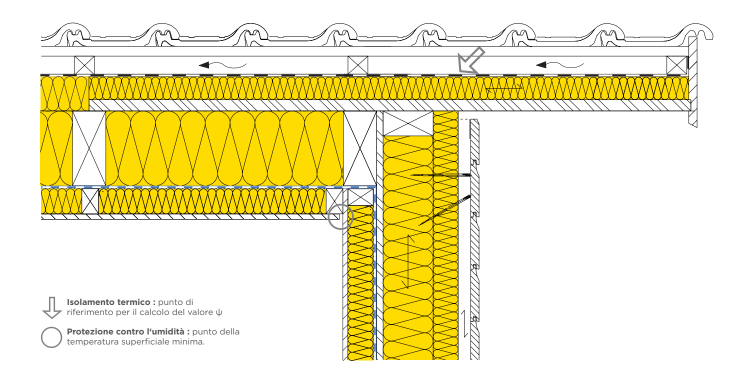
## Muri esterni - Costruzioni in legno Costruzione con ossatura di legno



Raccordo: parete esterna - tetto (frontone)

Costr. scheda tec. degli elementi costr. 11-120 e 24-110



Protezione termica					
Coef. di transmissione termica tetto	U	[W/(m² K)]	0.15	0.10	
Coef. di transmissione termica parete	U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	0.15	0.10	
Coefficiente di trasmissione termica lineica	ψ	[W/(m K)]	-0.08	-0.07	
Protezione contro l'umidità					
Temperatura superficiale [E03]	$\theta_{\text{si min}}$	[°C]	14.2	16.0	
Fattore di temperatura superficiale	$f_{Rsi}$	[-]	0.833	0.885	
Umidita superficiale relativa [E03]	$\phi_s$	[%]	72	64	
Umidità critica del locale [E03] [E05]	φ <sub>100%</sub>	[%]	69	78	
Umidità critica del locale [E04] [E06]	φ <sub>80%</sub>	[%]	71	74	

[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.

