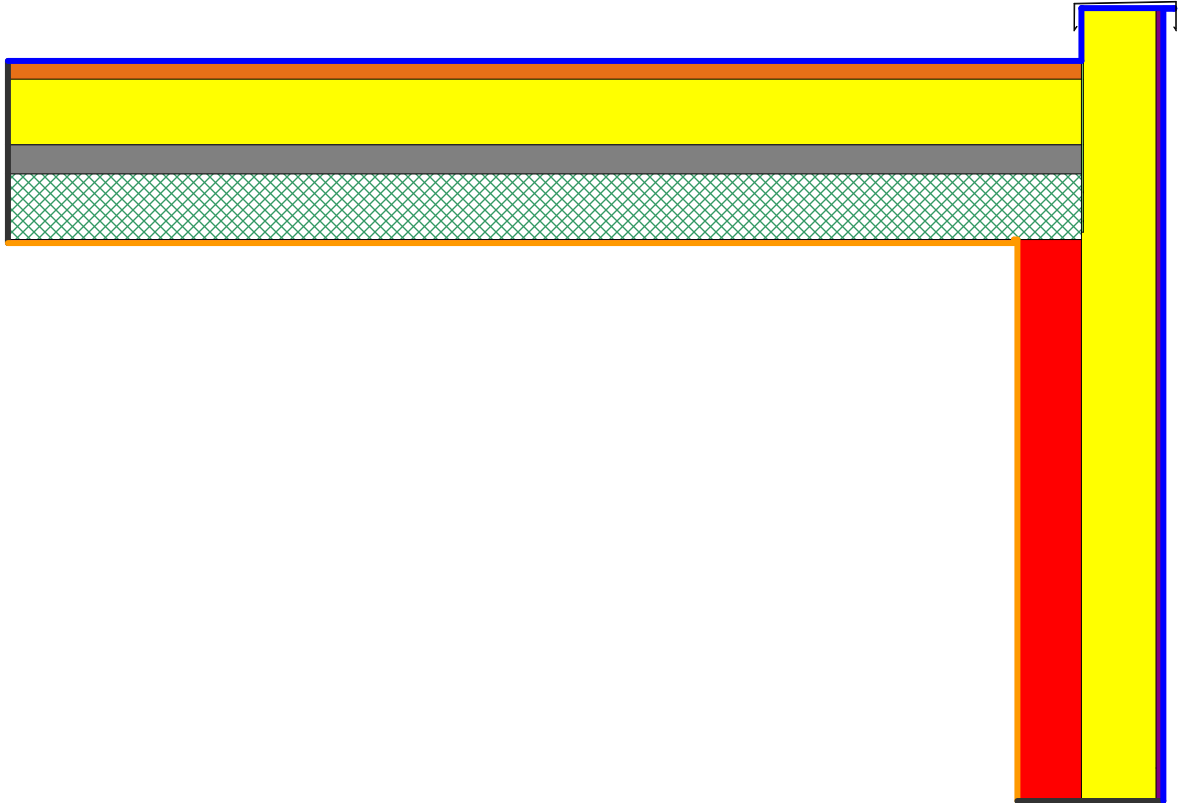


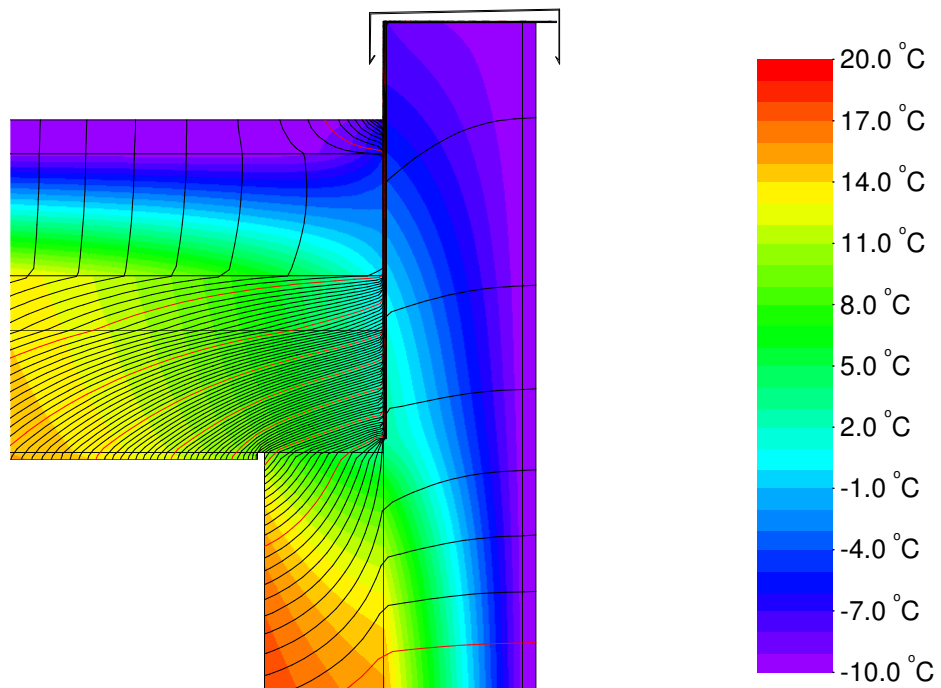
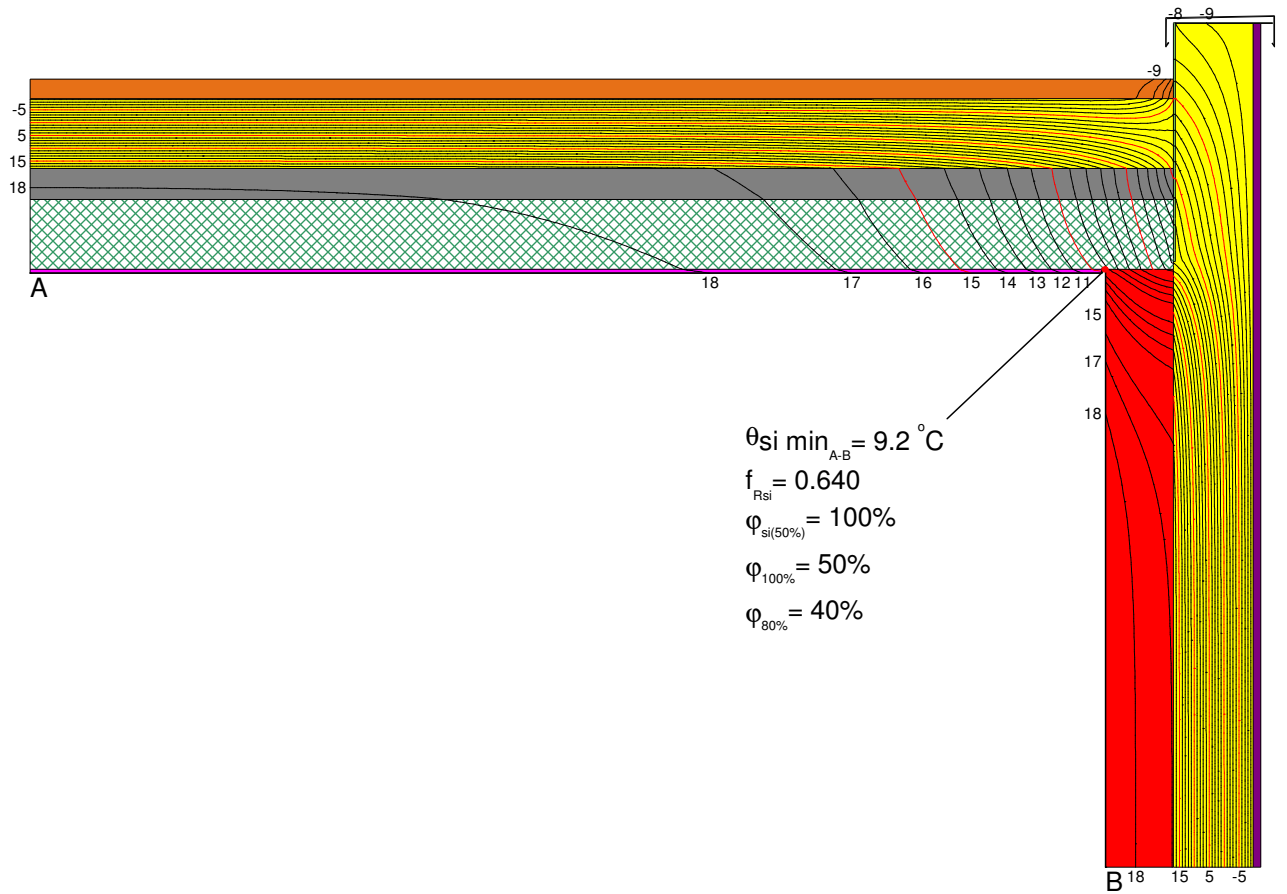
## Eingaben



Material	$\lambda$ [W/(m·K)]
Aluminium (Si-Legierungen)	160.000
Aussenputz	0.870
Beton armiert (mit 1% Stahl)	2.300
Innenputz	0.700
Knauf Therm Wärmedämmplatte EPS 035 DAA dh, DAD dh, DEO dh, WAB, WDV	0.036
Lose Schüttung aus Sand, Kies, Splitt (trocken)	0.700
Modulbackstein Einstein	0.440
Zementmörtel	1.400

Randbedingung	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$\theta$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
Aussen Standard	-10.000		0.040
Innen Obere Raumhälfte		20.000	0.250
Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000		

## Temperaturen



## Psi-Wert Aussenabmessung

