

FICHA TECNICA

SISTEMA VENTANA - 4 CAMARAS CON CAJON DE PERSIANA



| | | | |
|----------------|----------------------|---|--|
| VENTANA | SISTEMA | Perfilería | Incluye Maneta |
| | 4 Cámaras | 60 mm | SI |
| | MATERIAL | Numero de Hojas | Refuerzo Interior |
| | PVC | 2h | 1,2 mm |
| | ACABADO | Apertura hoja IZQ | Apertura. hoja DCHA |
| | Blanco | Batiente | Oscilo-Batiente |
| CAJON | MODELO | Material Lama | Material Terminal |
| | Cuadrado 15,5 cm | PVC | Aluminio |
| | Material Cajón | Material Guía | Modelo Lama |
| | PVC | PVC | Curva – 45 mm |
| HERRAJE | Marca HERRAJE | 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> |
| VIDRIO | Marca VIDRIO | Tipo Acristalamiento | Acabado |
| | SISECAM | 4 / 16 AR / 4be | Transparente |
| MARCO | HOJA | VIDRIO | CAJON |
| | | | |

SISTEMA VENTANA - 4 CAMARAS CON CAJON DE PERSIANA



Informe de Resultados



| | |
|--|--|
|  <p>Transmisión del aire acorde a UNE-EN 1026:2000</p> <p>Clase 4</p> |  <p>Cargas dispositivos seguridad acorde a UNE-EN 14609:2004 ERRATUM:2010</p> <p>350N APTO</p> |
|  <p>Resistencia al agua acorde a UNE-EN 1027:2000</p> <p>Clase 7A</p> |  <p>Transmisión térmica acorde a UNE-EN ISO 10077-1:2010 <i>Basado en una ventana 123x148 cm</i></p> <p>1,4 w/m²K</p> |
|  <p>Resistencia a cargas de viento acorde a UNE-EN 12211:2000</p> <p>Clase C2/B2</p> |  <p>Aislamiento acústico acorde a UNE-EN ISO 10140:2:2011</p> <p>29 (-1,-4) dB</p> |