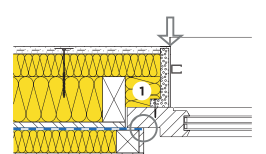
Muri esterni - Costruzioni in legno Costruzione con ossatura di legno



24-923

Dettaglio: spalle finestra

Costr. scheda tec. dell'elemento costr. 24-400



Isolamento termico: punto di riferimento per il calcolo del valore ψ



Protezione contro l'umidità: punto della temperatura superficiale minima

1 Isolamento termico e fonico PB M 030, λ_D = 0.030 W/(m K)

| Protezione termica | | | | | |
|--|---------------------|---------------|-------|-------|--|
| Coef. di transmissione termica parete | U | [W/(m² K)] | 0.15 | 0.10 | |
| Coef. di transmissione termica finestra | U _w | $[W/(m^2 K)]$ | 1.00 | 1.00 | |
| Coefficiente di trasmissione termica lineica | ψ | [W/(m K)] | 0.07 | 0.08 | |
| | | | | | |
| Protezione contro l'umidità | | | | | |
| Temperatura superficiale [E03] | θ _{si min} | [°C] | 14.5 | 14.9 | |
| Fattore di temperatura superficiale | f_{Rsi} | [-] | 0.840 | 0.853 | |
| Umidita superficiale relativa [E03] | ϕ_s | [%] | 71 | 69 | |
| Umidità critica del locale [E03] [E05] | φ _{100%} | [%] | 70 | 72 | |
| Umidità critica del locale [E04] [E06] | φ _{80%} | [%] | 71 | 72 | |

[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.



