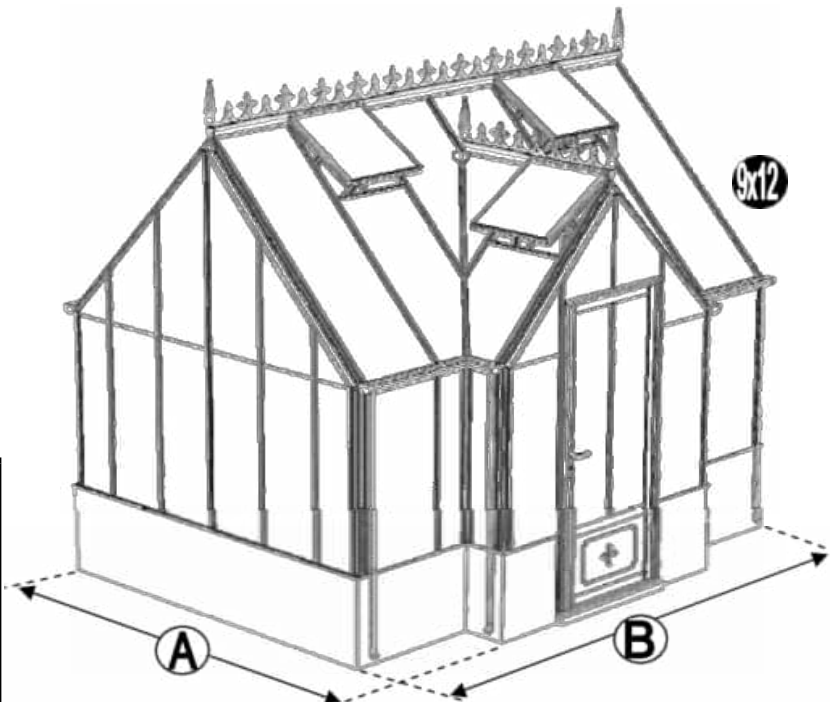
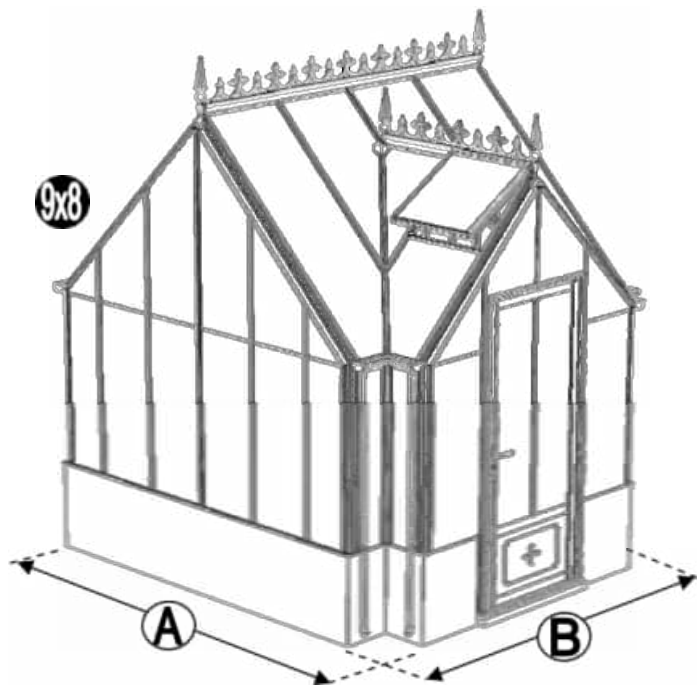


Gewächshaus Rushby Victorian

Dwarf Wall (für Mauersockel)



| NENNGRÖßE | A mm | B mm |
|-----------|------|------|
| 9 x 8 | 2905 | 2630 |
| 9 x 12 | | 3870 |
| 9 x 16 | | 5110 |
| 9 x 20 | | 6350 |

Vielen Dank für den Kauf Ihres neuen Robinsons Victorian-Gewächshauses. Wir empfehlen Ihnen, die Anleitung zu lesen und alle Sicherheitshinweise zu beachten, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen.

Diese Anleitung ist in Abschnitte unterteilt, die durch eine weiße Zahl/einen weißen Buchstaben auf schwarzem Hintergrund in der rechten Ecke der meisten Seiten gekennzeichnet sind (weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite). Teileliste, B-Sockel/Fundament, V-Vorbereitung, 1-Rückwand, 2-Vorderwand Kapelle, 3-Seitenwände Hauptgebäude, 4-Seitenwände Kapelle, 5-Wände miteinander verbinden, 6a-Dach des Hauptgebäudes, 6b-Dach der Kapelle, 7-Dachfenster und Fensterbank, 8-Lamellenfenster, 9-Verglasung, 10-Dachfensterbefestigung, 11-Türbefestigung, 12-Verankerung, 13-Endbearbeitung, 14-optionales Regal, 15-optionales Arbeitstisch. Wenn Sie uns kontaktieren müssen, um Hilfe zu erhalten, beziehen Sie sich bitte auf den/die entsprechenden Abschnitt(e). Wenn Ihr Gewächshaus länger als 3872 mm ist, wird es um eine Verlängerung erweitert. Beachten Sie dazu bitte die separate Erweiterungsanleitung.

Sicherheitshinweis

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

Vorbereitung des Arbeitsplatzes

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

Zusätzliche Hinweise

- Beachten Sie, dass die Montage Ihres Gewächshauses zeitaufwändig ist. Es ist ratsam, die Montage auf zwei oder mehr Tage zu verteilen. Wir empfehlen Ihnen, das Gewächshaus nicht teilweise verglast zu lassen, um Windschäden zu vermeiden.
- Es ist sinnvoll, einen großen, sauberen und übersichtlichen Arbeitsplatz vorzubereiten. Ein Garagenboden oder eine ebene Rasenfläche sind ideal.
- Die Verankerung Ihres Gewächshauses ist der letzte Schritt (nach dem Verglasten).
- Nach der Installation ist Ihr Gewächshaus wartungsarm, aber damit Ihre Tür(en) reibungslos funktionieren, können Sie WD40 auf die Türrollen und Türführungen auftragen.

Garantie

- Ihr neues Robinsons-Gewächshaus hat 10 Jahre Garantie auf Herstellungsfehler am Rahmen. Dies umfasst kein Glas, bewegliche Teile und Schäden durch Unfälle oder Windschäden.

Das einzigartige Robinsons-Verglasungssystem:

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

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

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

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



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

| ABSCHNITT NUMMER | TITEL | MONTAGE ZUSAMMENFASSUNG: WICHTIGE INFORMATIONEN & HINWEISE |
|---------------------|------------------------------------|--|
| | TEILELISTE | Montieren Sie zunächst alle Wände separat auf einer ebenen, sauberen Unterlage. Sortieren Sie alle Teile und legen Sie sie wie in der Zeichnung angegeben in die Form. Packen Sie nicht alle Bündel gleichzeitig aus. Achten Sie darauf, dass Sie organisiert vorgehen. Die Teile können anhand der Profildaten und der angegebenen Längen identifiziert werden. |
| B | FUNDIERUNG | 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! |
| V | VORBEREITUNG | Erforderliche Werkzeuge u. a.: 2x Steckschlüssel 10 mm, Cuttermesser, Kartuschenpistole, Kreuzschlitzschraubendreher, Schraubmaschine (nicht für Schrauben/Muttern!), Wasserwaage, Schutzbrille, Schutzhelm, Handschuhe und eine Glas-Saugnapf. |
| 1 | RÜCKWAND | Befestigen Sie die gummierten Profile und die diagonalen Streben mit 12-mm-Schrauben an der Dachrinne und verwenden Sie 16-mm-Schrauben, um sie am Unterprofil zu befestigen. Achten Sie darauf, dass Sie auch 22-mm-Schrauben in die Profile schieben, um später die Verbindungsstücke DV100 zu montieren (siehe Abschnitt 6). |
| 2 / 3 | VORDERGIEBEL DER KAPELLE | Gummieren Sie zuerst die Profile. Befolgen Sie die Zeichnungen, um die Vorderwand der Kapelle zusammenzubauen (tun Sie dies auf einer ebenen und sauberen Unterlage). Stellen Sie sicher, dass Sie die zusätzlichen Schrauben angebracht haben, die Sie in Abschnitt 4 benötigen. |
| | SEITENWÄNDE | Achten Sie auch bei den Seitenwänden des Hauptgebäudes darauf, dass Sie die Profile zunächst mit dem schwarzen Gummi versehen. In den Eck- und Dachprofilen benötigt nur ein Kanal Gummi: der Kanal, an den das Glas angebracht wird. Befolgen Sie die Zeichnungen, um die Seitenwand (flach auf dem Boden) aufzubauen. Achten Sie darauf, dass Sie die zusätzlichen Schrauben anbringen, die Sie in Abschnitt 4 und 5 benötigen. |
| 4 | SEITENWÄNDE KAPELLE | Die Seiten der Kapelle (L-Formen links und rechts) bauen Sie zunächst auf dem Boden auf. Achten Sie darauf, dass die Schrauben der Ecke zuerst in die Dachrinne gesteckt werden, und schieben Sie dann das Teil DV363 hinein. Es kann sein, dass die Löcher nicht ganz übereinstimmen. In diesem Fall können Sie das Loch in der Dachrinne etwas aufbohren. Vergessen Sie nicht, bei Bedarf 22-mm-Schrauben in das Profil zu schieben, damit die Zierstücke DV100 zu einem späteren Zeitpunkt angebracht werden können. |
| 5 | WÄNDE AN EINANDER BEFESTIGEN | Bauen Sie nun die vormontierten Wände auf. Es kann hilfreich sein, ein paar Leitern an der Fassade zu befestigen, um sie zu stützen, wenn Sie niemanden haben, der sie für Sie festhält. Sobald die Seitenwände und die Vorderwand stehen, muss zuerst die Dachrinne an der Wand angebracht werden. Dazu empfehlen wir, Stützen unter die Dachrinne zu setzen. Nehmen Sie sich ausreichend Zeit, um die Dachrinne waagrecht auszurichten. Lassen Sie die Stützen unter der Dachrinne und montieren Sie die Firstprofile mit den Dachprofilen. |
| 6a | DACH | Befestigen Sie den First des Hauptgebäudes zwischen den Stirnwänden. Der First kann aus mehreren Teilen bestehen. Stützen Sie den First, indem Sie die Dachsparren daran befestigen und diese wiederum an der Dachrinne montieren. Diese Sparren tragen nun den First. Vergessen Sie nicht, 22-mm-Schrauben in die Dachprofile zu schieben, damit Sie die Verzierung im Dach (DV101) und an der Dachrinne (DV100) montieren können. Befestigen Sie die optionale Firstverzierung, bevor Sie das Glas einsetzen. |
| 6b | DACH DER KAPELLE | Nachdem der Hauptfirst befestigt ist, können Sie die Dachrinne an der Wand festschrauben. So entsteht bereits eine stabilere Konstruktion. Wenn alles stabil ist, können Sie den First der Kapelle am Gewächshaus befestigen. Verwenden Sie dazu auch die diagonalen Stützen DV381. Hier muss fast immer etwas aufgebohrt werden, um es passend zu machen. Achten Sie darauf, dass beide Seiten gleich sind. Wenn alle Dachsparren an der Kapelle montiert sind, passen Sie zunächst die speziellen Glasplatten an die Kapelle an. Manchmal neigen die Glasplatten zum „Wippen“ und es entsteht eine Lücke. Dann muss der Rahmen zuerst richtig eingestellt werden. Wenn die Glasplatte eine Lücke aufweist, kann die Kapelle beispielsweise etwas zu niedrig stehen. Es ist notwendig, die Kapelle zu untersuchen und kreuzweise zu vermessen, um herauszufinden, woher die Unregelmäßigkeit stammt, meist aus der Wand. |
| 7a | DACHFENSTER | Verwenden Sie Silikon, um die Glasplatte in der Falz zu befestigen. Auch ohne Silikon bleibt das Dachfenster im Profil. Manchmal stimmen die Löcher beim Einbau des Dachfensters nicht zu 100 % überein. Sie können diese dann einfach mit einem 7-mm-Bohrer aufbohren, damit die Teile dennoch zusammenpassen. |
| 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 | LAMELLENFENSTER | Die Lamellenfenster werden während der Verglasung mit einem schwarzen H-Profil darunter und darüber angebracht. |
| 9 | 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. |
| 10 | 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. |
| 11 | TÜR- BEFESTIGUNG | Setzen Sie die vormontierte Tür einschließlich Rahmen ein und stellen Sie sie so ein, dass sich die Tür leicht öffnen und schließen lässt. Legen Sie gegebenenfalls eine Ausgleichsscheibe unter das Scharnier, wenn der Untergrund nicht 100 % waagrecht oder eben ist. |
| 12 | VERANKERUNG | Nachdem das Gewächshaus vollständig montiert und das Glas in die Falze eingesetzt wurde, können Sie das Gewächshaus am Untergrund verankern. |
| 13 | FERTIGSTELLUNG | Zuletzt können Sie die Regenrinnen montieren. Dichten Sie alles gut ab, um Undichtigkeiten zu vermeiden. |
| 14 | OPTIONALES REGAL | Die Regale und Arbeitstische von Robinson sind eine effiziente und integrierte Lösung. Beachten Sie, dass die Montage zeitaufwendig ist. Bei der Vorbereitung des Gewächshauses können Sie Schrauben und Muttern in die Profile schieben, um die Verwendung von Hammerkopfschrauben zu vermeiden. Mit den Vierkantschrauben ist die Montage wesentlich einfacher. Nehmen Sie sich Zeit für die Installation des Tisches und der Ablagefläche. |
| 15 | OPTIONALER ARBEITSTISCH | |



| Abschnitt | Teil Nr. | Abschnitt | Größe mm | 9 8 | 9 12 |
|-----------|----------|-----------|----------|-----|------|
|-----------|----------|-----------|----------|-----|------|

| Abschnitt | Teil Nr. | Abschnitt | Größe mm | 9 8 | 9 12 |
|-----------|----------|-----------|----------|-----|------|
|-----------|----------|-----------|----------|-----|------|

1

| | | | | | |
|--|-------|--|------------|---|----|
| | D021 | | 2514 | 1 | |
| | D023 | | 3754 | | 1 |
| | DV210 | | 2517 | 1 | |
| | DV212 | | 3757 | | 1 |
| | D604 | | 1316 | | 2 |
| | D609 | | 1160 | 3 | 5 |
| | GUMMI | | 1000 (1 m) | 7 | 12 |
| | D174 | | N/A | 2 | 3 |

2

| | | | | | |
|------|--------|-----|------------|---|----|
| | DV301L | | 537 | 1 | |
| | DV301R | | | 1 | |
| | D608 | | 1160 | | 2 |
| | DV233L | | 2173 | 1 | |
| | DV233R | | | 1 | |
| | DV269 | | 468 | | 2 |
| | DV300 | | 1193 | | 2 |
| | DV250L | | 1345 | 1 | |
| | DV250R | | | 1 | |
| | D671 | | 610 | | 1 |
| | DV275 | | 904 | | 1 |
| | D163 | | 90 | | 2 |
| | DV104 | | N/A | | 2 |
| | DV105 | | N/A | | 1 |
| | GUMMI | | 1000 (1 m) | | 18 |
| D174 | | N/A | | 2 | |

HAUPTTRAHMEN
MENGEN

DACHFENSTER
SEPARAT

| Teile nummer | 9 8 | 9 12 |
|------------------------|-----|---------|
| FS6505 HEX 12 mm | | 112 124 |
| HE569 10 mm CROP | | 20 20 |
| FS6506 HEX 16 mm | | 37 41 |
| FS6507 HEX 22 mm | | 28 52 |
| FS6504 M6 MUTTER | | 197 237 |
| FS6018 19 mm | | 4 2 |











3


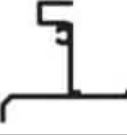
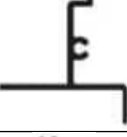
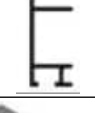



| | | | | | |
|-------|--------|------------|------|----|---|
| | DV231 | | 2614 | | 2 |
| | D608 | | 1160 | | 4 |
| | DV066L | | 1505 | | 2 |
| | DV066R | | | 2 | |
| | DV310L | | 1972 | | 2 |
| | DV310R | | | 2 | |
| | DV061 | | 2401 | | 2 |
| | DV273 | | 2468 | | 2 |
| | DV307 | | 1350 | | 4 |
| | DV251L | | 1790 | | 2 |
| | DV251R | | | 2 | |
| | DV104 | | N/A | | 4 |
| | DV105 | | N/A | | 2 |
| GUMMI | | 1000 (1 m) | | 56 | |
| D174 | | N/A | | 10 | |

4


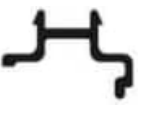


| | | | | | |
|--|-------|--|------------|---|----|
| | DV345 | | 303 | 2 | 1 |
| | DV348 | | 923 | | 1 |
| | DV357 | | 923 | | 1 |
| | DV361 | | 303 | 2 | 1 |
| | DV363 | | 1160 | | 2 |
| | DV393 | | 327X327 | 2 | |
| | DV394 | | 327X947 | | 1 |
| | DV395 | | | 1 | |
| | D609 | | 1160 | | 2 |
| | GUMMI | | 1000 (1 m) | 5 | 10 |
| | D174 | | N/A | 2 | 4 |

| Abschnitt | Teil Nr. | Abschnitt | Größe mm | 9 8 | 9 12 |
|-----------|----------|-----------|----------|--------|---------|
|-----------|----------|-----------|----------|--------|---------|










| | | | | | |
|----------|--------|---|------------|----|----|
| 6 | DV100 |  | N/A | 3 | 7 |
| | DV101 |  | N/A | 4 | 6 |
| | DV201 |  | 2517 | 1 | |
| | DV203 | | 3757 | | 1 |
| | DV349 | | 1230 | 1 | |
| | DV254 |  | 1790 | 3 | 7 |
| | DV375L |  | 830 | 1 | |
| | DV375R | | | 1 | |
| | DV380 |  | N/A | | 1 |
| | DV381 |  | 1668 | | 2 |
| | DV384 |  | 444 | | 1 |
| | DV386L |  | 1274 | 1 | |
| | DV386R | | | 1 | |
| | GUMMI |  | 1000 (1 m) | 21 | 36 |

| | | | | | |
|----------|---------------------------|---|-----|---|----|
| 7 | D866 |  | 639 | 2 | 5 |
| | D863L |  | 613 | 2 | 5 |
| | D863R | | 613 | 2 | 5 |
| | D862 |  | 593 | 2 | 5 |
| | D079 PLUS FLUFF |  | 590 | 2 | 5 |
| | D114 |  | N/A | 4 | 10 |
| | D220 PLUS FS6060 SCHRAUBE |  | N/A | 4 | 10 |
| | D205 |  | N/A | 4 | 10 |

| Abschnitt | Teil Nr. | Abschnitt | Größe mm | 9 8 | 9 12 |
|-----------|----------|-----------|----------|--------|---------|
|-----------|----------|-----------|----------|--------|---------|

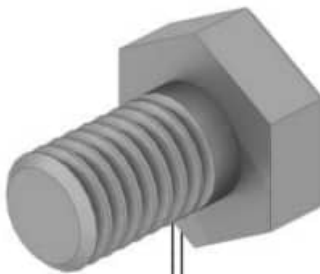
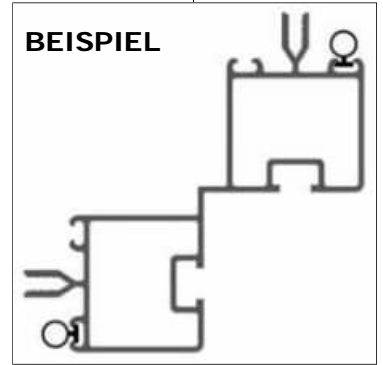
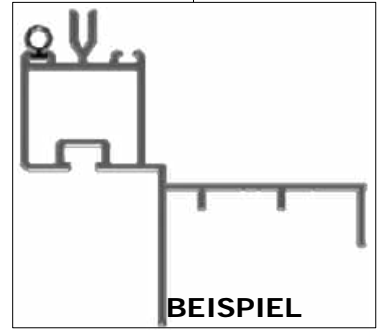
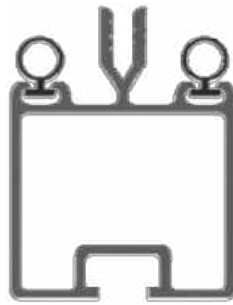
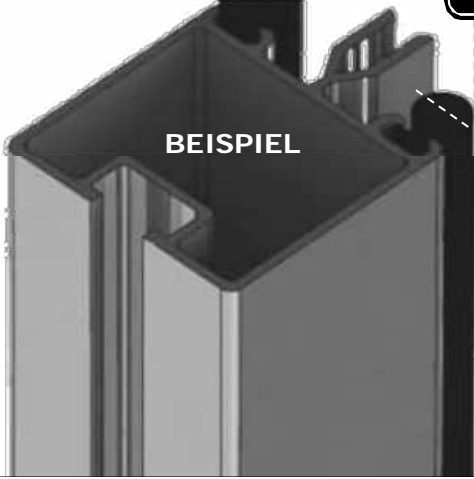
| | | | | | | | |
|----------|----------|---|---|---|-------|----|--|
| 9 | 6b | D613 |  | 460 | 1 | | |
| | 1 / 4 | D618 | | 1144 | 7 | 11 | |
| | 2 | D662 | | 600 | 1 | | |
| | 3 | DV403L/R | | 1505 | 2 + 2 | | |
| | 3 | DV408 | | 2401 | 2 | | |
| | 10 | DV479 | | 1384 | 1 | | |
| | 3 | DV610L/R | | 1972 | 2 + 2 | | |
| | 2 | DV633L/R | | 2173 | 1 + 1 | | |
| | 6 | DV654 | | 1821 | 3 | 7 | |
| | 6b | DV675L/R | | 863 | 1 + 1 | | |
| | 6b | DV685L/R | | 1305 | 1 + 1 | | |
| | 2 / 3 | D610 | |  | 1160 | 6 | |
| | 1 / 4 | D620 | | | 1144 | 6 | |
| | 6b | DV650 | | | 1345 | 2 | |
| | 6 | DV651 | 1790 | | 4 | | |
| | 2 / 3 | D614 |  | 1162 | 6 | | |
| | 1 / 4 | D619 | | 1144 | 13 | 17 | |
| | 2 | D666 | | 602 | 1 | | |
| | 6b | D685 | | 459 | 1 | | |
| | 3 | DV435 | | 2401 | 2 | | |
| | 10 | DV480 | | 1384 | 1 | | |
| | 3 | DV611L/R | | 1972 | 2 + 2 | | |
| | 3 | DV615L/R | | 1505 | 2 + 2 | | |
| | 2 | DV634L/R | | 2173 | 1 + 1 | | |
| 6b | DV656 | 1378 | | 2 | | | |
| 6 | DV657 | 1821 | | 7 | 11 | | |
| 6b | DV679L/R | 863 | | 1 + 1 | | | |
| 6b | DV686L/R | 1305 | 1 + 1 | | | | |
| 6 | DV341 |  | N/A | 1 | | | |

| | | | | |
|-----------|------|---|-----|----|
| 11 | D522 |  | N/A | 10 |
|-----------|------|---|-----|----|

| | | | | | |
|-----------|-------------|---|------|---|---|
| 13 | DV120 |  | N/A | 6 | |
| | D589 |  | N/A | 4 | 6 |
| | D584 |  | 1500 | 4 | 6 |
| | D591 |  | N/A | 4 | 6 |
| | D636 |  | N/A | 4 | 6 |
| | D583 |  | N/A | 4 | 6 |
| | D208 |  | N/A | 3 | |
| | DV219A (RH) |  | N/A | 3 | |
| | DV218A (LH) |  | N/A | 3 | |

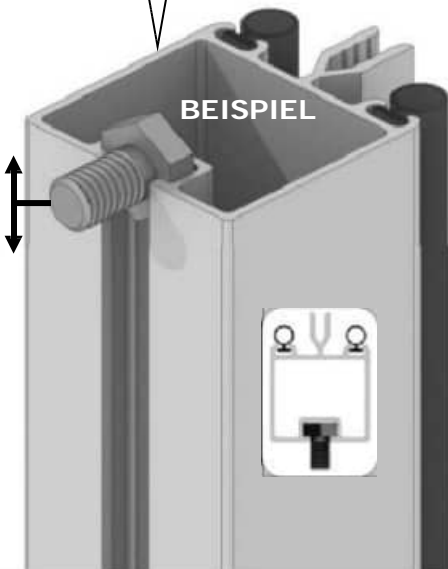
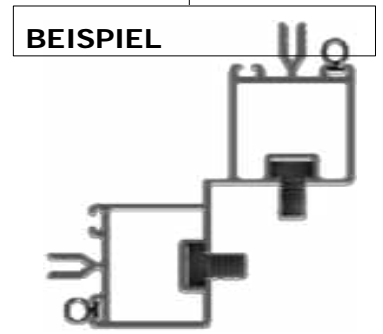
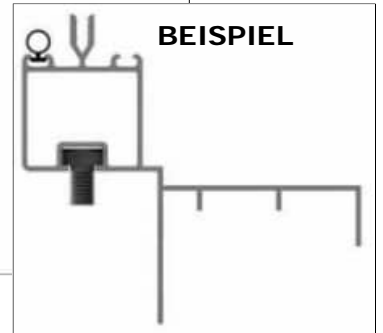


Bringen Sie Gummiprofile in jedem Glasprofil an und schneiden Sie sie auf die richtige Länge zu. Beachten Sie, dass einige Kanäle des Glasprofils nicht verwendet werden. Dies betrifft die Vorderwand, die Rückwand und die Ecken. Siehe die BEISPIELE nebenstehend.

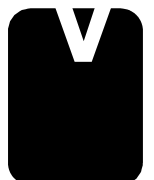








Robinsons hat die Schrauben mit Vierkantkopf durch Schrauben mit Sechskantkopf und einer Länge von 12 mm oder 16 mm ersetzt. Setzen Sie diese in die Schlitzte der Glasprofile ein. Die Bolzen werden durch Löcher in Pfetten, Schwellen usw. gesteckt. Gegen Ende der Bauarbeiten werden auch (rechteckige)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

Wenn eine Abbildung in der Anleitung einen Bolzen mit Vierkantkopf zeigt, interpretieren Sie diesen bitte als Bolzen mit Sechskantkopf.

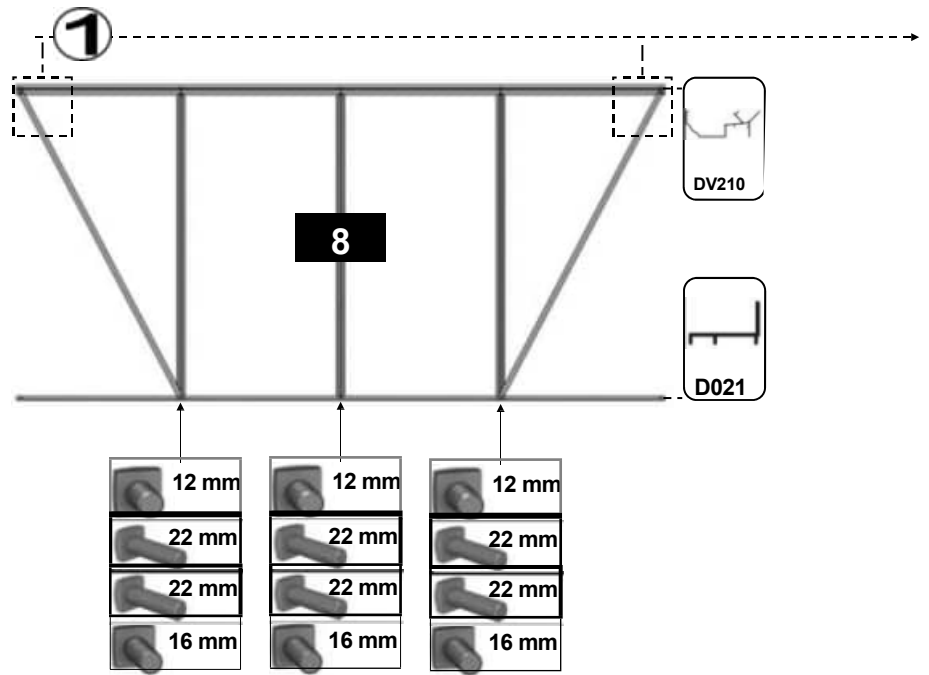


| | Alte Vierkant schraube | | Neuer Sechskant bolzen |
|-------|------------------------|-------|------------------------|
| 10 mm | | 12 mm | |
| 15 mm | | 16 mm | |



| RÜCKWAND | | 9 x 8 | 9 x 12 |
|------------|--|-------|--------|
| Teil Nr. | mm | Menge | |
| DV210 | 2517 | 1 | |
| DV212 | 3757 | | 1 |
| D021 | 2514 | 1 | |
| D023 | 3754 | | 1 |
| D604 | 1316 | 2 | |
| D609 | 1160 | 3 | 5 |
| D174 |  | 2 | 3 |
| BOL M6X12 |  | 3 | 5 |
| BOL M6X16 |  | 5 | 7 |
| BOL M6X22 |  | 6 | 10 |
| NUT M6 |  | 8 | 12 |
| D227 Gummi | 1000  | 7 | 12 |

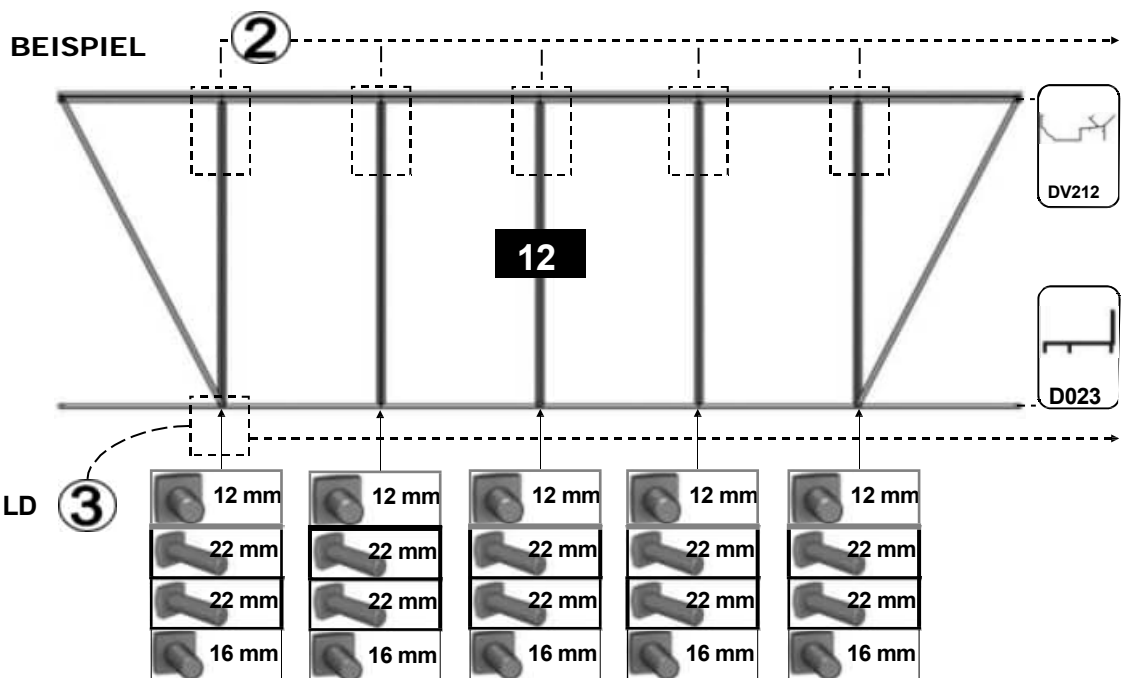
BEISPIEL



BEISPIEL



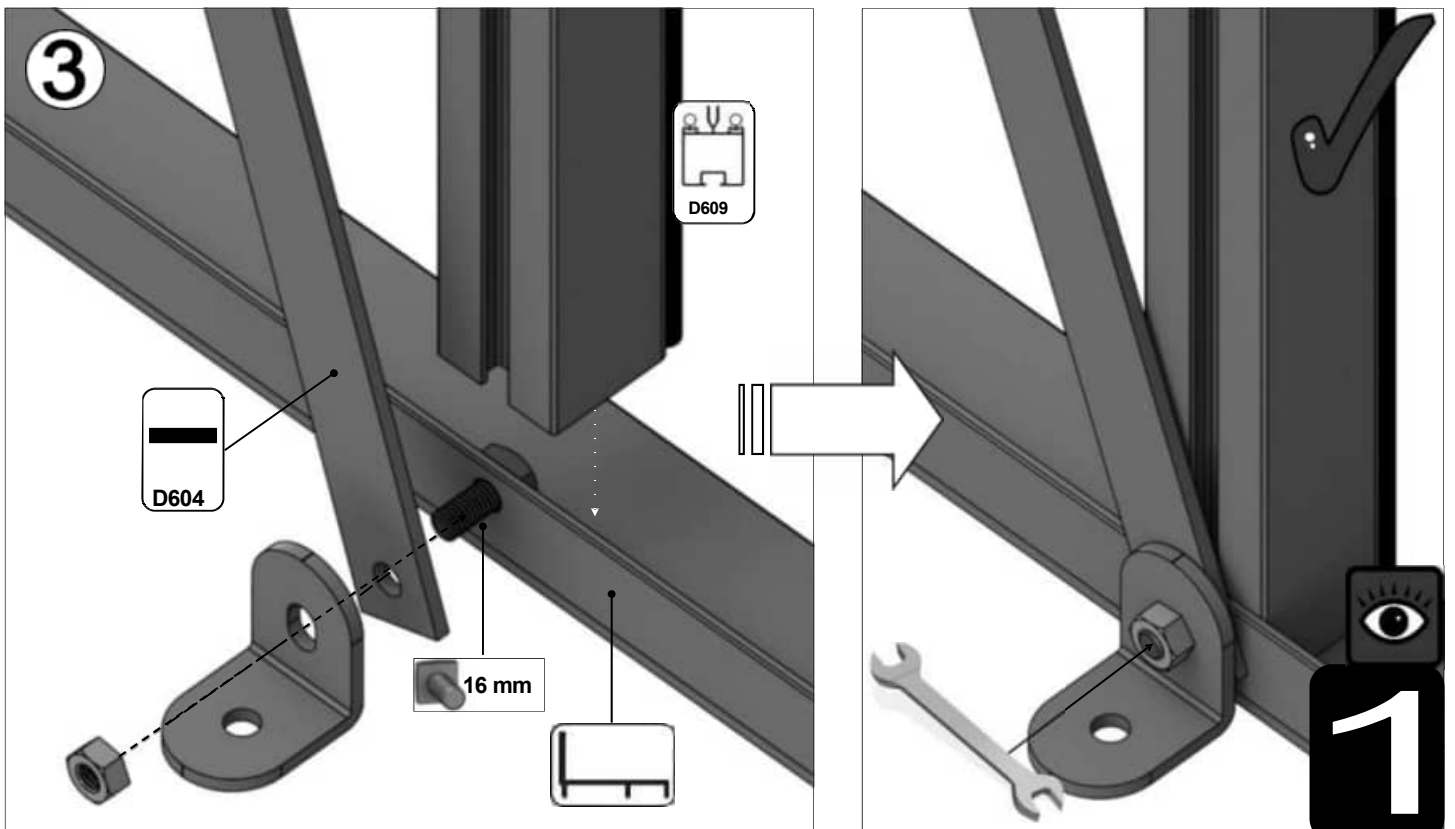
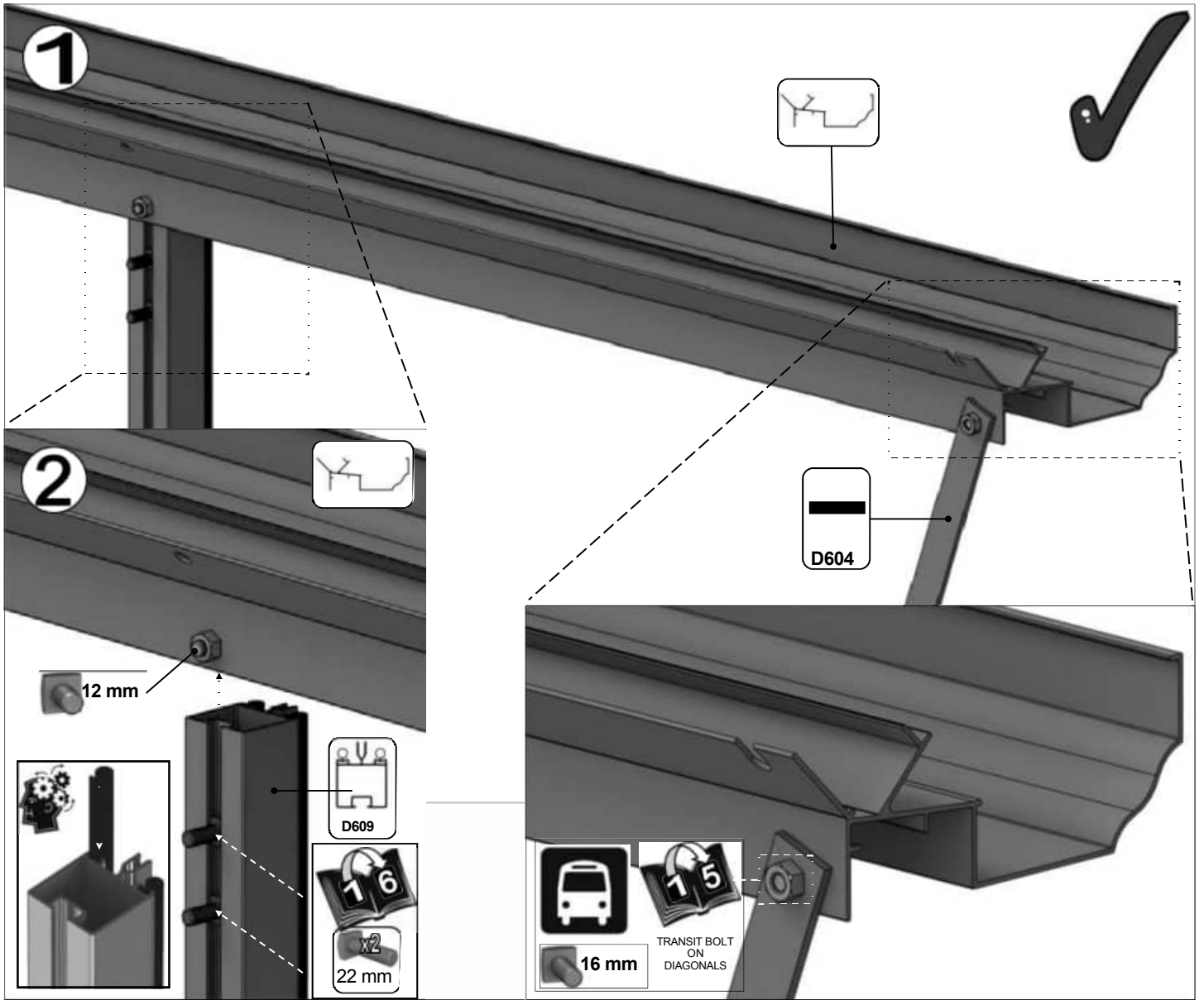
BEISPIEL



BEISPIEL LD

③





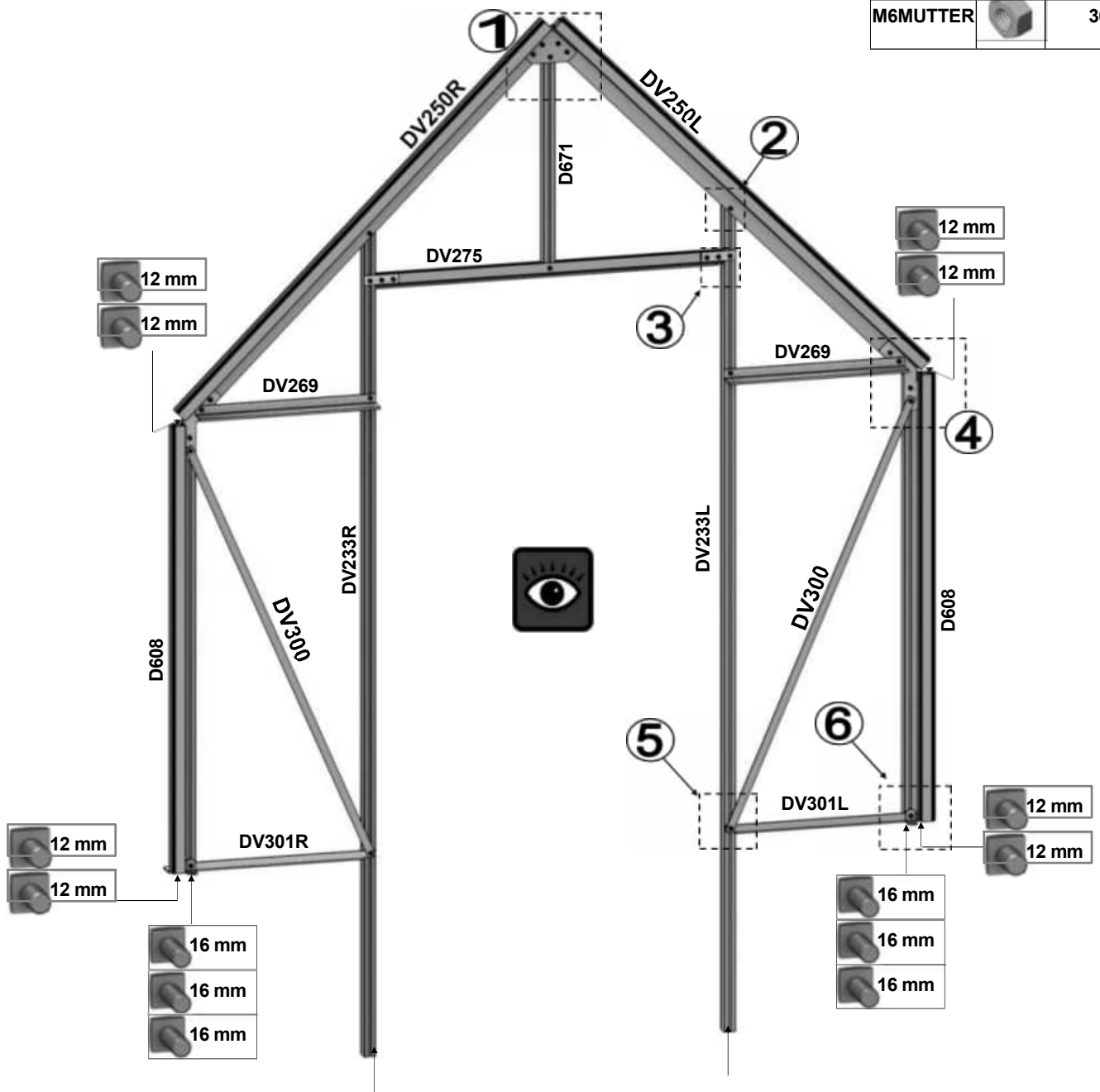
BEISPIEL

9x12



| VORDERWAND KAPELLE | | |
|--------------------|------|-------|
| Teil - Nr. | mm | Menge |
| D608 | 1160 | 2 |
| D671 | 610 | 1 |
| DV233L | 2173 | 1 |
| DV233R | 2173 | 1 |
| DV250L | 1345 | 1 |
| DV250R | 1345 | 1 |
| DV269 | 468 | 2 |
| DV275 | 904 | 1 |
| DV300 | 1193 | 2 |

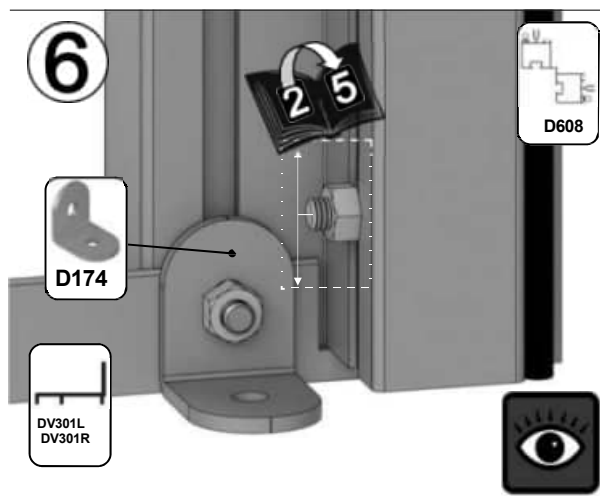
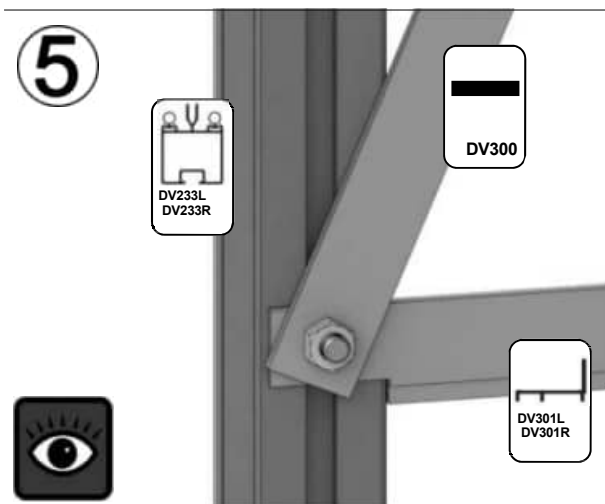
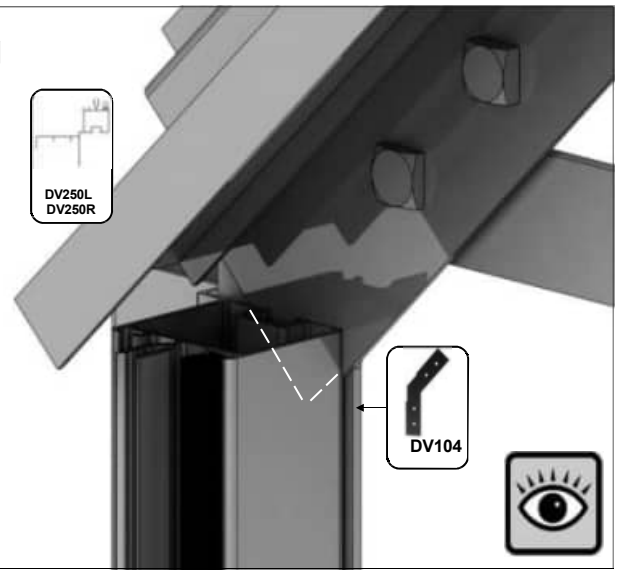
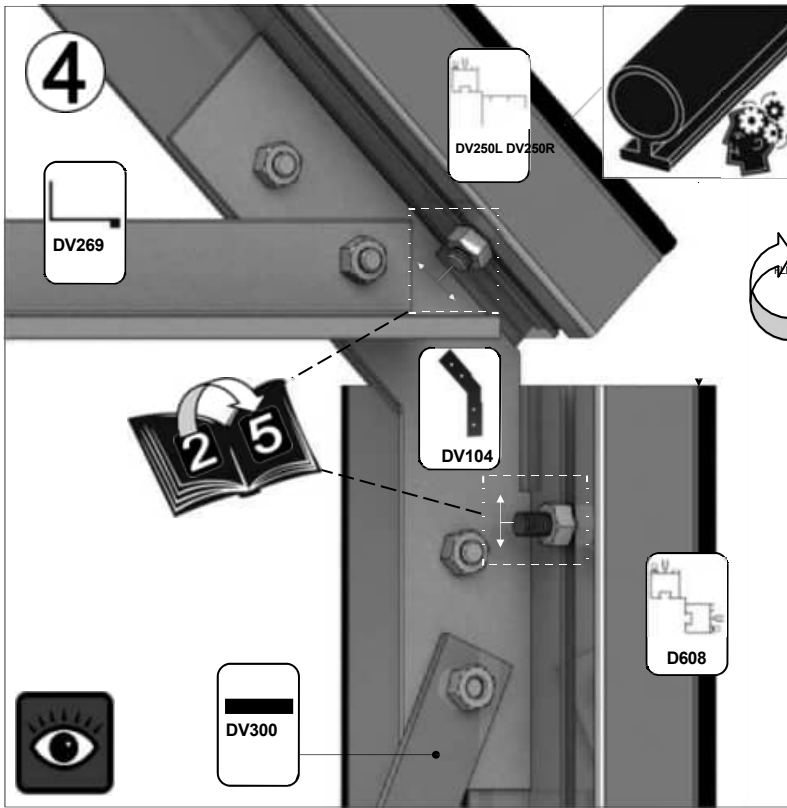
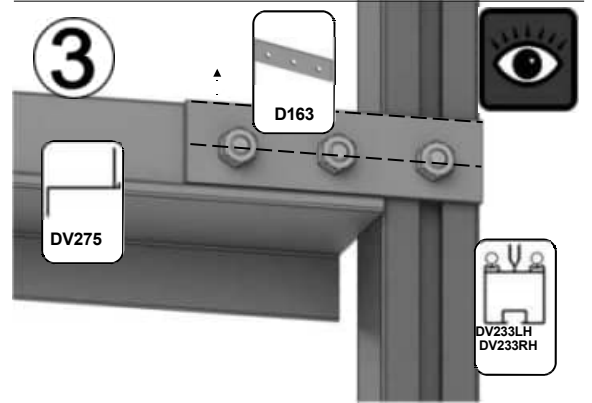
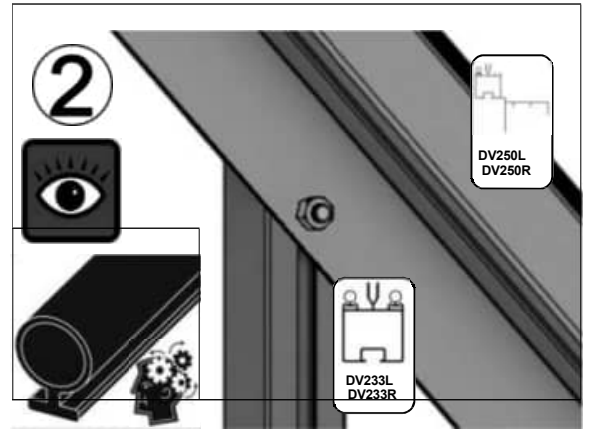
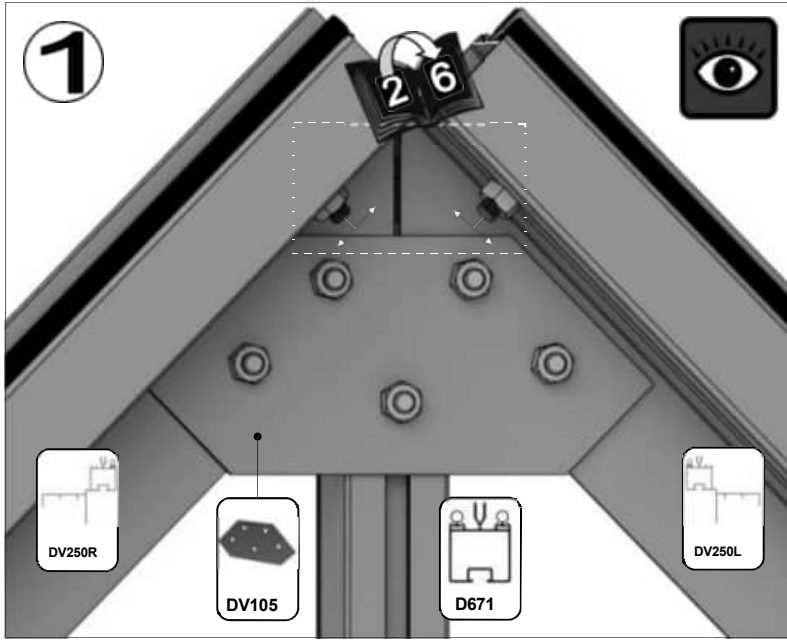
| Teil Nr. | mm | Menge |
|----------|-----|-------|
| DV301L | 537 | 1 |
| DV301R | 537 | 1 |
| DV104 | | 2 |
| DV105 | | 1 |
| D163 | | 2 |
| D174 | | 2 |
| D227 | | 18 m |
| M6X12 | | 28 |
| M6X16 | | 8 |
| M6MUTTER | | 36 |



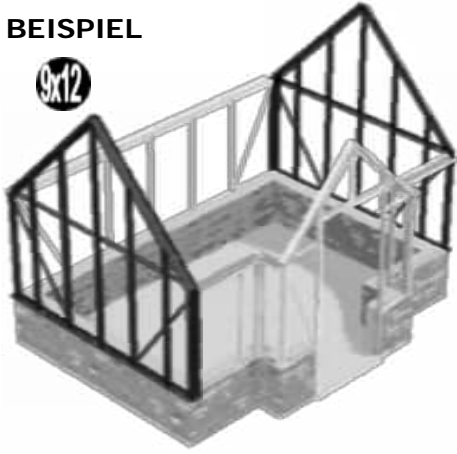
2

- 12 mm
- 12 mm
- 12 mm
- 16 mm

- 12 mm
- 12 mm
- 12 mm
- 16 mm

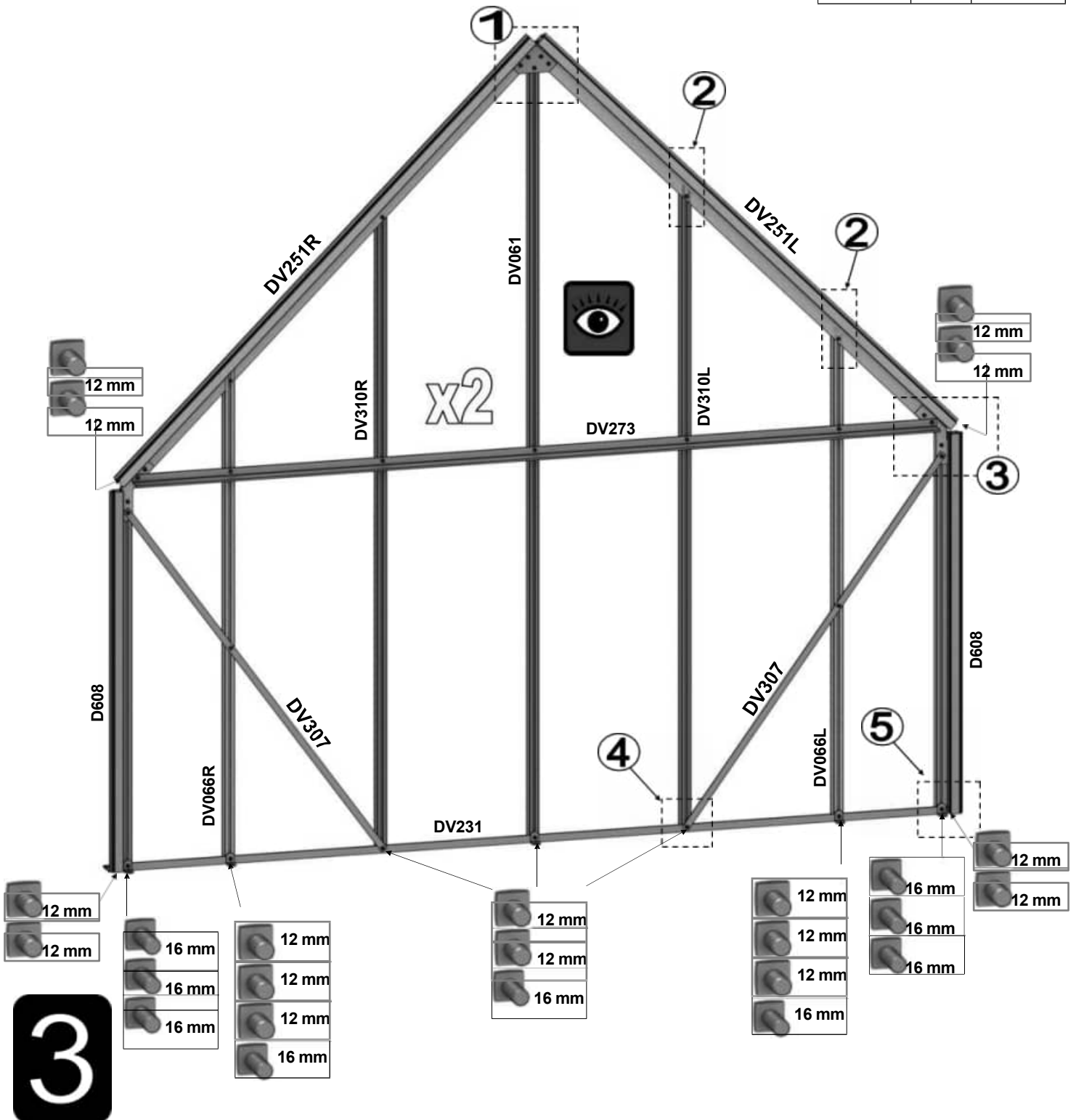


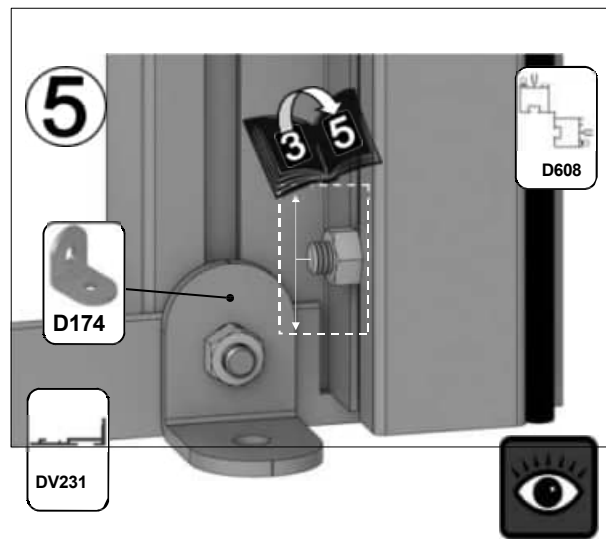
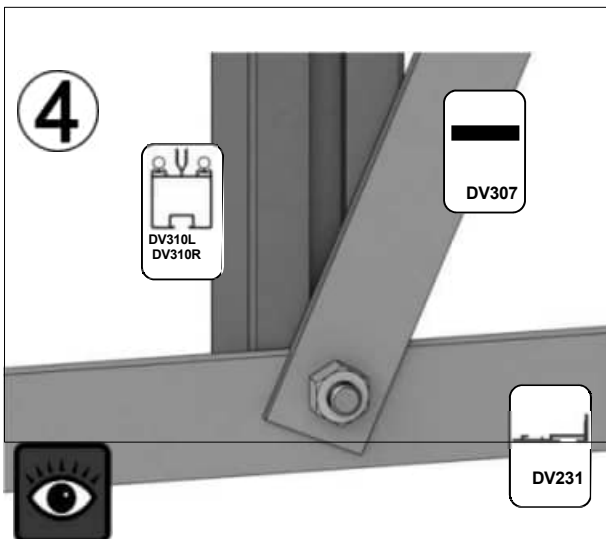
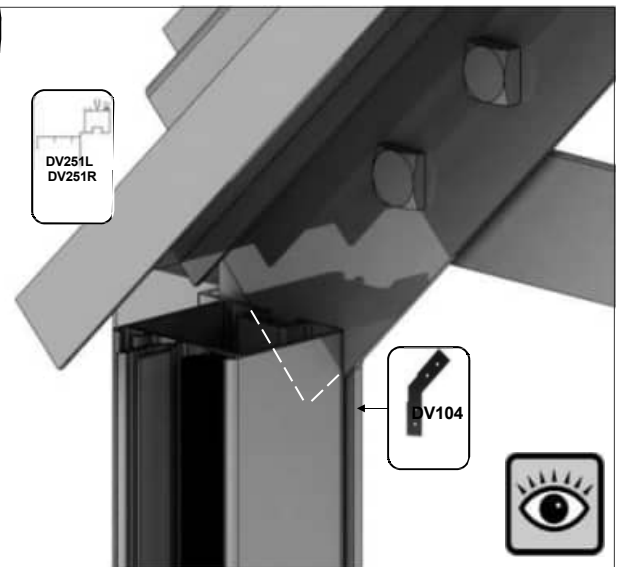
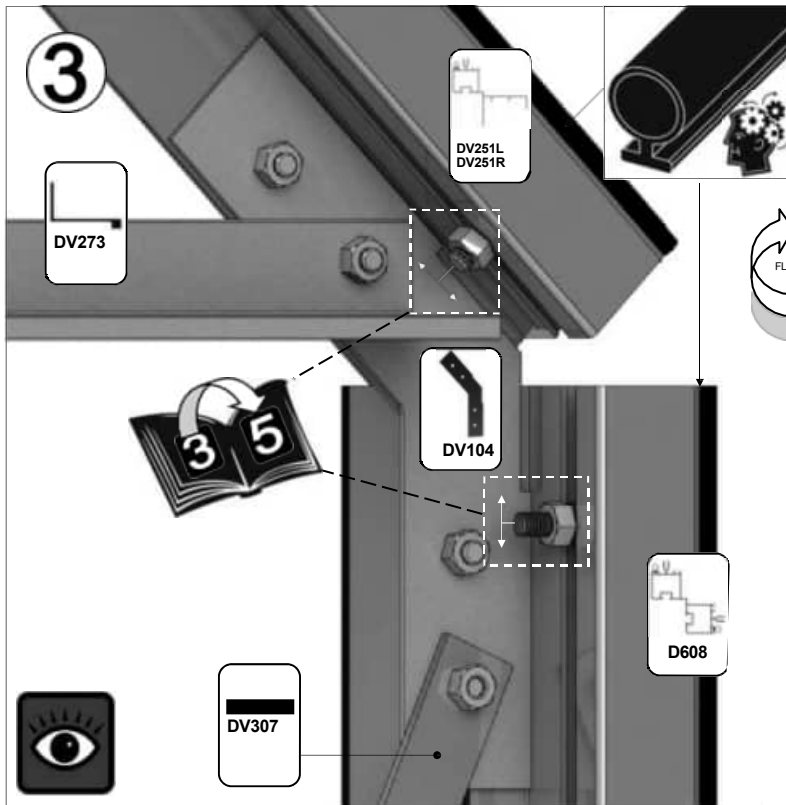
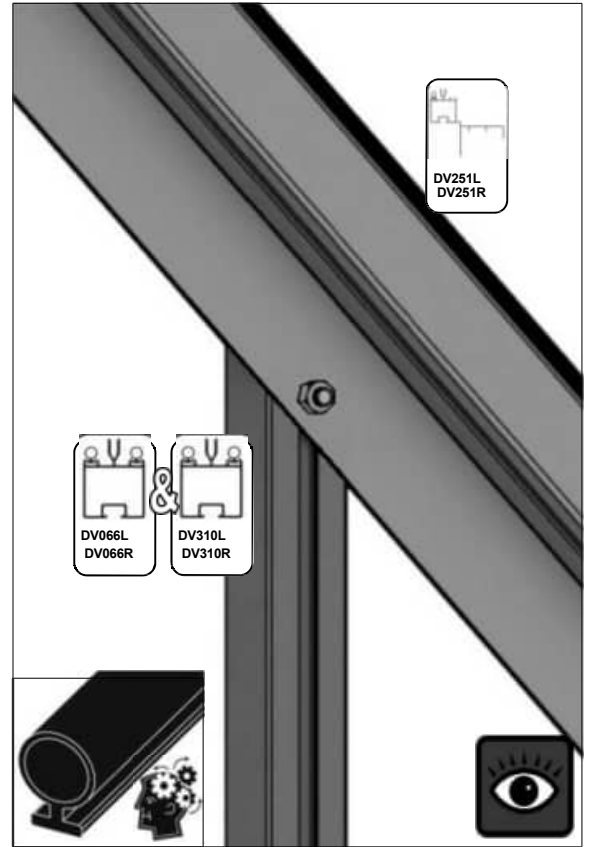
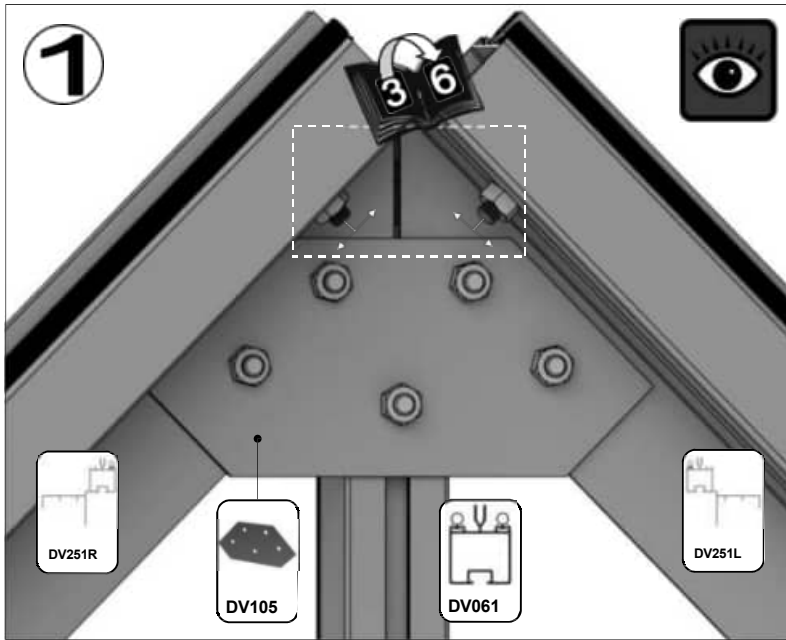
BEISPIEL



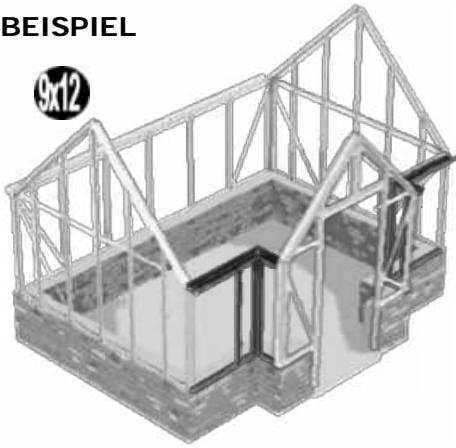
| SEITENWÄNDE HAUPTGEBÄUDE | | |
|--------------------------|------|-------|
| Teil Nr. | mm | Menge |
| D608 | 1160 | 4 |
| DV066L | 1505 | 2 |
| DV066R | 1505 | 2 |
| DV061 | 2401 | 2 |
| DV231 | 2614 | 2 |
| DV251L | 1790 | 2 |
| DV251R | 1790 | 2 |
| DV273 | 2468 | 2 |
| DV307 | 1350 | 4 |

| Teil Nr. | mm | Menge |
|----------|------|-------|
| DV310L | 1972 | 2 |
| DV310R | 1972 | 2 |
| DV104 | | 4 |
| DV105 | | 2 |
| D174 | | 10 |
| D227 | | 56 m |
| M6X12 | | 58 |
| M6X16 | | 22 |
| M6MUTTER | | 78 |

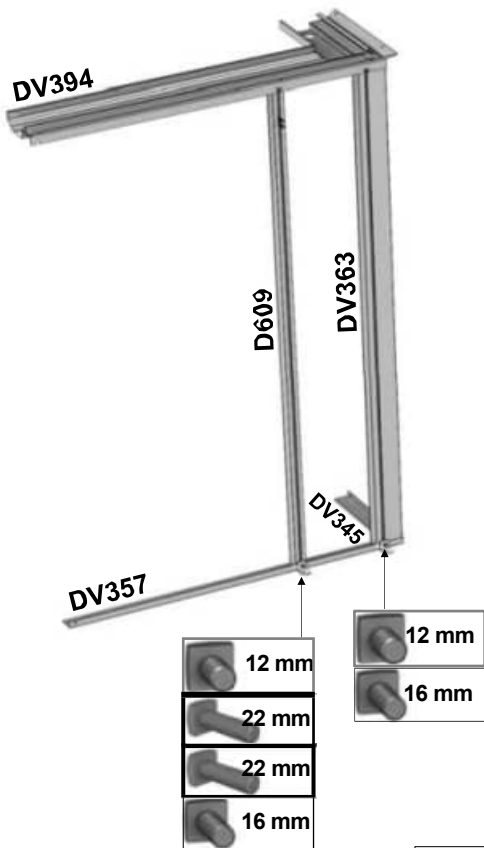
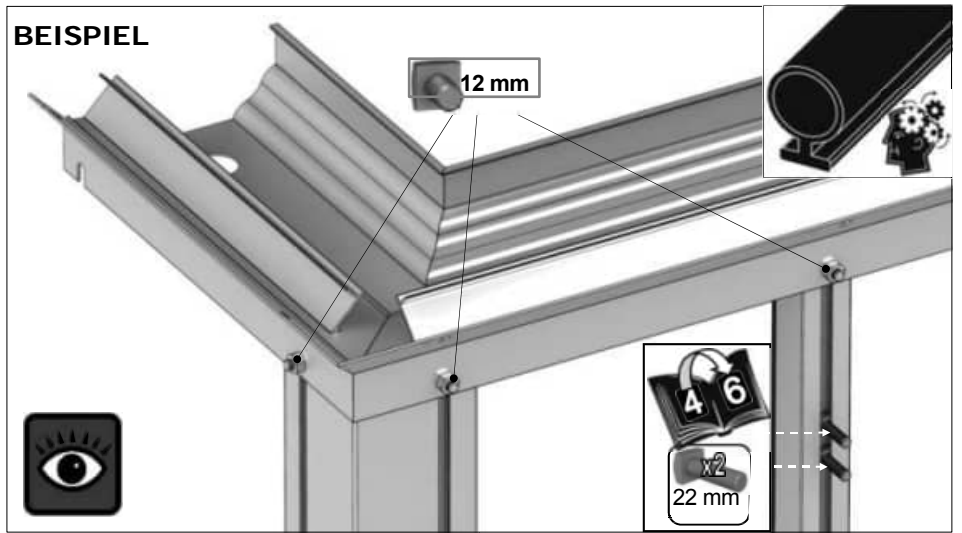




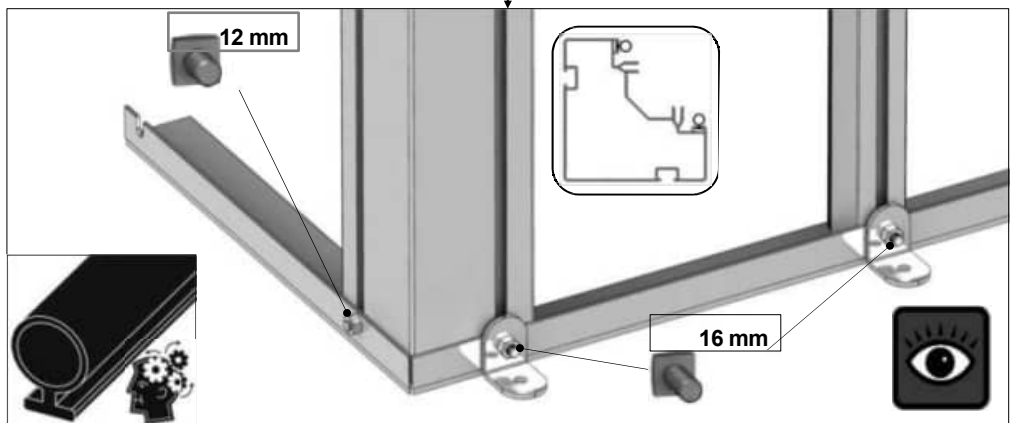
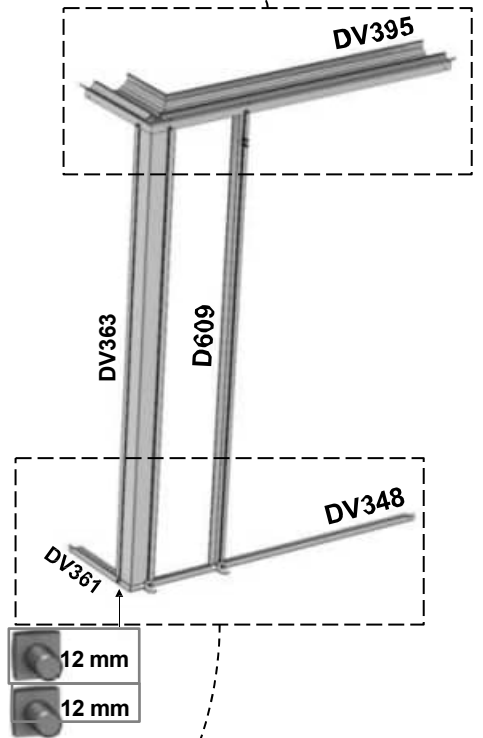
BEISPIEL



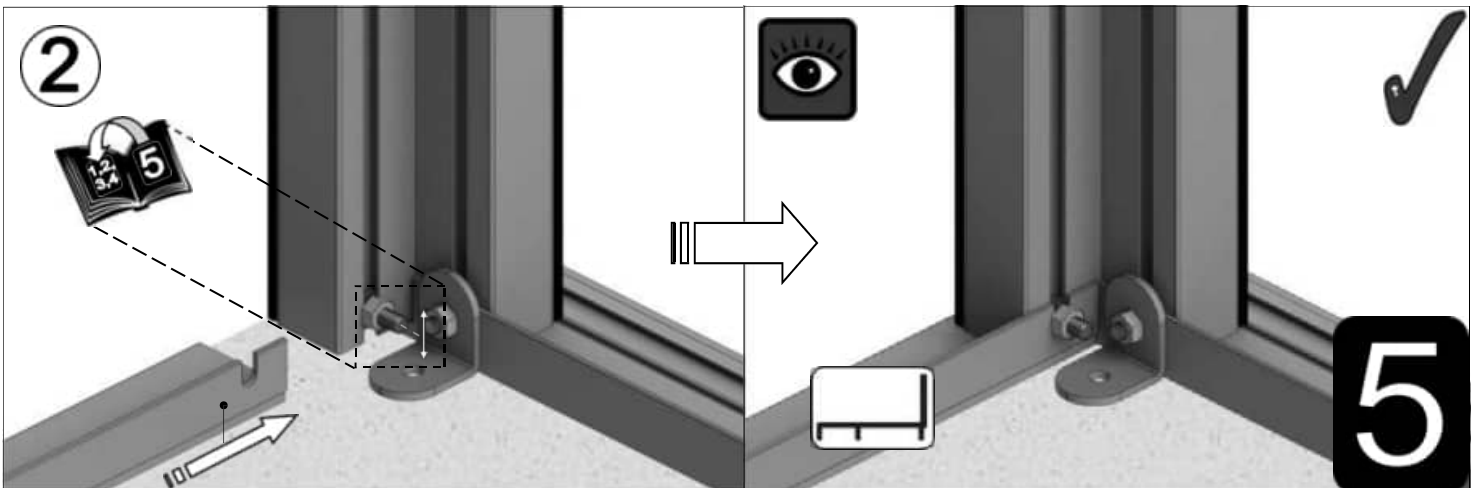
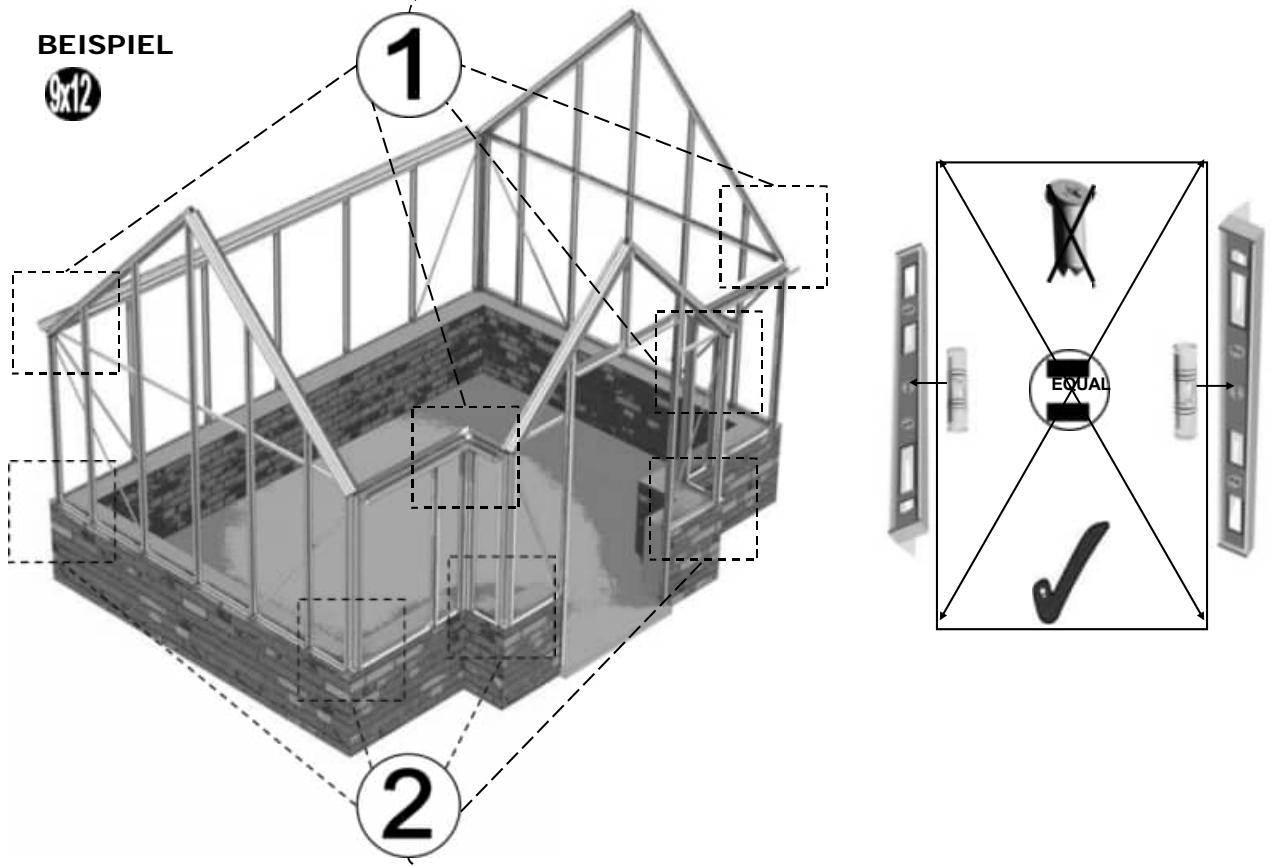
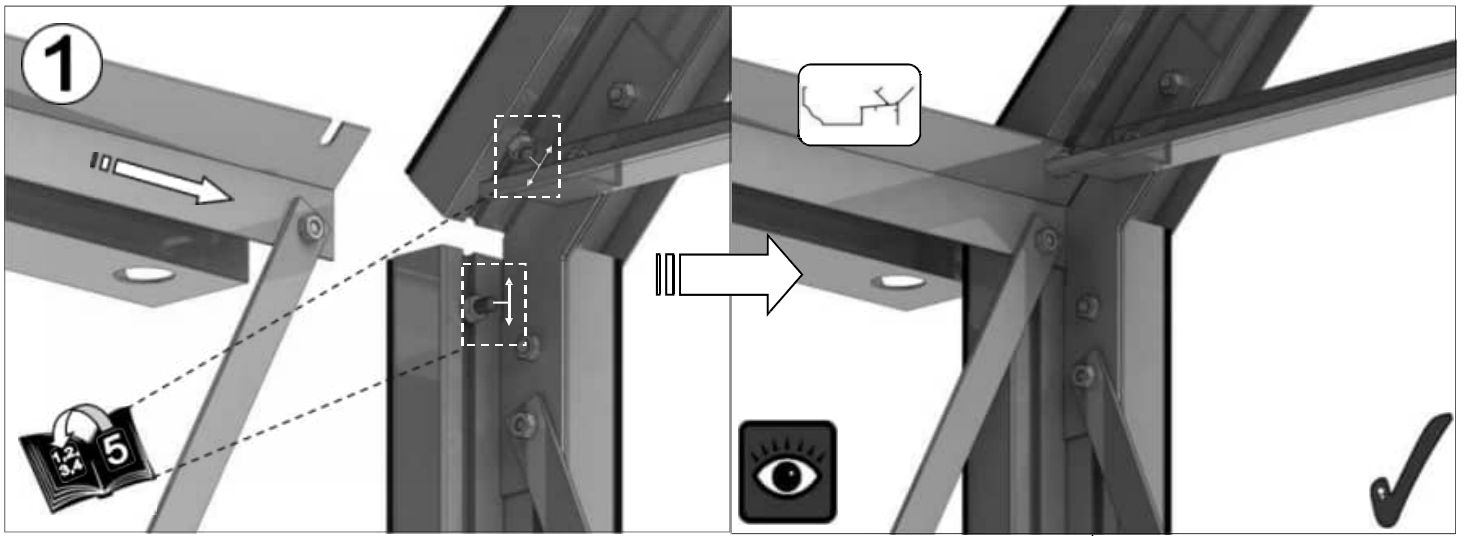
BEISPIEL



| SEITENWÄNDE KAPELLE | | 9x8 | 9x12 |
|------------------------|---------|-------|------|
| Teil Nr. | mm | Menge | |
| D609 | 1160 | | 2 |
| DV345 | 303 | 2 | 1 |
| DV348 | 923 | | 1 |
| DV357 | 923 | | 1 |
| DV361 | 303 | 2 | 1 |
| DV363 | 1160 | 2 | |
| DV393 | 327X327 | 2 | |
| DV394 | | | 1 |
| DV395 | 327X947 | | 1 |
| D174 | | 2 | 4 |
| D227 Gummi | 1000 | 5 | 10 |
| KUGEL M6X12 | | 6 | 8 |
| BOL M6X16 | | 2 | 4 |
| BOL M6X22 | | | 4 |
| NUT M6 | | 8 | 12 |

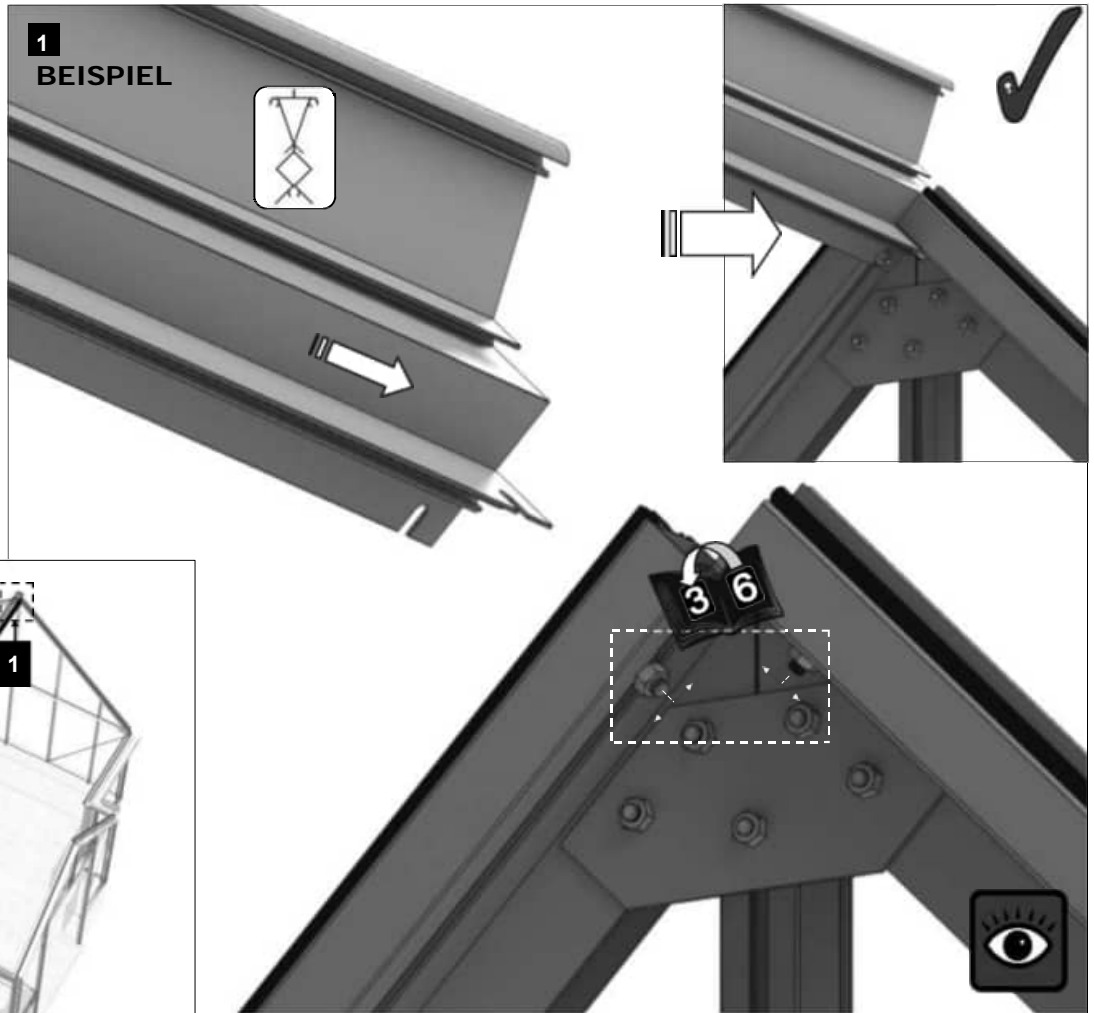


4



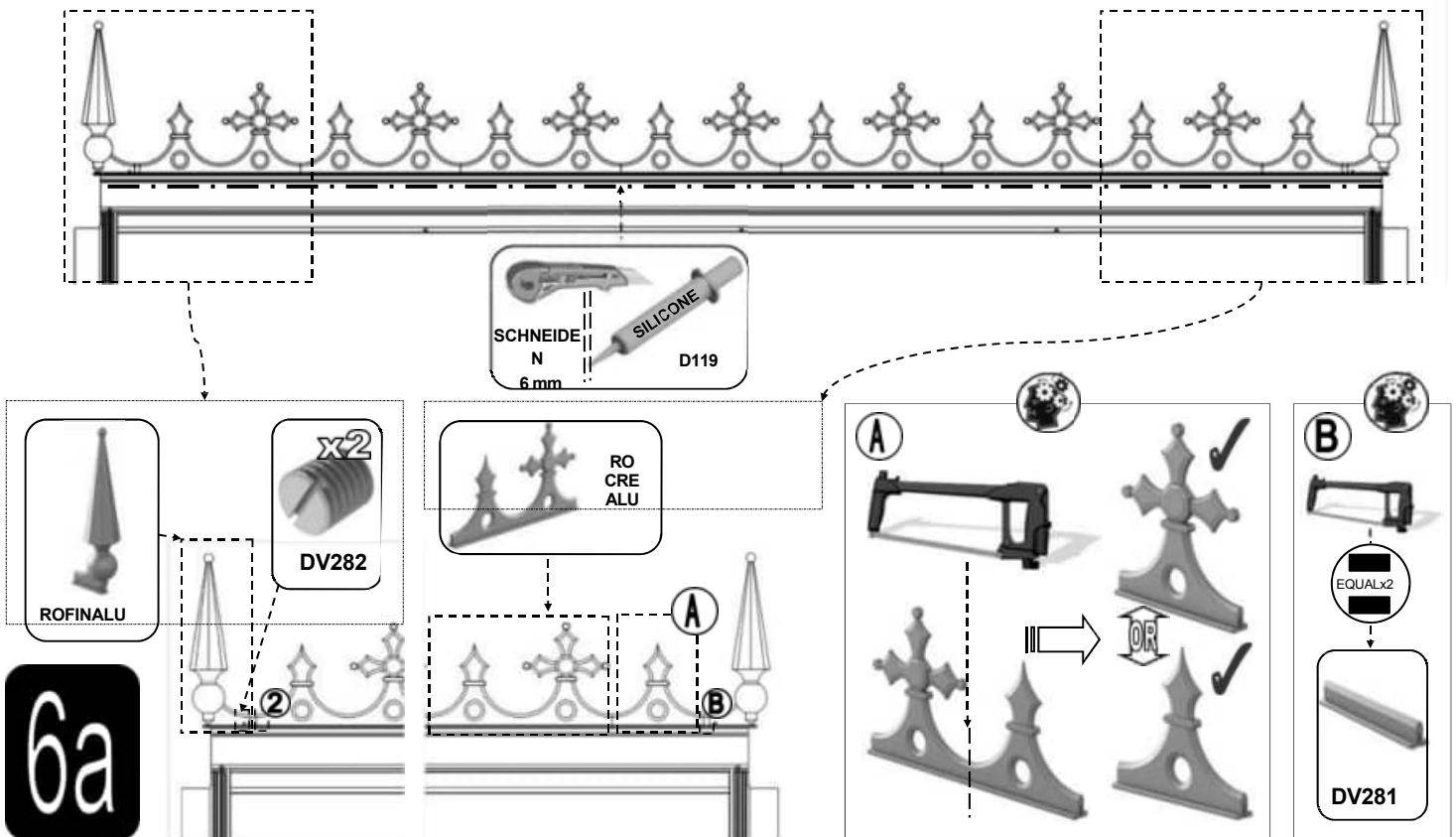
DACH DES HAUPTGEBÄUDES 9x8 9x12

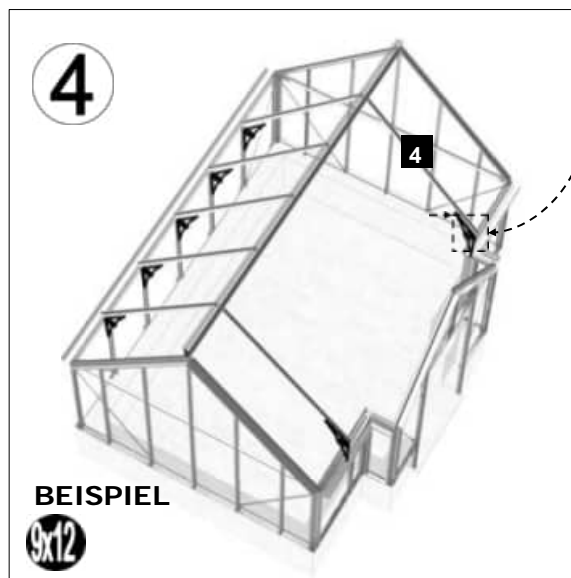
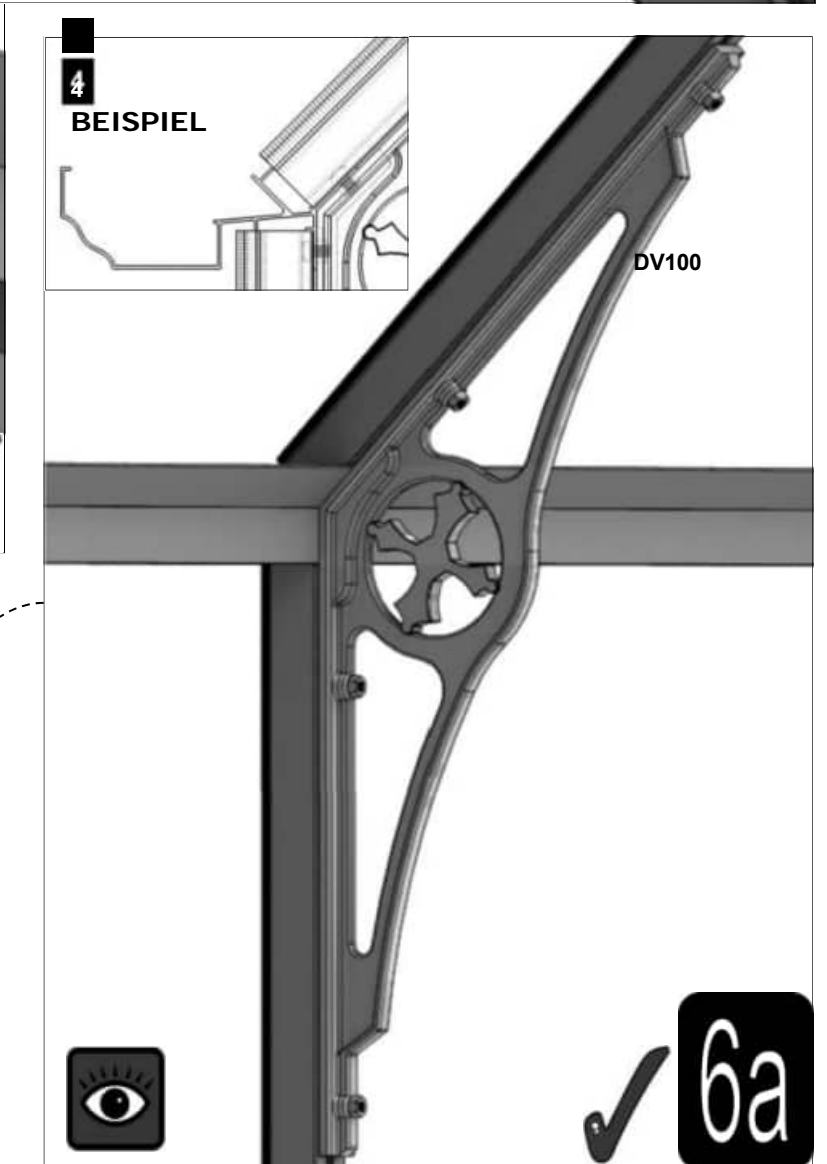
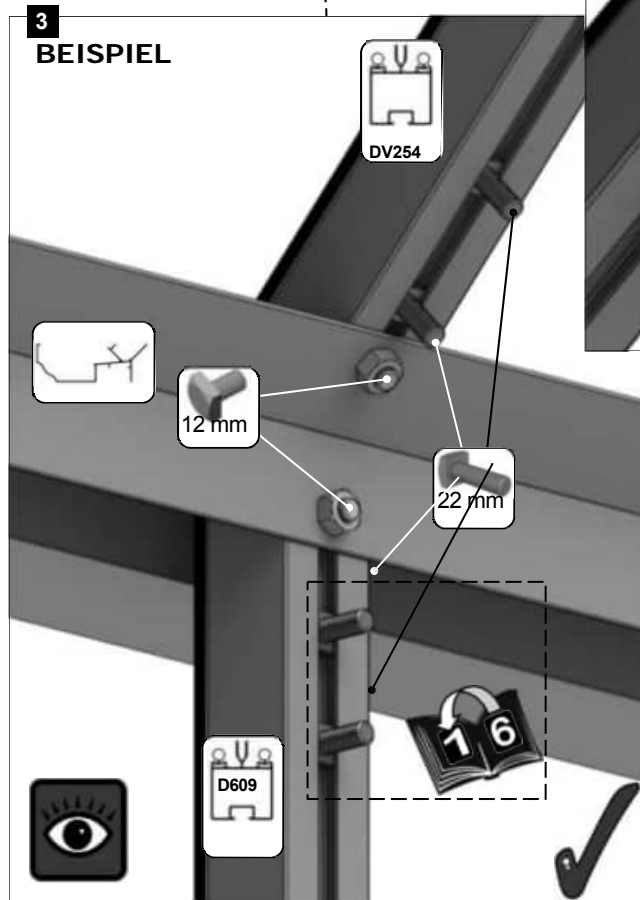
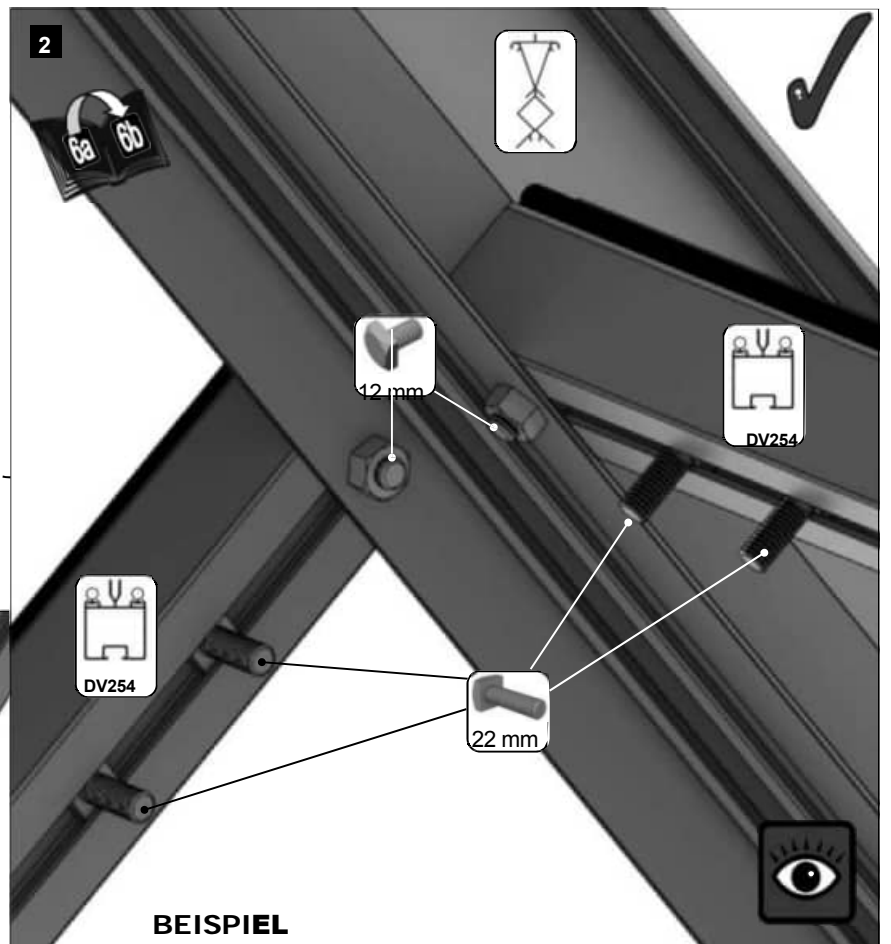
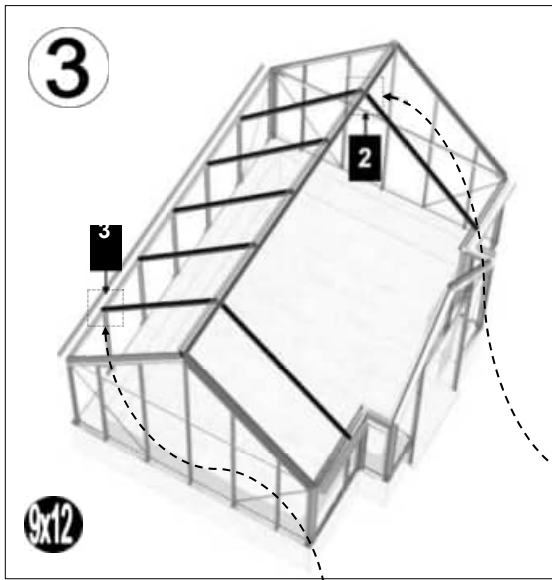
| Teil Nr. | mm | Menge | |
|---------------|------|-------|----|
| DV100 | n/a | 3 | 7 |
| DV201 | 2517 | 1 | |
| DV203 | 3757 | | 1 |
| DV254 | 1790 | 3 | 7 |
| D227 Gummi | 1000 | 11 | 26 |
| BOL M6X12 | | 6 | 14 |
| BOL M6X22 | | 12 | 28 |
| NUT M6 | | 24 | 56 |






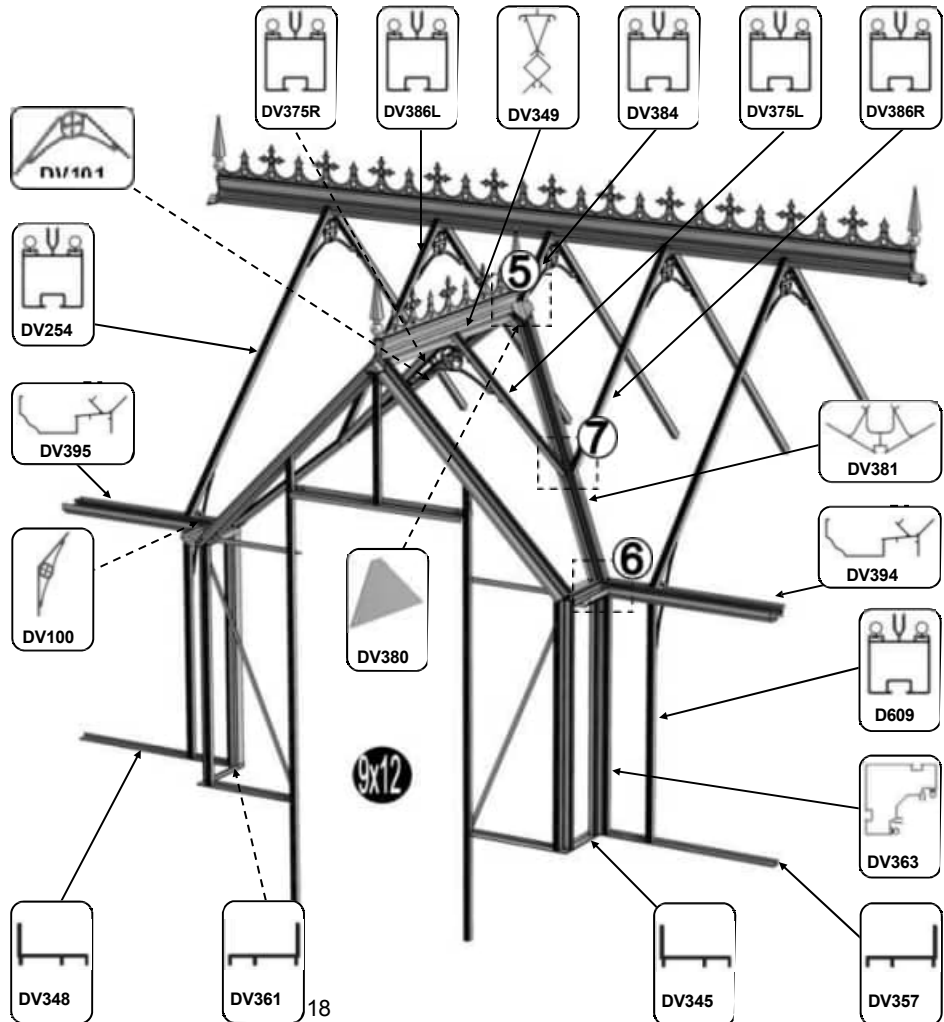
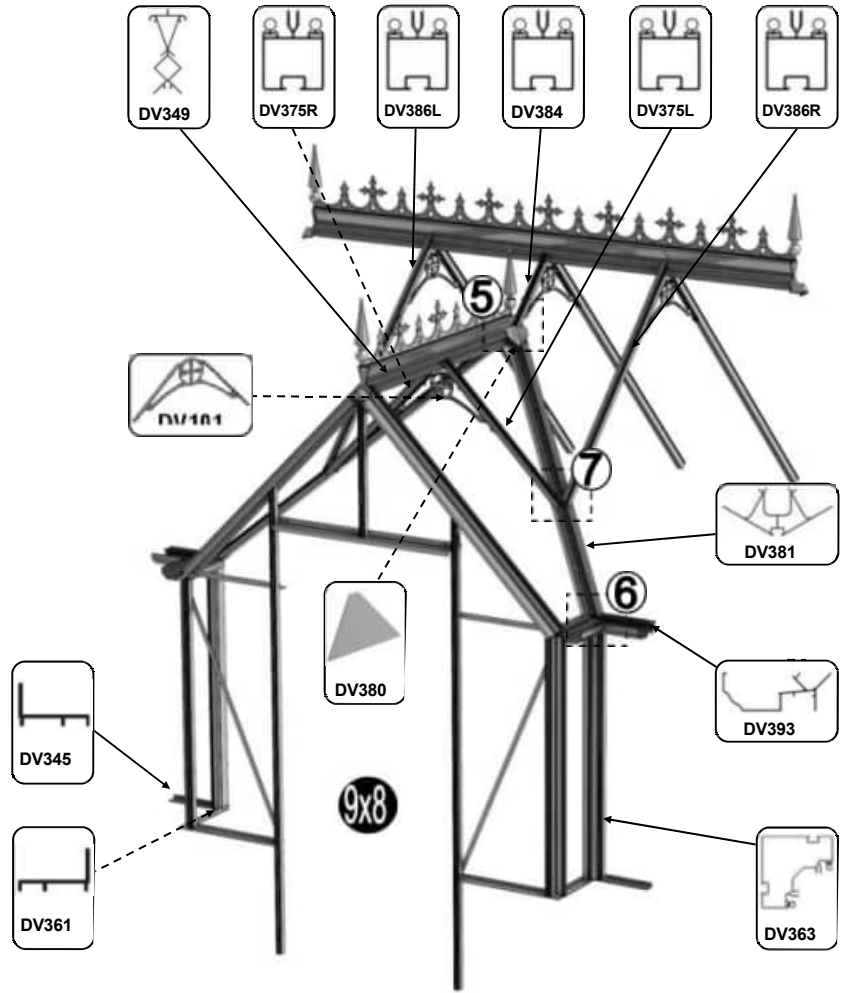
2

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

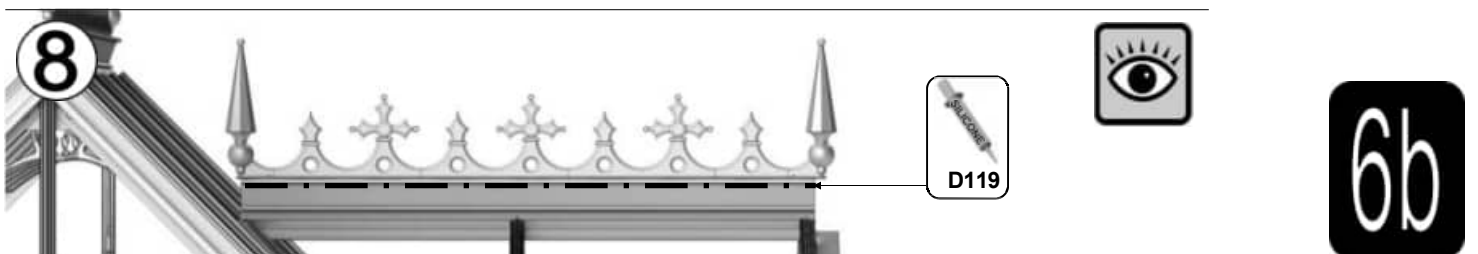
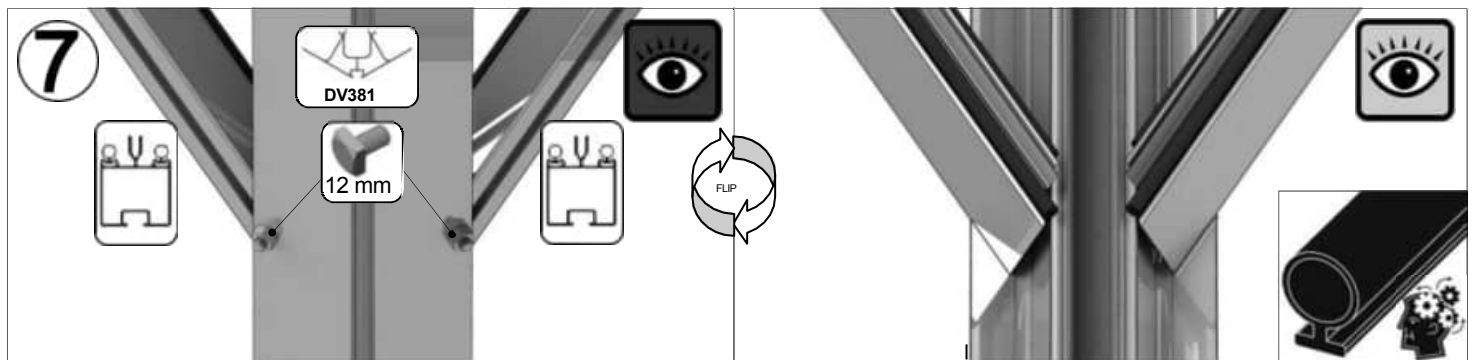
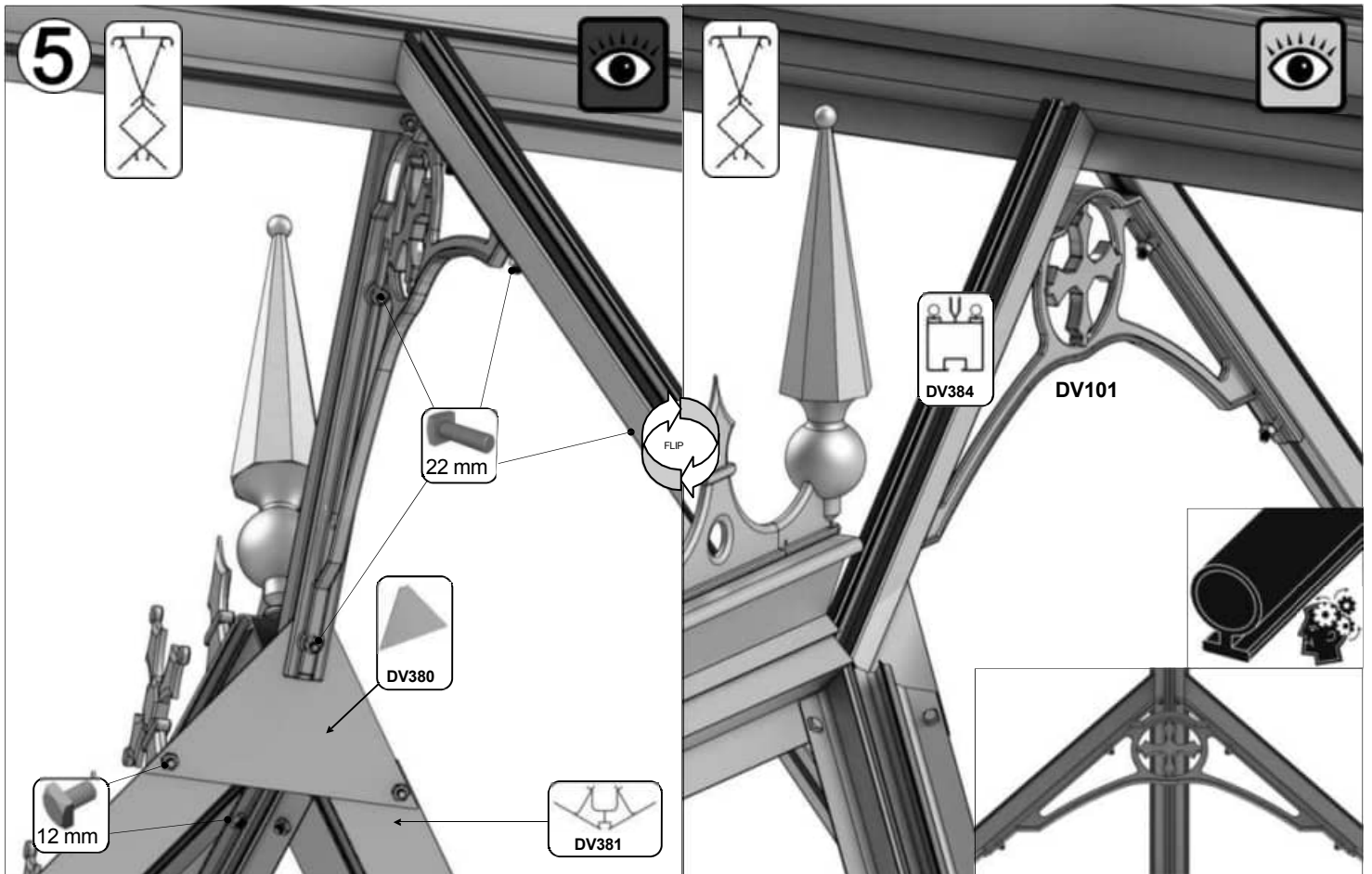




| DACH DER KAPELLE | | 9x8 9x12 | |
|------------------|---|----------|---|
| Teil Nr. | mm | Menge | |
| DV101 | n/a | 4 | 6 |
| DV349 | 1230 | 1 | |
| DV375L | 830 | 1 | |
| DV375R | 830 | 1 | |
| DV380 | n a | 1 | |
| DV381 | 1668 | 2 | |
| DV384 | 444 | 1 | |
| DV386L | 1274 | 1 | |
| DV386R | 1274 | 1 | |
| D227 Gummi | 1000 | 10 | |
| KUGEL M6X12 |  | 11 | |
| BOL M6X22 |  | 10 | |
| NUT M6 |  | 21 | |



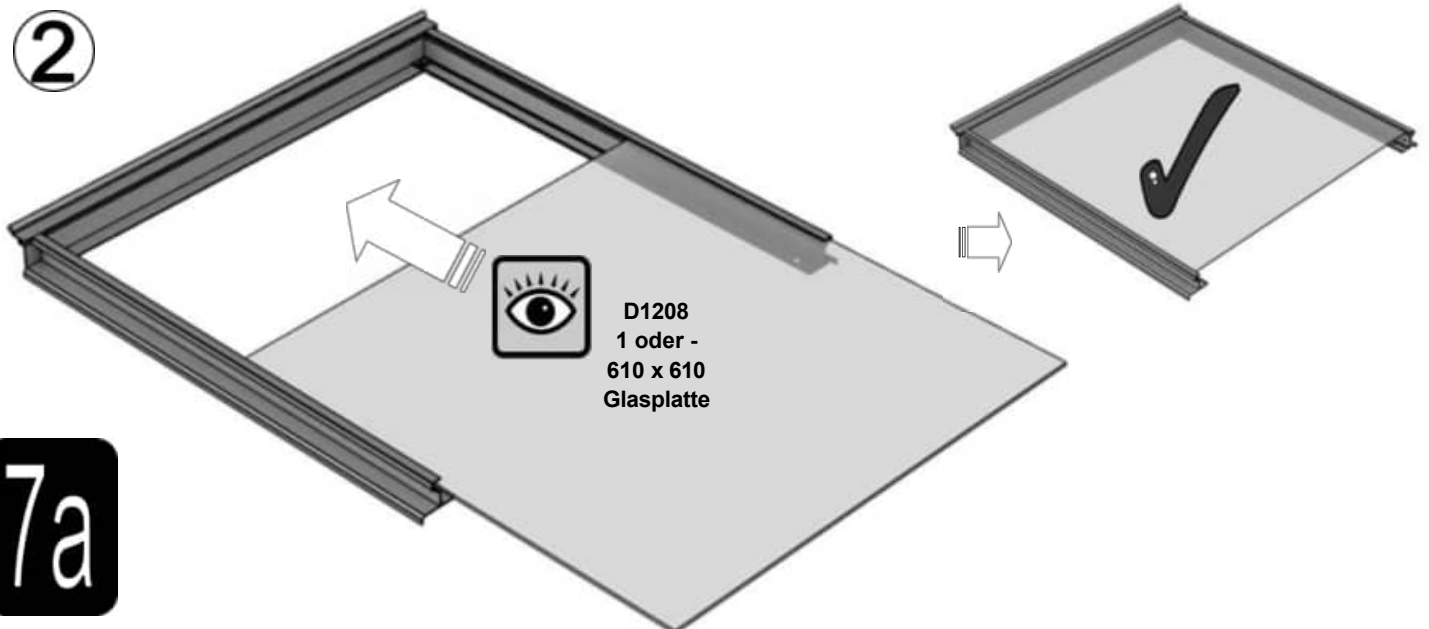
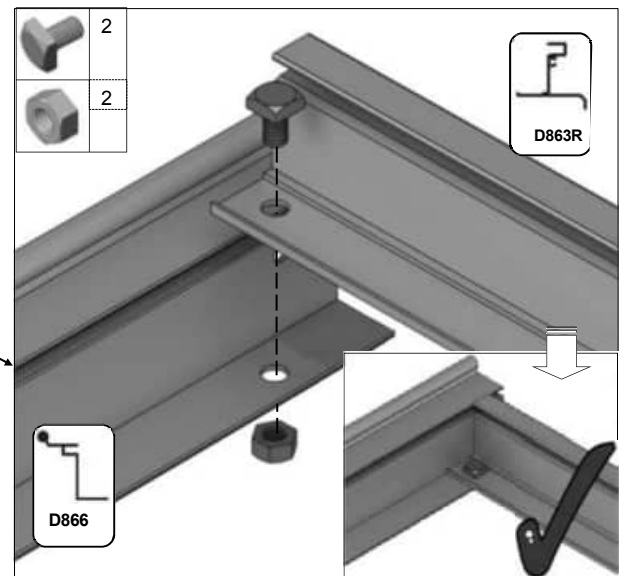
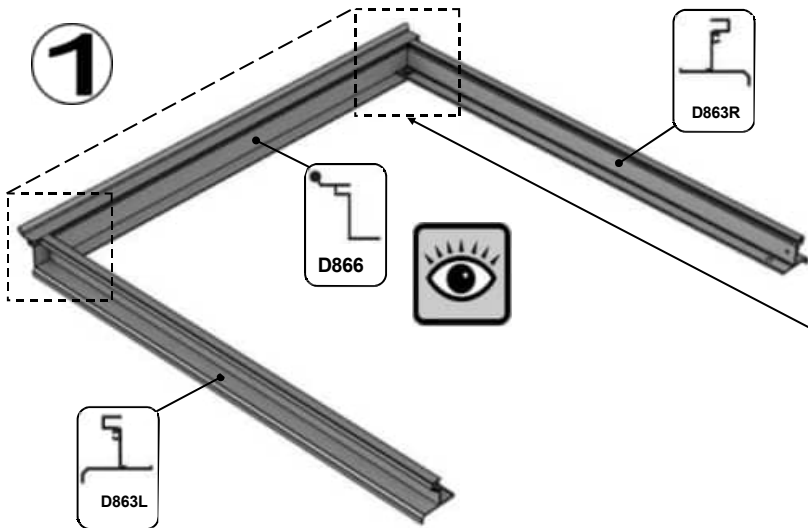
6b





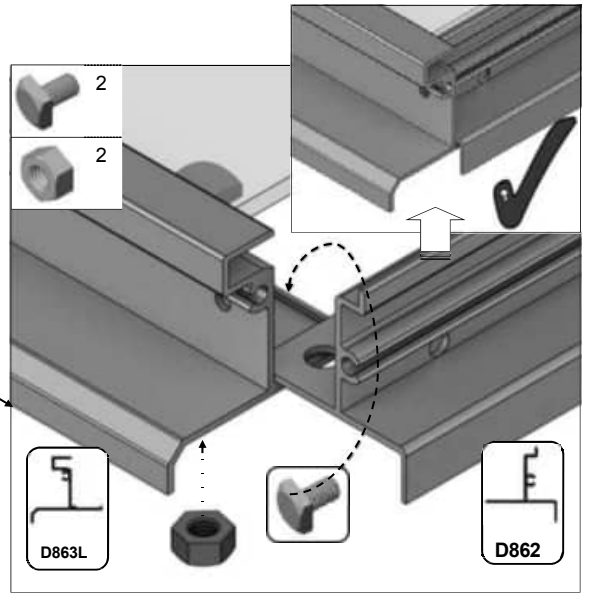
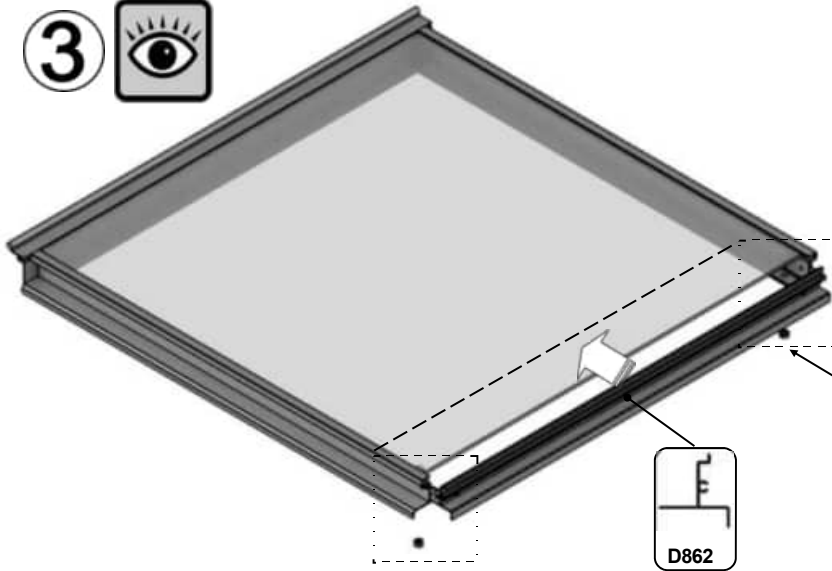
| Teil - Nr. | | mm | Menge |
|------------|--|-----|-------|
| D866 | | 639 | 1 |
| D863L | | 613 | 1 |
| D863R | | 613 | 1 |
| D862 | | 593 | 1 |

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

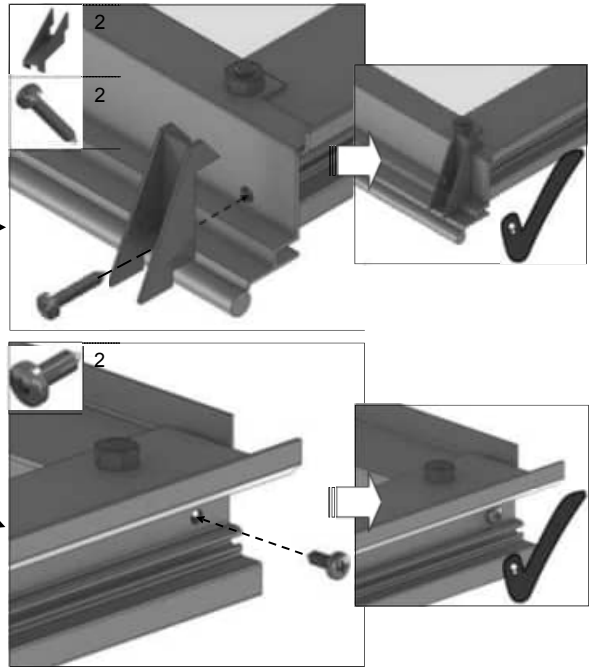
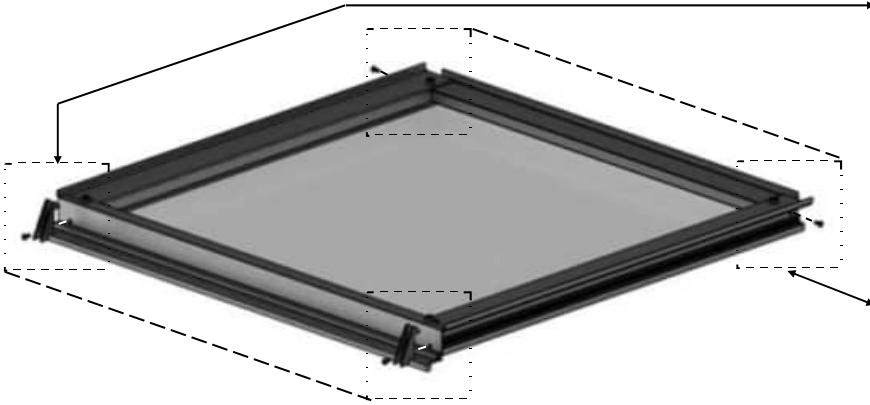
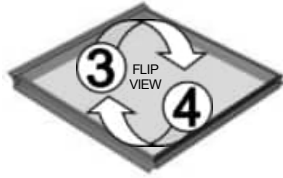


7a

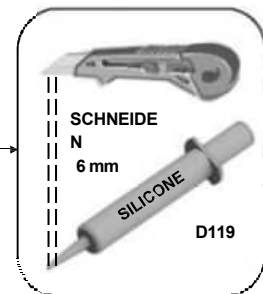
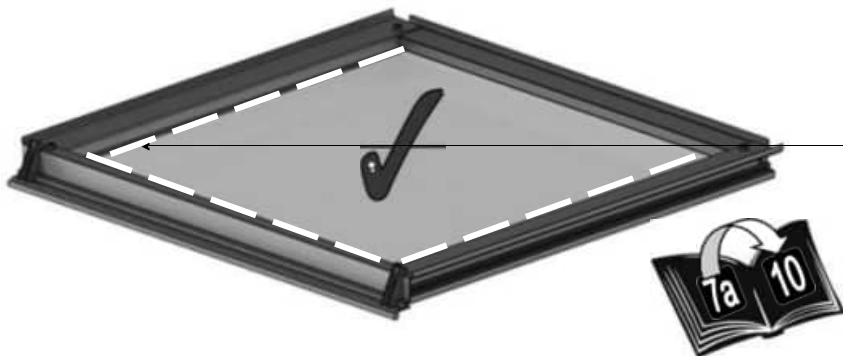
3 



4 



5 



7a

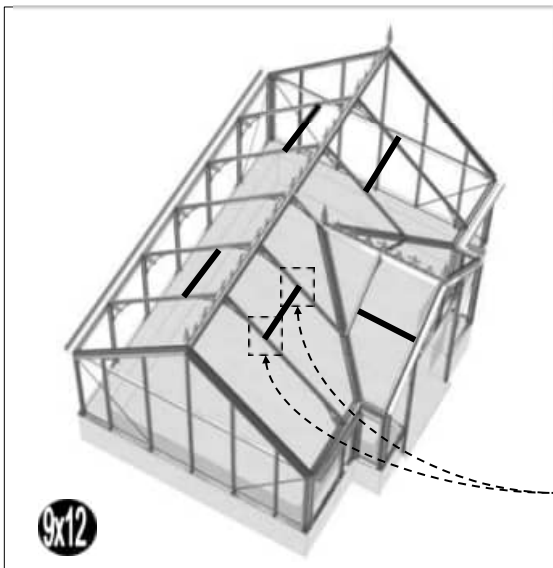


Anschlagleiste RV

| Teil - Nr. | | mm | Menge |
|----------------|--|-----|-------|
| BOLM6X12 | | 12 | 4 |
| BOL M6 X11CROP | | 10 | 2 |
| NUT M6 | | N/A | 4 |

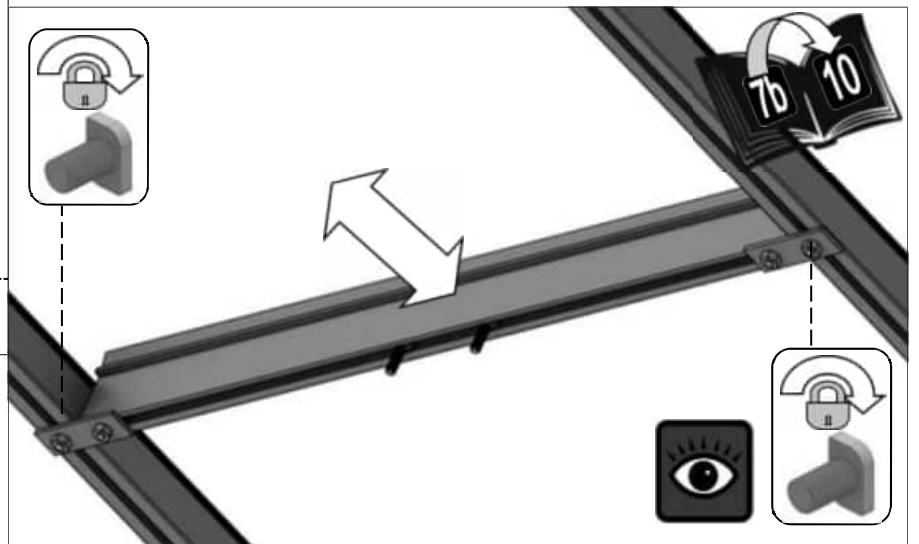
| Teil - Nr. | | mm | Menge |
|-----------------|--|-----|-------|
| D079 PLUS FLUFF | | 590 | 1 |
| D114 | | N/A | 2 |

6



9x12

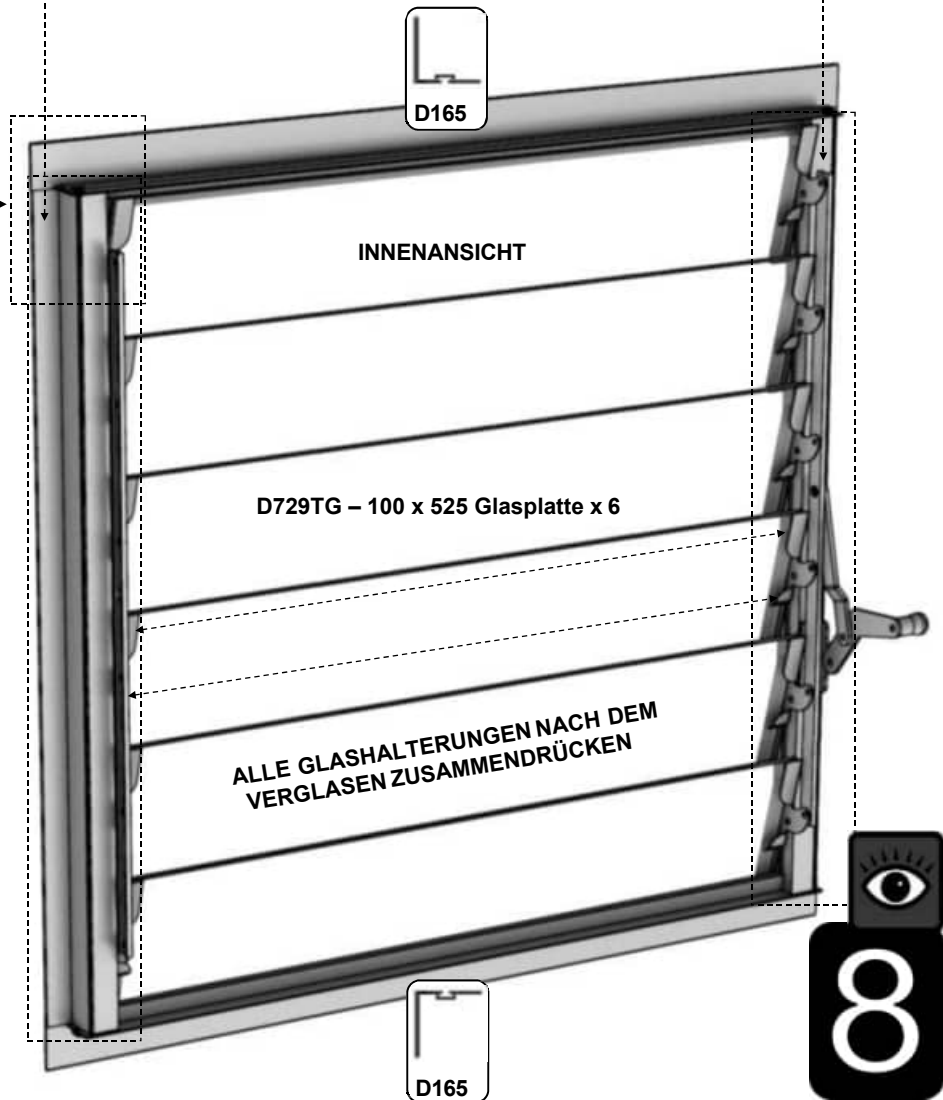
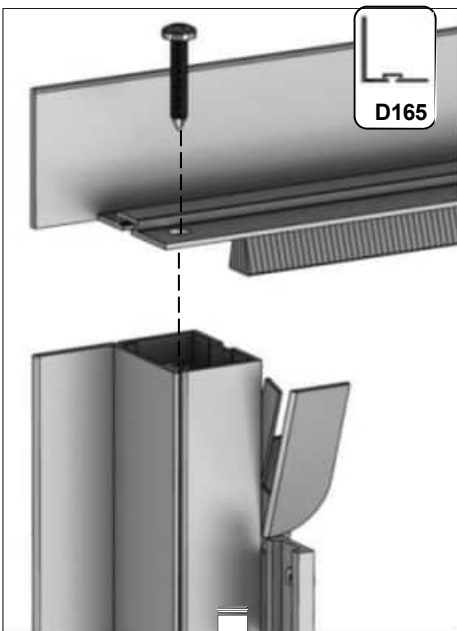
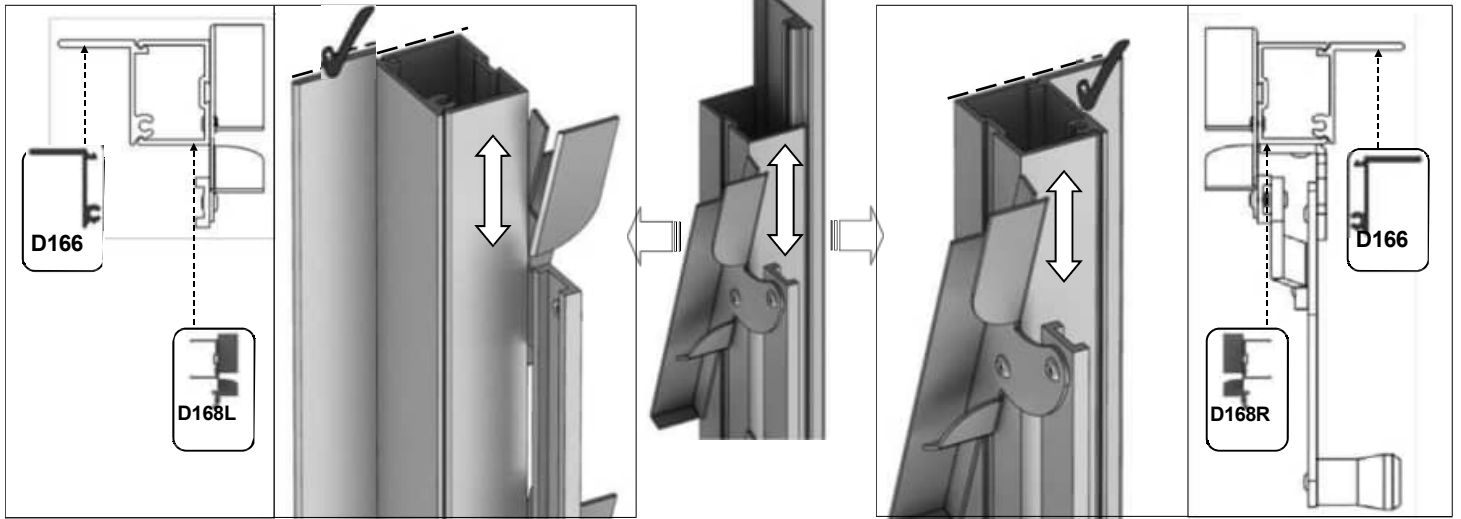
7b





Lamellenfenster

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



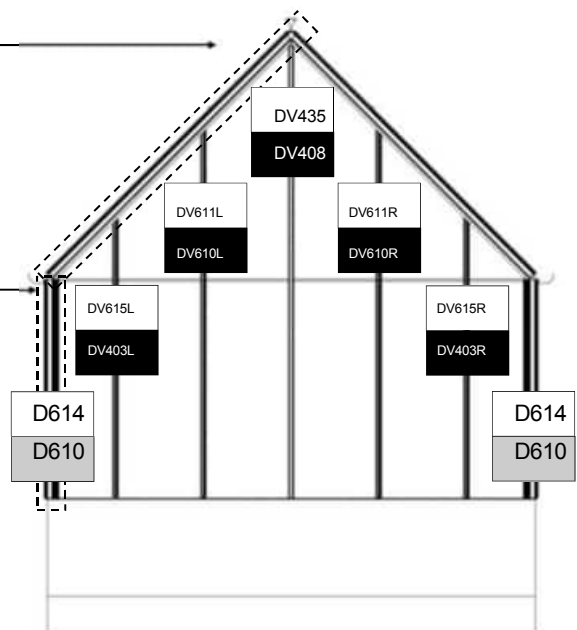
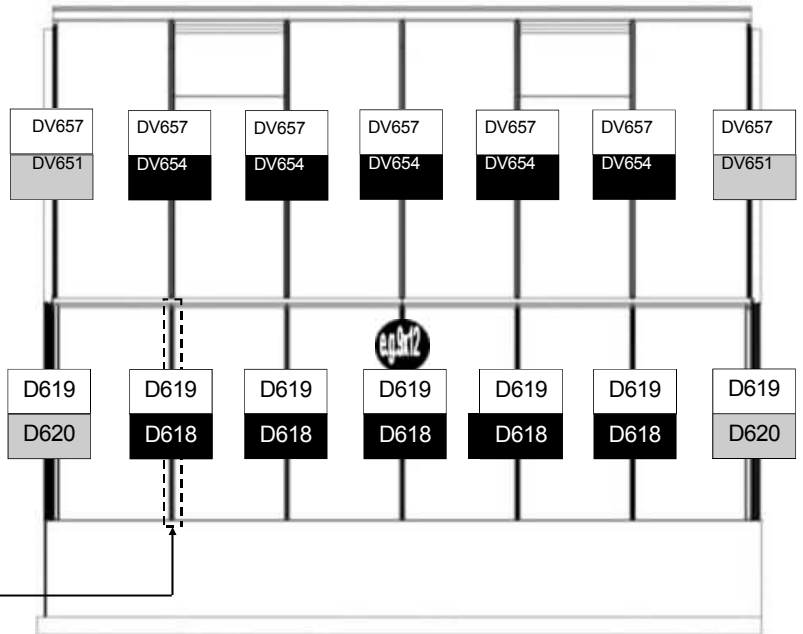
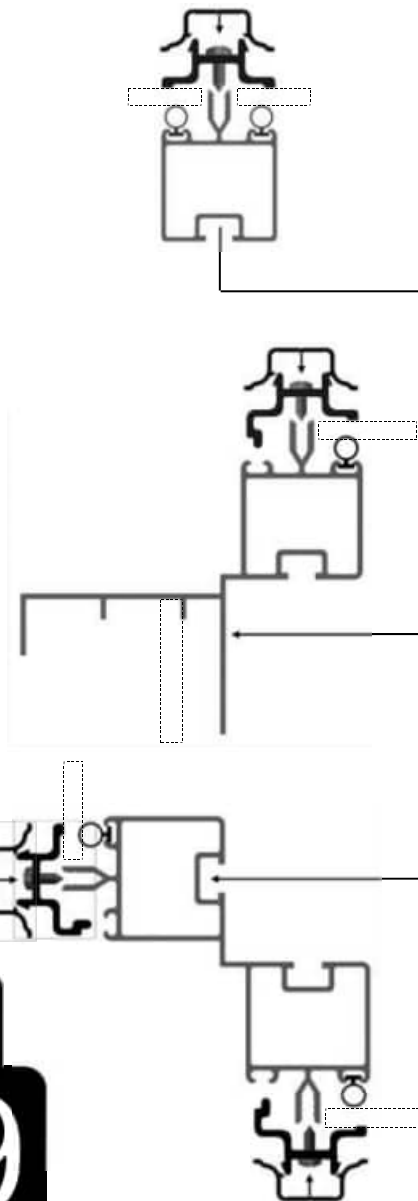
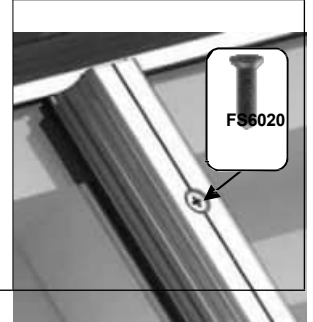
| SCHRAUB- UND SCHLAGLEISTEN | | 9x8 9x12 | |
|----------------------------|-----------|-------------|---------|
| TEIL NR. | ABSCHNITT | GRÖSSE (mm) | MENGE |
| D613 | | 460 | 1 |
| D618 | | 1144 | 7 11 |
| D662 | | 600 | 1 |
| DV403L/R | | 1505 | 2 + 2 |
| DV408 | | 2401 | 2 |
| DV479 | | 1384 | 1 |
| DV610L/R | | 1972 | 2 + 2 |
| DV633L/R | | 2173 | 1 + 1 |
| DV654 | | 1821 | 3 7 |
| DV675L/R | | 863 | 1 + 1 |
| DV685L/R | 1305 | 1 + 1 | |
| D610 | | 1160 | 6 |
| D620 | | 1144 | 6 |
| DV650 | | 1345 | 2 |
| DV651 | | 1790 | 4 |
| D614 | | 1162 | 6 |
| D619 | | 1144 | 13 17 |
| D666 | | 602 | 1 |
| D685 | | 459 | 1 |
| DV435 | | 2401 | 2 |
| DV480 | | 1384 | 1 |
| DV611L/R | | 1972 | 2 + 2 |
| DV615L/R | | 1505 | 2 + 2 |
| DV634L/R | | 2173 | 1 + 1 |
| DV656 | | 1378 | 2 |
| DV657 | | 1821 | 7 11 |
| DV679L/R | 863 | 1 + 1 | |
| DV686L/R | 1305 | 1 + 1 | |

VERGLASUNG:

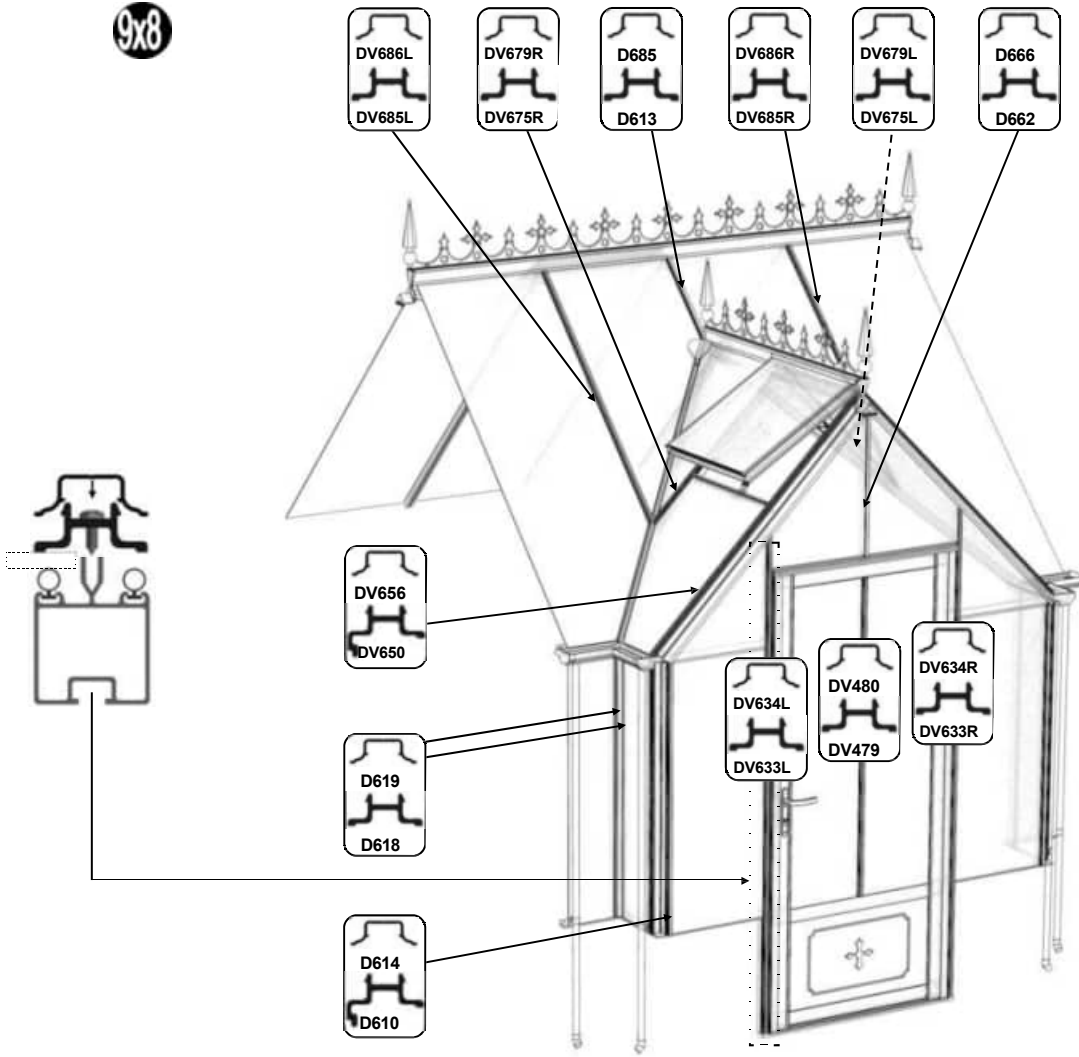
Glas und Aluminium können Verletzungen verursachen. Tragen Sie beim Aufbau und der Verglasung des Gewächshauses unbedingt eine Schutzbrille, Handschuhe, einen Schutzhelm und geeignetes Schuhwerk. Denken Sie daran, dass Glas zerbrechlich ist und vorsichtig behandelt werden muss. Entsorgen Sie zerbrochenes Glas immer sofort.

Verwenden Sie die schwarzen Abdeckleisten, z. B. D618, und die Edelstahlschrauben, um das Glas im Gewächshaus zu montieren. Die Aluminium-Abdeckleisten umschließen dann die Schraubenköpfe für einen sauberen Abschluss, z. B. D619.

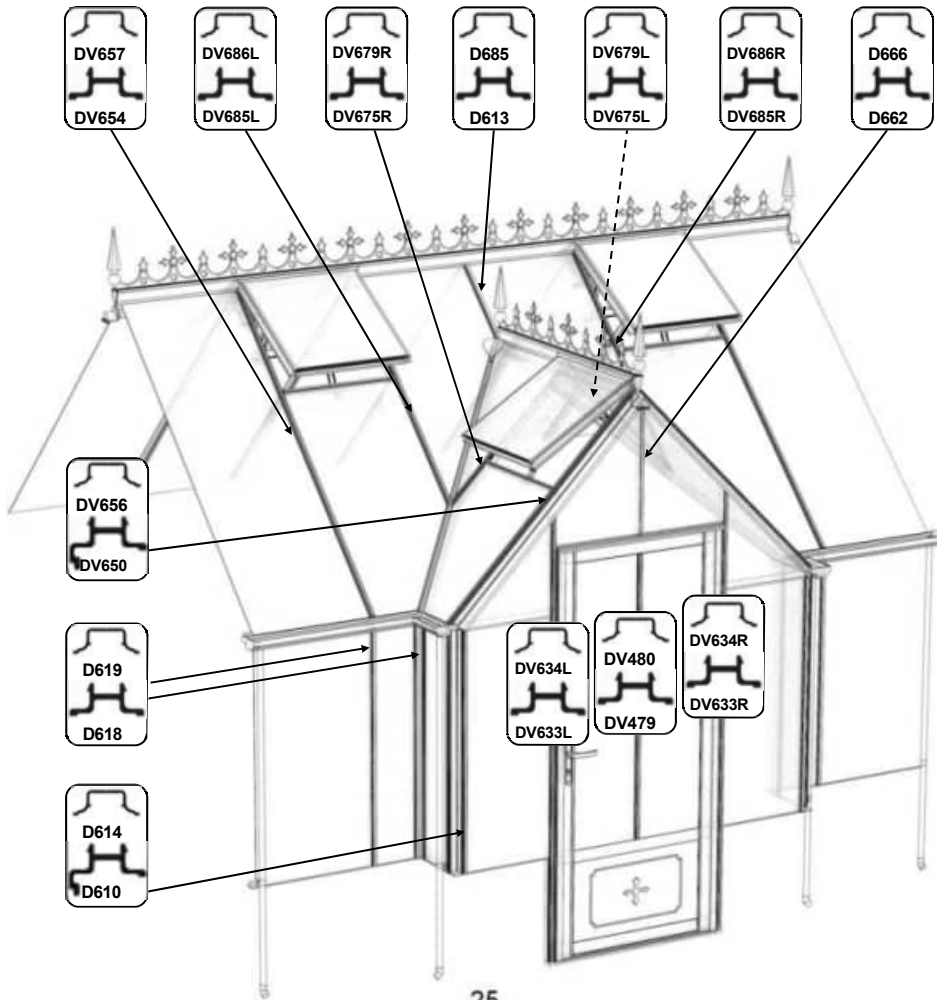
WICHTIG: Achten Sie darauf, dass Sie bei den Dachabschnitten eine Schraube etwa 25 mm vom unteren Rand jeder Abdeckleiste entfernt anbringen (bohren Sie gegebenenfalls ein zusätzliches Loch in die PVC-Abdeckleiste). Achten Sie darauf, dass die Schrauben fest sitzen, damit das Glas nicht verrutschen kann. Die Aluminium-Abdeckleisten auf dem Dach können mit einer kleinen Schraube befestigt werden, damit die Aluminiumleiste nicht verrutschen kann.



9x8



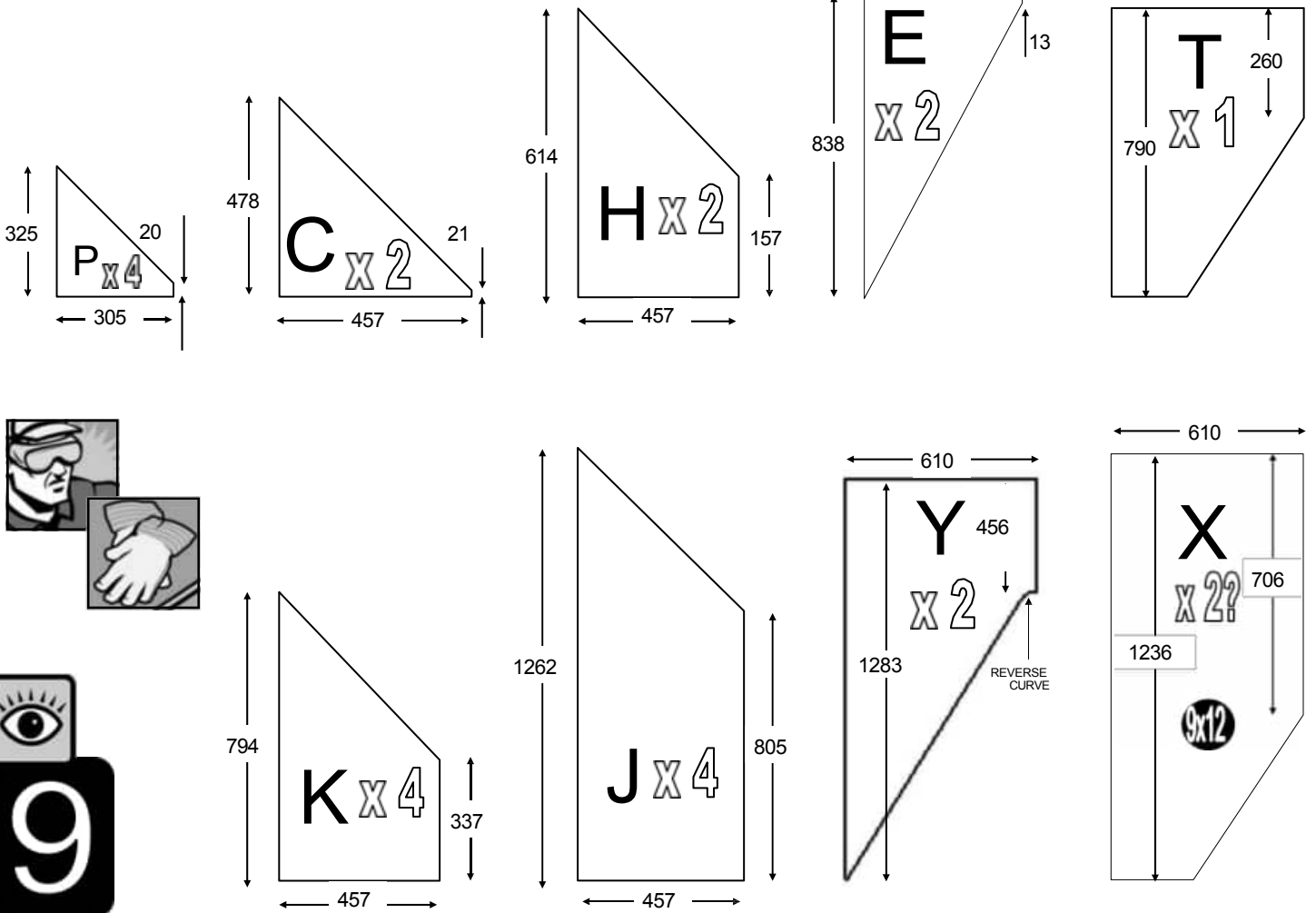
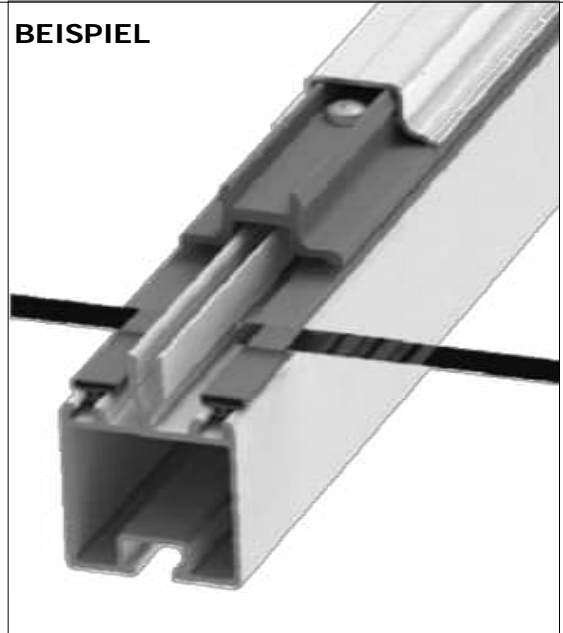
9x12

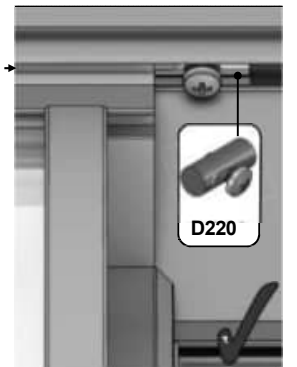
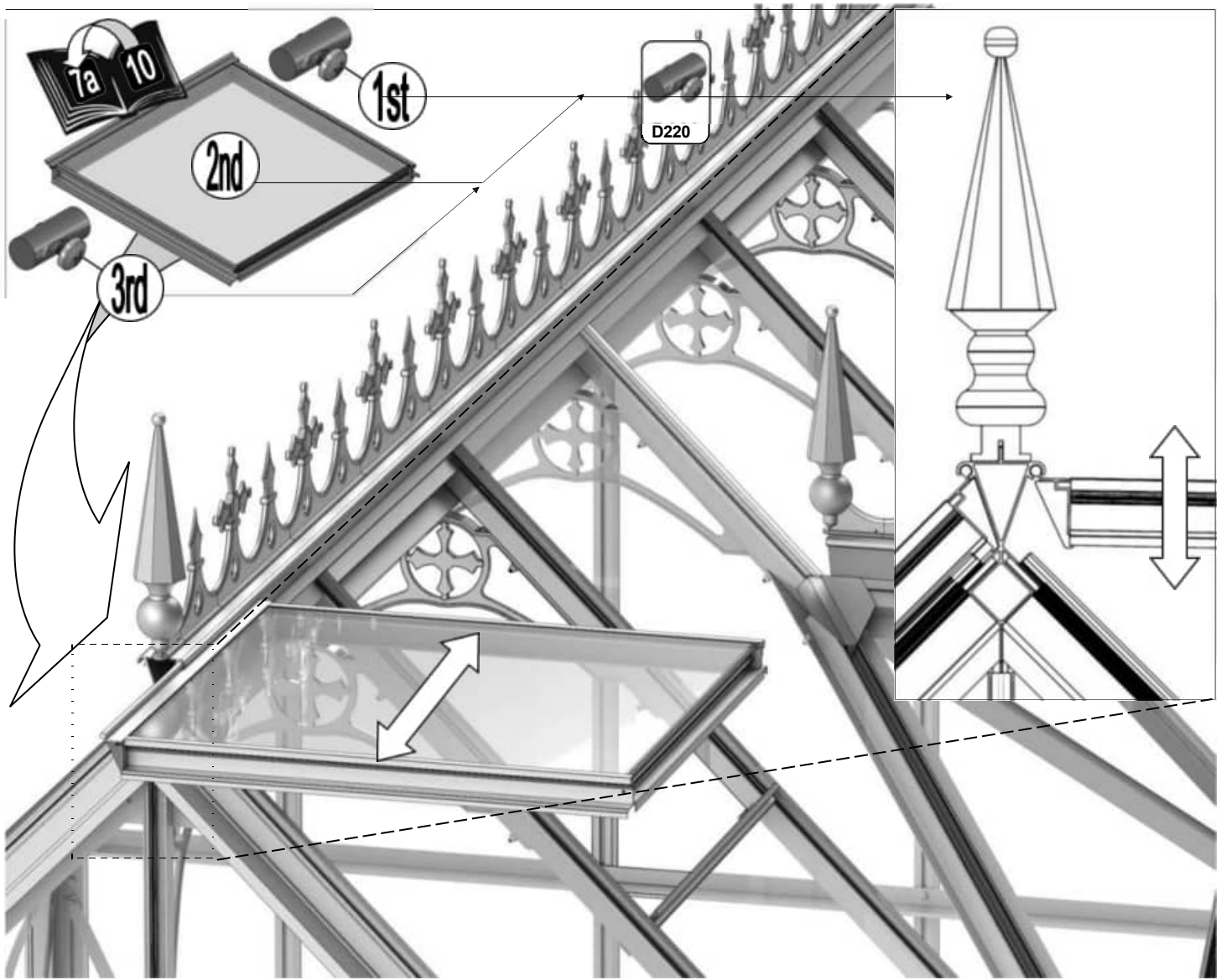


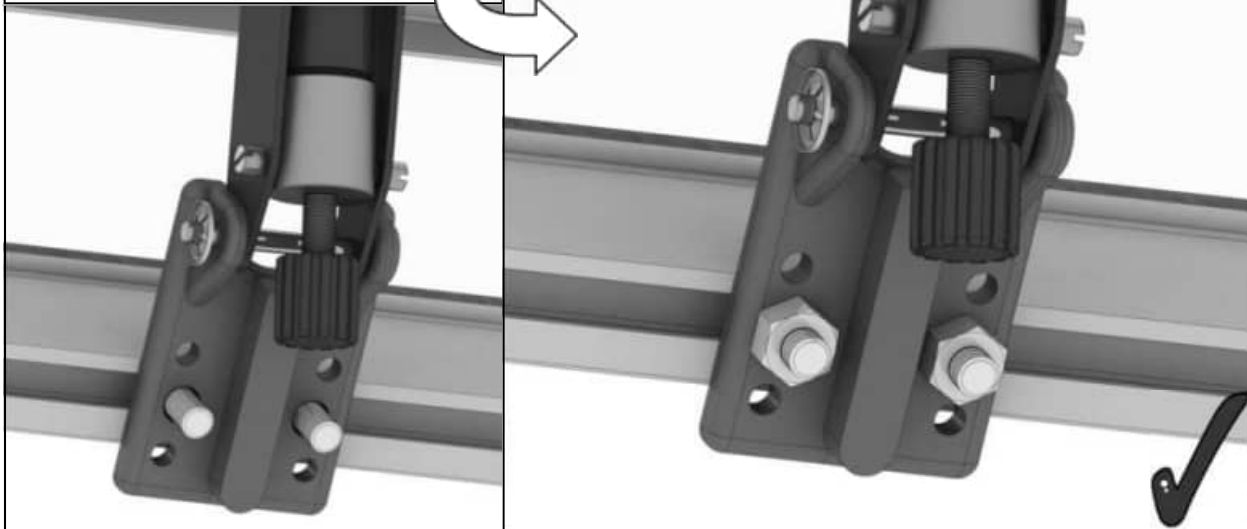
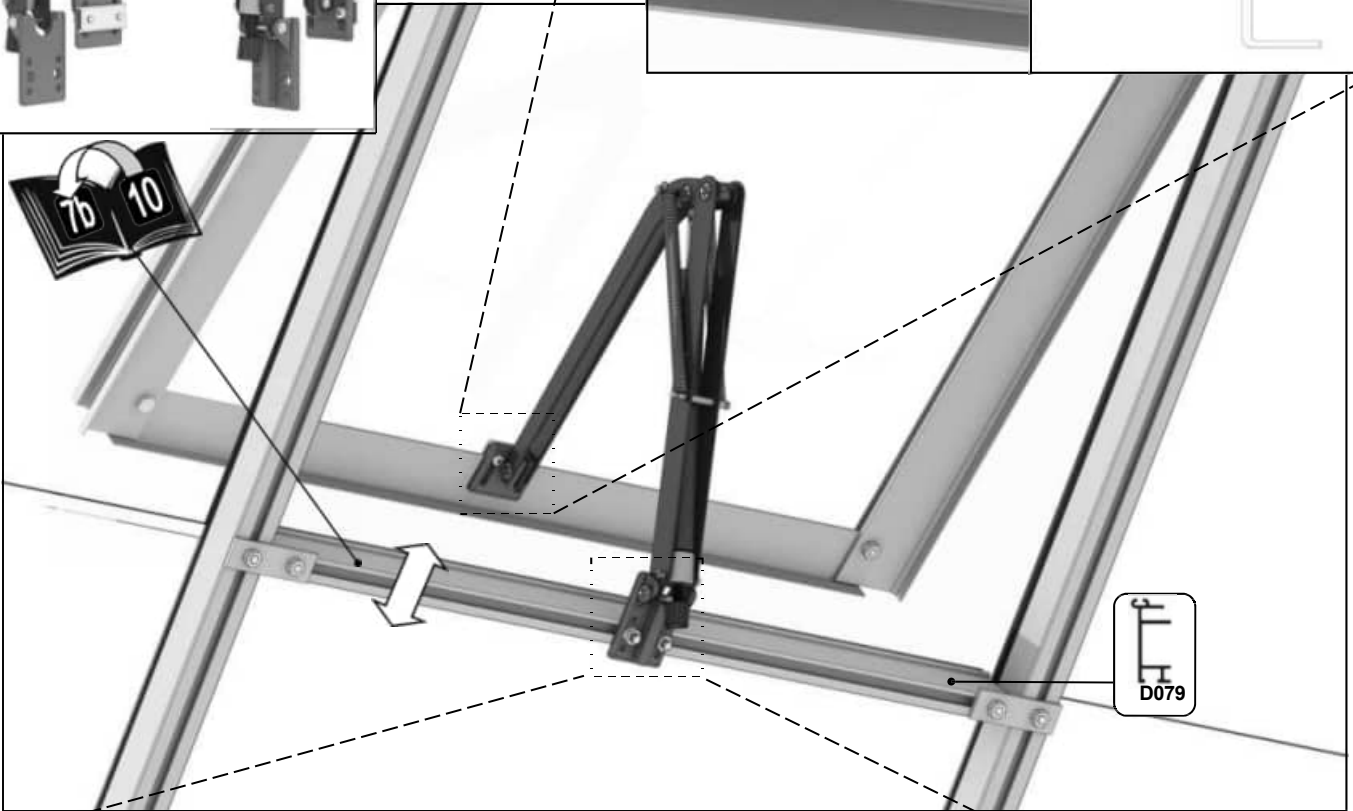
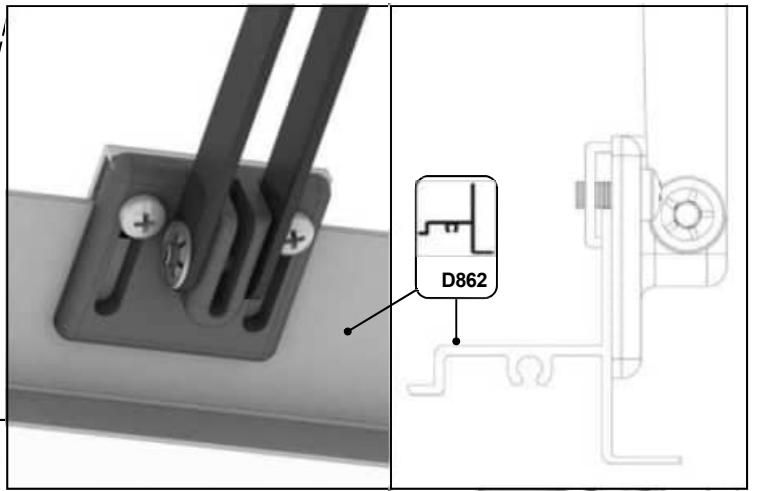
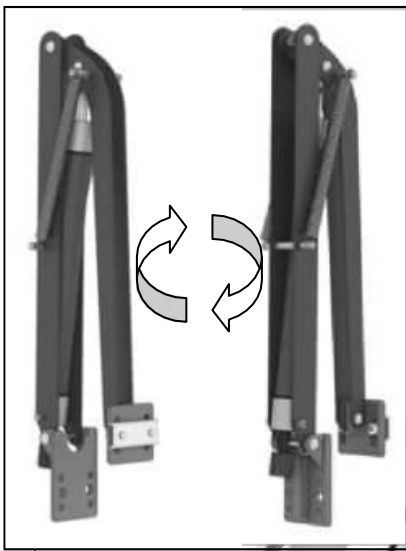
| Glasplan Modell Rushby | | 9x8 | 9x12 | | 9x16 | 9x20 |
|------------------------|---|--|------------------------|------------------------|------|------|
| Teil Nr. | | Größe (mm) | Menge | | | |
| D624 | M | 610 X 550 | 2 | 4 | | |
| D625 | N | 305 X 1162 | 4 | | | |
| D729 | L | 525 x 100 | 12 | 24 | | |
| D769 | G | 457 X 1162 | 10 | | | |
| D1208 | A | 610 X 610 | 2 | 5 | 7 | |
| D1216 | S | 610 X 1162 | 2 | 6 | 8 | 12 |
| DV507 | P | ANGLE | 4 | | | |
| DV700 | D | 357 X 1384 | 2 | | | |
| DV705 | R | 610 X 1828 | 3 | 6 | 8 | 12 |
| DV710 | C | ANGLE | 2 | | | |
| DV712 | H | ANGLE | 2 | | | |
| DV713 | K | ANGLE | 4 | | | |
| DV714 | J | ANGLE | 4 | | | |
| DV721 | U | 610 X 1236 | 1 | 2 | 4 | |
| DV725 | E | ANGLE | 2 | | | |
| DV735 | W | 215 X 1162 | 4 | | | |
| DV737 | T | ANGLE | 1 | | | |
| DV743 | X | ANGLE | | 2 | | 2 |
| DV744 | Y | SPECIAL ANGLE | 2 | | | |
| DV746 | Z | ANGLE | 1 | | | |
| DV747 | O | ANGLE | 2 | | 2 | |
| D223/B | | Auf 904 mm gekürzt | 1 | | | |
| D101 / ROSEPS | | 610 lang (inkl. Schnitte auf 457 und 305 mm) | 14 (inkl. Lamellen) | 16 (inkl. Lamellen) | | |

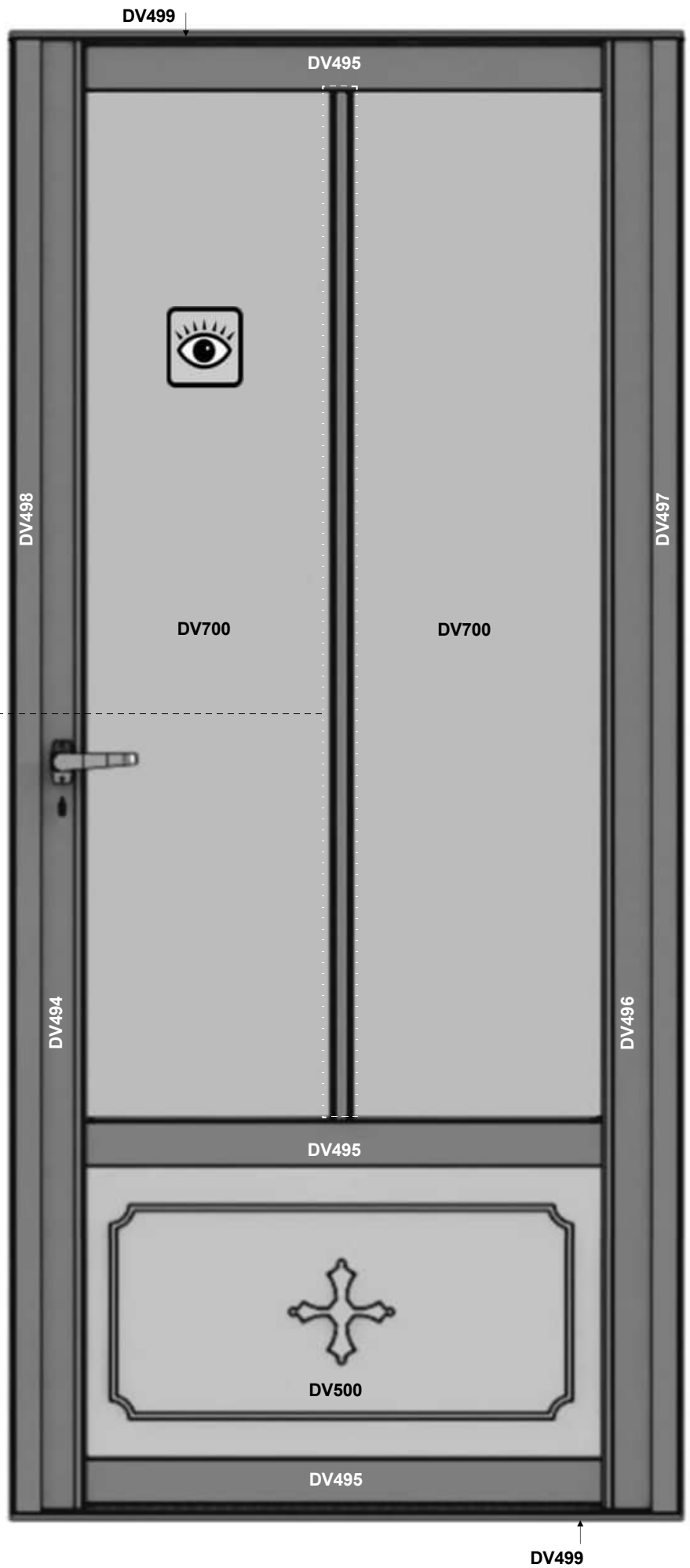
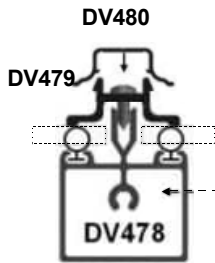
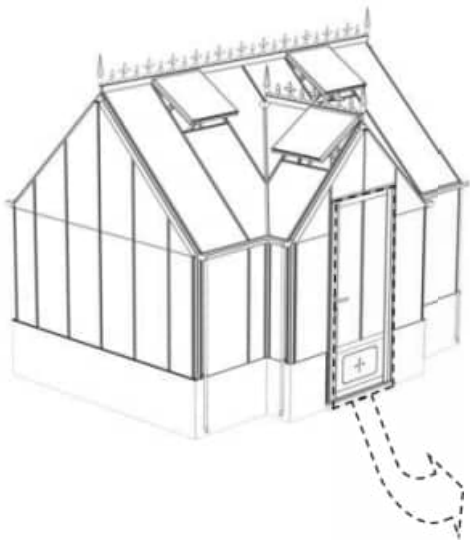
WICHTIG: Achten Sie darauf, dass Sie bei den Dachabschnitten eine Schraube etwa 25 mm vom unteren Rand jeder Abdeckleiste entfernt anbringen (bohren Sie gegebenenfalls ein zusätzliches Loch in die PVC-Abdeckleiste). Achten Sie darauf, dass die Schrauben fest sitzen, damit das Glas nicht verrutschen kann. Die Aluminium-Abdeckleisten auf dem Dach können mit einer kleinen Schraube befestigt werden, damit die Aluminiumleiste nicht verrutschen kann.

BEISPIEL






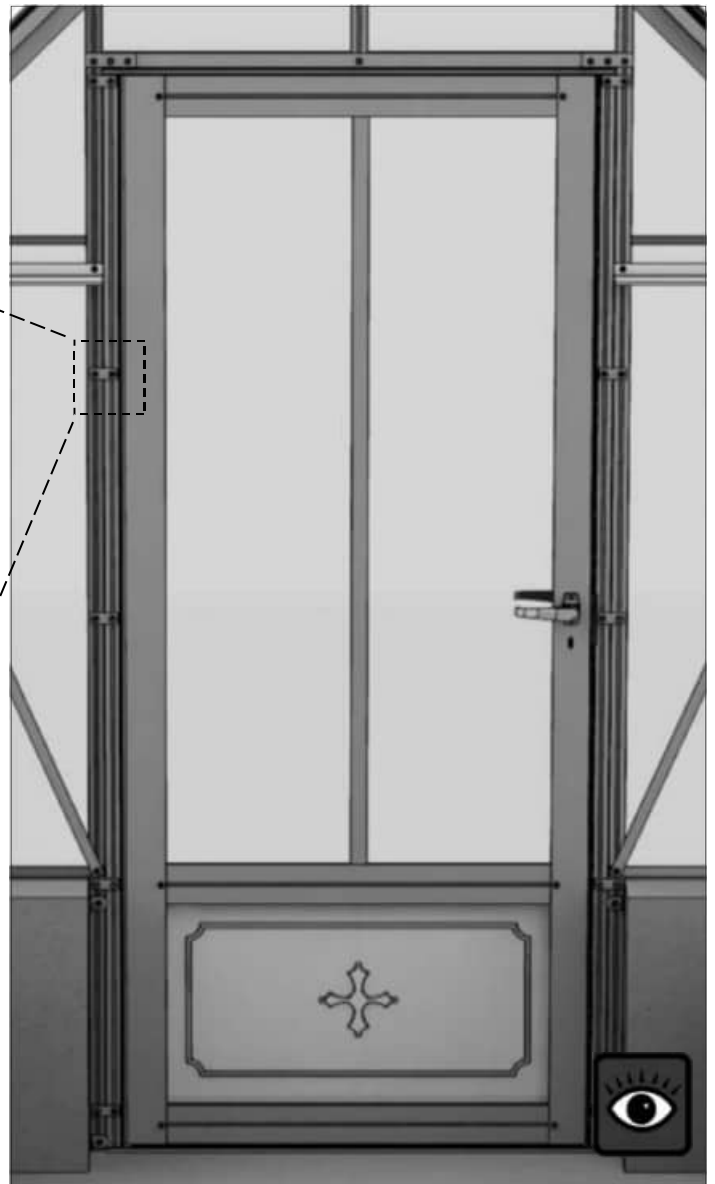
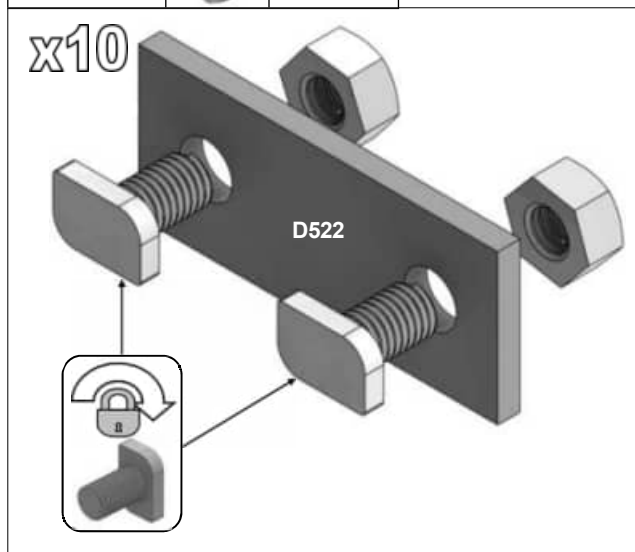


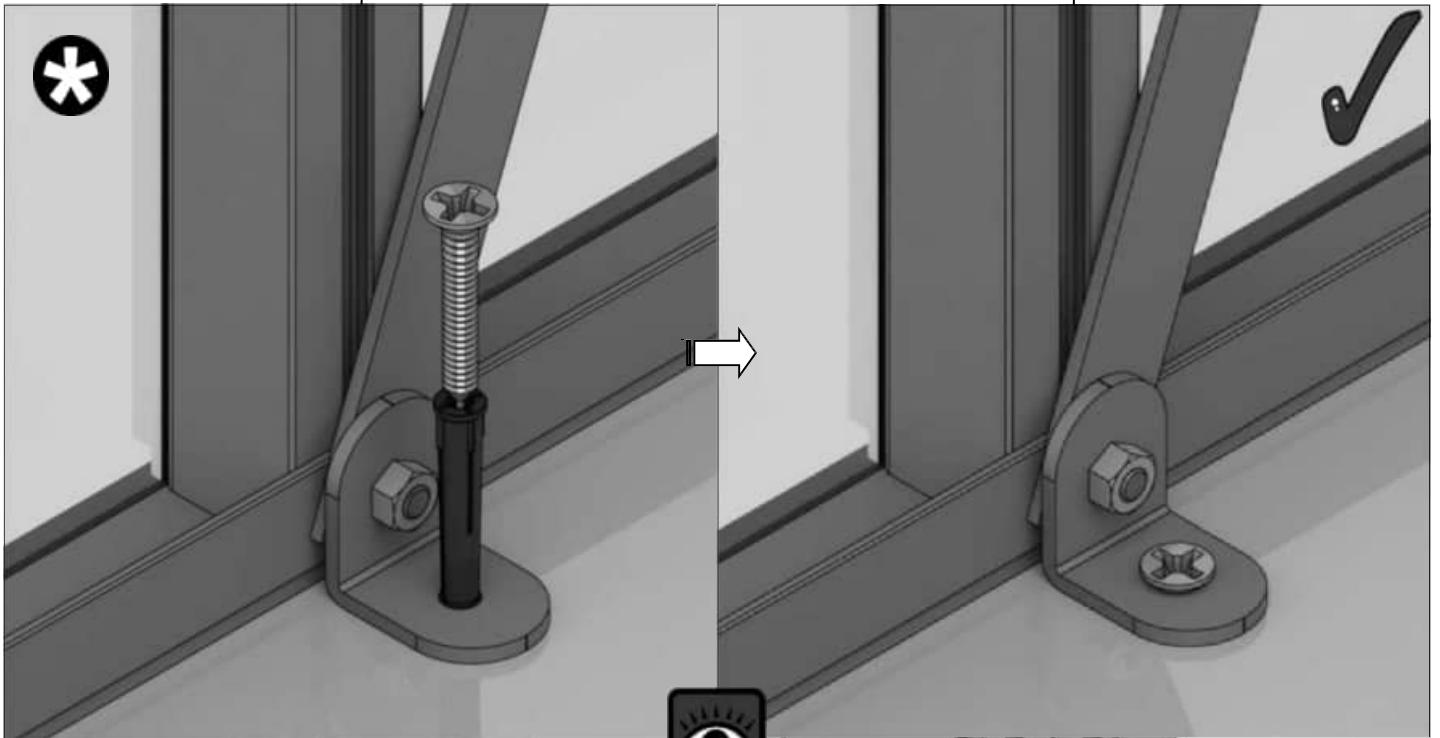
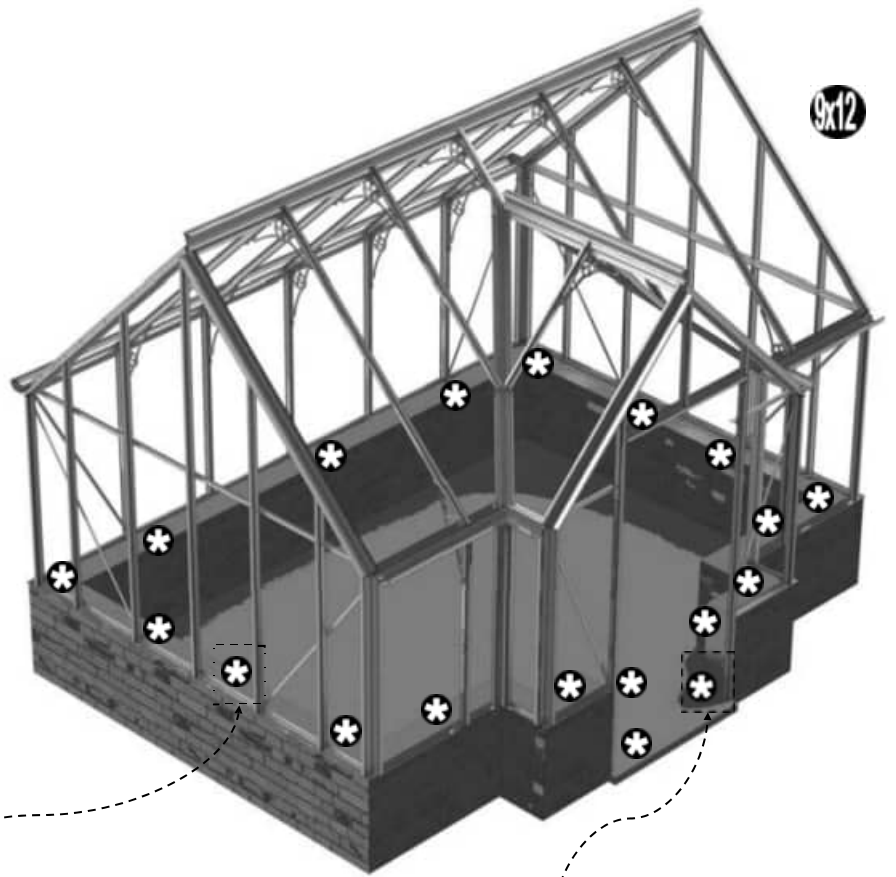
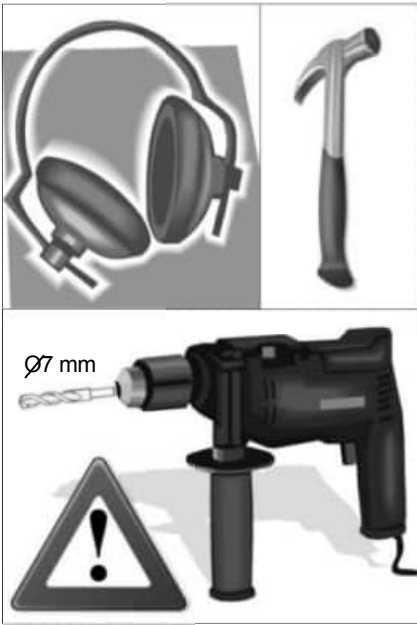




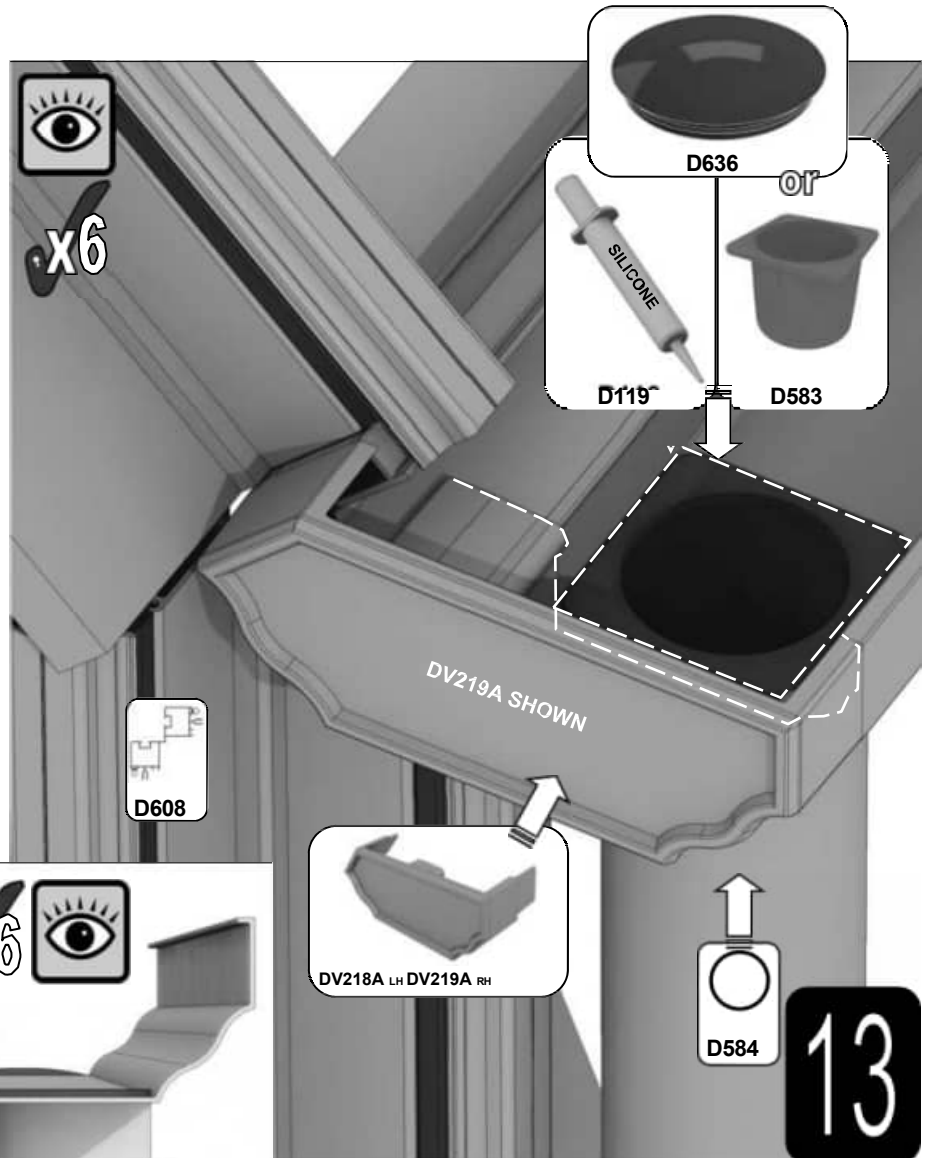
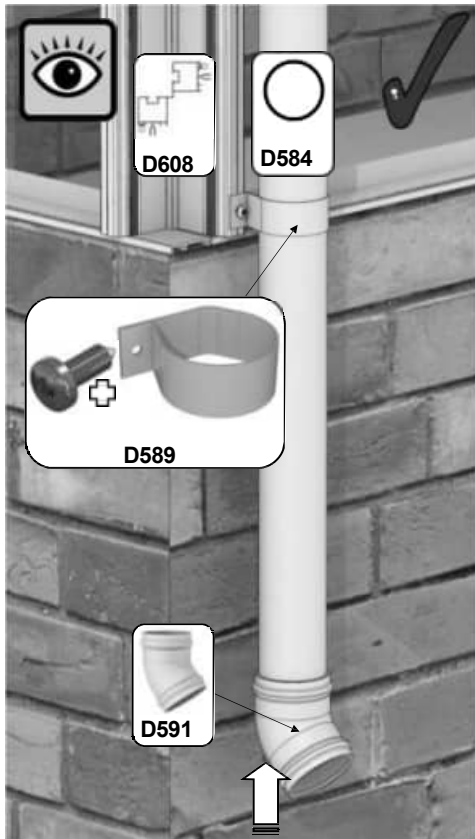
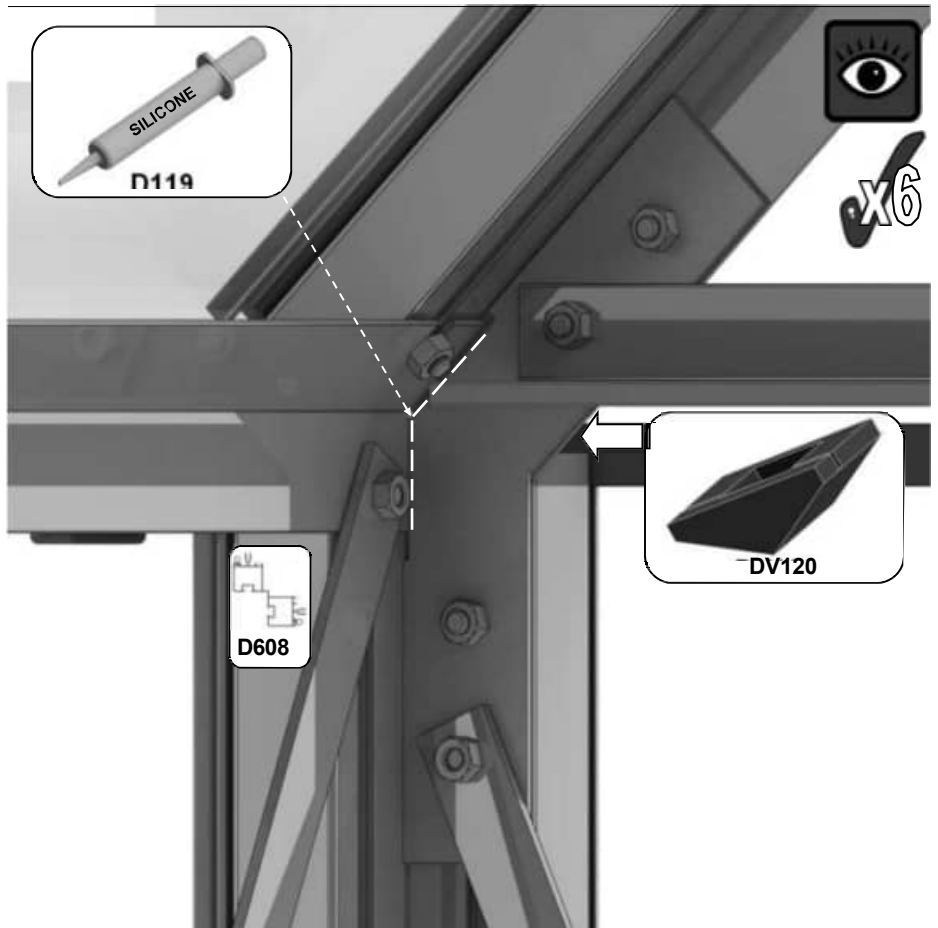
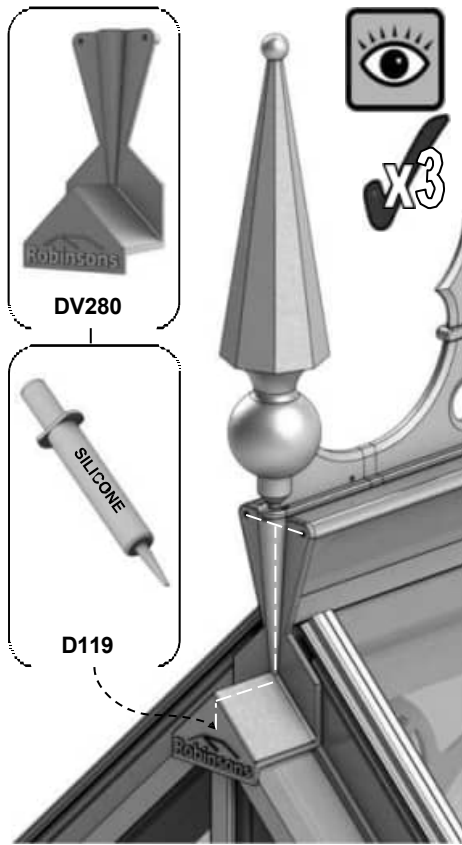
11

| Teil - Nr. | | Menge |
|-------------|---|-------|
| D522 |  | 10 |
| BOL M6 CROP |  | 20 |
| NUT M6 |  | 20 |

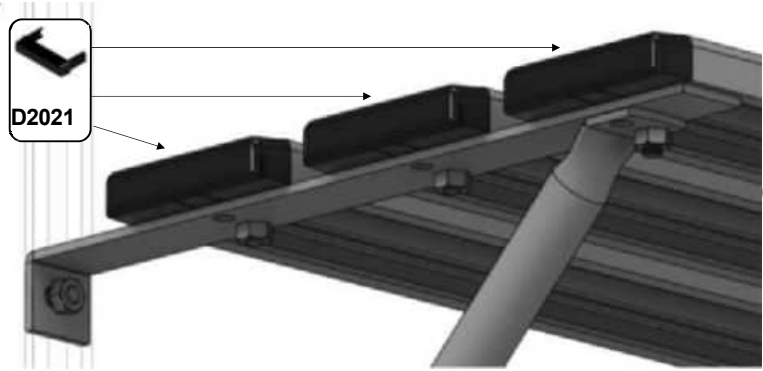
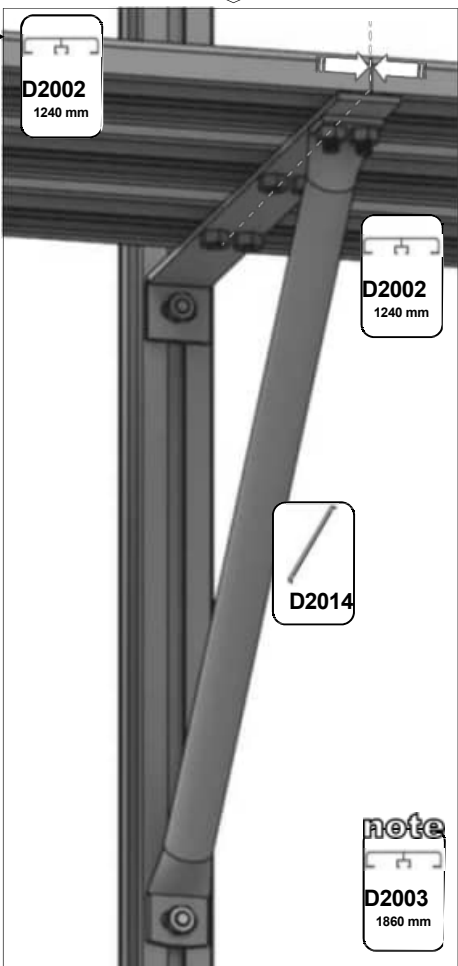
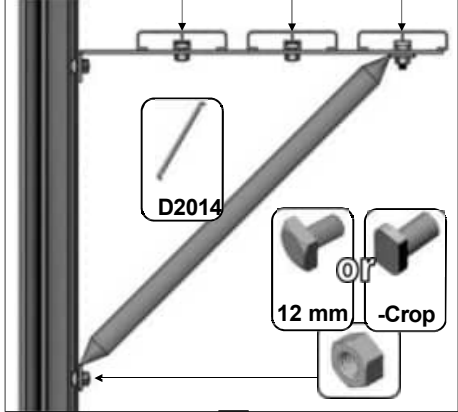
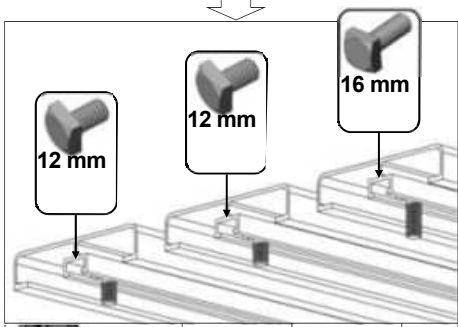
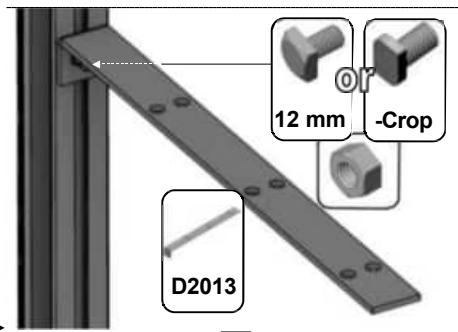
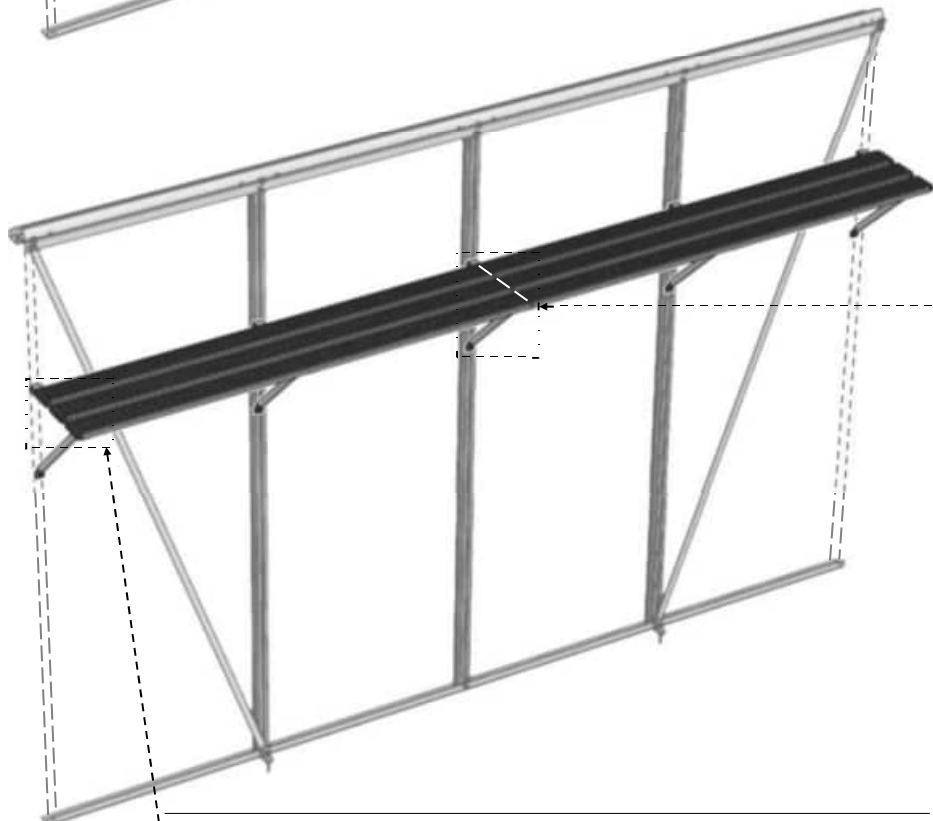
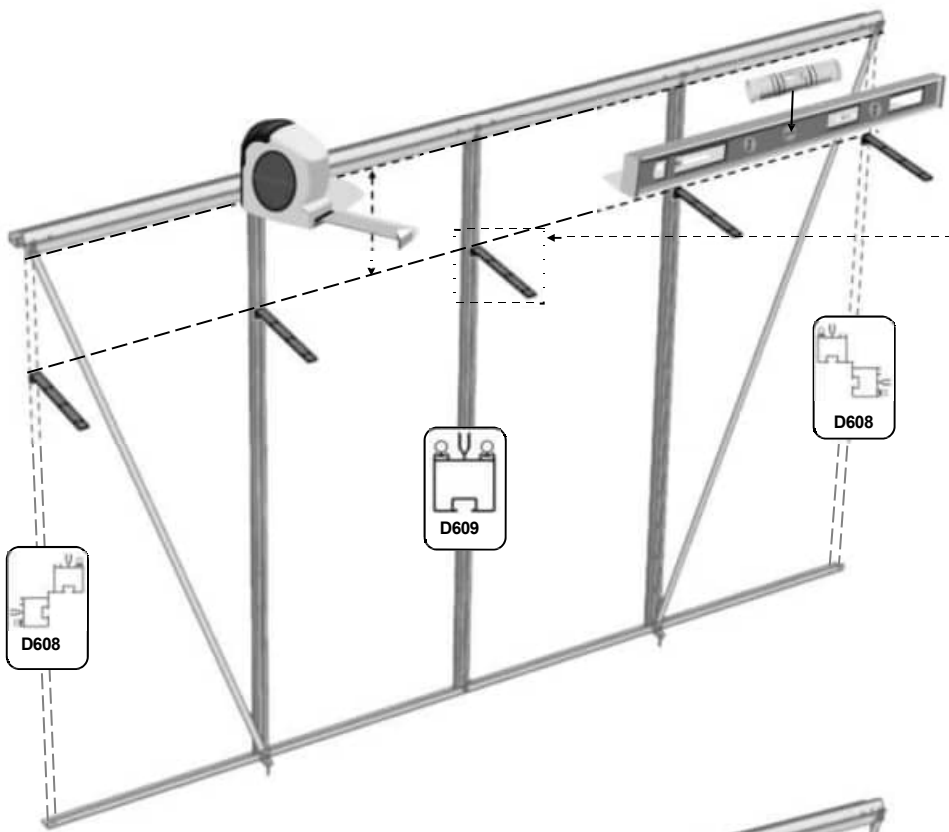




12

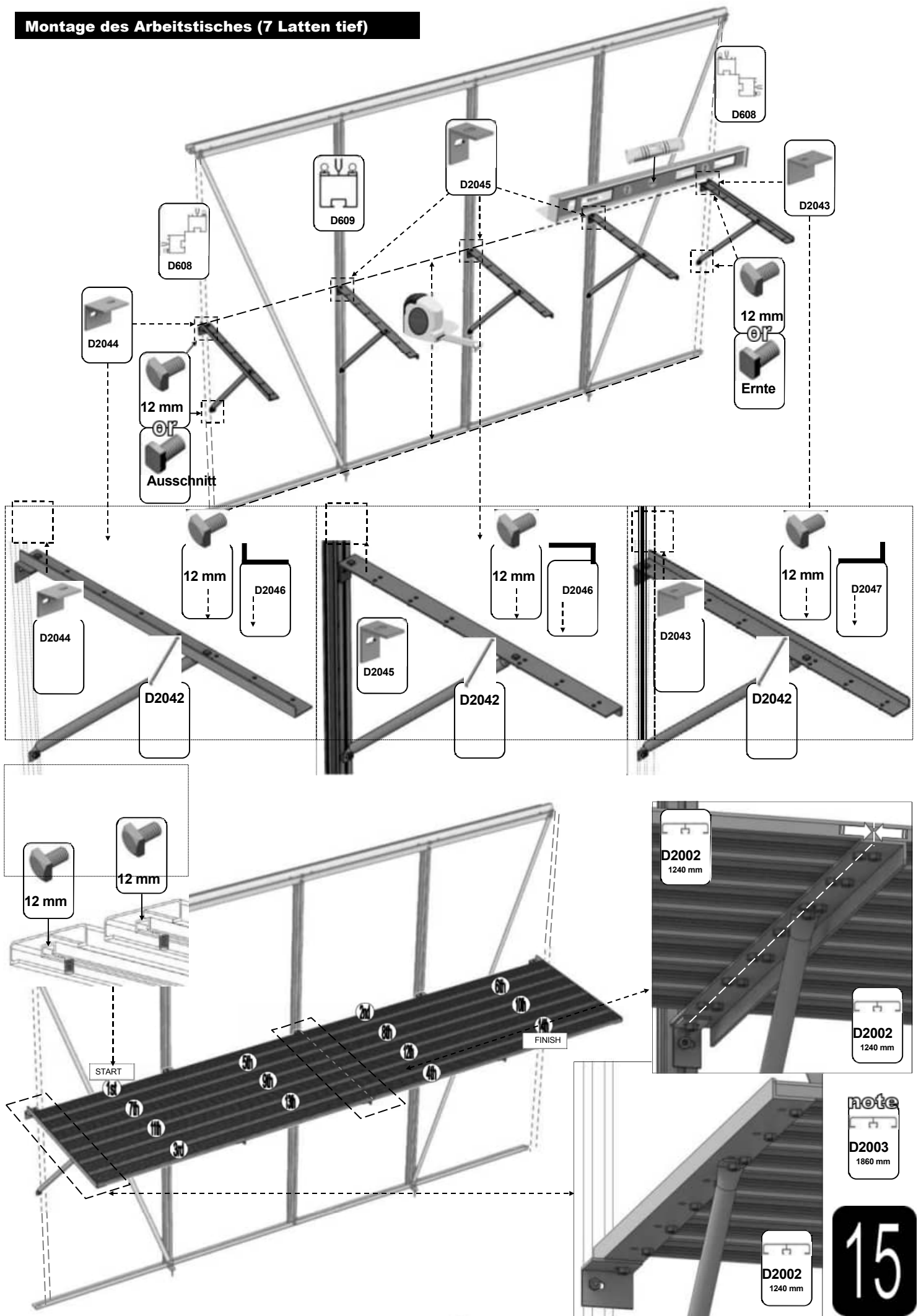


Montage des Regals (3 Latten tief)



14

Montage des Arbeitstisches (7 Latten tief)



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 an sales@robinsonsgreenhouses.co.uk. Die erforderlichen Änderungen werden dann vorgenommen. Obwohl die Informationen in diesem Handbuch zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind, ist es möglich, dass Änderungen im Rahmen der Politik von Robinsons zur Verbesserung durch Entwicklung und Design nicht angegeben werden. Wir weisen auf diese Tatsache hin, um Verstöße gegen das Gesetz über Handelsbeschreibungen zu vermeiden und um darauf hinzuweisen, dass Robinsons Greenhouses sich das Recht vorbehält, Spezifikationen und Materialien ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



www.robinsonsgreenhouses.co.uk

Um den Kundendienst von Robinsons zu kontaktieren, senden Sie uns eine E-Mail an sales@robinsonsgreenhouses.co.uk oder rufen Sie uns unter 0044 1782 385 409 an.