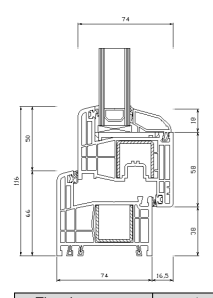


Valor Uf 1,1 W/m²K

Valor Uw 1,2 W/m²K con distanciador de plastico Valor Uw 1,3 W/m²K con distanciador de aluminio (medida 1,23 * 1,48, vidiro bajo emisivo con argon con Ug de 1,1)





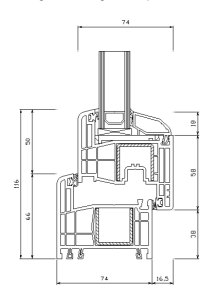
Tipo	de ventana	1	2	3	4	5	
		+					
Medida		1576 x 2376	3290 x 2376	2048 x 1776	1608 x 2276	3276 x 2406	
Medida	a de la hoja	1500 x 1600	960 x 2300	980 x 1700	738 x 2200	1566 x 2300	
Descripción		Ventana con hoja fija abajo	Balconera con poste	Balconera con batiente	Balconera con batiente y solera	Oscilo- paralela	
Ensayo		12-000827- Pr02 PB-A01-0203-de- 01	12-000827-Pr03 PB-A01-0203-de-01	12-000827-Pr04 PB-A01-0203-de-01	12-000827-PR13 PB-A01-02030910	12-000827-Pr06 PB-A01-0203-de-01	
Norma		EN 14351-1					
			Clases				
	Resistencia al viento EN 12210	C5 / B5	C5 / B5	C3 / B4	C2 / B3	C2 / B3	
	Estanquidad al agua EN 12208	8A	9A	9A	8A	9A	
	Permeabilidad al aire EN 12207	4	4	4	4	4	
→	Fuerzas de maniobra EN 13115	1	1	1	1	1	
F	Carga vertical y torsión EN 13115	4	4	4	4	4	

- Color sin STV 0,90 x 2,2
- Color con STV 1,1 x 2,4



Valor Uf 1,1 W/m²K

Valor Uw 1,2 W/m²K con distanciador de plastico Valor Uw 1,3 W/m²K con distanciador de aluminio (emisivo medida 1,23 * 1,48, vidiro bajo emisivo con argon con Ug de 1,1)





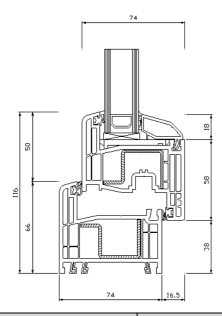
Tipo	de ventana	1	2	3	4	5	
		+					
	Medida	1576 x 2376	3290 x 2376	2048 x 1776	1608 x 2276	3276 x 2406	
Medida	a de la hoja	1500 x 1600	960 x 2300	980 x 1700	738 x 2200	1566 x 2300	
Descripción		Ventana con hoja fija abajo	Balconera con poste	Balconera con batiente	Balconera con batiente y solera	Oscilo- paralela	
Ensayo		12-000827- Pr02 PB-A01-0203-de- 01	12-000827-Pr03 PB-A01-0203-de-01	12-000827-Pr04 PB-A01-0203-de-01	12-000827-PR13 PB-A01-02030910	12-000827-Pr06 PB-A01-0203-de-01	
	Norma	EN 14351-1					
			Clases				
	Resistencia al viento EN 12210	C5 / B5	C5 / B5	C3 / B4	C2 / B3	C2 / B3	
	Estanquidad al agua EN 12208	8A	9A	9A	8A	9A	
	Permeabilidad al aire EN 12207	4	4	4	4	4	
→	Fuerzas de maniobra EN 13115	1	1	1	1	1	
F	Carga vertical y torsión EN 13115	4	4	4	4	4	

- Color sin STV 0,90 x 2,2
- Color con STV 1,1 x 2,4



Valor Uf 1,2 W/m²K

Valor Uw 1,2 W/m²K con distanciador de plastico Valor Uw 1,3 W/m²K con distanciador de aluminio (emisivo medida 1,23 * 1,48, vidiro bajo emisivo con argon con Ug de 1,1)





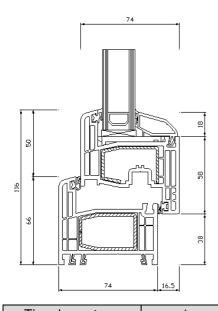
Tipo	de ventana	1	2	3	4	5	
		+					
	Medida	1576 x 2376	3290 x 2376	2048 x 1776	1608 x 2276	3276 x 2406	
Medida	a de la hoja	1500 x 1600	960 x 2300	980 x 1700	738 x 2200	1566 x 2300	
Descripción		Ventana con hoja fija abajo	Balconera con poste	Balconera con batiente	Balconera con batiente y solera	Oscilo- paralela	
Ensayo		12-000827- Pr02 PB-A01-0203-de- 01	12-000827-Pr03 PB-A01-0203-de-01	12-000827-Pr04 PB-A01-0203-de-01	12-000827-PR13 PB-A01-02030910	12-000827-Pr06 PB-A01-0203-de-01	
Norma		EN 14351-1					
			Clases				
	Resistencia al viento EN 12210	C5 / B5	C5 / B5	C3 / B4	C2 / B3	C2 / B3	
	Estanquidad al agua EN 12208	8A	9A	9A	8A	9A	
	Permeabilidad al aire EN 12207	4	4	4	4	4	
→	Fuerzas de maniobra EN 13115	1	1	1	1	1	
F	Carga vertical y torsión EN 13115	4	4	4	4	4	

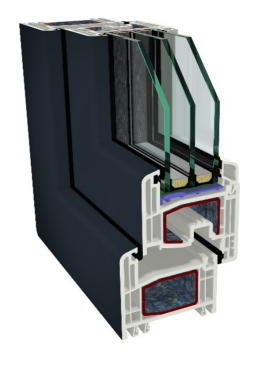
- Color sin STV 0,90 x 2,2
- Color con STV 1,1 x 2,4



Valor Uf 1,4 W/m²K con junta central

Valor Uw 1,3 W/m²K con distanciador de plastico Valor Uw 1,4 W/m²K con distanciador de aluminio (emisivo medida 1,23 * 1,48, vidiro bajo emisivo con argon con Ug de 1,1)





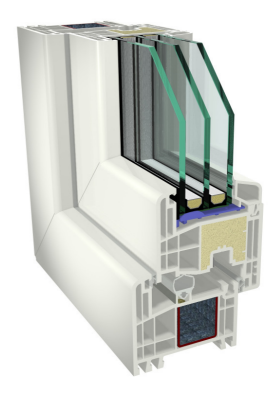
Tipo	de ventana	1	2	3	4	5
		+	+			
Medida		1576 x 2376	3290 x 2376	2048 x 1776	1608 x 2276	3276 x 2406
Medida de la hoja		1500 x 1600	960 x 2300	980 x 1700	738 x 2200	1566 x 2300
Descripción		Ventana con hoja fija abajo	Balconera con poste	Balconera con batiente	Balconera con batiente y solera	Oscilo- paralela
Ensayo		12-000827- Pr02 PB-A01-0203-de- 01	12-000827-Pr03 PB-A01-0203-de-01	12-000827-Pr04 PB-A01-0203-de-01	12-000827-PR13 PB-A01-02030910	12-000827-Pr06 PB-A01-0203-de-01
	Norma	EN 14351-1				
		Clases				
	Resistencia al viento EN 12210	C5 / B5	C5 / B5	C3 / B4	C2 / B3	C2 / B3
	Estanquidad al agua EN 12208	8A	9A	9A	8A	9A
	Permeabilidad al aire EN 12207	4	4	4	4	4
→ 1 manuscript	Fuerzas de maniobra EN 13115	1	1	1	1	1
F	Carga vertical y torsión EN 13115	4	4	4	4	4

- Color sin STV 0,95 x 2,3
- Color con STV 1,1 x 2,5



Valor Uf 1,0 W/m²K con junta central

Valor Uw 1,1 W/m²K con distanciador de plastico Valor Uw 1,2 W/m²K con distanciador de aluminio (emisivo medida 1,23 * 1,48, vidiro bajo emisivo con argon con Ug de 1,1)



	Tipo de ventana	1		
	Medida	1576 x 1576		
	Medida de la hoja	1500 x 1500		
	Descripción	Ventana		
	Ensayo ift	101 42150/4		
	Resistencia al viento EN 12210	C3 / B3		
	Estanquidad al agua EN 12208	E750		
	Permeabilidad al aire EN 12207	4		
→ <u>B</u>	Fuerzas de maniobra EN 13115	1		
F	Carga vertical y torsión EN 13115	4		
	Durabilidad mecánica EN 12400	2		

Medidas máximas hoja:

- Blanco con STV 0,9 * 2,1 m