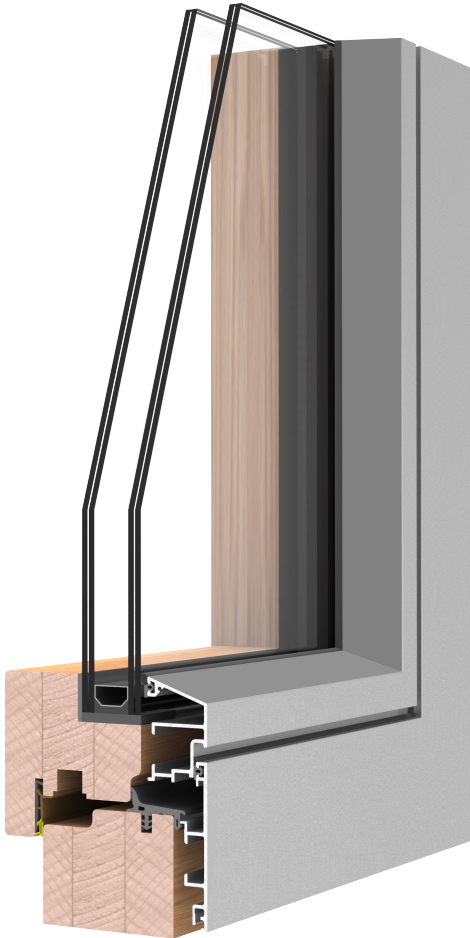










OPEN  
IN

uni\_one  
DROP

DOUBLE VITRAGE  $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

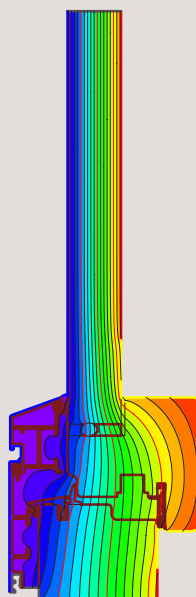


Matériau		Bois-Aluminium
Isolation thermique		$U_w= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Vitrage		Double vitrage épaisseur 28 mm
Isolation acoustique		Rw jusqu'à 40 dB
Serrures de sécurité		Jusqu'à RC2
<b>Dimensions en mm.</b>		
Épaisseur ouvrant		98,5 x 70 mm
Épaisseur dormant		77,5 x 72,5 mm
Section apparente ouvrant + dormant		106 mm
Section apparente nœud à 2 ouvrants		116 mm
Étanchéité à l'Air		CLASSE 4
Étanchéité à l'Eau		CLASSE E1050
Résistance à la charge du Vent		CLASSE C5

Les valeurs d'isolation thermique sont calculées selon la norme  
UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018,  
UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011,  
en référence à une fenêtre à 1 ouvrant  
LxH (1230x1480mm,  $\psi_g= 0,04 \text{ W/mK}$ )

La performance air-eau-vent est estimée avec la référence d'une  
fenêtre à 2 ouvrants LxH (1500x1500mm)

Les valeurs d'isolation acoustique sont estimées avec la référence d'une  
fenêtre à 2 ouvrants LxH (1500x1500mm)



**DROP - vitrage 28 mm**  
**BOIS TENDRE (SOFT WOOD)**  
 $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g \text{ W/m}^2\text{K}$		$U_w \text{ W/m}^2\text{K}$
1,0	->	1,2
1,1	->	1,2
1,2	->	1,3
1,3	->	1,4
1,4	->	1,4
1,5	->	1,5
1,6	->	1,6