

Pedido _____ Uds.

Empresa _____

Persona de contacto _____

Calle _____

C.P./ localidad _____

Teléfono _____

Fax _____

Número de cliente SIEGENIA _____

Delegado de zona _____

Distribuidor _____

Indíquese siempre

Proyecto / referencia _____

Fecha de entrega _____

Lugar / Fecha / Firma _____

a rellenar por el distribuidor

Número de pedido del distribuidor _____

Número de cliente del distribuidor _____

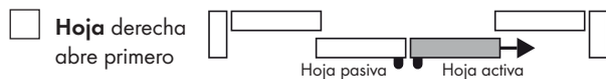
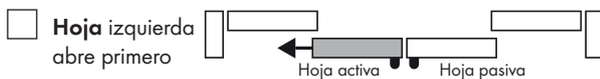
Indíquese siempre

Datos sobre la puerta corredera

Esquema A *observado desde el interior*



Esquema C *observado desde el interior*



Guía superior / sistema de perfil *Indicación exacta del sistema de perfil necesaria*

HH 0130-01/-02 HH 0130-03 HH 0130-04 KH 0130-01 SC001 Otros _____

Sistema de perfiles _____

Peso de hoja _____ kg

Indicación exacta del peso necesaria. **Máx. 400 kg** por hoja incl. cristal.
Si se utilizan herrajes PORTAL de SIEGENIA según el tipo de herraje.
Fuerza de deslizamiento máx. 60N.

Alto de hoja _____ mm

Indicación exacta de la altura necesaria. **Máx. 3.300** mm por hoja.
En alturas >2685 mm, es necesario un cierre adicional.

Datos sobre el motor de corredera

La evaluación de riesgos según la directiva de maquinaria 2006/42/CE arroja la necesidad del montaje de una cortina óptica:

MHS400-L con tarjeta de terminal adicional para la conexión de la cortina óptica

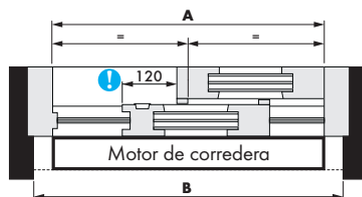
Color de la carcasa *motor de corredera elevadora y arrastrador*

blanco RAL 9003 plateada similar a RAL 9006 bruto Color especial RAL _____
Sobreprecio

Datos sobre la puerta corredera

Esquema A

- Medida A** _____ mm
Longitud de tapa motor de corredera
- Medida B** _____ mm
Longitud diferente de cubierta del motor para corredera bajo demanda

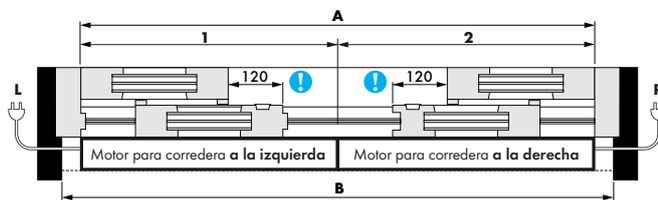


Ancho interior de marco esquema A

- (distribución simétrica)
- Tamaño 1 2144 mm – 2794 mm
- Tamaño 2 2795 mm – 4099 mm
- Tamaño 3 4100 mm – 6666 mm

Esquema C

- Medida A** _____ mm
Longitud de tapa motor de corredera
- Medida B** _____ mm
Longitud diferente de cubierta del motor para corredera bajo demanda
- Medida 1** _____ mm
- Medida 2** _____ mm



Ancho interior de marco esquema C

- (distribución simétrica)
- Tamaño 1 4284 mm – 5584 mm
- Tamaño 2 5585 mm – 8194 mm
- Tamaño 3 8195 mm – 13328 mm

I salida de cable a la izquierda

D salida de cable a la derecha

A = ancho interior de marco	Ancho interior de marco
B	Longitud de tapa diferente

- !** El motor de corredera está programado para mantener una apertura de seguridad en la zona de cizallamiento de la hoja. Esto reduce la anchura de paso por hoja corredera en unos 120 mm, dependiendo del perfil. Ampliación de la anchura de paso sólo tras consultar con la fábrica.

Motor elevador oculto

Datos sobre el peso de la hoja

- Motor elevador para un peso de hoja de hasta 200 kg (sólo para pernos de cierre)
- Motor elevador para un peso de hoja de hasta 400 kg

El motor elevador para pesos de hoja de hasta 400 kg también se puede utilizar en caso de pesos de hoja inferiores a los 200 kg.

Datos sobre el alto de hoja (FH)

Las piezas dependientes del perfil no se encuentran incluidas en el volumen de suministro y se deben pedir por separado.

Motor elevador para pernos de cierre

- Tamaño 220** FH 1786 - 2285
- Tamaño 260** FH 2286 - 2685
- Cierre adicional** con alto de hoja de más de 2685

Motor elevador con ganchos giratorios (SÓLO esquema A)

- Tamaño 220** FH 1786 - 2285
- Tamaño 260** FH 2286 - 2685
- para cerramientos de madera
Aluplast HST 85 Rehau Geneo
Gealan S9000 Rehau Synego
PremiDoor 76 Veka 82
PremiDoor 88

Accesorios

- Plantilla taladro pasante motor de corredera**
Ref. GABB0020-0E501_
se recomienda como equipamiento básico

- Plantilla arrastrador motor de corredera**
Ref. GABB0010-0E501_
se recomienda como equipamiento básico

- Plantilla motor elevador axcent HA**
Ref. PAFB0020-00001_
se recomienda como equipamiento básico

- Mando a distancia por radio** 1 pieza 2 piezas
Con un mando a distancia se controlan las dos hojas correderas en el esquema C.

Instrucciones de montaje y de uso

Seleccione el idioma deseado

- Alemán (DE) Francés (FR) Español (ES) Polaco (PL)
- Inglés (EN) Italiano (IT) Holandés (NL) Checo (CZ)

SIEGENIA[®]

Werk PORTAL
Am Fohlgarten 6
54411 Hermeskeil
DEUTSCHLAND

Telefon: +49 6503 917-0
Telefax: +49 6503 917-100
info@siegenia.com
www.siegenia.com