

# UNI\_ONE SMART 45°

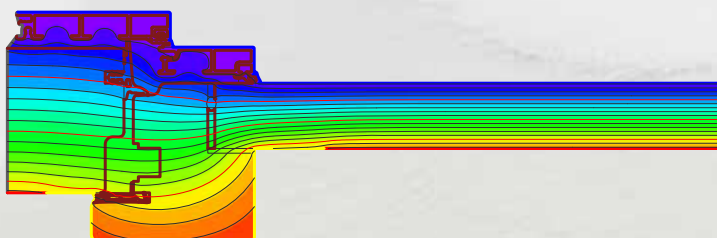
Uw=1,2 W/(m²K)

Materiale		Legno-Alluminio
Isolamento termico		Uw= 1,2 W(m²K)
Isolamento acustico		fino a 41 Rw (dB)
Vetrocamera		vetrocamera doppio sp.28 mm
Ferramenta di sicurezza		SI
Dimensioni in mm.		
Spessore anta		83,5 x 70 mm
Spessore telaio		77,5 x 70 mm
Sezione a vista anta+telaio		106 mm
Sezione a vista nodo a 2 ante		116 mm

I valori di isolamento termico sono calcolati secondo la norma UNI EN 10077/1-2007, UNI EN 10077/2-2012, UNI EN 10456-2008, EN ISO 673-2011. LxH (1230x1480mm serramento a 1 anta)

Legno tenero: Uf=1,2 W(m²K)  
Legno duro: Uf=1,5 W(m²K)

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



LEGNO TENERO (SOFT WOOD) Uf=1,2 W(m²K)		
Ug	ψg	
	0,04 W/mK	0,06 W/mK
1,0 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K
1,1 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K
1,2 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K
1,3 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K
1,4 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K
1,5 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K	Uw = 1,6 W/m²K
1,6 W/m²K	Uw = 1,6 W/m²K	Uw = 1,6 W/m²K
1,7 W/m²K	Uw = 1,7 W/m²K	Uw = 1,7 W/m²K
1,8 W/m²K	Uw = 1,7 W/m²K	Uw = 1,8 W/m²K

LEGNO DURO (HARD WOOD) Uf=1,5 W(m²K)		
Ug	ψg	
	0,04 W/mK	0,06 W/mK
1,0 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K
1,1 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K
1,2 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K
1,3 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K
1,4 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K	Uw = 1,6 W/m²K
1,5 W/m²K	Uw = 1,6 W/m²K	Uw = 1,7 W/m²K
1,6 W/m²K	Uw = 1,7 W/m²K	Uw = 1,7 W/m²K
1,7 W/m²K	Uw = 1,7 W/m²K	Uw = 1,8 W/m²K
1,8 W/m²K	Uw = 1,8 W/m²K	Uw = 1,9 W/m²K