

OPEN
IN

uni_one
FLAT

DREIFACH ISOLIERGLAS **U_w=0,8 W/m²K**

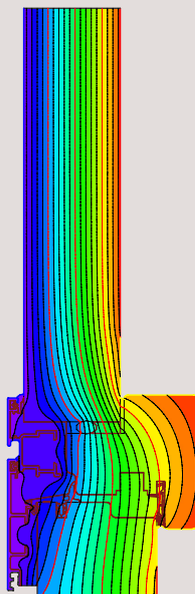


Material		Holz-Aluminium
Wärmedämmung		U _w = 0,8 W/m ² K
Isolierglas		Dreifachglas Stärke 50 mm
Schalldämmung		R _w bis zu 46 dB
Sicherheitsvorrichtungen		Bis zu RC2
Dimensionen in mm.		
Stärke Fensterflügel		98,5 x 70 mm
Stärke Rahmen		77,5 x 72,5 mm
Schnitt Ansichtseite Flügel + Rahmen		106 mm
Schnitt Ansichtseite Stulp bei 2 Flügel		116 mm
Luftdurchlässigkeit		KLASSE 4
Wasserdichtigkeit		KLASSE E1050
Widerstand gegen Windlast		KLASSE C5

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 Fenster mit 1 Flügel
BxH (1230x1480mm, $\psi_g = 0,04$ W/mK)

Die Luft-Wasser-Wind-Leistung wird geschätzt unter Bezug auf
Fenster mit 2 Flügeln BxH (1500x1500mm)

Die Werte Schalldämmung sind zertifiziert mit Bezug auf
Fenster mit 1 Flügel BxH (1230x1480mm)



FLAT - glas 50 mm
WEICHHOLZ (SOFT WOOD)
U_f = 1,3 W/m²K

U _g W/m ² K	U _w W/m ² K
0,5	-> 0,8
0,6	-> 0,9
0,7	-> 1,0
0,8	-> 1,0
0,9	-> 1,1
1,0	-> 1,2
1,1	-> 1,3