



**HEBE-
SCHIEBE**

uni_one
HS-MAGIS40
KIT UNIFORM

ZWEIFACH ISOLIERGLAS **U_w=1,3 W/m²K**

DREIFACH ISOLIERGLAS **U_w=0,85 W/m²K**

Material		Holz-Aluminium
----------	--	----------------

Wärmedämmung		U _w = 1,3 W/m ² K		U _w = 0,85 W/m ² K
Isolierglas		Doppelglas Stärke 32mm		Dreifachglas Stärke 52mm

Schalldämmung		R _w 38 dB
---------------	--	----------------------

Sicherheitsvorrichtungen		Bis zu RC2
--------------------------	--	------------

Luftdurchlässigkeit		KLASSE 4
Wasserdichtigkeit		KLASSE 9A
Widerstand gegen Windlast		KLASSE C4/B5
Widerstand gegen Windlast für Höhe >=2,4mt		KLASSE C1/B2

Die Werte der Wärmedämmung sind berechnet nach der Norm UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in Bezug auf eine Hebe-Schiebetüre Schema A - BxH (2800x2400mm, ψ _g = 0,04 W/mK)
Die Luft-Wasser-Wind-Leistung ist zertifiziert in Bezug auf eine Hebe-Schiebetüre Schema A - BxH (2800x2400mm)
Widerstand gegen Windlast für Höhe >= 2,4mt zertifiziert in Bezug auf eine Hebe-Schiebetüre Schema A - BxH (4000x3200mm)
Schalldämmung zertifiziert in Bezug auf eine Hebe-Schiebetüre Schema A - BxH (3560x2960mm) Zweifachverglasung mit R _w = 44 (-2;-7) dB

**HS-MAGIS40 - 32mm-Glas
WEICHHOLZ (SOFT WOOD)**

U _g W/m ² K	U _w W/m ² K
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 - 52mm-Glas
WEICHHOLZ (SOFT WOOD)**

U _g W/m ² K	U _w W/m ² K
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

