

**SISTEMA VENTANA – 4 CAMARAS CON CAJON DE PERSIANA ROBLE**









<b>VENTANA</b>	<b>SISTEMA</b>	Perfilería	Incluye Maneta
	4 Cámaras	60 mm	SI
	<b>MATERIAL</b>	Numero de Hojas	Refuerzo Interior
	PVC	2h	1,2 mm
	<b>ACABADO</b>	Apertura hoja IZQ	Apertura. hoja DCHA
	ROBLE	Batiente	Oscilo-Batiente
<b>CAJON</b>			
<b>CAJON</b>	<b>MODELO</b>	Material Lama	Material Terminal
	Cuadrado 185 mm	Aluminio	Aluminio
	Material Cajón	Material Guía	Modelo Lama
	PVC	PVC	Curva – 45 mm
<b>HERRAJE</b>			
<b>HERRAJE</b>	<b>Marca HERRAJE</b>	Tipo de Herraje	Puntos de seguridad
	Accado	Perimetral Acero con falsa maniobra y elevador de hoja. Bisagra regulable. Garra incluidas.	7 cierres con bulones (3 en hoja pasiva con contra-cierre en el marco)  <i>Basado en ventana de 2h</i>
<b>VIDRIO</b>			
<b>VIDRIO</b>	<b>Tipo VIDRIO</b>	Tipo Acristalamiento	Acabado
	SISECAM	4 / 16 AR / 4be	Transparente
<b>MARCO</b>	<b>HOJA</b>	<b>VIDRIO</b>	<b>CAJON</b>

**SISTEMA VENTANA - 4 CAMARAS CON CAJON DE PERSIANA ROBLE**



**Informe de Resultados**



 <p><b>Transmisión del aire acorde a PN-EN 1026:12207</b> Clase 4</p>	 <p><b>Cargas dispositivos seguridad acorde a PN-EN 14609-2006</b> 350 APTO</p>
 <p><b>Resistencia al agua acorde a PN-EN 1027:12208</b> Clase 5A</p>	 <p><b>Transmisión térmica acorde a PN-EN ISO 10077-2</b> 1,4 w/m<sup>2</sup>K</p>
 <p><b>Resistencia a cargas de viento acorde a PN-EN 12211:12210</b> Clase C5</p>	 <p><b>Aislamiento acústico acorde a PN-EN 14351-1+A1</b> 32 (-1,-5) dB</p>