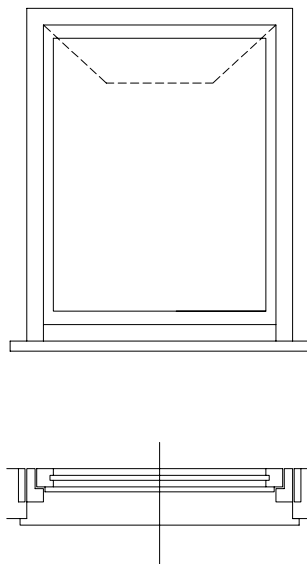


## SERRAMENTI IN LEGNO E VETRO ISOLANTE CON CAMERA D'ARIA mm 6 - TIPO SV3

### SCHEMA DELLA STRUTTURA



La trasmittanza termica del componente edilizio finestrato  $U_w$  composta da un singolo serramento e relativo componente trasparente risulta essere pari a:

$$U_w = \frac{A_g U_g + A_f U_f + I_g \Psi_g}{A_g + A_f}$$

	Descrizione	valore	Riferimento normativo
$U_g$	Trasmittanza termica del componente vetrato $W/m^2K$	vedi formula	<b>UNI 10077-1</b>
$U_f$	Trasmittanza termica del telaio $W/m^2K$	1,75	<b>UNI 10077-1 app. D</b>
$\Psi_g$	Trasmittanza lineare $W/mK$	0,04	<b>UNI 10077-1 app. E</b>
$I_g$	Perimetro totale della vetrata m	3,76	
$A_g$	Area del vetro $m^2$	0,793	
$A_f$	Area del telaio $m^2$	0,326	

La trasmittanza termica del componente trasparente  $U_g$  è pari a:

$$U_g = \frac{1}{R_{se} + \sum_j \frac{d_j}{\lambda_j} + \sum_j R_{s,j} + R_{si}}$$

	Descrizione	valore	Riferimento normativo
R <sub>se</sub>	Resistenza termica superf. esterna	0,04	<b>UNI 10077-1 app. A</b>
λ	Conducibilità termica del vetro W/mK	1,000	<b>UNI prEN ISO 10077-2</b>
d	Spessore del vetro m	0,004	<b>UNI 10077-1</b>
R <sub>s,i</sub>	Resistenza termica dell'intercapedine m <sup>2</sup> K/W	0,127	<b>UNI 10077-1 app. C</b>
R <sub>si</sub>	Resistenza termica superf. interna	0,13	<b>UNI 10077-1 app. A</b>

$$U_g = \frac{1}{0,04 + \frac{0,004}{1} + \frac{0,004}{1} + 0,127 + 0,13} = 3,27 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Ricavato il valore U<sub>g</sub> è possibile calcolare il valore di U<sub>w</sub>

$$U_w = \frac{0,793 \cdot 3,27 + 0,326 \cdot 1,75 + 3,76 \cdot 0,04}{0,793 + 0,326} = 2,9612 \text{ W/m}^2\text{K}$$

L'infisso viene previsto con l'installazione di tapparella esterna e si introduce una resistenza termica aggiuntiva, la trasmittanza termica risultante U<sub>ws</sub> risulta essere pari a:

$$U_{ws} = \frac{1}{\frac{1}{U_w} + \Delta R} \text{ W/m}^2\text{K}$$

Il valore di ΔR, resistenza termica addizionale, si desume dal punto (10) paragrafo 5.3 della UNI EN 10077-1 ed è pari a 0,55 R<sub>sh</sub> + 0,11 m<sup>2</sup>K/W; R<sub>sh</sub> si ricava dall'Appendice G della UNI EN 10077-1 ed è uguale a 0,10 m<sup>2</sup>K/W, da cui:

$$\begin{aligned} \Delta R &= 0,55 \cdot R_{sh} + 0,11 \text{ m}^2\text{K/W} \\ \Delta R &= 0,55 \cdot 0,1 + 0,11 = 0,165 \end{aligned}$$

$$U_{ws} = \frac{1}{\frac{1}{2,9612} + 0,165} = 1,9892 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Il valore medio della trasmittanza del componente trasparente U<sub>m</sub> viene calcolato tenendo conto della variazione della trasmittanza nel tempo utilizzando i valori t<sub>w</sub>, periodo di tempo in cui il componente ha trasmittanza U<sub>w</sub>, e t<sub>ws</sub> periodo di tempo in cui il componente ha trasmittanza U<sub>ws</sub> e risulta pari a:

$$U_{wm} = \left( \frac{U_w \cdot t_w + U_{ws} \cdot t_{ws}}{t_w + t_{ws}} \right)$$

i valori di t<sub>w</sub> e t<sub>ws</sub> desunti dalla Raccomandazione CTI 03/2003 App. B punto B.5 sono i seguenti:

t<sub>w</sub>= 43.200 s

t<sub>ws</sub>= 43.200 s

$$U_{wm} = \left( \frac{2,9612 \cdot 43200 + 1,9892 \cdot 43200}{43200 + 43200} \right) = 2,4752 \text{ W/m}^2\text{K}$$