

OPEN
IN

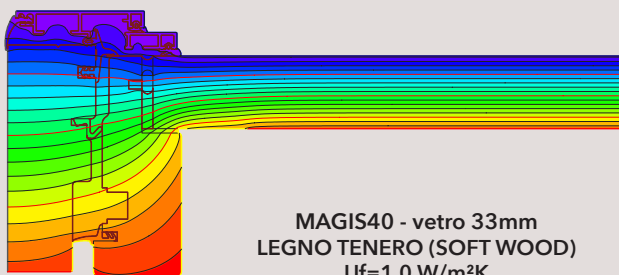
uni_one MAGIS40

DOPPIO VETRO $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

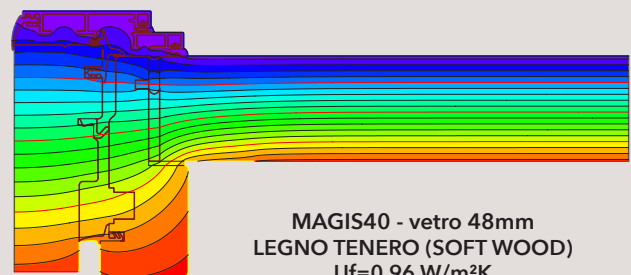
TRIPLO VETRO $U_w=0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$



Materiale		Legno-Alluminio	
Isolamento termico	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$
Vetrocamera	Doppio vetro spessore 33mm	Triplo vetro spessore 48mm	Triplo vetro spessore 48mm
Isolamento acustico	R_w fino a 43 dB	Ferramenta di sicurezza Fino a RC2	
Dimensioni in mm.			
Spessore anta		110,5 x 40mm	
Spessore telaio		118,5 x 40mm	
Sezione a vista anta + telaio		79mm	
Sezione a vista nodo a 2 ante		89,5mm	
Permeabilità all'Aria	CLASSE 4		
Tenuta all'Acqua	CLASSE E1350		
Resistenza al carico del Vento	CLASSE C5		
CERTIFICAZIONE PASSIVE HOUSE INSTITUTE: WARM, TEMPERATE CLIMATE Component-ID: 1573wi04 Passive House Institute Dr. Wolfgang Feist, 64283 Darmstadt, Germany			
I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1500x1500mm, $\psi_g = 0,04 \text{ W/mK}$)			
Le prestazioni aria-acqua-vento sono certificate in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)			
I valori di isolamento acustico sono certificati in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1300x1500mm)			



$U_g \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \text{ W/m}^2\text{K}$
1,0	-> 1,1
1,1	-> 1,2
1,2	-> 1,3
1,3	-> 1,3
1,4	-> 1,4
1,5	-> 1,5
1,6	-> 1,6



$U_g \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \text{ W/m}^2\text{K}$
0,5	-> 0,71
0,6	-> 0,78
0,7	-> 0,86
0,8	-> 0,94
0,9	-> 1,0
1,0	-> 1,1
1,1	-> 1,2