



uni\_one  
TECHNOLOGY

ALZANTI  
SCORREVOLI

LIFT &  
SLIDE

## HS-DUO80

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

TRIPLO VETRO  $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$



Materiale	Legno-Alluminio
Isolamento termico	$U_w= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ spessore 68mm
Vetrocamera	Doppio vetro spessore 32mm
Isolamento termico	$U_w= 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 B4

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-DUO80 - vetro 32mm LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

$U_g \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \text{ W/m}^2\text{K}$
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-DUO80 - vetro 52mm LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

$U_g \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \text{ W/m}^2\text{K}$
0,5	-> 0,8
0,6	-> 0,88
0,7	-> 0,96
0,8	-> 1,0
0,9	-> 1,1
1,0	-> 1,2
1,1	-> 1,3