

CREMONA GAK.2000-4.D30

4938150



| Especificación | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de componente | Cremona con aguja desplazada |
| Material de ventana | Aluminio, Madera, PVC |
| 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 ❶ | 1050 mm |
| Cerrable | no |
| altura mín. eje canal herraje | 1750 mm |
| máx. altura eje canal herraje | 2000 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.2000-4.D30 4938150

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.2000-4.D30

4938150

Leyenda

Altura de manilla

La altura de la manilla se mide desde el canto del canal de herraje inferior hasta la mitad del cuadradillo de la cremona.