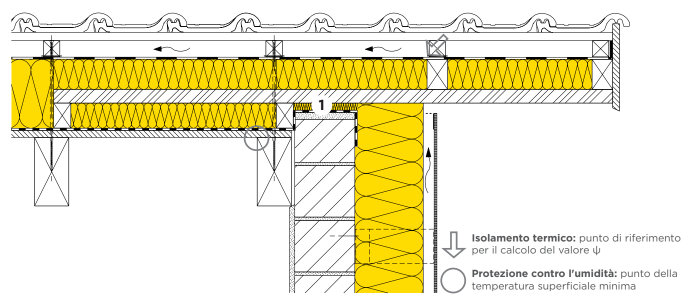
Tetti a falda-Isolamento sopra la struttura portante Isolamento sopra correntini





Dettaglio: frontone

Costr. scheda tec. degli elementi costr. 12-200 e 21-100



1 Isolamento termico e fonico ISOLENE P 032, λ_D = 0.032 W/(m K)

| Protezione termica | | | | | | |
|--|------------------------|---------------|-------|-------|-------|--|
| Coef. di transmissione termica tetto | U | $[W/(m^2 K)]$ | 0.25 | 0.20 | 0.15 | |
| Coef. di transmissione termica parete | U | [W/(m² K)] | 0.23 | 0.20 | 0.14 | |
| Coefficiente di trasmissione termica lineica | ψ | [W/(m K)] | -0.03 | -0.04 | -0.04 | |
| Protezione contro l'umidità | | | | | | |
| | | | | | | |
| Temperatura superficiale [E03] | $\theta_{\rm si\ min}$ | [°C] | 15.5 | 16.1 | 17.0 | |
| Fattore di temperatura superficiale | f_{Rsi} | [-] | 0.869 | 0.888 | 0.912 | |
| Umidita superficiale relativa [E03] | ϕ_s | [%] | 67 | 64 | 61 | |
| Umidità critica del locale [E03] [E05] | φ _{100%} | [%] | 75 | 78 | 83 | |
| Umidità critica del locale [E04] [E06] | φ _{80%} | [%] | 73 | 74 | 75 | |

[E03] Temp. dell'aria interna θ_i = 20°C, umidità relativa dell'aria interna ϕ_i = 50%, temp. esterna θ_e = -14.6°C.

[E04] Temp. dell'aria interna θ_i = 20°C, umidità relativa dell'aria interna ϕ_i = 50%, temp. esterna θ_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.

