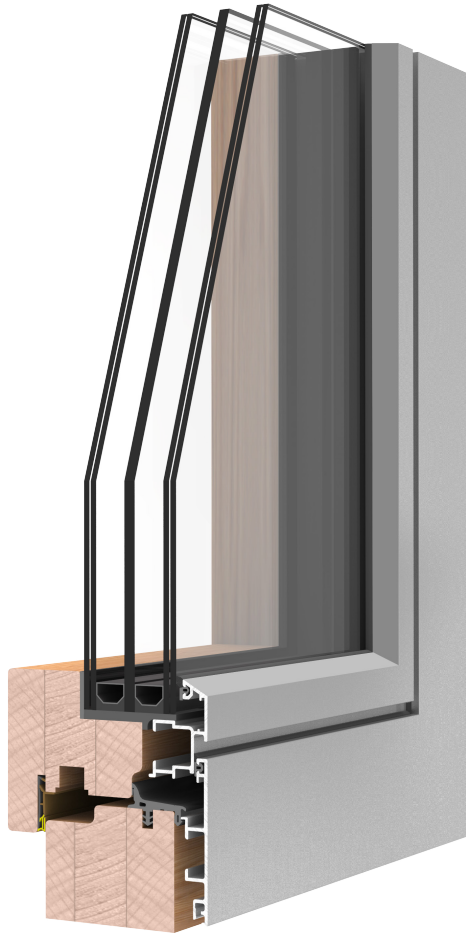










OPEN  
IN

# uni\_one FLÄCHENBÜNDIG

DREIFACH ISOLIERGLAS **U<sub>w</sub>=0,8 W/m²K**



<b>Material</b>		Holz-Aluminium
<b>Wärmedämmung</b>		U <sub>w</sub> = 0,8 W/m²K
<b>Vetrocamera</b>		Dreifachglas Stärke 44 mm
<b>Schalldämmung</b>		R <sub>w</sub> bis zu 43 dB
<b>Sicherheitsvorrichtungen</b>		Bis zu RC2
<b>Dimensionen in mm.</b>		
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
<b>Luftdurchlässigkeit</b>		KLASSE 4
<b>Wasserdichtigkeit</b>		KLASSE E1350
<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  
BxH (1230x1480mm,  $\psi_g = 0,04$  W/mK)

Die Luft-Wasser-Wind-Leistung ist zertifiziert mit Bezug auf  
Fenster mit 2 Flügeln BxH (1500x1500mm)

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



**FLÄCHENBÜNDIG - glas 44 mm  
WEICHHOLZ (SOFT WOOD)  
U<sub>f</sub> = 1,3 W/m²K**

U <sub>g</sub> W/m²K		U <sub>w</sub> W/m²K
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