

Die klassischen Holz Fenster Serie \*H\* (eco class)

Klassisch und zeitlos  
Nachhaltig, ökologisch  
Schlank und formschön

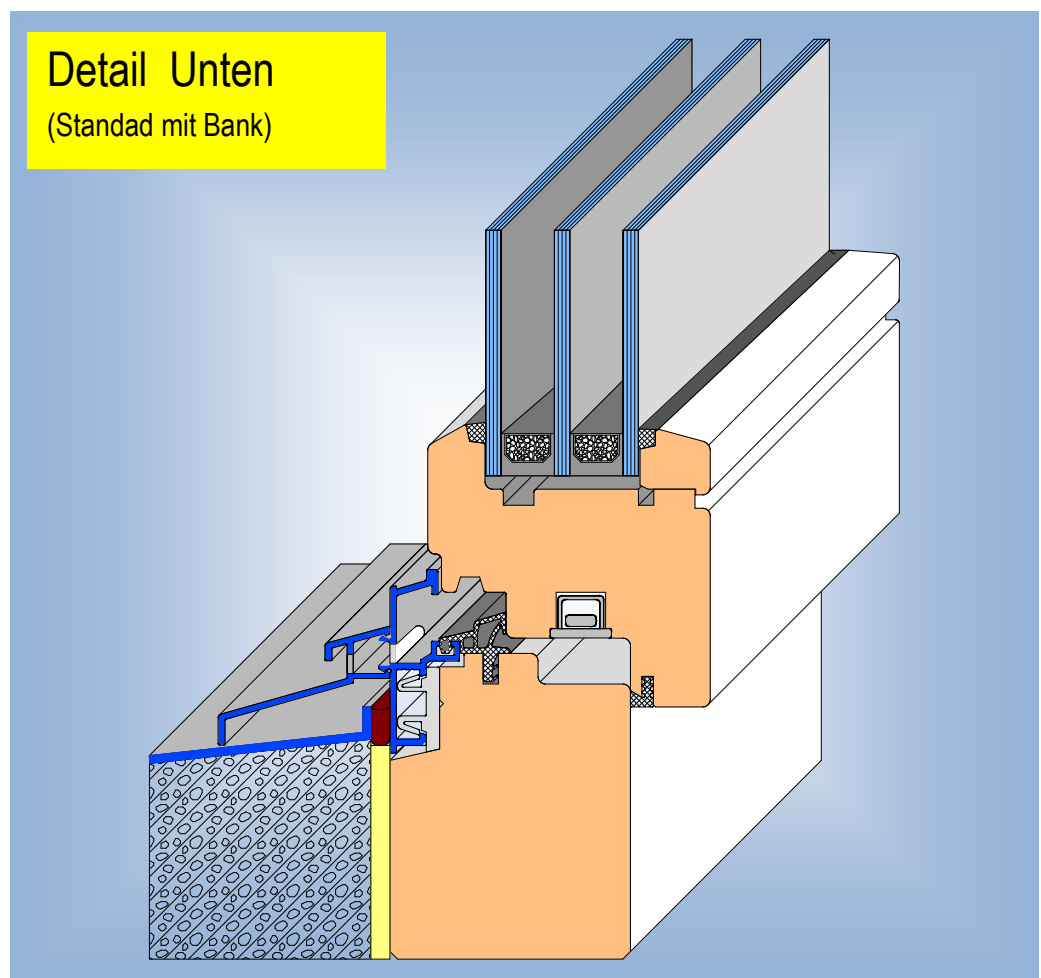


## Die klassischen Holzfenster **Serie \*H\*** (eco class) mit folgenden Vorteilen:

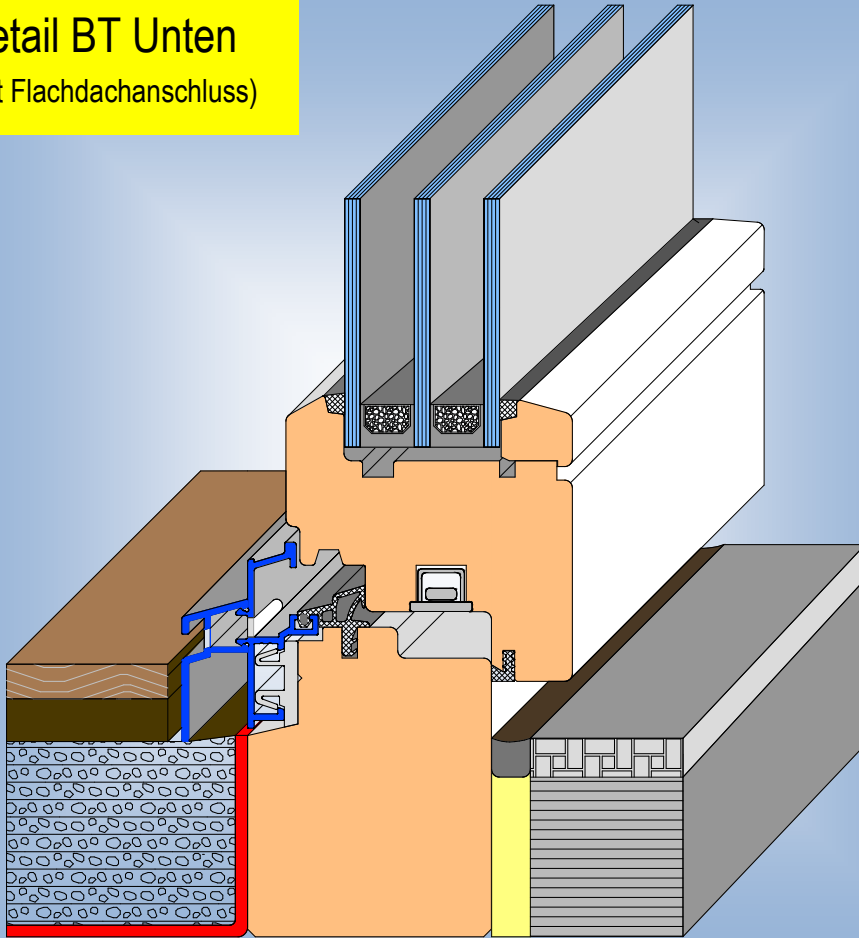
- Zeitloses Design, erstklassige U-Werte, höchster Bedienkomfort, ökologisch, umweltbewusst.
- Holz als nachwachsender Rohstoff mit besten Wärmedämmeigenschaften und hoher Stabilität.
- Grosse Farbvielfalt, sowie riesige Auswahl an Griffen in allen edelmetall Varianten sind selbstverständlich.
- 100 % Schweizerqualität, die komplette Produktion und Fertigung findet in Rothenthurm (SZ) statt.
- Systemlösungen mit durchdachten flächenbündigen Übergängen. **Aufrüstbar bis 78 mm Flügelholzstärke.**
- **Optionen:** Wärmedämmung bis 0.5 W/m<sup>2</sup>K, erhöhter Schallschutz, Sicherheitskonzepte RC1 und RC2, behindertengerechte Schwelle, durchgehende Griffe mit Zyl-Ausschnitt.

## Die neuen lichtoptimierten Anschlüsse unten

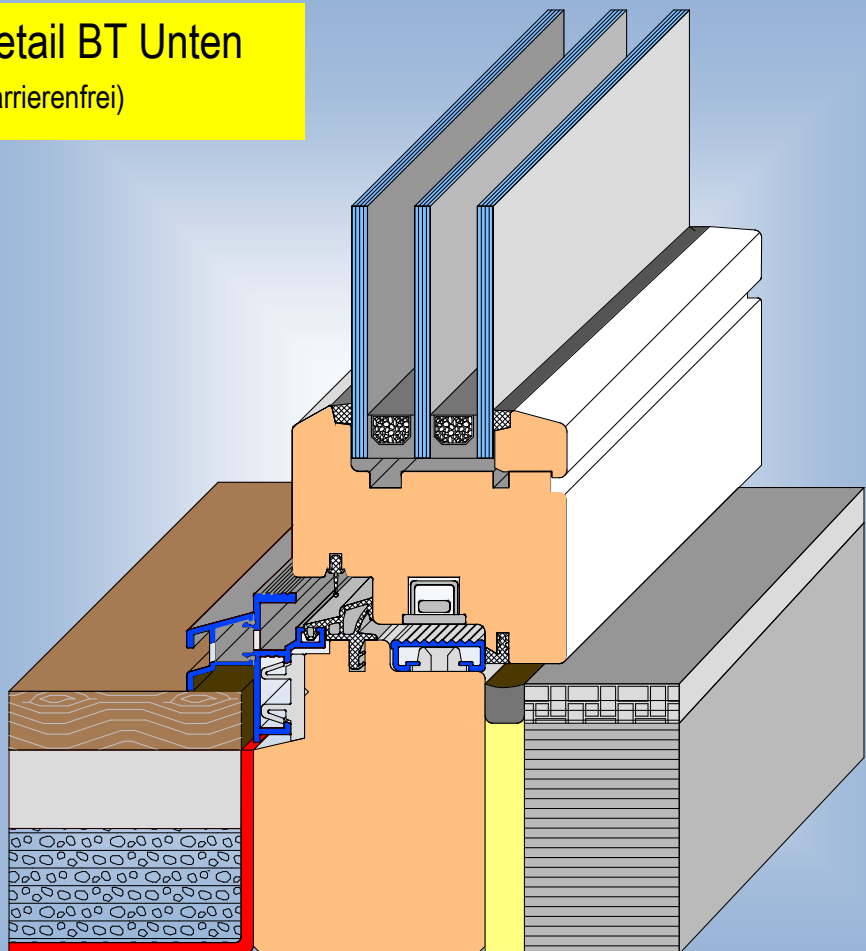
\*\*\*\*\*

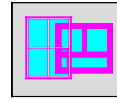


Detail BT Unten  
(mit Flachdachanschluss)



Detail BT Unten  
(barrierenfrei)





### **Verglasung:**

Selbstverständlich können sämtliche Glaselemente mit allen möglichen Schall- und Wärmeschutzeigenschaften, oder Verbundsicherheitsgläser bis 46 mm Elementstärken eingebaut werden. Der Glasrandverbund wird standardmässig mit extrudiertem Struktursilikonschaum-Pofil mit einem PSI Wert von 0.30 ausgeführt.

### **Dichtungen:**

Eine in den Ecken geschweisste Holkkammerdichtung standard schwarz aus TPE sowie eine Ueberschlagsdichtung ebenfalls aus TPE Material in den Farben weiss, lichtrau oder schwarz sorgen für eine optimale Wind und Schlagregendichtheit. (Selbstverständlich sind alle nötigen Prüfzeugnisse vorhanden.)

### **Farbenvielfalt:**

Die erstklassigen Holzteile innen können in jedem Farbton behandelt werden. Von NCS Farbtönen über alle Ralfarbtöne und natürlich in Naturholzausführungen.

Selbstverständlich werden alle Natúrausführungen nur mit erstklassigem fehlerfreiem Fichten-Holz ohne jegliche Keilzinkenverbindungen ausgeführt.

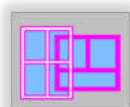
### **Griffoliven:**

Sämtliche Griffe in den verschiedensten Designs können an den Türen eingebaut werden. Von Glutz über Mega bis zu ausgefallenen Designer-Griffen. Selbstverständlich können auch durchgehende Griffe mit Profil - Zylinder eingebaut werden. Bei Eingangstüren sind Drückergarnituren in Chromstahl mit Sicherheitschildern in allen möglichen Varianten erhältlich.

### **Beschläge: Optimales Design mit weiss lackierten Beschlägen.**

Mit dem neuen Titan AF Beschläge von der Firma Sigenia ist das Bedienen selbst bei einbruchhemmenden Türen leicht gemacht. Dank den neuen beweglichen Rollzapfen können kleine Differenzen aufgefangen werden. Die sichtbaren Beschlägeteile innen sind standard weiss einbrennlackiert, was einen erheblichen optischen Vorteil bringt, und eine ausgesprochen langlebige Oberfläche bewirkt. Einbruchhemmende Varianten bis RC 2 sind integriert, aber bereits bei der Basisversion sind unten Stahlschliessbleche mit Roll-Pilzzapfen eingebaut, und sorgen für einen hohen Sicherheitsstandard.

Besuchen Sie uns im Web oder in unserer Ausstellung in Rothenturm.



**Von Euw Fenster AG**  
Schoosstr. 2  
6418 Rothenturm

Tel 041 839 80 50  
Fax 041 839 80 60  
[www.voneuw.ch](http://www.voneuw.ch)

## Technische Details System \*H\* (eco class)

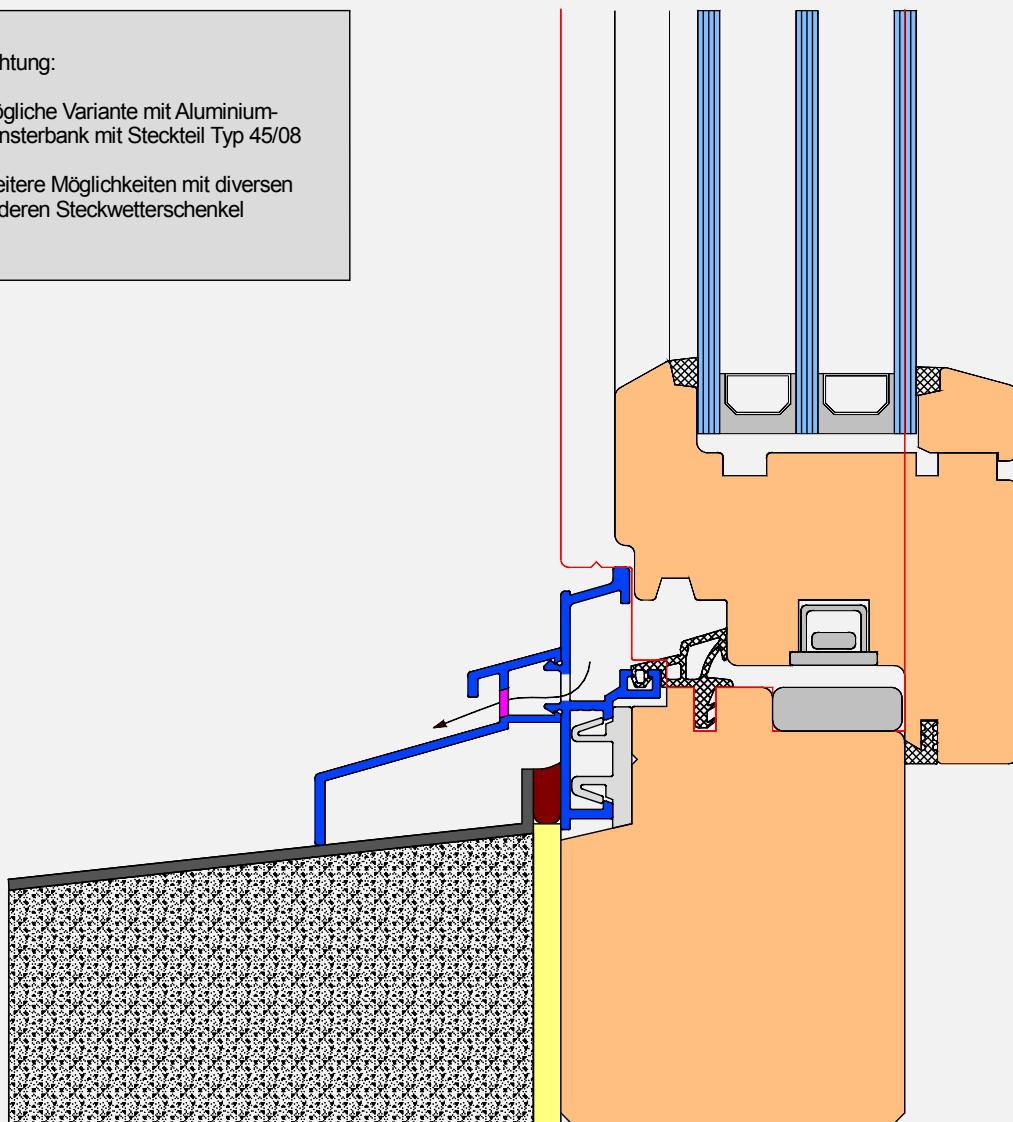
Anschluss Unten  
(Standard)

1

Achtung:

Mögliche Variante mit Aluminium-  
Fensterbank mit Steckteil Typ 45/08

Weitere Möglichkeiten mit diversen  
anderen Steckwetterschenkel



## Technische Details **System \*H\*** (eco class)

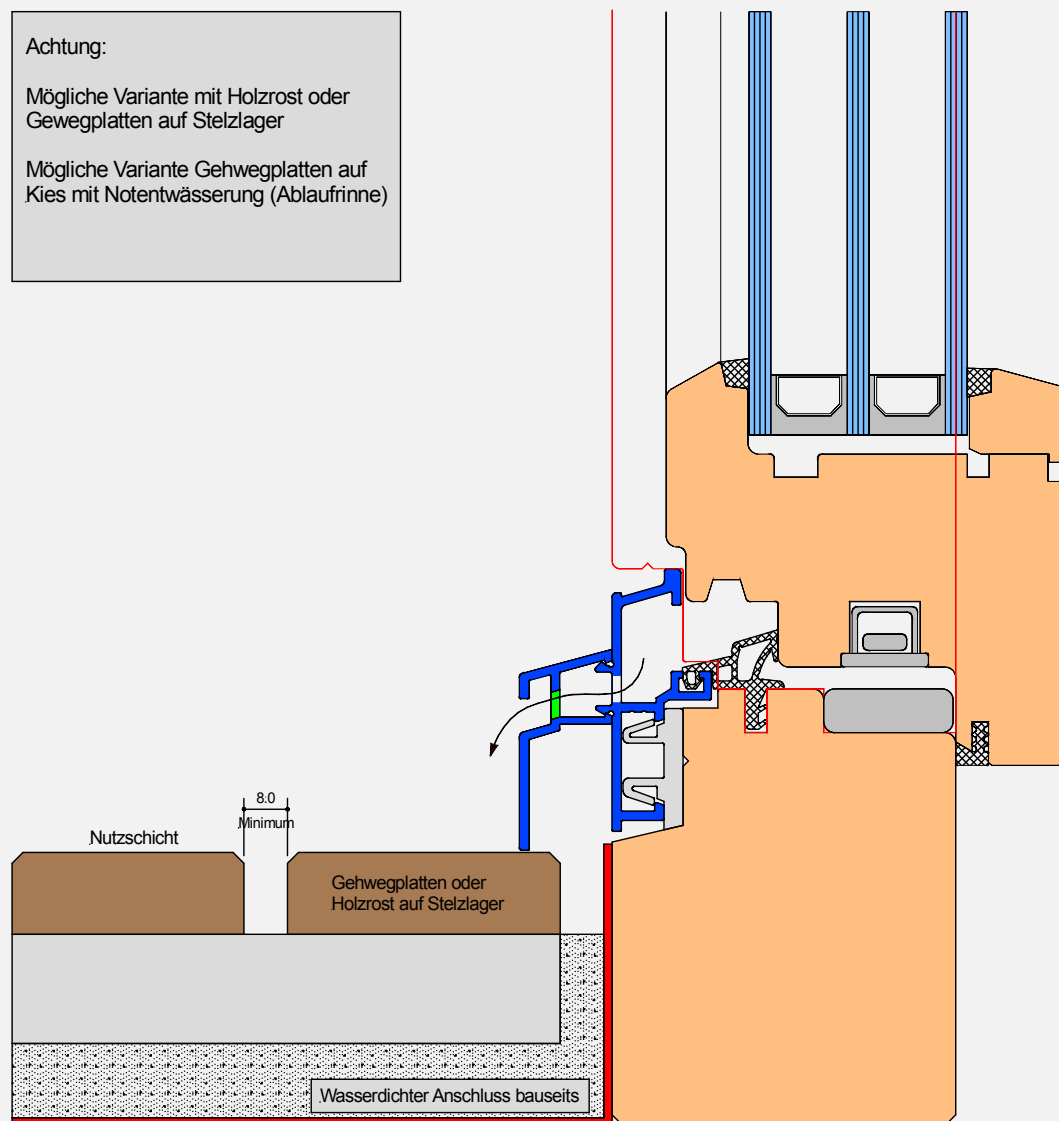
Anschluss unten Balkontüren  
Mit Ablaufrinne aktiv oder Holzrost auf Stelzlager

2

Achtung:

Mögliche Variante mit Holzrost oder  
Gewegplatten auf Stelzlager

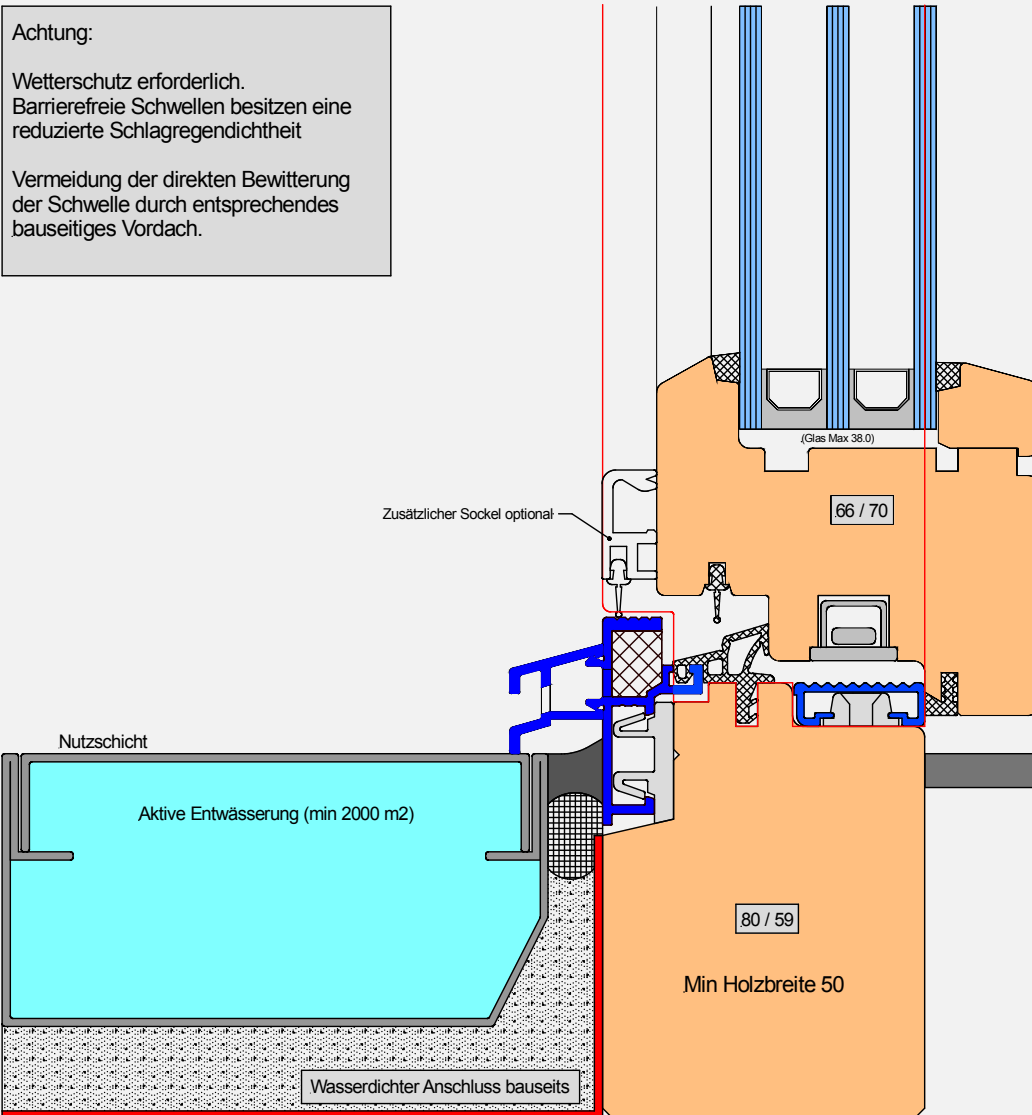
Mögliche Variante Gehwegplatten auf  
Kies mit Notentwässerung (Ablaufrinne)



## Technische Details System \*H\* (eco class)

Anschluss unten (barrierenfrei)  
Mit Ablaufrinne aktiv  
(konstruktives Vordach nötig)

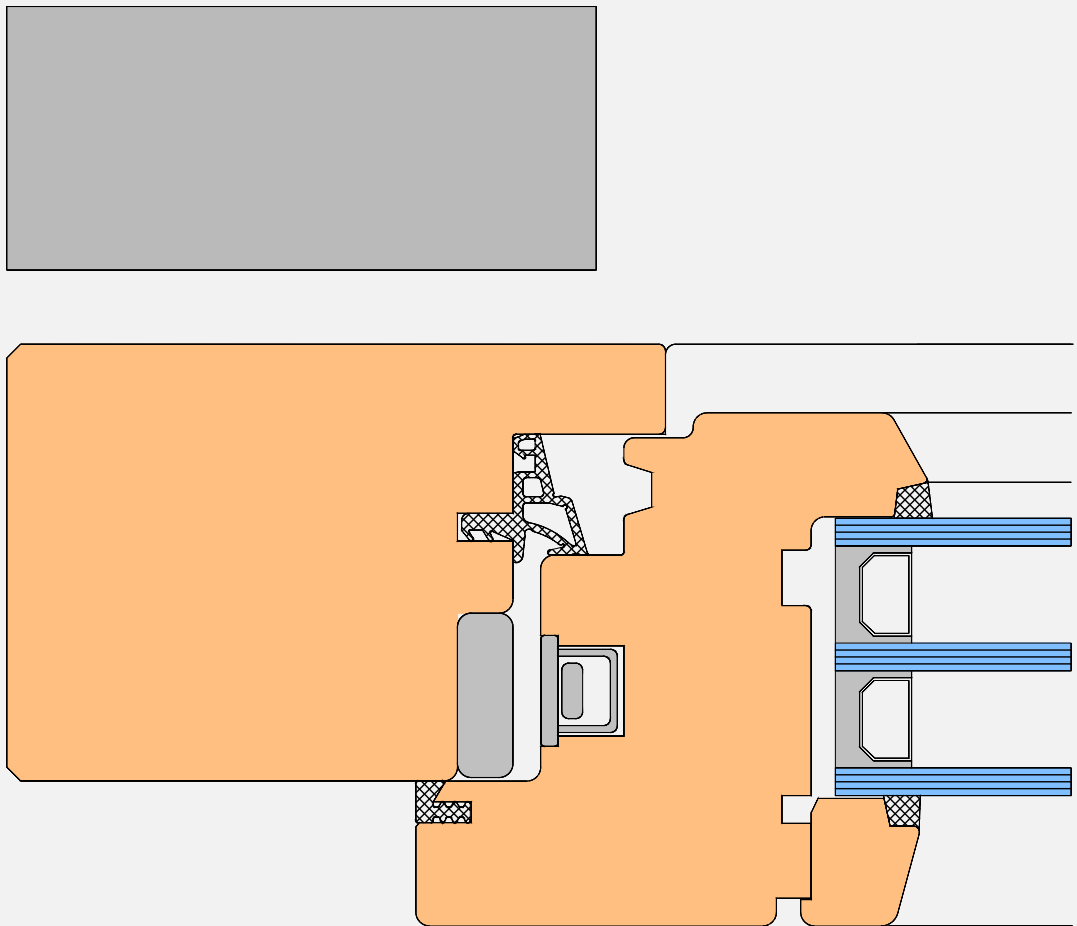
3



# Technische Details **System \*H\*** (eco class)

Anschluss seitlich  
(Standard)

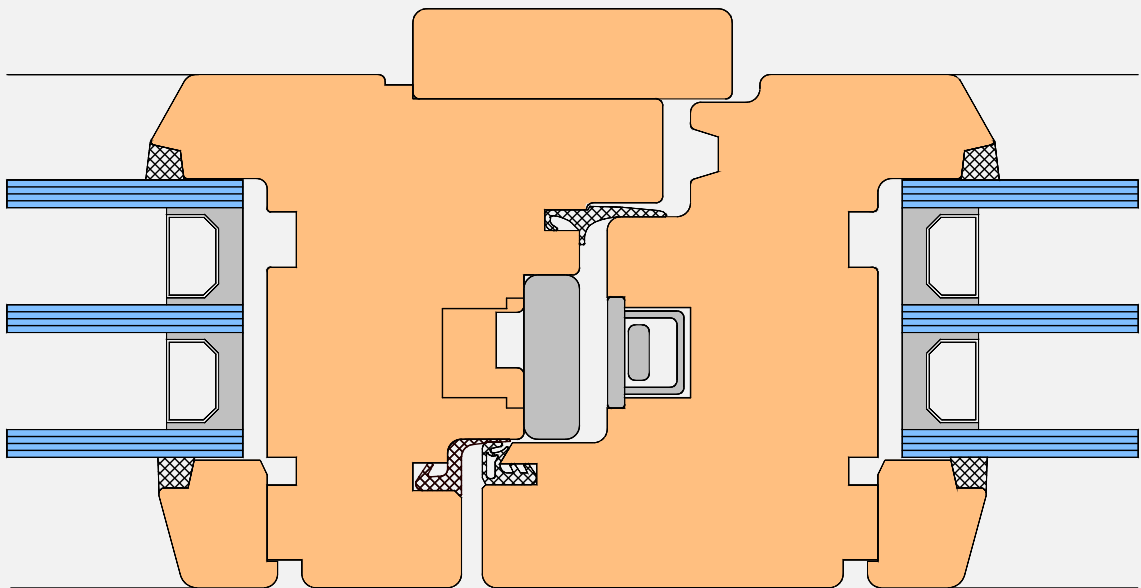
4





# Technische Details **System \*H\*** (eco class)

Mittelpartie  
(Standard)



**Technische Details System \*H\* (eco class)**

Setzholz Partie  
(Standard 2 x Flügel)

