

Unik

Ficha técnica

LA INNOVACIÓN EN EL AISLAMIENTO.



PRESTACIONES

Transmitancia térmica:	$U_f (W/m^2 K) = 0,88$
Permeabilidad al aire:	clase 4
Estanqueidad al agua:	clase 9A
Resistencia al viento:	clase C5
Aislamiento acústico:	hasta 48 dB (según vidrio)

Este perfil representa la **sutil transición del marco a la hoja**. Su combinación de líneas rectas unidas a un diseño atemporal lo hace **idóneo para cualquier uso**. Incorpora la **revolucionaria Thermofibra** en la hoja, que reemplaza al clásico refuerzo de acero.

De igual modo el marco incorpora un refuerzo térmico, lo que **permite eliminar un importante puente térmico** y hace posible reducir aún más el ala de acristalamiento.

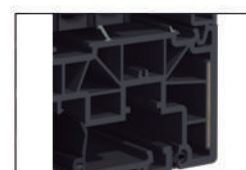
Material:	PVC
Profundidad:	76 mm en marco 85 mm en hoja
Cámaras:	marco 5 – hoja 5
Marco:	PVC con refuerzo térmico.
Hoja:	PVC con Thermofibra
Juntas:	3
Material junta:	EPDM
Colores:	masa, foliados, lacados
Tipos de apertura:	practicable y oscilobatientes.
Acristalamientos:	fijos hasta 49 mm practicables hasta 61 mm oscilobatientes hasta 61 mm
Herrajes:	con capacidad hasta 150kg
Bisagras:	perimetral
Herraje:	tipo champiñón de serie
Bulones:	hasta RC2
Seguridad:	



Solera transitable



Thermofibra

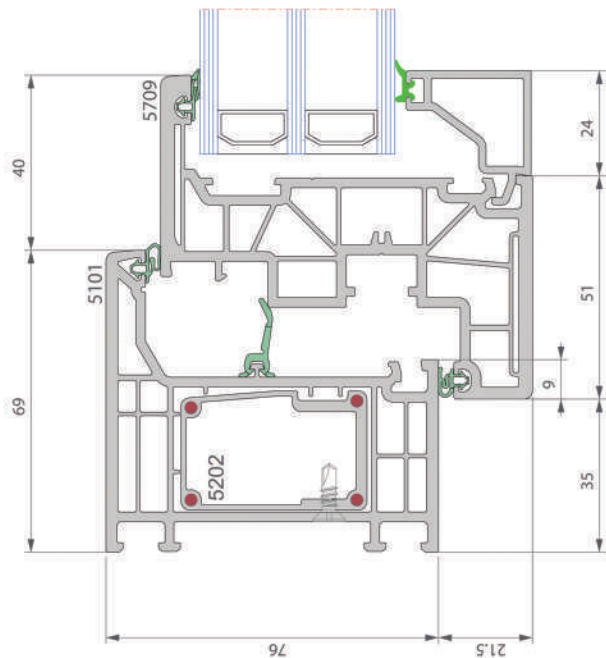


Thermofibra

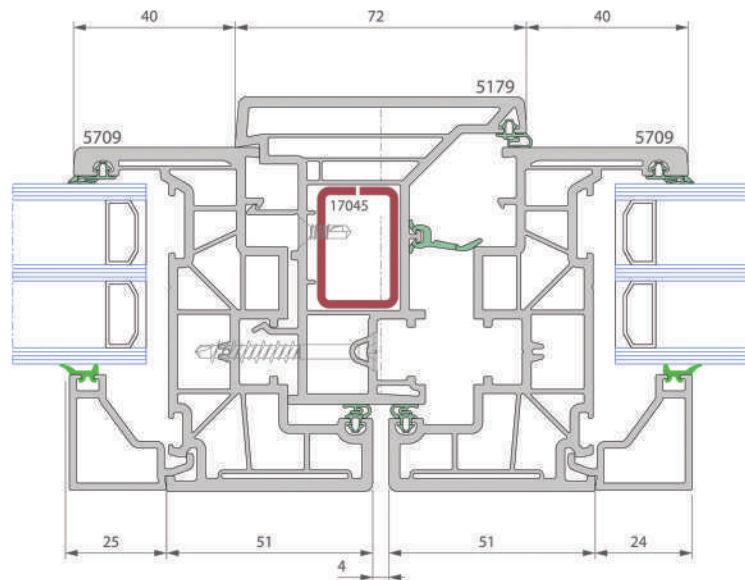


Refuerzo térmico





Sección vertical



Sección horizontal

Dimensiones máximas por hoja (ancho x alto, en mm, 2 hojas)

	Perimetral	RC1	RC2
Hoja estándar	1600/2800	1600/2800	1400/2400
Hoja balconera	1600/2800	1600/2800	1400/2400
Puerta	950/2200		
Peso / hoja	hasta 150 kg. y hasta 120 kg. para puerta		

Dimensiones mínimas por hoja (ancho x alto, en mm, 2 hojas)

	Perimetral	RC1	RC2
Hoja estándar	290/430	290/430	400/510
Hoja balconera	290/430	290/430	400/510
Puerta	712/1920		
Peso / hoja	hasta 150 kg. y hasta 120 kg. para puerta		

deceuninck

Puedes seguirnos en



@sumumPVC



@sumum_pvc



@SUMUMPVC



SUMUM PVC

ventanas de altas prestaciones

