

Nome **finestra a 2 ante**
 Trasmittanza (Uw) **1.2909 W/m²K**



Calcoli eseguiti in conformità con UNI EN ISO 10077-1:2012



finestra a 2 ante

Larghezza 1200.00 mm
 Altezza 1500.00 mm
 Area totale 1.8000 m²
 U*A totale 2.1193 W/K
 ψ*L totale 0.2043 W/K
 Trasmittanza (Uw) **1.2909 W/m²K**

# Nodo	U [W/m ² K]	B [mm]	ψ [W/mK]
1 Nodo superiore	1.4360	107.50	0.0300
2 Nodo inferiore	1.5390	119.00	0.0300
3 Nodo sinistro	1.4360	107.50	0.0300
4 Nodo destro	1.4360	107.50	0.0300
5 v-Nodo 1	1.4280	126.50	0.0600

Nome	U [W/m ² K]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	A [m ²]	U*A [W/K]	Col.
#1	1.4360	1200.00	107.50	0.11064	0.1589	
#2	1.5390	1200.00	119.00	0.12248	0.1885	
#3	1.4360	107.50	1500.00	0.14908	0.2141	
#4	1.4360	107.50	1500.00	0.14908	0.2141	
#5	1.4280	126.50	1386.75	0.17542	0.2505	
#A1 vetrocam	1.0000	430.25	1273.50	0.54792	0.5479	
#A2 vetrocam	1.0000	428.25	1273.50	0.54538	0.5454	

