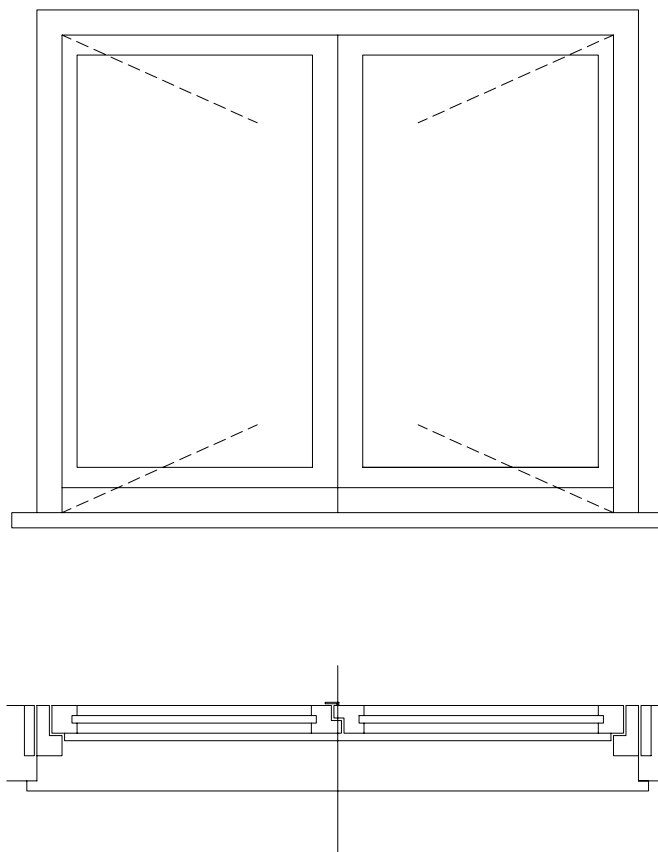


## SERRAMENTI IN LEGNO E VETRO ISOLANTE CON CAMERA D'ARIA mm 6 - TIPO SV2

### 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>
$\psi_l$	Trasmittanza lineare $W/mK$	0,04	<b>UNI 10077-1 app. E</b>
$L_g$	Lunghezza perimetrale della superficie vetrata m	7,52	
$A_g$	Area del vetro $m^2$	1,19	
$A_f$	Area del telaio $m^2$	0,49	

La trasmittanza termica del componente trasparente  $U_g$ , nel caso di vetrate multiple, 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	UNI 10077-1 app. A
l	Conducibilità termica del vetro W/mK	1,000	UNI prEN ISO 10077-2
d	Spessore del vetro m	0,004	UNI 10077-1
R <sub>s,j</sub>	Resistenza termica dell'intercapedine m <sup>2</sup> K/W	0,127	UNI 10077-1 app. C
R <sub>si</sub>	Resistenza termica superf. interna	0,13	UNI 10077-1 app. A

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

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

$$U_w = \frac{1,19 \cdot 3,27 + 0,49 \cdot 1,75 + 7,52 \cdot 0,04}{1,19 + 0,49} = 3,0057 \text{ W/m}^2\text{K}$$

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  $\Delta R$ , resistenza termica addizionale, si desume dal punto (10) paragrafo 5.3 della UNI EN 10077-1 ed è pari a  $0,55 R_{sh} + 0,11 \text{ m}^2\text{K/W}$ ; R<sub>sh</sub> si ricava dall'Appendice G della UNI EN 10077-1 ed è uguale a  $0,10 \text{ m}^2\text{K/W}$ , da cui:

$$\Delta R = 0,55 \cdot R_{sh} + 0,11 \text{ m}^2\text{K/W}$$

$$\Delta R = 0,55 \cdot 0,1 + 0,11 = 0,165$$

$$U_{ws} = \frac{1}{\frac{1}{3,0057} + 0,165} = 2,0092 \text{ W/m}^2\text{K}$$

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:

tw= 43.200 s

tws= 43.200 s

$$U_{wm} = \left( \frac{3,0057 \cdot 43200 + 2,0092 \cdot 43200}{43200 + 43200} \right) = 2,5074 \text{ W/m}^2\text{K}$$