

GLIT

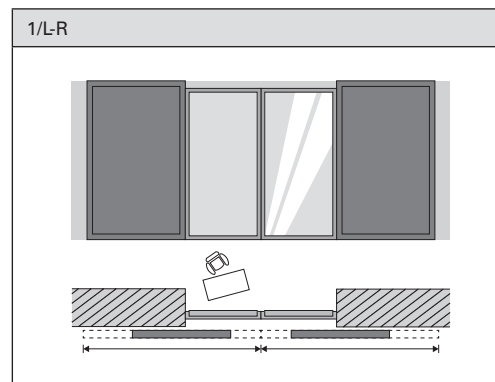
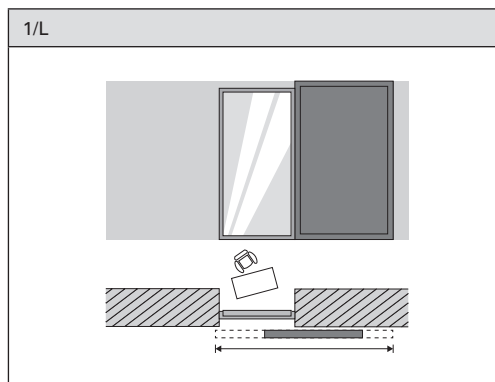
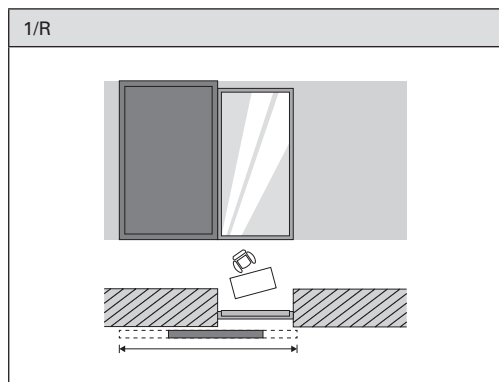
Contraventanas correderas sin guía visible



Formulario de Solicitud
de Oferta / Pedido

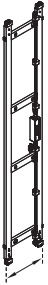
Esquemas de apertura

En los esquemas de apertura se presupone la vista desde el interior.



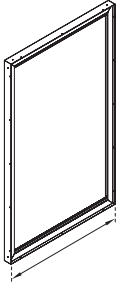
Instrucciones para la medición de la anchura: esquema 1/L, 1/R

A Anchura del marco de soporte



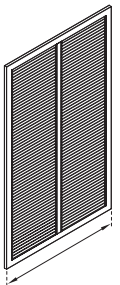
Anchura del hueco	Marco de soporte
320 – 719 mm	Anchura 1 (340 mm)
720 – 919 mm	Anchura 2 (440 mm)
920 – 1119 mm	Anchura 3 (540 mm)
1120 – 1319 mm	Anchura 4 (640 mm)
1320 – 1400 mm	Anchura 5 (740 mm)

B Anchura del marco de guía

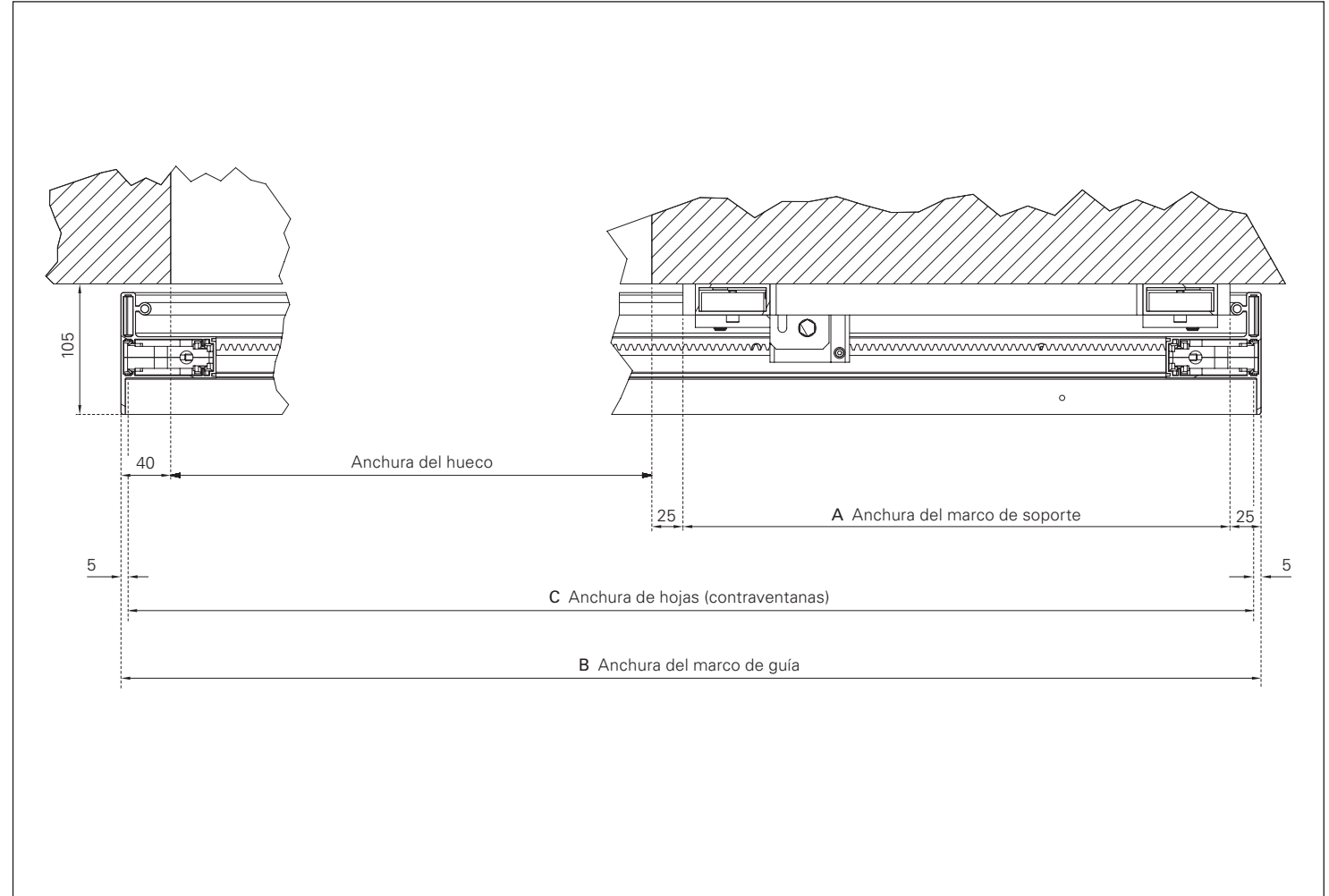


Anchura del hueco
+ Anchura del marco de soporte
+ 50 mm (2x 25 mm anchura de perfil del marco de soporte izq./der.)
+ 40 mm (saliente lateral)
= Anchura del marco de guía

C Anchura de hojas (contraventanas)

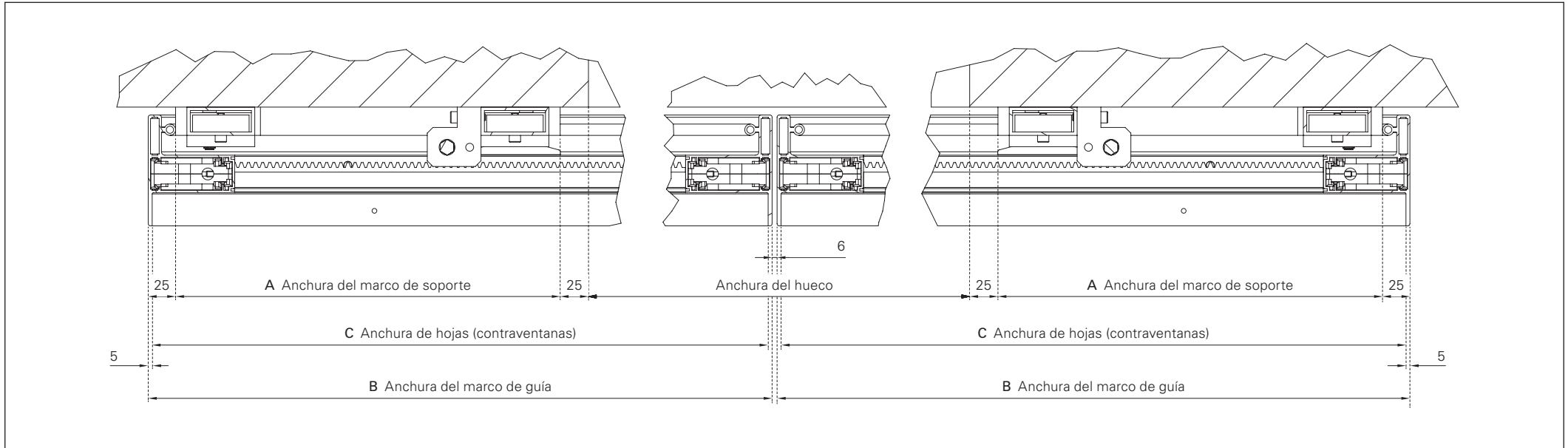


Anchura del marco de guía
- 10 mm (2x 5 mm anchura de perfil del marco de guía y espacio, izquierda/derecha)
= Anchura de hojas (contraventanas)



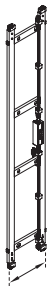
Corte horizontal GLIT | cerrada | esquema 1/L, 1/R

Instrucciones para la medición de la anchura: esquema 1/L-R



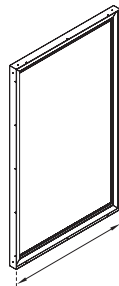
Corte horizontal GLIT | cerrada | esquema 1/L-R

A Anchura del marco de soporte



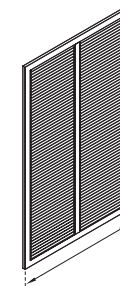
Anchura del hueco ÷ 2	Marco de soporte
320 – 719 mm	Anchura 1 (340 mm)
720 – 919 mm	Anchura 2 (440 mm)
920 – 1119 mm	Anchura 3 (540 mm)
1120 – 1319 mm	Anchura 4 (640 mm)
1320 – 1400 mm	Anchura 5 (740 mm)

B Anchura del marco de guía



$$\begin{aligned}
 & \text{Anchura del hueco} \div 2 \\
 & + \text{Anchura del marco de soporte} \\
 & + 50 \text{ mm} \\
 & \quad (2 \times 25 \text{ mm anchura de perfil del marco} \\
 & \quad \text{de soporte izq./der.}) \\
 & - 3 \text{ mm } (6 \text{ mm espacio} \div 2) \\
 & = \text{Anchura del marco de guía}
 \end{aligned}$$

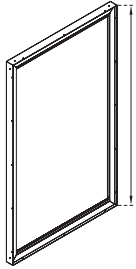
C Anchura de hojas (contraventanas)



$$\begin{aligned}
 & \text{Anchura del marco de guía} \\
 & - 10 \text{ mm} \\
 & \quad (2 \times 5 \text{ mm anchura de perfil del marco de} \\
 & \quad \text{guía y espacio, izquierda/derecha}) \\
 & = \text{Anchura de hojas (contraventanas)}
 \end{aligned}$$

Instrucciones para la medición de la altura

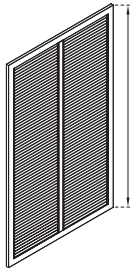
D Altura del marco de guía



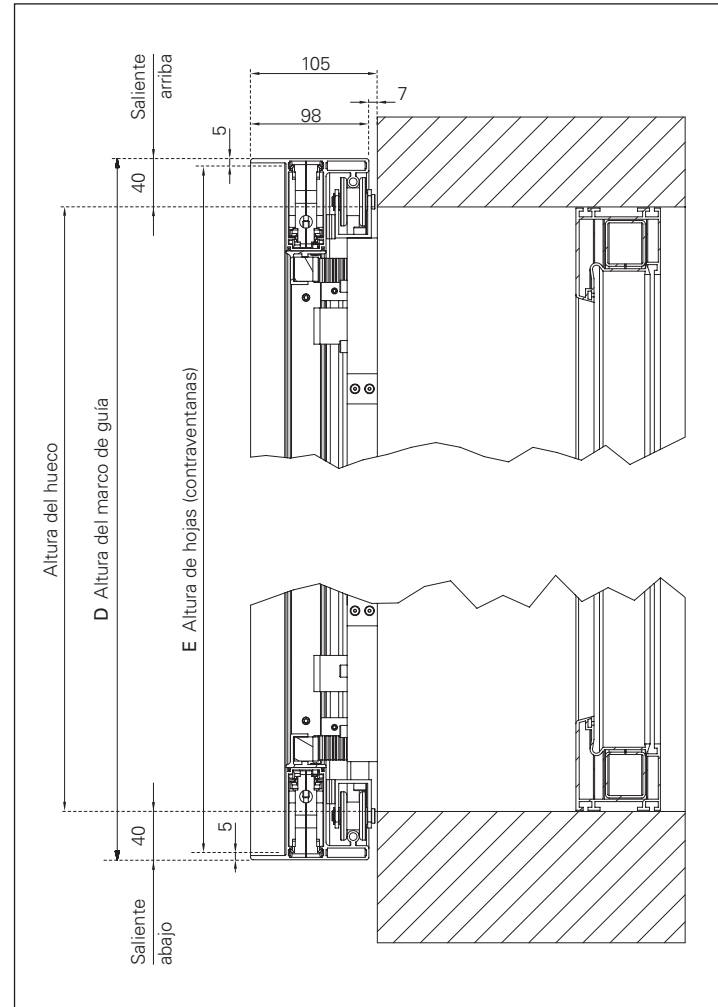
Altura del hueco
+ Saliente/entrante (arriba y abajo)
= **Altura del marco de guía**

	Saliente/entrante	
	arriba	abajo
Estándar	+ 40 mm	+ 40 mm
Vierteaguas	+ 40 mm	- XX mm

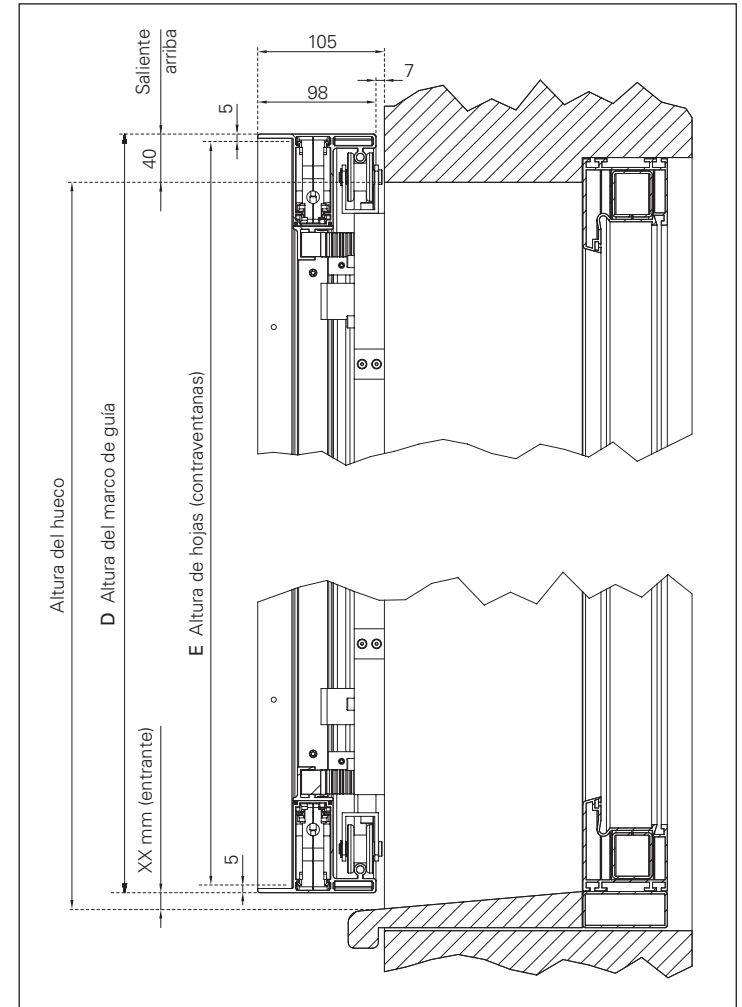
E Altura de hojas (contraventanas)



Altura del marco de guía
- 10 mm
(2× 5 mm Altura del marco de guía y espacio, arriba y abajo)
= **Altura de hojas (contraventanas)**

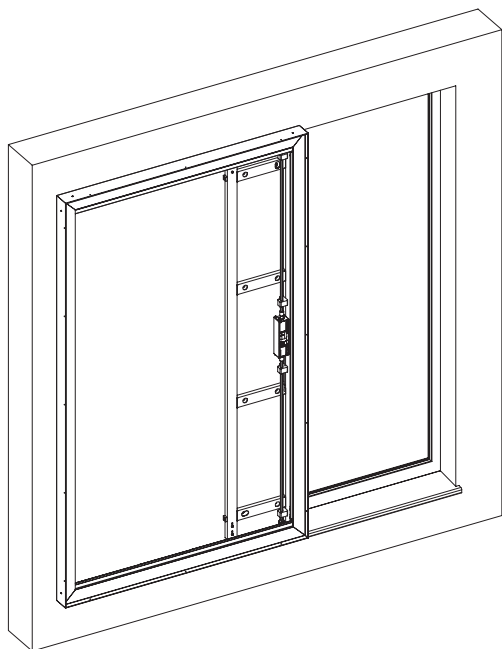


Corte vertical GLIT | estándar



Corte vertical GLIT | con vierteaguas

Modelos GLIT



Modelos

- Perfiles de marco con profundidad de marco de 32 mm (R75, TZR75, AR61-B1, SL-12).
- Perfiles de marco con profundidad de marco de 48 mm (MAX15, MAX28, MAX37, CADROTEX) por encargo.
- No combinable con contraventanas con lamas orientables o salientes.
- No combinable con modelos con perfil de soporte de lamas salientes.

Manejo

- El sistema GLIT puede manejarse mediante pulsador o control remoto.



Las piezas de manejo y accesorios (emisor manual, pulsador, receptor, tapeta, etc.) deben pedirse por separado y directamente al fabricante (Somfy).

El sistema de deslizamiento accionado eléctricamente GLIT es combinable con los siguientes modelos:

Lamas fijas ⁽¹⁾	Modelos ciegos	Modelos aislantes	Paneles especiales
SUN-R75 ⁽²⁾	AMSTERDAM	TIZO ⁽²⁾	MATRICO
JS	TSW	TIZO-ROM	MATRICO-MAX15
MS	PL	TIZO-ROM-RS	MATRICO-MAX28
NICE	PL-N-1	TIZO-ROM-RW	CADROTEX
PARIS ⁽²⁾	PL-LO	TIZO-PISA	NATURE-MAX15
JS-MAX15	PL-LO-N	TSW	NATURE-SL12-40L
JZN-MAX15	PLANO		NATURE-SL12-40U
MS-MAX15	PLANO-MAX28		NATURE-SL12-60L
PARIS-MAX15 ⁽²⁾	VARIO		NATURE-SL12-60U
SL-MAX15	VARIO-MAX28		NATURE-SL12-80L
SUN-MAX15 ⁽²⁾	LINEA (2)		NATURE-SL12-80U
JS-MAX37			NATURE-SL12-100L
MS-MAX37			NATURE-SL12-100U
PARIS-MAX37			
SL-MAX37			
SUN-MAX37 ⁽²⁾			
SL-R75			

⁽¹⁾ En los modelos con lamas fijas, el marco de soporte puede apreciarse en función del ángulo de visión.

⁽²⁾ Incremento del peso total debido a una pieza pesada.

- Los modelos GLIT no deben superar un peso total (marco de guía + modelo de contraventanas) de 45 kg.
- Medidas mín./máx. del marco de guía: Anchura: de 700 a 2230 mm; altura: de 1010 a 2500 mm
- Medidas mín./máx. del hueco: Anchura: de 320 a 1400 mm; altura: de 930 a 2420 mm

Formulario de pedido | GLIT

Fecha _____ Página _____ de _____
 Dirección y firma _____

Número de cliente _____

Encargado _____

Plazo deseado _____

Ocean Line plus sí

Obra/Proyecto _____

Modelo de contraventanas _____

Reparto de travesaños _____

Unidad de prueba y ajuste del motor V3
 N.º art. 871057

Lamas de madera natural* Altura de lamas
 NATURE-MAX15 60 mm
 NATURE-SL12 40 mm 60 mm
 80 mm 100 mm

Pretratamiento sin tratamiento
 dorso barnizado

**Tipo de madera: alerce siberiano, superficie cepillada, otros tipos de madera por encargo.*

	<input type="checkbox"/> OFERTA	<input type="checkbox"/> PEDIDO
GLIT Marco de guía	<input type="checkbox"/> FSM <input type="checkbox"/> Acab. madera <input type="checkbox"/> Otro	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR
GLIT Marco de soporte con motor	<input type="checkbox"/> FSM <input type="checkbox"/> Otro	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR
Marco contraventanas	<input type="checkbox"/> FSM <input type="checkbox"/> Acab. madera <input type="checkbox"/> Otro	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR
Pieza contraventanas	<input type="checkbox"/> FSM <input type="checkbox"/> Acab. madera <input type="checkbox"/> Otro	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR



Tel. +49 (0) 78 22/439-0
 Fax +49 (0) 78 22/439-217
 www.ehret.com

Nuevo encargo
 Obligatorio en caso de nuevos encargos indicar el n.º de pedido original:

► Pida las piezas de manejo y accesorios directamente al fabricante (Somfy)

Pos.	Cantidad de elementos	Esquema de apertura			Total de hojas	Medidas del hueco		Medidas finales exactas <small>Medidas exteriores del marco de guía</small>		Saliente			Entrante	Otros
		1/L	1/R	1/L-R		Anchura del hueco	Altura del hueco	Anchura	Altura	arriba	abajo	lateral	abajo	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

Pos. Información adicional

EHRET GmbH

Bahnhofstrasse 14-18

D-77972 Mahlberg

Tel. +49(0) 78 22/439-0

Fax +49(0) 78 22/439-116

www.ehret.com

Made in Germany

© 06.2019 EHRET GmbH | F22.S | Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas