UNI_ONE STANDARD

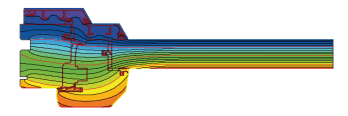
Uw=1,2 W/(m²K)

Materiale		Legno-Alluminio
Isolamento termico		Uw= 1,2 W(m ² K)
Isolamento acustico		fino a 41 rw (dB)
Vetrocamera	*#	vetrocamera doppio sp.28/32mm
Ferramenta di sicurezza		SI
Dimensioni in mm.		
Spessore anta		81,5 x 70 mm
Spessore telaio		77,5 x 70 mm
Sezione a vista anta+telaio		106 mm
Sezione a vista nodo a 2 ante		145,5 mm
Tipologie di apertura		
Fissa	•	
Porte e finestre con anta/ribalta	•	
Wasistas	•	
Scorrevole parallelo	•	
Alzante scorrevole	•	
Bilico orizzontale	•	
Portoncino di ingresso con apertura verso l'interno	•	
Porte con apertura verso l'esterno	•	
I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN ISO 10077-1/2007		

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 1 anta)

Legno tenero: Uf=1,2 W(m²K)

I valori di isolamento acustico sono stimati in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)





uni_one Standard ha un design sempre attuale: la sua eleganza e neutralità è data da linee semplici ma rigorose che si inseriscono alla perfezione in molteplici contesti architettonici, dal contemporaneo alla ristrutturazione.