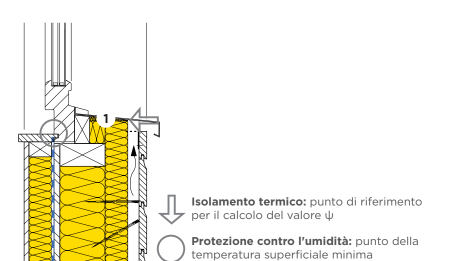
## Muri esterni - Costruzioni in legno Costruzione con ossatura di legno



Dettaglio: davanzale esterno

Costr. scheda tec. dell'elemento costr. 24-110



Isolamento termico e fonico ISOLENE P 032,  $\lambda_D$  = 0.032 W/(m K)

Protezione termica					
Coef. di transmissione termica parete	U	$[W/(m^2 K)]$	0.15	0.10	
Coefficiente di trasmissione termica lineica	ψ	[W/(m K)]	0.06	0.06	
Protezione contro l'umidità					
Temperatura superficiale [E03]	θ <sub>si min</sub>	[°C]	12.3	12.8	
Fattore di temperatura superficiale	$f_{Rsi}$	[-]	0.777	0.793	
Umidita superficiale relativa [E03]	$\phi_s$	[%]	82	79	
Umidità critica del locale [E03] [E05]	φ <sub>100%</sub>	[%]	61	63	
Umidità critica del locale [E04] [E06]	φ <sub>80%</sub>	[%]	68	69	

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

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



