

# FICHA TECNICA

## SISTEMA VENTANA - 4 CAMARAS CON CAJON DE PERSIANA



<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
	Blanco	Batiente	Oscilo-Batiente
<b>CAJON</b>	<b>MODELO</b>	Material Lama	Material Terminal
	Cuadrado 15,5 cm	PVC	Aluminio
	Material Cajón	Material Guía	Modelo Lama
	PVC	PVC	Curva – 45 mm
<b>HERRAJE</b>	<b>Marca HERRAJE</b>	<b>Tipo de Herraje</b>	<b>Puntos de seguridad</b>
	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>Marca VIDRIO</b>	<b>Tipo Acristalamiento</b>	<b>Acabado</b>
	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



### Informe de Resultados



 <p><b>Transmisión del aire acorde a UNE-EN 1026:2000</b></p> <p>Clase 4</p>	 <p><b>Cargas dispositivos seguridad acorde a UNE-EN 14609:2004 ERRATUM:2010</b></p> <p>350N APTO</p>
 <p><b>Resistencia al agua acorde a UNE-EN 1027:2000</b></p> <p>Clase 7A</p>	 <p><b>Transmisión térmica acorde a UNE-EN ISO 10077-1:2010</b> <i>Basado en una ventana 123x148 cm</i></p> <p>1,4 w/m<sup>2</sup>K</p>
 <p><b>Resistencia a cargas de viento acorde a UNE-EN 12211:2000</b></p> <p>Clase C2/B2</p>	 <p><b>Aislamiento acústico acorde a UNE-EN ISO 10140:2:2011</b></p> <p>29 (-1,-4) dB</p>