

OPEN  
IN

# uni\_one STANDARD

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

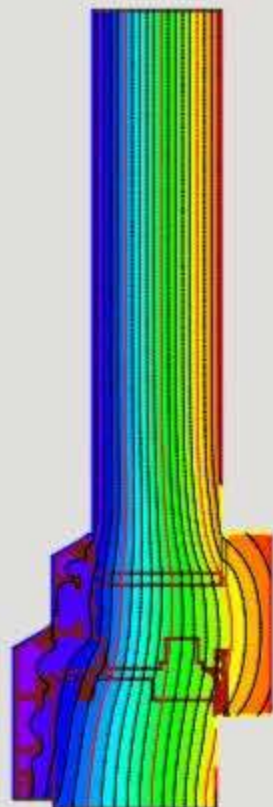


<b>Material</b>	 Holz-Aluminium
<b>Wärmedämmung</b>	 U <sub>w</sub> = 0,8 W/m <sup>2</sup> K
<b>Isolierglas</b>	 Dreifachglas Stärke 49-52mm
<b>Schalldämmung</b>	 R <sub>w</sub> bis zu 43 dB
<b>Sicherheitsvorrichtungen</b>	 Bis zu RC2
<b>Dimensionen in mm.</b>	
Stärke Fensterflügel	83,5 x 70mm
Stärke Rahmen	77,5 x 70mm
Schnitt Ansichtseite Flügel + Rahmen	106mm
Schnitt Ansichtseite Stulp bei 2 Flügel	116mm
<b>Luftdurchlässigkeit</b>	 KLASSE 4
<b>Wasserdichtigkeit</b>	 KLASSE E1050
<b>Widerstand gegen Windlast</b>	 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, ψ<sub>g</sub>= 0,04 W/mK)

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 (1500x1500mm)



**STANDARD - glas 49mm  
WEICHHOLZ (SOFT WOOD)  
U<sub>f</sub> = 1,2 W/m<sup>2</sup>K**

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	-» 0,9
0,7	-» 0,9
0,8	-» 1,0
0,9	-» 1,1
1,0	-» 1,2
1,1	-» 1,3