



uni_one MAGIS40

MONO CAMERA

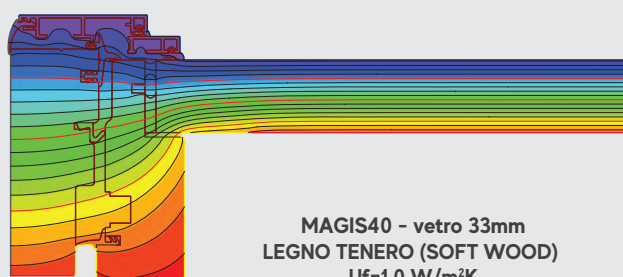
Uw = 1,1 W/m²K

DOPPIA CAMERA

Uw = 0,71 W/m²K

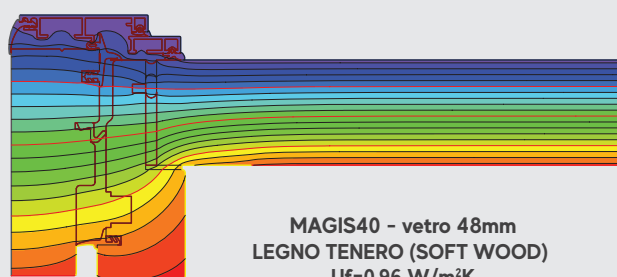


Materiale		Legno-Alluminio				
Isolamento termico		Uw= 1,1 W/m ² K		Uw= 0,71 W/m ² K		Uw= 0,99 W/m ² K
Vetrocamera		Doppio vetro spessore 33mm		Triplo vetro spessore 48mm		Triplo vetro spessore 48mm
Isolamento acustico		Rw fino a 43 dB	Ferramenta di sicurezza		Fino a RC2	
Dimensioni in mm.						
Spessore 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 L x H (1500 x 1500mm, ψg= 0,04 W/mK)						
Le prestazioni aria-acqua-vento sono certificate in riferimento ad un serramento a 2 ante L x H (1500 x 1500mm)						
I valori di isolamento acustico sono certificati in riferimento ad un serramento a 2 ante L x H (1300 x 1500mm)						



**MAGIS40 - vetro 33mm
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)
Uf=1,0 W/m²K**

Ug W/m ² K	Uw W/m ² 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



**MAGIS40 - vetro 48mm
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)
Uf=0,96 W/m²K**

Ug W/m ² K	Uw W/m ² 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