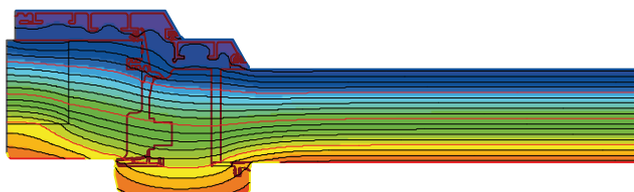


Materiale		Legno-Alluminio
Isolamento termico		U _w = 0,9 W(m ² K)
Isolamento acustico		fino a 43 rw (dB)
Vetrocamera		vetrocamera triplo sp.49mm
Ferramenta di sicurezza		SI
Dimensioni in mm.		
Spessore anta		81,5 x 70 mm
Spessore telaio		77,5 x 90 mm
Sezione a vista anta+telaio		126 mm
Sezione a vista nodo a 2 ante		145,5 mm
Tipologie di apertura		
Fissa	•	
Porte e finestre con anta/ribalta	•	
Wasistas	•	
Scorrevole parallelo	•	
I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN ISO 10077-1/2007 Misurazione UNI EN ISO 12567-1 2002 LxH (1230x1480mm serramento a 2 ante)		
Legno tenero: U _f medio ponderato=1,2 W(m ² K)		
I valori di isolamento acustico sono stimati in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)		



uni_one Comfort è l'espressione del progresso tecnologico legato allo sviluppo di nuovi materiali isolanti, idonei al raggiungimento di altissimi livelli prestazionali di isolamento termoacustico.

L'applicazione di un profilo isolante in EPS sul telaio, ha ridotto il valore U_f medio ponderato a 1,2 W(m²K) consentendo al serramento di ridurre la trasmittanza termica fino a 1,0 W(m²K).

uni_one Comfort è certificato in classe A dall'agenzia CasaClima di Bolzano.