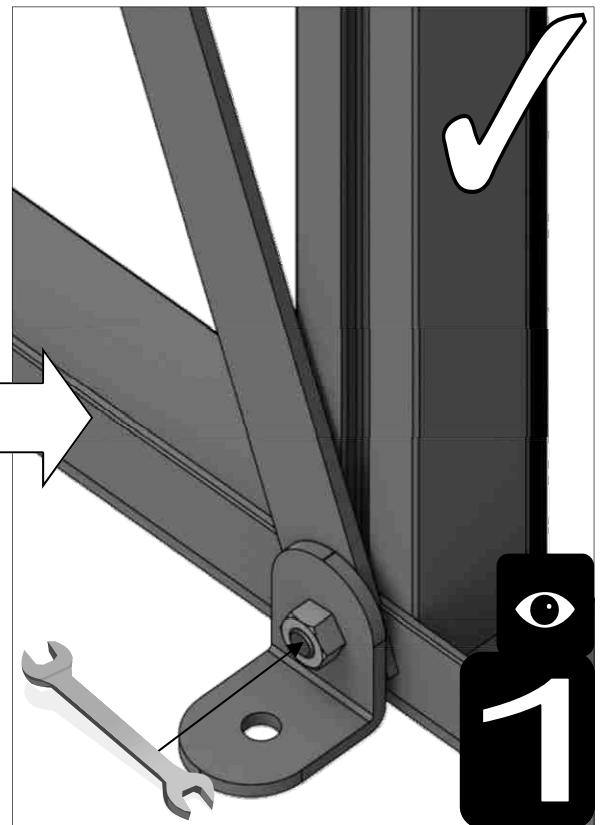
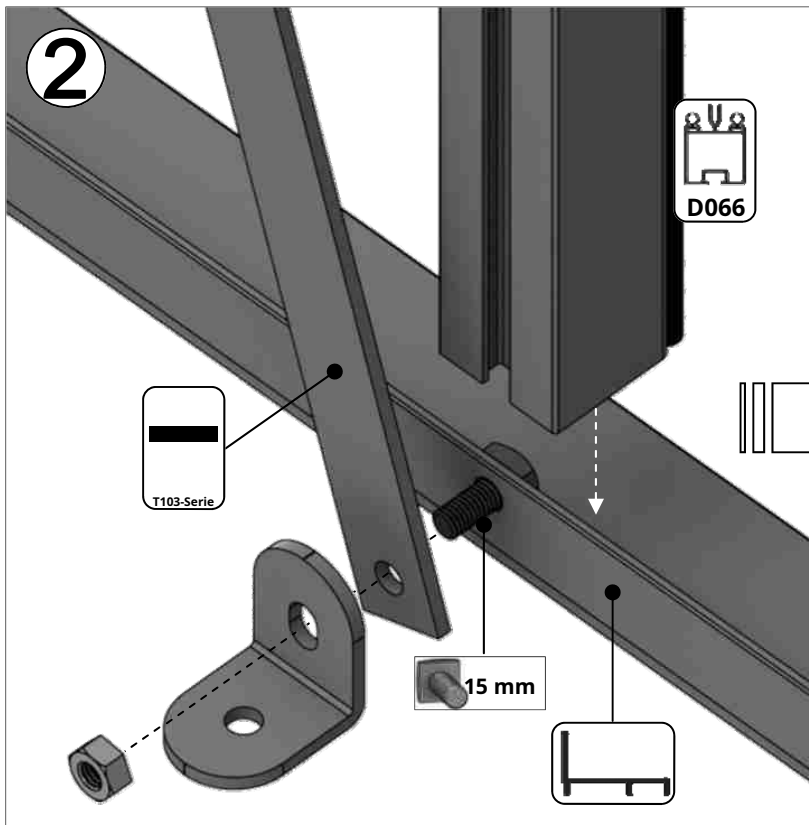
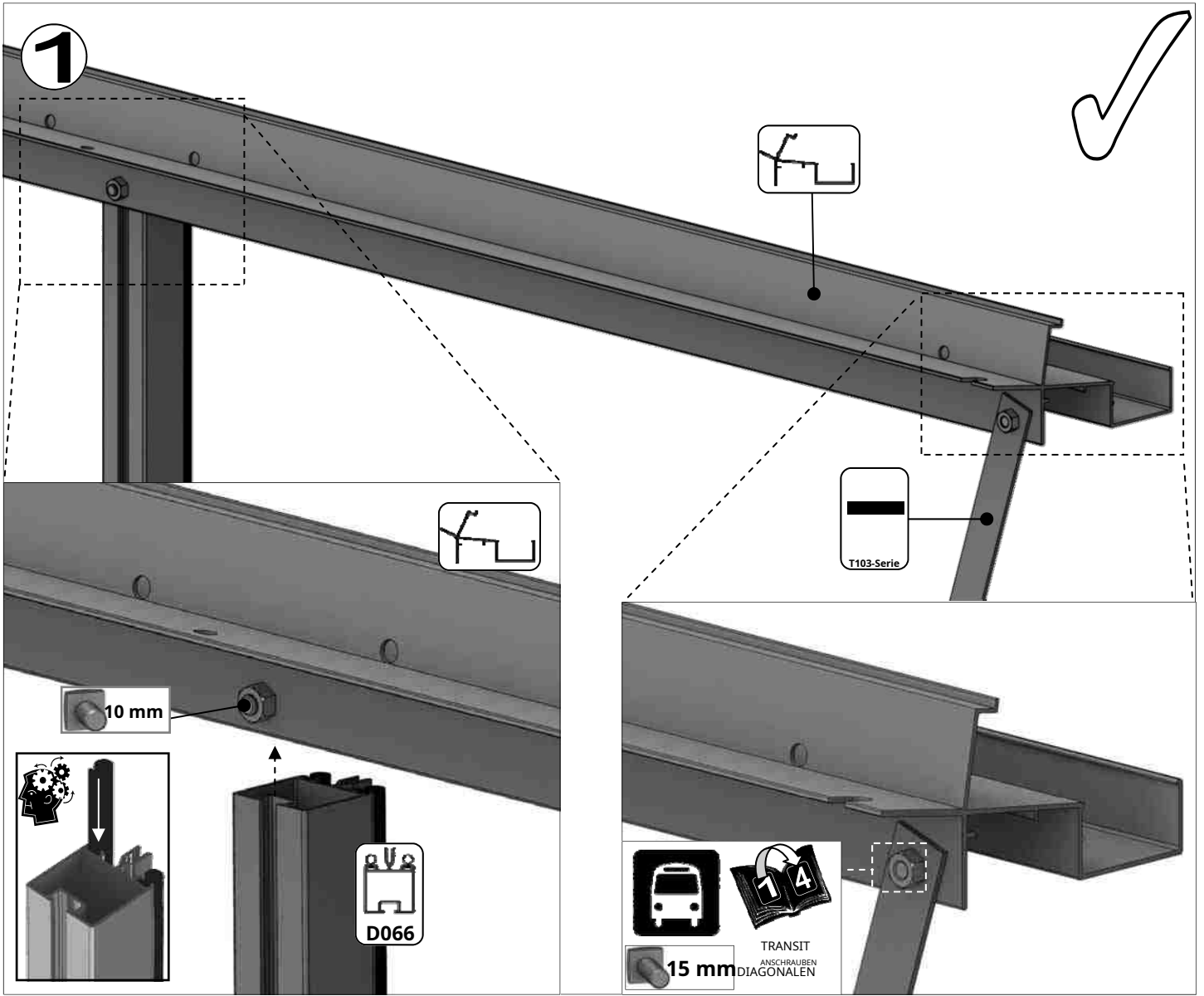
e.g. 2

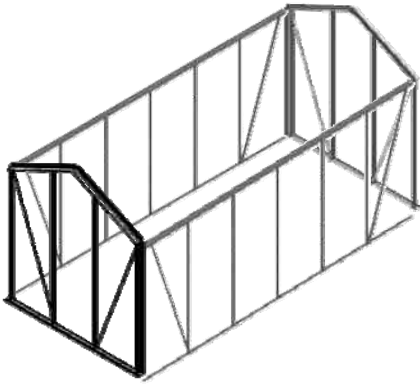


10' x 2		
Teile-Nr	mm	Menge
D015	3137	2
D022	3134	2
D066	1676	8
T103-Serie	1787	4
D174		8
M6-10mm		8
M6-15 mm		12
M6-MUTTER		20
Gummi	1000	27



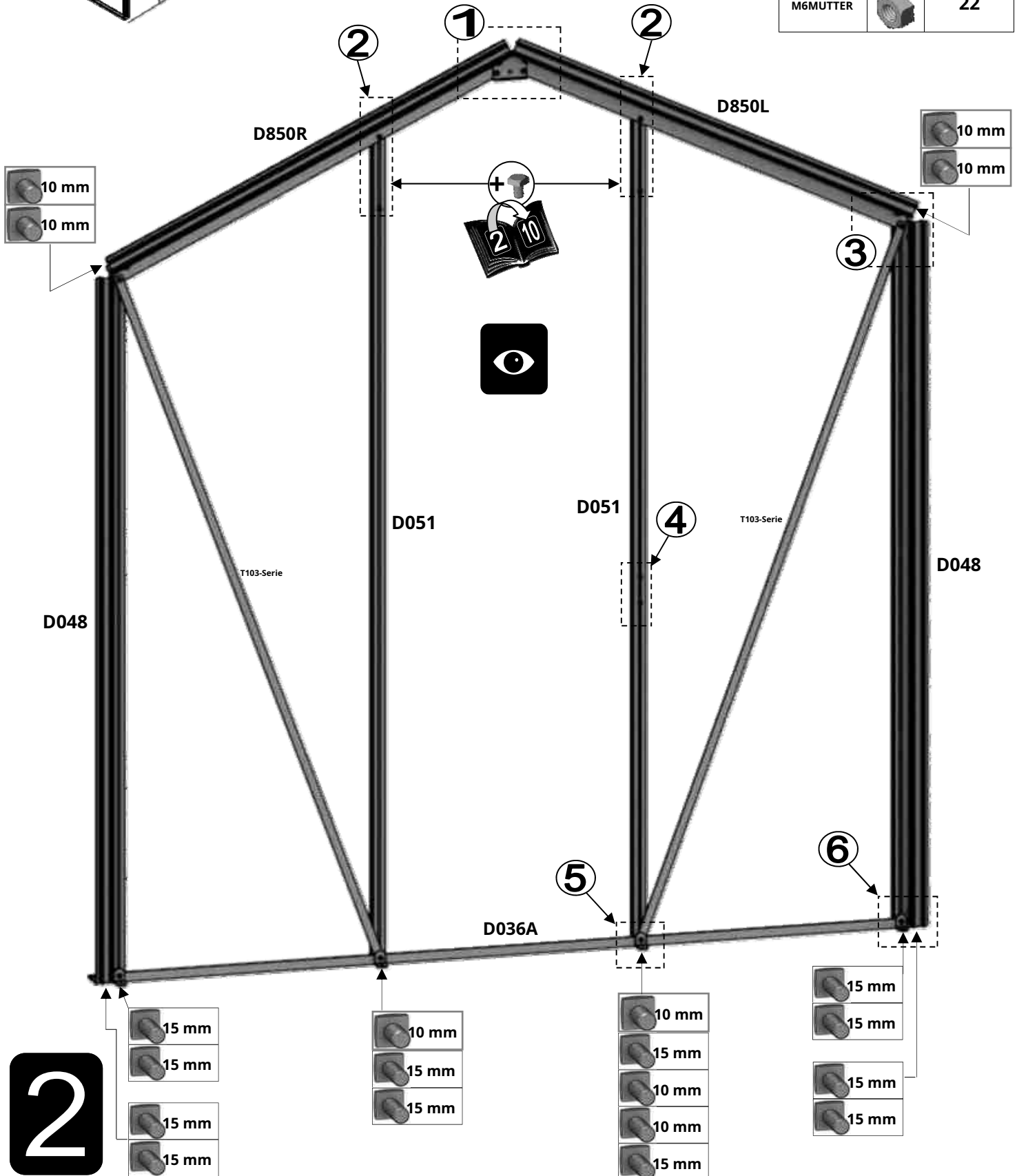
12' x 2		
Teile-Nr	mm	Menge
D016	3757	2
D023	3754	2
D066	1676	10
T103-Serie	1787	4
D174		8
M6-10mm		10
M6-15 mm		14
M6-MUTTER		24
Gummi	1000	34

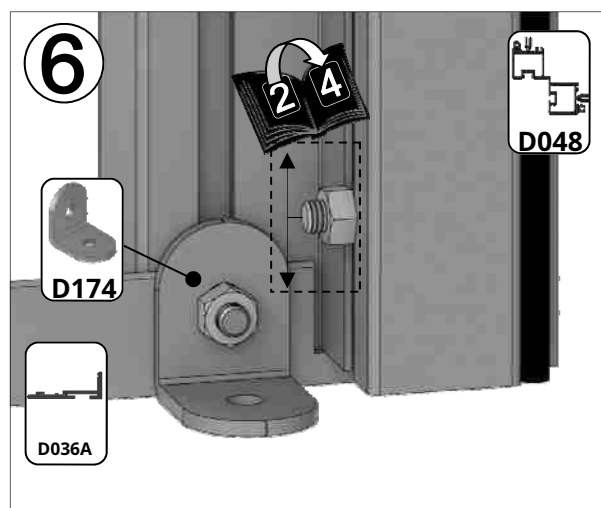
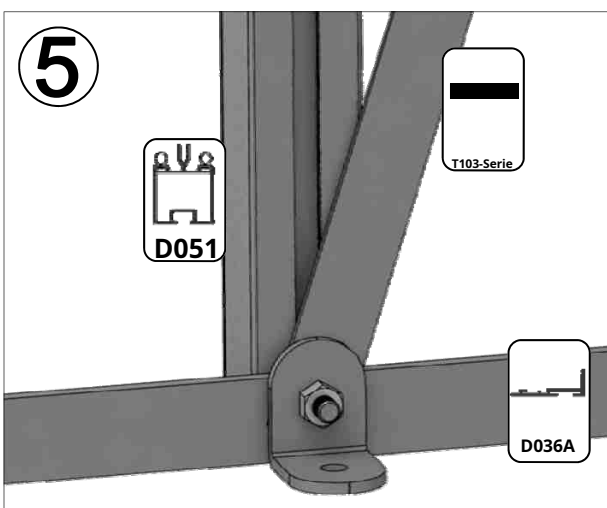
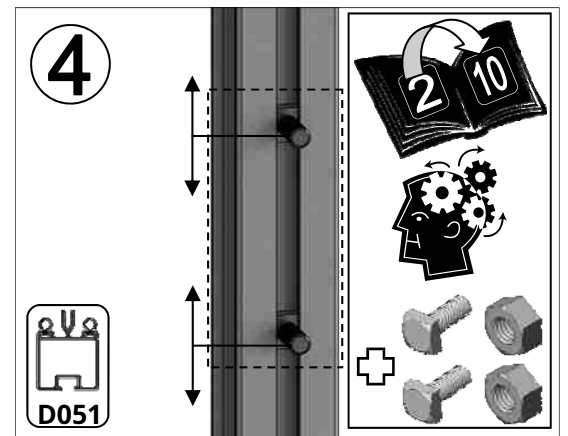
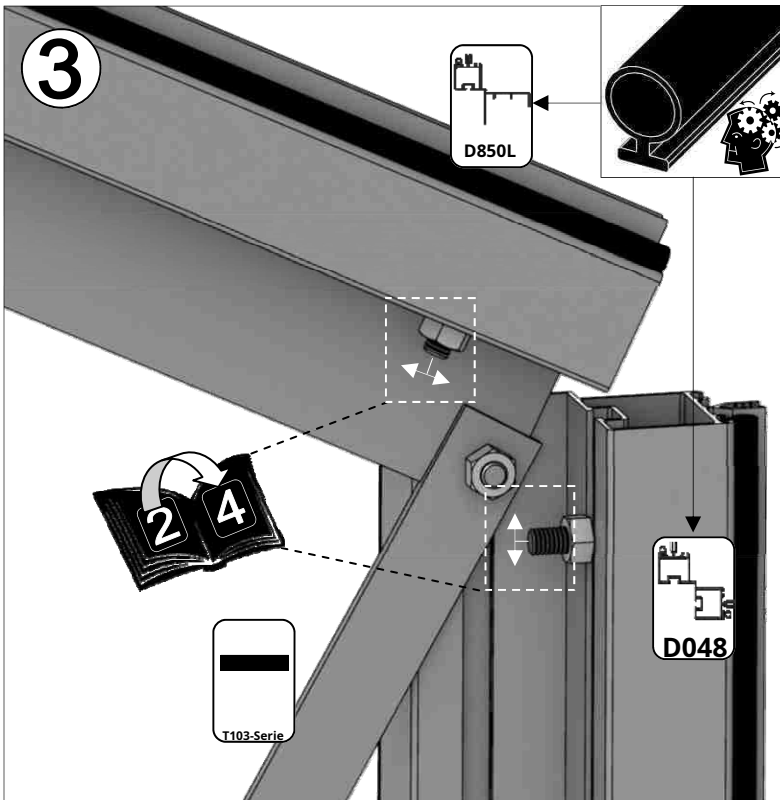
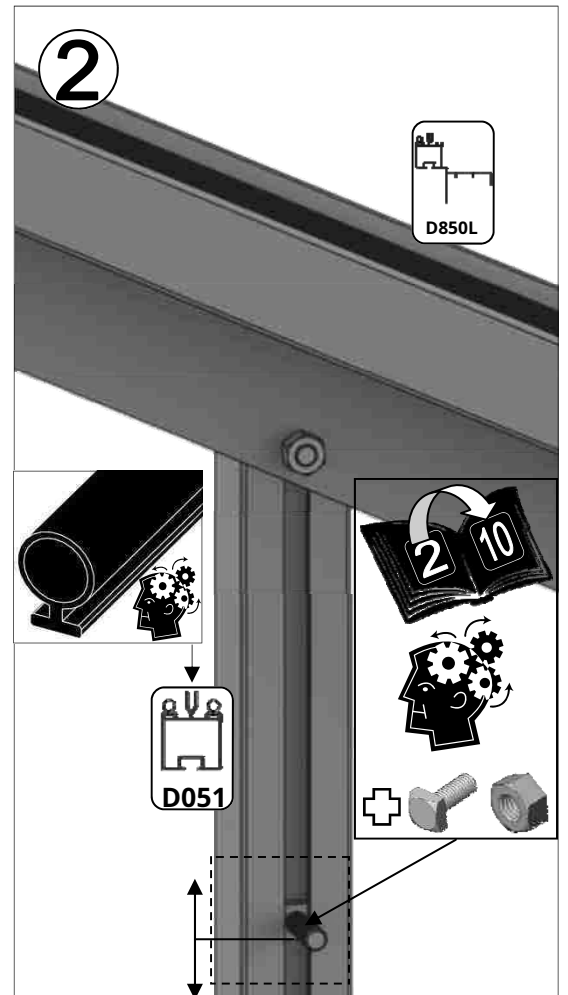
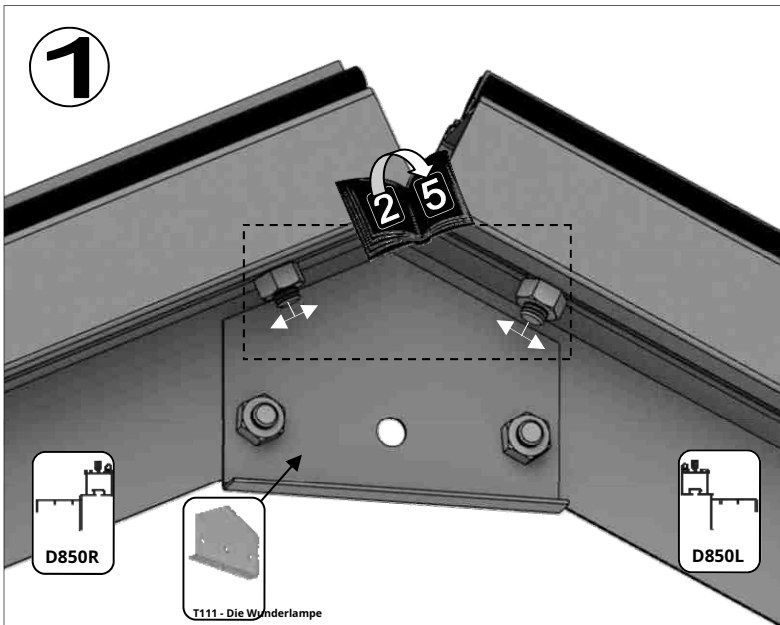


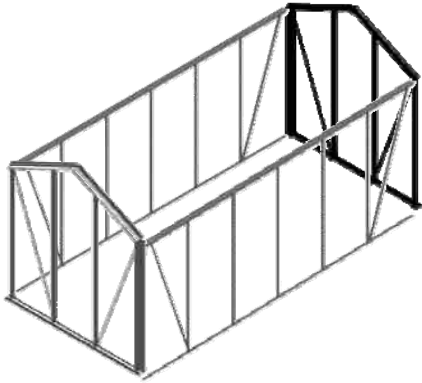


Teile-Nr	mm	Menge
D036A	1976	1
D048	1676	2
D051	1976	2
T103-Serie	1787	2
D850L	1052	1
D850R	1052	1

Teile-Nr	mm	Menge
T111 - Die Wunderlampe		1
D174		4
D227		17 Min.
M6X10		10
M6X15		12
M6MUTTER		22

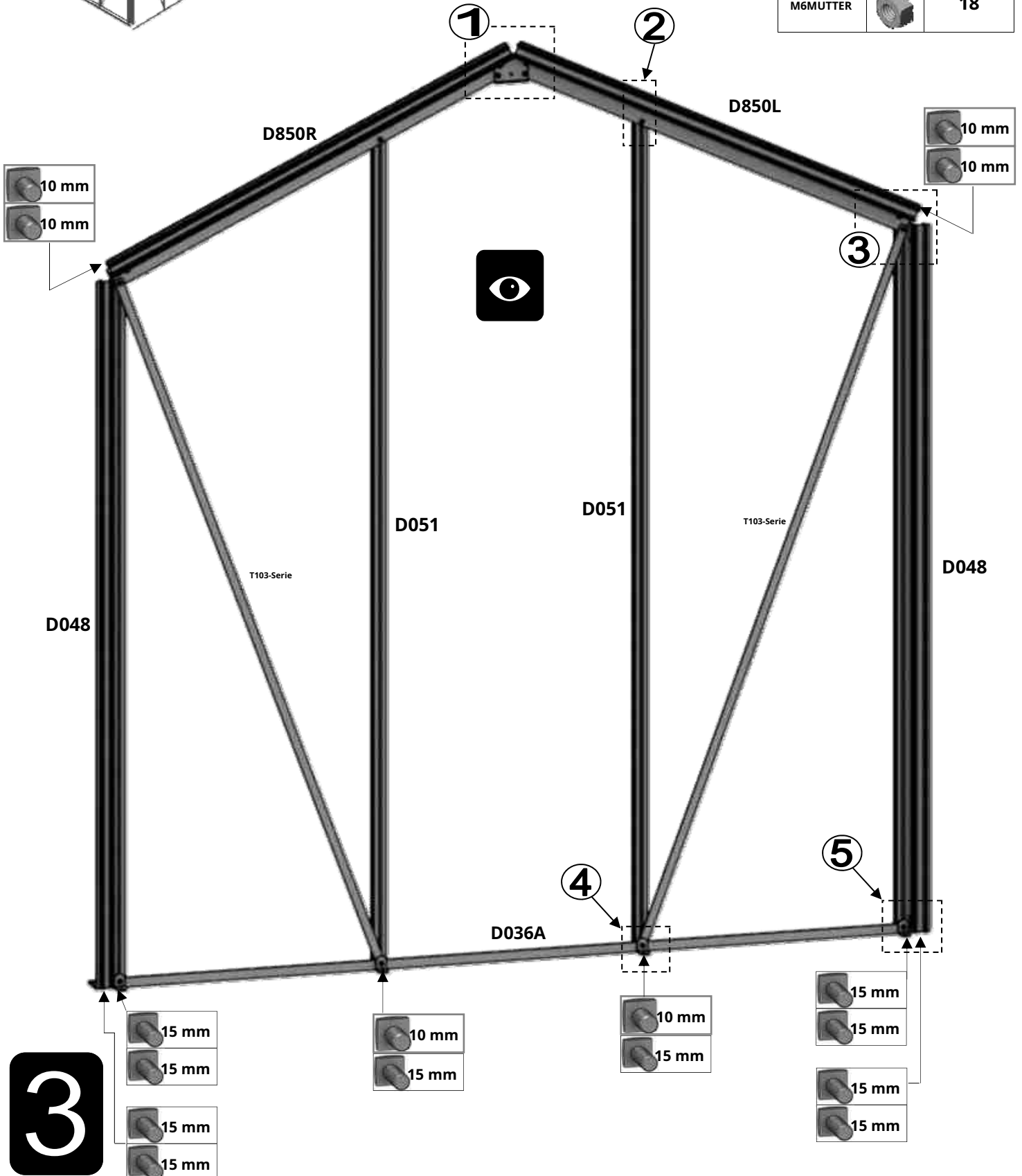


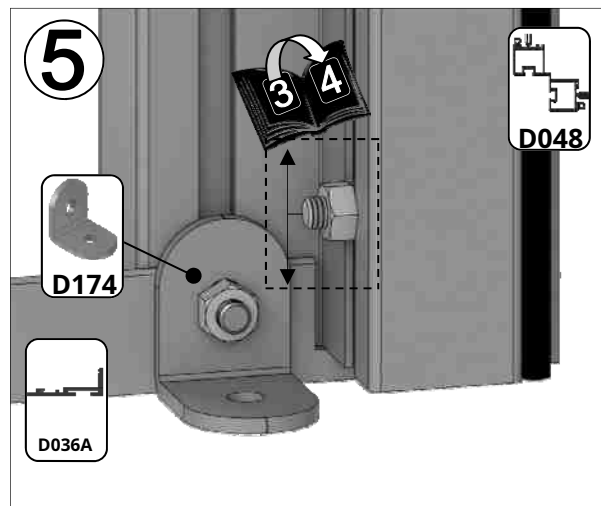
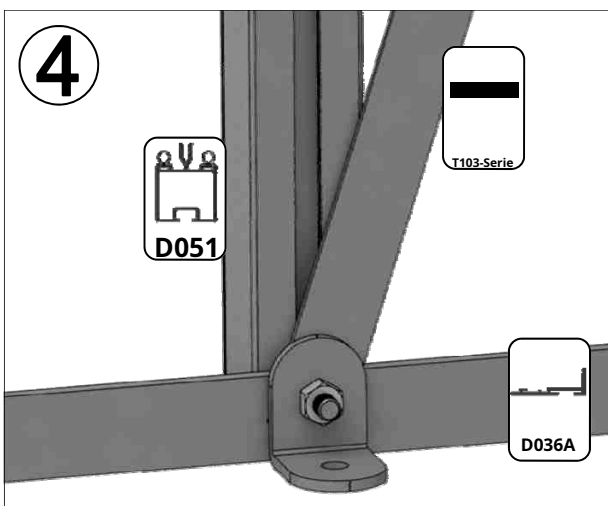
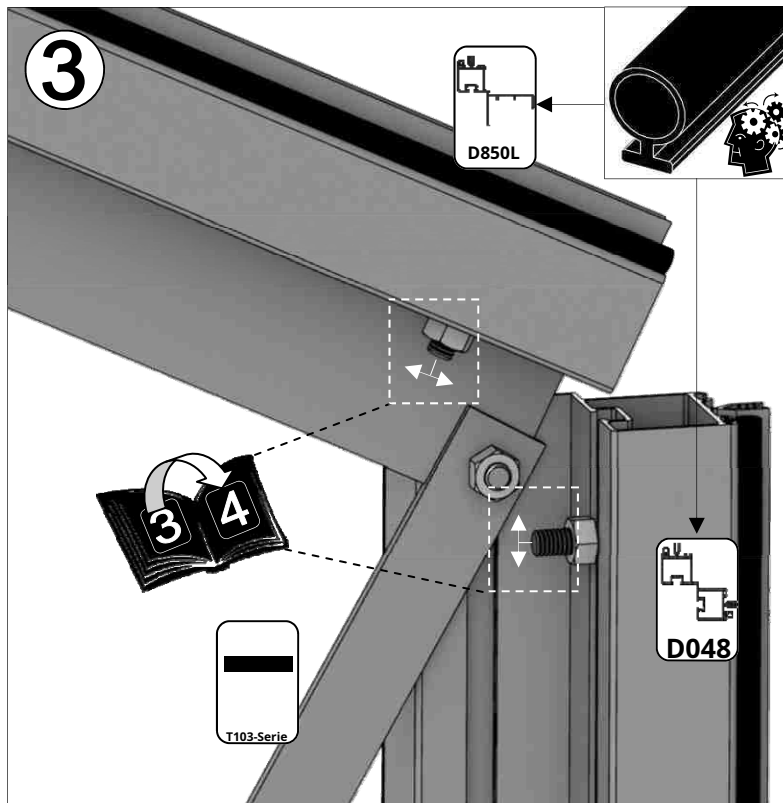
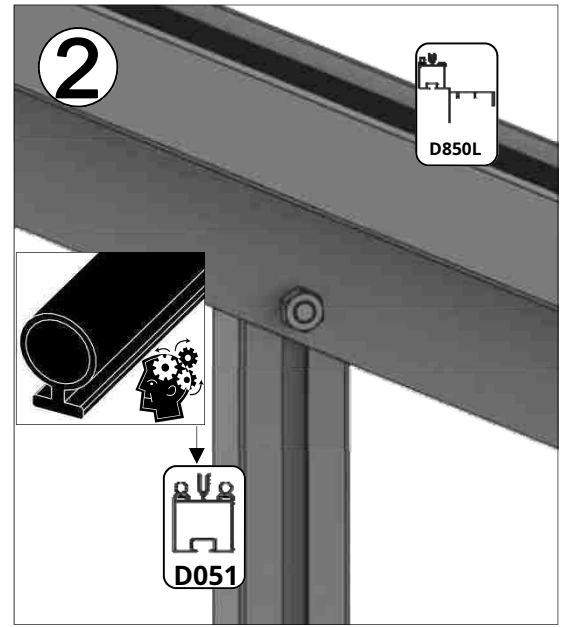
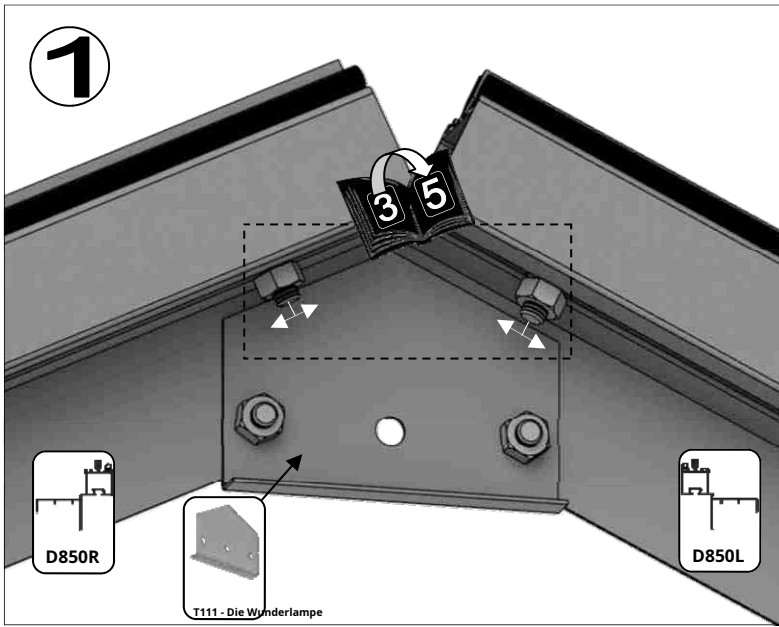


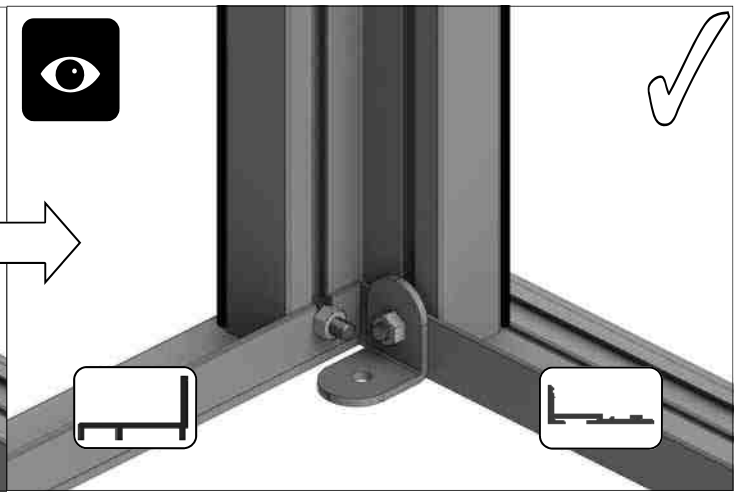
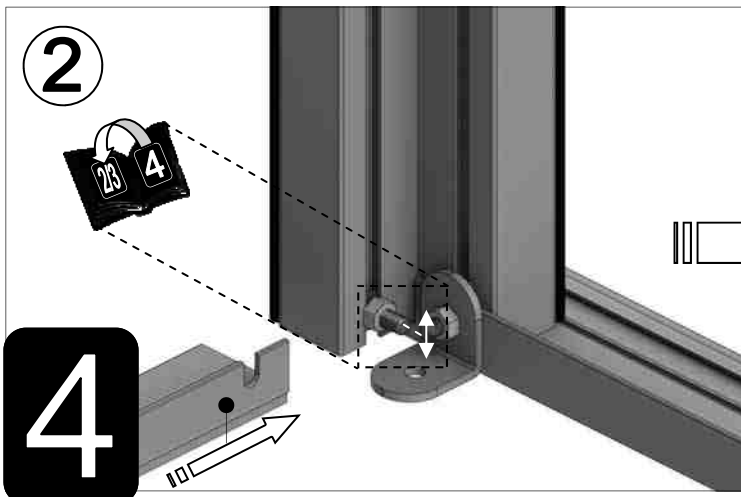
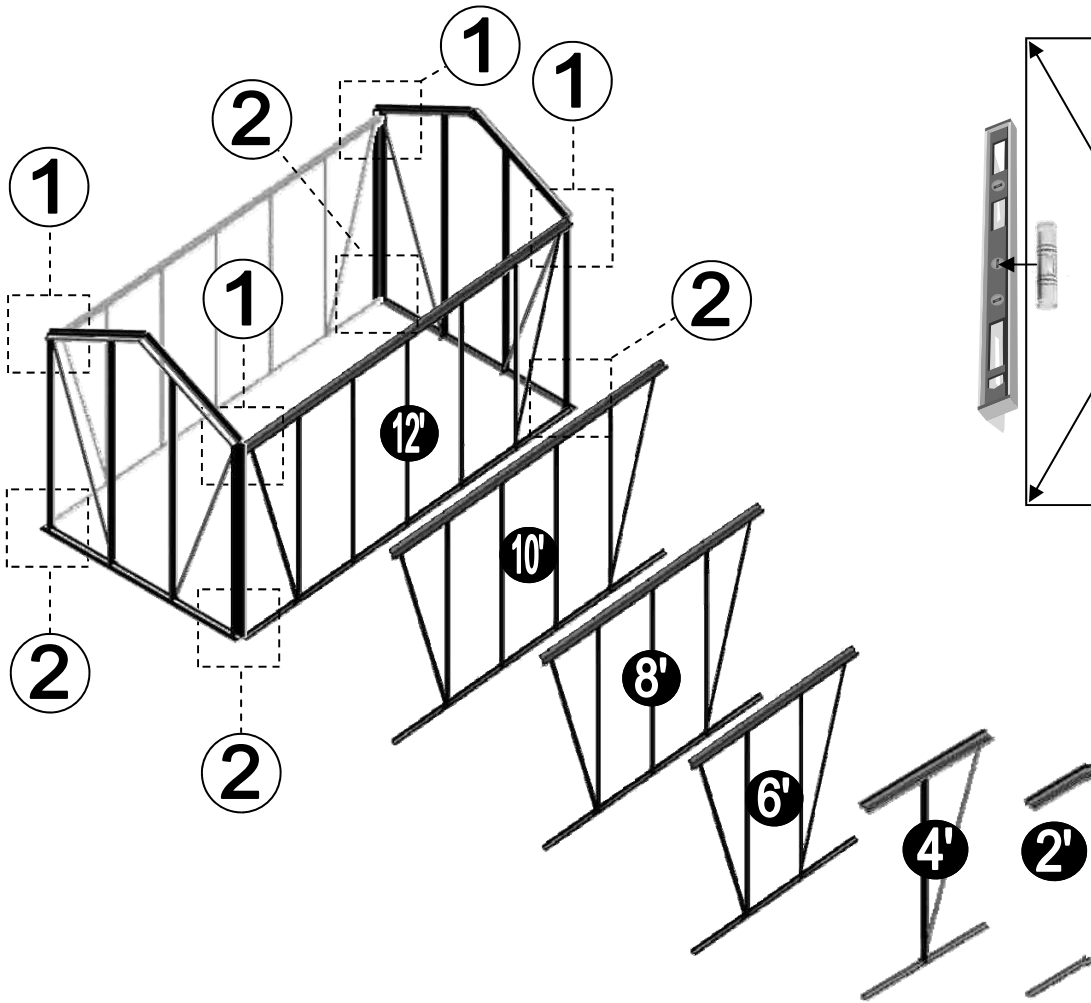
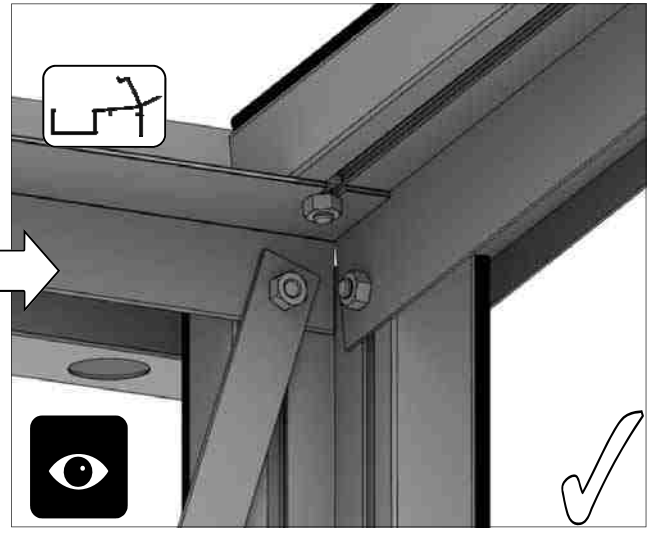
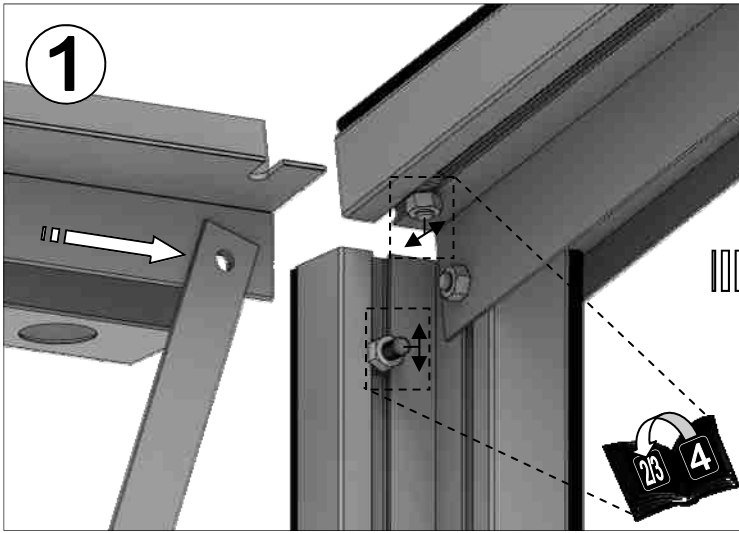


Teile-Nr	mm	Menge
D036A	1976	1
D048	1676	2
D051	1976	2
T103-Serie	1787	2
D850L	1052	1
D850R	1052	1

Teile-Nr	mm	Menge
T111 - Die Wunderlampe		1
D174		4
D227		17 Min.
M6X10		8
M6X15		10
M6MUTTER		18







2'		
Teil	mm	Quan.
D1047	657	1

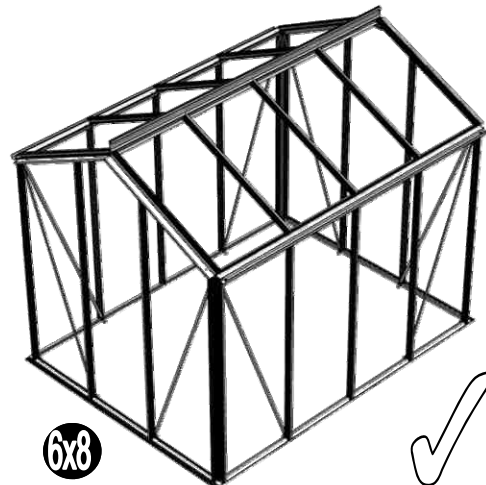
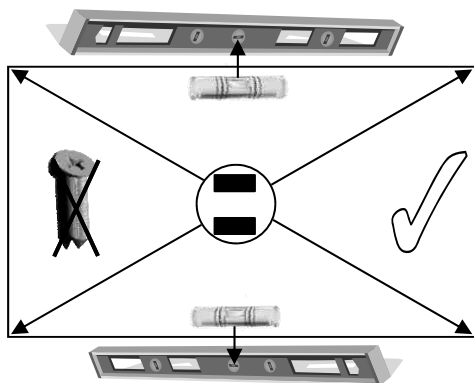
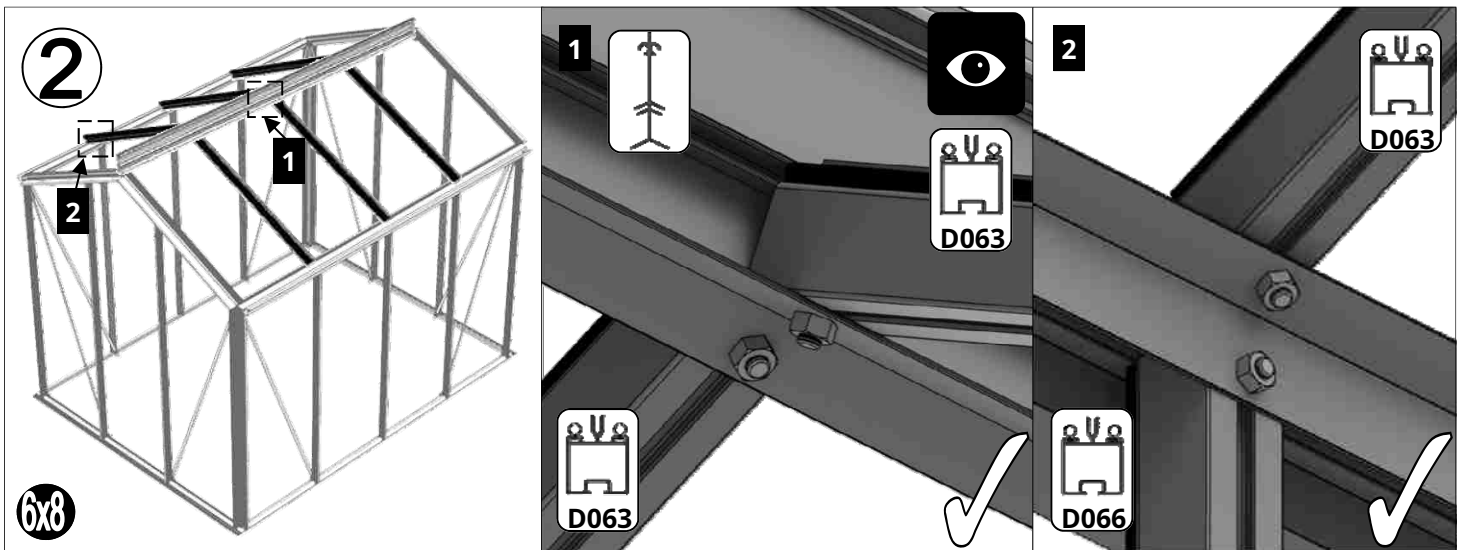
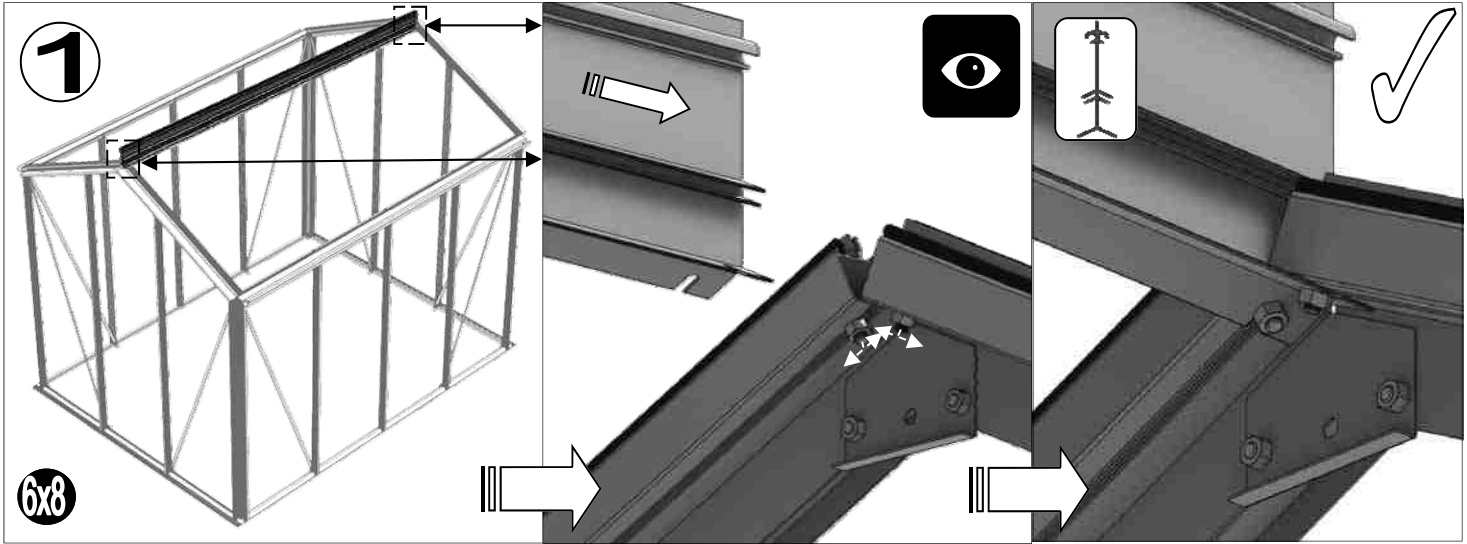
4'		
Teil	mm	Quan.
D072	1277	1
D063	1052	2
GUMMI	1000	4.5

6'		
Teil	mm	Quan.
D044	1897	1
D063	1052	4
GUMMI	1000	8,5

8'		
Teil	mm	Quan.
D001	2517	1
D063	1052	6
GUMMI	1000	13

10'		
Teil	mm	Quan.
D002	3137	1
D063	1052	8
GUMMI	1000	17

12'		
Teil	mm	Quan.
D003	3757	1
D063	1052	10
GUMMI	1000	22



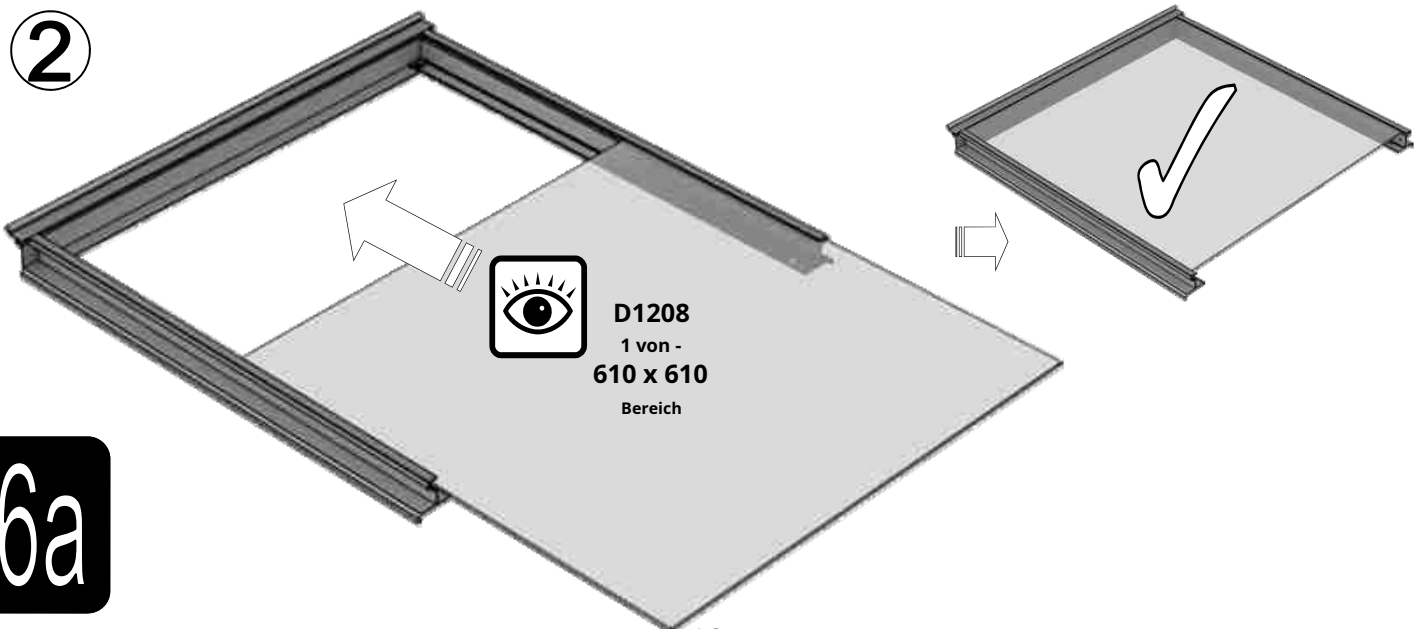
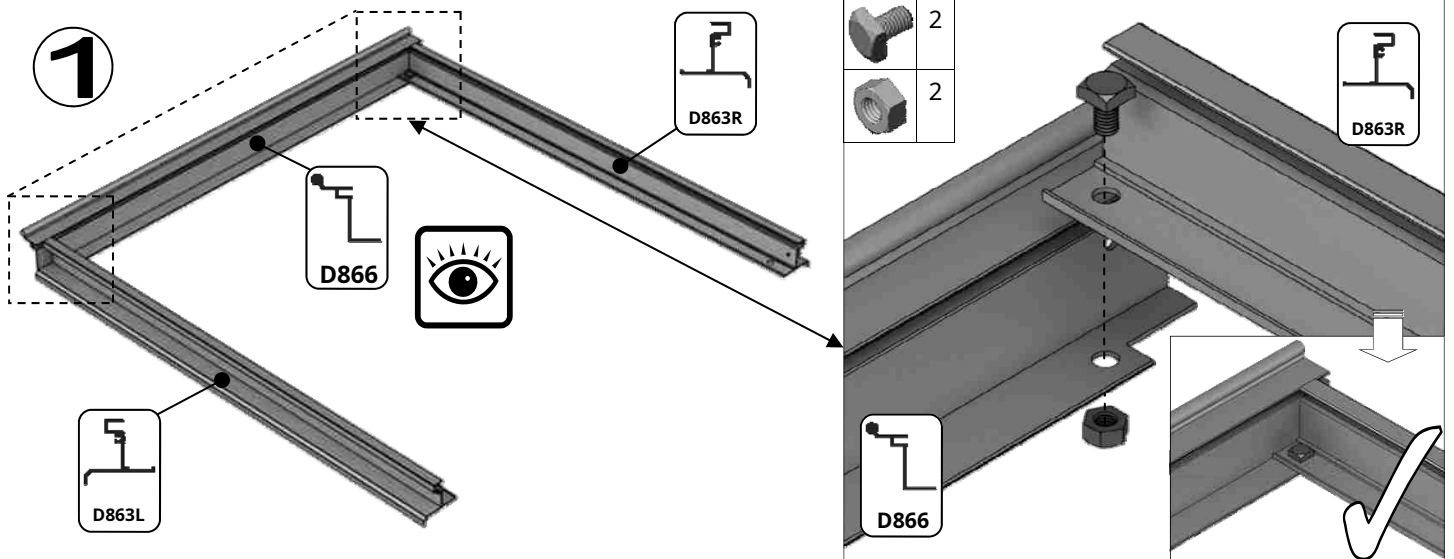
5




D1208
1 von -
610 x 610
Bereich

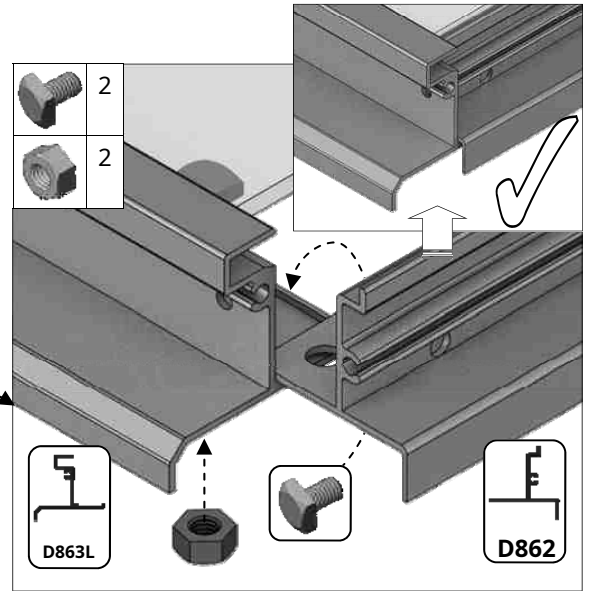
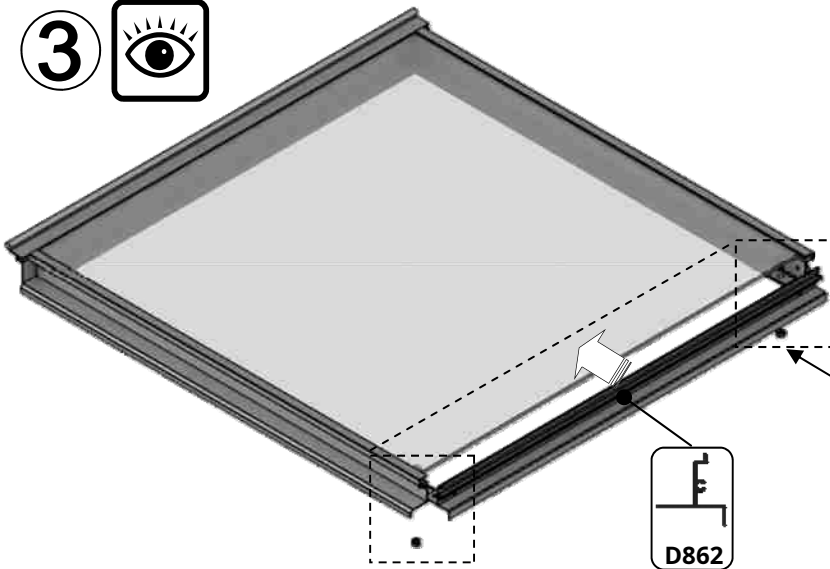
Teile-Nr		mm	Menge
D866		639	1
D863L		613	1
D863R		613	1
D862		593	1

Teile-Nr		mm	Menge
D220 PLUS FS6060 SCHRAUBE		N/A	2
D205		N/A	2
SY-BOLM6X11		10	4
SYNUTM6		M6	4
8 x 12 S/T FS6017		10	2
8 x 19 S/T FS6018		19	2

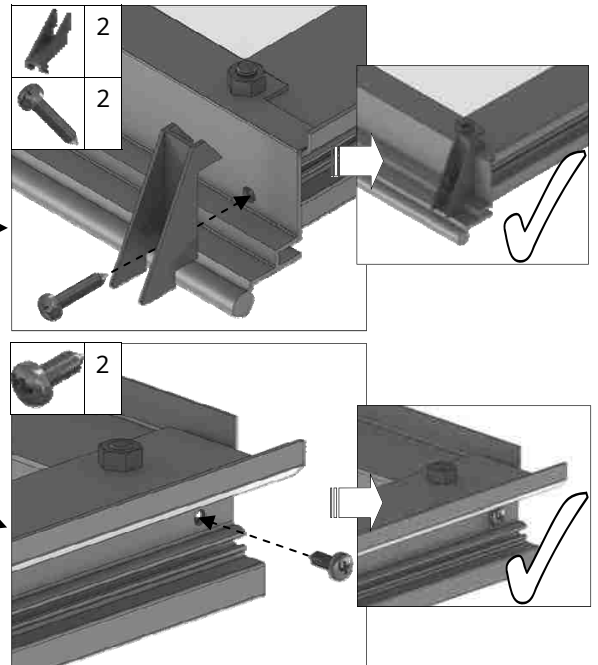
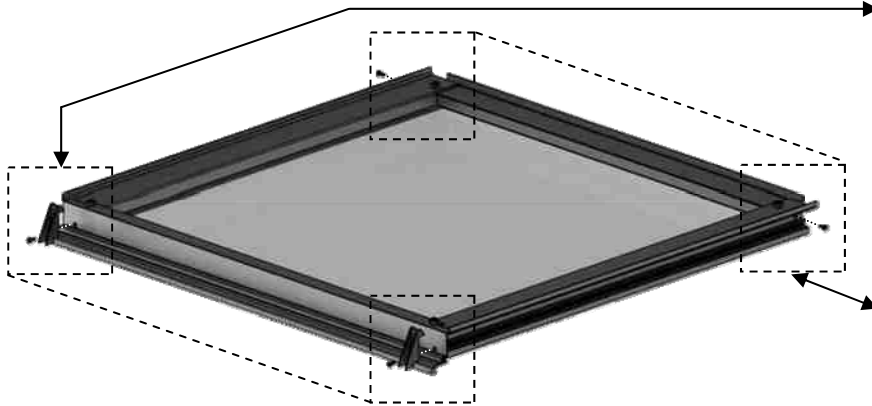


6a

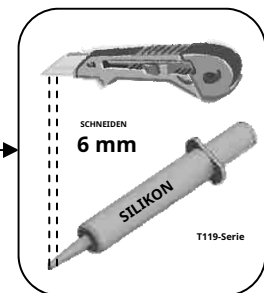
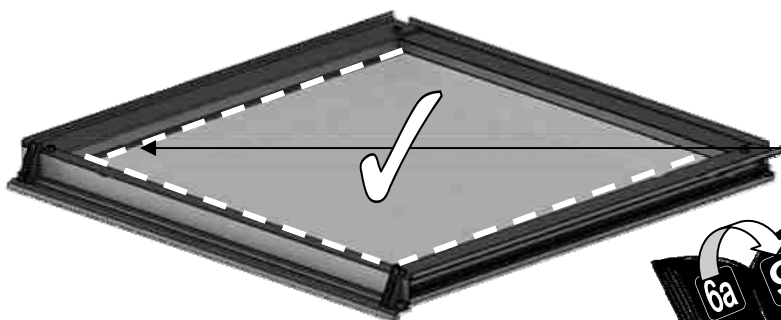
3 



4 









5 



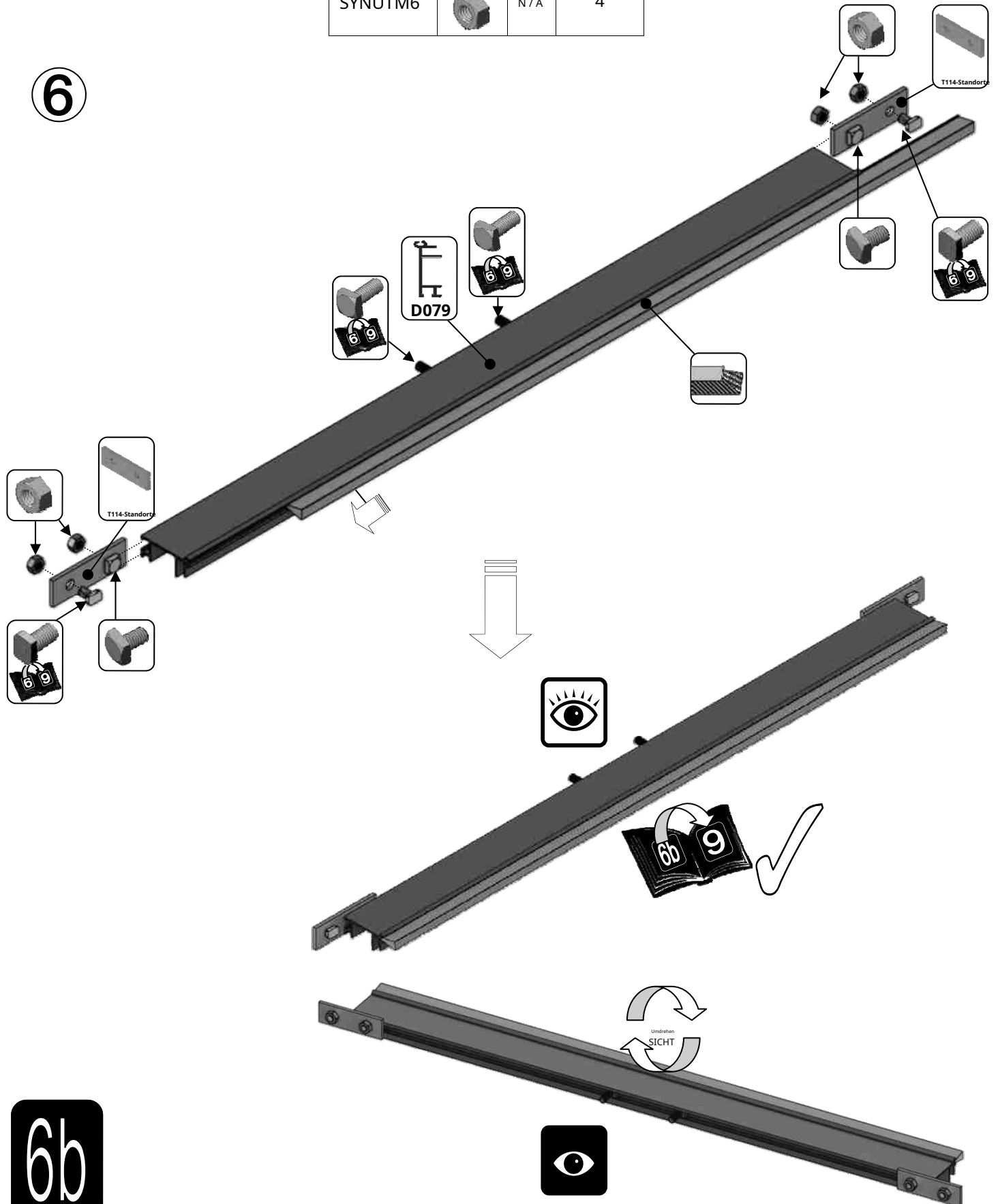
6a

1 vent
slam bar = {

Teile-Nr		mm	Menge
SY-BOLM6X11		10	2
SY-BOLM6X15		15	2
SYBOLM6 X11CROP		10	2
SYNUTM6		N/A	4

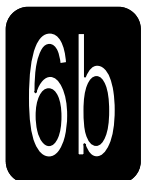
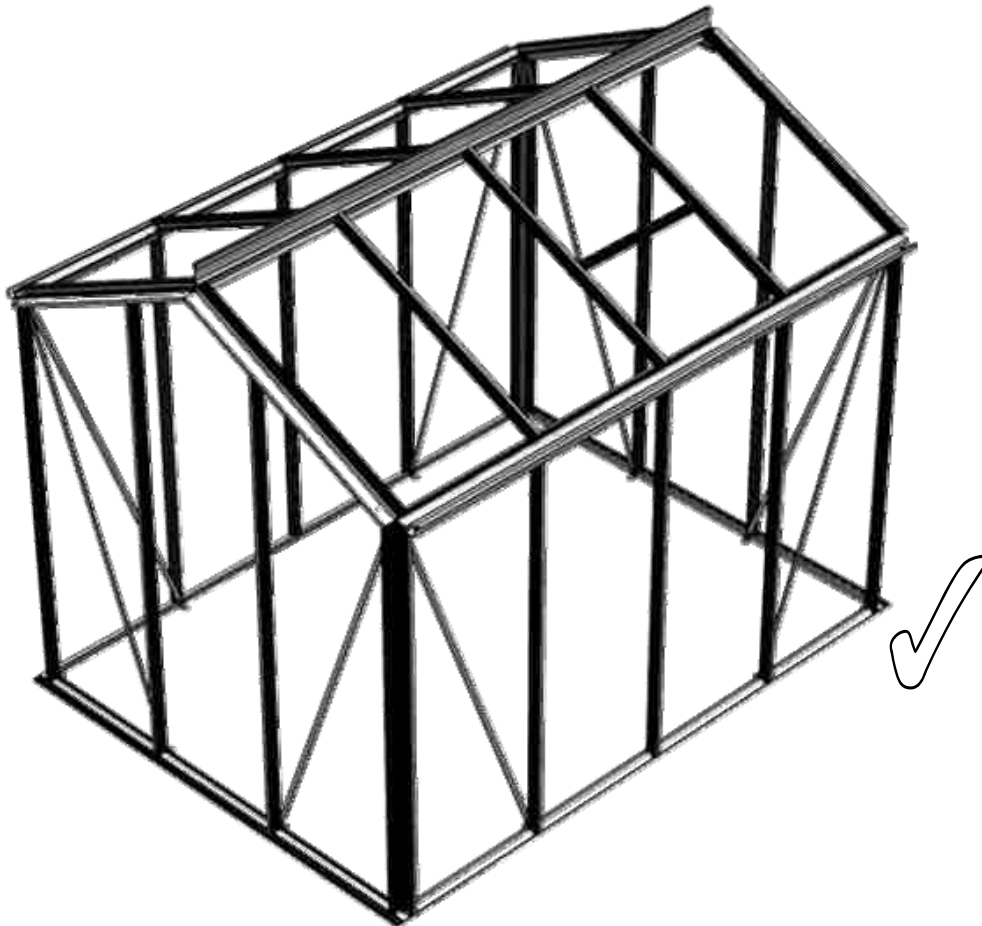
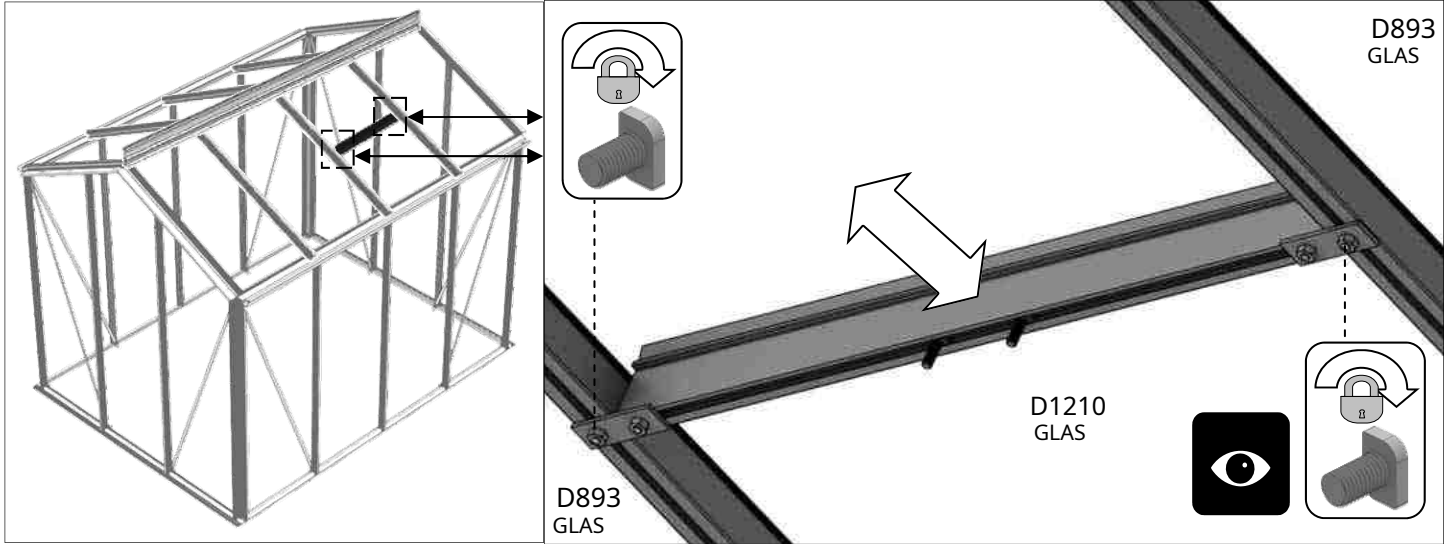
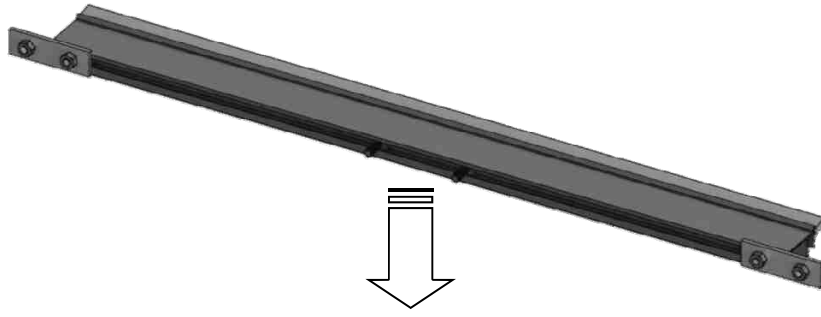
Teile-Nr		mm	Menge
D079 PLUS FLAUM		590	1
T114-Standorte		N/A	2

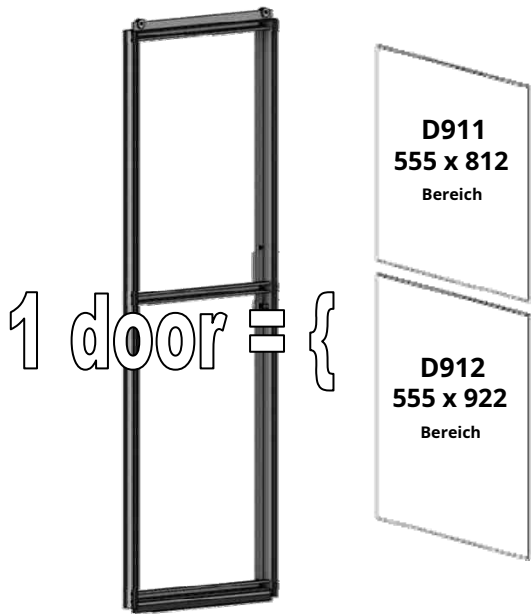
6



6b

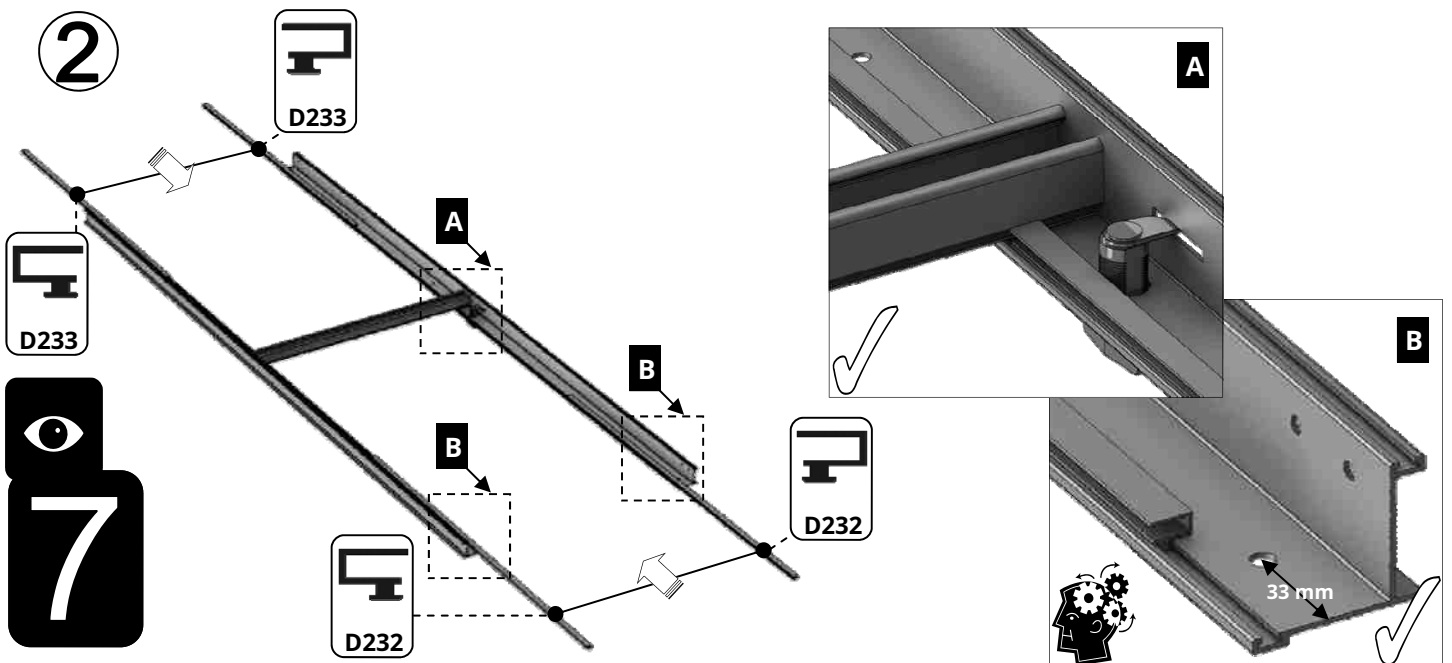
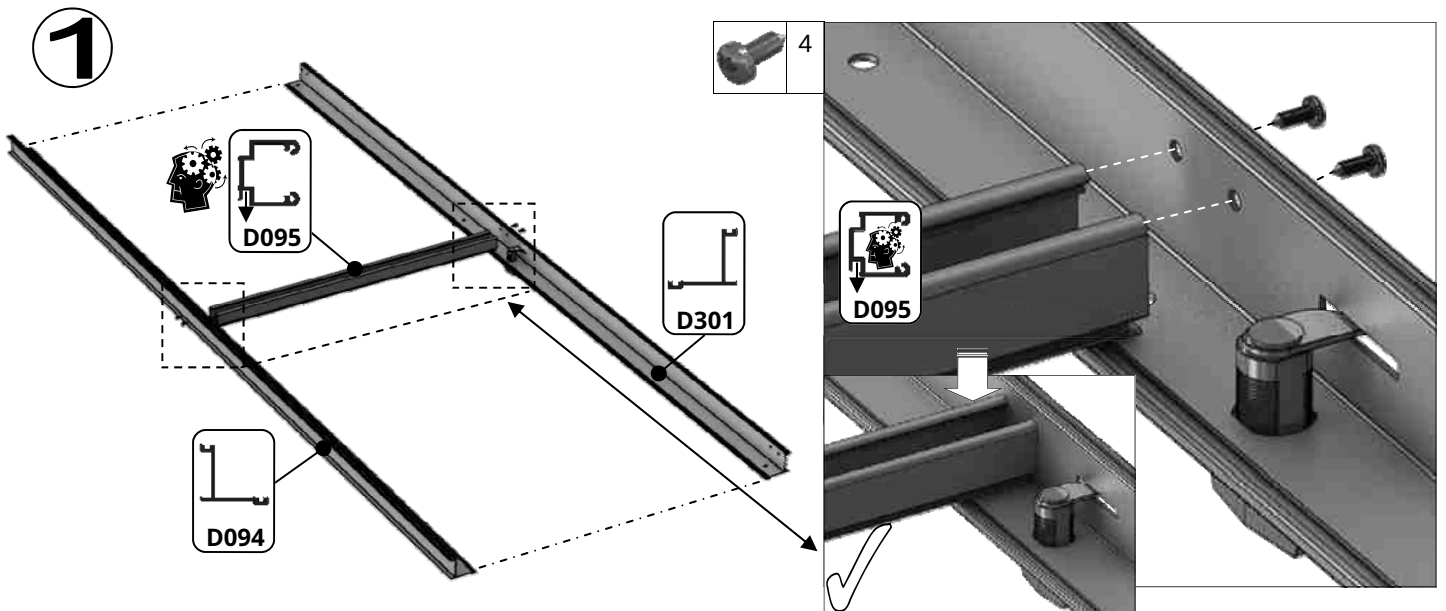


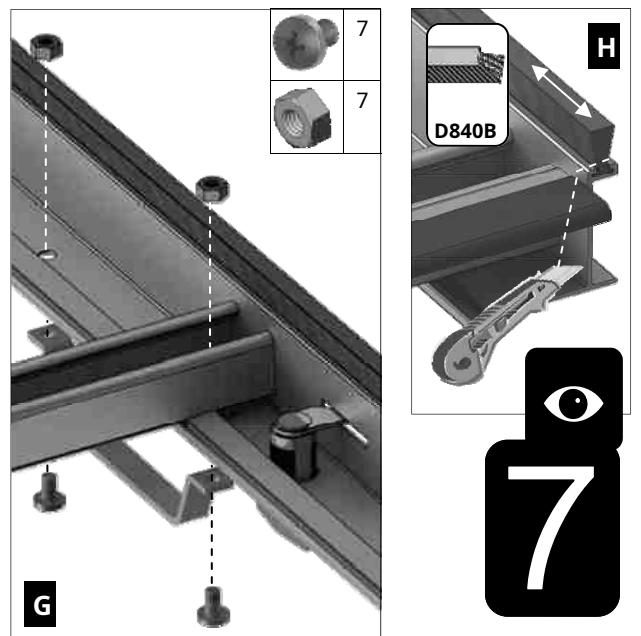
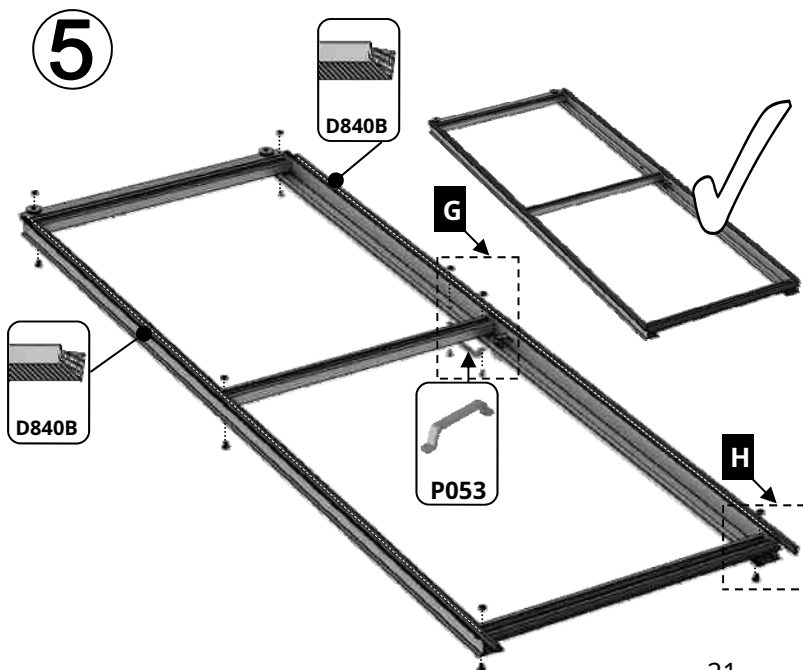
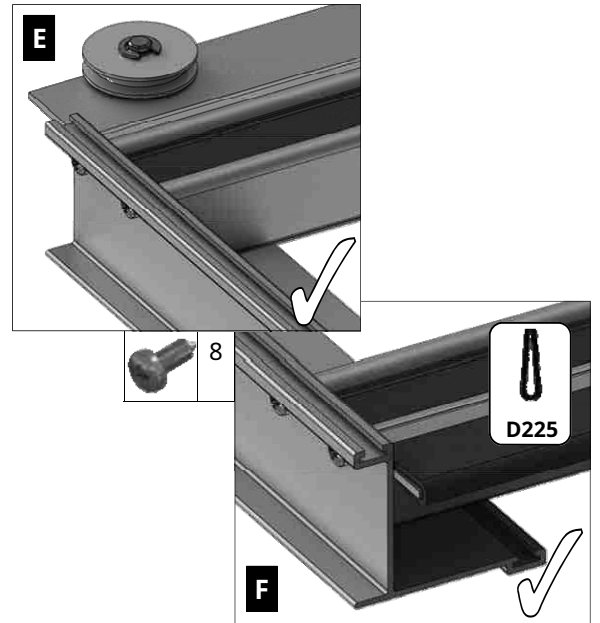
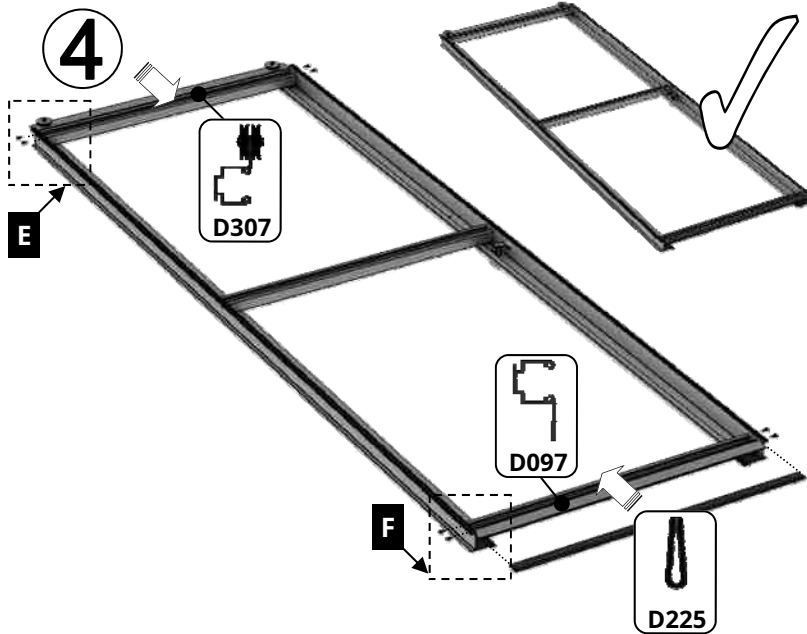
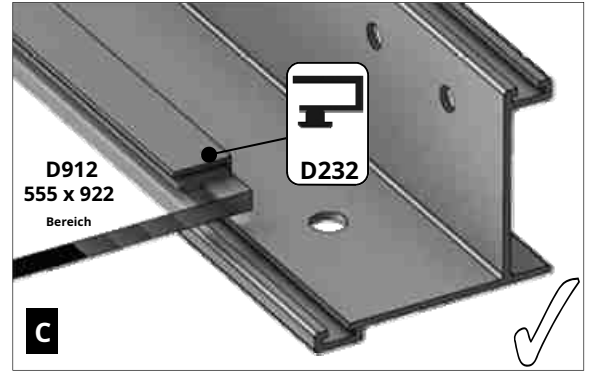
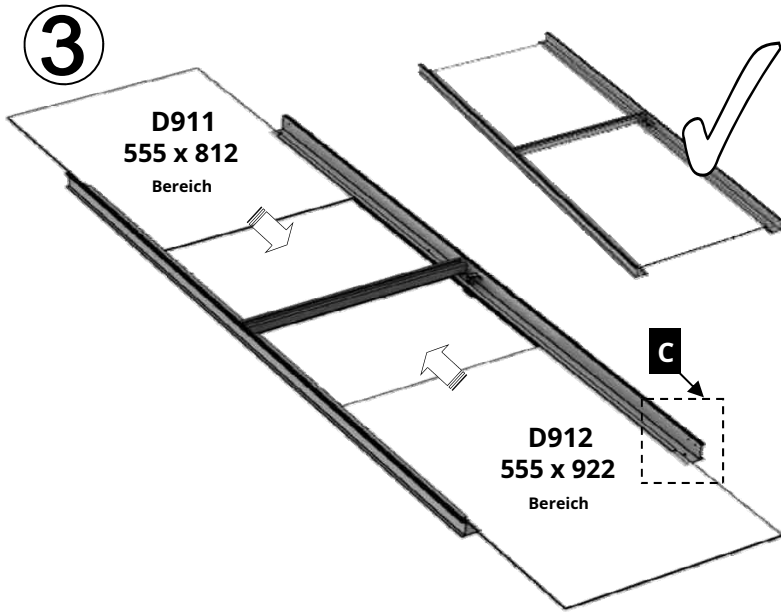


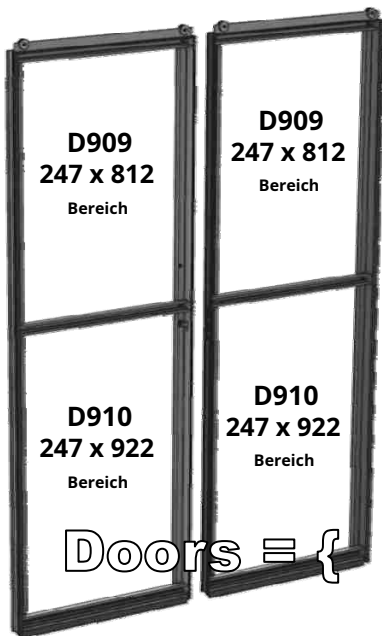


Teile-Nr		mm	Q
D090 + D347 Sperre = D301		1824	1
D094		1824	1
D096 + D217 Rad = D307		611	1
D095		611	1
D097		611	1

Teile-Nr		mm	Q
D232		905	2
D233		797	2
P053		N/A	1
D225		610	1
D840B		4000	1
D263 PACK		N/A	7
		N/A	7
D260 PACK		N/A	12

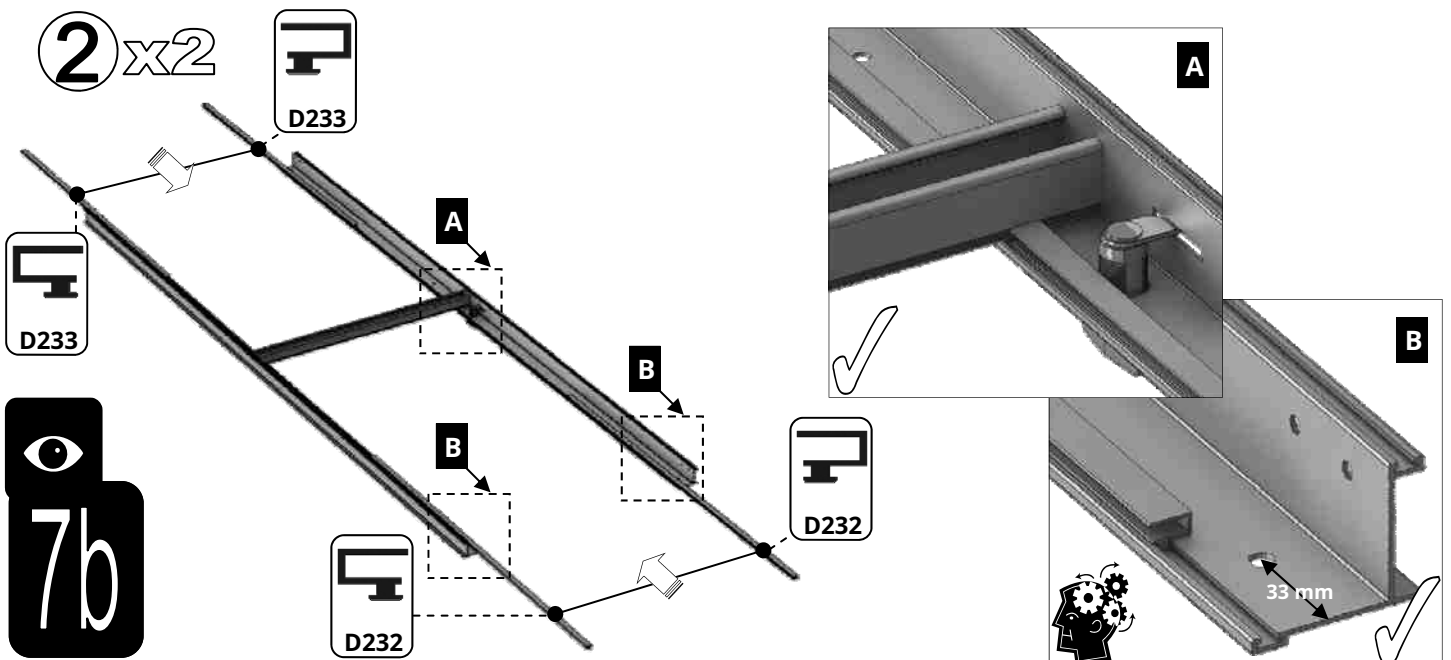
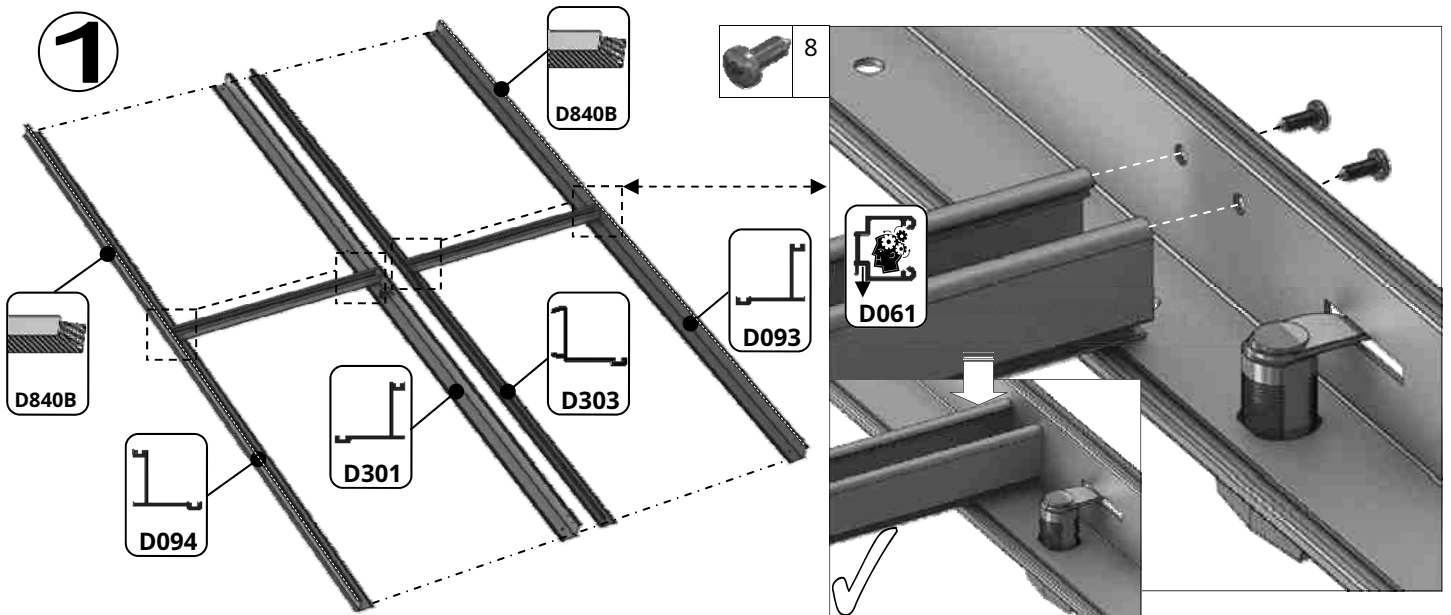


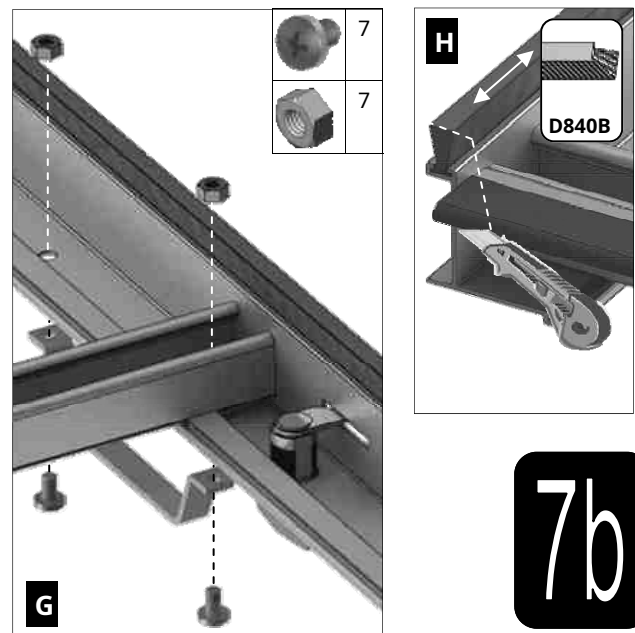
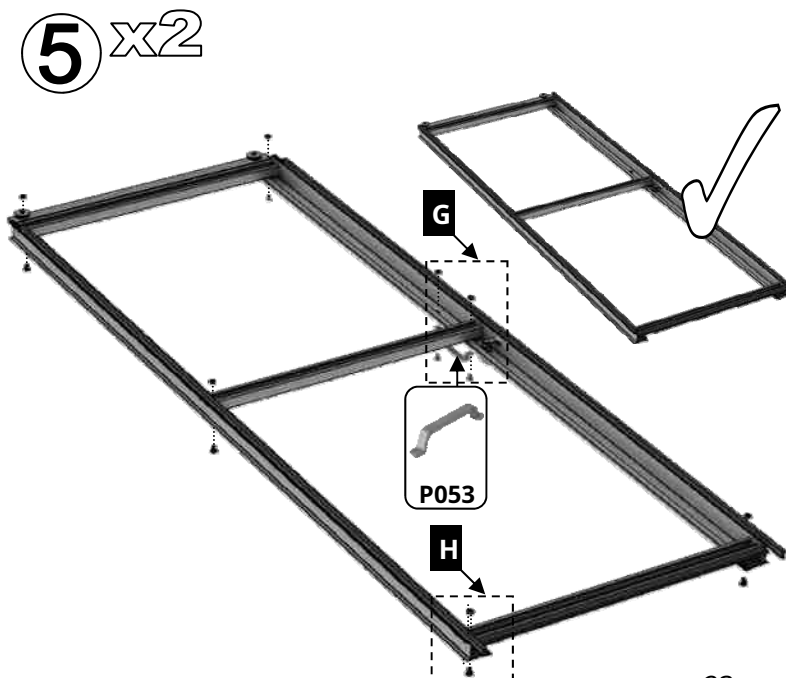
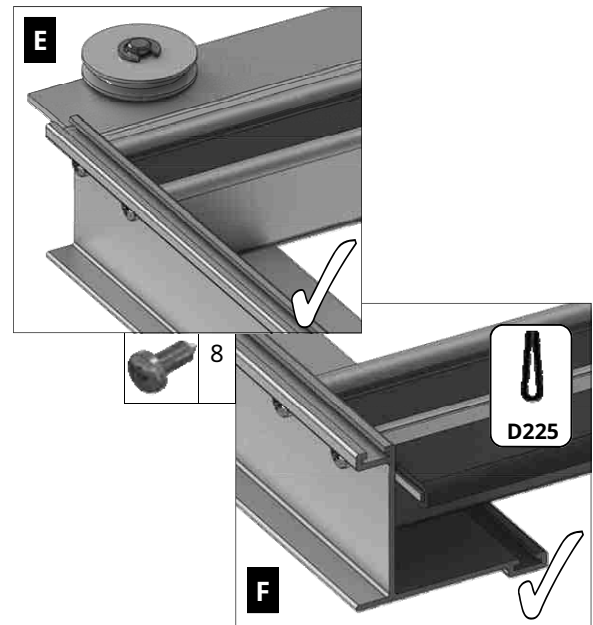
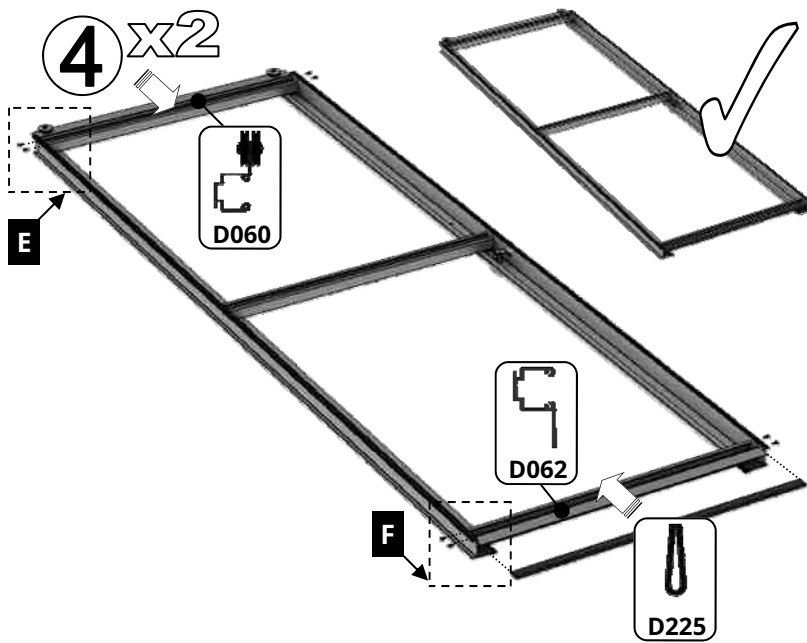
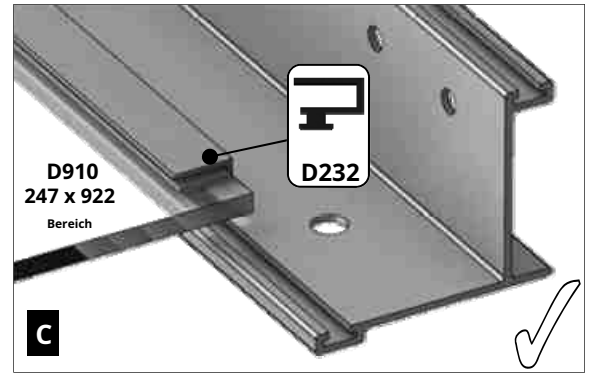
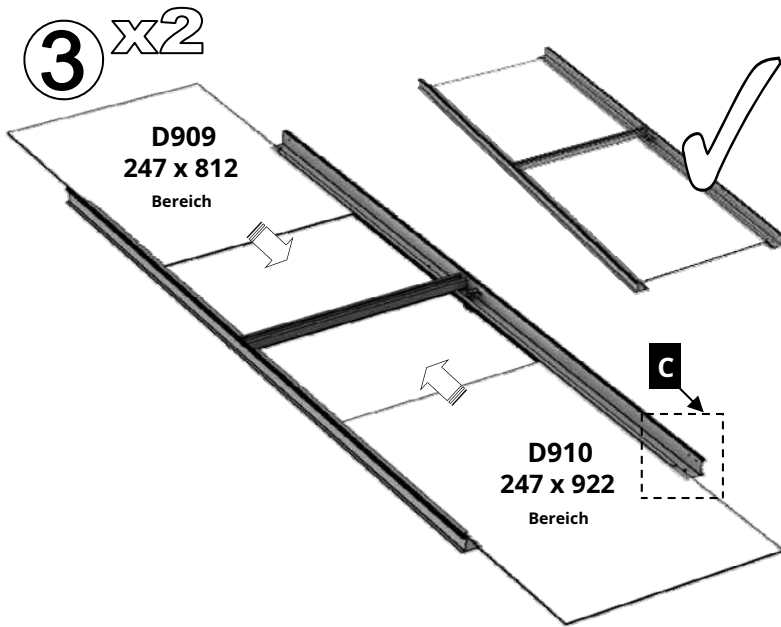











Teile-Nr		mm	Q
D094		1824	1
D090 + D347 Sperre = D301		1824	1
D092 + D156 Schlag = D303		1824	1
D093		1824	1
D059+D217 Rad = D060		305	2
D061		305	2
D062		305	2

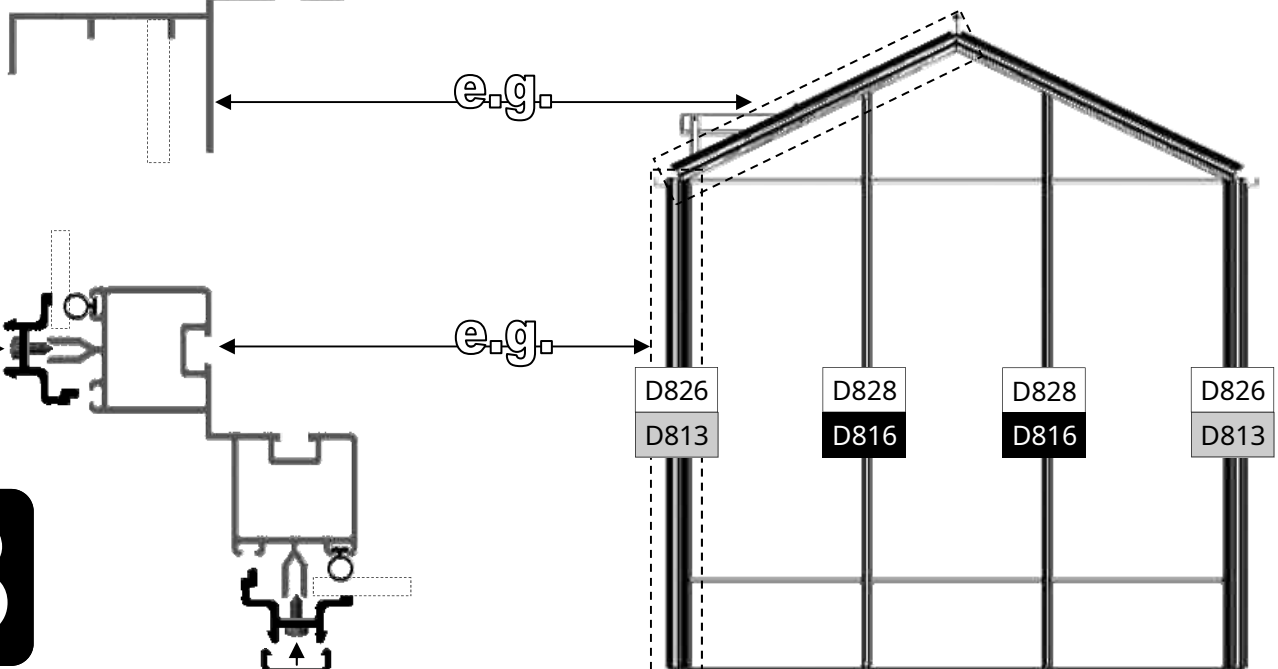
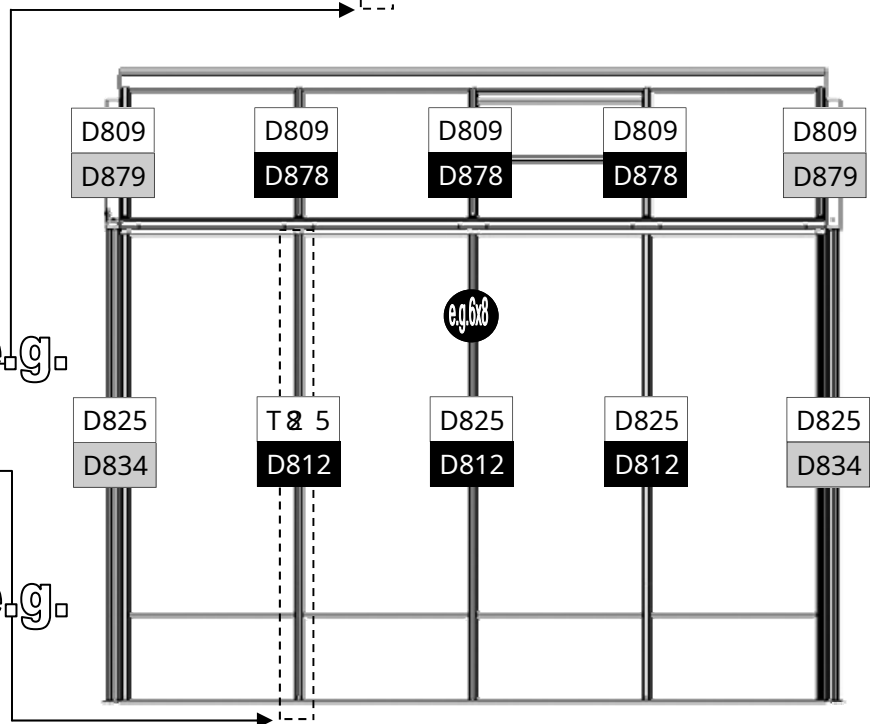
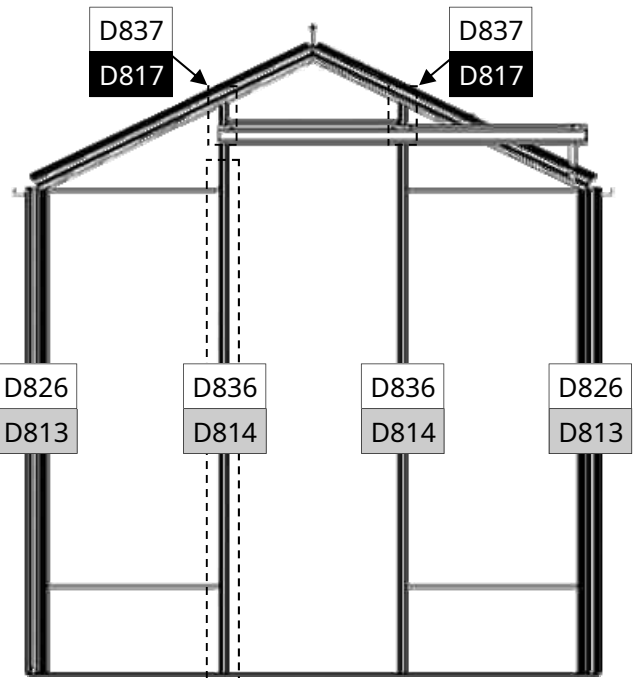
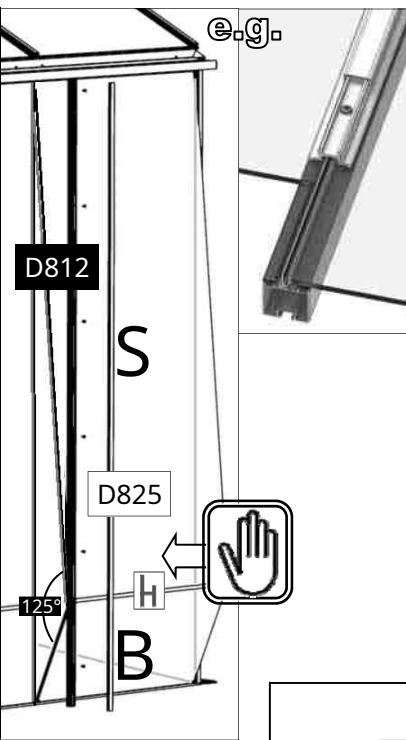
Teile-Nr		mm	Q
D232		905	4
D233		797	4
P053		N / A	2
D225		610 (Schnitt 2 x 305)	1
D840B		4000	1
D263 PACK x 2			14
			14
D261 PACK			24





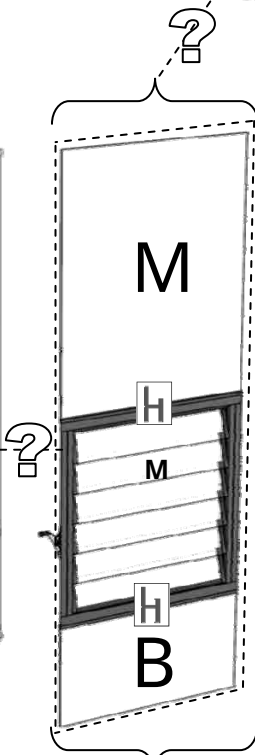
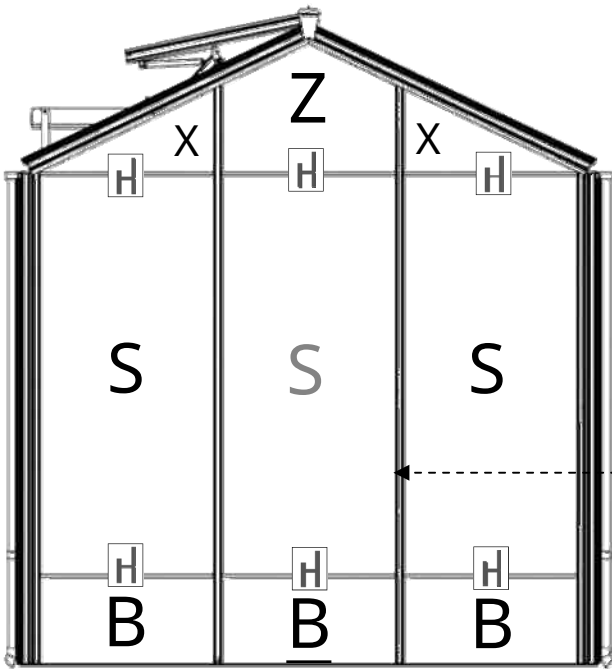
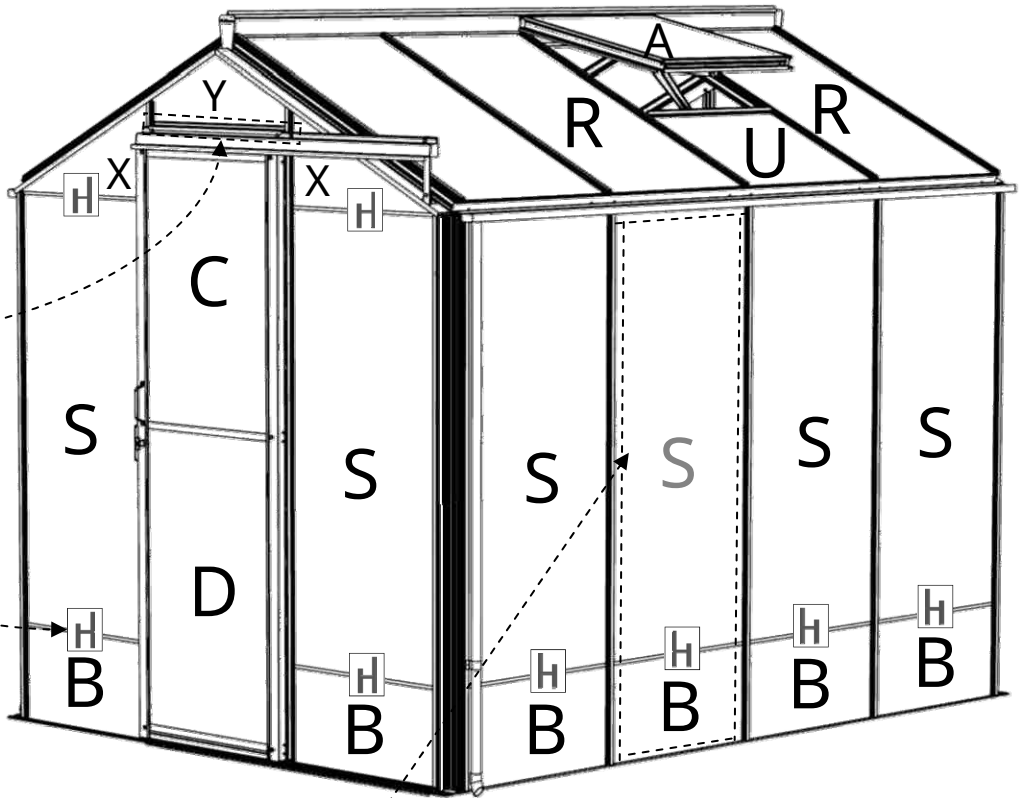
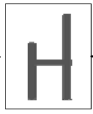
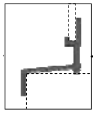
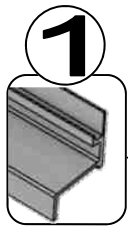
7b

TEIL NEIN	Abschnitt	Größe (mm)
D812		1660
D816		1976
D817		77
D878		1062
D813		1675
D814		1883
D834		1660
D879		1062
D809		1063
D825		1660
D826		1677
D828		1978
D836		1883
D837		79



REGENT TOUGHENED GLASS

e.g. 6x8

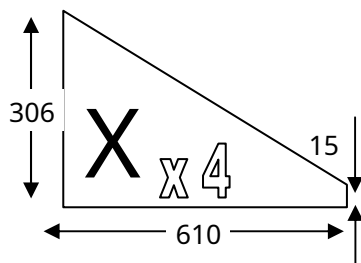
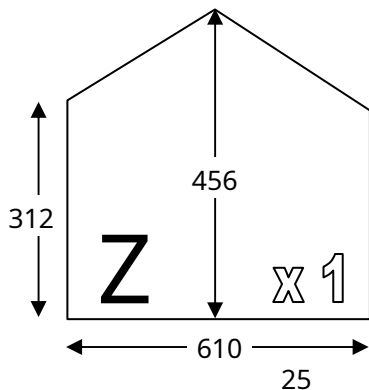
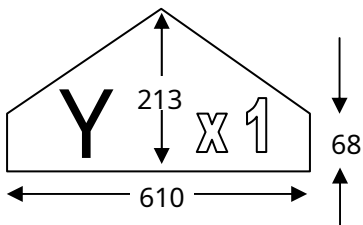


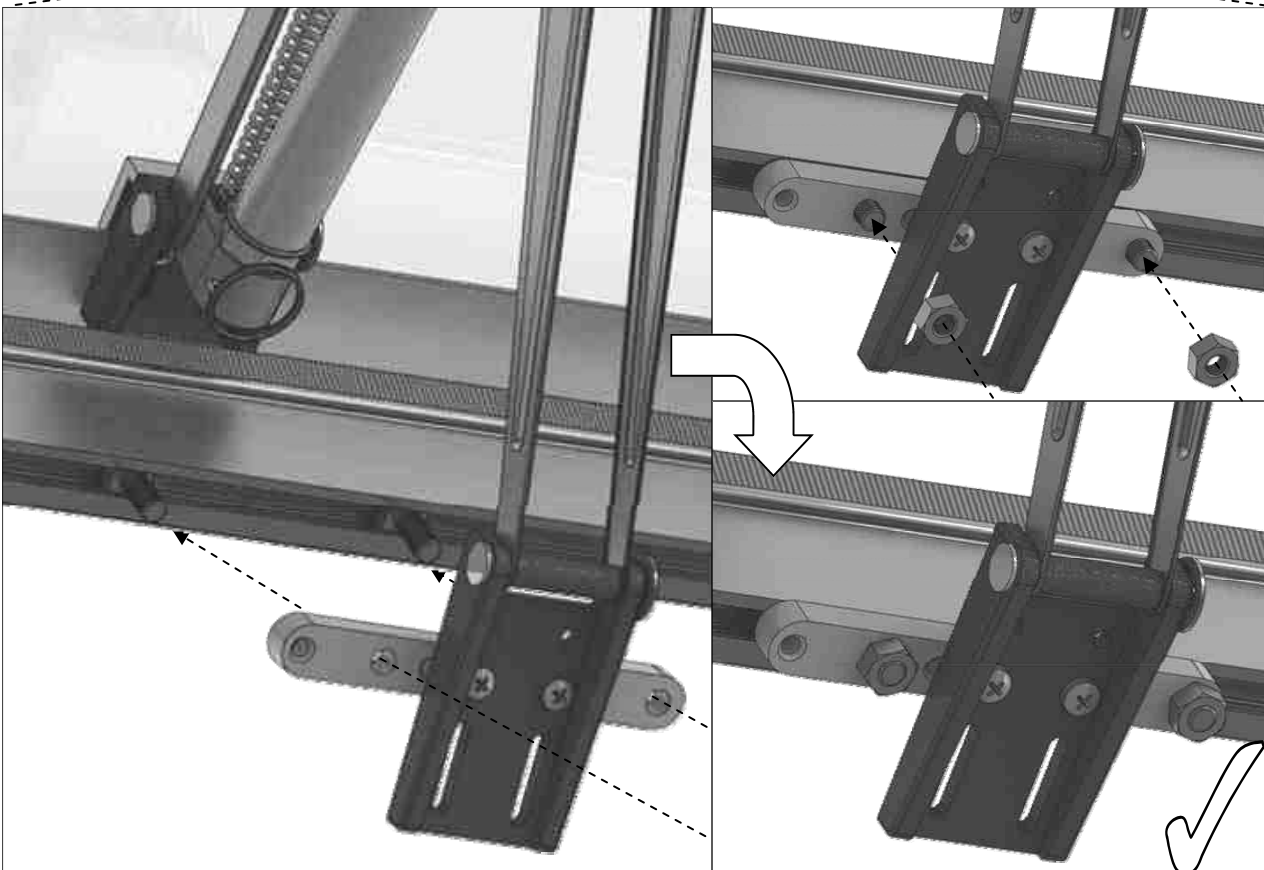
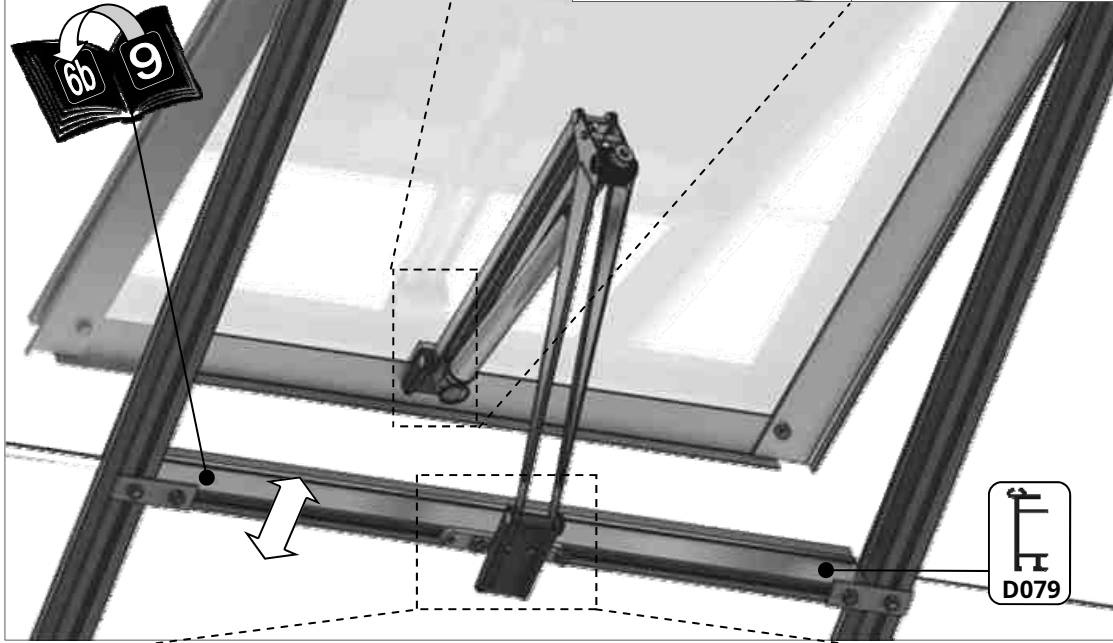
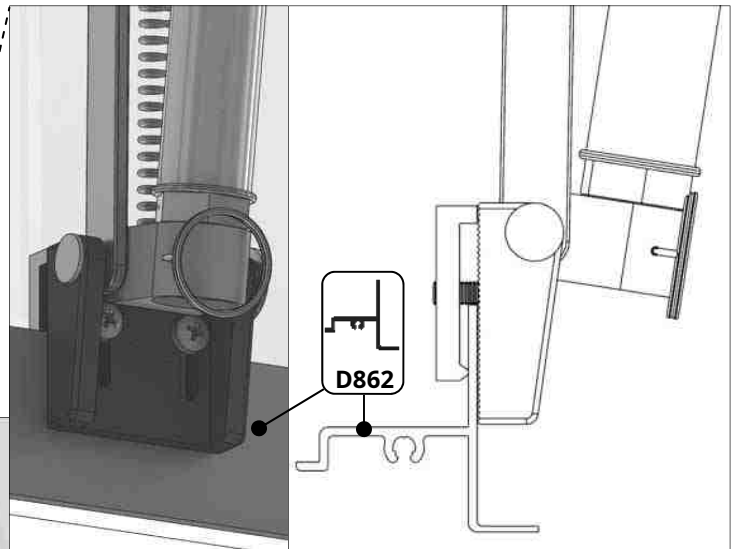
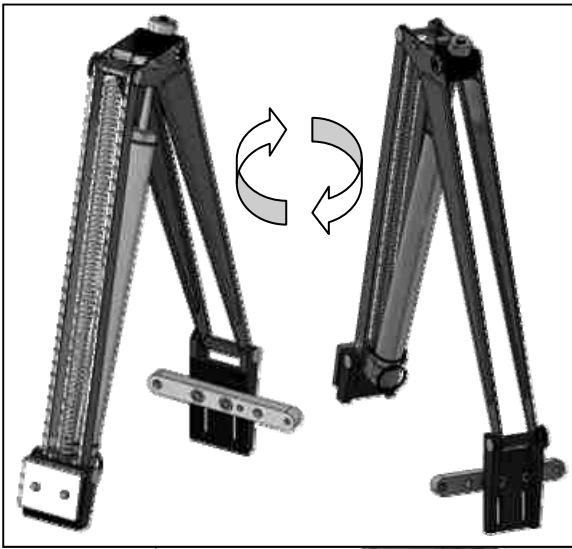
TEIL NEIN	Größe (mm)	2'	4'	6'	8'	10'	12'		
D1206	S	610 x 1374	6	8	10	12	13	15	
D893	R	610 x 1070	1	3	5	6	7	8	
D1210	U	610 x 470	1	1	1	2	3	4	
D1208	A	610 x 610	1	1	1	2	3	4	
D1254	B	610 x 305	7	9	11	13	15	17	
D900	X	WINKEL	4						
D1228	Y	APEX	1						
D903	Z	APEX	1						
D222/B		590 lang	1						
T101-Standorte: ROSEN	H	610 lang	12	14	16	18	20	22	



D906	M	610 x 762	1
D729	M	525 x 100	6
D101 / ROSEN	H	610 lang	1

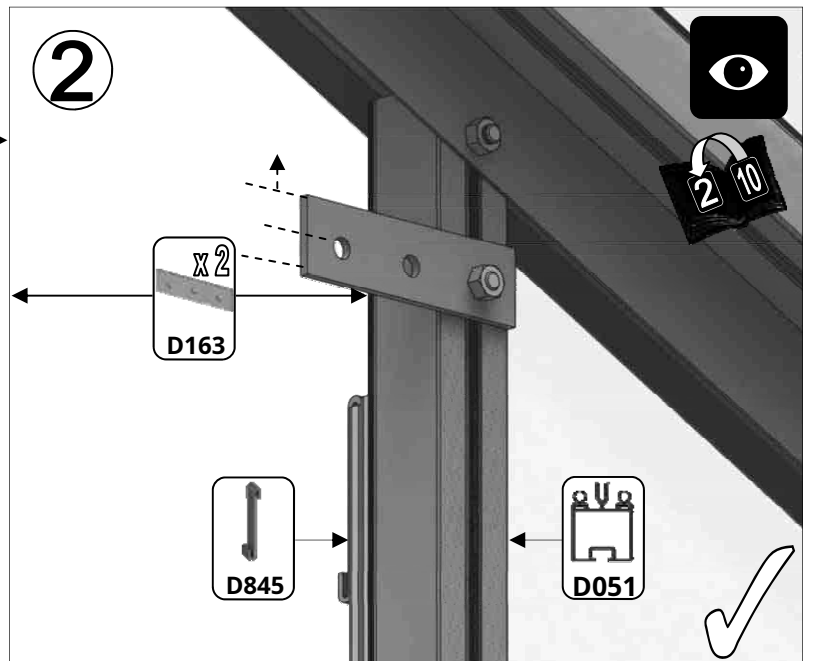
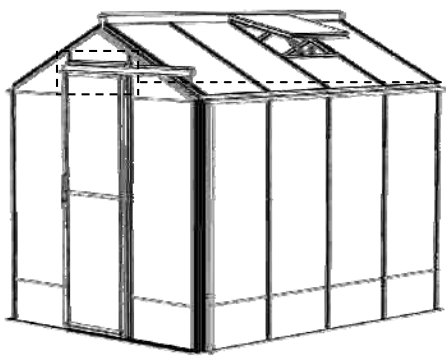
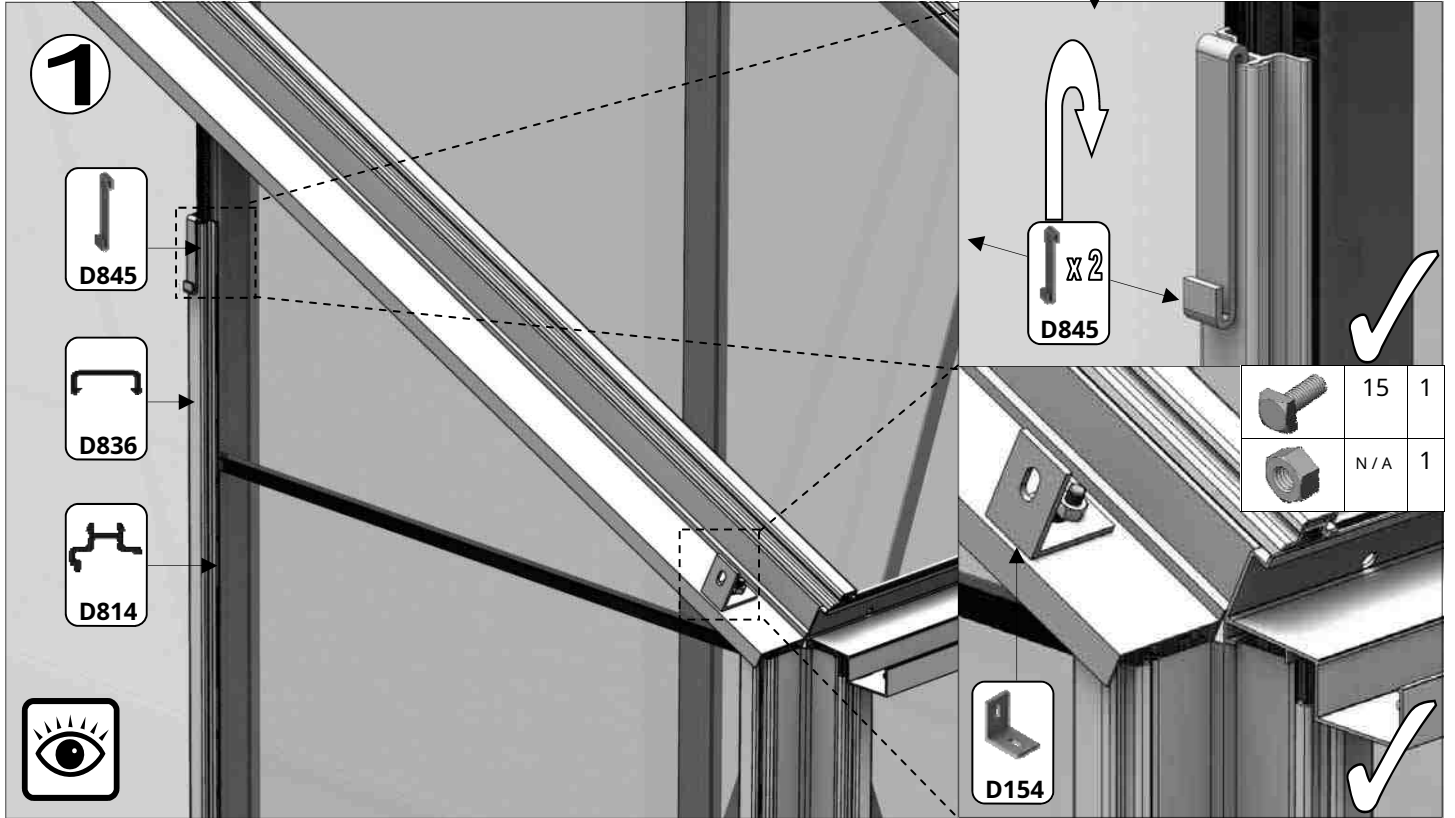
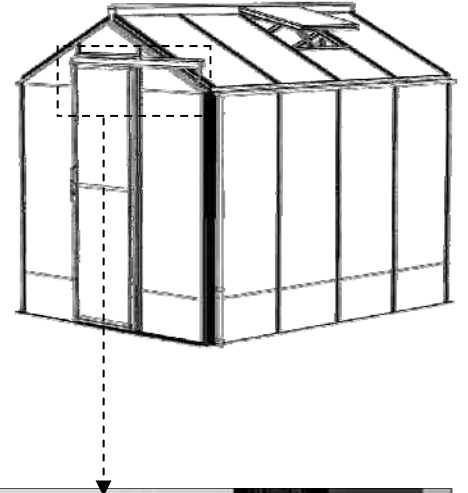
TÜRSCHIEBEN AUS ABSCHNITT 7		1' DOPPELT TÜREN	2' EINZEL TÜR	
D909		247 x 812	2	0
D910		247 x 922	2	0
D911	C	555 x 812	0	1
D912	D	555 x 922	0	1



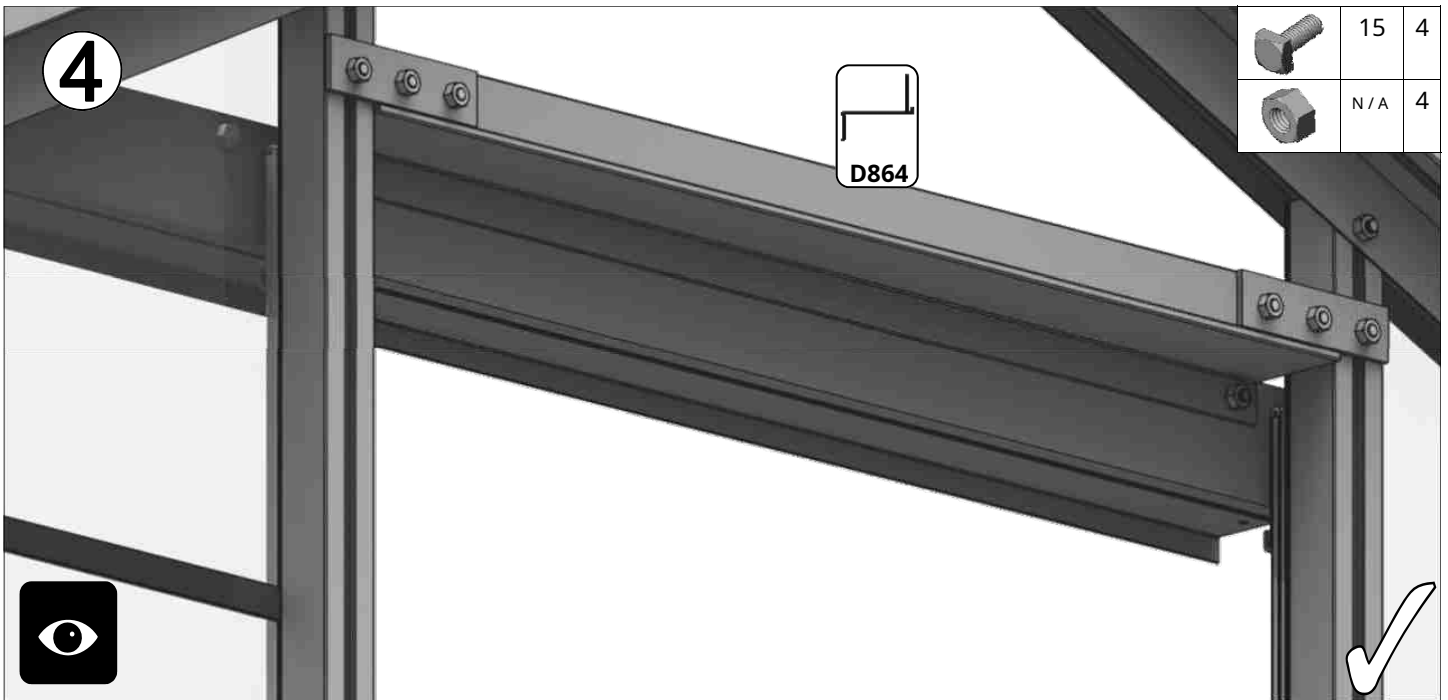
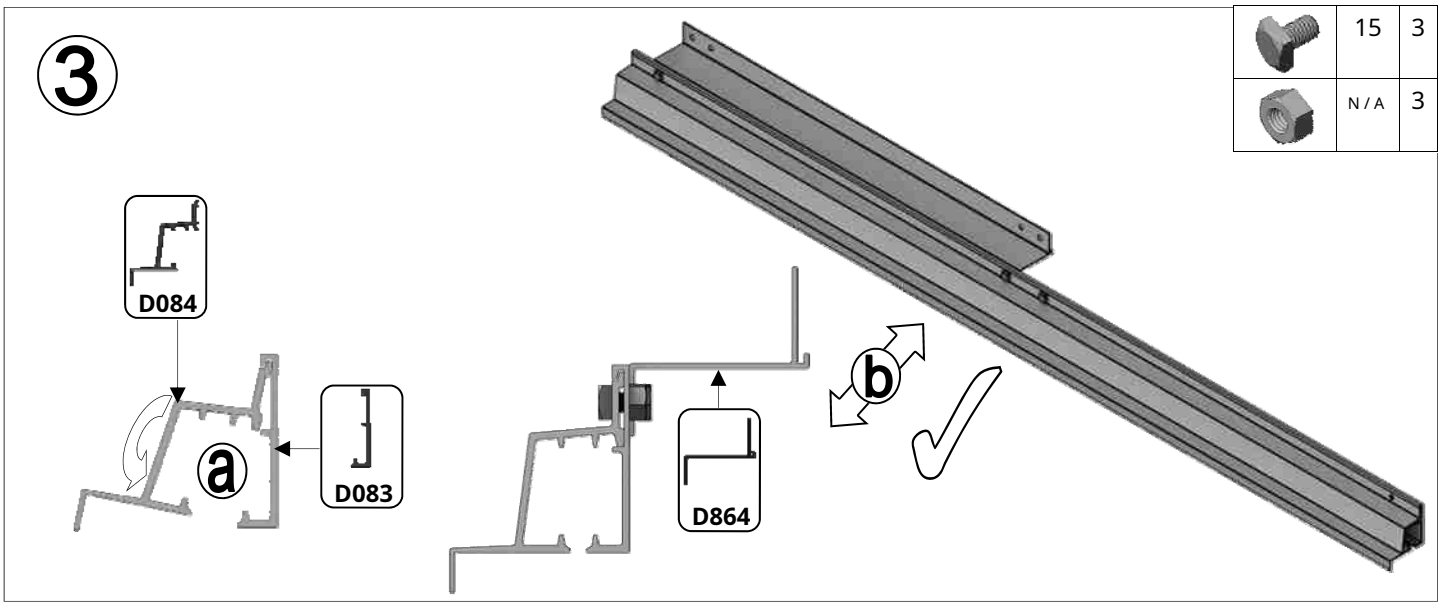


Teile-Nr		mm	Q
D864		590	1
D084		1270	1
D083		1270	1



Teile-Nr		mm	Q
D153		198	1
D163		90	2
D154			1
D845			2
SY-BOLM6X15			10
SYNUTM6			10

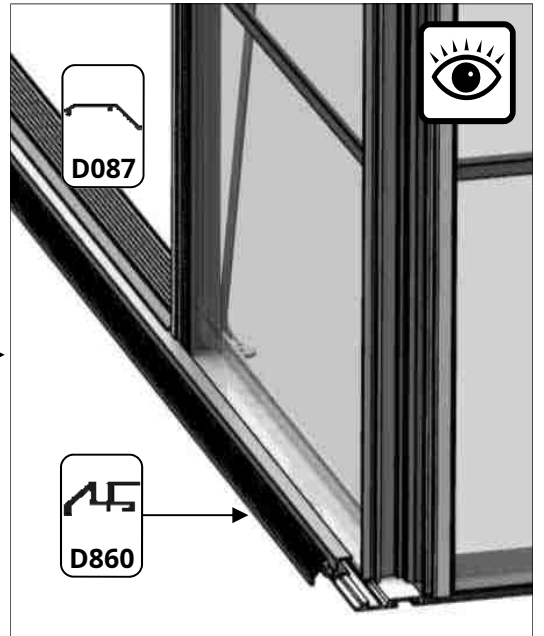
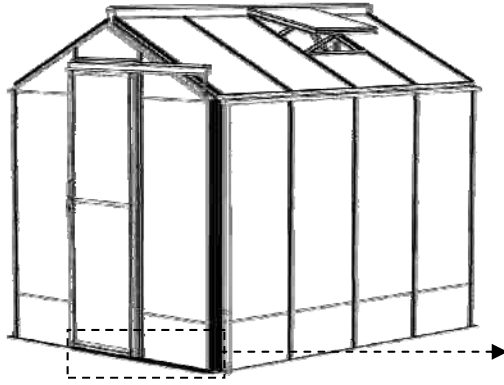


10

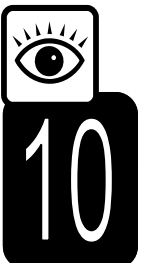
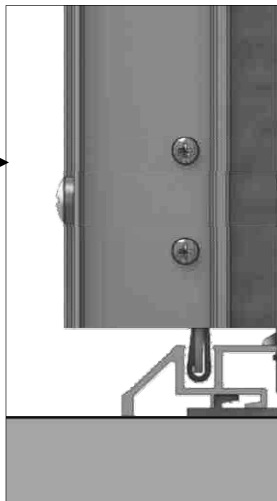
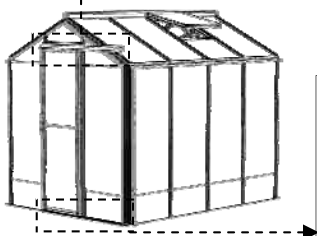
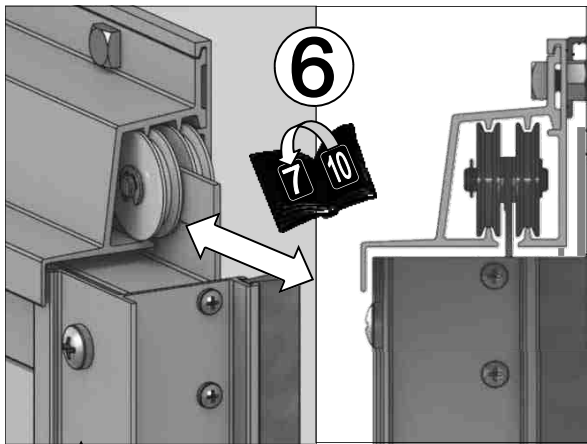
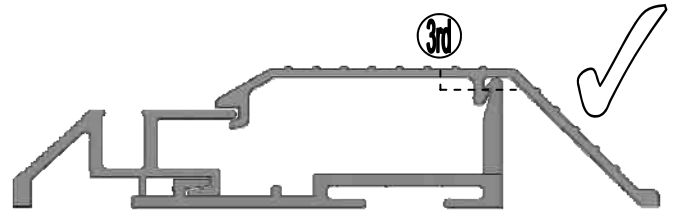
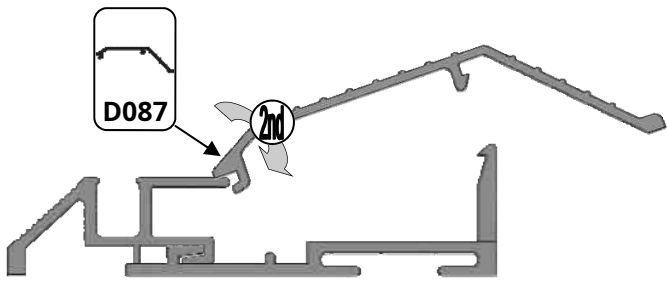
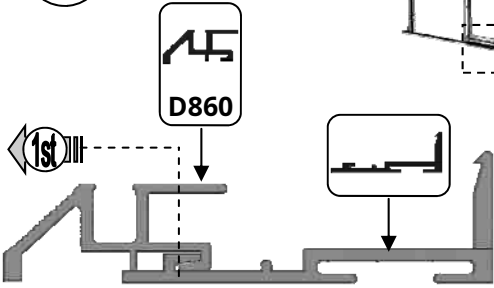


10

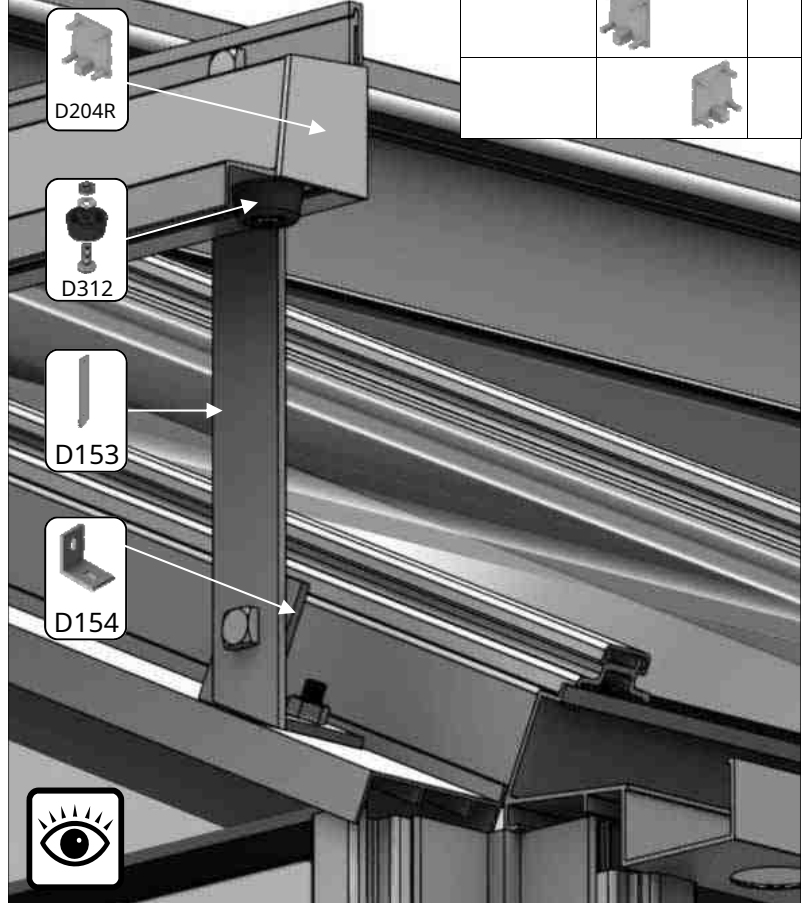
Teile-Nr		Q
D860		1
D087		1



5

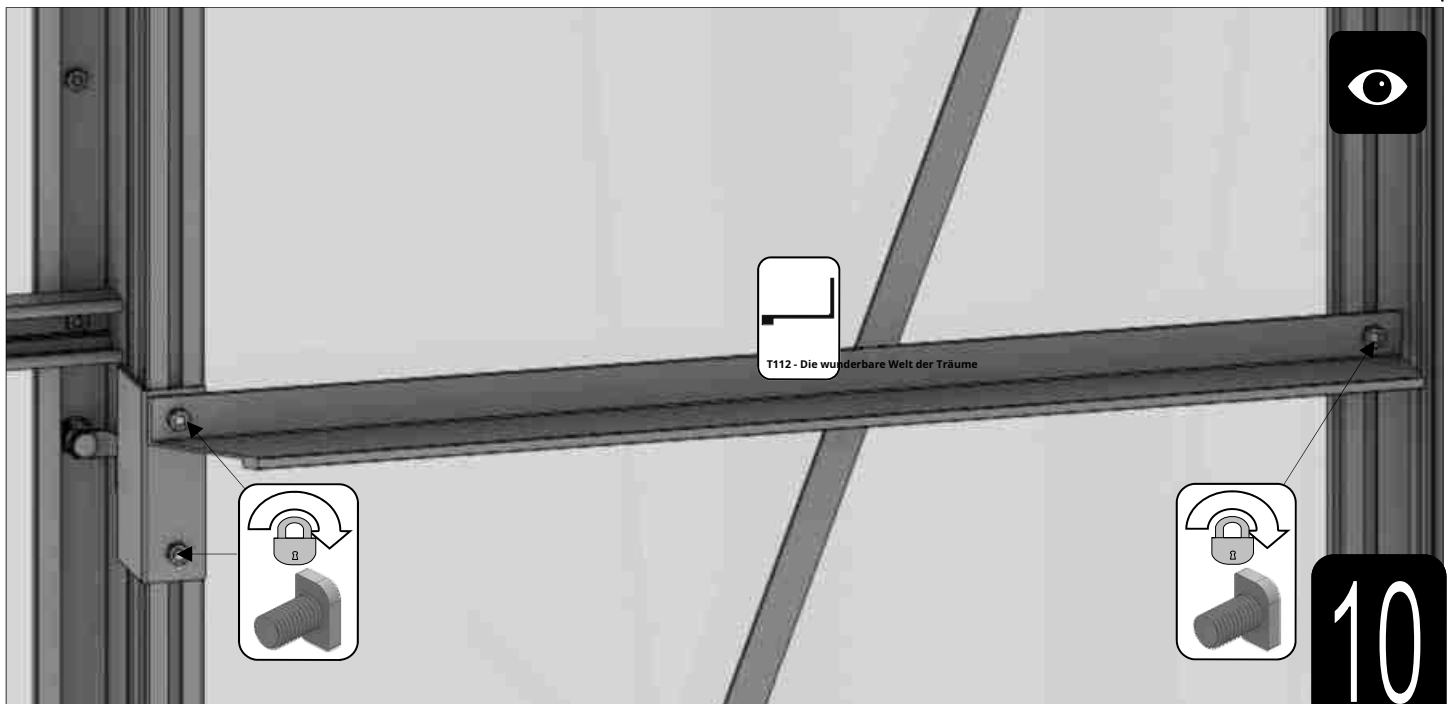
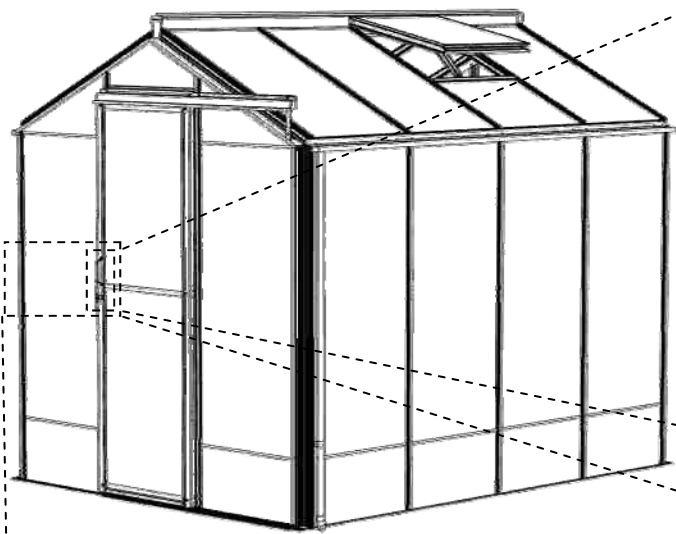
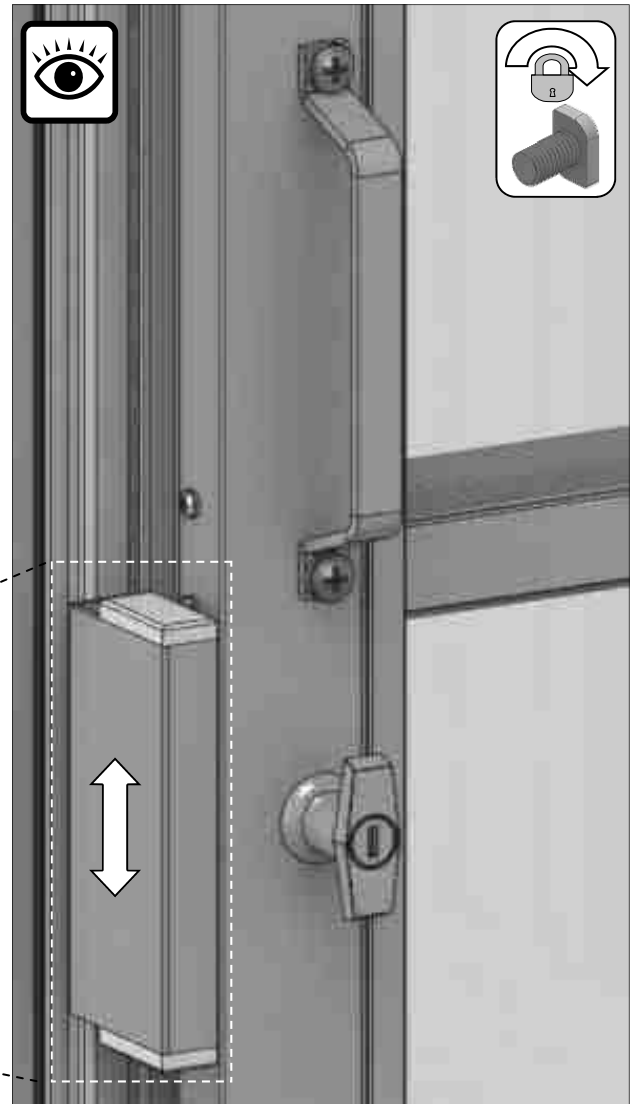
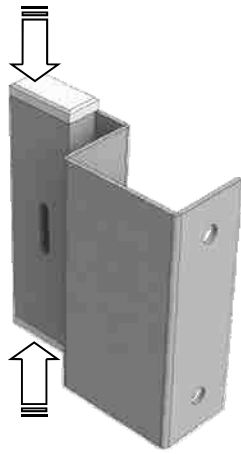





7








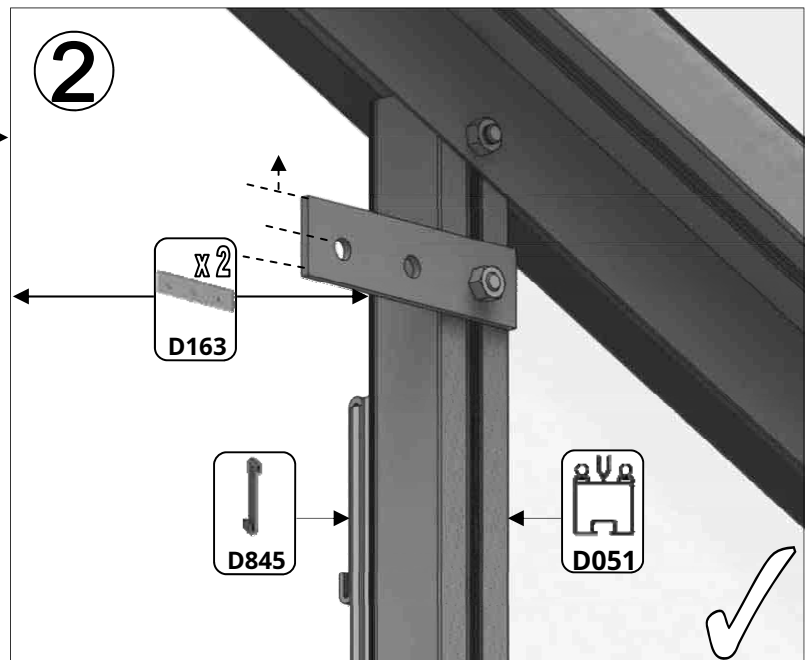
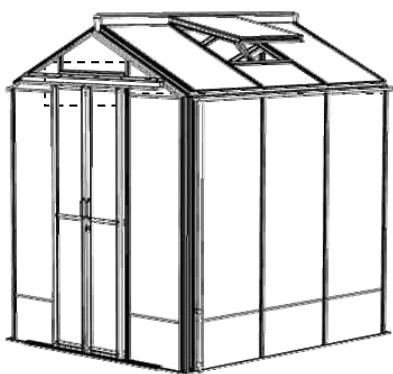
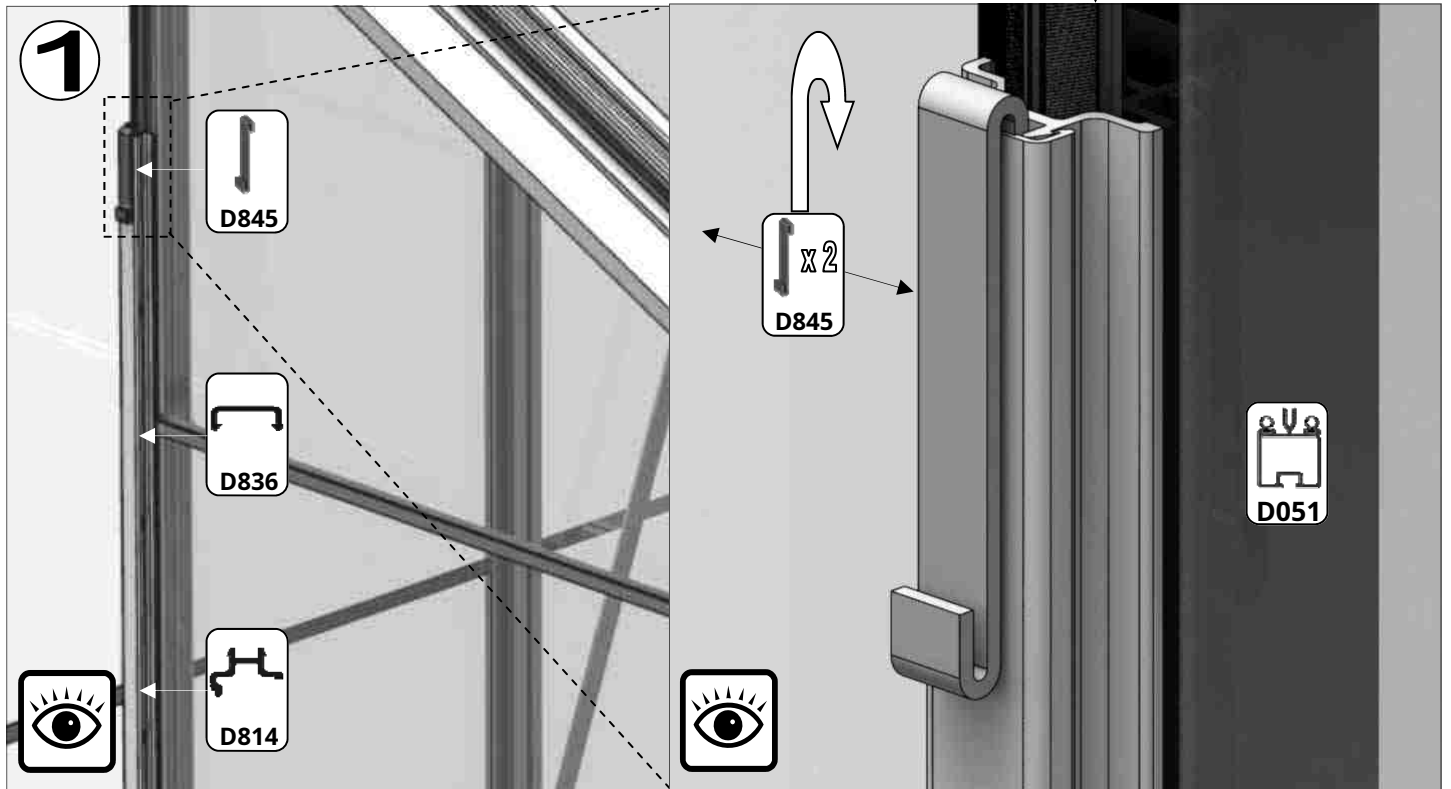
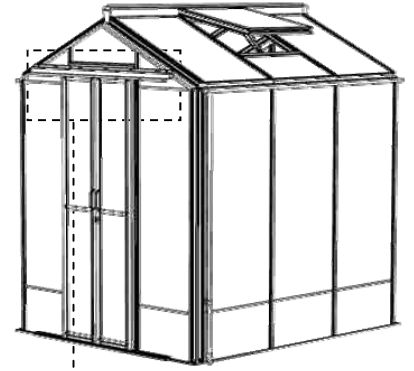
Teile-Nr		Q
D842		1
T112 - Die wunderbare Welt der Träume		1
SYBOLM6 X11CROP		3

8

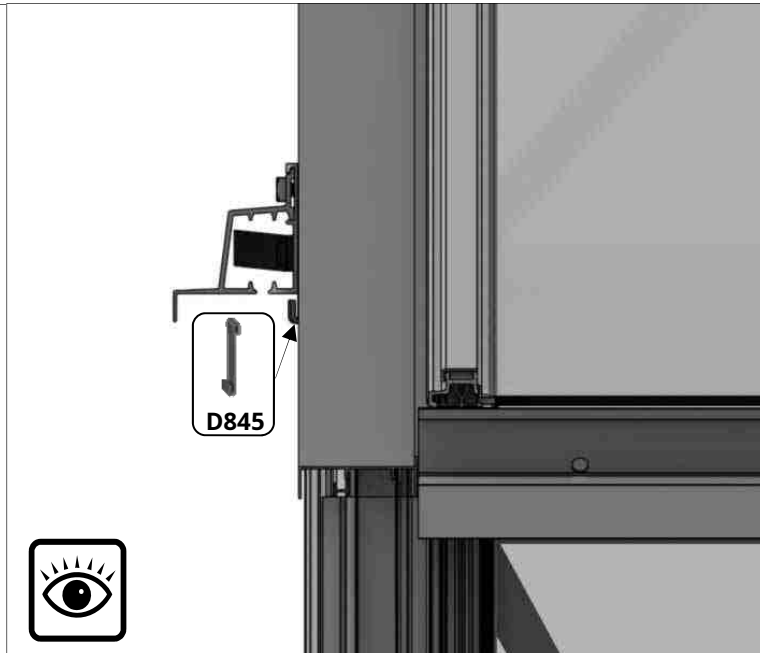
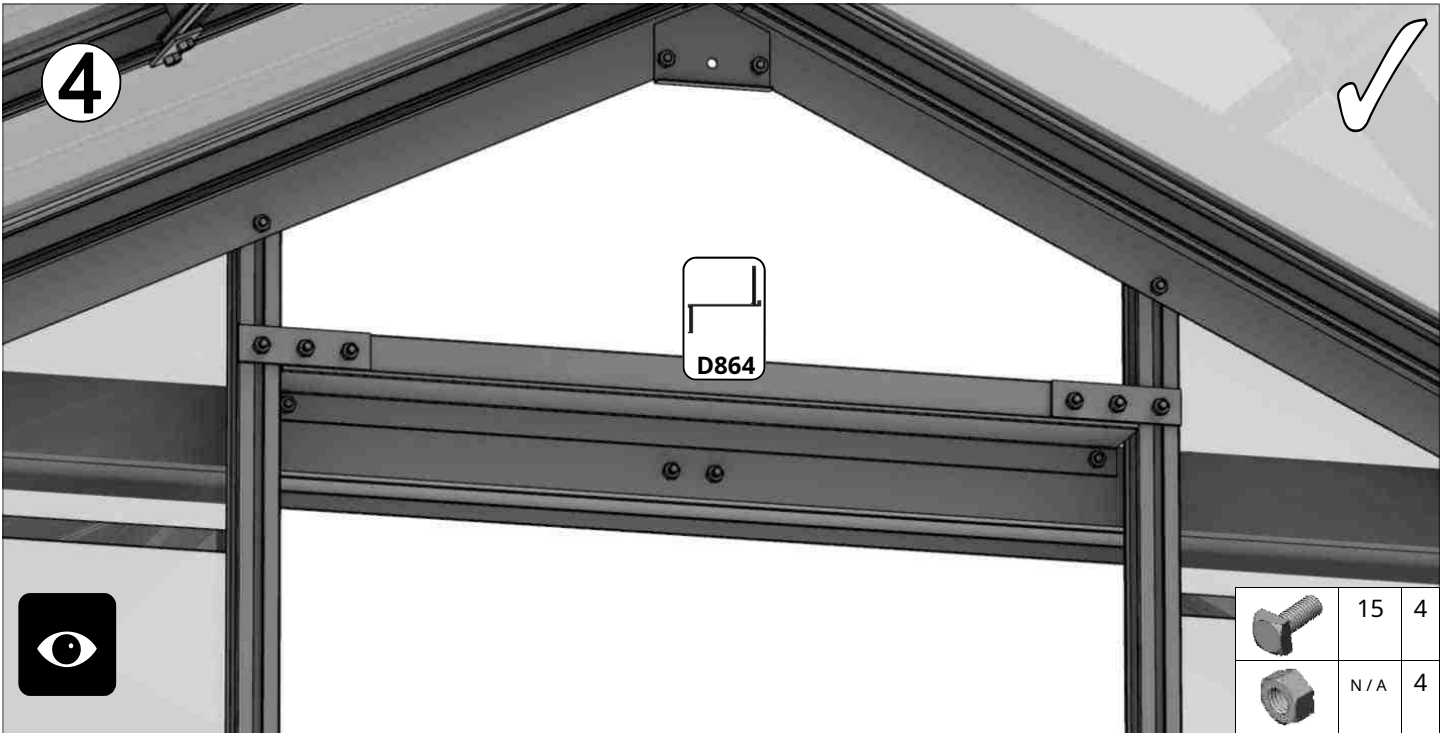
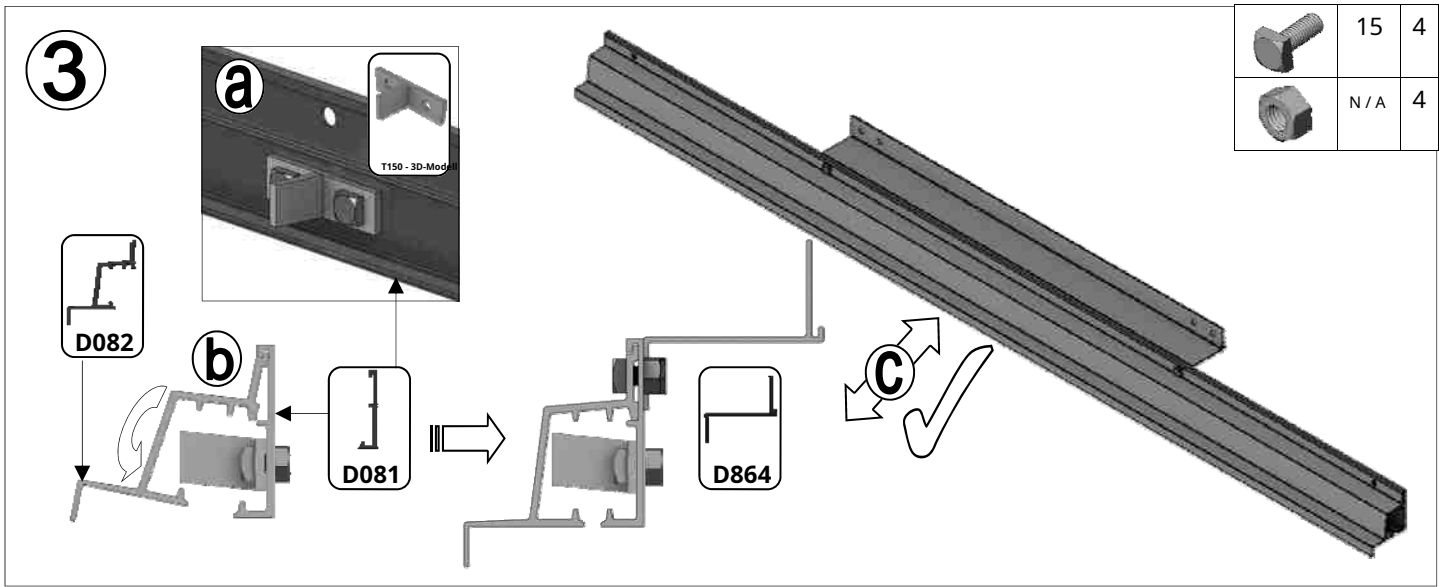


Teile-Nr		mm	Q
D864		590	1
D082		1270	1
D081		1270	1



Teile-Nr		mm	Q
D163		90	2
T150 - 3D-Modell			1
D845			2
SY-BOLM6X15			8
SYNUTM6			8

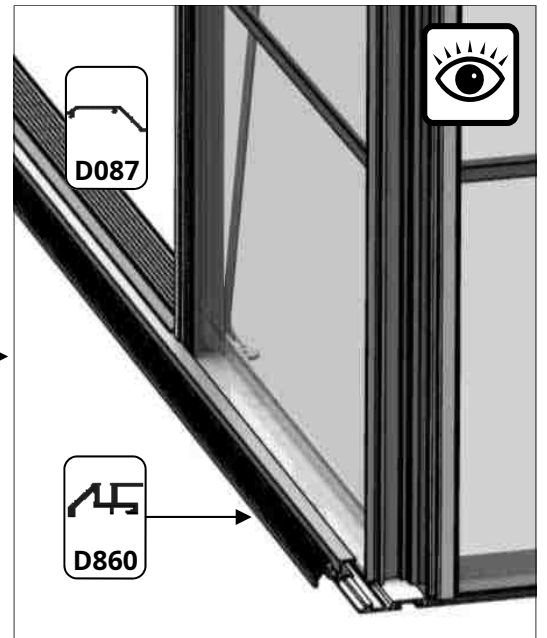
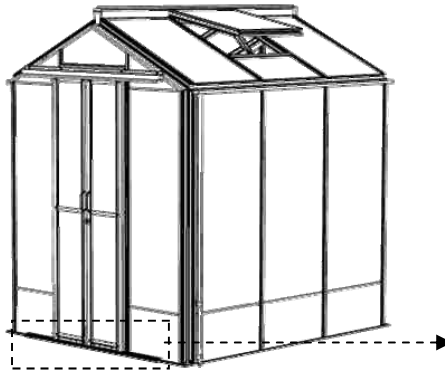


10b

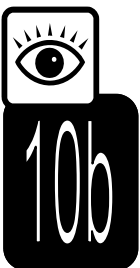
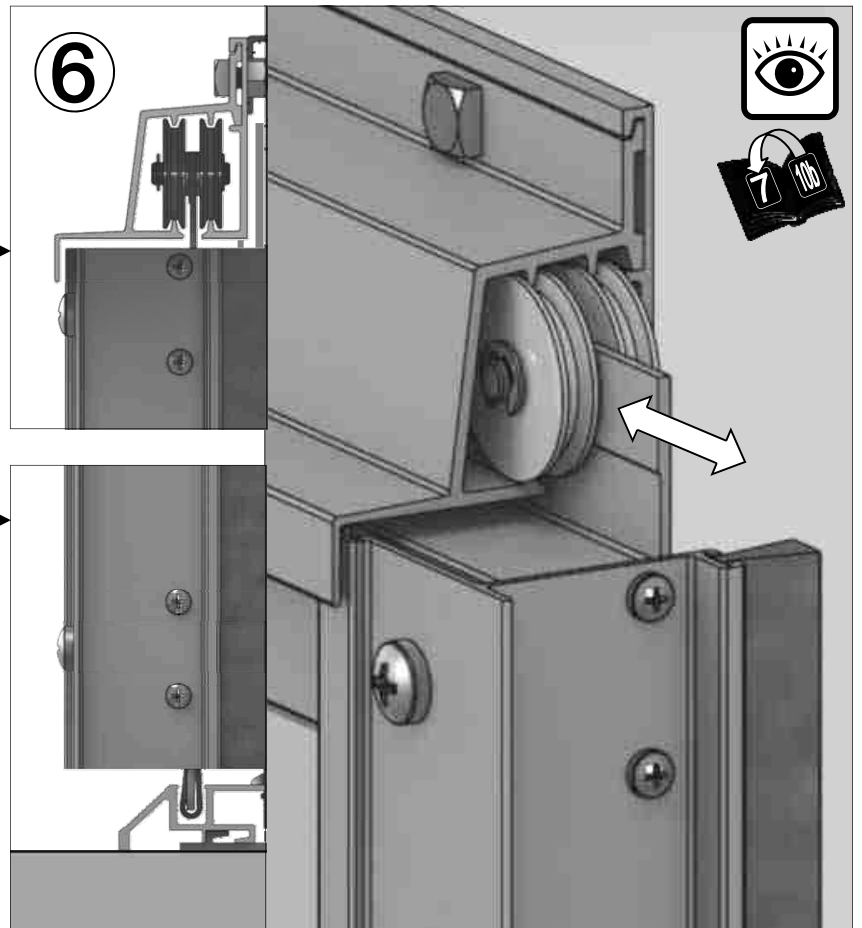
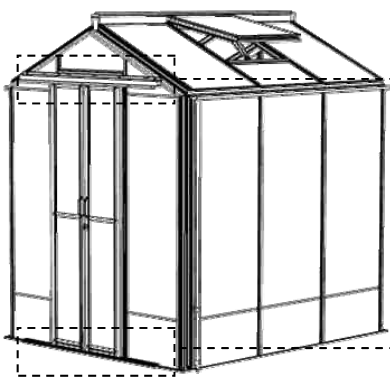
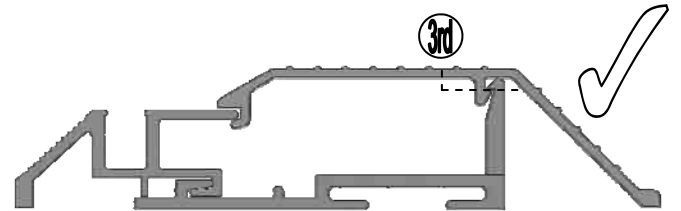
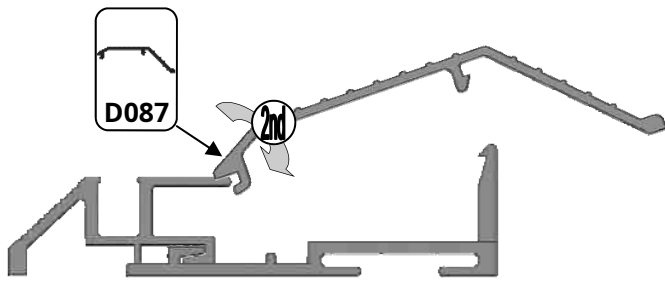
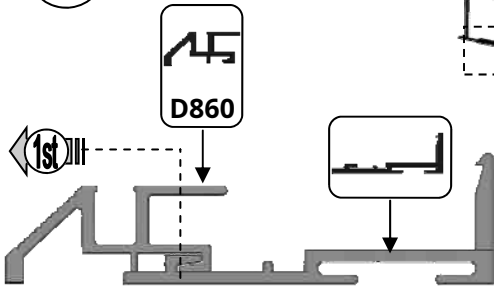






10b

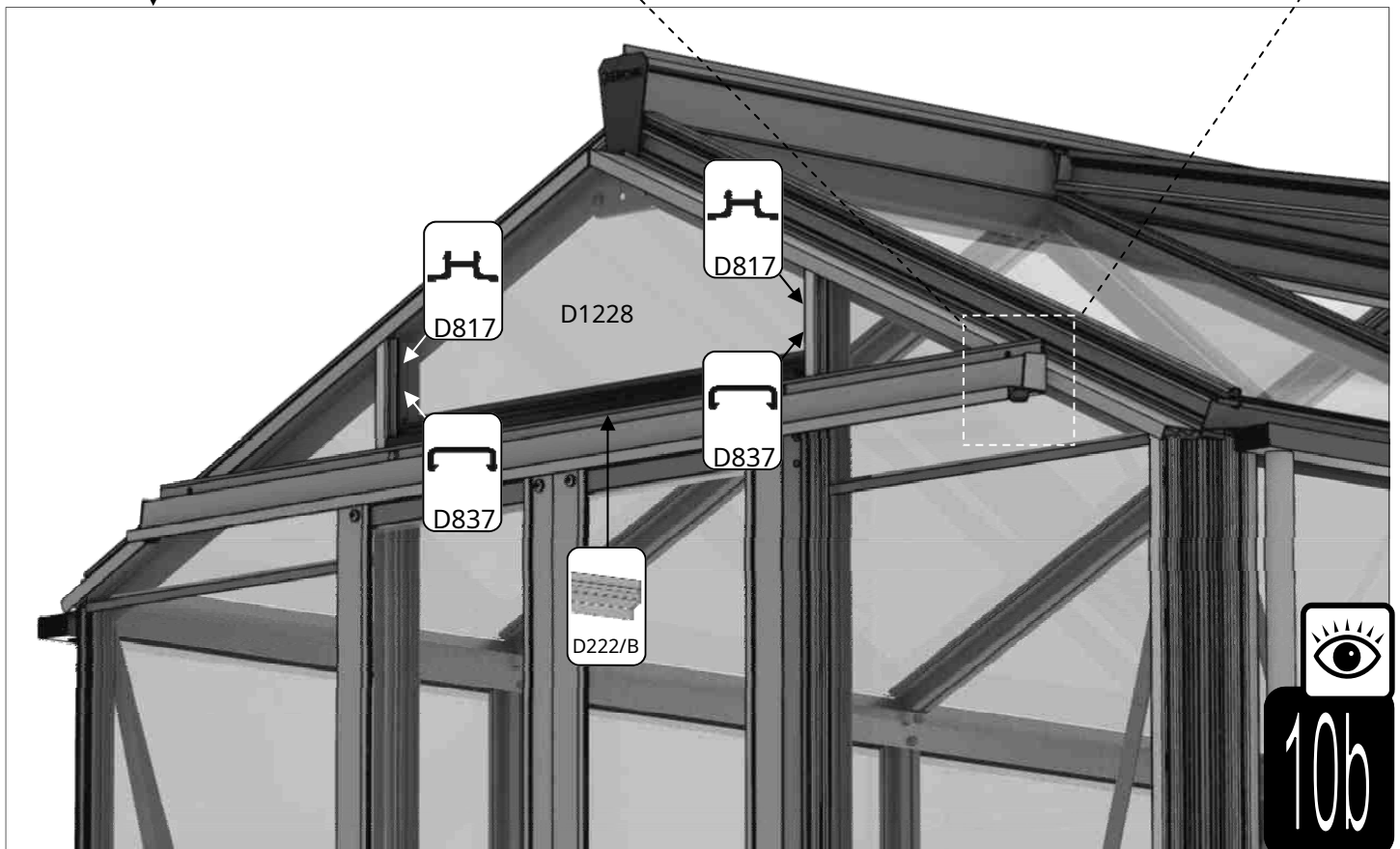
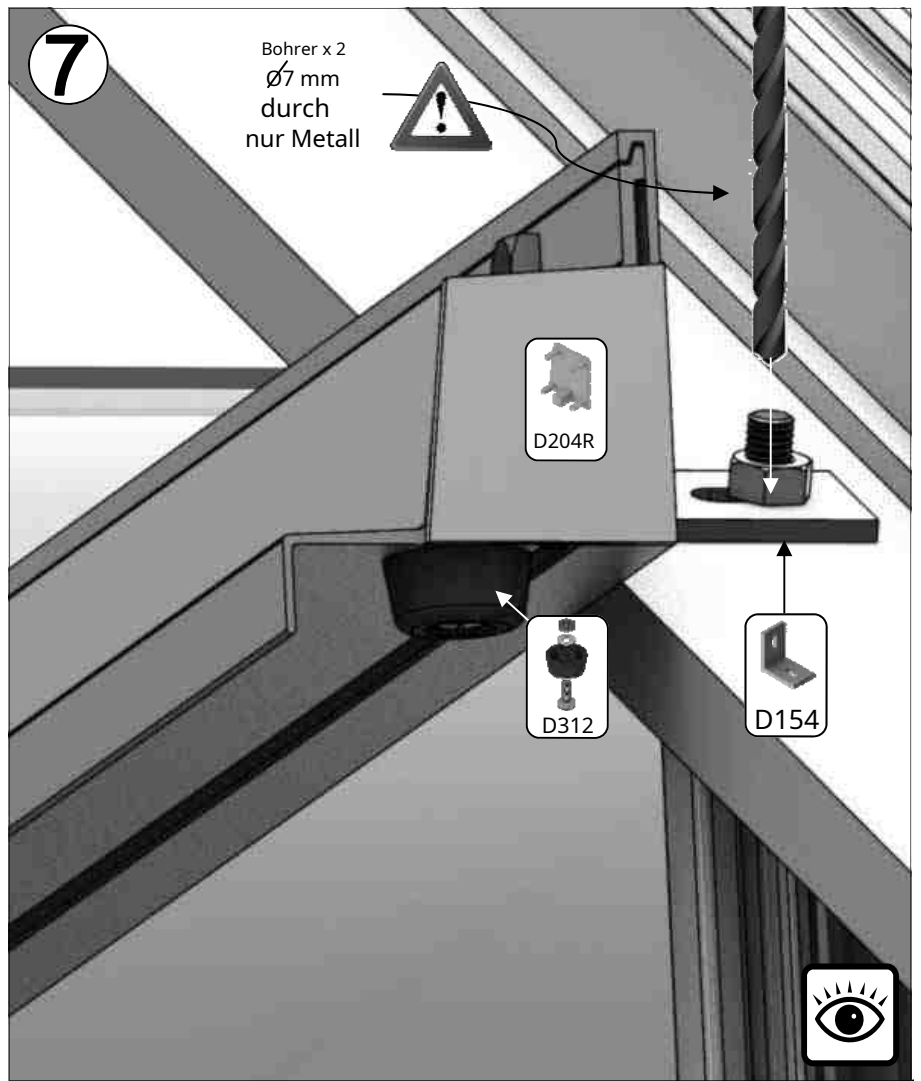
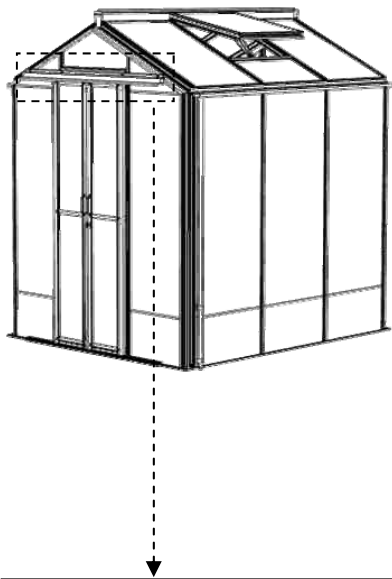
Teile-Nr		Menge
D860		1
D087		1

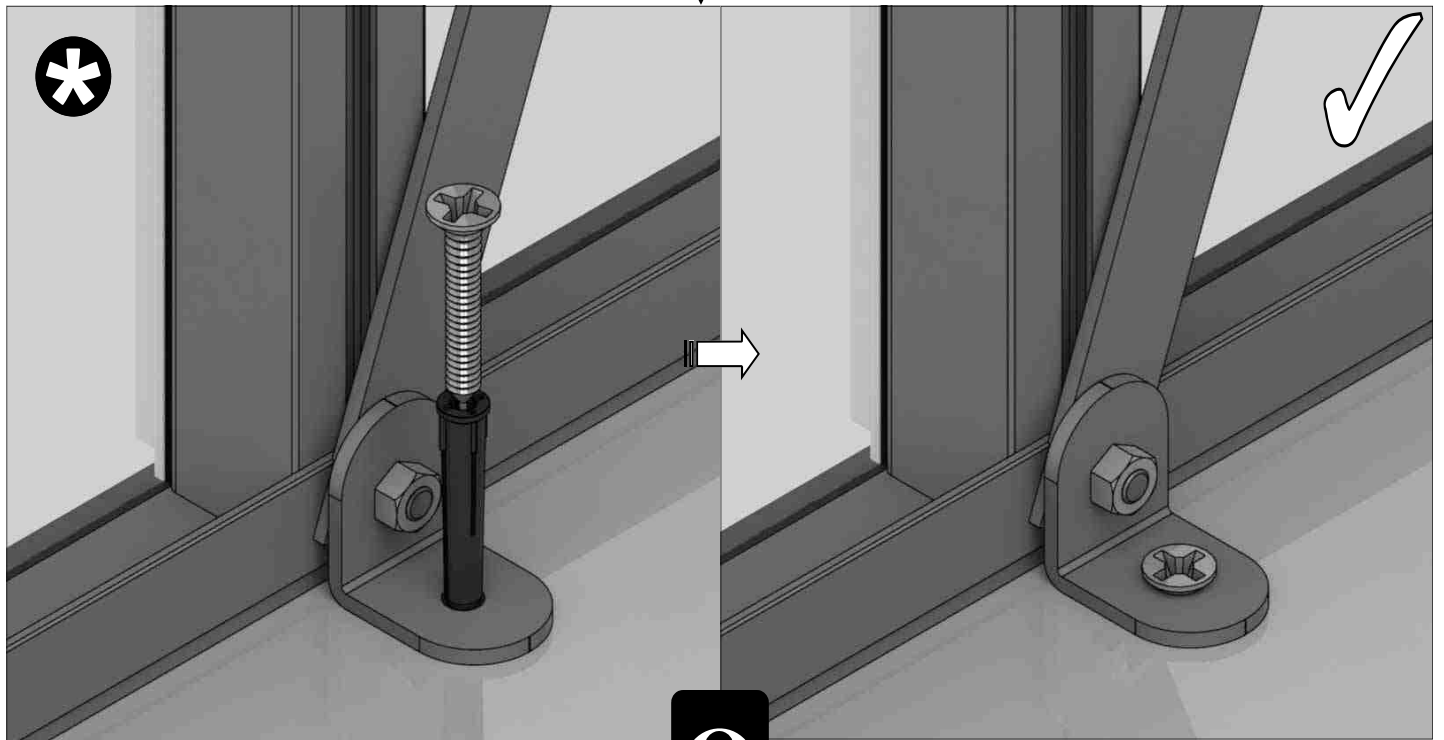
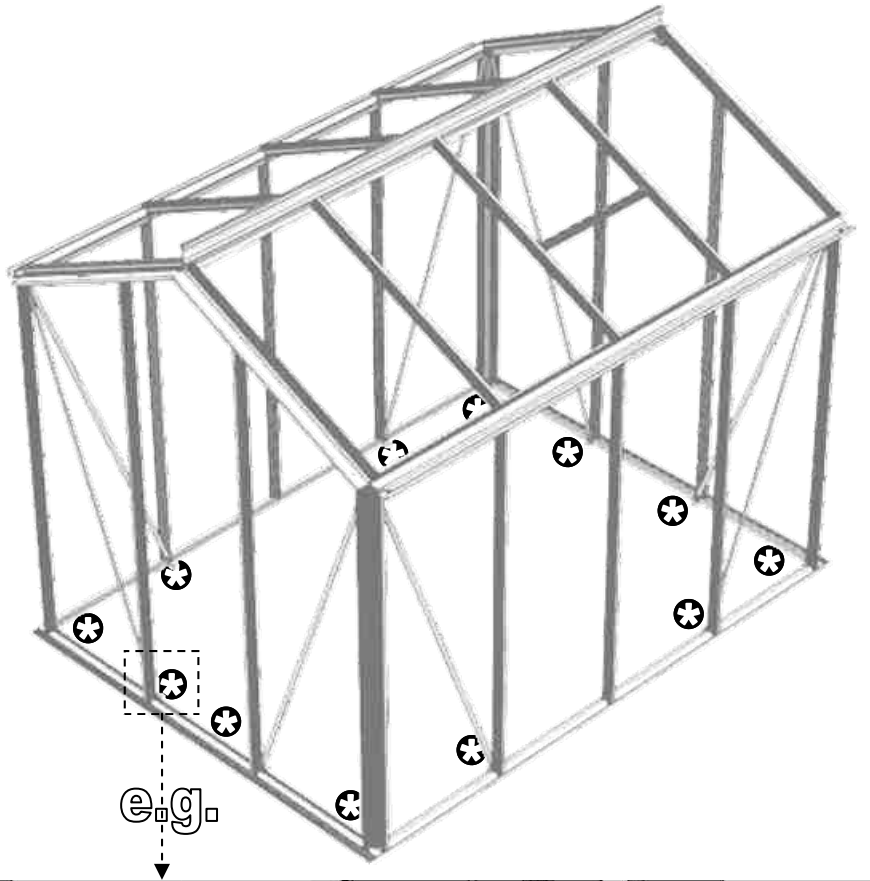
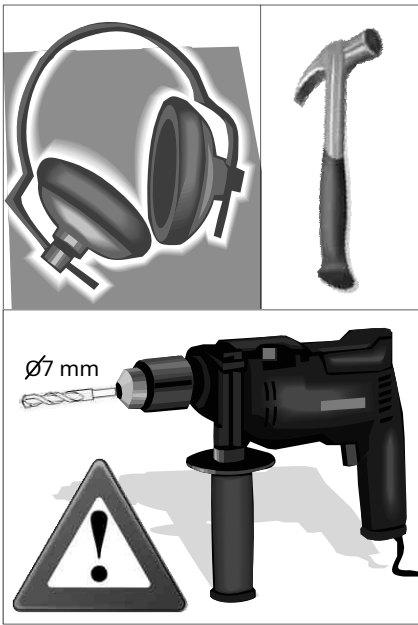


5



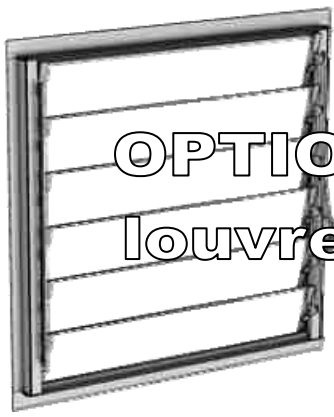
Teile-Nr		Menge
D312		2
D222/B		590
D204L/B		1
D204R/B		1





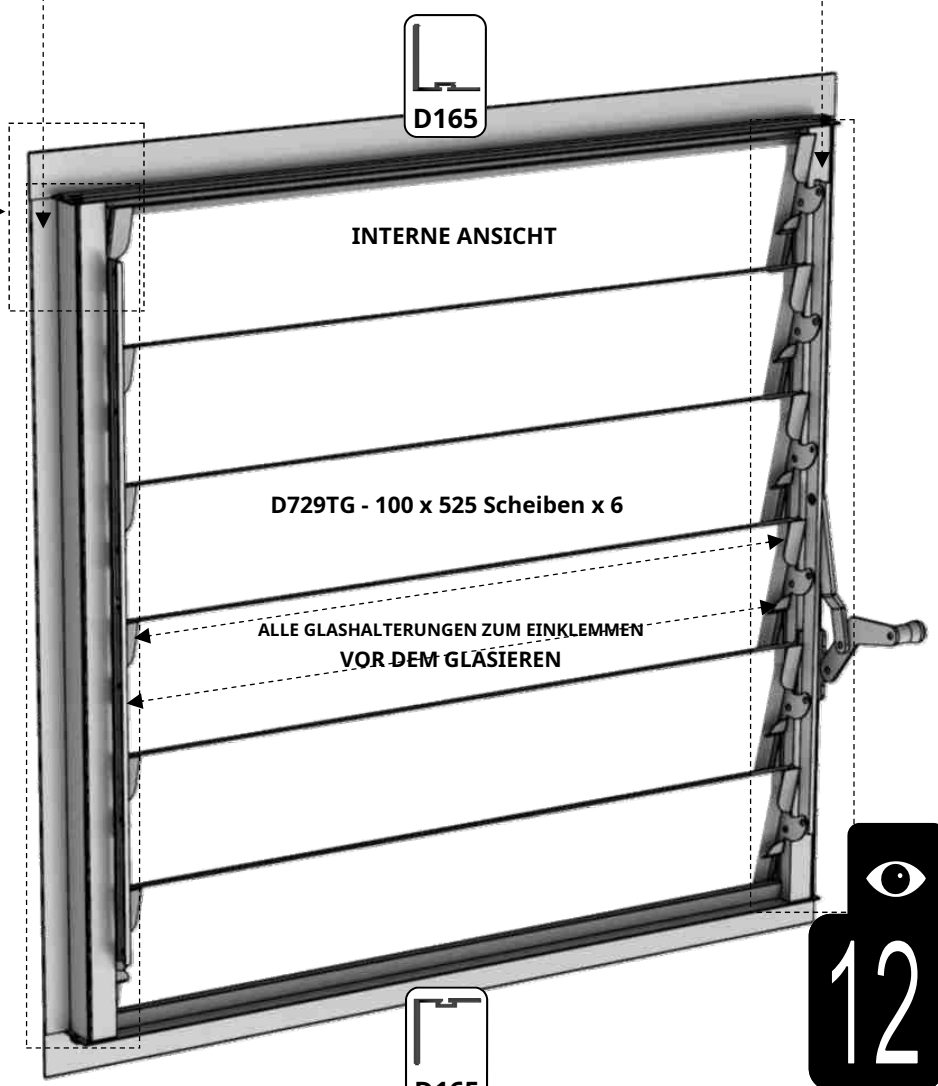
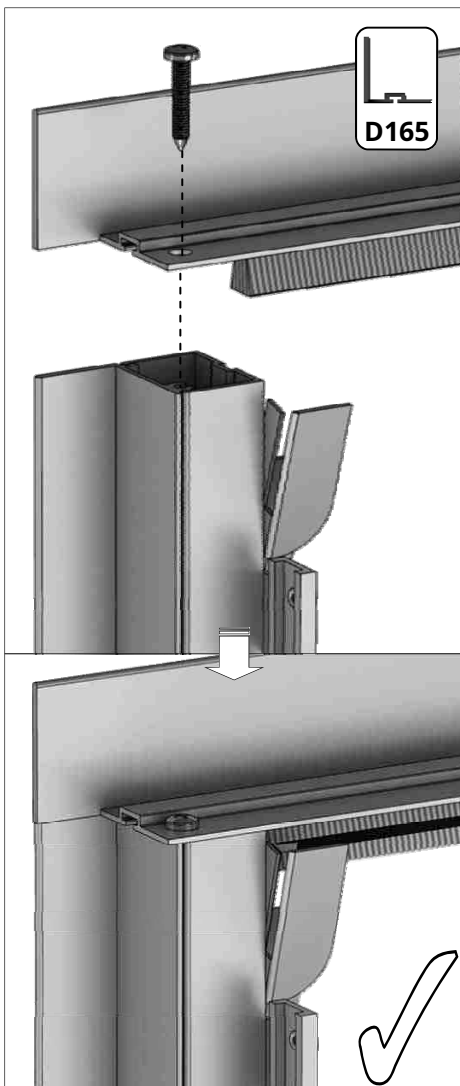
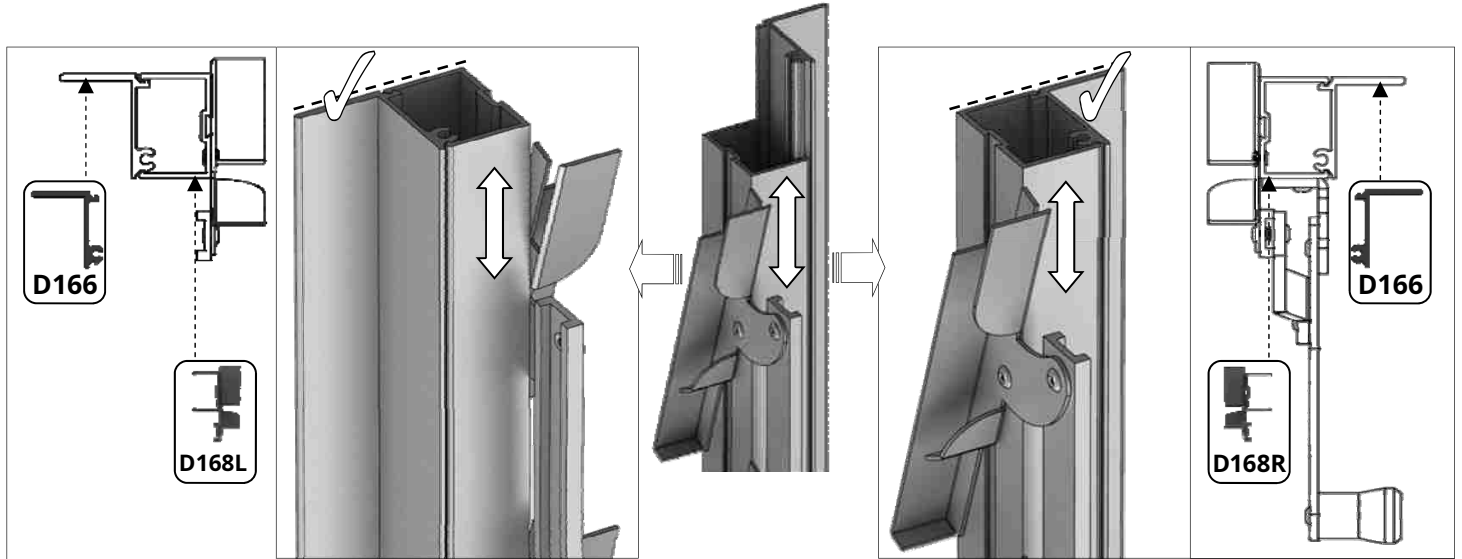
11





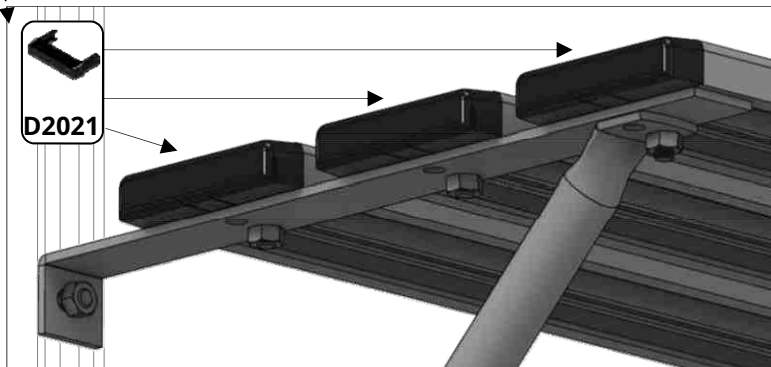
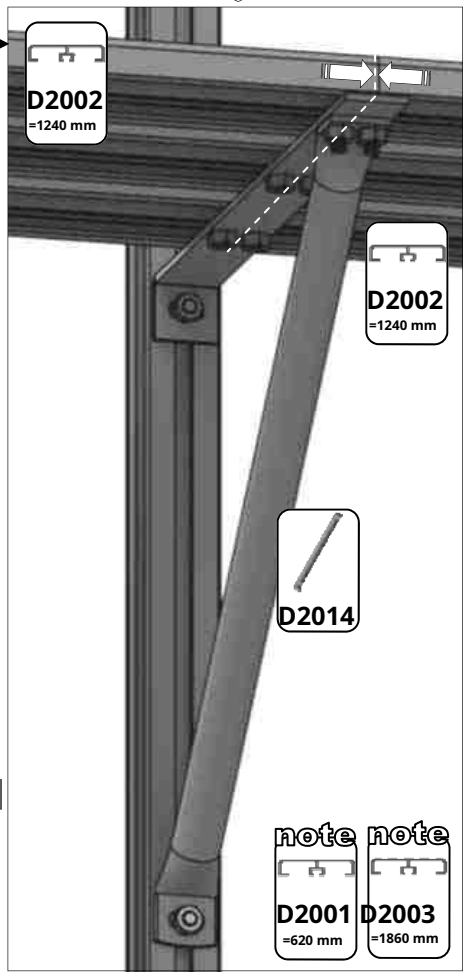
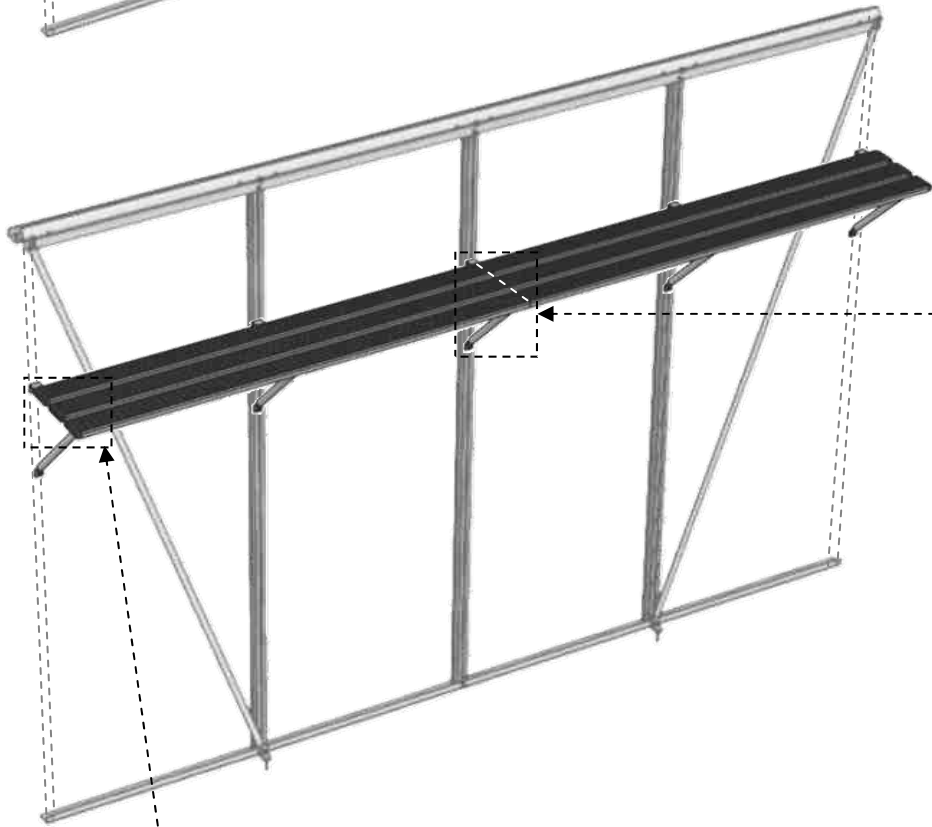
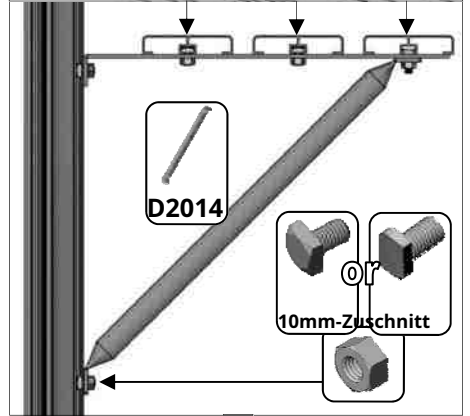
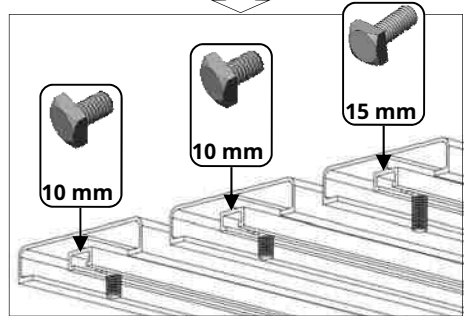
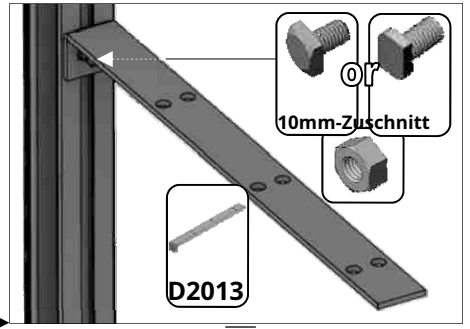
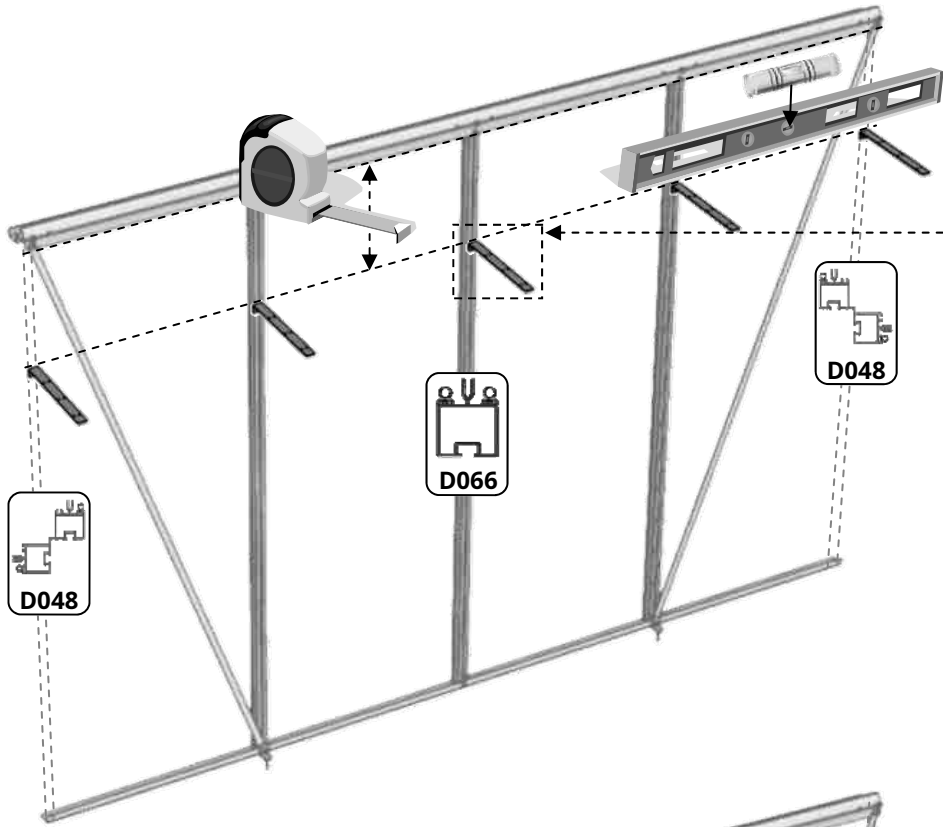
OPTIONAL
louvre = {

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

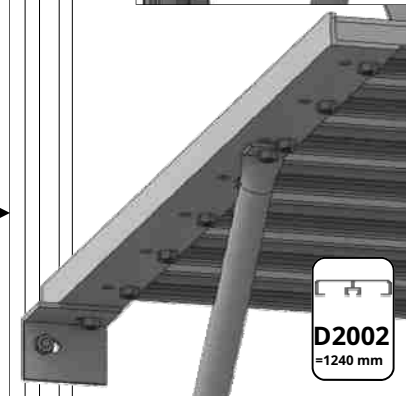
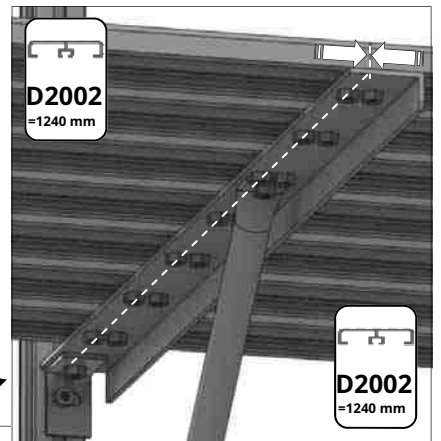
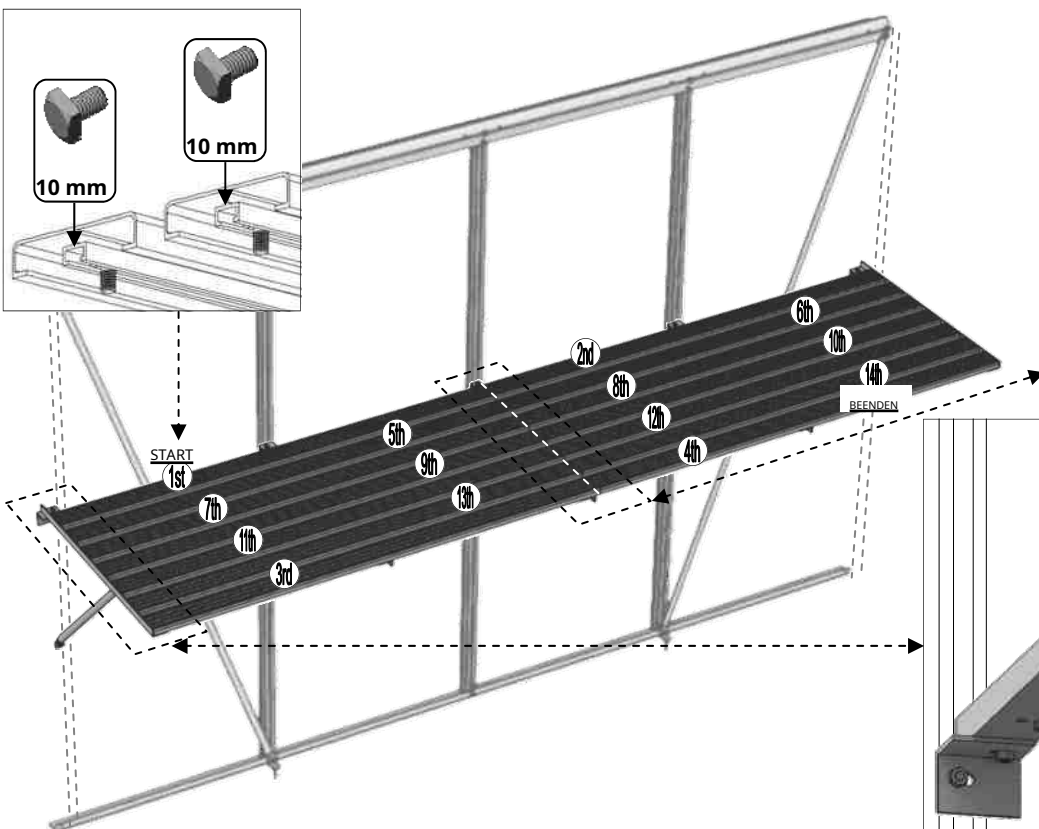
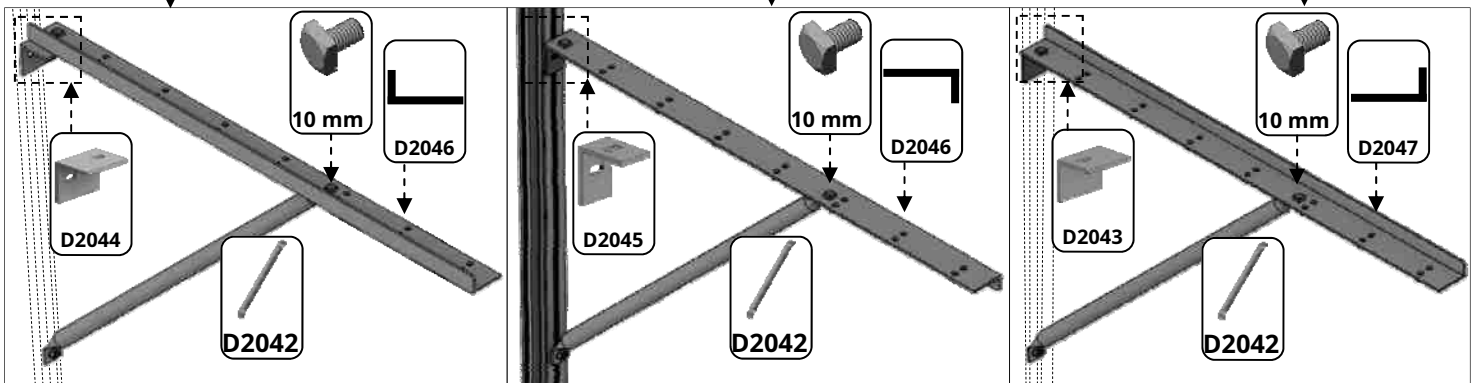
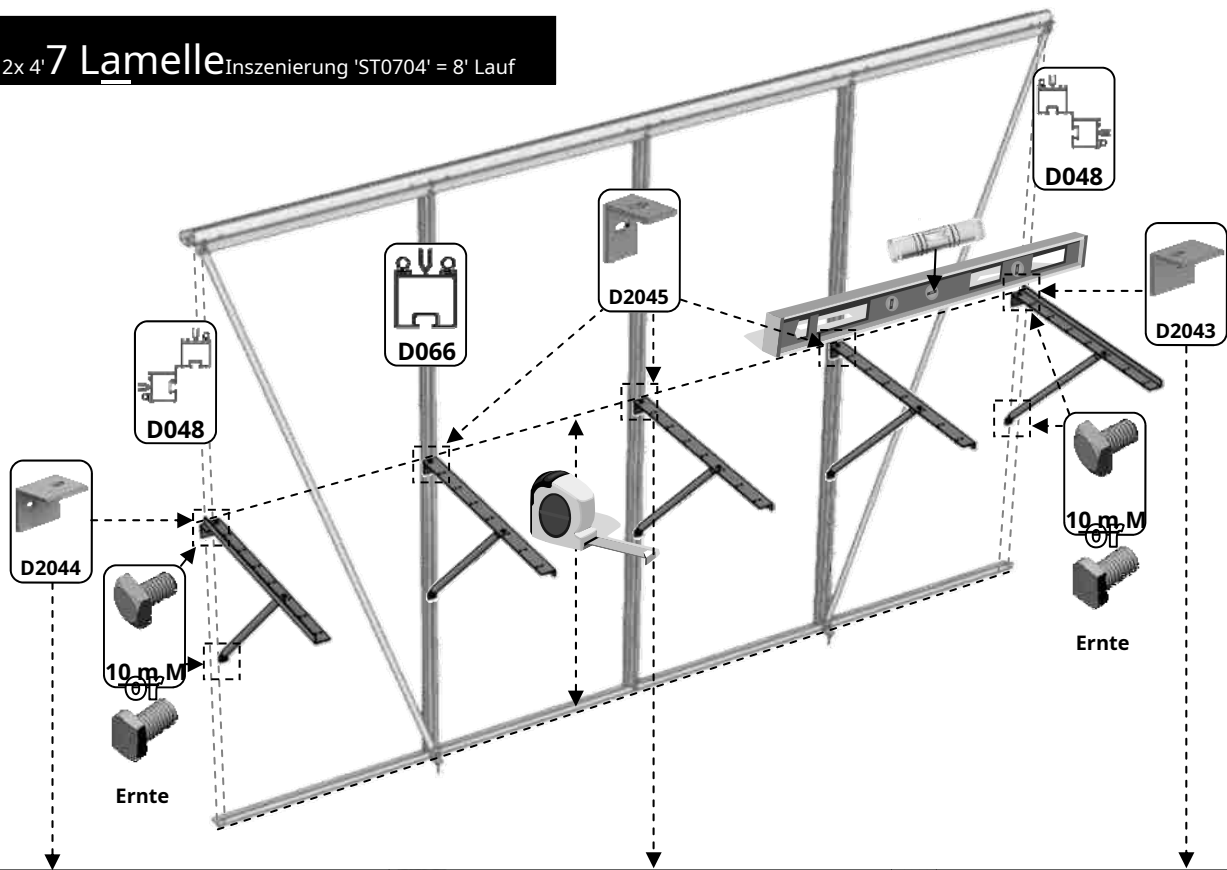


12

Beispiel: 2x 4' **3 Lamellen** Regale 'ST0304' = 8' Lauf

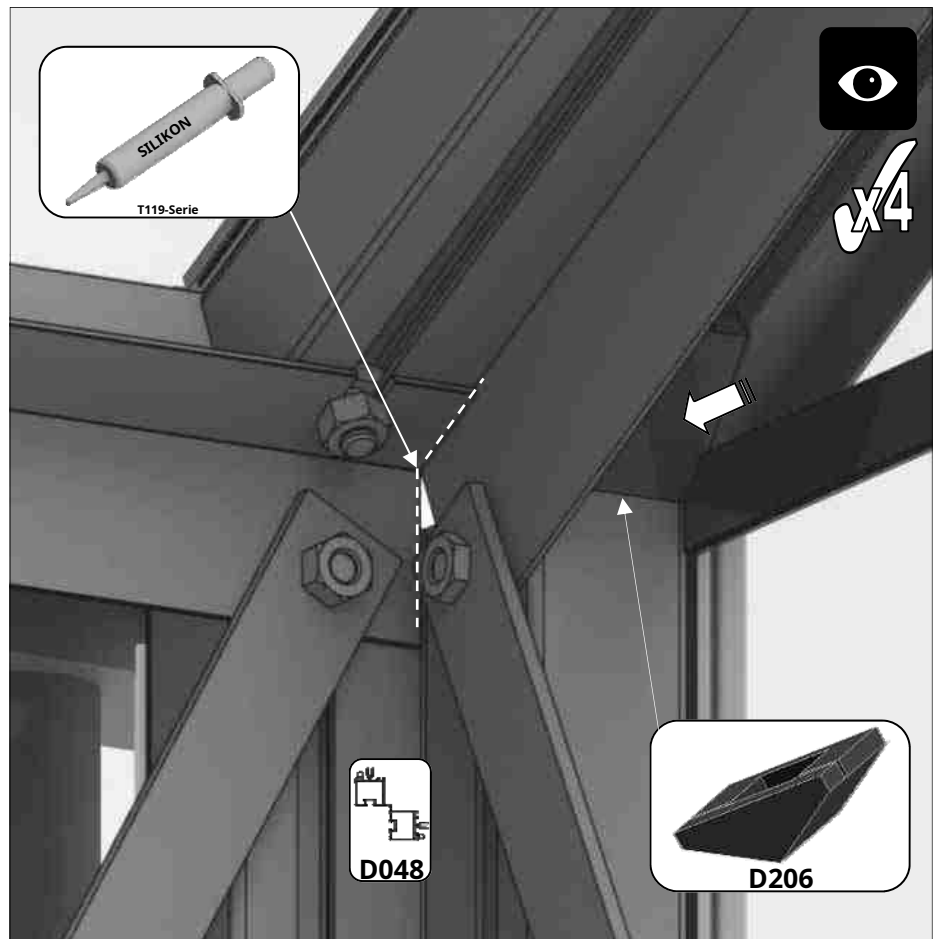
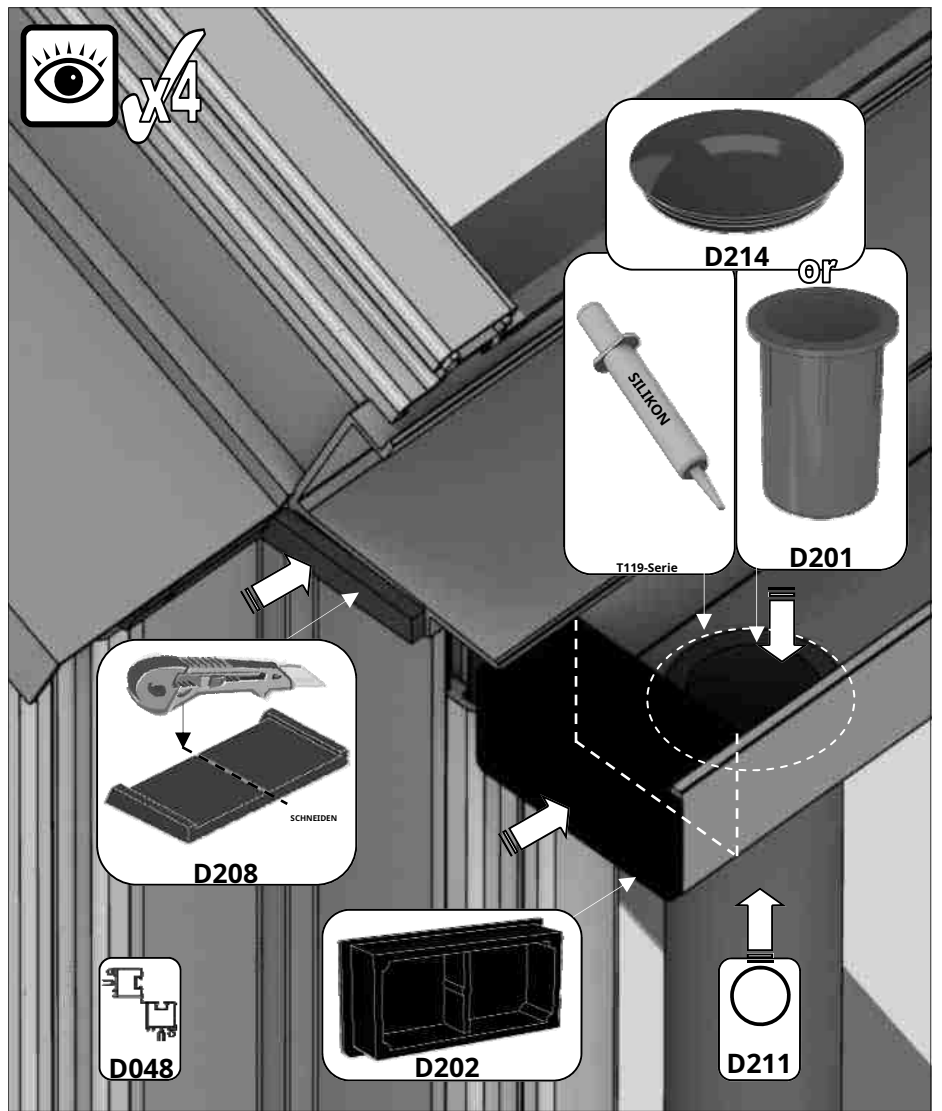
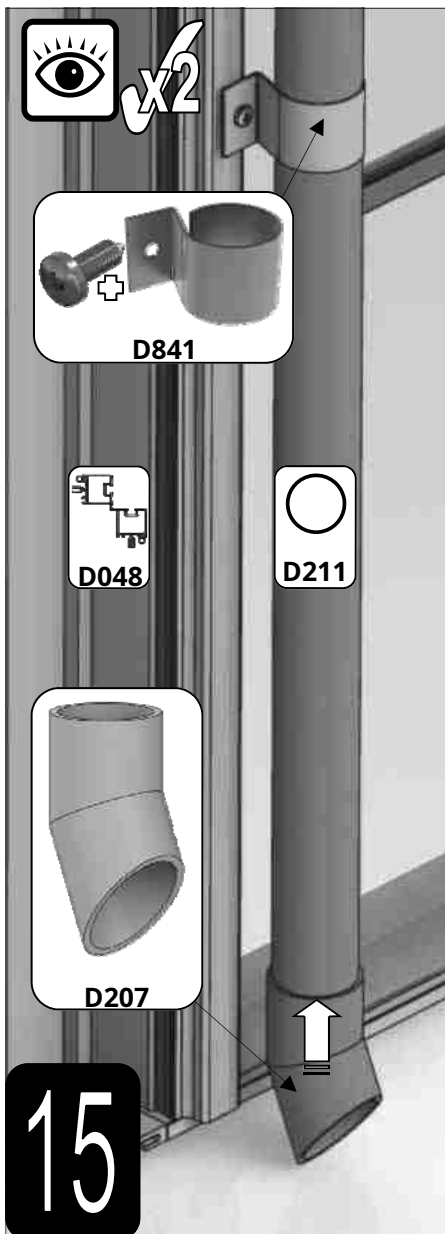
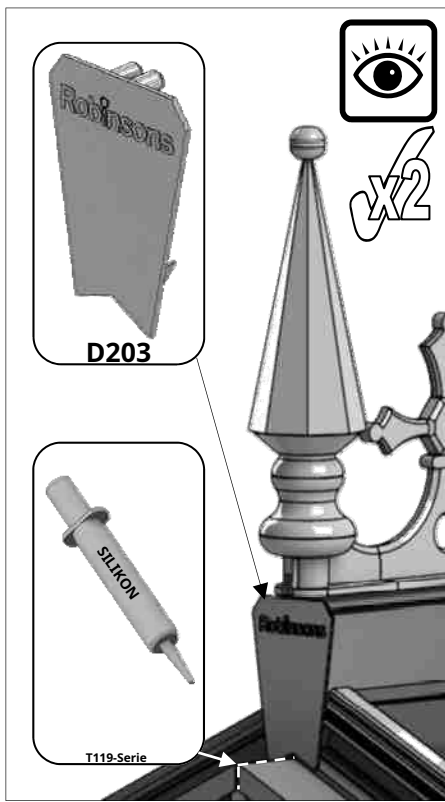


13



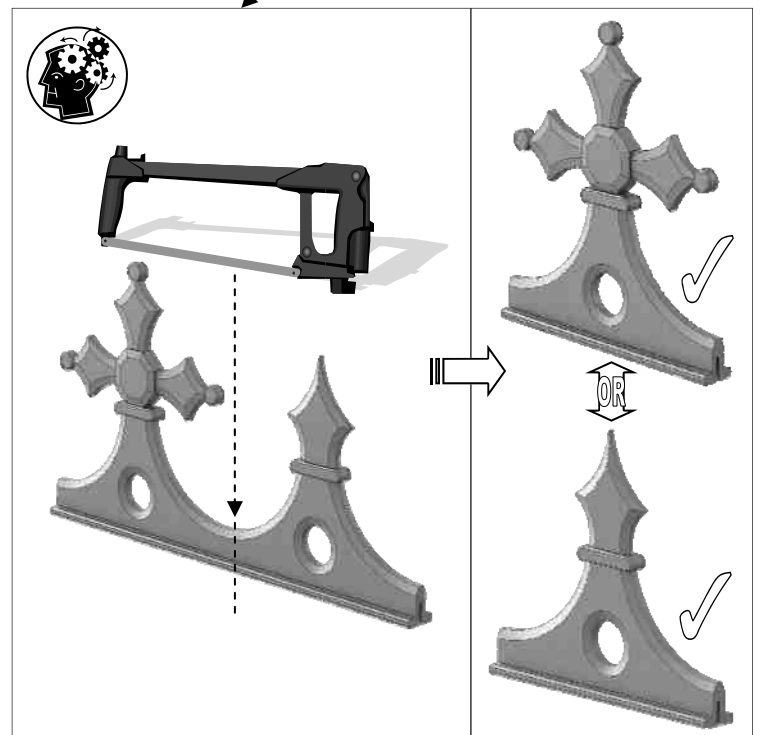
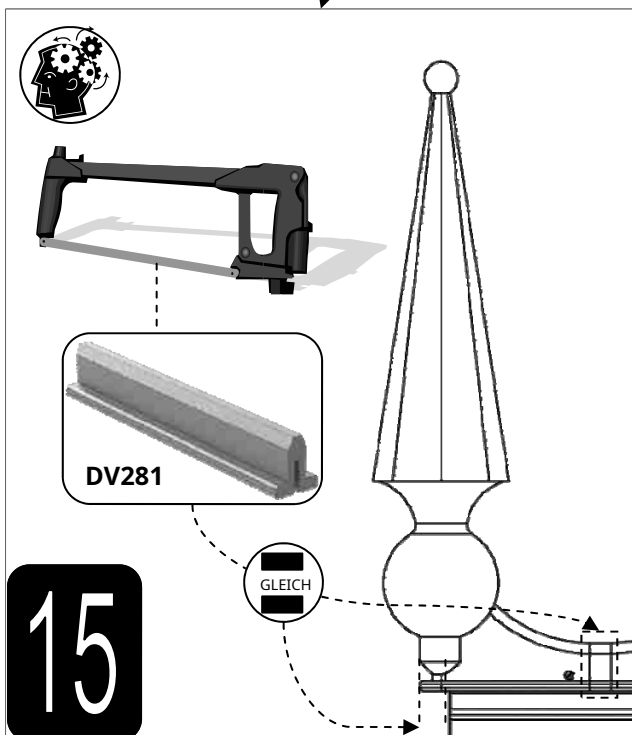
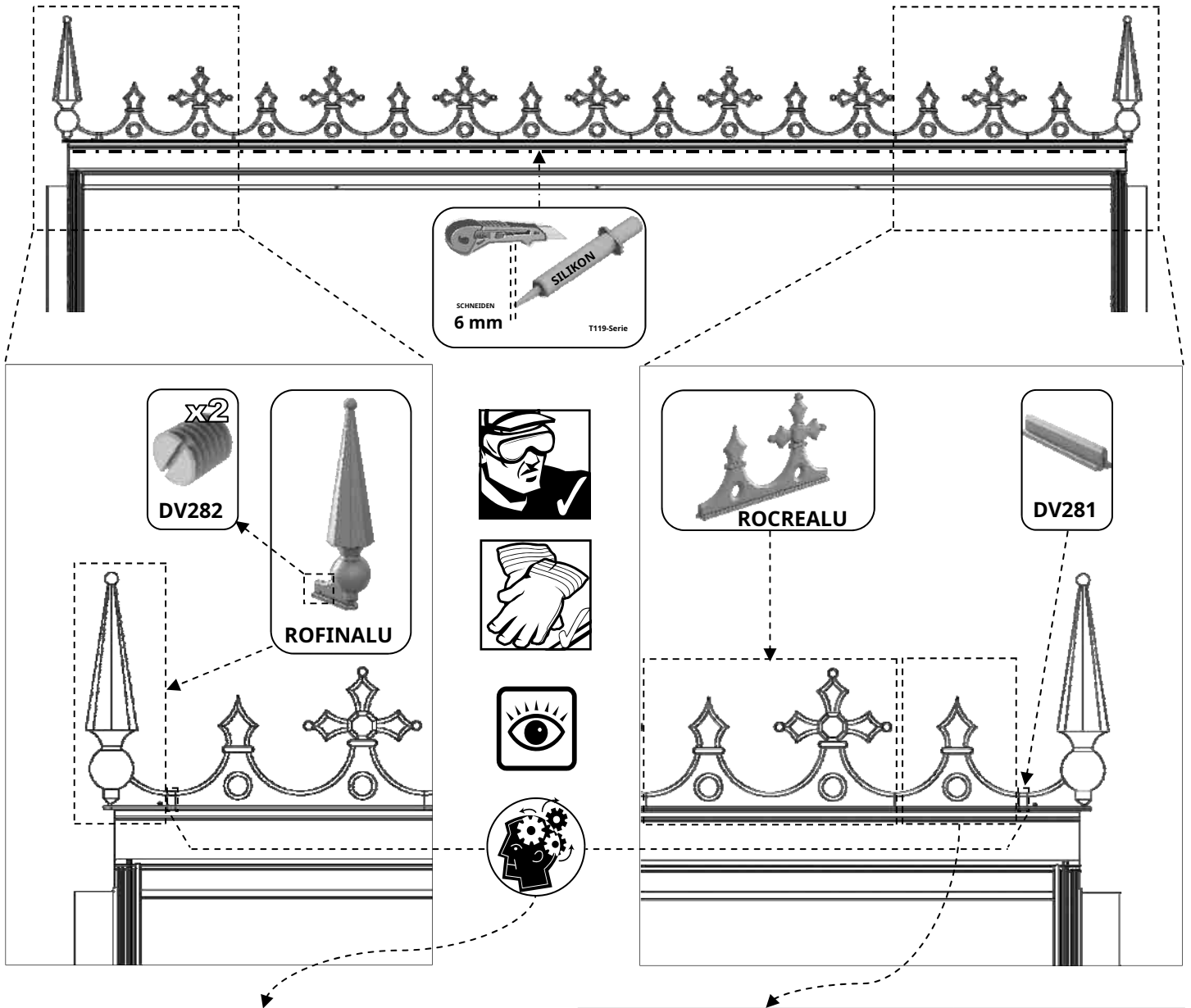
note
D2003
=1860 mm

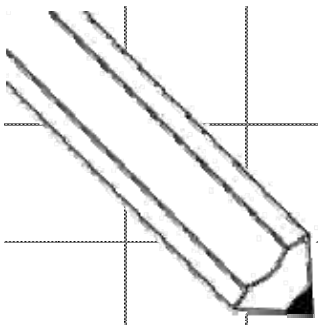
14

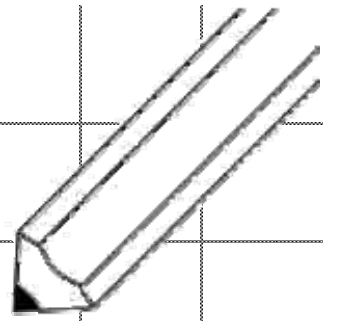


OPTIONAL crestring = {

- Die Endstücke müssen mit Madenschrauben des Typs „DV282“ am First befestigt werden. Je nach
- Länge Ihres Firsts muss möglicherweise eine halbe Firstkante ausgeschnitten und/oder eine Distanzstange des Typs „DV281“ in zwei gleiche Abschnitte geschnitten werden.
- Jedes Endstück und jeder Wappenteil muss mit Silikon 'D119' an Ort und Stelle befestigt werden.







Bitte beachten Sie, dass es sich um ein multinationales Handbuch handelt. Wenn Sie Fehler entdecken oder konstruktive Kommentare zum Handbuch haben, senden Sie bitte eine E-Mail an james.spooner@greenhousepeople.co.uk und ich werde die notwendigen Änderungen vornehmen. Obwohl die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind, können Änderungen im Laufe der Robinsons-Richtlinie von Verbesserungen durch Entwicklung und Design sind möglicherweise nicht angezeigt. Wir weisen auf diese Tatsache hin, um Verstöße gegen die Trade Descriptions Act und auch darauf hinzuweisen, dass Robinsons Greenhouses sich das Recht vorbehält, Spezifikationen und Materialien ohne vorherige Ankündigung ändern.

Darüber hinaus würden wir uns über jede Art von Fotos fertiggestellter Gebäude als Ergänzung zu unserem Portfolio freuen.

DIESE GEWÄCHSHAUSKISTE WURDE VERPACKT VON:

DATUM: _____



www.robinsonsgreenhouses.co.uk

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

Unsere Adresse lautet Robinsons Greenhouses, Unit 19 Blythe Park, Cresswell, Stoke-on-Trent, Staffordshire, ST11 9RD