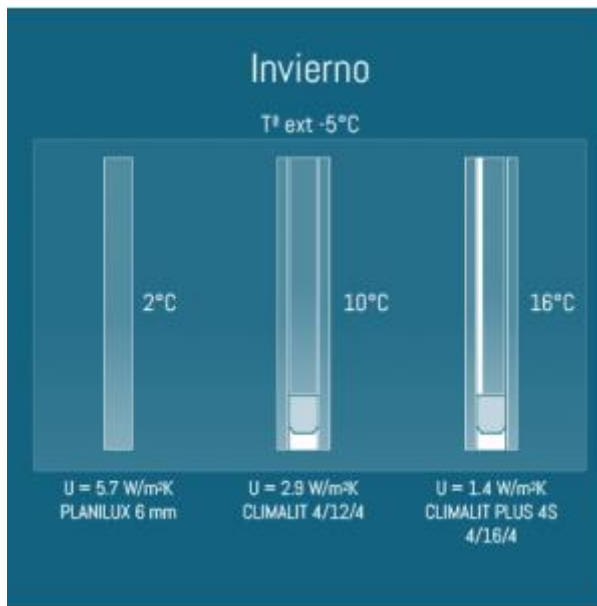


Datos que pueden ser de referencia para comparar ventanas.

- 1) RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO: C5 es mejor que B5
 Cargas de viento según localización: 1= 400Pa, 2= 800Pa, 3=1200Pa, 4=1600Pa y 5=2000Pa
 A, B, C son las deformaciones máximas, C se deforma menos por lo tanto es mejor que B

Clase de carga de viento	Flecha frontal relativa		
	A	B	C
1	A1	B1	C1
2	A2	B2	C2
3	A3	B3	C3
4	A4	B4	C4
5	A5	B5	C5
Exxxx	AExxxx	BExxxx	CExxxx

- 2) ESTANQUEIDAD AL AGUA: CLASE 8A es mejor que CLASE 7A
 3) PERMEABILIDAD AL AIRE: CLASE 4 es mejor que CLASE 2
 4) TÉRMICA: A menor valor de U mejor aislamiento térmico



- 5) ACÚSTICA: A mayor valor de R_w mejor aislamiento acústico.

