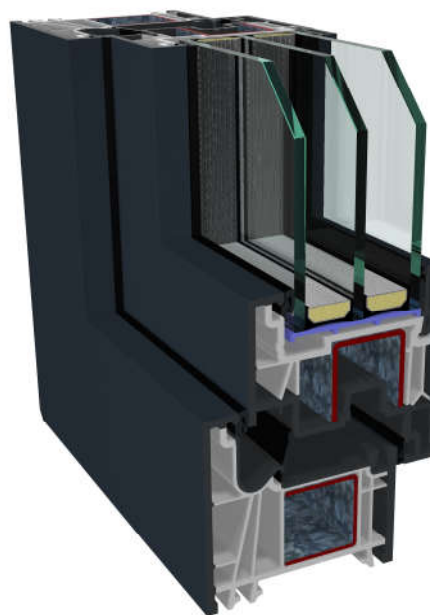

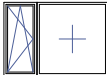










## Ficha técnica LINEAR

Valor Uf 1,0 W/m<sup>2</sup>K

Valor Uw 1,0 W/m<sup>2</sup>K con vidrio de 0,9 W/m<sup>2</sup>K  
 Valor Uw 0,94 W/m<sup>2</sup>K con vidrio de 0,8 W/m<sup>2</sup>K  
 Valor Uw 0,87 W/m<sup>2</sup>K con vidrio de 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
 Valor Uw 0,76 W/m<sup>2</sup>K con vidrio de 0,55 W/m<sup>2</sup>K  
 Ventana de 1,23 x 1,48 m con distanciador de plástico



Tipo de ventana		1	2	3	4	5
						
Medida		1576 x 2376		2884 x 1176	1910 x 2348	
Medida de la hoja						
Descripción		Ventana con hoja fija abajo		Balconera con batiente	Balconera con batiente y solera	
Ensayo		20-001867-PR04		20-001867-PR05	20-001867-PR03	
Norma		EN 14351-1				
		Clases				
	Resistencia al viento EN 12210	C4 / B4		C4 / B4	C2 / B3	
	Estanquidad al agua EN 12208	9A		9A	9A	
	Permeabilidad al aire EN 12207	4		4	4	
	Fuerzas de maniobra EN 13115	1			1	
	Carga vertical y torsión EN 13115	4			4	

Medidas máximas hoja:

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

Aislamiento acústico Rw 34 – 47 dB