



**HEBE-  
SCHIEBE**

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

ZWEIFACH ISOLIERGLAS **U<sub>w</sub>=1,2 W/m<sup>2</sup>K**

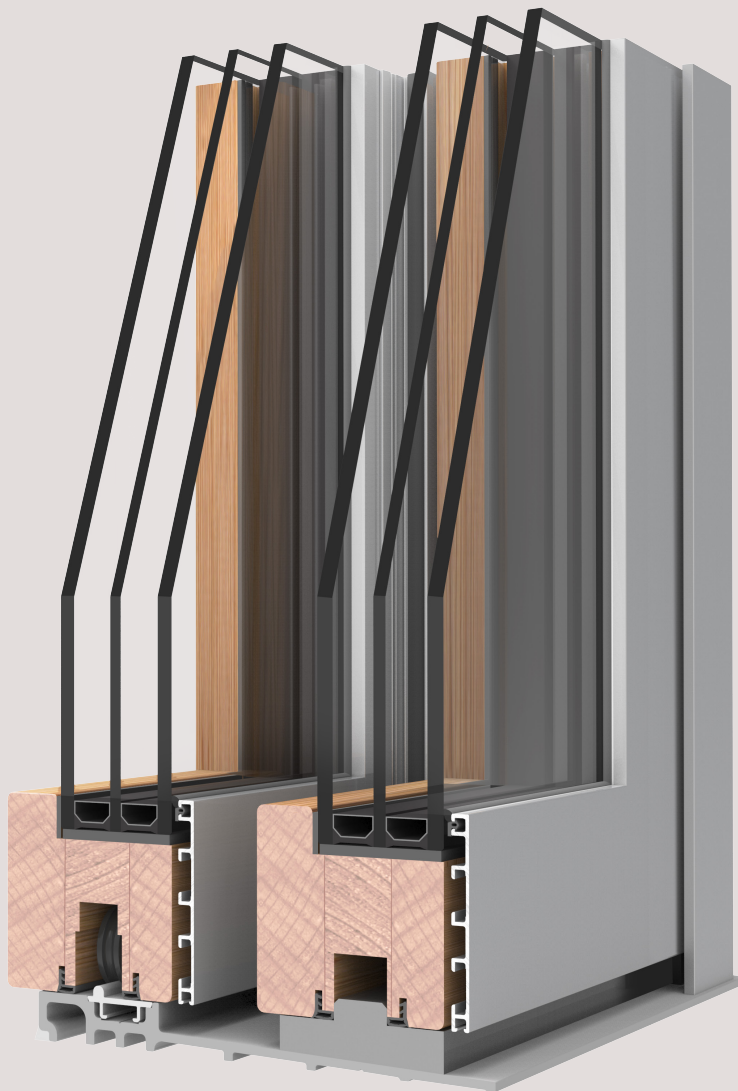
DREIFACH ISOLIERGLAS **U<sub>w</sub>=0,8 W/m<sup>2</sup>K**

Material		Holz-Aluminium
Wärmedämmung		U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K Stärke 68 mm
		U <sub>w</sub> = 0,8 W/m <sup>2</sup> 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 B4

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-DUO80 - glas 32 mm  
WEICHHOLZ (SOFT WOOD)**

U <sub>g</sub> W/m <sup>2</sup> K	U <sub>w</sub> 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 - glas 52 mm  
WEICHHOLZ (SOFT WOOD)**

U <sub>g</sub> W/m <sup>2</sup> K	U <sub>w</sub> 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