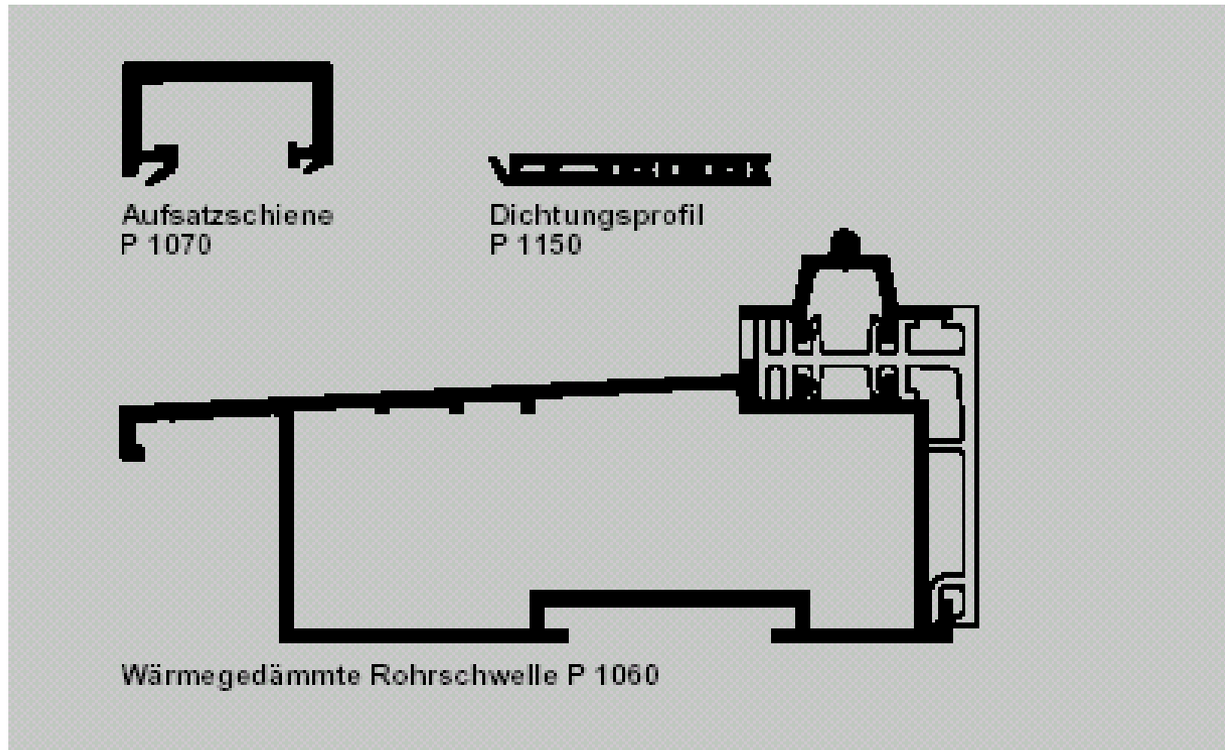


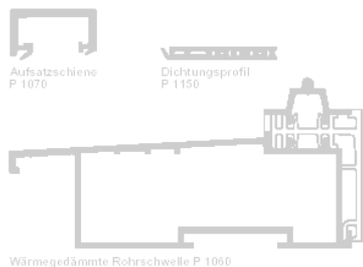
Die Bodenschwelle

G.U-thermostep

G.U-thermostep ist die thermisch-isolierte Bodenschwelle, mit einem Bemessungswert von U_F 1,8 für Hebeschiebe- und Hebeschiebekippelemente

Wärmegegedämmte Rohrschwelle P 1060

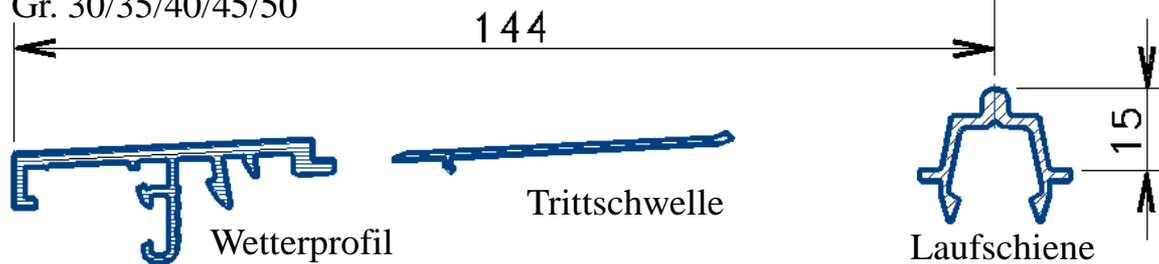




Krt. Trittschwelle 15/144

K-15655-**-0-*

Gr. 30/35/40/45/50

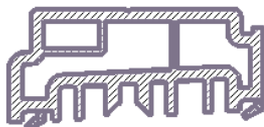


Krt. Aufsatzschiene Holz/Schema A

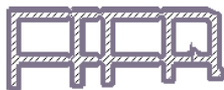
K-15660-15-0-

K-15660-20-0-

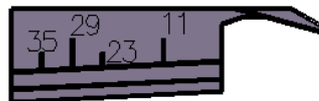
K-15660-25-0-



Aufsatzschiene
1/2 Länge



Zwischenprofil 41
1/2 Länge



Dichtplatte

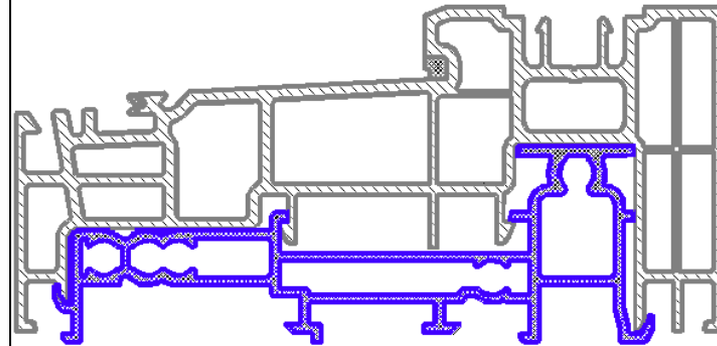


Endkappe L/R
2 Stück

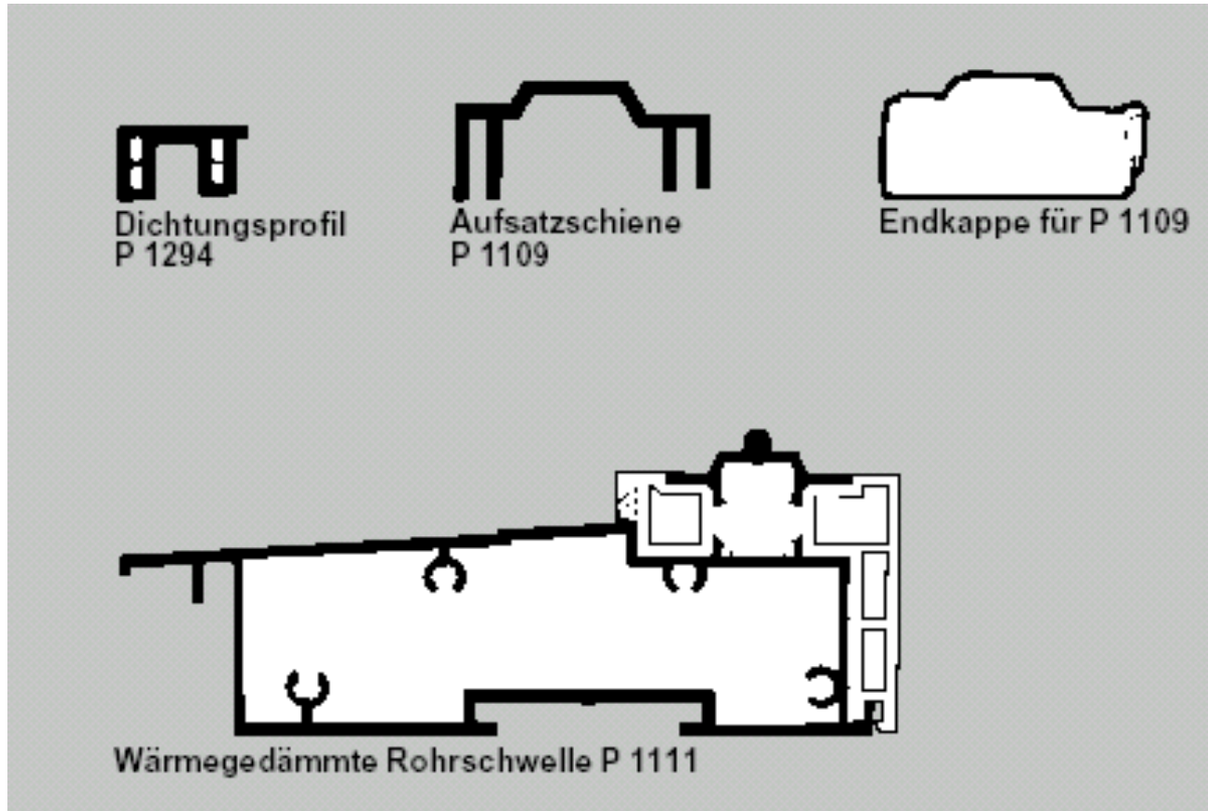
GU-thermostep-Grundkörper

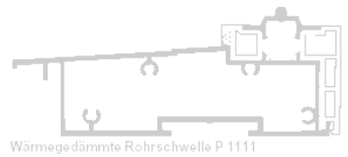
6-29938-**-0-*

Gr. 30/35/40/45/50/67



Wärmegeämmte Rohrschwelle P 1111 Profilsystem Veka Softline





Krt. Trittschwelle 10/161
 K-15657-**-0-*

Gr. 30/35/40/45/50

161

Wetterprofil

Trittschwelle

Laufschiene

10

Krt. Aufsatzschiene Veka Softline/Schema A

K-15662-15-0-*

K-15662-20-0-*

K-15662-25-0-*

Aufsatzschiene 1
1/2 Länge

Zwischenprofil 30
1/2 Länge

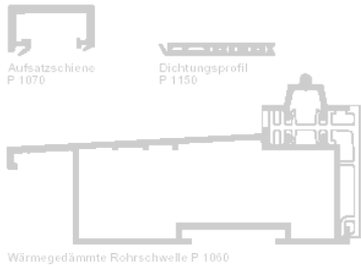
Dichtplatte

Anpasstück

GU-thermostep-Grundkörper

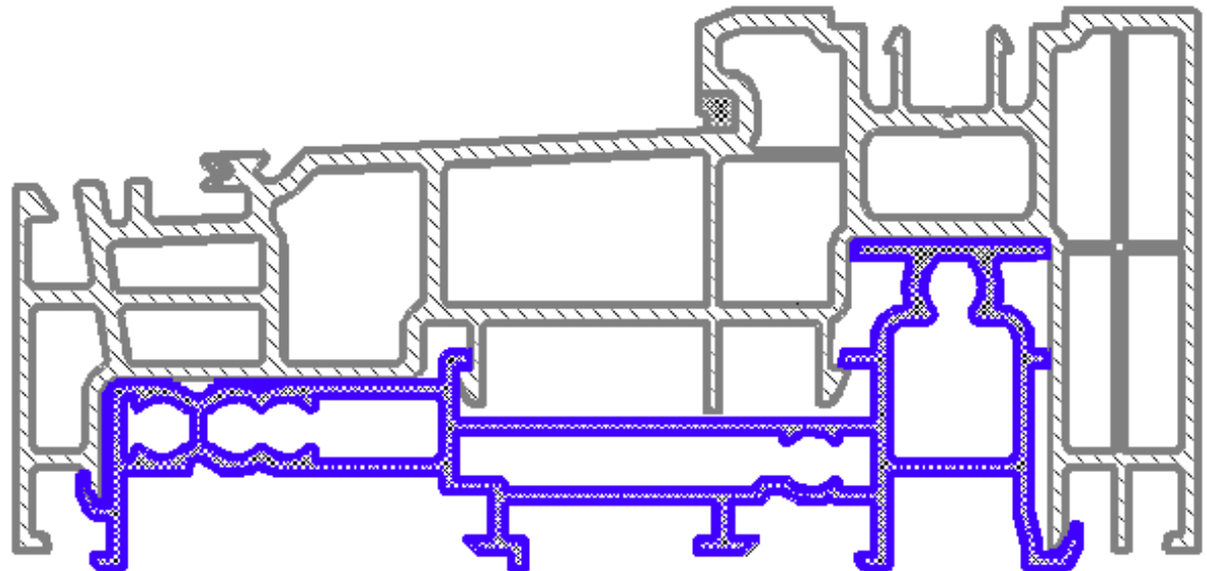
6-29938-**-0-*

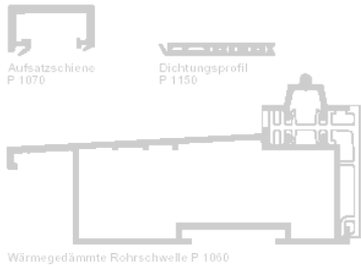
Gr. 30/35/40/45/50/67



Aufbau einer thermostep Schwelle

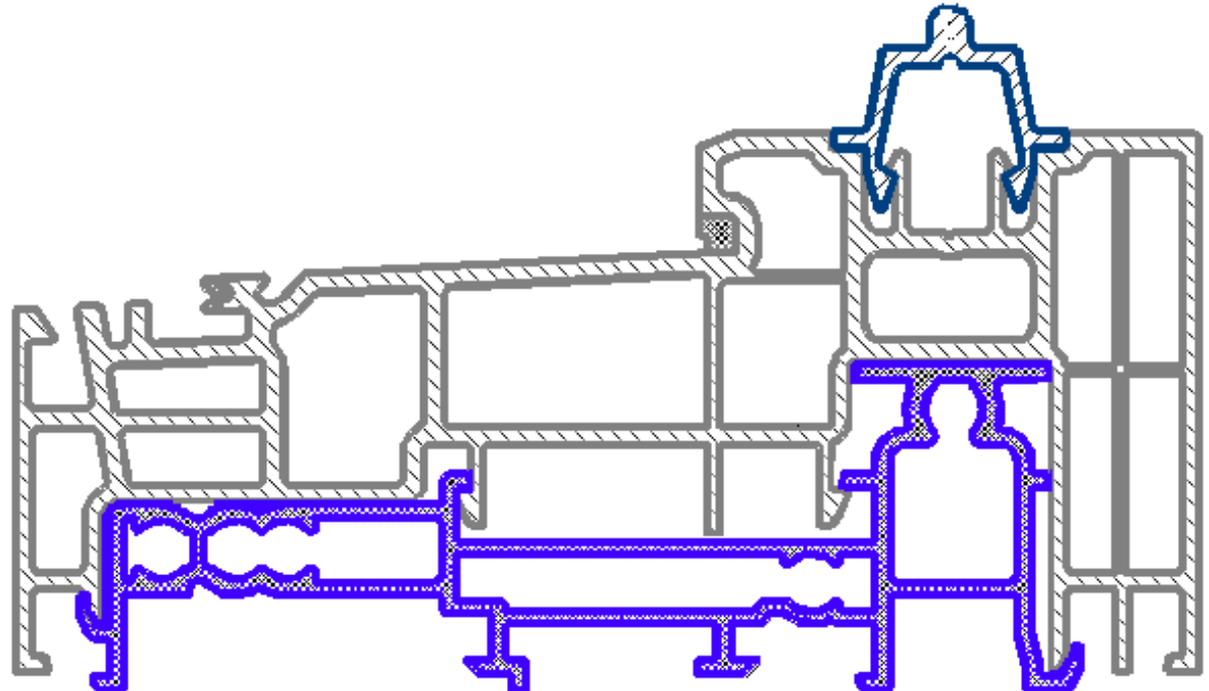
z.B. wie P 1060

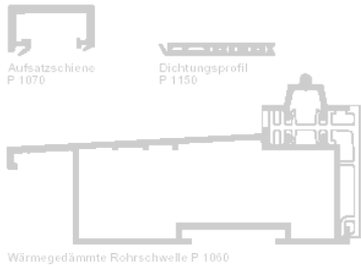




Aufbau einer thermostep Schwelle

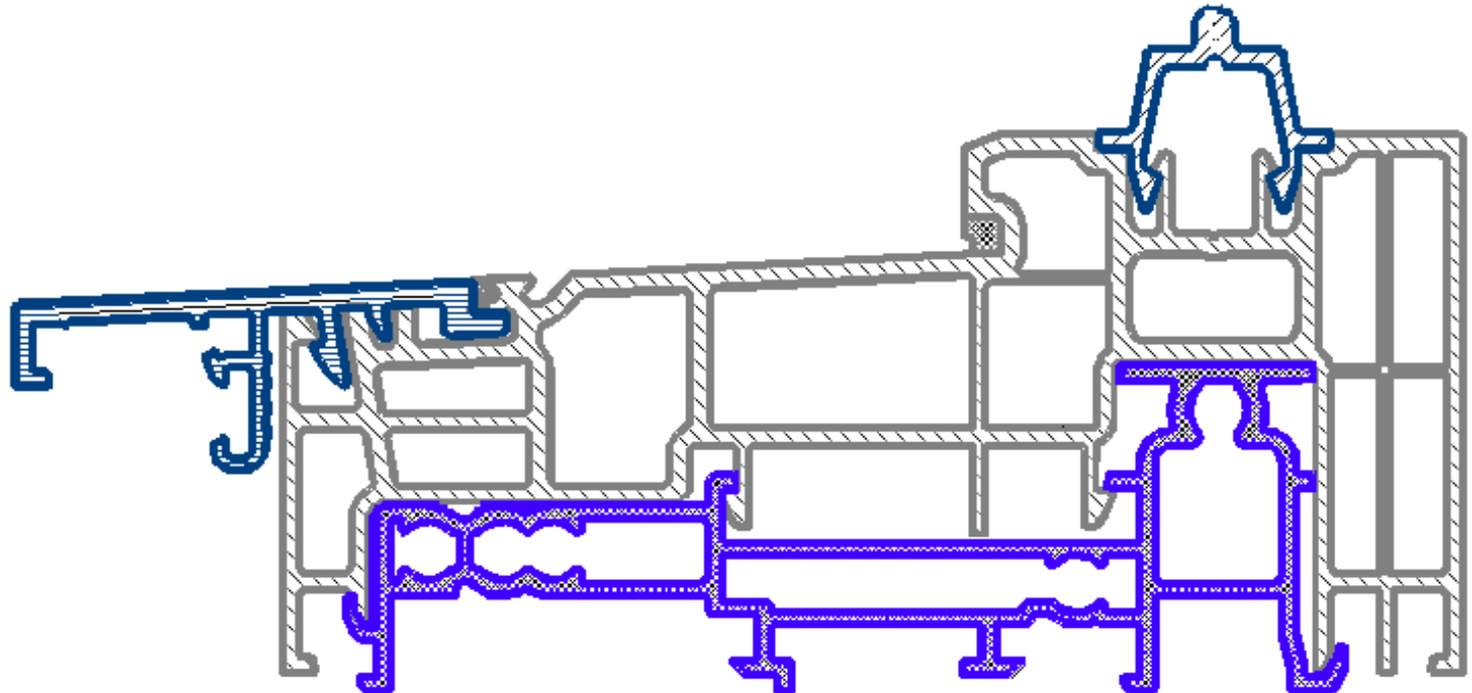
z.B. wie P 1060

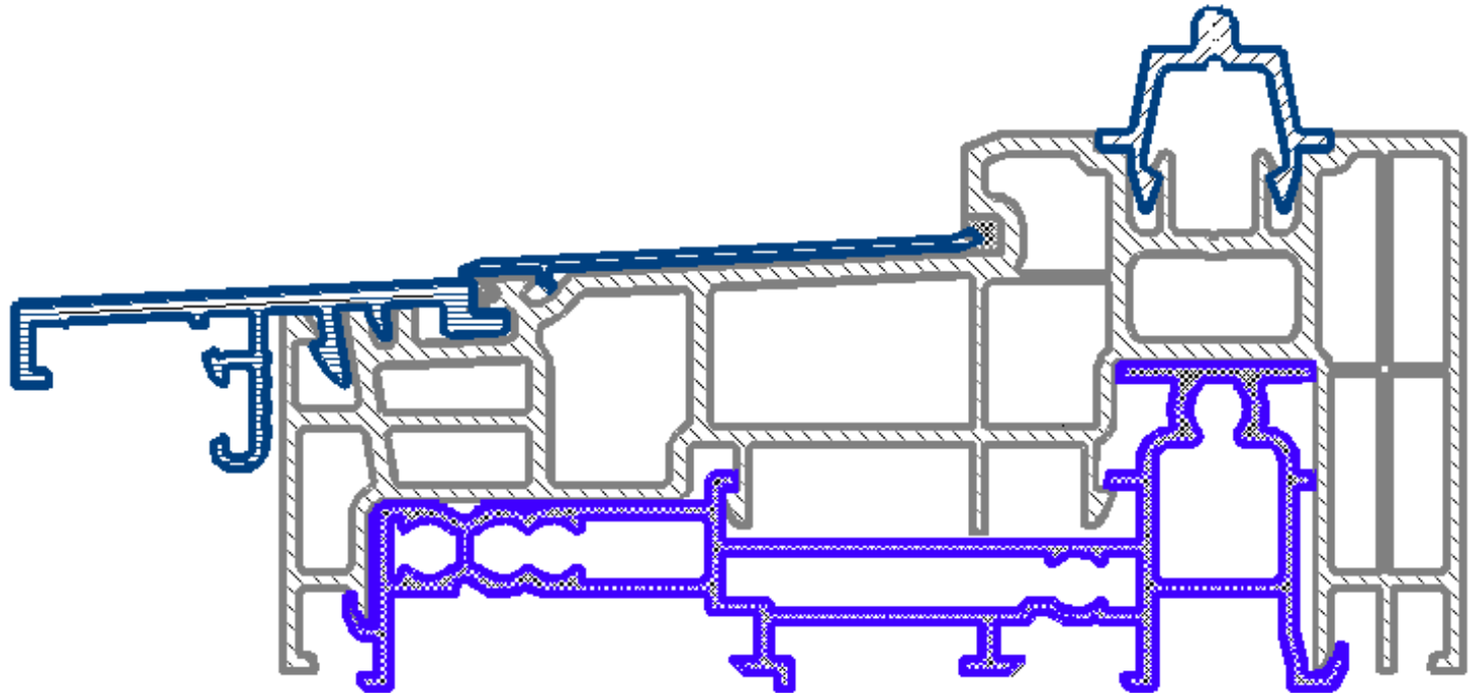
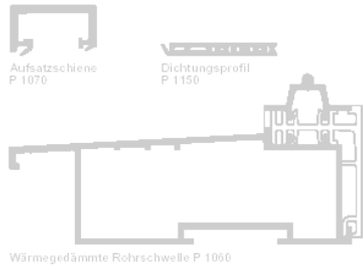




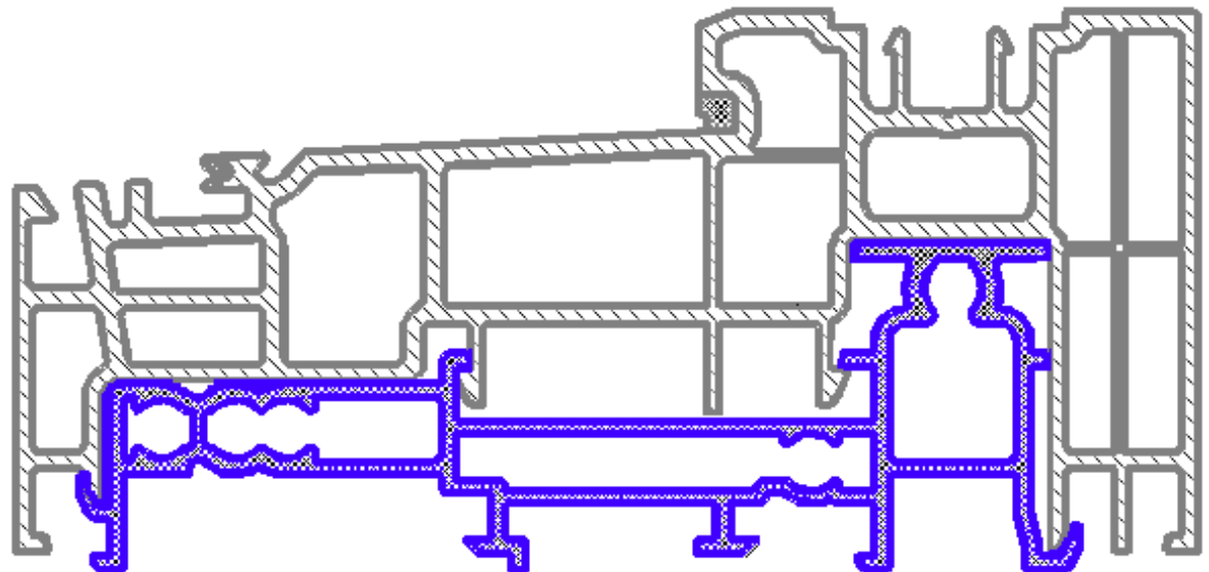
Aufbau einer thermostep Schwelle

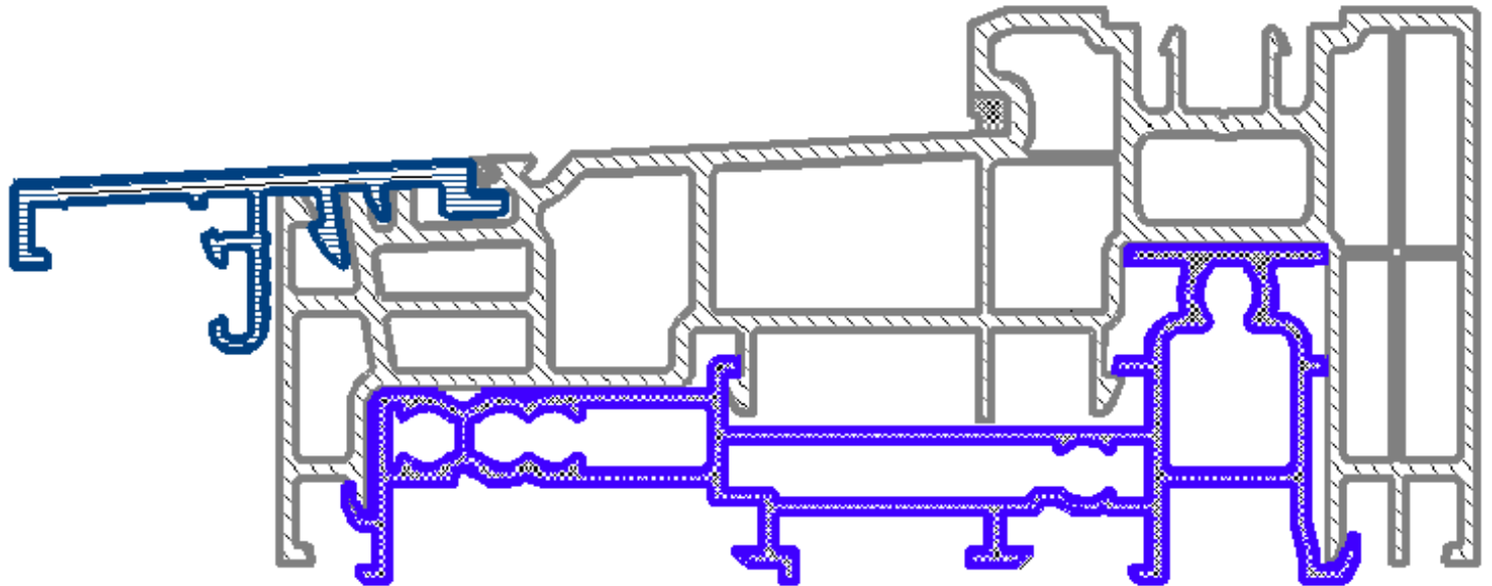
z.B. wie P 1060

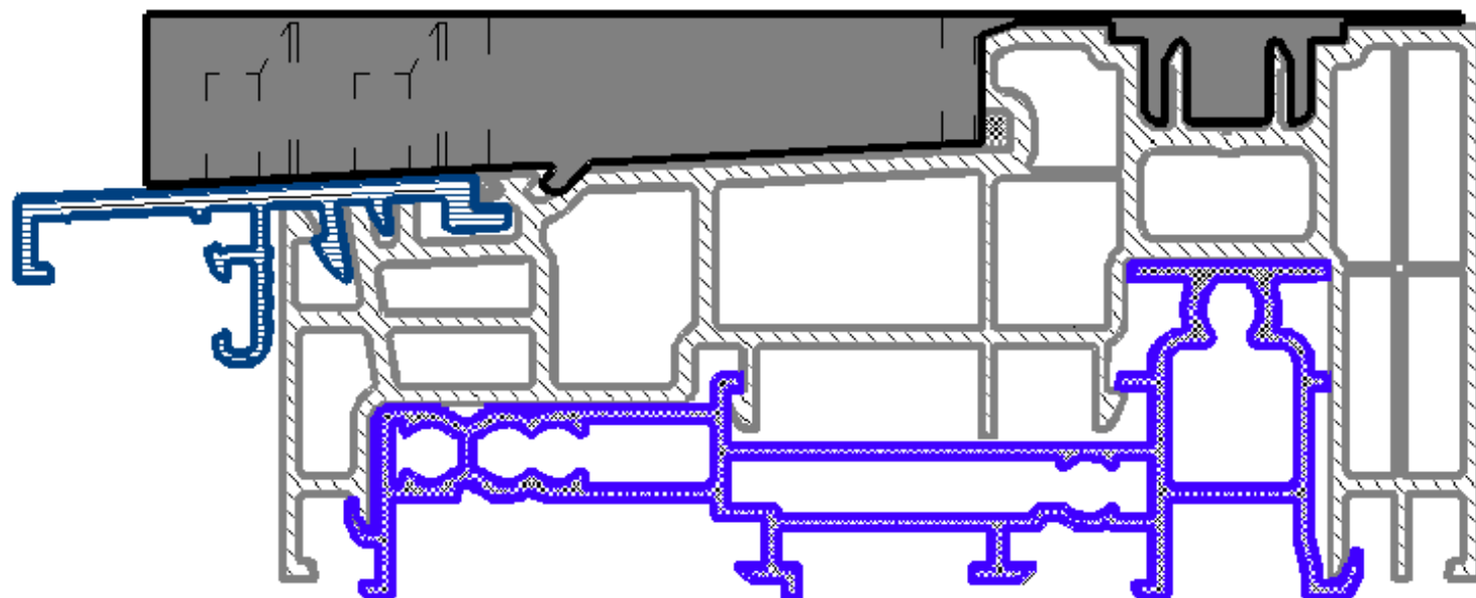




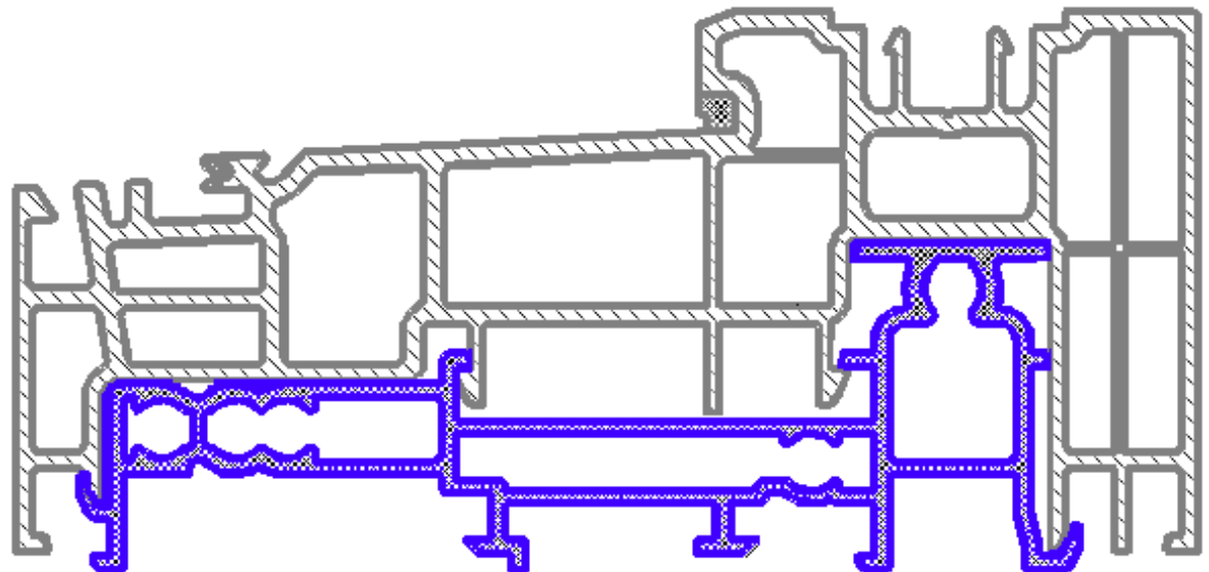
Aufbau einer neue thermostep Schwelle
mit Rahmen, Festteil und Dichtungen



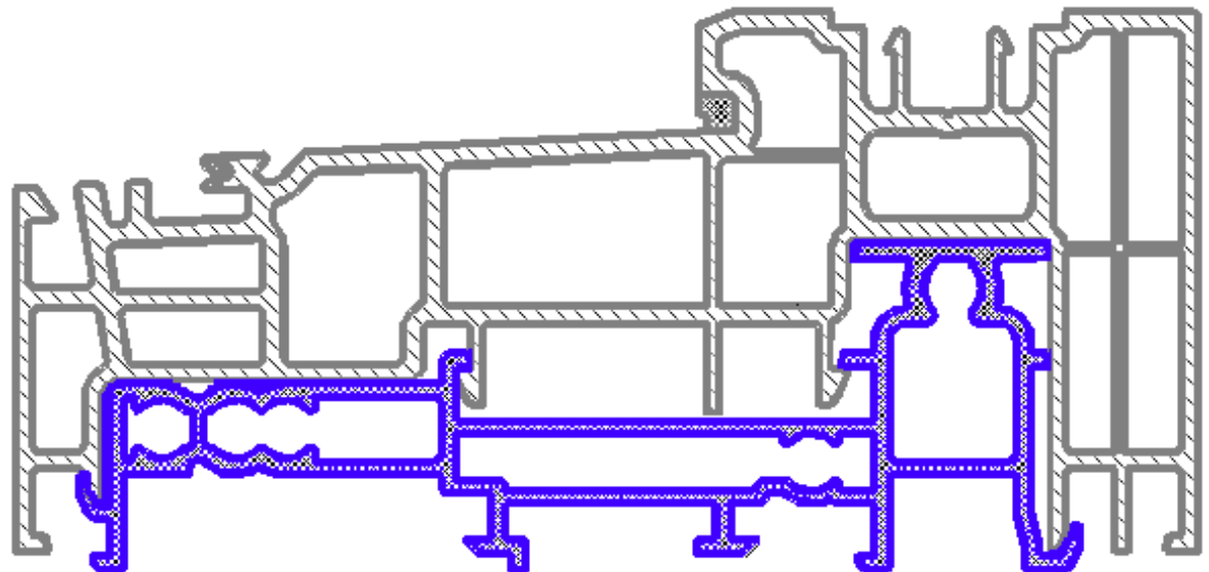


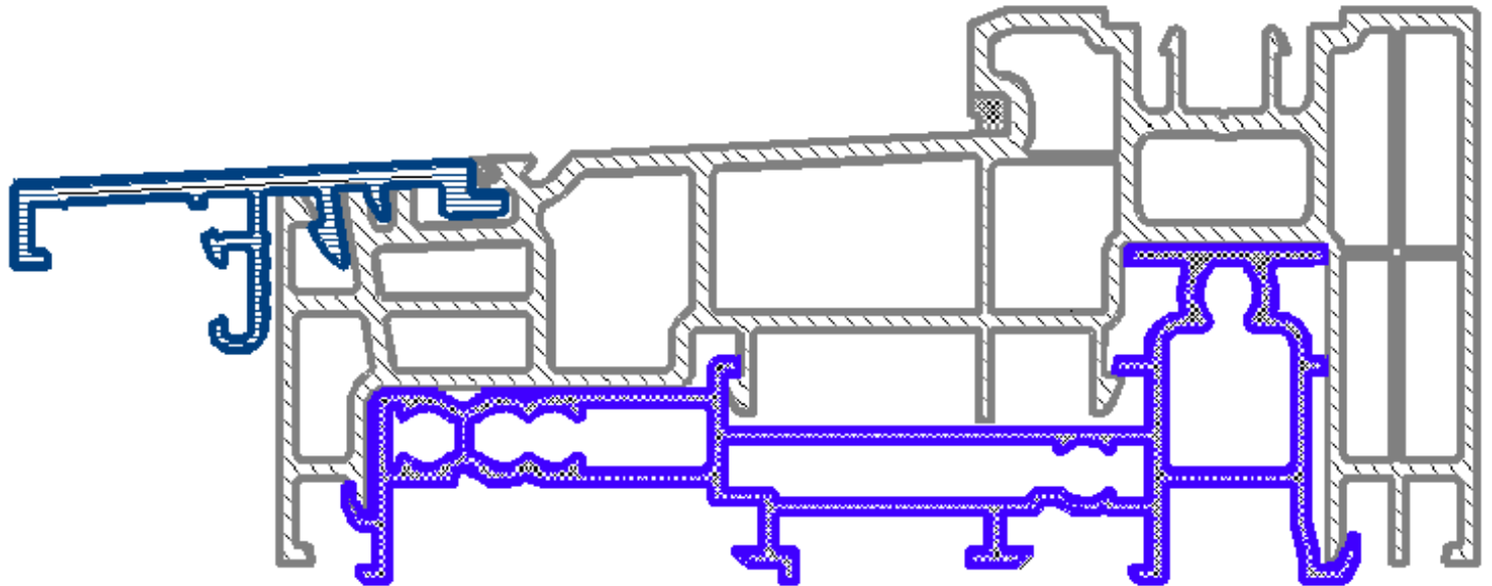


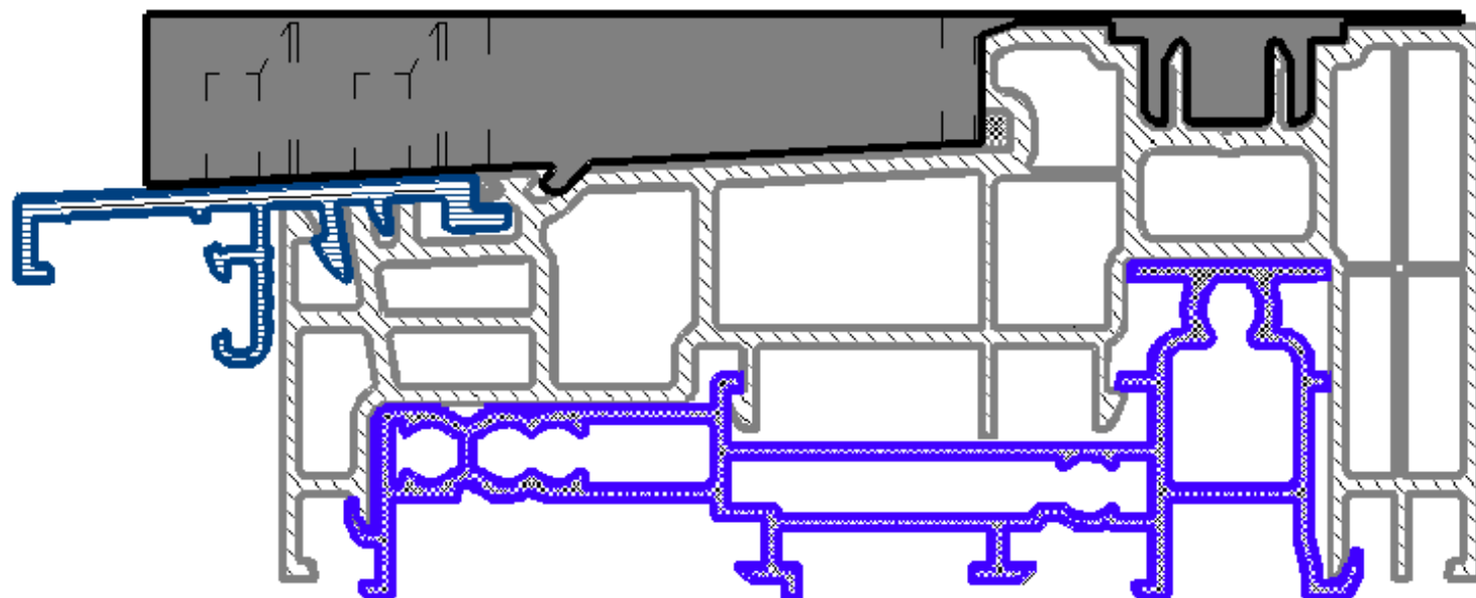
Aufbau einer neue thermostep Schwelle
mit Rahmen, Festteil und Dichtungen

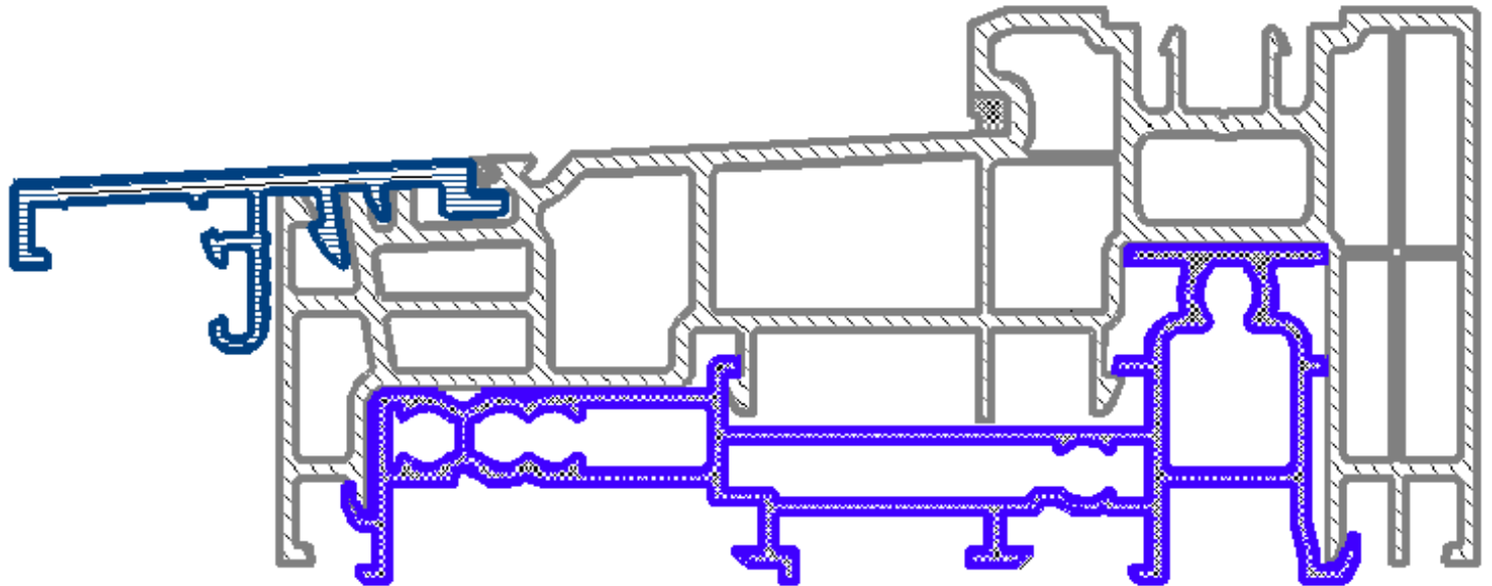


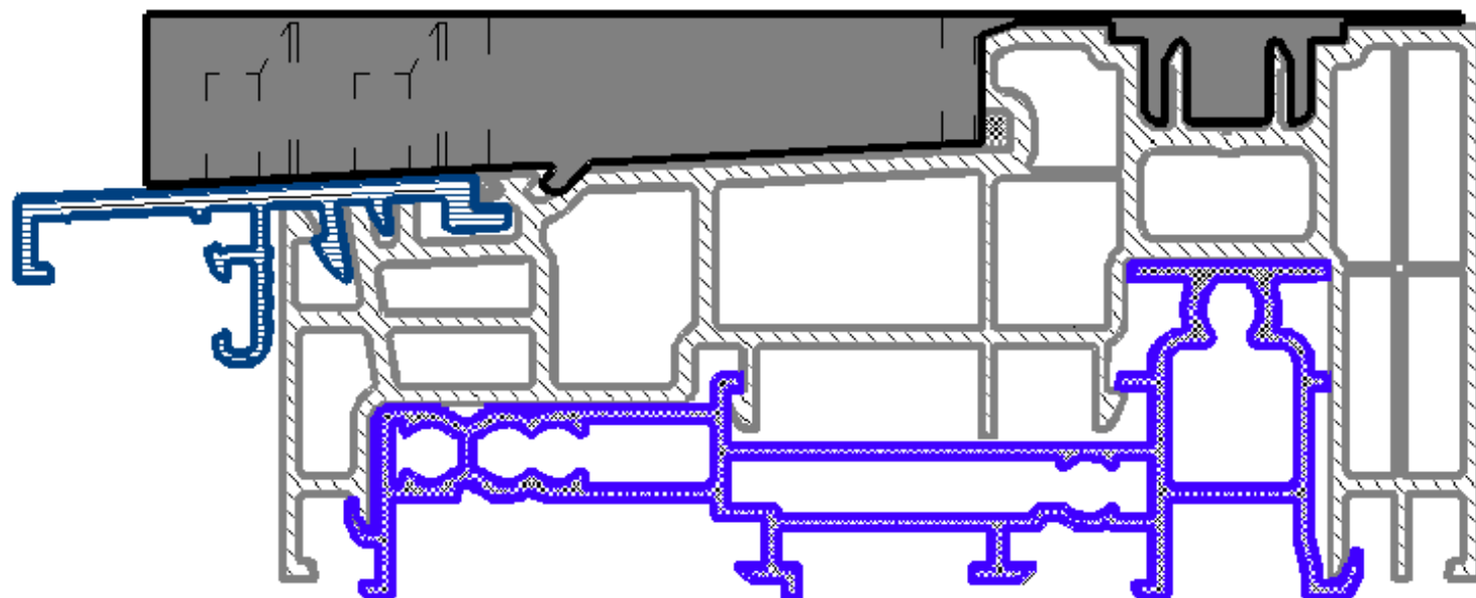
Aufbau einer neue thermostep Schwelle
mit Rahmen, Festteil und Dichtungen

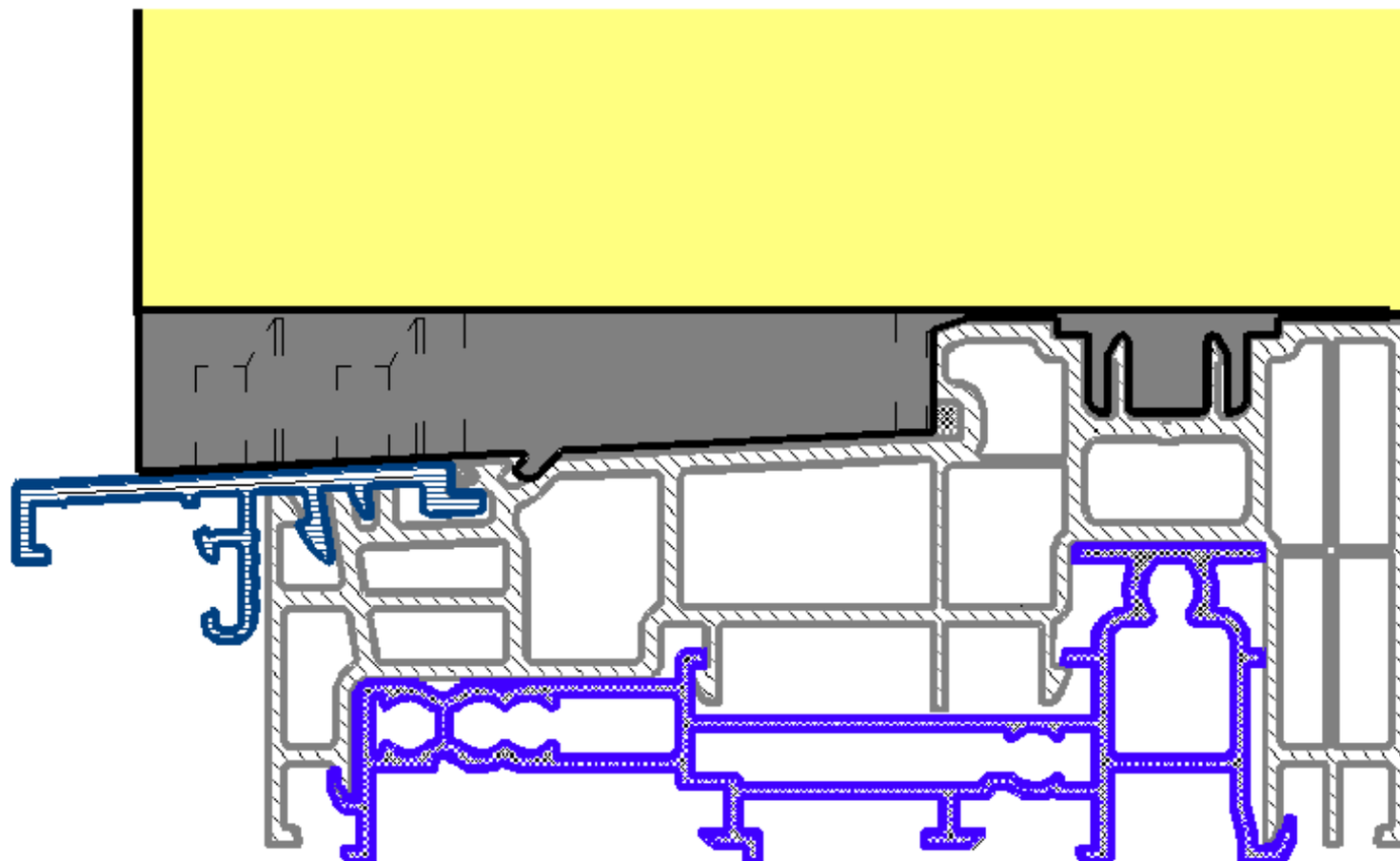


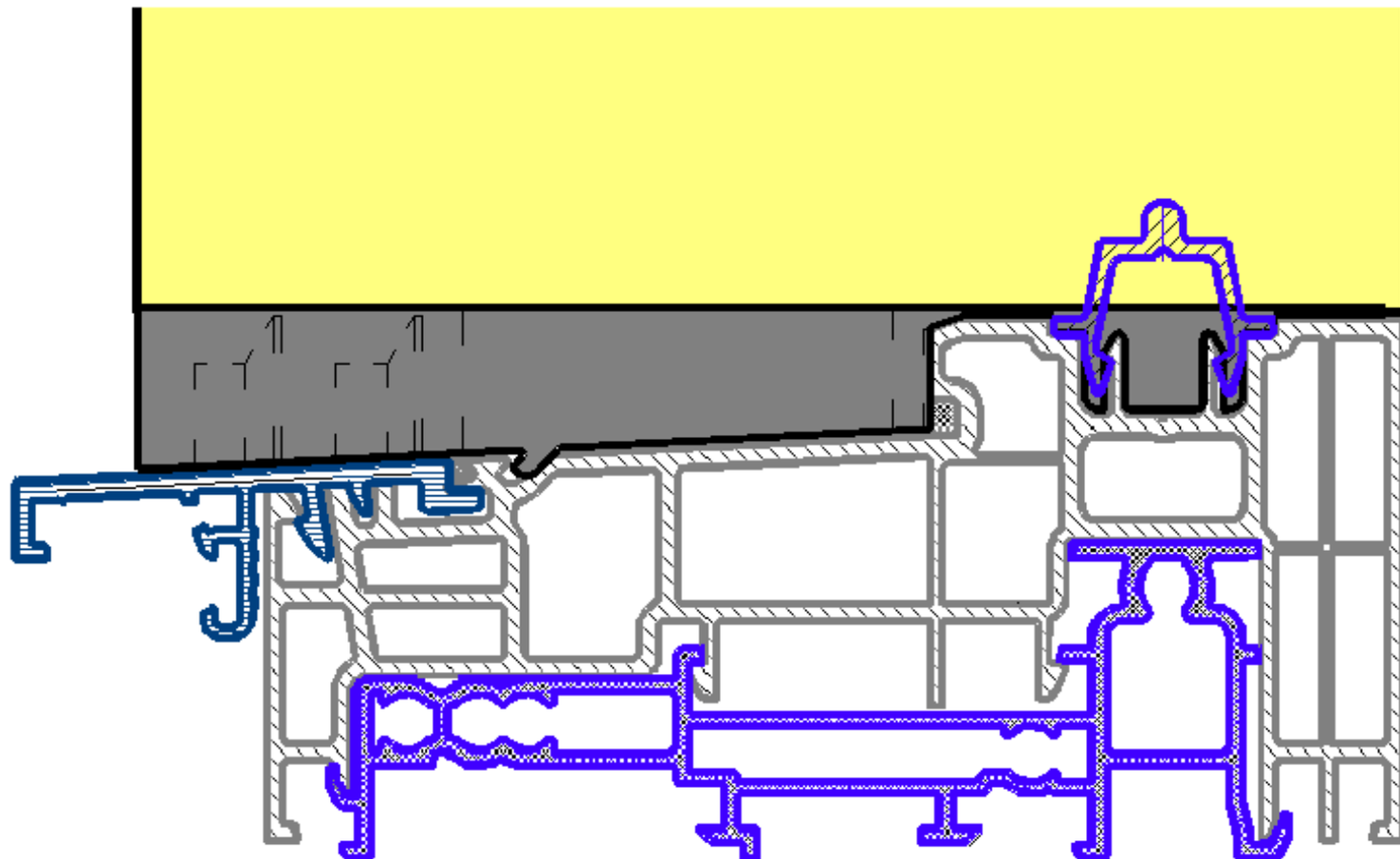


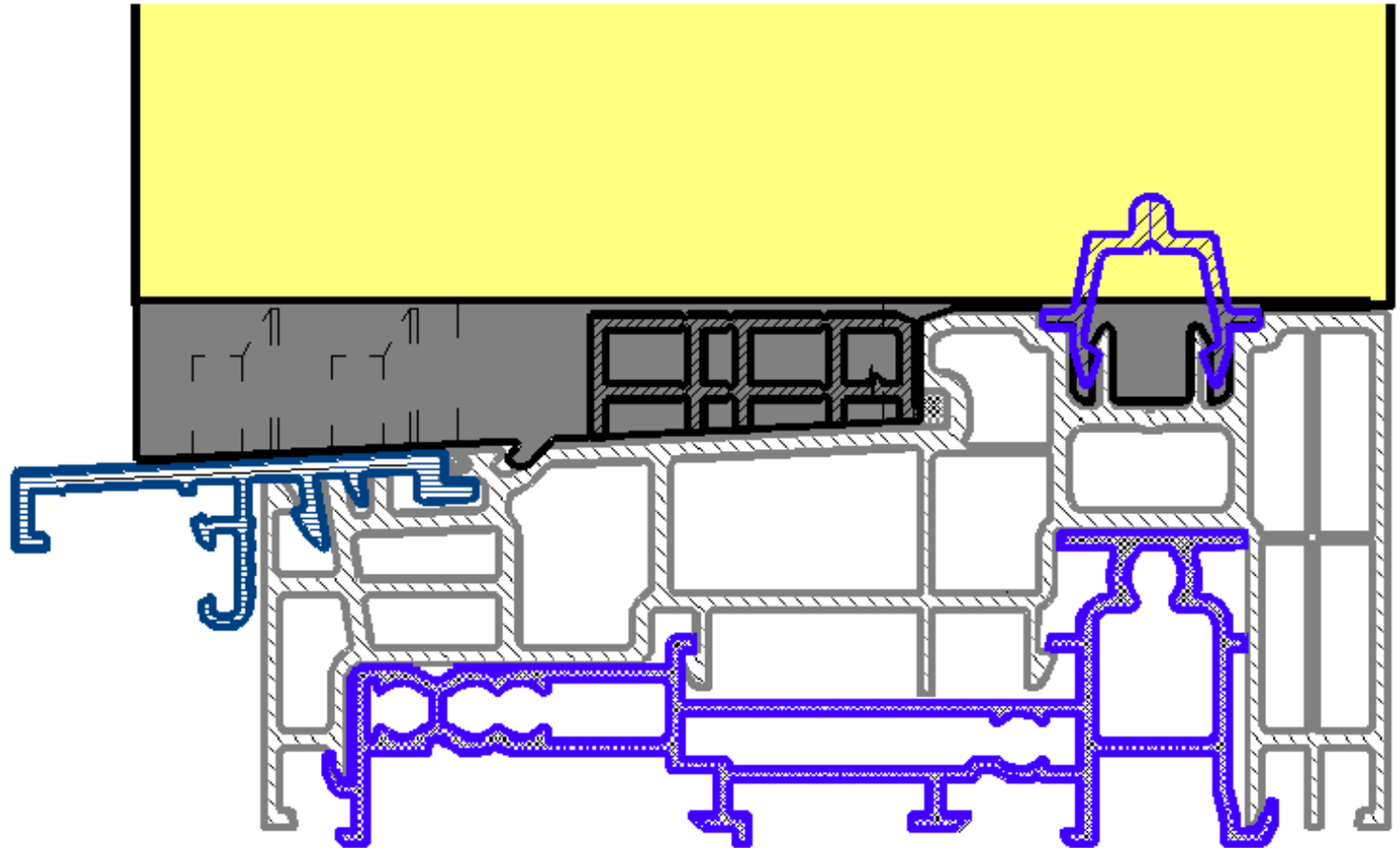


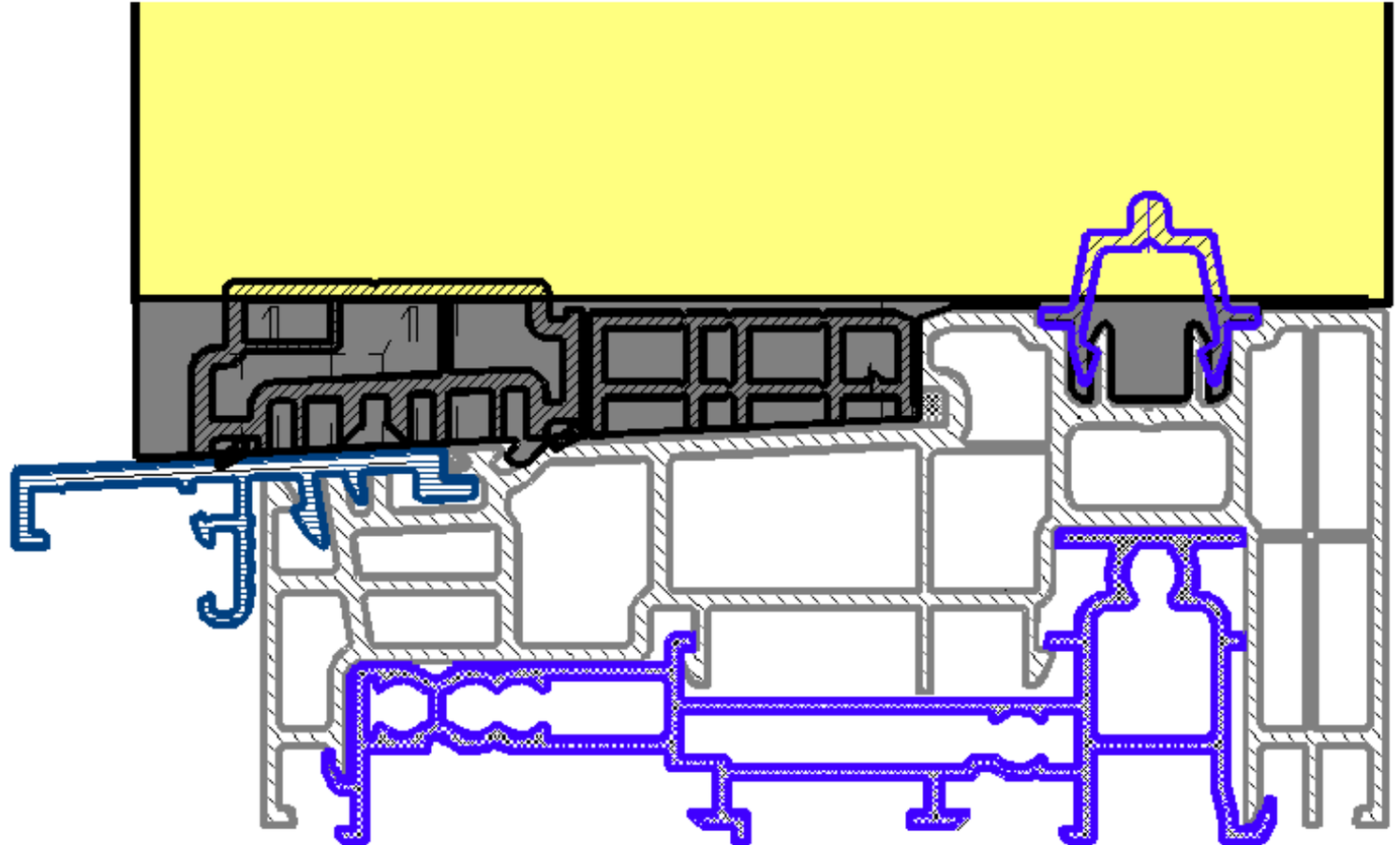


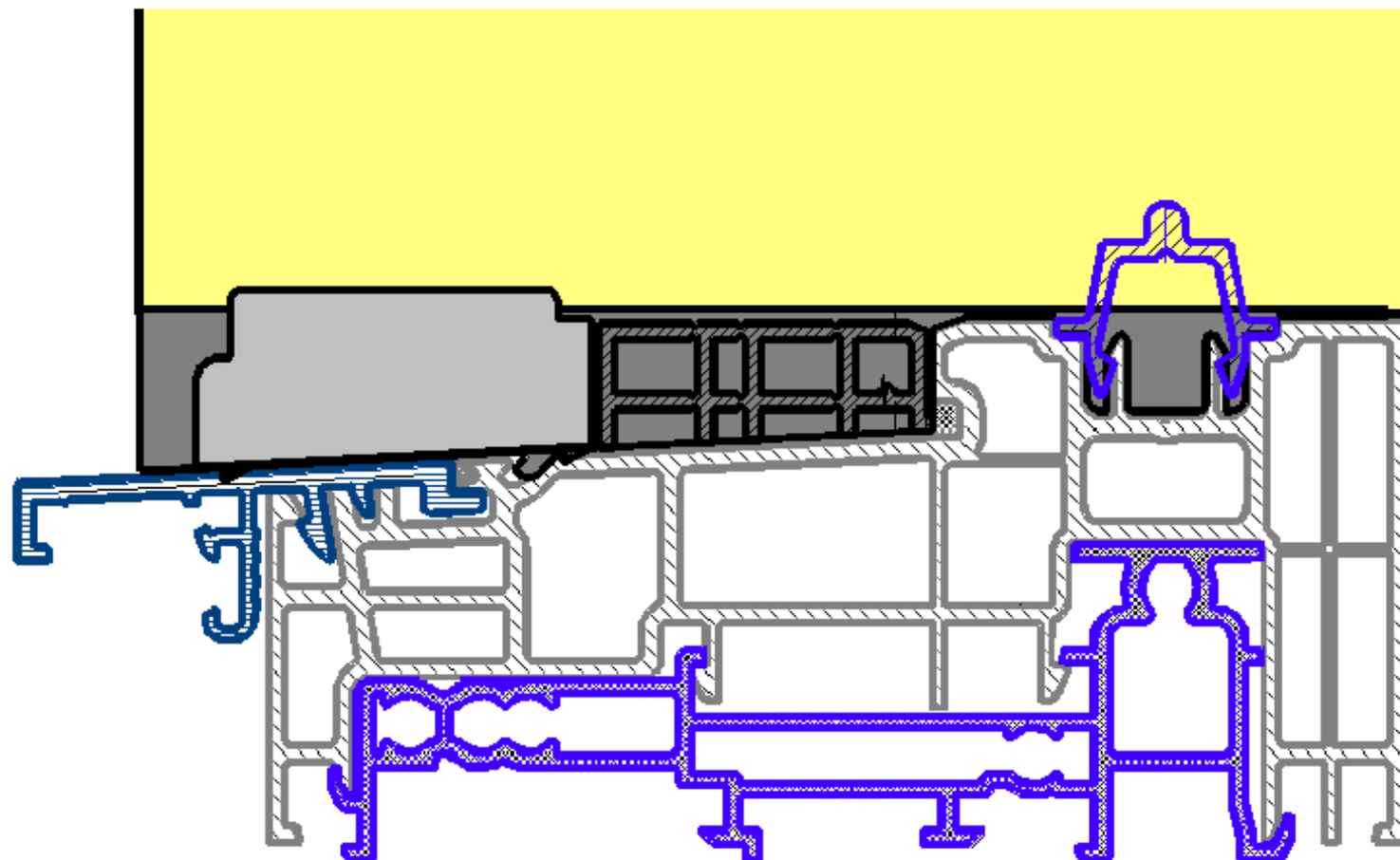


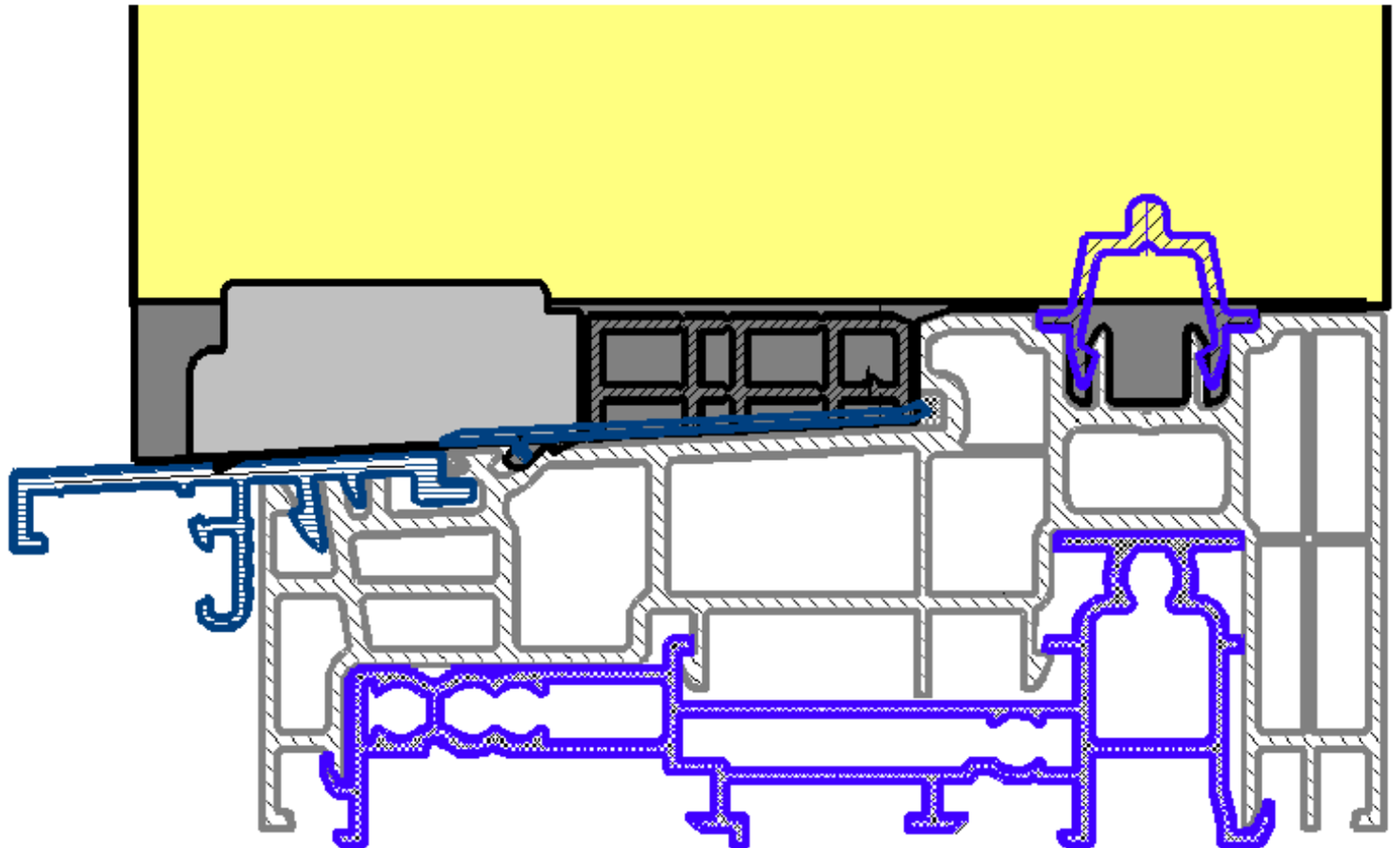


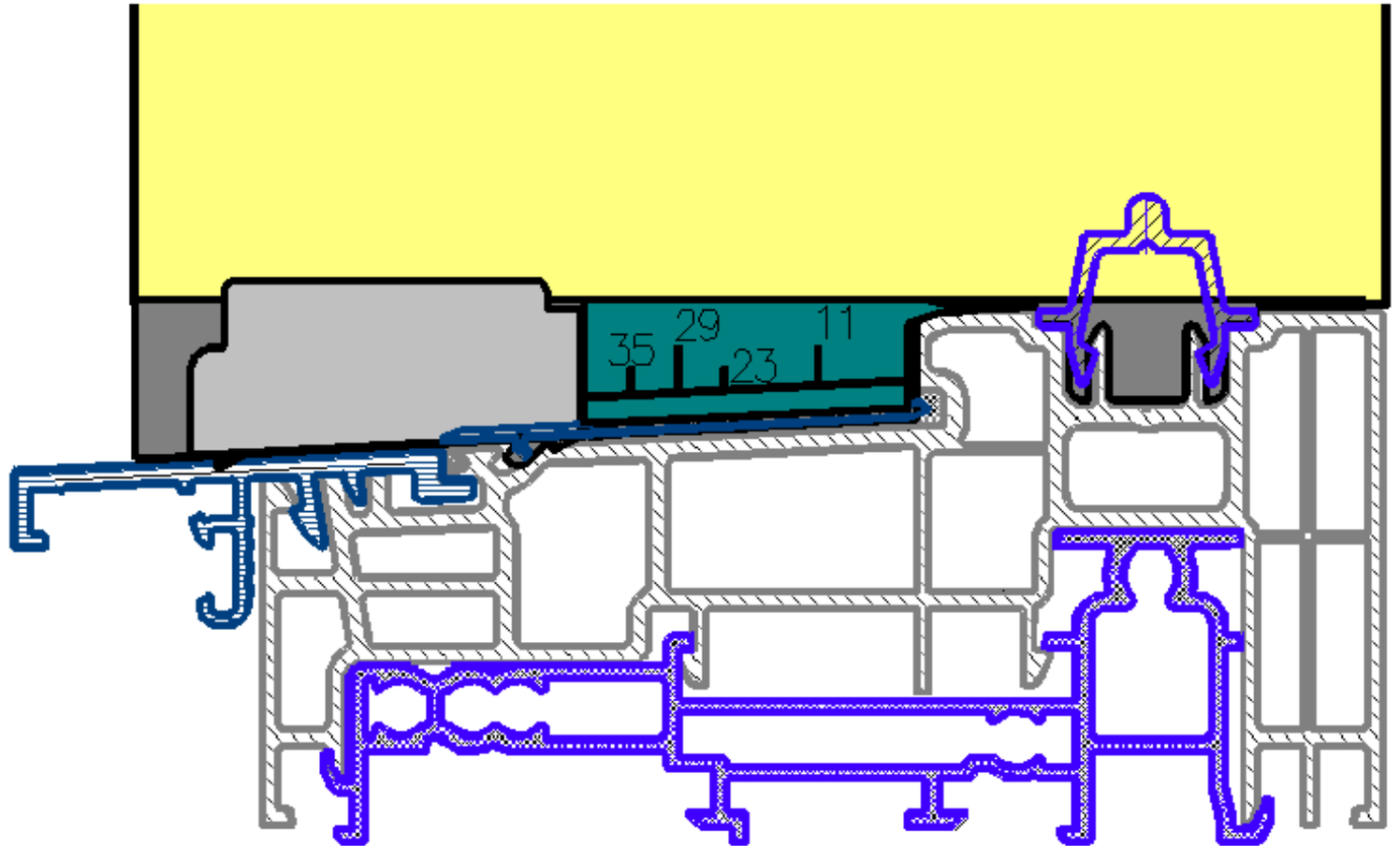


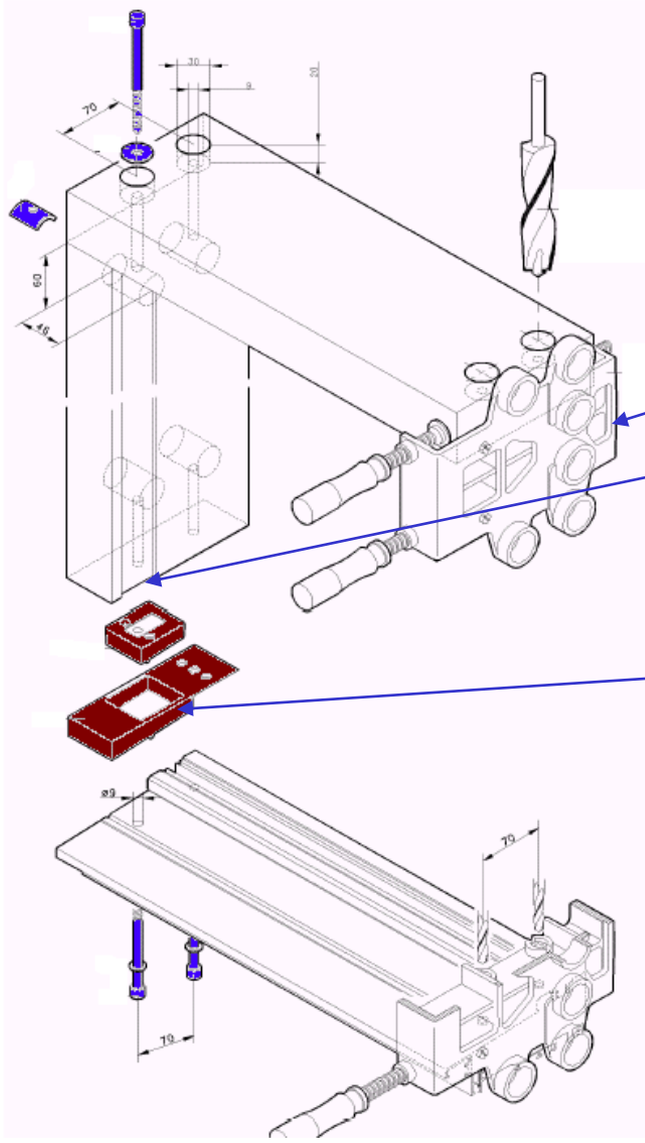






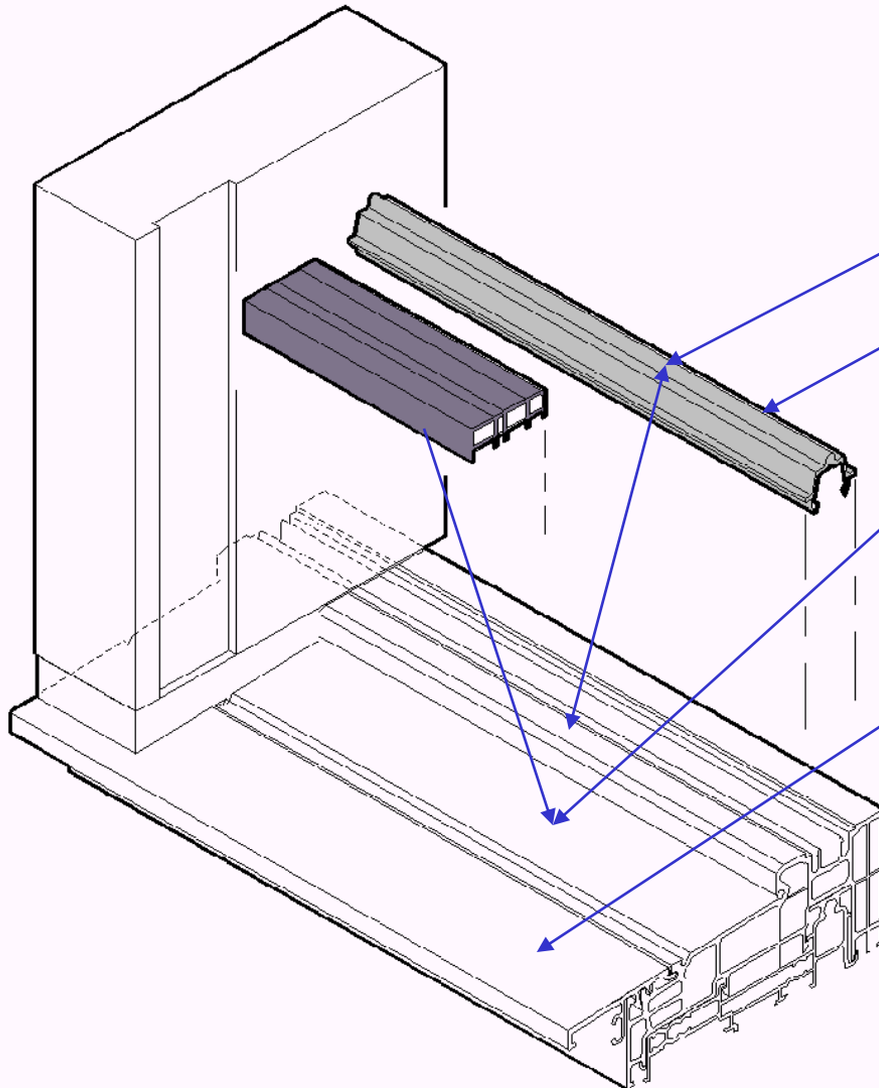






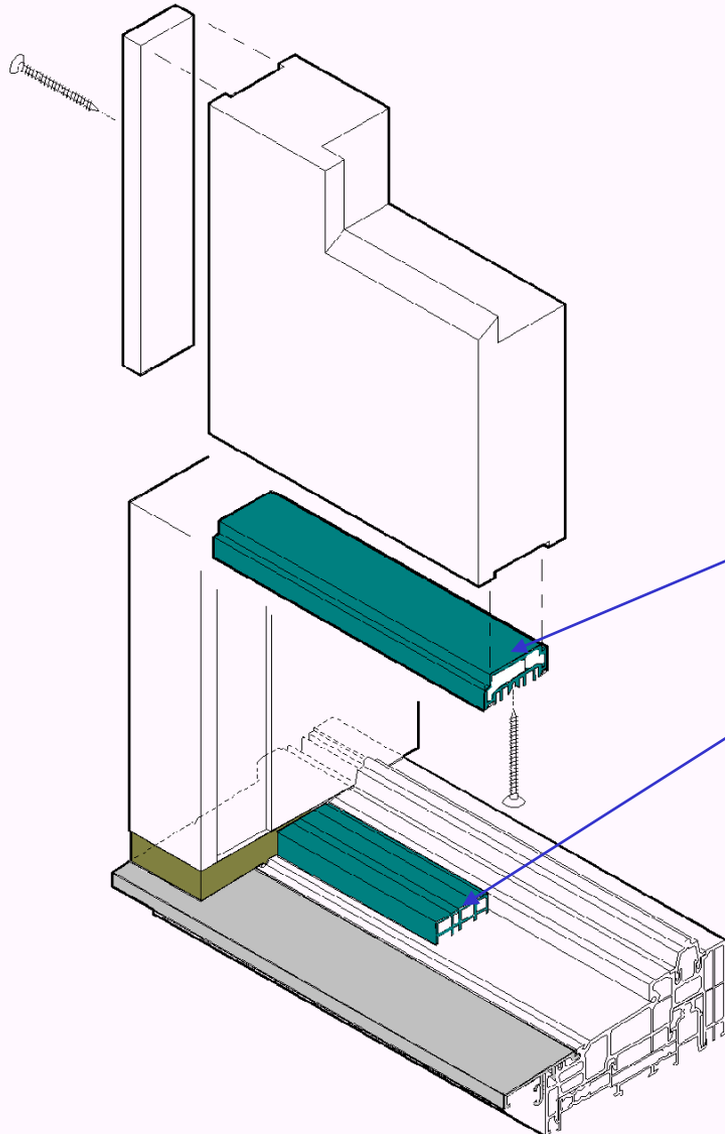
Vorteile:

- Eckverbindung wie bisher
- Gleiche Bohrschablone
- Halbe Bohrung senkrecht entfällt
- Gerade Schnitte an den senkrechten Hölzern
- Optimaler Dichtschiuß durch angepaßte Dichtungen
- Eckverbindung mit Platte seitlich möglich
- Eckverbindung mit Spax- Schrauben ins Hirnholz möglich



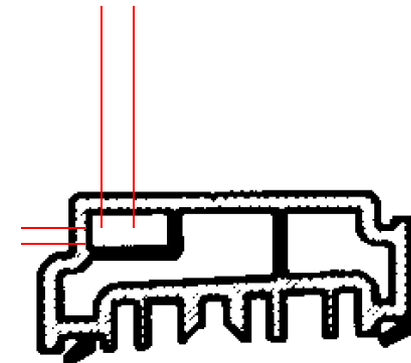
Vorteile:

- Laufschiene austauschbar
- Unterschiedlich hohe Laufschiene möglich 5/10/15mm
- Thermisch isoliert
- Unterschiedliche Wetterschutzprofile einsetzbar Standard 144. bei Rolläden auch 175 möglich



Vorteile:

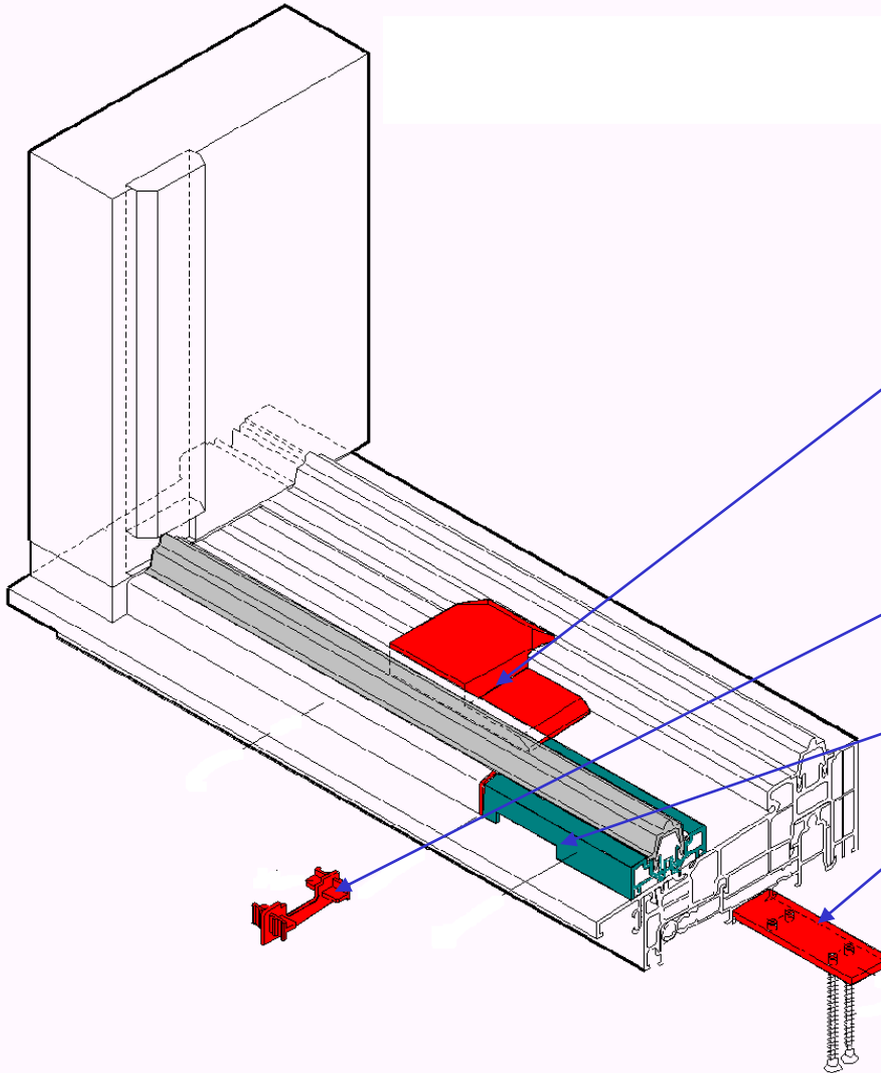
- Aufsatzschiene aus Kunststoff mit Glasfalz-Entlüftungskammer
- Dichtungsprofil ist leicht auf unterschiedliche Flügelabstände anzupassen



Schema D

Vorteile:

- Dichtkissen kann links oder rechts abgetrennt werden, dadurch ist genauer Sitz unter der Dichtleiste immer gewährleistet
- Verbindungsteil für Aufsatzschienen bei Schema D
- Aufsatzschiene mit Regenablaufschlitzen
- Rahmenverbindung möglich

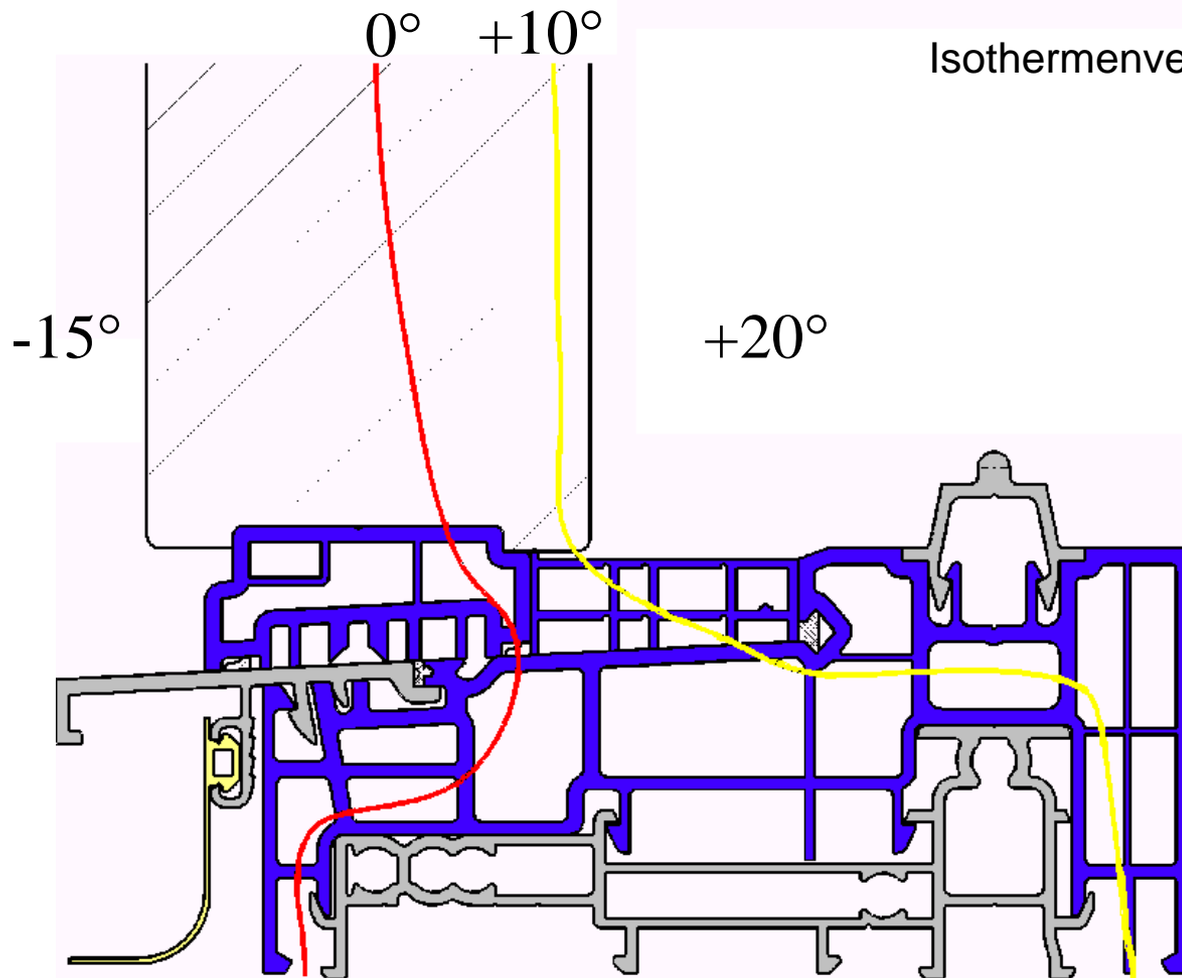


Katalogblätter

Holz/Kunststoff

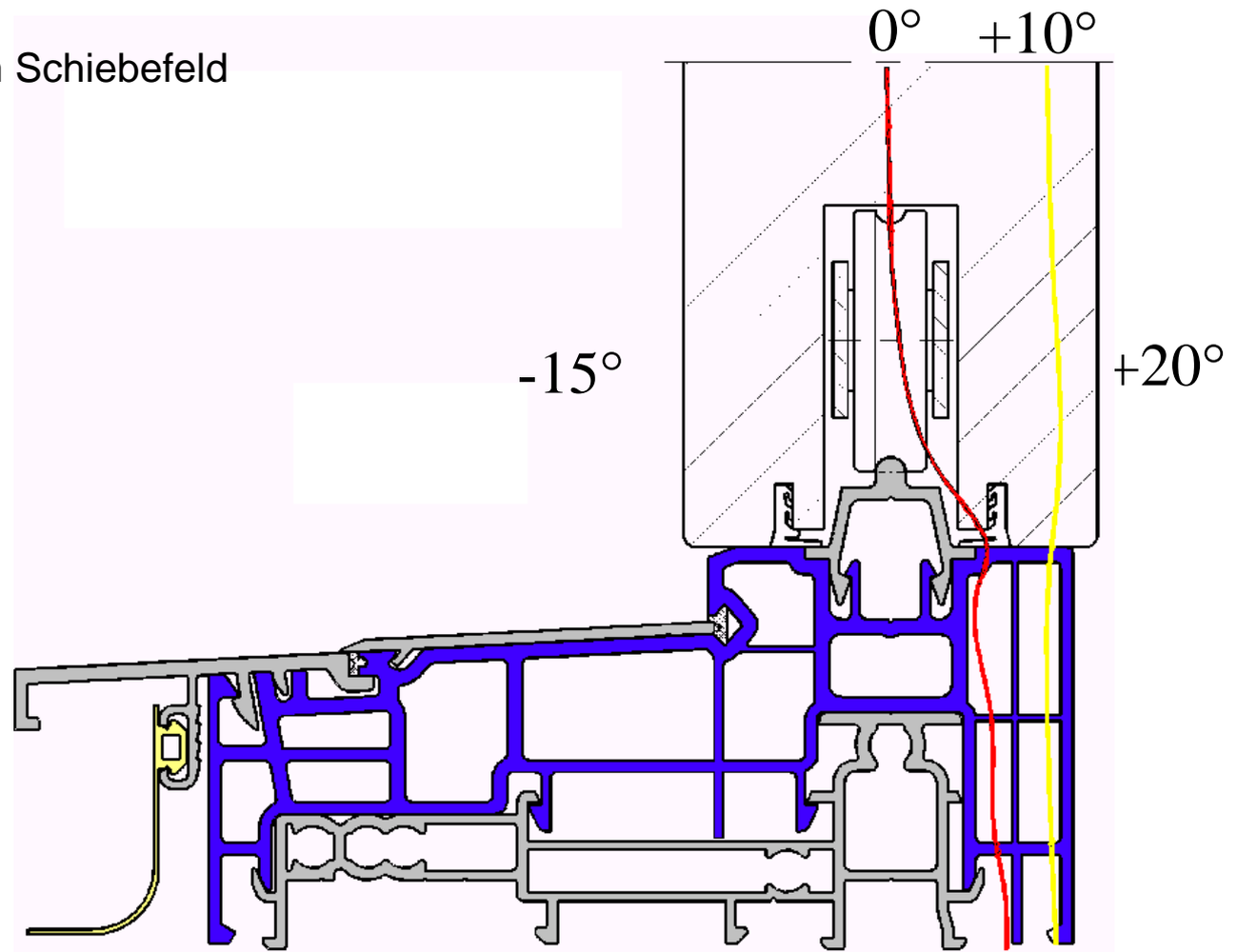
G.U-thermostep

Isothermenverlauf am Festfeld



G.U-thermostep

Isothermenverlauf am Schiebefeld



Rohrschwelle Wettbewerber

Isothermenverlauf am Schiebefeld

