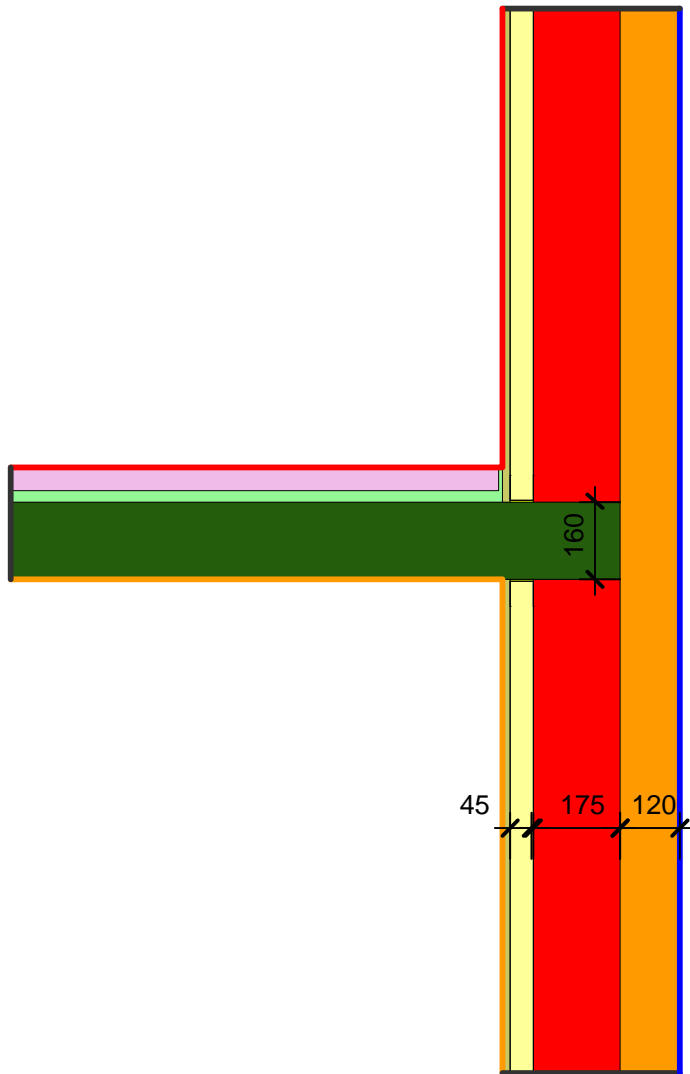


Detailblatt 21-945
 Dämmung Wand 21-320: 120 + 45mm
 Kriterium Oberflächenkondensat



Material	λ [W/(m·K)]
Beton armiert (mit 2% Stahl)	2.500
Beton mittlere Rohdichte 2000	1.350
Filz	0.090
Gips	0.400
ISOVER ISOVOX	0.035
ISOVER PHONEIX 032	0.032
ISOVER PS 81	0.032
Modulbackstein Einstein	0.440
Stahl	50.000
Unbelüftete Hohlräume	Eps=0.9/0.9

Randbedingung	q [W/m ²]	θ [°C]	R [(m ² ·K)/W]	ε
Aussenklima		-14.600		0.040
Innen Obere Raumhälfte		20.000		0.250
Innen Untere Raumhälfte		20.000		0.350
Symmetrie/Bauteilschnitt	0.000			

ISOVER Bautechnik, November 2013

