

SISTEMA BALCONERA 1H OSC/BAT- 4 CAMARAS CON CAJON DE PERSIANA + mosquitera ROBLE









| | | | |
|----------------|----------------------|---|--|
| VENTANA | SISTEMA | Perfilería | Incluye Maneta |
| | 4 Cámaras | 60 mm | SI |
| | MATERIAL | Numero de Hojas | Refuerzo Interior |
| | PVC | 1h | 1,2 mm |
| | ACABADO | Apertura hoja IZQ | Apertura. hoja DCHA |
| | ROBLE | Batiente | Oscilo-Batiente |
| CAJON | MODELO | Material Lama | Material Terminal |
| | Cuadrado 185 mm | Aluminio | 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 | Tipo VIDRIO | Tipo Acristalamiento | Acabado |
| | SISECAM | 4 / 16 AR / 4be | Transparente |
| MARCO | HOJA | VIDRIO | CAJON |
| | | | |

SISTEMA BALCONERA 1H OSC/BAT - 4 CAMARAS CON CAJON DE PERSIANA + mosquitera ROBLE



Informe de Resultados



| | |
|--|--|
|  <p>Transmisión del aire acorde a PN-EN 1026:12207 Clase 4</p> |  <p>Cargas dispositivos seguridad acorde a PN-EN 14609-2006 350 APTO</p> |
|  <p>Resistencia al agua acorde a PN-EN 1027:12208 Clase 5A</p> |  <p>Transmisión térmica acorde a PN-EN ISO 10077-2 1,4 w/m2K</p> |
|  <p>Resistencia a cargas de viento acorde a PN-EN 12211:12210 Clase C5</p> |  <p>Aislamiento acústico acorde a PN-EN 14351-1+A1 32 (-1,-5) dB</p> |