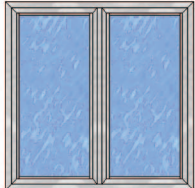


Commessa:	INTESE
Cliente/Cantiere:	/
Descrizione:	
Data/Ora stampa:	21/7/2009 11.50

	Voce:	2
	Tipo:	2
	Descrizione:	Finestre 2 ante
	Misure:	1500.0 x 1500.0
	Serie impiegate:	RX700 + ALLU_COM
	Colore esterno:	OSSIDATO ARGENTO
	Colore interno:	OSSIDATO ARGENTO
	Vetri:	44_15_44
Pannelli:		

Calcolo della trasmittanza termica effettuato utilizzando la seguente equazione in conformità alla norma
UNI EN ISO 10077-1

$$U_w = \frac{A_g U_g + A_p U_p + A_f U_f + L_g P S I_g + L_p P S I_p}{A_g + A_p + A_f}$$

A_g	è l'area del vetro espressa in m ²	1.5371
U_g	è la trasmittanza termica del vetro espressa in W/m ² K	1.10
A_p	è l'area del pannello espressa in m ²	0.0000
U_p	è la trasmittanza termica del pannello espressa in W/m ² K	0.00
A_f	è l'area dei profili espressa in m ²	0.7129
U_f	è la trasmittanza termica dei profili espressa in W/m ² K	2.25
L_g	è il perimetro totale del vetro espresso in m	7.6000
$P S I_g$	è la trasmittanza termica lineare del vetro espressa in W/mK	0.08
L_p	è il perimetro totale del pannello espresso in m	0.0000
$P S I_p$	è la trasmittanza termica lineare del pannello espressa in W/mK	0.00

Il valore determinato risulta: $U_w = 1.74 \text{ W/m}^2\text{K}$

Nota: Il presente certificato è rilasciato per gli usi consentiti dalla legge

Elenco trasmittanza termica dei profili per singole sezioni

Uf	Combinazione profili
2.26	RX700\RX70102 - RX700\RX70201
2.23	RX700\RX70201 - RX700\RX70301 - RX700\RX70201