

Variante mit Inlet

Bei 3-fach Glas = Montageset: **720107222 - MS0030** FF-EBT-Verglasung 66/86 FF90 Inlet
Bei 3-fach Glas ab 60 mm = Montageset: **720107235 - MS0064** FF-EBT-Verglasung 66/86 FF104 Inlet

Verglasungslisene 66 mm = Montageset: **720107238 - MS0073** FF-EBT-Befest-66 FF
Verglasungslisene 86 mm = Montageset: **720107239 - MS0078** FF-EBT-Befest-86 FF

1. Vorarbeiten wie bei Variante mit Deckprofil.
2. Wenn diese abgeschlossen sind können die Inlethalter eingesetzt werden. Dazu den Inlethalter mit einer Vorstechahle incl. der Schraube einheben und mit der Hand leicht anziehen. Inlethalter umlegen und mit der Hand festschrauben (empfohlen: 20Nm). Anschließend das Füllprofil über die ganze Länge eindrücken.

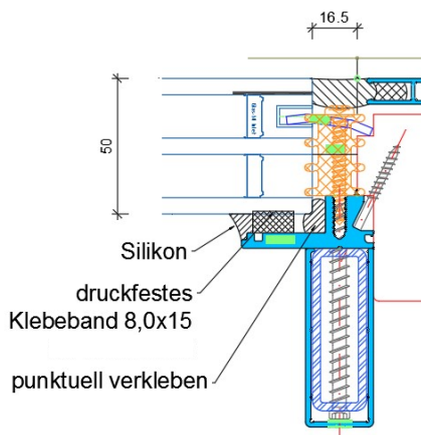
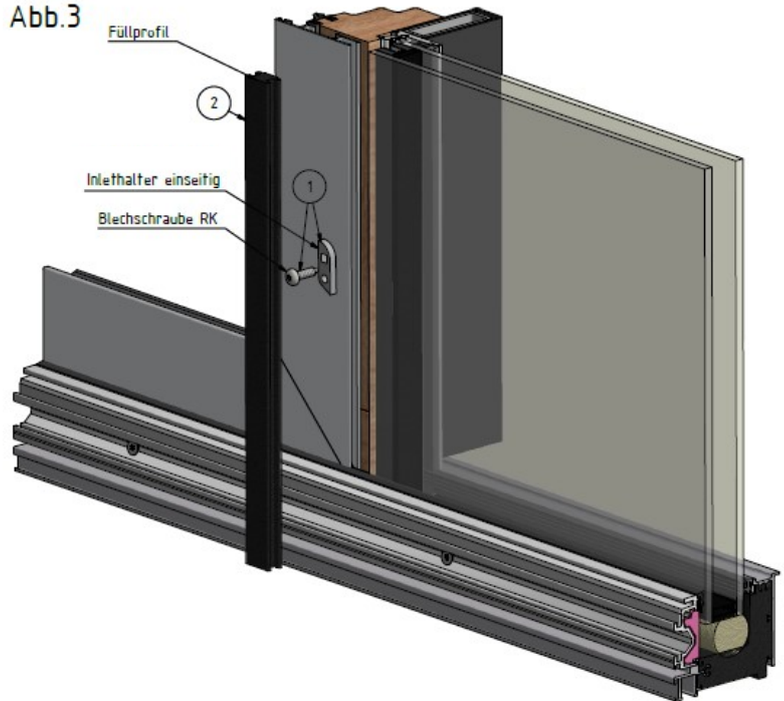
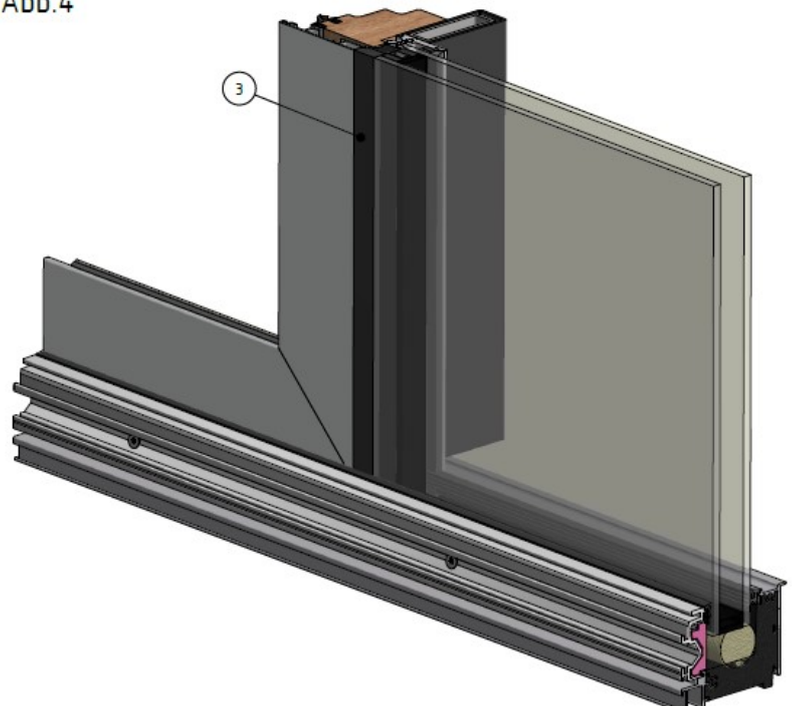


Abb.3



3. Nach dem Positionieren des Füllprofils kann die Fuge mit Dichtstoff 350 vollflächig gefüllt und bündig abgezogen werden.

Abb.4

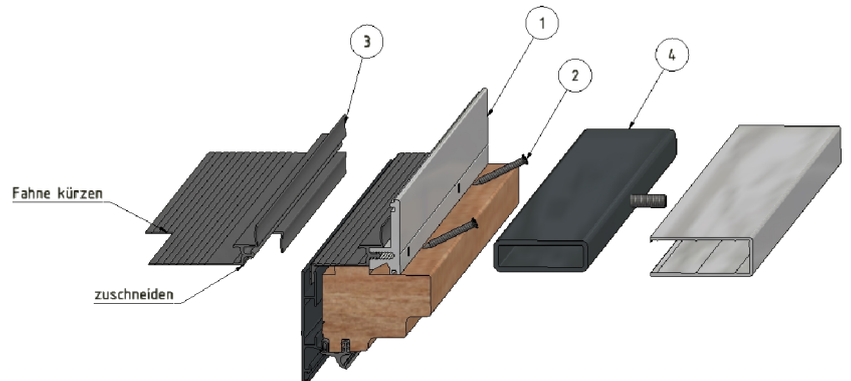


4.12. EINSETZEN EINER VERGLASUNGSLISENE WAAGRECHT OBERLICHTE

Variante mit Inlet:

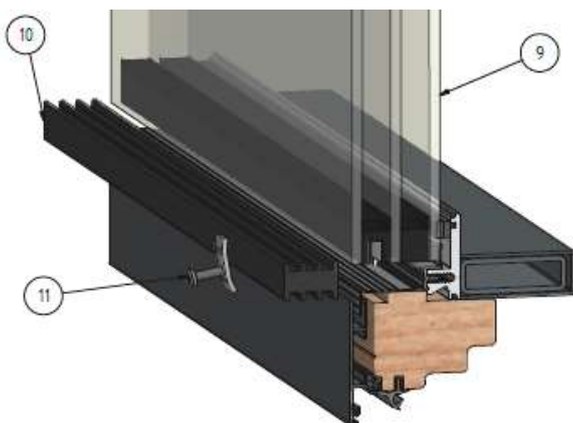
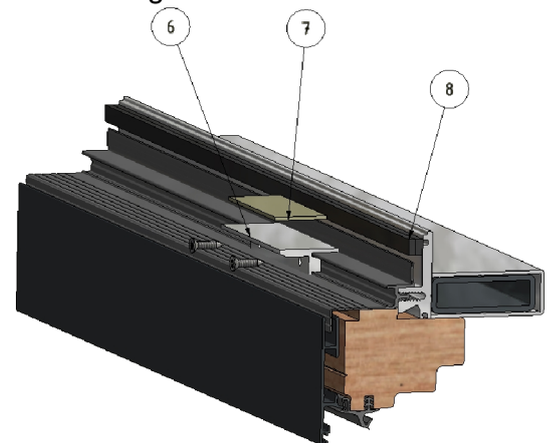
Bei 3-fach Glas = Montageset: **720107222 - MS0030** FF-EBT-Verglasung 66/86 FF90 Inlet
 Bei 3-fach Glas ab 60 mm = Montageset: **720107235 - MS0064** FF-EBT-Verglasung 66/86 FF104 Inlet

1. Nach dem Einbau des Fensterelementes kann das Adapterprofil (1) positioniert und mit den beigepackten Schrauben befestigt werden. Dabei ist zu achten, dass das Adapterprofil direkt am Fenster anliegt und gerade steht. Im Anschluss kann die Dichtung zugeschnitten und in das Adapterprofil eingedrückt werden, der nach vorne überstehende Teil der Fahne muss wie auf der Abbildung gekürzt werden.



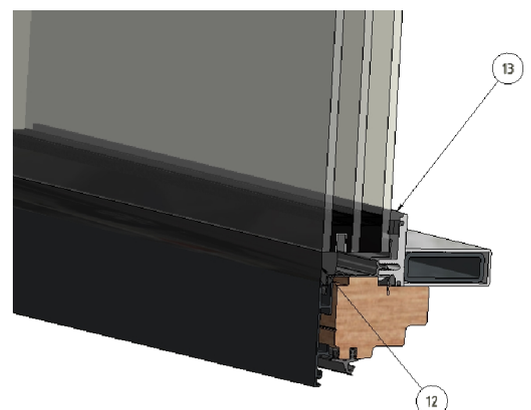
Die Stahlversteifung mit einem 2,5 mm Abstand zum Fensterelement positionieren und die Position der Bohrlöcher in der Stahlversteifung an dem Adapterprofil markieren. Anschließend mit einem 6 mm Bohrer vorbohren und die Stahlversteifung mit den Rahmenschrauben befestigen. Lisenen Überschubprofil mit der Nase nach oben auf die Stahlversteifung aufstecken.

2. Die Glasauflagen am Adapterprofil verschrauben zusätzlich auf die Glasauflagen einen 2 mm Verglasungsklotz legen. Auf das Adapterprofil, die für die Glasstärke nötigen Vorlegebänder kleben.



3. Glasscheibe einfädeln und auf die Glasauflagen absenken. Den Inlethalter mit einer Vorstechahle incl. der Schraube einheben und mit der Hand festschrauben (empfohlen: 20 Nm). Dabei auf Flächenbündigkeit und Fugenspaltmaß achten und schließlich kann das Füllprofil über die ganze Länge der Glasscheibe mit einer stumpfen Montagehilfe eingedrückt werden.

4. Anschließend den Dichtstoff Ramsauer Fassade 350 gleichmäßig und blasenfrei in die Fuge einbringen und innerhalb von 10 min abziehen. (12)
 Zum Fertigstellen die Innenseite mit einem Neutral Silikon anthrazit verfugen. (13)

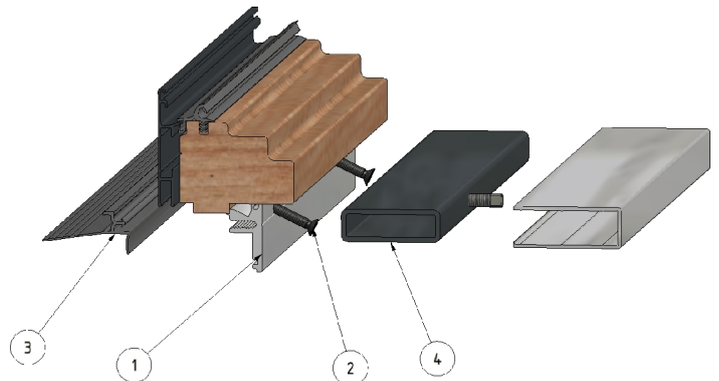


4.13. EINSETZEN EINER VERGLASUNGSLISENE WAAGRECHT UNTERLICHTE

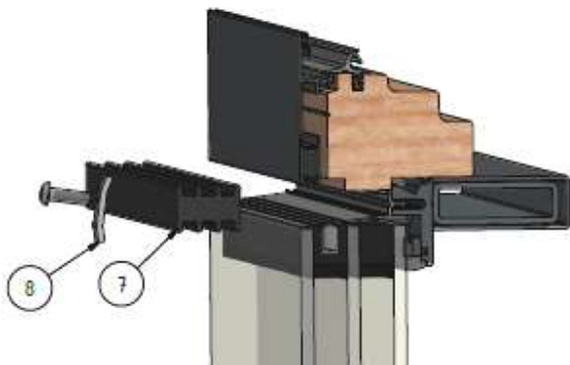
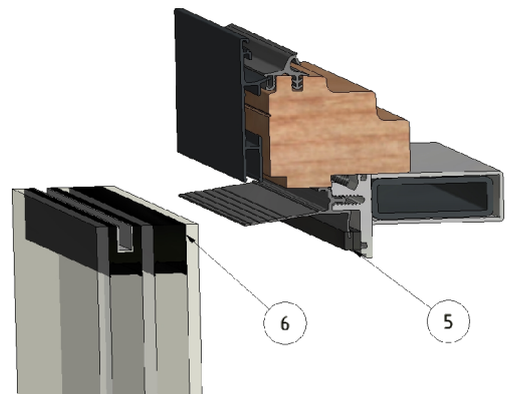
Variante mit Inlet:

Bei 3-fach Glas = Montageset: **720107222 - MS0030** FF-EBT-Verglasung 66/86 FF90 Inlet
 Bei 3-fach Glas ab 60 mm = Montageset: **720107235 - MS0064** FF-EBT-Verglasung 66/86 FF104 Inlet

1. Nach dem Einbau des Fensterelementes kann das Adapterprofil positioniert und mit den beigegepackten Schrauben befestigt werden. Dabei ist zu achten, dass das Adapterprofil direkt am Fenster anliegt und geradesteht. Im Anschluss kann die Dichtung zugeschnitten und in das Adapterprofil eingedrückt werden. Der nach vorne überstehende Teil der Fahne muss entfernt werden. Die Stahlversteifung mit einem 2,5 mm Abstand zum Fensterelement positionieren und die Position der Bohrlöcher in der Stahlversteifung an dem Adapterprofil markieren. Im Anschluss mit einem 6 mm Bohrer vorbohren und die Stahlversteifung mit den Rahmenschrauben befestigen. Das Lisenen Überschubprofil mit der Nase nach unten auf die Stahlversteifung aufstecken.



2. Auf das Adapterprofil, die für die Glasstärke nötigen Vorlegebänder kleben. Glasscheibe einfädeln und fixieren.



3. Den Inlethalter mit einer Vorstechahle incl. der Schraube einheben und mit der Hand festschrauben (empfohlen: 20Nm). Dabei auf Flächenbündigkeit und Fugenspaltmaß achten und schließlich kann das Füllprofil über die ganze Länge der Glasscheibe mit einer stumpfen Montagehilfe eindrückt werden.

4. Anschließend den Dichtstoff Ramsauer Fassade 350 gleichmäßig und blasenfrei in die Fuge einbringen und innerhalb von 10 min abziehen. (9) Zum Fertigstellen die Innenseite mit einem Neutral Silikon anthrazit verfugen. (10)

