

CREMONA GAK.2225-4.D30

4938146



| Especificación | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de componente | Manilla con paletón ⓘ |
| Material de ventana | Aluminio, Madera, PVC, Acero |
| Ranura de herraje de hoja | Eje canal de herraje de 16 mm |
| Lado de tope | DIN izquierda, DIN derecha |
| Tipo apertura/secuencia conm | Oscilobatiente |
| Aguja | 30 mm |
| Altura de manilla | Fija |
| Altura de manilla ⓘ | 1050 mm |
| Cerrable | no |
| altura mín. eje canal herraje | 1975 mm |
| máx. altura eje canal herraje | 2225 mm |
| Número de puntos de cierre | 4 |
| Tipo de punto de cierre | Bulón octogonal |
| Color | plata |
| Superficie | galvanizado |
| Dirección de recorrido | Uniforme |
| Recorrido de bulón | 38 |
| Versión clipable | si |
| Conectable | si |
| Tipo de transmisión | una sola pieza |
| Sistema antielevación | no |
| Embalaje | Reutilización |

CREMONA GAK.2225-4.D30 4938146

Manilla atornillada

La manilla atornillada se monta en el canal de herraje, donde se necesita un fresado en la hoja de la ventana para la caja de la cremona. A través de la manilla, se activa el engranaje y se transmite el movimiento de la manilla al resto de componentes del herraje de ventana, de modo que la ventana puede colocarse en sus distintas posiciones.

Nota

Para el uso del producto, tenga en cuenta la información de los manuales de herraje, las instrucciones de montaje y los diagramas de aplicación. Todos los derechos y modificaciones están reservados

CREMONA GAK.2225-4.D30 4938146

Leyenda

Tipo de componente



CREMONA GAK.2225-4.D30

4938146

