

SISTEMA VENTANA BALCONERA CON CAJON - 4 CAMARAS



|                |                       |  |   |
|----------------|-----------------------|--|---|
| <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  |   |
|                | Blanco                | Batiente   |   |
| <b>CAJON</b>   | <b>MODELO</b>         | Material Lama  | Material Terminal                                       |
|                | 18,5 cm               | PVC  | Aluminio  |
|                | <b>Material Cajón</b> | 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. Bisagras regulables. Garras incluidas. | 7 cierres con bulones<br><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 / 4i   | Transparente  |
| <b>MARCO</b>   | <b>HOJA</b>           | <b>VIDRIO</b>  |   |
|                |                       |  |   |

SISTEMA VENTANA BALCONERA CON CAJON - 4 CAMARAS



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><br/><i>Basado en una ventana 123x148 cm</i></p> <p>1,4 w/m2K</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>                                       |