



ALZANTI
SCORREVOLI

uni_one
HS-SLIM80
KIT UNIFORM

DOPPIO VETRO $U_w=1,2$ W/m²K

TRIPLO VETRO $U_w=0,76$ W/m²K

Materiale		Legno-Alluminio	
Isolamento termico		$U_w = 1,2$ W/m ² K spessore 68 mm	
		$U_w = 0,76$ W/m ² K spessore 78 mm	
Vetrocamera		Doppio vetro spessore 32 mm	
		Tripla vetro spessore 52 mm	
Isolamento acustico		Non dichiarato	
Ferramenta di sicurezza		Fino a RC2	

Permeabilità all'Aria		CLASSE 4
Tenuta all'Acqua		CLASSE 8A
Resistenza al carico del Vento		CLASSE C4

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 alzante scorrevole Schema A - BxA (2800x2500mm, $\psi_g = 0,04$ W/mK)

Le prestazioni aria-acqua-vento sono certificate in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - BxA (2800x2500mm)



HS-SLIM80 - vetro 32 mm
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

U_g W/m ² K	U_w W/m ² K
1,0	→ 1,2
1,1	→ 1,3
1,2	→ 1,4
1,3	→ 1,5
1,4	→ 1,6
1,5	→ 1,6
1,6	→ 1,7

HS-SLIM80 - vetro 52 mm
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

U_g W/m ² K	U_w W/m ² K
0,5	→ 0,76
0,6	→ 0,85
0,7	→ 0,95
0,8	→ 1,0
0,9	→ 1,1
1,0	→ 1,2
1,1	→ 1,3