

Невидимы снаружи, улучшают дизайн двери

AGB представляет ECLIPSE: выбор скрытых петель для межкомнатных дверей, сочетающий в себе дизайн, технологическую функциональность и простоту установки.

Скрытые петли для межкомнатных дверей	5
Скрытые петли для тяжелых дверей	45
Скрытые петли для тяжелых дверей со встроенным доводчиком	75
Принадлежности	91

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОСТАВЩИК



одна точка обращения по качеству и обслуживанию.



Вся фурнитура двери с соответствующей отделкой.



сокращение времени управления.

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ



индивидуальный набор коплектующих.



замки и петли с вашим логотипом.



индивидуальные отделки.

AGB: ПАРТНЕР С КОМПЛЕКСНЫМ ВЗГЛЯДОМ НА СИСТЕМУ ДВЕРИ

НОУ-ХАУ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ



Более 70 лет опыта.



лучшие решения.



строгие испытания в AGBLab.

100% Made in Italy



4 завода в Италии.



исследования, разработка и творческое вдохновение.



партнерство и совместное развитие.

РЕГУЛИРОВКИ



Диапазон регулировок серии Eclipse разработан так, чтобы обеспечить стабильность, долговечность и простоту в использовании (всего один ключ для всех параметров). Это подтверждается циклическими испытаниями, проведенными в соответствии с нормами EN 1935, и нормативами Германии EAD 020001-01-0405.

АССОРТИМЕНТ



Небольшое количество артикулов дает широкий выбор применения для межкомнатных дверей, алюминиевых, противопожарных, реверсивных и дверей заподлицо со стеной. Полный набор шаблонов для каждой модели.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ ECLIPSE ДЛЯ ЛЮБЫХ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

ОТДЕЛКИ



Серия Eclipse предлагает до 10 вариантов отлелки

Возможно заказать петли с индивидуальной отделкой при сохранении высокого уровня сопротивления коррозии.

Все отделочные материалы прошли испытания в солевом тумане согласно нормам EN 9227.

Простота управления и установки



Весь модельный ряд Eclipse состоит из петель универсального открывания. Кроме того, створка и коробка двери могут быть подготовлены по отдельности и соединены по месту установки. Управление заказами, складом и установкой стало проще и быстрее.

Скрытые петли для межкомнатных дверей

Скрытые петли для межкомнатных дверей





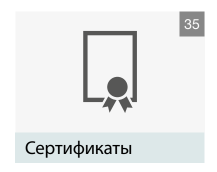












	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ПРИМЕНЕНИЕ			СЕРТИФИКАТЫ		
Eclipse	kg нагрузка	РЕГУЛИРОВКИ	ОТКРЫВАНИЕ	БЫЛЕТ	доступны накладки	ДВЕРЬ ЗА- ПОДЛИЦО С ПРИТВО- РОМ	ДВЕРЬ ЗА- ПОДЛИЦО БЕЗ ПРИ- ТВОРА	АЛЮМИНИ- ЕВАЯ ДВЕРЬ ЗА- ПОДЛИЦО	ЕN 1634 ОГНЕ И ДЫМО СТОЙКОСТЬ ДВЕРЕЙ	EAD 020001-01-0405 EN 1935	CUL US LISTED UL LISTED
3.0	ПП x3 = 60 кг ПП x2 = 40 кг	3	180°	14 мм	•	•	•	•	60 минут	•	60 минут
3.2	ПП x3 = 60 кг ПП x2 = 40 кг	- 3	180°	14 мм	•	•	•	•	60 минут	•	60 минут
3.3	ДВД x3 = 60 кг ДВД x2 = 40 кг	- 3	180°	14 мм	•	•	•	•	60 минут		60 минут
3.1	\[\begin{aligned} \text{N} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 3	180°	14 мм	•		•	•	60 минут	•	60 минут
3.41	\[\begin{aligned} \text{N} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 3	180°	14 мм	•		•	•			
3.4	ПП x3 = 60 кг ПП x2 = 40 кг	- 3	180°	14 мм	•		•	•	60 минут	•	60 минут
3.44	ПП x3 = 60 кг ПП x2 = 40 кг	3	180°	14 мм	•		•	•			

Для межкомнатных алюминиевых и деревянных дверей заподлицо

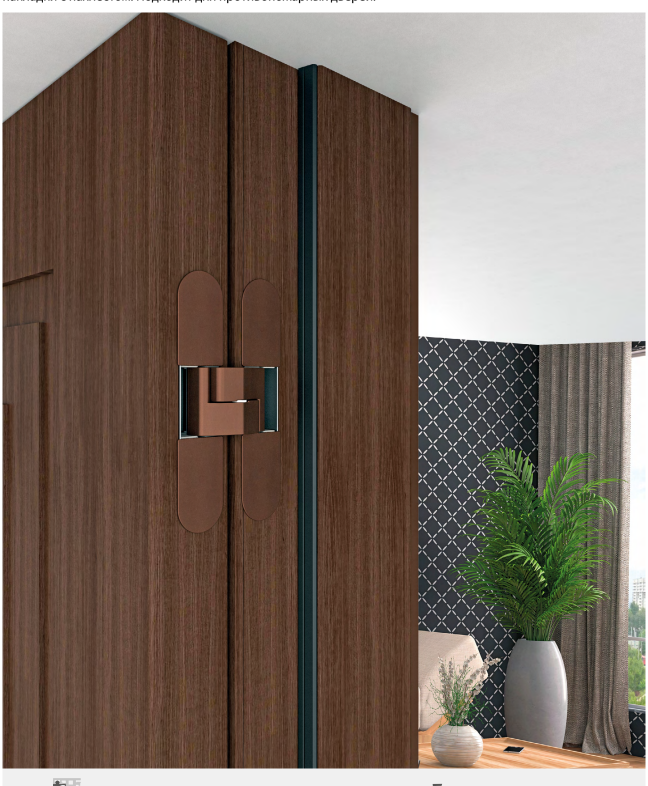
EN 1634







Скрытая петля для дверей заподлицо с внутренним притвором и без него. Подходят для алюминиевых рам благодаря 4 мм толщине крепления петли. Полностью невидима благодаря уменьшенным размерам. Простая установка и накладки с нахлестом. Подходит для противопожарных дверей.





Идеально даже для алюминиевых рам.



Невидима благодаря уменьшенным размерам.





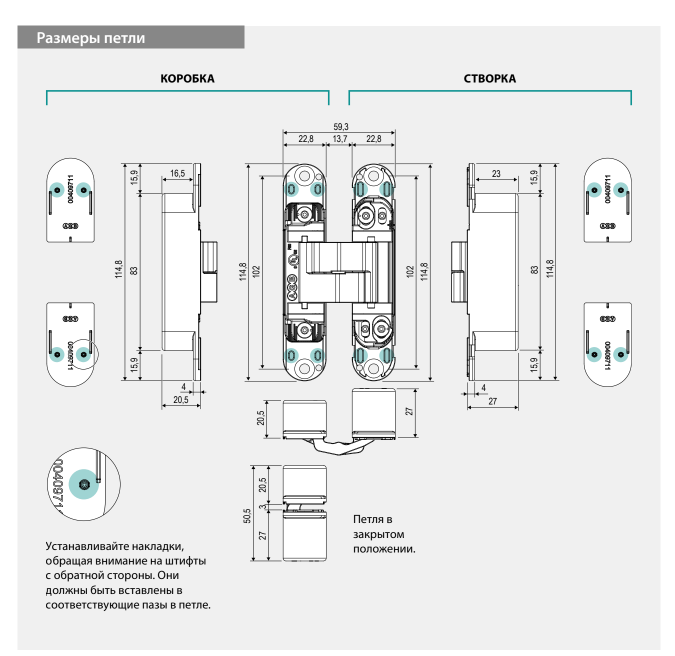
Для деревянных и алюминиевых дверей.

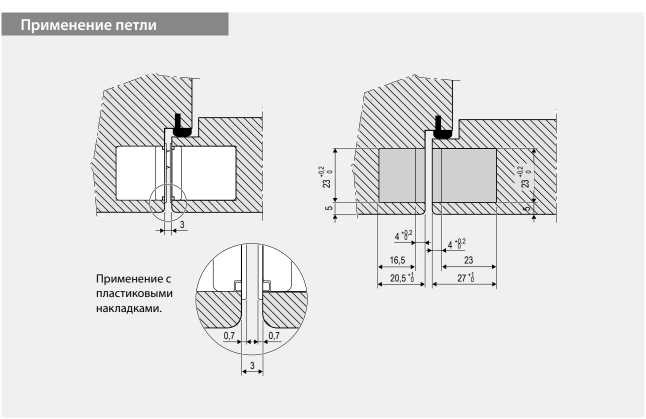


Три полностью независимые регулировки.



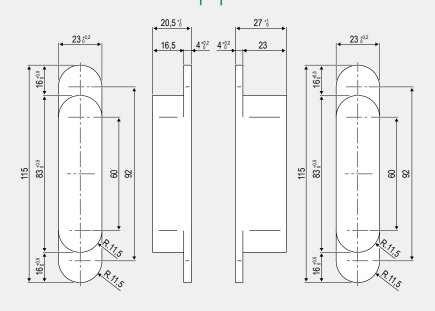
Накладки с нахлестом.





КОРОБКА

СТВОРКА



Регулировка петли



Пожалуйста, произведите регулировку петель шестигранным ключом 3 мм, как указано ниже:

• ±1 мм притвор:

ослабив винты **1** подвиньте тело петли, после чего затяните винты.

• ±2 мм по вертикали:

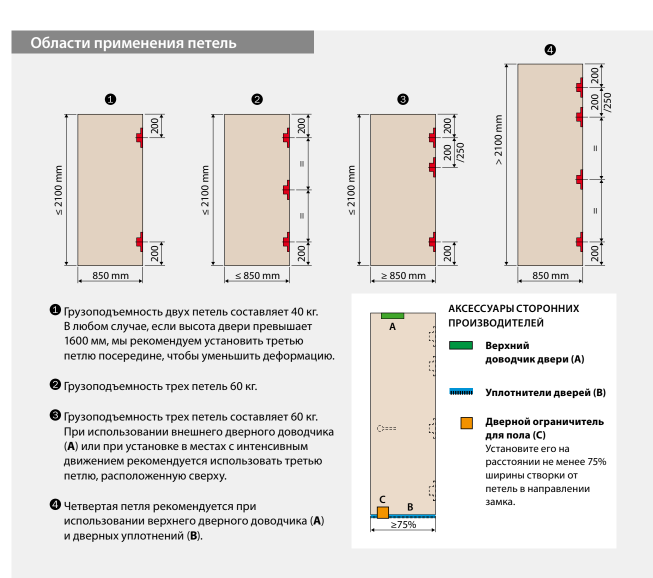
ослабив винты **2** используйте отвертку или клин, подходящий для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.

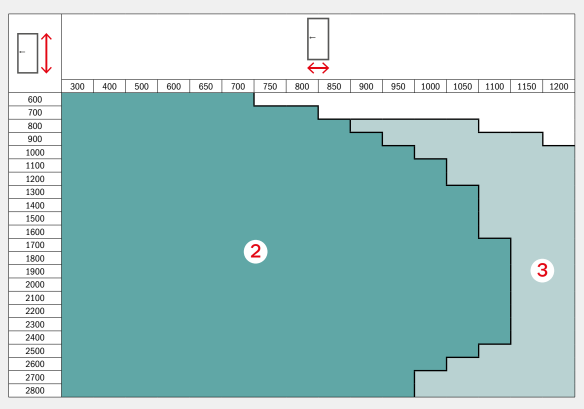
• ±1,5 мм по горизонтали:

поворачивая винты 3.

- 03. Brass plated PVD
- 06. Nickel plated PVD
- 22. Enamelled bronze plated
- 23. Matt brass plated
- 34. Matt chromium plated
- 42. Light bronze plated
- 91. White
- 93. Matt black







^{*} Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it. Двери с удельным весом 15 кг/т².

Петля для дверей заподлицо с внутренним притвором и без него







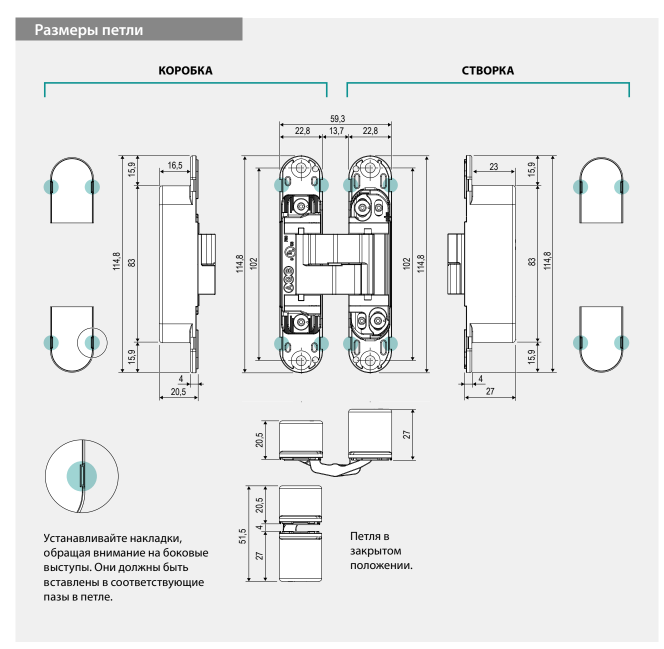


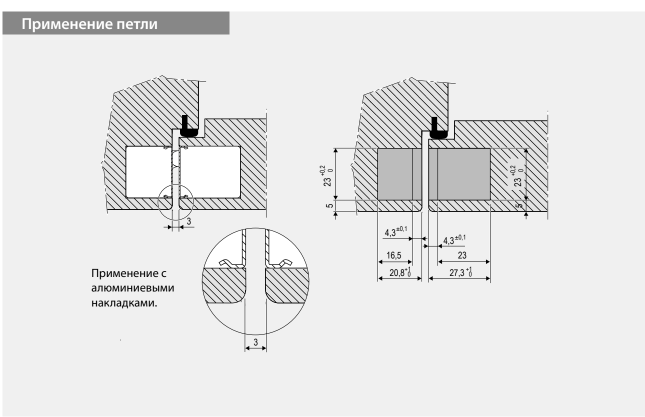
Скрытая петля для дверей заподлицо с внутренним притвором и без него и для алюминиевых рам, благодаря 4мм толщине крепления петли.



Идеально даже для алюминиевых рам. Невидима благодаря уменьшенным размерам. Для деревянных и алюминиевых дверей.

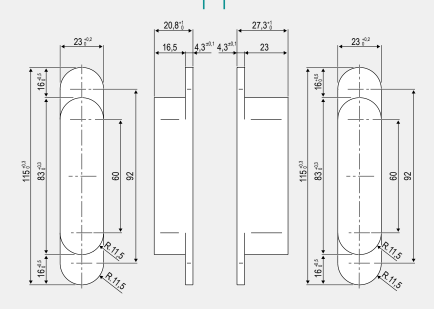
Три полностью независимые регулировки. Металлические или пластиковые Накладки заподлицо.





КОРОБКА

СТВОРКА



Регулировка петли



Пожалуйста, произведите регулировку петель шестигранным ключом 3 мм, как указано ниже:

• ±1 мм притвор:

ослабив винты подвиньте тело петли, после чего затяните винты.

• ±2 мм по вертикали:

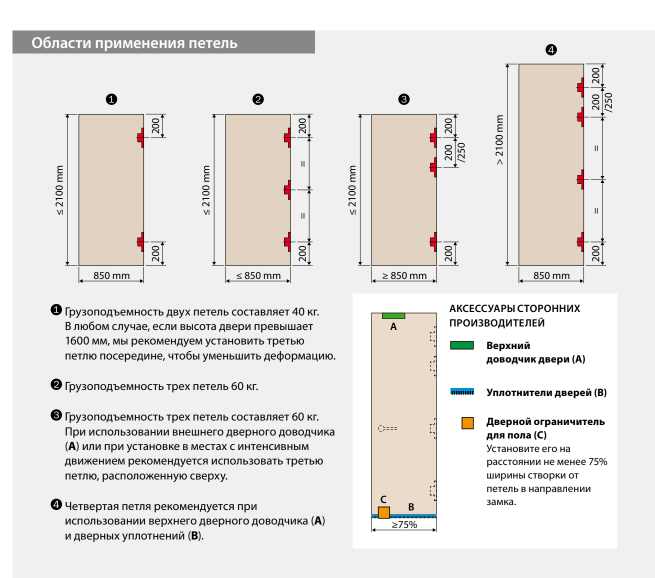
ослабив винты **2** используйте отвертку или клин, подходящий для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.

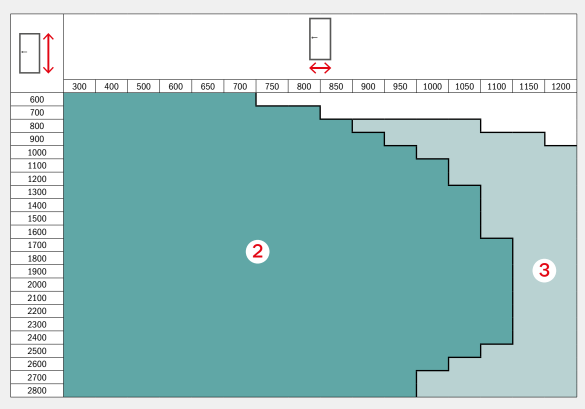
• ±1,5 мм по горизонтали:

поворачивая винты 3.

- 03. Brass plated PVD
- 06. Nickel plated PVD
- 13. Satin nickel plated
- 22. Enamelled bronze plated
- 23. Matt brass plated
- 34. Matt chromium plated
- 42. Light bronze plated
- 72. Matt antique brass plated
- 91. White
- 93. Matt black







^{*} Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it. Двери с удельным весом 15 кг/т².

Петля для дверей заподлицо с внутренним притвором и без него и уменьшенной коробкой

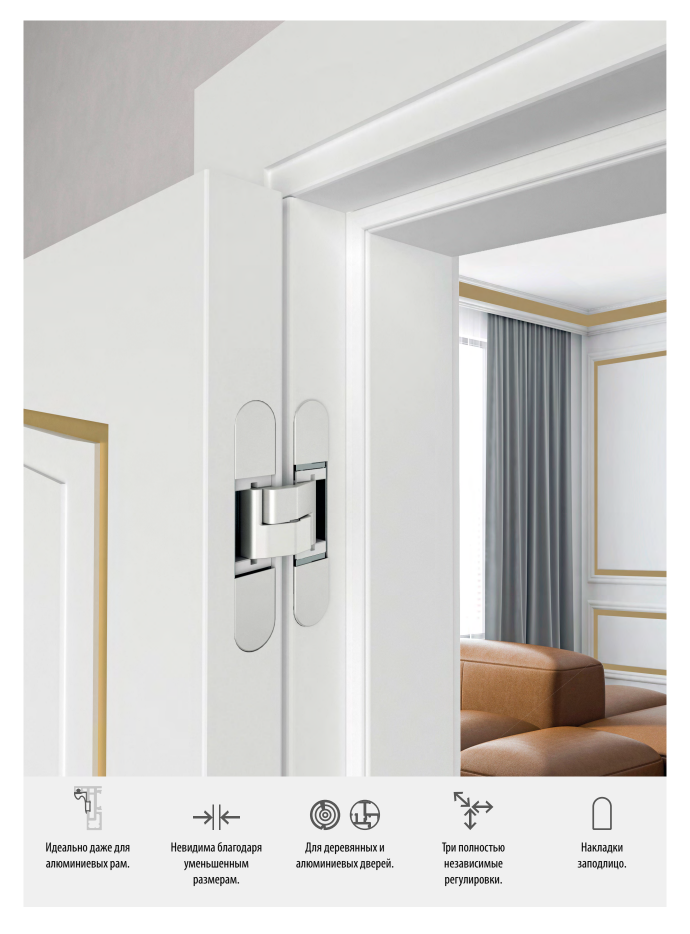
EN 1634

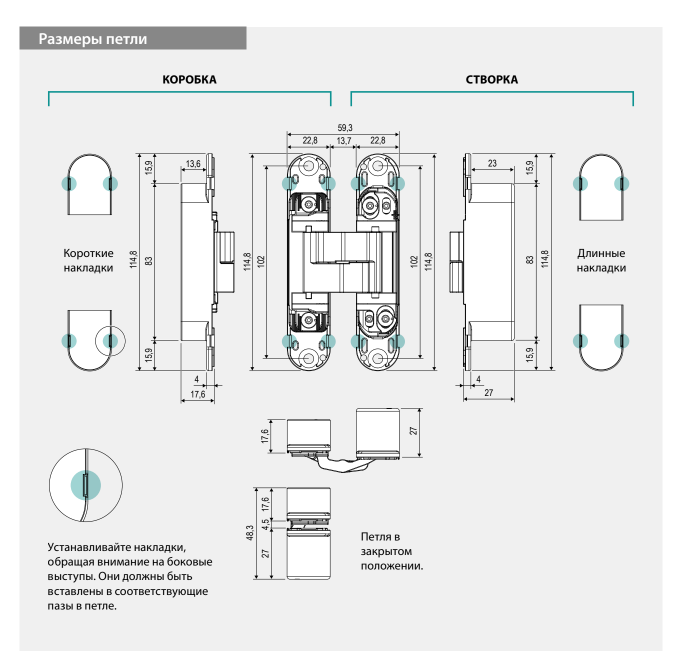


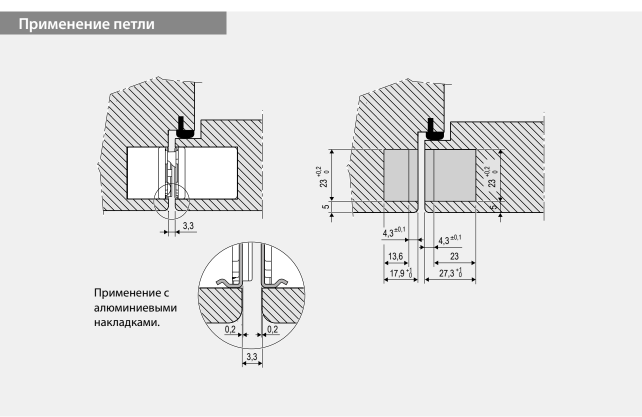




Eclipse 3.3 - это скрытая петля с уменьшенной до 17,6 мм глубиной фрезеровки для дверей в стиле минимализм. Петля также удобна при ремонте помещений.

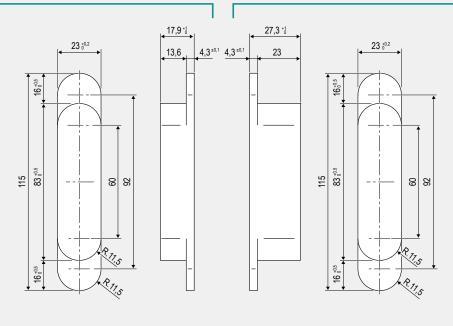






КОРОБКА

СТВОРКА



Регулировка петли

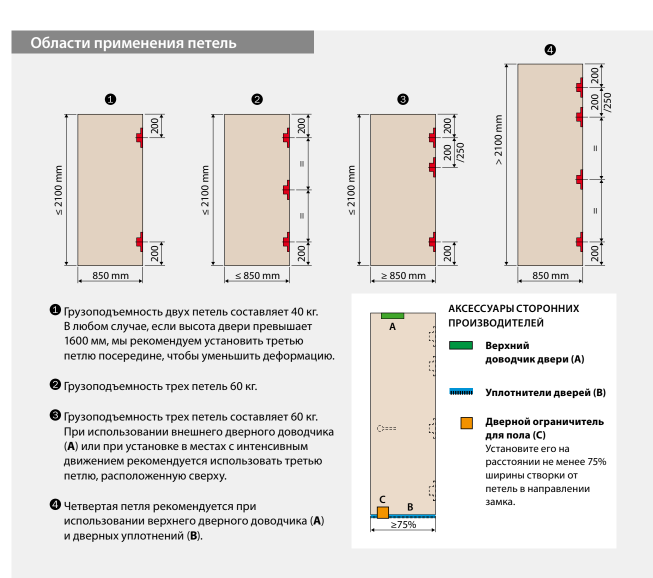


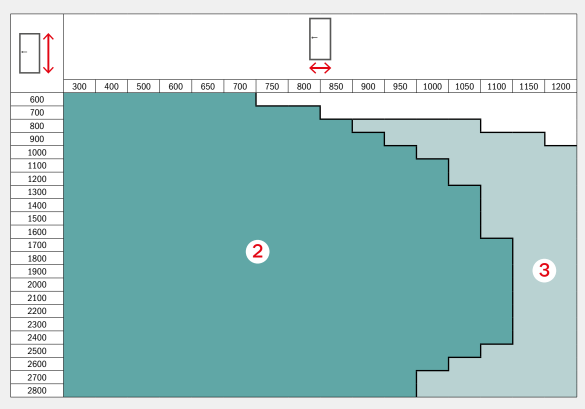
Пожалуйста, произведите регулировку петель шестигранным ключом 3 мм, как указано ниже:

- ±1 мм притвор:
- ослабив винты **1** подвиньте тело петли, после чего затяните винты.
- ±2 мм по вертикали:
- ослабив винты **2** используйте отвертку или клин, подходящий для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.
- +2/-1 мм по горизонтали:
- поворачивая винты 3.

- 03. Brass plated PVD
- 06. Nickel plated PVD
- 34. Matt chromium plated
- 91. White
- 93. Matt black







^{*} Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it. Двери с удельным весом 15 кг/т².

Петля для дверей заподлицо толщиной 38-40 мм

Подходит для дверей заподлицо толщиной 38-40 мм. Eclipse 3.1 позволяет сохранить неизменной высоту ручки даже при перевороте створки. Три полностью независимые регулировки шестигранным ключом 3 мм.













Неизменная высота ручки даже при повороте створки по вертикальной оси.



Исполнение дверей заподлицо с четвертью и без нее с одинаковой фрезеровкой коробки.





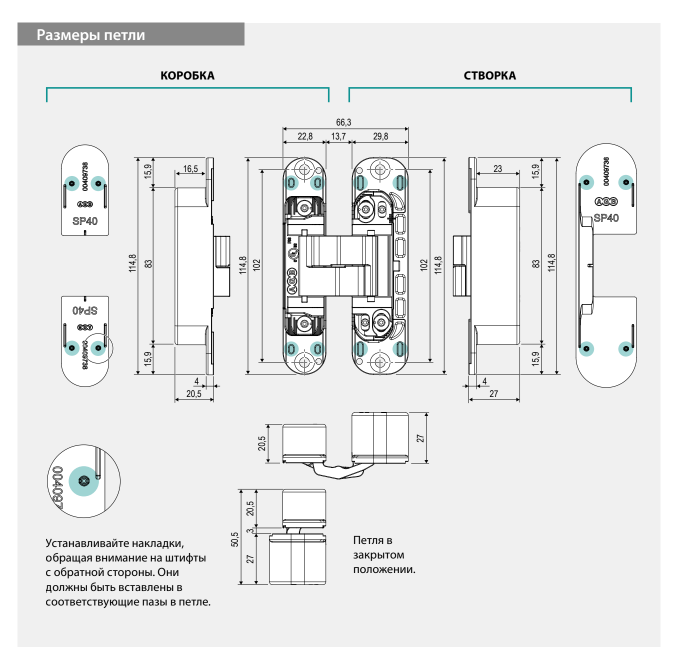
Для деревянных и алюминиевых дверей.

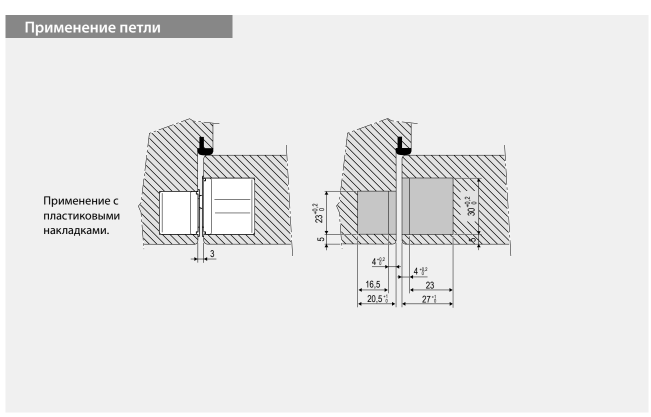


Три полностью независимые регулировки.



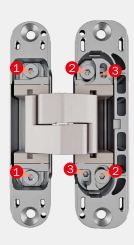
Накладки с нахлестом.





Чертеж фрезеровки КОРОБКА СТВОРКА 20,5 *1 27 10 30^{+0,2} $23^{+0,2}_{0}$ 16,5 4*0.2 23 115 83 ^{-0,5} 83 -0,5 115 92 8 8 92 16 0,5 16 0.5 R11.5

Регулировка петли



Пожалуйста, произведите регулировку петель шестигранным ключом 3 мм, как указано ниже:

• ±1 мм притвор:

ослабив винты подвиньте тело петли, после чего затяните винты.

11,5 7 11,5

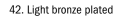
• ±2 мм по вертикали:

ослабив винты **2** используйте отвертку или клин, подходящий для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.

• ±1,5 мм по горизонтали:

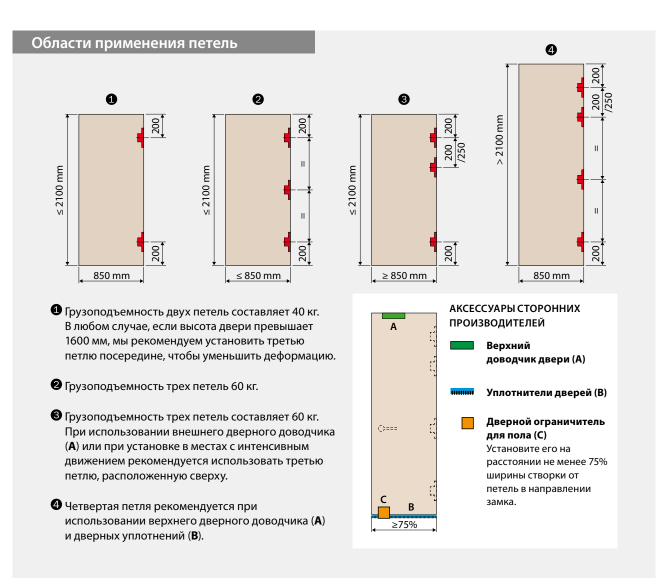
поворачивая винты 3.

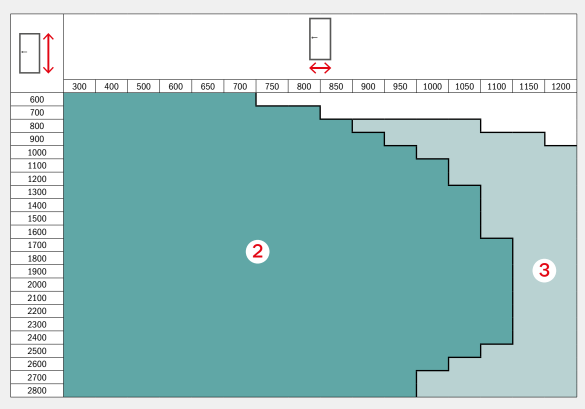
- 03. Brass plated PVD
- 06. Nickel plated PVD
- 22. Enamelled bronze plated
- 34. Matt chromium plated



- 91. White
- 93. Matt black





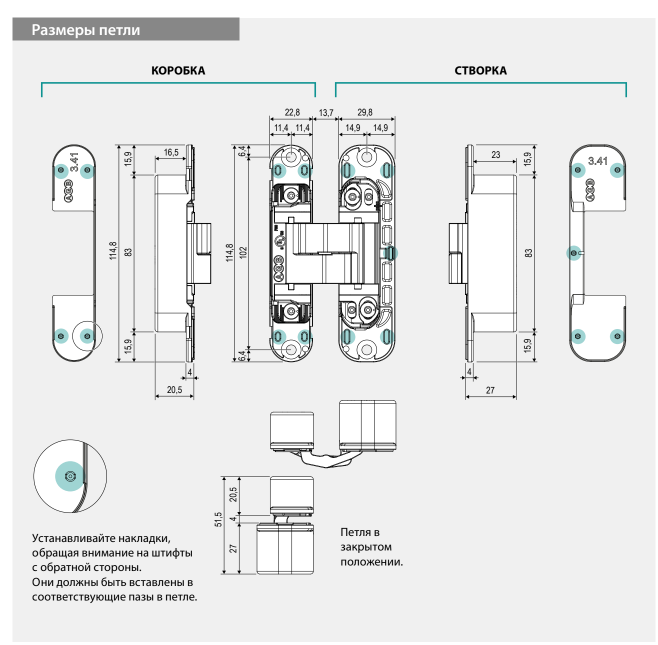


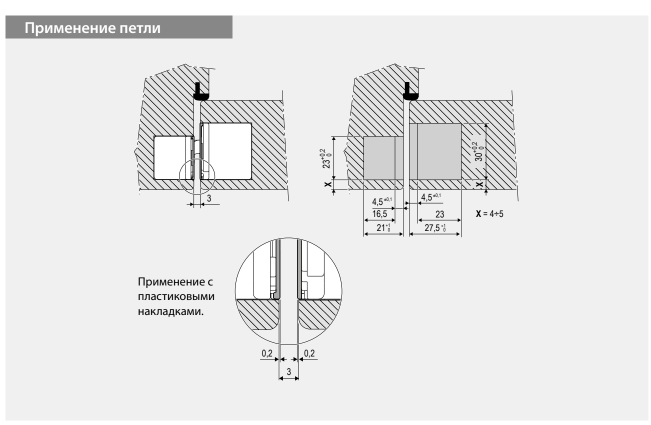
^{*} Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it. Двери с удельным весом 15 кг/т².

Петля для дверей заподлицо толщиной 38-40 мм

Eclipse 3.41 - это минимальная скрытая петля, которая позволяет изменять сторону открывания, сохраняя высоту ручки даже при повороте створки. Накладка на коробке выполнена цельной, что упрощает установку. Регулировки по трём осям полностью независимы с помощью единого шестигранного ключа. Также подходит для алюминиевых рам благодаря 4 мм креплению петли.



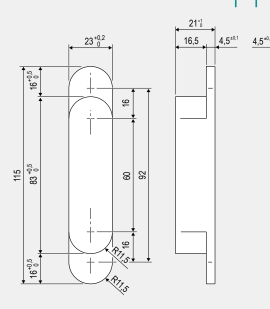


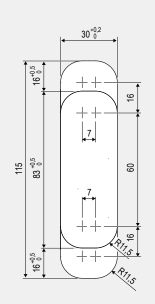


КОРОБКА СТВОРКА

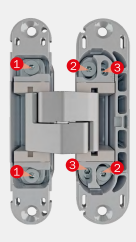
27,5*1

23





Регулировка петли



Пожалуйста, произведите регулировку петель шестигранным ключом 3 мм, как указано ниже:

• ±1 мм притвор:

ослабив винты **1** подвиньте тело петли, после чего затяните винты.

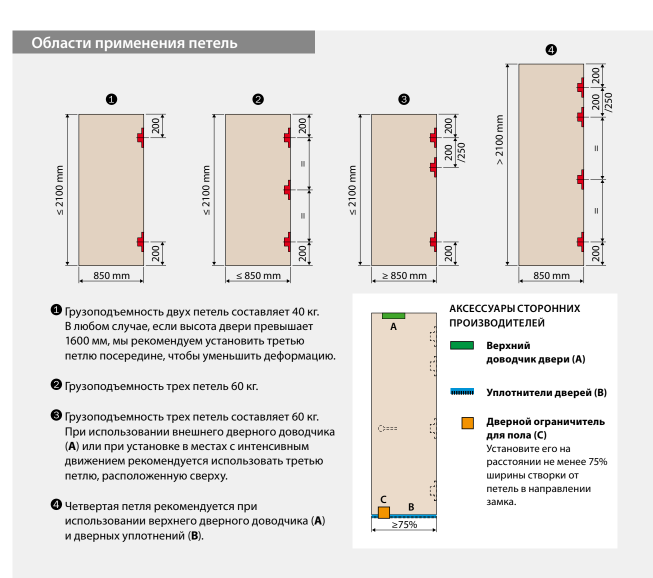
• ±2 мм по вертикали:

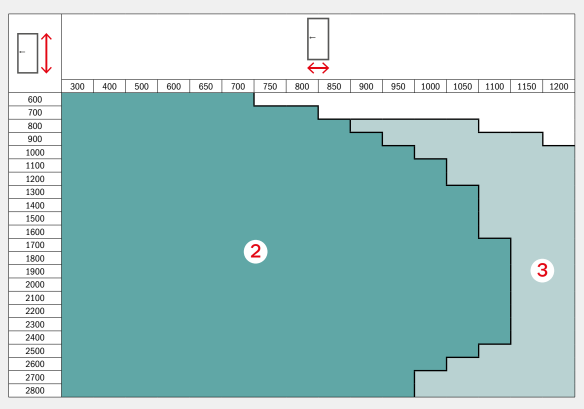
ослабив винты **2** используйте отвертку или клин, подходящий для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.

• ±1,5 мм по горизонтали:

поворачивая винты 3.







^{*} Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it. Двери с удельным весом 15 кг/т².

Петля для дверей заподлицо толщиной 38-40 мм

Eclipse 3.4 - это минимальная скрытая петля, которая позволяет изменять сторону открывания, сохраняя высоту ручки даже при повороте створки. Регулировки по трем осям полностью независимы с помощью единого шестигранного ключа. Также подходит для алюминиевых рам благодаря 4 мм креплению петли.













Неизменная высота ручки даже при повороте створки по вертикальной оси для толщины 38-40 мм.



Исполнение дверей заподлицо с четвертью и без нее с одинаковой фрезеровкой коробки.





Для деревянных и алюминиевых дверей.

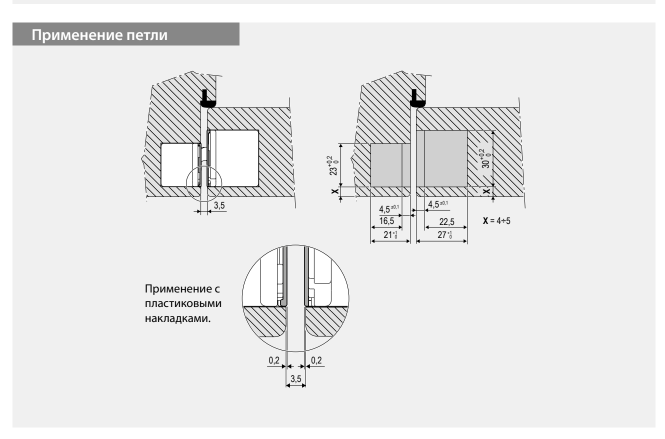


Три полностью независимые регулировки.



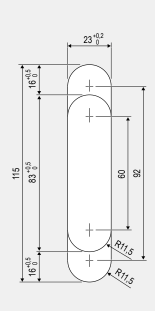
Накладки заподлицо.

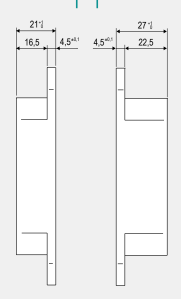
Размеры петли КОРОБКА СТВОРКА 66,3 22,8 29,8 13,7 15,9 15,9 22,5 114,8 114,8 102 83 15,9 15,9 20,5 26,5 20,5 4,5 Петля в Устанавливайте накладки, 26,5 закрытом обращая внимание на штифты положении. с обратной стороны. Они должны быть вставлены в соответствующие пазы в петле.

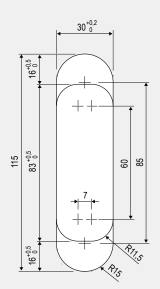


КОРОБКА

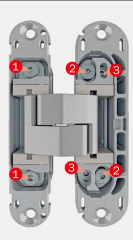
СТВОРКА







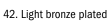
Регулировка петли



Пожалуйста, произведите регулировку петель шестигранным ключом 3 мм, как указано ниже:

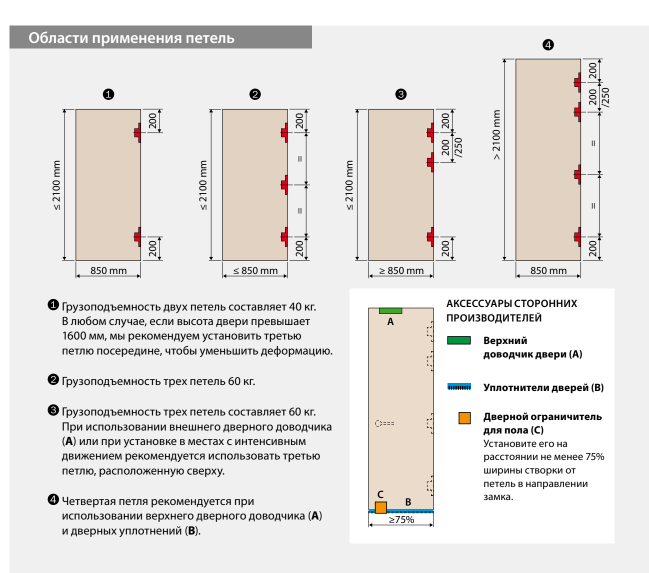
- ±1 мм притвор:
- ослабив винты **1** подвиньте тело петли, после чего затяните винты.
- ±2 мм по вертикали:
- ослабив винты **②** используйте отвертку или клин, подходящий для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.
- ±1,5 мм по горизонтали:
- поворачивая винты 3.

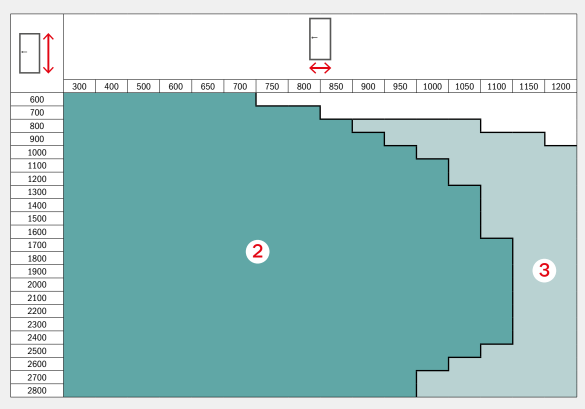
- 03. Brass plated PVD
- 06. Nickel plated PVD
- 22. Enamelled bronze plated
- 34. Matt chromium plated



- 91. White
- 93. Matt black







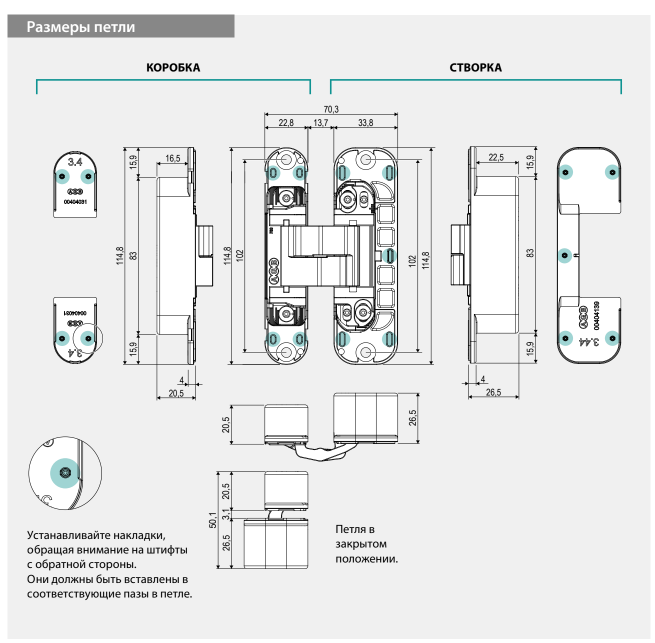
^{*} Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it. Двери с удельным весом 15 кг/т².

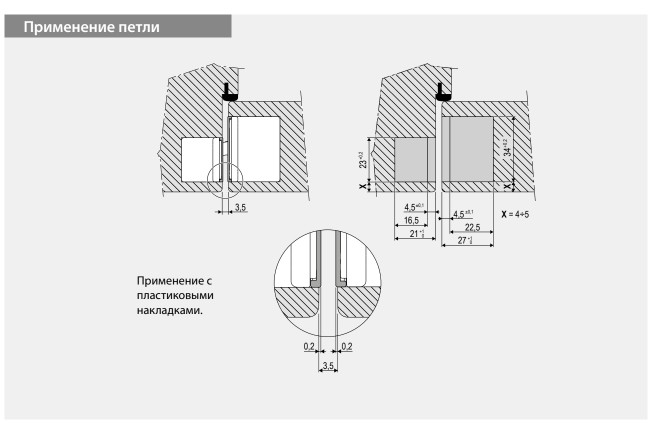
Петля для дверей заподлицо толщиной 44 мм

Подходит для дверей заподлицо толщиной 44 мм. Eclipse 3.44 позволяет сохранить неизменной высоту ручки даже при перевороте створки.

Три полностью независимые регулировки шестигранным ключом 3 мм.

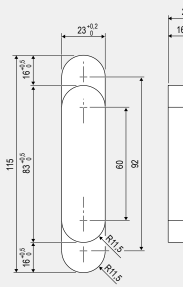


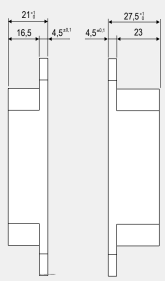


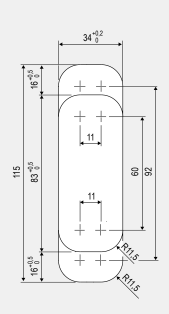


КОРОБКА

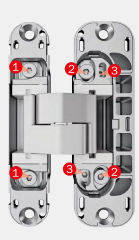
СТВОРКА







Регулировка петли



Пожалуйста, произведите регулировку петель шестигранным ключом 3 мм, как указано ниже:

• ±1 мм притвор:

ослабив винты подвиньте тело петли, после чего затяните винты.

• ±2 мм по вертикали:

ослабив винты **2** используйте отвертку или клин, подходящий для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.

• ±1,5 мм по горизонтали:

поворачивая винты 3.

- 03. Brass plated PVD
- 06. Nickel plated PVD
- 34. Matt chromium plated



- 91. White
- 93. Matt black



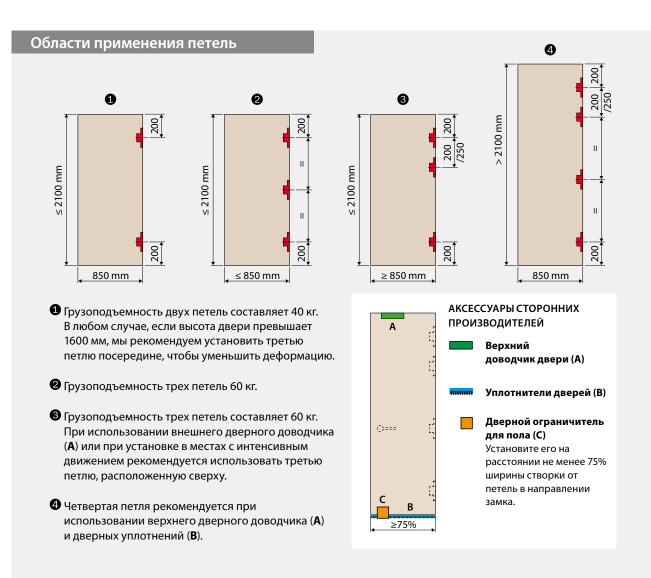


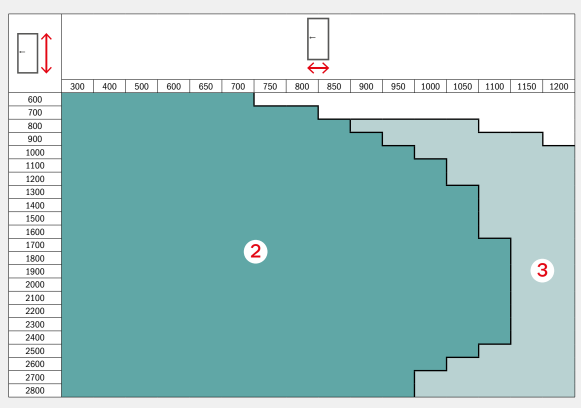












^{*} Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it. Двери с удельным весом 15 кг/т².

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: Opening angle:

180° 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 mass	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

ift Rosenheim GmbH Contact Phone: +49 8031 261-0 Fax: +49 8031 261-290 www.ift-rosenheim.de Theodor-Gietl-Str. 7-9 D-83026 Rosenheim

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

mue

Our ref Phone

E-Mail

+49 (8031) 261-2463 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





36

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

Our ref.

mue

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

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



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

+49 (8031) 261-2463

Phone muders@ift-rosenheim.de E-Mail

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



Headquarters: 83026 Rosenheim Municipal court Traunstein | HRB 14763

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)

> ALBAN GIACOMO spa Via De Gasperi 75

> > 36060 Romano D'Ezzellino VI

Construction Multi-axis concealed hinge

> ECLIPSE 3.1 Hinge height: 115 mm Aluminium Hinge material: 180° Opening angle:

> > 2

40 kg max. door leaf weight: Product description

Material

According to maintenance and installation instruction Maintenance and from hardware manufacturer. installation

0

Classification according to EAD 020001-01-0405 : 2017 Category Durability Test door Fire Safety Corrosion Hinge of use mass resistance resistance grade

1

4

0

7

ROSENHEIM

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

Validity

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

Notes on publication The "Guidance Sheet for the Use of ift Test Documents" applies.

The cover sheet can be used as an abstract.

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)

ift Rosenheim 26.06.2018

Translation dated 05.10.2021

2

sianed Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH) Head of Testing Department

Security/Safety Testing

signed Florian Luge

Operating Testing Officer Security/Safety Testing

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

+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





289

07-02/

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.



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/aboutui/locations/



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

Скрытые петли для тяжелых дверей

Скрытые петли для тяжелых дверей













	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ПРИМЕНЕНИЕ			СЕРТИФИКАТЫ		
	kg	***							EN 1634	ift ROSENHEIM	CUL US	
Eclipse	НАГРУЗКА	РЕГУЛИРОВКИ	ОТКРЫВАНИЕ	ВЫЛЕТ	ДОСТУПНЫ НАКЛАДКИ	ДВЕРЬ ЗА- ПОДЛИЦО С ПРИТВО- РОМ	ДВЕРЬ ЗА- ПОДЛИЦО БЕЗ ПРИ- ТВОРА	АЛЮМИНИ- ЕВАЯ ДВЕРЬ ЗА- ПОДЛИЦО	ОГНЕ И ДЫМО СТОЙКОСТЬ ДВЕРЕЙ	EAD 020001-01- 0405 EN 1935	UL LISTED	
3.2 HD	x3 = 80 кг x2 = 60 кг	3	180°	14 мм	•	•	•	•	60 минут		60 минут	
3.4 HD	x3 = 80 кг x2 = 60 кг	3	180°	14 мм	•		•	•	60 минут		60 минут	
2.1	ПП x3 = 80 кг ПП x2 = 60 кг	3	180°	19 мм	•		•	•	60 минут			
2.2	ПП x3 = 80 кг ПП x2 = 60 кг	3	180°	19 мм	•		•					
5.0	ПП x3 = 130 кг ПП x2 = 100 кг	3	180°	18 мм	•		•		44 минут			

Eclipse 3.2 HD

Петли высокой несущей способности для межкомнатных дверей заподлицо









Скрытая петля со стальными рычагами для тяжелых створок. Подходит для применения с верхним дверным доводчиком и дверным упором на полу. Eclipse 3.2 HD была разработана для дверей заподлицо с притвором или без него и для алюминиевых дверей, благодаря толщине крепления петли 4 мм. Eclipse 3.2 HD с накладками заподлицо доступна в широком диапазоне отделок.





Стальные рычаги, идеально для тяжелых дверей.



До 60 кг с двумя петлями, 80 кг с тремя петлями.



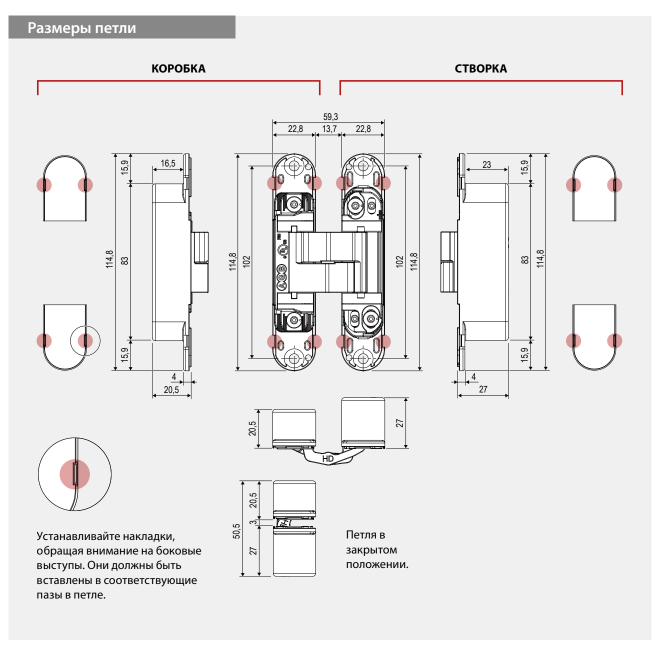
Для деревянных и алюминиевых дверей.

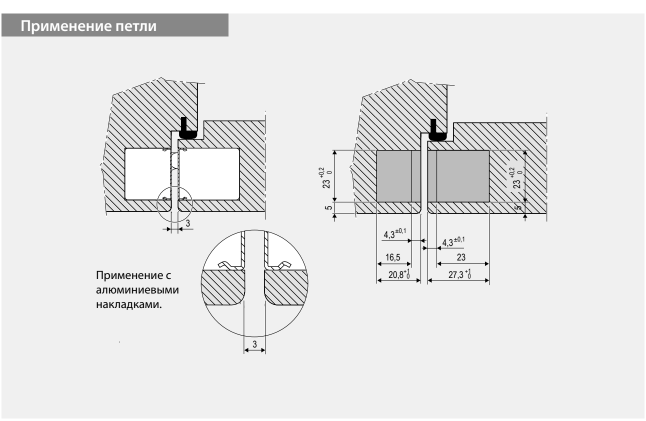


Три полностью независимые регулировки.



Накладки заподлицо.

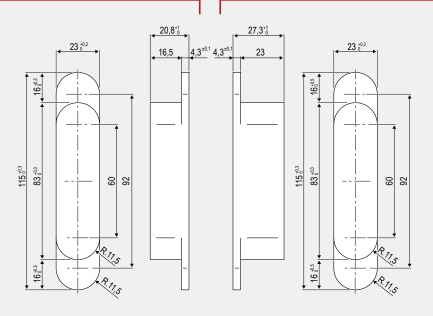




Чертеж фрезеровки

КОРОБКА

СТВОРКА



Регулировка петли



Пожалуйста, произведите регулировку петель шестигранным ключом 3 мм, как указано ниже:

• ±1 мм притвор:

ослабив винты **1** подвиньте тело петли, после чего затяните винты.

• ±2 мм по вертикали:

ослабив винты **2** используйте отвертку или клин, подходящий для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.

• ±1,5 мм по горизонтали:

поворачивая винты 3.

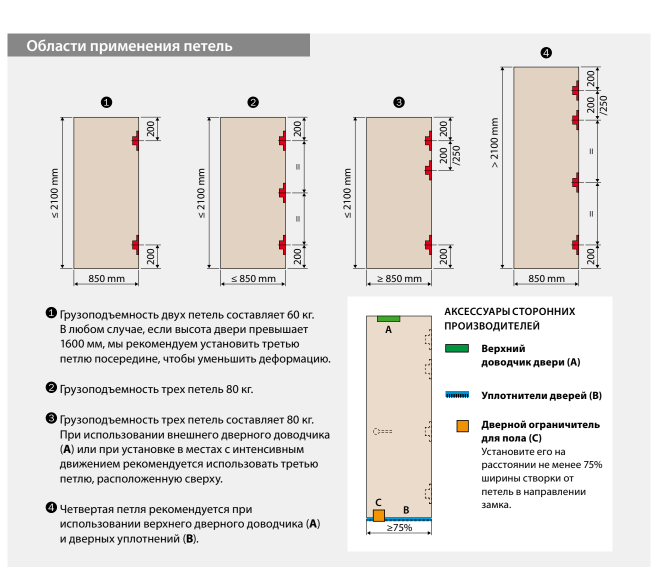
Отделки

- 03. Brass plated PVD
- 06. Nickel plated PVD
- 22. Enamelled bronze plated
- 23. Matt brass plated

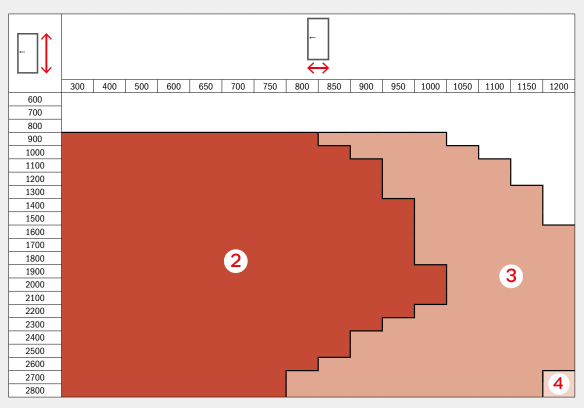


- 42. Light bronze plated
- 91. White
- 93. Matt black





Испытания проведены с хвойной древесиной и креплением петли саморезами в соответствии с технической спецификацией*



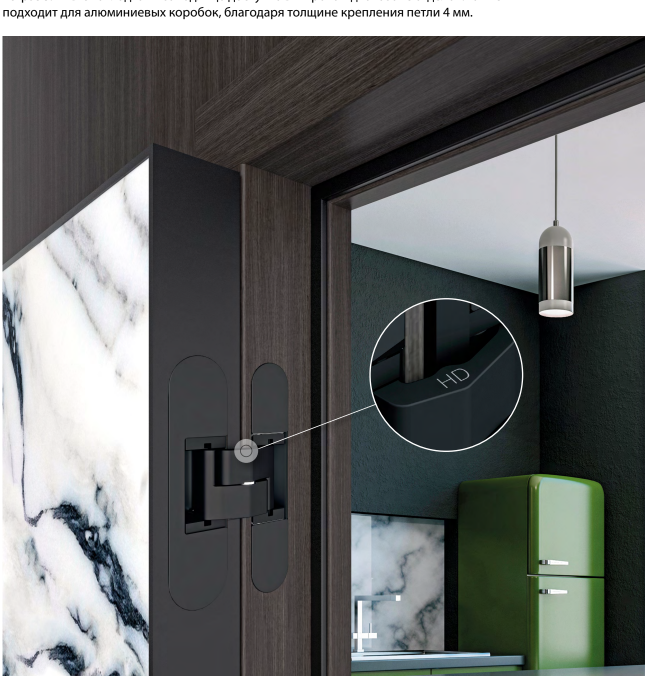
^{*} Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it. Двери с удельным весом 25 кг/т².

Eclipse 3.4 HD

Петли высокой несущей способности для межкомнатных дверей заподлицо толщиной 38-40 мм



Скрытая петля со стальными рычагами для тяжелых створок. Подходит для применения с верхним дверным доводчиком и дверным упором на полу. Eclipse 3.4 HD идеальна для дверей заподлицо в створках толщиной 38-40 мм, где высота ручки должна быть неизменна. Три полностью независимые регулировки одним шестигранным ключом. Eclipse 3.4 HD с накладками заподлицо доступна в широком диапазоне отделок. Также





Стальные рычаги, идеально для тяжелых дверей.



До 60 кг с двумя петлями, 80 кг с тремя петлями.



Неизменная высота ручки даже при повороте створки по вертикальной оси.





Для деревянных и алюминиевых дверей.

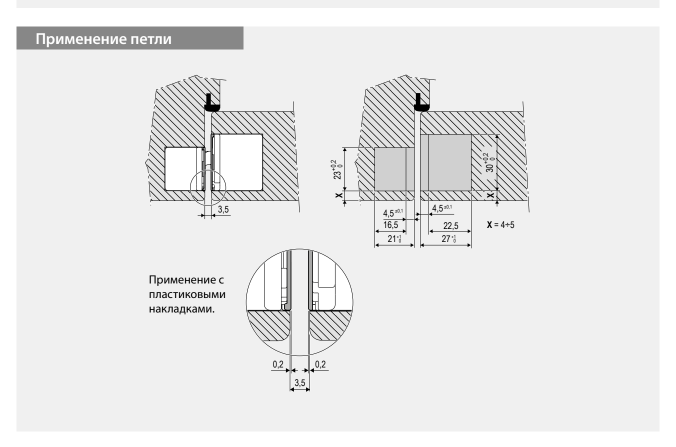


Три полностью независимые регулировки.



Накладки заподлицо.

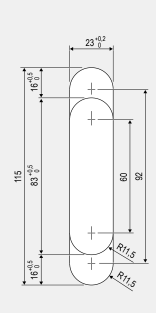
Размеры петли **КОРОБКА** СТВОРКА 66,3 22,8 13,7 29,8 15,9 15,9 22,5 114,8 114,8 83 102 15,9 15,9 26,5 20,5 26,5 20,5 20,5 5,5 Петля в Устанавливайте накладки, 26,5 закрытом обращая внимание на штифты положении. с обратной стороны. Они должны быть вставлены в соответствующие пазы в петле.

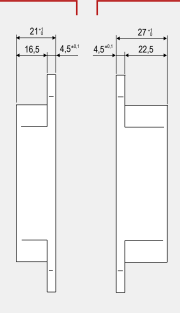


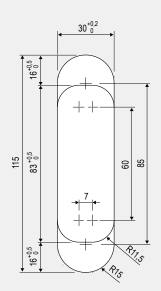
Чертеж фрезеровки

КОРОБКА

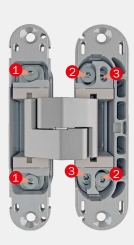
СТВОРКА







Регулировка петли



Пожалуйста, произведите регулировку петель шестигранным ключом 3 мм, как указано ниже:

• ±1 мм притвор:

ослабив винты подвиньте тело петли, после чего затяните винты.

• ±2 мм по вертикали:

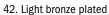
ослабив винты **2** используйте отвертку или клин, подходящий для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.

• ±1,5 мм по горизонтали:

поворачивая винты 3.

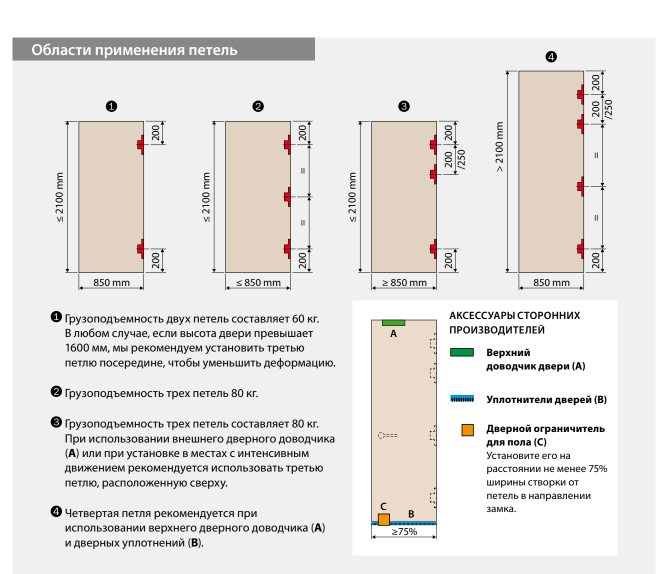
Отделки

- 03. Brass plated PVD
- 06. Nickel plated PVD
- 22. Enamelled bronze plated
- 34. Matt chromium plated

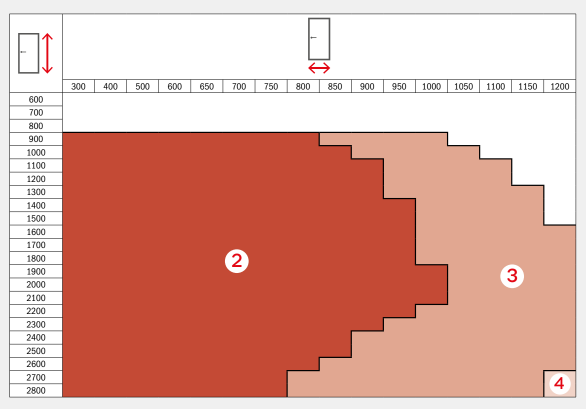


- 91. White
- 93. Matt black





Испытания проведены с хвойной древесиной и креплением петли саморезами в соответствии с технической спецификацией*



^{*} Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it. Двери с удельным весом 25 кг/т².

Eclipse 2.1

Для деревянных и алюминиевых дверей заподлицо

Скрытая петля для межкомнатных дверей современного дизайна. Eclipse 2.1 предлагает широкие регулировки по трем осям. Открывание створки плавное и точное до 180°. Накладки скрывают регулировочные винты и сохраняют дизайн даже когда дверь открыта. Eclipse 2.1 отличается высокой несущей способностью, до 60 кг на 2 петли.









До 60 кг с двумя петлями, 80 кг с тремя петлями.



Три полностью независимые регулировки.



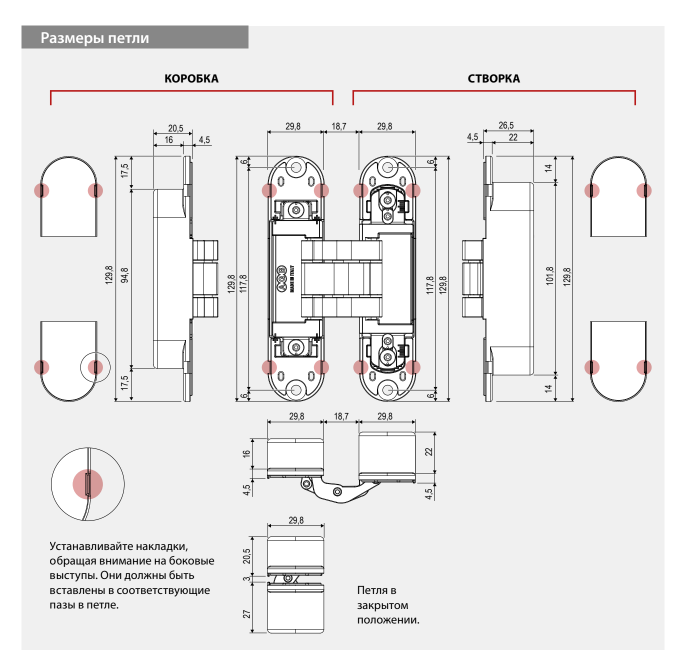
Для деревянных и алюминиевых дверей.



Идеально для створок покрытых стеклами



Металлические накладки заподлицо

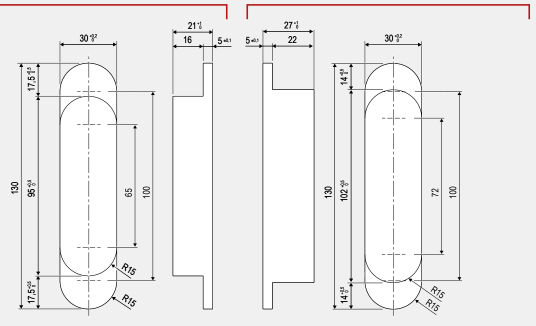


Применение с метаплическими накладками.

Чертеж фрезеровки

КОРОБКА

СТВОРКА



Регулировка петли



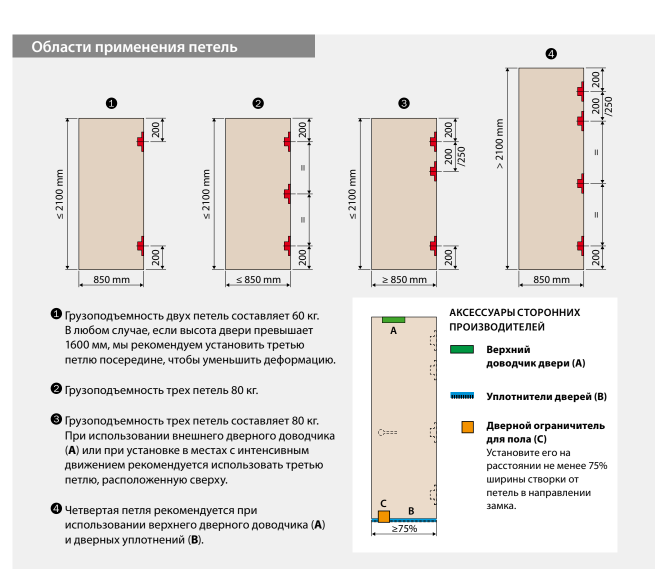
Пожалуйста, отрегулируйте петли одну за другой шестигранным ключом 3 мм; достигните желаемой регулировки с помощью двух винтов поочередно и небольшими движениями.

- ±1 мм притвор:
- ослабив винты **1** подвиньте тело петли, после чего затяните винты.
- ±2 мм по вертикали:
 - ослабив винты **2** используйте отвертку или клин, подходящий для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.
- ±1,5 мм по горизонтали:
 - поворачивая винты 3.

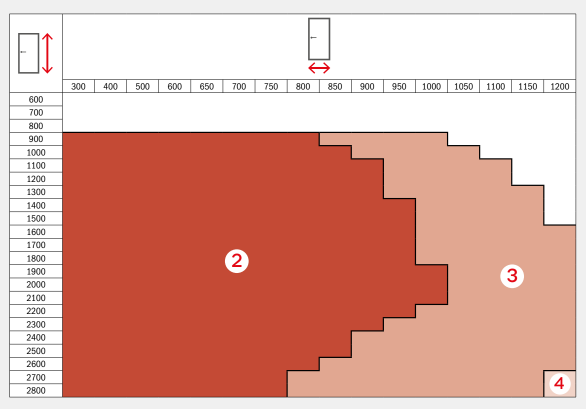
Отделки

- 03. Brass plated PVD
- 06. Nickel plated PVD
- 22. Enamelled bronze plated
- 34. Matt chromium plated
- 42. Light bronze plated 91. White
- 93. Matt black





Испытания проведены с хвойной древесиной и креплением петли саморезами в соответствии с технической спецификацией*



^{*} Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it. Двери с удельным весом 25 кг/т².

Eclipse 2.2

Для деревянных дверей заподлицо

Скрытая петля для межкомнатных дверей современного дизайна. Eclipse 2.2 предлагает широкие регулировки по трем осям. Открывание створки плавное и точное до 180°. Накладки скрывают регулировочные винты и сохраняют дизайн даже когда дверь открыта. Eclipse 2.2 отличается высокой несущей способностью, до 60 кг на 2 петли.





До 60 кг с двумя петлями, 80 кг с тремя петлями.



Вылет до 19 мм.



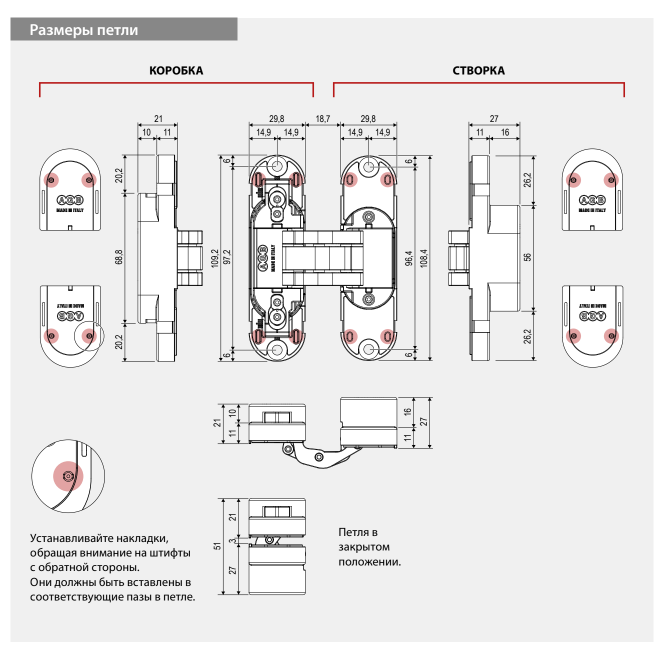
Для деревянных дверей.

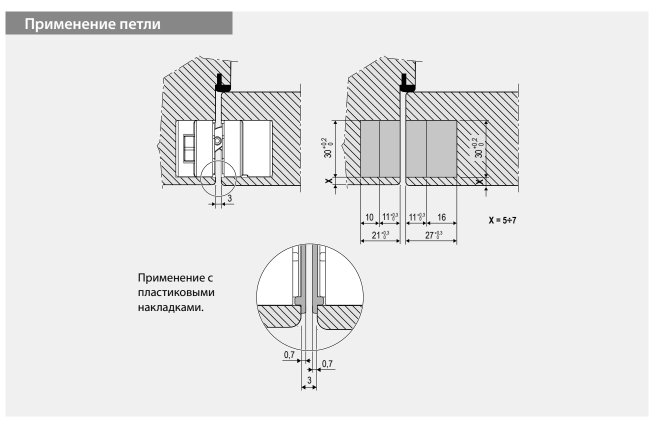


Три полностью независимые регулировки.



Накладки с нахлестом.

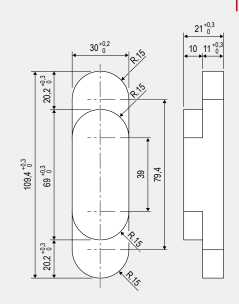


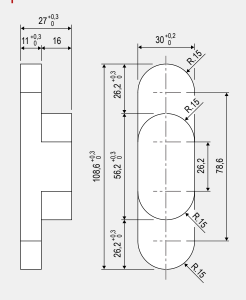


Чертеж фрезеровки

КОРОБКА

СТВОРКА





Регулировка петли



Пожалуйста, произведите регулировку петель шестигранным ключом 3 мм, как указано ниже:

• ±1 мм притвор:

ослабив винты **1** подвиньте тело петли, после чего затяните винты.

• ±2 мм по вертикали:

ослабив винты **2** используйте отвертку или клин, подходящий для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.

• ±1,5 мм по горизонтали:

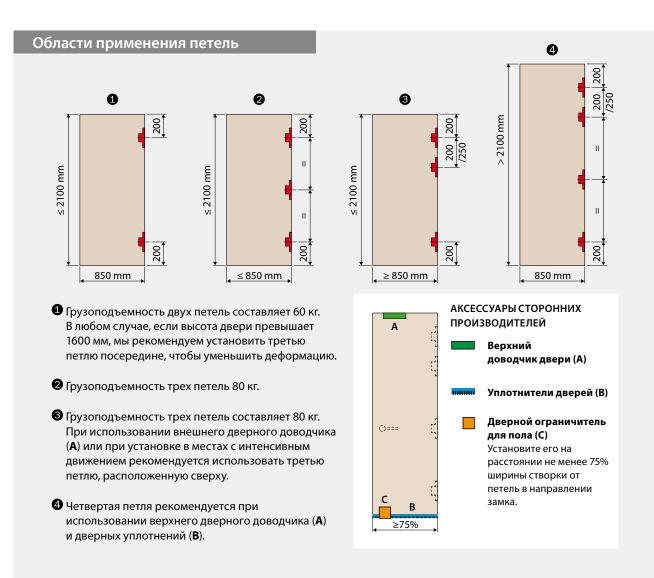
поворачивая винты 3.

Отделки

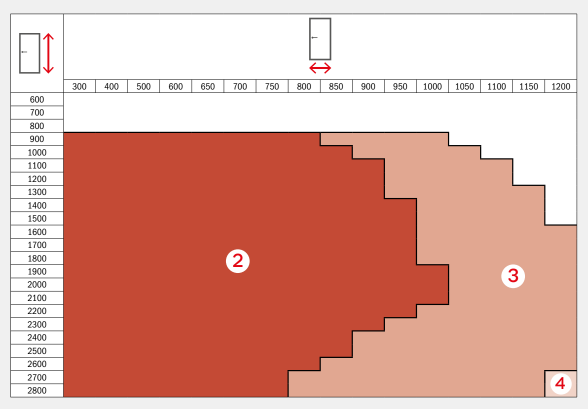
- 03. Brass plated PVD
- 06. Nickel plated PVD
- 22. Enamelled bronze plated
- 34. Matt chromium plated



- 42. Light bronze plated
- 91. White
- 93. Matt black



Испытания проведены с хвойной древесиной и креплением петли саморезами в соответствии с технической спецификацией*



^{*} Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it. Двери с удельным весом 25 кг/т².

Eclipse 5.0

Петли высокой несущей способности для дверей заподлицо



Новая петля высокой несущей способности для дверей с тяжелыми створками заподлицо и для дверей гостиниц. Благодаря трем микрометрическим и независимым регулировкам, Eclipse 5.0 позволяет легко отрегулировать даже очень тяжелые двери.

Металлические накладки, закрепленные винтами, обеспечивают точную и долговечную посадку.





До 100 кг с двумя петлями



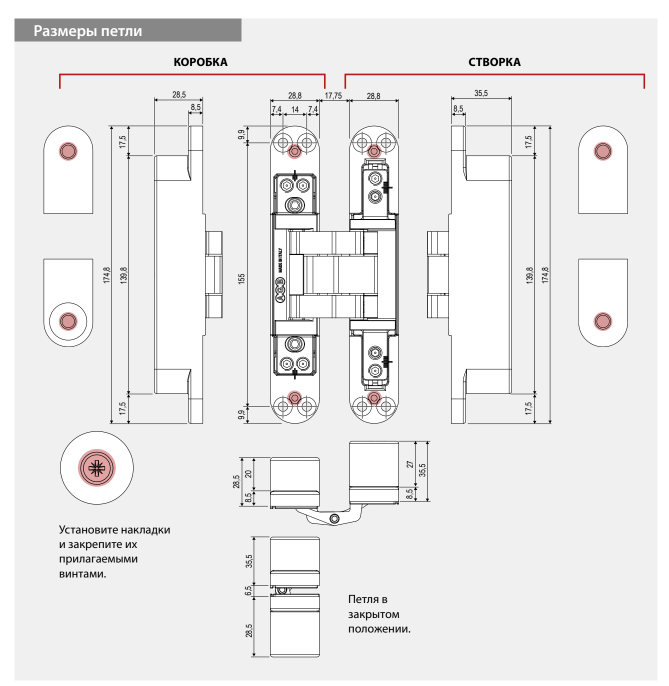
Три микрометрические и независимые регулировки. Простое управление тяжелой створкой.

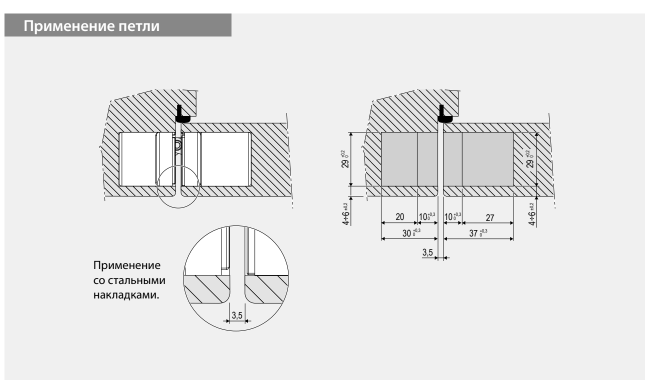


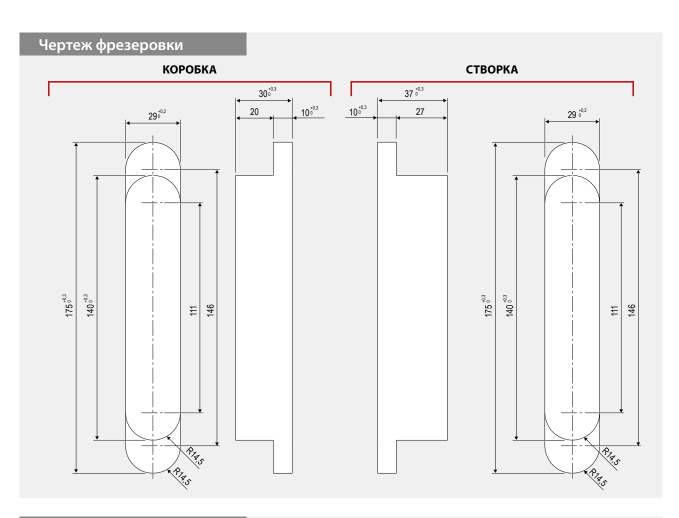
Отличное сочетание с дверным доводчиком или дверным упором.



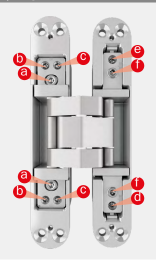
Стальные накладки заподлицо







Регулировка петли



Пожалуйста, отрегулируйте петли одну за другой шестигранным ключом 4 мм; достигните желаемой регулировки с помощью двух винтов поочередно и небольшими движениями.

• ±1 мм притвор:

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРИТВОРА:

ослабьте $\mathbf{0}$; закрутите $\mathbf{0}$ и открутите $\mathbf{0}$; закрепите $\mathbf{0}$.

УМЕНЬШЕНИЕ ПРИТВОРА:

ослабьте **@**; открутите **©** и закрутите **©**; закрепите **@**.

• ±3 мм по вертикали:

ослабьте $oldsymbol{\Theta}$; вверх (закрутите) или вниз (открутите) $oldsymbol{\Theta}$; закрепите $oldsymbol{\Theta}$.

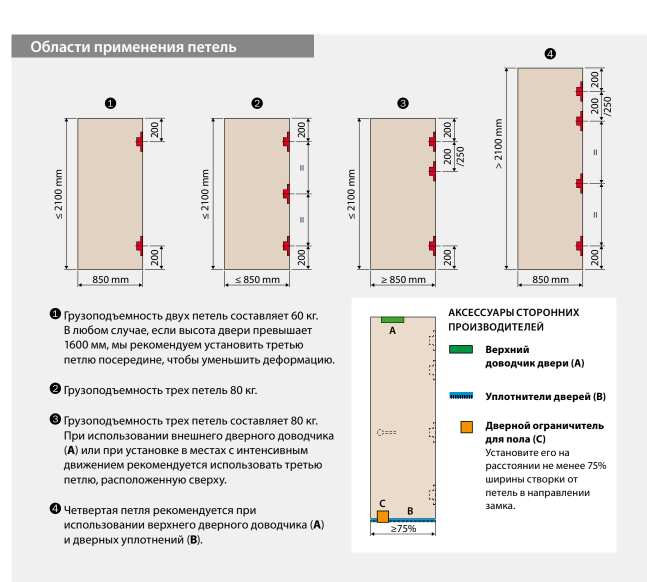
• ±3 мм по горизонтали:

увеличить (открутите) или уменьшить (закрутите) .

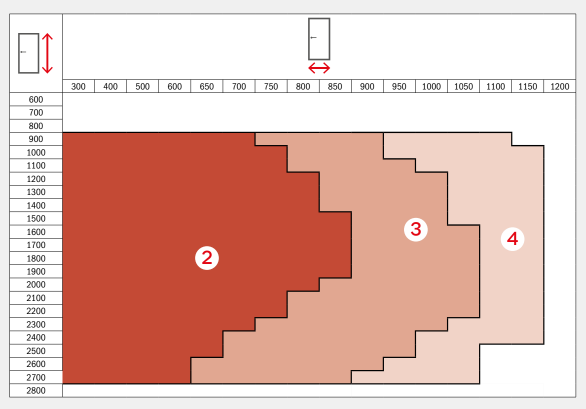
Отделки

- ${\tt 03.\ Brass\ plated\ PVD}$
- 06. Nickel plated PVD
- 22. Enamelled bronze plated
- 34. Matt chromium plated
- 42. Light bronze plated
- 91. White
- 93. Matt black





Испытания проведены с хвойной древесиной и креплением петли саморезами в соответствии с технической спецификацией*



^{*} Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it. Двери с удельным весом 60 кг/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

Our ref.

mue

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

17 12 2019 Nuremberg

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 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 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 Theodor-Gietl-Str. 7 - 9 D-83026 Rosenheim Managing directors: Phone: +49 8031 261-0 Fax: +49 8031 261-290 Dr. Jochen Peichl Prof. Ulrich Sieberath

Headquarters: 83026 Rosenheim Municipal court Traunstein | HRB 14763

Notified Body 0757 PÜZ-Stelle: RAY 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



Headquarters: 83026 Rosenheim Municipal court Traunstein | HRB 14763

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.

Barrelly

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/aboutui/locations/

(III)

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

Сертификаты

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/

Mark

21.07.2023

Сертификаты

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

Скрытые петли для тяжелых дверей со встроенным доводчиком

Скрытые петли для тяжелых дверей со встроенным доводчиком





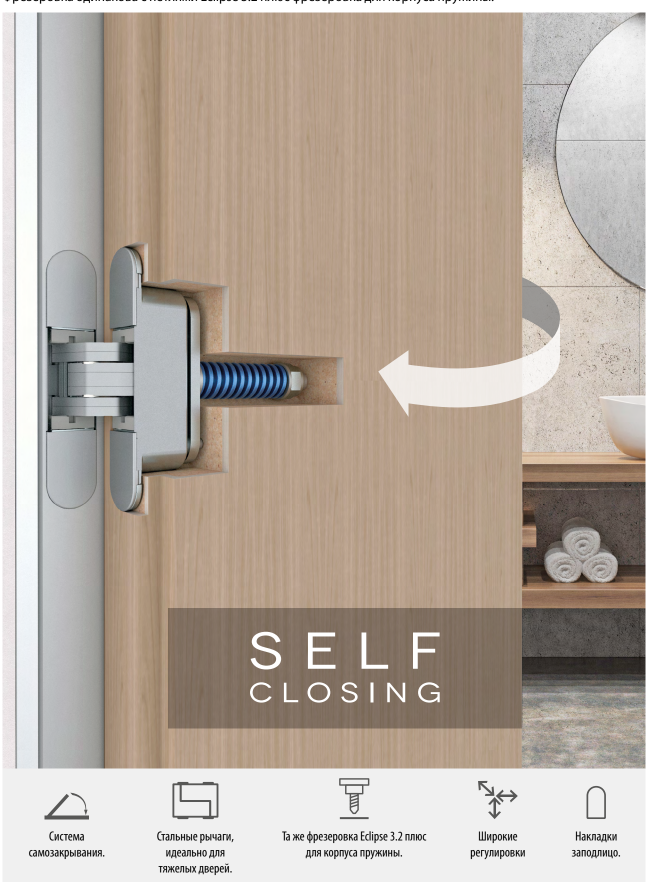


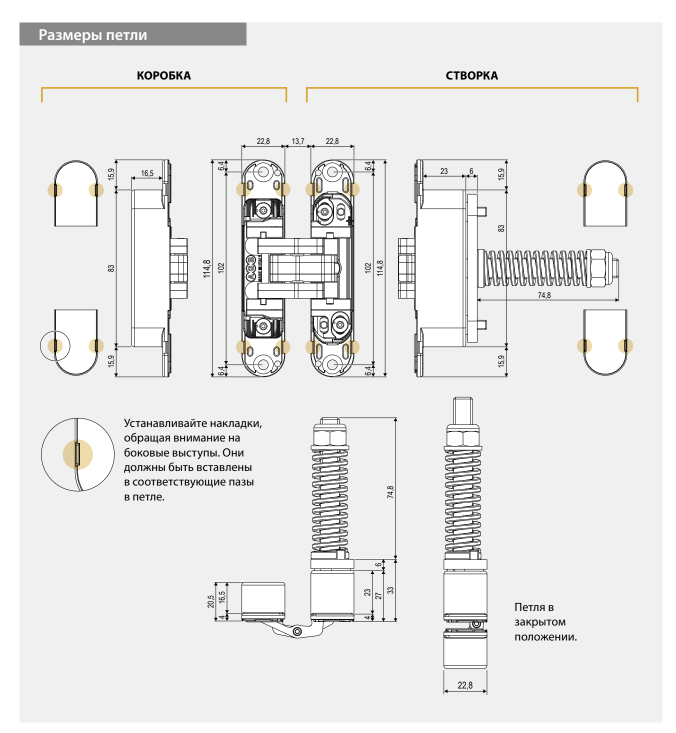
	TEX	КНИЧЕСКИ	1Е ХАРАК	ТЕРИСТИ	ІКИ	ПРИМЕНЕНИЕ СЕРТИФИКАТЬ			ol		
Eclipse	kg\ нагрузка	РЕГУЛИРОВКИ	ОТКРЫВАНИЕ	БЫЛЕТ	доступны накладки	ДВЕРЬ ЗА- ПОДЛИЦО С ПРИТВО- РОМ	ДВЕРЬ ЗА- ПОДЛИЦО БЕЗ ПРИ- ТВОРА	АЛЮМИНИ- ЕВАЯ ДВЕРЬ ЗА- ПОДЛИЦО	EN 1634 ОГНЕ И ДЫМО СТОЙКОСТЬ ДВЕРЕЙ	EAD 020001-01-0405 EN 1935	CUL US LISTED UL LISTED
3.2 HD Self	<u>-</u> ≤ 60 κr	3	180°	14 мм	•	•	•	•			
3.4 HD Self	 ≤ 60 κr	3	180°	14 мм	•		•	•			
Self	ПП х2 = 100 кг	7	До 125°	/	•	•	•	•	•	•	

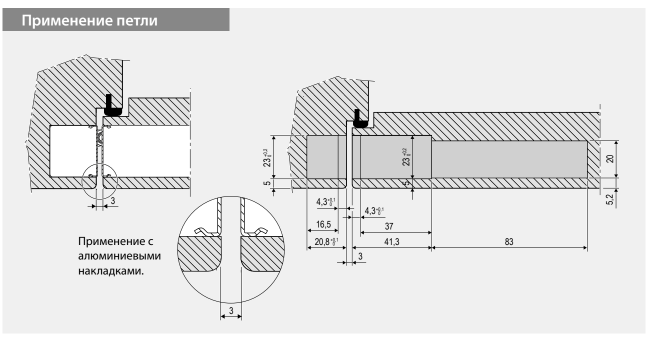
Eclipse 3.2 HD Self

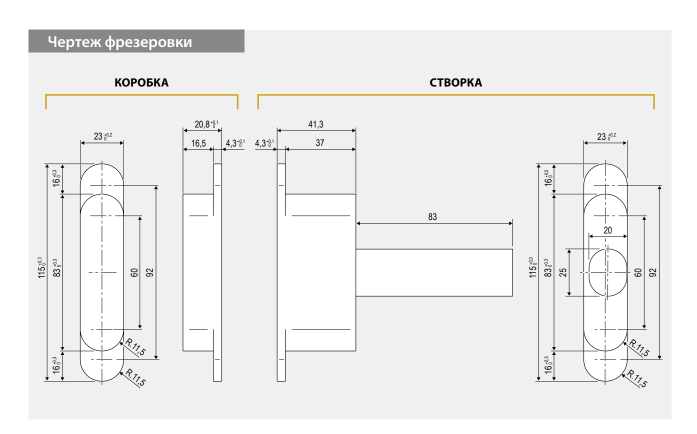
Самозакрывающаяся петля для межкомнатных алюминиевых и деревянных дверей заподлицо

Новая скрытая петля со встроенной пружинной системой закрывания, реверсивная Eclipse 3.2 HD Self с уменьшенной до 21 мм глубиной посадки в коробку. Фрезеровка одинакова с петлями Eclipse 3.2 плюс фрезеровка для корпуса пружины.

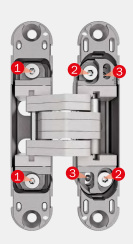








Регулировка петли



Пожалуйста, произведите регулировку петель шестигранным ключом 3 мм, как указано ниже:

• ±1 мм притвор:

ослабив винты **1** подвиньте тело петли, после чего затяните винты.

• ±2 мм по вертикали:

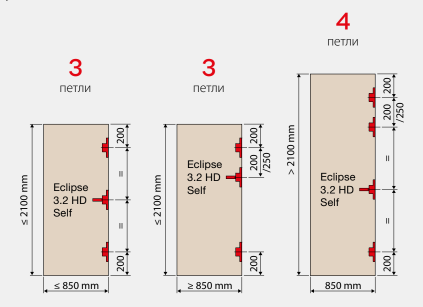
для достижения желаемого результата ослабьте винты **2** и против усилия пружины, переместите корпус петли вертикально с помощью отвертки или клина, подходящего для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.

• ±1,5 мм по горизонтали:

поворачивая винты 3.



Способы установки петель 3.2 HD Self



	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
	00000	- In the state of	27.7.		
	Пружина	Подходит для створок	Совместимость		
	Синяя	До 40 кг	Eclipse 3.0 Eclipse 3.2 Eclipse 3.2 HD		
3.2 HD Self	Красная	До 60 кг	Eclipse 3.0 Eclipse 3.2 Eclipse 3.2 HD		

Грузоподъемность

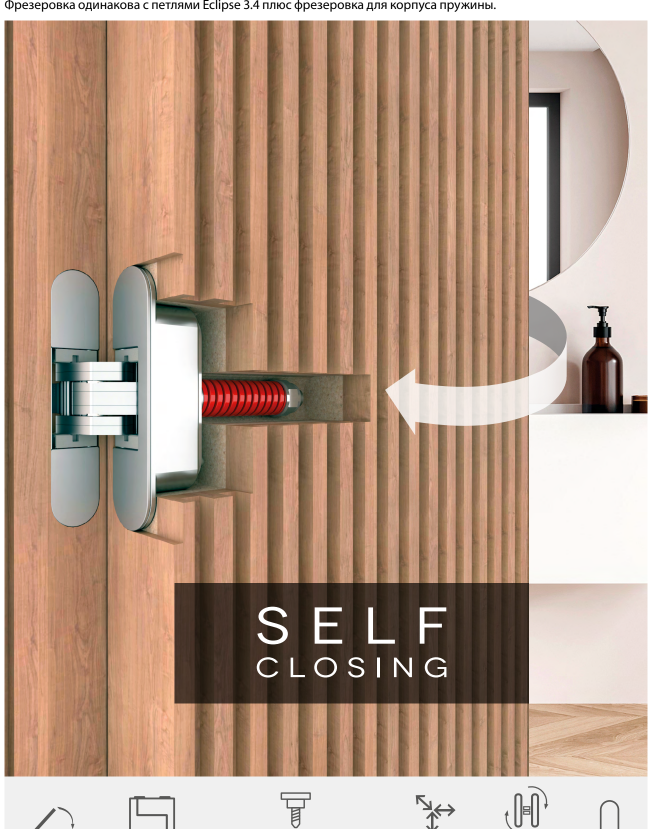
Грузоподъемность зависит от типа петли, с которой совмещается. Руководствуйтесь "Областями применения петель" серий Eclipse 3.2 и Eclipse 3.2 HD.

Примечание. Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it.

Eclipse 3.4 HD Self

Самозакрывающаяся петля для межкомнатных алюминиевых и деревянных дверей

Новая скрытая петля со встроенной пружинной системой закрывания, реверсивная Eclipse 3.4 HD Self с уменьшенной до 21 мм глубиной посадки в коробку. Фрезеровка одинакова с петлями Eclipse 3.4 плюс фрезеровка для корпуса пружины.





Система самозакрывания.



Стальные рычаги, идеально для тяжелых дверей.



Та же фрезеровка Eclipse 3.4 плюс для корпуса пружины.



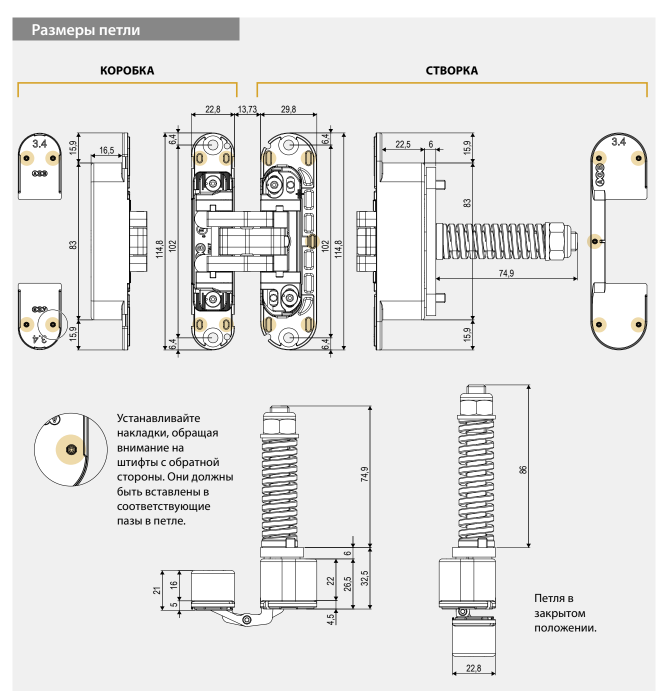
Широкие регулировки.

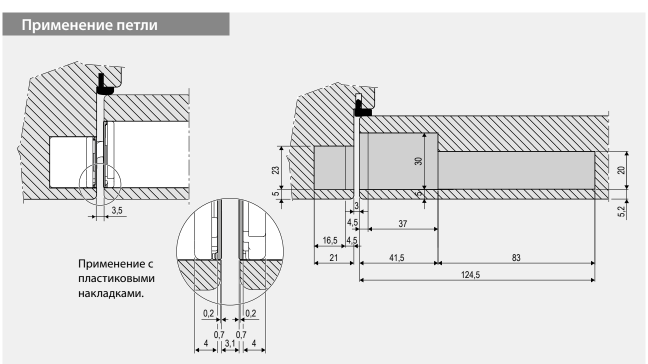


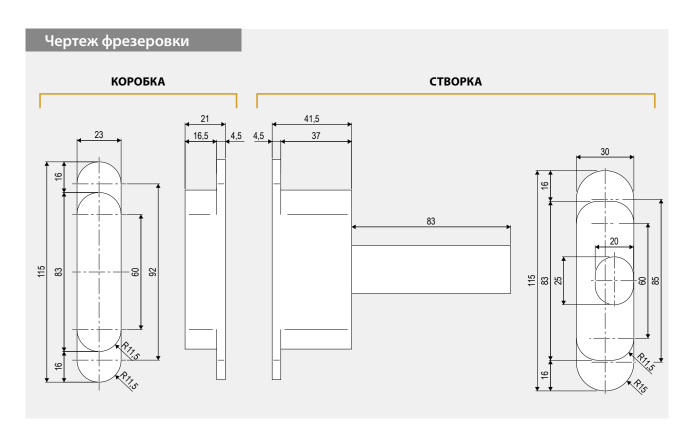
Для реверсивных дверей 38-40 мм.



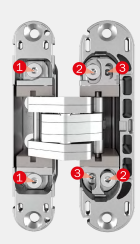
Накладки заподлицо.







Регулировка петли



Пожалуйста, произведите регулировку петель шестигранным ключом 3 мм, как указано ниже:

• ±1 мм притвор:

ослабив винты **1** подвиньте тело петли, после чего затяните винты.

• ±2 мм по вертикали:

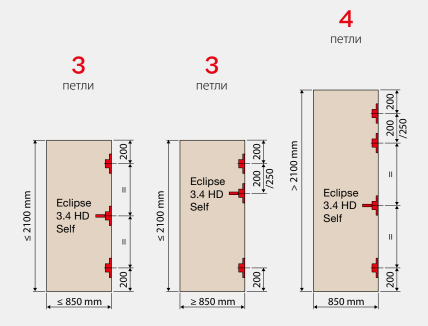
для достижения желаемого результата ослабьте винты **2** и, против усилия пружины, переместите корпус петли вертикально с помощью отвертки и клина, подходящего для петель Eclipse, арт. E30200.89.01. После этого затяните винты.

• ±1,5 мм по горизонтали:

поворачивая винты 3.



Способы установки петель 3.4 HD Self



	Т	ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИК	И
	00000	-	
	Пружина	Подходит для створок	Совместимость
3.4 HD Self	Красная	До 60 кг	Eclipse 3.4 Eclipse 3.4 HD

Грузоподъемность

Грузоподъемность зависит от типа петли, с которой совмещается. Руководствуйтесь "Областями применения петель" серий Eclipse 3.4 и Eclipse 3.4 HD.

Примечание. Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it.

Eclipse Self

Петля с контролируемым самозакрыванием для дверей гостиниц

Петля со встроенным регулируемым доводчиком и запатентованным устройством, которое позволяет контролировать закрывающий момент двери. Регулируемое устройство обеспечивает отличное движение створки для двери любого типа. Система является скрытой для того, чтобы улучшить дизайн двери.







Система самозакрывания.



Стальные рычаги, идеально для тяжелых дверей.



До 100 кг с двумя петлями.



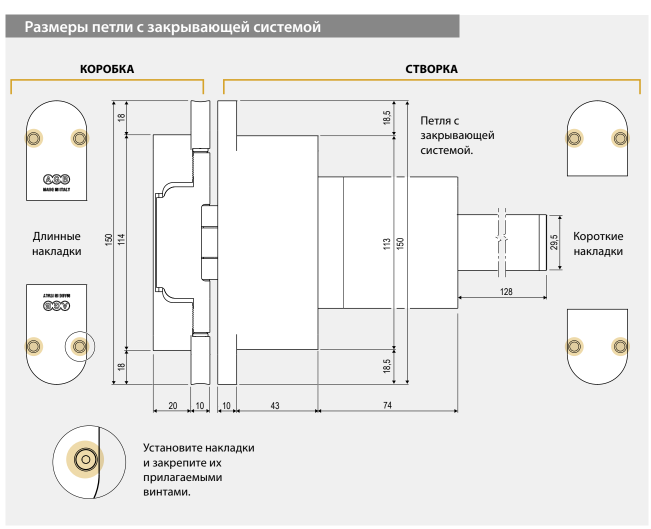
Широкие регулировки закрывающей системы

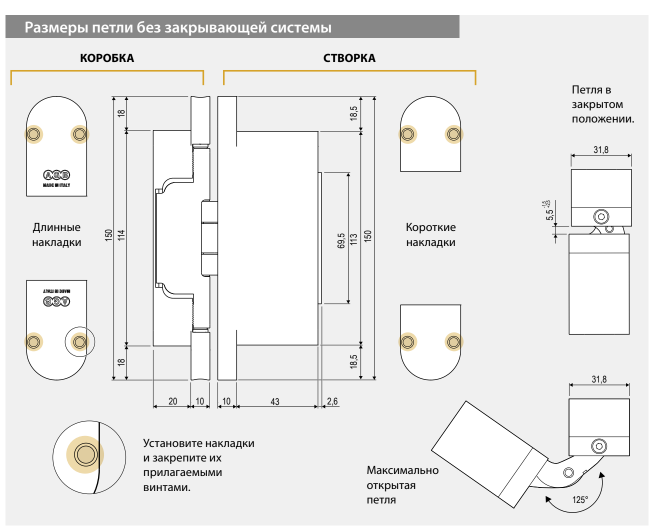


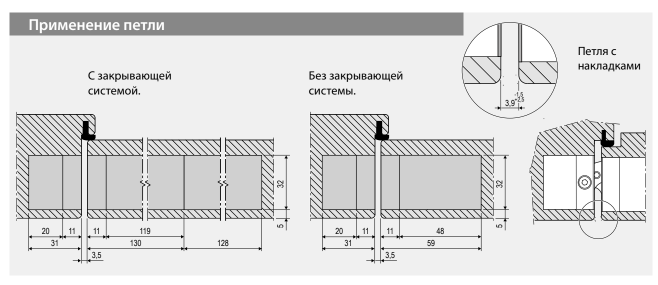
Реверсивные петли

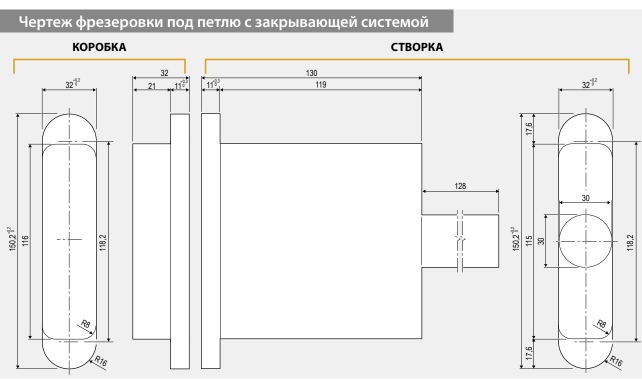


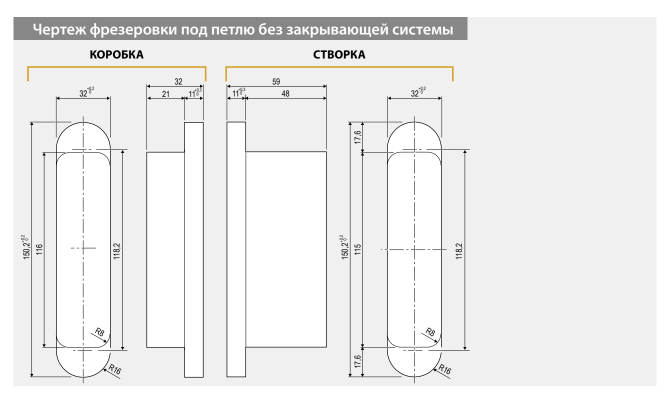
Стальные накладки заподлицо



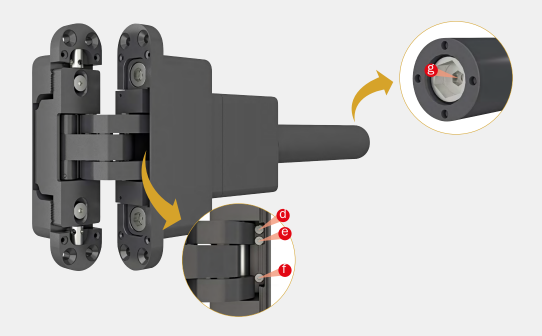








Регулировка петли с закрывающей системой



Выполните следующие настройки последовательно с помощью шестигранного ключа 2,5 мм и 12 мм.

Закрывание двери можно отрегулировать следующим образом:

- Скорость окончательного закрывания Скорость окончательного закрывания последние 12° шестигранным ключом 2,5 мм . Против часовой стрелки скорость увеличивается.
- Скорость закрывания
 Скорость закрывания шестигранным ключом 2,5 мм Против часовой стрелки скорость увеличивается.

• Макс. угол открывания

Максимальный угол открывания шестигранным ключом 2,5 мм **②**. Против часовой стрелки максимальный угол открывания увеличивается.

• Сила закрывания

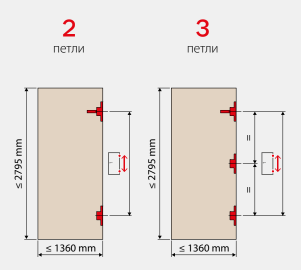
Сила хода при закрывании створки - шестигранным ключом 12 мм **3**. Эта регулировка может быть выполнена только перед установкой петли; из заводского положения никогда не поворачивайте против часовой стрелки.

Регулировка петли без закрывающей системы



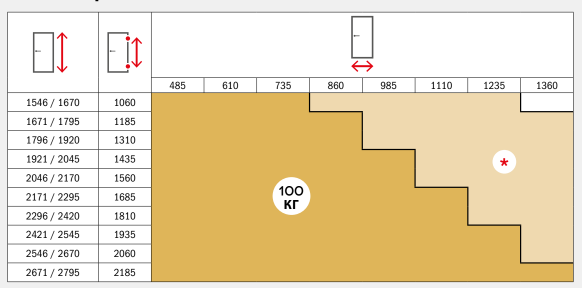
Выполните следующие настройки последовательно с помощью шестигранного ключа 3 мм и 8 мм.

- **±1 мм притвор:** шестигранным ключом 3 мм **@**.
- ±2 мм по вертикали: шестигранным ключом 3 мм **©**.
- -1,5 / +2,5 мм по горизонтали: шестигранным ключом 8 мм **©**.



Примечание. Примечание. Максимальная грузоподъемность с 2 петлями 100 кг, см. раздел "Области применения" на этой странице.
В любом случае можно использовать третью петлю в центральном положении для уменьшения деформаций. Третья петля не повлияет на общую грузоподъемность.

Области применения



^{*} Обратитесь в отдел продаж AGB.

Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it..

Принадлежности

Принадлежности





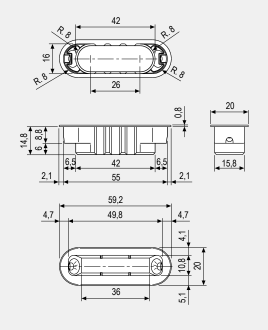






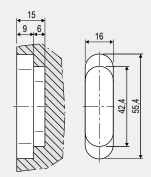


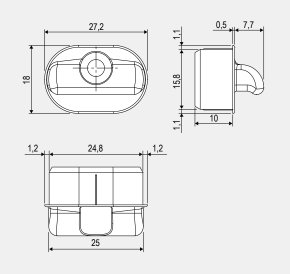
коробка СТВОРКА

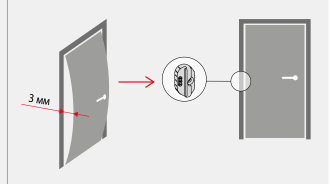




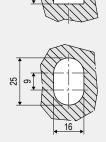
Одинаковая фрезеровка замковой и петлевой стоек коробки







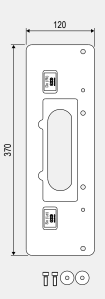
Клюв предотвращает деформацию створки, вызванную влагой или большой высотой двери. Восстановление до 3 мм. Совместим также с ответными планками Minimal Plus, Alutop и Easy-Fix.



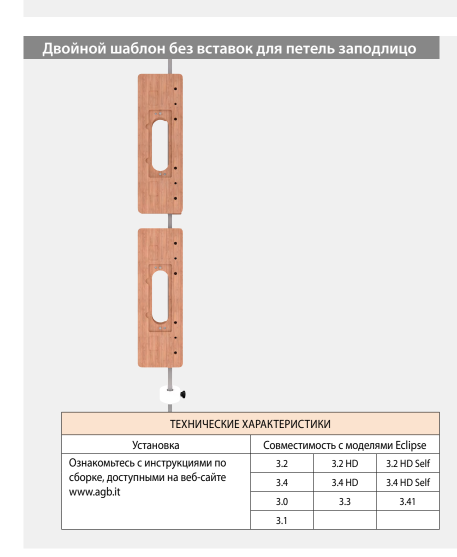
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Применение	Совместимость с моделями Eclipse			
Совместно с петлями для дверей заподлицо.	Все модели			

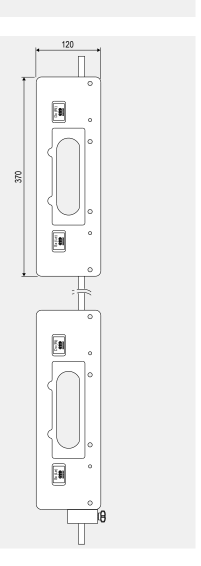
Одиночный шаблон без вставок для петель заподлицо

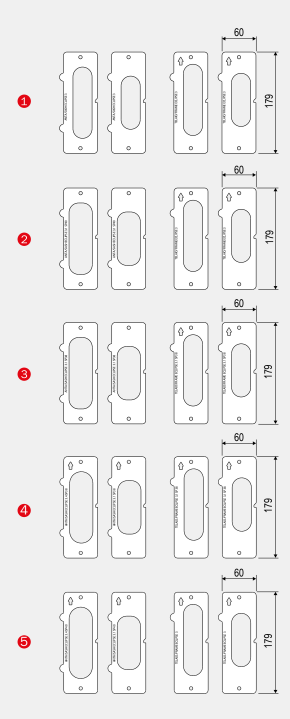




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Установка Совместимость с моделями Eclipse					
Ознакомьтесь с инструкциями по	3.2	3.2 HD	3.2 HD Self		
сборке, доступными на веб-сайте	3.4	3.4 HD	3.4 HD Self		
www.agb.it	3.0	3.3	3.41		
	3.1				

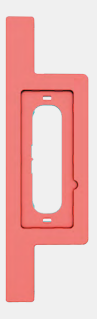


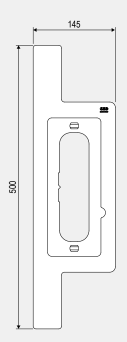




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Применение	Установка	Совместимость с моделями Eclipse			
Вставляются в шаблон	вляются в шаблон Ознакомьтесь с инструкциями	1 3.0, 3.3, 3.2, 3.2 HD, 3.2 HD Self			
	по сборке, доступными на веб-	2 3.1, 3.41 (толщина створки 40 мм)			
	сайте www.agb.it	3 3.1, 3.41 (толщина створки 38 мм)			
		4 3.4, 3.4 HD, 3.4 HD Self (толщина створки 40 мм)			
		3 .4, 3.4 HD, 3.4 HD Self (толщина створки 38 мм)			

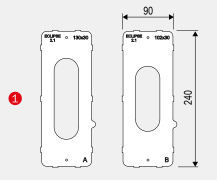
Budget single jig without inserts for flush hinges

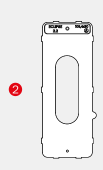


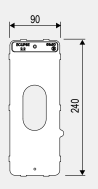


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Установка Совместимость с моделями Eclipse					
Ознакомьтесь с инструкциями по сборке, доступными на веб-сайте www.agb.it	2.1	2.2			

Фрезерные вставки для шаблона

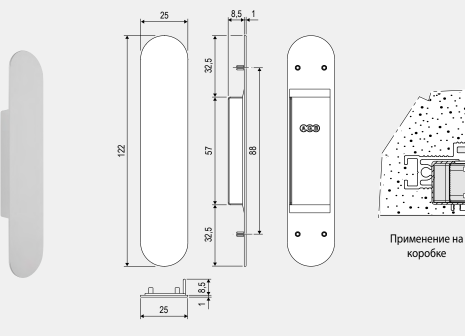






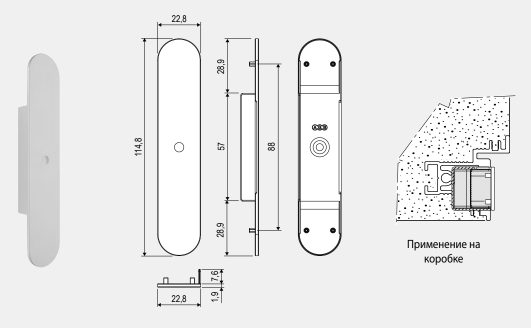
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Применение Установка Совместимость с моделями Eclipse					
Вставляются в шаблон	Ознакомьтесь с инструкциями по сборке, доступными на веб- сайте www.agb.it	1 2.1	2 2.2		

Заглушка с накладными краями для коробки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Применение Установка Совместимость с моделями Ес					
Для дверей заподлицо, позволяет избежать загрязнения при установке коробки.	Устанавливаются на петлевую стойку коробки. Снимать крышку, начиная с одной стороны.	3.0	3.1		

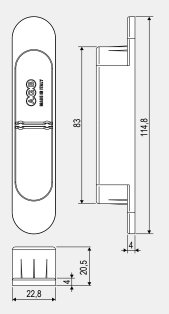
Flush Заглушки для коробки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Применение Установка Совместимость с моделями Eclip						
Для дверей заподлицо, позволяет	Устанавливаются на петлевую	3.2	3.2 HD	3.2 HD Self		
избежать загрязнения при установке коробки.	стойку коробки. Снимать крышку, начиная с одной стороны.	3.4	3.4 HD	3.4 HD Self		
		3.3				

Колпачки коробки

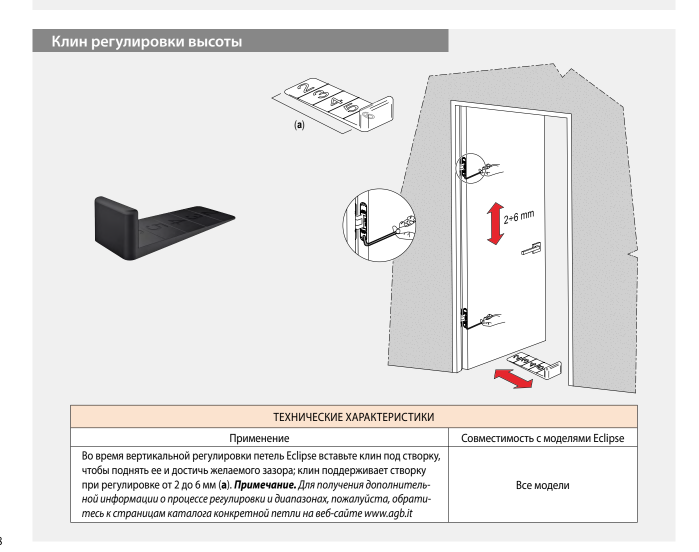






Применение на коробке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Применение Установка Совместимость с моделями Eclip						
Для дверей заподлицо, во	Вставлять с нажимом. Удалять	3.2	3.2 HD	3.2 HD Self		
избежание попадания грязи внутрь фрезеровки петель во	плоскогубцами за центральное ребро.	3.4	3.4 HD	3.4 HD Self		
время установки коробки.		3.0	3.1			



Эта продукция была полностью произведена в Италии. Дизайн, проектирование, производство и упаковка осуществляются исключительно на территории Италии, на заводах AGB.

100% MADE IN ITALY

