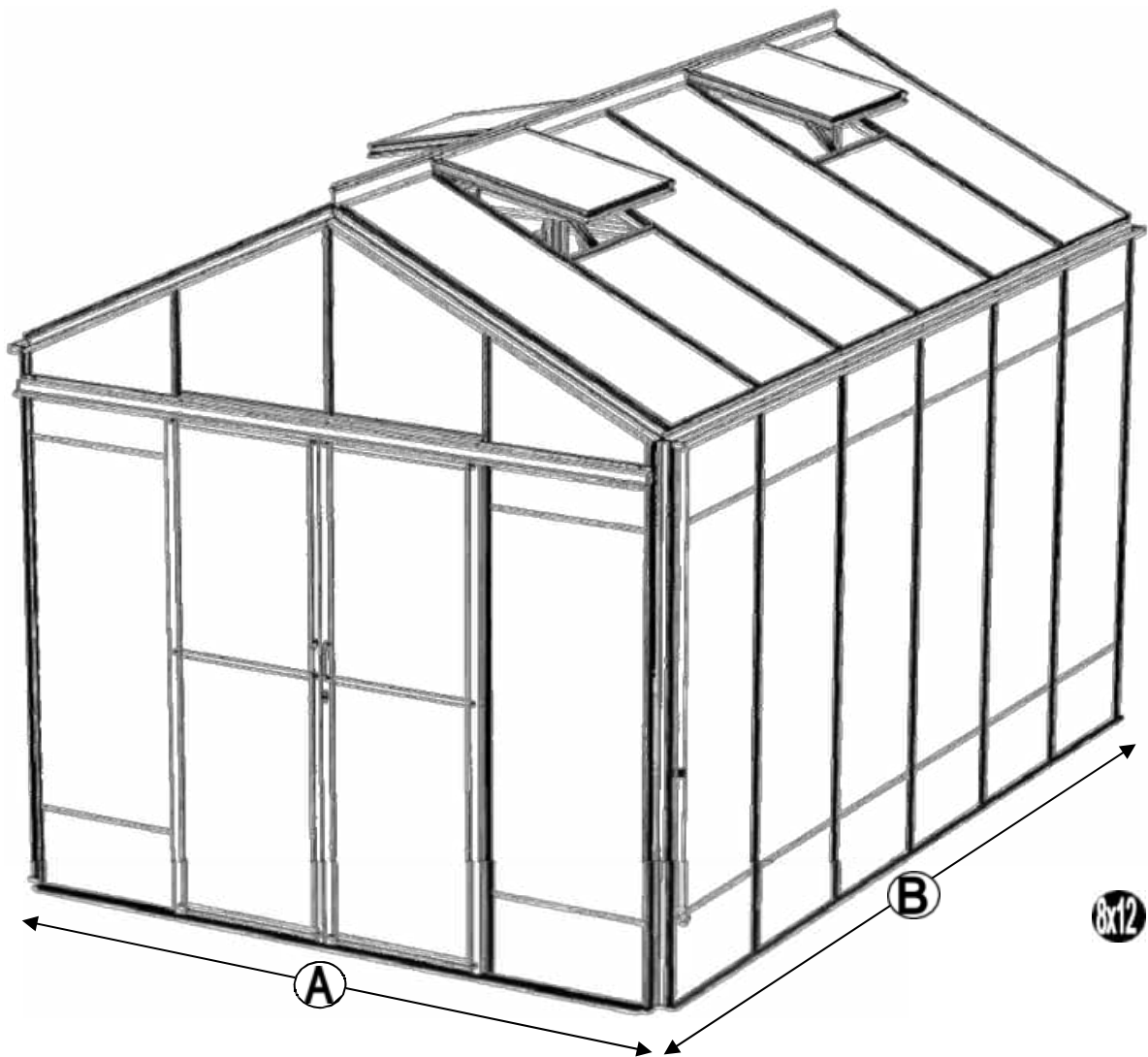


# Robinsons Royale Reach

Glass-to-Ground



NENNGRÖßE	A (mm)	B (mm)
8 x 6	2636	2012
8 x 8		2632
8 x 10		3252
8 x 12		3872

NENNGRÖßE	A (mm)	B (mm)
8-Fuß-Verlängerung	-	2480



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

### 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.




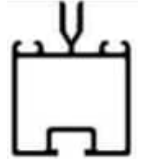


Nachdem Sie die Schraubleisten alle angebracht haben, können die Aluminium Abdeckleisten oder Schlagleisten angebracht werden. Auf diese Weise werden die Schraubleisten abgedeckt. Um die Schlagleisten anzubringen, empfehlen wir Ihnen, einen weichen Gummihammer oder ein Stück Holz und einen leichten Hammer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


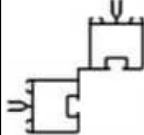
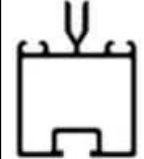
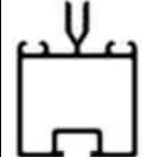



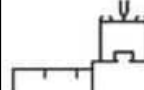

Ein kurzer, kräftiger Schlag auf die Abdeckleiste und die Leiste rastet in die Kunststoffleiste ein. Einige Aluminium-Abdeckleisten haben auf einer Seite ein kleines Loch. Bauen Sie diese Seite nach unten ein. Mit kleinen Senkkopfschrauben können Sie die Abdeckleiste nun extra an der Schraubleiste schrauben,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





ABSCHNITT NUMMER	TITEL	ZUSAMMENBAU ZUSAMMENFASSUNG: WICHTIGE INFORMATIONEN & HINWEISE
B V	TEILELISTE	Montieren Sie zunächst alle Wände separat auf einer ebenen, sauberen Unterlage. Sortieren Sie die Teile und legen Sie sie wie in der Zeichnung angegeben in Form. Packen Sie nicht alle Bündel auf einmal aus. Achten Sie darauf, dass Sie organisiert vorgehen. Die Teile können anhand ihrer Profildaten und angegebenen Längen identifiziert werden.
	FUNDAMENT	Abmessungen und Empfehlungen für das Fundament. Achten Sie darauf, dass Ihr Fundament eben und waagrecht ist. Jede Unebenheit wirkt sich beim Verlasten auf das Gebäude aus!
	VORBEREITUNG	Erforderliche Werkzeuge u. a.: 2x Steckschlüssel 10 mm, Cuttermesser, Kartuschenpistole, Kreuzschlitzschraubendreher, Schraubmaschine (nicht für Schrauben/Muttern!), Wasserwaage, Schutzbrille, Schutzhelm und Handschuhe.
	SEITENWÄNDE	Nehmen Sie das Gewächshausprofil mit den darin befindlichen Gummis und den diagonalen Streben und befestigen Sie diese mit 12-mm-Schrauben an und 16-mm-Schrauben an den Schwellen (achten Sie darauf, wie der Schraubenkopf während des Aufbaus in jedes Profil gleitet).
	2 3	VORDERWAND RÜCKWAND
4	BEFESTIGEN DER WÄNDE AN EINANDER	Nehmen Sie die Seitenwand(en) (1), die Vorderwand (2) und die Rückwand (3) und verbinden Sie sie auf dem Fundament miteinander.
5	DACH	Befestigen Sie den First und bringen Sie anschließend die gummierten Dachprofile an. Achten Sie darauf, dass diese vollständig am First und der Dachrinne anliegen. Es werden röhrenförmige Halterungen für zusätzliche Stabilität mitgeliefert. Diese können jetzt oder später mit (Hammerkopf-)Schrauben montiert werden.
6a	DACHFENSTER	Verwenden Sie Silikon, um die Glasplatte in der Falz zu befestigen. Auch ohne Silikon bleibt das Dachfenster im Profil. Manchmal stimmen die Löcher bei der Montage des Dachfensters nicht zu 100 % überein. Sie können diese dann einfach mit einem 7-mm-Bohrer aufbohren, damit die Teile dennoch zusammenpassen.
6b	ANSCHLAGLEISTE	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.
7	TÜR	Montieren Sie die Tür gemäß den Anweisungen. Legen Sie die Tür zur Befestigung in Abschnitt (10) bereit.
8	VERGLASUNG	Bevor Sie das Glas einsetzen, können Sie die schwarzen Schraubenleisten bereits rund um das Gewächshaus vorbereiten. In einigen Fällen müssen die schwarzen Leisten noch etwas gekürzt werden. Es ist auch wichtig, dass sich die Löcher, durch die die Edelstahlschrauben geführt werden, ebenfalls am Ende befinden. Nehmen Sie einen 6,5-mm-Bohrer, um gegebenenfalls noch ein Loch zu bohren. Legen Sie zuerst die Glasplatte hinten links auf das Dach, dann hinten links in die Seitenwand und hinten links in die Stirnwand. Auf diese Weise können Sie sehen, ob der Rahmen ganz gerade und rechtwinklig steht. Meistens müssen noch einige Anpassungen vorgenommen werden, bevor Sie das Glas im Gewächshaus montieren können. Nach links hinten können Sie rechts vorne einsetzen. So wissen Sie (vor allem bei größeren Gewächshäusern), dass alle Glasscheiben ordentlich passen. Vollkommen perfekt gibt es fast nie. Der Untergrund weist immer kleine Unebenheiten auf.
9	DACHFENSTER BEFESTIGUNG	Nehmen Sie das vormontierte Dachfenster und schieben Sie es an der Vorder- oder Rückseite in den First. Vergessen Sie nicht, das Teil D220 vor und hinter dem Fenster anzubringen, damit das Fenster an seinem Platz bleibt.
10	TÜR- BEFESTIGUNG	Verwenden Sie die Schrauben, die Sie bereits in Schritt 2 eingesetzt haben, um die Türführung zu befestigen. Die Schwelle muss zusammengedrückt werden. Achten Sie darauf, dass der Untergrund hier 100 % gerade und eben ist.
11	VERANKERUNG	Nachdem das Gewächshaus vollständig montiert und das Glas in die Falze eingesetzt wurde, können Sie das Gewächshaus am Untergrund verankern.
12	OPTIONALE LAMELLENFENSTER	Die Lamellenfenster werden während der Verglasung mit einem schwarzen H-Profil darunter und darüber angebracht.
13	OPTIONALE REGALE	Die Regale und Arbeitstische von Robinson sind eine effiziente und integrale Lösung. Beachten Sie, dass die Montage zeitaufwendig ist. Bei der Vorbereitung des Gewächshauses können Sie Schrauben und Muttern in die Profile schieben, um die Verwendung von Hammerkopfschrauben zu vermeiden. Mit den quadratischen Schrauben ist die Montage wesentlich einfacher. Nehmen Sie sich Zeit für die Installation des Tisches und des Regals.
14	OPTIONALER ARBEITSTISCH	
1	FERTIGSTELLUNG	Zuletzt können Sie die Regenrohre montieren. Dichten Sie alles gut ab, um Undichtigkeiten zu vermeiden.


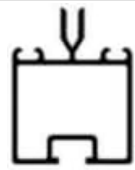

Abschnitt Ref	Teil Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	8 6	8 8	8 10	8 12
---------------	----------	-----------	------------	-----	-----	------	------


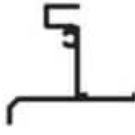
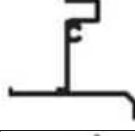
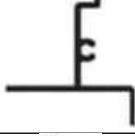




<b>1</b>	D036		1890	2			
	D037		2510		2		
	D050		3130			2	
	D040		3750				2
	D042		1897	2			
	D014		2517		2		
	D015		3137			2	
	D016		3757				2
	D782		2071	4			
	D051		1976	4	6	8	10
GUMMI		1000 (1 m)	16	24	32	40	
D174		N/A	4	4	8	8	

<b>2</b> <b>+</b> <b>3</b>	D037		2510	2			
	D780		1976	4			
	D053		2272	4			
	D032		2568	1			
	D113		2510	2			
	D782		2071	4			
	D111		N/A	2			
	D852L		1395	2			
	D852R		1395	2			


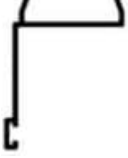



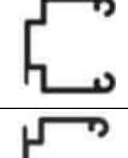






Abschnitt Ref	Teil Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	8 6	8 8	8 10	8 12
---------------	----------	-----------	------------	-----	-----	------	------

<b>2</b>	GUMMI		1000 (1 m)	45			
<b>3</b>	D174		N/A	8			

<b>5</b>	D044		1897	1			
	D001		2517		1		
	D002		3137			1	
	D003		3757				1
	D064		1395	4	6	8	10
	GUMMI		1000 (1 m)	11.5	17	22.5	28




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


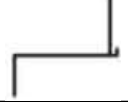


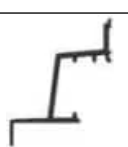





Abschnitt Ref	Teil Nr.	Abschnitt	Größe (mm)	8 6	8 8	8 10	8 12
---------------	----------	-----------	------------	-----	-----	------	------

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

HAUPTTRAHMEN MENGEN DACHFENSTER/TÜREN ETC. SEPARAT						
		FS6505 HEX 12 mm	31	37	43	49
		FS6506 HEX 16 mm	34	36	38	40
	FS6504 M6	65	73	81	89	

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

<b>8</b>	1	D463		1958	4	6	8	10
	3	D820		2272	2			
	2	D881		373	2			
	3	D882		2568	1			
	2	D883		662	1			
	5	D896	1406	4	6	8	10	
	1	D462		1958	4			
	2/3	D781		1976	4			
	2	D814		1883	2			
	5	D897		1406	4			
	1/2/3	D464		1958	12	14	16	18
	5	D810		1405	8	10	12	14
	3	D830		2274	2			
	2	D836		1883	2			
3	D884	2570		1				
2	D885	664		1				
2	D886	375		2				

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

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

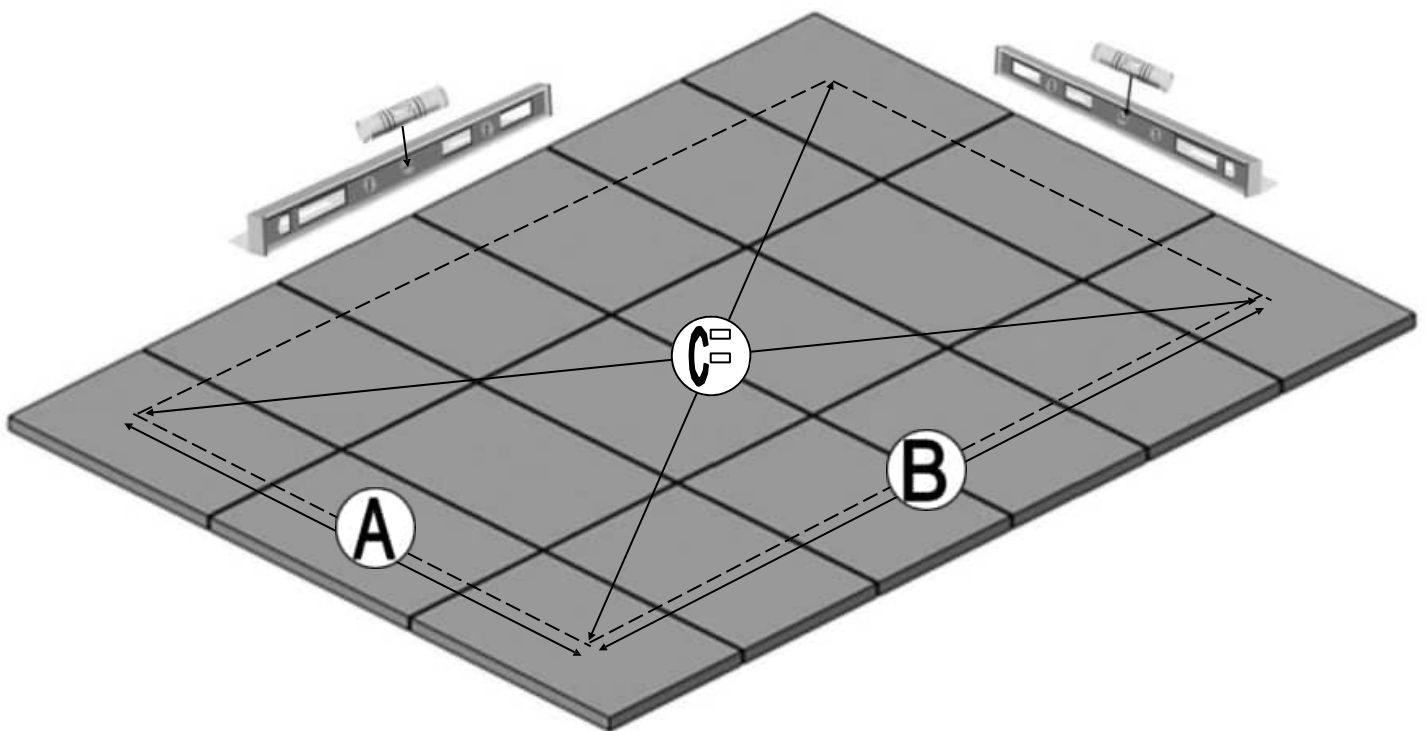
Wir können nicht genug betonen, wie wichtig es ist, ein gutes Fundament für Ihr Robinsons-Gewächshaus zu erstellen.

Für ein schönes Endergebnis, 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.

**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.

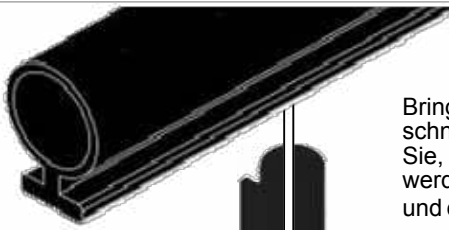


**AUSSENABMESSUNGEN (MM)**

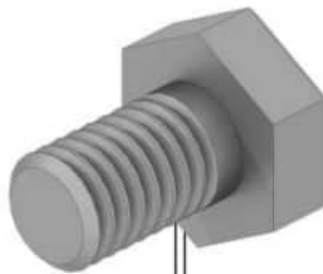
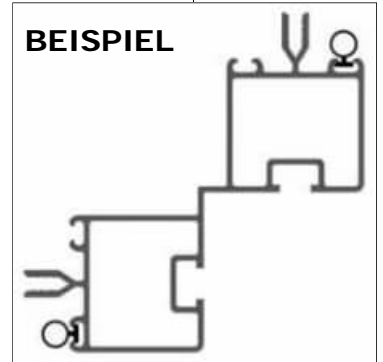
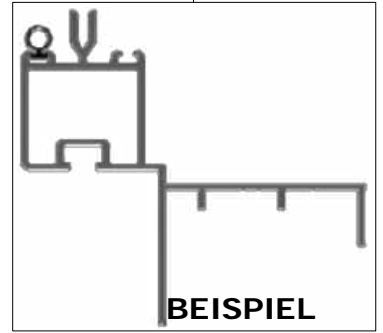
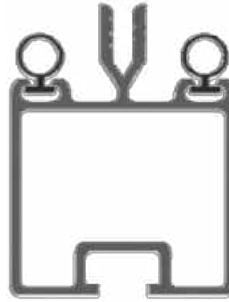
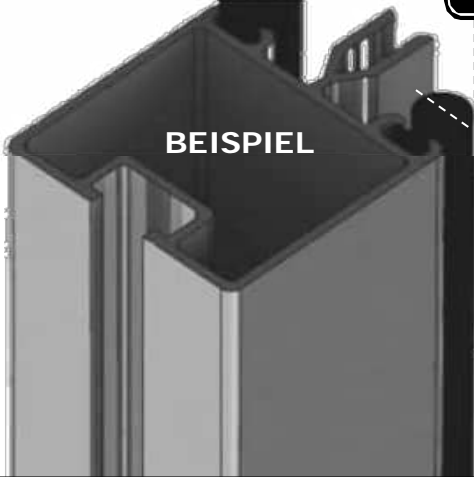
Die unten angegebenen Maße in mm sind Außenmaße.

MODELL		A (mm) Breite	B (mm) Länge	C (mm) Diagonale
REACH ROYALE	8 x 6	2636	2012	3316
	8 x 8		2632	3725
	8 x 10		3252	4186
	8 x 12		3872	4684
EXTENSIONS	8 ft ext.	-	2480	-





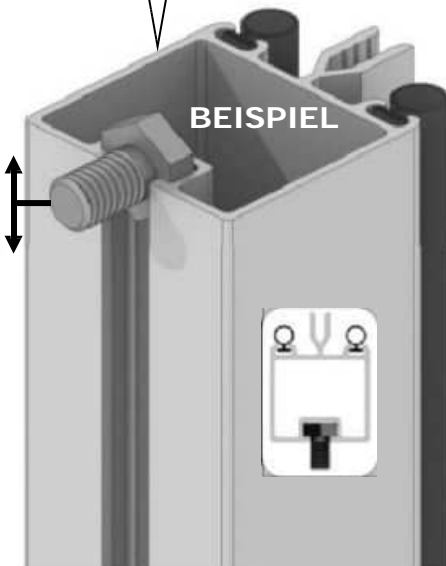
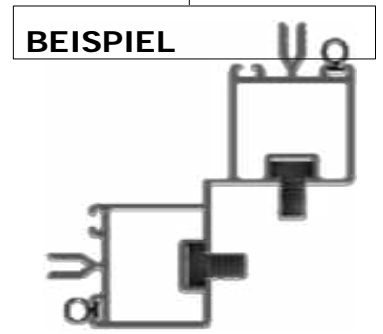
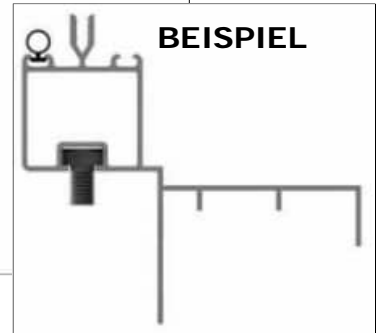
Bringen Sie das Gummiprofil in jedem Glasprofil an und schneiden Sie es auf die richtige Länge zu. Beachten Sie, dass einige Kanäle des Glasprofils nicht verwendet werden. Dies betrifft die Vorderwand, die Rückwand und die Ecken. Siehe die BEISPIELE nebenstehend.



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

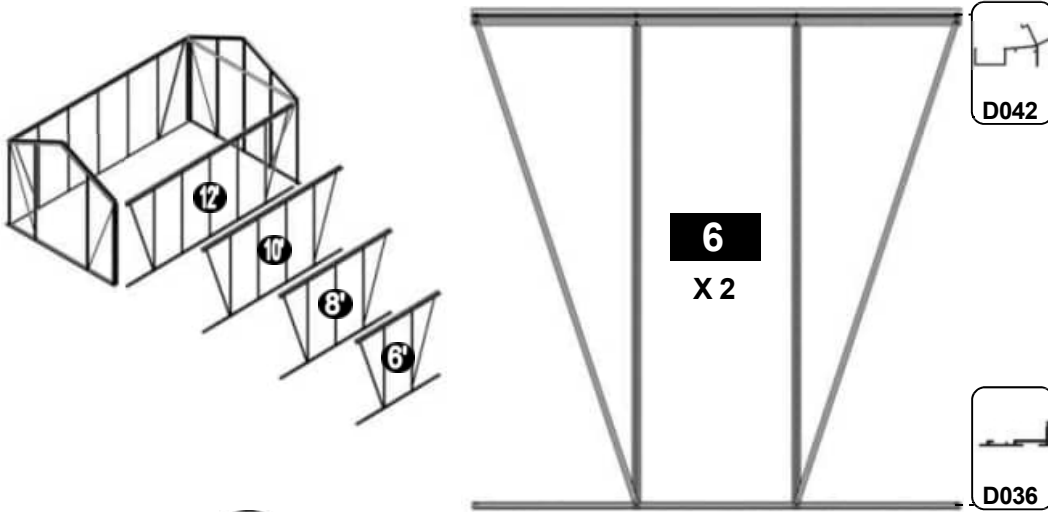
Die Bolzen werden durch Löcher in Pfetten, Schwellen usw. gesteckt. Gegen Ende der Bauarbeiten werden auch (rechteckige) Hammerkopfbolzen verwendet, um Teile am Rahmen zu befestigen. Diese Bolzen können im Gegensatz zu den quadratischen Standardbolzen nachträglich montiert werden.

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



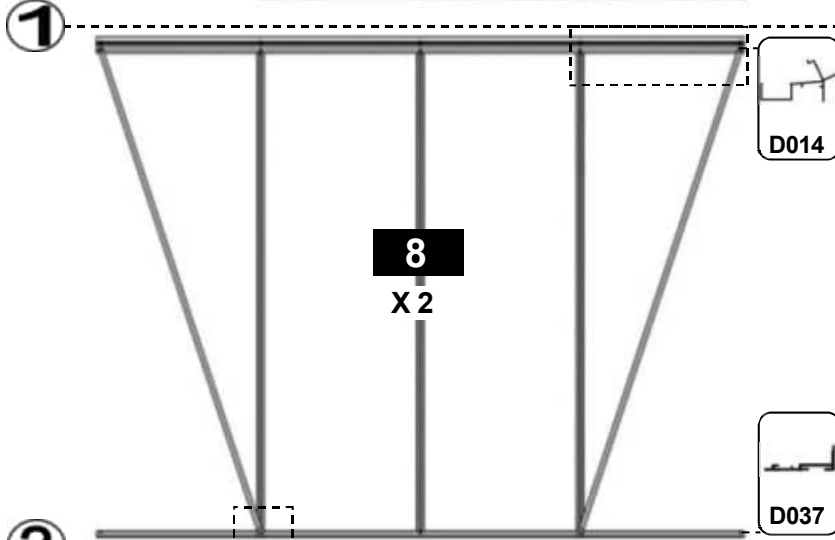
	Alte Vierkant schraube		Neuer Sechskant bolzen
10 mm		12 mm	
15 mm		16 mm	





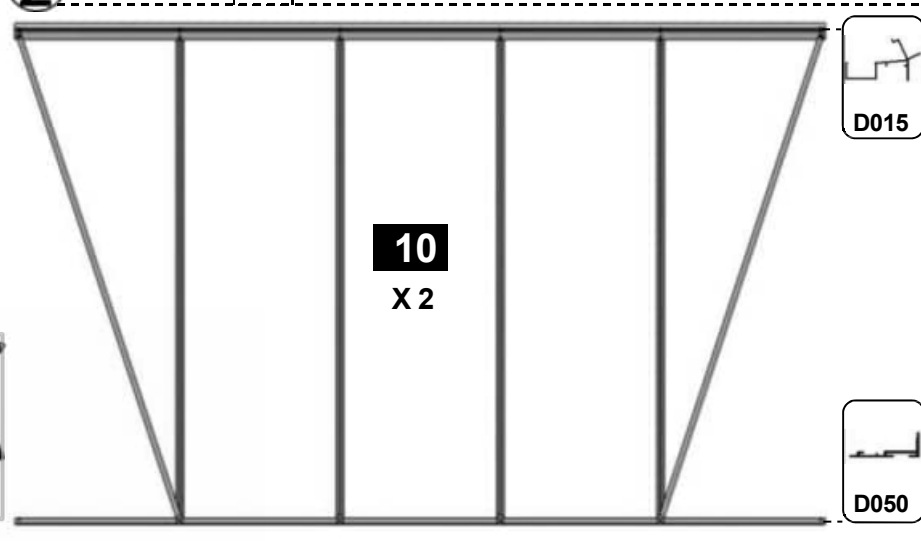
HIGH SIDE 6 X 2		
Teil Nr.	mm	Menge
D042	1897	2
D036	1890	2
D051	1976	4
D782	2071	4
D174		4
M6-12 mm		4
M6-16 mm		8
M6-MUTTER		12
Gummi	1000	16

BEISPIEL



HIGH SIDE 8 X 2		
Teil Nr.	mm	Menge
D014	2517	2
D037	2510	2
D051	1976	6
D782	2071	4
D174		4
M6-12 mm		6
M6-16 mm		10
M6-MUTTER		16
Gummi	1000	24

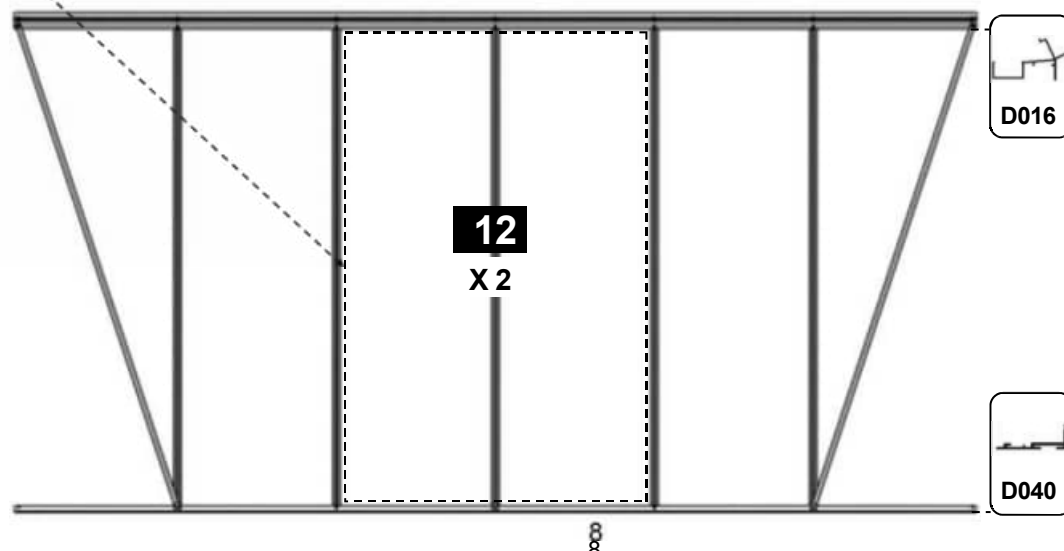
BEISPIEL



HIGH SIDE 10X 2		
Teil Nr.	mm	Menge
D015	3137	2
D050	3130	2
D051	1976	8
D782	2071	4
D174		8
M6-12 mm		8
M6-16 mm		12
M6-MUTTER		20
Gummi	1000	32

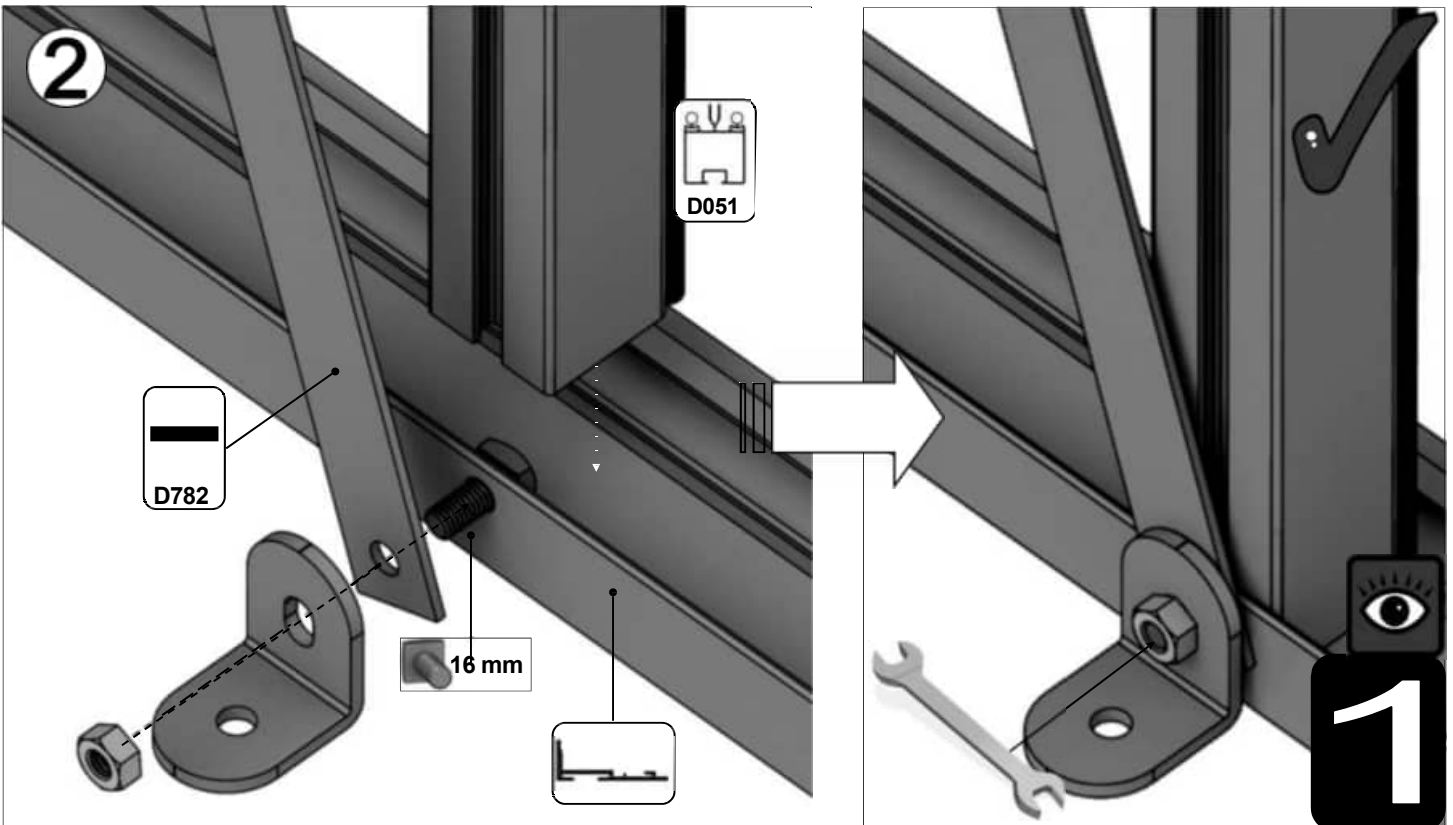
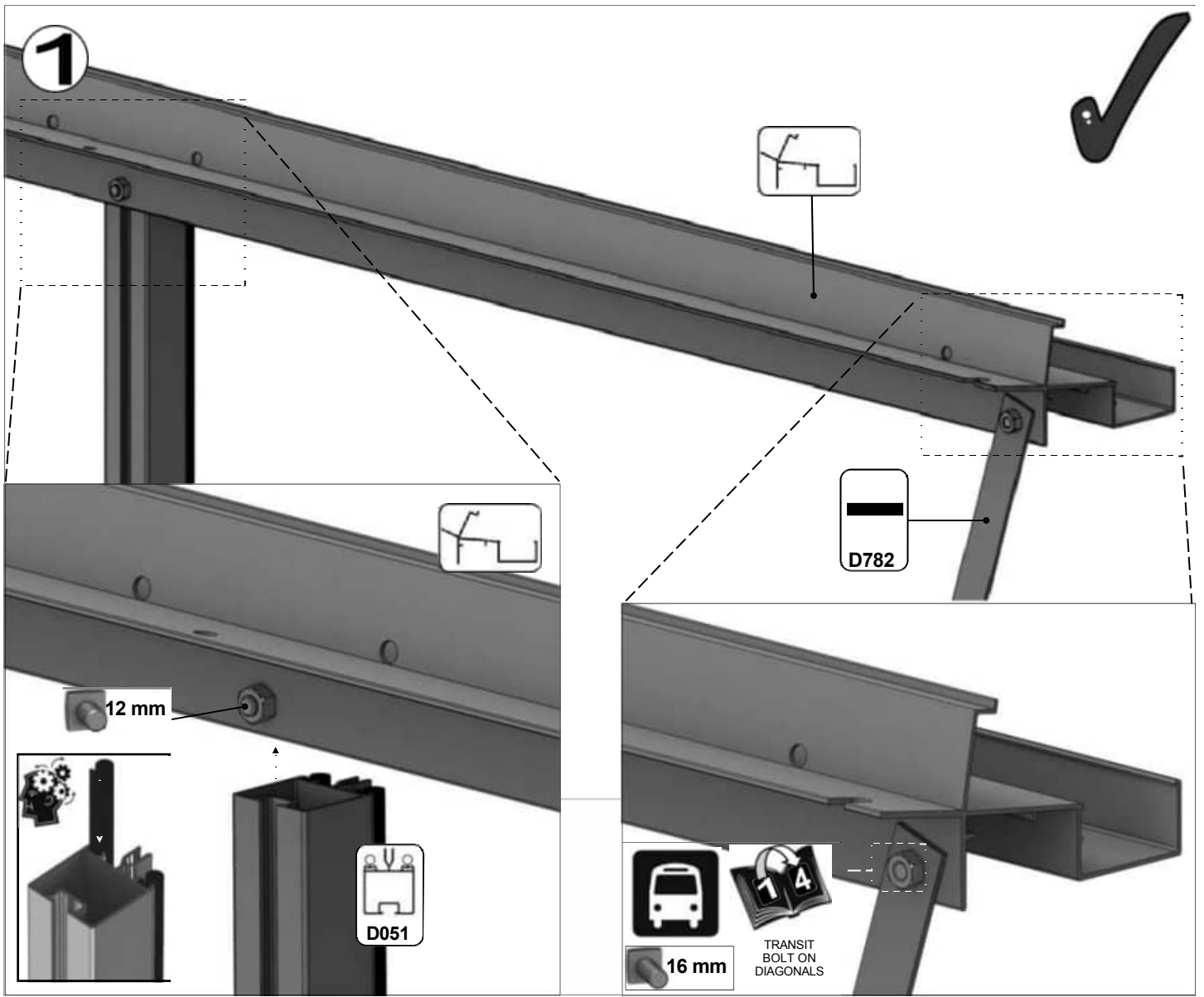


BEISPIEL

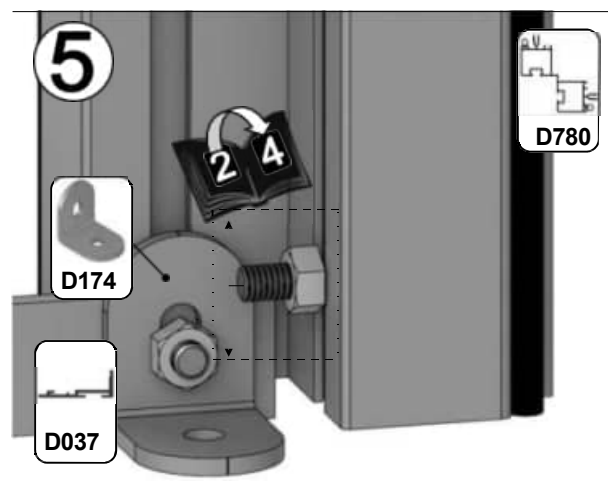
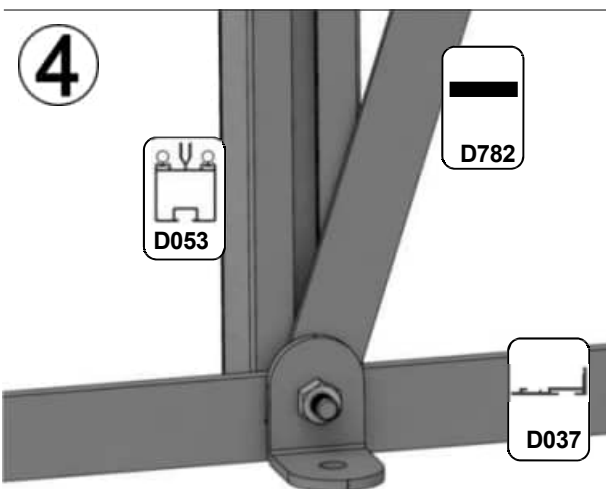
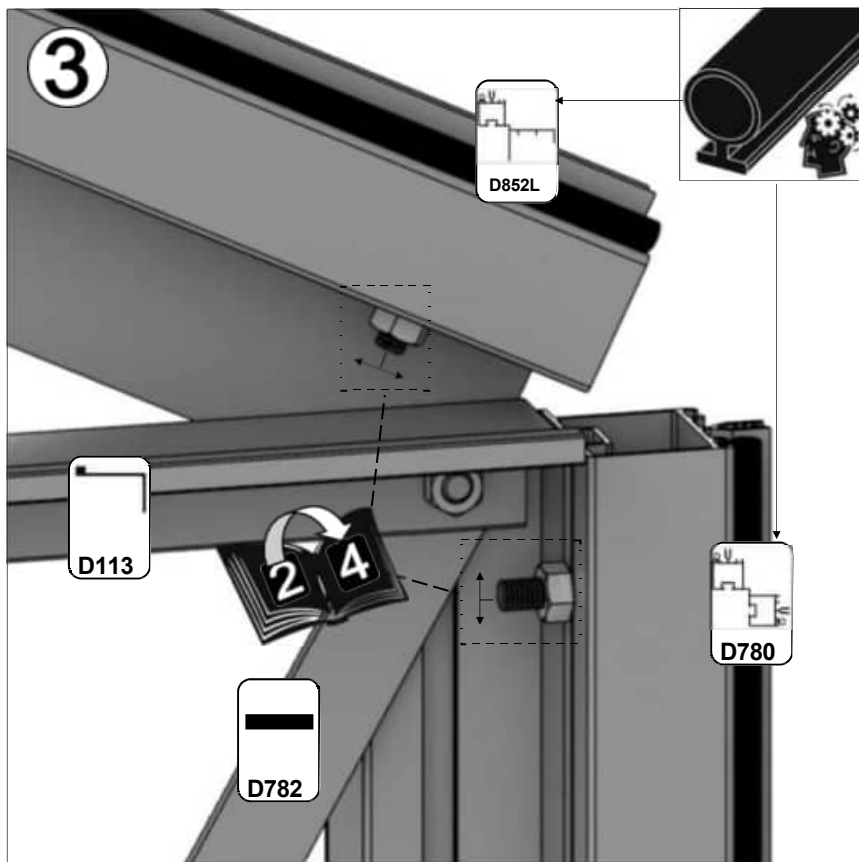
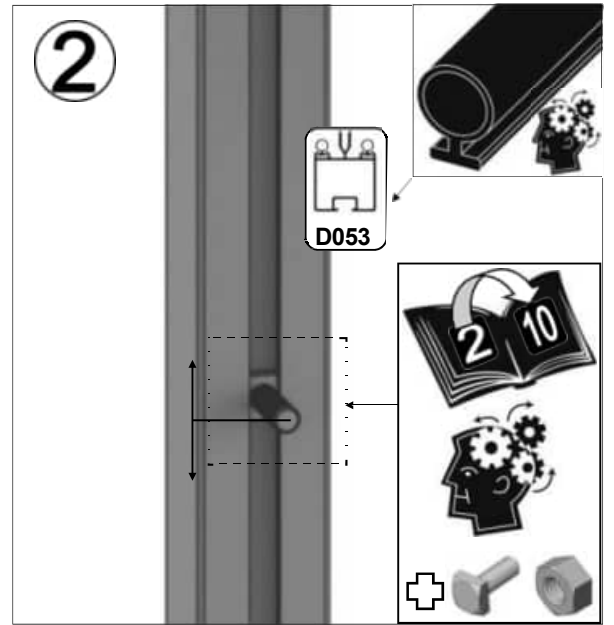
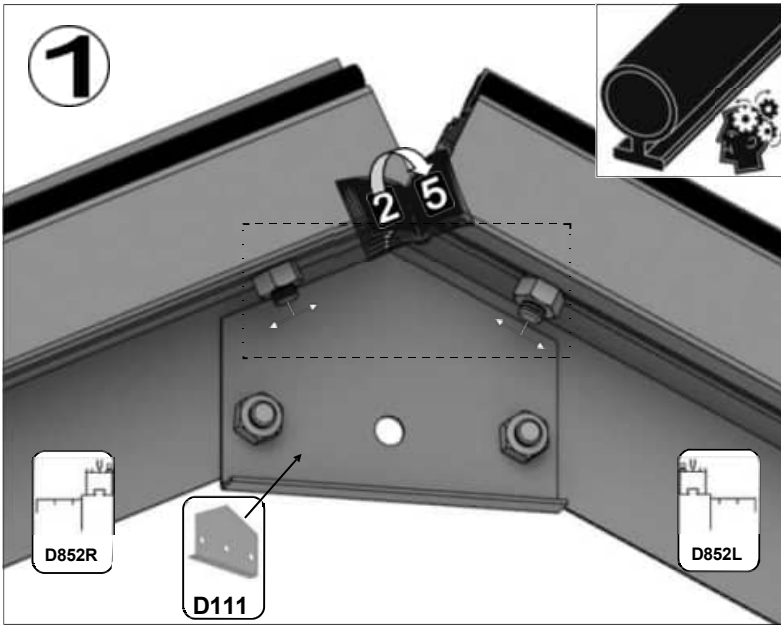


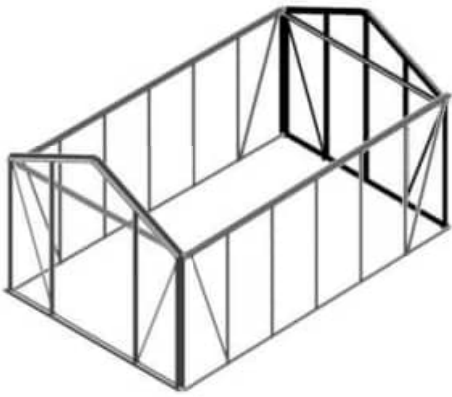
HIGH SIDE 12X 2		
Teil Nr.	mm	Menge
D016	3757	2
D040	3750	2
D051	1976	10
D782	2071	4
D174		8
M6-12 mm		10
M6-16 mm		14
M6-MUTTER		24
Gummi	1000	40





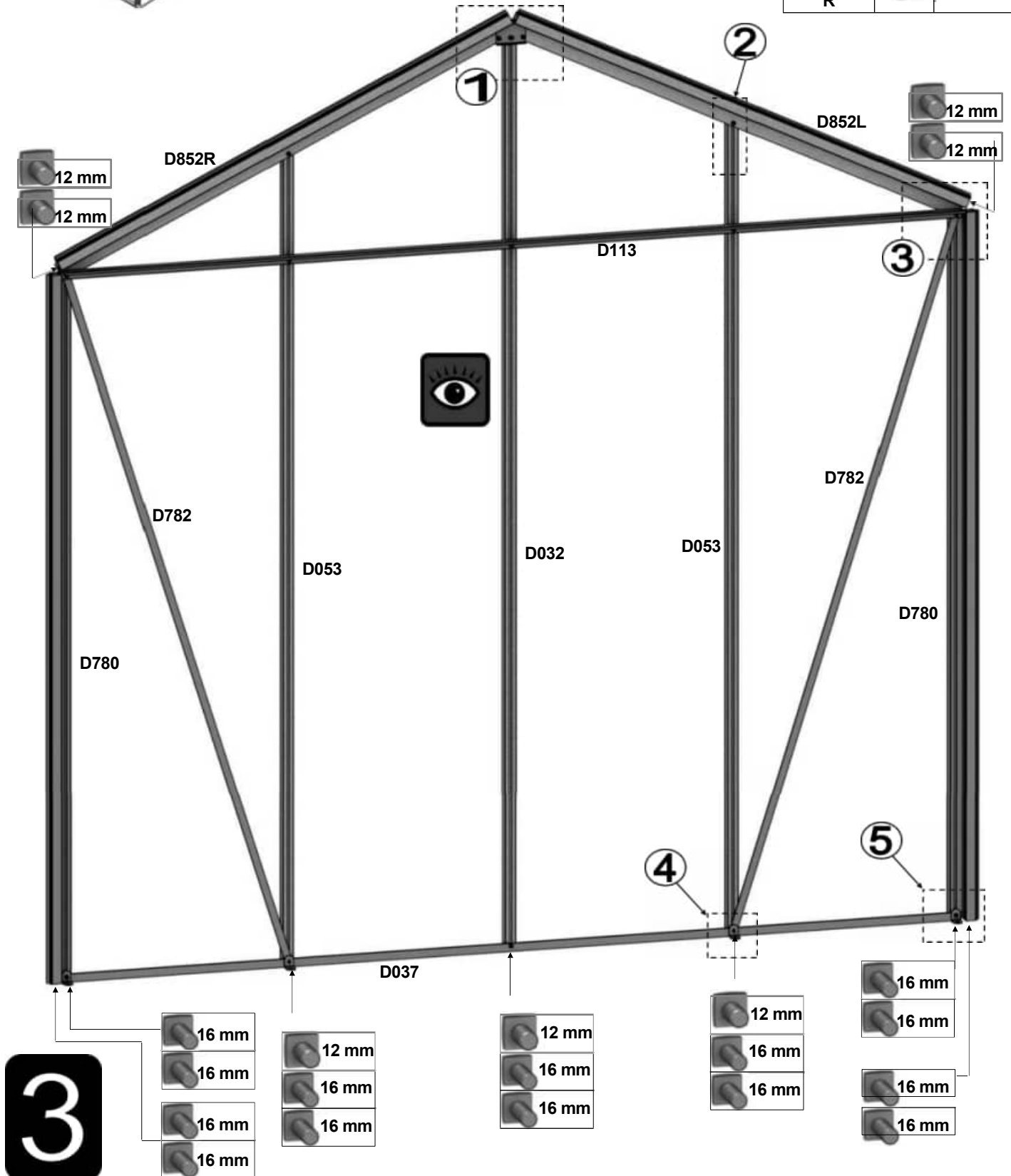


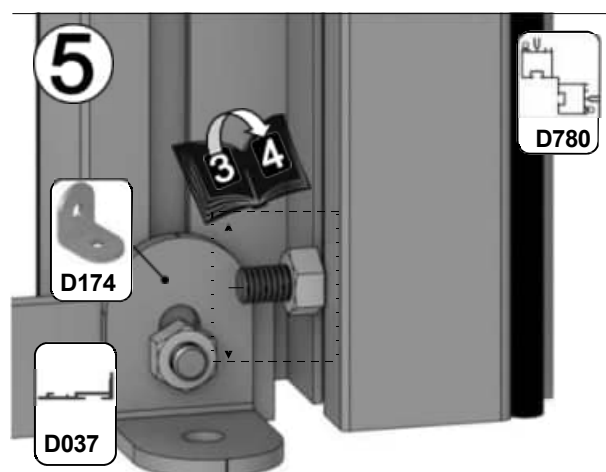
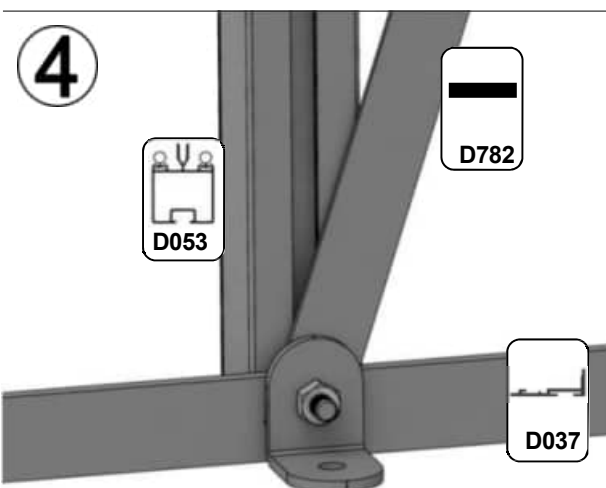
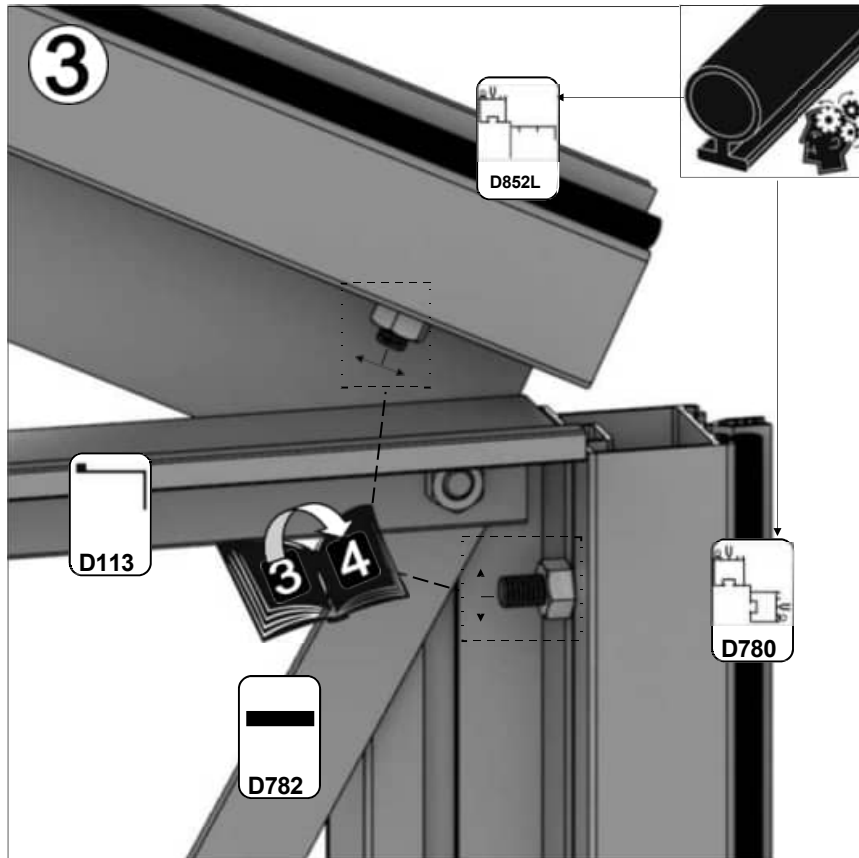
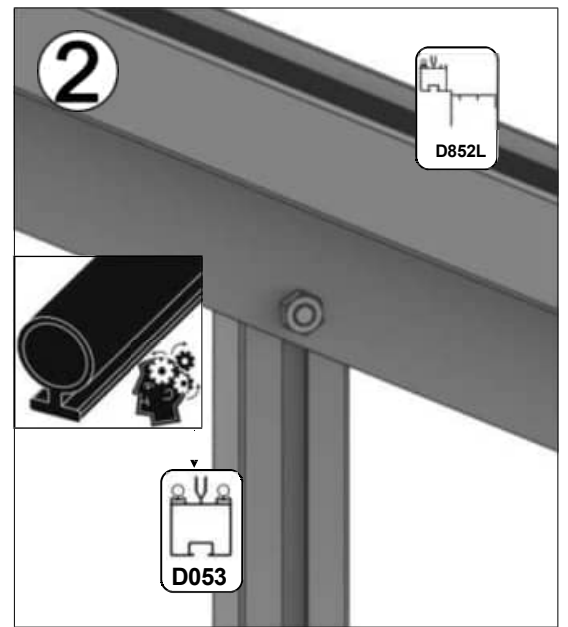
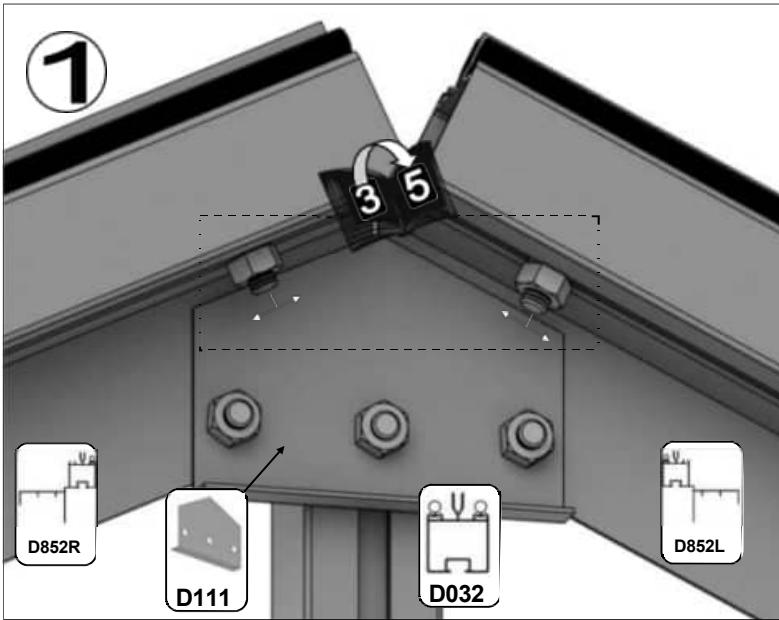


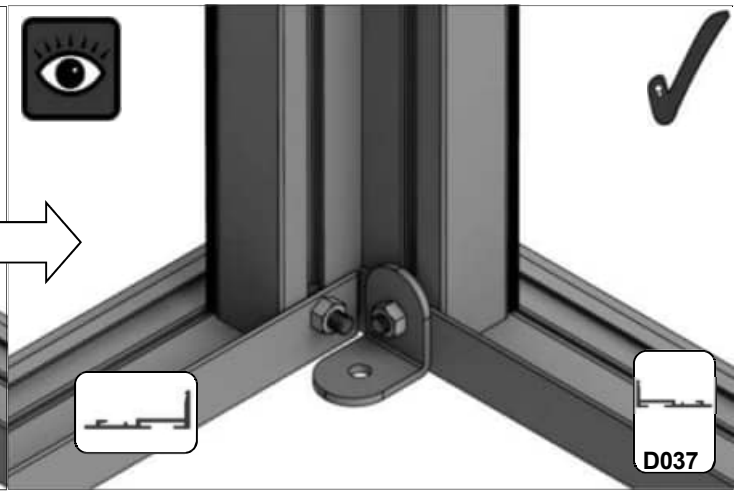
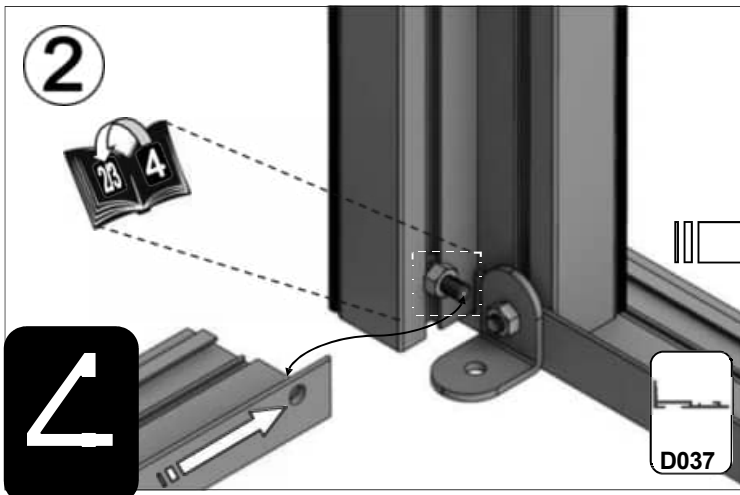
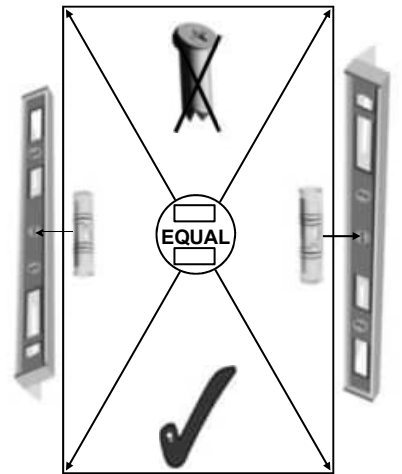
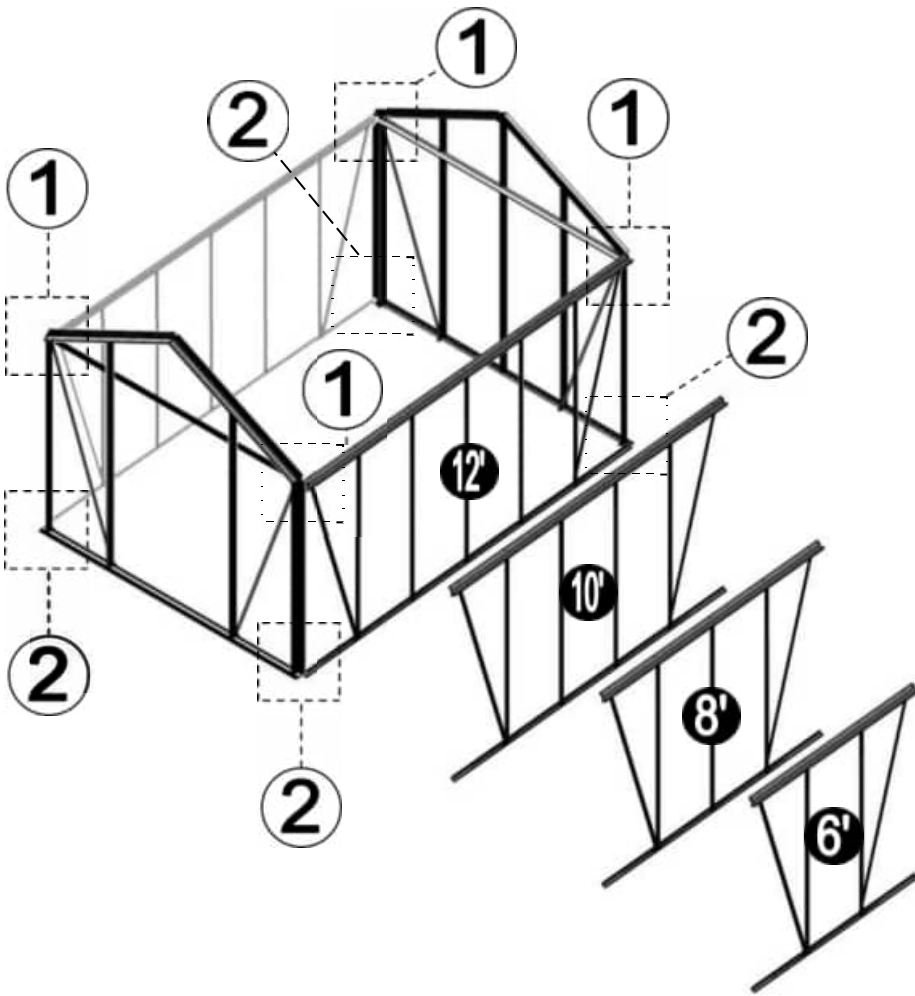
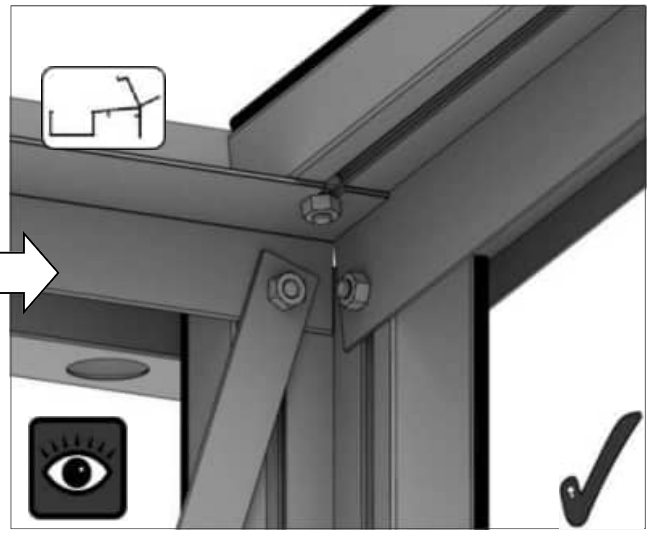
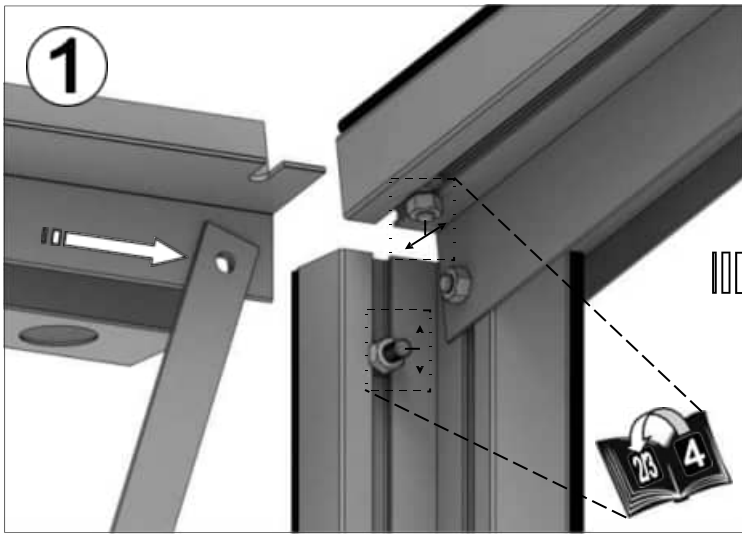


Teil Nr.	mm	Menge
D037	2510	1
D780	1976	2
D032	2568	1
D053	2272	2
D782	2071	2
D113	2510	1
D852L	1395	1
D852R	1395	1

Teil Nr.	mm	Quantity
D111		1
D174		4
D227		25 m
M6X12		9
M6X16		14
M6MUTTER R		23







**6**

8

**8**

12

**10**

16

**12**

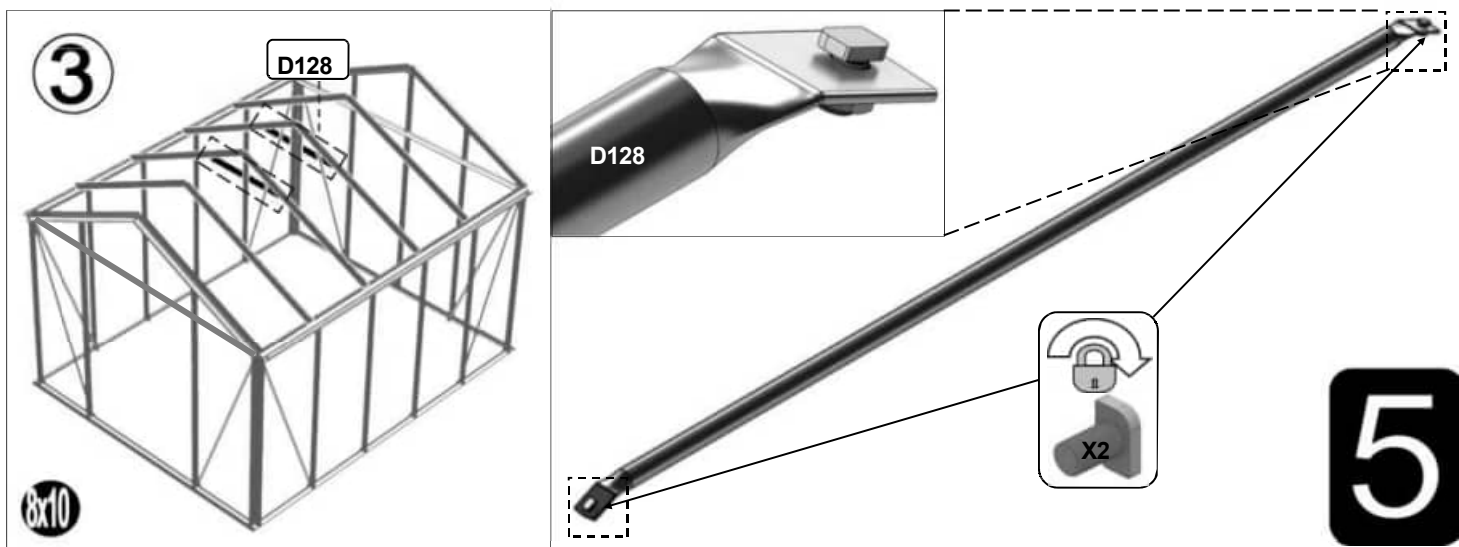
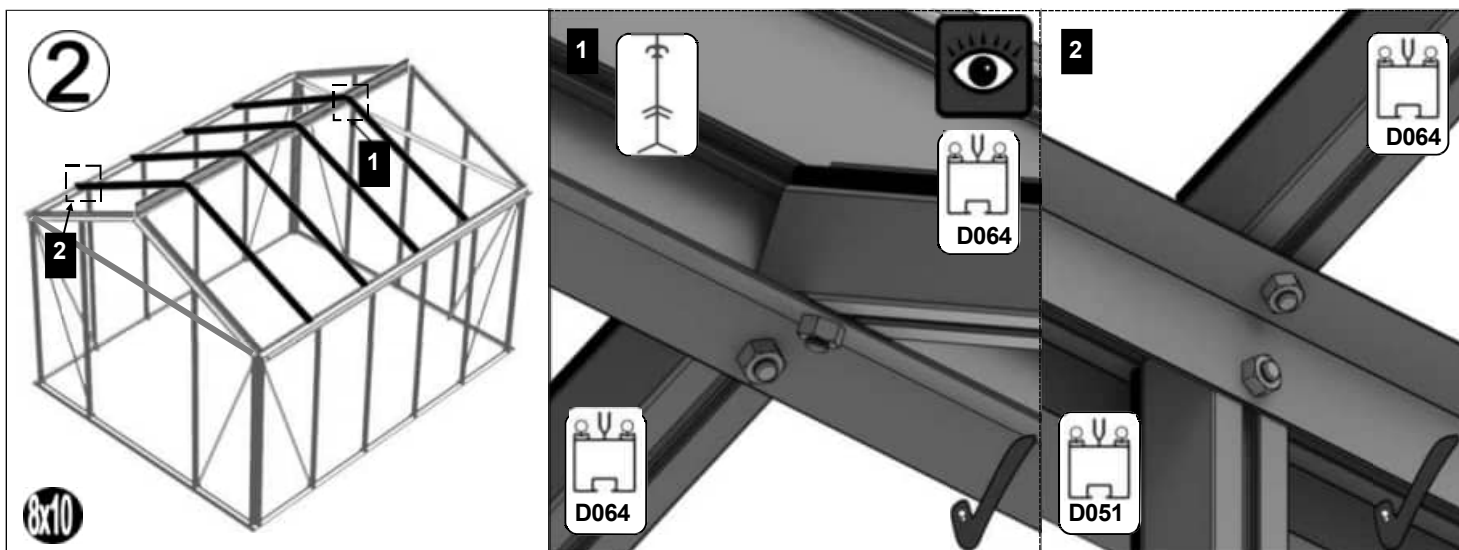
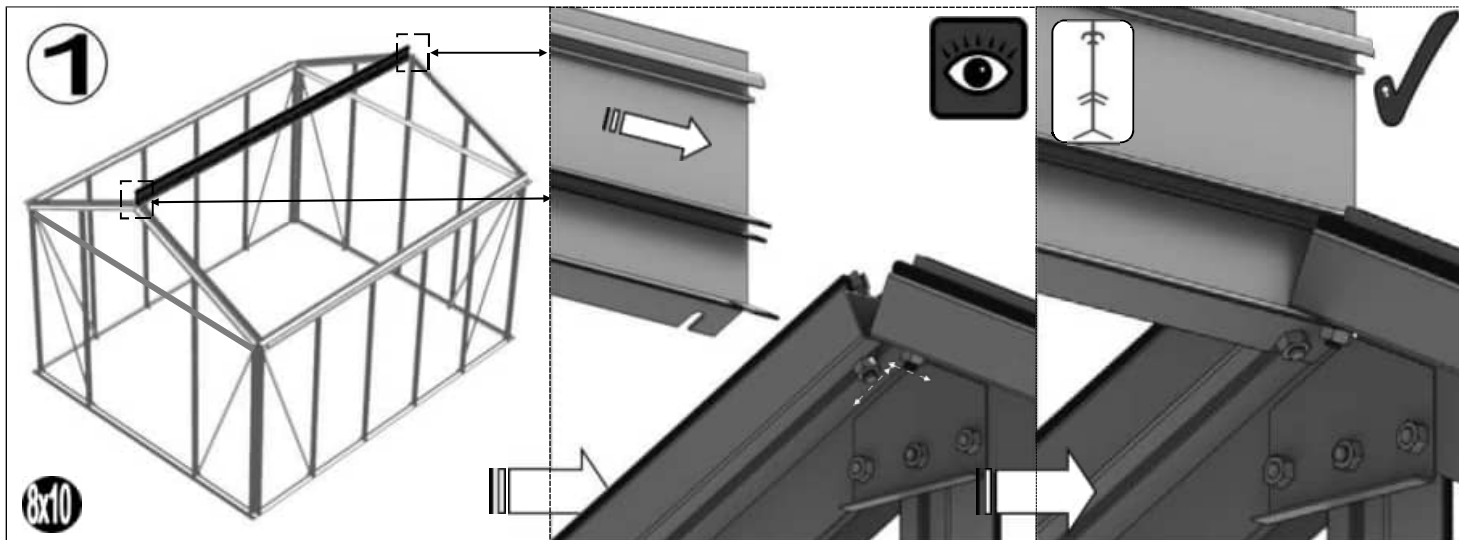
20

Teil Nr.	mm	Menge
D044	1897	1
D064	1395	4
D128	1015	0
GUMMI	1000	11,5

Teil Nr.	mm	Menge
D001	2517	1
D064	1395	6
D128	1015	1
GUMMI	1000	17

Teil Nr.	mm	Menge
D002	3137	1
D064	1395	8
D128	1015	2
GUMMI	1000	22,5

Teil Nr.	mm	Menge
D003	3757	1
D064	1395	10
D128	1015	2
GUMMI	1000	28



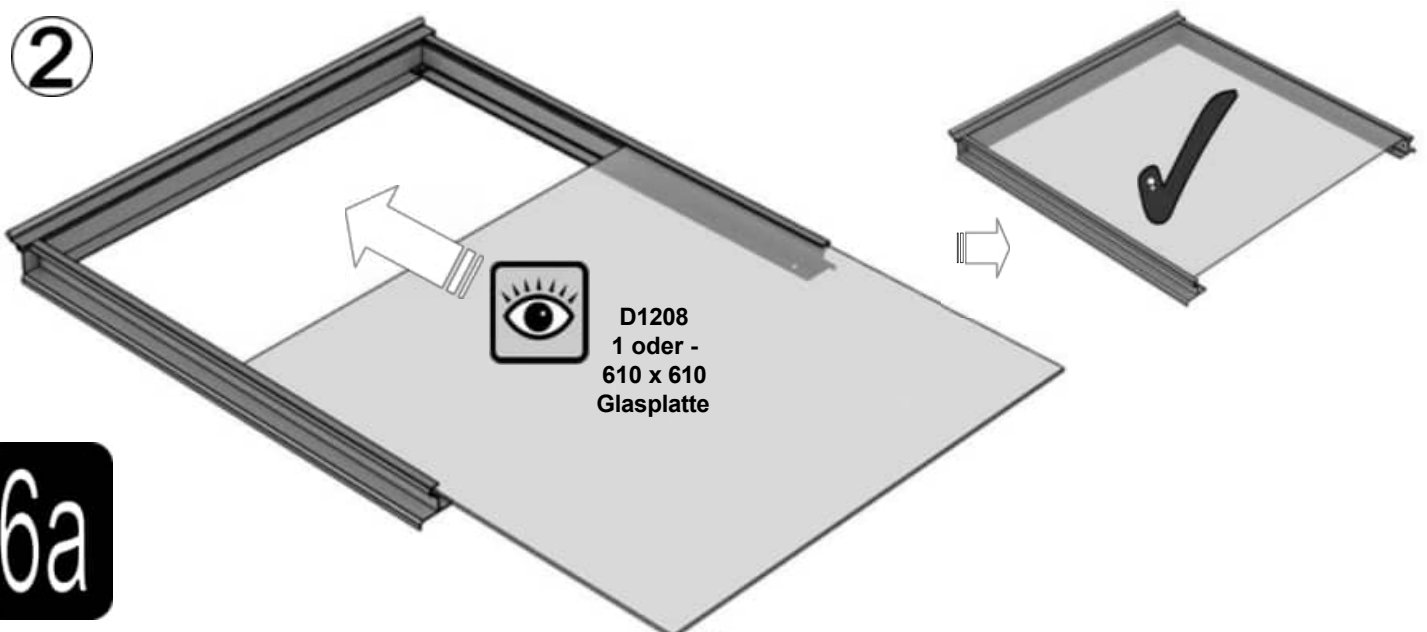
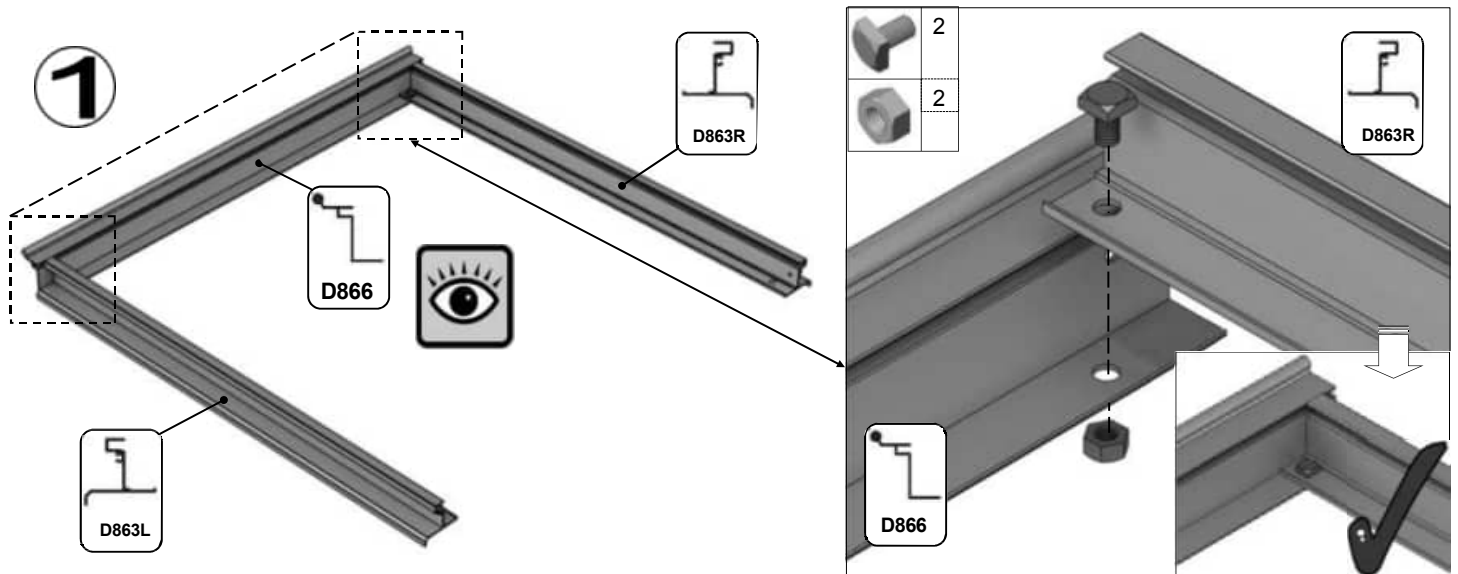
# 1 Dachfenster



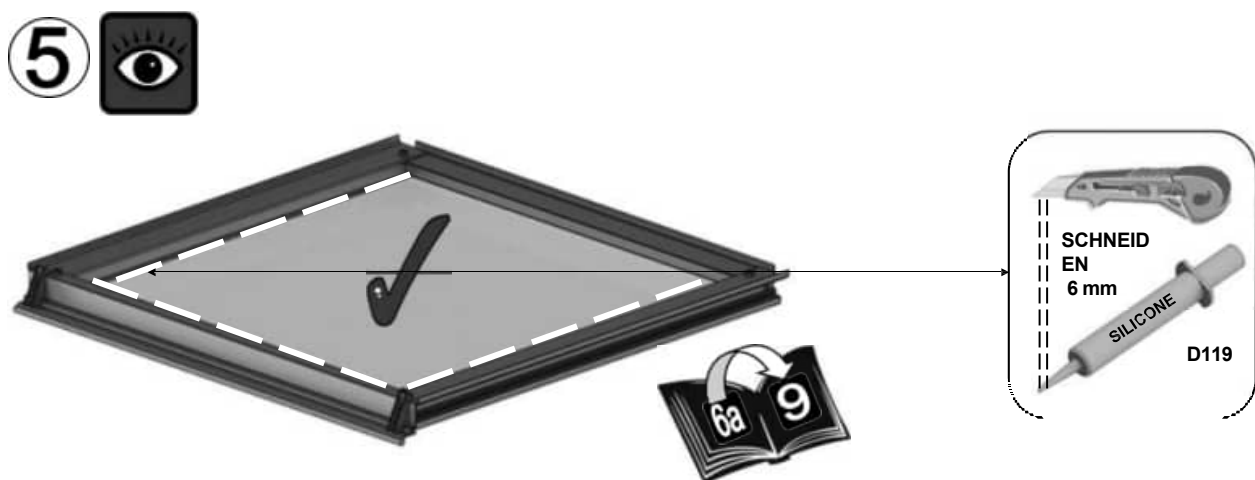
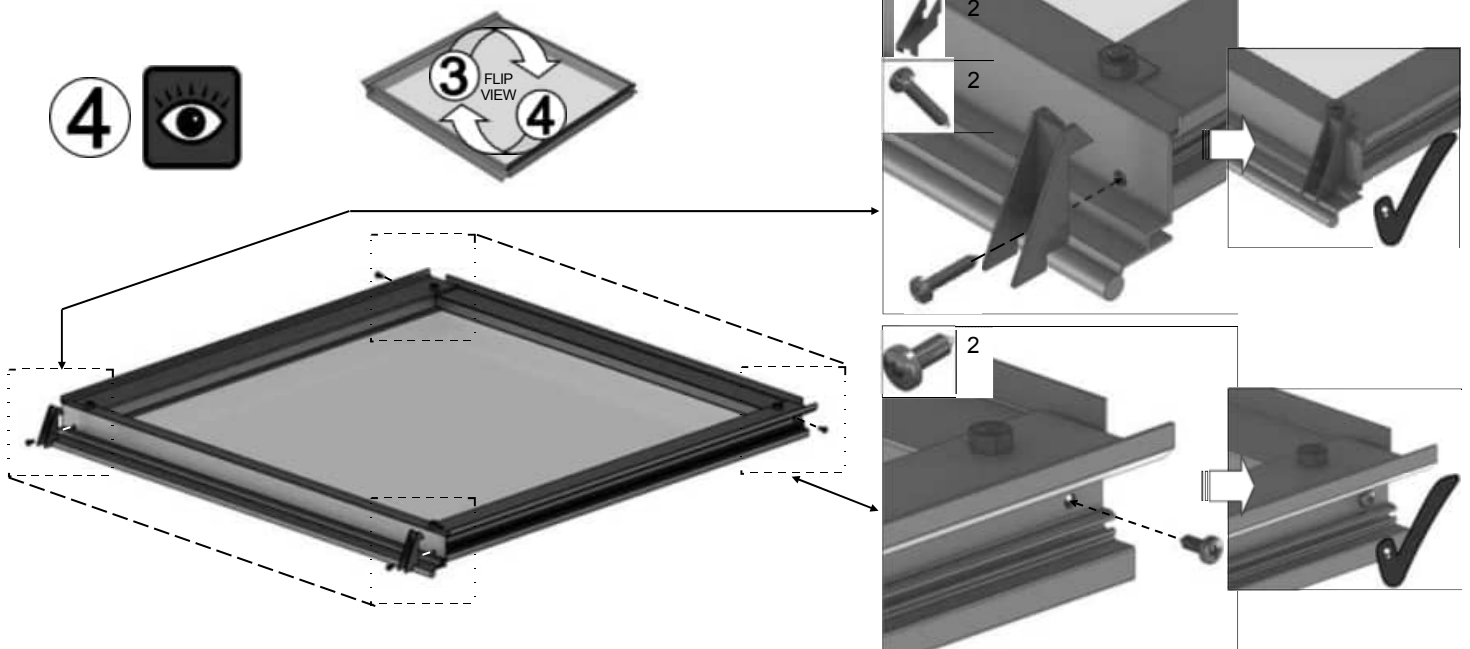
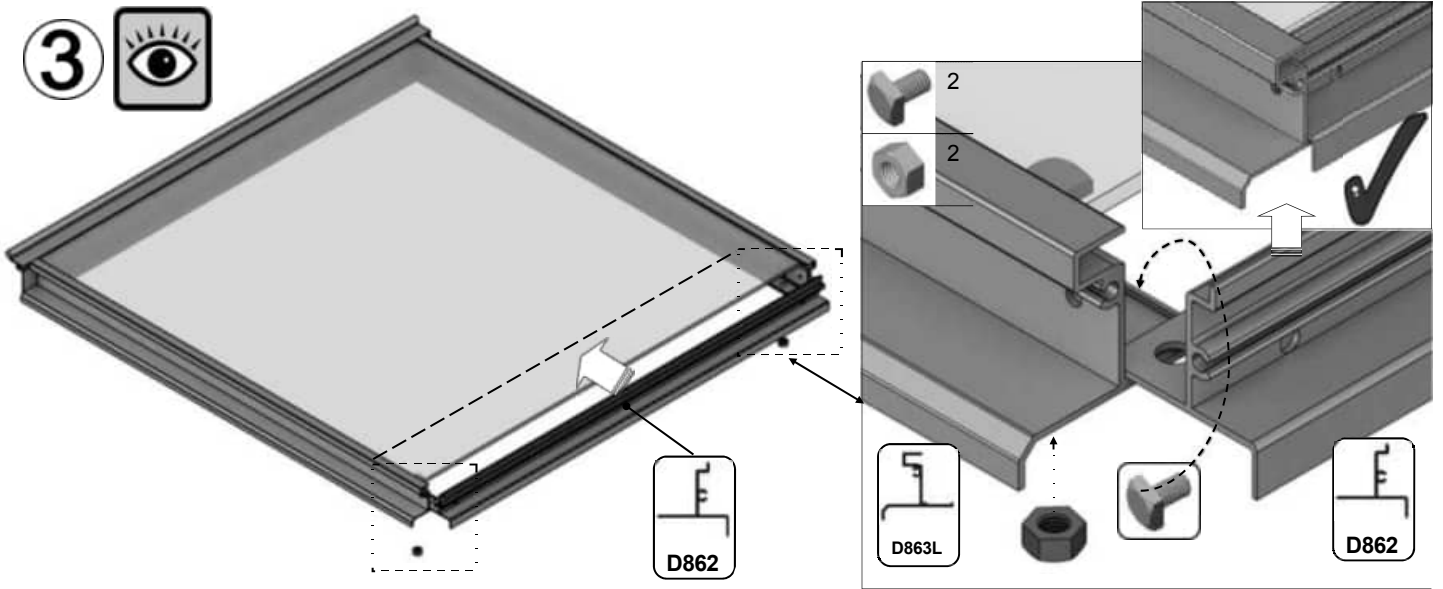
**D1208**  
1 oder -  
610 x 610  
Glasplatte

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

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





6a



**6a**

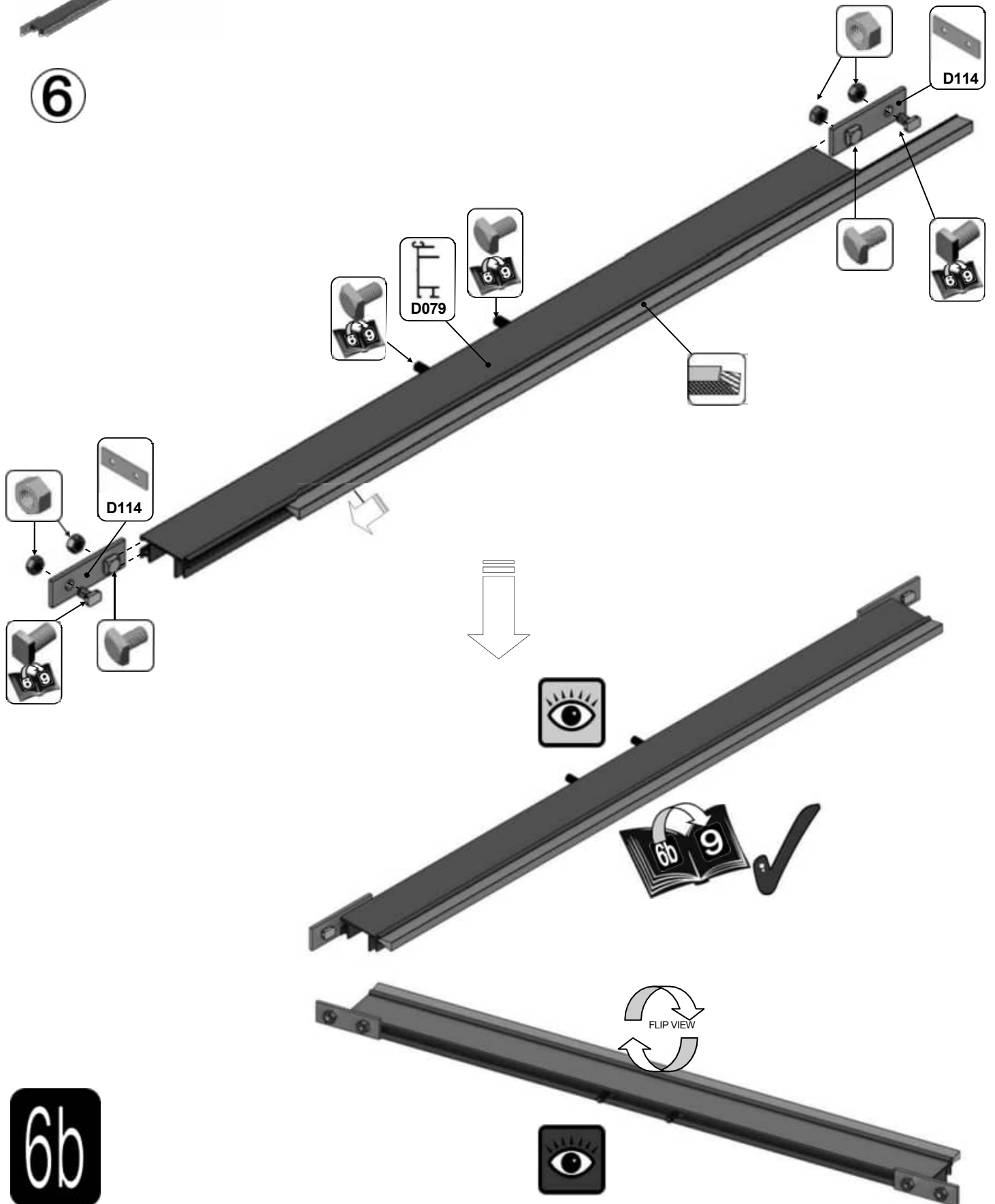
# 1 Fensterbank = {

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

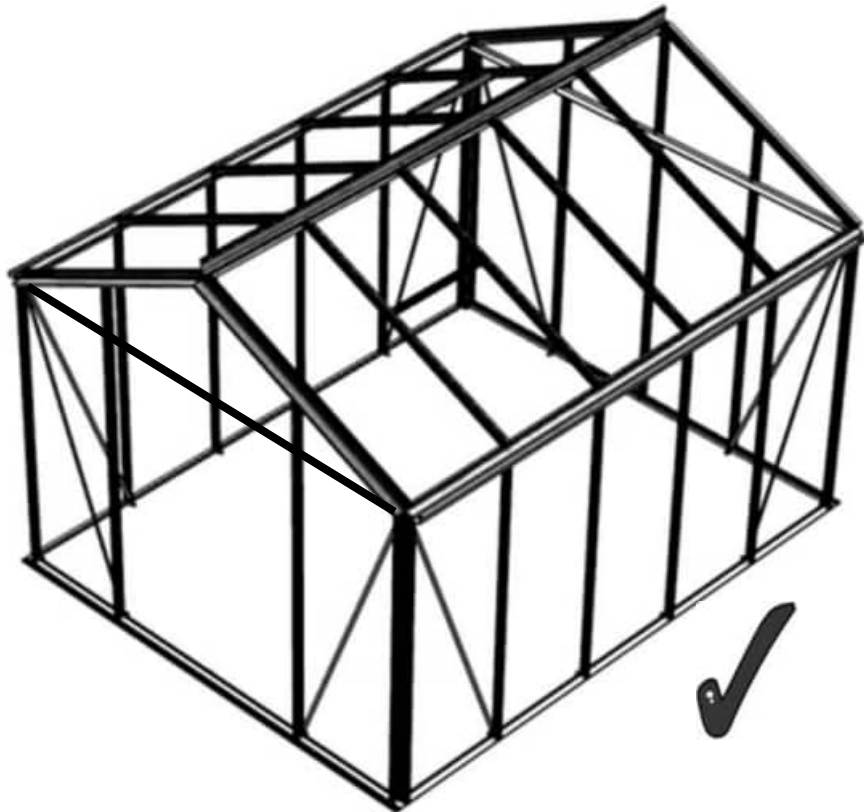
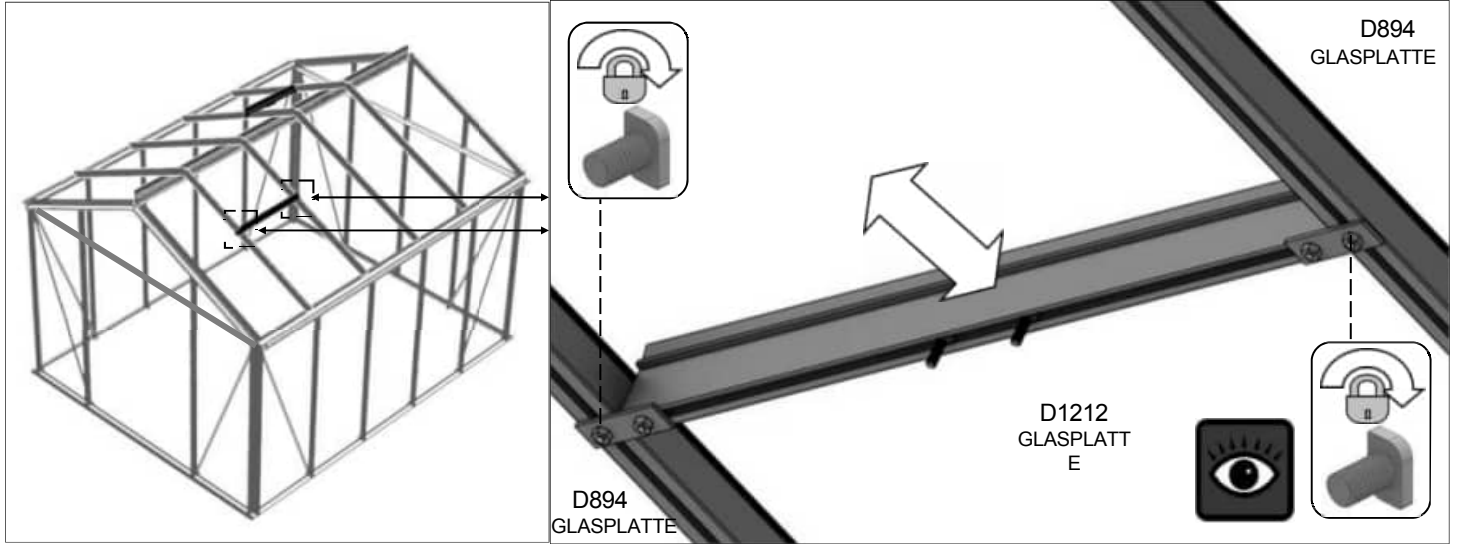
Teil - Nr.		mm	Menge
D079 PLUS FLUFF		590	1
D114		N/A	2

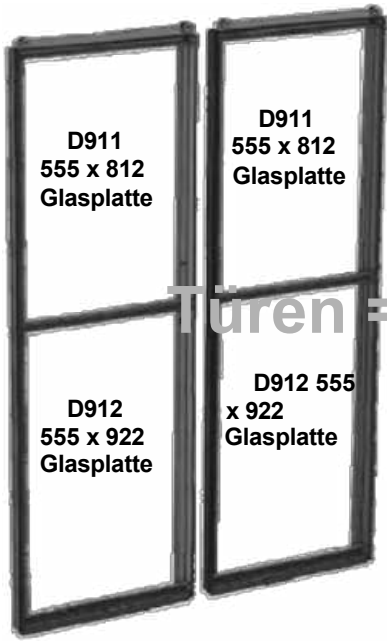


6



6b

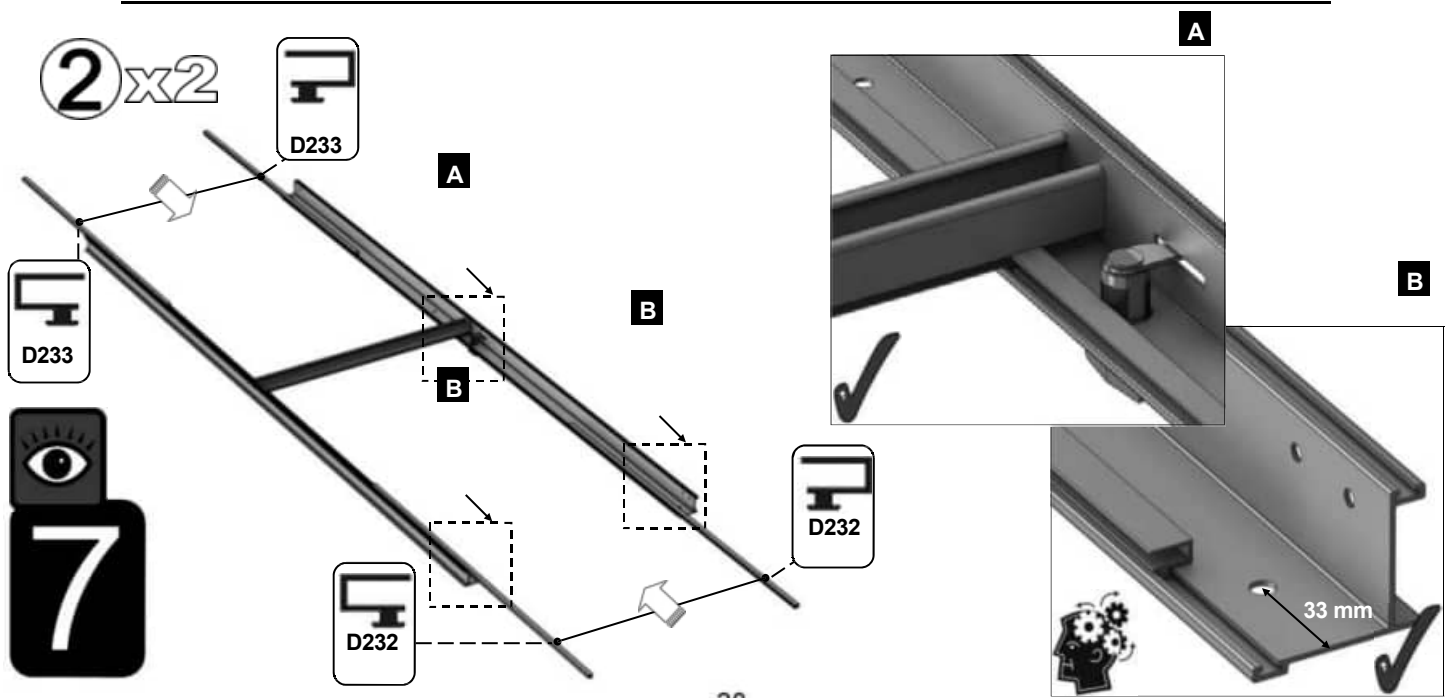
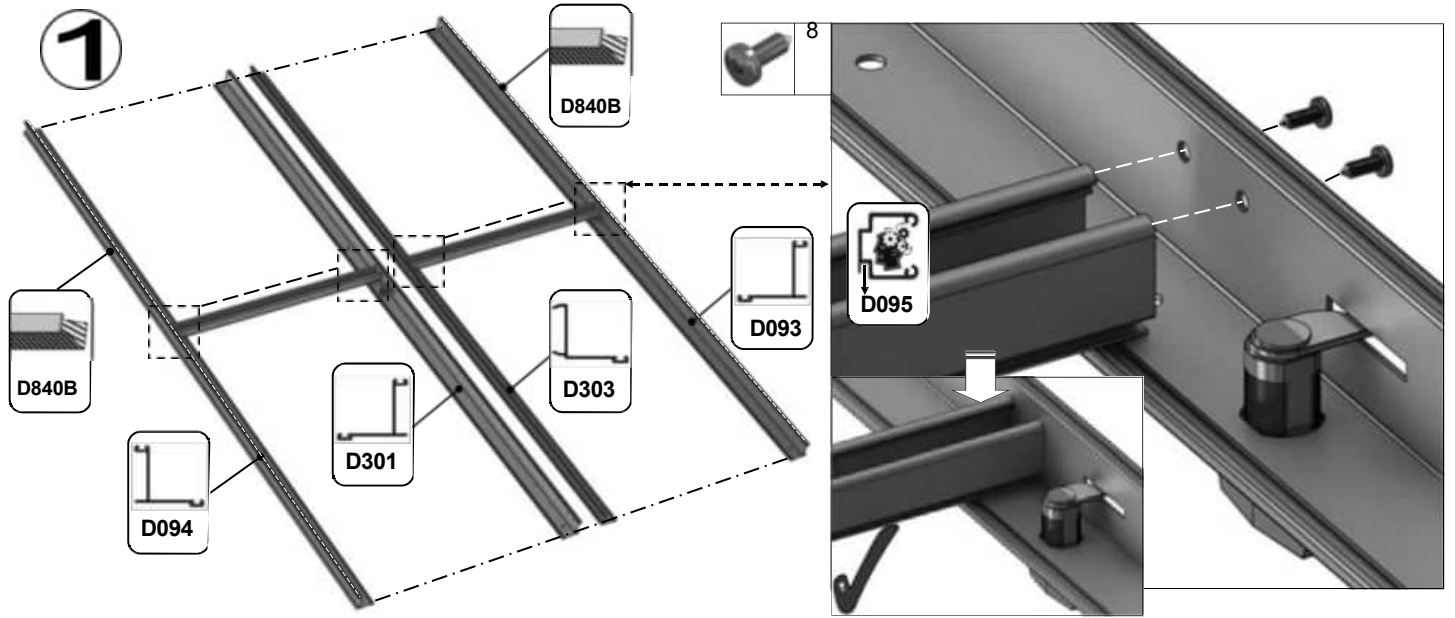




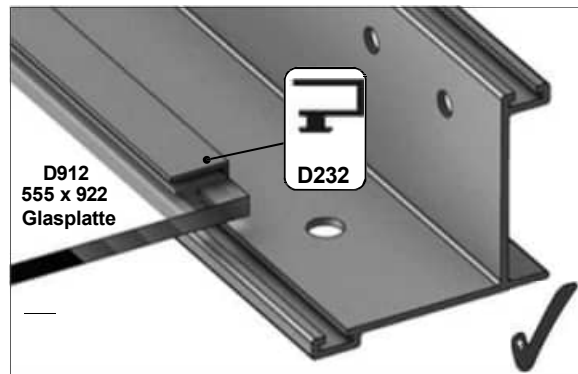
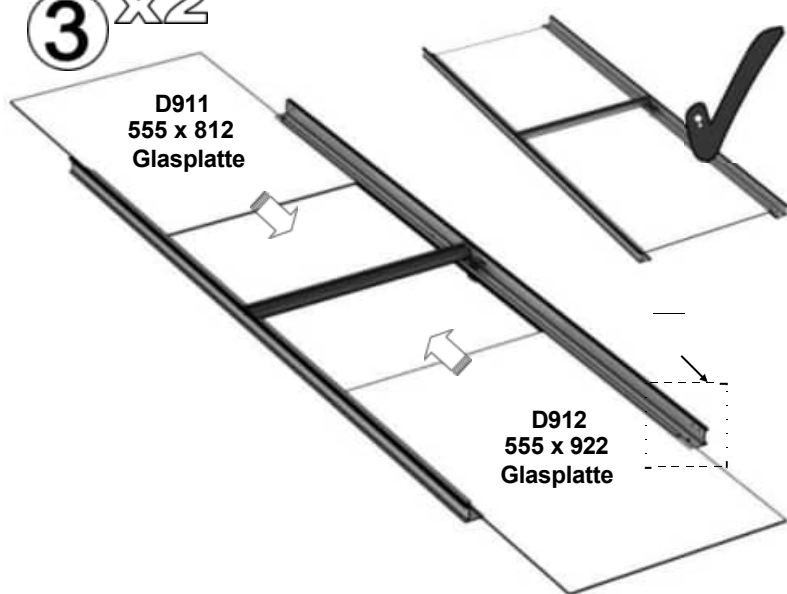
Türen = {

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

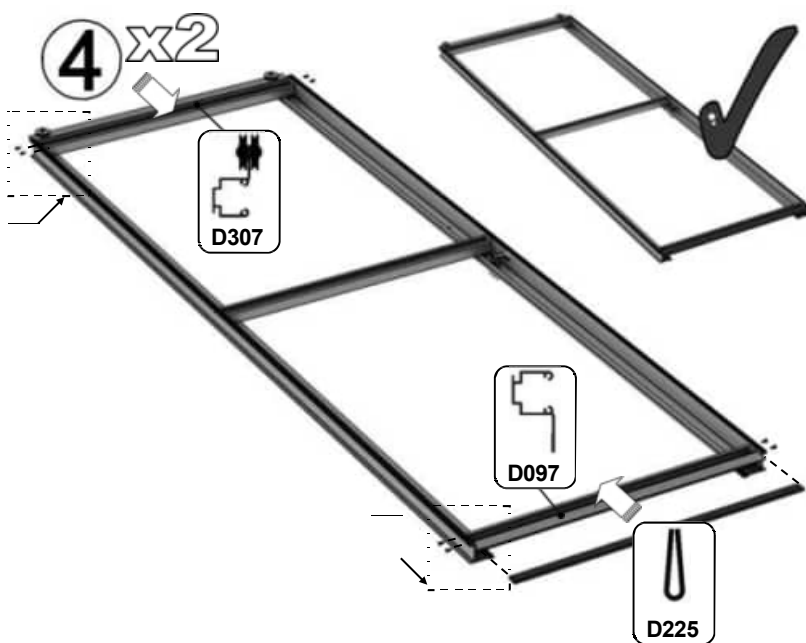
Teil - Nr.		mm	Q
D232		905	4
D233		797	4
P053		N/A	2
D225		610	2
D840B		4000	1
D263 PACK x 2		N/A	14
		N/A	14
D261 PACK		N/A	24



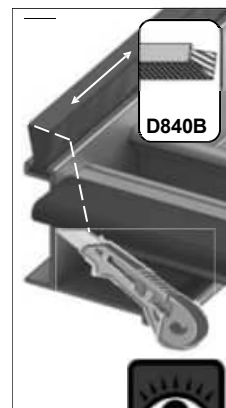
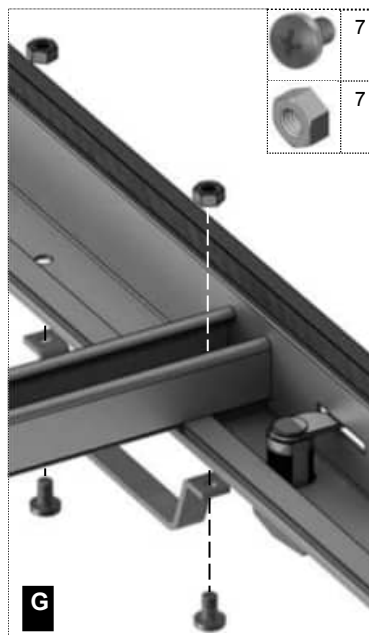
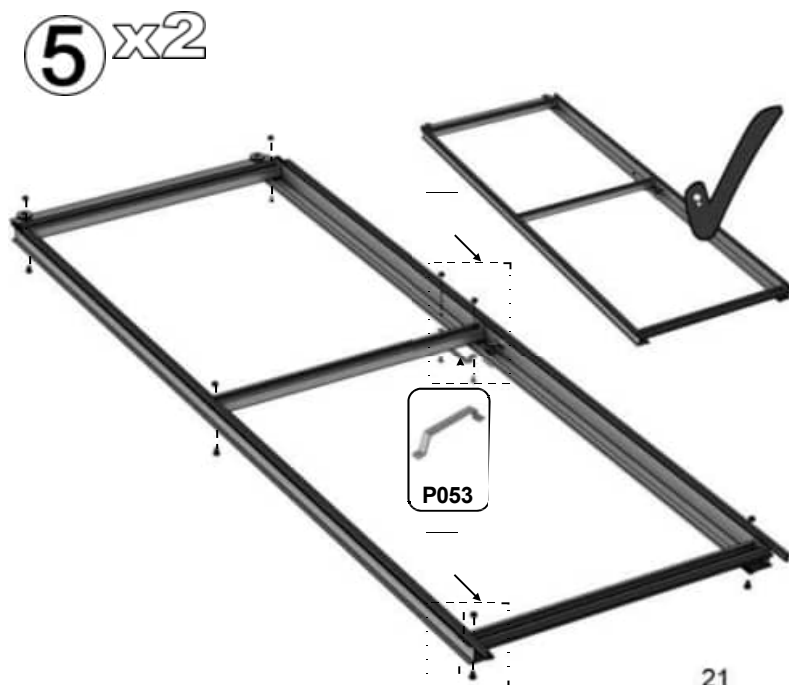
3 x2



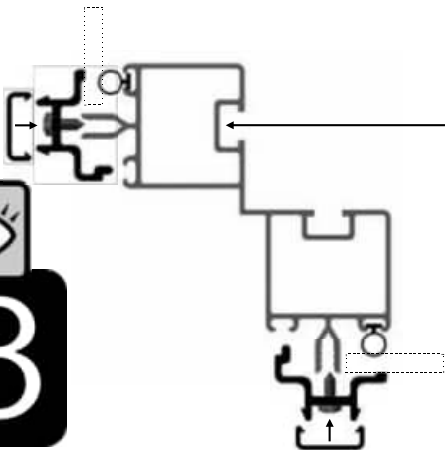
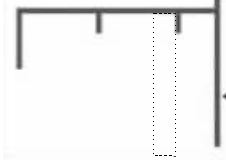
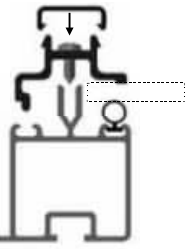
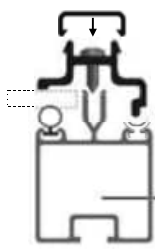
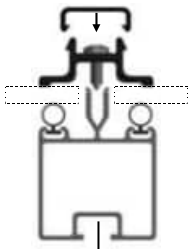
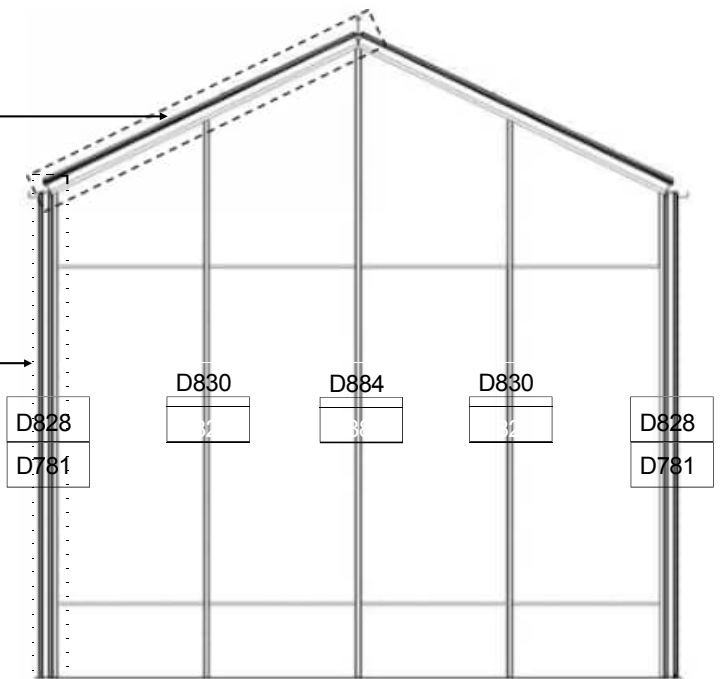
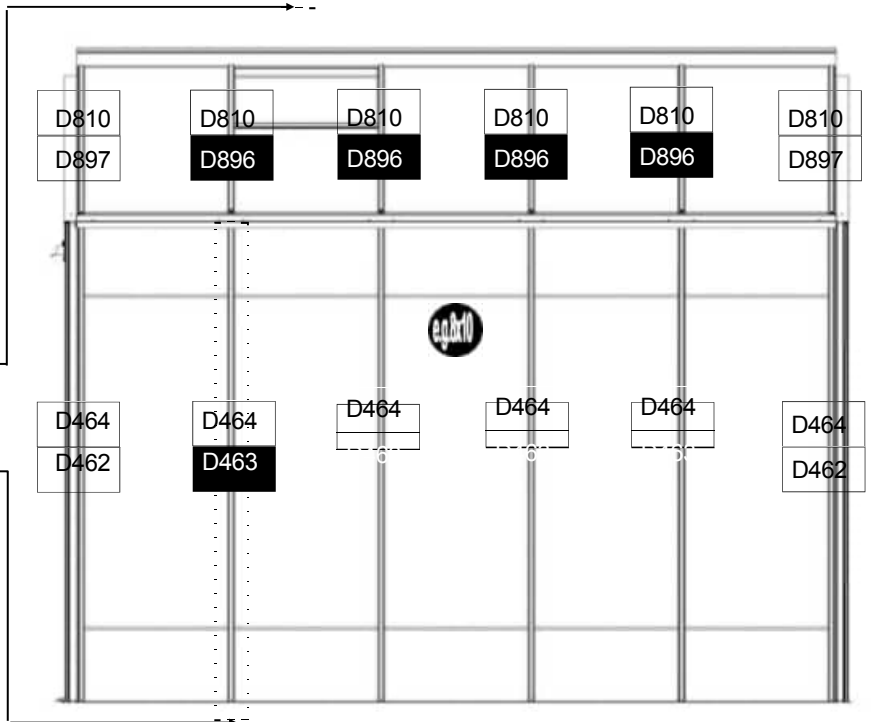
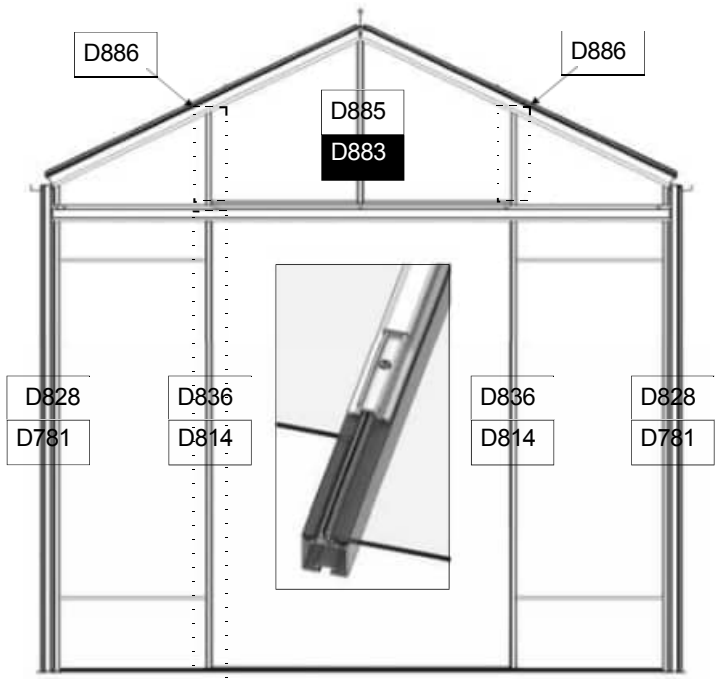
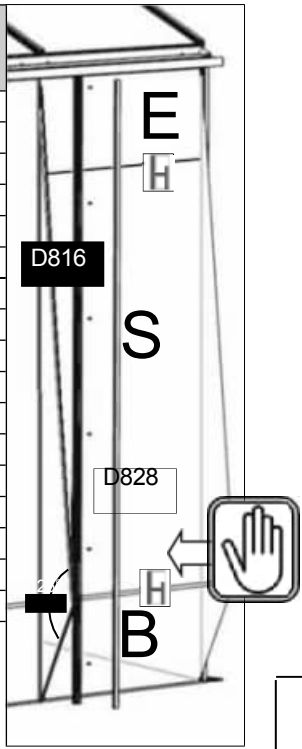
4 x2



5 x2

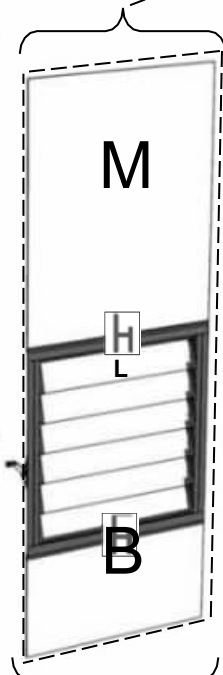
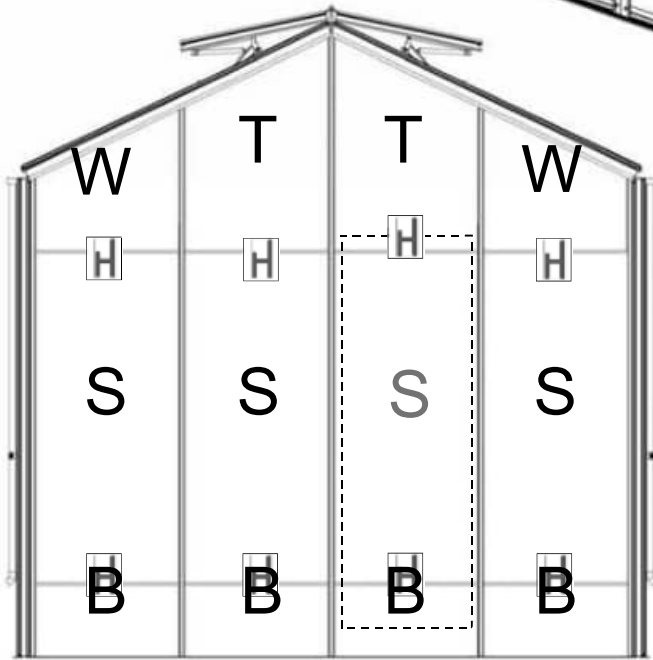
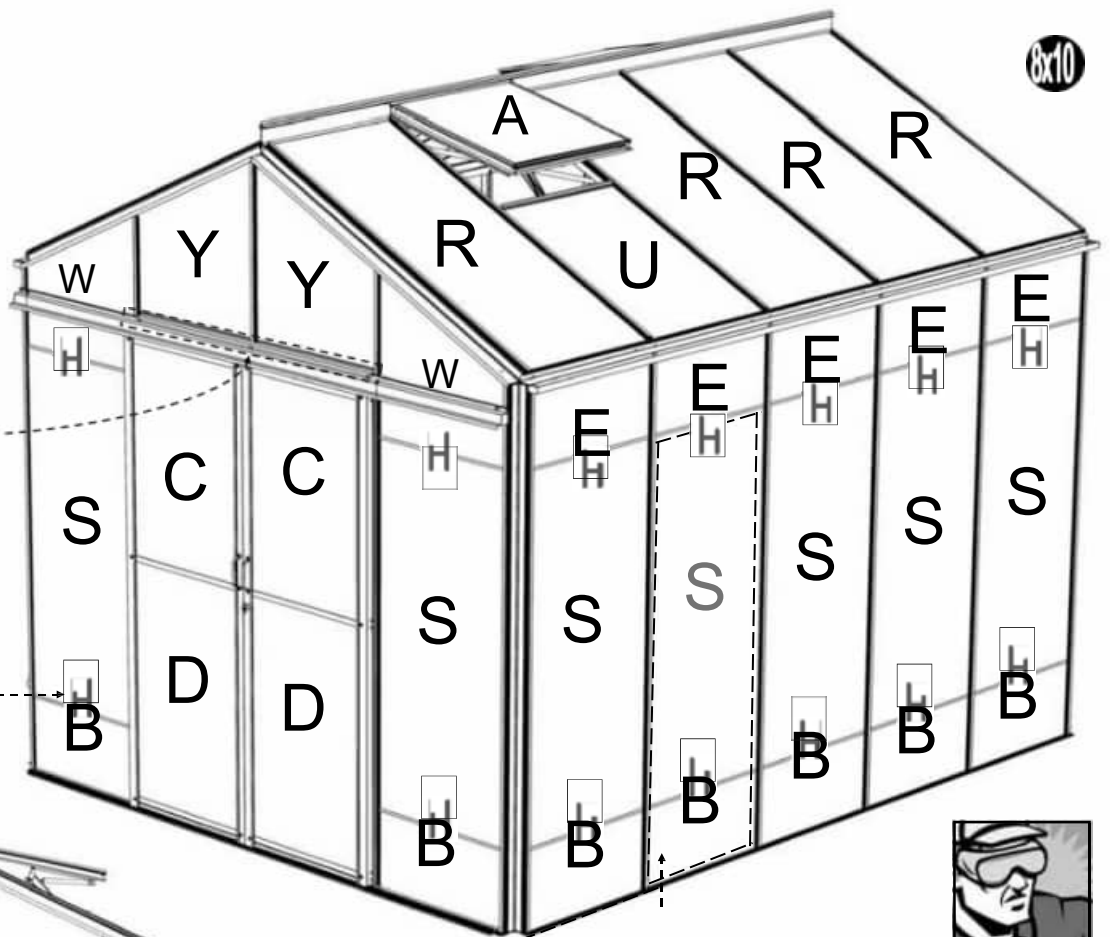
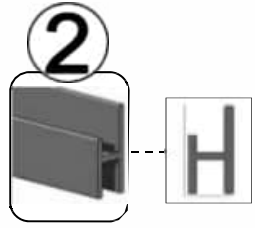
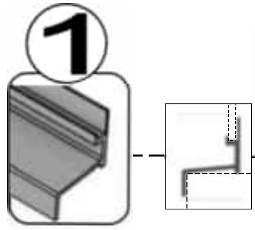


PART Nr.	Abschnitt	Größe (mm)
D463		1958
D820		2272
D881		373
D882		2568
D883		662
D896	1406	
D462		1958
D781		1976
D814		1883
D897		1406
D464		1958
D810		1405
D830		2274
D836		1883
D884		2570
D885		664
D886		375





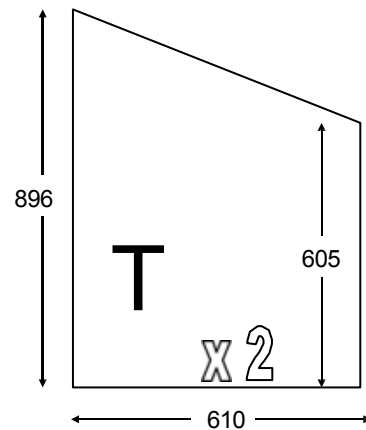
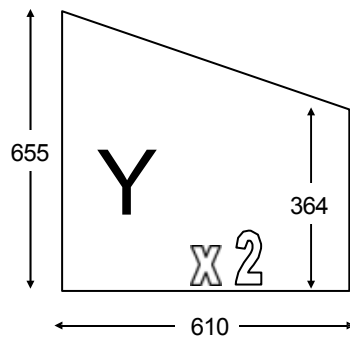
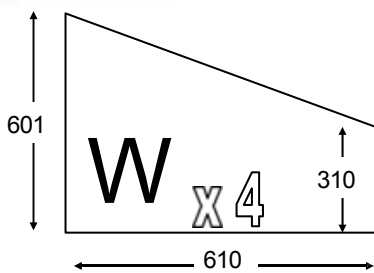
8x10

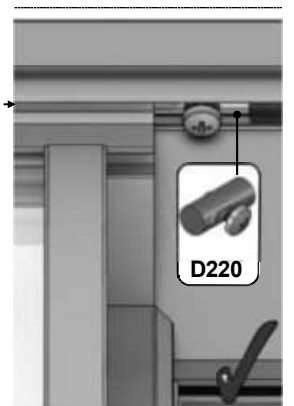
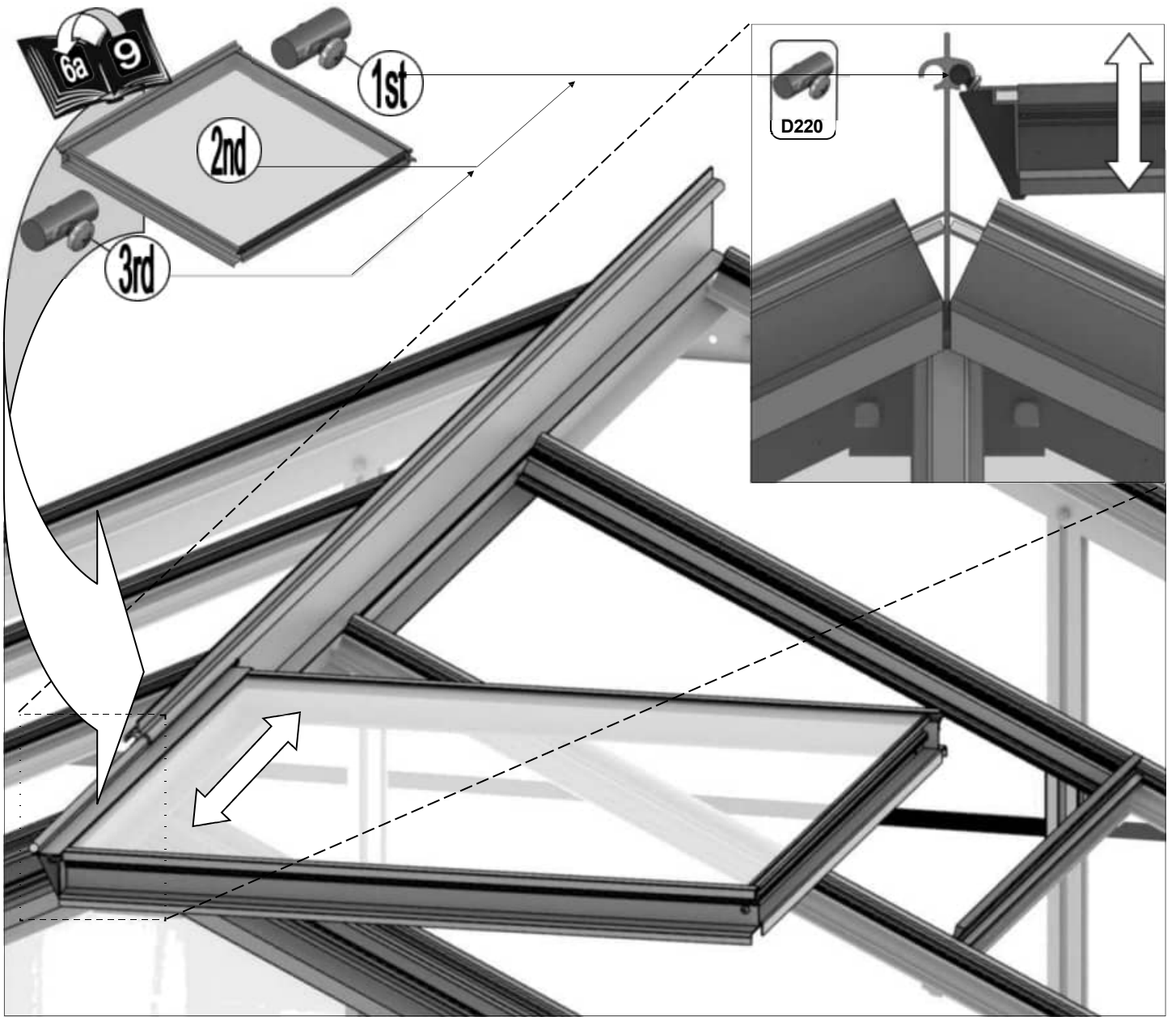


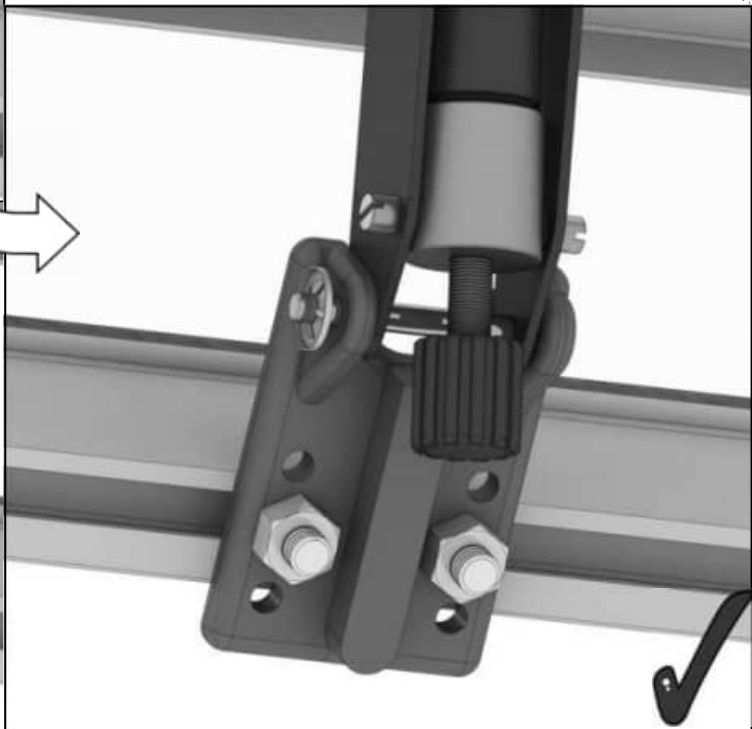
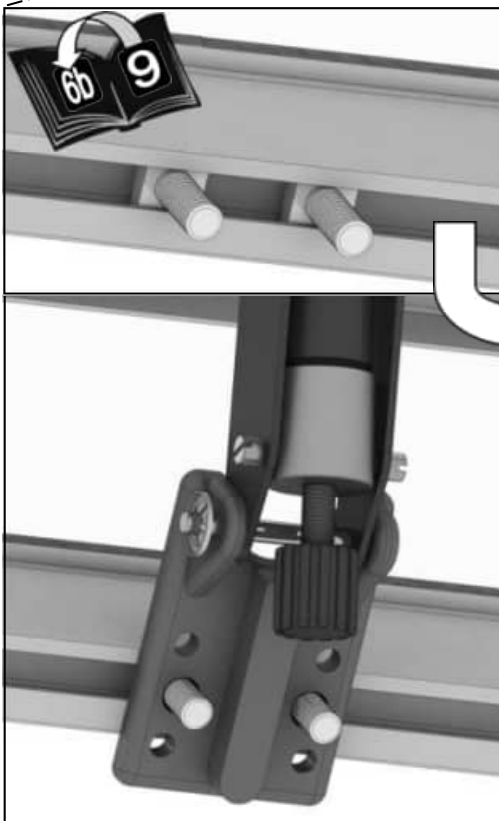
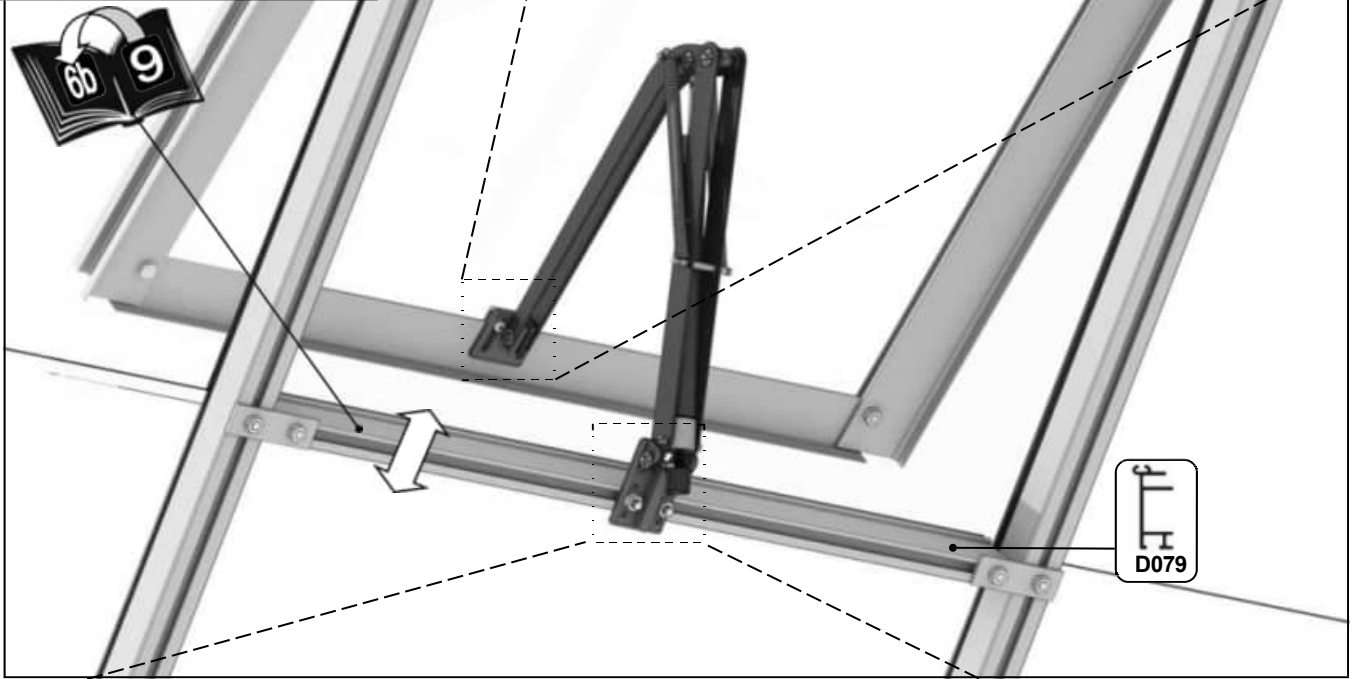
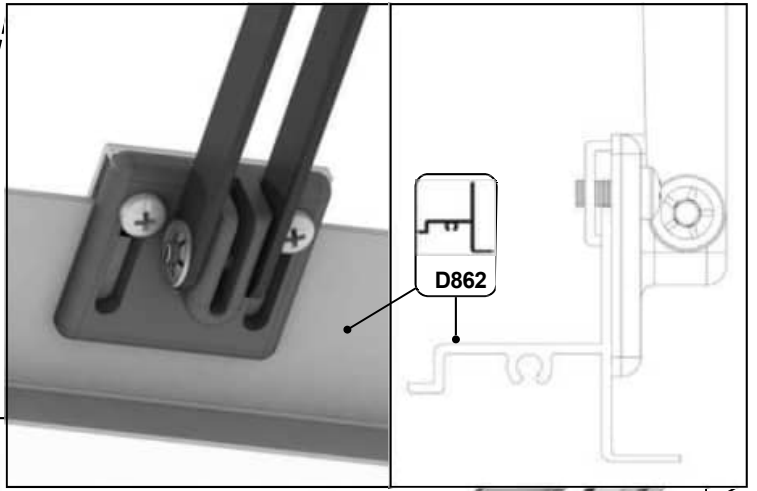
Teil Nr.		Größe (mm)	6	8	10	12
D1206	S	610 X 1374	11	12	14	16
-	E	610 X 300	6	8	10	12
D894	R	610 X 1413	5	6	7	8
D1212	U	610 X 812	1	2	3	4
D1208	A	610 x 610	1	2	3	4
D1254	B	610 x 305	12	14	16	18
D911	C	555 X 812			2	
D912	D	555 X 922			2	
D890	T	ANGLE			2	
D891	Y	ANGLE			2	
D908	W	ANGLE			4	
D223/B		1210			1	
D101 / ROSEPS	H	610 lang	24	28	32	36



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

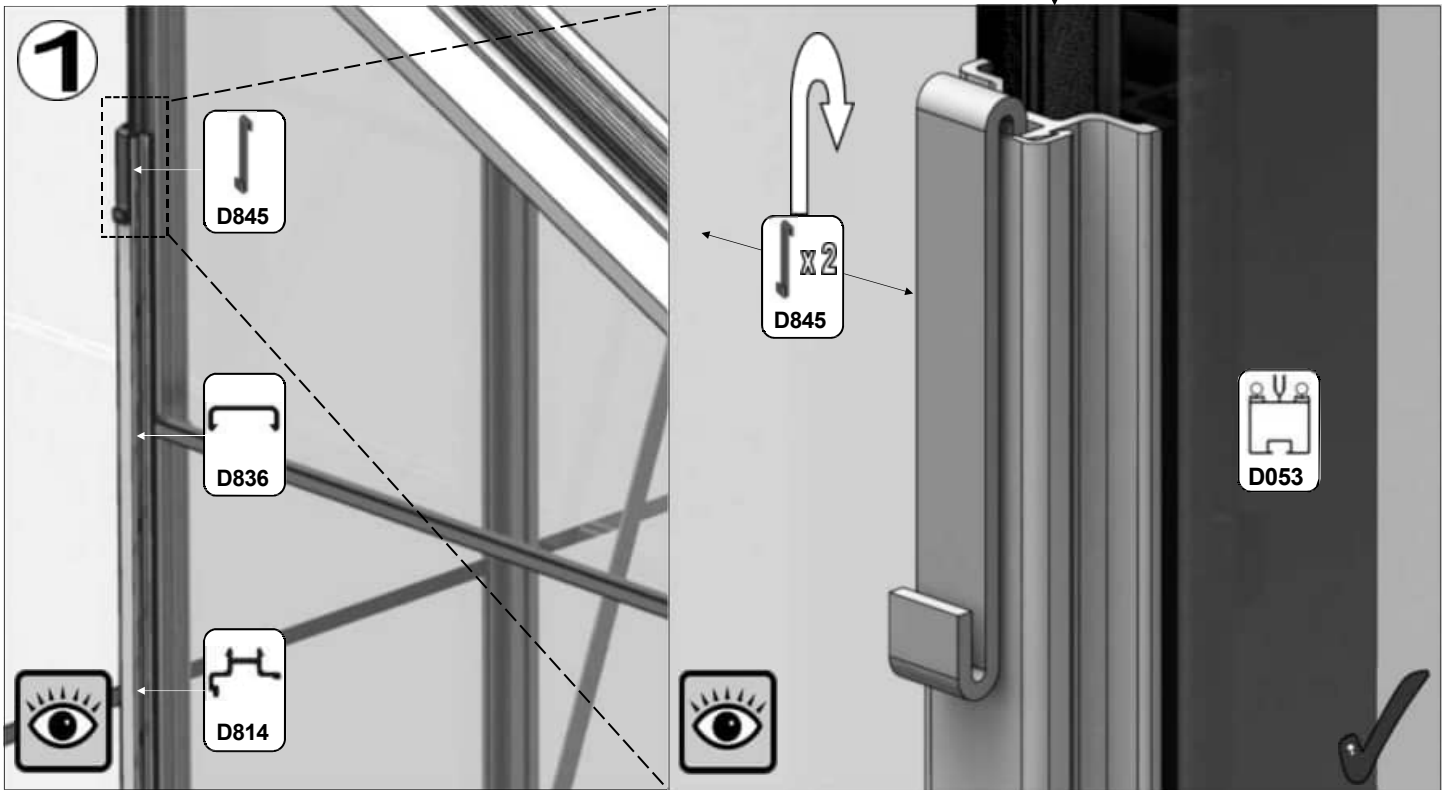
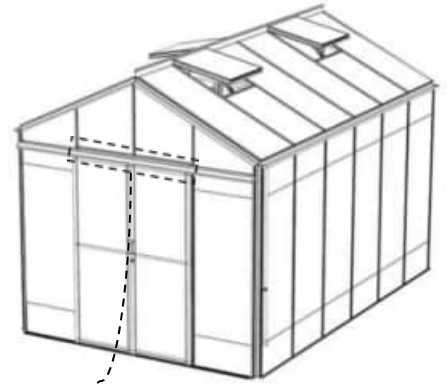




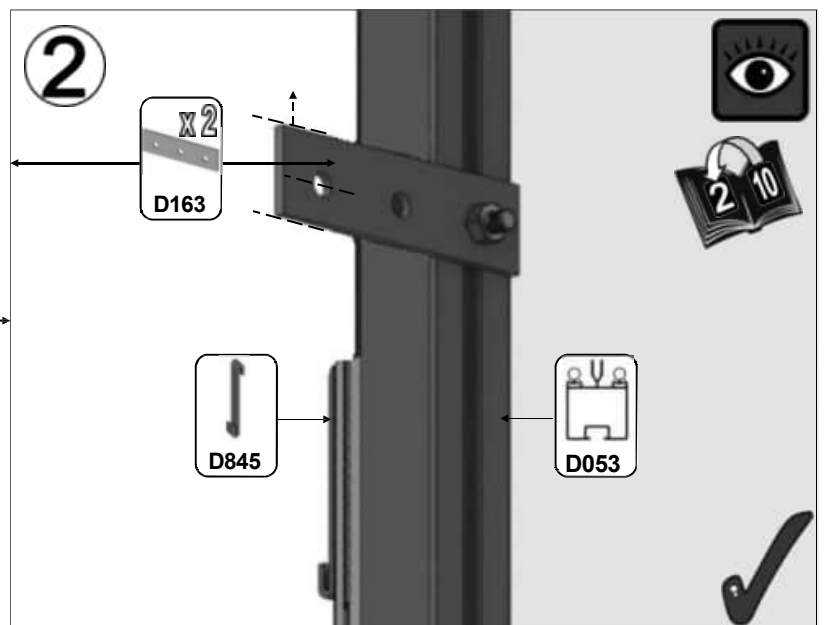


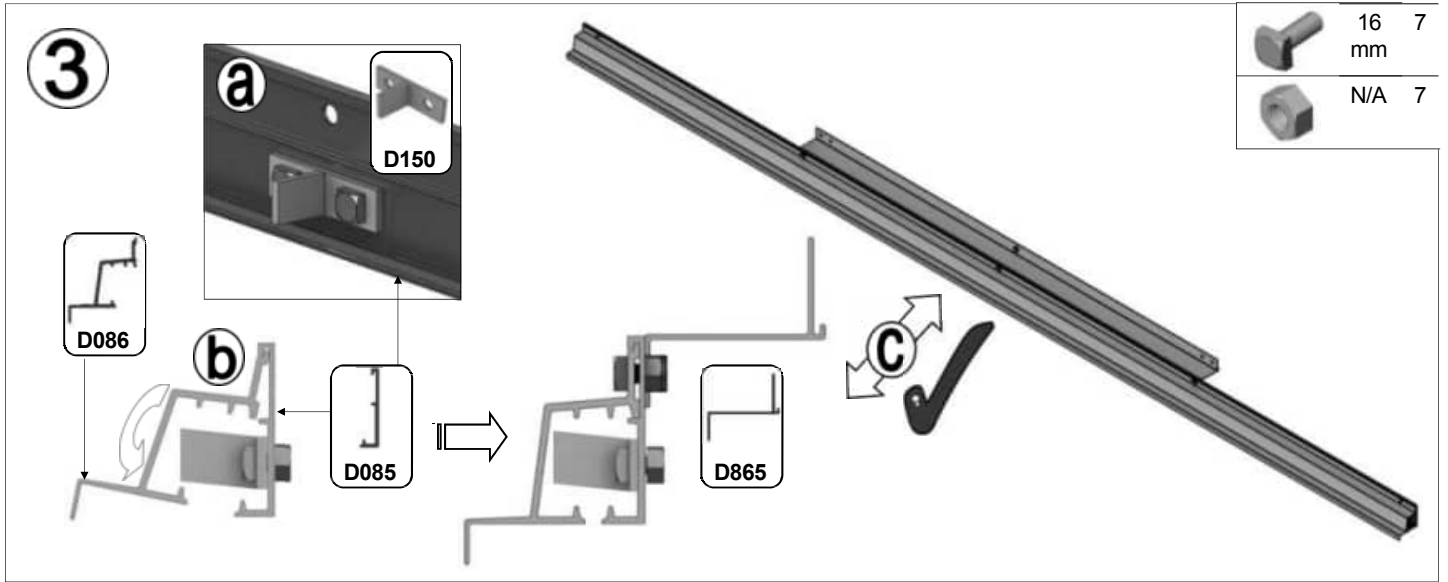
Teil Nr.		mm	Q
D865		1210	1
D086		2510	1
D085		2510	1


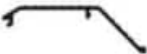
Teil - Nr.		mm	Q
D163		90	2
D150			1
D845			2
BOLM6X16			11
NUT M6			11

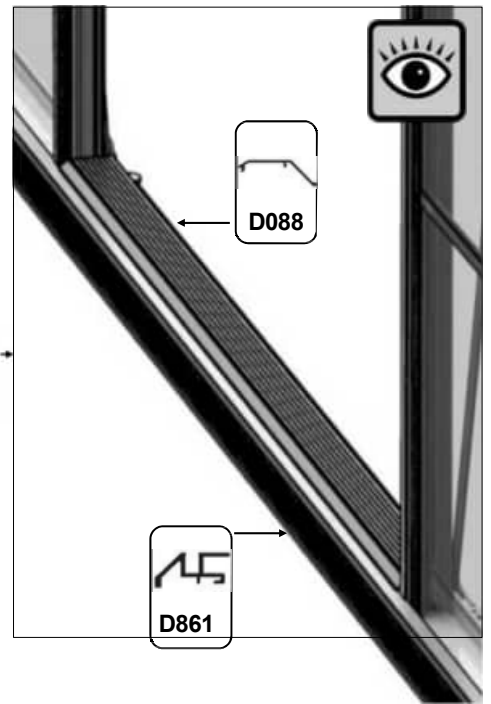
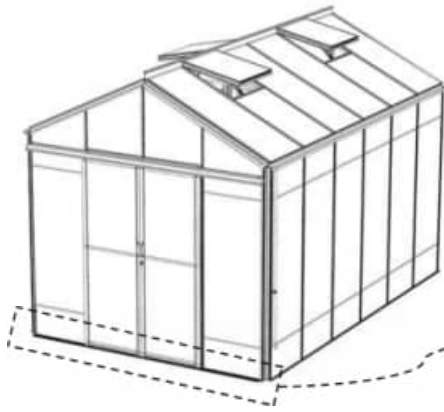


**10**

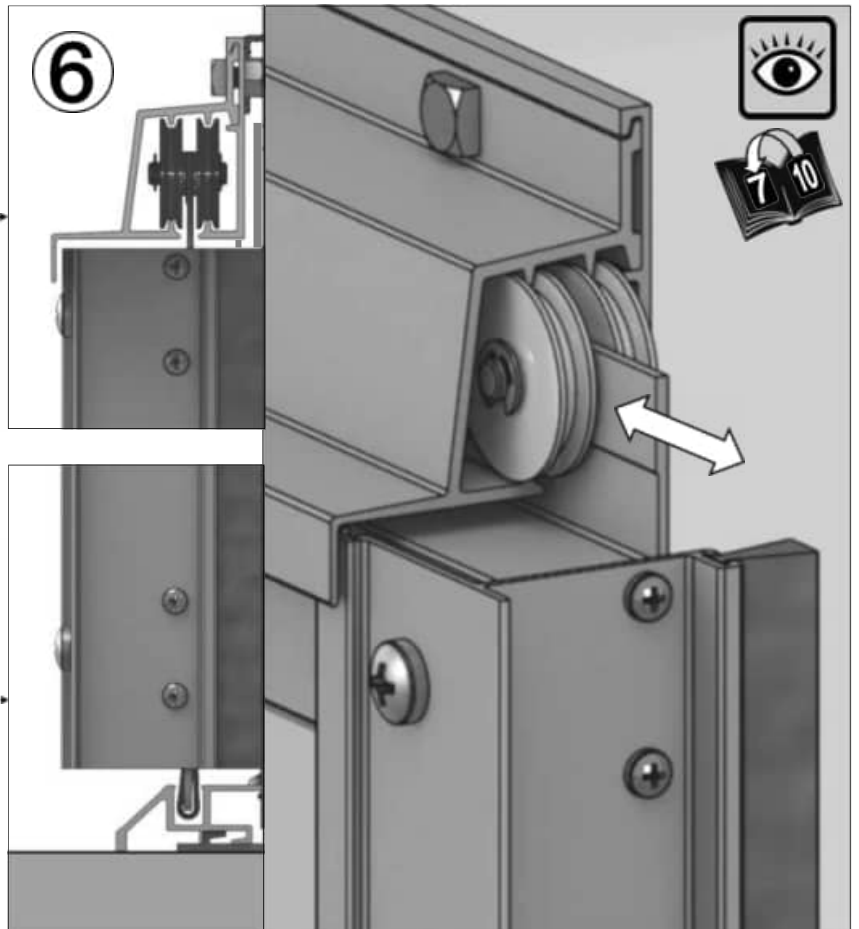
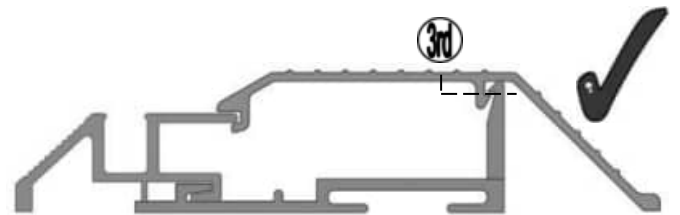
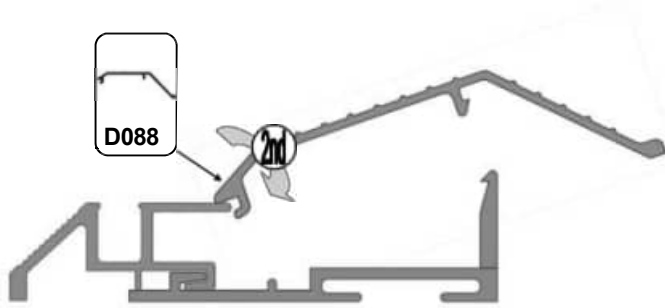
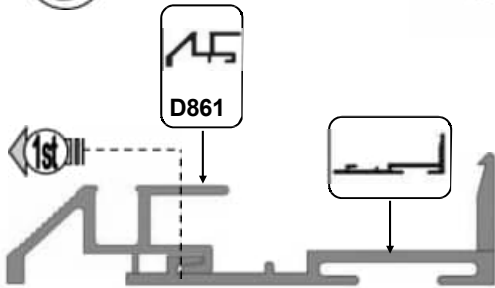




Teil Nr.		Q
D861		1
D088		1

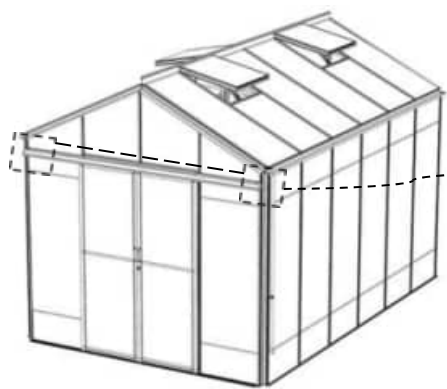


5

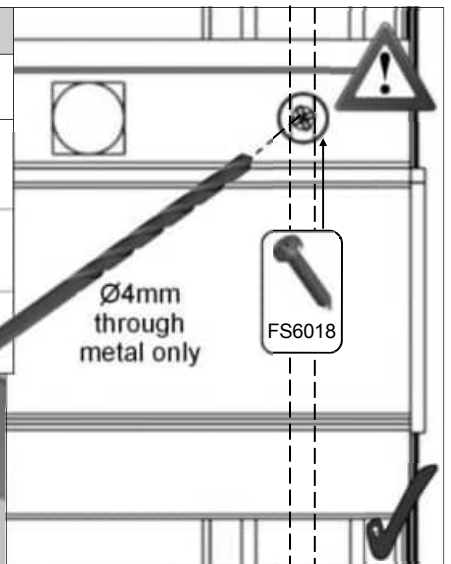


6

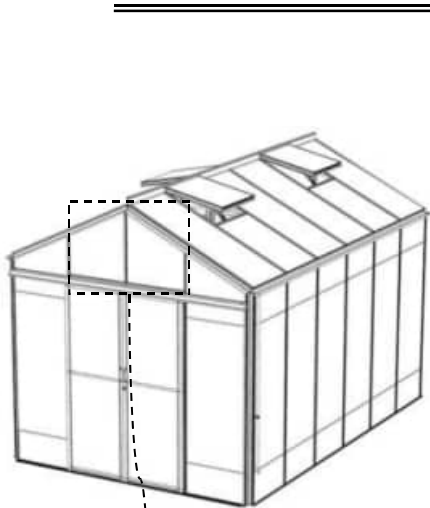
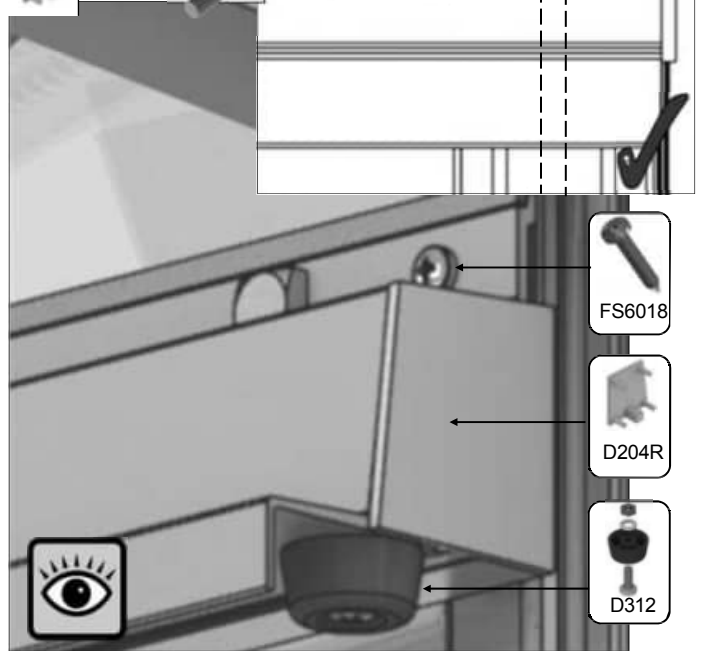
10



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

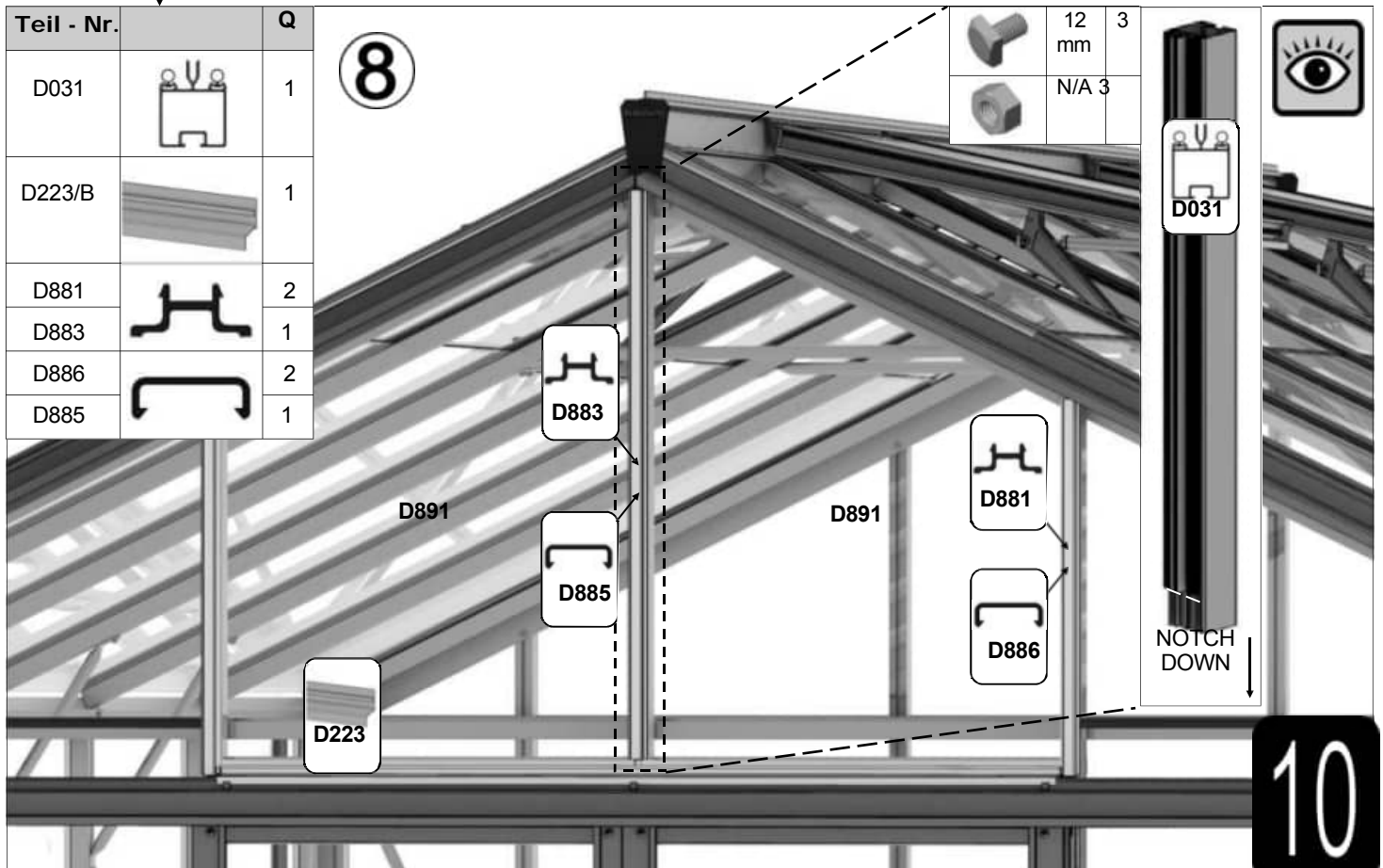


7

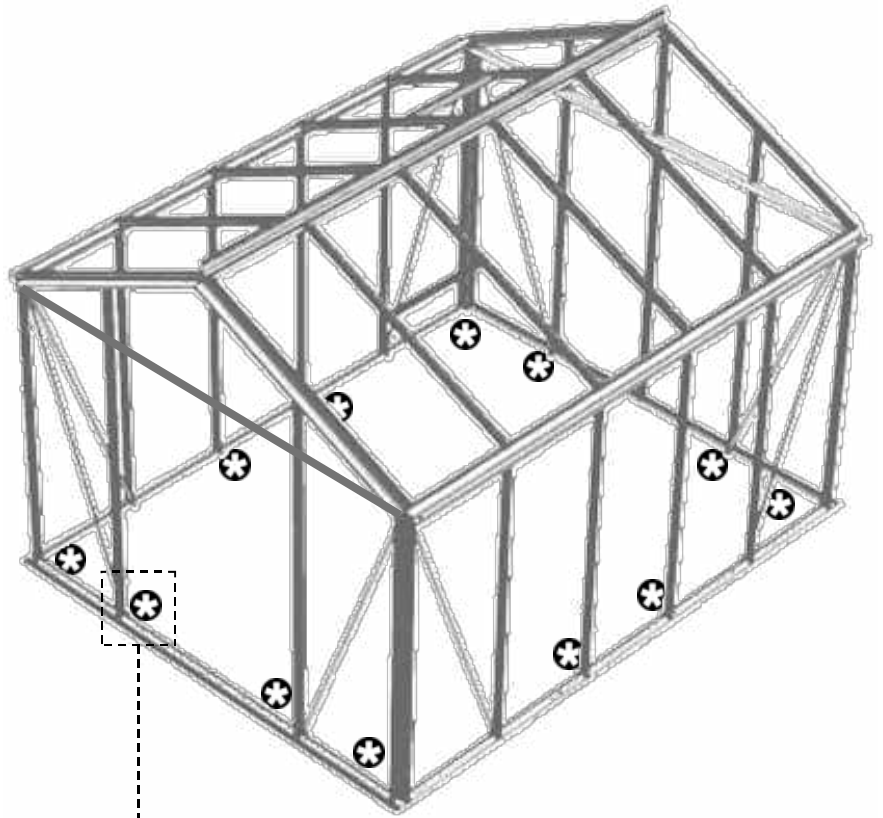
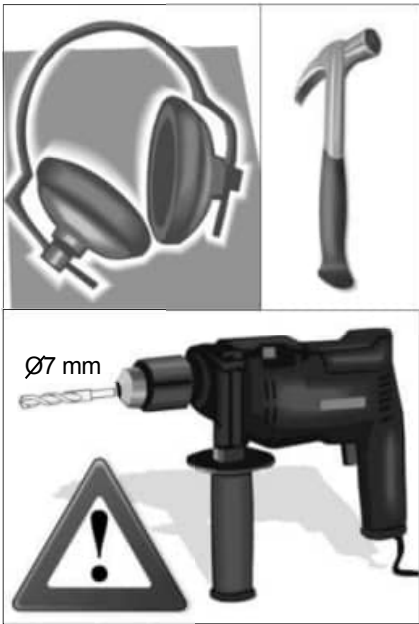


Teil - Nr.		Q
D031		1
D223/B		1
D881		2
D883		1
D886		2
D885		1

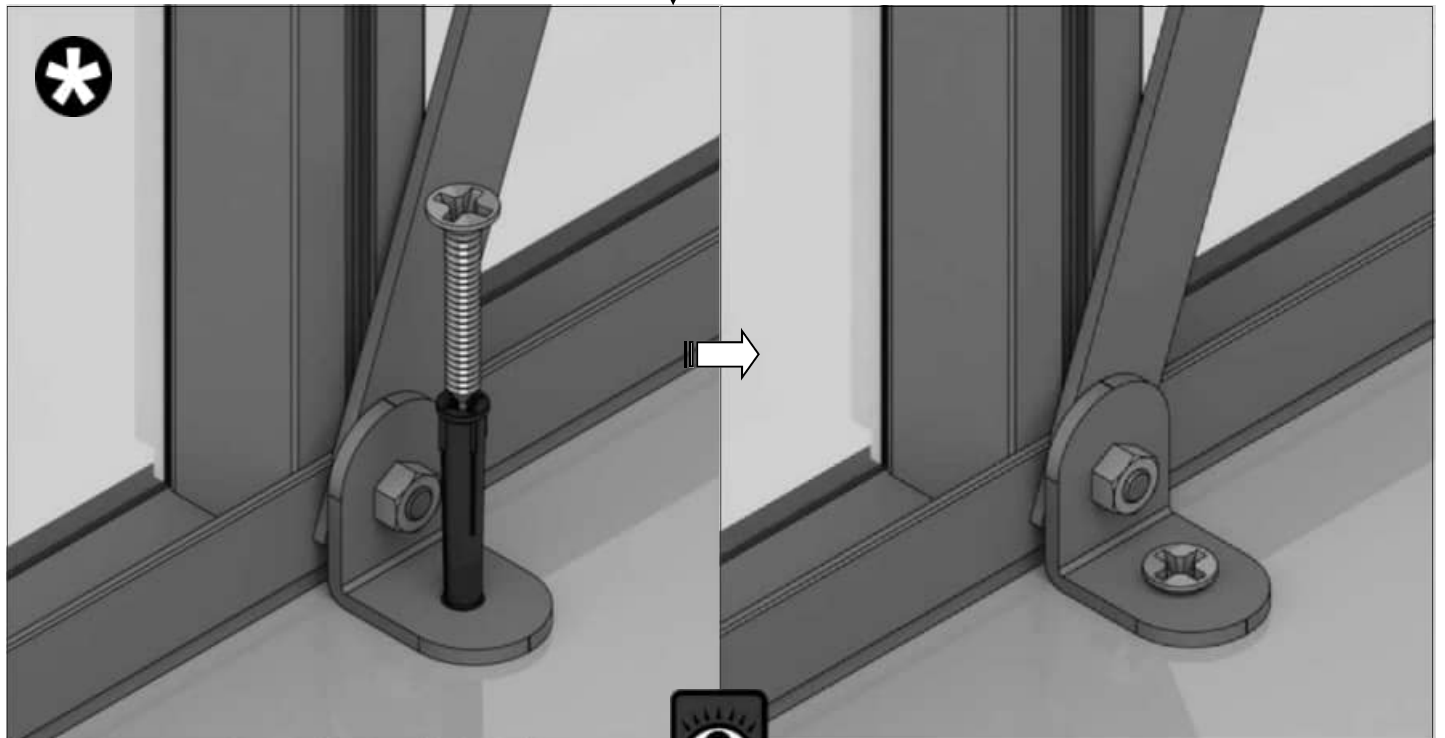
8



10



BEISPIEL



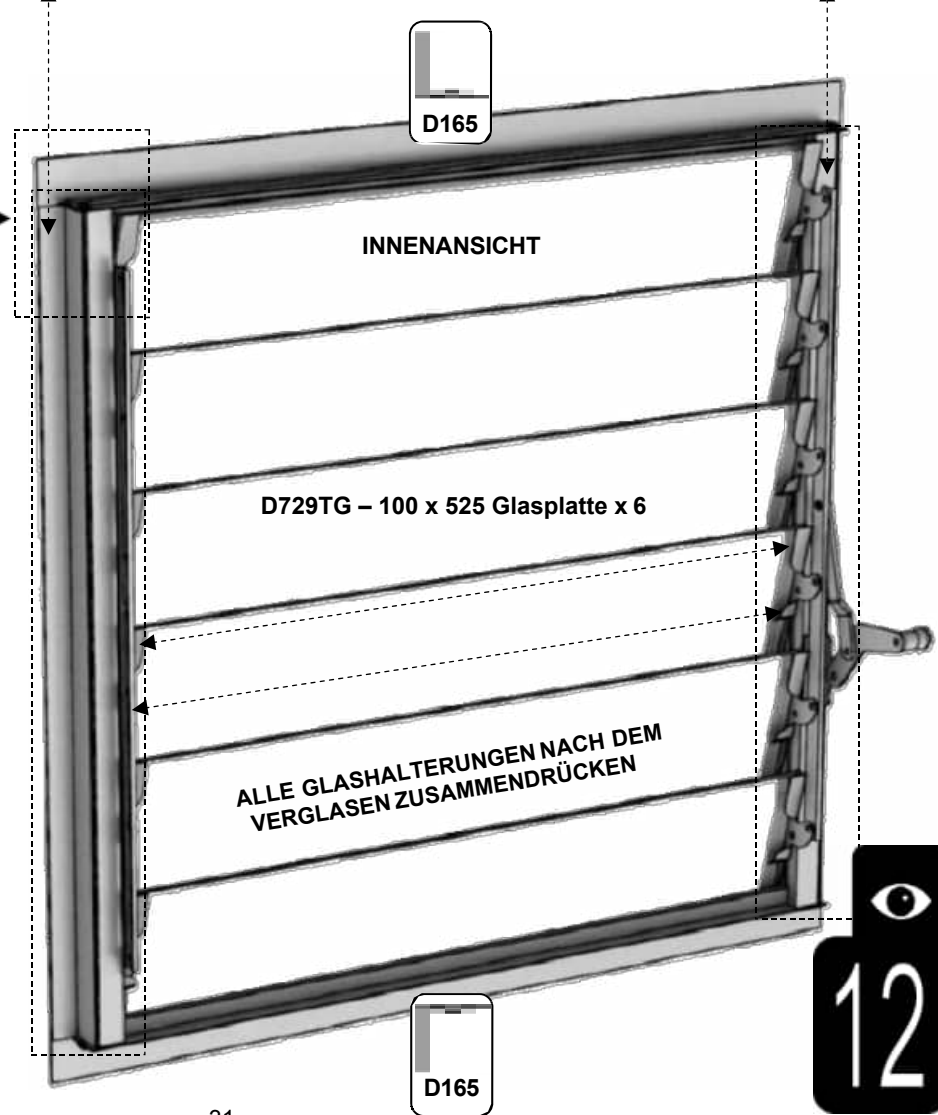
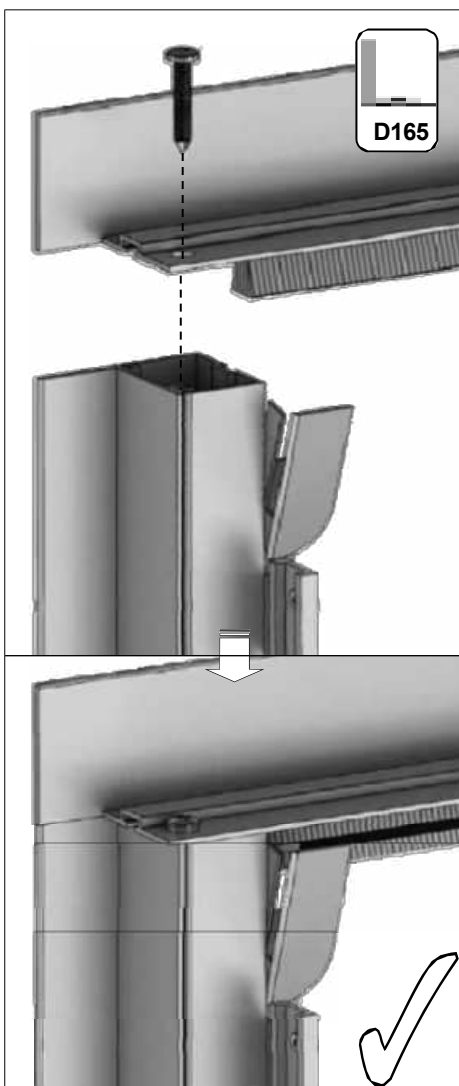
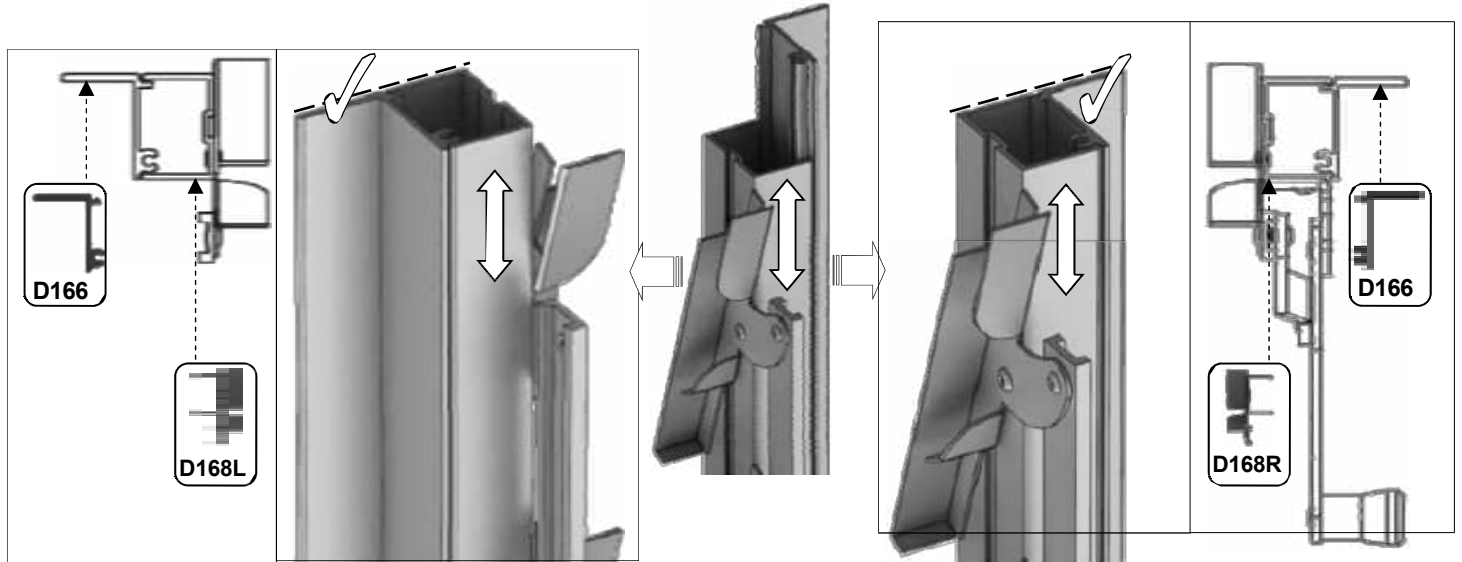
11

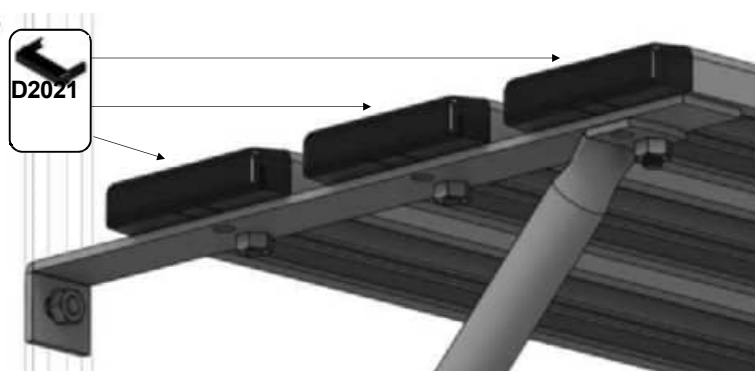
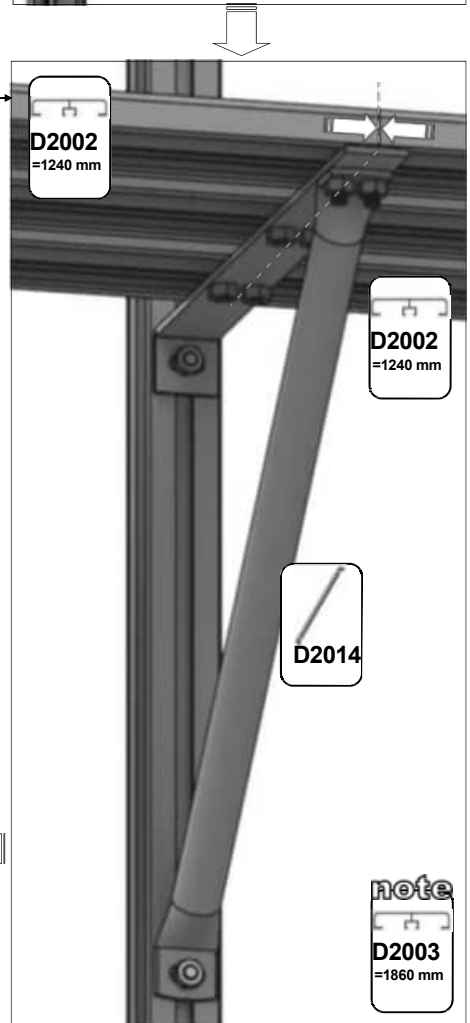
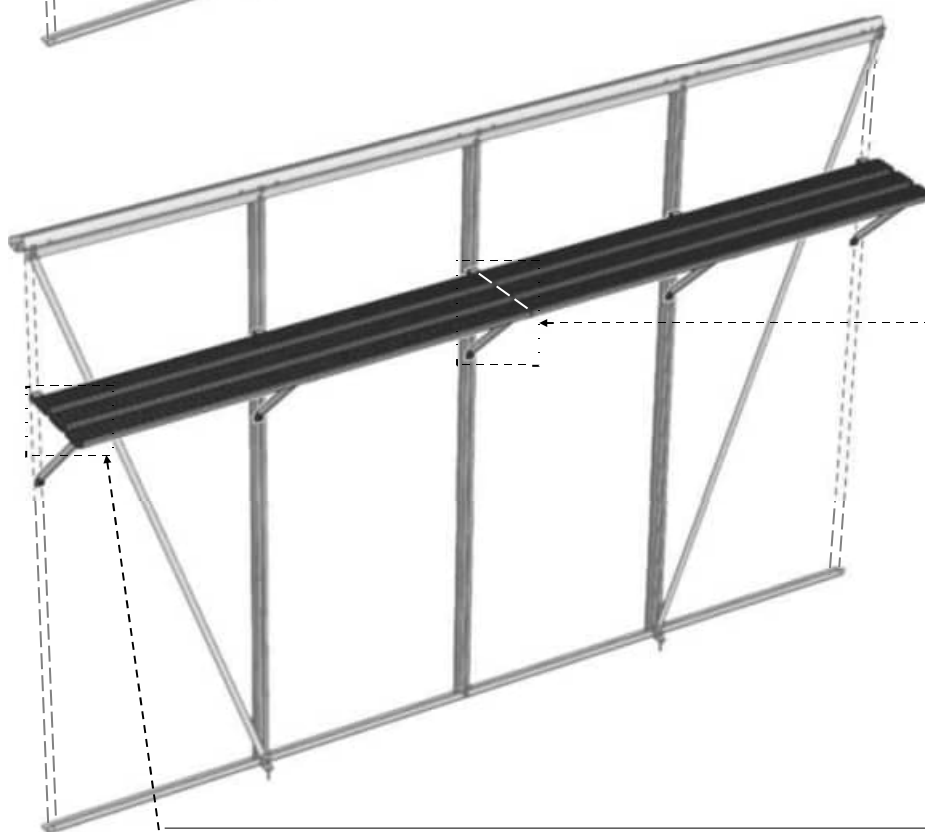
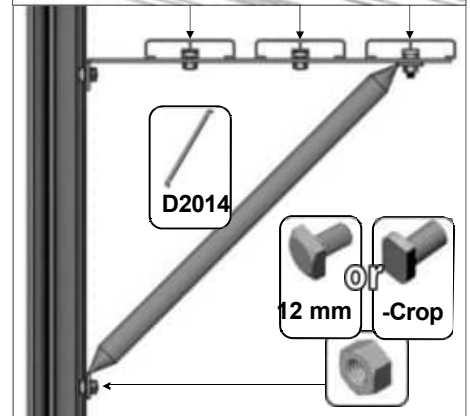
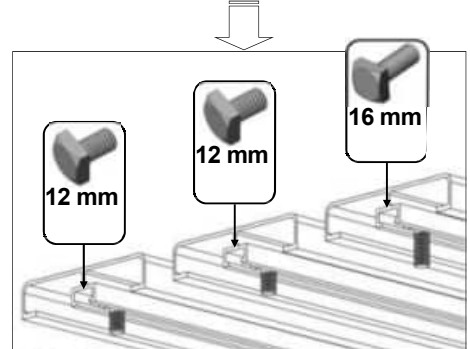
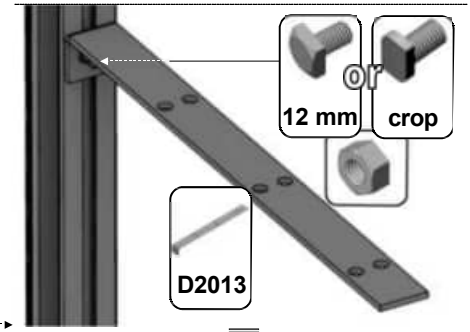
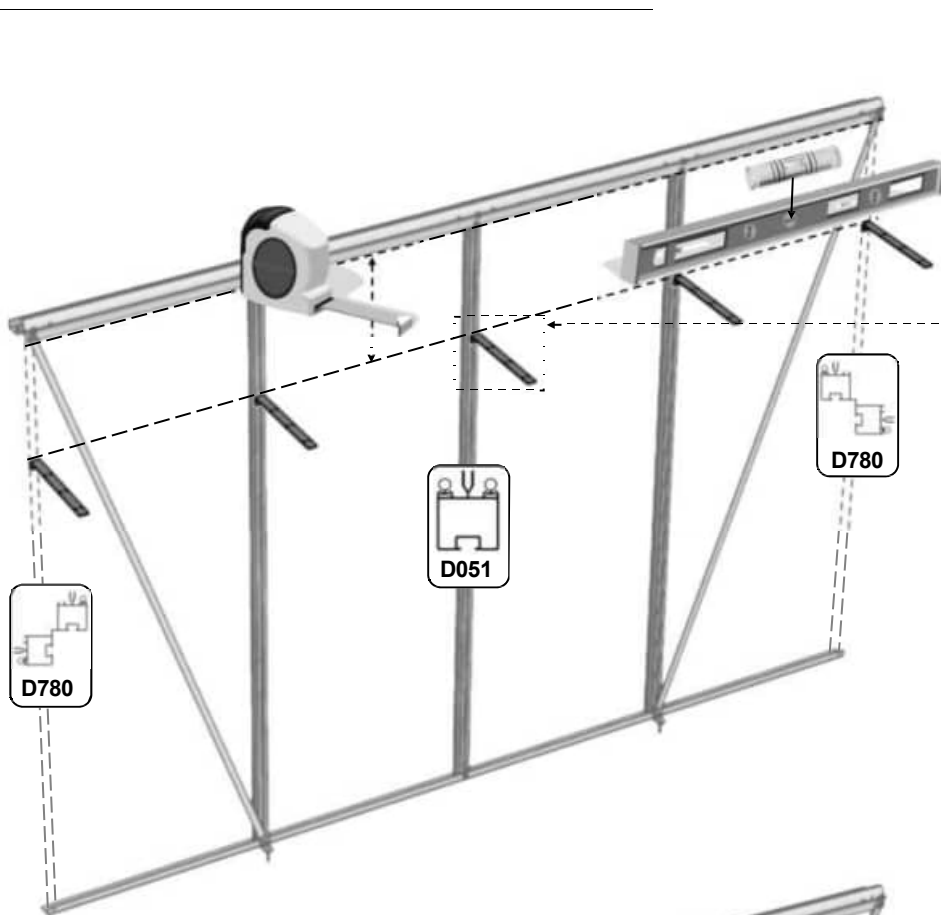




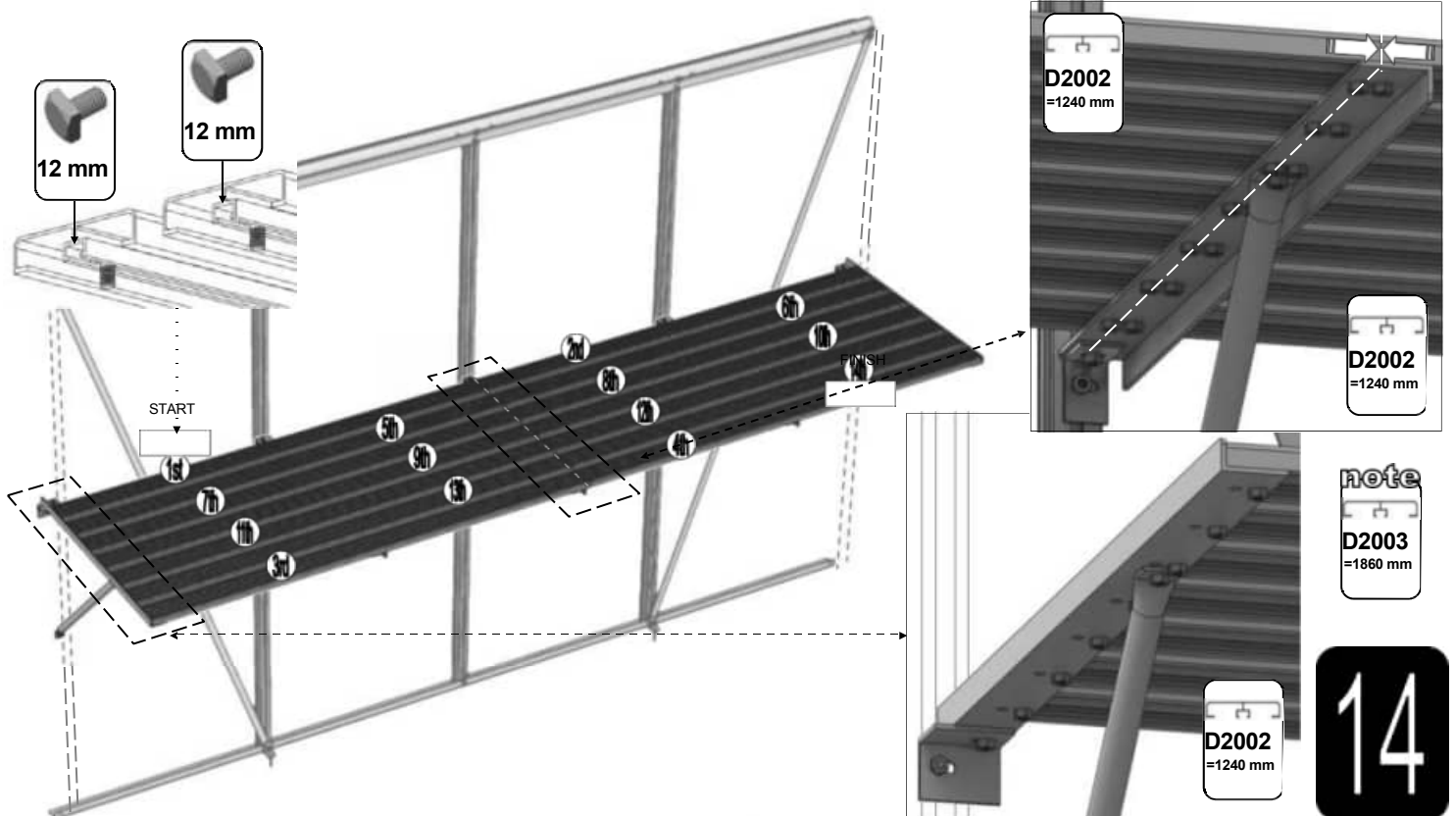
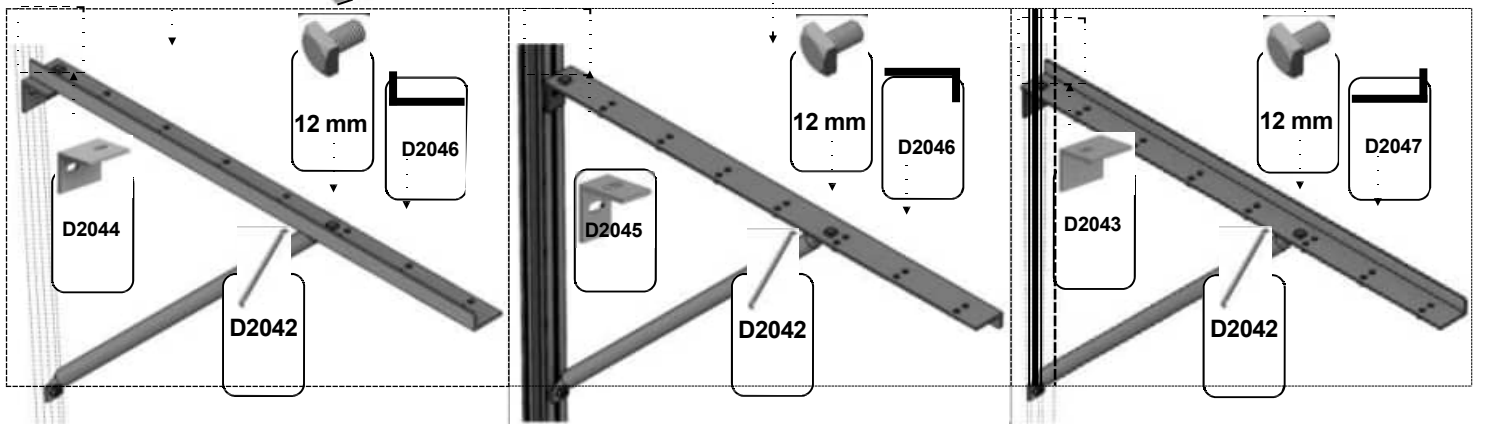
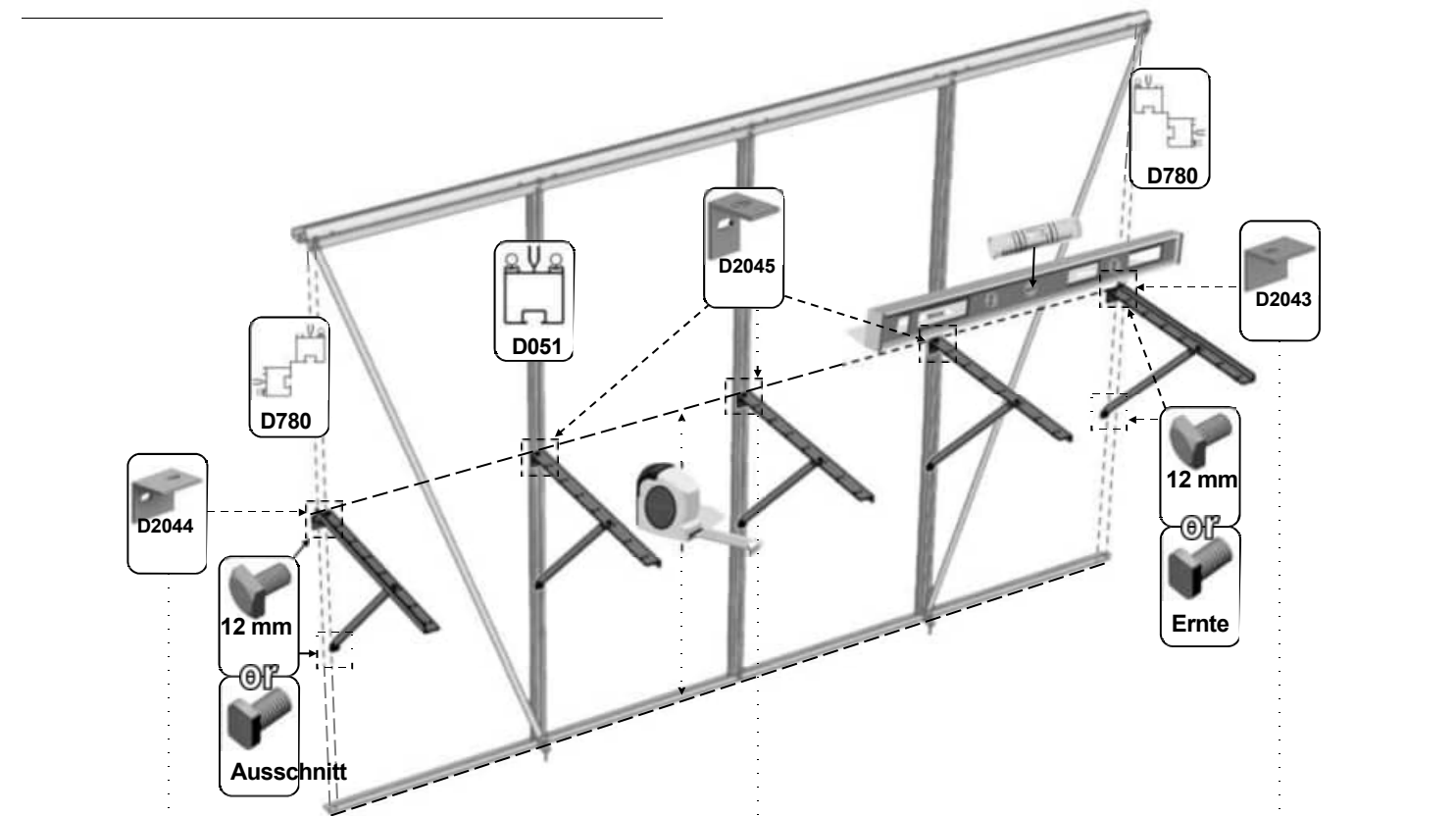
# Optionales Lamellenfenster = {

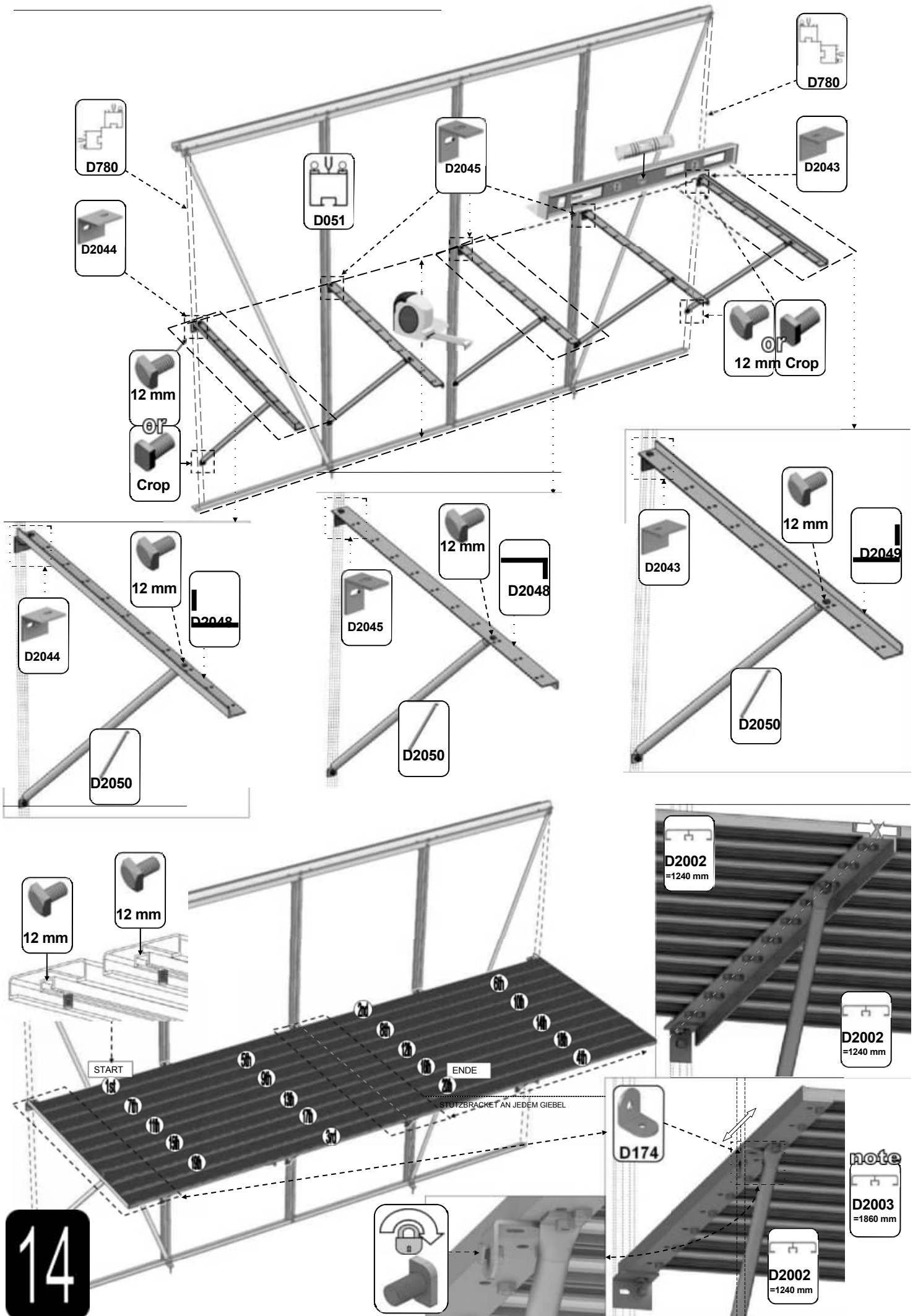
Teil - Nr.		mm	Menge
D168L		552	1
D168R (Griff)		552	1
D165		612	2
D166		552	2
FS6013		12	4

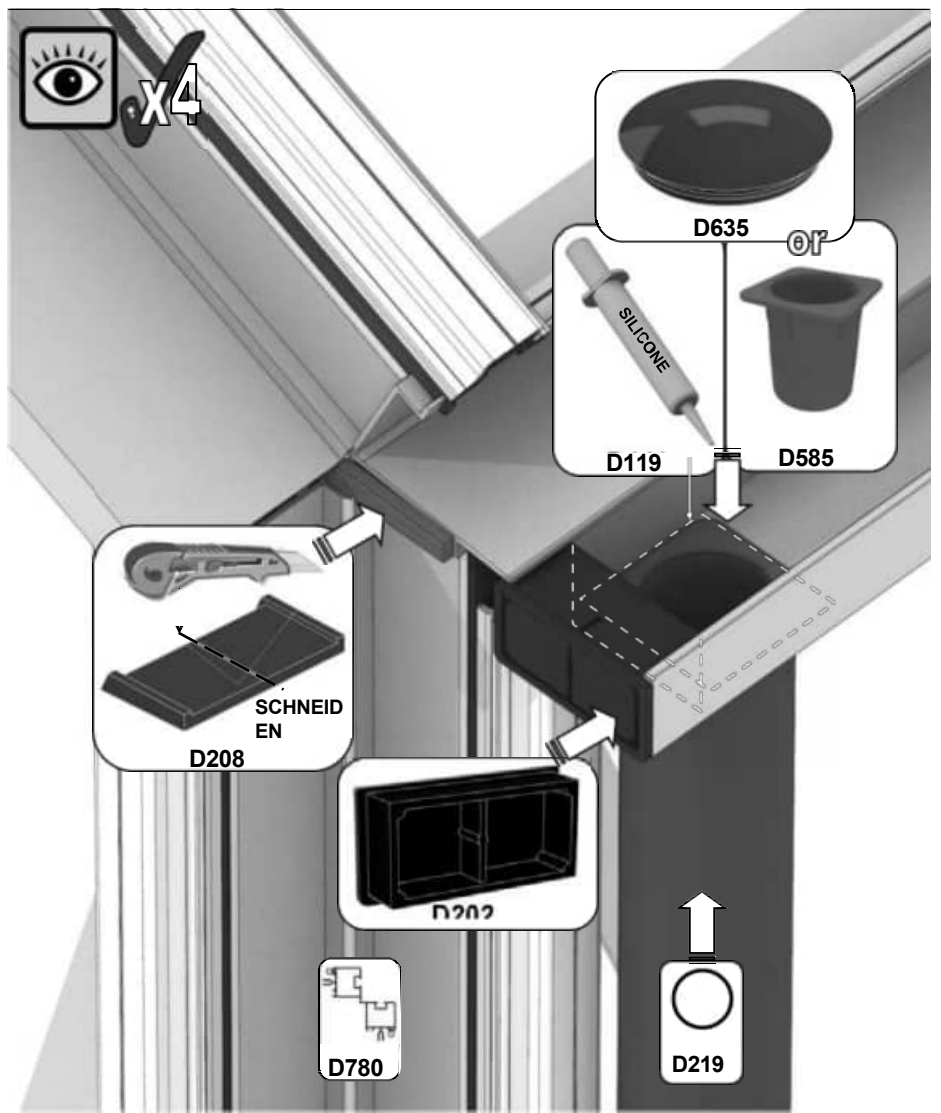
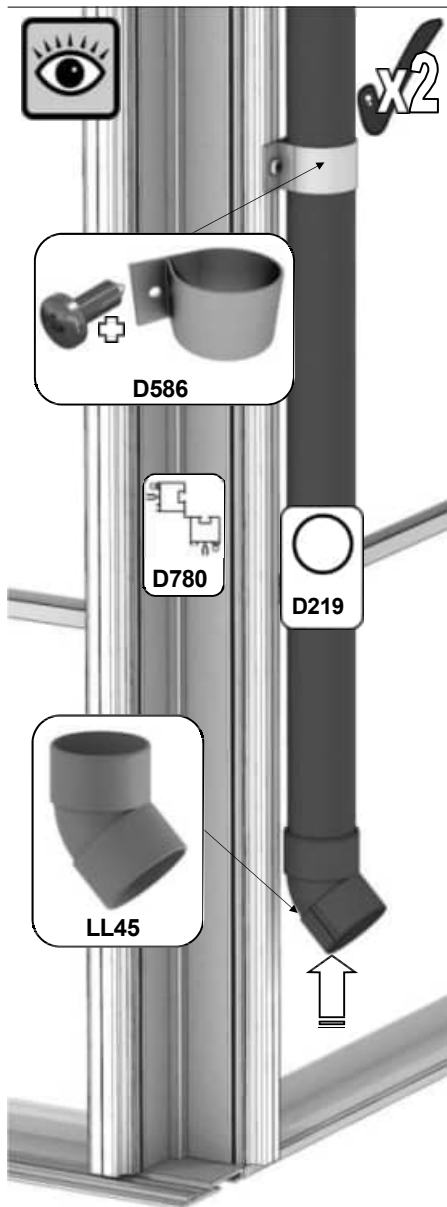
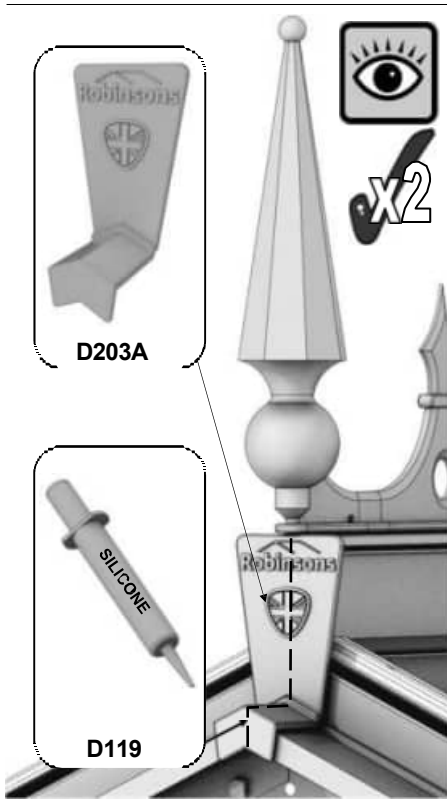




**13**

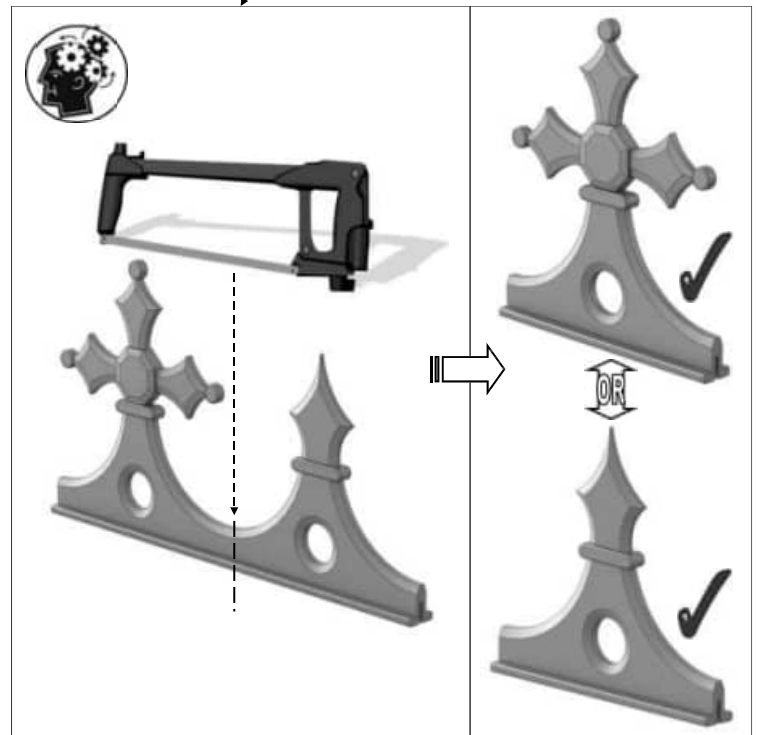
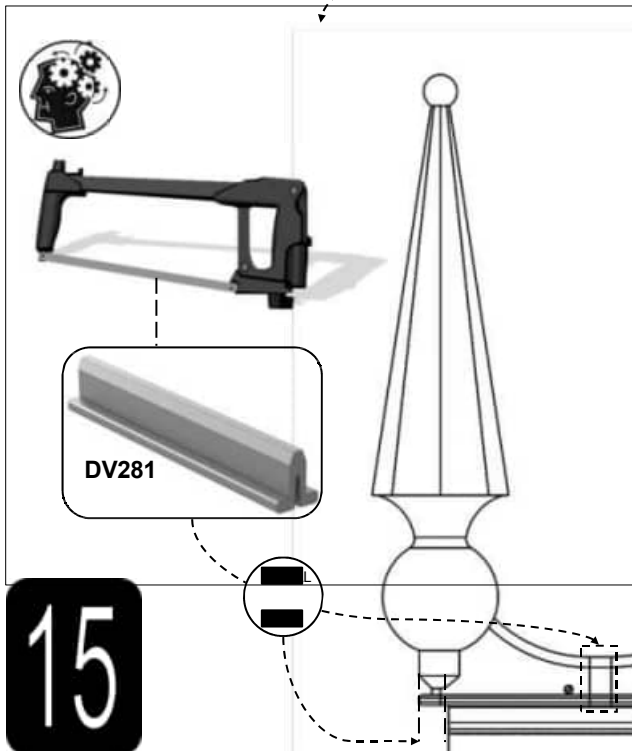
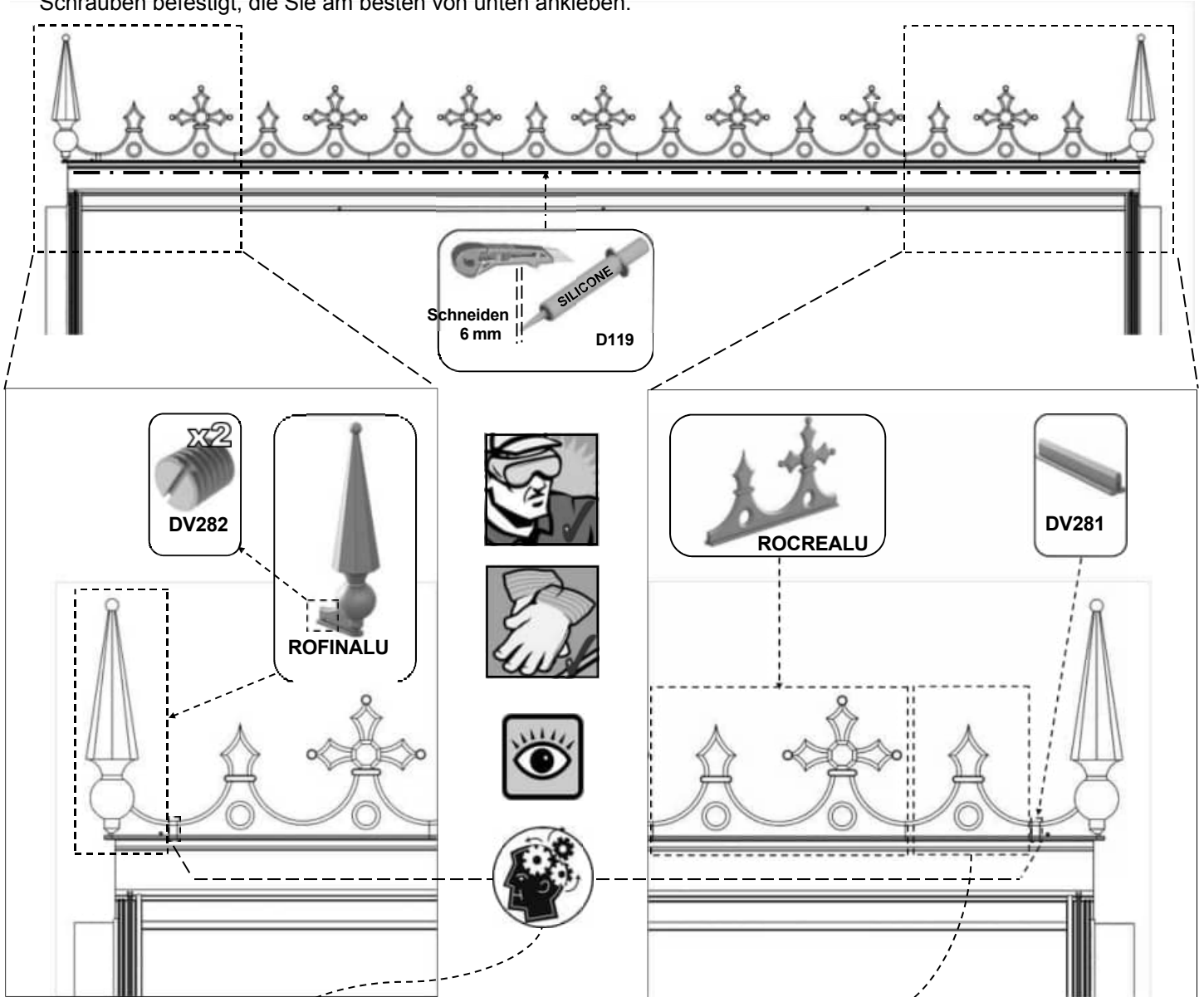






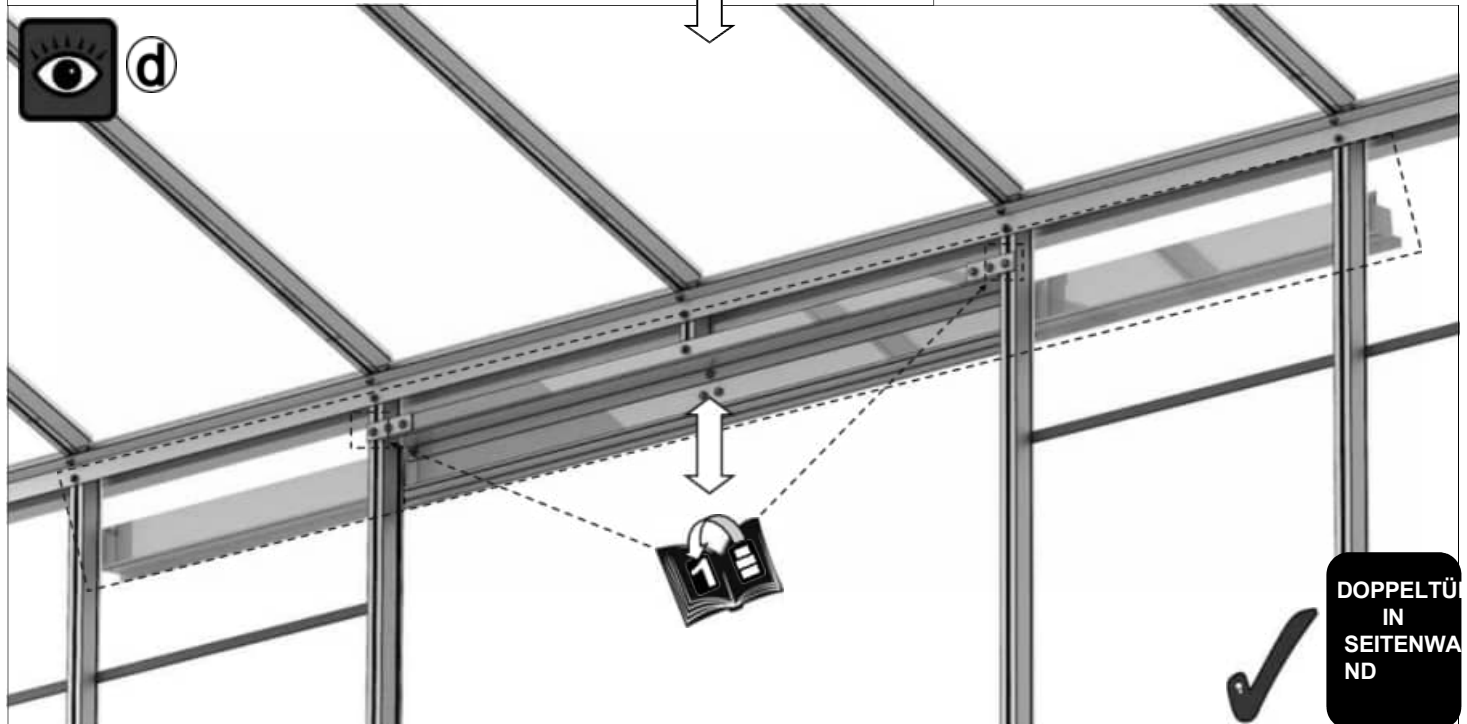
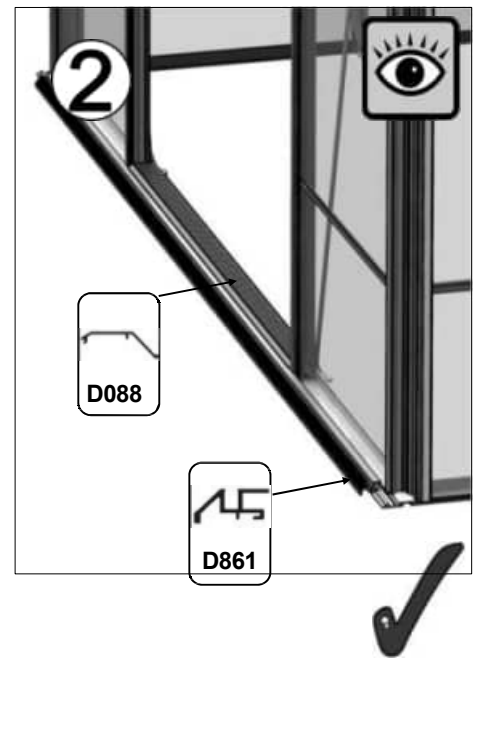
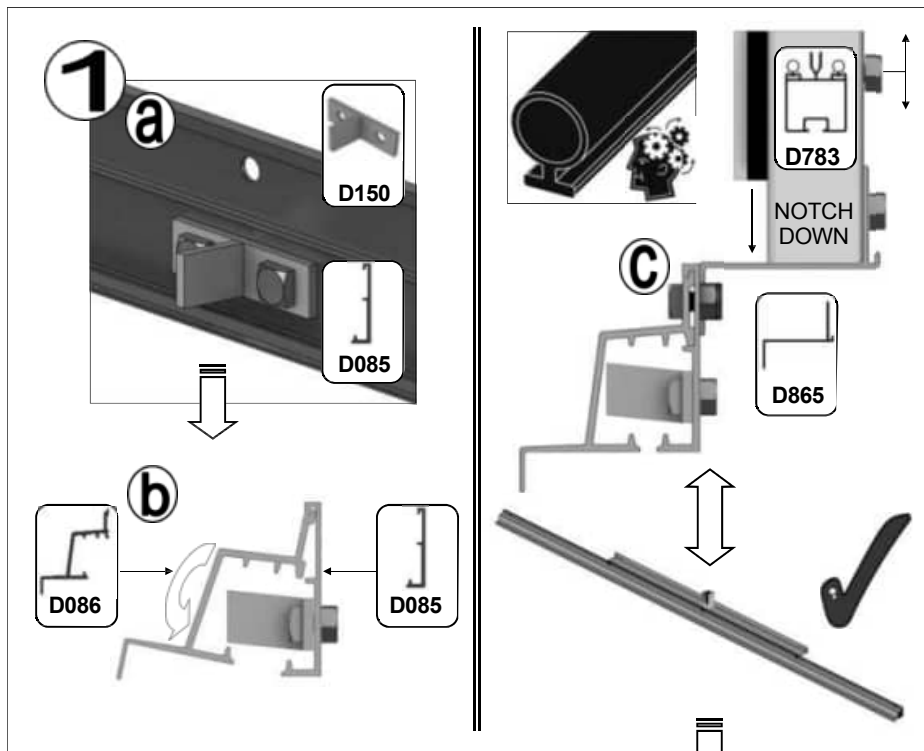
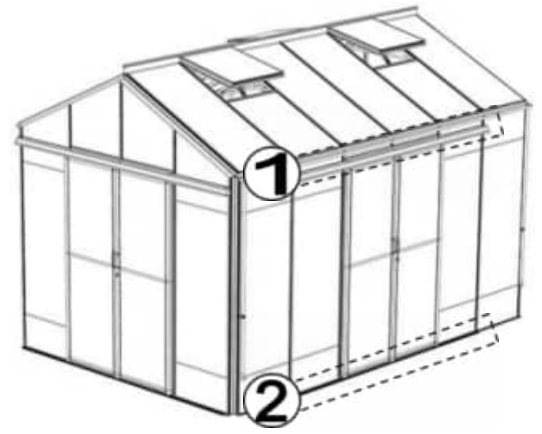
# Optionale Firstverzierung

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



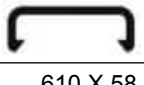






Teil Nr.		mm	Q
D865		1210	1
D086		2510	1
D085		2510	1
D861		2450	1
D088		1207	1

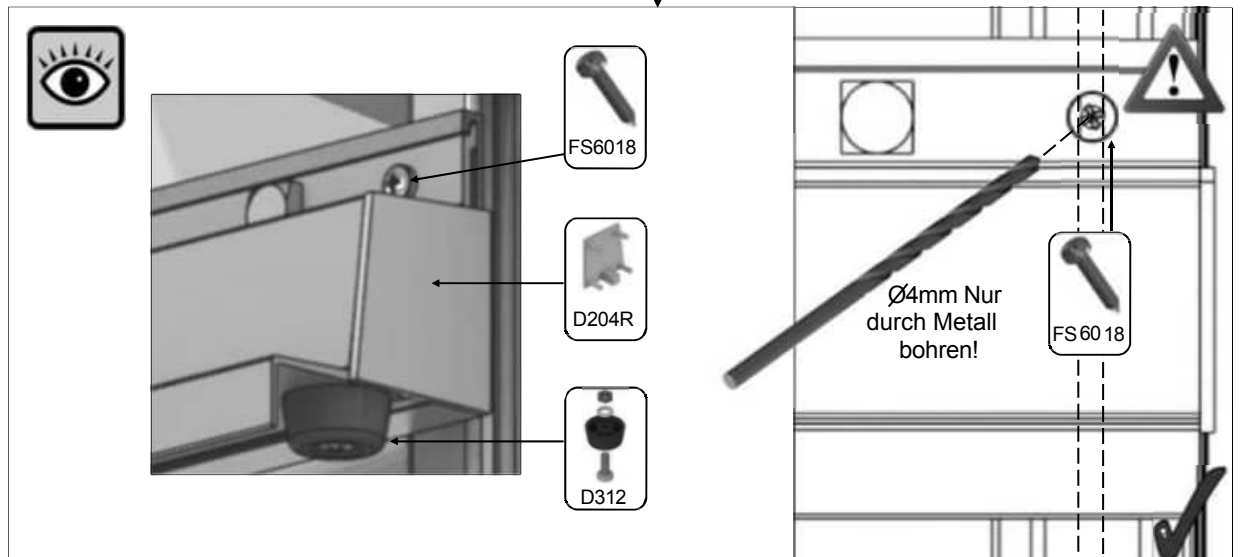
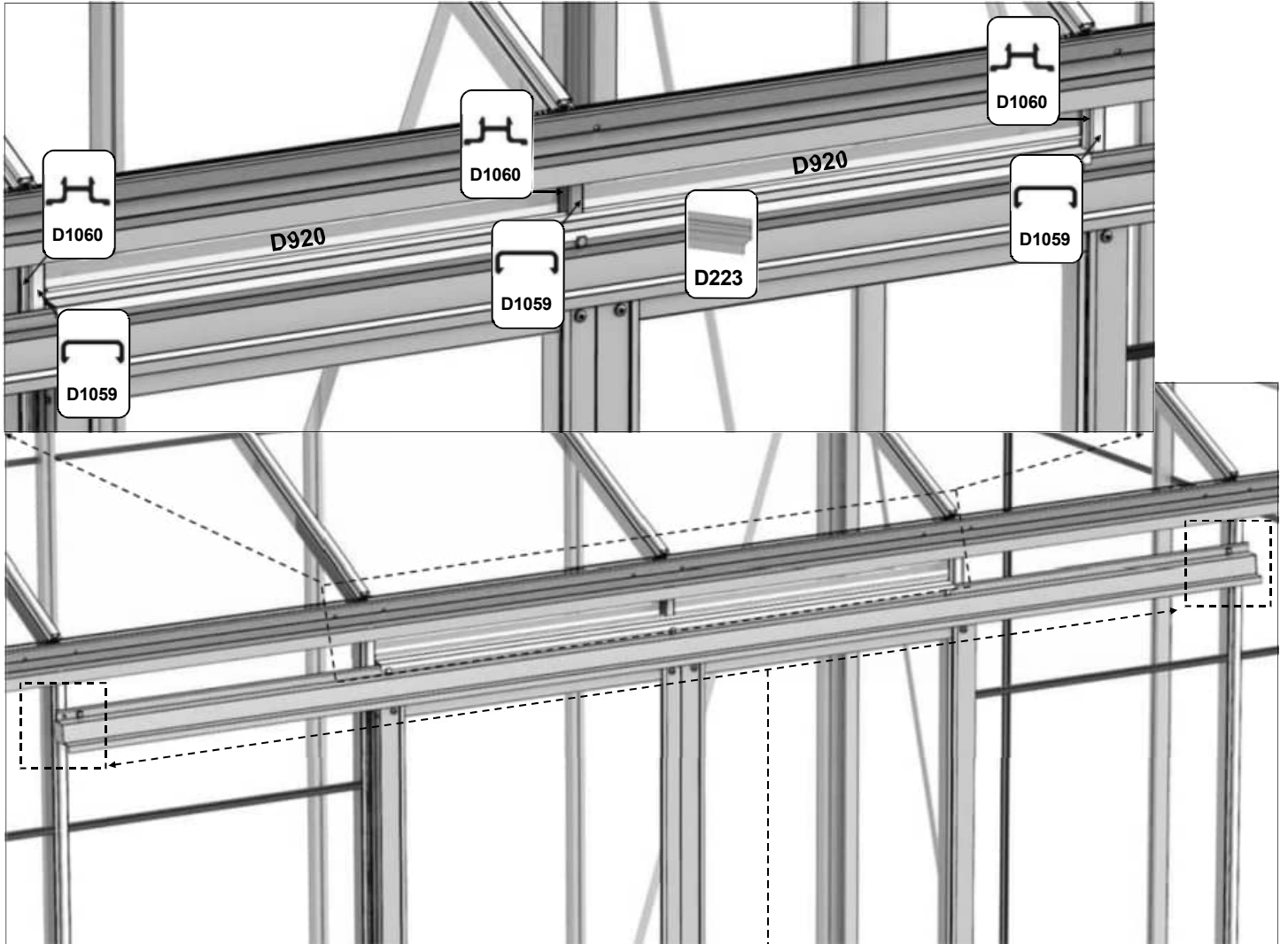
Teil Nr.		mm	Q
D783		70	1
D163		90	2
D150			1
D845			2
BOL M6X16			9
NUTM6			9



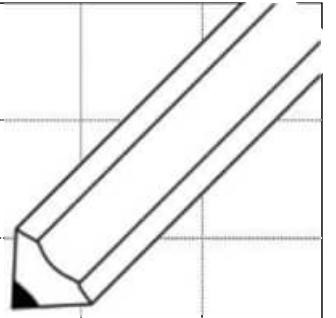
**DOPELTÜ  
IN  
SEITENWA  
ND**

Teil Nr.		mm	Q
D223/B		1210	1
D1060		50	3
D1059		50	3
D920	610 X 58 mm GLASFENSTER		2

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



**DOPPELTÜR  
IN  
SEITENW  
AND**



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



[www.robinsonsgreenhouses.co.uk](http://www.robinsonsgreenhouses.co.uk)

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