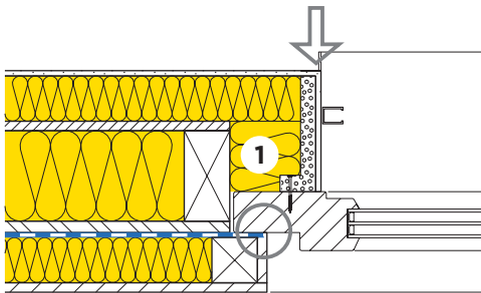




Detail: Fensterleibung
Konstruktion Bauteildatenblatt 24-300



 **Wärmeschutz:** Bezugspunkt der ψ -Wert-Bestimmung

 **Feuchteschutz:** Stelle der tiefsten Oberflächentemperatur

1 Wärme- und Schalldämmung
PB M 030, $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$

Wärmeschutz						
Wärmedurchgangskoeffizient Wand	U	[W/(m ² K)]	0.15	0.10		
Wärmedurchgangskoeffizient Fenster	U _w	[W/(m ² K)]	1.00	1.00		
Längenbez. Wärmedurchgangskoeffizient	ψ	[W/(m K)]	0.07	0.08		

Feuchteschutz						
Oberflächentemperatur [E03]	$\theta_{si, min}$	[°C]	14.5	14.9		
Oberflächentemperaturfaktor	f_{Rsi}	[-]	0.840	0.853		
Relative Oberflächenfeuchte [E03]	ϕ_s	[%]	71	69		
Kritische Raumluftheuchte [E03] [E05]	$\phi_{100\%}$	[%]	70	72		
Kritische Raumluftheuchte [E04] [E06]	$\phi_{80\%}$	[%]	71	72		

[E03] Raumluftheuchte $\theta_i = 20^\circ\text{C}$, relative Raumluftheuchte $\phi_i = 50\%$, Aussentemperatur $\theta_e = -14.6^\circ\text{C}$.
 [E04] Raumluftheuchte $\theta_i = 20^\circ\text{C}$, relative Raumluftheuchte $\phi_i = 50\%$, 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.

8.08.2023