

Aplicaciones - Applications

Juego de compases reforzados (2 unidades).

Sujeción de 90° sobre la hoja. Fijación mediante excéntricas para una cómoda instalación.

Aplicable en aperturas externas proyectantes (TOP) o practicables de apertura exterior (SIDE) y válido para todo tipo de series europeas, sin necesidad de mecanizado ni calzos de relleno.

Características - Features

Fabricado en acero inoxidable austenítico (AISI304) con excelente resistencia a la corrosión.

Patín de latón y acero inoxidable, con fácil regulación de la fricción según el peso de la hoja.

Para apertura proyectante (TOP HUNG) se debe complementar con compás limitador de apertura (ver gráfico).

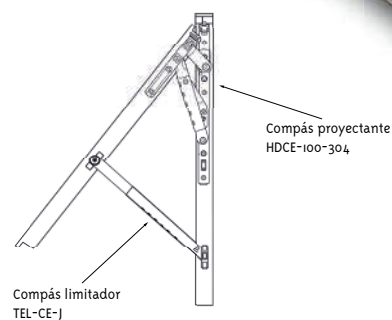
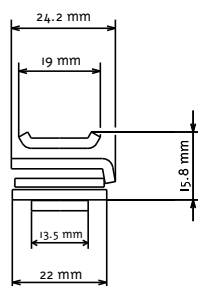
Ofrece una apertura suave y silenciosa.

Fácil instalación gracias al deslizamiento guiado del brazo de la hoja.

Incluye un rodillo + resbalón en el extremo para posicionar la hoja y reducir la carga en posición cerrado en ventanas practicables de apertura exterior (SIDE HUNG)

Certificado en 30.000 ciclos de apertura.

Altura de cámara 21-22 mm.



Ensayo de durabilidad - TOP HUNG

Código	Ancho mm	Alto mm	Kg. máx.	Ángulo apertura	Nº Ciclos	Resultado
HDCE-100-304	1200	1700	100	87°	30.000	OK

*Para apertura proyectante (TOP HUNG) complementar con compás limitador de apertura TEL-CE-J (ver gráfico).

Ensayo de durabilidad - SIDE HUNG

Código	Ancho mm	Alto mm	Kg. máx.	Ángulo apertura	Nº Ciclos	Resultado
HDCE-100-304	1000	1850	100	87°	30.000	OK

Las medidas del test representan las medidas máximas de ventana recomendada para cada tamaño.

Código

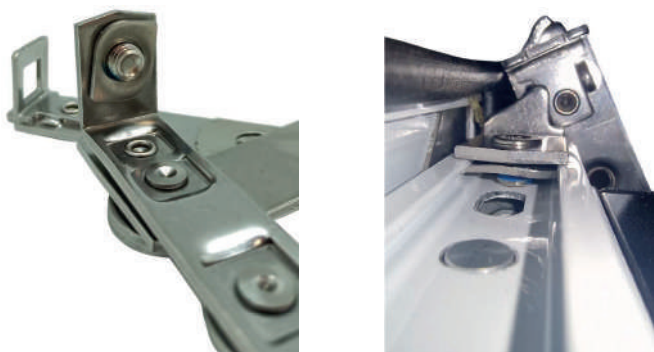
HDCE-100-304 Jgo. Compases proyec. CE 100 kg inox AISI304 12" - 304mm

Componentes

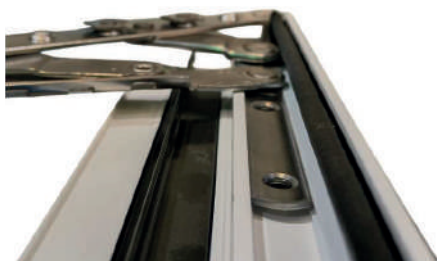
Acero Inoxidable AISI304 - SS AISI304 - Aço inox 304
Latón

Guía de uso - User guide

1) Muy fácil instalación con una sujeción de 90 grados sobre la hoja.



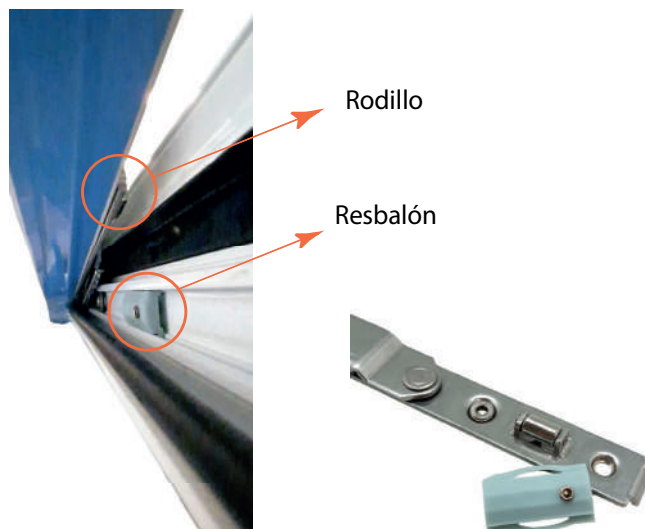
2) La pletina de la hoja entra en el canal como si fuese una falleba, evitando calces de apoyo.



3) Fijación directa mediante excéntricas en marcos de Cámara Europea sin necesidad de mecanizado ni calzos de relleno.



4) Incluye un rodillo + resbalón en el extremo para posicionar la hoja y reducir la carga en posición cerrado en ventanas practicables de apertura exterior (SIDE HUNG).



5) El espesor de la pletina es de 4 mm.



6) Patín deslizante de latón y acero inoxidable

