



uni_one
TECHNOLOGY

ALZANTI
SCORREVOLI

LIFT &
SLIDE

HS-SLIM80

DOPPIO VETRO $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

TRIPLO VETRO $U_w=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$



Materiale	Legno-Alluminio
Isolamento termico	$U_w= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ spessore 68mm
Vetrocamera	Doppio vetro spessore 32mm
Isolamento termico	$U_w= 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ spessore 78mm
Vetrocamera	Triplo vetro spessore 52mm
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 - LxH (2800x2500mm, $\psi_g= 0,04 \text{ W/mK}$)

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

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

Ug W/m ² K	Uw 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 52mm LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

Ug W/m ² K	Uw 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