

Ficha técnica ventana corredera

Valor Uf 2,2 W/m²K marco hoja

Valor Uw 2,8 con vidrio de 2,7 W/m²K

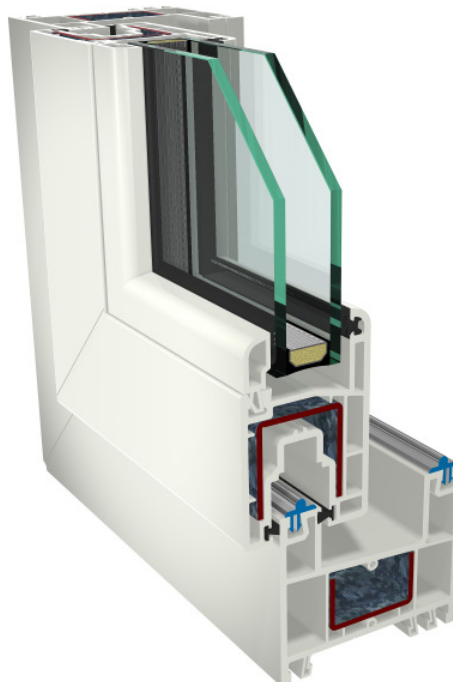
Valor Uw 2,0 con vidrio de 1,4 W/m²K






Valor Uw 1,9 con vidrio de 1,3 W/m²K

Valor Uw 1,8 con vidrio de 1,1 W/m²K

Valor Uw 1,7 con vidrio de 1,0 W/m²K

Vetana de 1,23 x 1,48 m según EN 14351



Tipo de ventana		1
		
Medida		2037 x 1558
Medida de la hoja		1000 x 1450
Descripción		Corredera D CS-Portal
Ensayo ift		12-003740-PR01 PB-A01-02-de-02
	Resistencia al viento EN 12210	C2 / B2
	Estanquidad al agua EN 12208	3A
	Permeabilidad al aire EN 12207	2
	Fuerzas de maniobra EN 13115	1

Ficha técnica ventana corredera

Valor Uf 2,1 W/m²K

Valor Uw 2,7 con vidrio de 2,7 W/m²K

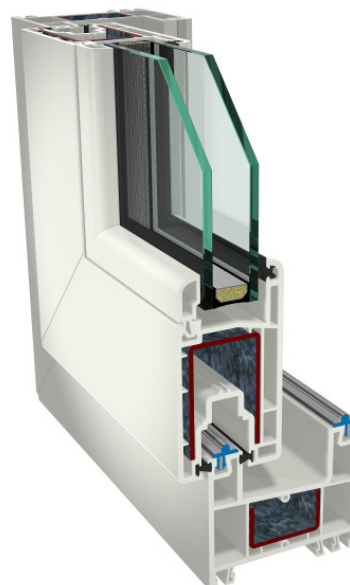
Valor Uw 1,8 con vidrio de 1,4 W/m²K






Valor Uw 1,8 con vidrio de 1,3 W/m²K

Valor Uw 1,7 con vidrio de 1,1 W/m²K

Valor Uw 1,6 con vidrio de 1,0 W/m²K

Ventana de 2,18 x 1,48 m según EN 14351



Tipo de ventana		1
		
Medida		3311 x 2308
Medida de la hoja		
Descripción		Corredera D CS-Portal
Ensayo ift		12-003740-PR01 PB-A01-02-de-02
	Resistencia al viento EN 12210	B1
	Estanquidad al agua EN 12208	4A
	Permeabilidad al aire EN 12207	3
	Fuerzas de maniobra EN 13115	1