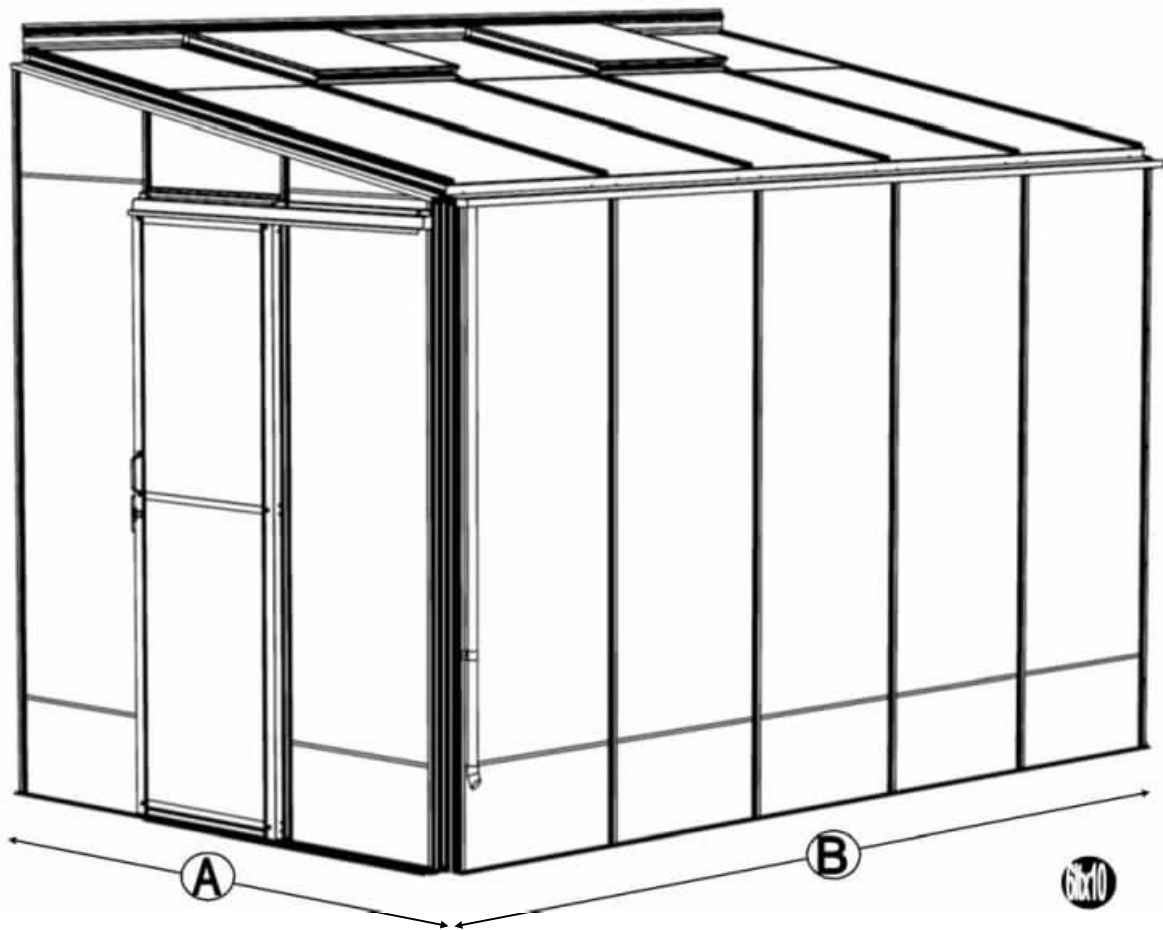


Anlehngewächshaus Lean-To Six

Glass-to-Ground



NENNGRÖÖE	A (mm)	B (mm)
6 l x 4	1952	1392
6 l x 6		2012
6 l x 8		2632
6 l x 10		3252
6 l x 12		3872

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



Vielen Dank, dass Sie sich für ein neues Gewächshaus von Robinsons entschieden haben. Wir empfehlen Ihnen, sich vor Beginn der Montage mit der Anleitung vertraut zu machen und alle Sicherheitshinweise zu lesen. Diese Anleitung ist auch online unter www.robinsonsgreenhouses.co.uk verfügbar. In unserem Bereich „Technische Hilfe“, falls Sie es erneut ausdrucken möchten. Wenn Sie weitere Beratung benötigen, können Sie uns jederzeit unter 01782 385409 anrufen.

Diese Anleitung ist in Abschnitte unterteilt, die durch eine weiße Zahl/einen weißen Buchstaben auf schwarzem Hintergrund in der unteren Ecke der meisten Seiten gekennzeichnet sind (Details siehe gegenüberliegende Seite): **Teilelisten**, B-Basis, P-Vorbereitung, 1-Seite, 2-Vordergiebel, 3-Rückseite, 4-Verbindung der drei Seiten, 5-Dach, 6-Wandbefestigung, 7-Lüftungsöffnung, 8-Tür, 9-Verglasung, 10-Lüftungsbefestigung, 11-Türbefestigung, 12-Verankerung, 13-Optionale Lamellen, 14-Optionale Ablage, 15-Optionale Bühne, 16-Feinarbeiten, **Tür/Doppeltüren an der Seite** (dies ist optional und muss vorbestellt werden). Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Abschnitt. Wenn Ihr Gebäude länger als 12 Fuß ist, d. h. eine Verlängerung hat, lesen Sie bitte auch das separate Handbuch für Verlängerungen.

Sicherheitshinweis

- Glas und Aluminium können Verletzungen verursachen. Tragen Sie beim Zusammenbau und Verglasen des Gebäudes unbedingt Schutzbrille, Handschuhe, Kopfbedeckung und geeignetes Schuhwerk.
- Bitte denken Sie daran, dass Glas zerbrechlich ist und mit äußerster Vorsicht behandelt werden sollte. Entsorgen Sie zerbrochene Teile immer sofort.
- Montieren Sie das Gewächshaus nicht bei starkem Wind.
- Aus Sicherheitsgründen und zur Erleichterung der Montage empfehlen wir, dieses Gewächshaus mit mindestens zwei Personen aufzubauen.
- Bitte entfernen Sie jeglichen Schnee vom Dach des Gewächshauses, da dieser dazu führen kann, dass das Dach sich verformt oder einstürzt.

Vorbereitung des Standorts

- Bei der Auswahl eines Standorts für Ihr Gewächshaus ist es wichtig, dass Sie einen möglichst ebenen und flachen Bereich wählen.
- Ein Fundament aus Beton oder Platten bietet die stabilste Grundlage für Ihr Gewächshaus.
- WICHTIG: Befestigen Sie Ihr Gebäude erst, wenn es vollständig aufgebaut ist, einschließlich der Verglasung.
- Vermeiden Sie es, Ihr Gewächshaus unter Bäumen oder an anderen gefährdeten Standorten aufzustellen.
- Um das Risiko von Windschäden zu minimieren, wählen Sie einen möglichst windgeschützten Standort, z. B. neben einer Hecke oder einem Gartenzaun.

Weitere Überlegungen

- Bitte beachten Sie, dass der Aufbau Ihres Gewächshauses zeitaufwändig sein kann. Möglicherweise müssen Sie den Aufbau auf zwei oder mehr Tage verteilen. Wir empfehlen Ihnen, das Gebäude nicht teilweise verglast zu lassen. Wenn Sie Ihr Gewächshaus jemals halb aufgebaut und nicht verankert lassen müssen, beschweren Sie es mit Platten oder Sandsäcken, damit es nicht vom Wind weggeweht wird.
- Es ist hilfreich, einen großen, sauberen und freien Bereich für die Arbeit vorzubereiten. Ideal sind ein Garagenboden oder eine ebene Rasenfläche.
- Wenn Sie jemanden mit der Montage Ihres Gewächshauses beauftragt haben, überprüfen Sie bitte, ob alle Komponenten enthalten sind. Die Komponenten sind anhand ihrer charakteristischen Profile, Längen und Mengen in der Teileliste (siehe nächste Seite) zu identifizieren.
- Die Verankerung Ihres Gewächshauses sollte der letzte Schritt des Aufbaus (einschließlich Verglasung) sein.
- Nach der Installation erfordert Ihr Gewächshaus nur wenig Wartung. Um jedoch den reibungslosen Betrieb Ihrer Tür(en) zu gewährleisten, können Sie WD40 oder ein ähnliches Produkt auf die Türrollen und unteren Türführungen auftragen.

Garantie

- Auf Ihr neues Robinsons-Gewächshaus erhalten Sie 10 Jahre Garantie auf Herstellungsfehler des Rahmens. Dies gilt nicht für Verglasungen, bewegliche Teile, Unfallschäden oder Windschäden.

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

Das einzigartige Robinsons-Verglasungssystem:

Bei Ihrem Robinsons-Gewächshaus besteht das Verglasungssystem aus einer Schraubleiste und einer farbigen Alu-Schlagleiste für eine besonders edle Optik. Die schwarzen PVC-Schraubleisten werden auf das Glas gelegt und in den Rahmen verschraubt. Dadurch wird das Glas auf das Gummiprofil in den Alu-Glasprofilen gedrückt und ist damit besonders sturmsicher und sehr gut dicht.

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

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



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

Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	6 l 4	6 l 6	6 l 8	6 l 10	6 l 12
---------------	------------	-----------	------------	-------	-------	-------	--------	--------

1	D600		1270	1				
	D036		1890		1			
	D037		2510			1		
	D050		3130				1	
	D040		3750					1
	D947		1277	1				
	D975		1897		1			
	D974		2517			1		
	D979		3137				1	
	D978		3757					1
	D524		2026	1	2			
	D508		1930	1	2	3	4	5
GUMMI		1000 (1 m)	4	8	12	16	20	
D174		N/A	1	2		4		

2 + 3	D036		1890		2			
	D510		1930		2			
	D955		2037		2			
	D956		2147		2			
	D957		2257		2			
	D962		1890		2			
	D950L		1915		1			
	D950R				1			

Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	6 l 4	6 l 6	6 l 8	6 l 10	6 l 12
---------------	------------	-----------	------------	-------	-------	-------	--------	--------

2 3	GUMMI		1000 (1 m)		38			
	D174		N/A		8			

5	D948		1277	1				
	D976		1897		1			
	D973		2517			1		
	D981		3137				1	
	D977		3757					1
	D653		1270	1				
	D593		1897		1			
	D594		2517			1		
	D595		3137				1	
	D596		3757					1
	D951		1915	1	2	3	4	5
	GUMMI		1000 (1 m)	4	8	12	16	20

7	D866		639		1		2	
	D863L		613		1		2	
	D863R		613		1		2	
	D862		593		1		2	
	D079 PLUS FLUFF		590		1		2	
	D114		N/A		2		4	
	D220 PLUS FS6060 SCHRAUBE		Nicht zutreffend		2		4	
	D205		N/A		2		4	

Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	6 l 4	6 l 6	6 l 8	6 l 10	6 l 12
---------------	------------	-----------	------------	-------	-------	-------	--------	--------

8	D090 + D347 Schloss = D301		1824			1		
	D094		1824			1		
	D096 + D217 Rad = D307		611			1		
	D095		611			1		
	D097		611			1		
	D232		905			2		
	D233		797			2		
	P053		N/A			1		
	D225		610			1		
	D840B		4000			1		

HAUPTTRAHMENMENGEN ENTLÜFTUNGEN/TÜREN usw. SEPARAT		FS6505 HEX 12 mm	13	16	19	22	25
		FS6506 HEX 16 mm	27	29	30	31	32
		FS6504 M6	40	45	49	53	57

Abschnitt Ref	Teil - Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	6 l 4	6 l 6	6 l 8	6 l 10	6 l 12
---------------	------------	-----------	------------	-------	-------	-------	--------	--------

9	5	D541		1915	1	2	3	4	5
	1	D953		1923	1	2	3	4	5
	3	D913		2030	1				
	3	D960		2140	1				
	2	D969		140	1				
	2	D971	250	1					
	5	D547		1915	2				
	2	D814		1883	2				
	1/2/3	D952		1923	4				
	2/3	D958		2250	2				
5	D544			1915	3	4	5	6	7
2	D836		1883	2					
3	D914		2030	1					
2/3	D915		2250	2					
1/2/3	D954		1923	5	6	7	8	9	
3	D959		2140	1					
2	D970		140	1					
2	D972		250	1					

11	D864		590	1				
	D860		1240	1				
	D087		587	1				
	D084		1270	1				
	D083		1270	1				
	D153		198	1				
	D163		90	2				
	D154		N/A	1				
	D222/B		590	1				
	D112		650	1				
	D845		N/A	2				
	D842		N/A	1				



6'lean to

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

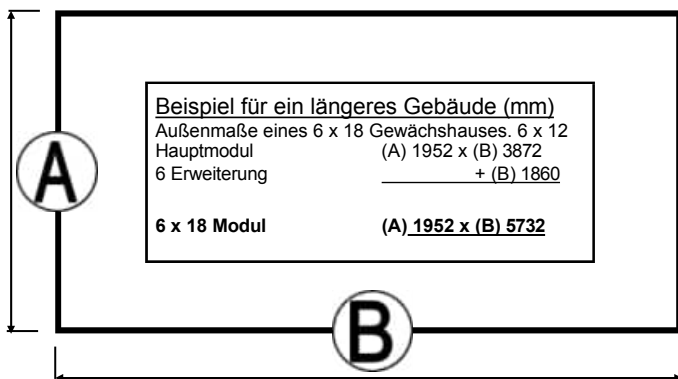
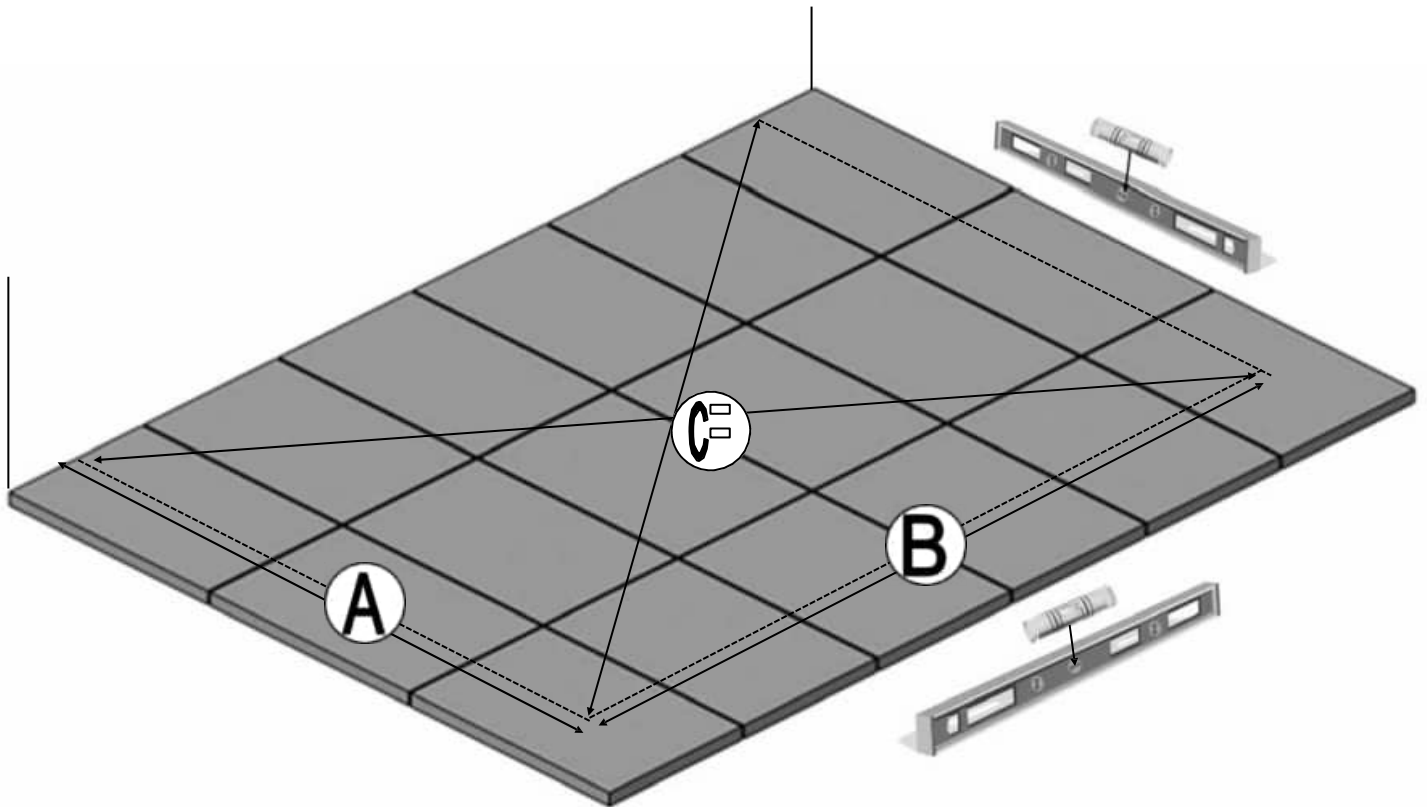
Für ein schönes Endergebnis, dass lebenslang wartungsfrei stehen bleibt, ist es besonders wichtig, dass das Fundament EBEN, GERADE, RECHTWINKLIG und STABIL genug ist. Einerseits um das Gewicht des Gewächshauses zu tragen, aber auch um die eventuelle Beweglichkeit im Boden ausreichend entgegenzuwirken.

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

Ein Fundament aus Kantensteinen oder Betonschalsteinen ist ebenfalls geeignet. Alternativ kann es auch ausgeschalt und gegossen werden. Beachten Sie dabei jedoch die Breite der Steine bzw. Betonstreifen. Wir empfehlen eine Mindestbreite von 12 cm, dort wo Türen kommen, soll eine Mindestbreite von 16 cm eingehalten werden, vor allem nach außen, wo die Laufschiene der Schiebetür(en) angebracht werden.

Sollte sich bei Ihnen oberhalb des Firstes etwas rausragen, stellen Sie sicher, dass die Dachfenster sich frei bewegen können.

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



AUSSENABMESSUNGEN (mm)

Die angegebenen Modellgrößen sind **Nennwerte**, verwenden Sie „mm“-Maße.

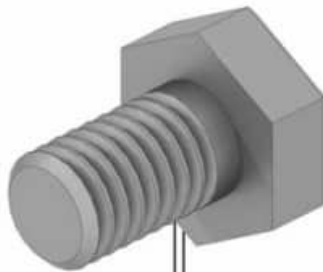
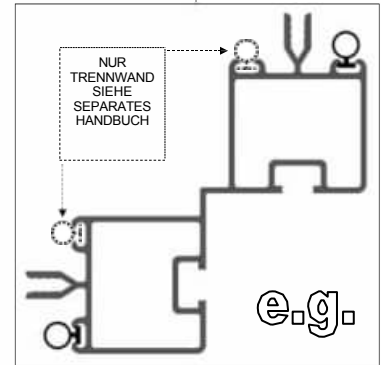
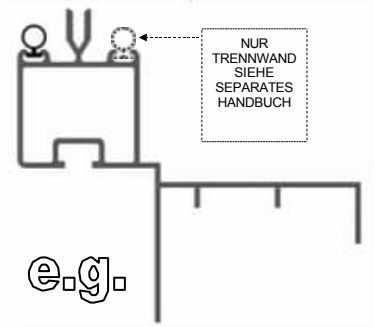
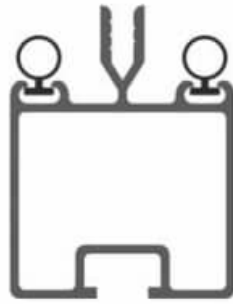
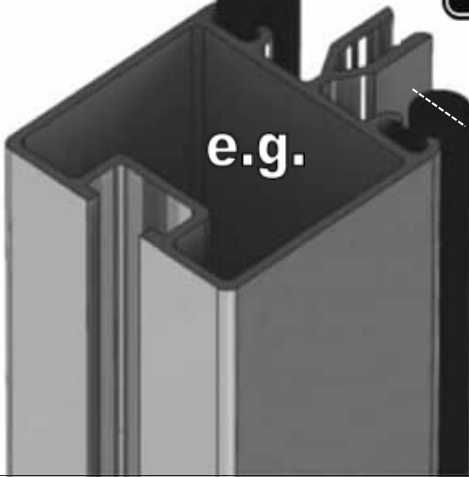
Beispiel: Ein 6 x 10 ist das Modell 6'4" x 10' 7".

MODELL		A (mm) BREITE	B (mm) LÄNGE	C (mm) DIAGONALE
6' ANBAU	6 x 4 Lt	1952	1392	2397,5
	6 x 6 Lt		2012	2803
	6 x 8 Lt		2632	3277
	6 x 10 Lt		3252	3793
	6 x 12 l		3872	4336
VERLÄNGERUNGEN	6 ft Verlängerung	-	1860	-





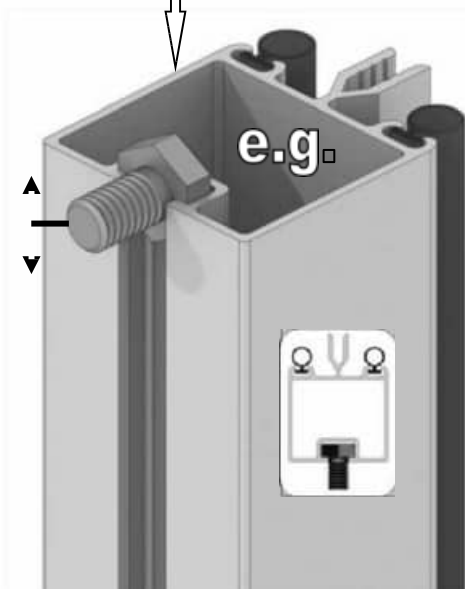
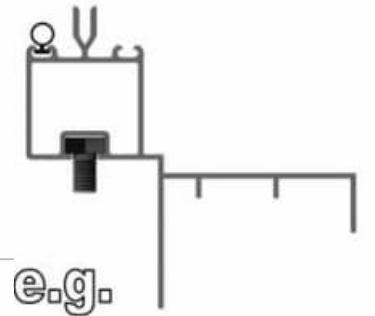
Bringen Sie das Gummiprofil in jedem Glasprofil an und schneiden Sie es auf die richtige Länge zu. Beachten Sie, dass einige Kanäle des Glasprofils nicht verwendet werden. Dies betrifft die Vorderwand, die Rückwand und die Ecken. Siehe die BEISPIELE nebenstehend.








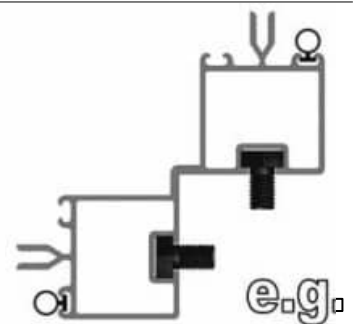
Robinsons hat die Schrauben mit Vierkantkopf durch Schrauben mit Sechskantkopf und einer Länge von 12 mm oder 16 mm ersetzt. Setzen Sie diese in die Schlitz der Glasprofile ein. Anschließend müssen

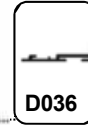
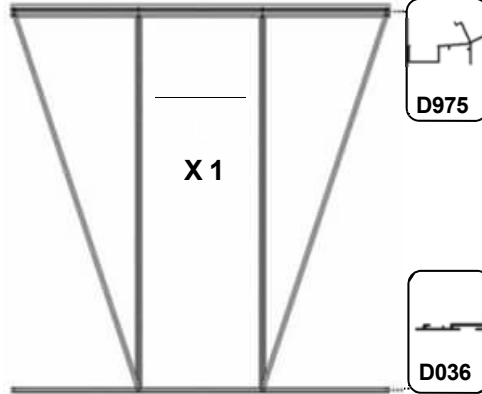
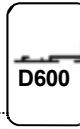
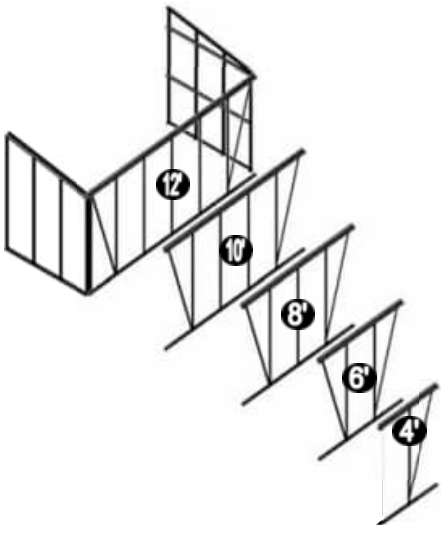
Die Bolzen werden durch Löcher in Pfetten, Schwellen usw. gesteckt. Gegen Ende der Bauarbeiten werden auch (rechteckige) Hammerkopfbolzen verwendet, um Teile am Rahmen zu befestigen. Diese Bolzen können im Gegensatz zu den quadratischen Standardbolzen nachträglich montiert werden.

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

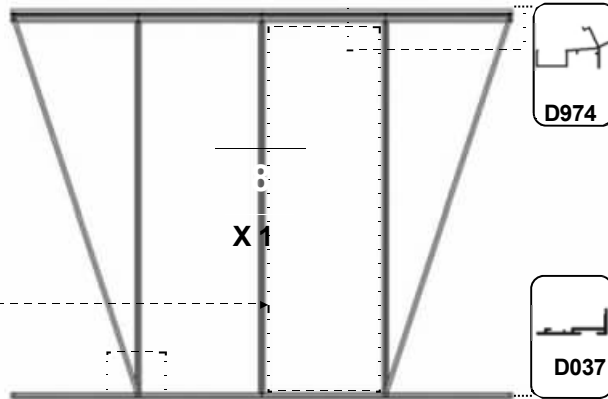


—	QUADRATISCHER KOPF		NEUER SECHSKANTKOPF
10 mm		12 mm	
15		16	



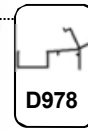
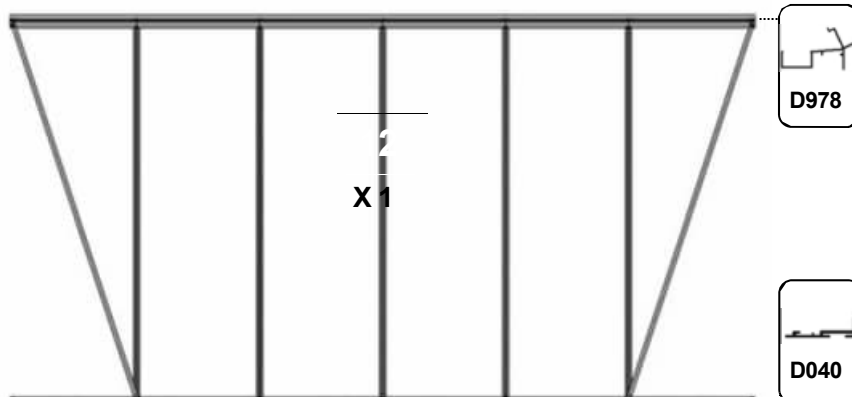
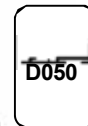
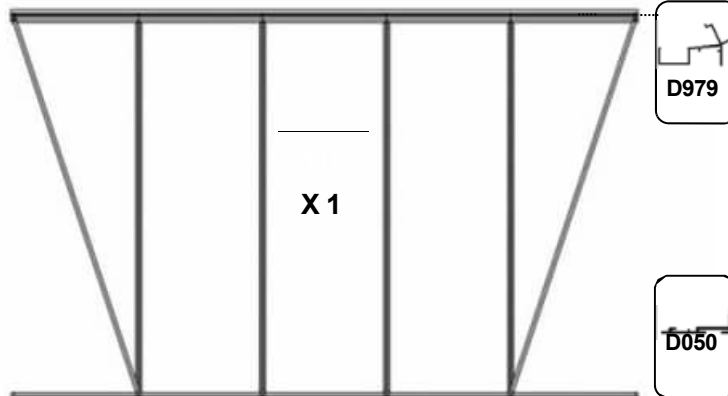


e.g. ①



e.g.

e.g. ②



6LT HIGH SIDE 4 X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D947	1277	1
D600	1270	1
D508	1930	1
D524	2026	1
D174		1
M6-12 mm		1
M6-16 mm		2
M6-MUTTER		3
Gummi	1000	4

6LT HIGH SIDE 6 X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D975	1897	1
D036	1890	1
D508	1930	2
D524	2026	2
D174		2
M6-12 mm		2
M6-16 mm		4
M6-MUTTER		6
Gummi	1000	8

6LT HIGH SIDE 8 X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D974	2517	1
D037	2510	1
D508	1930	3
D524	2026	2
D174		2
M6-12 mm		3
M6-16 mm		5
M6-MUTTER		8
Gummi	1000	12

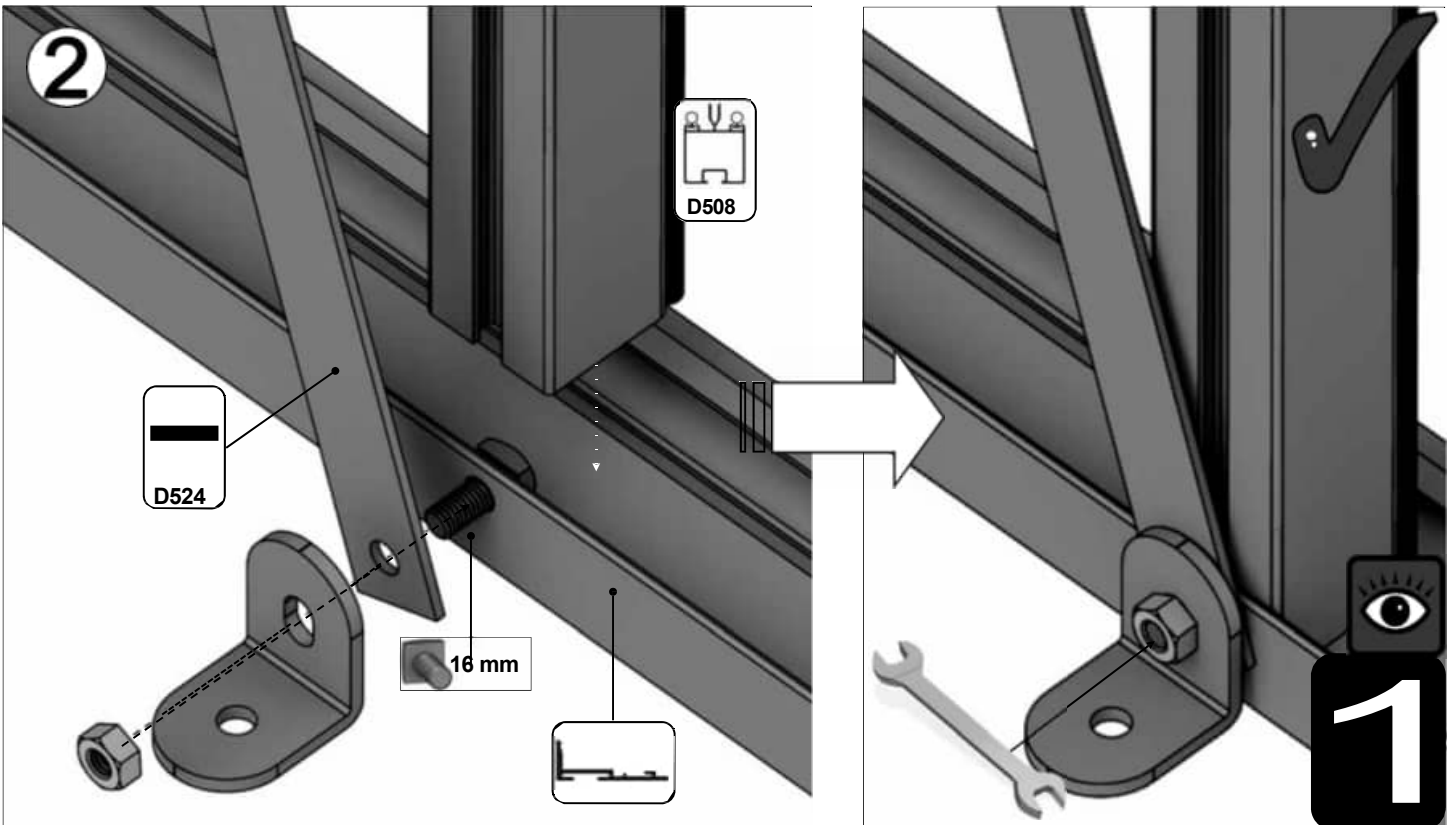
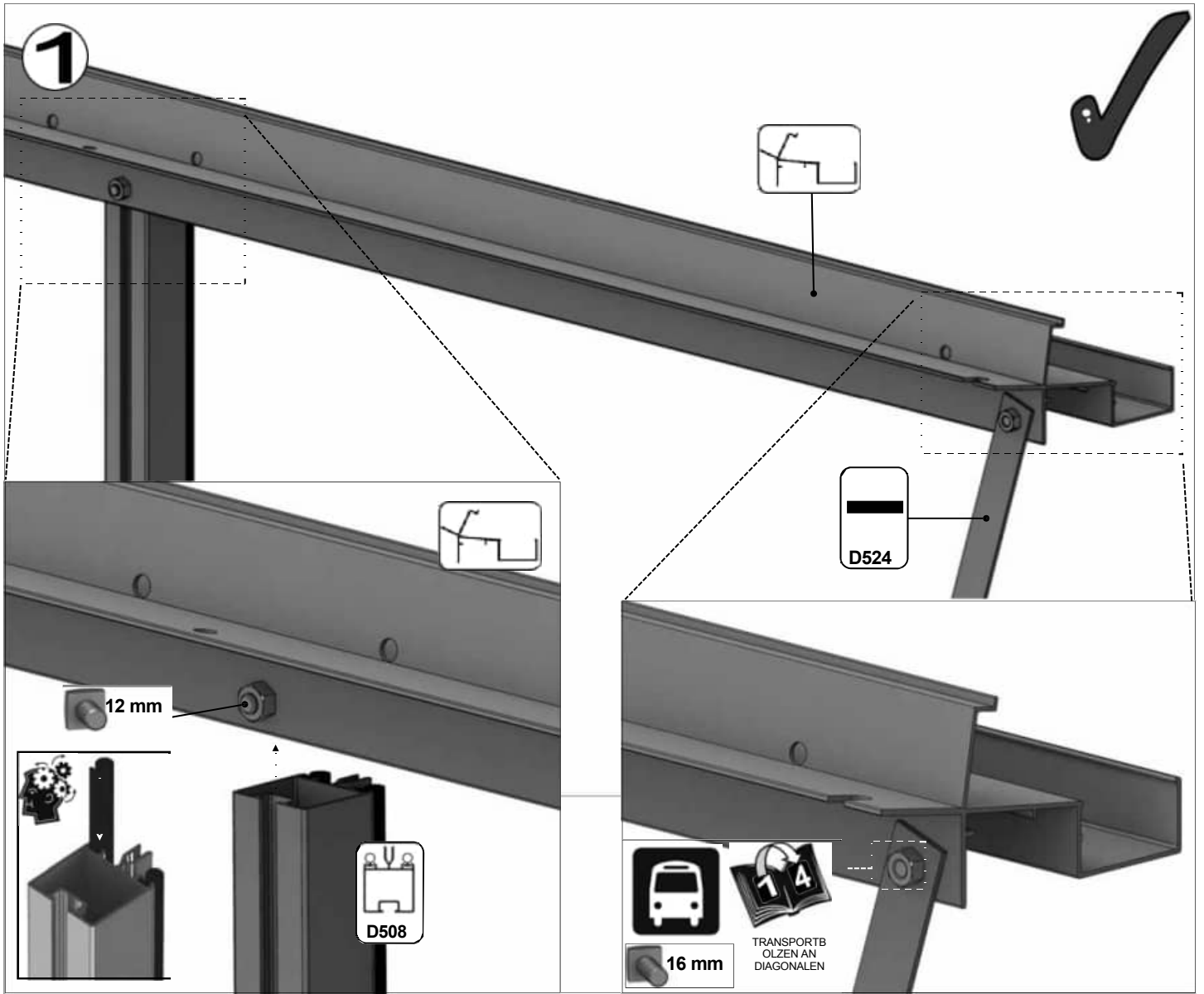
6LT HIGH SIDE 10X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D979	3137	1
D050	3130	1
D508	1930	4
D524	2026	2
D174		4
M6-12 mm		4
M6-16 mm		6
M6-MUTTER		10
Gummi	1000	16

6LT HIGH SIDE 12X 1		
Teil - Nr.	mm	Menge
D978	3757	1
D040	3750	1
D508	1930	5
D524	2026	2
D174		4
M6-12 mm		5
M6-16 mm		7
M6-MUTTER		12
Gummi	1000	20



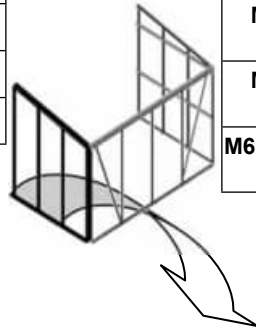
SPECIALLY CURVED OPTIMAL DOORS ON SIDES





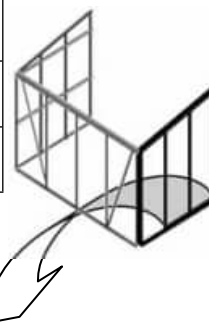
Teil - Nr.	mm	Menge
D036	1890	1
D510	1930	1
D950R	1915	1
D955	2037	1
D956	2147	1
D957	2257	1

TÜR LINKS
AUSSENANSICHT

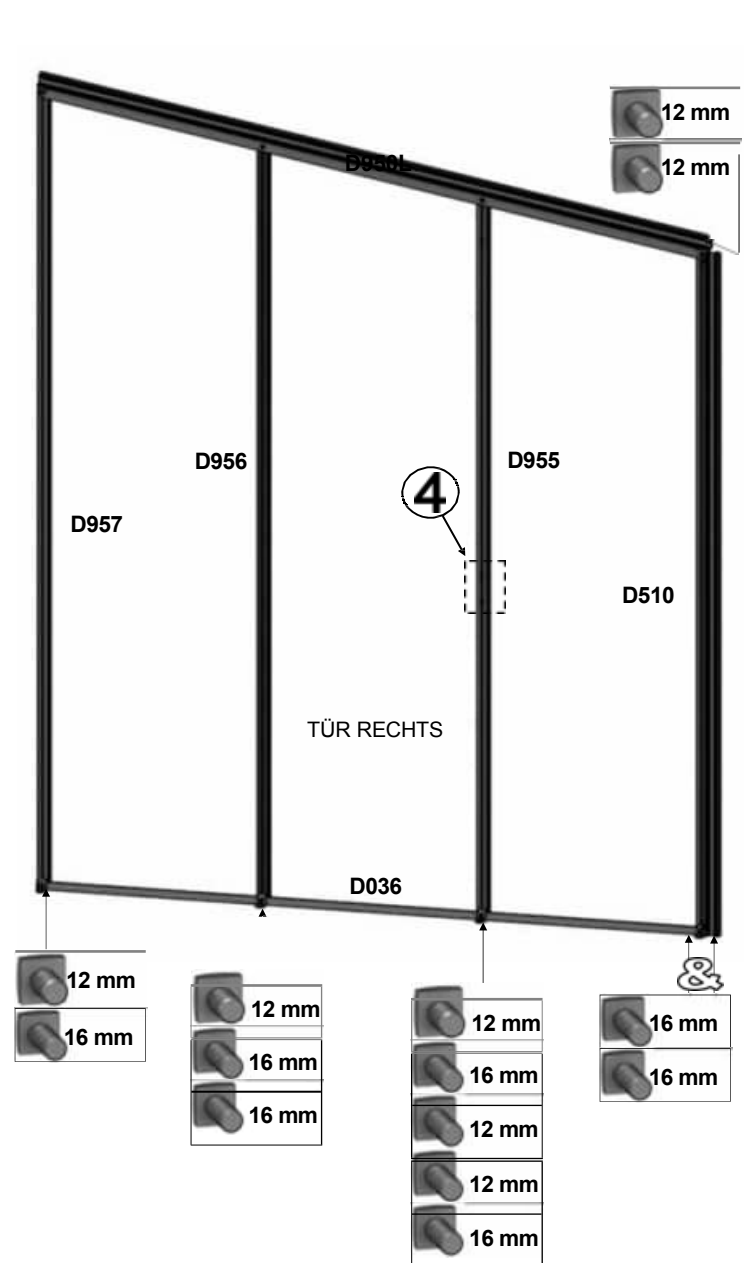
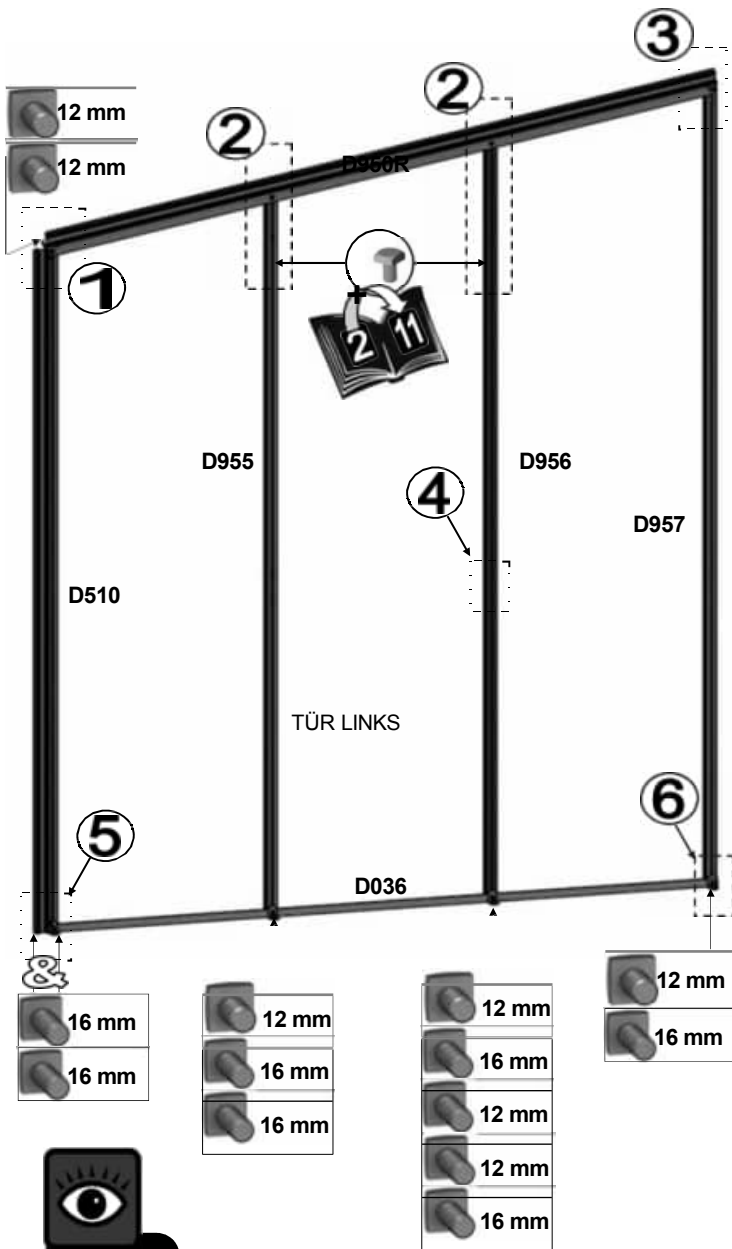


Teil Nr.	mm	Menge
D174		4
D227		19 m
M6X12		7
M6X16		9
M6MUTTER		16

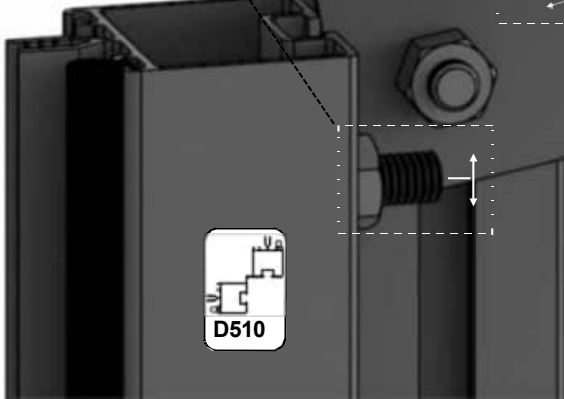
TÜR RECHTS
AUSSENANSICHT



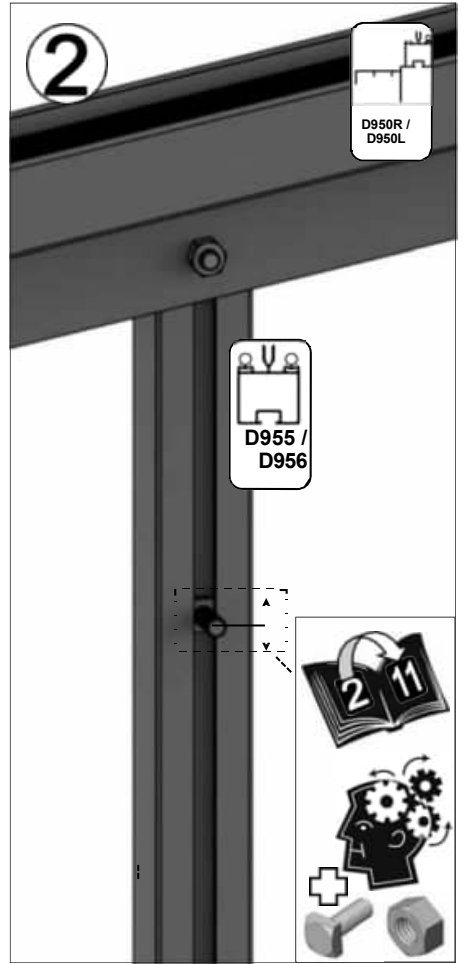
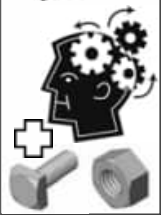
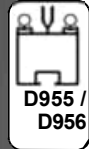
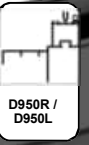
Teil - Nr.	mm	Menge
D036	1890	1
D510	1930	1
D950L	1915	1
D955	2037	1
D956	2147	1
D957	2257	1



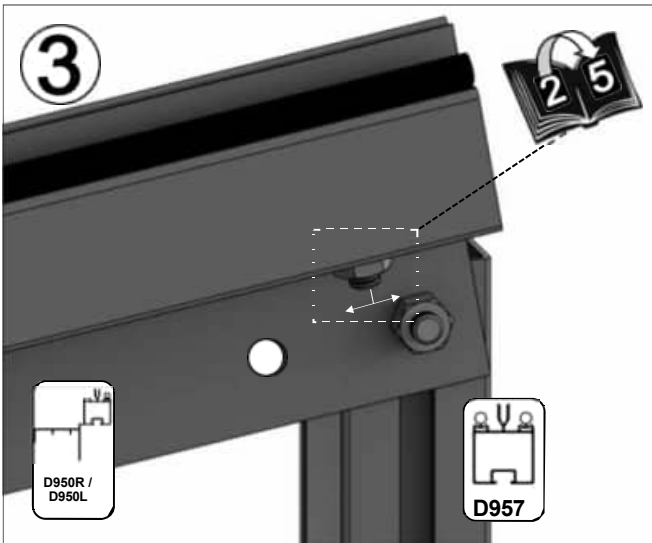
1



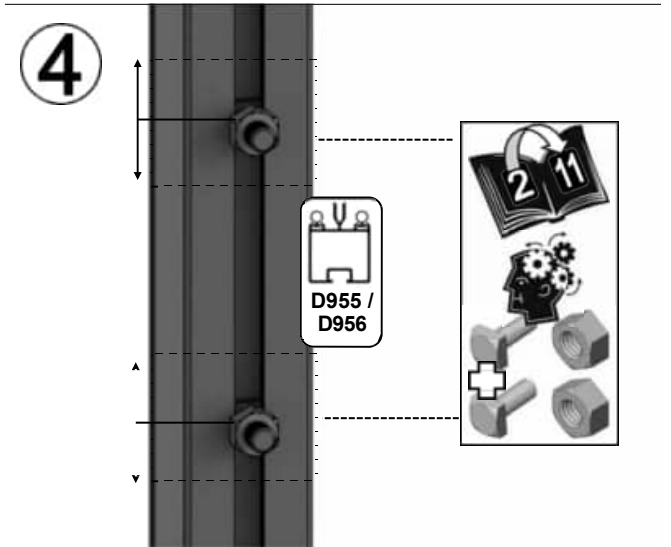
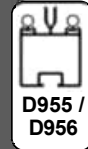
2



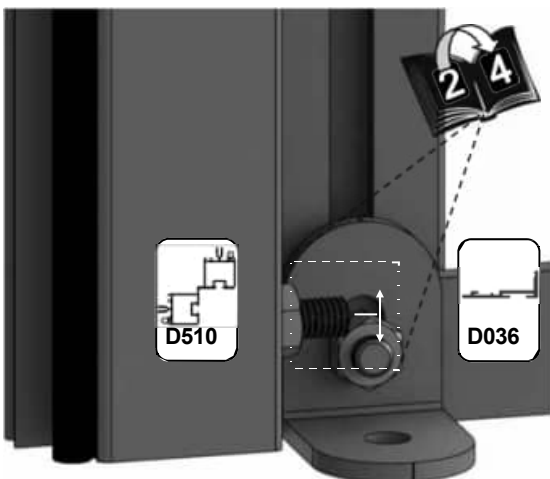
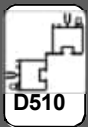
3



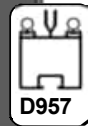
4








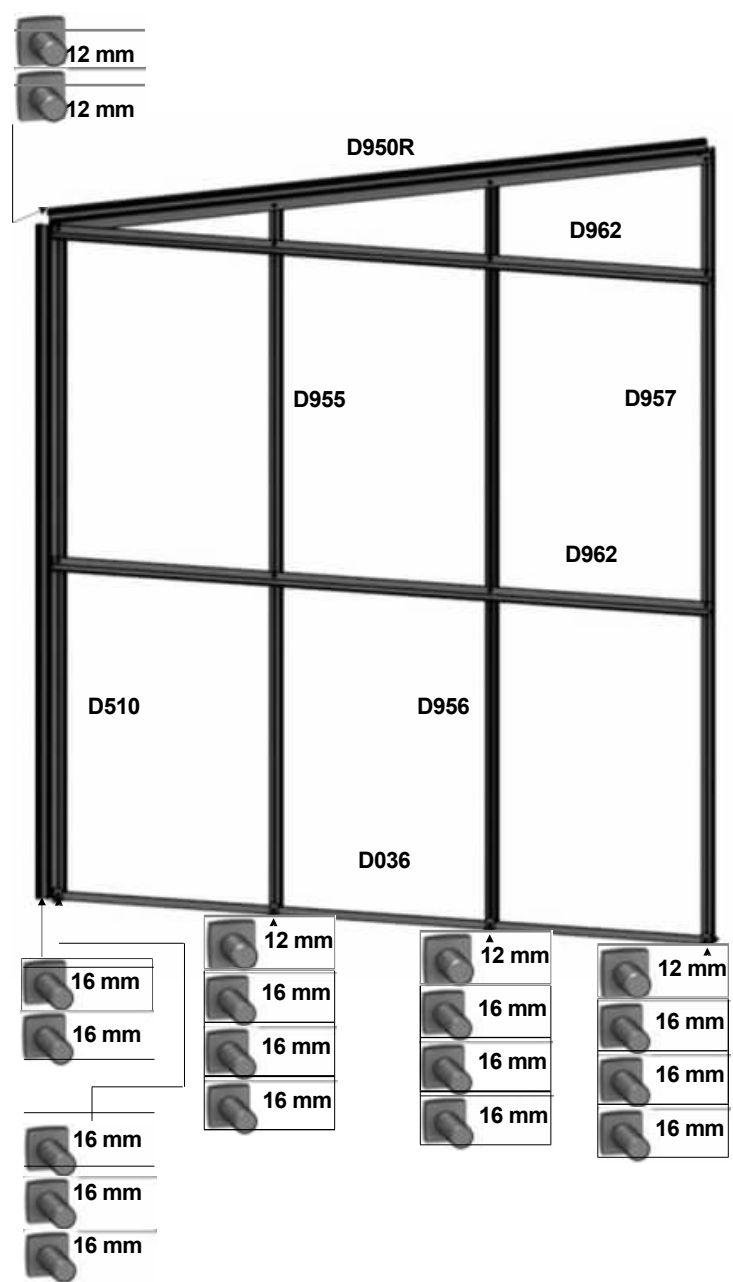
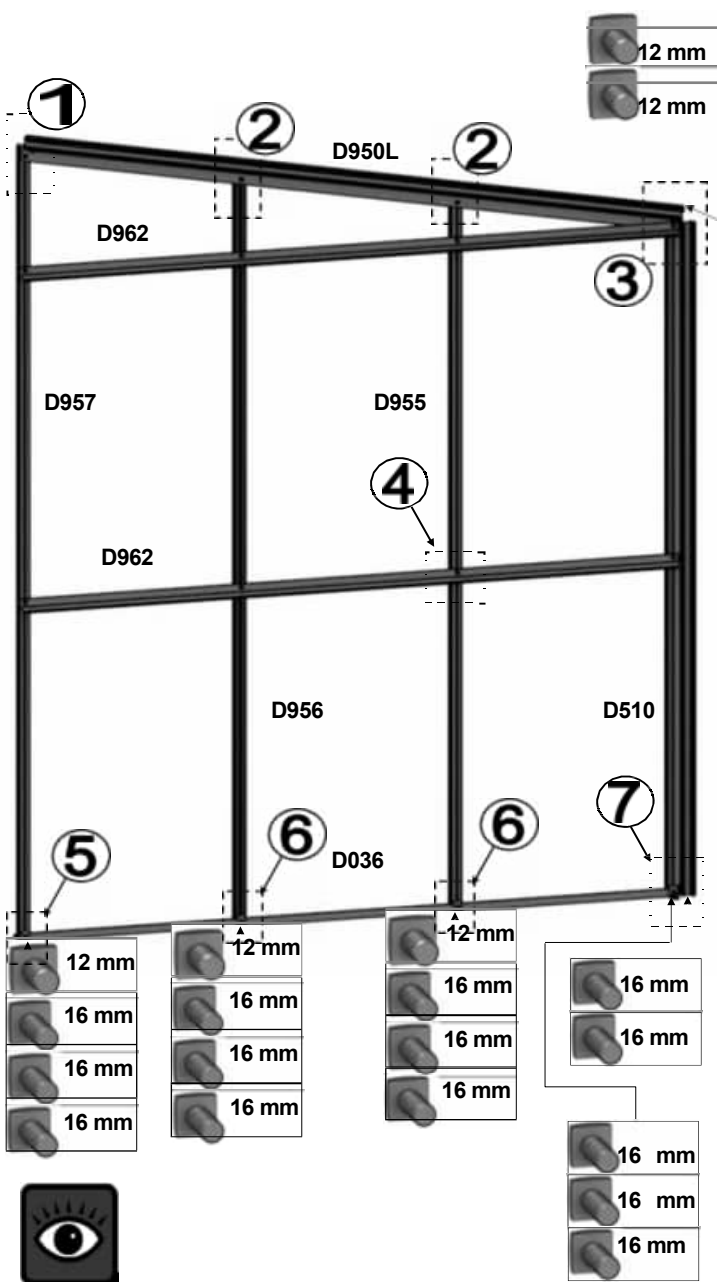
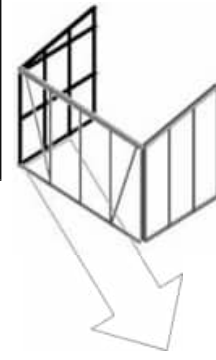
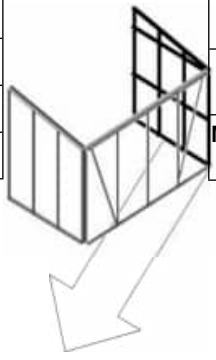
5



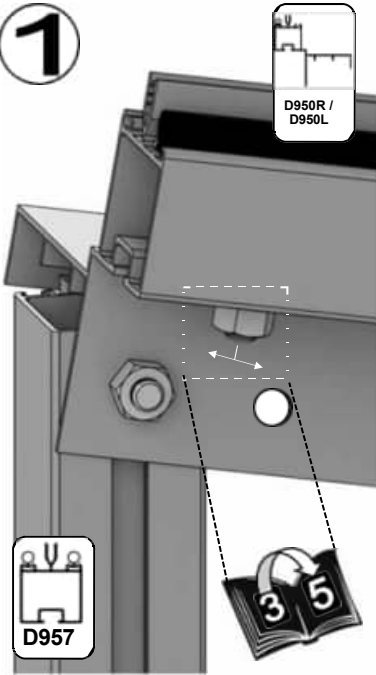
6



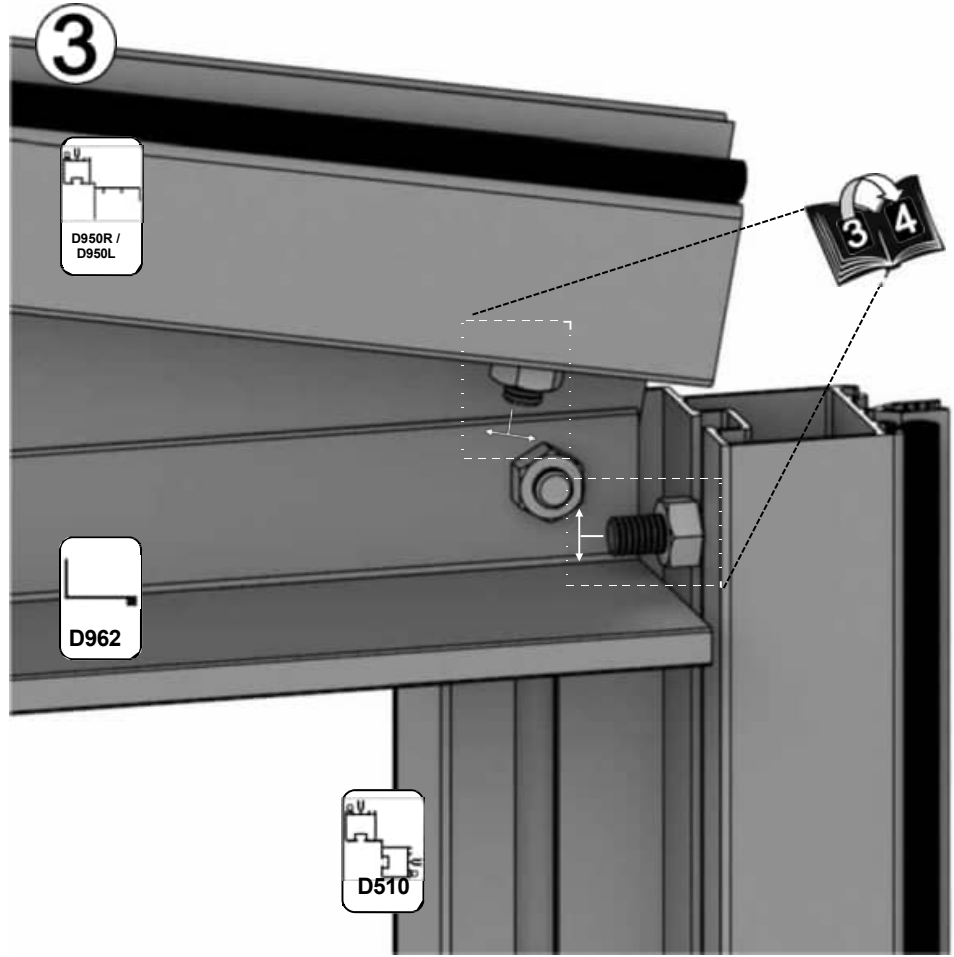
Teil - Nr.	mm	Menge	TÜR LINKS AUSSENANSICHT	Teil - Nr.	mm	Menge	TÜR RECHTS AUSSENANSICHT	Teil - Nr.	mm	Menge
D036	1890	1			D174			4		D036
D510	1930	1		D227		19 m		D510	1930	1
D950L	1915	1		M6X12		5		D950R	1915	1
D955	2037	1		M6X16		14		D955	2037	1
D956	2147	1		M6MUTTER		19		D956	2147	1
D957	2257	1						D957	2257	1
D962	1890	2						D962	1890	2



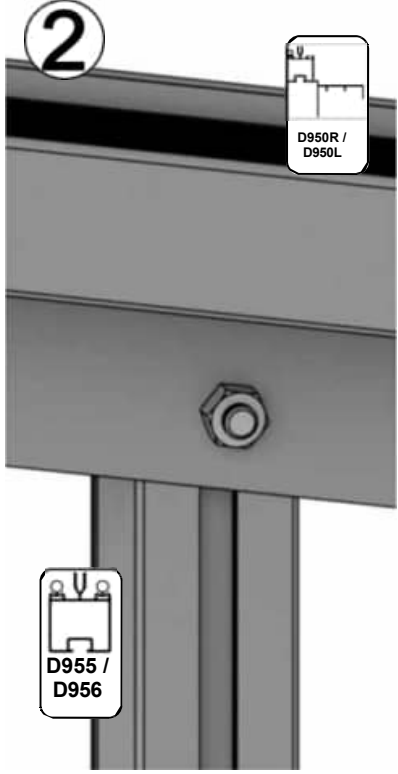
1



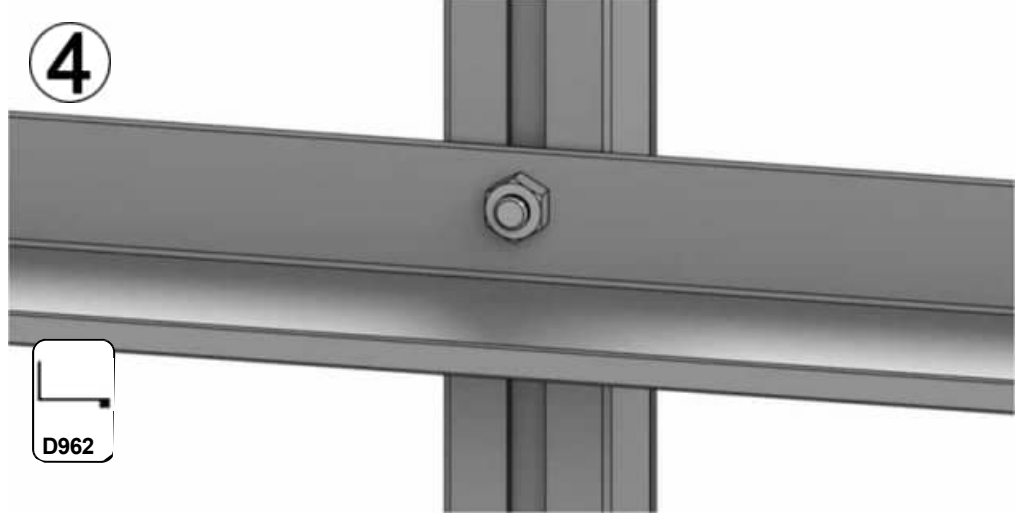
3



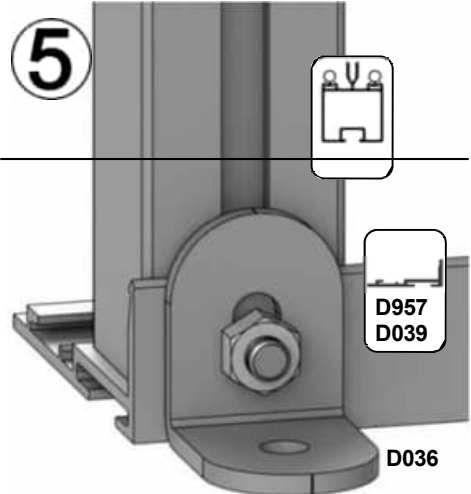
2



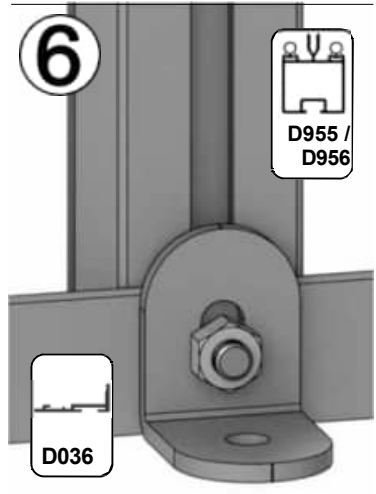
4



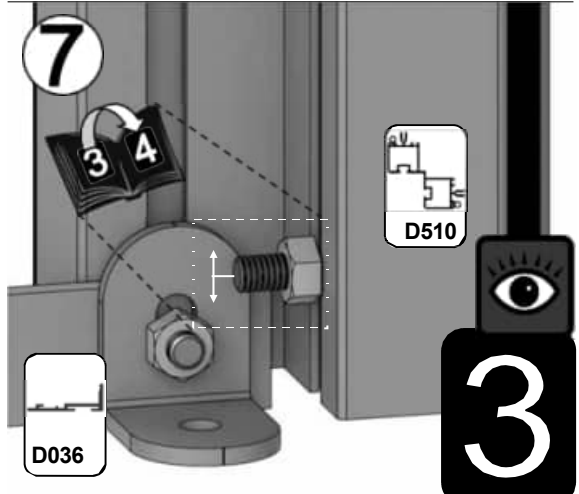
5

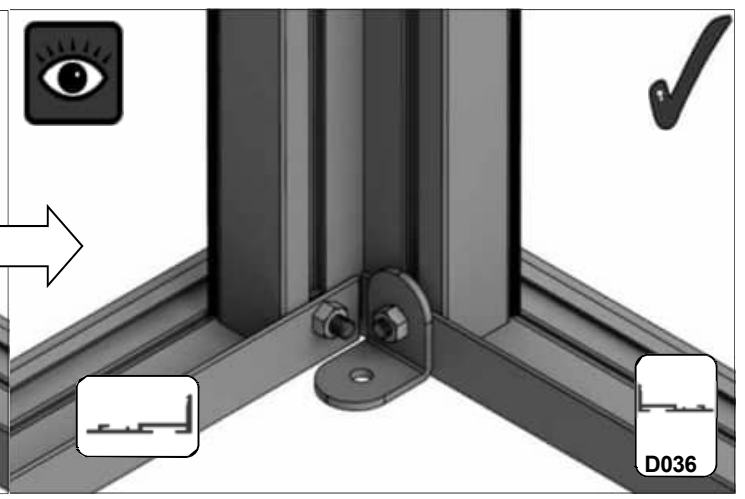
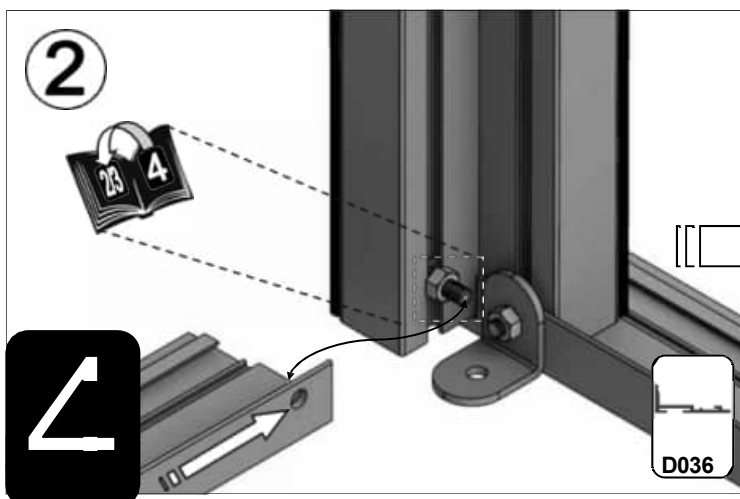
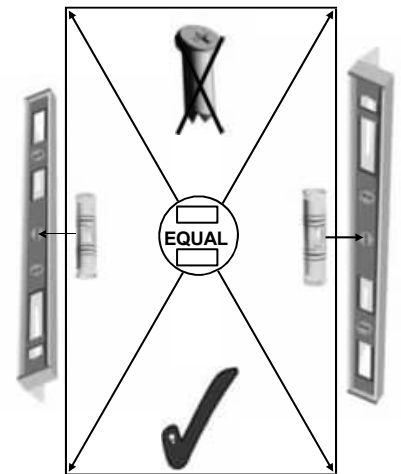
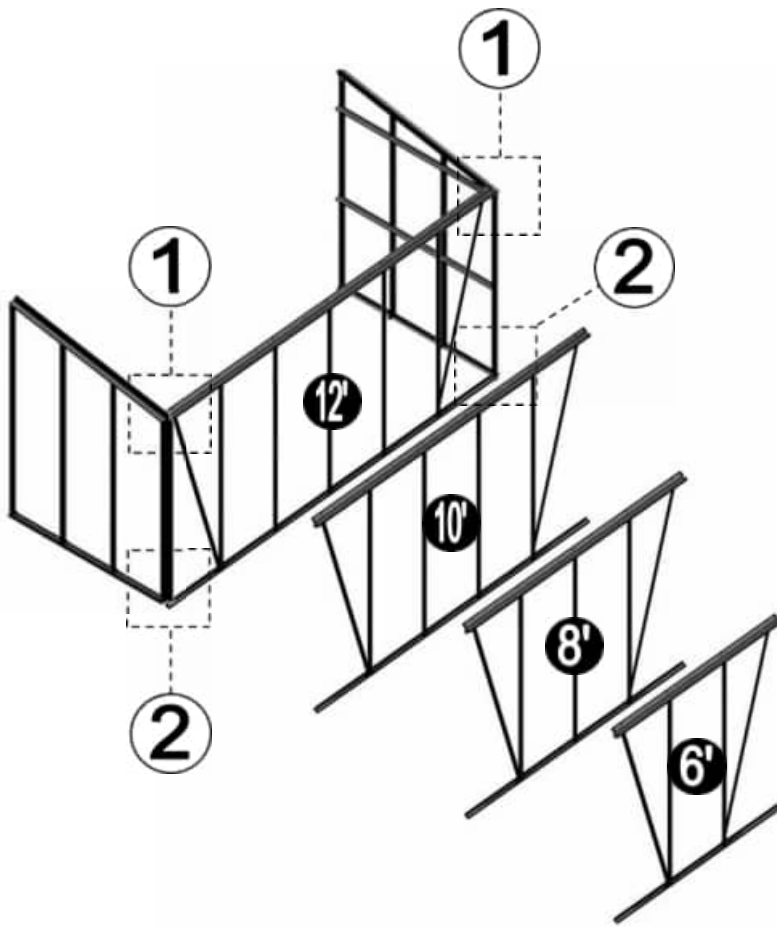
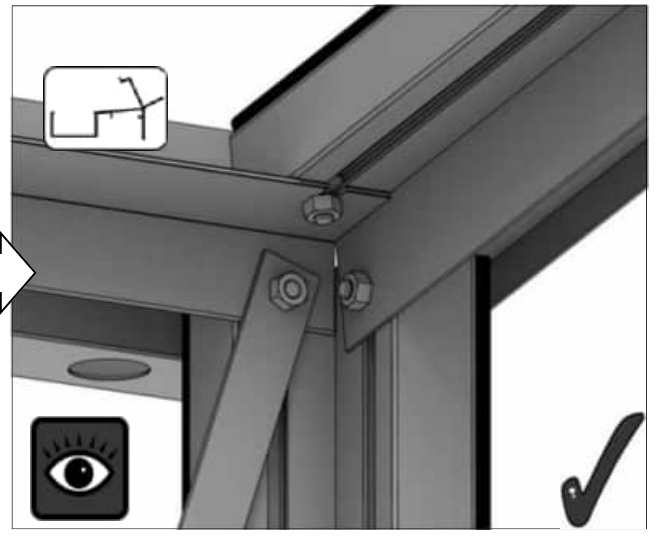
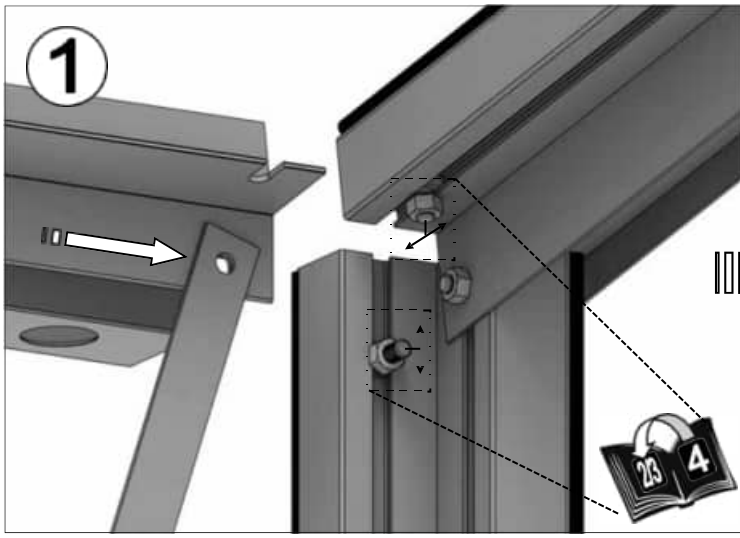


6



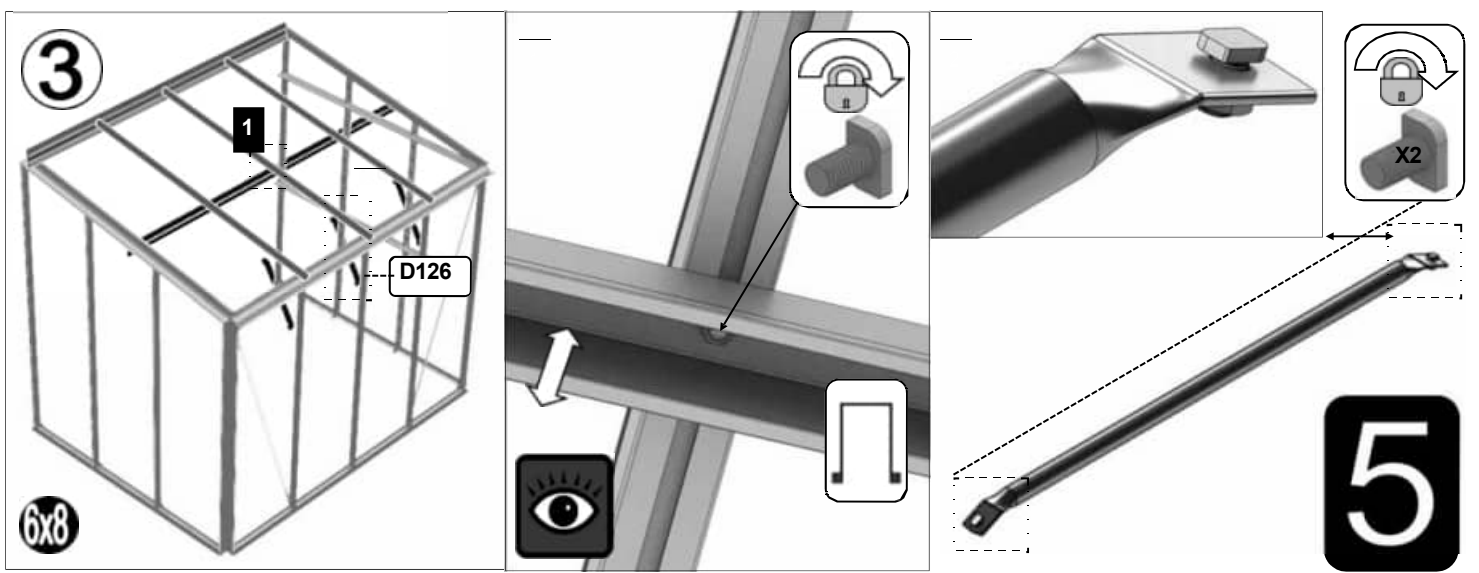
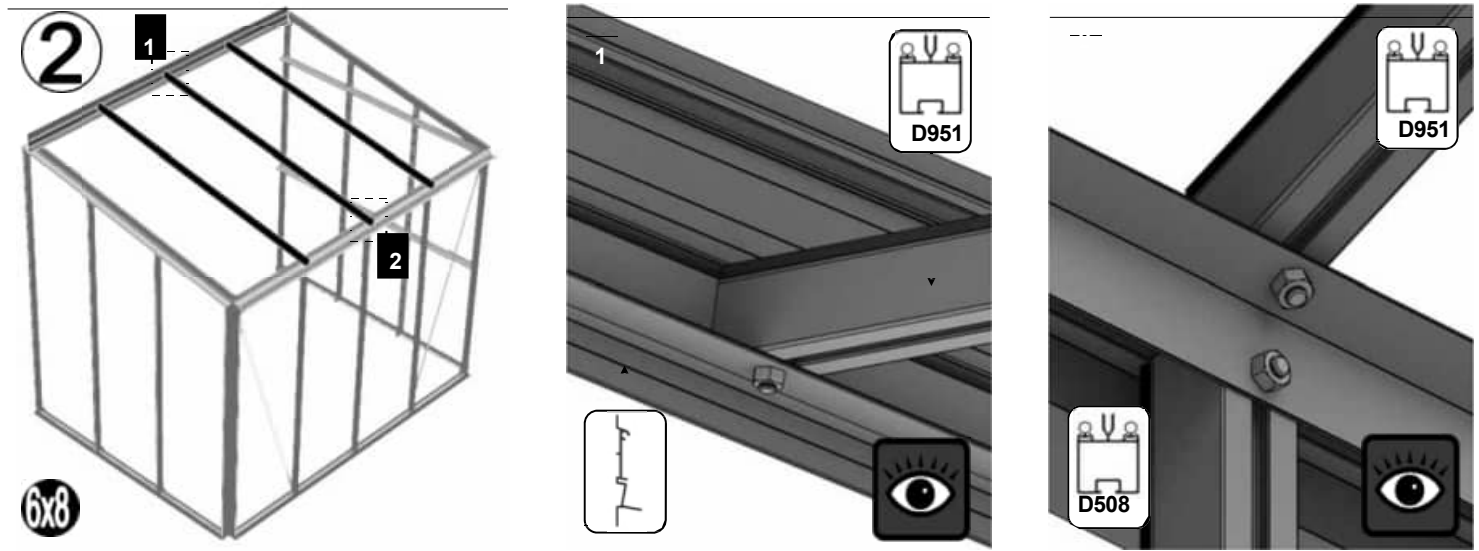
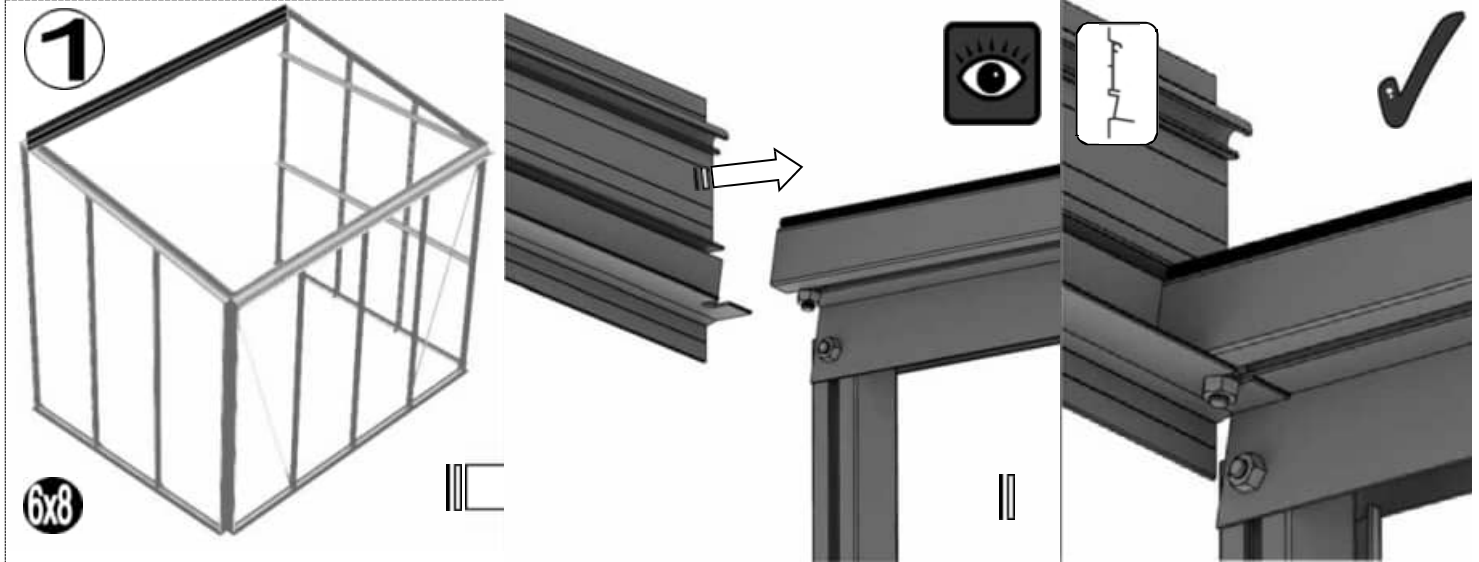
7



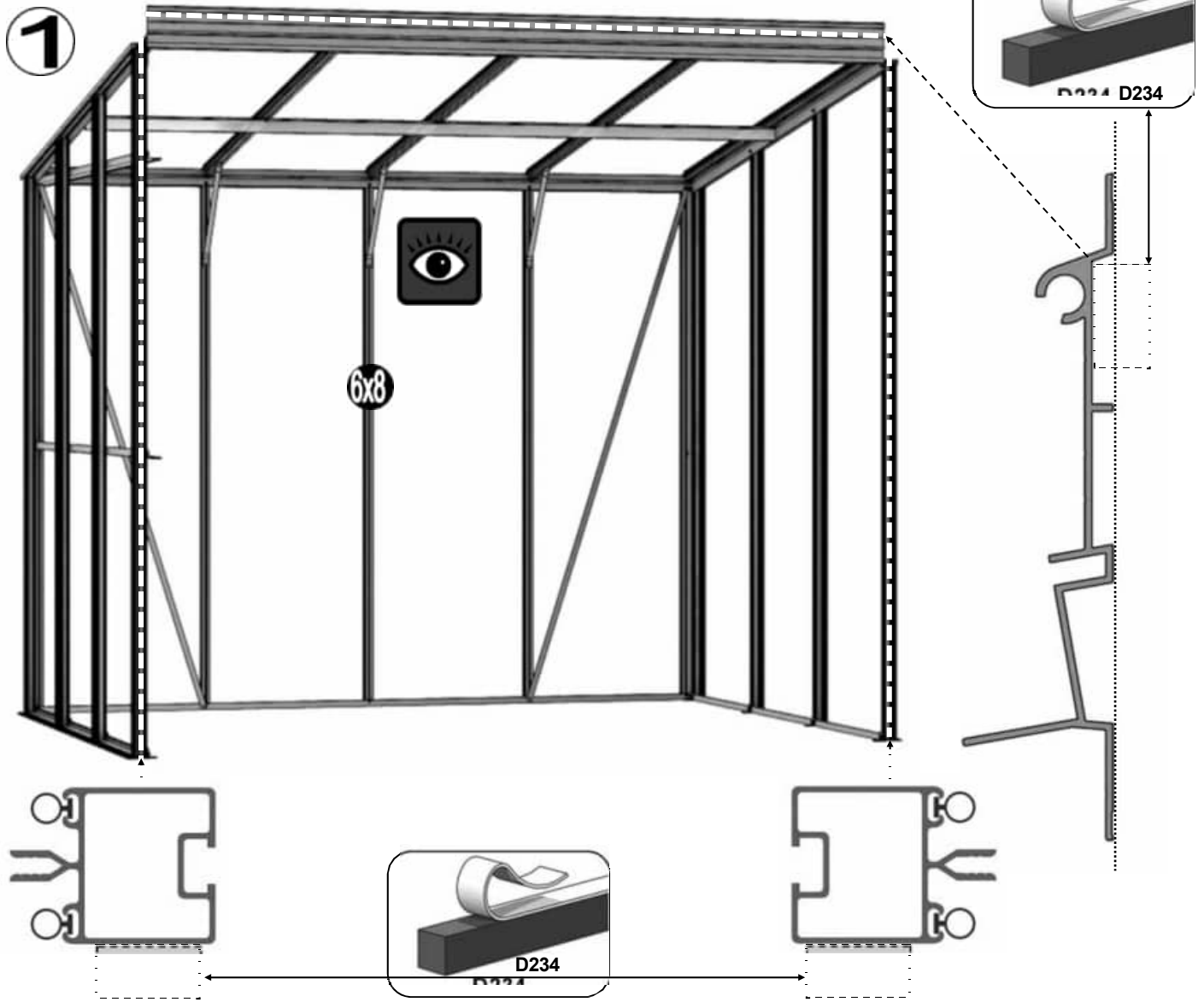


4			2	6			4	8			6	10			8	12			10
----------	--	--	---	----------	--	--	---	----------	--	--	---	-----------	--	--	---	-----------	--	--	----

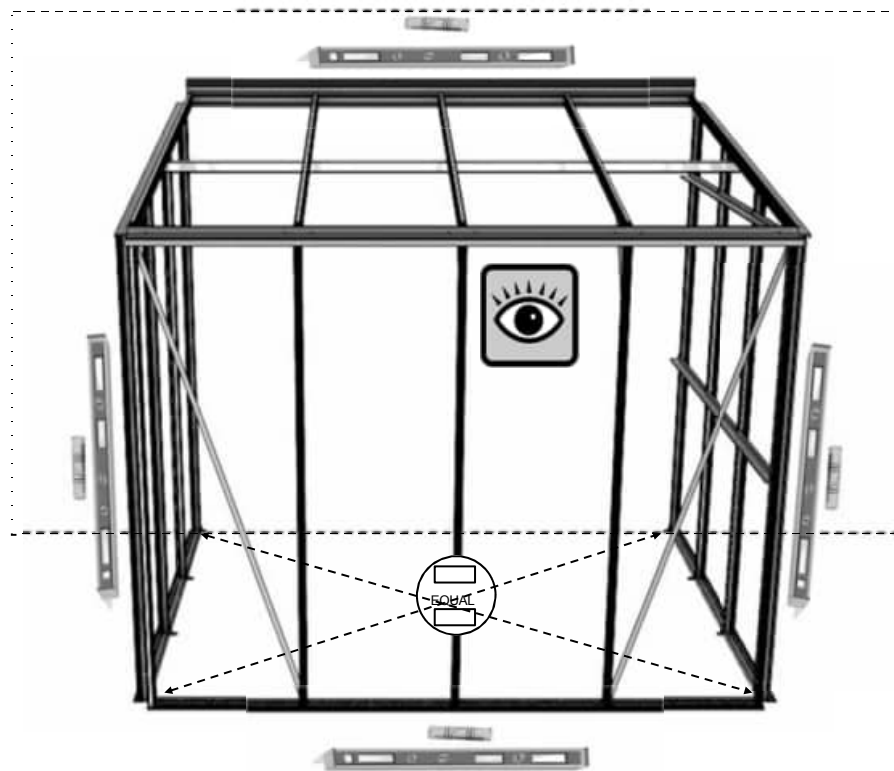
Teil	mm	Menge	Teil	mm	Menge	Teil	mm	Menge	Teil	mm	Menge	Teil	mm	Menge
D948	1277	1	D976	1897	1	D973	2517	1	D981	3137	1	D977	3757	1
D951	1915	1	D951	1915	2	D951	1915	3	D951	1915	4	D951	1915	5
D653	1270	1	D593	1897	1	D594	2517	1	D595	3137	1	D596	3757	1
GUMMI	1000	4	GUMMI	1000	8	GUMMI	1000	12	GUMMI	1000	16	GUMMI	1000	20





1



2

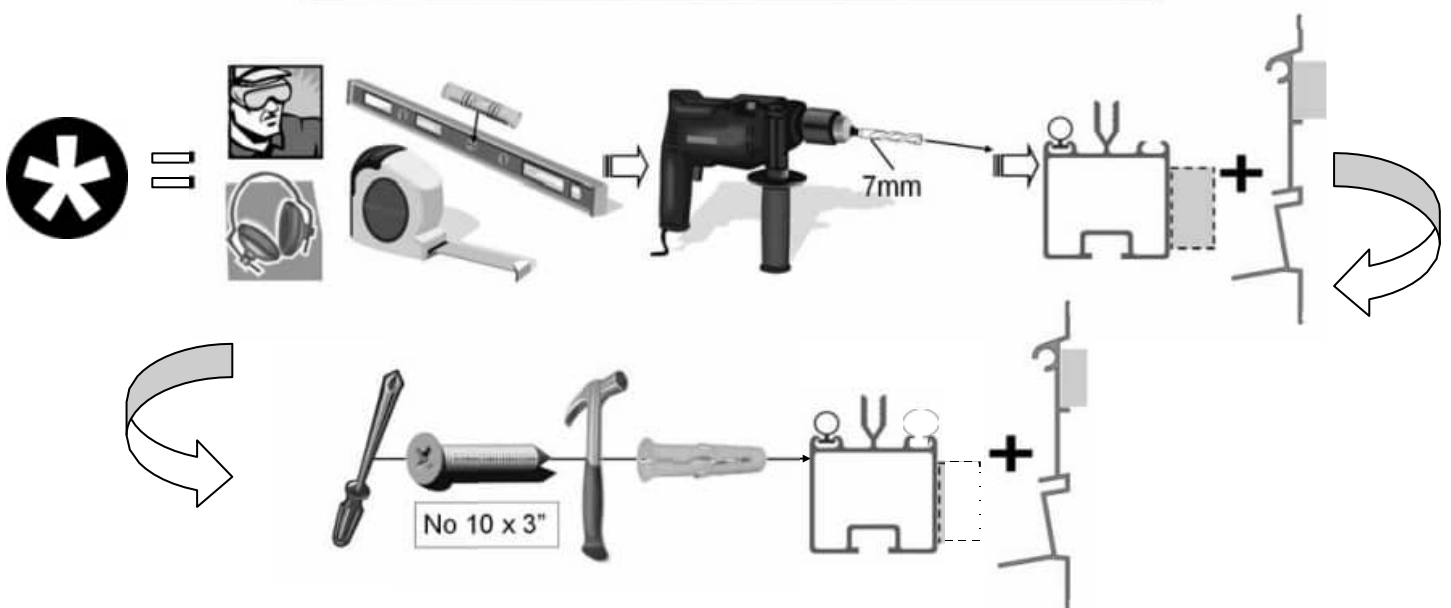
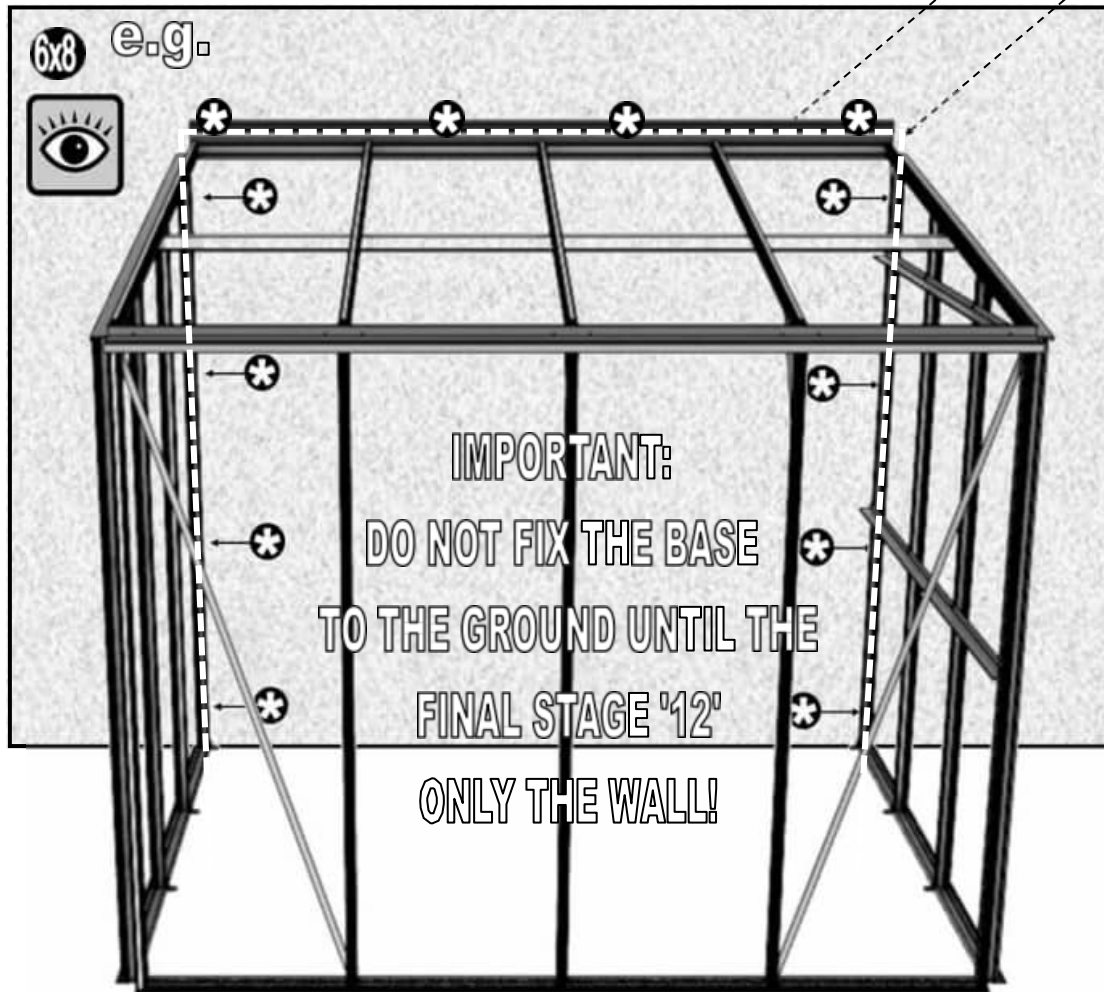


6

			6x4	6x6	6x8	6x10	6x12
Teil - Nr.		mm	Menge				
SYSCR3		75	10	11	12	13	14
SYRAWL		50	10	11	12	13	14



3



Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Ihren Gewächshausrahmen an der Wand zu befestigen.

- 1) Bohren Sie mit einem 7-mm-Bohrer/Bohrhammer und einem 7-mm-Mauerbohrer durch die vertikalen Wandstangen. Befestigen Sie die Wandstangen mit 3"-Schrauben.
- 2) Bohren Sie mit einem 7-mm-Bohrer durch die vertikalen Wandstangen und vergrößern Sie das Innenloch auf 10 mm. Befestigen Sie die Wandstangen mit 2-Zoll-Schrauben und verstecken Sie die Schraubenköpfe in den Stangen, um ein sauberes Finish zu erzielen.
- 3) Befestigen Sie den Rahmen mit L-förmigen Halterungen und 2-Zoll-Schrauben an der Wand, ähnlich wie bei der Verankerung des Gewächshauses (z. B. Abschnitt 12).

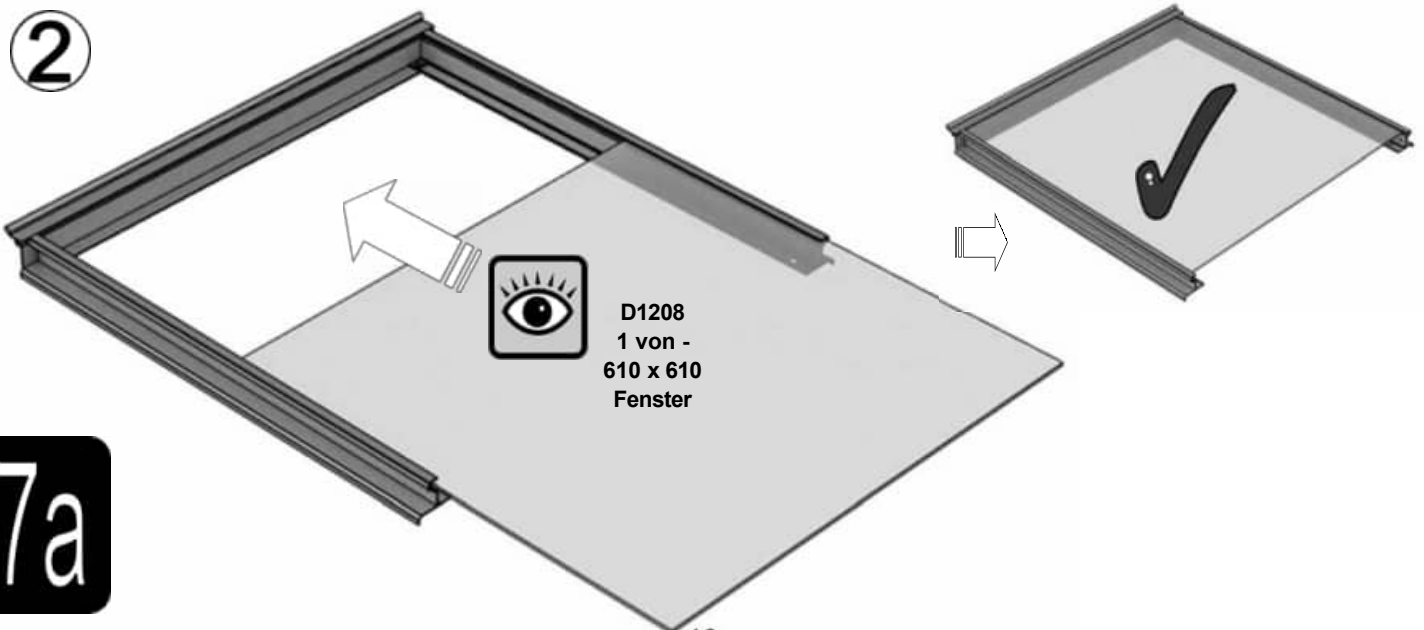
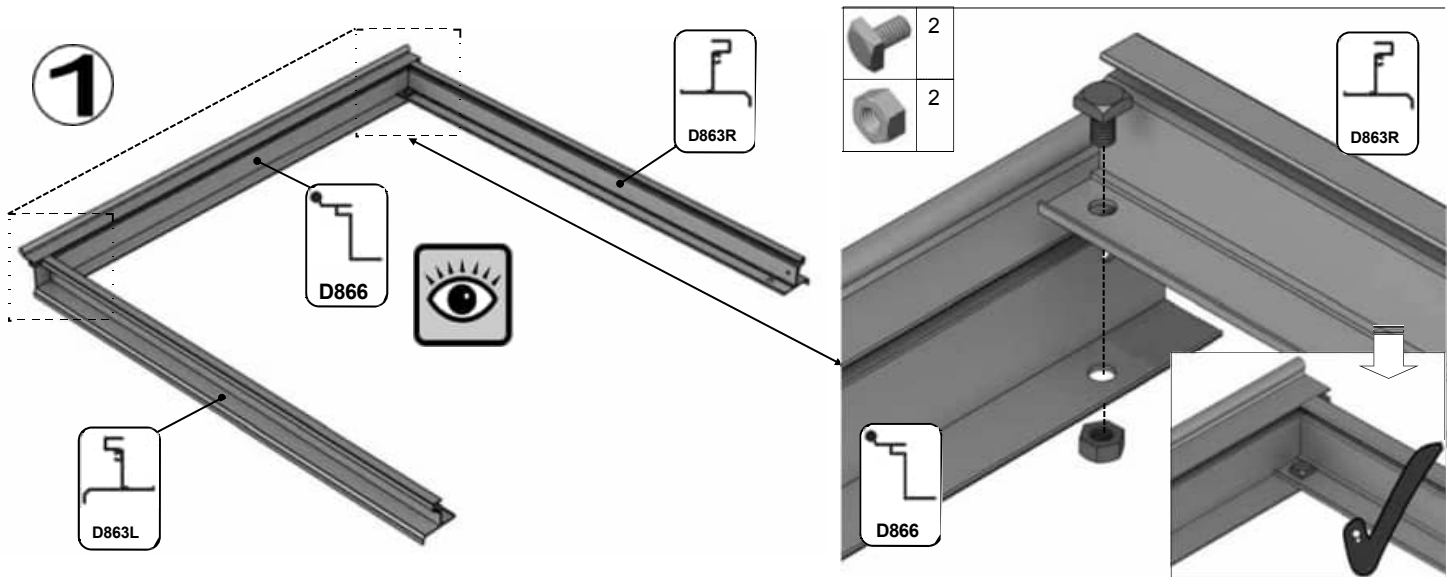
6



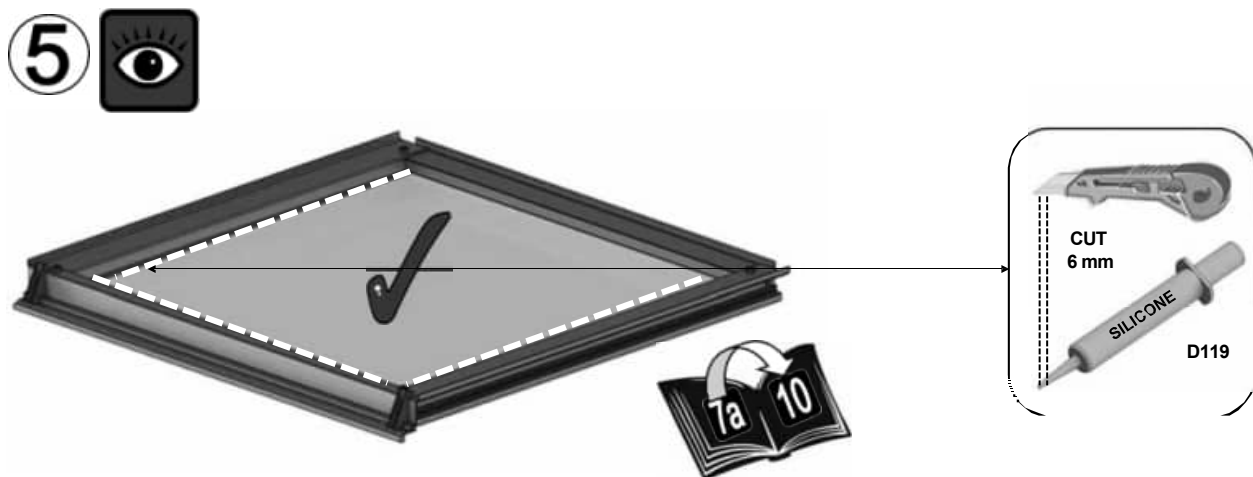
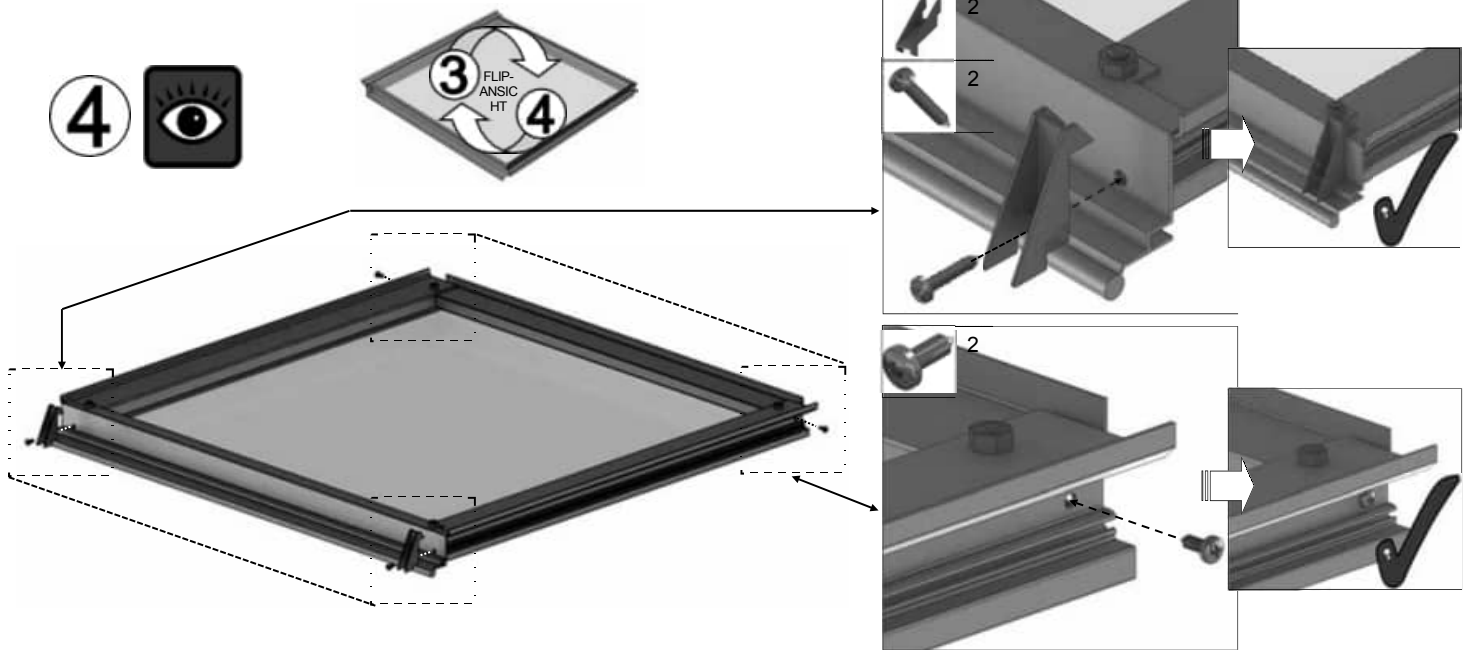
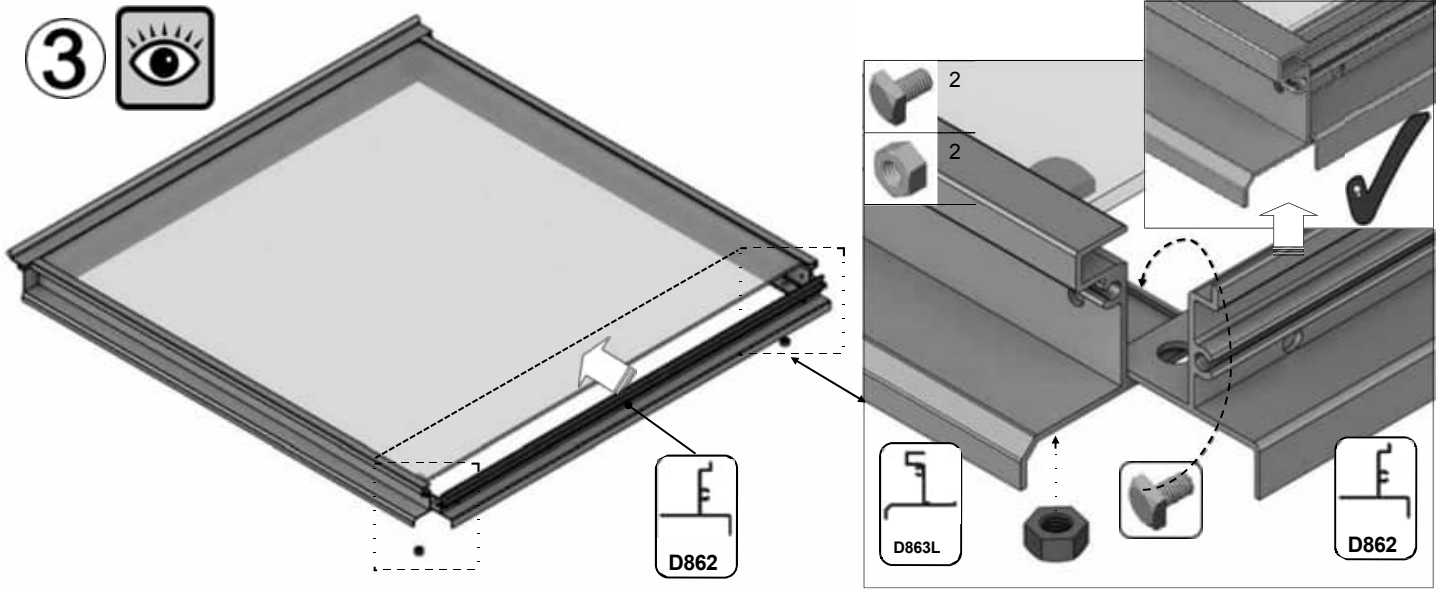
D1208
1 von
610 x 610
Scheibe

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

Teil - Nr.		mm	Menge
D220 PLUS FS6060 SCHRAUBE		N/A	2
D205		N/A	2
M6X12		10	4
MUTTER M6		M6	4
8 x 12 S/T FS6017		10	2
8 x 19 S/T FS6018		19	2





7a



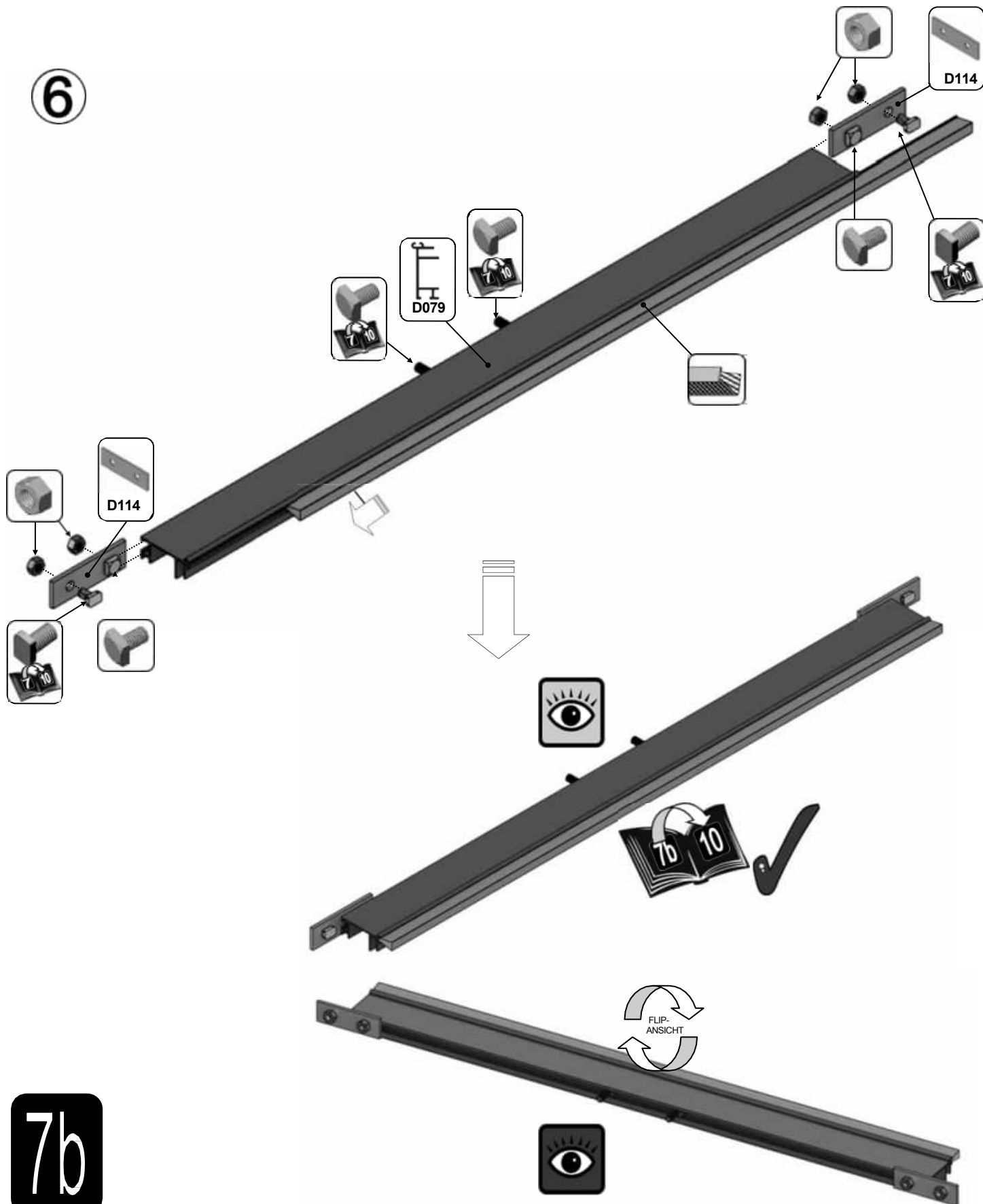
7a

1 vent
slam bar = {

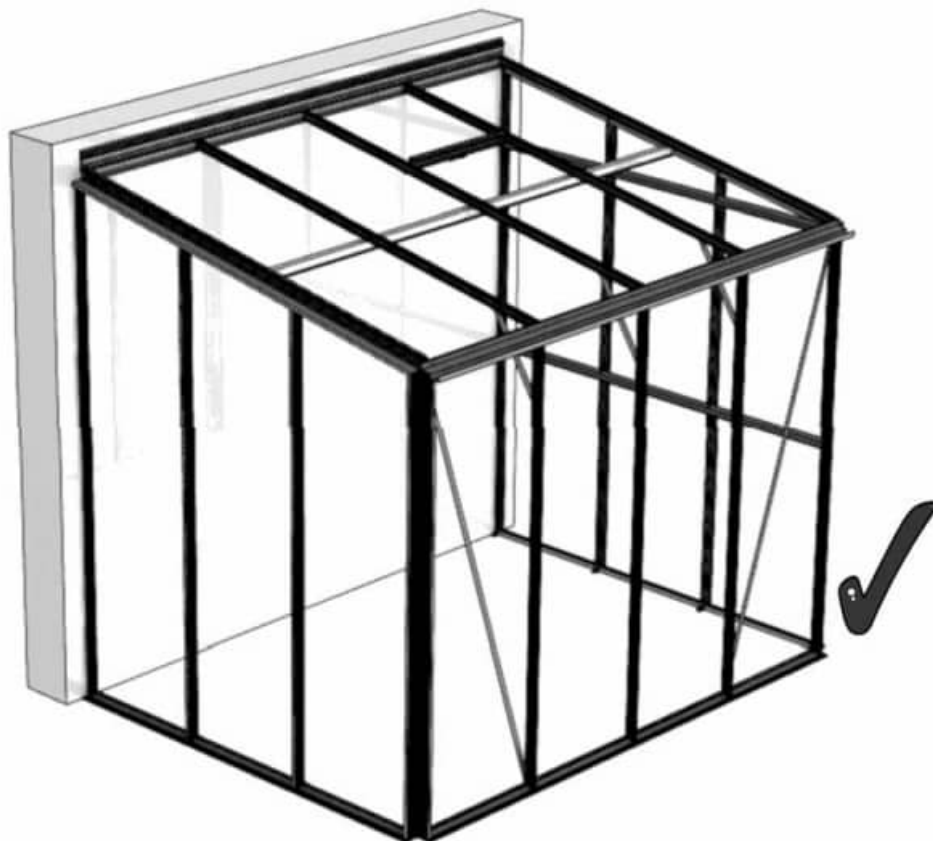
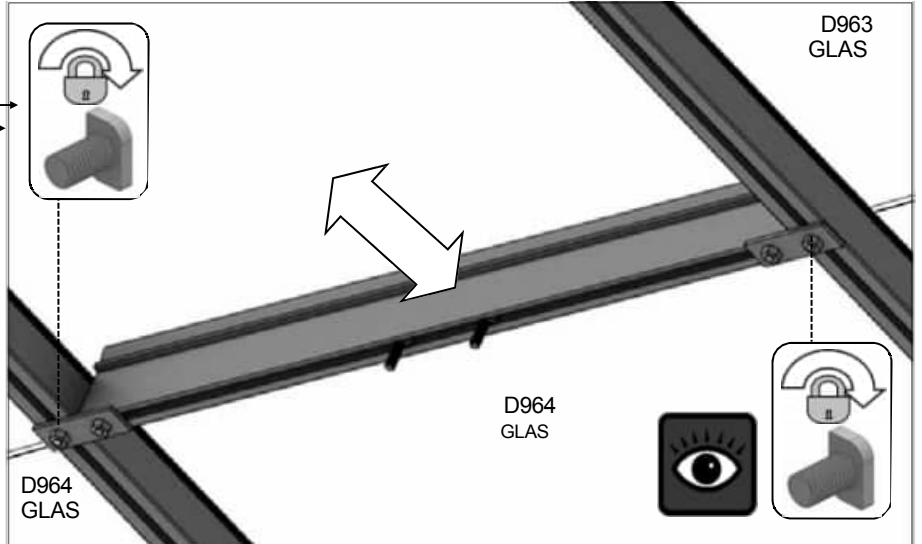
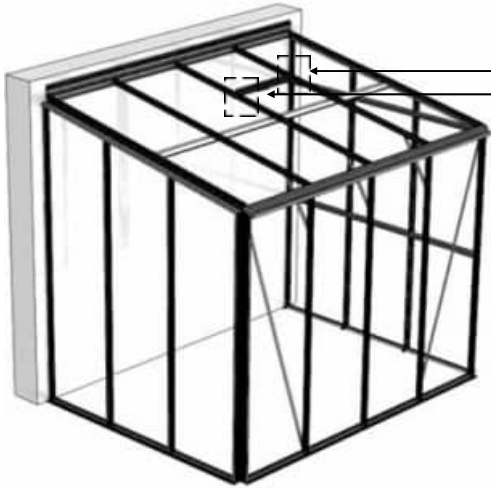
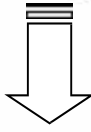
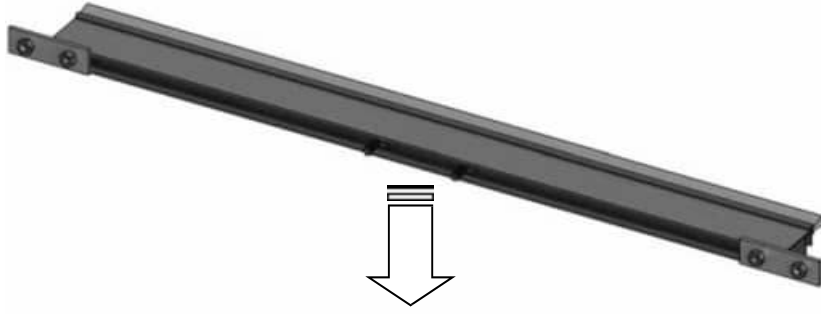
Teil - Nr.		mm	Menge
BOLM6X12		12	4
M6-Ernte		10	2
NUTM6		N/A	4

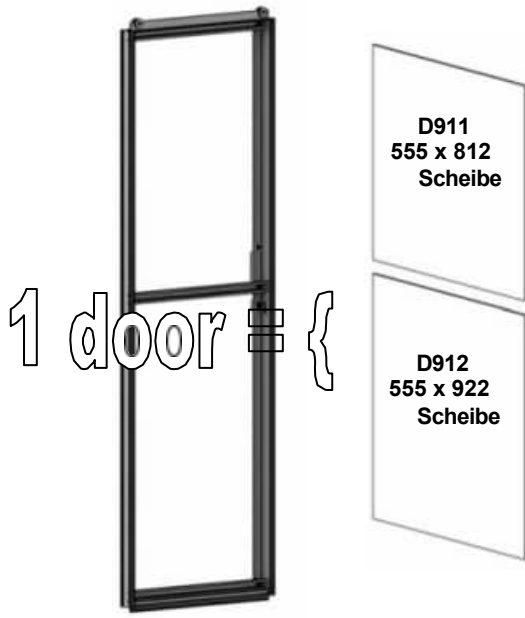
Teil - Nr.		mm	Menge
D079 PLUS FLUFF		590	1
D114		N/A	2

6



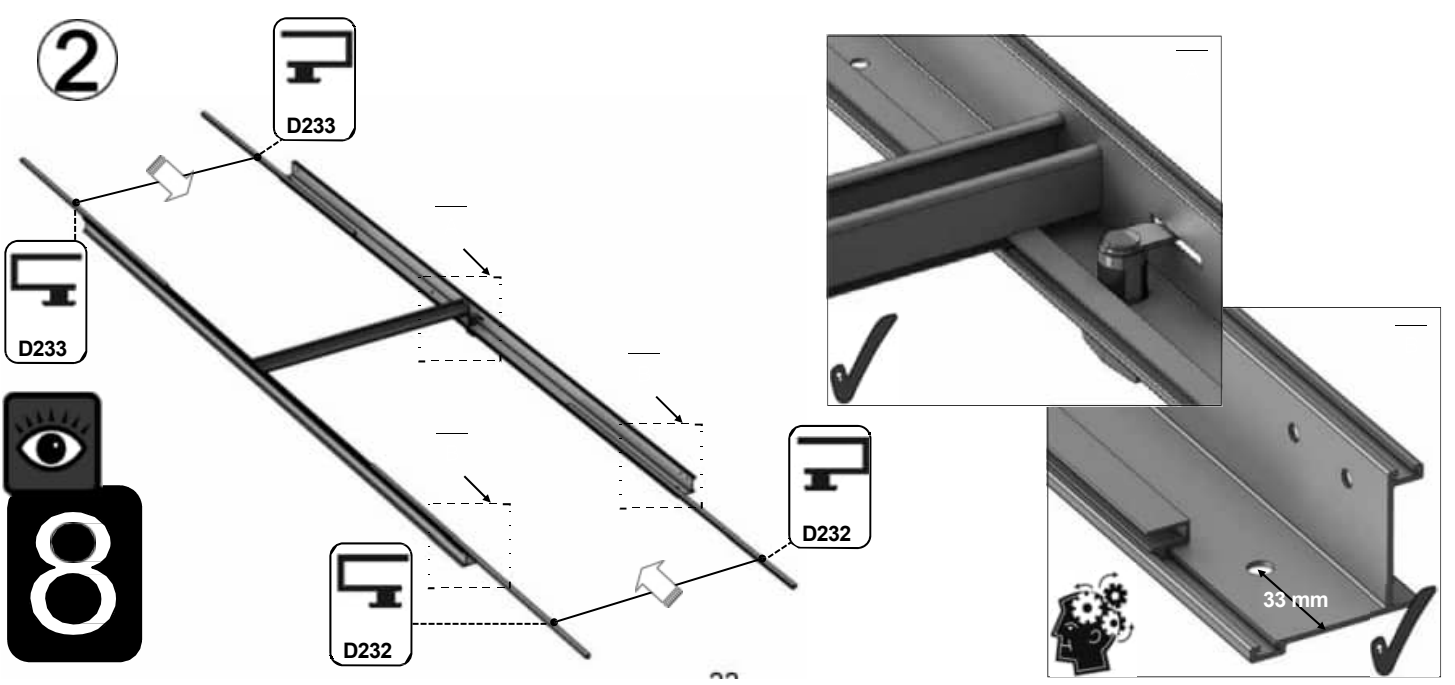
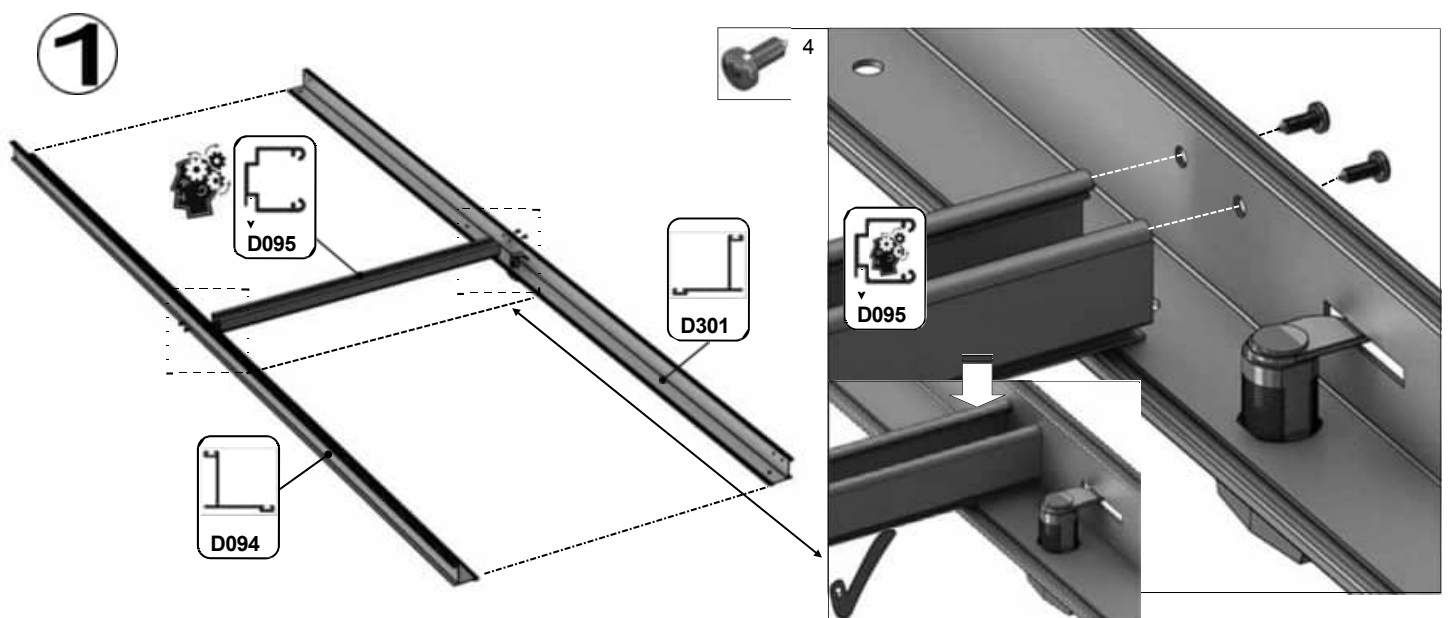
7b

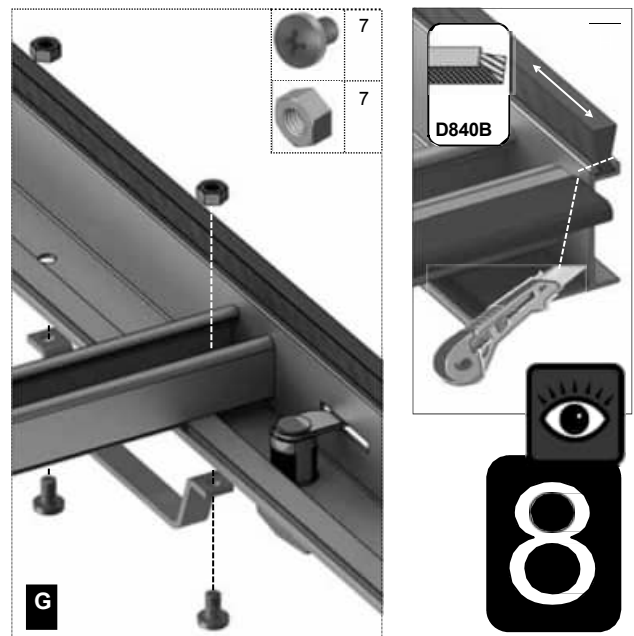
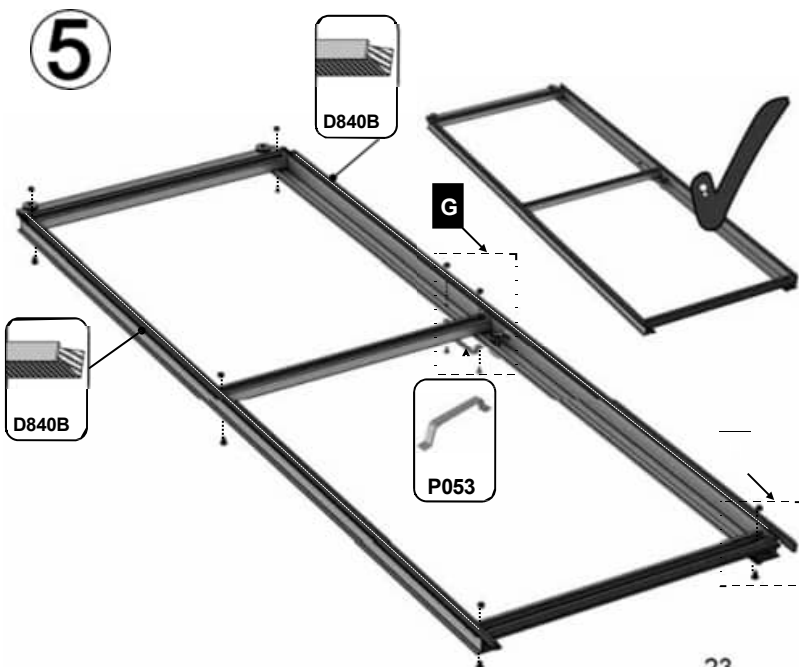
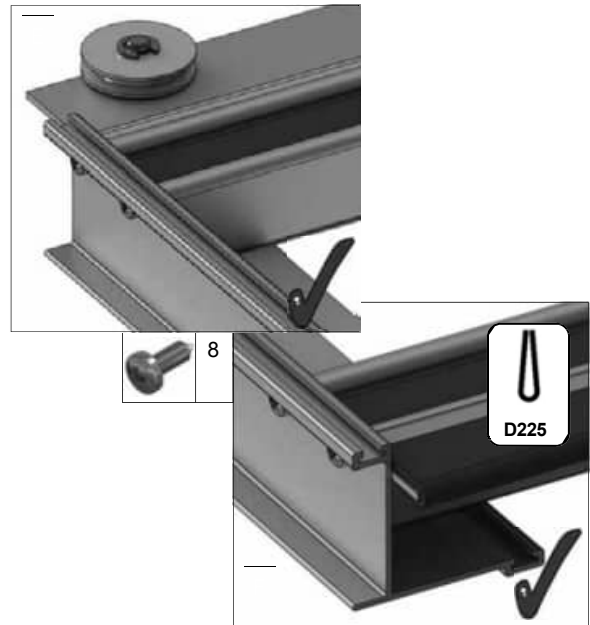
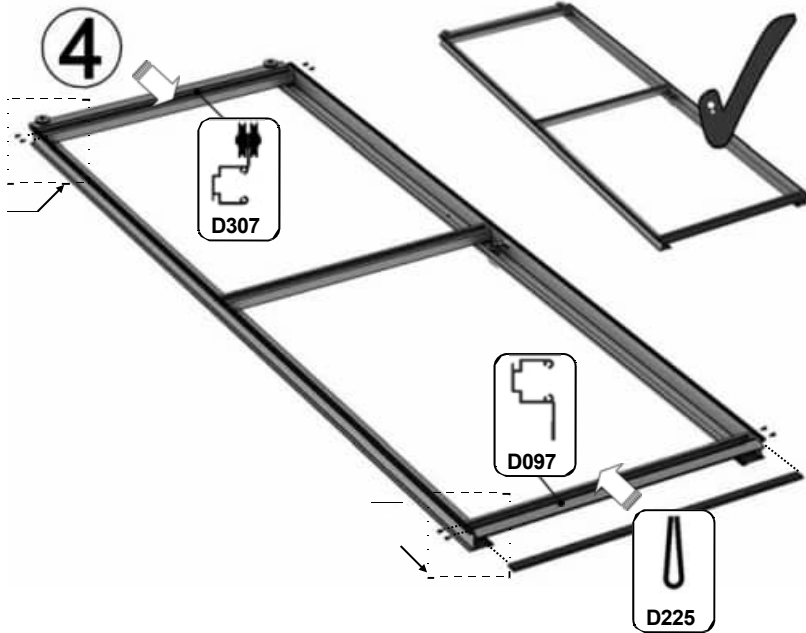
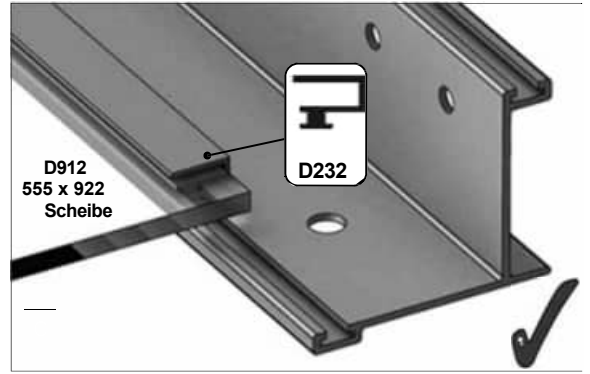
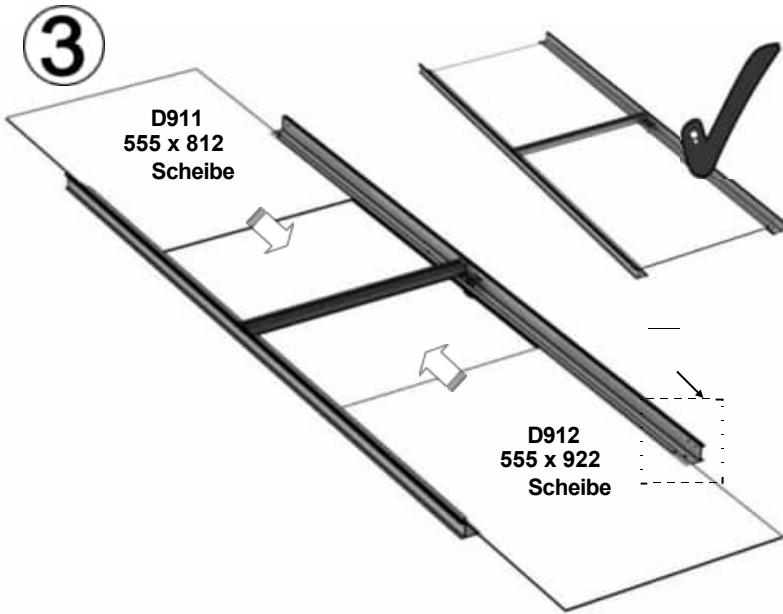




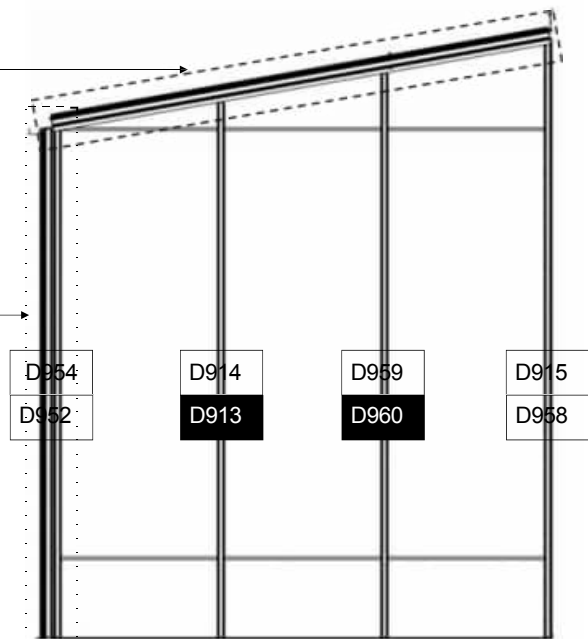
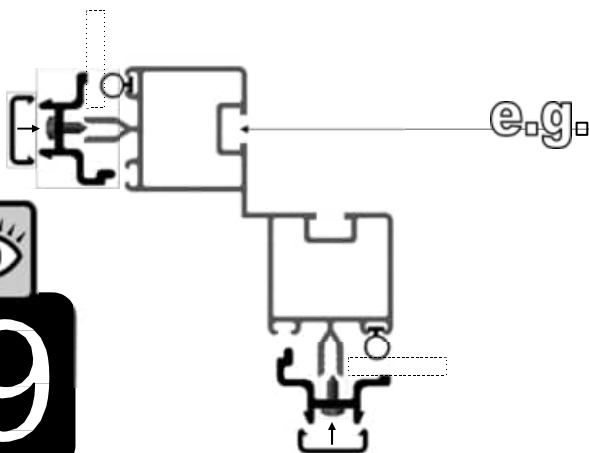
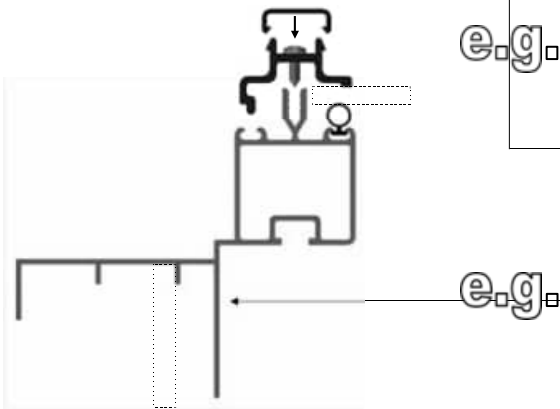
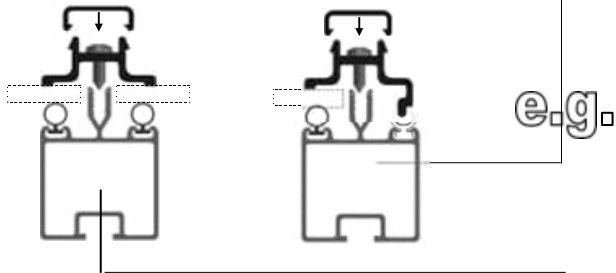
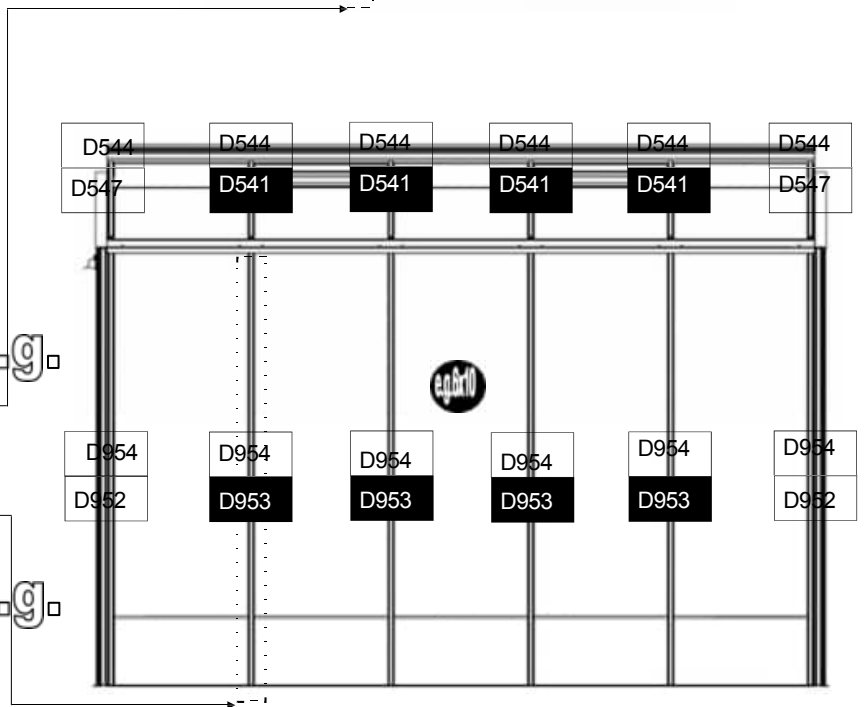
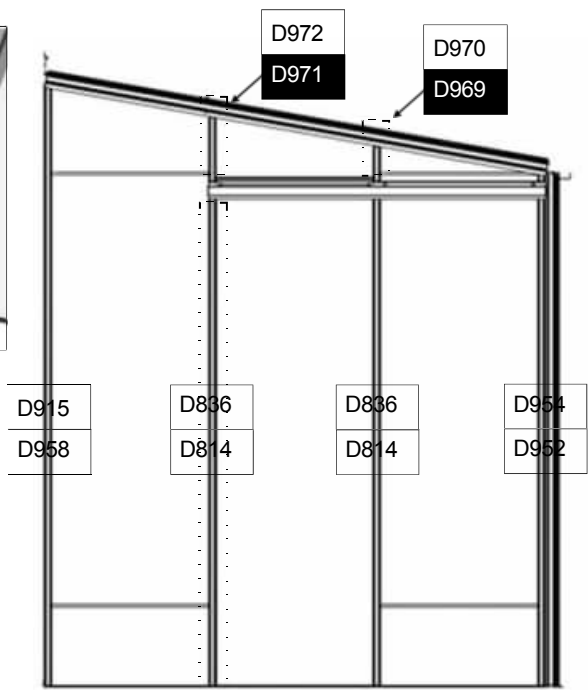
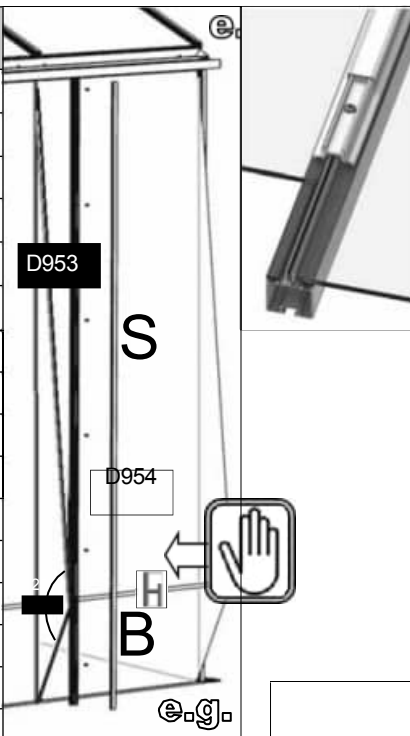
Teil - Nr.	mm	Q
D090 + D347 Schloss = D301	1824	1
D094	1824	1
D096 + D217 Rad = D307	611	1
D095	611	1
D097	611	1

Teil - 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





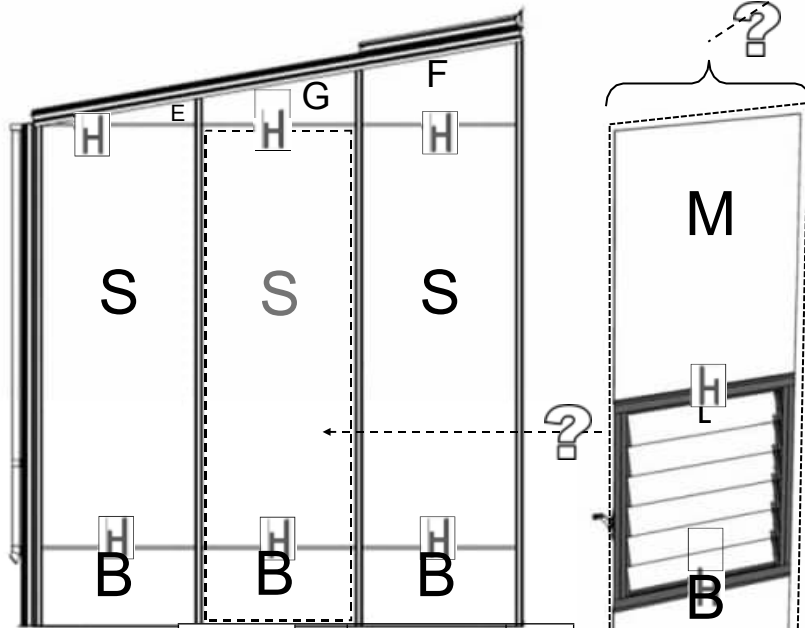
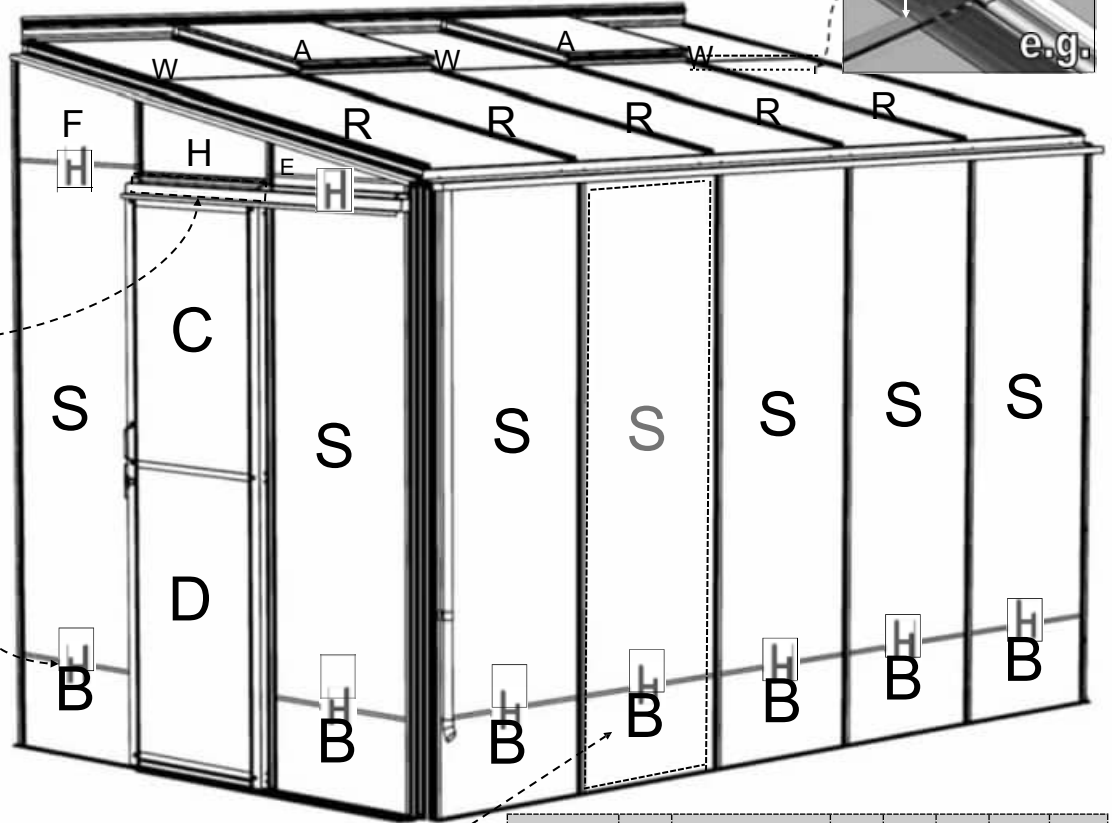
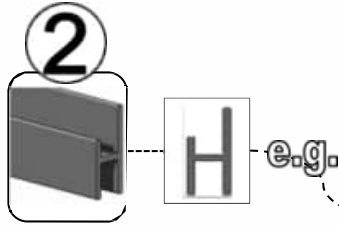
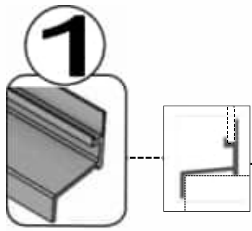
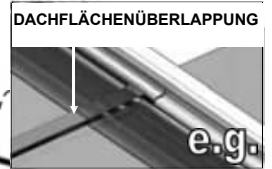
TEIL Nr	Abschnitt	Größe (mm)
D541		1915
D913		2030
D953		1923
D960		2140
D969		140
D971		250
D547		1915
D814		1883
D952		1923
D958		2250
D544		1915
D836		1883
D914		2030
D915		2250
D954		1923
D959		2140
D970		140
D972	250	





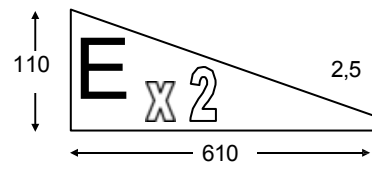
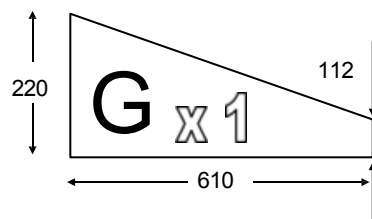
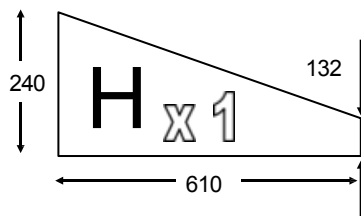
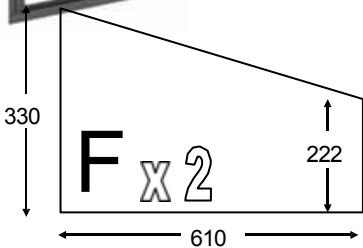
6' LEAN-TO TOUGHENED GLASS

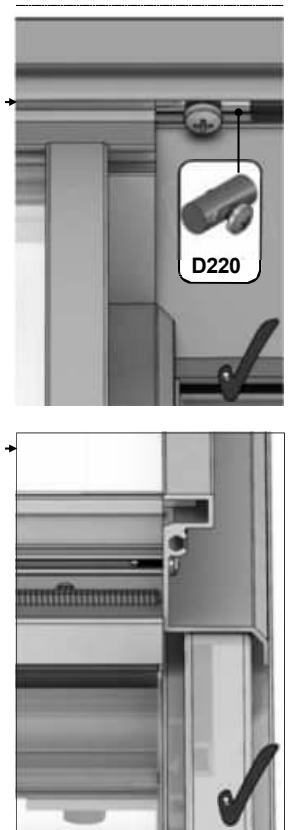
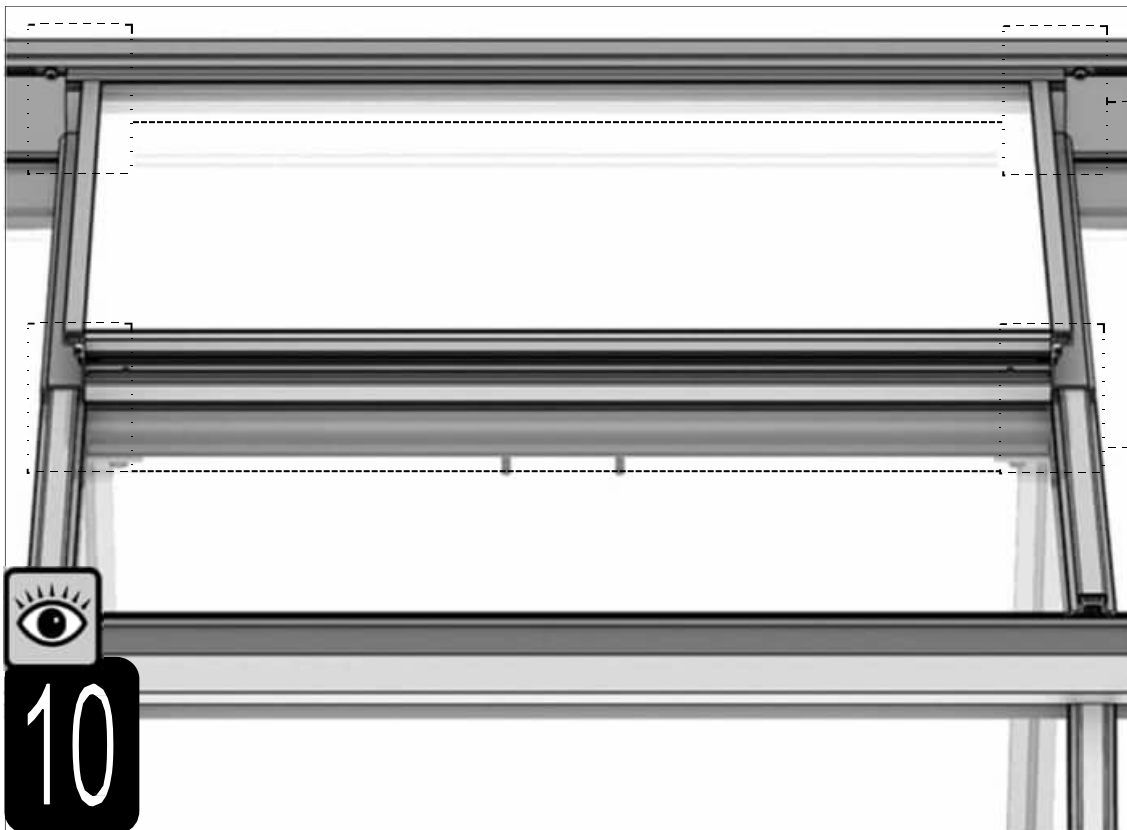
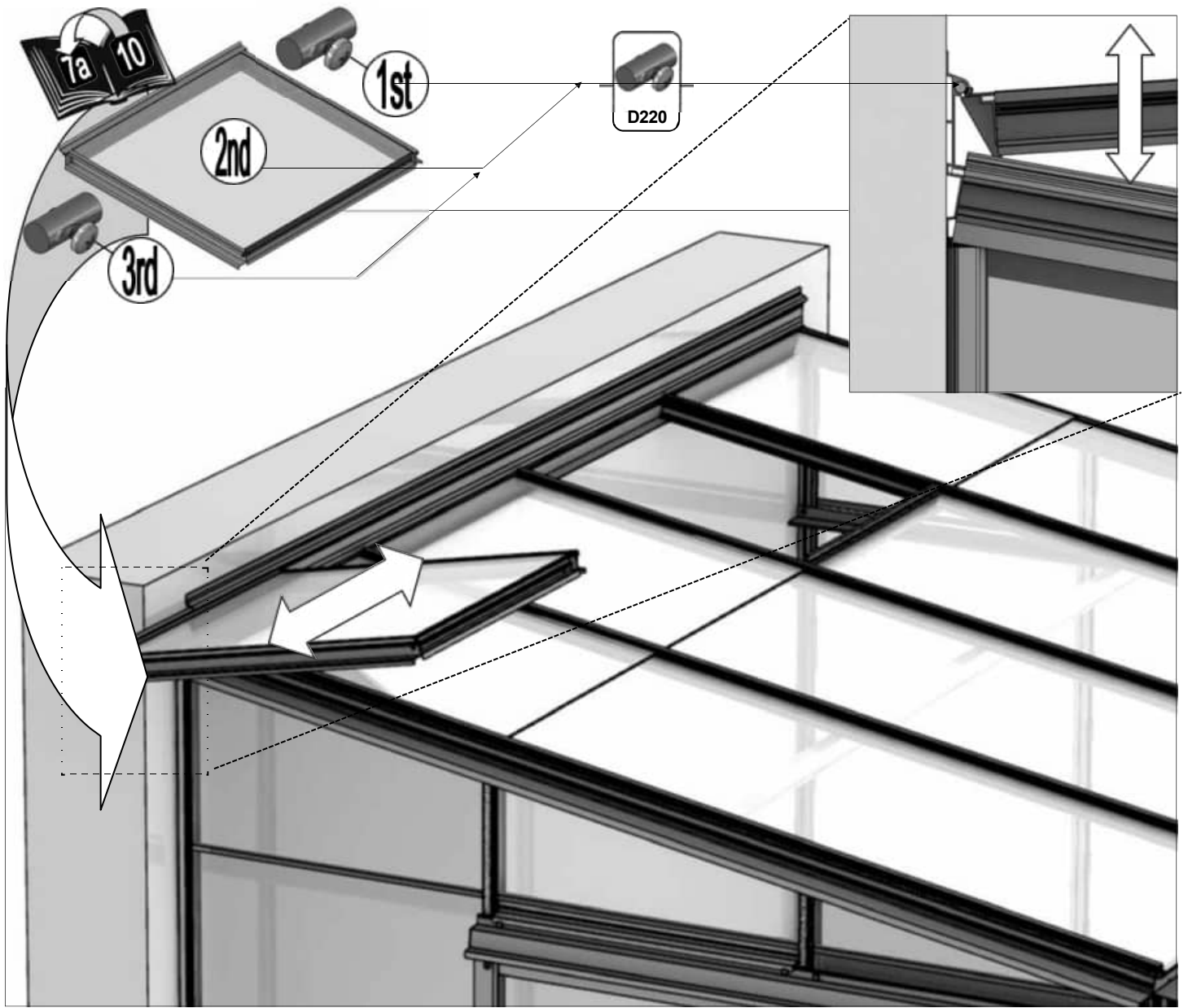
e.g. 6x10

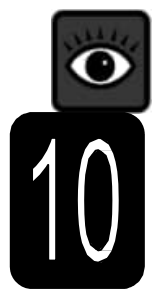
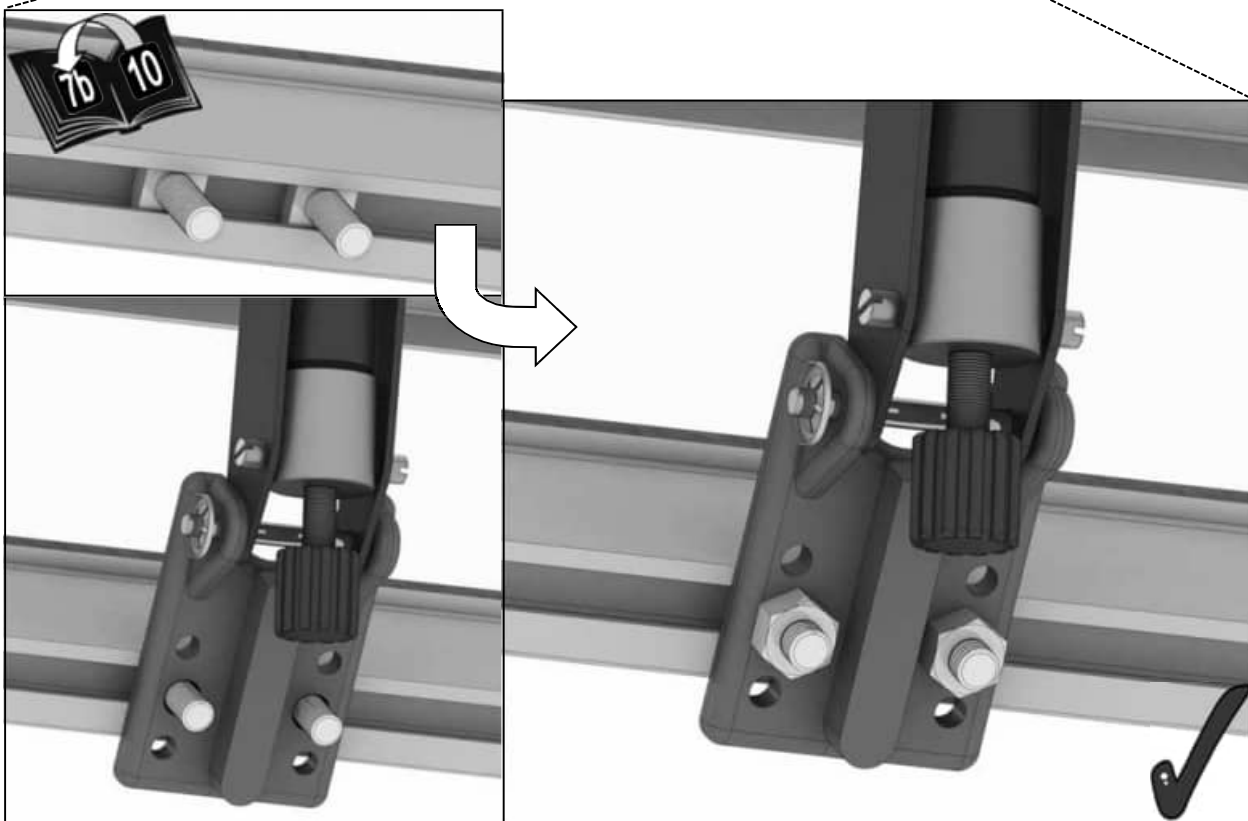
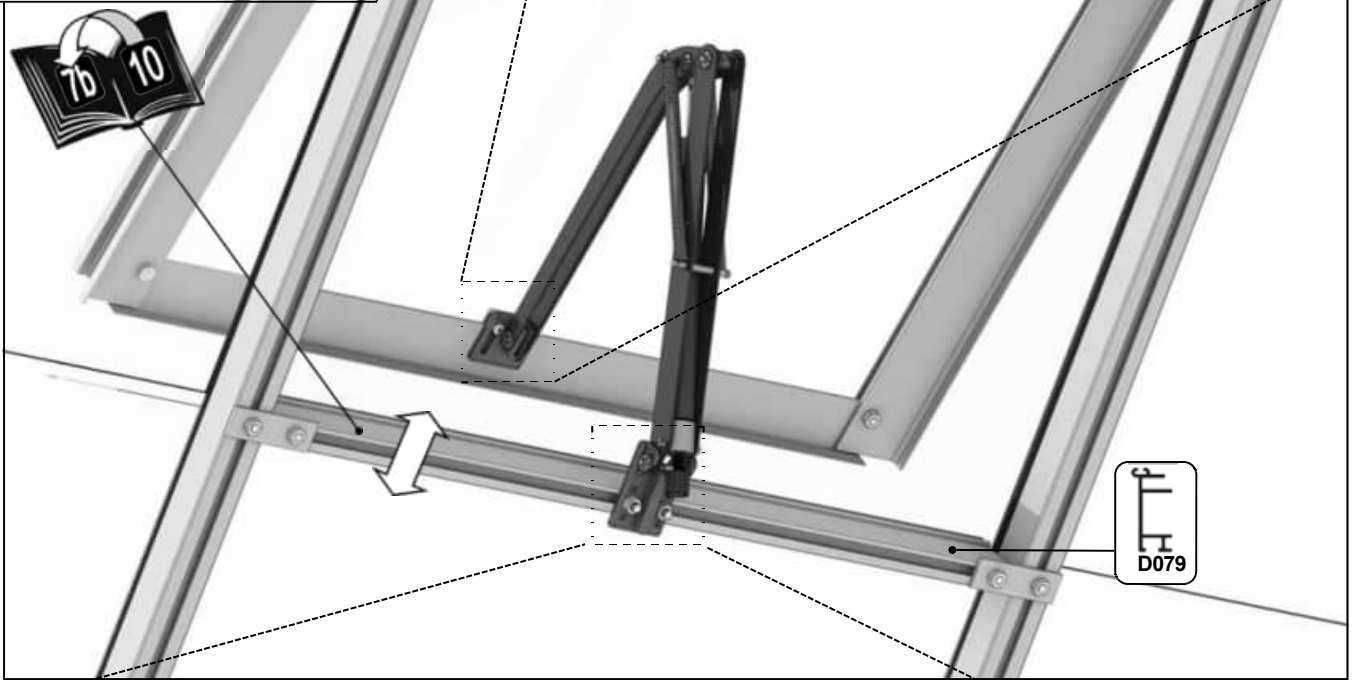
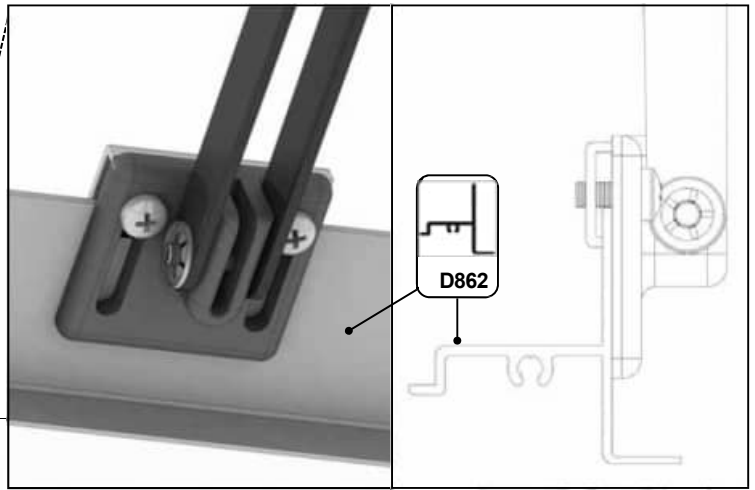





TEIL Nr.		Größe (mm)	4	6	8	10	12	
D519	S	610 x 1628	6	7	8	9	9	
D964	R	610 x 1312	2	3	4	5	6	
D963	W	610 x 630	1	2	3	3	4	
D1208	A	610 x 610	1	1	1	2	2	
D1254	B	610 x 305	7	8	9	10	11	
D911	C	555 X 812					1	
D912	D	555 x 922					1	
D965	F	WINKEL					2	
D966	E	WINKEL					2	
D967	G	WINKEL					1	
D968	H	WINKEL					1	
D222/B		590 lang					1	
D101 / ROSEPS	H	610 lang	12	13	14	15	16	





1 =	D521	M	610 x 1016	1
	D729	L	525 x 100	6
	D101 / ROSEPS	H	610 lang	1

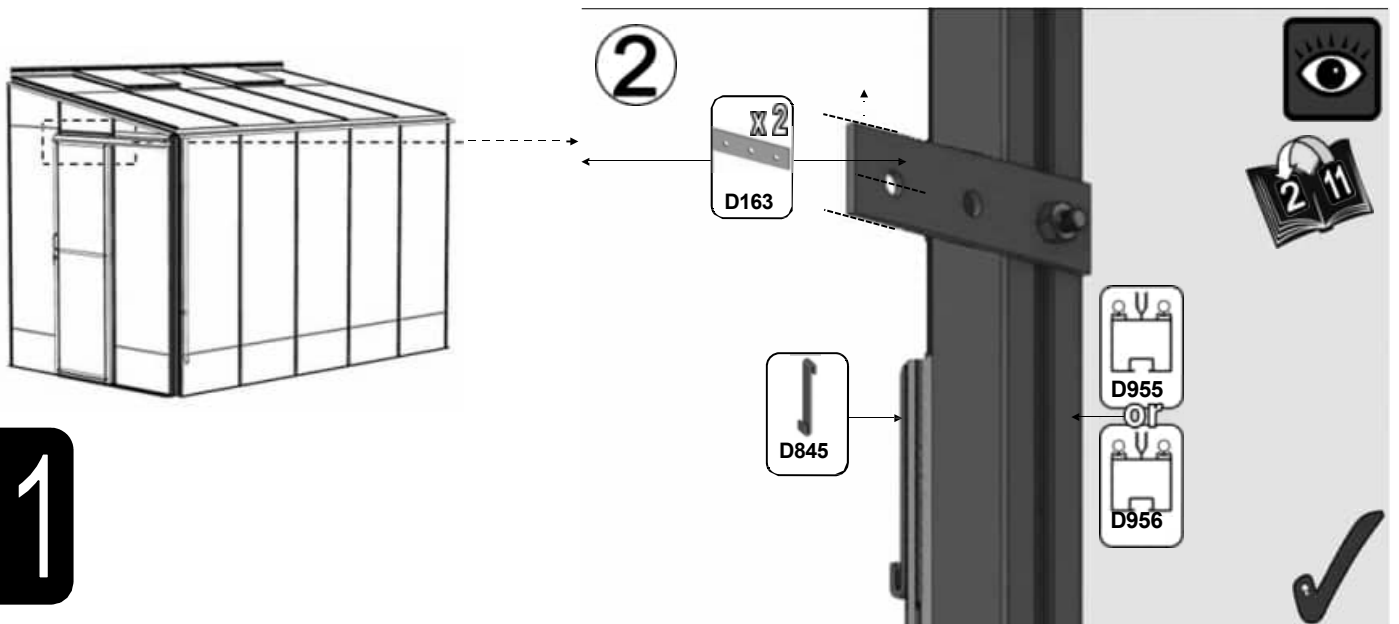
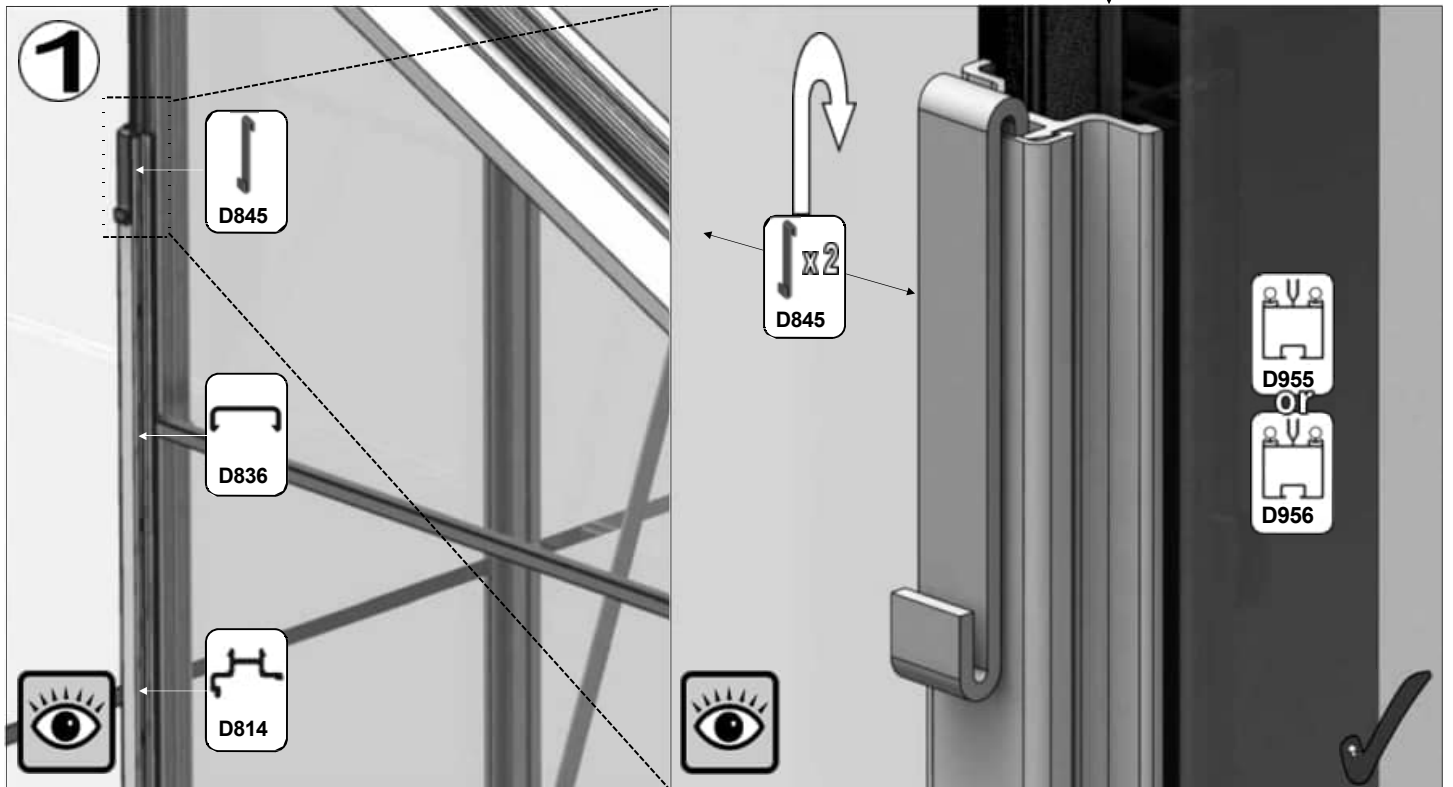
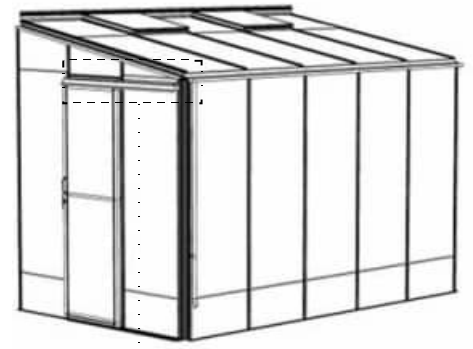


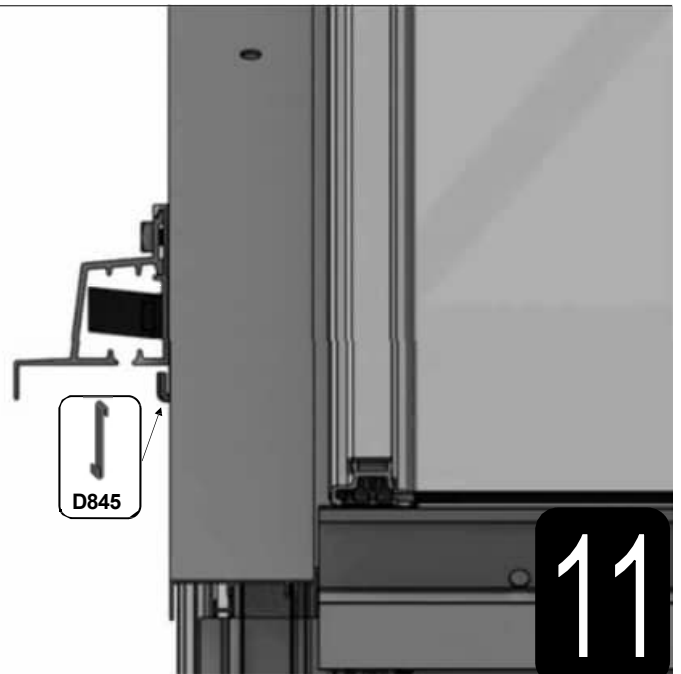
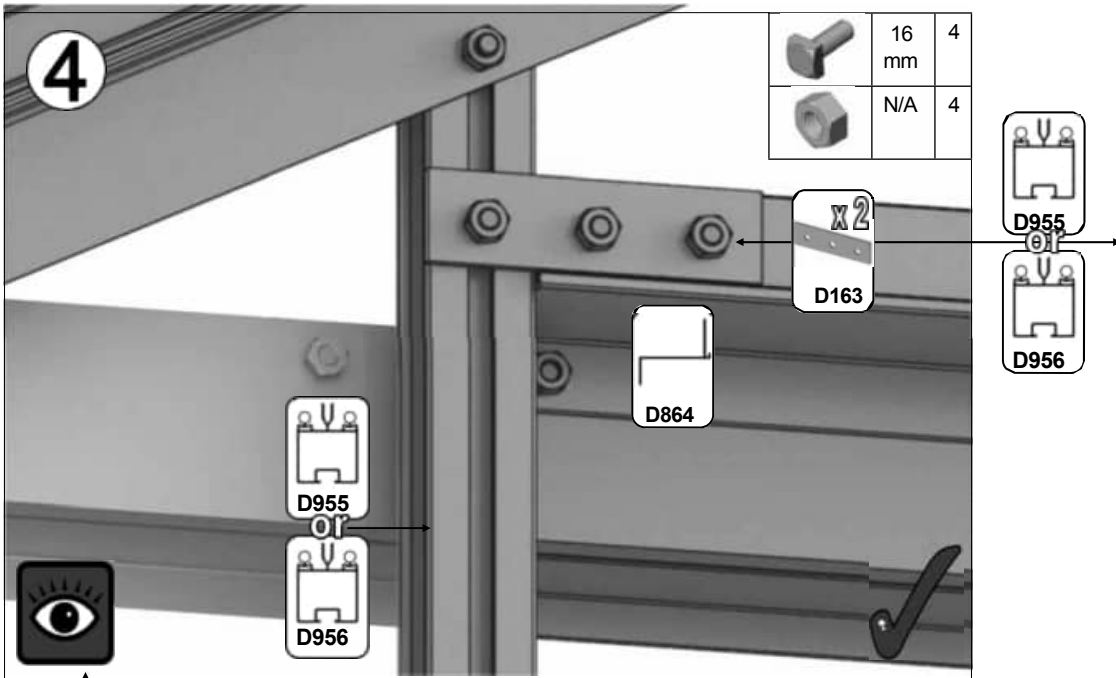
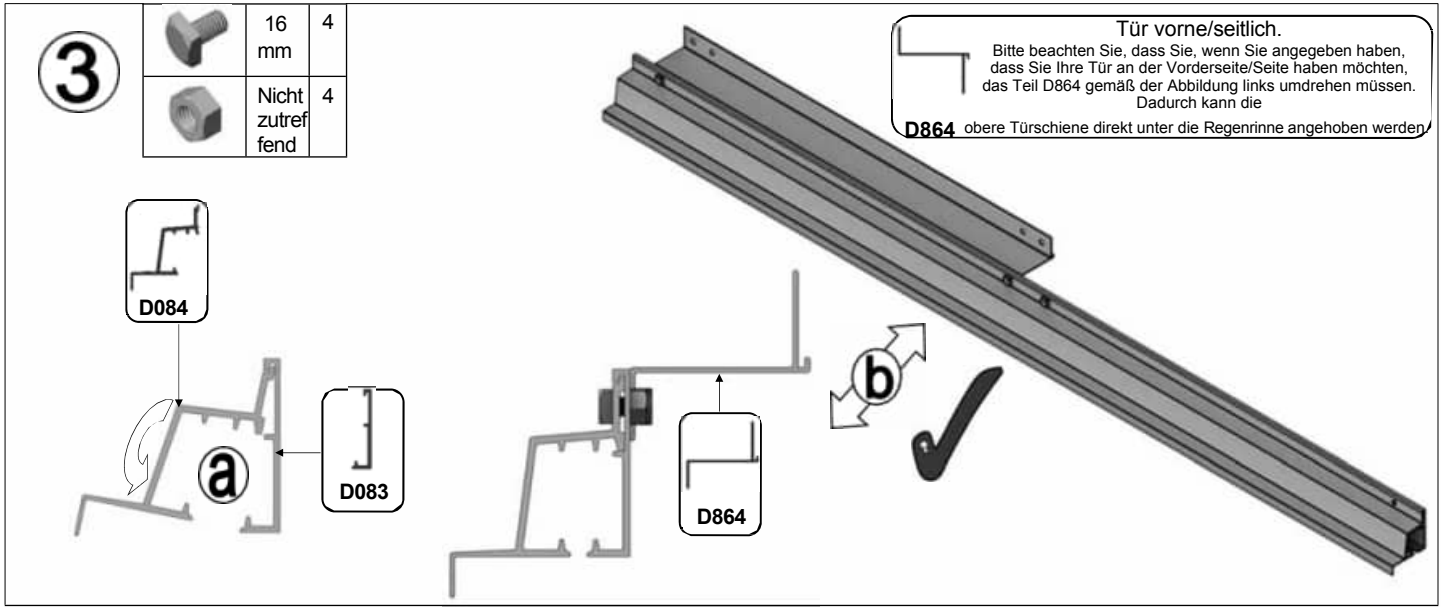


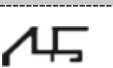



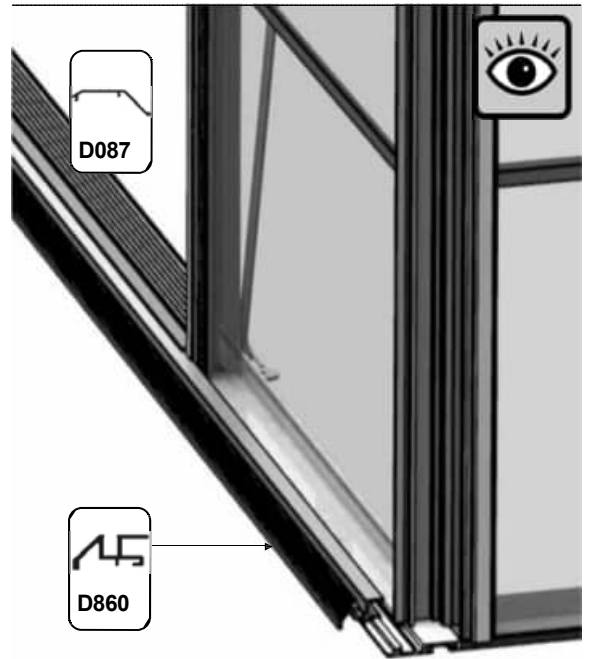
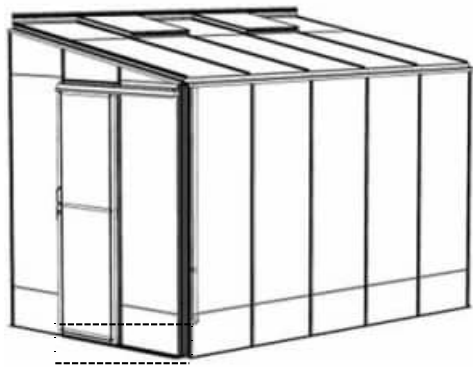
Teil - Nr.		mm	Q
D864		590	1
D084		1270	1
D083		1270	1

Teil - Nr		mm	Q
D163		90	2
D845			2
BOLM6X16			8
NUTM6			8

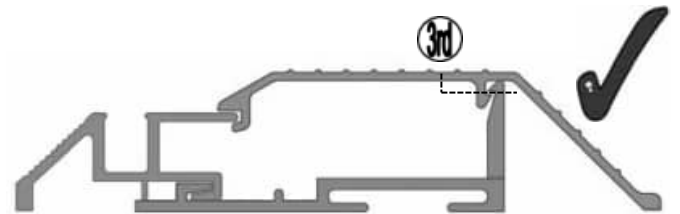
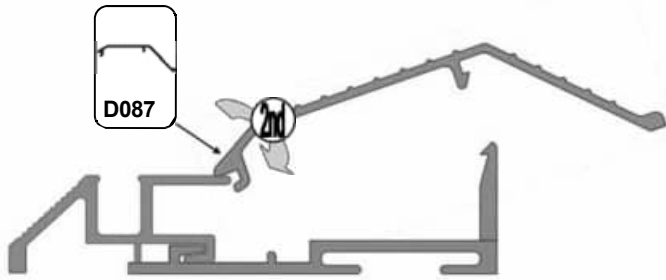
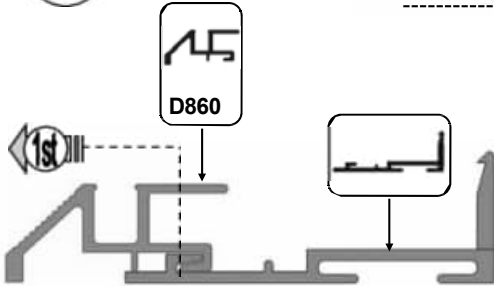




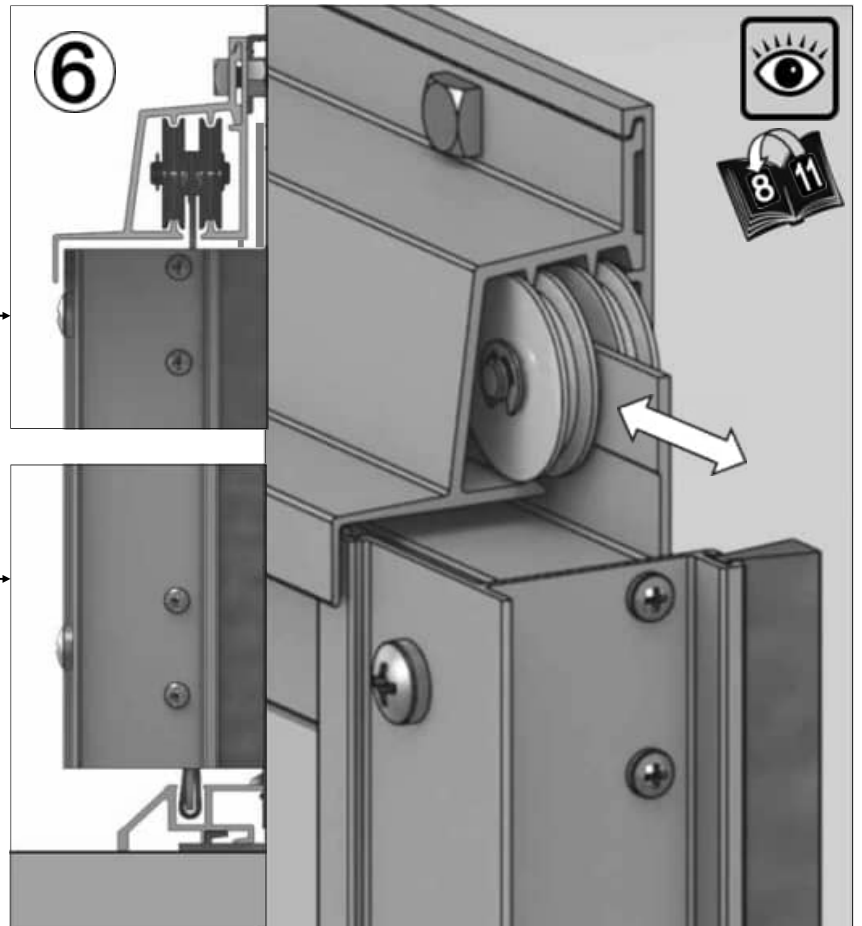
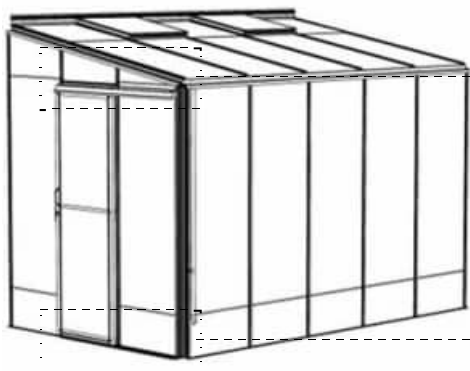
Teil - Nr.		Q
D860		1
D087		1



5



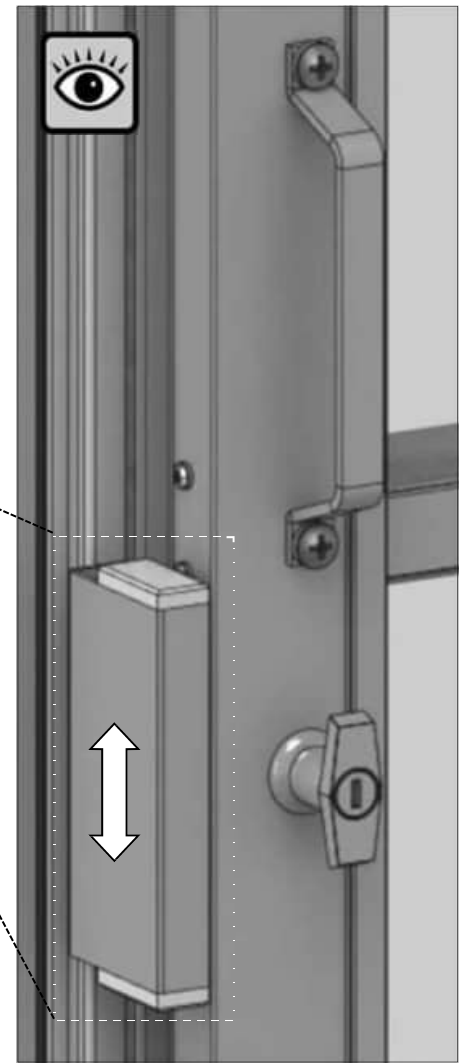
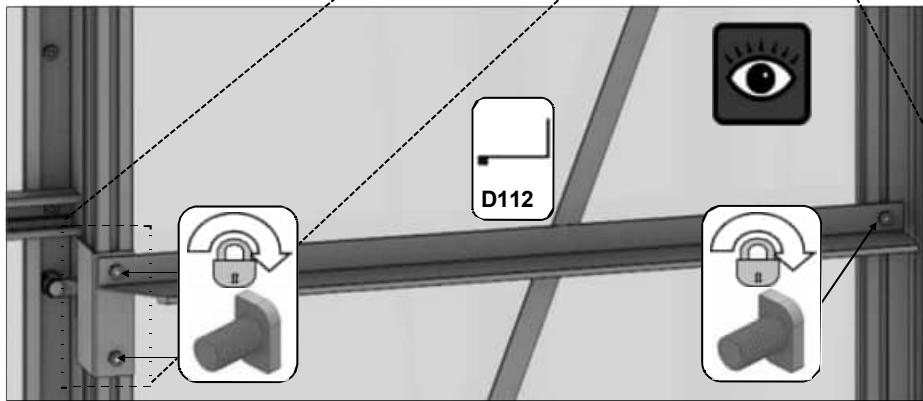
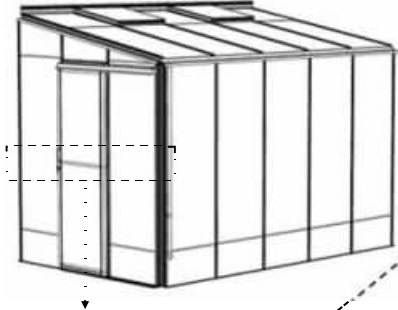
6



11

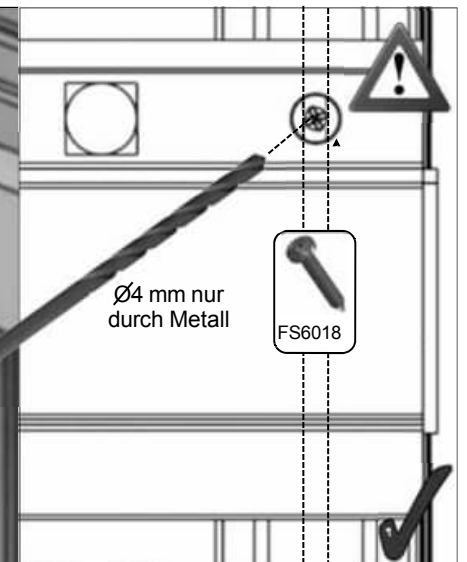
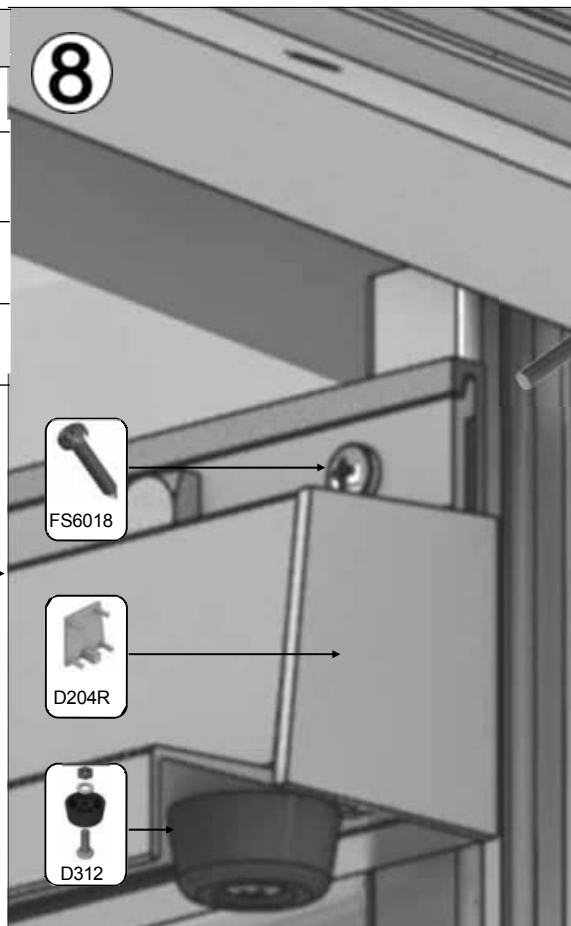
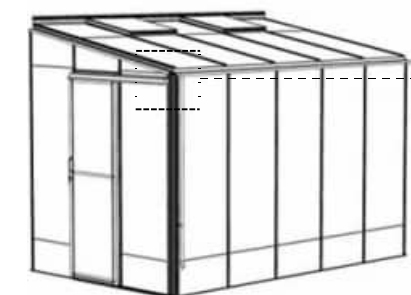
Teil - Nr.		Q
D842		1
D112		1
M6 Ernte +MUTTER		3

7



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

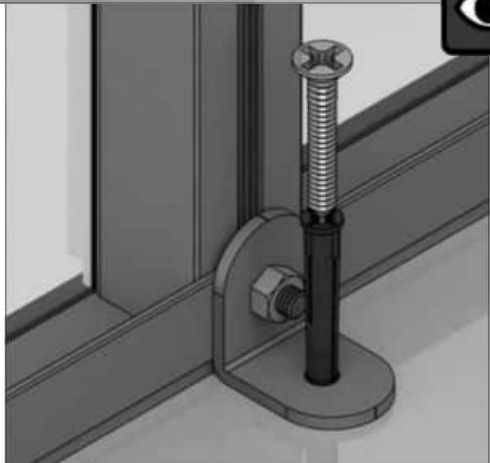
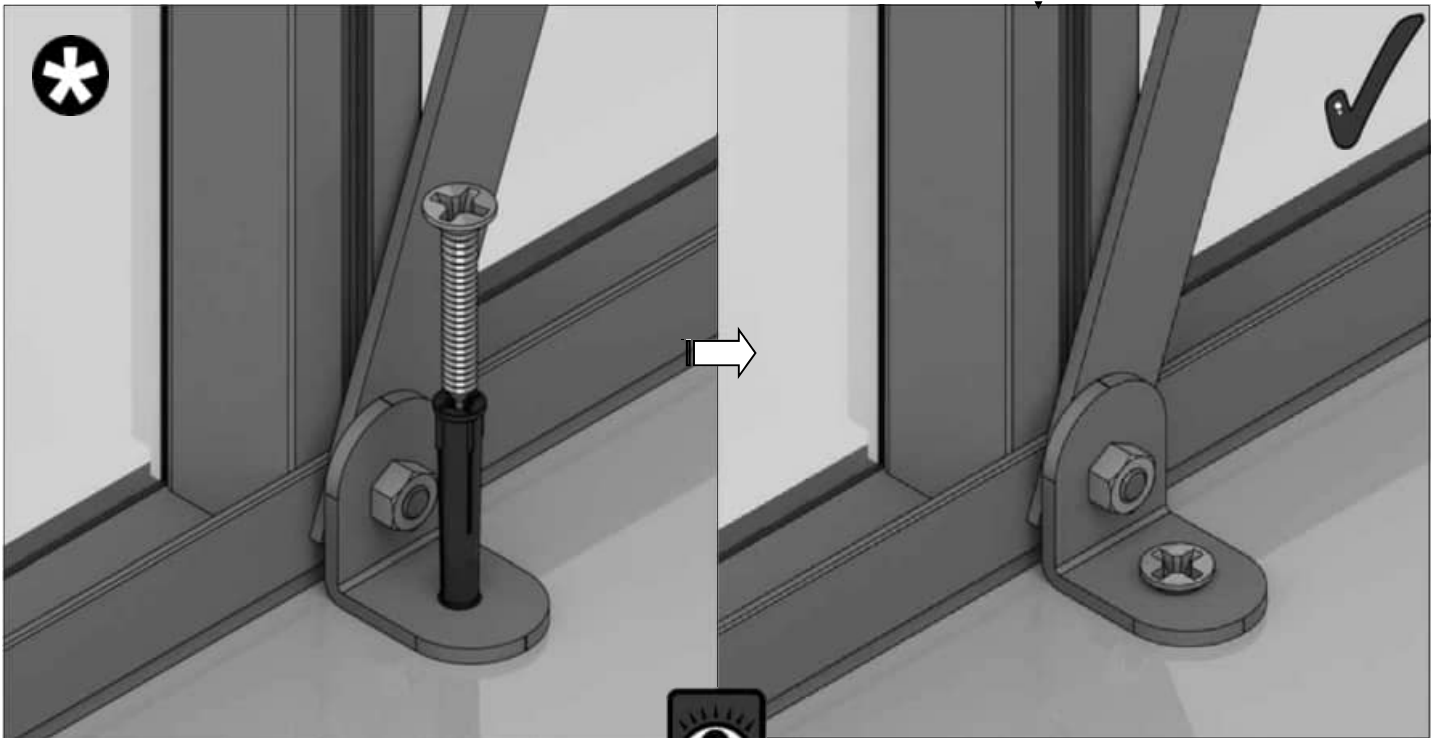
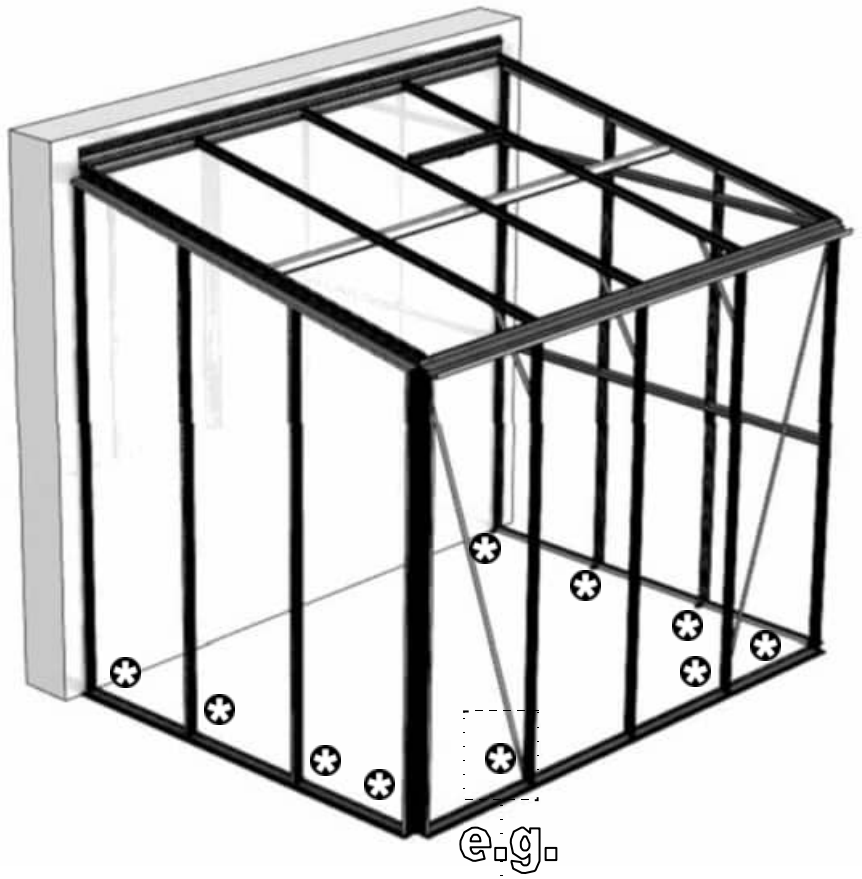
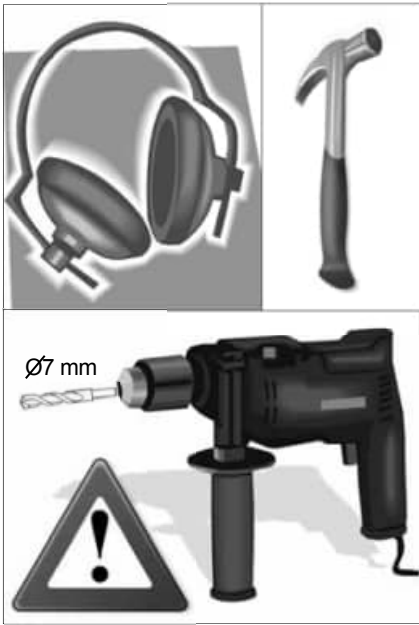
8



Ø4 mm nur durch Metall

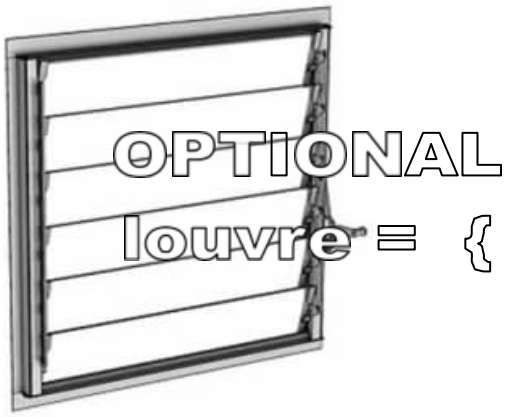


11

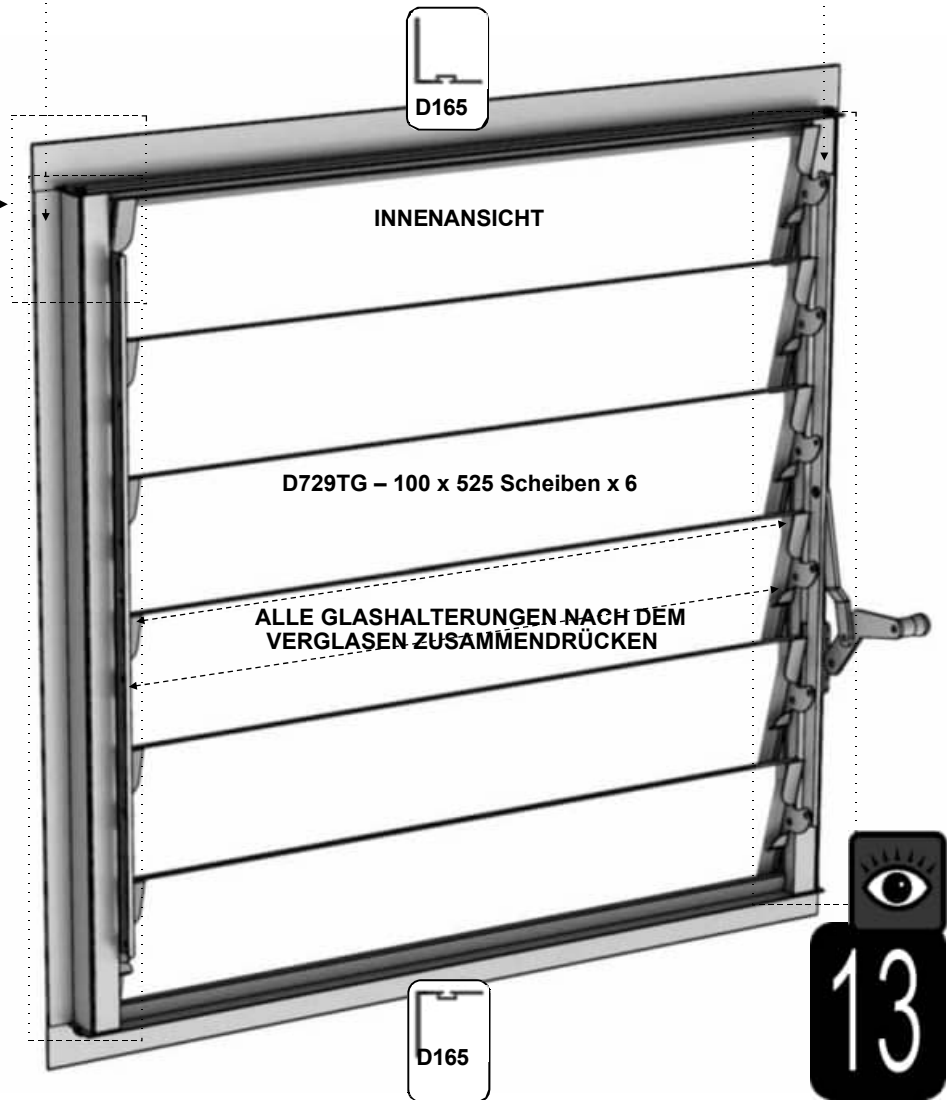
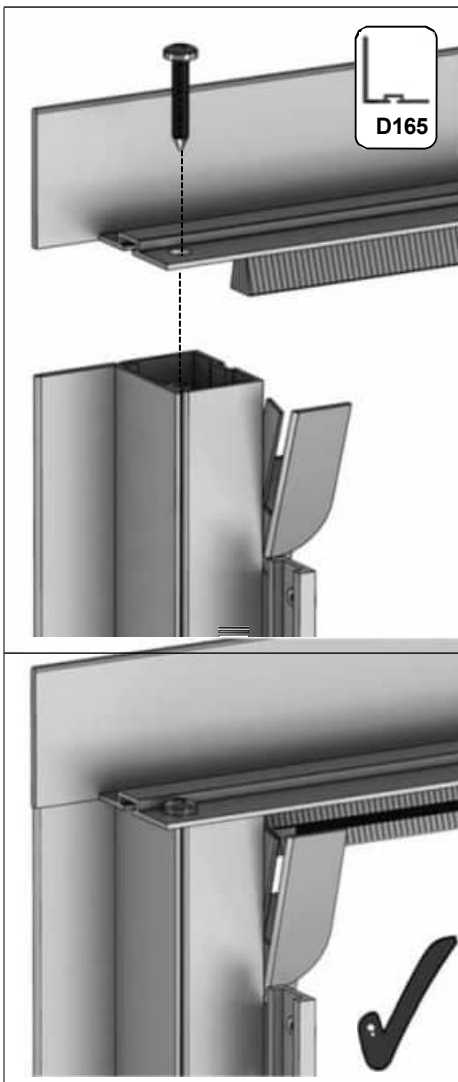
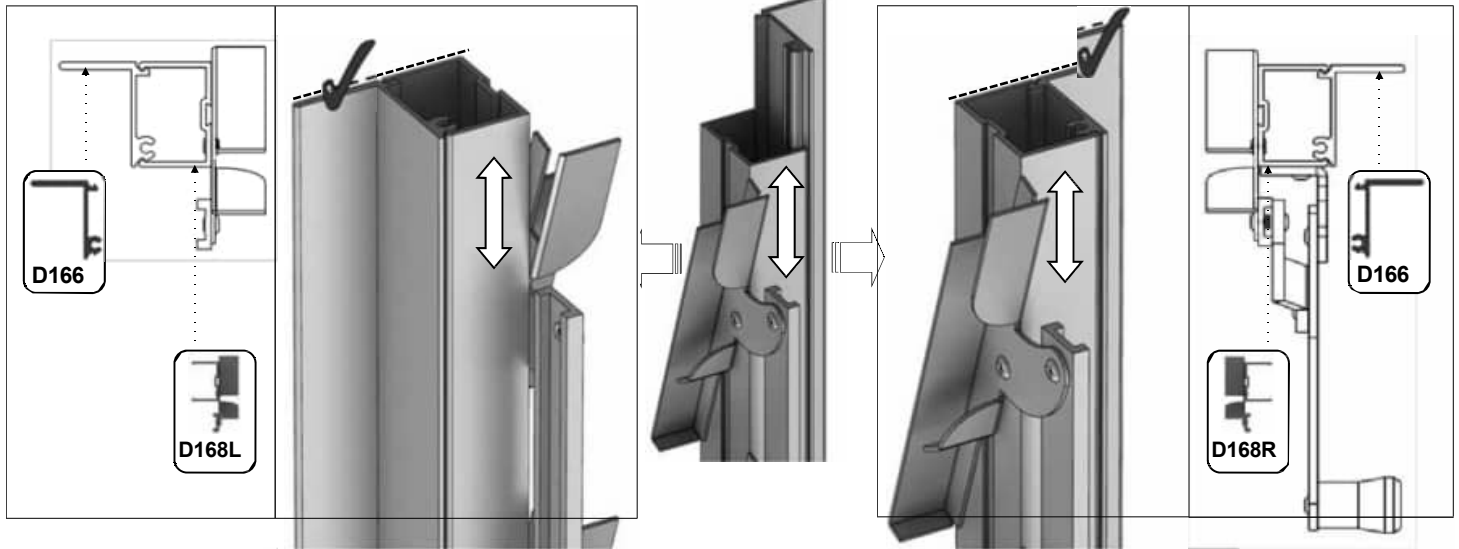


12

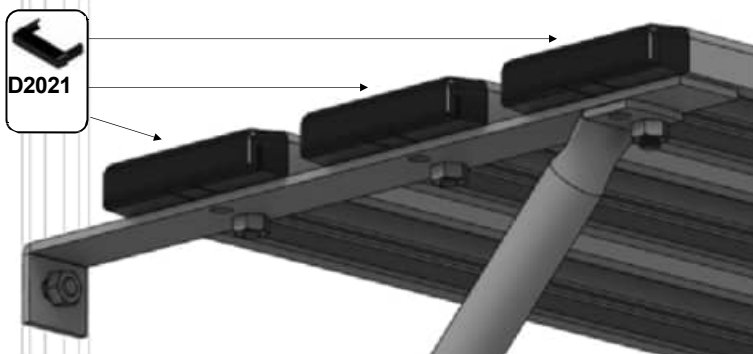
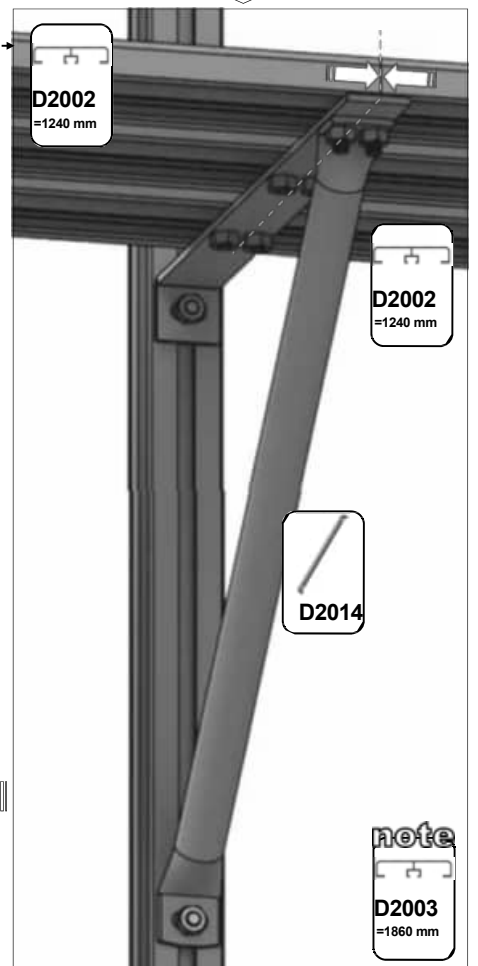
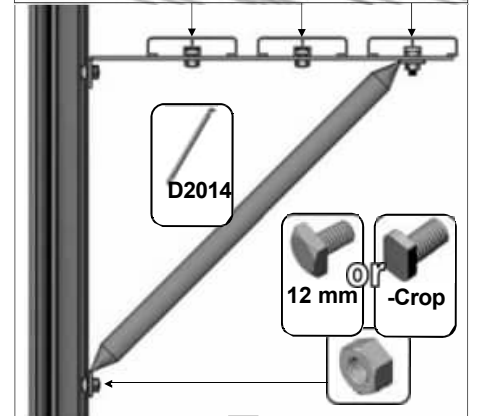
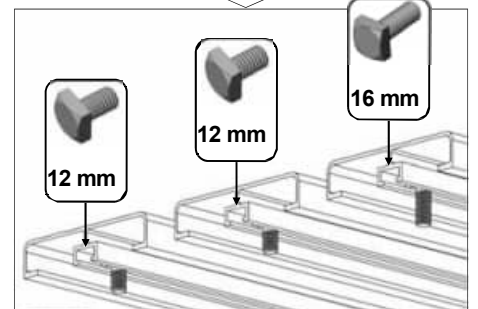
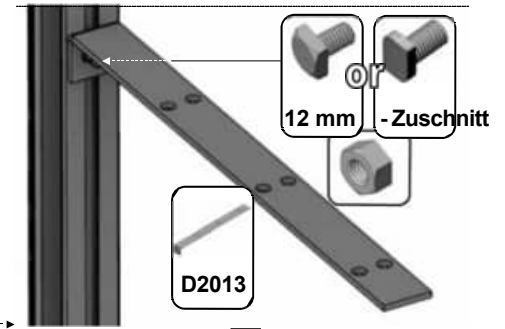
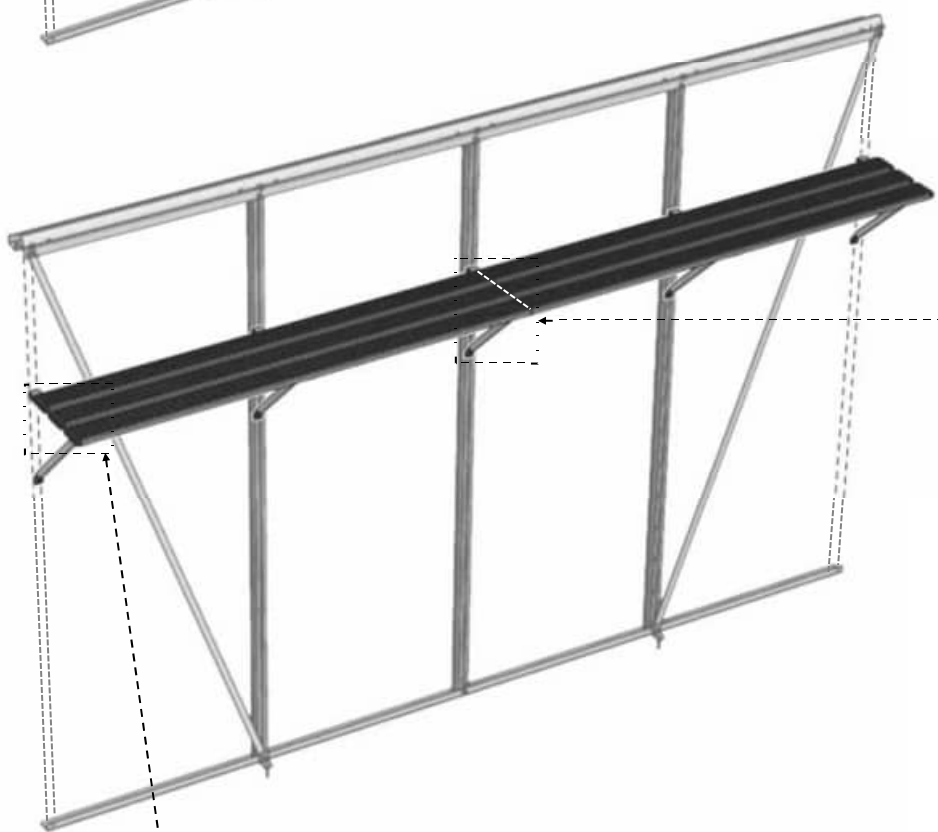
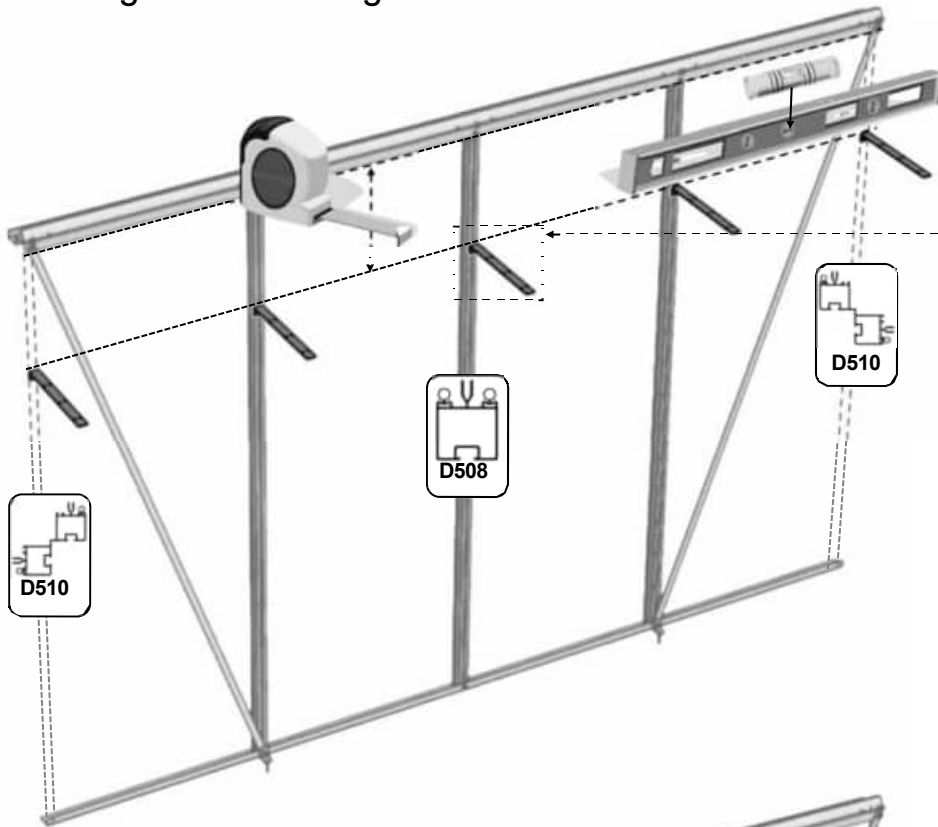




Teil - Nr.		mm	Menge
D168L		552	1
D168R (Griff)		552	1
D165		612	2
D166		552	2
FS6013		12	4



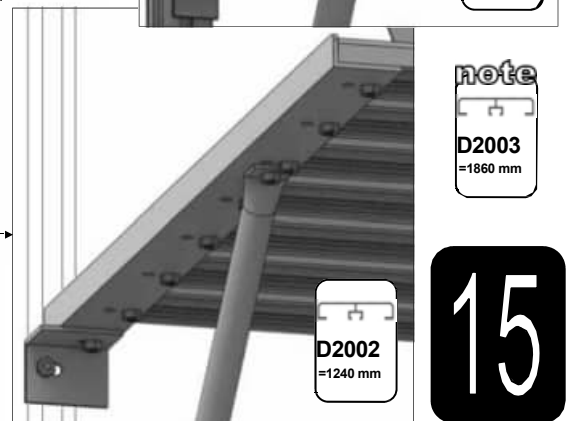
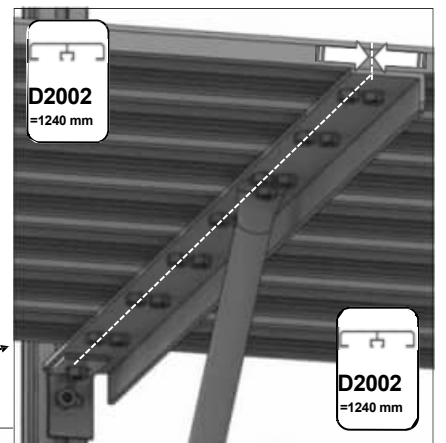
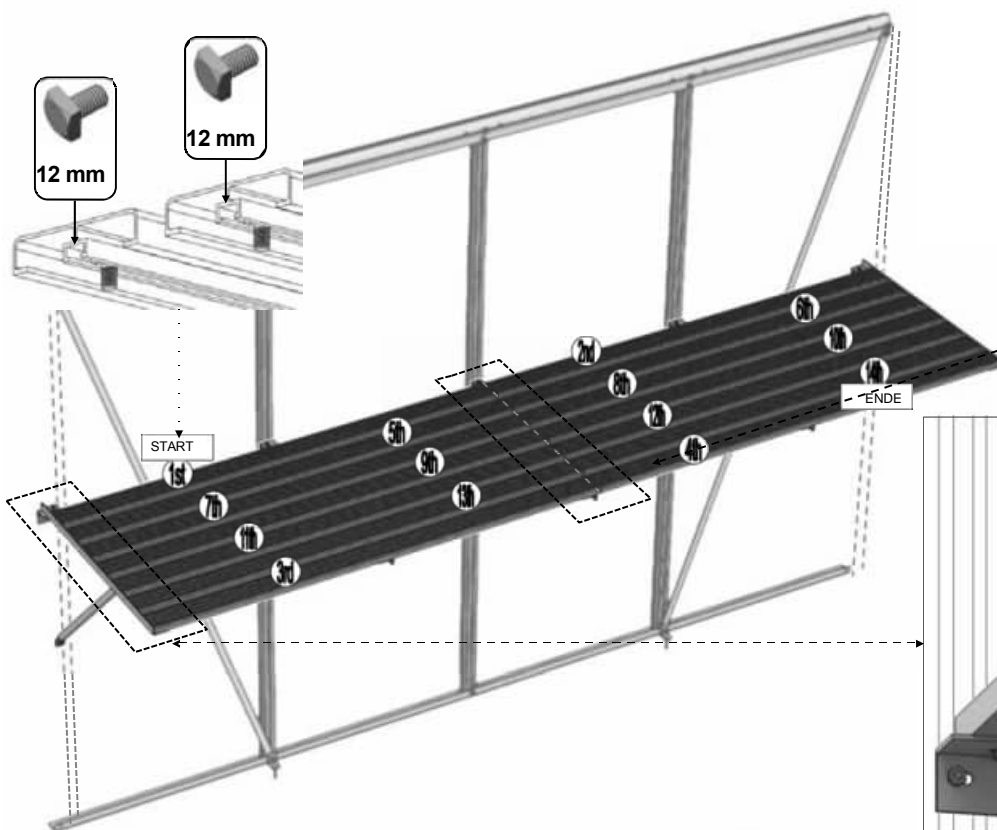
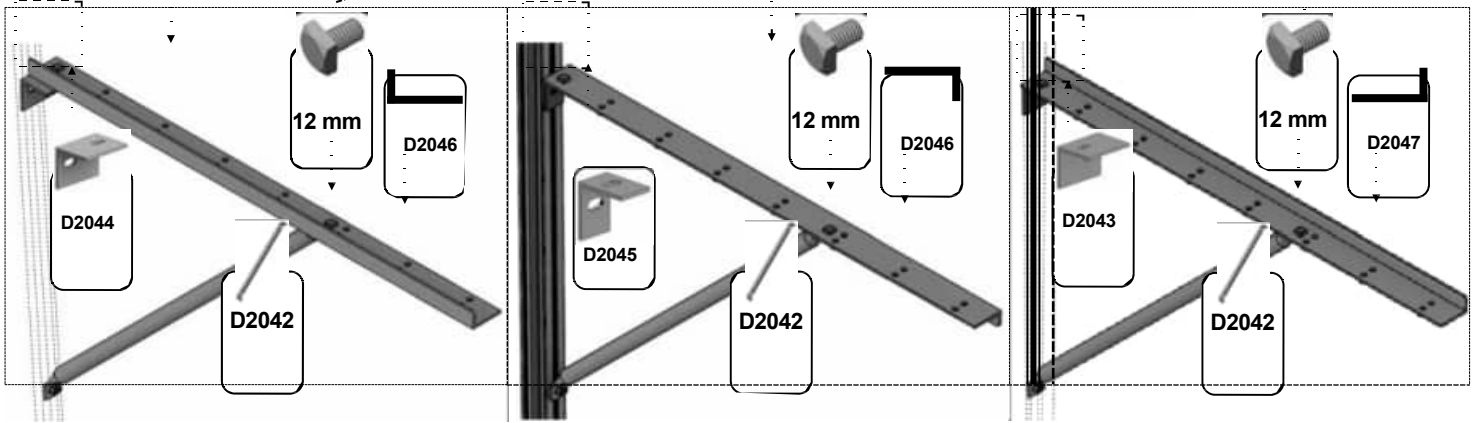
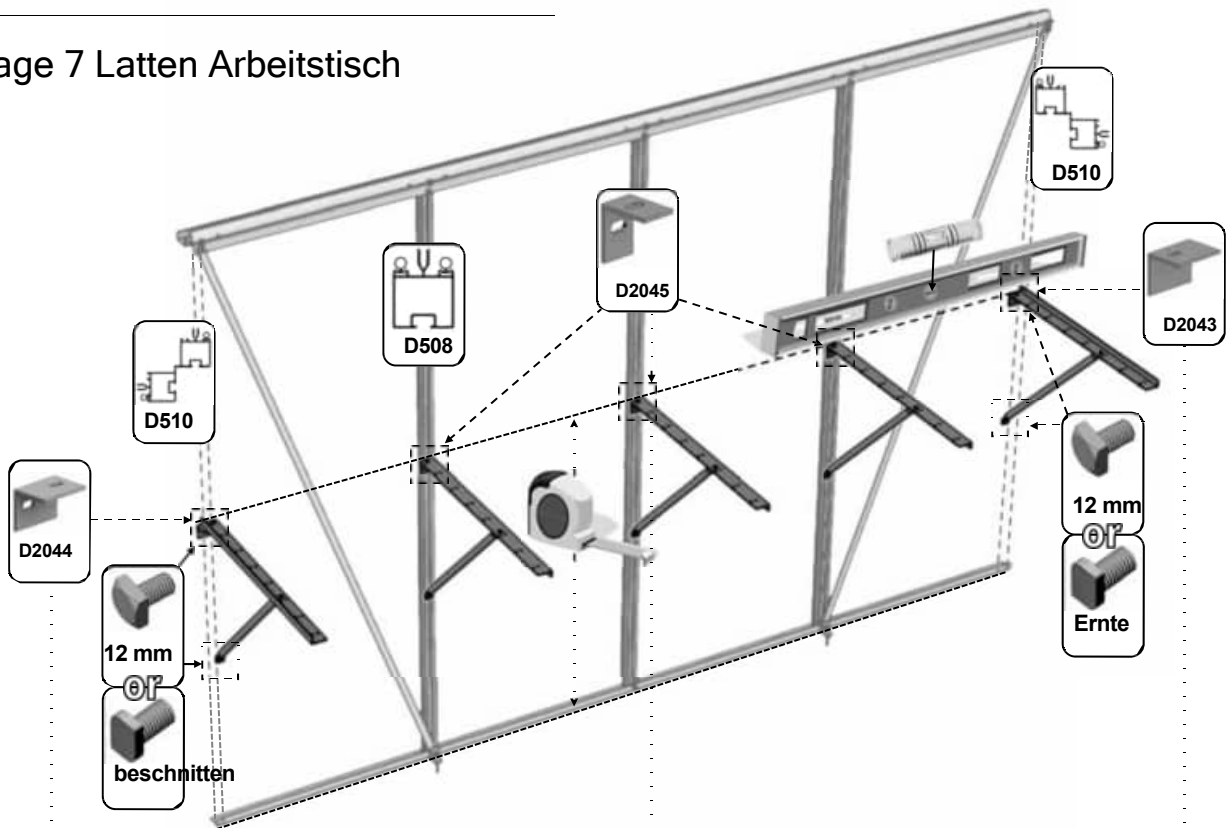
Montage 3 Latten Regal



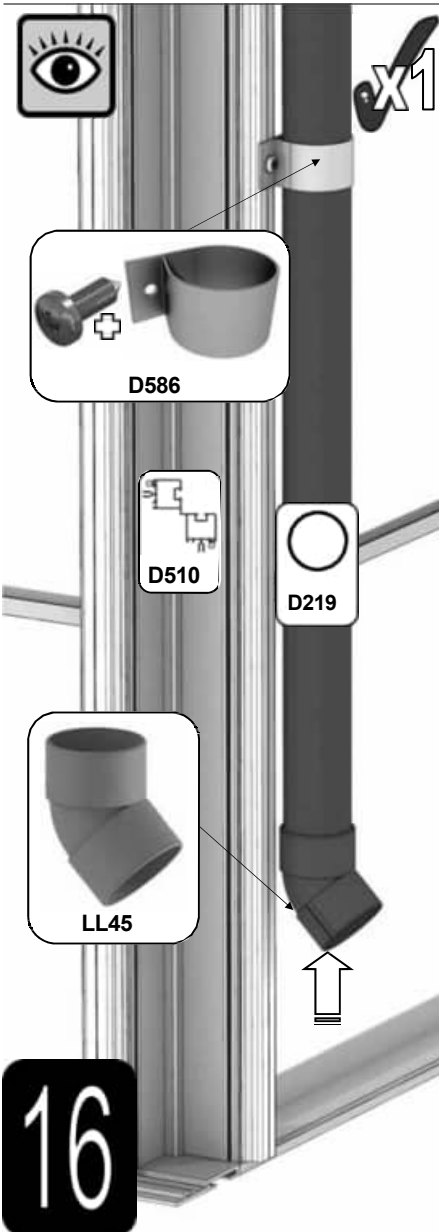
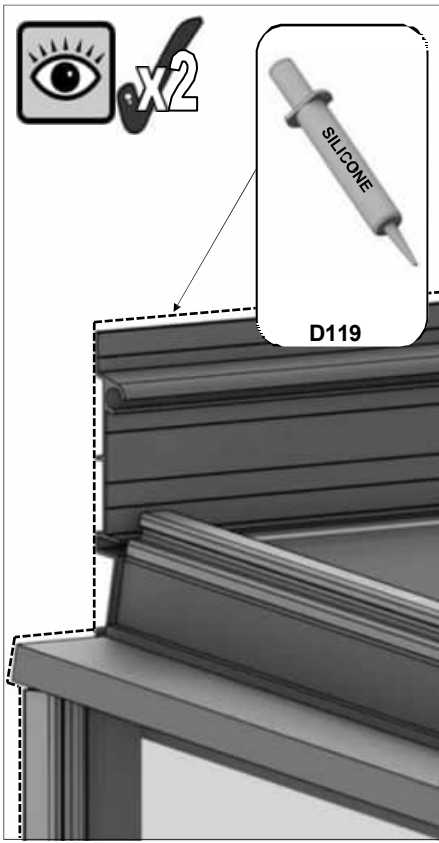
14

note
D2003
=1860 mm

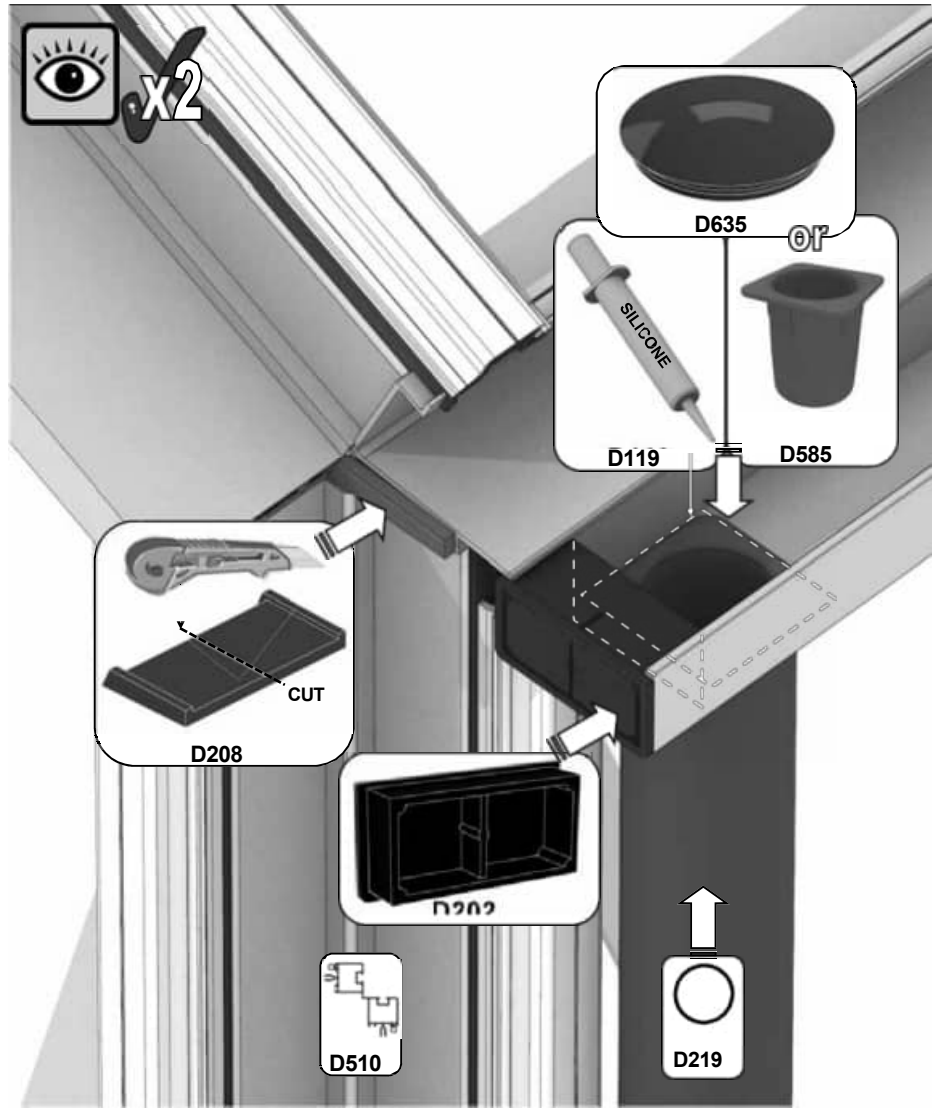
Montage 7 Latten Arbeitstisch






15

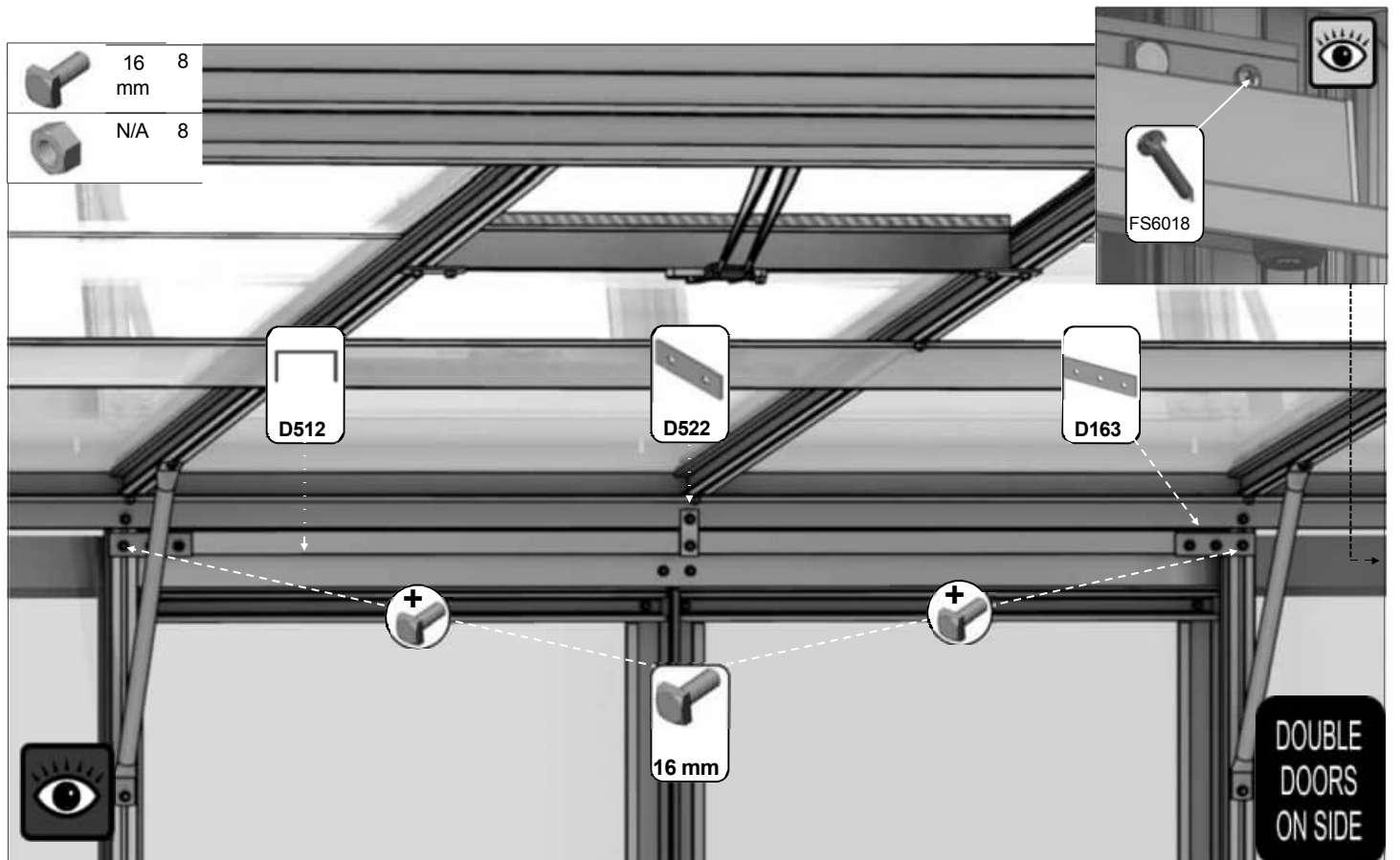
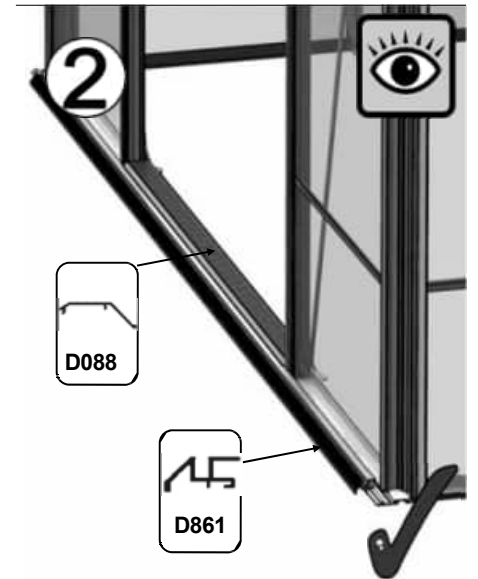
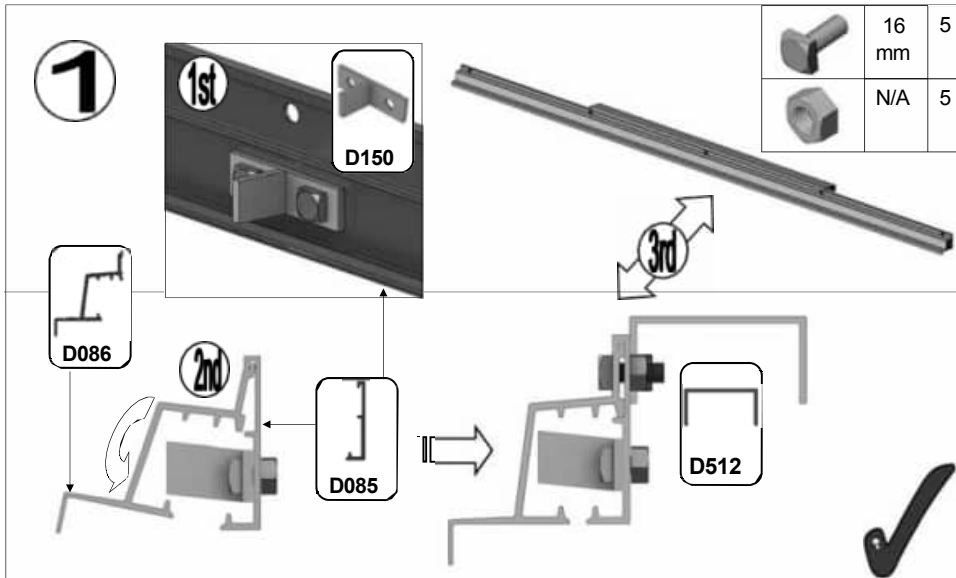
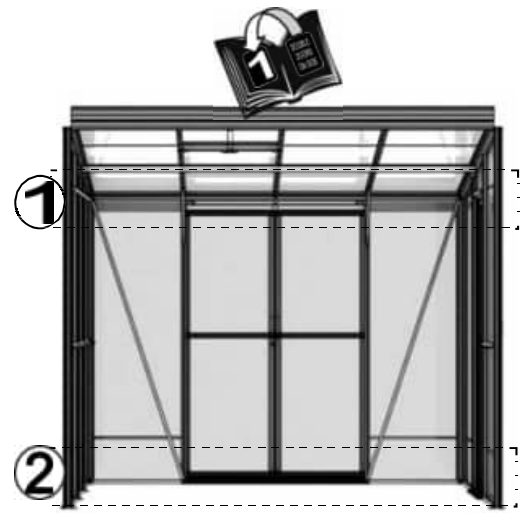


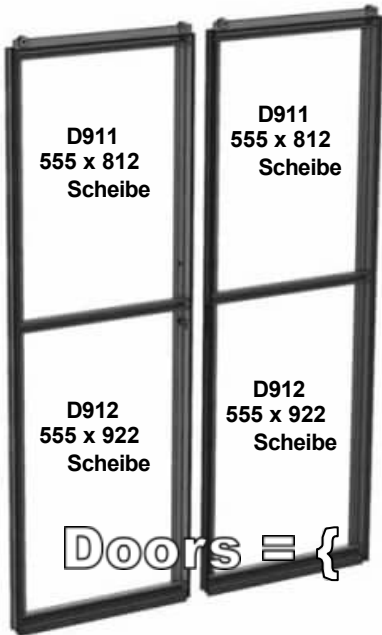
16



Teil - Nr.		mm	Q
D512		1210	1
D086		2510	1
D085		2510	1

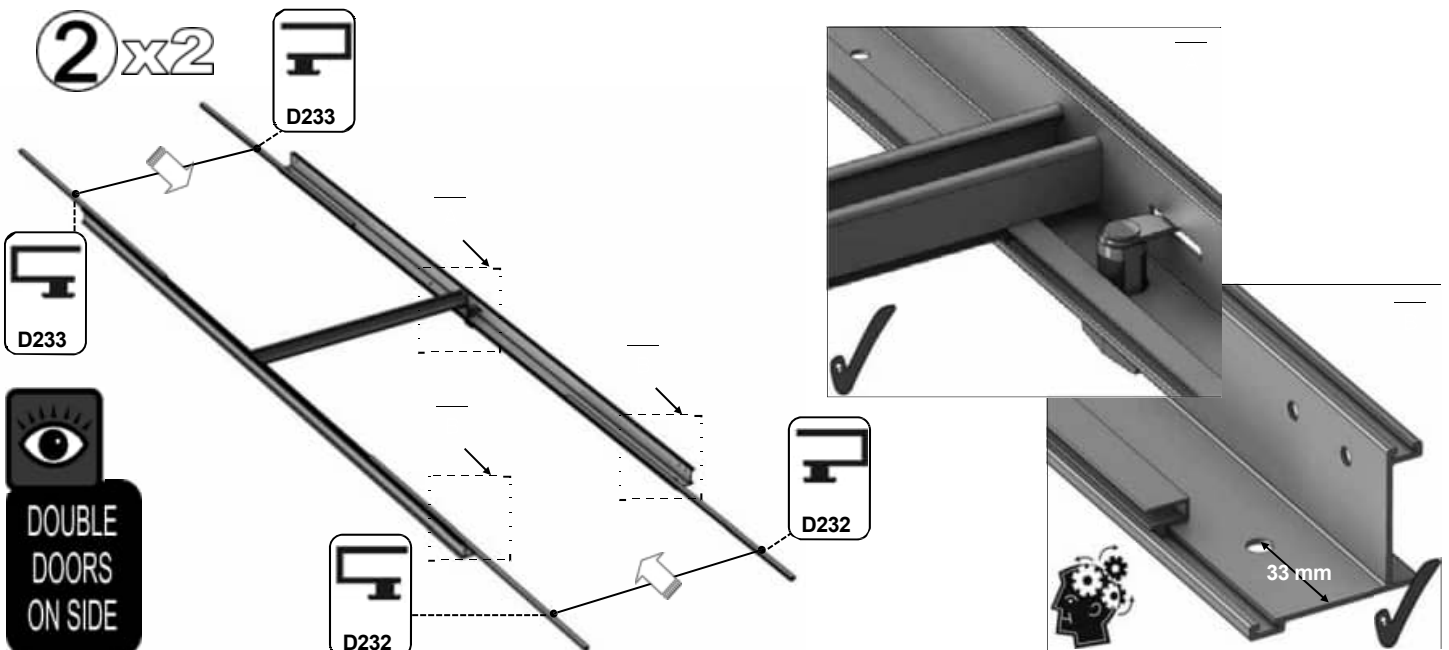
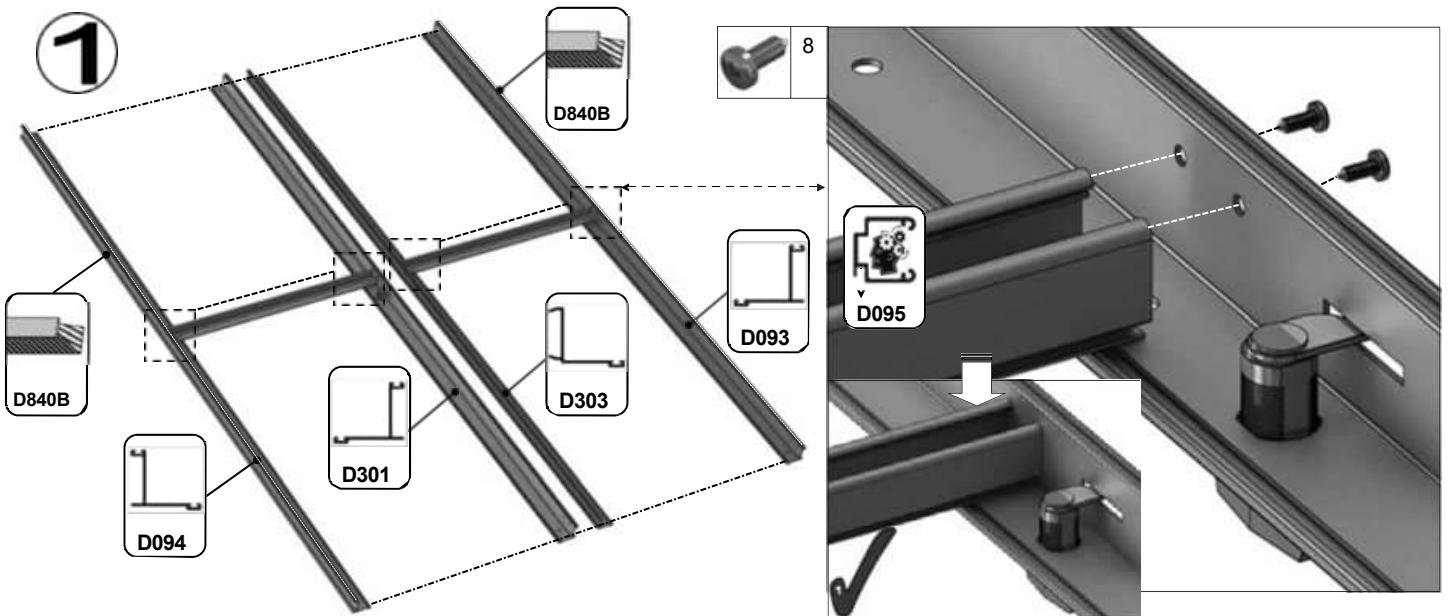
Teil - Nr.		mm	Q
D522		50	1
D163		90	2
D150			1
D845			2
BOLM6X16			13
NUTM6			13

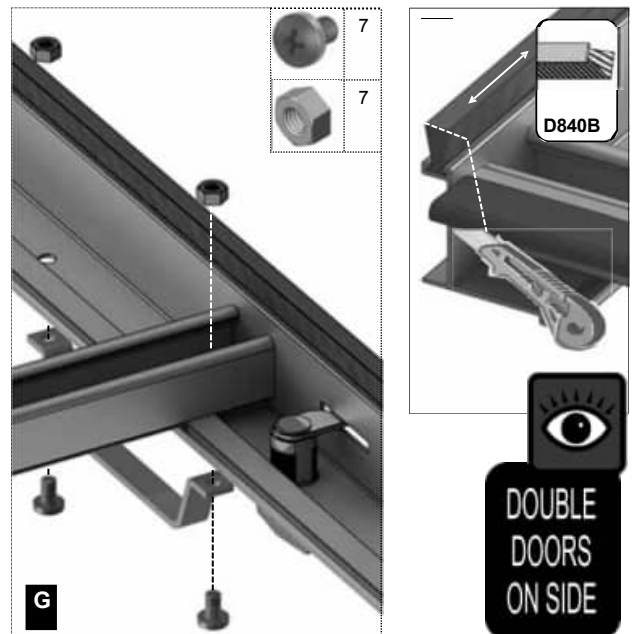
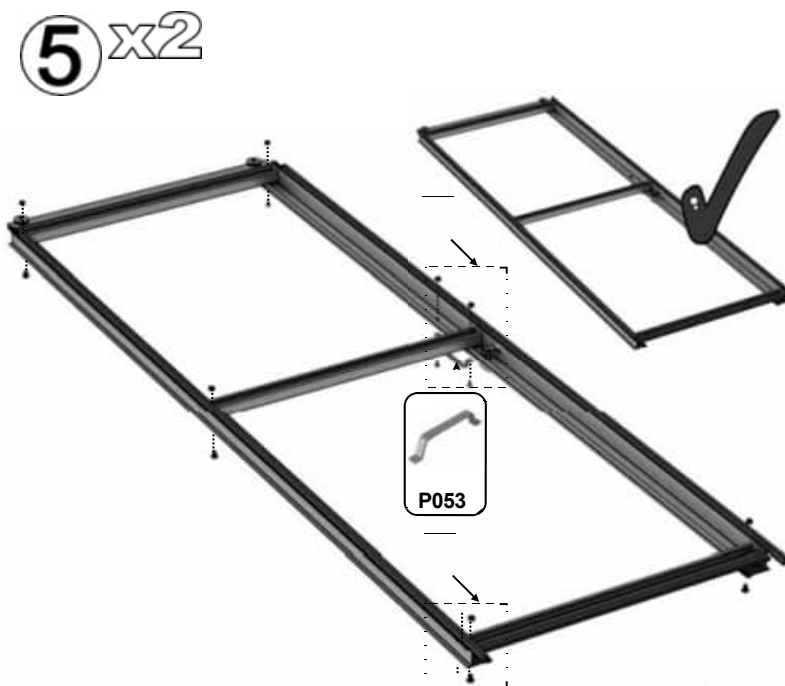
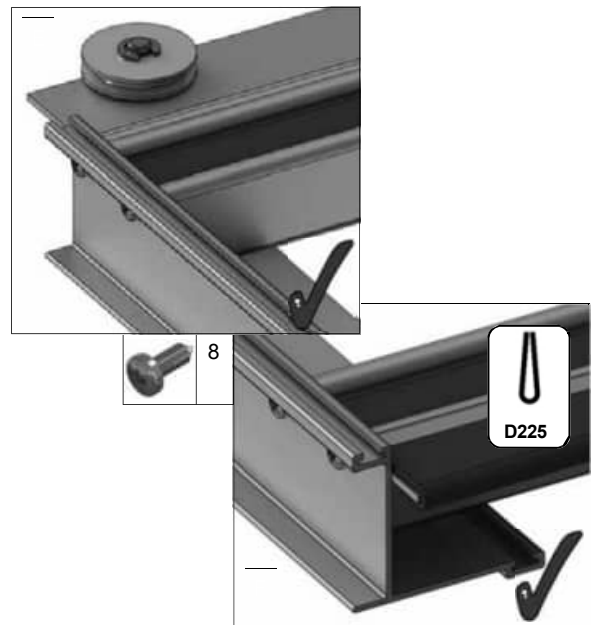
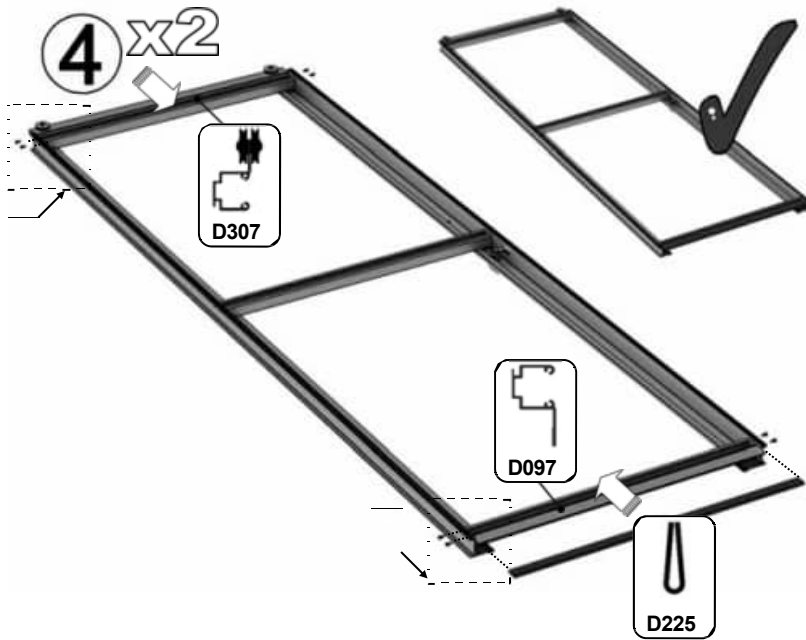
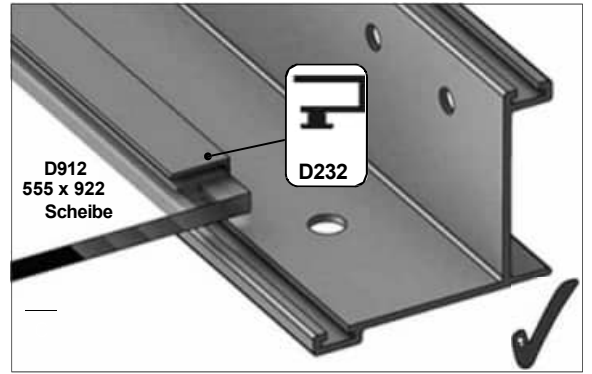
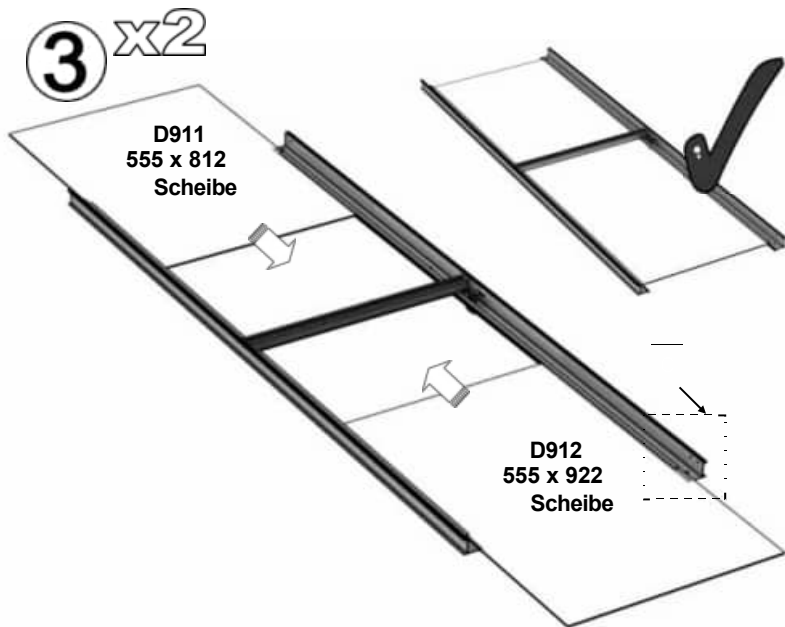




Teil - Nr.		mm	Q
D094		1824	1
D090 + D347 Schloss = D301		1824	1
D092 + D156 Schließblech = D303		1824	1
D093		1824	1
D096 + D217 Rad = D307		611	2
D095		611	2
D097		611	2

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





Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um ein multinationales Handbuch handelt. Wenn Sie Fehler entdecken oder konstruktive Anmerkungen zum Handbuch haben, senden Sie bitte eine E-Mail anjames.spooner@greenhousepeople.co.uk , damit ich die erforderlichen Änderungen vornehmen kann.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt, Änderungen im Rahmen der Politik von Robinsons zur Verbesserung durch Entwicklung und Design sind jedoch möglicherweise nicht angegeben. Wir weisen auf diesen Umstand hin, um Verstöße gegen das Gesetz über Handelsbezeichnungen zu vermeiden und um darauf hinzuweisen, dass Robinsons Greenhouses sich das Recht vorbehält,

Spezifikationen und Materialien ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Darüber hinaus würden wir uns sehr über Fotos von fertiggestellten Gebäuden freuen, die wir unserem Portfolio hinzufügen können.

DIESE GEWÄCHSHAUSBOX WURDE VERPACKT VON: _____

DATUM: _____



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.

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