

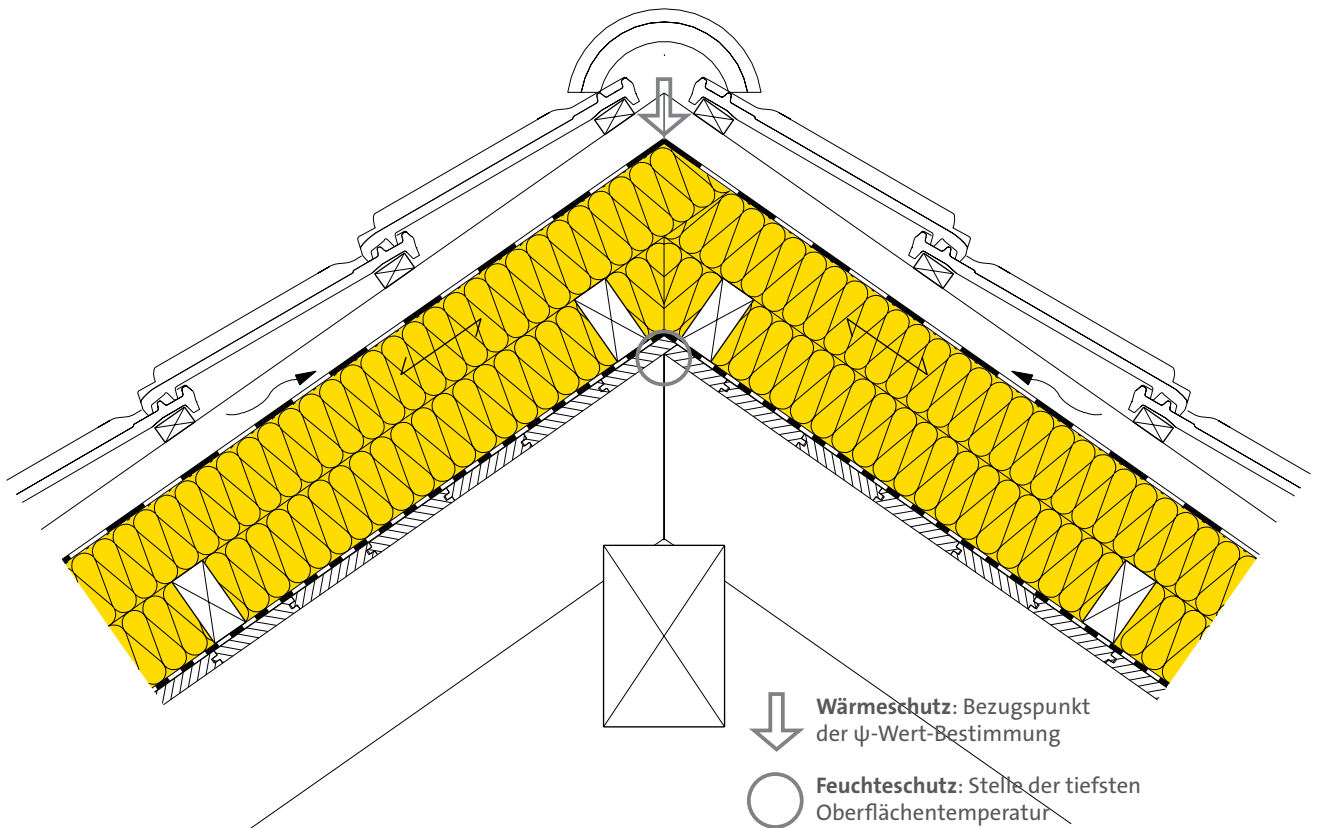
# Geneigte Dächer- Dämmung über dem Tragwerk Übersparrendämmung



12-940



Detail: First  
Konstruktion Bauteildatenblatt 12-300



Wärmeschutz						
Wärmedurchgangskoeffizient Dach	U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	0.23	0.19	0.15	0.10
Längenbez. Wärmedurchgangskoeffizient	$\psi$	[W/(m K)]	-0.11	-0.10	-0.10	-0.08
Feuchteschutz						
Oberflächentemperatur [E03]	$\theta_{si, min}$	[°C]	15.6	16.1	16.7	17.5
Oberflächentemperaturfaktor	$f_{Rsi}$	[-]	0.872	0.887	0.905	0.927
Relative Oberflächenfeuchte [E03]	$\varphi_s$	[%]	66	64	61	59
Kritische Raumluftheuchte [E03] [E05]	$\varphi_{100\%}$	[%]	76	78	81	85
Kritische Raumluftheuchte [E04] [E06]	$\varphi_{80\%}$	[%]	73	74	75	76

[E03] Raumluftheuchte  $\theta_i = 20^\circ\text{C}$ , relative Raumluftheuchte  $\varphi_i = 50\%$ , Aussentemperatur  $\theta_e = -14.6^\circ\text{C}$ .  
 [E04] Raumluftheuchte  $\theta_i = 20^\circ\text{C}$ , relative Raumluftheuchte  $\varphi_i = 50\%$ , Aussentemperatur  $\theta_e = 8.4^\circ\text{C}$ .  
 [E05] Kriterium Oberflächenkondensat.  
 [E06] Kriterium Schimmelpilzbefall.

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und beziehen sich nur auf ISOVER-Produkte. Wir behalten uns technische Änderungen vor.

1.1.2021