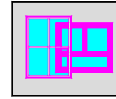


Von Euw



Fenster AG
SWISS QUALITY WINDOWS

Die neuen Holzaluminium Schiebetüren Serie *T* c26
(hs top sky)

Maximum an Licht
Einfachste Bedienung
perfektes Design

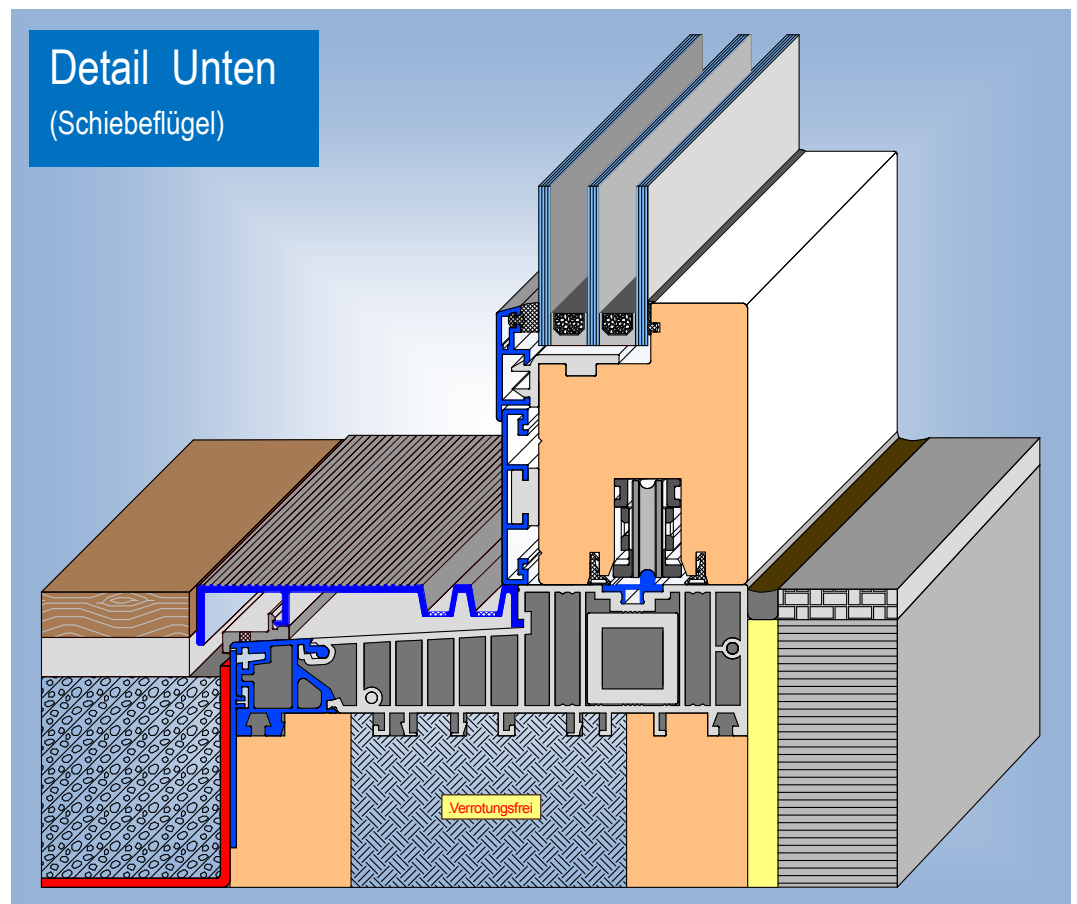


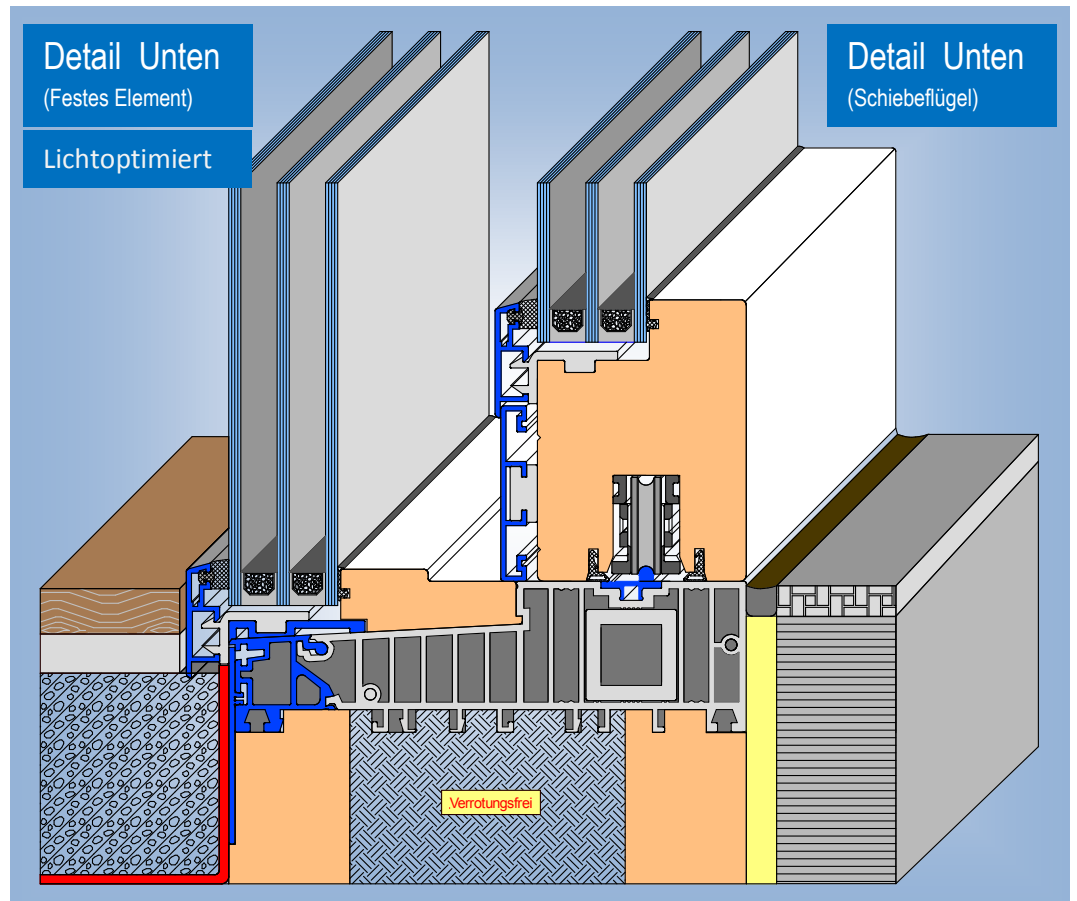
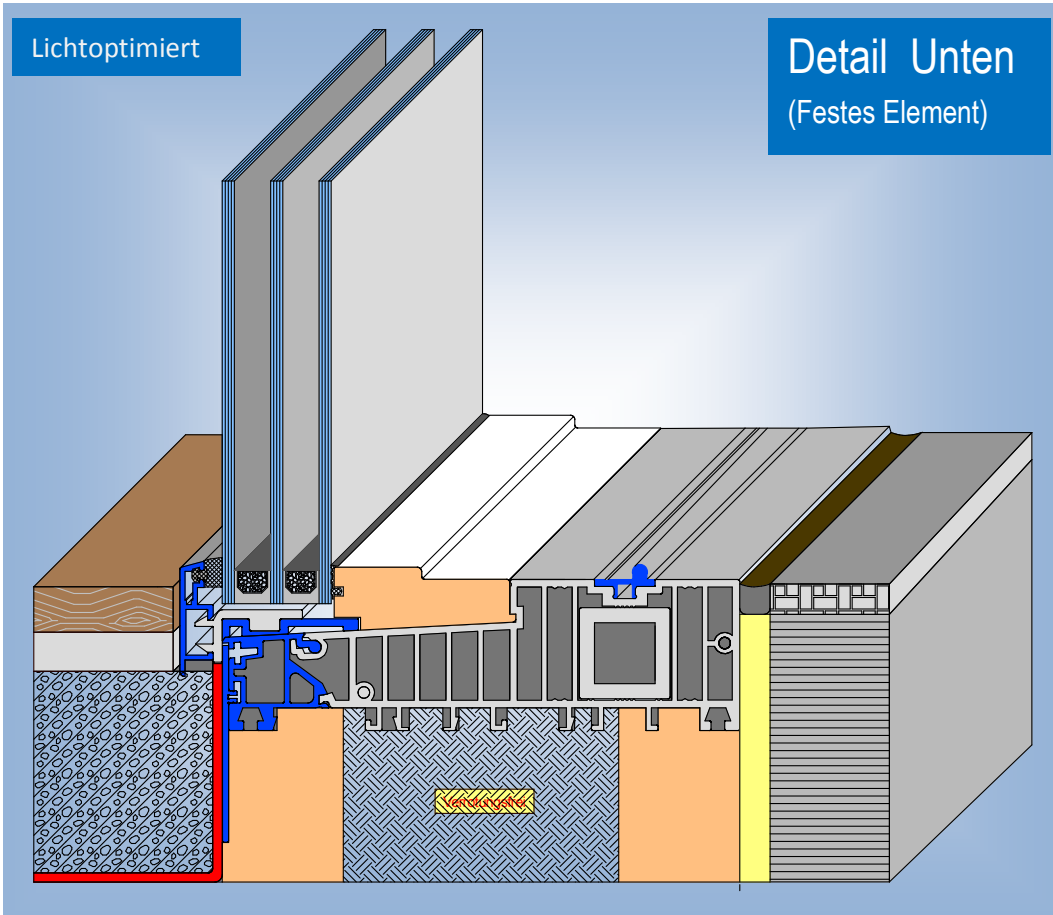
Die neue Schiebetüre **System *T* c26 (hs top sky)** mit folgenden Vorteilen:

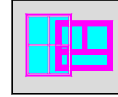
- Maximaler Lichteinfall, höchster Bedienkomfort mit excellentem leichgängigen fast gräuschlosem Schieben.
- Maximale barrierefreiheit, flache Schwelle (5 mm) mit Spezial - Trittlech Aluminium eloxiert im Standard.
- Holz und Aluminium, die beste Kombination aus natürlichem Holz und witterungsbeständigem Aluminium.
- Grosse Farbenvielfalt, sowie riesige Auswahl an Griffen in allen edelmetall Varianten sind selbstverständlich.
- 100 % Schweizerqualität, die komplette Produktion incl. der Aluminiumschale findet in Rothenthurm statt.
- Systemlösungen mit durchdachten Uebergängen, individuell angepasst an die Bausituation.
- Barrierefreies System, mit flächenbündigen Anschlüssen innen wie aussen für die bauseitige Abklebung.
- **Optionen:** Wärmedämmung bis 0.5 W/m²K, erhöhter Schallschutz, Sicherheitskonzepte RC1 und RC2, Siegenia Comfort-Getriebe, Siegenia SOFT CLOSE Dämpfer.

Das neue Schwellensysteme „ECO PASS“ (von Siegenia)

Lichtoptimiert mit Alu-Trittlech farblos eloxiert im Durchgangsbereich







Verglasung:

Selbstverständlich können sämtliche Glaselemente mit allen möglichen Schall.- und Wärmeschutzleistungen, oder Verbundsicherheitsgläser bis 54 mm Elementstärken eingebaut werden. Der Glasrandverbund wird standardmässig mit extrudiertem Struktursilikonschaum-Profil mit einem PSI Wert von 0.30 ausgeführt.

Dichtungen:

Eine in den Ecken geklebte Holzkammerdichtung standard schwarz aus TPE sowie innen und aussen eine Ueberschlags-Dichtung ebenfalls schwarz aus TPE Material, sorgen für eine optimale Wind und Schlagregendichtheit. Zusätzliche Bürstendichtung im Durchgang. (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 Naturlösungen nur mit erstklassigem fehlerfreiem Fichten-Holz ohne jegliche Keilzinkenverbindungen ausgeführt.

Griffe:

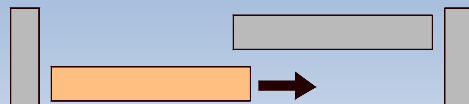
Sämtliche Griffe in den verschiedensten Designs können an den Türen eingebaut werden. Von Glutz über Mega bis zu ausgefallenen Designer-Griffen. Selbstverständlich können auch durchgehende Griffe mit Rund - Zylinder eingebaut werden.

Bedienung leicht gemacht

Mit den kugelgelagerten Laufrollen von der Firma Sigenia ist das Bedienen selbst von grossen Türen leicht gemacht. Mit diesen Laufwägen (bis zu 8 Laufrollen je nach Breite) gleitet der Schiebeflügel fast schwerelos. Perfekt passend abgestimmte Dichtungssysteme machen die Türe absolut dicht und verzeihen sogar leichten Verzug über Jahre hinaus. Bereits in der Basisversion sorgen die Verschlussbolzen für einen hohen Sicherheitsstandard.

Die diversen Öffnungsarten der Hebeschiebetüren

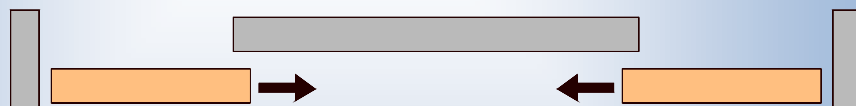
Schema A



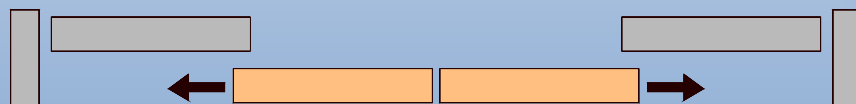
Schema G2



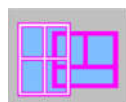
Schema K



Schema C



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



Von Euw Fenster AG
Schoosstr. 2
6418 Rothenthurm

Tel 041 839 80 50
Fax 041 839 80 60
www.voneuw.ch

Technische Details System *T* c26 (hs top sky)

Anschluss unten (bewegliches Element)
Standard-Schwelle mit flacher Laufschiene

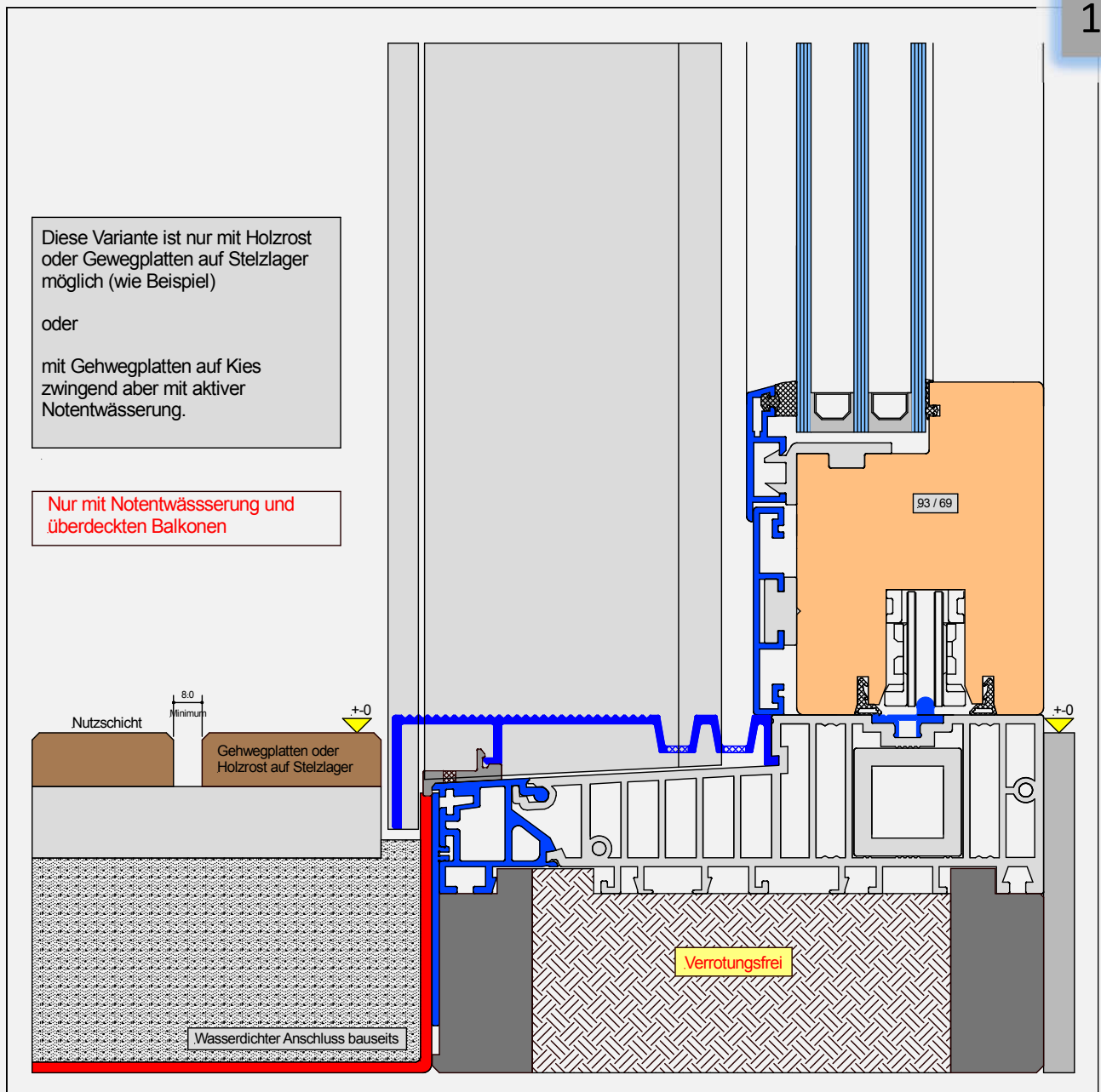
1

Diese Variante ist nur mit Holzrost
oder Gehwegplatten auf Stelzlager
möglich (wie Beispiel)

oder

mit Gehwegplatten auf Kies
zwingend aber mit aktiver
Notentwässerung.

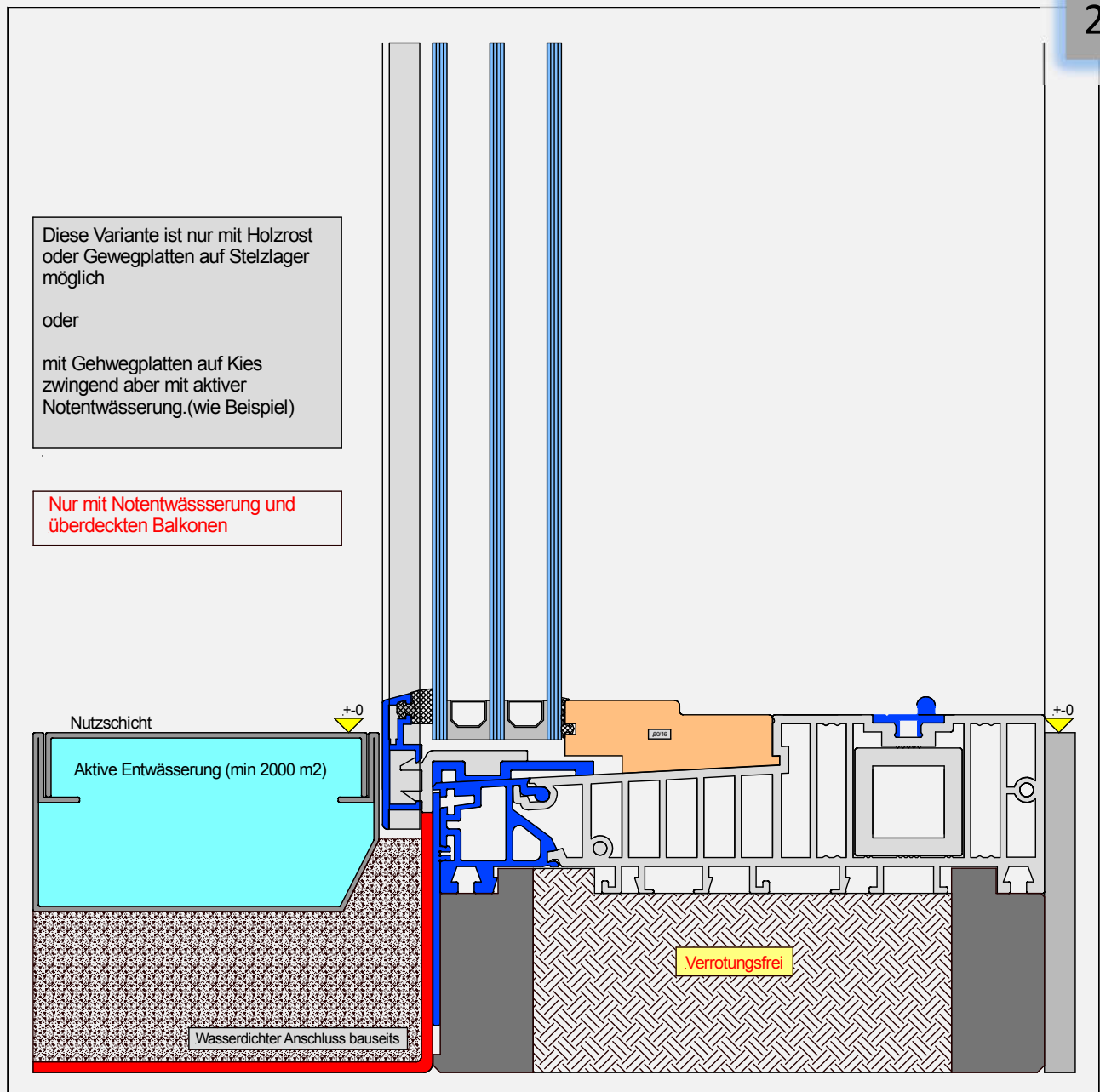
Nur mit Notentwässerung und
überdeckten Balkonen



Technische Details System *T* c26 (hs top sky)

Anschluss unten (festes Element)
Standard-Schwelle mit flacher Laufschiene

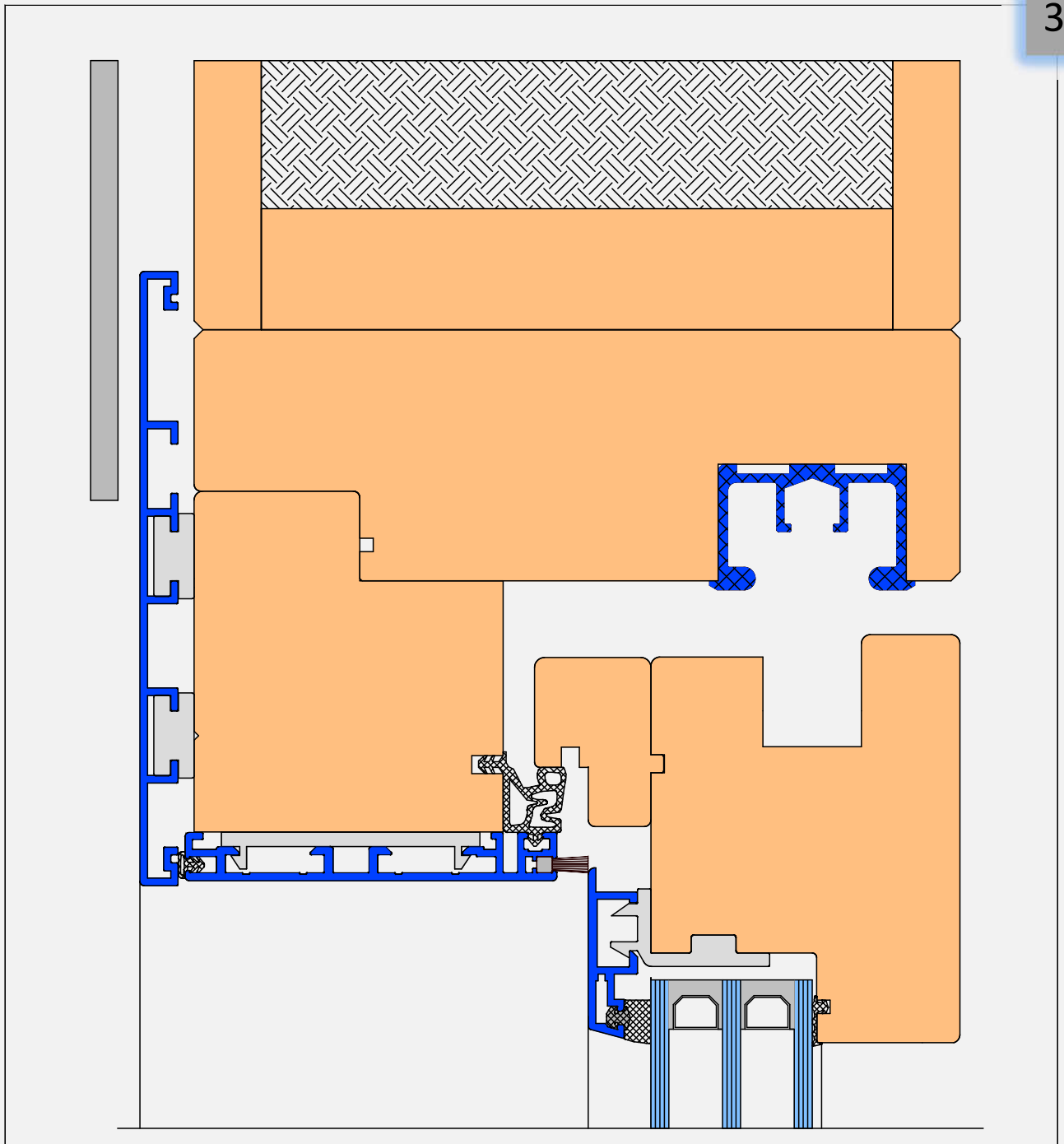
2



Technische Details System *T* c26 (hs top sky)

Anschluss oben (bewegliches Element)
Standard

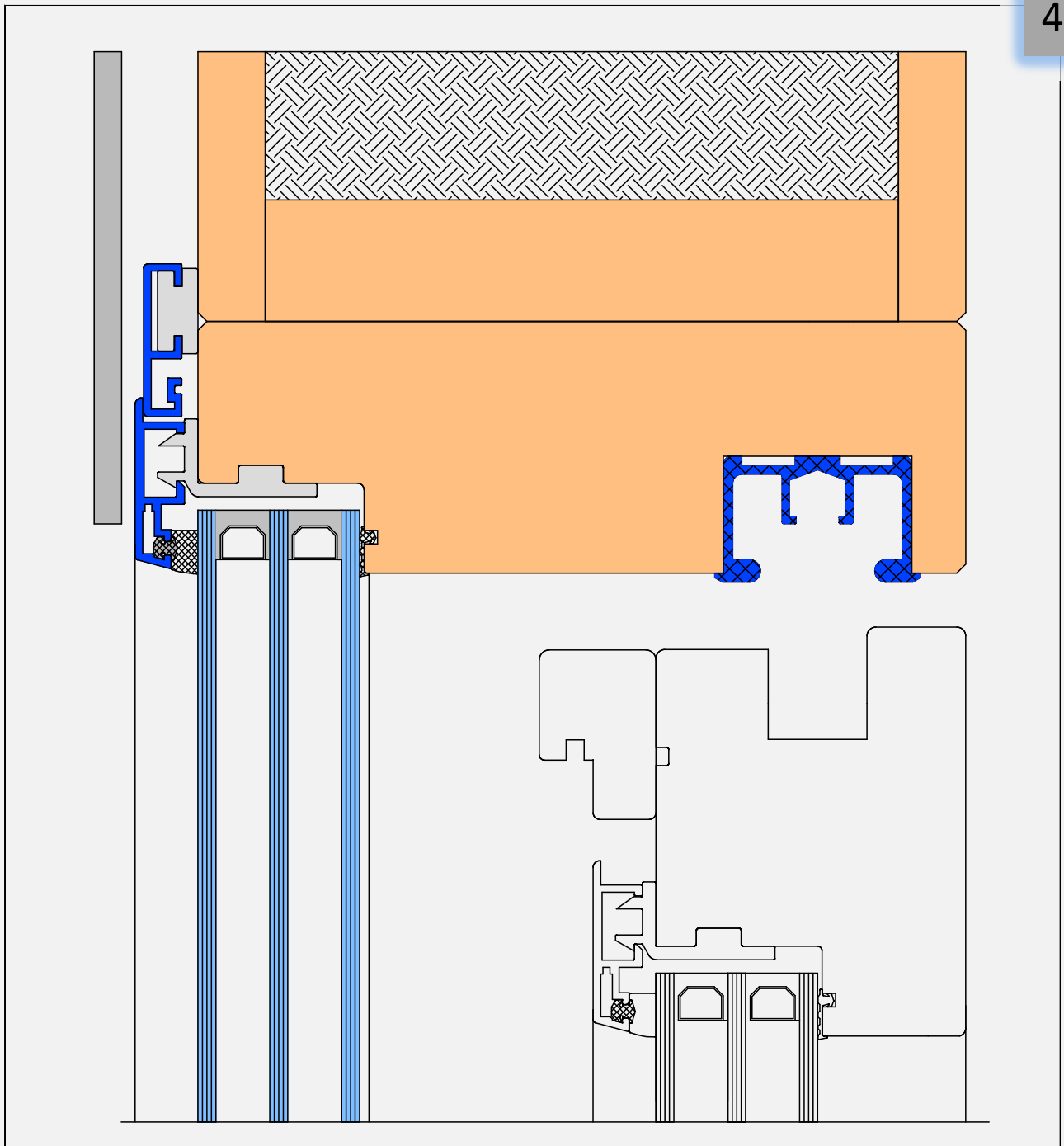
3



Technische Details System *T* c26 (hs top sky)

Anschluss oben (festes Element)
Standard

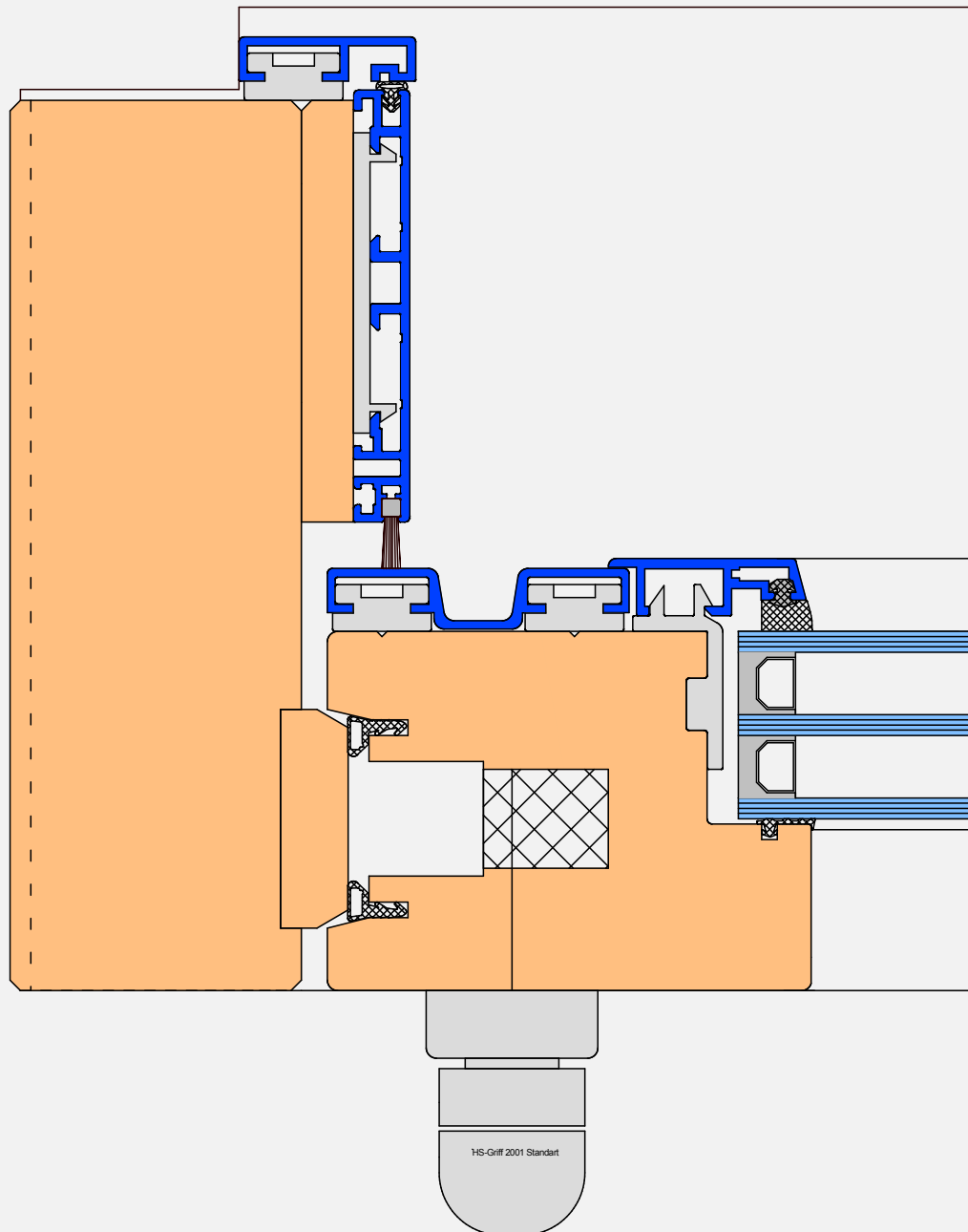
4



Technische Details System *T* c26 (hs top sky)

Anschluss seitlich (bewegliches Element)
Standard

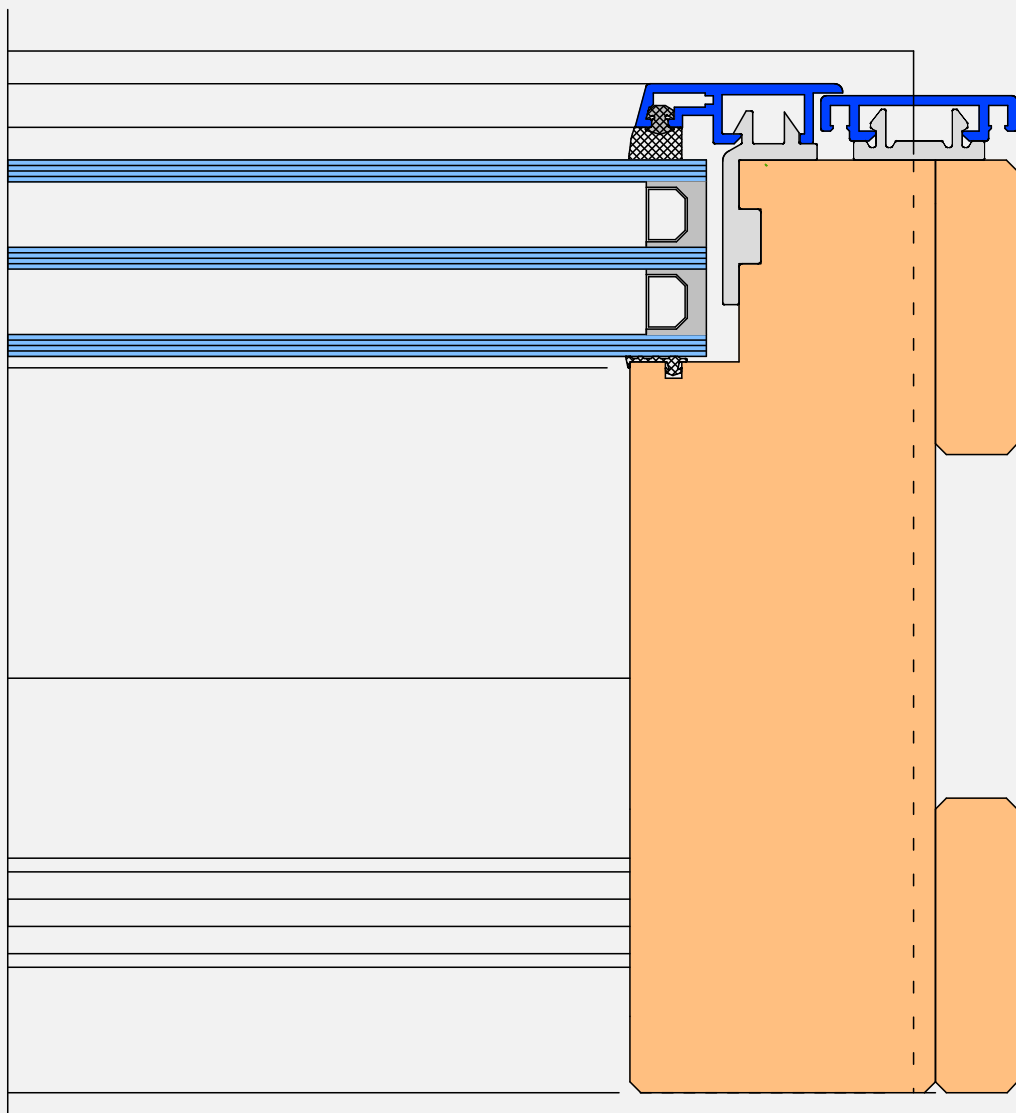
5



Technische Details System *T* c26 (hs top sky)

Anschluss seitlich (festes Element)
Standard

6



Technische Details System *T* c26 (hs top sky)

Mittelpartie
Standard

7

