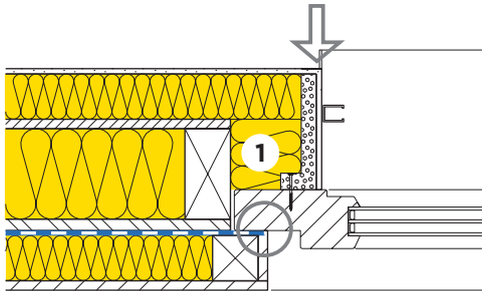




Dettaglio: spalle finestra  
Costr. scheda tec. dell'elemento costr. 24-300



↓ **Isolamento termico:** punto di riferimento per il calcolo del valore  $\psi$

○ **Protezione contro l'umidità:** punto della temperatura superficiale minima

- 1 Isolamento termico e fonico  
PB M 030,  $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$

Protezione termica						
Coef. di trasmissione termica parete	U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	0.15	0.10		
Coef. di trasmissione termica finestra	U <sub>w</sub>	[W/(m <sup>2</sup> K)]	1.00	1.00		
Coefficiente di trasmissione termica lineica	$\psi$	[W/(m K)]	0.07	0.08		
Protezione contro l'umidità						
Temperatura superficiale [E03]	$\theta_{si, min}$	[°C]	14.5	14.9		
Fattore di temperatura superficiale	$f_{Rsi}$	[-]	0.840	0.853		
Umidità superficiale relativa [E03]	$\phi_s$	[%]	71	69		
Umidità critica del locale [E03] [E05]	$\phi_{100\%}$	[%]	70	72		
Umidità critica del locale [E04] [E06]	$\phi_{80\%}$	[%]	71	72		

[E03] Temp. dell'aria interna  $\theta_i = 20^\circ\text{C}$ , umidità relativa dell'aria interna  $\phi_i = 50\%$ , temp. esterna  $\theta_e = -14.6^\circ\text{C}$ .

[E04] Temp. dell'aria interna  $\theta_i = 20^\circ\text{C}$ , umidità relativa dell'aria interna  $\phi_i = 50\%$ , temp. esterna  $\theta_e = 8.4^\circ\text{C}$ .

[E05] Criterio di condensazione superficiale.

[E06] Criterio per la contaminazione da muffe.

Queste informazioni corrispondono allo stato attuale della tecnica e sono riferiti unicamente ai prodotti ISOVER. Sotto riserva di modifiche tecniche.