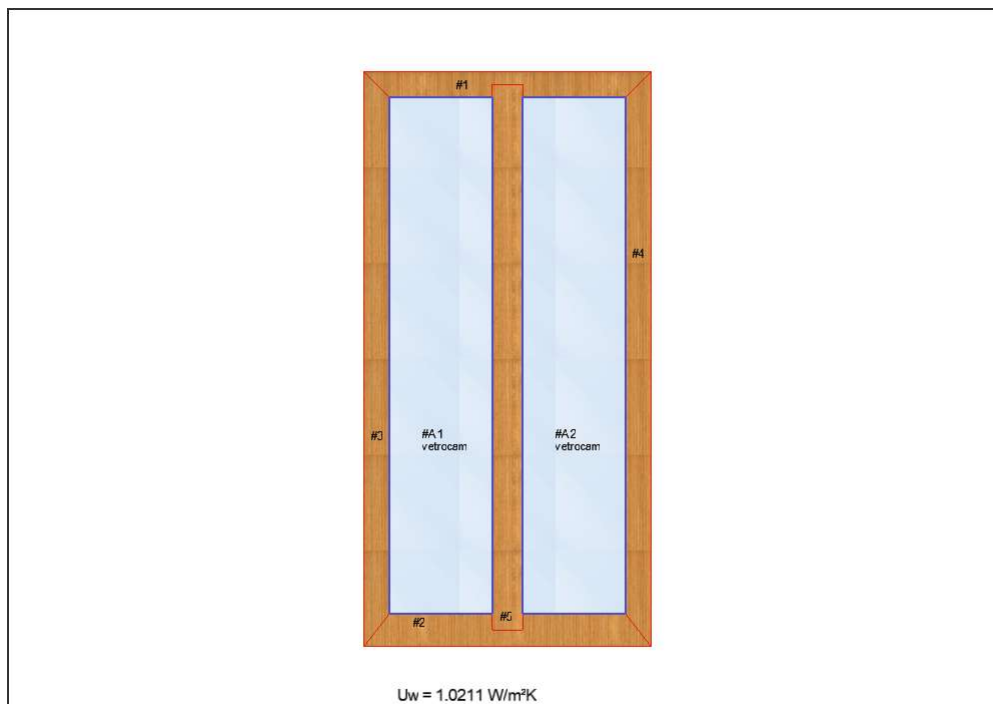


Nome **portafinestra a 2 ante 80-80**
 Trasmittanza (Uw) **1.0211 W/m²K**



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



**portafinestra a 2
 ante 80-80**

Larghezza 1200.00 mm
 Altezza 2400.00 mm
 Area totale 2.8800 m²
 U*A totale 2.6309 W/K
 ψ*L totale 0.3101 W/K
 Trasmittanza (Uw) **1.0211 W/m²K**

# Nodo	U [W/m²K]	B [mm]	ψ [W/mK]
1 Nodo superiore	1.2760	107.50	0.0300
2 Nodo inferiore	1.3960	138.00	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	1.3960	1200.00	138.00	0.14204	0.1983	
#3	1.2760	107.50	2400.00	0.24480	0.3124	
#4	1.2760	107.50	2400.00	0.24480	0.3124	
#5	1.2910	126.50	2277.25	0.28807	0.3719	
#A1 vetrocam	0.7000	429.25	2154.50	0.92482	0.6474	
#A2 vetrocam	0.7000	429.25	2154.50	0.92482	0.6474	

