



ALZANTI  
SCORREVOLI

uni\_one  
**HS-DUO80**  
KIT UNIFORM

DOPPIO VETRO  $U_w=1,2$  W/m<sup>2</sup>K

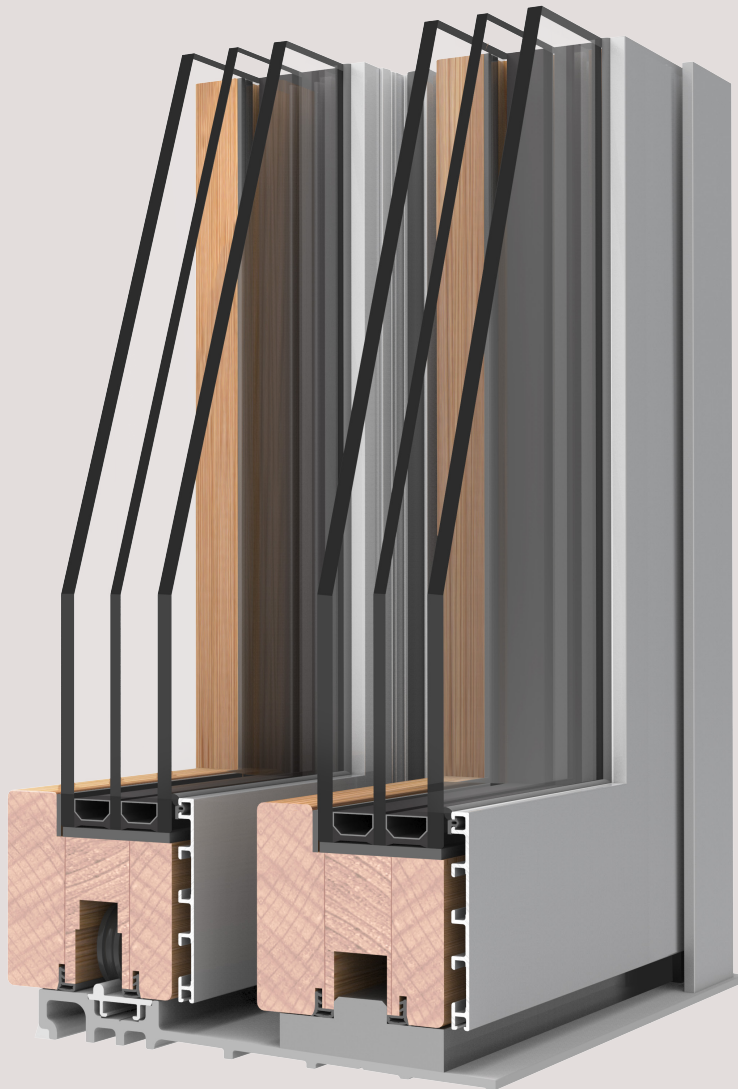
TRIPLO VETRO  $U_w=0,8$  W/m<sup>2</sup>K

Materiale		Legno-Alluminio
Isolamento termico		$U_w = 1,2$ W/m <sup>2</sup> K spessore 68 mm
		$U_w = 0,8$ W/m <sup>2</sup> K spessore 78 mm
Vetrocamera		Doppio vetro spessore 32 mm
		Triplo 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 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 - 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-DUO80 - vetro 32 mm  
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

$U_g$ W/m <sup>2</sup> K	$U_w$ W/m <sup>2</sup> 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 52 mm  
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

$U_g$ W/m <sup>2</sup> K	$U_w$ W/m <sup>2</sup> 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