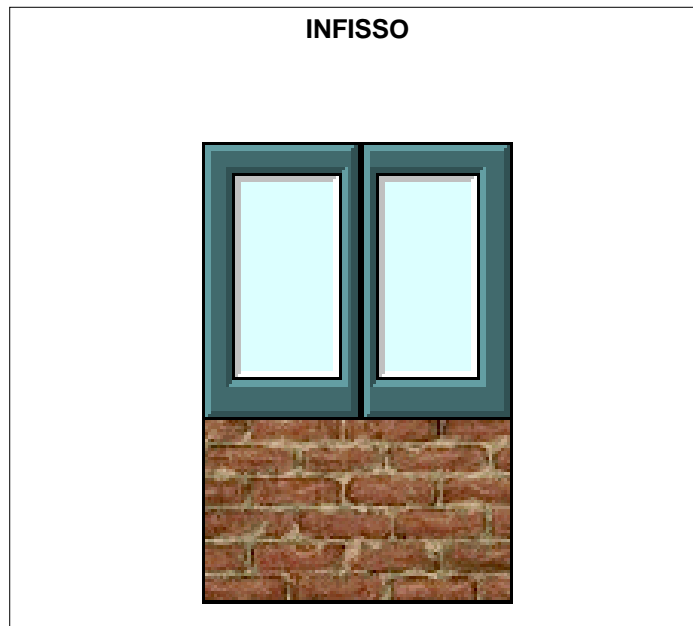


CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI

Codice Struttura: W1
Descrizione Struttura: Finestra a due ante
Dimensioni: L = 1.20 m; H = 1.50 m

| SERRAMENTO SINGOLO | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|-----------|
| DESCRIZIONE | Ag [m ²] | Af [m ²] | Lg [m] | Ug [W/m ² K] | Uf [W/m ² K] | kl [W/mK] | Uw [W/m ² K] | Fg [-] |
| INFISSO | 1.041 | 0.759 | 6.658 | 1.000 | 1.946 | 0.080 | 1.695 | 0.50 |
| Ponte Termico Infisso-Parete: W11-inf.mezzeria-isol.mezzeria = 0 [W/mK] | | | | | | | | |
| Fonte - Uf: da Normativa; Ug: fornita dal Produttore | | | | | | | | |
| Ag = Area vetro; Af = Area telaio; Lg = Lunghezza perimetro superficie vetrata; Ug = Trasmittanza termica superficie vetrata; Uf = Trasmittanza termica telaio; kl = Trasmittanza lineica distanziatore (nulla se singolo vetro); Uw = Trasmittanza termica totale serramento; Fg = Trasmittanza di energia solare totale per incidenza normale. | | | | | | | | |



| | |
|---|-------------------------------|
| COEFFICIENTE RIDUZIONE AREA TELAIO | 0.4215 |
| RESISTENZA UNITARIA SUPERFICIALE INTERNA | 0.130 m ² K/W |
| RESISTENZA UNITARIA SUPERFICIALE ESTERNA | 0.040 m ² K/W |
| CONDUTTANZA UNITARIA SUPERFICIALE INTERNA | 7.700 W/m ² K |
| CONDUTTANZA UNITARIA SUPERFICIALE ESTERNA | 25.000 W/m ² K |
| RESISTENZA TERMICA TOTALE | 0.590 m²K/W |
| TRASMITTANZA TOTALE | 1.695 W/m²K |
| TRASMITTANZA VETRO TOTALE | 1.000 W/m²K |