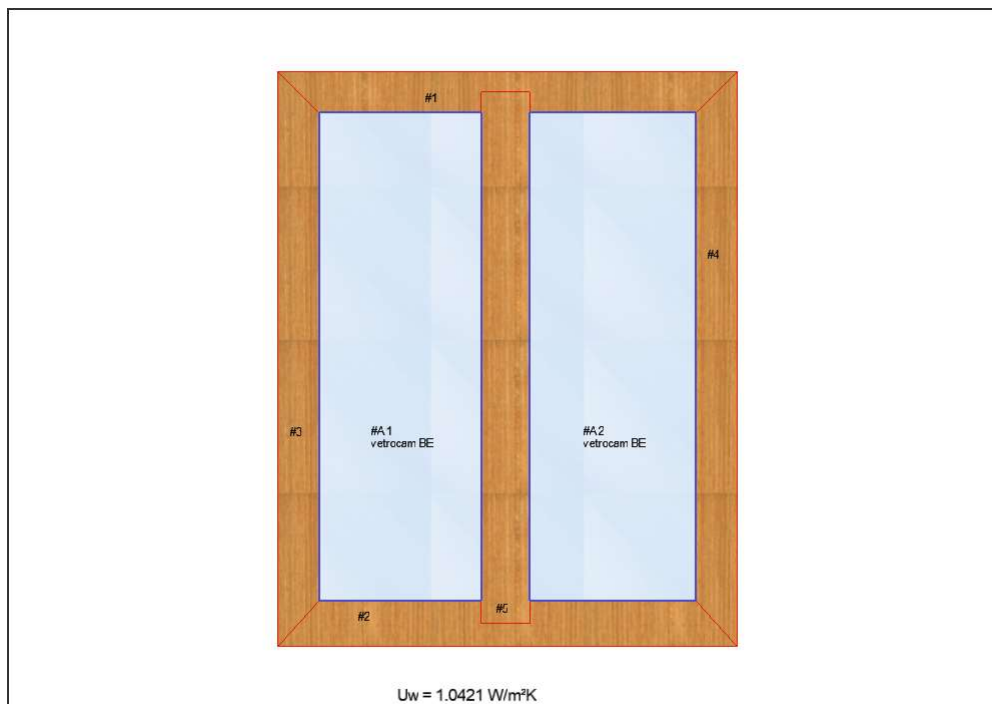


Nome **finestra a 2 ante 80-80**
 Trasmittanza (Uw) **1.0421 W/m²K**



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



**finestra a 2 ante
80-80**

Larghezza 1200.00 mm
 Altezza 1500.00 mm
 Area totale 1.8000 m²
 U*A totale 1.6715 W/K
 ψ*L totale 0.2043 W/K
 Trasmittanza (Uw) **1.0421 W/m²K**

# Nodo	U [W/m²K]	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
5 v-Nodo 1	1.2910	126.50	0.0600

Nome	U [W/m²K]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	A [m²]	U*A [W/K]	Col.
#1	1.2760	1200.00	107.50	0.11064	0.1412	
#2	1.2910	1200.00	119.00	0.12248	0.1581	
#3	1.2760	107.50	1500.00	0.14908	0.1902	
#4	1.2760	107.50	1500.00	0.14908	0.1902	
#5	1.2910	126.50	1386.75	0.17542	0.2265	
#A1 vetrocam BE	0.7000	424.25	1273.50	0.54028	0.3782	
#A2 vetrocam BE	0.7000	434.25	1273.50	0.55302	0.3871	

