



**HEBE-
SCHIEBE**

uni_one
HS-SLIM80
KIT UNIFORM

ZWEIFACH ISOLIERGLAS **U_w=1,2 W/m²K**

DREIFACH ISOLIERGLAS **U_w=0,76 W/m²K**

Material		Holz-Aluminium
Wärmedämmung		U _w = 1,2 W/m ² K Stärke 68 mm
		U _w = 0,76 W/m ² K Stärke 78 mm
Isolierglas		Doppelglas Stärke 32 mm
		Dreifachglas Stärke 52 mm
Schalldämmung		Nicht deklariert
Sicherheitsvorrichtungen		Bis zu RC2

Luftdurchlässigkeit		KLASSE 4
Wasserdichtigkeit		KLASSE 8A
Widerstand gegen Windlast		KLASSE C4

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 ein Hebe-Schiebetür
Schema A - BxH (2800x2500mm, $\psi_g = 0,04$ W/mK)

Die Luft-Wasser-Wind-Leistung ist zertifiziert mit Bezug auf
Hebe-Schiebetür Schema A - BxH (2800x2500mm)



**HS-SLIM80 - glas 32 mm
WEICHHOLZ (SOFT WOOD)**

U _g W/m ² K	U _w W/m ² 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-SLIM80 - glas 52 mm
WEICHHOLZ (SOFT WOOD)**

U _g W/m ² K	U _w W/m ² K
0,5	→ 0,76
0,6	→ 0,85
0,7	→ 0,95
0,8	→ 1,0
0,9	→ 1,1
1,0	→ 1,2
1,1	→ 1,3