

Ficha técnica S 9000 elevable

Valor Uf 1,3 W/m²K

Valor Uw 2,3 W/m²K con vidrio Ug 2,7 W/m²K

Valor Uw 1,5 W/m²K con vidrio Ug 1,4 W/m²K

Valor Uw 1,4 W/m²K con vidrio Ug 1,3 W/m²K

Valor Uw 1,4 W/m²K con vidrio Ug 1,2 W/m²K

Valor Uw 1,3 W/m²K con vidrio Ug 1,1 W/m²K

Valor Uw 1,2 W/m²K con vidrio Ug 1,0 W/m²K

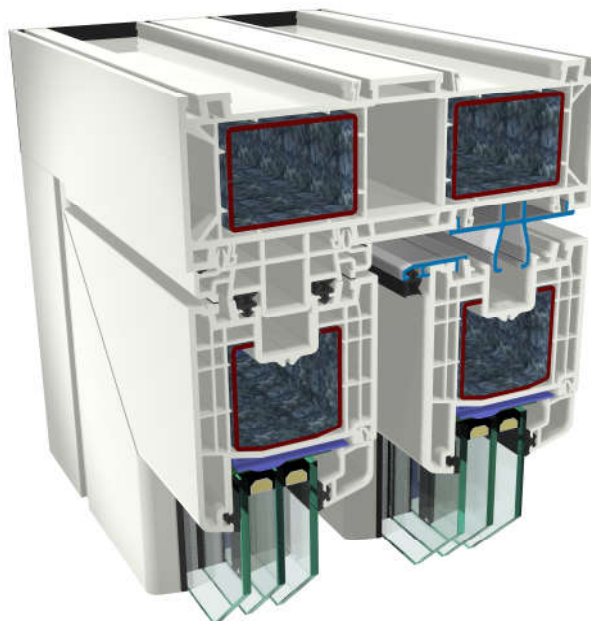
Valor Uw 1,2 W/m²K con vidrio Ug 0,9 W/m²K






Valor Uw 1,1 W/m²K con vidrio Ug 0,8 W/m²K

Valor Uw 1,0 W/m²K con vidrio Ug 0,7 W/m²K

Valor Uw 1,0 W/m²K con vidrio Ug 0,6 W/m²K

Valor Uw 0,9 W/m²K con vidrio Ug 0,5 W/m²K
(medida 2,0 x 2,18 con intercalario de aluminio)



Tipo de ventana		
		
Medida		5140 x 2750
Descripción		Elevadora A Termostep GU
Ensayo		14-001246-PR08
Norma		EN 14351-1
Clases		
	Resistencia al viento EN 12210	C1
	Estanquidad al agua EN 12208	7A
	Permeabilidad al aire EN 12207	4
	Fuerzas de maniobra EN 13115	1

Medida máxima:

- Blanco 6,5 x 2,7 m
- Color 6,0 x 2,6 m