



**ALZANTI
SCORREVOLI**

uni_one
HS-MAGIS40
KIT UNIFORM

DOPPIO VETRO **Uw=1,3 W/m²K**

TRIPLO VETRO **Uw=0,85 W/m²K**

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Materiale | Legno-Alluminio | |
| Isolamento termico | Uw= 1,3 W/m²K | Uw= 0,85 W/m²K |
| 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 9A |
| Resistenza al carico del Vento | | CLASSE B5 |

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 stimate in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - BxA (2800x2500mm)



**HS-MAGIS40 - vetro 32 mm
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)**

| Ug W/m²K | Uw W/m²K |
|----------|----------|
| 1,0 | -> 1,3 |
| 1,1 | -> 1,4 |
| 1,2 | -> 1,5 |
| 1,3 | -> 1,6 |
| 1,4 | -> 1,7 |
| 1,5 | -> 1,8 |
| 1,6 | -> 1,8 |

**HS-MAGIS40 - vetro 52 mm
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)**

| Ug W/m²K | Uw W/m²K |
|----------|----------|
| 0,5 | -> 0,85 |
| 0,6 | -> 0,95 |
| 0,7 | -> 1,0 |
| 0,8 | -> 1,1 |
| 0,9 | -> 1,2 |
| 1,0 | -> 1,3 |
| 1,1 | -> 1,4 |