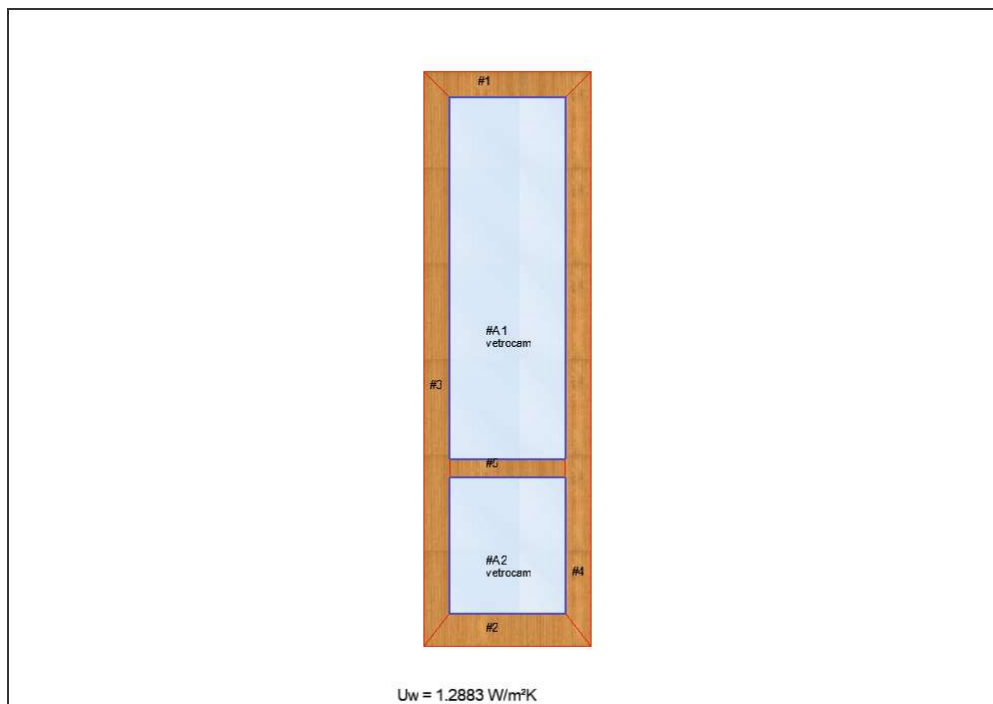


Nome **portafinestra a 1 anta**  
 Trasmittanza (Uw) **1.2883 W/m²K**



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



**portafinestra a 1 anta**

Larghezza 700.00 mm  
 Altezza 2400.00 mm  
 Area totale 1.6800 m²  
 U\*A totale 1.9814 W/K  
 ψ\*L totale 0.1830 W/K  
 Trasmittanza (Uw) **1.2883 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 h-Nodo 1	1.4660	75.00	0.0600

Nome	U [W/m²K]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	A [m²]	U*A [W/K]	Col.
#1	1.4360	700.00	107.50	0.06369	0.0915	
#2	1.5280	700.00	138.00	0.08176	0.1249	
#3	1.4360	107.50	2400.00	0.24480	0.3515	
#4	1.4360	107.50	2400.00	0.24480	0.3515	
#5	1.4660	485.00	75.00	0.03638	0.0533	
#A1 vetrocam	1.0000	485.00	1510.00	0.73235	0.7324	
#A2 vetrocam	1.0000	485.00	569.50	0.27621	0.2762	