

Nome **finestra a 1 anta 80-80**
 Trasmittanza (Uw) **1.0387 W/m²K**



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



**finestra a 1 anta
80-80**

Larghezza 700.00 mm
 Altezza 1500.00 mm
 Area totale 1.0500 m²
 U*A totale 0.9851 W/K
 ψ*L totale 0.1055 W/K
 Trasmittanza (Uw) **1.0387 W/m²K**

# Nodo	U [W/m ² K]	B [mm]	ψ [W/mK]
1 Nodo superiore	1.2760	107.50	0.0300
2 Nodo inferiore	1.2910	119.00	0.0300
3 Nodo sinistro	1.2760	107.50	0.0300
4 Nodo destro	1.2760	107.50	0.0300

Nome	U [W/m ² K]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	A [m ²]	U*A [W/K]	Col.
#1	1.2760	700.00	107.50	0.06369	0.0813	
#2	1.2910	700.00	119.00	0.07051	0.0910	
#3	1.2760	107.50	1500.00	0.14908	0.1902	
#4	1.2760	107.50	1500.00	0.14908	0.1902	
#A1 vetrocam	0.7000	485.00	1273.50	0.61765	0.4324	