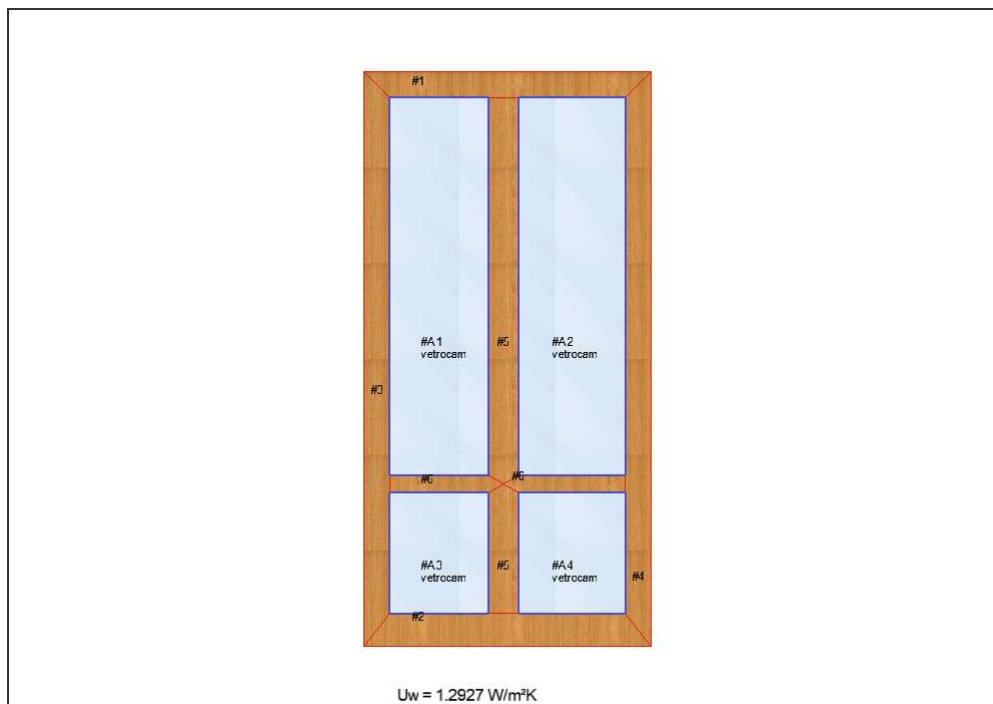


Nome **portafinestra a 2 ante**
 Trasmittanza (Uw) **1.2927 W/m²K**



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



portafinestra a 2 ante

Larghezza 1200.00 mm
 Altezza 2400.00 mm
 Area totale 2.8800 m²
 U*A totale 3.3703 W/K
 ψ^*L totale 0.3528 W/K
 Trasmittanza (Uw) **1.2927 W/m²K**

# Nodo	U [W/m²K]	B [mm]	ψ [W/mK]
1 Nodo superiore	1.4360	107.50	0.0300
2 Nodo inferiore	1.5280	138.00	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
6 h-Nodo 1	1.4660	73.00	0.0600

Nome	U [W/m²K]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	A [m²]	U*A [W/K]	Col.
#1	1.4360	1200.00	107.50	0.11744	0.1686	
#2	1.5280	1200.00	138.00	0.15077	0.2304	
#3	1.4360	107.50	2400.00	0.24480	0.3515	
#4	1.4360	107.50	2400.00	0.24480	0.3515	

#5	1.4280	126.50	540.00	0.06600	0.0942
#5	1.4280	126.50	1614.50	0.20193	0.2883
#6	1.4660	476.50	73.00	0.03248	0.0476
#6	1.4660	508.50	73.00	0.03481	0.0510
#A1	1.0000	413.25	1578.00	0.65211	0.6521
vetrocam					
#A2	1.0000	445.25	1578.00	0.70260	0.7026
vetrocam					
#A3	1.0000	413.25	503.50	0.20807	0.2081
vetrocam					
#A4	1.0000	445.25	503.50	0.22418	0.2242
vetrocam					