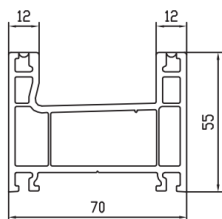
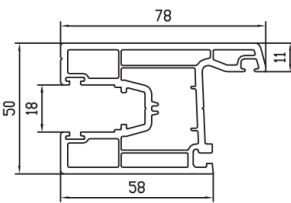
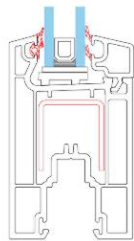
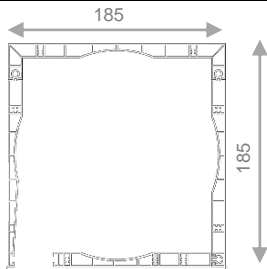


**SISTEMA VENTANA CORREDERA - 3 CAMARAS**



<b>VENTANA</b>	<b>SISTEMA</b>	Perfilería	Incluye Maneta
	3 Cámaras	70 mm Marco 50 mm Hoja	SI 2 Manetas
	<b>MATERIAL</b>	Numero de Hojas	Refuerzo Interior
	PVC	2h	1,5 mm
	<b>ACABADO</b>	Apertura hoja IZQ	Apertura. hoja DCHA
	Blanco	Corredera	Corredera
<b>CAJON</b>	<b>MODELO</b>	Material Lama	Material Terminal
	Cuadrado 18,5 cm	Aluminio	Aluminio
	Material Cajón	Material Guía	Modelo Lama
	PVC	PVC	Curva – 45 mm
<b>HERRAJE</b>	<b>Marca HERRAJE</b>	Tipo de Herraje	Puntos de seguridad
	Accado	Cierre Lateral	4 cierres con bulones <i>Basado en ventana de 2h</i>
<b>VIDRIO</b>	<b>Tipo VIDRIO</b>	Tipo Acristalam.	Acabado
	Doble Acristalamiento	4 / 12AR / 4be	Transparente
<b>MARCO</b>	<b>HOJA</b>	<b>VIDRIO</b>	<b>CAJON</b>
			



**SISTEMA VENTANA CORREDERA - 3 CAMARAS**



**Informe de Resultados**



 <p><b>Transmisión del aire acorde a UNE-EN 1026:2017</b> Clase 2</p>	 <p><b>Cargas dispositivos seguridad acorde a UNE-EN 14609:2004 ERRATUM:2010</b> 350N APTO</p>
 <p><b>Resistencia al agua acorde a UNE-EN 1027:2017</b> Clase 3A</p>	 <p><b>Transmisión térmica acorde a UNE-EN ISO 10077-1:2010</b> <i>Basado en una ventana 100x100 cm</i> 1,4W (m2K)</p>
 <p><b>Resistencia a cargas de viento acorde a UNE-EN 12211:2017</b> Clase A1</p>	 <p><b>Aislamiento acústico acorde a UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017</b> 27 (-1; -5) dB</p>