Herrajes para puertas corredizas de madera



Vorfront	9.3
Infront	97

Sistemas de amortiguación y accesorios para puertas corredizas



- Smuso CD - Smuso SD15/SD25	
Herraje de alineación - Planofit	9.16

Herrajes para puertas corredizas de cristal



Infront - Sin taladrar el cristal 9.18

Herrajes para puertas corredizas con marco de aluminio



Infront o Vorfront -Sistema para puertas de aluminio 9.20

Herrajes para puertas corredizas plegables



Puertas de madera - Vorfront, sin carril de deslizamiento 9.24 - Vorfront, Silent-Fold 40, movimiento libre 9.26

Herrajes para puertas corredizas ocultas



Puertas de madera, Infront o Vorfront		
- Slido eclipse 16 IF/VF	9.30	
- Finetta SprinFront 60 2D	9.32	
- Finetta SprinFront 30/50 1D	9.35	
Accesorios Finetta	9.36	

Para peso de puerta hasta 12 kg

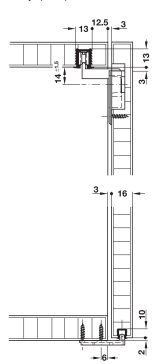


Ajuste de altura sencillo mediante tornillo de regulación.

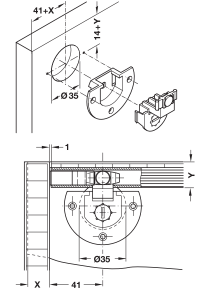
- Espesor de la puerta: Mín. 16 mm
- Ajuste de altura: ± 1,5 mm en el mecanismo de traslación
 Montaje rápido y sencillo de la puerta mediante sistema de clip

Montaje

Herraje para puertas corredizas

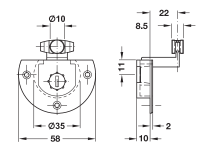


Cálculo de la longitud del carril de deslizamiento: ancho interior del cuerpo - 2 mm



DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

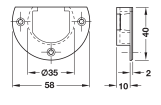
→ Carcasa y mecanismo de traslación



Plástico · Material: Negro

Carcasa





Montaje	N° de ref.
Para atornillar	1 404.72.300

Empaque: 1 ó 100 piezas

Mecanismo de traslación

Con ajuste de altura





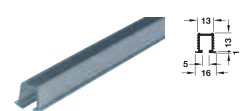


• Ajuste de altura: ± 1,5 mm

ĺ	Montaje	N° de ref.
	Para fijar con clip	404.73.300

Empaque: 1 ó 100 piezas

→ Carril de deslizamiento sencillo superior



Material:Montaje:	Plástico Para embutir a presión

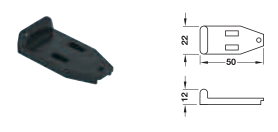
Color	Largo, mm	N° de ref.
Negro	2000	404.71.302
Plateado	2000	404.71.902

Empaque: 1 pieza





→ Guía



Material: PlásticoMontaje: Para atornillar

Color	N° de ref.
Negro	1 404.74.310

Empaque: 1 ó 100 piezas

ightarrow Carril-guía sencillo inferior

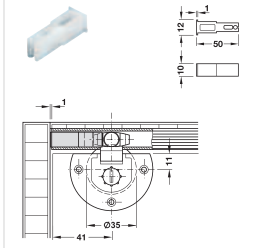


Material:	Plástico
Montaje:	Para embutir a presión en ranura

Color	Longitud, m	N° de ref.
Negro	2,0	404.13.321
Plateado	2,0	404.13.921

Empaque: 1 pieza

→ Tope para puerta



Material:Montaje:	Plástico Para encajar en el carril de deslizamiento
	superior

Color		N° de ref.
Natural	1	404.74.000

Empaque: 1 ó 100 piezas



Puertas corredizas de madera

Vorfront Silent-VF 80

Para puertas sobrepuestas hasta 80 kg



Fácil regulación de altura mediante tornillo de ajuste





• Grosor de la puerta: 19 - 28 mm

 Material: Mecanismos de traslación

y guías: acero

• Mecanismo Deslizamiento en parte superior con 1 rodillo, revestido de plástico

Topes superior e inferior, tope superior con retención Mecanismo de traslación y guía

para atornillar

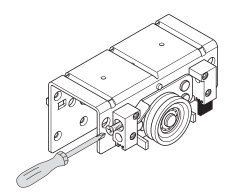
Ajuste de altura: ± 1,5 mm

de traslación: • Tope de la puerta:

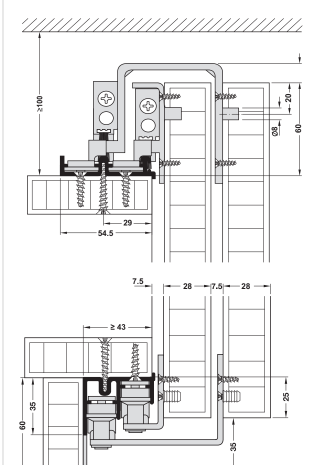
· Montaje:

Ajuste de altura

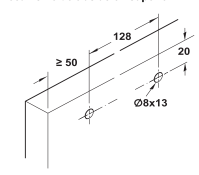
DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.



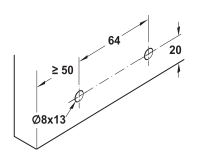
Medida de montaje



Características del taladro Mecanismo de traslación superior



Guía inferior





\rightarrow Juego

	N° de ref.
Para 2 puertas	406.80.002
Para 3 puertas	406.80.003

Información de pedido

- Por favor, pida el carril de deslizamiento y el carril-guía por separado.
- Para armarios con más de 3 puertas, es preciso pedir los siguientes juegos: para armarios de 4 puertas: 2 juegos para 2 puertas, para armarios de 5 puertas: 1 juego para 2 puertas y 1 juego para 3 puertas

→ Componentes del juego

		Para 2 puertas	Para 3 puertas	Material	Acabado/Color
Mecanismo de		2 piezas	2 piezas	Acero	Revestimiento de
traslación,					plástico color gris
para puerta exterior					
Mecanismo de		2 piezas	4 piezas	Acero	Revestimiento
traslación,					de plástico gris
para puerta interior					
Tope superior,		1 par	2 pares	Plástico	Gris
para puerta					
exterior e interior					
Guía,		2 piezas	2 piezas	Acero	Revestimiento
para puerta exterior					de plástico gris
Guía,		2 piezas	4 piezas	Acero	Revestimiento
para puerta interior					de plástico gris
Tope de la puerta,		2 piezas	3 piezas	Plástico	Gris
inferior		,			
Material de fijación	•	1 pieza	1 pieza	_	_

→ Carriles y piezas sueltas

		Espesor de techo, mm	Acabado/Color	Largo, mm	N° de ref.
Carriles de deslizamiento y guí	ías correderas				
Carril de deslizamiento superior,	↓ 56 ↓	Mín.19	Aluminio anodizado	2500	406.82.902
para atornillar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3500	406.82.903
Carril de deslizamiento inferior,	44 - 	-	Aluminio natural	2500	407.47.002
para atornillar	<u> </u>			3500	407.47.004

Herraje Plano Fit	►M 9.16
-------------------	---------

Finger Fix

Para peso de puerta hasta 12 kg



Montaje rápido y sencillo de la puerta mediante sistema de clip



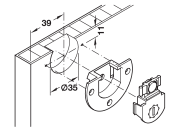


- Grosor de la puerta:
- Ajuste de altura:

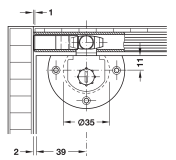
Mín. 16 mm

± 1,5 mm en el mecanismo de traslación

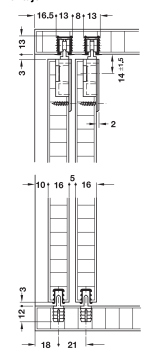
Características del taladro



DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.



Montaje



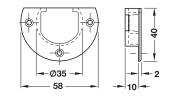
Cálculo de la longitud del carril de deslizamiento: ancho interior del cuerpo – 2 mm

→ Carcasa y mecanismo de traslación

Material: PlásticoColor: Negro

Carcasa



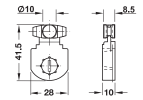


Montaje	N° de ref.
Para atornillar	404.72.300

Empaque: 1 pieza

Mecanismo de traslación





• Ajuste de altura: ± 1,5 mm

Montaje	N° de ref.
Para encajar	404.73.311

Empaque: 1 pieza





→ Tope para puerta







Plástico Para encajar en el carril de deslizamiento superior
Superior

Color	N° de ref.
Natural	404.74.000

Empaque: 1 pieza

→ Carril de deslizamiento simple superior



Color	Largo, mm	Nº de ref.	
Negro	2000	404.71.302	
Plateado	2000	404.71.902	

Empaque: 1 pieza

→ Guía

Para embutir en taladro



· Material:

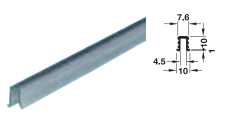


Color	N° de ref.
Natural	400.46.400

Plástico

Empaque: 1 pieza

→ Carril-guía simple inferior





Material:	Plástico

Con reborde solapado y nervadura de arpón Para embutir en ranura • Ejecución: Montaje:

Color	Longitud, m	N° de ref.
Negro	2,0	400.44.302

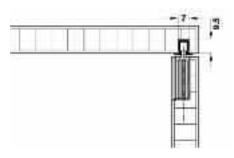
Empaque: 1 pieza

Infront

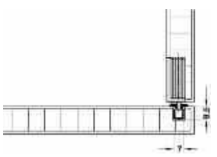
Para puertas embutidas hasta 20 kg

Espesor de puerta:
 Mín. 16 mm

Montaje del herraje para puertas corredizas



- · Carril de deslizamiento simple, superior
- · Guía con pasador enclavable



- Guía inferior corredera simple
- · Carrillo de traslación con o sin ajuste de altura

Carril de deslizamiento y guía corredera simple superior e inferior





- Ejecución: PVC marrón, negro o color plata
- Con reborde y nervado de arpón
- Montaje: Para embutir y encolar en ranura

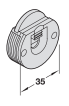
Largo, mm	Color	N° de ref.
3000	Marrón	404.14.133
	Negro	404.14.313
	Blanco	104.14.713
	Color plata	404.14.913

Empaque: 1 pieza

DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

Guía con pasador enclavable superior







- Ejecución: PVC negro
- Con pasador, enclavable en 5 y 8 mm
- Montaje: Para embutir

N° de ref.
404.19.310

Empaque: 50 piezas

Carro de traslación regulable inferior







- Ejecución: PVC negro, rodillo de poliamida blanco
- Ajuste de altura: Con eje ajustable
 Montaje: Para embutir

	N° de ref.
	404.20.330

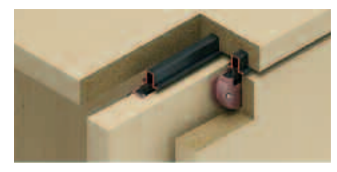
Empaque: 50 piezas

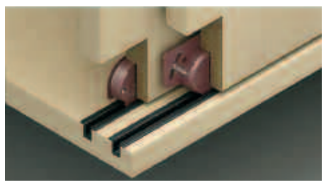




Slido Classic 30 IF

Para peso de puerta hasta 30 kg





• Espesor de la puerta: 15-28 mm

· Ajuste de altura: ±1 mm mediante tornillo excéntrico

en caso de aplicar el mecanismo

· Material: Plástico

 Mecanismo de traslación:

· Accionamiento del

mecanismo de traslación:

· Montaje:

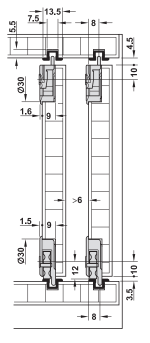
de traslación ajustable

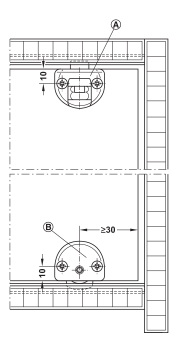
Deslizamiento por abajo

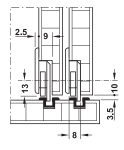
Eje con doble rodamiento

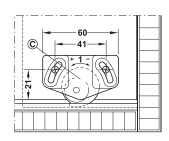
Carril para embutir a presión y encolar en una ranura, guía y mecanismo de traslación para embutir a presión y atornillar en

un taladro









- Carril de deslizamiento simple superior
- Guía con espiga amortiguada o encajable
- Carril guía simple inferior
- Mecanismo de traslación sin ajuste de altura
- Carril guía simple inferiorMecanismo de traslación con ajuste de altura





→ Componentes del juego (piezas sueltas)

		Para 1 puerta	Material	Color	Empaque piezas	Nº de ref.
Mecanismo de traslación, con ajuste de altura ±1 mm		2 piezas	Plástico	Marrón	50	404.22.151
Mecanismo de traslación	000	2 piezas	Plástico	Marrón	50	404.22.106
Guía, con espiga encajable	(63)	2 piezas	Plástico	Guía: marrón espiga: negro	50	404.21.109
Guía, con espiga amortiguada		2 piezas	Plástico	Guía: marrón espiga: negro	50	404.21.154

\rightarrow Carriles y piezas sueltas



			Material	Color	Longitud, m	Nº de ref.
Carril de deslizamiento sencillo	Atención	7 -	Plástico	Marrón	3,0	1 404.14.133
y carril guía superior/inferior	medidas	6 7		Negro	3,0	1 404.14.313
	de fresado	3.5		Blanco	3,0	1 404.14.713
	diferentes	- 14 -		Plateado	3,0	404.14.913

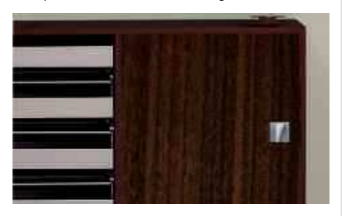
Empaque: 1 pieza

Puertas corredizas de madera

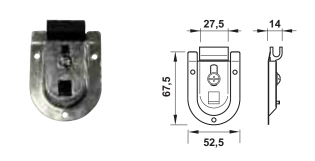


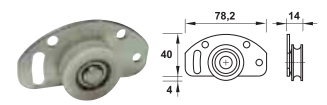


Infront 50 K Para puertas embutidas hasta 50 kg



→ Rodamiento inferior y superior





Aplicación: Para puertas corredizas internas de

Altura de la hoja: madera
Espesor de puerta: Ancho de hoja: madera
Máx. 2200 mm
15 -25 mm
Hasta 1000 mm

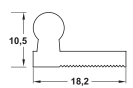
Ajuste de altura: ± 5 mm

Características: Patín superior con regulación de 10 mm

	N° de ref.
Kit para 2 hojas	4 01.20.009

Empaque: 1 juego

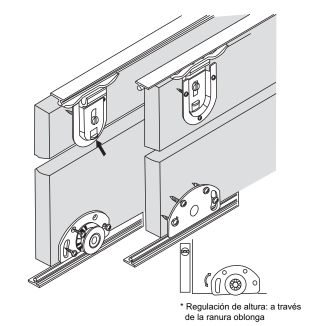
→ Riel de aluminio superior e inferior



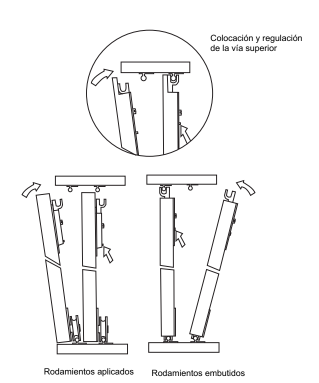
	Acabado	Longitud, mm	Nº de ref.
/_	Anodizado Natural	2000	404.31.042
		3000	404.31.043
		6000	400.77.606

Empaque: 1 tira por 3 m

Colocación y regulación de carro inferior y superior



Montaje de las hojas



DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación

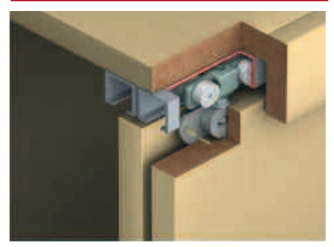
Puertas corredizas de madera

Infront

Para peso de puerta hasta 60 kg



Fácil regulación de altura sin descolgar la puerta





· Grosor de la puerta:

· Ajuste de altura:

Material:

19-28 mm ±1,5 mm con el tornillo de suspensión Mecanismos de traslación: plástico, cazoleta de soporte para embutir

y guías: plástico

Mecanismo

de traslación:

Deslizamiento en la parte superior, 2 rodillos de plástico con cojinetes

de fricción

• Tope de la puerta:

Montaje:

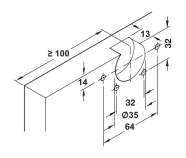
DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

Tope superior con retención

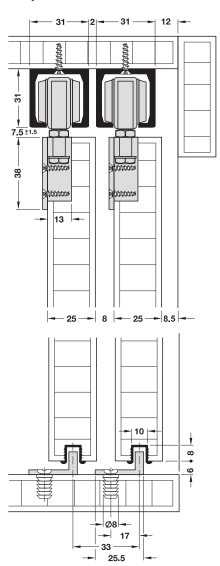
Mecanismo de traslación y guía para

atornillar, la puerta se puede colgar y descolgar con el panel fijo o desmontado

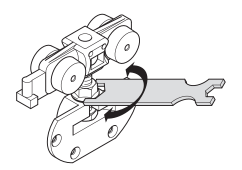
Características del taladro Mecanismo de traslación



Montaje



Ajuste de altura



\rightarrow Juego

	N° de ref.
Para 2 puertas	407.40.080
Para 3 puertas	407.40.081

Empaque: 1 juego Nota de pedido

- Por favor, pida el carril de deslizamiento y el carril-guía por separado.
- Para armarios con más de 3 puertas, es preciso pedir los siguientes juegos:

para armarios de 4 puertas: 2 juegos para 2 puertas, para armarios de 5 puertas: 1 juego para 2 puertas y 1 juego para 3 puertas

→ Componentes del juego

		Para 2 puertas	Para 3 puertas	Material	Acabado/Color
Mecanismo de traslación de 2 rodillos, rodillos con cojinetes de fricción, con cazoleta de soporte para embutir y tornillo de suspensión		4 piezas	6 piezas	Plástico	Negro
Tope de puerta, superior		4 piezas	4 piezas	Plástico	Gris
Guía simple, para puerta exterior e interior		2 piezas	3 piezas	Plástico	Negro
Llave de boca ancho 7 / 10 (incluida en el suministro)	5/3	1 pieza	1 pieza	Acero	Natural

→ Carriles

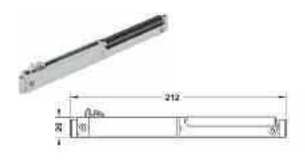
		Material	Acabado/Color	Longitud, m	Nº de ref.
Carril de deslizamiento simple superior,	- 31-	Aluminio	Natural	2,0	940.42.200
para atornillar	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			3,0	940.42.300
31 x 31 mm (Ancho x Altura)	L <u>] ;</u>				
Carril-guía simple inferior,	, - 10	Plástico	Negro	2,0	407.46.302
para embutir a presión y encolar	₽ □			3,0	407.46.303
en una ranura	13 -				

Empaque: 1 pieza

Herrajes para amortiguación

Smuso SD 15/SD 25

Para herrajes de puerta corrediza con autocierre



· Aplicación: Para puertas corredizas pequeñas y de mediano peso, 0 - 15 kg ó 16 - 25 kg• Ejecución: PVC gris claro

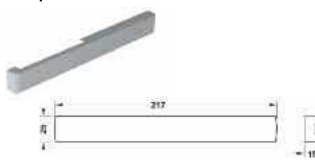
 Montaje: Para encajar en el fondo del cuerpo o

atornillar

	Peso, kg	N° de ref.
Smuso SD 15	0 – 15	405.12.015
Smuso SD 25	16 – 25	405.12.025

Empaque: 1 pieza

→ Tapa embellecedora



• Ejecución: PVC · Montaje: Para encajar tipo clip sobre la unidad de amortiguación

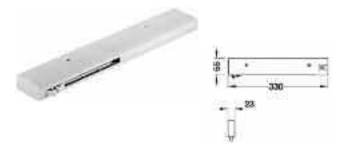
• Utilizable para: Izquierda y derecha Con Smuso SD 15/SD 25 · Compatible:

Color	N° de ref.
Gris	405.12.250

Empaque: 1 ó 20 piezas

Smuso CD de amortiguación para puerta corrediza





• Ejecución: PVC gris claro Para atornillar en techo de gabinete de · Montaje: arriba o de abajo Amortiguación a través de aire y resorte Funcionamiento:

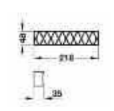
	N° de ref.
Para peso de puerta hasta 25 kg	405.11.106
Para peso de puerta hasta 50 kg	405.11.107
Para peso de puerta hasta 80 kg	405.11.108

Empaque: 1 ó 20 piezas

→ Suplemento

DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.





· Ejecución: PVC gris claro

Para atornillar en techo de gabinete de · Montaje: arriba o de abajo

 Funcionamiento: Evitar altura de guía de puerta

	N° de ref.
(405.11.401

Empaque: 1 pieza

→ Escuadra de arrastre





Escuadra para puerta interna

Escuadra para puerta externa

Material:	Acero
 Acabado: 	Galvanizado

Aplicación	N° de ref.
Para puerta interna y externa	405.11.189

Empaque: 1 juego



SLIDO, HAFELE

Planofit



- · Para la aplicación en vertical y/o horizontal
- Desde espesor de puerta 16 mm



· Aplicación: Evita que las puertas se deformen;

también para enderezar puertas

alabeadas

Máx. 2400 mm ó 2650 mm • Altura de la puerta:

Mín. 16 mm • Espesor de la puerta:

· Material: Barra roscada: acero,

cazoleta: fundición de zinc, moldura de recubrimiento,

tapas embellecedoras y placa de

sujeción: plástico

· Acabado/Color: Varilla roscada: natural,

cazoleta: natural, moldura de recubrimiento, tapas embellecedoras y

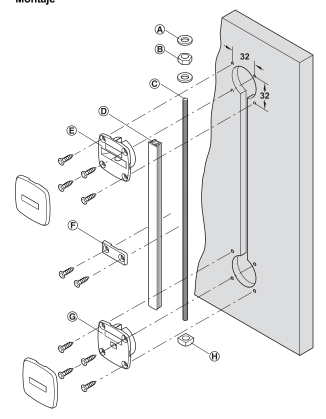
placa de sujeción: negro o blanco Puede ser montado para enderezar

puertas alabeadas en armarios ya construidos

Es aconsejable utilizar 2 herrajes de

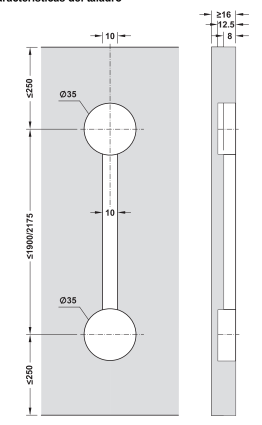
alineación por cada puerta

Montaje



Características del taladro

• Montaje:



- A Arandela de seguridad
- B Tuerca hexagonal
- © Varilla roscada
- (D) Moldura de recubrimiento
- E Cazoleta arriba
- F Placa de sujeción
- (G) Cazoleta inferior
- (H) Tuerca cuadrada

Nota

¡No adecuado para madera dura!

→ Juego en paquete grande

Volumen de suministro

Herraje de alineación Planofit (1 juego)

- 1 Varilla roscada
- 1 Moldura de recubrimiento
- 2 Cazoletas
- 1 Tuerca hexagonal
- 1 Tuerca cuadrada
- 2 Arandelas de seguridad Instrucciones de montaje

Altura de la puerta, Longitud de la ba		Longitud de la barra	Longitud de la moldura	Negro
	mm	roscada, mm	de recubrimiento, mm	
	Máx. 2400	1920	1863	407.90.220

Empaque: 1 juego

Nota de pedido

Pedir adicionalmente las siguientes piezas sueltas por juego:

- 2 Tapas embellecedoras
- 4 Placas de sujeción de plástico

→ Tapa embellecedora



Aplicación: Para cubrir las cazoletas
Material: Plástico

	Negro
Tapa embellecedora	407.90.241

Empaque: 1 pieza

→ Placa de sujeción



Aplicación: Para la fijación de la barra roscada con la moldura de recubrimiento
 Material: Plástico
 Montaje: Para atornillar

	Negro
Placa de soporte	407.90.250

Empaque: 1 pieza

9

Puertas corredizas de madera



Carril de deslizamiento

Para peso de puerta hasta 4 kg





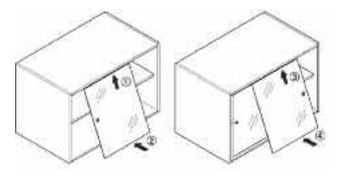


Altura de la puerta:Ancho de la puerta:Para espesor de cristal:

 Mecanismo de traslación: Máx.: 600 mm Máx.: 1000 mm Máx.: 4 mm

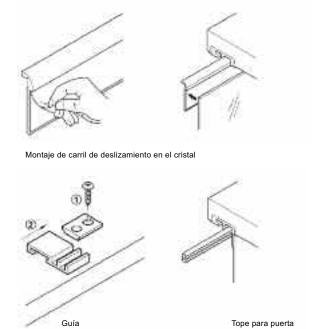
Carril de deslizamiento: aluminio o embutir a presión, no es preciso taladrar el cristal

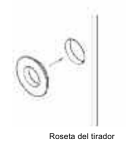
Montaje



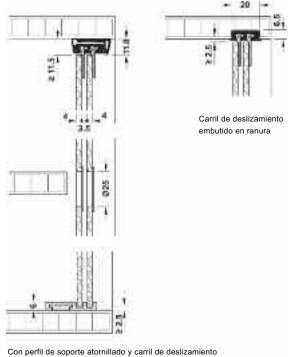
Colocación de la puerta trasera

Colocación de la puerta delantera





Medidas de montaje



Con perfil de soporte atornillado y carril de deslizamiento embutido a presión

Puertas corredizas de cristal

Infront - para puertas pequeñas



→ Guía de deslizamiento

Para pegar sobre cristal



• Material: Aluminio

· Acabado: Anodizado color plata E6/EV1 Montaje: Para pegar, incluye cinta adhesiva

Longitud, m	N° de ref.
4,9	401.44.934

Empaque: 1 pieza

→ Tope para puerta



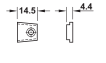
• Material: Plástico • Color:

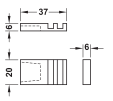
Montaje: Para embutir a presión en carril de deslizamiento para cortar a medida

Longitud, m	N° de ref.
150	401.42.501

Empaque: 1 ó 20 piezas

→ Guía





• Material: Plástico · Montaje: Para atornillar e insertar

	N° de ref.
Guía	401.43.500
Tuerca corredera para ranura	401.43.510

Empaque: 1 ó 10 piezas



FREE

Avanzado sistema de elevación para muebles. Total regulación de peso para lograr la sensación que más se adapta a cada persona.



www.hafele.com.ar | www.mundohafele.com.ar

Sistema para puertas de aluminio

Para puertas hasta 50 kg





• Ejecución: Aluminio anodizado natural,

rodamientos en acero y poliamidas Ajustables en altura y ancho

Dimensiones: AjustablesAltura máx.: 2600 mm

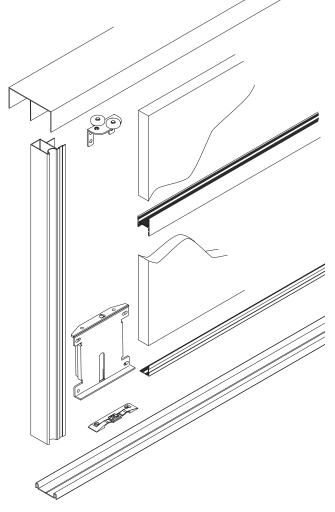
• Ancho de hoja: Ver esquema de cálculo ★

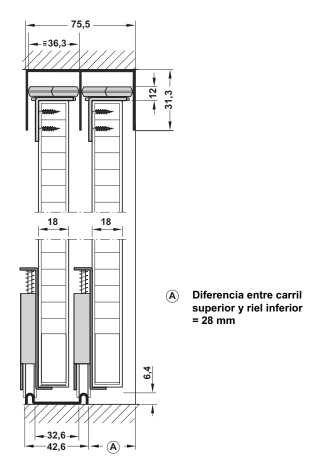
Características: Rodamiento inferior con regulación
en altura a través de un tornillo

en altura a través de un tornillo regulador, estabilizador superior en ambos casos para atornillar Alojamiento de placa 18 mm

• Ajuste de rodamiento: ± 35 mm

Montaje





■ Cálculo de ancho de hoja = B1

Versión 1 B B1 = (B + 17,5 mm) 2

Cálculo de corte = ancho de panel: B1 -26,2 mm

Versión 2 B1 = (B + 35 mm) 3

Cálculo de corte de hojas laterales = ancho de panel: B1 -26.5 mm

Cálculo de corte de hoja central = ancho de panel: B1 -17,5 mm

Cálculo de altura de hoja = H

H = altura de vano - 30 mm

→ Set de hojas

Dimensiones (ancho x altura), mm	Hojas	N° de ref.
2000 x 2600	2	103.99.00X
3000 x 2600	2	103.99.11X
3000 x 2600	3	103.99.22X
Hoja adicional	-	103.99.44X

Empaque: 1 juego

Nota

El kit de aluminio incluye las felpas Los rodamientos se solicitan por separado

\rightarrow Set para 2 mts

Para 2 puertas



		Longitud, m	Material	Acabado/Color	Piezas	N° de ref.
Juego			•			
Para 2 puertas						403.99.00X
Componentes						
Carril Superior	5	2	Aluminio	Anodizado Natural	1	
Perfil tirador		2,60	Aluminio	Anodizado Natural	4	-
Riel Inferior		2	Aluminio	Anodizado Natural	1	-
Estabilizador superior		-	Acero	Niquelado	4	-
Rodamiento inferior		-	Acero	Color Negro	4	
Reten de puerta	97181	-	Plástico	Color Negro	2	-
Felpa		10,40	Cerda Acrílica	Gris	-	

\rightarrow Set para 3 mts

Para 2 puertas

DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.



		Longitud, m	Material	Acabado/Color	Piezas	N° de ref.
Juego						
Para 2 puertas						403.99.11
Componentes						
Carril Superior	5	3	Aluminio	Anodizado Natural	1	
Perfil tirador		2,60	Aluminio	Anodizado Natural	4	
Riel Inferior		3	Aluminio	Anodizado Natural	1	
Estabilizador superior		-	Acero	Niquelado	4	
Rodamiento inferior		-	Acero	Color Negro	4	
Reten de puerta		-	Plástico	Color Negro	2	
Felpa		10,40	Cerda Acrílica	Gris	-	

→ Set para 3 mts.

Para 3 puertas



		Longitud, m	Material	Acabado/Color	Piezas	N° de ref.
Juego						
Para 3 puertas						103.99.22X
Componentes						
Carril Superior	5	3	Aluminio	Anodizado Natural	1	
Perfil tirador		2,60	Aluminio	Anodizado Natural	6	
Riel Inferior		3	Aluminio	Anodizado Natural	1	
Estabilizador superior		-	Acero	Niquelado	6	
Rodamiento inferior		-	Acero	Color Negro	6	
Retén de puerta	9	-	Plástico	Color Negro	3	
Felpa		15,60	Cerda Acrílica	Gris	-	

→ Set para Hoja Adicional

		Longitud, m	Material	Acabado/Color	Piezas	N° de ref.
Perfil tirador		2,60	Aluminio	Anodizado Natural	4	↑ 403.99.44X
Estabilizador superior		-	Acero	Niquelado	2	
Rodamiento inferior		-	Acero	Color Negro	2	
Retén de puerta	0	-	Plástico	Color Negro	1	
Felpa		5,20	Cerda Acrílica	Gris	-	

Accesorios

→ Set de ruedas

Empaque	N° de ref.
1 juego	401.20.011
	1 juego

→ Carriles y piezas sueltas

		Espesor de techo, mm	Acabado/Color	Largo, mm	N° de ref.
Perfil H		,	<u> </u>		
Perfil de unión entre placas	18.2	18	Aluminio anodizado Color plata	6000	944.02.040
Perfil L					
Perfil de terminación	16	18	Aluminio natural Color plata	6000	944.02.050

Empaque: 1 pieza

Brazo guía para puertas plegables y desplazables hacia un lado

Para puertas plegables montadas en un lado del cuerpo, sin carril de deslizamiento ni guía corredera

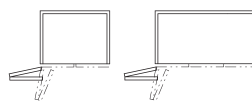




- · Aplicación:
- · Montaje puerta plegable:
- · Ancho de la puerta:
- · Montaje:

Para abrir y cerrar las puertas plegables sin efecto de bloqueo Con bisagras de cazoleta con ángulo de apertura de 170° Máx. 300 mm, para puertas más anchas es aconsejable una prueba de montaje Para atornillar en agujeros en línea de 32 mm, brazo guía para montaje a

Modo de empleo

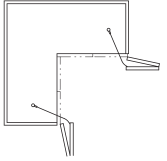


Para 1 puerta

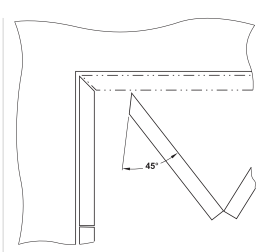
Para 2 puertas

izquierda o derecha

Montaje con bisagras de cazoleta con ángulo de apertura 170°



Armario de esquina con 2 puertas, montaje con bisagras de cazoleta con ángulo de apertura 170°

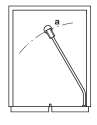


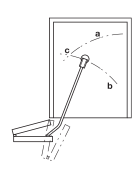
En caso de montaje de esquina:

Si las puertas se han mecanizado a inglete 45°, las puertas colisionan entre sí. No obstante, las puertas se pueden abrir de forma independiente.

Montaje

Las dos puertas deben tener el mismo ancho

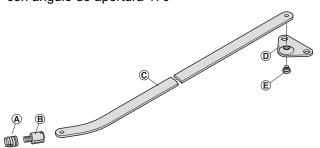




- · Montar el brazo guía en la puerta
- Con la puerta cerrada, marcar el arco de circunferencia (a) con el brazo quía
- · Con la puerta completamente abierta, marcar el arco de circunferencia (b) con el brazo guía
- · Montar la placa para atornillar de manera que el punto de giro del brazo guía coincida con el punto de intersección ©
- Para brazo guía de 170°: atornillar el brazo guía con la placa para atornillar

→ Brazo guía 170°

Para montaje lateral con bisagras de cazoleta con ángulo de apertura 170°



- (A) Manguito para embutir a presión
- D Placa para atornillar
- B Apoyo de la puerta
- **€** Tornillo

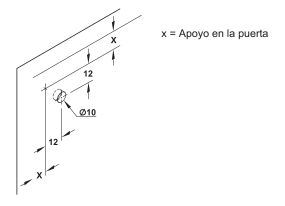
- © Brazo guía
- Montaje puerta plegable:Profundidad de montaje:

Con bisagras de cazoleta con ángulo de apertura 170°

Mín. 330 mm

• Longitud: 397 mm

Montaje en la puerta



Volumen de suministro

- 1 Brazo guía de acero, niquelado
- 1 Placa para atornillar de acero, niquelado
- 1 Tornillo para placa de atornillar
- 1 Apoyo de la puerta de acero, niquelado
- 1 Manguito para embutir a presión Ø 10 x 13 mm de plástico

		N° de ref.
Brazo guía 170°		409.40.710

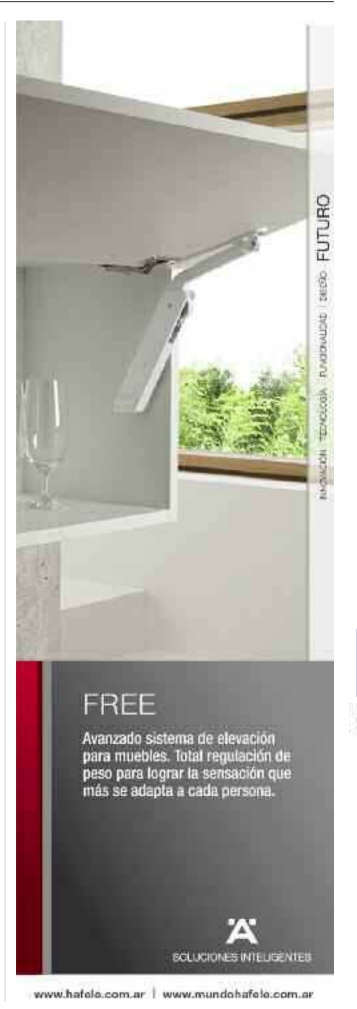
Empaque: 1 pieza

Nota de pedido

DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación

Por favor, pida por separado las bisagras de cazoleta con ángulo de apertura 170°, las bisagras intermedias, el tirador para puertas plegables, y/o el adaptador para montaje de tiradores en puertas plegables.

Bisagras de cazoleta con ángulo de apertura de 165° ►M 4.12
Bisagras intermedias ►M 4.29



Nuevos Sistemas y Productos: www.hafele.com

Silent-Fold 40

Para peso de puerta hasta 20 kg (40 kg por cada par de puertas)



Fácil regulación de altura mediante tornillo de ajuste



Aplicación: Para puertas corredizas plegables con

desplazamiento hacia un lado o libre hacia los dos lados, posibilidad de montaje en un lado del cuerpo con

Altura de la puerta:
Ancho de la puerta:
Máx. 2500 mm
Máx. 500 mm

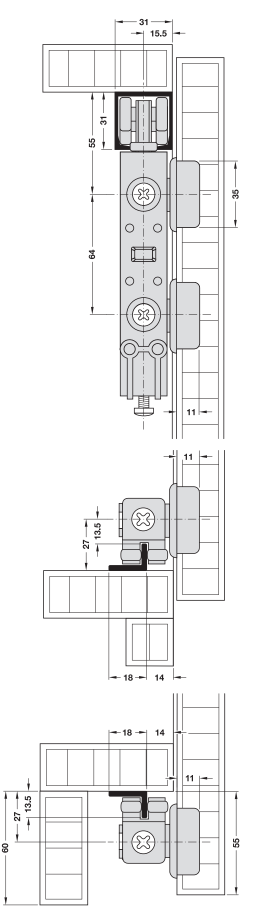
Espesorde la puerta: 19–25 mm
Junta vertical 1 – 4 mm
de la puerta:

• Ajuste de altura: ±2 mm en el mecanismo de traslación

mediante tornillo

 Mecanismo 3 rodillos con cojinetes de bolas y de traslación: revestimiento de plástico

Montaje



DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación

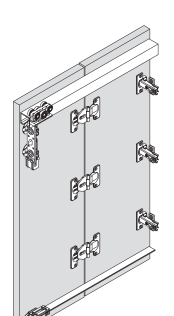


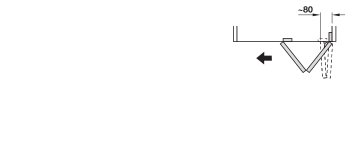


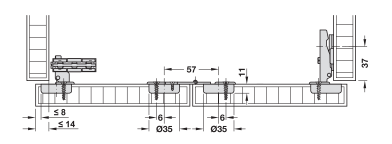


Nuevos Sistemas y Productos: www.hafele.com

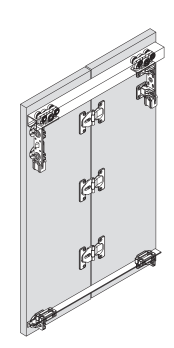
Forma de montaje 1 Montaje en un lado del cuerpo

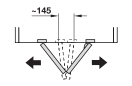


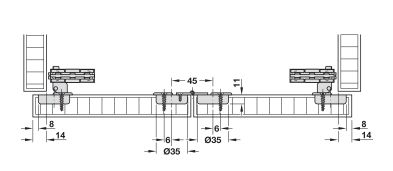




Forma de montaje 2 Desplazamiento a ambos lados





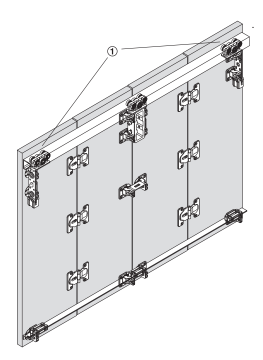


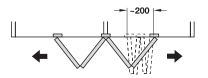


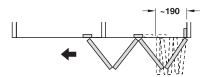
9

Forma de montaje 3

Varias puertas juntas, desplazamiento a ambos lados o montaje en un lado del cuerpo





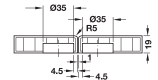


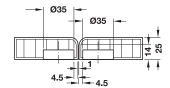
La ilustración muestra el montaje con desplazamiento libre a ambos lados.

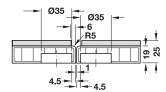
Para el montaje con desplazamiento a un lado del cuerpo, tener en cuenta las medidas indicadas en la forma de montaje 1

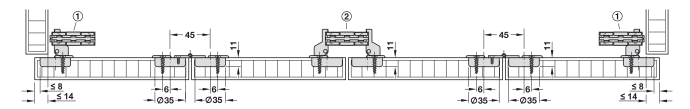
- 1 Carro de traslación exterior
- 2 Carro de traslación central

Medidas para el carro de traslación ②









Puertas corredizas plegables para madera

9

→ Componentes del juego

		Material	Acabado	Nº de ref.
Mecanismo de traslación superior, exterior		Acero	Niquelado	409.61.750
Mecanismo de traslación superior, centro		Acero	Niquelado	409.61.930
Guía inferior, exterior		Acero	Niquelado	409.62.700
Guía inferior, centro		Acero	Niquelado	409.62.900
Bisagra central	PA	Fundición de zinc	Niquelado	409.63.710
Unión con bisagra, centro		Acero	Niquelado	409.62.940

Volumen de suministro

	Montaje en	Montaje en un lado del cuerpo					Desplazamiento a ambos lados		
	abla	$ \mathcal{M} $	W	\/\/		V		VVV	
	De 2	De 3	De 4	De 5	De 6	1 Par de	2 Pares de	3 Pares de	
	puertas	puertas	puertas	puertas	puertas	puertas	puertas	puertas	
Mecanismo de traslación	1 pieza	-	1 pieza	_	1 pieza	2 piezas	2 piezas	2 piezas	
superior, exterior									
Mecanismo de traslación	_	1 pieza	1 pieza	2 piezas	2 piezas	_	1 pieza	2 piezas	
superior, centro									
Guía inferior, exterior	1 pieza	-	1 pieza	-	1 pieza	2 piezas	2 piezas	2 piezas	
Guía inferior, centro	_	1 pieza	1 pieza	2 piezas	2 piezas	_	1 pieza	2 piezas	
Bisagra central	3 piezas	3 piezas	6 piezas	6 piezas	9 piezas	3 piezas	6 piezas	9 piezas	
Unión con bisagra, centro	-	1 pieza	1 pieza	2 piezas	2 piezas	-	1 pieza	2 piezas	

Nota de pedido

Pedir de manera individual la combinación de herrajes para las puertas deseadas según la tabla de suministro; por favor pedir los carriles-guía y de deslizamiento por separado.

→ Carriles y piezas sueltas

	Material	Acabado	Longitud	N.º de ref.
- 31 -	Aluminio	Natural	3,0	940.42.300
<u> </u>				
L <u>] ;</u>				
+ 18 +-	Aluminio	Natural	3,0 m	409.60.903
<u> </u>				
	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	Aluminio Aluminio Aluminio	Aluminio Natural - 18 - Aluminio Natural Aluminio Natural	Aluminio Natural 3,0 Aluminio Natural 3,0 m

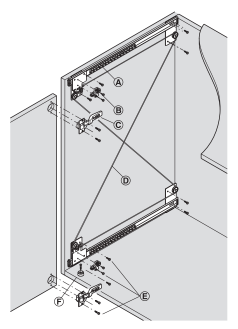
Empaque: 1 pieza

Slido Eclipse 16 IF/VF

Para peso de puerta hasta máx. 16 kg



Adecuado para armarios TV, equipos de música y muebles bares.



- (A) Guía
- B Placa de montaje en cruz
- © Bisagra de cazoleta
- D Cable de tracción
- E Tornillos de fijación
- **(F)**Tope para puerta



· Altura de la puerta: • Espesor de la puerta:

· Profundidad de introducción:

· Acabado/Color:

· Montaje:

Material:

Máx. 1500 mm

16 – 32 mm para Infront, 19 - 22 mm para Vorfront

Máx. 230 - 550 mm

Guía y cable de tracción: acero, rodillos de la guía: plástico

Guía: negro galvanizado, cable de tracción: revestido de plástico negro, rodillo de la guía: blanco

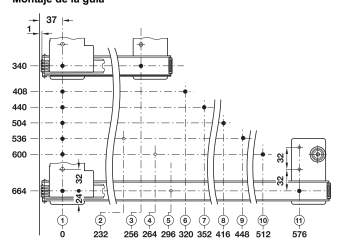
Para atornillar en cremallera de

taladros de 32 mm

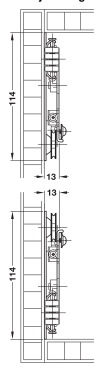
Modo de empleo



Montaje de la guía

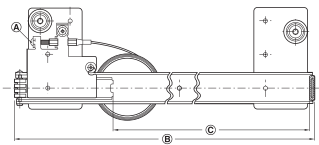


Montaje de la guía



Montar las guías directamente en el tablero inferior o superior

Ajuste de la tensión del cable de tracción



A Tornillo de ajuste para la tensión del cable de tracción B Longitud de la guía Profundidad de introducción

→ Juego

Longitud de la guía, mm	Profundidad de introducción, mm		N° de ref.
340	Máx. 230	X	408.25.335
408	Máx. 294	¥	408.25.340
440	Máx. 326	¥	408.25.345
504	Máx. 390		408.25.350
536	Máx. 422		408.25.355
600	Máx. 486		408.25.360
664	Máx. 550	*	408.25.365

Empaque: 1 juego

Nota de pedido

Por favor, pida por separado el juego de fijación para puerta

→ Componentes del juego

	Para 1 puerta
Guía	1 par
Cable de tracción con tornillo de ajuste	2 piezas
Instrucciones de montaje	1 pieza