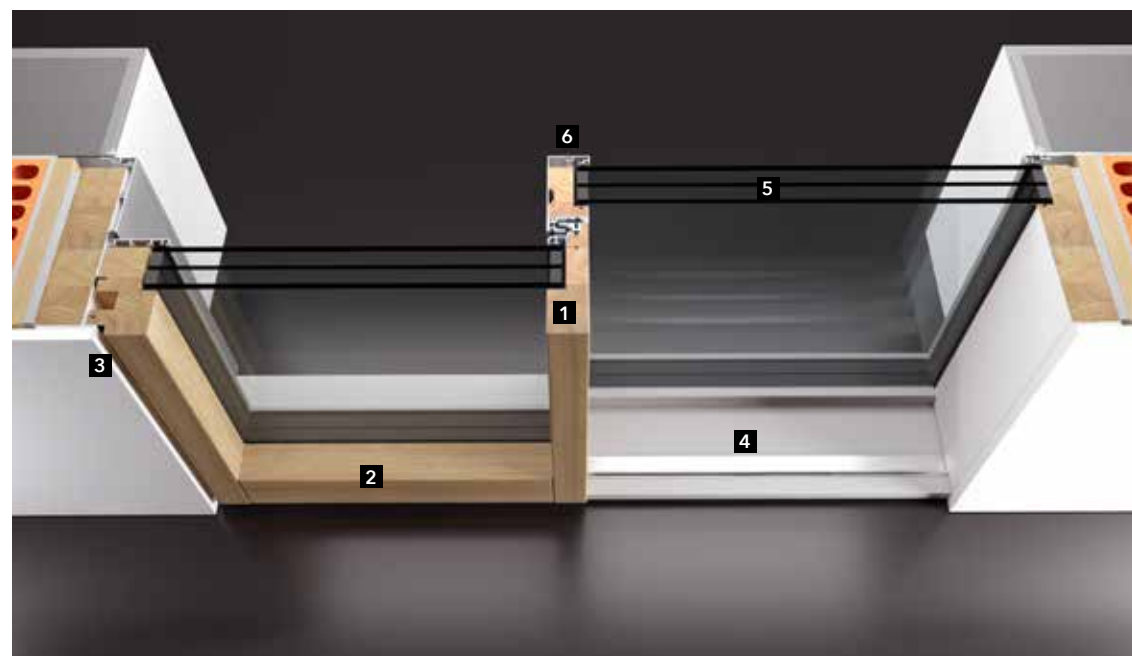


modello alzante scorrevole, eleganza tecnologica in movimento

HS-magis40

Unico nel suo genere, l'HS-magis40 è l'alzante scorrevole che completa la linea minimale del magis40. Come per il suo omonimo a battente, l'HS-magis40 Kit Uniform, consente di realizzare un serramento con solo 40mm della sezione a vista dell'anta e con telaio a scomparsa rasomuro.



- 1** legno lamellare
- 2** finitura in tranciato di rovere
- 3** profilo per rasomuro
- 4** soglia a pavimento in vetroresina
- 5** vetro fisso inserito a scomparsa nel telaio
- 6** telai esterni in alluminio

uni_one^{...}
HS-magis40

**ALZANTI
SCORREVOLI**

Materiale	Legno-Alluminio
------------------	-----------------

Isolamento termico	Uw= 1,3 W/m²K	Uw= 0,85 W/m²K
Vetrocamera	Doppio vetro spessore 32mm	Triplo vetro spessore 52mm

Isolamento acustico	Rw 38 dB
----------------------------	----------

Ferramenta di sicurezza	Fino a RC2
--------------------------------	------------

Permeabilità all'Aria	CLASSE 4
Tenuta all'Acqua	CLASSE 9A
Resistenza al carico del Vento	CLASSE C4/B5
Resistenza al carico del Vento per altezza >=2,4mt	CLASSE C1/B2

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 (2800x2400mm, $\psi_g = 0,04$ W/mK)	
Le prestazioni aria-acqua-vento sono certificate in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (2800x2400mm)	
Resistenza al carico del vento per altezza >=2,4mt certificata in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (4000x3200mm)	
Isolamento acustico certificato in riferimento ad un alzante scorrevole Schema A - LxH (3560x2960mm) doppio vetro con $R_w = 44$ (-2;-7) dB	

DOPPIO VETRO Uw=1,3 W/m²K

TRIPLO VETRO Uw=0,85 W/m²K

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

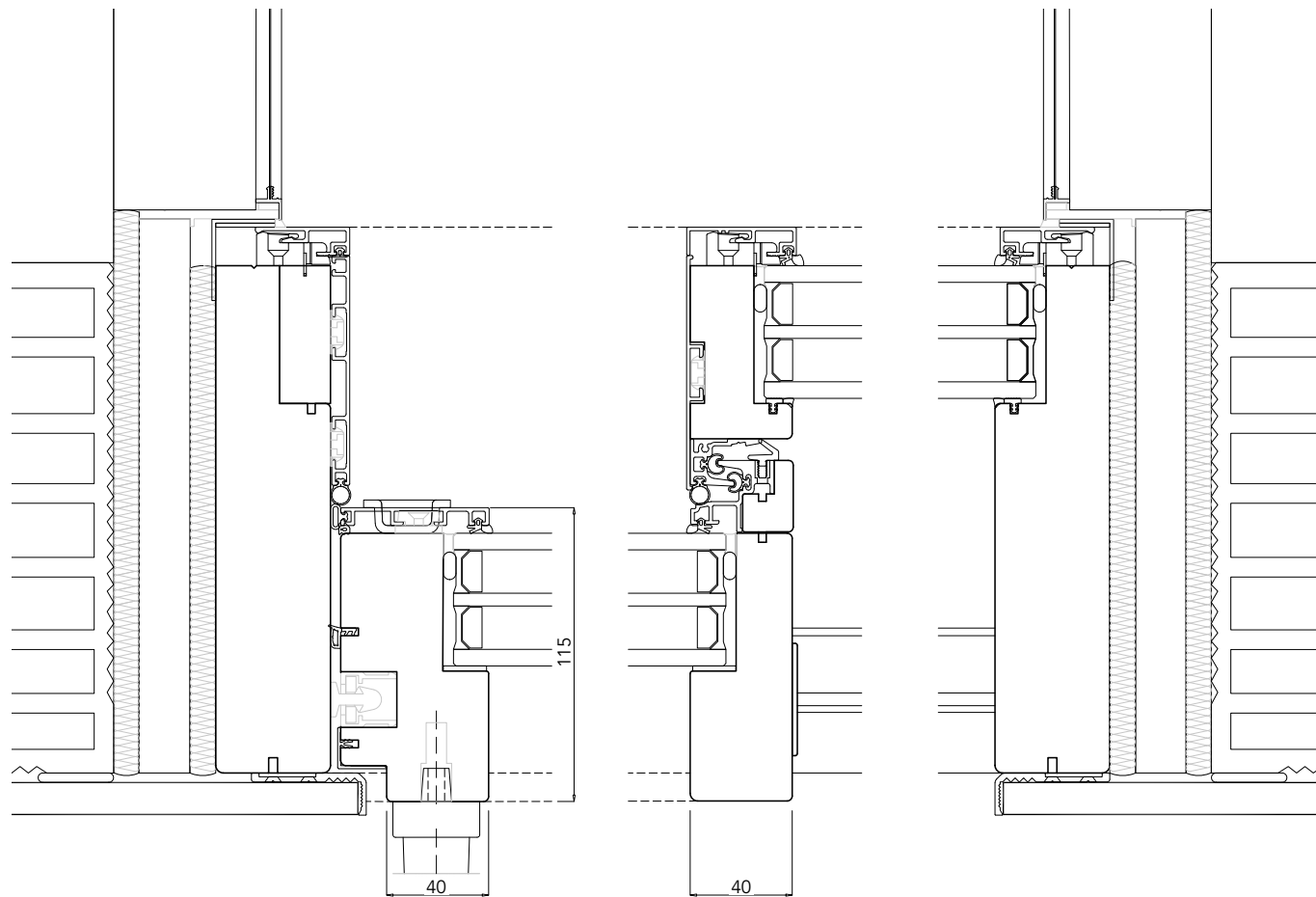
Ug W/m²K	Uw W/m²K
1,0	-> 1,3
1,1	-> 1,4
1,2	-> 1,5
1,3	-> 1,6
1,4	-> 1,7
1,5	-> 1,8
1,6	-> 1,8

**HS-MAGIS40 - vetro 52mm
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

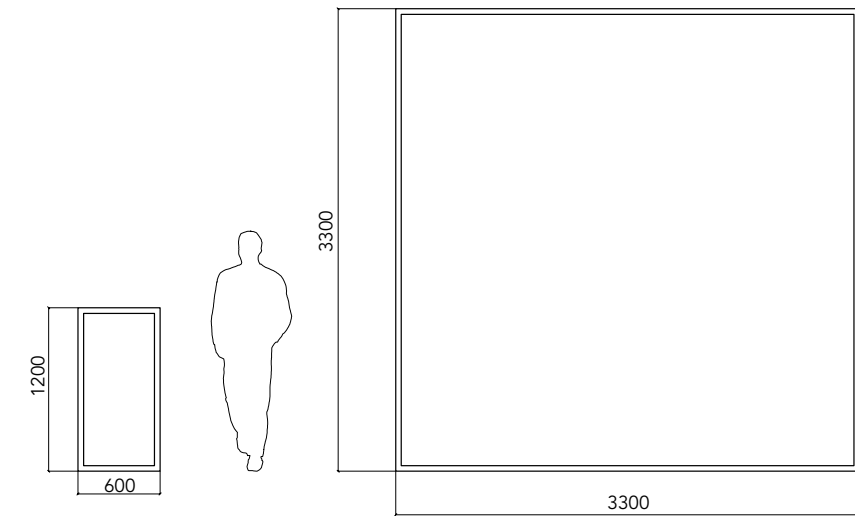
sezione tecnica

HS-magis 40



misure minime/massime delle ante scorrevoli

le misure minime e massime sono indicative e variano in base al vetro ed alla ferramenta utilizzati



tipologie

alcuni esempi di configurazioni possibili

