

OPEN
IN

uni_one
BRONZE

DREIFACH ISOLIERGLAS $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

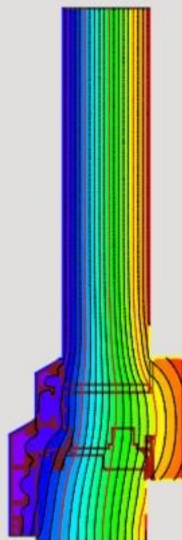


Material		Holz-Bronze
Wärmedämmung		$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolierglas		Dreifachglas Stärke 49mm
Schalldämmung		Rw bis zu 43 dB
Sicherheitsvorrichtungen		Bis zu RC2
Dimensionen in mm.		
Stärke Fensterflügel		83,5 x 70mm
Stärke Rahmen		77,5 x 70mm
Schnitt Ansichtseite Flügel + Rahmen		106mm
Schnitt Ansichtseite Stulp bei 2 Flügel		145,5mm
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
WxH (1230x1480mm, $\psi_g = 0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$)

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

Die Werte Schalldämmung werden geschätzt unter Bezug auf
Fenster mit 1 Flügel WxH (1230x1480mm)



BRONZE - glas 49mm
WEICHHOLZ (SOFT WOOD)
 $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_w \text{ W/m}^2\text{K}$
0,5	->	0,8
0,6	->	0,9
0,7	->	0,9
0,8	->	1,0
0,9	->	1,1
1,0	->	1,2
1,1	->	1,3