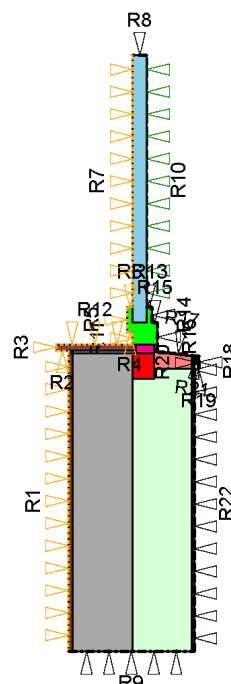
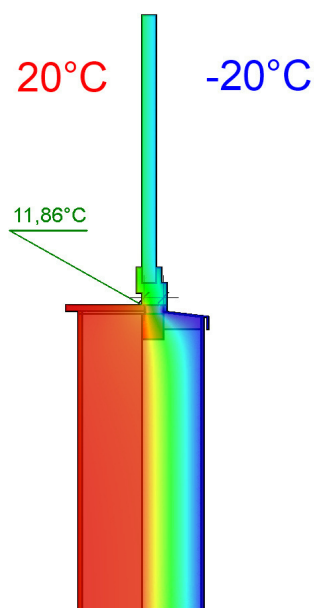
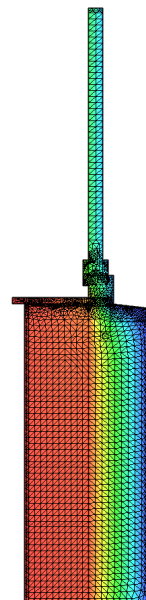
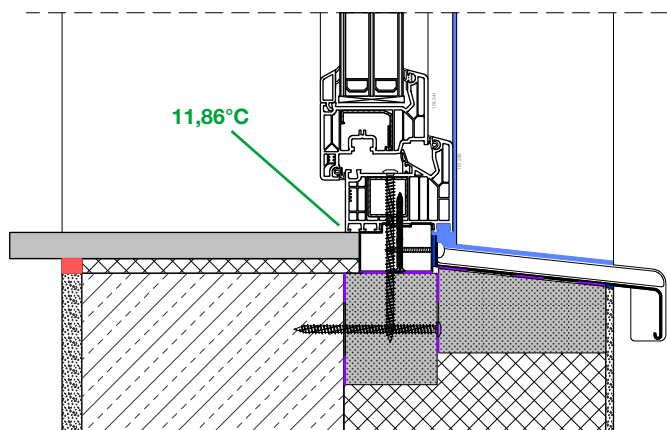


Wärmebrückenberechnung (f -Wert)

blaugelb Bankanschlussprofil



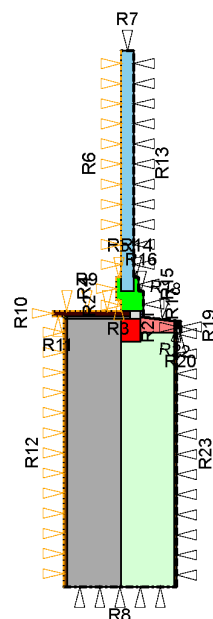
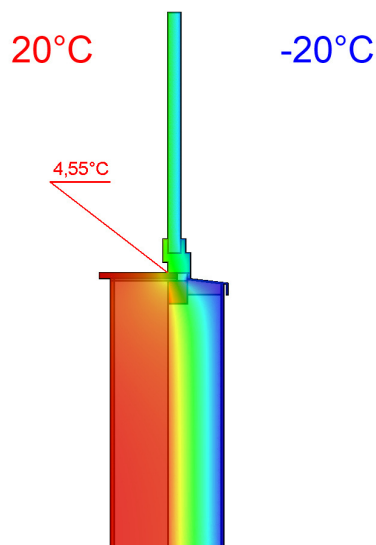
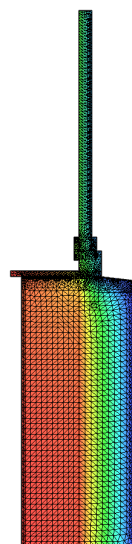
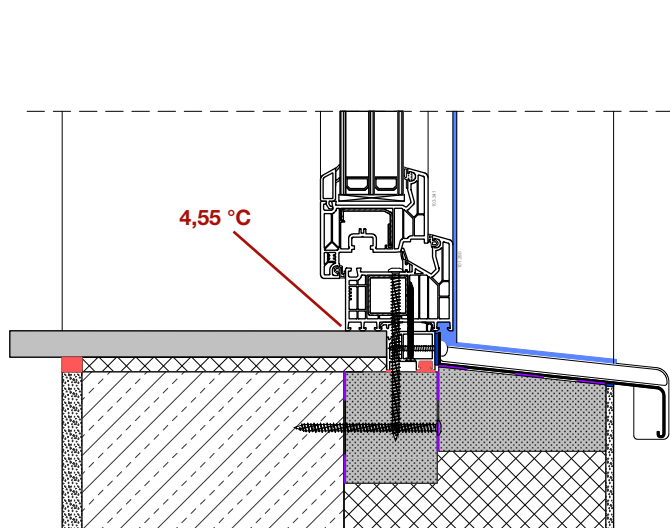
Mindestwärmeschutz nach DIN 4108-2 ist erfüllt.

$$f_{RSI} = 0,80 > 0,70$$

blaugelb Bankanschlussprofil
Feuchteschutzberechnung
Außentemperatur -20°C
Innentemperatur +20°C

Wärmebrückenberechnung (f -Wert)

PVC Fensterbankanschlussprofil



Mindestwärmeschutz nach DIN 4108-2 ist nicht erfüllt.

$$f_{RSI} = 0,61 < 0,70$$

blaugelb Bankanschlussprofil

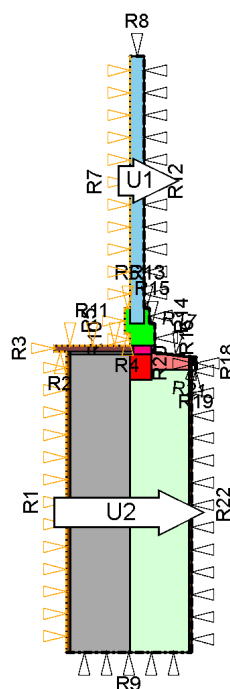
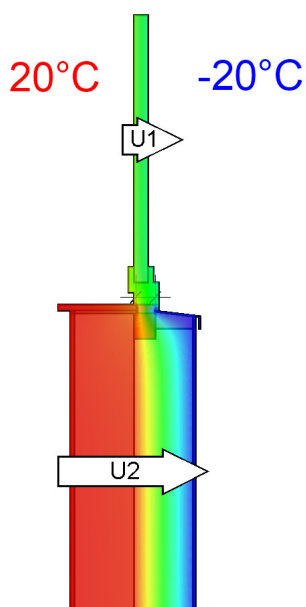
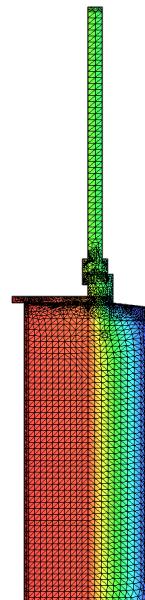
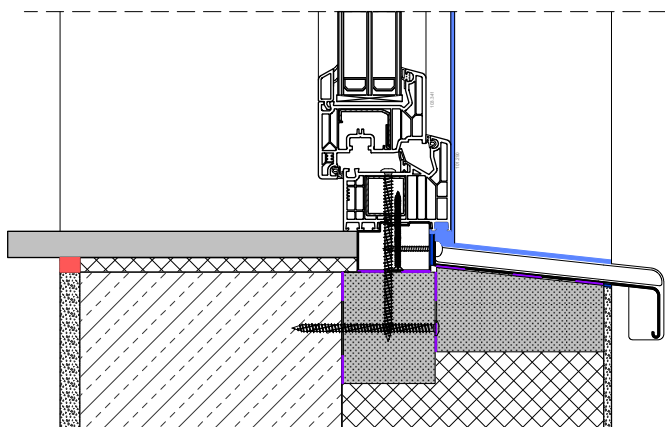
Feuchteschutzberechnung

Außentemperatur -20°C

Innentemperatur +20°C

Wärmebrückenberechnung (Ψ -Wert)

blaugelb Bankanschlussprofil



Wärmebrückenverlustkoeffizient

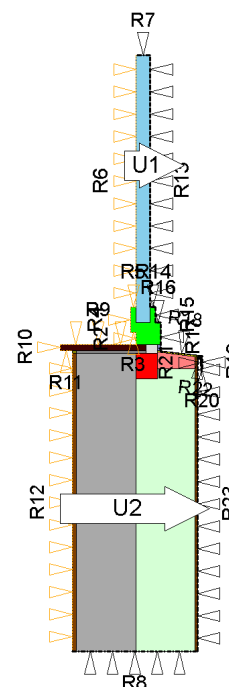
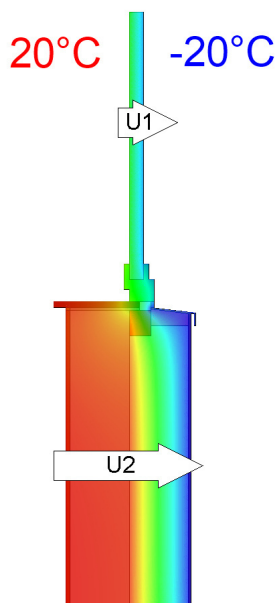
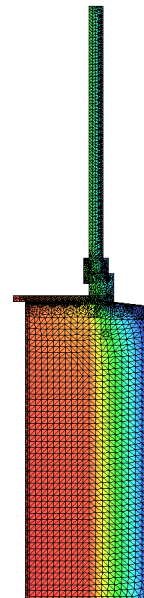
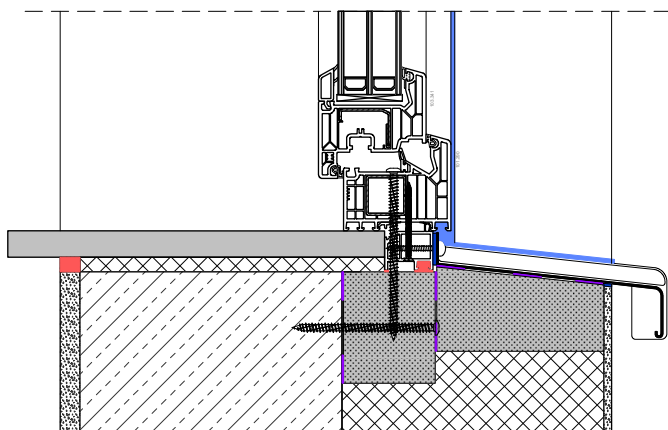
$$\Psi = +2,025 \text{ W/(mK)}$$

blaugelb Bankanschlussprofil
Feuchteschutzberechnung
Außentemperatur -20°C
Innentemperatur +20°C

Nr.	Name	Länge	U-Wert	Korrekturfaktor
U1	U1	1,000 m	3,15 W/(m²K)	F_e (1,00)
U2	U2	1,000 m	0,18 W/(m²K)	F_e (1,00)

Wärmebrückenberechnung (Ψ -Wert)

PVC Fensterbankanschlussprofil



Wärmebrückenverlustkoeffizient

$$\Psi = +2,916 \text{ W/(mK)}$$

blaugelb Bankanschlussprofil
Feuchteschutzberechnung
Außentemperatur -20°C
Innentemperatur +20°C

Nr.	Name	Länge	U-Wert	Korrekturfaktor
U1	U1	1,000 m	3,79 W/(m²K)	F _e (1,00)
U2	U2	1,000 m	0,17 W/(m²K)	F _e (1,00)