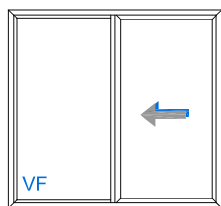
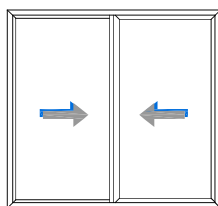
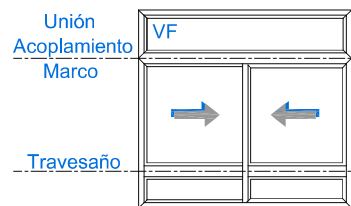
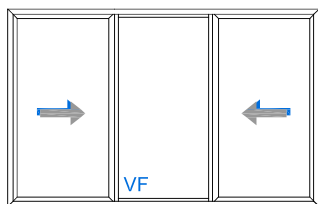
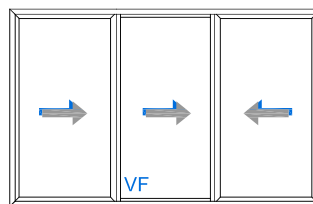
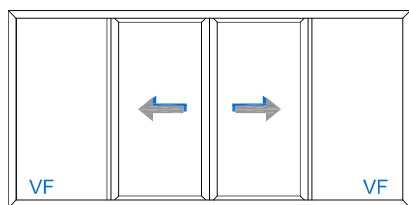
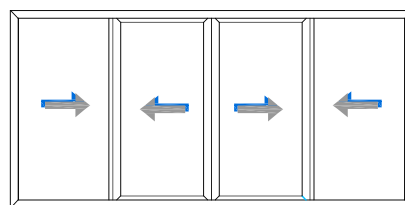
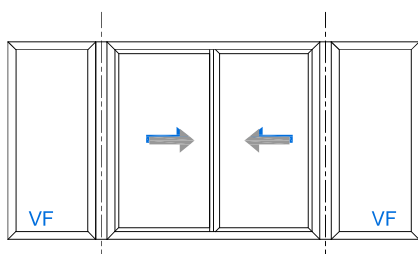
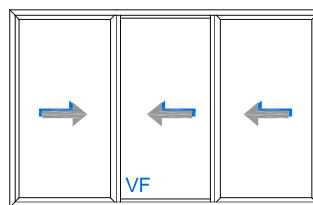


**Sistema de Corredera Softline 70 CD**

Sistema de perfiles para puertas y ventanas corredera de 70 mm con 2 y 3 cámaras interiores en hoja y marco. Un cuidado diseño que conjuga altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico, junto con una acabada estética de líneas estilizadas, brindan confort y ahorro energético.

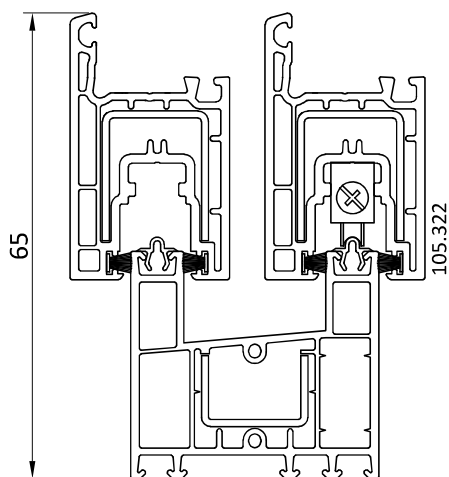
Los perfiles de marco y hoja, gracias a su resistencia, estanquidad, fácil elaboración y larga vida útil, permiten fabricar elementos de diferentes diseños y dimensiones.

**1**

**CORREDERA  
1 FIJO**

**2 CORREDERAS**

**CORREDERA+FIJO  
FIJO HORIZONTAL**

**CORREDERA 2 HOJAS  
1 FIJO CENTRAL**

**3 CORREDERAS**

**2 CORREDERAS  
2 FIJOS LATERALES**

**4 CORREDERAS**

**BOW WINDOWS**

**CORREDERA 3 HOJAS  
3 GUIA**

## Medidas Máximas

 Ventana, Puerta  
Blanco y Color

Tipo	Ventana Corredera	Puerta Corredera
	Máximo en Marco	Máximo en Marco
Blanco	3500 x 1600 mm	2000 x 2200 mm
Folio	3500 x 1500 mm	oooooooooooo
Peso de Hoja 80Kg (Depende Capacidad del Patín)		



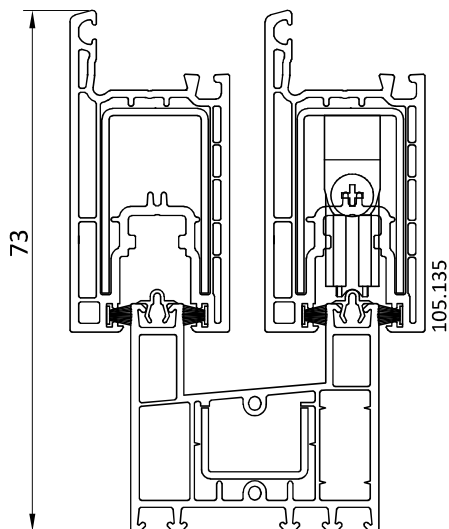
**Nota Importante:**  
Para evitar flexión del perfil es necesario fijar el marco a la pared.

El montaje debe calzar adecuadamente en los puntos de fijación del marco. En las hojas deslizantes se debe evitar que la altura exceda el doble de su ancho. peso admisible : (hoja + vidrio) según información del fabricante.

3

Tipo	Puerta Corredera
	Máximo en Marco
Blanco	3500 x 2500 mm *
Folio	3500 x 2400 mm
Peso de Hoja 80 o 150Kg (Depende Capacidad del Patín)	

**Nota:** Deformación contra el viento conforme a la Nch 890 a presión de viento de 600Pa.


**Fórmula de Cálculo para peso en Vidrio Monolítico**

$$L(m) \times A(m) \times \text{espesor vidrio} \times 2,5\text{Kg} = \text{Kg}$$

Ej: Vidrio de 5mm

$$1,2\text{m} \times 1,2\text{m} \times 5\text{mm} \times 2,5\text{Kg} = 18\text{Kg}$$

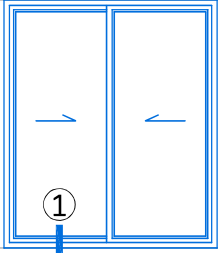
**Fórmula de Cálculo para peso en DVH**

$$L(m) \times A(m) \times \text{espesor de vidrio en mm} \times 2,5\text{Kg} = \text{Kg}$$

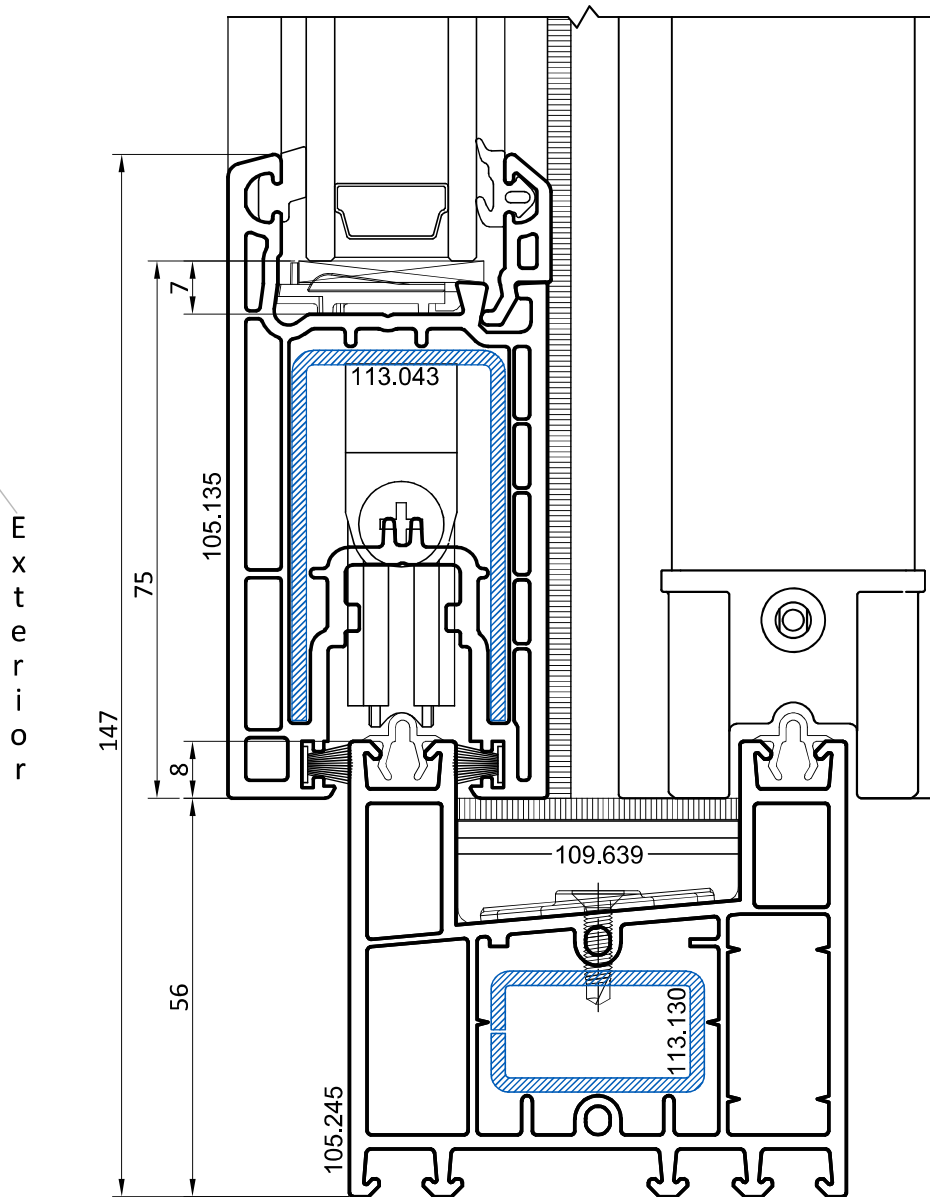
Ej: DVH 18mm (4+10+4)

$$1,2\text{m} \times 1,2\text{m} \times (4+4\text{mm}) \times 2,5 = 28,82\text{Kg}$$

Combinación de Perfiles	
Marco	105.245
Hoja	105.135
Junquillo	107.528



Detalle 1



4

Combinación de Perfiles	
Marco	105.245
Marco adicional	105.352
Hoja	105.135
Junquillo	107.528

Detalle 13

4

