

Contraventanas correderas de aluminio

Con/sin motorización

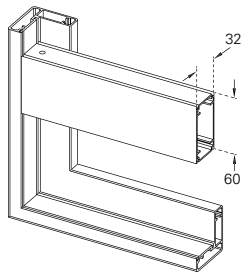


Formulario de Solicitud
de Oferta / Pedido

Toma de medidas

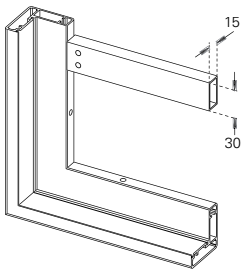
- Saliente estándar de la hoja: superior 30 mm, lateral 40 mm
- La opción y el número de unidades de la guía inferior hacen referencia al tipo de guía de la contraventana seleccionado y a las necesidades estándar; las divergencias deben introducirse en «Información adicional»
- Para determinar la altura de la hoja, tener en cuenta los distintos soportes y tipos de guías (dibujos)

Uniones de postes y travesaños



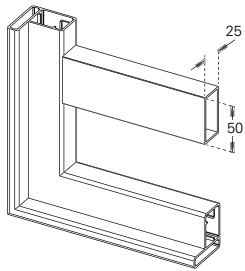
Travesaño Q60
60 mm

1001



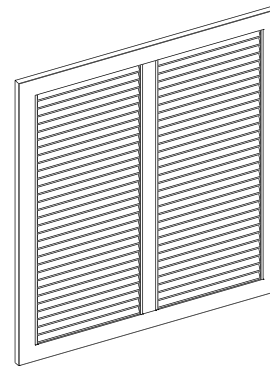
Travesaño QMAX15/37,
30 x 15 mm

1007



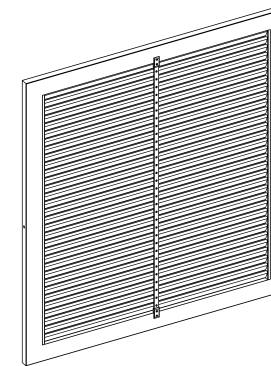
Travesaño QMAX28/70,
50 x 25 mm

1008



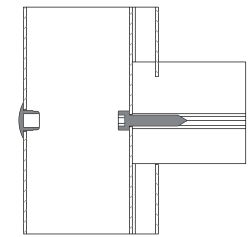
Poste
60 mm

2001



Perfil de soporte para JS, MS,
PARIS, montado desde el interior

8055



Lama con canal atornillado
(Lamas SUN-L54, PARIS, SL)

1010

Tamaños máximos

Marco	Nombre del modelo	Anchura mín.	Anchura máx.	Poste a partir de anchura	En vez de poste	Altura mín.	Altura máx.	Travesaño a partir de altura	En vez de travesaño	Peso kg/m ²	Guía inferior tipo	Travesaño / Poste
-------	-------------------	--------------	--------------	---------------------------	-----------------	-------------	-------------	------------------------------	---------------------	------------------------	--------------------	-------------------

R75	GE/GE-SE	550	2200	1200	-	800	3000	2200	-	10	A, B, D	Q60
	SR	550	2200	1200	-	800	3000	2200	-	9	A, B, D	Q60
	JS/ES	550	2200	1100	⁽⁵⁾	800	3000	2200	⁽⁶⁾	9	A, B, D	Q60
	MS/EMS	550	2200	1100	⁽⁵⁾	800	3000	2200	⁽⁶⁾	9	A, B, D	Q60
	PARIS	550	2200	1700 ⁽⁴⁾	-	800	3000	2200	⁽⁷⁾	8	A, B, D	Q60
	PL	550	2200	1500	-	800	3000	3000	-	9	A, B, D	Q60
	PLLO	550	2200	1500	-	800	3000	3000	-	9	A, B, D	Q60
	SL-R75	550	2200	2100 ⁽⁴⁾	-	800	3000	2200	⁽⁷⁾	9	A, B, D	Q60
	SUN-R75	550	2200	2100 ⁽⁴⁾	-	800	3000	2200	⁽⁷⁾	9	A, B, D	Q60

AR 61	PLN-1	550	1500	-	-	800	3000	-	-	9	A, B, D	-
	PLN-2	550	1500	-	-	800	3000	-	-	9	A, B, D	-
	SILENCIO	550	1500	-	-	800	3000	-	-	12	A, B, D	-

TZ R75	TIZO	550	2200	1200	-	800	2500	1900	⁽⁶⁾	13	A, B, D	Q60
	TSW	550	2200	1200	-	800	3000	2200	-	13	A, B, D	Q60
	TZ	550	2200	1800	-	800	3000	1900	⁽⁶⁾	12	A, B, D	Q60

R48	GE/GE-SE	550	2200	1200	-	800	2500	1900	-	10	A, B, D	Q60
	JS	550	2200	1100	⁽⁵⁾	800	2500	1900	⁽⁶⁾	8	A, B, D	Q60
	MS	550	2200	1100	⁽⁵⁾	800	2500	1900	⁽⁶⁾	8	A, B, D	Q60
	PARIS	550	2200	1700	⁽⁵⁾	800	2500	1900	⁽⁷⁾	8	A, B, D	Q60
	SL-R48	550	2200	2100 ⁽⁴⁾	-	800	2500	1900	⁽⁷⁾	9	A, B, D	Q60
	SUN-R48	550	2200	2100 ⁽⁴⁾	-	800	2500	1900	⁽⁷⁾	9	A, B, D	Q60

Todas las medidas en mm.

Algunos modelos pueden incluir hojas con medidas mayores o menores tras aclaración de aspectos técnicos.

⁽¹⁾ anchura mín. 650 mm a partir de una altura de 2000 mm.

⁽²⁾ anchura mín. 850 mm a partir de una altura de 3000 mm.

⁽³⁾ de forma adicional, con lama con canal atornillado a partir de una anchura de 1200 mm.

⁽⁴⁾ de forma adicional, con lama con canal atornillado a partir de una anchura de 1700 mm.

⁽⁵⁾ Perfil de soporte

^(5.1) Perfil de soporte 800

⁽⁶⁾ Pasador de horquilla

⁽⁷⁾ Lama con canal atornillado

Anchura mínima con accionamiento de motor 650 mm hasta una altura de hoja de 2000 mm.

En caso de que la altura de la hoja supere los 2000 mm, el raíl se prolonga según anchura del motor.

A partir de una anchura de hoja de 850 mm y hasta una altura de hoja de 3000 mm, no es necesario que sobresalga el carril.

En caso de medidas superiores, se fabrica el carril por encargo.

Tamaños máximos

Marco	Nombre del modelo	Anchura mín.	Anchura máx.	Poste a partir de anchura	En vez de poste	Altura mín.	Altura máx.	Travesaño a partir de altura	En vez de travesaño	Peso kg/m ²	Guía inferior tipo	Travesaño / Poste
SL	SL	550	2100	-	-	800	3000	-	-	9	A, B, D	-
SL 12	MATRICO-SL12	550	1250	-	-	800	3000	-	-	9	A, B, D	-
	PLANO-SL12	550	1500	-	-	800	3000	-	-	9	A, B, D	-
	VARIO-SL12	550	1500	-	-	800	3000	-	-	9	A, B, D	-
	NATURE-SL12	550	1600	-	(5.1)	800	3000	-	-	15	A, B, D	-
SUN R70	SUN-P70	550 ⁽²⁾	2100	-	-	800	4000	-	-	14	A, B, C, D	-
CADROTEX	CADROTEX	550 ⁽²⁾	2300	-	-	800	5000	3500	-	11	A, B, C, D	□ 30x15
MAX15	JS-MAX15	550	2200	1100	-	800	3000	1900	(6)	11	A, B, C, D	Q60
	JZN-MAX15	550	2200	1100	-	800	3000	-	-	12	A, B, C, D	□ 30x15
	MATRICO-MAX15	550	1500	-	-	800	3000	-	-	10	A, B, C, D	□ 30x15
	MS-MAX15	550	2200	1100	-	800	3000	1900	(6)	11	A, B, C, D	Q60
	PARIS-MAX15	550	2200	1700 ⁽³⁾	-	800	3000	1900	(7)	11	A, B, C, D	Q60
	SL-MAX15	550	2200	2100 ⁽³⁾	-	800	3000	1900	(7)	12	A, B, C, D	Q60
	SUN-MAX15	550	2200	2100 ⁽³⁾	-	800	3000	1900	(7)	12	A, B, C, D	Q60
NATURE-MAX15	550	1600	1200	(5)	800	3000	1900	(7)	16	A, B, C, D	Q60	
MAX28	LINEA-MAX28	550	1500	-	-	800	3000	-	-	14	A, B, C, D	-
	MATRICO-MAX28	550	1500	-	-	800	3000	-	-	10	A, B, C, D	-
	PLANO-MAX28	550	1500	-	-	800	3000	-	-	10	A, B, C, D	-
	VARIO-MAX28	550	1500	-	-	800	3000	-	-	10	A, B, C, D	-

Todas las medidas en mm.

Algunos modelos pueden incluir hojas con medidas mayores o menores tras aclaración de aspectos técnicos.

(1) anchura mín. 650 mm a partir de una altura de 2000 mm.

(2) anchura mín. 850 mm a partir de una altura de 3000 mm.

(3) de forma adicional, con lama con canal atornillado a partir de una anchura de 1200 mm.

(4) de forma adicional, con lama con canal atornillado a partir de una anchura de 1700 mm.

(5) Perfil de soporte

(5.1) Perfil de soporte 800

(6) Pasador de horquilla

(7) Lama con canal atornillado

Anchura mínima con accionamiento de motor 650 mm hasta una altura de hoja de 2000 mm.

En caso de que la altura de la hoja supere los 2000 mm, el raíl se prolonga según anchura del motor.

A partir de una anchura de hoja de 850 mm y hasta una altura de hoja de 3000 mm, no es necesario que sobresalga el carril.

En caso de medidas superiores, se fabrica el carril por encargo.

Tamaños máximos

Marco	Nombre del modelo	Anchura mín.	Anchura máx.	Poste a partir de anchura	En vez de poste	Altura mín.	Altura máx.	Travesaño a partir de altura	En vez de travesaño	Peso kg/m ²	Guía inferior tipo	Travesaño / Poste
-------	-------------------	--------------	--------------	---------------------------	-----------------	-------------	-------------	------------------------------	---------------------	------------------------	--------------------	-------------------

MAX37	JS-MAX37	550	2200	1100	-	800	3000	2200	⁽⁶⁾	11	A, B, C, D	Q60
	MS-MAX37	550	2200	1100	-	800	3000	2200	⁽⁶⁾	11	A, B, C, D	Q60
	PARIS-MAX37	550 ⁽²⁾	2200	1700 ⁽³⁾	-	800	3500	2200	⁽⁷⁾	11	A, B, C, D	Q60
	SL-MAX37	550 ⁽²⁾	2200	2100 ⁽³⁾	-	800	3500	2200	⁽⁷⁾	11	A, B, C, D	Q60
	SUN-MAX37	550 ⁽²⁾	2200	2100 ⁽³⁾	-	800	3500	2200	⁽⁷⁾	11	A, B, C, D	Q60

MAX48	SUN-MAX48V	650	1500	-	-	800	3000	-	-		A, B, C, D	-
-------	------------	-----	------	---	---	-----	------	---	---	--	------------	---

MAX70	JS-MAX70	550 ⁽²⁾	2200	1100	-	800	5500	3000	⁽⁶⁾	16	C	Q60
	JZN-MAX70	550 ⁽²⁾	2200	1100	-	800	5500	-	-	16	C	□ 50x25
	MATRICO-MAX70	550 ⁽²⁾	1500	-	-	800	5500	-	-	14	C	□ 50x25
	MS-MAX70	550 ⁽²⁾	2200	1100	-	800	5500	3000	⁽⁶⁾	16	C	Q60
	PARIS-MAX70	550 ⁽²⁾	2200	1700	-	800	5500	3000	⁽⁶⁾	16	C	Q60
	PLANO-MAX70	550 ⁽²⁾	1500	-	-	800	5500	3000	-	14	C	□ 50x25
	SL-MAX70	550 ⁽²⁾	2200	2100	-	800	5500	3000	⁽⁶⁾	16	C	Q60
	SUN-MAX70	550 ⁽²⁾	2200	2100	-	800	5500	3000	⁽⁶⁾	16	C	Q60
	VARIO-MAX70	550 ⁽²⁾	1500	-	-	800	5500	3000	-	14	C	□ 50x25

Todas las medidas en mm.

Algunos modelos pueden incluir hojas con medidas mayores o menores tras aclaración de aspectos técnicos.

⁽¹⁾ anchura mín. 650 mm a partir de una altura de 2000 mm.

⁽²⁾ anchura mín. 850 mm a partir de una altura de 3000 mm.

⁽³⁾ de forma adicional, con lama con canal atornillado a partir de una anchura de 1200 mm.

⁽⁴⁾ de forma adicional, con lama con canal atornillado a partir de una anchura de 1700 mm.

⁽⁵⁾ Perfil de soporte

^(5.1) Perfil de soporte 800

⁽⁶⁾ Pasador de horquilla

⁽⁷⁾ Lama con canal atornillado

Anchura mínima con accionamiento de motor 650 mm hasta una altura de hoja de 2000 mm.

En caso de que la altura de la hoja supere los 2000 mm, el raíl se prolonga según anchura del motor.

A partir de una anchura de hoja de 850 mm y hasta una altura de hoja de 3000 mm, no es necesario que sobresalga el carril.

En caso de medidas superiores, se fabrica el carril por encargo.

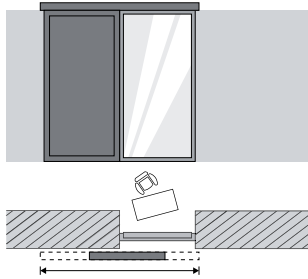
Cálculo de hojas y elementos

Estándar

Calcular el ancho del elemento

- En sistema soporte y tapeta: Ancho de tapeta + 2× 2 mm para tapa lateral
- En escuadra básica / Montaje bajo techo: Ancho de tapeta – 20 mm

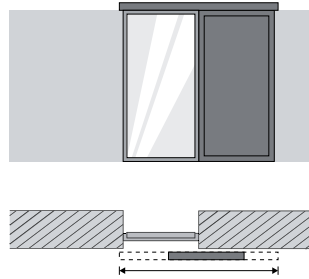
1/R



Ancho de hoja
Anchura hueco + (2× 40 mm = saliente lateral)

Ancho de la tapeta
Anchura hueco + (1× ancho de hoja) + 70 mm

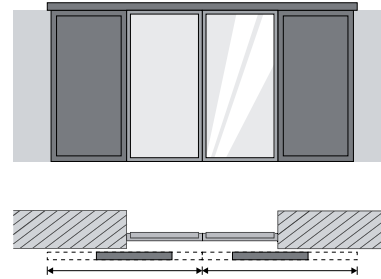
1/L



Ancho de hoja
Anchura hueco + (2× 40 mm = saliente lateral)

Ancho de la tapeta
Anchura hueco + (1× ancho de hoja) + 70 mm

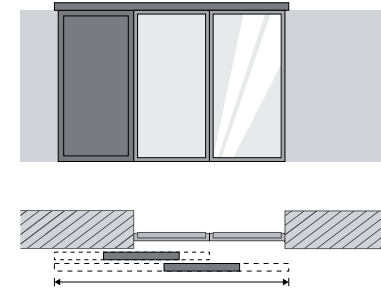
1/L-R



Ancho de hoja
Anchura hueco + (2× 40 mm = saliente lateral) ÷ 2

Ancho de la tapeta
Anchura hueco + (2× ancho de hoja) + 30 mm

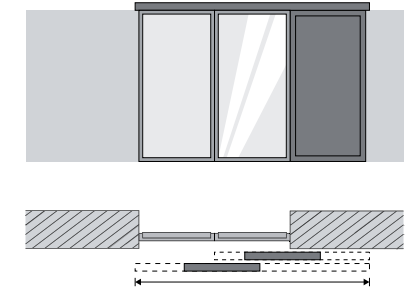
2/RR



Ancho de hoja
Anchura hueco + (2× 40 mm = saliente lateral) + R ÷ 2

Ancho de la tapeta
Anchura hueco + (1× ancho de hoja) + 70 mm

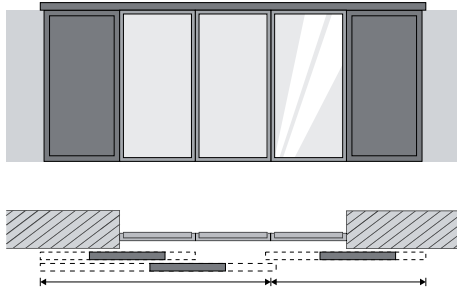
2/LL



Ancho de hoja
Anchura hueco + (2× 40 mm = saliente lateral) + R ÷ 2

Ancho de la tapeta
Anchura hueco + (1× ancho de hoja) + 70 mm

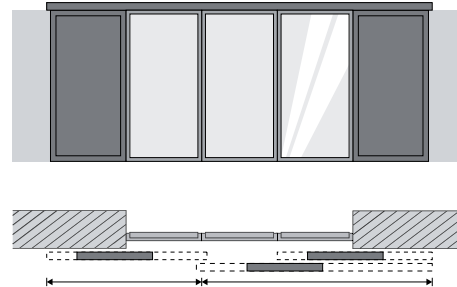
2/L-RR



Ancho de hoja
Anchura hueco + (2× 40 mm = saliente lateral) + (2× R) ÷ 3

Ancho de la tapeta
Anchura hueco + (2× ancho de hoja) + 30 mm

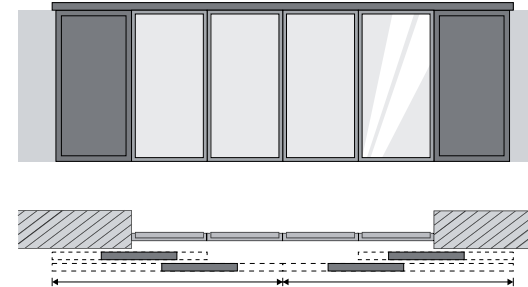
2/LL-R



Ancho de hoja
Anchura hueco + (2× 40 mm = saliente lateral) + (2× R) ÷ 3


Ancho de la tapeta
Anchura hueco + (2× ancho de hoja) + 30 mm

2/LL-RR



Ancho de hoja
Anchura hueco + (2× 40 mm = saliente lateral) + (2× R) ÷ 4

Ancho de la tapeta
Anchura hueco + (2× ancho de hoja) + 30 mm

 En los esquemas de apertura se presupone la vista desde el interior. La denominación 2/LL-R representa 2 rieles, 2 hojas a la izquierda (LL) y 1 hoja a la derecha (R).

Medida R = anchura del marco (véase resumen del marco)

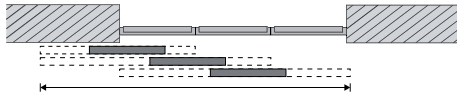
Cálculo de hojas y elementos

Estándar

Calcular el ancho del elemento

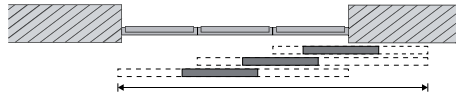
- En sistema soporte y tapeta: Ancho de tapeta + 2x 2 mm para tapa lateral
- En escuadra básica / Montaje bajo techo: Ancho de tapeta - 20 mm

3/RRR



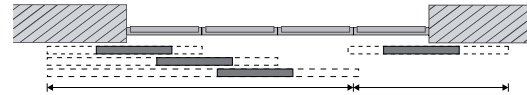
Ancho de hoja
 Anchura hueco + (2x 40 mm = saliente lateral) + (2x R) ÷ 3
Ancho de la tapeta
 Anchura hueco + (1x ancho de hoja) + 70 mm

3/LLL



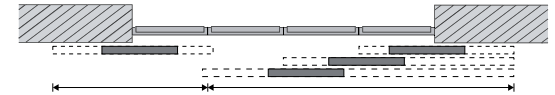
Ancho de hoja
 Anchura hueco + (2x 40 mm = saliente lateral) + (2x R) ÷ 3
Ancho de la tapeta
 Anchura hueco + (1x ancho de hoja) + 70 mm

3/L-RRR



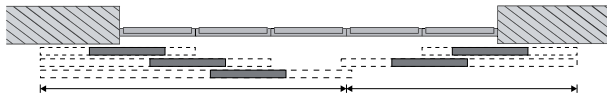
Ancho de hoja
 Anchura hueco + (2x 40 mm = saliente lateral) + (3x R) ÷ 4
Ancho de la tapeta
 Anchura hueco + (2x ancho de hoja) + 30 mm

3/LLL-R



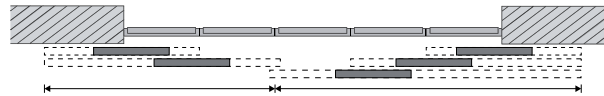
Ancho de hoja
 Anchura hueco + (2x 40 mm = saliente lateral) + (3x R) ÷ 4
Ancho de la tapeta
 Anchura hueco + (2x ancho de hoja) + 30 mm

3/LL-RRR



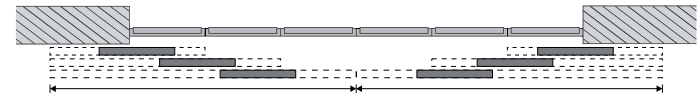
Ancho de hoja
 Anchura hueco + (2x 40 mm = saliente lateral) + (4x R) ÷ 5
Ancho de la tapeta
 Anchura hueco + (2x ancho de hoja) + 30 mm

3/LLL-RR



Ancho de hoja
 Anchura hueco + (2x 40 mm = saliente lateral) + (4x R) ÷ 5
Ancho de la tapeta
 Anchura hueco + (2x ancho de hoja) + 30 mm

3/LLL-RRR



Ancho de hoja
 Anchura hueco + (2x 40 mm = saliente lateral) + (4x R) ÷ 6
Ancho de la tapeta
 Anchura hueco + (2x ancho de hoja) + 30 mm

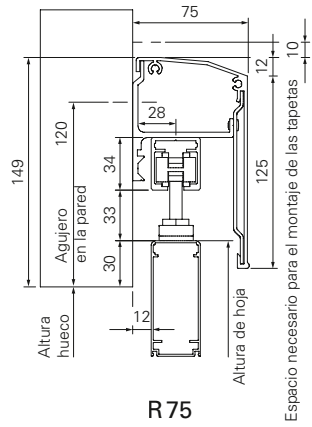
Medida R = anchura del marco (véase resumen del marco)

Instalación superior

Soporte y tapeta

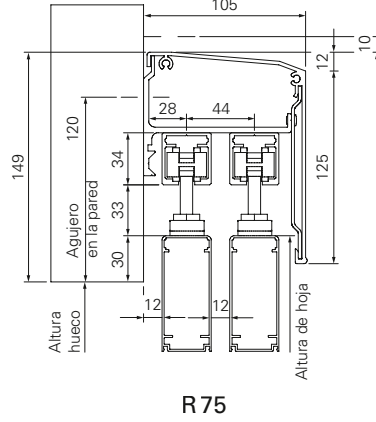
ECO 60 | 0 - 60 kg

Sistema A75



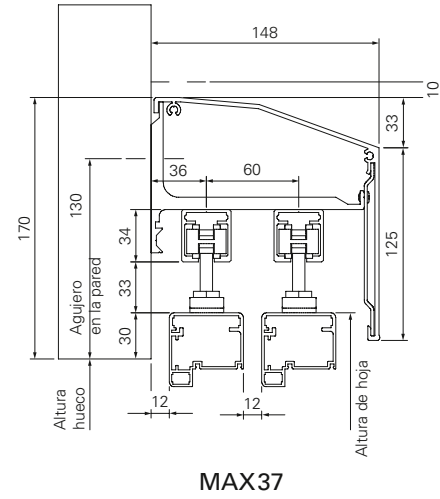
R75

Sistema A105



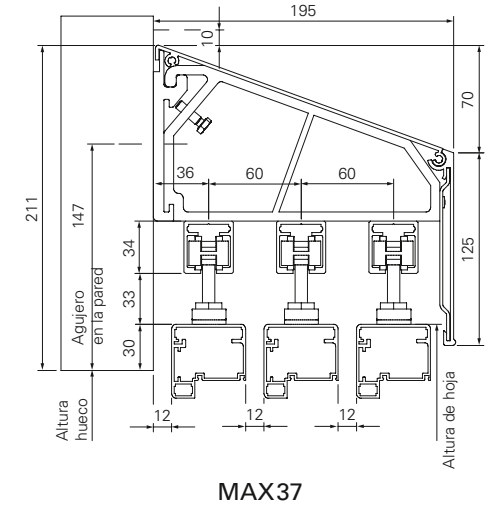
R75

Sistema A148



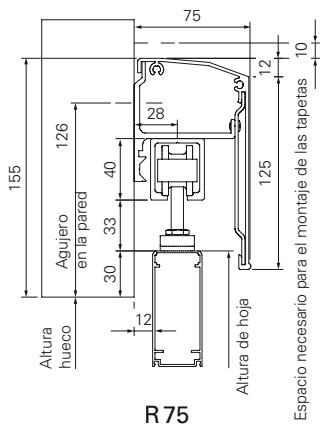
MAX37

Sistema A195

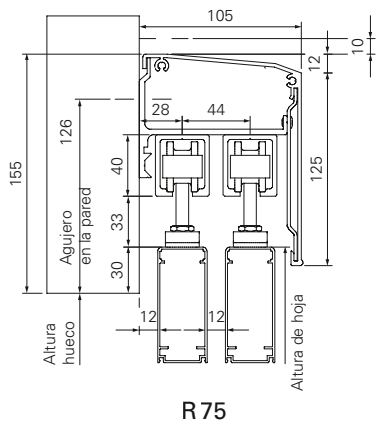


MAX37

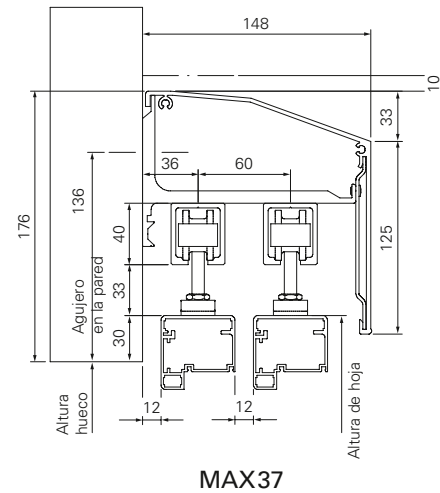
ECO 100 | 61 - 100 kg



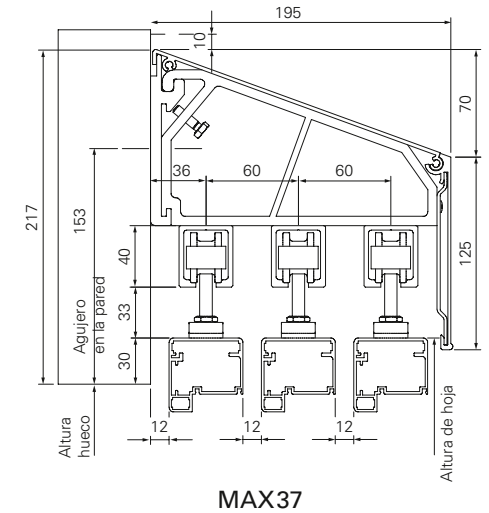
R75



R75



MAX37

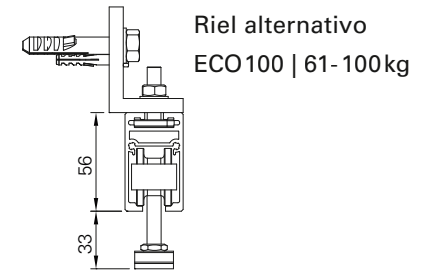
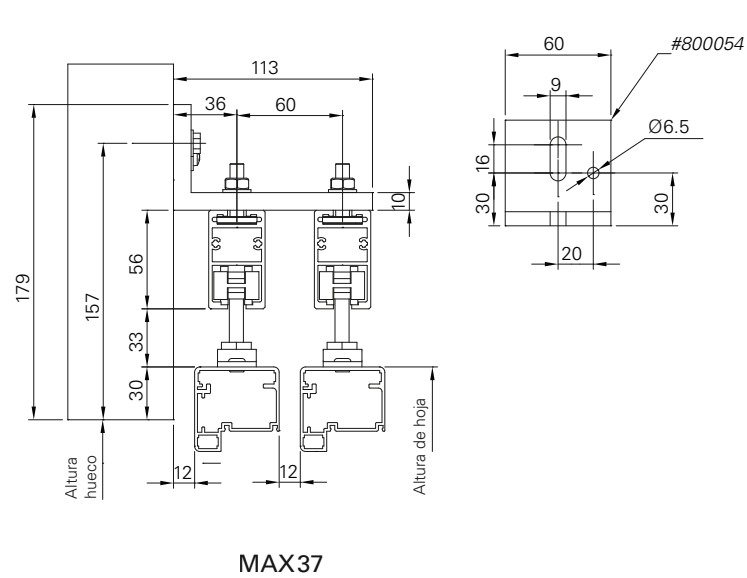
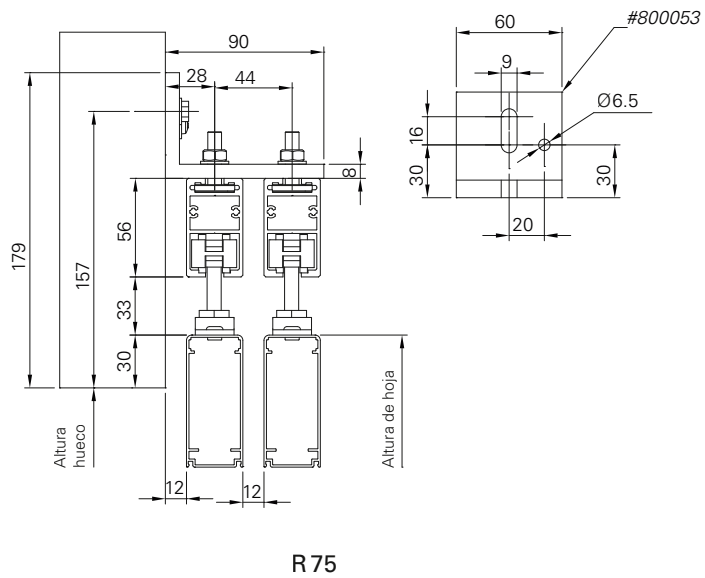
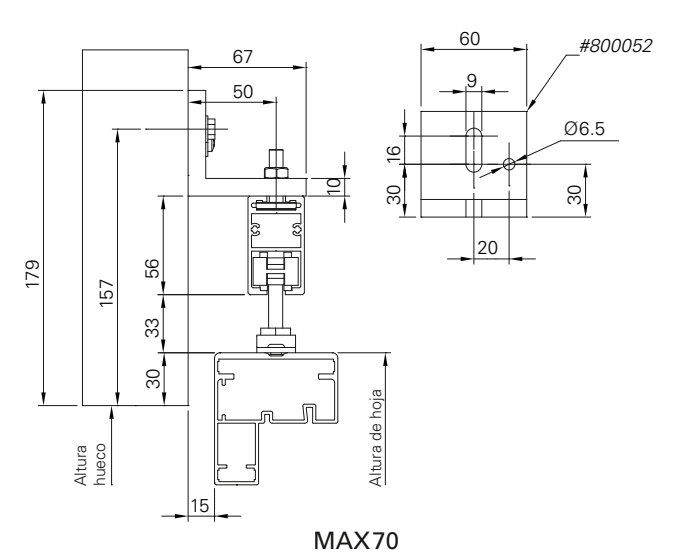
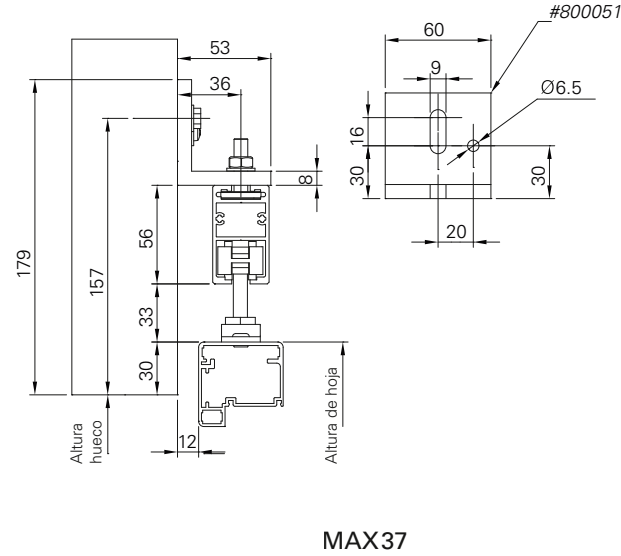
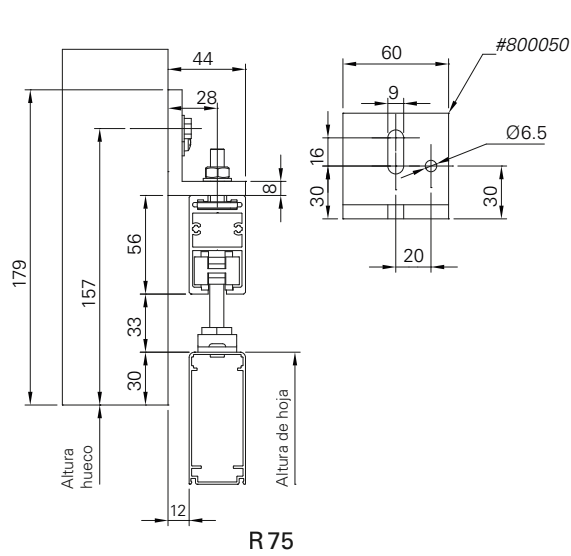


MAX37

Instalación superior

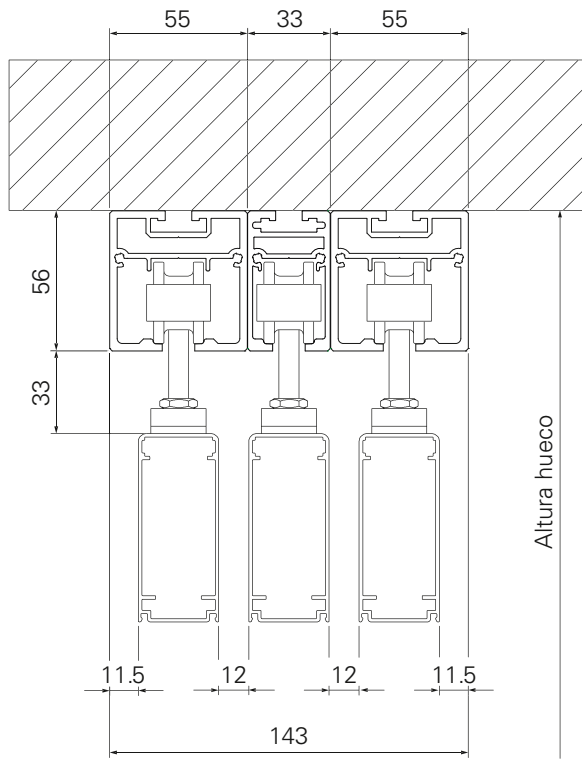
Montaje ángulo básico | ECO60 | 0–60kg

- Distancia máx. entre los puntos de fijación = 800 mm
- Distancia máx. de los extremos de los rieles = 200 mm
- Cálculo del ángulo = largo de los rieles / 800 mm + 1 ángulo
(Ej.: riel de 4 m = 4000 mm / 800 mm = 5 + 1 = 6 ángulos)

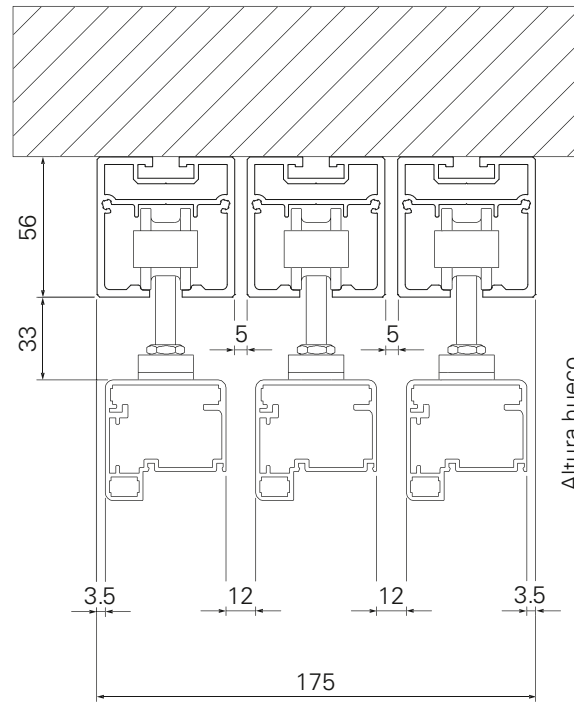


Instalación Superior

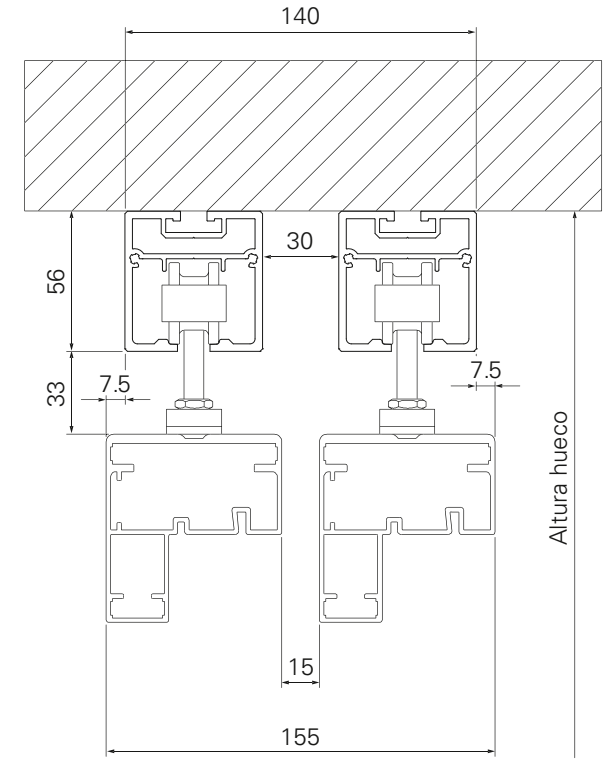
Montaje en el techo | Se requieren carros de avance ECO 100



R75



MAX37



MAX70

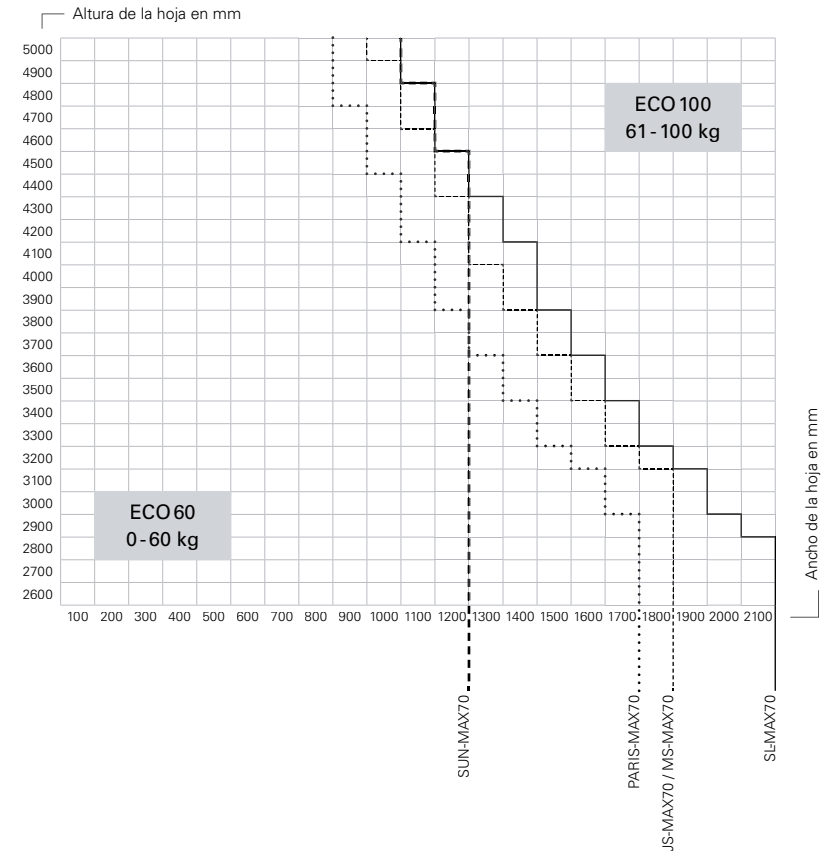
Tabla de clasificación del sistema

Esquema	Peso de la hoja hasta 60 kg (tabla de pesos)			Peso de la hoja hasta 100 kg (tabla de pesos)		
	Profundidad de marco 32	Profundidad de marco 48	Profundidad de marco 70	Profundidad de marco 32	Profundidad de marco 48	Profundidad de marco 70
1/L	A75/60	A75/60	A105/60	A75/100	A75/100	A105/100
1/R	A75/60	A75/60	A105/60	A75/100	A75/100	A105/100
1/L-R	A75/60	A75/60	A105/60	A75/100	A75/100	A105/100
2/LL	A105/60	A148/60	A195/60	A105/100	A148/100	A195/100
2/RR	A105/60	A148/60	A195/60	A105/100	A148/100	A195/100
2/LL-R	A105/60	A148/60	A195/60	A105/100	A148/100	A195/100
2/L-RR	A105/60	A148/60	A195/60	A105/100	A148/100	A195/100
2/LL-RR	A105/60	A148/60	A195/60	A105/100	A148/100	A195/100
3/LLL	A148/60	A195/60		A148/100	A195/100	
3/RRR	A148/60	A195/60		A148/100	A195/100	
3/LLL-R	A148/60	A195/60		A148/100	A195/100	
3/L-RRR	A148/60	A195/60		A148/100	A195/100	
3/LLL-RR	A148/60	A195/60		A148/100	A195/100	
3/LL-RRR	A148/60	A195/60		A148/100	A195/100	
3/LLL-RRR	A148/60	A195/60		A148/100	A195/100	

Tabla de carros de avance para el modelo MAX70

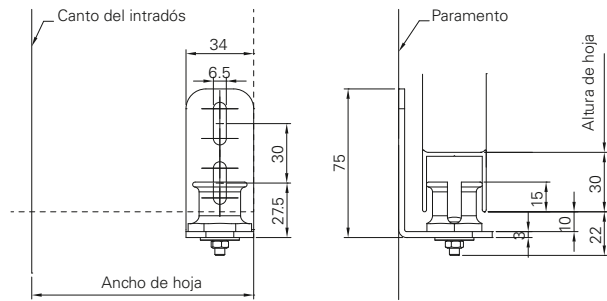
INFO

- Los carros de avance ECO 60 (hasta 60 kg) pueden emplearse para todas las contraventanas correderas. Para algunos modelos MAX 70 deben utilizarse carros de avance ECO 100 (hasta 100 kg) a partir de un tamaño determinado (véase el siguiente diagrama).
- Si se instalan rieles de techo deben utilizarse por regla general carriles de avance ECO 100 (hasta 100 kg).



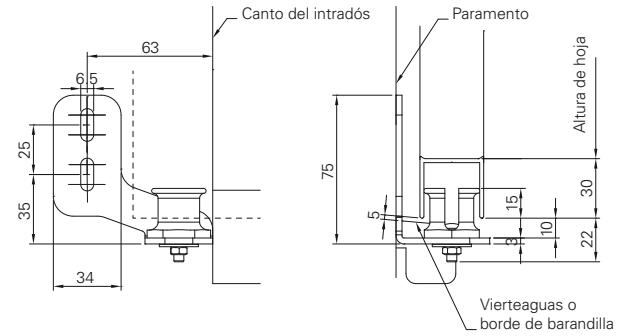
Guiado inferior

Guiado puntual tipo A (orificios de fijación)



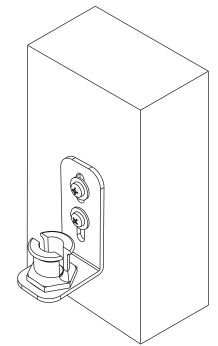
Vista frontal

Vista lateral



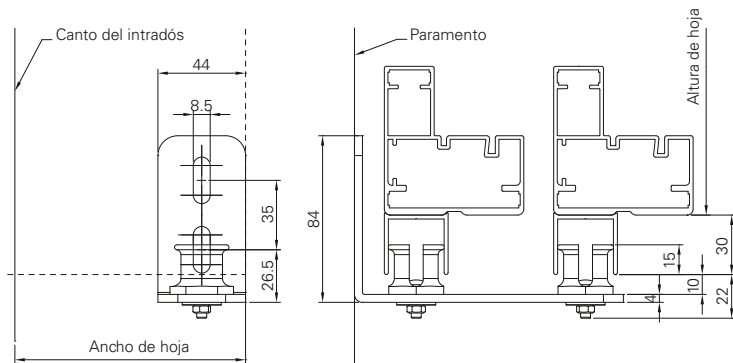
Vista frontal

Vista lateral



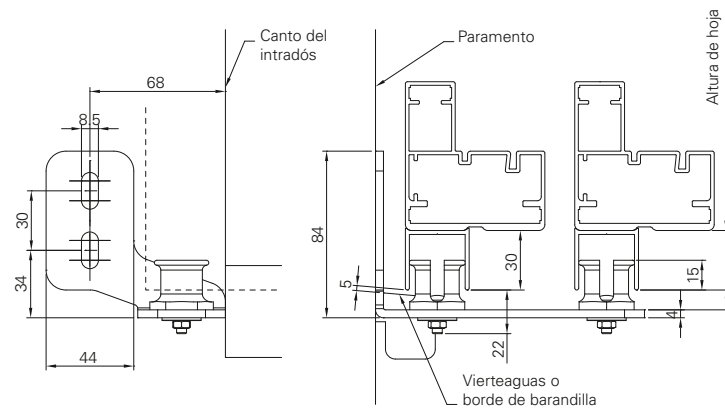
Escuadra
guía puntual recta

Ejecución reforzada con profundidad constructiva de hoja de 70 mm (doble) y de 48 mm (triple):



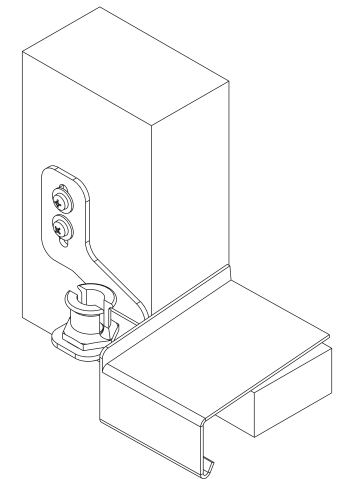
Vista frontal

Vista lateral



Vista frontal

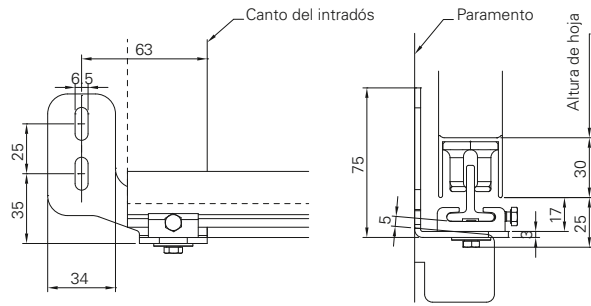
Vista lateral



Escuadra
guía puntual acodada

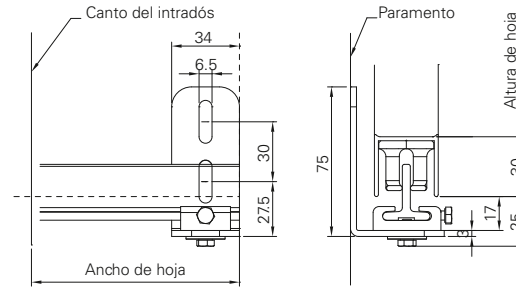
Guiado inferior

Guiado continuo tipo B (orificios de fijación)



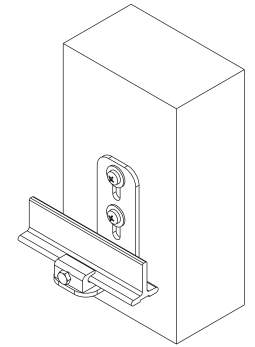
Vista frontal

Vista lateral



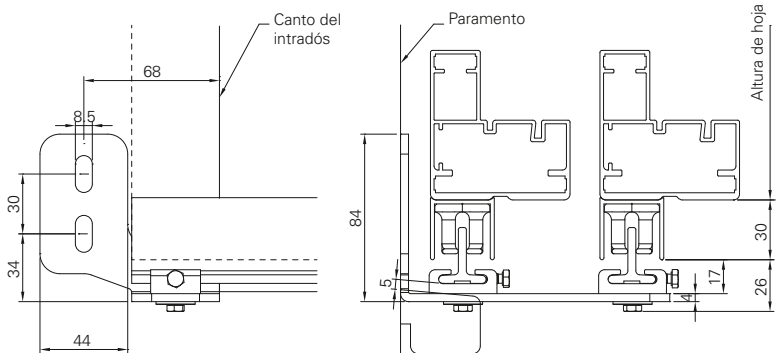
Vista frontal

Vista lateral



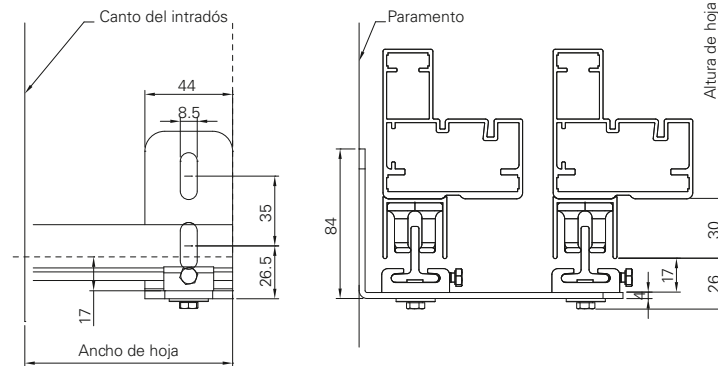
Escuadra guía continua recta

Ejecución reforzada para profundidad marco de 70 mm (doble) y de 48 mm (triple):



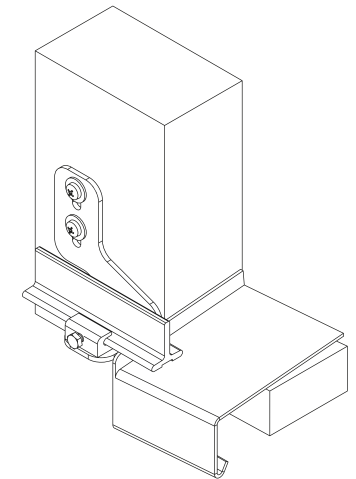
Vista frontal

Vista lateral



Vista frontal

Vista lateral



Escuadra guía continua acodada

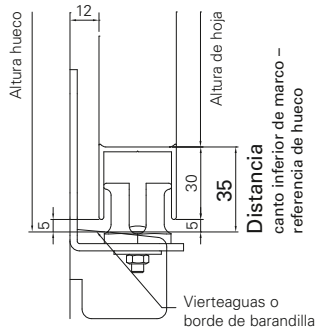
Guiado inferior

Tipo A y tipo B con entrante/saliente de contraventana

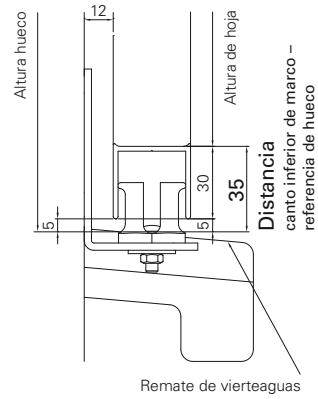
Nota:

- Para anchos de hoja superiores a 1000 mm, son necesarios soportes de pared adicionales para la posición de estacionamiento de la hoja abierta.

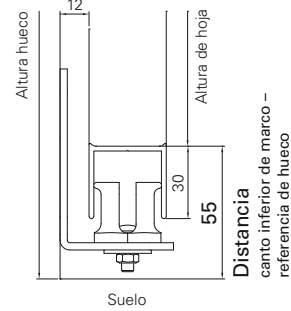
Tipo A | Guiado puntual



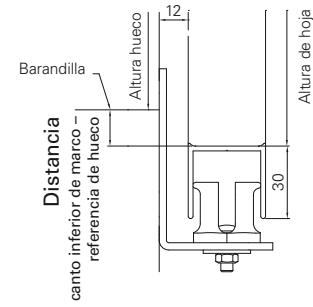
Tipo A 010



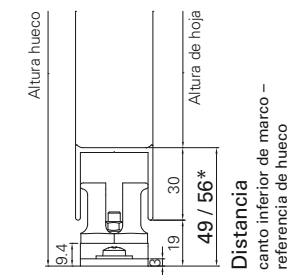
Tipo A 020



Tipo A 025



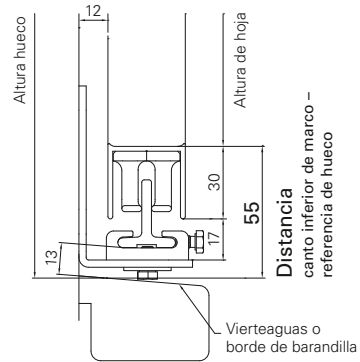
Tipo A 030



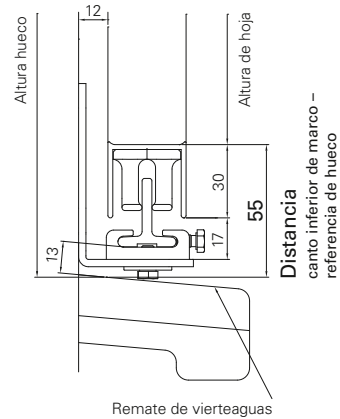
Guía de suelo

*en más riles o guía de contraventana doble

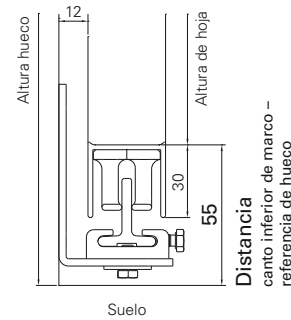
Tipo B | Guiado continuo



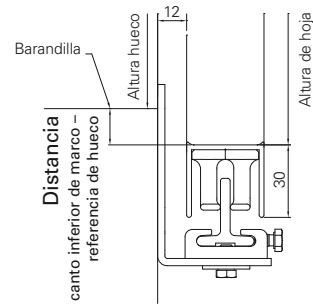
Tipo B 010



Tipo B 020



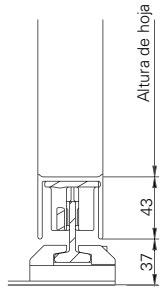
Tipo B 025



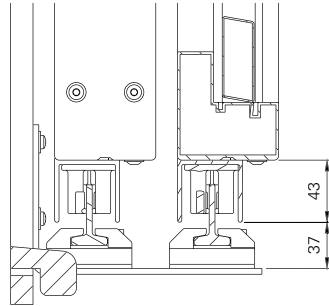
Tipo B 030

Guiado inferior

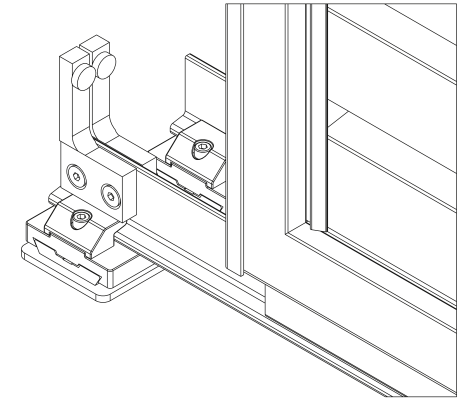
Tipo C | «reforzado» con guía continua
para una profundidad constructiva de marco de 48 mm



Vista lateral

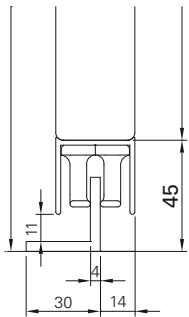


Vista lateral

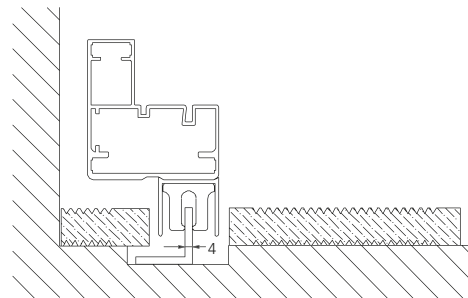


Guía continua
«reforzada»

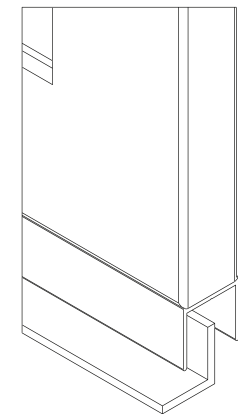
Tipo D | montaje en suelo (con ángulo de aluminio 30×30×4 mm)



Vista lateral



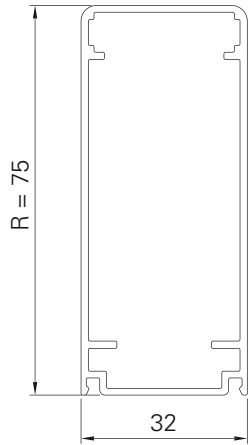
Vista lateral



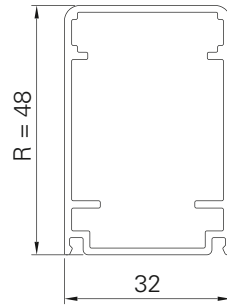
Guía continua
montaje en suelo

Anchura y profundidad de marco

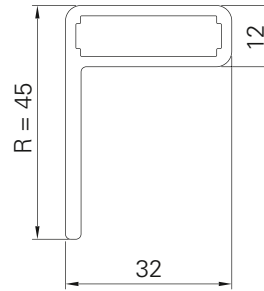
R75



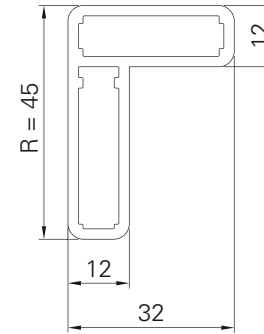
R48



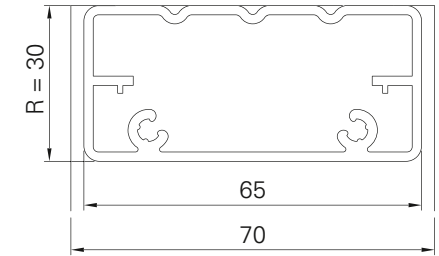
SL



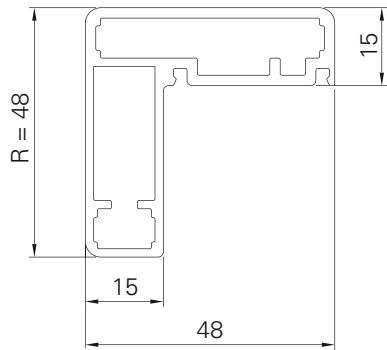
SL12



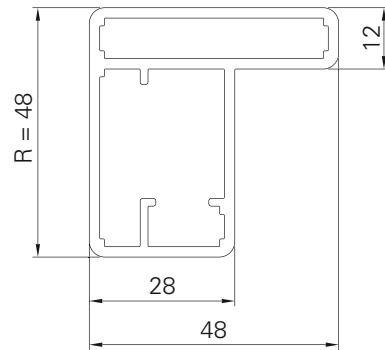
SUNQ70



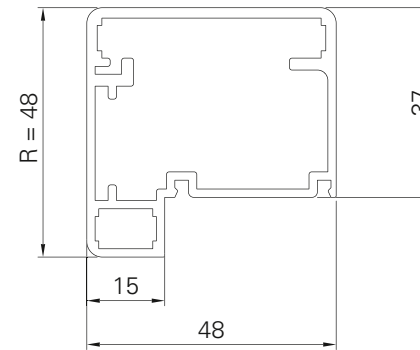
MAX15



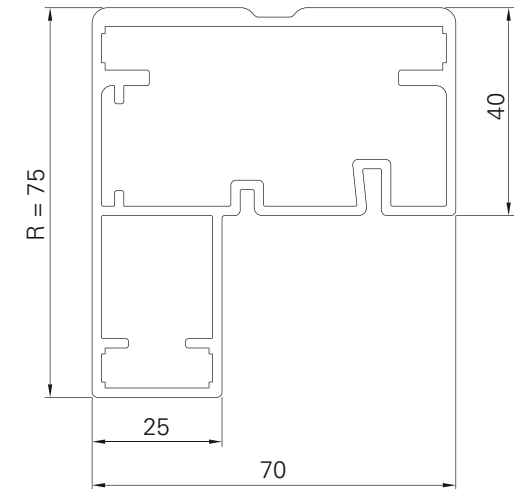
MAX28



MAX37

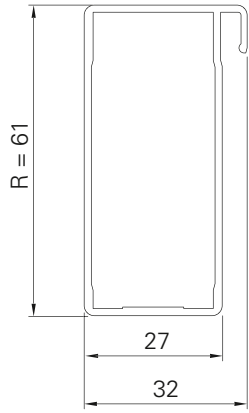


MAX70

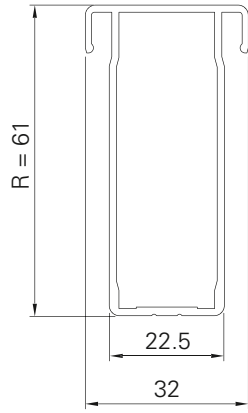


Anchura y profundidad de marco

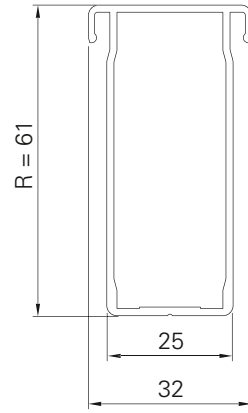
AR61-B1



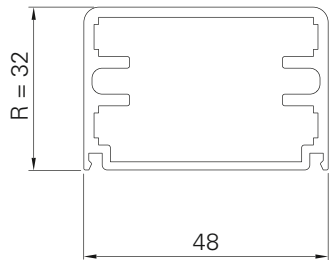
AR61-B2



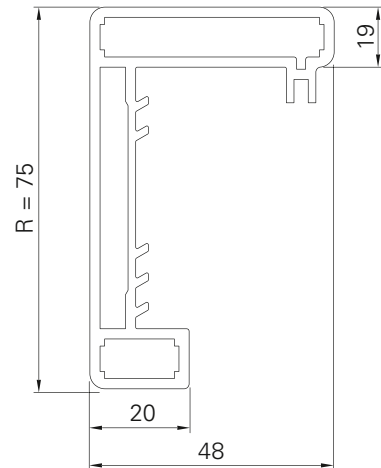
AR61-SE



MAX48



SN75



Formulario | Contraventanas correderas

Fecha	Página	de
Dirección y firma		
Número de cliente		
Encargado		
Plazo deseado		
Obra/Proyecto		
Modelo de contraventana corredera		
Ocean Line plus	<input type="checkbox"/>	sí
Herrajes montados	<input type="checkbox"/>	sí

Datos relacionados con el pedido		
Guiado inferior tipo	<input type="checkbox"/>	A <i>puntual</i>
	<input type="checkbox"/>	B <i>continua</i>
	<input type="checkbox"/>	C <i>reforzada, continua</i>
	<input type="checkbox"/>	D <i>ángulo de aluminio 30x30x4 mm</i>
Instalación superior	<input type="checkbox"/>	Soporte y tapeta <i>según se indica</i>
	<input type="checkbox"/>	escuadra básica <i>profundidad constructiva máx.: 2x32 / 2x48 / 1x70 mm</i>
	<input type="checkbox"/>	Perfil plano de aluminio <i>5x80 / 120 / 200 mm</i>
	<input type="checkbox"/>	Montaje en el techo <i>D33 / D55</i>
Motorización contraventanas correderas		
	<input type="checkbox"/>	sin accionamiento eléctrico
VOLETRONIC	<input type="checkbox"/>	230 V sin control remoto
	<input type="checkbox"/>	230 V con control remoto
	<input type="checkbox"/>	Solar 12 V con control remoto
Emisor manual Sistema N.º de unidades		
Black Pearl	<input type="checkbox"/>	monocanal uds.
	<input type="checkbox"/>	5 canales uds.
	<input type="checkbox"/>	8 canales uds.
HTM-8	<input type="checkbox"/>	8 canales uds.
	<input type="checkbox"/>	Soporte de pared uds.
HSN	<input type="checkbox"/>	monocanal uds.
	<input type="checkbox"/>	7 canales uds.

	<input type="checkbox"/> OFERTA	<input type="checkbox"/> PEDIDO
	Superficie	Gama de color N.º de color
Tapeta / Perfil de soporte	<input type="checkbox"/> FSM	<input type="checkbox"/> RAL
	<input type="checkbox"/> Otro	<input type="checkbox"/> NCS
		<input type="checkbox"/> VSR
Riel	<input type="checkbox"/> FSM	<input type="checkbox"/> RAL
	<input type="checkbox"/> Otro	<input type="checkbox"/> NCS
		<input type="checkbox"/> VSR
Escuadra inferior	<input type="checkbox"/> FSM	<input type="checkbox"/> RAL
	<input type="checkbox"/> Otro	<input type="checkbox"/> NCS
		<input type="checkbox"/> VSR
Marco	<input type="checkbox"/> FSM	<input type="checkbox"/> RAL
	<input type="checkbox"/> Acabado madera	<input type="checkbox"/> NCS
	<input type="checkbox"/> Otro	<input type="checkbox"/> VSR
Panelado	<input type="checkbox"/> FSM	<input type="checkbox"/> RAL
	<input type="checkbox"/> Acabado madera	<input type="checkbox"/> NCS
	<input type="checkbox"/> Otro	<input type="checkbox"/> VSR
Modelo con lamas de madera		
<i>Tipo de madera: alerce siberiano, superficie cepillada, otros tipos de madera por encargo</i>		
	<input type="checkbox"/> NATURE-MAX15	60 mm
	<input type="checkbox"/> NATURE-SL12	<input type="checkbox"/> 40 mm
		<input type="checkbox"/> 60 mm
		<input type="checkbox"/> 80 mm
		<input type="checkbox"/> 100 mm
Pretratamiento	<input type="checkbox"/> sin tratamiento	<input type="checkbox"/> barnizado

► Introducir las posiciones en la siguiente página



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:

Información adicional | Contraventanas correderas

Pos.	Información adicional

Formulario | Contraventanas correderas

Fecha _____ Página de _____ Obra/Proyecto _____ Número de cliente _____

Pos.	Número de elementos	Esquema de apertura	Peso de la hoja hasta 60 / 100 kg <i>(véase tabla)</i>	Sistema de soporte A175 / A105 / A148 / A195	Medidas hueco		Saliente hoja		Distancia marco – referencia hueco Tipo <i>(véase dibujo)</i>	Medida final hoja		Anchura del elemento	Distancia a la pared 12 / 15 / ? mm	Lado del motor I / D <i>Izquierda / derecha (véase desde el interior)</i>	Altura de manija empotrada	Cierre central	Pasador				Observación		
					Anchura	Altura	lateral	arriba		Anchura	Altura						premontado	400 mm	800 mm	1300 mm		de acuerdo a los requerimientos del cliente en mm	
																	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
																		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

© 01.2021 EHRET GmbH | F09.S | Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas