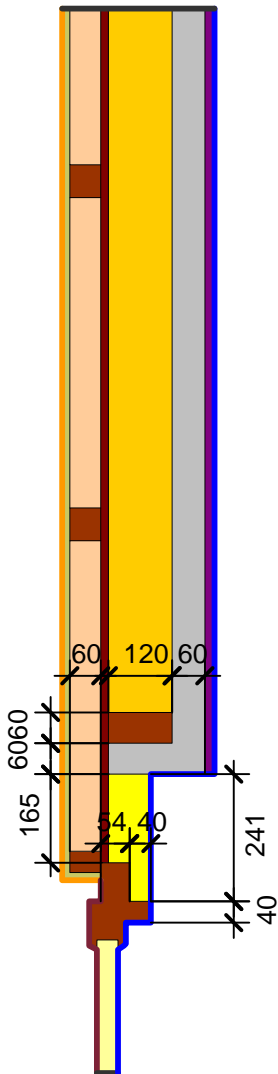


Detailblatt 24-932
 Dämmung Wand 24-400: 60 + 120 + 60mm
 Kriterium Oberflächenkondensat

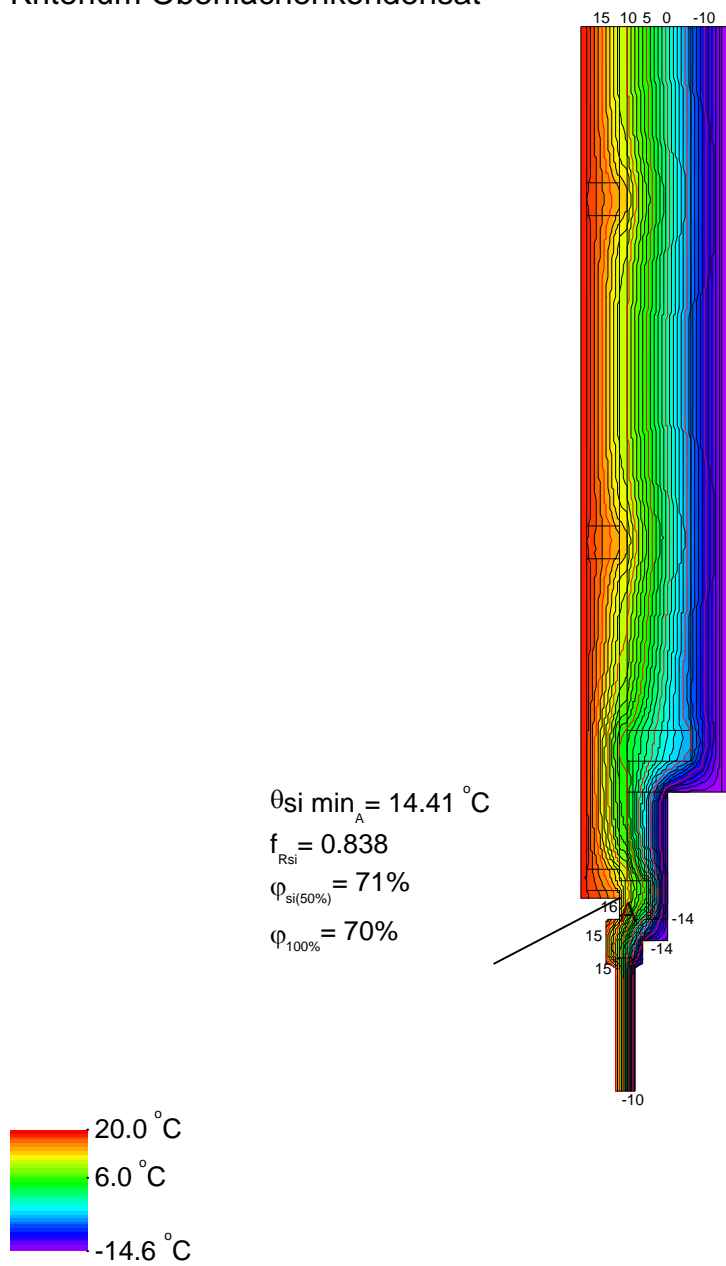


Material	λ [W/(m·K)]
Aussenputz	0.870
Fichte, Tanne	0.140
Gips	0.400
Holzspanplatte 600	0.110
ISOVER ISOCONFORT 032	0.032
ISOVER ISOLENE P	0.032
ISOVER ISOPONTE	0.032
ISOVER SPARRENPLATTE 032 PR	0.032
Maske	0.035
Unbelüftete Hohlräume	Eps=0.9/0.9

Randbedingung	q [W/m ²]	θ [°C]	R [(m ² ·K)/W]	ε
Aussen Standard	-14.600		0.040	
Innen Fenster/Türen	20.000		0.150	
Innen Obere Raumhälfte	20.000		0.250	
Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000			

ISOVER Bautechnik, August 2013

Detailblatt 24-932
Dämmung Wand 24-400: 60 + 120 + 60mm
Kriterium Oberflächenkondensat



ISOVER Bautechnik, August 2013