

Tetti a falda-  
 Isolamento sopra la struttura portante  
 Isolamento sopra correntini

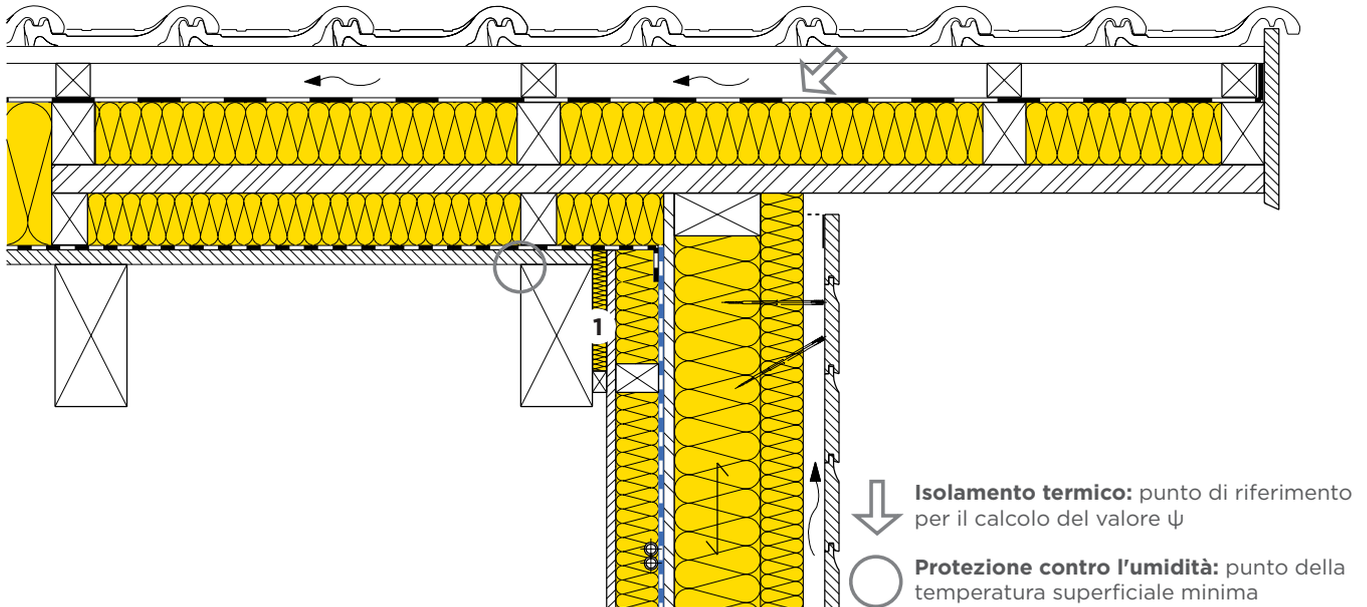


12-955-v2



Dettaglio: frontone

Costr. scheda tec. degli elementi costr. 12-300 e 24-110



- 1 Isolamento termico e fonico  
 ISOLENE P 032,  $\lambda_D = 0.032 \text{ W/(m K)}$

Protezione termica					
Coef. di trasmissione termica tetto	U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	0.15	0.10	
Coef. di trasmissione termica parete	U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	0.15	0.10	
Coefficiente di trasmissione termica lineica	$\psi$	[W/(m K)]	-0.06	-0.07	

Protezione contro l'umidità					
Temperatura superficiale [E03]	$\theta_{si, min}$	[°C]	15.8	16.9	
Fattore di temperatura superficiale	$f_{Rsi}$	[-]	0.880	0.912	
Umidità superficiale relativa [E03]	$\phi_s$	[%]	65	61	
Umidità critica del locale [E03] [E05]	$\phi_{100\%}$	[%]	77	83	
Umidità critica del locale [E04] [E06]	$\phi_{80\%}$	[%]	73	75	

[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.