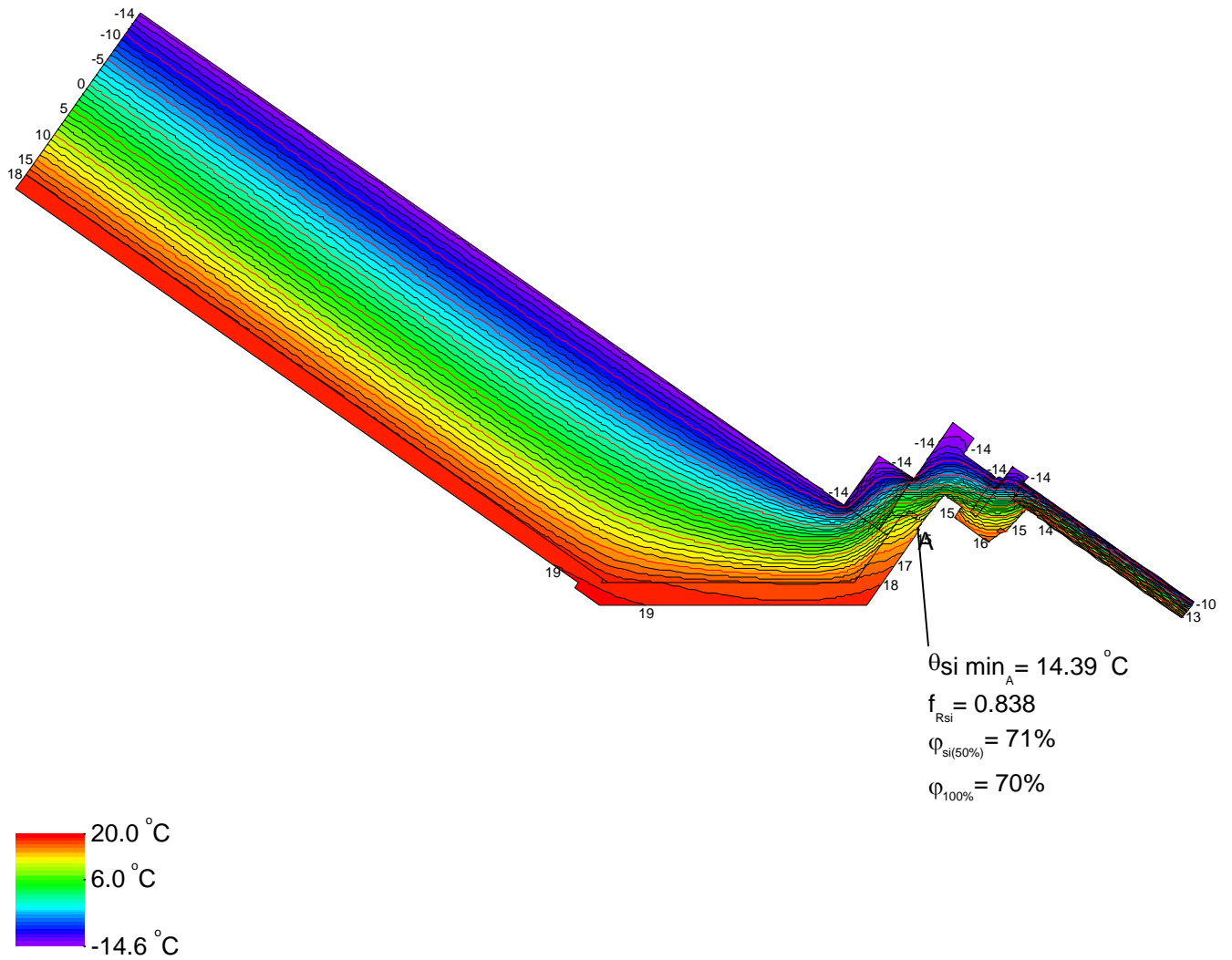


Material	$\lambda$ [W/(m·K)]
EPDM (Ethylen Propylen Dien Monomer)	0.250
Fichte, Tanne	0.140
ISOVER ISOTHERM 035	0.035
ISOVER SPARRENPLATTE 032 PR	0.032
Leicht belüftete Hohlräume	Eps=0.9/0.9
Maske	0.035
Nicht definiertes Material	0.010
Unbelüftete Hohlräume	Eps=0.9/0.9

Randbedingung	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$\theta$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]	$\epsilon$
Aussenklima		-14.600		0.040
Innen Fenster/Türen		20.000		0.150
Innen Obere Raumhälfte		20.000		0.250
Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000			

Detailblatt 12-930  
Dämmung Dach 12-200: 240mm  
Dachfenster oberer Anschluss  
Kriterium Oberflächenkondensat



ISOVER Bautechnik, November 2013