

Invisibles desde el exterior, exaltan el diseño de la puerta

AGB presenta ECLIPSE: la gama de bisagras ocultas para puertas interiores que conjuga diseño, funcionalidad tecnológica, simplicidad de gestión y de instalación.

Bisagras ocultas para puertas de interior	5
Bisagras ocultas de gran capacidad portante	45
Bisagras ocultas de gran capacidad con cierra-puertas integrado	75
Accesorios	91

Un proveedor completo



Único referente por calidad y servicio.



Todos los accesorios de la puerta con los mismos acabados.



Tiempos de gestión reducidos.

Personalización



Kit de accesorios ad hoc.



Bisagras y cerraduras con tu logo.



Acabados personalizados.

AGB: un partner con visión integrada del sistema puerta

El know-how de un experto



Más de 70 años de experiencia.



Las mejores soluciones.



Rigurosos test en AGBLab.

100% Made in Italy



4 fábricas en Italia.



Investigación, diseño y talento creativo.



Partnership y co-desarrollo.

Regulaciones



El sistema de regulación de la gama Eclipse está diseñado para garantizar la estabilidad en el tiempo y la facilidad de uso (una sola llave para todas las regulaciones). Así lo demuestran los ensayos cíclicos realizados según la norma EN 1935 y EAD 020001-01-0405.

Gama



Con el mismo fresado, muchas aplicaciones disponibles para puertas de madera, aluminio, cortafuegos, puertas reversibles y puertas raso-muro. Una Gama completa de accesorios disponibles según el modelo.

Las ventajas de la gama Eclipse para todas las puertas de interior

Acabados



La gama Eclipse ofrece múltiples acabados. Es posible personalizar el acabado de las bisagras manteniendo las cualidades de máxima resistencia a la corrosión. Todos los acabados están probados en niebla salina según la norma UNI EN 9227.

Facilidad en la gestión e instalación



Toda la gama Eclipse está compuesta por bisagras ambidiestras. Además, la parte de la hoja y la parte del marco pueden instalarse por separado en la producción y unidas en obra. La gestión de pedidos, almacén e instalación se vuelve más simple y eficiente.

Bisagras
ocultas para
puertas
interiores

Bisagras ocultas para puertas interiores

















	DATOS TÉCNICOS					APLICACIONES EN PUERTAS			CERTIFICADOS		
	kg\ capacidad	regulaciones	apertura	separación	tipo de embellecedor	enrasado con	enrasado sin	enrasado en	EN 1634 cortafuego y cortahumo	ift ROSENHEIM EAD 020001-01-	CUL US UL LISTED
Eclipse						batiente	batiente	aluminio		0405 EN 1935	
3.0	$\int_{\mathbb{R}} x3 = 60 \text{ kg}$ $\int_{\mathbb{R}} x2 = 40 \text{ kg}$	- 3	180°	14 mm	•	•	•	•	60 minutos	•	60 minutos
3.2	$\int_{\mathbb{R}} x3 = 60 \text{ kg}$ $\int_{\mathbb{R}} x2 = 40 \text{ kg}$	- 3	180°	14 mm	•	•	•	•	60 minutos	•	60 minutos
3.3	$\int_{\mathbb{R}} x3 = 60 \text{ kg}$ $\int_{\mathbb{R}} x2 = 40 \text{ kg}$	3	180°	14 mm	•	•	•	•	60 minutos		60 minutos
3.1	100 m/s = 60 kg $100 m/s = 40 kg$	3	180°	14 mm	•		•	•	60 minutos	•	60 minutos
3.41	$\int_{\mathbb{R}} x3 = 60 \text{ kg}$ $\int_{\mathbb{R}} x2 = 40 \text{ kg}$	- 3	180°	14 mm	•		•	•			
3.4	$\int_{\mathbb{R}} x3 = 60 \text{ kg}$ $\int_{\mathbb{R}} x2 = 40 \text{ kg}$	3	180°	14 mm	•		•	•	60 minutos	•	60 minutos
3.44	$\int_{\mathbb{R}} x3 = 60 \text{ kg}$ $\int_{\mathbb{R}} x2 = 40 \text{ kg}$	3	180°	14 mm	•		•	•			

Para puertas de madera y aluminio enrasadas

Bisagra oculta para puertas enrasadas con o sin batiente.

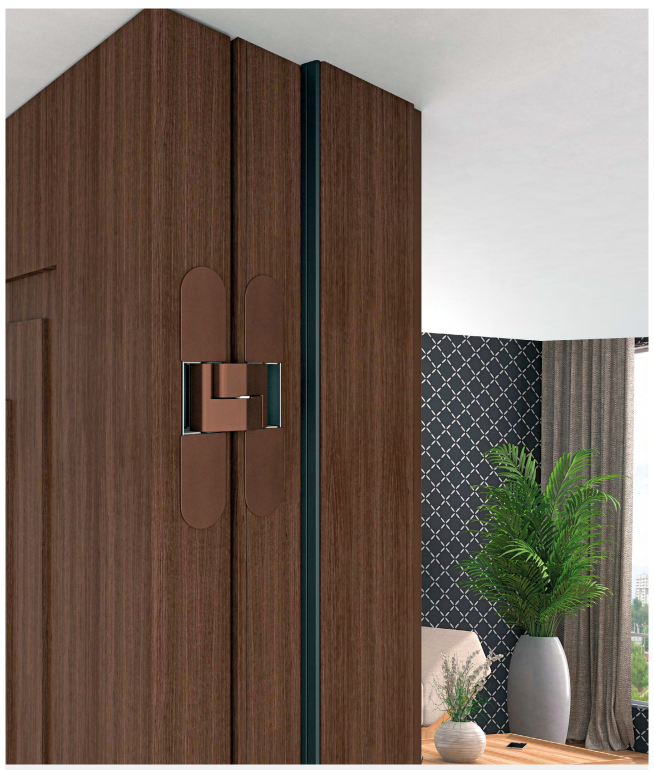
También apto para marcos de aluminio, gracias al grosor de fijación de la bisagra de solo 4 mm. Completamente invisible gracias a su pequeño tamaño. Fácil de instalar y embellecedor sobrepuesto. Apta para puertas cortafuegos.













Ideal también para marcos de aluminio.



Invisible gracias a las dimensiones reducidas



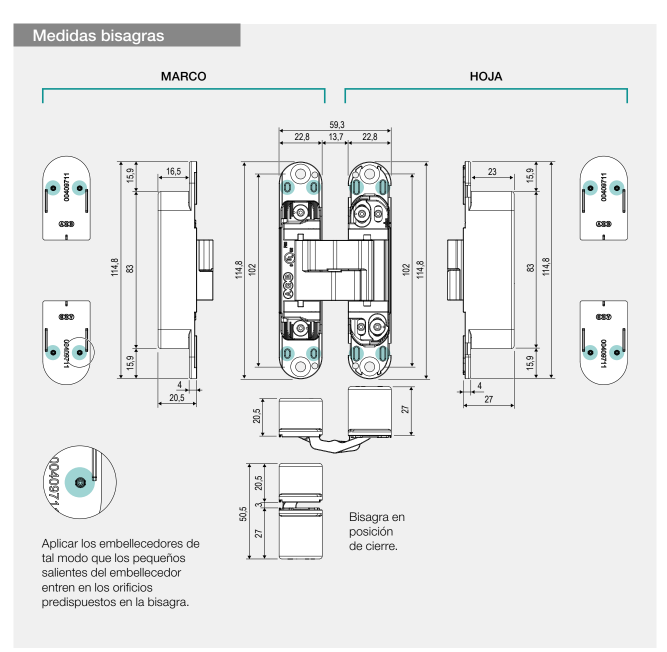
Para puertas de madera y aluminio.

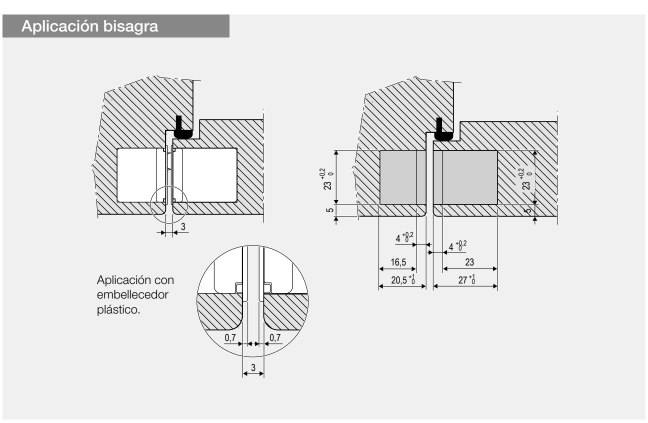


Tres regulaciones completamente independientes.



Embellecedor sobrepuesto.

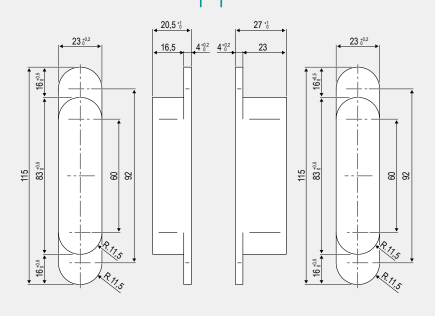




Esquema de fresado

MARCO

HOJA



Regulaciones bisagra

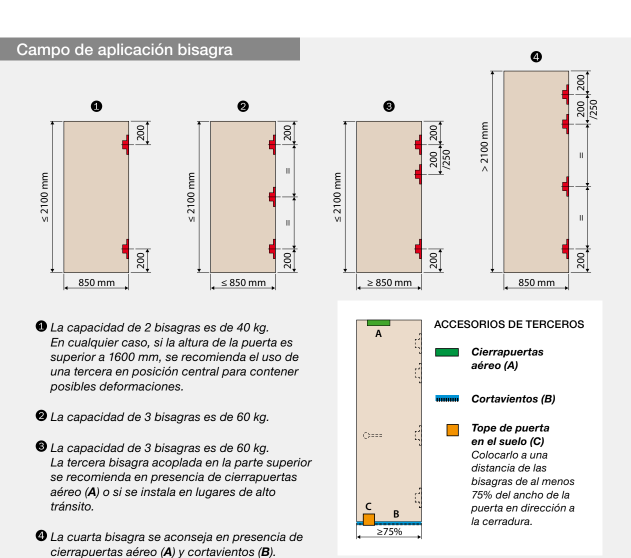


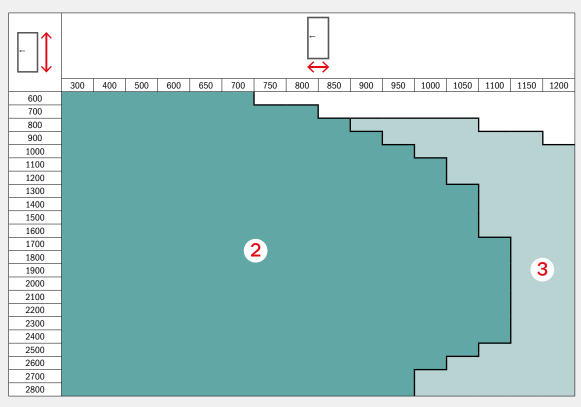
Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm:

- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo ① y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ② y
 ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña para
 bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal ±1,5 mm: actuar sobre el tornillo 3.

- 03. Latonado PVD
- 06. Niquelado PVD
- 22. Bronceado barnizado
- 23. Latonado opaco
- 34. Cromado opaco
- 42. Bronceado claro
- 91. Blanco
- 93. Negro opaco







^{*} Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it. Puertas con peso específico de 15 kg/m².

Bisagras para puerta enrasada con o sin batiente

Bisagra oculta para puertas enrasadas con y sin batiente y puertas de aluminio, gracias al espesor de tan solo 4 mm de fijación de la bisagra.













Ideal también para marcos de aluminio.



Invisible gracias a las dimensiones reducidas.



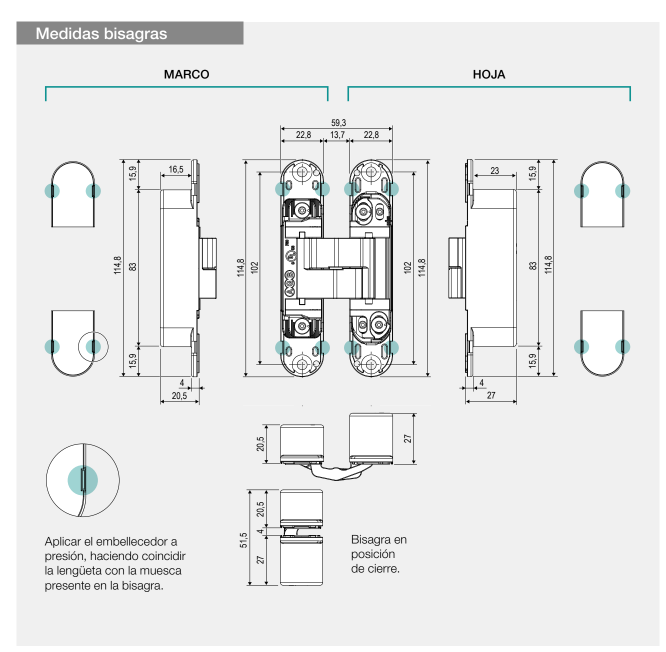
Para puertas de madera y aluminio.



Tres regulaciones completamente independientes.



Embellecedor enrasado metálico sobrepuesto, o plástico.

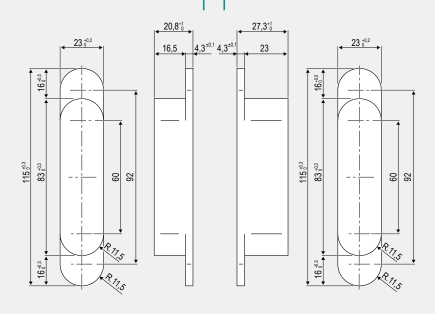


Aplicación bisagra Aplicación con embellecedor de aluminio.

Esquema de fresado

MARCO

HOJA



Regulaciones bisagra

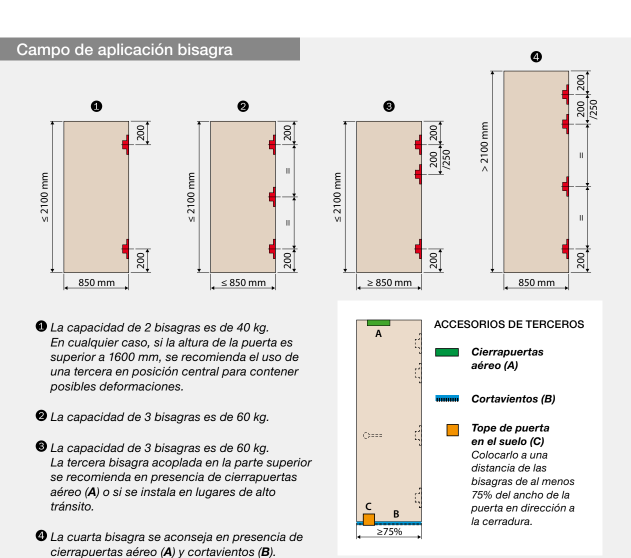


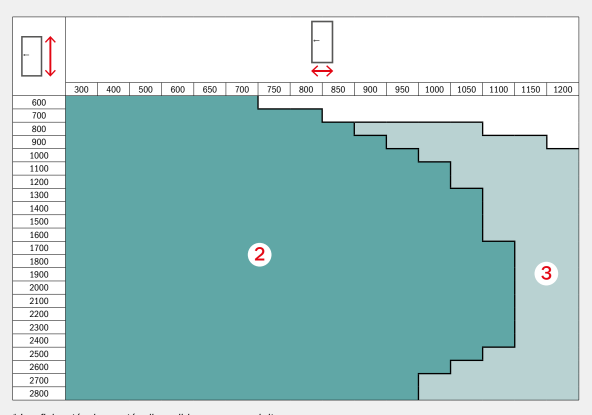
Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm:

- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo ① y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ② y
 ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña para
 bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal ±1,5 mm: actuar sobre el tornillo 3.

- 03. Latonado PVD
- 06. Niquelado PVD
- 13. Niquelado satinado
- 22. Bronceado barnizado
- 23. Latonado opaco
- 34. Cromado opaco
- 42. Bronceado claro
- 72. Latonado antiguo opaco
- 91. Blanco
- 93. Negro opaco







^{*} Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it. Puertas con peso específico de 15 kg/m².

Para puertas enrasadas con o sin batiente, con marco reducido

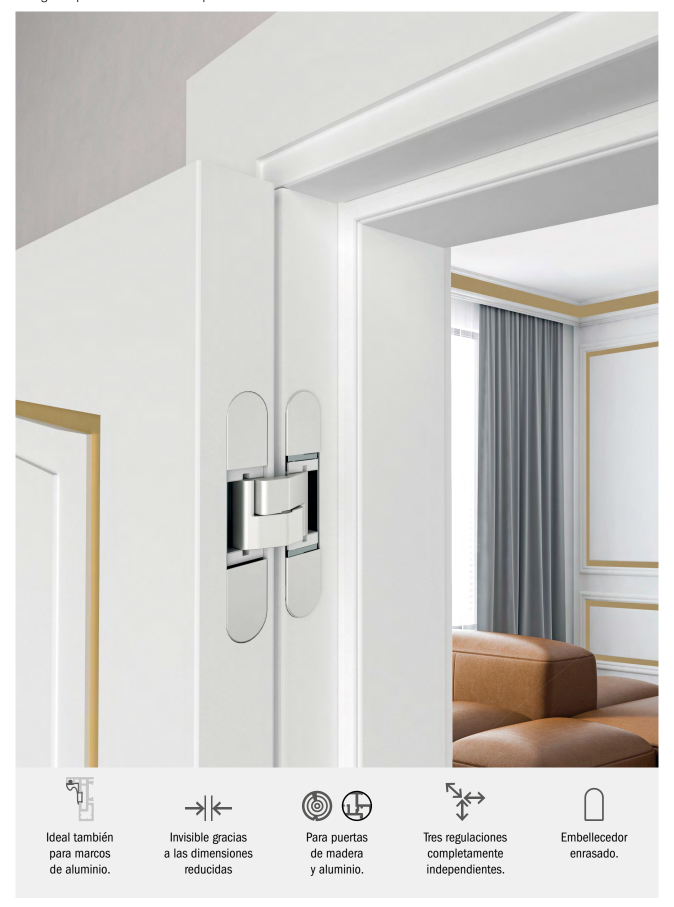


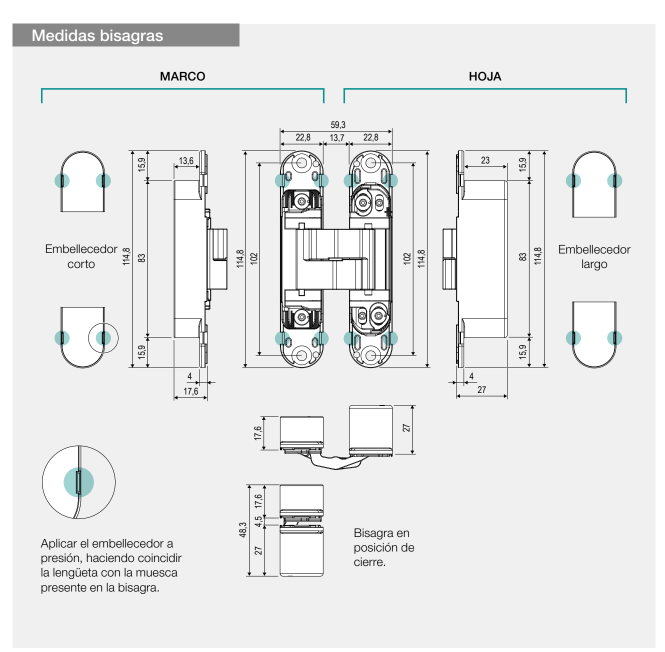


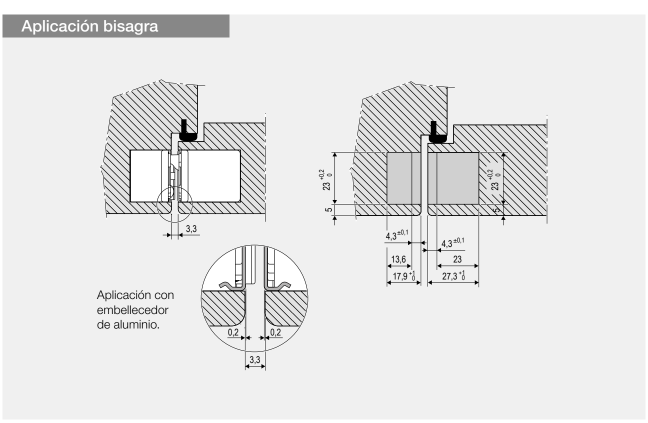




Eclipse 3.3 es la bisagra oculta con la profundidad de fresado en el lado del marco reducida a 17,6 mm, para obtener puertas aún más minimalistas. Bisagra especialmente indicada para reformas.



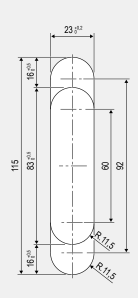


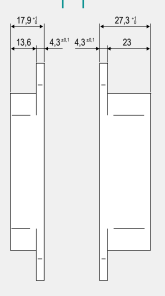


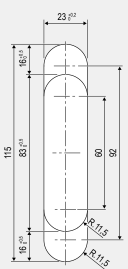
Esquema de fresado

MARCO

HOJA







Regulaciones bisagra



Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm:

- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo ① y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ② y
 ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña para
 bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal +2/-1 mm: actuar sobre el tornillo 3.

- 03. Latonado PVD
- 06. Niquelado PVD
- 34. Cromado opaco
- 91. Blanco
- 93. Negro opaco





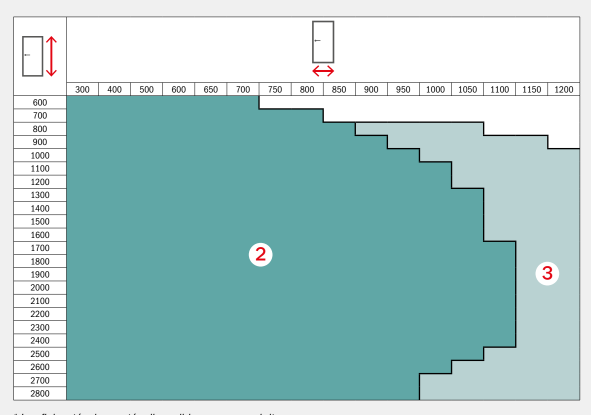






Campo de aplicación bisagra 4 0 0 8 200 > 2100 mm $\leq 2100 \text{ mm}$ < 2100 mm < 2100 mm 200 ≤ 850 mm 850 mm ≥ 850 mm 850 mm **ACCESORIOS DE TERCEROS** 1 La capacidad de 2 bisagras es de 40 kg. En cualquier caso, si la altura de la puerta es Cierrapuertas superior a 1600 mm, se recomienda el uso de aéreo (A) una tercera en posición central para contener posibles deformaciones. Cortavientos (B) 2 La capacidad de 3 bisagras es de 60 kg. Tope de puerta en el suelo (C) 3 La capacidad de 3 bisagras es de 60 kg. Colocarlo a una La tercera bisagra acoplada en la parte superior distancia de las se recomienda en presencia de cierrapuertas bisagras de al menos aéreo (A) o si se instala en lugares de alto 75% del ancho de la tránsito. puerta en dirección a la cerradura.

Pruebas efectuadas con madera blanda y fijación de las bisagras con tirafondos según ficha técnica*



^{*} Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it. Puertas con peso específico de 15 kg/m².

4 La cuarta bisagra se aconseja en presencia de cierrapuertas aéreo (A) y cortavientos (B).

Para puertas con gruesos entre 38-40 mm

Adecuada para puertas de aluminio de 38-40 mm de grueso, Eclipse 3.1 es la bisagra que permite mantener invariable la altura de manilla, incluso rotando la puerta. Tres regulaciones completamente independientes con una sola llave allen de 3 mm.













Sin variar la altura de manilla rotando la hoja sobre el eje vertical.



Con el mismo fresado en el marco, permite realizar puertas con hojas enrasadas.





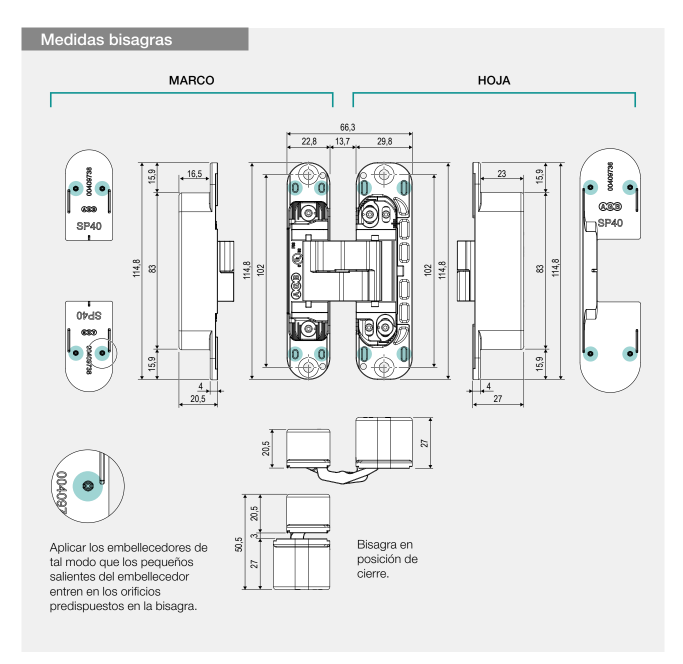
Para puertas de madera y aluminio.

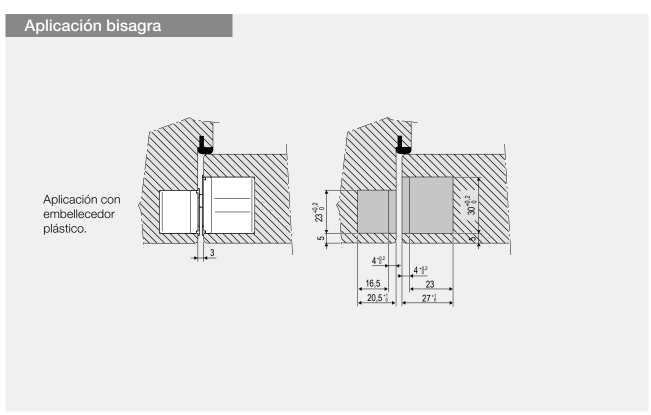


Tres regulaciones completamente independientes.



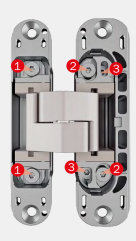
Embellecedor sobrepuesto.





Esquema de fresado **MARCO HOJA** 20,5 *1 $30^{+0,2}_{0}$ $23^{+0,2}_{0}$ 16,5 4*0.2 23 115 83 ^{-0,5} 83 -0,5 115 92 8 8 92 16 0,5 16 0.5

Regulaciones bisagra



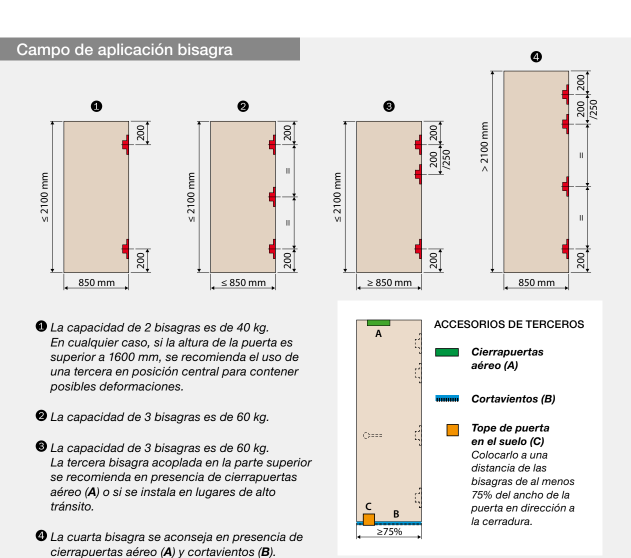
Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm:

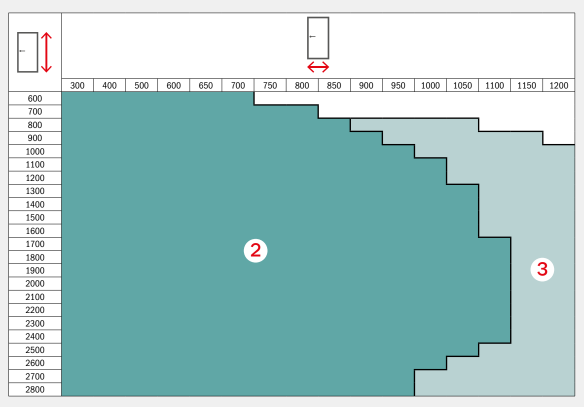
11,5 7 11,5

- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ② y
 ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña para
 bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal ±1,5 mm: actuar sobre el tornillo 3.

- 03. Latonado PVD
- 06. Niquelado PVD
- 22. Bronceado barnizado
- 34. Cromado opaco
- 42. Bronceado claro
- 91. Blanco
- 93. Negro opaco







^{*} Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it. Puertas con peso específico de 15 kg/m².

Bisagra para puertas enrasadas con gruesos entre 38-40 mm

Eclipse 3.41 es la bisagra con embellecedor enrasado que permite mantener invariable la altura de manilla, incluso rotando la puerta. El embellecedor del marco está hecho de una sola pieza, lo que garantiza una instalación más sencilla. Dispone de tres regulaciones completamente independientes con una sola llave allen de 3 mm. Ideal para puertas de aluminio, gracias al espesor de tan solo 4 mm de fijación de la bisagra.





Hasta 40 kg con dos bisagras, 60 kg con tres bisagras.





Para puertas de madera y aluminio.

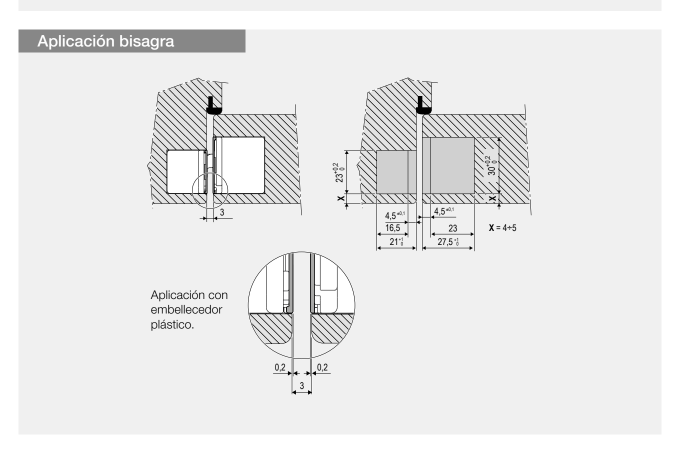


Tres regulaciones completamente independientes.



Embellecedor enrasado.

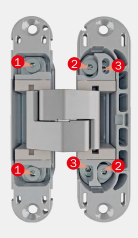
Medidas bisagras **MARCO** HOJA 22,8 13,7 29,8 14,9 14,9 3.41 15,9 15,9 114,8 114,8 83 15,9 15,9 20,5 27 20,5 Bisagra en Aplicar los embellecedores de posición de 27 tal modo que los pequeños cierre. salientes del embellecedor entren en los orificios predispuestos en la bisagra.



Esquema de fresado **MARCO HOJA** 21*0 27,5*1 30 0 0 $23^{+0,2}_{0}$ 16,5 4,5^{±0,1} 23 4,5^{±0} 16 7 83 0,5 83 0,5 115 115 09 92

Regulaciones bisagra

16-0,5

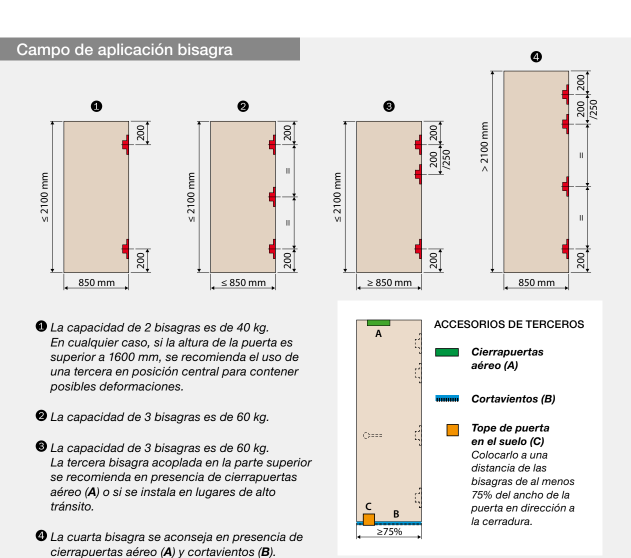


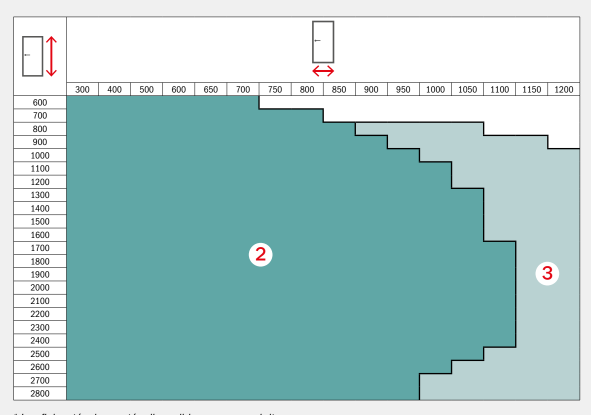
Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm:

16 0.5

- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ② y
 ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña para
 bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal ±1,5 mm: actuar sobre el tornillo 3.







^{*} Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it. Puertas con peso específico de 15 kg/m².

Bisagra para puertas enrasadas con gruesos entre 38-40 mm

Eclipse 3.4 es la bisagra con embellecedor enrasado que permite mantener invariable la altura de manilla, incluso rotando la puerta. Dispone de tres regulaciones completamente independientes con una sola llave allen de 3 mm. Ideal para puertas de aluminio, gracias al espesor de tan solo 4 mm de fijación de la bisagra.













Sin variar la altura de manilla rotando la hoja sobre el eje vertical para gruesos 38-40 mm.



Con el mismo fresado en el marco, permite realizar puertas con hojas enrasadas.





Para puertas de madera y aluminio.

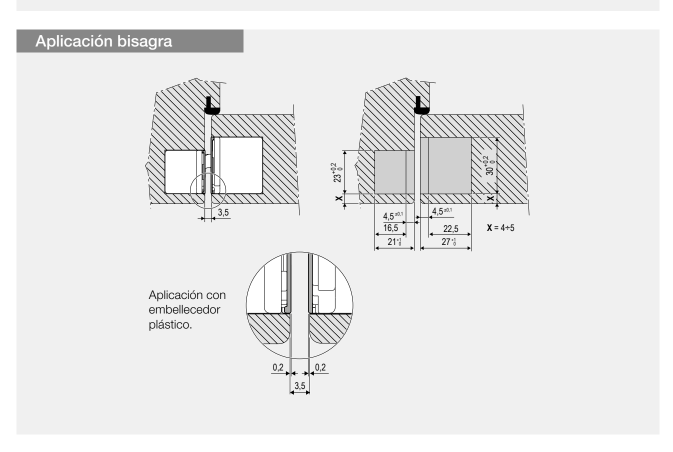


Tres regulaciones completamente independientes.



Embellecedor enrasado.

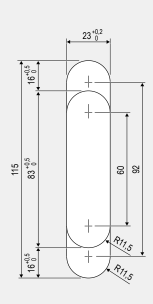
Medidas bisagras **MARCO HOJA** 66,3 22,8 29,8 13,7 15,9 15,9 22,5 114,8 114,8 102 83 15,9 15,9 26,5 20,5 20,5 4,5 Bisagra en Aplicar los embellecedores de 26,5 posición de tal modo que los pequeños cierre. salientes del embellecedor entren en los orificios predispuestos en la bisagra.

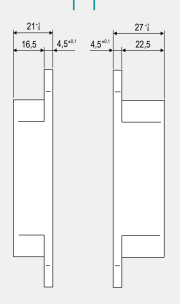


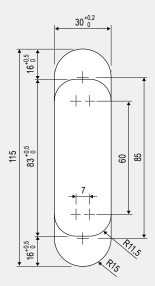
Esquema de fresado

MARCO

HOJA







Regulaciones bisagra

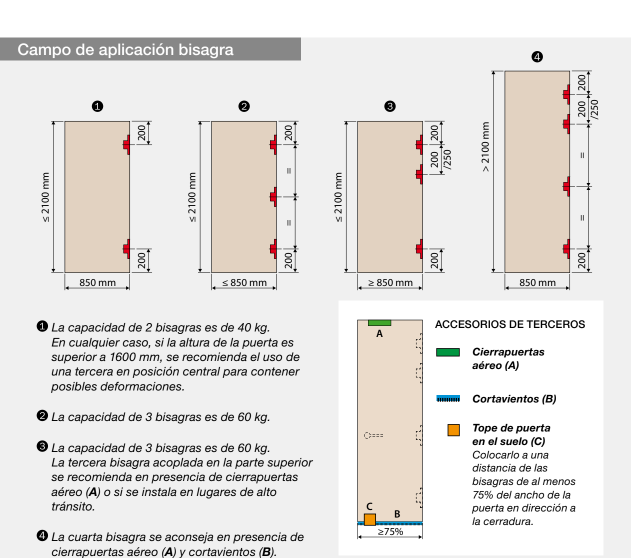


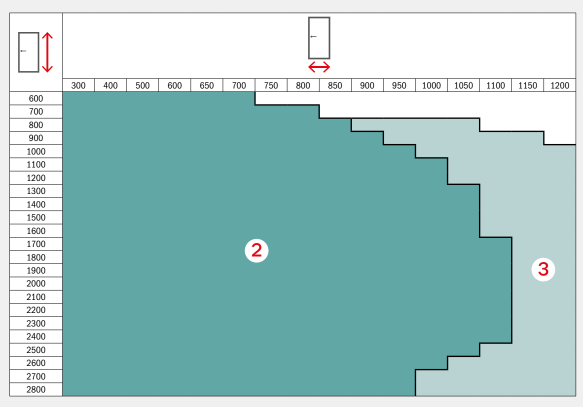
Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm:

- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo ① y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ② y
 ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña para
 bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal ±1,5 mm: actuar sobre el tornillo 3.

- 03. Latonado PVD
- 06. Niquelado PVD
- 22. Bronceado barnizado
- 34. Cromado opaco
- 42. Bronceado claro
- 91. Blanco
- 93. Negro opaco





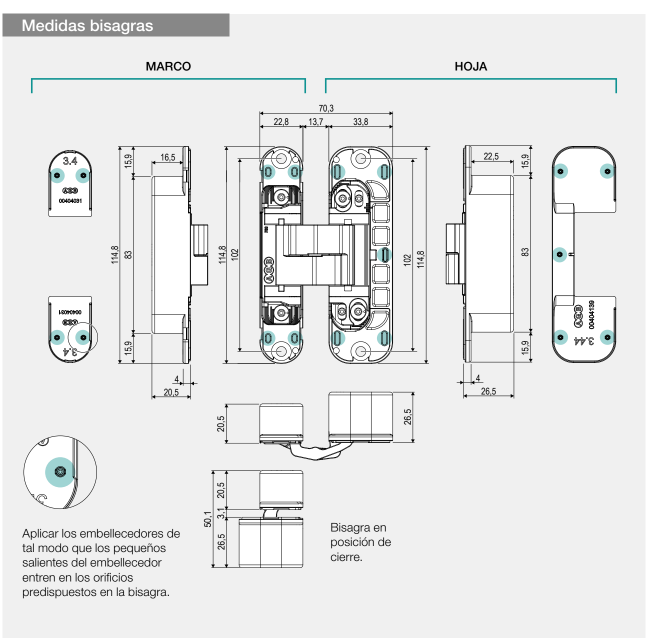


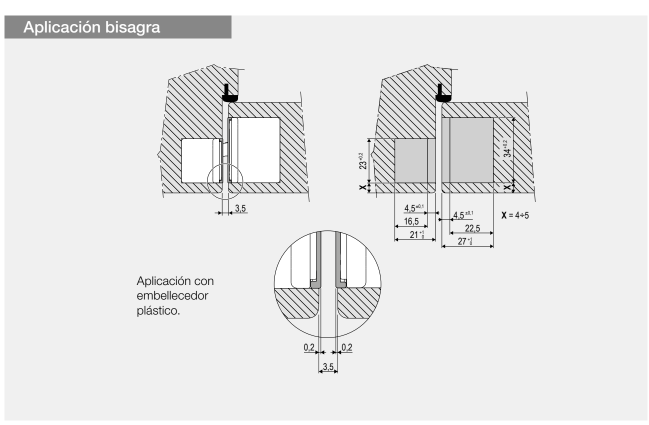
^{*} Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it. Puertas con peso específico de 15 kg/m².

Para puertas con gruesos entre 44 mm

Adecuada para puertas de aluminio de 44 mm de grueso, Eclipse 3.44 es la bisagra que permite mantener invariable la altura de manilla, incluso rotando la puerta. Tres regulaciones completamente independientes con una sola llave allen de 3 mm.



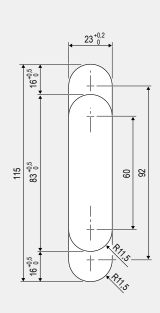


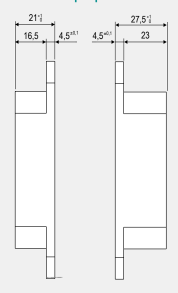


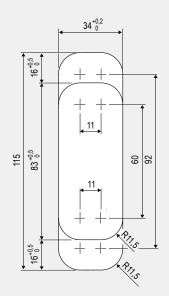
Esquema de fresado

MARCO

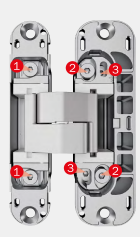
HOJA







Regulaciones bisagra



Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm:

- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo ① y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ② y
 ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña para
 bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal ±1,5 mm: actuar sobre el tornillo 3.

- 03. Latonado PVD
- 06. Niquelado PVD
- 34. Cromado opaco
- 42. Bronceado claro
- 91. Blanco
- 93. Negro opaco



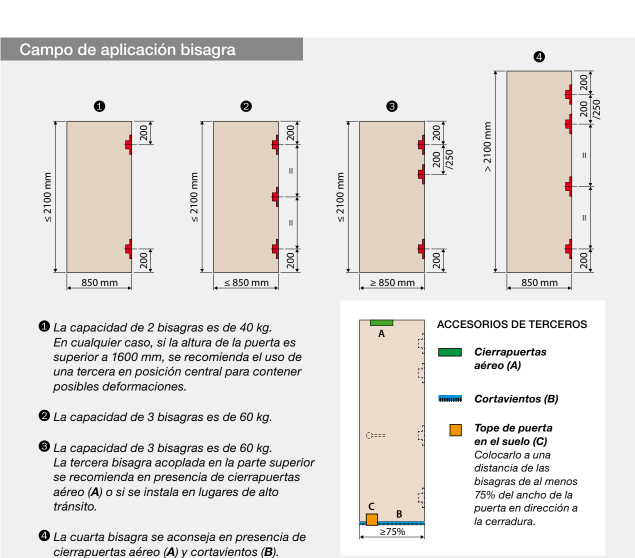


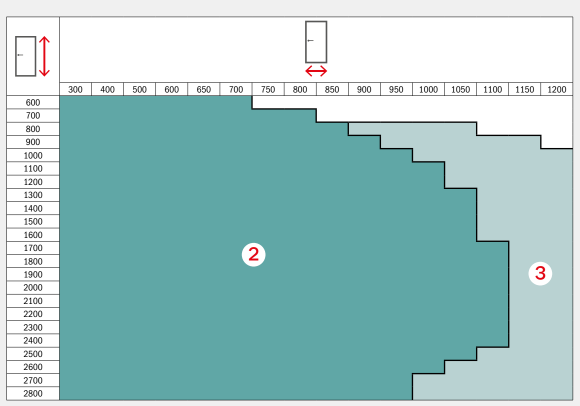












^{*} Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it. Puertas con peso específico de 15 kg/m².

Eclipse 3.0

Evidence of performance

Multi-axis hinges and window hinges according to EAD 020001-01-0405: 2017

Test report

N° 16-001926-PR01

(PB-G02-03-en-03)

Client ALBAN GIACOMO spa

Via De Gasperi 75

36060 Romano D'Ezzellino VI

Italy

Product Multi-axis concealed hinge

Designation **ECLIPSE 3**

Performance-relevant

product details

114.8 mm Hinge height: Aluminium Hinge material: 180° Opening angle:

40 kg max. door leaf weight:

unrebated doors Range of application:

Maintenance and

installation

According to maintenance and installation instruction

from hardware manufacturer.

Special features -/-

Classification according to EAD 020001-01-0405: 2017

Category of use	Durability	Test door Fire resistance		Safety	Corrosion resistance	Protection	Hinge grade	
2	7	2	0	1	4	0	7	

ift Rosenheim 28.03.2018

Translation dated 11.02.2022

Erwin Heimbuchner Operating Testing Officer Florian Luge Deputy Head of Testing Department Security/Safety Testing Security/Safety Testing

This document is valid without a signature. The original document n°16-001926-PR01 (PB-G02-03de-03) dated 28.03.2018 remains legally binding.

Basis EAD 020001-01-0405 : 2017

ROSENHEIM

Testing standards: EAD 020001-01-0405 : 2017

EN 1935: 2002

Correspond/s to the national standard/s (e.g. DIN EN)

Representation



Instructions for use This test report serves to demonstrate the specifications of hinges according to EAD 020001-01-0405 : 2017. This test report does **not** replace the EC Certificate of

Conformity.
The conditions and requirements set out in EAD 020001-01-0405 : 2017 for identification and evaluation of conformity of construction products shall be observed.

Validity

The data and results given relate solely to the tested/described specimen. The classification will be valid as long as the product remains unchanged and the above bases have not changed. The result can be extrapolated in accordance with the specifications given in the product standard under the manufacturer's responsibility. This test/evaluation does not allow any statement to be made on further characteristics of the present structure regarding performance and quality, in particular the effects of weathering and ageing.

Notes on publication The ift-Guidance Sheet

"Advertising with ift test documents" applies. The cover sheet can be used as an abstract.

The report contains a total of 11 pages.

ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Str. 7-9 D-83026 Rosenheim

Contact Phone: +49 8031 261-0 Fax: +49 8031 261-290 www.ift-rosenheim.de

Testing and Calibration – EN ISO/IEC 17025 Inspection – EN ISO/IEC 17020 Product Certification – EN ISO/IEC 17065 Certification of Management Systems – EN ISO/IEC 17021







Eclipse 3.0





ift Rosenheim GmbH Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Gutenstetter Str. 2 ♦ 90449 Nürnberg

Alban Giacomo spa Via A. De Gasperi 75 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italien

6026531 Your ref.

Your letter dated Our ref

mue

Phone +49 (8031) 261-2463 E-Mail muders@ift-rosenheim.de

16 12 2019 Nuremberg

Confirmation Letter for "Eclipse 3.0"

Dear Sirs,

on 25.06.2019 a fire resistance test was conducted on the doorset "X 544"; the exposed face was the opening face. Test duration was 60 minutes.

The thermal insulation criteria were fulfilled for 60 minutes, integrity was maintained for

"X 544" is a hinged doorset made from timber and derived timber products, classified El₂60. The dimensions of the door leaves were (W x H) 952 mm x 2421 mm with an overall thickness of the door leaf of 70 mm.

For further details refer to the test report 19-002399-PR01 issued by ift Rosenheim.

The suitability of "Eclipse 3.0" (E302000234), produced by the company Alban Giacomo spa for installation in this door construction has been successfully verified by the fire resistance test as per EN 1634-1 for a test duration of 60 minutes.

Use of the "Eclipse 3.0" in door constructions other than those tested must be verified separately.

Best regards ift Rosenheim

pp Erich Muders, M. Sc **Project Engineer**

Certification & Surveillance Body



Eclipse 3.2





ift Rosenheim GmbH Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Gutenstetter Str. 2 ◆ 90449 Nürnberg

Alban Giacomo spa Via A. De Gasperi 75 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italien

6026531 Your ref.

Your letter dated

mue

Our ref. Phone

E-Mail

+49 (8031) 261-2463 muders@ift-rosenheim.de

17 12 2019 Nuremberg

Confirmation Letter for "Eclipse 3.2"

Dear Sirs,

on 25.06.2019 a fire resistance test was conducted on the doorset "X 546"; the exposed face was the opening face. Test duration was 60 minutes.

The thermal insulation criteria were fulfilled for 60 minutes, integrity was maintained for 60 minutes.

"X 546" is a hinged doorset made from timber and derived timber products, classified El₂60. The dimensions of the door leaves were (W x H) 952 mm x 2421 mm with an overall thickness of the door leaf of 70 mm.

For further details refer to the test report 19-002399-PR03 issued by ift Rosenheim.

The suitability of "Eclipse 3.2" (E302000634), produced by the company Alban Giacomo spa for installation in this door construction has been successfully verified by the fire resistance test as per EN 1634-1 for a test duration of 60 minutes.

Use of the "Eclipse 3.2" in door constructions other than those tested must be verified separately.

Best regards ift Rosenheim

pp Erich Muders, M. Sc **Project Engineer**

Certification & Surveillance Body

Muchen



289

Eclipse 3.3





ift Rosenheim GmbH Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Gutenstetter Str. 2 ◆ 90449 Nürnberg

Alban Giacomo spa Via A. De Gasperi 75 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italien

6026531 Your ref.

Your letter dated

Our ref.

mue

Phone E-Mail

+49 (8031) 261-2463 muders@ift-rosenheim.de

17 12 2019 Nuremberg

Confirmation Letter for "Eclipse 3.3"

Dear Sirs,

on 25.06.2019 a fire resistance test was conducted on the doorset "X 546"; the exposed face was the opening face. Test duration was 60 minutes.

The thermal insulation criteria were fulfilled for 60 minutes, integrity was maintained for 60 minutes.

"X 546" is a hinged doorset made from timber and derived timber products, classified El₂60. The dimensions of the door leaves were (W x H) 952 mm x 2421 mm with an overall thickness of the door leaf of 70 mm.

For further details refer to the test report 19-002399-PR03 issued by ift Rosenheim.

The suitability of "Eclipse 3.3" (E302000734), produced by the company Alban Giacomo spa for installation in this door construction has been successfully verified by the fire resistance test as per EN 1634-1 for a test duration of 60 minutes.

Use of the "Eclipse 3.3" in door constructions other than those tested must be verified separately.

Best regards ift Rosenheim

pp Erich Muders, M. Sc **Project Engineer**

Certification & Surveillance Body



Eclipse 3.1

Evidence of performance

Multi-axis hinges and window hinges according to EAD 020001-01-0405: 2017

Expert Statement N° 16-001926-PR02 (GAS-G02-03-en-01) **ROSENHEIM**

ALBAN GIACOMO spa

Via De Gasperi 75

36060 Romano D'Ezzellino VI

Italy

Basis

EAD 020001-01-0405 : 2017

Testing standards: EAD 020001-01-0405 : 2017

EN 1935 : 2002

Correspond/s to the national standard/s (e.g. DIN EN)

Test report n° 16-001926-PR01

(PB-G02-03-de-03) dated 28.03.2018

Design sheets in Annex 1

Construction

Multi-axis concealed hinge

ECLIPSE 3.1

Hinge height: 115 mm Aluminium Hinge material: 180° Opening angle: 40 kg max. door leaf weight:

Validity

Validity of the comparative consideration expires with expiry of any one of the above items referred to as basis (standards or test reports).

Material

Product description

Maintenance and installation

According to maintenance and installation instruction from hardware manufacturer.

Classification according to EAD 020001-01-0405 : 2017

Category of use	Durability	Test door mass	Fire resistance		Corrosion resistance	Protection	Hinge grade
2	7	2	0	1	4	0	7

signed

Florian Luge

Operating Testing Officer

Notes on publication

The "Guidance Sheet for the Use of ift Test Documents" applies. The cover sheet can be used as an abstract.

ift Rosenheim

26.06.2018

sianed

Translation dated 05.10.2021

Head of Testing Department

Security/Safety Testing

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)

Contents

The report contains a total of 6 pages.

Cover sheet Comparative consideration

- 1 Order
- 2 Basis
- 3 Evaluation

4 Results and statement

Annex 1 (4 pages)

Security/Safety Testing This document is valid without a signature. The original document n° 16-001926-PR02 (GAS-G02-03-

de-01) dated 26.06.2018 remains legally binding.

ift Rosenheim GmbH

Testing and Calibration – EN ISO/IEC 17025 Inspection – EN ISO/IEC 17020 Product Certification – EN ISO/IEC 17065 Certification of Management Systems – EN ISO/IEC 17021





Eclipse 3.1





ift Rosenheim GmbH Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Gutenstetter Str. 2 ◆ 90449 Nürnberg

Alban Giacomo spa Via A. De Gasperi 75 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italien

6026531 Your ref.

Your letter dated

Our ref.

mue

Phone +49 (8031) 261-2463 muders@ift-rosenheim.de E-Mail

17 12 2019 Nuremberg

Confirmation Letter for "Eclipse 3.1"

Dear Sirs,

on 25.06.2019 a fire resistance test was conducted on the doorset "X 546"; the exposed face was the opening face. Test duration was 60 minutes.

The thermal insulation criteria were fulfilled for 60 minutes, integrity was maintained for 60 minutes.

"X 546" is a hinged doorset made from timber and derived timber products, classified El₂60. The dimensions of the door leaves were (W x H) 952 mm x 2421 mm with an overall thickness of the door leaf of 70 mm.

For further details refer to the test report 19-002399-PR03 issued by ift Rosenheim.

The suitability of "Eclipse 3.1" (E302009334), produced by the company Alban Giacomo spa for installation in this door construction has been successfully verified by the fire resistance test as per EN 1634-1 for a test duration of 60 minutes.

Use of the "Eclipse 3.1" in door constructions other than those tested must be verified separately.

Best regards ift Rosenheim

pp Erich Muders, M. Sc **Project Engineer**

Certification & Surveillance Body





40

Eclipse 3.4





ift Rosenheim GmbH Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Gutenstetter Str. 2 ◆ 90449 Nürnberg

Alban Giacomo spa Via A. De Gasperi 75 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italien

Your ref. 6026531

Your letter dated

Our ref. mue

Phone +49 (8031) 261-2463 muders@ift-rosenheim.de E-Mail

17 12 2019 Nuremberg

Confirmation Letter for "Eclipse 3.4"

Dear Sirs,

on 25.06.2019 a fire resistance test was conducted on the doorset "X 546"; the exposed face was the opening face. Test duration was 60 minutes.

The thermal insulation criteria were fulfilled for 60 minutes, integrity was maintained for 60 minutes.

"X 546" is a hinged doorset made from timber and derived timber products, classified El₂60. The dimensions of the door leaves were (W x H) 952 mm x 2421 mm with an overall thickness of the door leaf of 70 mm.

For further details refer to the test report 19-002399-PR03 issued by ift Rosenheim.

The suitability of "Eclipse 3.4" (E302006034), produced by the company Alban Giacomo spa for installation in this door construction has been successfully verified by the fire resistance test as per EN 1634-1 for a test duration of 60 minutes.

Use of the "Eclipse 3.4" in door constructions other than those tested must be verified separately.

Best regards ift Rosenheim

pp Erich Muders, M. Sc Project Engineer

Certification & Surveillance Body



289

Eclipse 3.0, Eclipse 3.1, Eclipse 3.2, Eclipse 3.3, Eclipse 3.4





CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number Report Reference 20190930-R39790 R39790-20190917 2019-SEPTEMBER-30

Issued to:

Issue Date

AGB Alban Giacomo Spa

Via A. De Gasperi 75

36060 Romano d'Ezzelino VI ITALY

This certificate confirms that representative samples of DOOR HINGES

See Addendum Page

Have been investigated by UL in accordance with the

Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety:

UL10C - STANDARD FOR POSITIVE PRESSURE FIRE

TESTS OF DOOR ASSEMBLIES

UL10B - STANDARD FOR FIRE TESTS OF DOOR

ASSEMBLIES

CAN/ULC-S104 - FIRE TESTS OF DOOR ASSEMBLIES

Additional Information:

See the UL Online Certifications Directory at

https://iq.ulprospector.com for additional information.

This Certificate of Compliance does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.

Barrella

Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local III. Customer Service Representative at http://ul.com/about/ul/locations/

(UL)

Page 1 of 2

Eclipse 3.0, Eclipse 3.1, Eclipse 3.2, Eclipse 3.3, Eclipse 3.4





CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number Report Reference Issue Date 20190930-R39790 R39790-20190917 2019-SEPTEMBER-30

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

Models/Products:

USL, CNL Models Type Eclipse 3.0, Eclipse 3.1, Eclipse 3.2, Eclipse 3.2 HD, Eclipse 3.3, Eclipse 3.4, Eclipse 3.4 HD and Eclipse 3.5 for use on swinging type fire doors of types wood / composite type rated up to and including 1 hour with a minimum thickness of 70 mm, incorporating active bolts and studs, for doors (leaf) limited to 952 mm wide x 2421 mm high.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

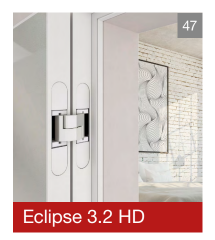
Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at http://ul.com/aboutul/locations/



Page 2 of 2

Bisagras ocultas para grandes pesos

Bisagras ocultas para grandes pesos

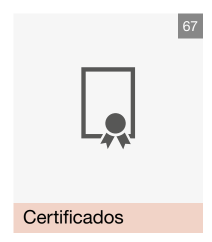












	DATOS TÉCNICOS					APLICACIONES EN PUERTAS			CERTIFICADOS		
	kg	***						4	EN 1634	ift ROSENHEIM	C UL US
Eclipse	capacidad	regulaciones	apertura	separación	tipo de embellecedor	enrasado con batiente	enrasado sin batiente	enrasado en aluminio	cortafuego y cortahumo	EAD 020001-01- 0405 EN 1935	UL LISTED
3.2 HD	$\int_{\mathbb{R}} x3 = 80 \text{ kg}$ $\int_{\mathbb{R}} x2 = 60 \text{ kg}$		180°	14 mm	•	•	•	•	60 minutos		60 minutos
3.4 HD	$\int_{\mathbb{R}} x3 = 80 \text{ kg}$ $\int_{\mathbb{R}} x2 = 60 \text{ kg}$	- 3	180°	14 mm	•		•	•	60 minutos		60 minutos
2.1	x3 = 80 kg $x2 = 60 kg$		180°	19 mm	•		•	•	60 minutos		
2.2	$\int_{\mathbb{R}} x3 = 80 \text{ kg}$ $\int_{\mathbb{R}} x2 = 60 \text{ kg}$	- 3	180°	19 mm	•		•				
5.0	x3 = 130 kg $x2 = 100 kg$	5	180°	18 mm	•		•		44 minutos		

Eclipse 3.2 HD

Bisagras de alta capacidad para puertas interiores enrasadas









Bisagra oculta con levas de acero, ideal para puertas pesadas y para aplicaciones con cierra puertas aéreos y topes de suelo. Eclipse 3.2 HD está diseñada para puertas enrasadas con o sin batiente y puertas de aluminio, gracias al espesor de fijación de las bisagras de sólo 4 mm. Eclipse 3.2 HD está equipada con embellecedores enrasados y está disponible en una amplia gama de acabados.





Levas en acero, ideales para puertas pesadas.



Hasta 60 kg con dos bisagras, 80 kg con tres bisagras.



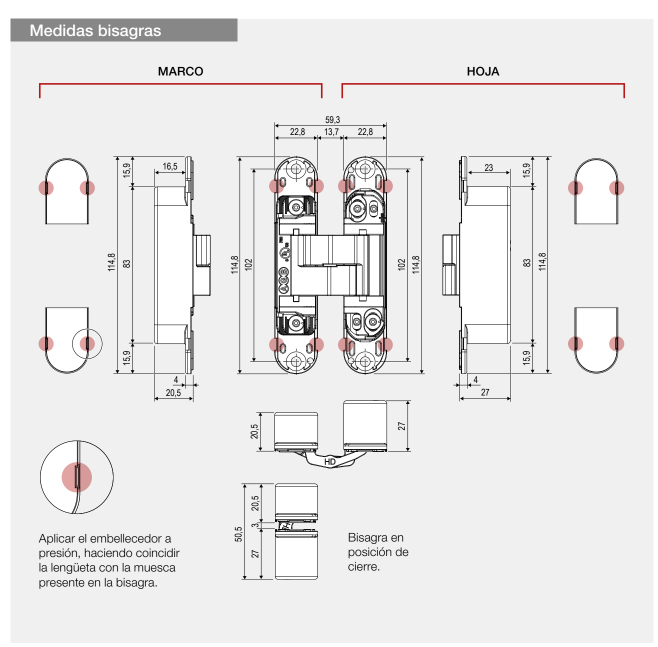
Para puertas de madera y aluminio.

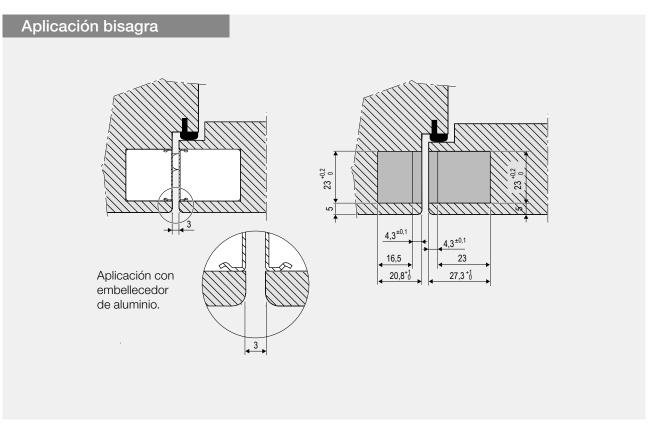


Tres regulaciones completamente independientes.



Embellecedor enrasado.

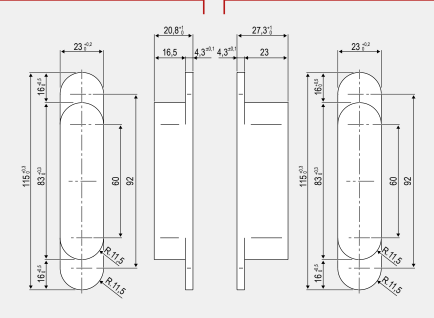




Esquema de fresado

MARCO

HOJA



Regulaciones bisagra



Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm:

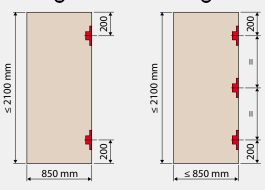
- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ② y
 ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña para
 bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal ±1,5 mm: actuar sobre el tornillo 3.

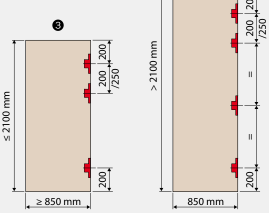
Acabados

- 03. Latonado PVD
- 06. Niquelado PVD
- 22. Bronceado barnizado
- 23. Latonado opaco
- 34. Cromado opaco
- 42. Bronceado claro
- 91. Blanco
- 93. Negro opaco



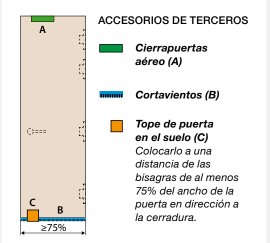
Campo de aplicación bisagra 1 2



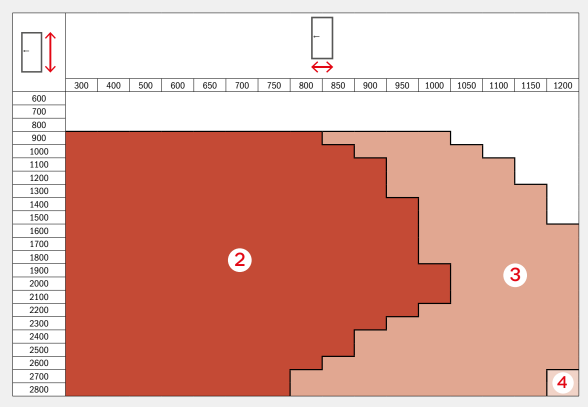


4

- La capacidad de 2 bisagras es de 60 kg. En cualquier caso, si la altura de la puerta es superior a 1600 mm, se recomienda el uso de una tercera en posición central para contener posibles deformaciones.
- 2 La capacidad de 3 bisagras es de 80 kg.
- 3 La capacidad de 3 bisagras es de 80 kg. La tercera bisagra acoplada en la parte superior se recomienda en presencia de cierrapuertas aéreo (A) o si se instala en lugares de alto tránsito.
- **1** La cuarta bisagra se aconseja en presencia de cierrapuertas aéreo (**A**) y cortavientos (**B**).



Pruebas efectuadas con madera blanda y fijación de las bisagras con tirafondos según ficha técnica*



^{*} Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it. Puertas con peso específico de 25 kg/m².

Eclipse 3.4 HD

Bisagras de alta capacidad para puertas interiores enrasadas de 38-40 mm



Bisagra oculta con levas de acero, ideal para puertas pesadas y para aplicaciones con cierrapuertas aéreos y topes de suelo. Eclipse 3.4 HD está diseñada para puertas enrasadas de gruesos 38-40 mm, que permite mantener invariable la altura de manilla incluso rotando la puerta. Dispone de tres regulaciones completamente independientes con una sola llave Allen. Eclipse 3.4 HD está equipada con embellecedores enrasados y dispone de una amplia gama de acabados. Ideal para puertas de aluminio, gracias al espesor de tan solo 4 mm de fijación de la bisagra.





Levas en acero, ideales para puertas pesadas.



Hasta 60 kg con dos bisagras, 80 kg con tres bisagras.



Altura de manilla invariable, incluso rotando la puerta verticalmente.





Para puertas de madera y aluminio.

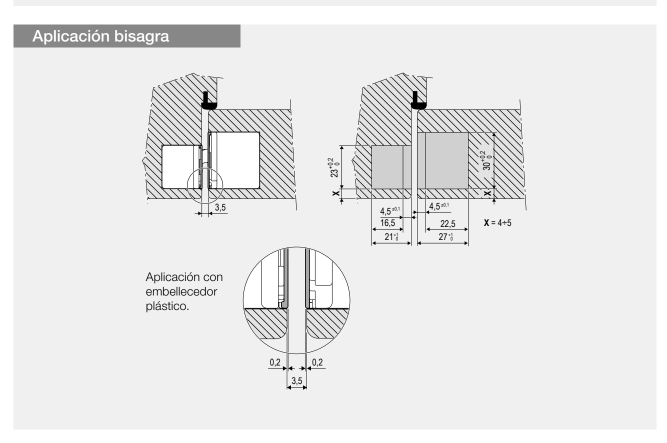


completamente independientes.



Tres regulaciones Embellecedor enrasado.

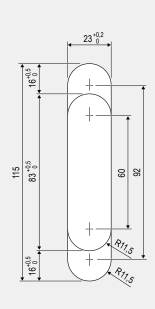
Medidas bisagras **MARCO** HOJA 66,3 22,8 13,7 29,8 15,9 15,9 22,5 114,8 114,8 83 102 15,9 15,9 20,5 26,5 26,5 20,5 20,5 5,5 Bisagra en Aplicar los embellecedores de posición de 26,5 tal modo que los pequeños cierre. salientes del embellecedor entren en los orificios predispuestos en la bisagra.

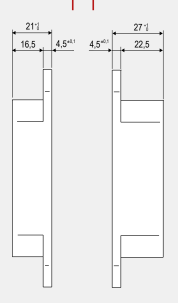


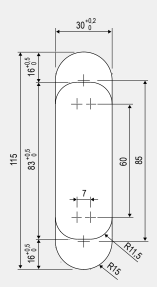
Esquema de fresado

MARCO

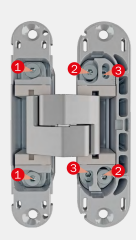
HOJA







Regulaciones bisagra



Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm:

- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ② y
 ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña para
 bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal ±1,5 mm: actuar sobre el tornillo 3.

Acabados

- 03. Latonado PVD
- 06. Niquelado PVD
- 22. Bronceado barnizado
- 34. Cromado opaco
- 42. Bronceado claro
- 91. Blanco
- 93. Negro opaco







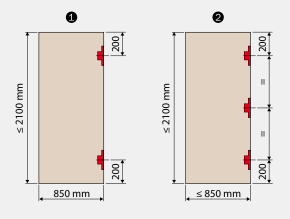


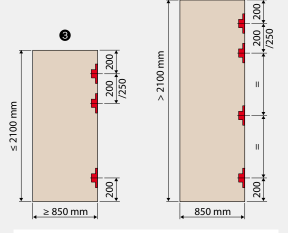






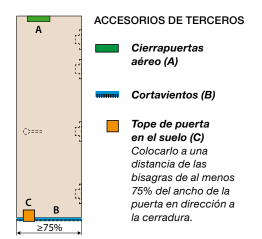
Campo de aplicación bisagra



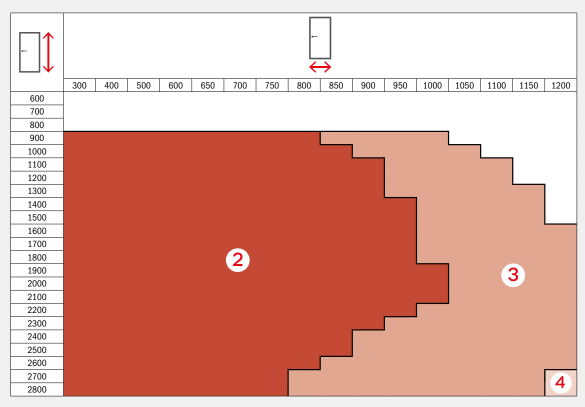


4

- La capacidad de 2 bisagras es de 60 kg. En cualquier caso, si la altura de la puerta es superior a 1600 mm, se recomienda el uso de una tercera en posición central para contener posibles deformaciones.
- 2 La capacidad de 3 bisagras es de 80 kg.
- 3 La capacidad de 3 bisagras es de 80 kg. La tercera bisagra acoplada en la parte superior se recomienda en presencia de cierrapuertas aéreo (A) o si se instala en lugares de alto tránsito.
- 4 La cuarta bisagra se aconseja en presencia de cierrapuertas aéreo (A) y cortavientos (B).



Pruebas efectuadas con madera blanda y fijación de las bisagras con tirafondos según ficha técnica*



^{*} Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it. Puertas con peso específico de 25 kg/m².

Eclipse 2.1

Para puertas de madera y aluminio enrasadas

Bisagra oculta para puertas enrasadas con diseño moderno. Eclipse 2.1 ofrece amplias regulaciones en los tres ejes. El movimiento de la hoja es fluido y preciso, hasta 180°. El embellecedor esconde los tornillos de regulación preservando la estética de la hoja cuando está abierta Eclipse 2.1 se distingue por una elevada capacidad, hasta 60 kg con 2 bisagras.







Hasta 60 kg con dos bisagras, 80 kg con tres bisagras.



Tres regulaciones completamente independientes.



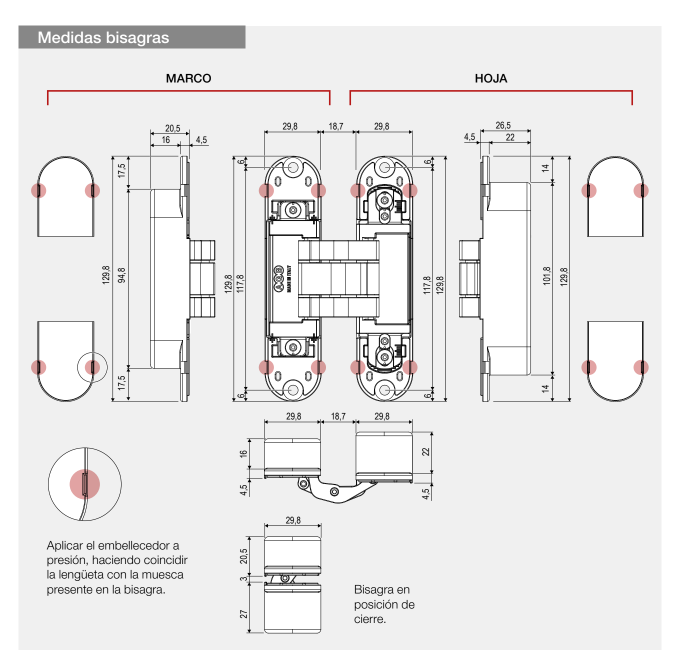
Para puertas de madera y aluminio.



Ideales para hojas revestidas en vidrio.

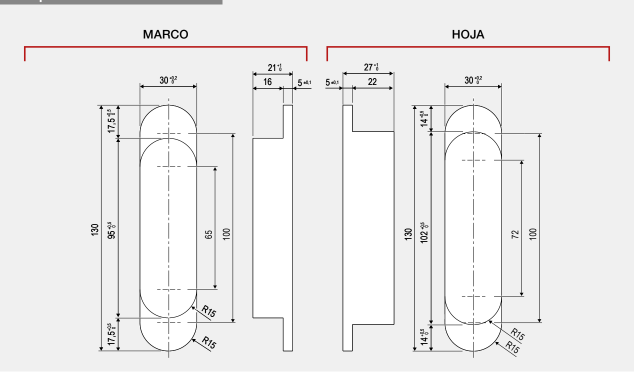


Embellecedor metálico enrasado.



Aplicación bisagra Aplicación con embellecedor metálico.

Esquema de fresado



Regulaciones bisagra



Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm; alcanzar la regulación deseada actuando poco a poco y alternativamente sobre los dos tornillos.

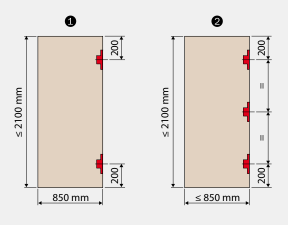
- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo ① y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ②
 y ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña
 para bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal ±1,5 mm: actuar sobre el tornillo 3.

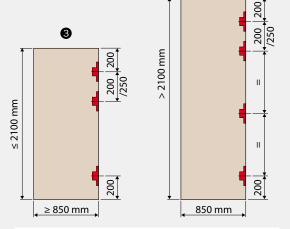
Acabados

- 03. Latonado PVD
- 06. Niquelado PVD
- 22. Bronceado barnizado
- 34. Cromado opaco
- 42. Bronceado claro
- 91. Blanco
- 93. Negro opaco



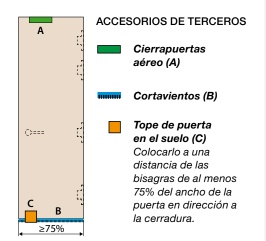
Campo de aplicación bisagra



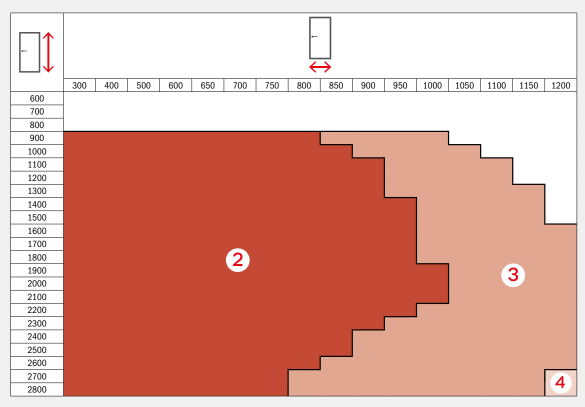


4

- La capacidad de 2 bisagras es de 60 kg.
 En cualquier caso, si la altura de la puerta es superior a 1600 mm, se recomienda el uso de una tercera en posición central para contener posibles deformaciones.
- 2 La capacidad de 3 bisagras es de 80 kg.
- 3 La capacidad de 3 bisagras es de 80 kg. La tercera bisagra acoplada en la parte superior se recomienda en presencia de cierrapuertas aéreo (A) o si se instala en lugares de alto tránsito.
- La cuarta bisagra se aconseja en presencia de cierrapuertas aéreo (A) y cortavientos (B).



Pruebas efectuadas con madera blanda y fijación de las bisagras con tirafondos según ficha técnica*



^{*} Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it. Puertas con peso específico de 25 kg/m².

Eclipse 2.2

Para puertas de madera enrasadas

Bisagra oculta para puertas enrasadas con diseño moderno. Eclipse 2.2 ofrece amplias regulaciones en los tres ejes. El movimiento de la hoja es fluido y preciso, hasta 180°. El embellecedor esconde los tornillos de regulación preservando la estética de la hoja cuando está abierta Eclipse 2.2 se distingue por una elevada capacidad, hasta 60 kg con 2 bisagras.





Hasta 60 kg con dos bisagras, 80 kg con tres bisagras.



Separación da 19 mm.



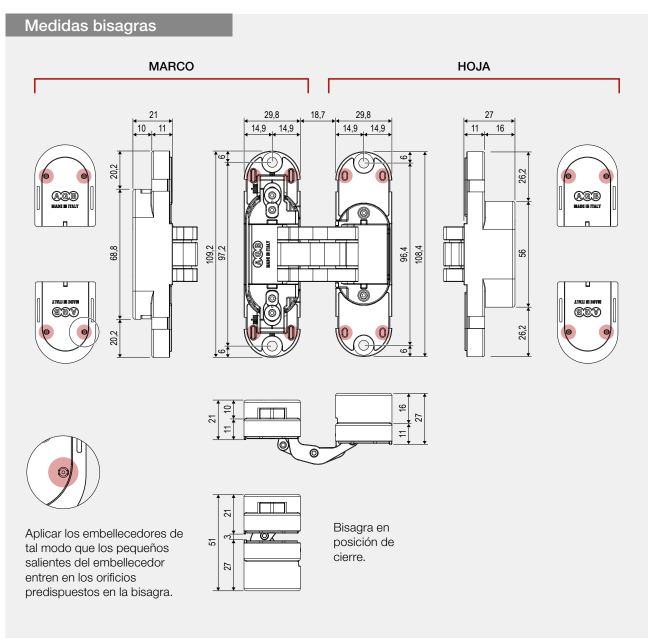
Para puertas de madera.

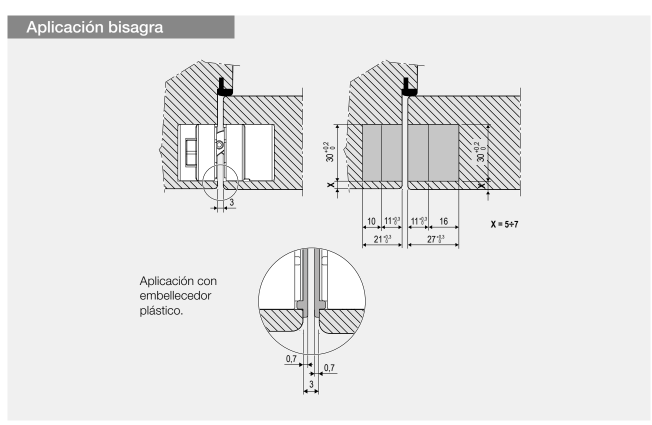


Tres regulaciones completamente independientes.



Embellecedor sobrepuesto.

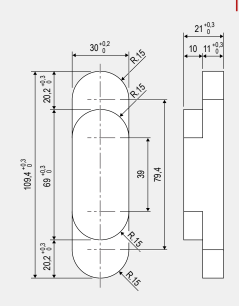


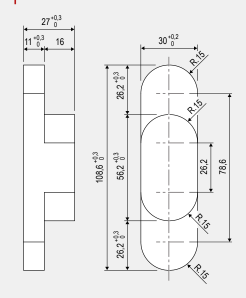


Esquema de fresado

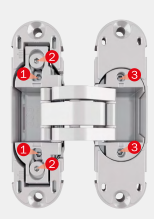
MARCO

HOJA





Regulaciones bisagra



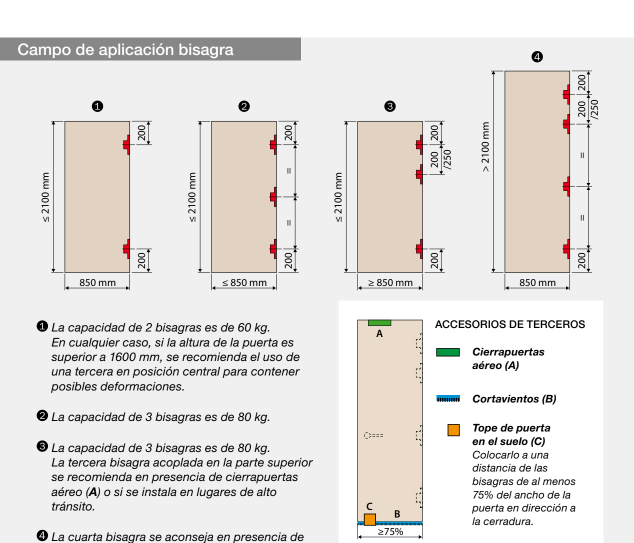
Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm:

- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo ① y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ② y
 ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña para
 bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal ±1,5 mm: actuar sobre el tornillo 3.

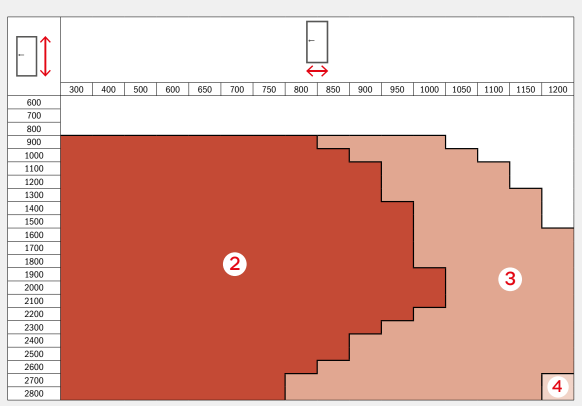
Acabados

- 03. Latonado PVD
- 06. Niquelado PVD
- 22. Bronceado barnizado
- 34. Cromado opaco
- 42. Bronceado claro
- 91. Blanco
- 93. Negro opaco





Pruebas efectuadas con madera blanda y fijación de las bisagras con tirafondos según ficha técnica*



^{*} Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it. Puertas con peso específico de 25 kg/m².

cierrapuertas aéreo (A) y cortavientos (B).

Eclipse 5.0

Bisagras de alta capacidad para puertas enrasadas



Nueva bisagra oculta de gran capacidad, diseñada para puertas enrasadas con hojas pesadas y para puertas de hotel. Gracias a los tres ajustes micrométricos e independientes, Eclipse 5.0 facilita el ajuste incluso en puertas muy pesadas.

Los embellecedores metálicos atornillados aseguran un ajuste preciso y duradero.





Hasta 100 kg con dos bisagras.



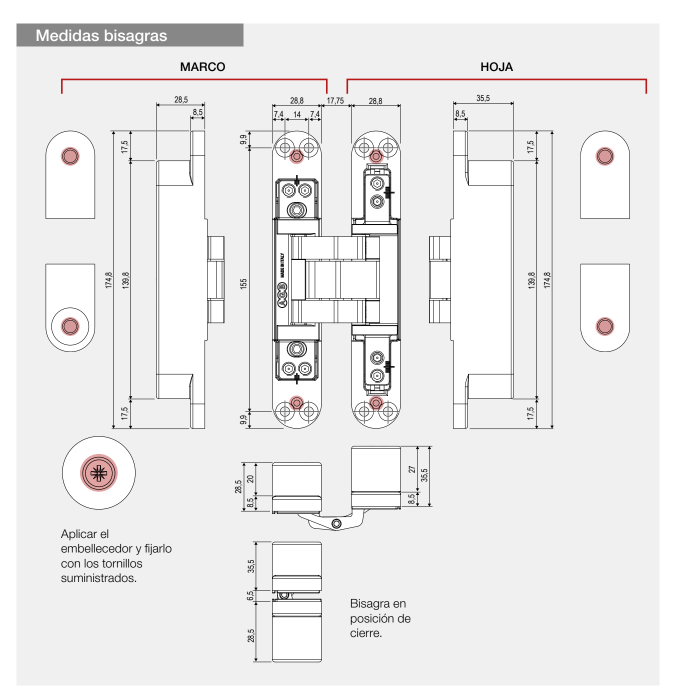
Tres regulaciones micrométricas e independientes. Regulaciones sencillas también con hoja pesadas.

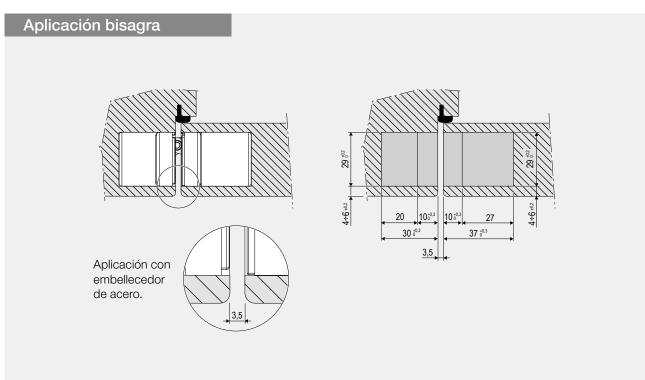


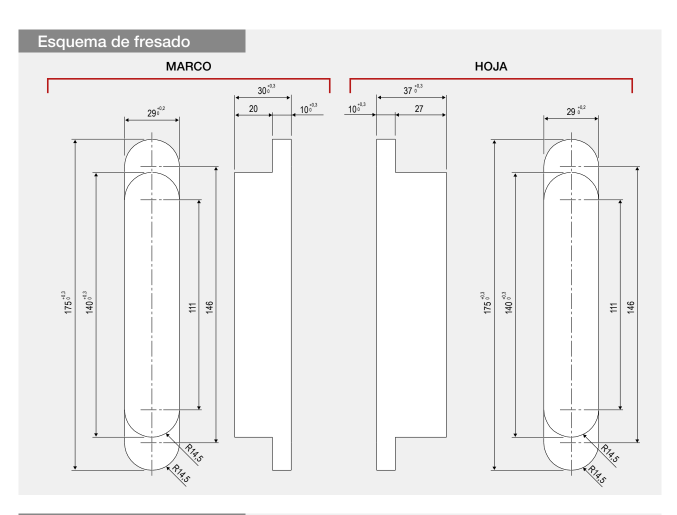
Ideales para situaciones con cierrapuertas o puertas con tope.



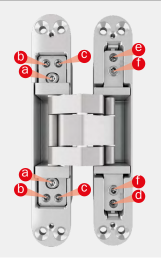
Embellecedor enrasado de acero.







Regulaciones bisagra



Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 4 mm; alcanzar la regulación deseada actuando poco a poco y alternativamente sobre los dos tornillos.

• Regulación en presión ±1 mm:

AUMENTO PRESIÓN: soltar ②; pretar ③ y aflojar ④; fijar ②. DISMINUCIÓN PRESIÓN:

soltar **3**; aflojar **5** y pretar **9**; fijar **3**.

• Regulación vertical ±3 mm:

soltar **0**; levantar (atornillando) o bajar (desatornillando) **9**; fijar **@**.

• Regulación horizontal ±3 mm:

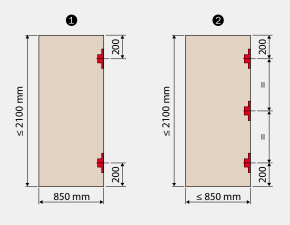
aumentar (desatornillando) o disminuir (atornillando) 0.

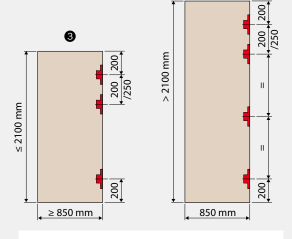
Acabados

- 03. Latonado PVD
- 06. Niquelado PVD
- 22. Bronceado barnizado
- 34. Cromado opaco
- 42. Bronceado claro
- 91. Blanco
- 93. Negro opaco



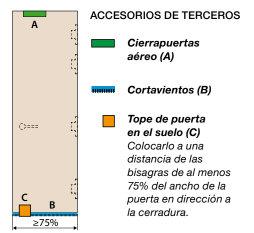
Campo de aplicación bisagra



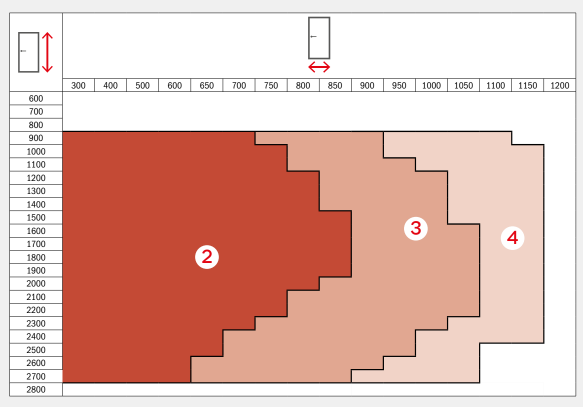


4

- La capacidad de 2 bisagras es de 60 kg.
 En cualquier caso, si la altura de la puerta es superior a 1600 mm, se recomienda el uso de una tercera en posición central para contener posibles deformaciones.
- 2 La capacidad de 3 bisagras es de 80 kg.
- 3 La capacidad de 3 bisagras es de 80 kg. La tercera bisagra acoplada en la parte superior se recomienda en presencia de cierrapuertas aéreo (A) o si se instala en lugares de alto tránsito.
- 4 La cuarta bisagra se aconseja en presencia de cierrapuertas aéreo (A) y cortavientos (B).



Pruebas efectuadas con madera blanda y fijación de las bisagras con tirafondos según ficha técnica*



^{*} Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it. Puertas con peso específico de 60 kg/m².

Eclipse 3.2 HD





ift Rosenheim GmbH Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Gutenstetter Str. 2 ◆ 90449 Nürnberg

Alban Giacomo spa Via A. De Gasperi 75 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italien

Your ref. 6026531

Your letter dated

E-Mail

mue

Our ref. Phone

+49 (8031) 261-2463 muders@ift-rosenheim.de

Nuremberg 17 12 2019

Confirmation Letter for "Eclipse 3.2 HD"

Dear Sirs,

on 25.06.2019 a fire resistance test was conducted on the doorset "X 546"; the exposed face was the opening face. Test duration was 60 minutes.

The thermal insulation criteria were fulfilled for 60 minutes, integrity was maintained for 60 minutes.

"X 546" is a hinged doorset made from timber and derived timber products, classified EI_260 . The dimensions of the door leaves were (W x H) 952 mm x 2421 mm with an overall thickness of the door leaf of 70 mm.

For further details refer to the test report 19-002399-PR03 issued by ift Rosenheim.

The suitability of "Eclipse 3.2 HD" (E302006134), produced by the company Alban Giacomo spa for installation in this door construction has been successfully verified by the fire resistance test as per EN 1634-1 for a test duration of 60 minutes.

Use of the "Eclipse 3.2 HD" in door constructions other than those tested must be verified separately.

Best regards ift Rosenheim

pp Erich Muders, M. Sc Project Engineer

Certification & Surveillance Body

ift Rosenheim GmbH Managing directors: Dr. Jochen Peichl Prof. Ulrich Sieberath Theodor-Gietl-Str. 7 - 9 D-83026 Rosenheim

Headquarters: 83026 Rosenheim Municipal court Traunstein | HRB 14763 Sparkasse Rosenheim IBAN: DE90711500000000003822 SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS Recognized Body:
Notified Body 0757
PÜZ-Stelle: BAY 18





Eclipse 3.4 HD





ift Rosenheim GmbH Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Gutenstetter Str. 2 ◆ 90449 Nürnberg

Alban Giacomo spa Via A. De Gasperi 75 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italien

6026531 Your ref.

Your letter dated

Our ref.

mue

Phone +49 (8031) 261-2463 muders@ift-rosenheim.de E-Mail

17 12 2019 Nuremberg

Confirmation Letter for "Eclipse 3.4 HD"

Dear Sirs,

on 25.06.2019 a fire resistance test was conducted on the doorset "X 546"; the exposed face was the opening face. Test duration was 60 minutes.

The thermal insulation criteria were fulfilled for 60 minutes, integrity was maintained for 60 minutes.

"X 546" is a hinged doorset made from timber and derived timber products, classified El₂60. The dimensions of the door leaves were (W x H) 952 mm x 2421 mm with an overall thickness of the door leaf of 70 mm.

For further details refer to the test report 19-002399-PR03 issued by ift Rosenheim.

The suitability of "Eclipse 3.4 HD" (E302006234), produced by the company Alban Giacomo spa for installation in this door construction has been successfully verified by the fire resistance test as per EN 1634-1 for a test duration of 60 minutes.

Use of the "Eclipse 3.4 HD" in door constructions other than those tested must be verified separately.

Best regards ift Rosenheim

pp Erich Muders, M. Sc **Project Engineer**

Certification & Surveillance Body

Muchen

Dr. Jochen Peichl Prof. Ulrich Sieberath



Eclipse 3.2 HD, Eclipse 3.4 HD





CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number Report Reference 20190930-R39790 R39790-20190917 2019-SEPTEMBER-30

Issued to:

Issue Date

AGB Alban Giacomo Spa

Via A. De Gasperi 75

36060 Romano d'Ezzelino VI ITALY

This certificate confirms that representative samples of DOOR HINGES

See Addendum Page

Have been investigated by UL in accordance with the

Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety:

UL10C - STANDARD FOR POSITIVE PRESSURE FIRE

TESTS OF DOOR ASSEMBLIES

UL10B - STANDARD FOR FIRE TESTS OF DOOR

ASSEMBLIES

CAN/ULC-S104 - FIRE TESTS OF DOOR ASSEMBLIES

Additional Information:

See the UL Online Certifications Directory at

https://iq.ulprospector.com for additional information.

This Certificate of Compliance does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.

Barrelle

Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local III. Customer Service Representative at http://ul.com/about/ul/locations/

(UL

Page 1 of 2

Eclipse 3.2 HD, Eclipse 3.4 HD





CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number Report Reference Issue Date 20190930-R39790 R39790-20190917 2019-SEPTEMBER-30

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

Models/Products:

USL, CNL Models Type Eclipse 3.0, Eclipse 3.1, Eclipse 3.2, Eclipse 3.2 HD, Eclipse 3.3, Eclipse 3.4, Eclipse 3.4 HD and Eclipse 3.5 for use on swinging type fire doors of types wood / composite type rated up to and including 1 hour with a minimum thickness of 70 mm, incorporating active bolts and studs, for doors (leaf) limited to 952 mm wide x 2421 mm high.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at http://ul.com/aboutul/locations/



Page 2 of 2

Certificados

Eclipse 2.1



TESTING and RESEARCH



Laboratory: "F Plus" OOD, ul. "Vitosha", 2042 Kostenets, Sofiiska oblast Office: bul. "Al.Stamboliyski" 205, sgrada B, floor 3, off. 306B, Sofia 1000 Telephone: +359 878 112 112; e-mail: office@fplus-eu.com; www.fplus-eu.com

Out № 620 from 21.07.2023

> To The representatives of Alban Giacomo Spa

On 16.12.2022 a fire resistance test was conducted on the doorset "Halspan 44 mm Prima". The fire impact was on the side of the hinges. Test duration was 70 minutes.

The thermal insulation criteria were fulfilled for 69 minutes, integrity was maintained for 70 minutes.

Halspan 44 mm Prima is a hinged door made from timber and derived timber products, classified EI1; EI260. The dimensions of the door leaves were (W x H) 2156 mm x 871 mm with an overall thickness of the door leaf of 56 mm.

The suitability of "Eclipse 2.1" (E302009234), produced by the company Alban Giacomo spa – Italy for installation in this door construction has been successfully verified by the fire resistance test as per EN 1634-1 for a test duration of 60 minutes.

For further details refer to the test report TR-391-01/29.05.2023 issued by F Plus Itd.

The Halspan 44 mm Prima door, produced by the company YIANNAKIS KOKKINOS LTD. Has been successfully verified by the fire resistance test as per EN 1634-1;2014+A1:2018 for test duration of 70 minutes.

With respect,
Head of Laboratory
"Fplus" fire tests:

/Assoc. Proff. Eng. Detelin Spassov, PhD/

May

21.07.2023

Certificados

Eclipse 5.0



TESTING and RESEARCH



Laboratory: "F Plus" OOD, ul. "Vitosha", 2042 Kostenets, Sofiiska oblast Office: bul. "Al.Stamboliyski" 205, sgrada B, floor 3, off. 306B, Sofia 1000 Telephone: +359 878 112 112; e-mail: office@fplus-eu.com; www.fplus-eu.com

Out № 724 from 21.07.2025

> To The representatives of Alban Giacomo Spa

On 04.02.2025 a fire resistance test was conducted on the doorset "Fortis El60". The fire impact was bilateral. Test duration was 63 minutes.

The thermal insulation criteria were fulfilled for 64 minutes, integrity was maintained for 63 minutes.

Fortis El60 is a hinged door made from timber and derived timber products, classified El_1 ; El_2 60. The dimensions of the door leaves were (W x H) 2200 mm x 1000 mm with an overall thickness of the door leaf of 56 mm.

The suitability of "Eclipse 5.0" (E305010834), produced by the company Alban Giacomo spa— Italy for installation in this door construction has been successfully verified by the fire resistance test as per EN 1634-1 for a test duration of 60 minutes.

For further details refer to the test report TR-459-01/05.05.2025 issued by F Plus Itd.

Additional information will be given in final reports issued from Fplus Testing and Research Laboratory.

With respect,
Head of Laboratory
"Fplus" fire tests:

/Assoc. Proff. Eng. Detelin Spassov, PhD/

21.07.2025

Bisagra oculta para grandes pesos con cierrapuertas integrado

Bisagra oculta para grandes pesos con cierrapuertas integrado







		DATOS TÉCNICOS				APLICACIONES EN PUERTAS		CE	RTIFICADOS			
Eclipse	kg	regulaciones	apertura	separación	tipo		enrasado con batiente	enrasado sin batiente	enrasado en aluminio	EN 1634 cortafuego y cortahumo	EAD 020001-01-0405 EN 1935	UL LISTED
3.2 HD Self	 ≤ 60 kg	3	180°	14 mm	•		•	•	•			
3.4 HD Self	 ≤ 60 kg	3	180°	14 mm	•			•	•			
Self	 x2 = 100 kg	7	Max. 125°	/	•		•	•	•	•	•	

Eclipse 3.2 HD Self

Bisagra con auto-cierre para puertas de madera y aluminio enrasadas

La nueva bisagra de ocultación Eclipse 3.2 HD Self con cierrapuertas de muelle integrado es reversible, con la parte del marco reducida a 21 mm. Mismo mecanizado que Eclipse 3.2 más el fresado para el cuerpo del muelle.







Levas en acero, ideales para puertas pesadas.



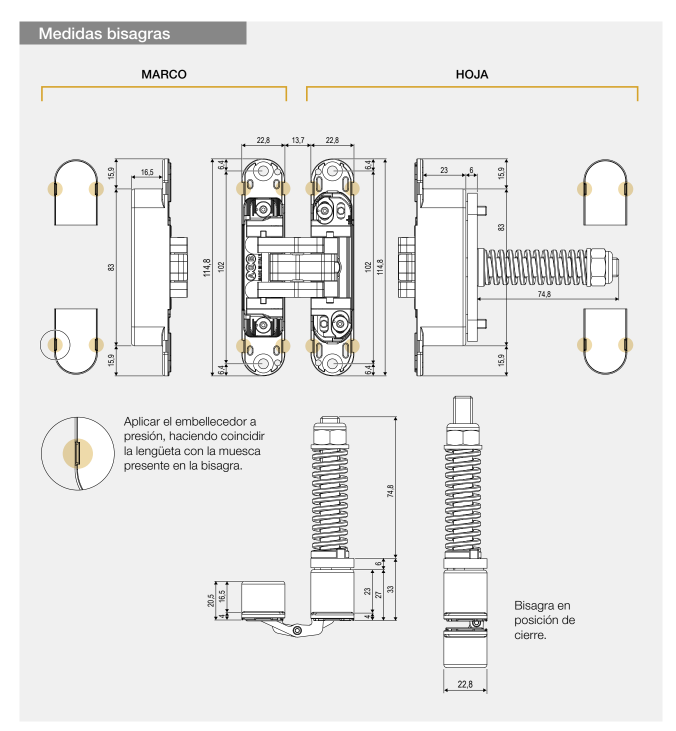
Los mismos fresados que Eclipse 3.2 más el mecanizado para el muelle.

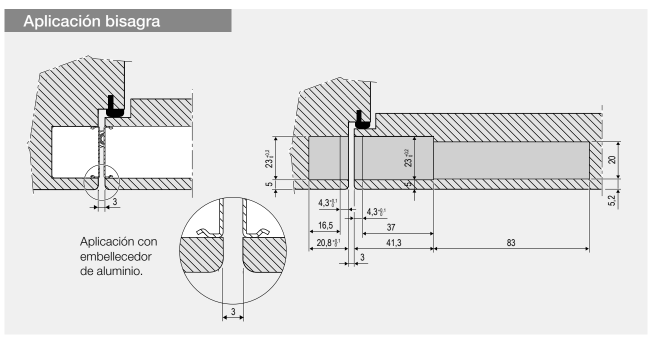


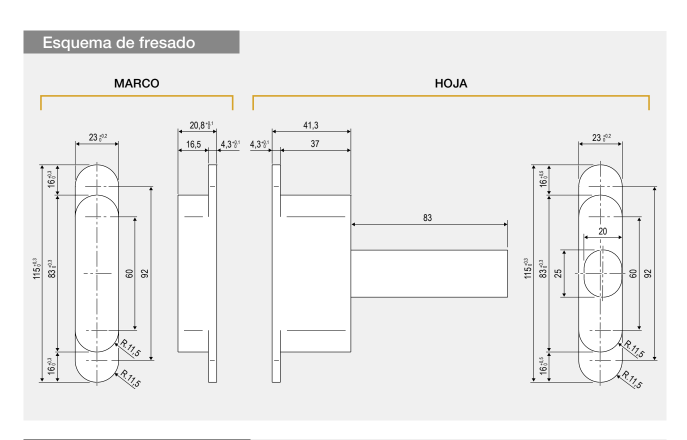
Amplias regulaciones.



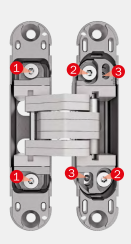
Embellecedor enrasado.







Regulaciones bisagra

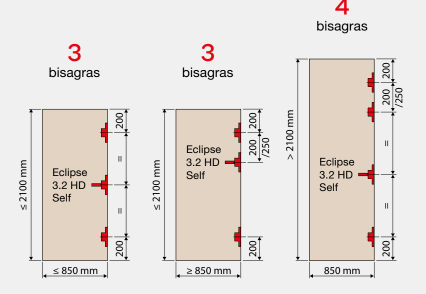


Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm:

- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo ① y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ② y
 ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña para
 bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal ±1,5 mm: actuar sobre el tornillo 3.



Posibilidades de instalación de la bisagra Eclipse 3.2 HD Self



	DATOS TÉCNICOS				
	WWW Muelle	- Adaptada par hojas	Compatibilidad		
3.2 HD Self	Blu	Hasta 40 kg (fuerza del muelle)	Eclipse 3.0 Eclipse 3.2 Eclipse 3.2 HD		
	Rojo	Hasta 60 kg (fuerza del muelle)	Eclipse 3.0 Eclipse 3.2 Eclipse 3.2 HD		

Capacidad

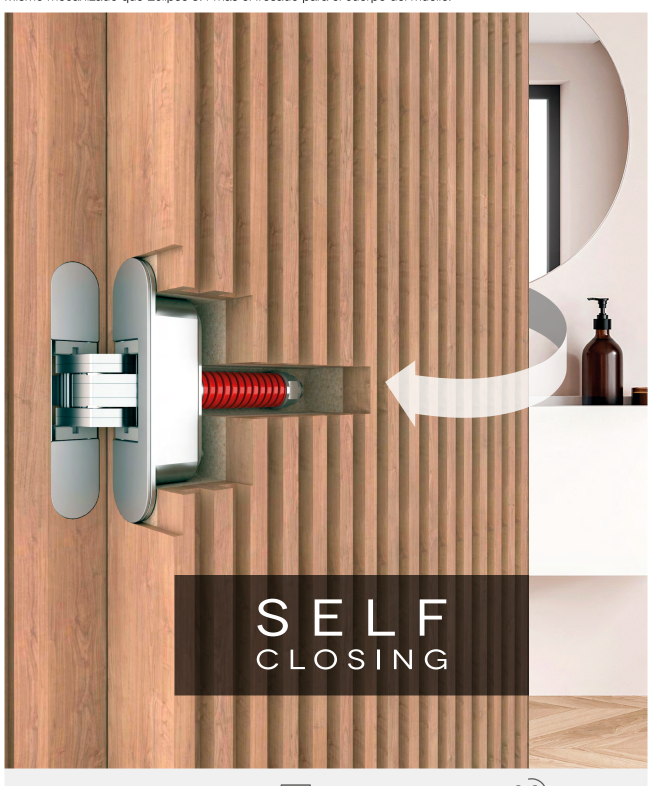
La capacidad depende del tipo de bisagra con la que se combine. Consulte los "Campos de aplicación de bisagras" de las series Eclipse 3.2 y Eclipse 3.2 HD.

Nota. Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it.

Eclipse 3.4 HD Self

Bisagra con auto-cierre para puertas de madera y aluminio enrasadas

La nueva bisagra de ocultación Eclipse 3.4 HD Self con cierrapuertas de muelle integrado es reversible, con la parte del marco reducida a 21 mm. Mismo mecanizado que Eclipse 3.4 más el fresado para el cuerpo del muelle.





auto-cierre.



Levas en acero, ideales para puertas pesadas.



Los mismos fresados que Eclipse 3.4 más el mecanizado para el muelle.



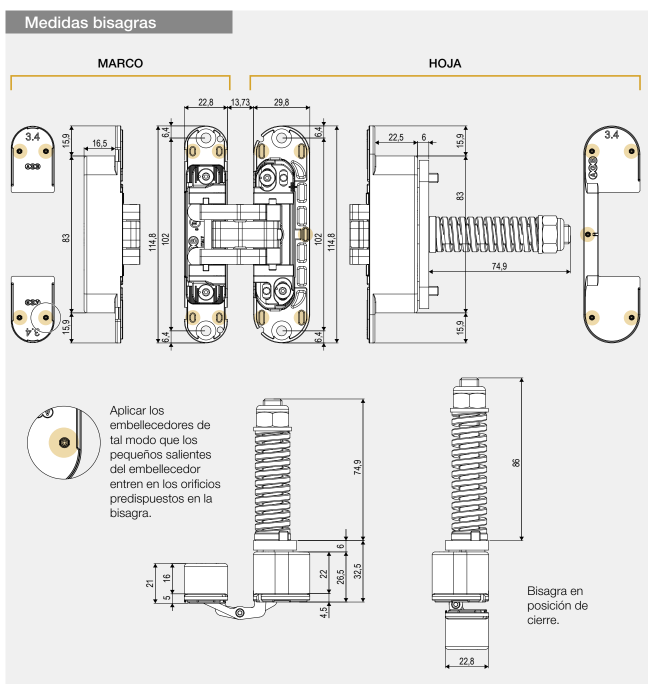
Amplias regulaciones.

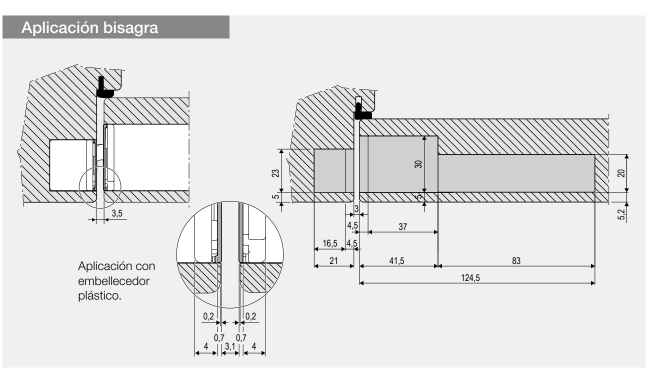


Para puertas reversibles de 38-40 mm.



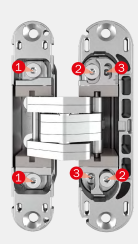
Embellecedor enrasado.





MARCO HOJA **Sample of the state of the st

Regulaciones bisagra

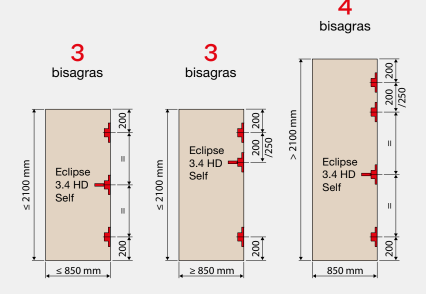


Efectuar las siguientes regulaciones con una llave allen de 3 mm:

- Regulación en presión ±1 mm:
 aflojar el tornillo y mover el cuerpo bisagra.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación vertical ±2 mm:
 para obtener la regulación deseada, aflojar los tornillos ② y
 ayudarse con un destornillador plano o utilizar la cuña para
 bisagras Eclipse art. E30200.89.01.
 Luego apretar los tornillos.
- Regulación horizontal ±1,5 mm: actuar sobre el tornillo 3.



Posibilidades de instalación de la bisagra Eclipse 3.4 HD Self



	DATOS TÉCNICOS				
	00000	-	2,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5		
	Muelle	Adaptada par hojas	Compatibilidad		
3.4 HD Self	Rojo	Hasta 60 kg (fuerza del muelle)	Eclipse 3.4 Eclipse 3.4 HD		

Capacidad

La capacidad depende del tipo de bisagra con la que se combine. Consulte los "Campos de aplicación de bisagras" de las series Eclipse 3.4 y Eclipse 3.4 HD.

Nota. Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it.

Eclipse Self

Bisagra con auto-cierre para puertas de hotel con cierre controlado

Bisagra con cierrapuertas regulable integrado, equipada con un mecanismo patentado que controla la rotación de cierre de la puerta. El mecanismo es regulable, por lo que garantiza un movimiento óptimo de la hoja en todo tipo de puertas. Todo el sistema queda oculto y realza el diseño de la puerta del hotel.







Sistema auto-cierre.



Levas en acero, ideales para puertas pesadas.



Hasta 100 kg con dos bisagras.



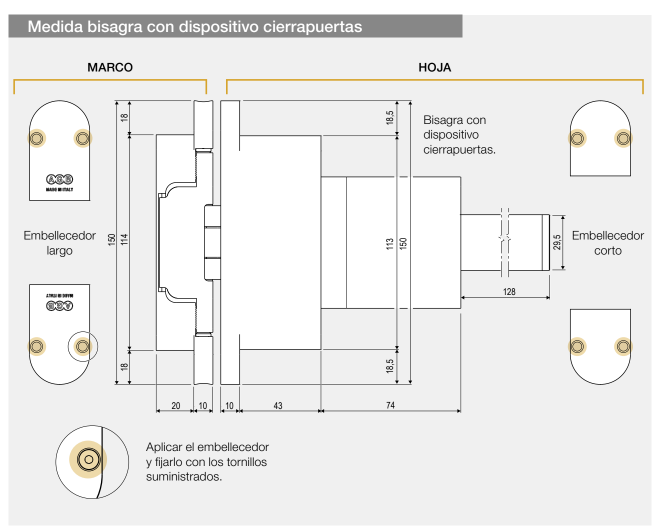
Amplias regulaciones. del dispositivo cierrapuertas.

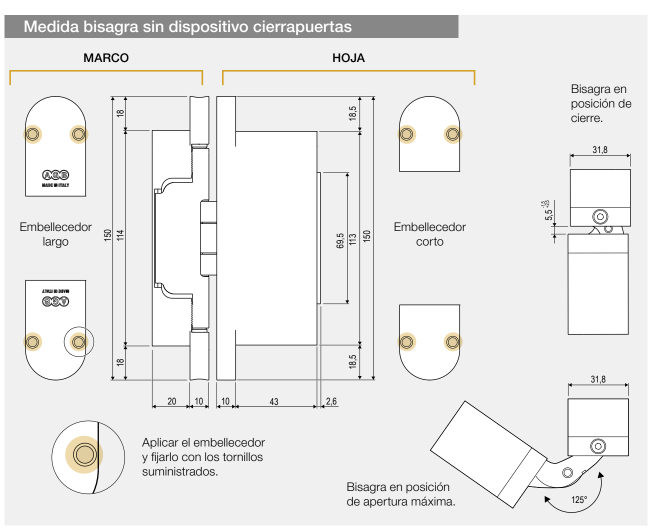


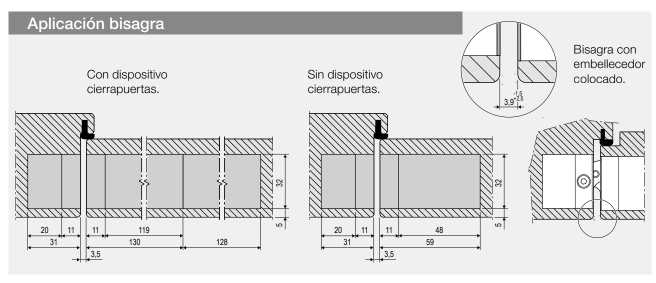
Bisagra reversible.

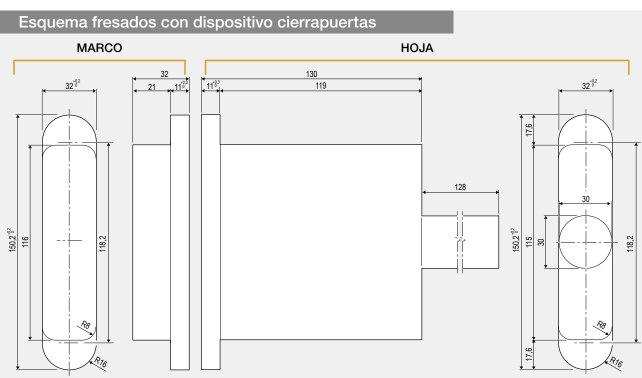


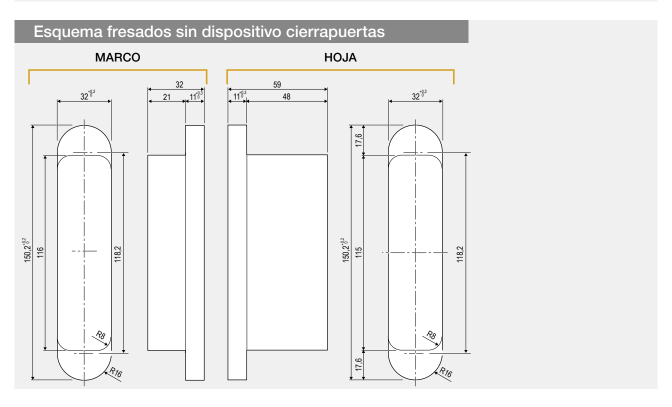
Embellecedor enrasado en acero inox.



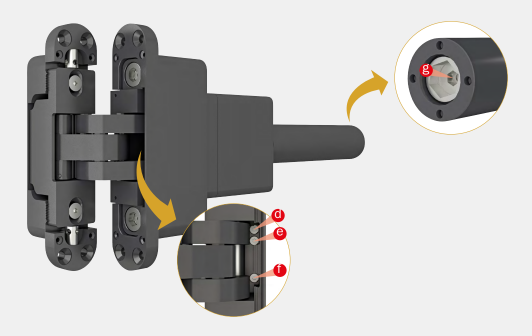








Regulaciones bisagra con dispositivo cierrapuertas



Realizar los siguientes ajustes uno cada vez con una llave allen de 2,5 mm y 12 mm. El cierre de la puerta se puede ajustar de la siguiente manera:

• Velocidad de golpe final

Velocidad final de carrera en los últimos 12°, con llave allen de 2,5 mm ⁽¹⁾. En sentido anti-horario, la velocidad aumenta.

• Velocidad de cierre

Con llave allen de 2,5 mm ①. En sentido anti-horario, la velocidad aumenta.

Ángulo de apertura máx.

Ángulo máximo de apertura con llave allen de 2,5 mm ^(a). En sentido anti-horario, aumenta el ángulo máximo de apertura.

• Fuerza de cierre

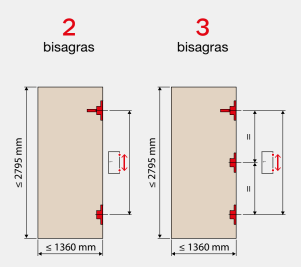
Fuerza de cierre durante la rotación, con llave allen de 12 mm **9**. Este ajuste solo se puede realizar antes de instalar la bisagra; desde la posición de fábrica, nunca gire en sentido contrario a las agujas del reloj.

Regulación bisagra sin dispositivo cierra-puertas



Efectuar las siguientes regulaciones una cada vez con llave allen de 3 mm y 8 mm.

- Regulación en presión ±1 mm: con llave allen de 3 mm a.
- Regulación vertical ±2 mm: con llave allen de 3 mm **6**.
- Regulación horizontal -1,5 / +2,5 mm: con llave allen de 8 mm .

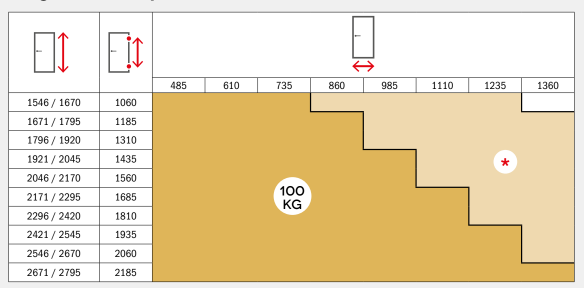


Nota. La capacidad máxima con 2 bisagras es de 100 Kg, consulte los "Diagramas de capacidad" que se muestran en esta página.

En cualquier caso, es posible utilizar una tercera bisagra en posición central para

En cualquier caso, es posible utilizar una tercera bisagra en posición central para contener las deformaciones, que no influirán en la capacidad total.

Diagrama de capacidad



^{*} Contactar con departamento técnico AGB.

Las fichas técnicas están disponibles en www.agb.it.

Accesorios

Accesorios



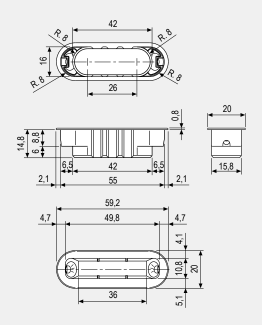


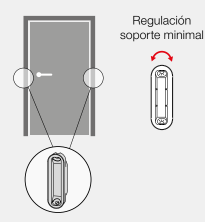




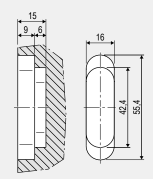


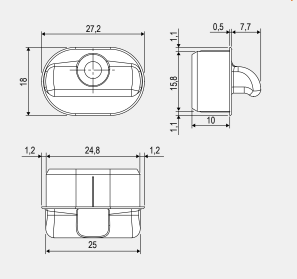


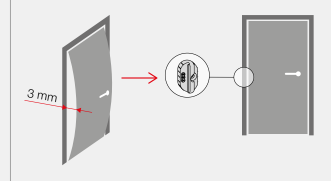




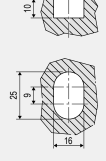
El fresado del soporte bisagra es igual que el soporte cerradura.







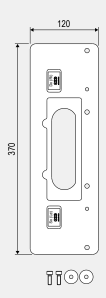
El pico evita las deformaciones de la puerta provocadas por la humedad o la gran altura de la puerta, recuperando hasta 3 mm. El pico también es compatible con: Minimal Plus, Alutop y Easy-Fix.



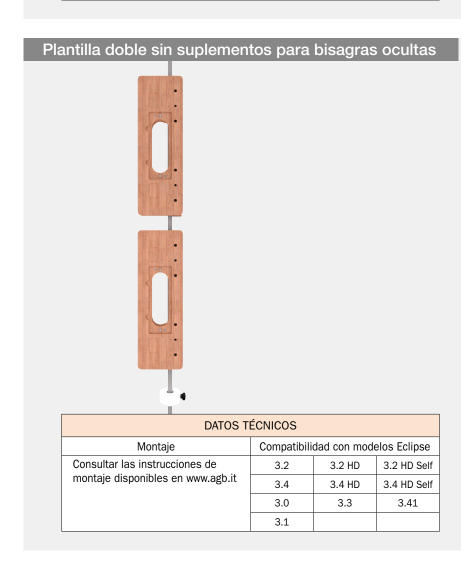
DATOS TÉCNICOS	
Utilización	Compatibilidad con modelos Eclipse
Utilizar en combinación con bisagras para puertas enrasadas.	Gama completa

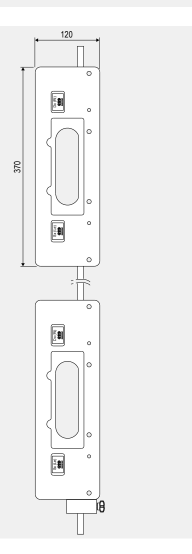
Plantilla suelta sin suplementos para bisagras ocultas

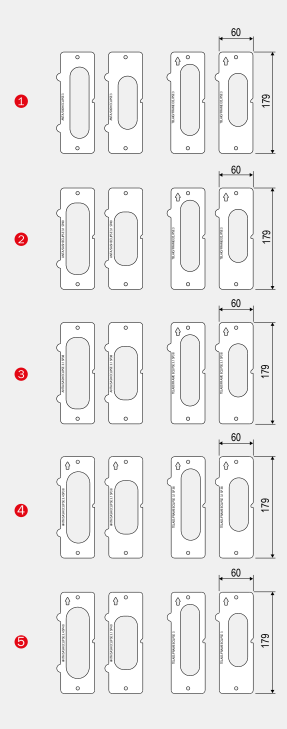




DATOS TÉCNICOS						
Montaje Compatibilidad con modelos Eclipse						
Consultar las instrucciones de	3.2	3.2 HD	3.2 HD Self			
montaje disponibles en www.agb.it	3.4	3.4 HD	3.4 HD Self			
	3.0	3.3	3.41			
	3.1					

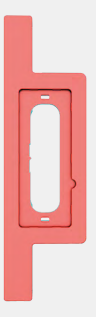


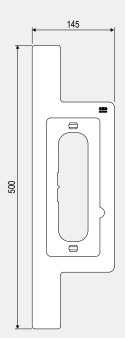




DATOS TÉCNICOS						
Aplicación	Fijación	Compatibilidad con modelos Eclipse				
Para colocar sobre la plantilla.	Consultar las instrucciones de montaje disponibles en	1 3.0, 3.3, 3.2, 3.2 HD, 3.2 HD Self 2 3.1, 3.41 (grueso 40 mm)				
	www.agb.it	3 3.1, 3.41 (grueso 38 mm) 4 3.4, 3.4 HD, 3.4 HD Self (grueso 40 mm) 5 3.4, 3.4 HD, 3.4 HD Self (grueso 38 mm)				

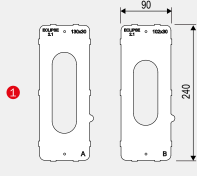
Plantilla suelta económica sin suplementos para bisagras ocultas





DATOS TÉCNICOS					
Montaje Compatibilidad con modelos Eclips					
Consultar las instrucciones de montaje disponibles en www.agb.it	2.1	2.2			

Suplementos para plantilla

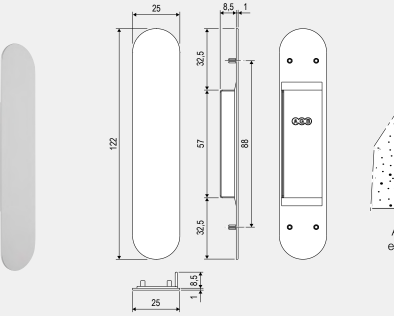


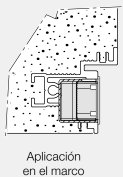


90	
ECLIPSE © 69x80 8	1
	240

DATOS TÉCNICOS						
Aplicación	Montaje	Compatibilidad co	n modelos Eclipse			
Para colocar sobre la plantilla.	Consultar las instrucciones de montaje disponibles en www.agb.it	1 2.1	2 2.2			

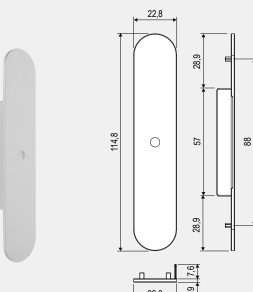
Protector sobrepuesto para la caja del marco





DATOS TÉCNICOS						
Aplicación Montaje Compatibilidad con modelos E						
Para puertas enrasadas con la pared, con objeto de evitar ensuciar el hueco de la bisagra durante la colocación del marco.	Insertar en el hueco del marco. Quitarlo moviéndolo de un lado.	3.0	3.1			

Protector enrasado para la caja del marco





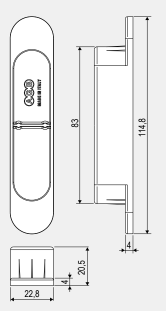
0

Aplicación en el marco

DATOS TÉCNICOS						
Aplicación	Montaje	Compatibili	dad con mode	elos Eclipse		
Para puertas enrasadas con	Insertar en el hueco del marco. Quitarlo moviéndolo de un lado.	3.2	3.2 HD	3.2 HD Self		
la pared, con objeto de evitar ensuciar el hueco de la bisagra	Quitario moviendolo de un lado.	3.4	3.4 HD	3.4 HD Self		
durante la colocación del marco.		3.3				

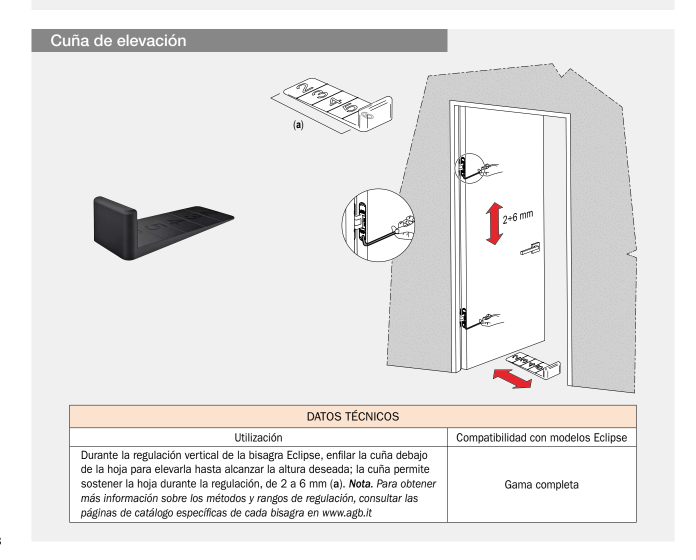
Tapa marco







DATOS TÉCNICOS						
Aplicación	Montaje	Compatibili	dad con mode	elos Eclipse		
Para puertas enrasadas con	A presión. Quitarlo ayudándose de un alicate, tirando de la aleta	3.2	3.2 HD	3.2 HD Self		
la pared, con objeto de evitar ensuciar el hueco de la bisagra	central.	3.4	3.4 HD	3.4 HD Self		
durante la colocación del marco.		3.0	3.1			



Estos productos han sido fabricados íntegramente en Italia. El diseño, la planificación, la producción y el embalaje se realizan exclusivamente en territorio italiano, dentro de las instalaciones de AGB.

100% MADE IN ITALY

