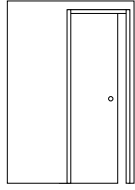


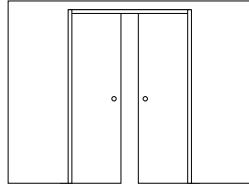


КАТАЛОГ

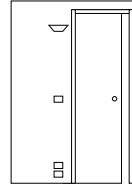
ECLISSE CLASSIC COLLECTION - Пеналы для дверей с обрамлением



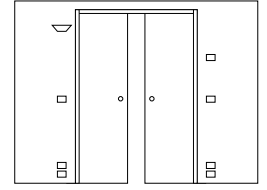
ECLISSE  
UNICO  
18



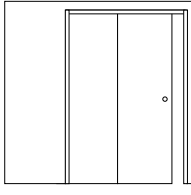
ECLISSE  
UNICO DOUBLE  
19



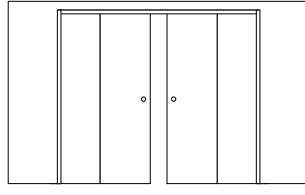
ECLISSE  
LUCE  
22



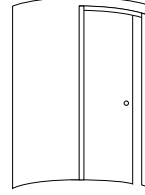
ECLISSE  
LUCE DOUBLE  
23



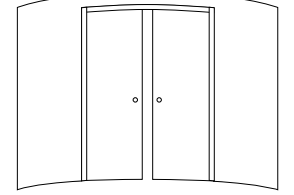
ECLISSE  
TELESCOPICA  
26



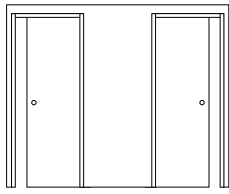
ECLISSE  
TELESCOPICA DOUBLE  
27



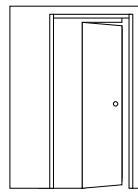
ECLISSE  
CIRCULAR  
30



ECLISSE  
CIRCULAR DOUBLE  
31

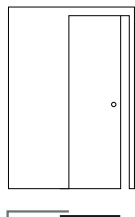


ECLISSE  
UNILATERAL  
33

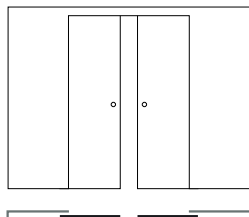


ECLISSE  
NOVANTA  
35

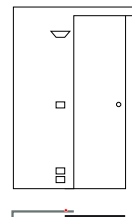
ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION - Пеналы для дверей без обрамления



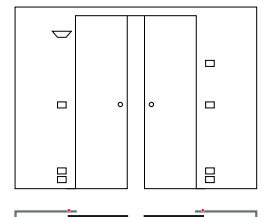
ECLISSE  
SYNTESIS® LINE  
48



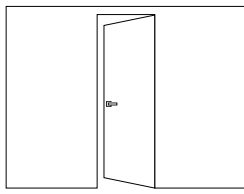
ECLISSE  
SYNTESIS® LINE DOUBLE  
49



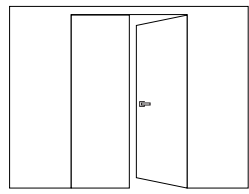
ECLISSE  
SYNTESIS® LUCE  
52



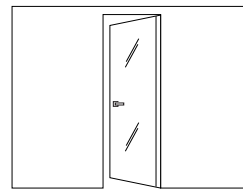
ECLISSE  
SYNTESIS® LUCE DOUBLE  
53



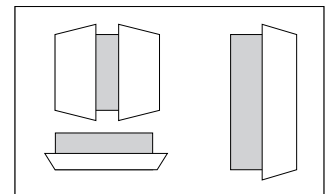
ECLISSE  
SYNTESIS® LINE BATTENTE  
60



ECLISSE  
SYNTESIS® LINE BATTENTE DOUBLE  
61



ECLISSE  
SYNTESIS® BATTENTE GLASS  
65



ECLISSE  
SYNTESIS® TECH  
69

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ECLISSE CLASSIC COLLECTION - Пеналы для дверей с обрамлением

ECLISSE CLASSIC COLLECTION - Пеналы для дверей с обрамлением

ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION - Пеналы для дверей без обрамления

КОМПЛЕКТ ЗАКРЫВАНИЯ - РУЧКИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ECLISSE ГАРАНТИЯ

---

КОМПАНИЯ ECLISSE | 4  
ДВИЖЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ | 6  
СЕРТИФИКАТЫ И ТЕСТЫ | 8  
ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА | 10

---

ECLISSE CLASSIC COLLECTION | 12  
ECLISSE UNICO | 16  
ECLISSE UNICO DOUBLE | 19  
ECLISSE LUCE | 20  
ECLISSE TELESCOPICA | 24  
ECLISSE CIRCULAR | 28  
ECLISSE UNILATERALE | 32  
ECLISSE NOVANTA | 34  
ECLISSE HOIST | 36  
ОБРАМЛЕНИЕ ECLISSE | 38  
ECLISSE ACOUSTIC | 40

---

ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION | 42  
ECLISSE SYNTESIS® LINE | 46  
ECLISSE SYNTESIS® LUCE | 50  
ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE | 54  
ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE GLASS | 62  
ECLISSE SYNTESIS® TECH | 66  
ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD | 70

---

КОМПЛЕКТ ЗАКРЫВАНИЯ - РУЧКИ | 73

---

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА | 77

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ | 86

---

ECLISSE ГАРАНТИЯ | 96

# КОМПАНИЯ ECLISSE

---

## **ECLISSE srl**

Pieve di Soligo - Italy

## **TDV CENTER - VISHERA GROUP**

Moscow - Russia

ECLISSE FRANCE SAS

Quimper - France

ECLISSE POLSKA S.p.zoo

Rokitki - Poland

ECLISSE GmbH

Wien - Austria

ECLISSE CR sro

Praha - Czech Republic

ECLISSE IBERIA SI

Ripoll Barcelona - Spain

ECLISSE SLOVAKIA sro

Banská Bystrica - Slovakia

ECLISSE BRASIL Comércio Importação

Exportação e Serviços LTDA

Vila Velha - Brazil

ECLISSE DEUTSCHLAND GmbH

Darmstadt - Germany

ECLISSE EST srl

Bucarest - Romania

ECLISSE UK ltd

Grantham - United Kingdom

HÄFELE TÜRKIYE A.Ş.

Istanbul - Turkey

VENETO PORTE PLUSZ KFT

Székesfehérvár - Hungary

UAB GSV GROUP - VITUKO DURYS

Vilnius - Lithuania

MUOTOLEVY RAKENNUSTUOTTEET Oy

Nummela - Finland

MARSICA SDF BV

Voorhout - Netherlands

TECHNOBAT

Tunis - Tunisia

EURO ARCHITECTURAL, LLC

Los Angeles - United States

SCANDISOLUTION ApS

Copenhagen - Denmark

GÖTHES AB

Falun - Sweden

OVOCONCEPT d.o.o.

Belgrade - Serbia

LINEAR SYSTEM GmbH

Fruthwilen - Switzerland

ARCHERS HOME SOLUTIONS LTD

Marsa - Malta



---

С 1989 года ECLISSE приобретает известность и уважение на международном рынке, представляя разработанные компанией системы и дополнительные устройства для раздвижных дверей.

Все началось с пожеланий наших будущих клиентов. В дальнейшем непрерывный диалог с архитекторами и установщиками позволил свести их запросы и наши технические решения воедино. Так мы превратили идеи наших клиентов в наши изделия.

С 1989 года мы постоянно улучшаем наши системы, делая их все более функциональными, прочными, безопасными и удобными в монтаже.

Мы были первыми, кто нашел конструктивные решения, совершившие революцию на рынке раздвижных дверей. Мы патентуем все наши конструкции, сохраняя, таким образом, их оригинальность и качество.

В настоящее время ECLISSE известна во всем мире. Достигнут успех в формировании эффективной коммерческой сети агентов и оптовиков на внутреннем рынке.

Во Франции, Испании, Австрии, Польше, Чехии, Словакии, Германии, Великобритании, Румынии, Бразилии и Португалии созданы совместные предприятия, работающие самостоятельно; в других регионах (ECLISSE известна более чем в 50 странах) компания представлена местными дистрибьюторами.





---

Торговый Дом Вишера основана в 1998 году. Основные направления компании это: дистрибуция, логистика и производство.

Все товары предназначены для самостоятельной сборки. Среди них: лестницы, раздвижные системы и двери, мебельные компоненты и системы для хранения.

---

#### VISHERA GROUP

142000, Московская обл., г. Домодедово,  
ул. Промышленная, д.11  
Тел.: +7 (495) 518 96 80; +7 (495) 518 96 89  
Факс: +7 (495) 518 96 85  
[www.eclisse.ru](http://www.eclisse.ru)  
[www.vishera-group.ru](http://www.vishera-group.ru)



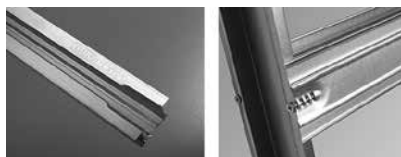
# ДВИЖЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ



● **1989** Де Фавери Луиджи Основывает ЭКЛИСС SRL в Falzé di Piave, Treviso. Здесь начинается производство ECLISSE SINGLE, ECLISSE DOUBLE, ECLISSE NOVANTA, ECLISSE TELESCOPICA и ECLISSE UNILATERAL.



● **1991** В 1991 году получен первый патент: система соединения сетки к каркасу пенала без сварки (вариант под штукатурку). Отсутствие сварки помогает избежать ржавчины и возможных разъединений сетки.



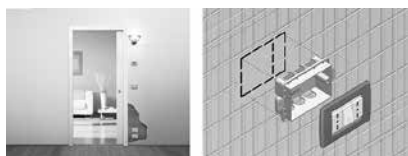
● **1992** Зпатентован извлекаемый трек. В том же году, ECLISSE производит пенал с алюминиевыми профилями и винтами.

● **1996** В 1996 году компания переезжает в Pieve di Soligo, в рамках специальной программы. В том же году ECLISSE открывает первое дочернее предприятие под названием ECLISSE France (Quimper). Расширение и консолидация на международных рынках приводит ECLISSE в Польшу. Компания ECLISSE Polska открыта в городе Тчев.



● **2000** Патент Eclisse на отрывной профиль. Запущен первый веб-сайт. Сегодня у eclisseworld.com 20 различных веб-сайтов!

● **2001** Дистрибьюторская сеть распространяется на австрийскую территорию: настала очередь ECLISSE Wien, в Вене.



● **2002** Оперируя понятиями продукции, ECLISSE революционизирует принципиальную схему пенала и производит ECLISSE LUCE, систему подготовленную для ввода электрической проводки. Развитие группы приближает компанию к открытию ECLISSE CR в Праге.



● **2003** 2003 году была представлена модель ECLISSE CIRCULAR, первый на рынке пенал для изогнутых дверей.



● **2004** Самоцентрирующаяся система закрывания позволяет сократить время монтажа, гарантируя оптимальную функциональность.



● **2005** Выравнивающая планка удерживает раму идеально прямой во время установки, таким образом избегая структурных изгибов.



● **2006** ECLISSE консолидирует свое присутствие в Испании и создает ECLISSE Iberia. Наша первая версия карманной двери без косяков и наличников продается на рынке под названием ECLISSE SYNTESIS® LINE. ECLISSE Словакия открывается в Банской Быстрице.

- **2007** В 2007 году ECLISSE Brasil (Vila Velia) стала первой зарубежной дочерней компанией ECLISSE.
- **2008** Расширение компании продолжается в Германии с ECLISSE Deutschland.
- **2009** ECLISSE Est в Бухаресте официально становится дочерней компанией в Румынии.
- **2010** Новый патент: ECLISSE EWOLUTO® Single и Double, пенал, позволяющий подвесить настенные шкафы, полки и мебель. Выставочный зал ECLISSE в Милане (MI) - это первое выставочное пространство, полностью посвященное раздвижным системам.
 
- **2012** ECLISSE SYNTESIS® LUCE - это пенал без обрамления и подготовленный под проводку. В Праге открыт новый выставочный зал ECLISSE площадью более 100 кв.
 
- **2013** ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION - это модульная система для стен заподлицо, которая включает в себя пенал и распашные двери.
 
- **2014** Первая интегрированная система для пеналов и распашных дверей, в которой косяки, наличники и плинтусы монтируются без каких-либо следов монтажа, создавая идеальную интеграцию в стену. ECLISSE открывает свой выставочный зал в Перудже (IT).
 
- **2015** ECLISSE SYNTESIS® TECH - это решение, которое дополняет коллекцию ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION для служебных помещений. Проводка, сантехника, электрические системы и даже шкафы теперь могут быть скрыты и незаметно встроены в стену.
 
- **2016** ECLISSE BIAS® DS Двухсторонний доводчик.
 
- **2017** ECLISSE открывает выставочные залы в Пескаре (IT) и Мюнхене. Это не только простые выставочные залы, но и место для архитекторов, дизайнеров интерьеров и частных клиентов, которые становятся все более внимательными и любопытными. Залы открыты для обучения, и взаимодействия со всеми участниками выставок.
 

- **2018** Создан ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE GLASS и ECLISSE ACOUSTIC. ECLISSE открывает новый выставочный зал в Лондоне. (Великобритания).
 

- **2019** Юбилей ЭКЛИСС10 января ECLISSE отмечает 30-летие своей деятельности.



# СЕРТИФИКАТЫ И ТЕСТЫ



Компания ECLISSE s.r.l. разрабатывает и производит пеналы для невидимого монтажа раздвижных систем, соответствующие аксессуары и автоматические устройства для дверей, отвечающих нормам **UNI EN ISO 9001**. С этой целью в ECLISSE была создана Команда Исследований и Развития, которая, в том числе, занимается проведением добровольных тестов своей продукции при содействии лабораторий, сертифицированных CSI (Construction Specifications Institute). Некоторые из проведенных тестов дали весьма интересные результаты с точки зрения качества изделий.

Компания ECLISSE осуществляет деятельность в соответствии со стандартом **UNI EN ISO 14001**, который предписывает внедрение эффективной системы экологического менеджмента. Настоящая сертификация подтверждает стремление компании к предотвращению загрязнений окружающей среды и обеспечению экологической совместимости пеналов для раздвижных дверей.

Фабрика ECLISSE добровольно приняла на себя обязательство соответствовать нормам Системы безопасности производства и сохранения здоровья сотрудников **OHSAS 18001**.

Эта международная система обязывает обеспечивать полную безопасность сотрудников и клиентов фабрики.

## Тест на износостойкость роликов согласно нормам

**UNI EN 1527:** Ролики, используемые ECLISSE, продемонстрировали отсутствие каких-либо повреждений в течение 100.000 циклов открывания - закрывания. Одновременно они показали максимально возможный уровень сопротивления коррозии (4 степень) после нахождения в течение 240 часов в соляном пару (классификация с 1 по 4 степень в соответствии с нормами UNI EN 1670).

## Рельс (съёмный)

Изготовлен из сплава алюминия 6060 (Норма UNI 9006/1) и защищен анодированным слоем в 10 мк с помощью термообработки T5, что гарантирует сохранность с течением времени высокого качества скольжения роликов независимо от влажности воздуха в помещении





**Тест на прочность конструкции** (соответствует норме UNI EN 1629) раздвижной двери, установленной в пенал ECLISSE (и под штукатурку, и под гипсокартон): образец раздвижной двери, размером 1000 x 2100 мм подвергся тесту на прочность конструкции, проводимому падением мягкого тела массой 30 кг под прямым углом с различных высот. Пенал полностью сохранил конструкцию, не получил никаких повреждений и никаких изменений трения при открывании.

**Тест на коррозионную устойчивость:** Пенал со специальным покрытием, изготовленный из металлического листа с тремя защитными слоями (оцинковка и два слоя эпоксидных покрытий), находился в течение 240 часов в камере с соляным паром (влажность 95 % и 5% NaCl) без возникновения каких-либо процессов окисления. Такая версия пенала рекомендуется для влажных помещений, таких как ванные комнаты, сауны, бассейны или для климата с повышенной влажностью или уровнем солей.

**Технические характеристики**  
Звукоизоляция (-1; -3) «Испытание выполнено с идеально установленной рамой размером 890x2030 мм со сплошным каркасом».

**Справочные Нормы**  
UNI EN ISO 10140 - 2 Лабораторные измерения звукоизоляции в зданиях и различных строительных материалах.  
Часть 2: Измерение звукоизоляции по воздуху. UNI EN ISO 717 - 1 Оценка звукоизоляции в зданиях и строительных материалах.  
Часть 1: Воздушная звукоизоляция.

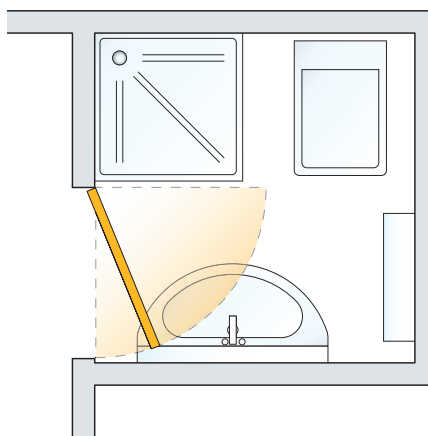
## Когда открываешь дверь...

Распашные двери относятся к традиционно окружающим нас вещам, но место, которое они занимают, создает очевидные ограничения: уменьшение свободного пространства, недостаточная инсоляция помещений, «мертвые» пространства.

Все эти ограничения требуют альтернативных решений. Эволюция требует исчезновения дверей, и теперь мы можем убрать их в стену.

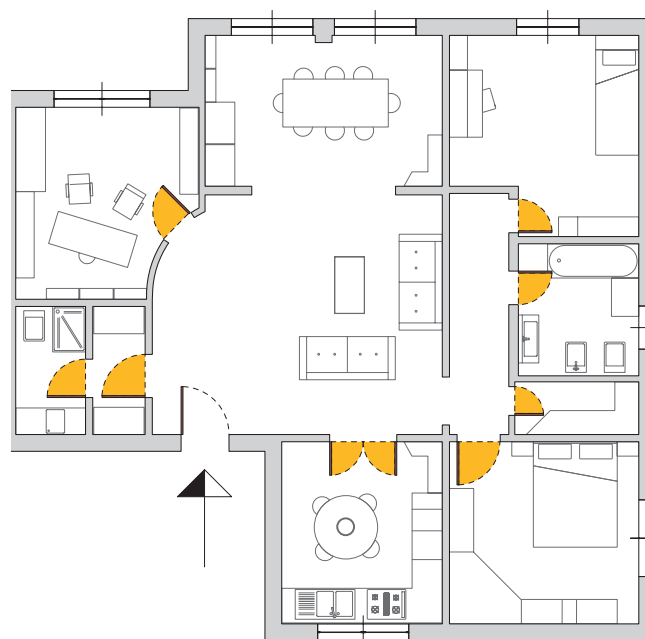


## ...уменьшаешь свое пространство



### Ограничения

Меньше возможностей использования пространства  
Частичное использование площади  
Меньше возможности обустроить небольшие помещения





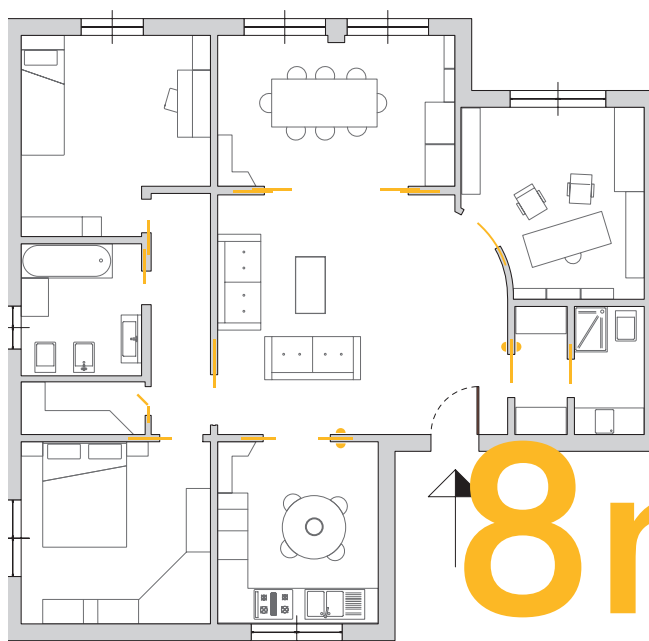
# ИННОВАЦИИ

если есть ECLISSE...



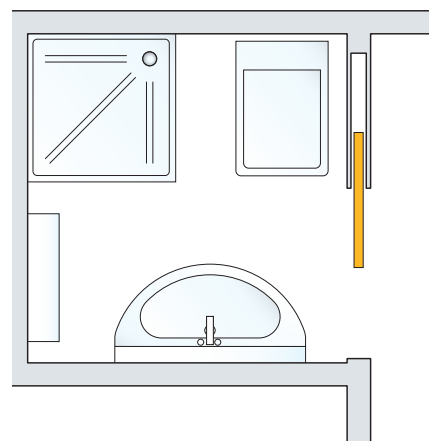
Дверь, убирающаяся в стену, это не просто скользящая дверь. После тщательных проработок и многочисленных изменений, удалось создать целую систему, которая может быть использована от минимальных проемов (60 см) до максимальных (6 x 3 м). Это означает, что система может быть установлена даже в помещении шириной всего 102 см и разделит или объединит его в случае необходимости.

...то увеличиваешь!



# 8m<sup>2</sup>

Получено 8 м<sup>2</sup>  
свободного  
пространств



## Преимущества

Больше возможностей  
использования пространства  
Полное использование площади  
Широкие возможности  
обустройства небольших  
помещений



# ECLISSE CLASSIC COLLECTION

ПЕНАЛЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ С ОБРАМЛЕНИЕМ



1. ECLISSE UNICO
2. ECLISSE UNICO DOUBLE
3. ECLISSE LUCE
4. ECLISSE LUCE DOUBLE

# ECLISSE CLASSIC COLLECTION

ПЕНАЛЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ С ОБРАМЛЕНИЕМ



5



6



7



8



9



10

- 5. ECLISSE TELESCOPICA
- 6. ECLISSE TELESCOPICA DOUBLE
- 7. ECLISSE CIRCULAR
- 8. ECLISSE CIRCULAR DOUBLE
- 9. ECLISSE UNILATERALE
- 10. ECLISSE NOVANTA

# ECLISSE CLASSIC COLLECTION

## ПЕНАЛЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ С ОБРАМЛЕНИЕМ



### РОЛИКИ НА СФЕРИЧЕСКИХ ПОДШИПНИКАХ

Гарантируют длительную эксплуатацию, тихую и плавную работу раздвижного механизма.

Для стандартного ролика максимальная нагрузка - 100 кг. По заказу возможна поставка роликов под нагрузку - 150 кг.



### НАПРАВЛЯЮЩИЙ ФЛАЖОК

Самоцентрирующийся направляющий флажок.

Легко устанавливается прямо в пенал, не требует сверления пола.

# ECLISSE CLASSIC COLLECTION

## ПЕНАЛЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ С ОБРАМЛЕНИЕМ



### СЪЕМНЫЙ РЕЛЬС (ЗАПАТЕНТОВАНО)

Возможность в любой момент снять и установить рельс для его обслуживания или монтажа дополнительных устройств.



### СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СТЕНЫ ПОД ГИПСОКАРТОН

Особо прочная конструкция обеспечивает отсутствия деформации стены и обеспечивает максимальное сопротивление нагрузкам.



# ECLISSE UNICO

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

### Съемный рельс (запатентовано)

Возможность в любой момент снять и установить рельс для его обслуживания или монтажа дополнительных устройств.



### Верхняя металлическая траверса

Повышает жесткость конструкции по вертикали.



### Ролики на сферических подшипниках

Гарантируют длительную эксплуатацию, тихую и плавную работу раздвижного механизма. Для стандартного ролика максимальная нагрузка - 100 кг. По заказу возможна поставка роликов под нагрузку 150 кг. Оболочка из армированного стекловолокном нейлона 6.6, наполнитель - эластомер.



### Горизонтальные ребра жесткости

12 горизонтальных траверс из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, спрофилированы в виде перевернутого ласточкиного хвоста, с тем чтобы обеспечивать максимальное сопротивление боковым нагрузкам и сохранять неизменным дверной проем.



### Усиленные вертикальные стойки

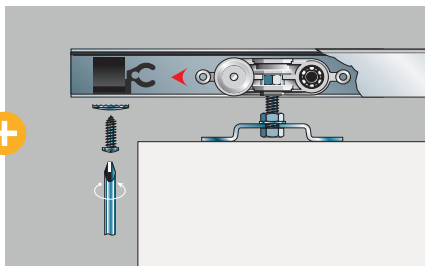
Две вертикальные стойки из стального листа 1,2 мм с двойным перегибом, обеспечивающие максимальное сопротивление нагрузкам.



### Направляющий флажок

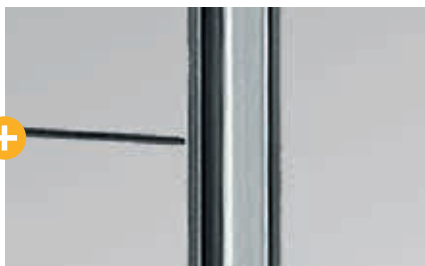
Самоцентрирующий направляющий флажок легко устанавливается прямо в пенал, не требуется сверление пола.





#### Два регулируемых ограничителя

Ограничители открывания устанавливаются прямо на рельс и позволяют легко регулировать открывание двери.



#### Металлическая упорная стойка

Обеспечивает отсутствие деформаций и легкость монтажа.



#### ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА

Любой пенал ECLISSE может быть легко смонтирован.

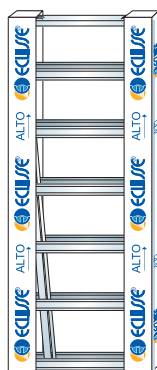
Монтаж пеналов под штукатурку предусматривает возможность корректировки ошибок, допущенных при установке. Монтаж пеналов под гипсокартон стал еще легче и быстрее благодаря новой системе крепления деталей без саморезов.

#### УДОБСТВО ХРАНЕНИЯ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПЕНАЛОВ ПОД ГИПСОКАРТОН

В разобранном виде комплект (KIT) позволяет значительно экономить место на складе (можно хранить 50 шт. пеналов на 1 м<sup>2</sup> площади). Кроме того, огромным преимуществом является возможность использовать один и тот же комплект для стен толщиной 10 см (для гладких дверей) и 12,5 см (для дверей со штапиком).



УПАКОВКА



В СБОРЕ

#### Размер упаковки комплекта пенала под гипсокартон:

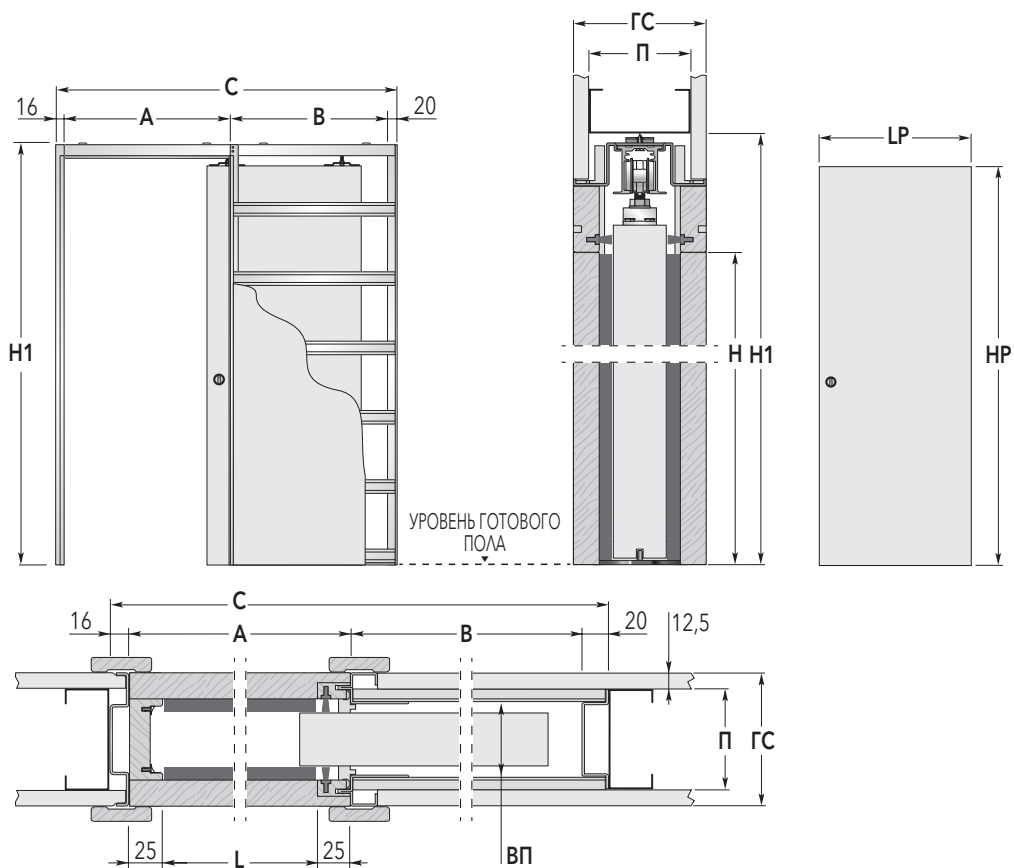
14x232x11 см.

Размер упаковки собранного пенала под гипсокартон, от: 64x226x11 см.



# ECLISSE UNICO

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА L x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ		РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*		
	C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2000/2100	1301 x 2090/2190	650	615	615÷635	2010/2110
700 x 2000/2100	1501 x 2090/2190	750	715	715÷735	2010/2110
800 x 2000/2100	1701 x 2090/2190	850	815	815÷835	2010/2110
900 x 2000/2100	1901 x 2090/2190	950	915	915÷935	2010/2110
1000 x 2000/2100	2101 x 2090/2190	1050	1015	1015÷1035	2010/2110

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГОТОВАЯ СТЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
	100	75	54
	125	100	79

Размеры в мм.



#### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Рекомендуемая толщина дверного полотна - 40 мм (включая штапики для стекла).
- ▶ Стандартная грузоподъемность 100 кг, по заказу - 150 кг.
- ▶ Возможно изготовление под нужный размер.
- ▶ Возможное использование дверных полотен размером LP = 600:615; 700:715; 800:815; 900:915; 1000:1015 при монтаже доборных планок (Арт.: 4501090)
- ▶ Пенал ECLISSE подходит для установки в него любой стандартной межкомнатной раздвижной двери.

\* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Устройство самозакрывания [e]Motion
- ▶ Алюминиевый профиль

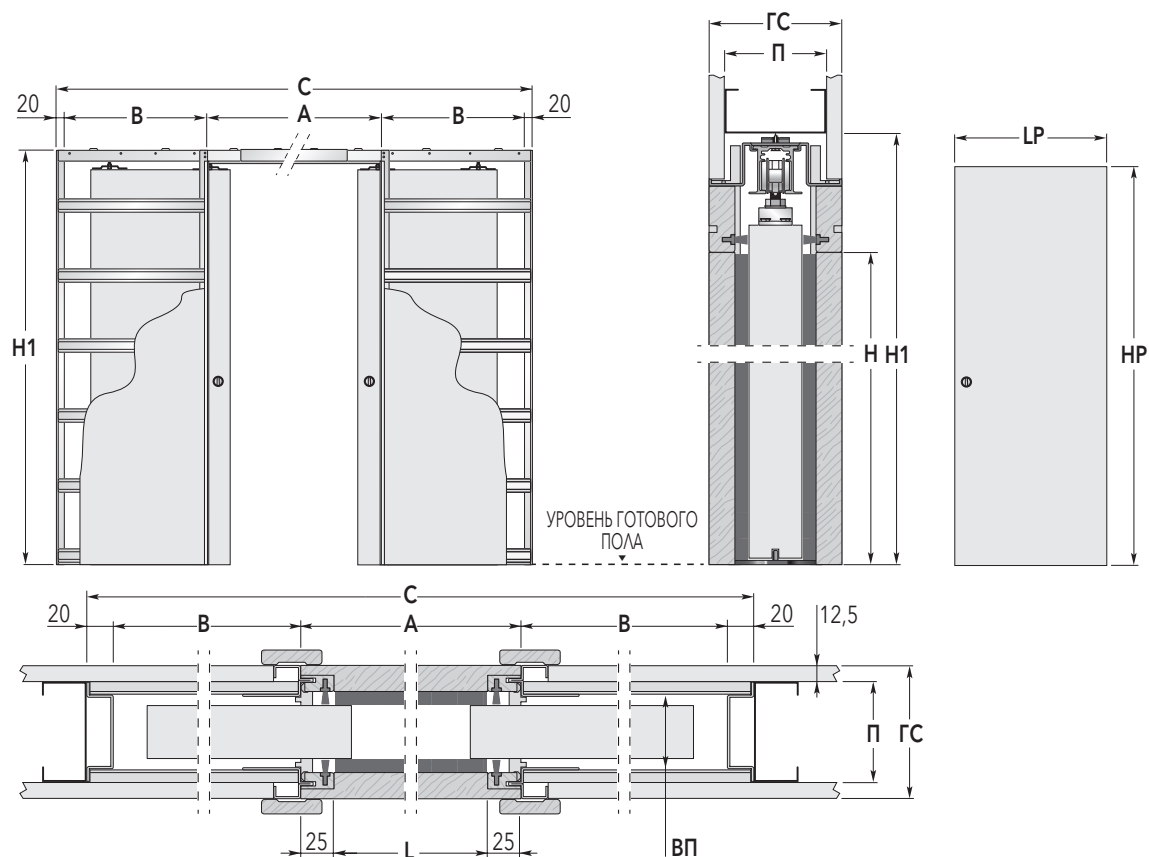


# ECLISSE UNICO DOUBLE

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



UNICO  
DOUBLE



### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА L x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ			РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*	
	C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2000/2100	2520 x 2090/2190	1250	615	615÷635	2010/2110
1400 x 2000/2100	2920 x 2090/2190	1450	715	715÷735	2010/2110
1600 x 2000/2100	3320 x 2090/2190	1650	815	815÷835	2010/2110
1800 x 2000/2100	3720 x 2090/2190	1850	915	915÷935	2010/2110
2000 x 2000/2100	4120 x 2090/2190	2050	1015	1015÷1035	2010/2110

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГОТОВАЯ СТЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
100	75	54	
125	100	79	

Размеры в мм.



#### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Рекомендуемая толщина дверного полотна - 40 мм (включая штапики для стекла).
- ▶ Стандартная грузоподъемность 100 кг, по заказу - 150 кг.
- ▶ Возможно изготовление под нужный размер.
- ▶ Возможное использование дверных полотен размером LP = 600:615; 700:715; 800:815; 900:915; 1000:1015 при монтаже доборных планок (Арт.: 4501090)
- ▶ Пенал ECLISSE подходит для установки в него любой стандартной межкомнатной раздвижной двери.

\* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.



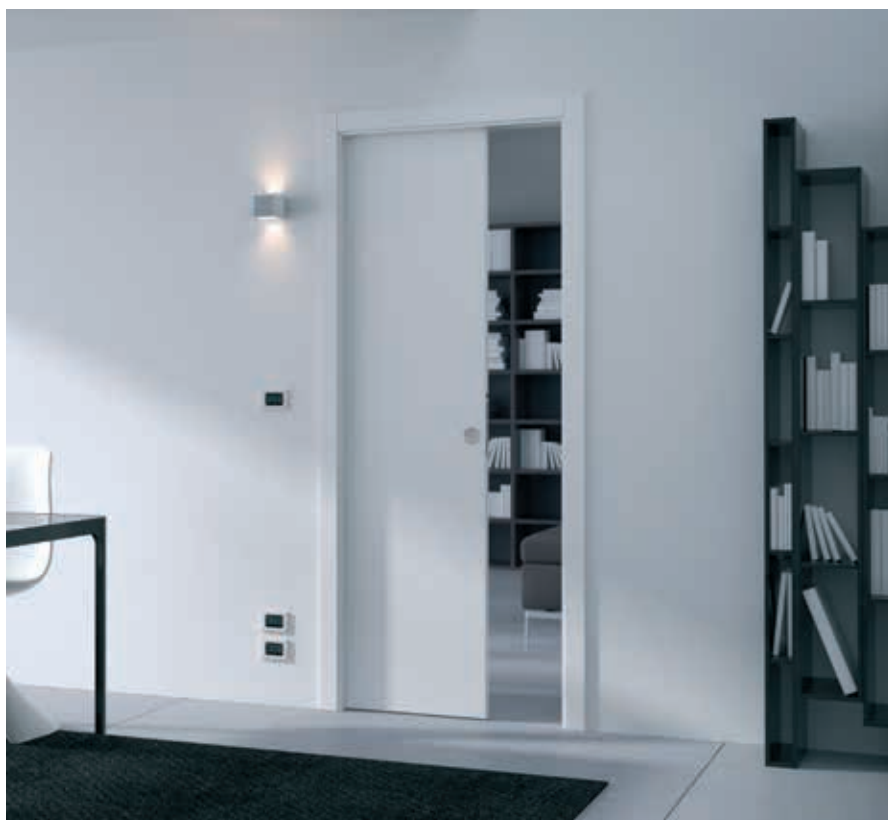
#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Синхронизатор для двустворчатой двери
- ▶ Алюминиевый профиль

# ECLISSE LUCE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Отсутствие ограничений для расположения розеток, выключателей, телефонных кабелей, благодаря запатентованной системе. ECLISSE LUCE - первый пенал, который позволяет разместить внутри себя электрические провода, выключатели, термостаты, розетки и распределительные коробки. Таким образом, стена, в которой находится пенал, может быть максимально использована как функционально, так и эстетически. Существуют одностворчатый и двустворчатый вариант исполнения.





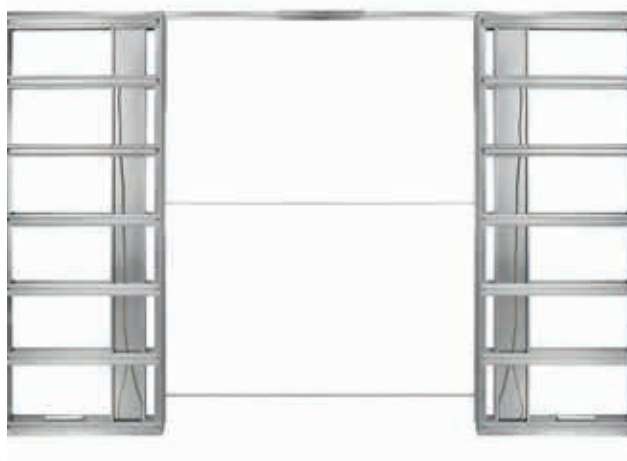
**Запатентованная технология**

Технология ECLISSE LUCE, запатентованная ECLISSE, позволяет устанавливать кабели, выключатели и распределительные коробки непосредственно в пенал, создавая, таким образом, возможность их расположения вблизи дверного проема.



**ECLISSE LUCE**

**РАЗМЕР ПРОЕМА**  
 L=600÷1300 mm  
 H=1000÷2600 mm

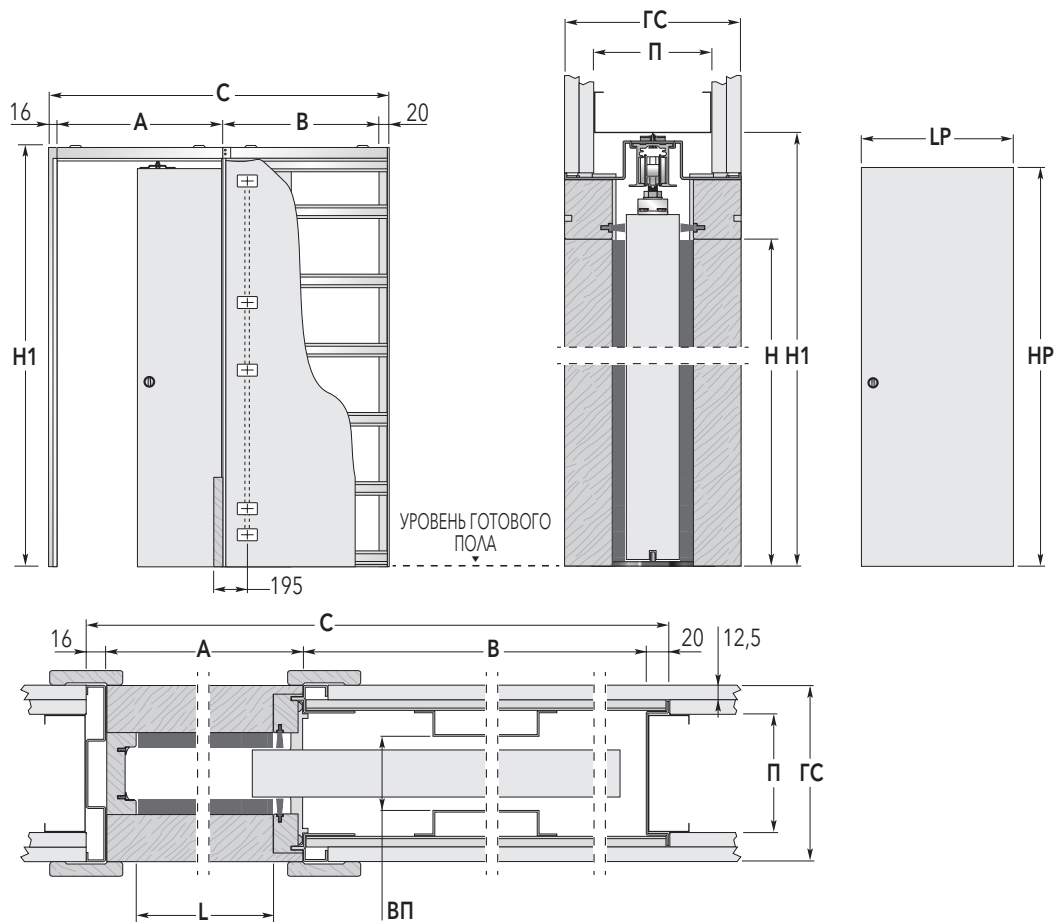
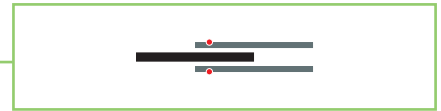


**ECLISSE LUCE DOUBLE**

**РАЗМЕР ПРОЕМА**  
 L=600+600÷1300+1300 mm  
 H=1000÷2600 mm

# ECLISSE LUCE

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА L x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ		РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*		
	C x H1	A	B	LP	HP
600 x 2000/2100	1301 x 2090/2190	650	615	615÷635	2010/2110
700 x 2000/2100	1501 x 2090/2190	750	715	715÷735	2010/2110
800 x 2000/2100	1701 x 2090/2190	850	815	815÷835	2010/2110
900 x 2000/2100	1901 x 2090/2190	950	915	915÷935	2010/2110
1000 x 2000/2100	2101 x 2090/2190	1050	1015	1015÷1035	2010/2110

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГОТОВАЯ СТЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
	150	100 Отделка стены двумя листами гипсокартона, отделка пенала только одним листом	64

Размеры в мм.



#### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Рекомендуемая толщина дверного полотна - 40 мм (включая штапики для стекла).
- ▶ Стандартная грузоподъемность 100 кг, по заказу - 150 кг.
- ▶ Возможно изготовление под нужный размер.
- ▶ Максимальная глубина распределительной коробки 40 мм (в комплект поставки входят 2 коробки).
- ▶ Возможно нестандартное размещение распределительных коробок (необходимо утверждение нашим техническим отделом).
- ▶ Возможное использование дверных полотен размером LP = 600:615; 700:715; 800:815; 900:915; 1000:1015 при монтаже доборных планок (Арт.: 4501090)
- ▶ Пенал ECLISSE подходит для установки в него любой стандартной межкомнатной раздвижной двери.

\* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

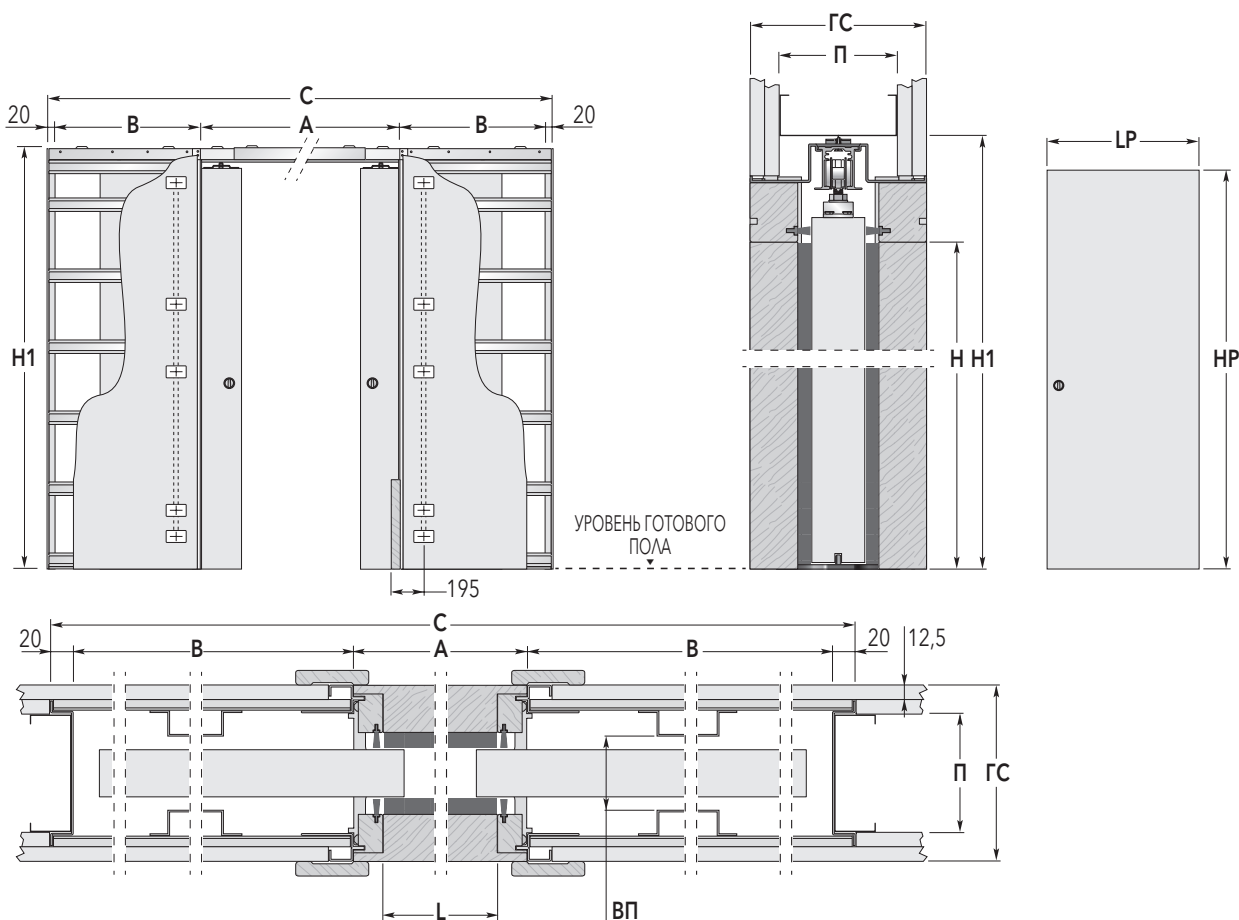
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Устройство самозакрывания
- ▶ [e]Motion
- ▶ Алюминиевый профиль

# ECLISSE LUCE DOUBLE

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



ЛУЦЕ



### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА L x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ			РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*	
	C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 2000/2100	2520 x 2090/2190	1250	615	615÷635	2010/2110
1400 x 2000/2100	2920 x 2090/2190	1450	715	715÷735	2010/2110
1600 x 2000/2100	3320 x 2090/2190	1650	815	815÷835	2010/2110
1800 x 2000/2100	3720 x 2090/2190	1850	915	915÷935	2010/2110
2000 x 2000/2100	4120 x 2090/2190	2050	1015	1015÷1035	2010/2110

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГОТОВАЯ СТЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
	150	100	64
		Отделка стены двумя листами гипсокартона, отделка пеналя только одним листом	

Размеры в мм.



#### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Рекомендуемая толщина дверного полотна - 40 мм (включая штапики для стекла).
- ▶ Стандартная грузоподъемность 100 кг, по заказу - 150 кг.
- ▶ Возможно изготовление под нужный размер.
- ▶ Максимальная глубина распределительной коробки 40 мм (в комплект поставки входят 2 коробки при наличии проводки с одной стороны или 4 коробки при наличии проводки с обеих сторон).
- ▶ Возможно нестандартное размещение распределительных коробок (необходимо утверждение нашим техническим отделом).
- ▶ Возможное использование дверных полотен размером LP = 600:615; 700:715; 800:815; 900:915; 1000:1015 при монтаже доборных планок (Арт.: 4501090)
- ▶ Пеналя ECLISSE подходит для установки в него любой стандартной межкомнатной раздвижной двери.

\* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

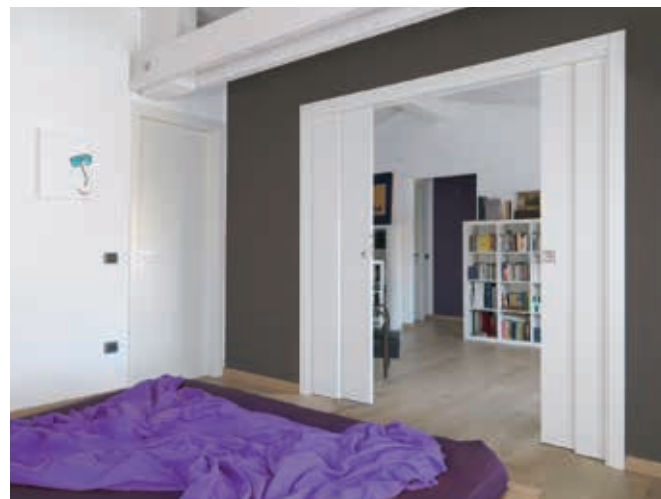
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Синхронизатор для двустворчатой двери
- ▶ Алюминиевый профиль

# ECLISSE TELESCOPICA

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Две параллельные двери, уходящие в одну стену, большой проем, минимальное обрамление. Экстраординарное решение, позволяющее поместить пенал в стену, даже если требуется широкий проем или необходимо использовать 4 полотна, по два в каждую сторону.

Размер проема может быть шириной до 4700 мм, что создает ощущение максимально открытого пространства.





ECLISSE TELESCOPICA

**РАЗМЕР ПРОЕМА**  
 L=1140÷2340 mm  
 H=1000÷2600 mm



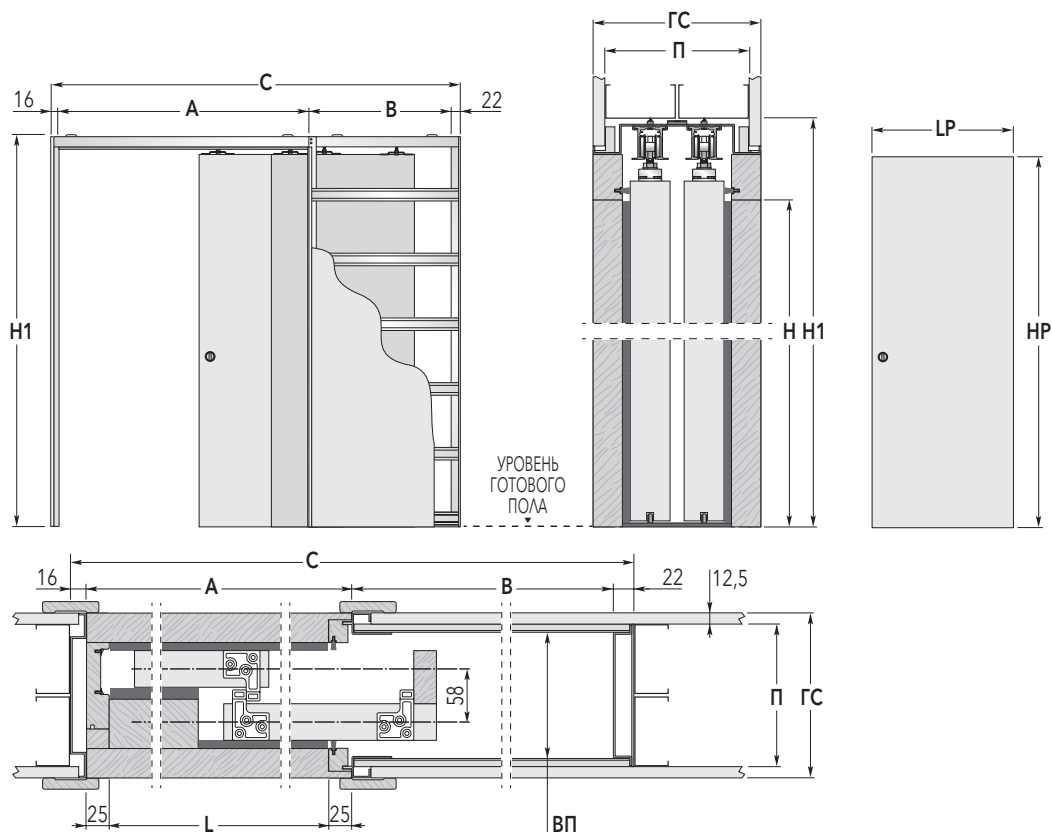
ECLISSE TELESCOPICA DOUBLE

**РАЗМЕР ПРОЕМА**  
 L=2300÷4700 mm  
 H=1000÷2600 mm



# ECLISSE TELESCOPICA

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА L x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ			РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*	
	C x H1	A	B	LP	HP
1140 x 2000/2100	1853 x 2090/2190	1190	625	615÷635	2010/2110
1340 x 2000/2100	2153 x 2090/2190	1390	725	715÷735	2010/2110
1540 x 2000/2100	2453 x 2090/2190	1590	825	815÷835	2010/2110
1740 x 2000/2100	2753 x 2090/2190	1790	925	915÷935	2010/2110
1940 x 2000/2100	3053 x 2090/2190	1990	1025	1015÷1035	2010/2110
2140 x 2000/2100	3353 x 2090/2190	2190	1125	1115÷1135	2010/2110
2340 x 2000/2100	3653 x 2090/2190	2390	1225	1215÷1235	2010/2110

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГОТОВАЯ СЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
	180	75+75	134

Размеры в мм.



#### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Рекомендуемая толщина дверного полотна - 43 мм (включая штапики для стекла).
- ▶ Стандартный вес дверного полотна - 100 кг.
- ▶ В открытом состоянии край полотна выступает за наличник пенала
- ▶ Пенал ECLISSE подходит для установки в него любой стандартной межкомнатной раздвижной двери.

\* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.

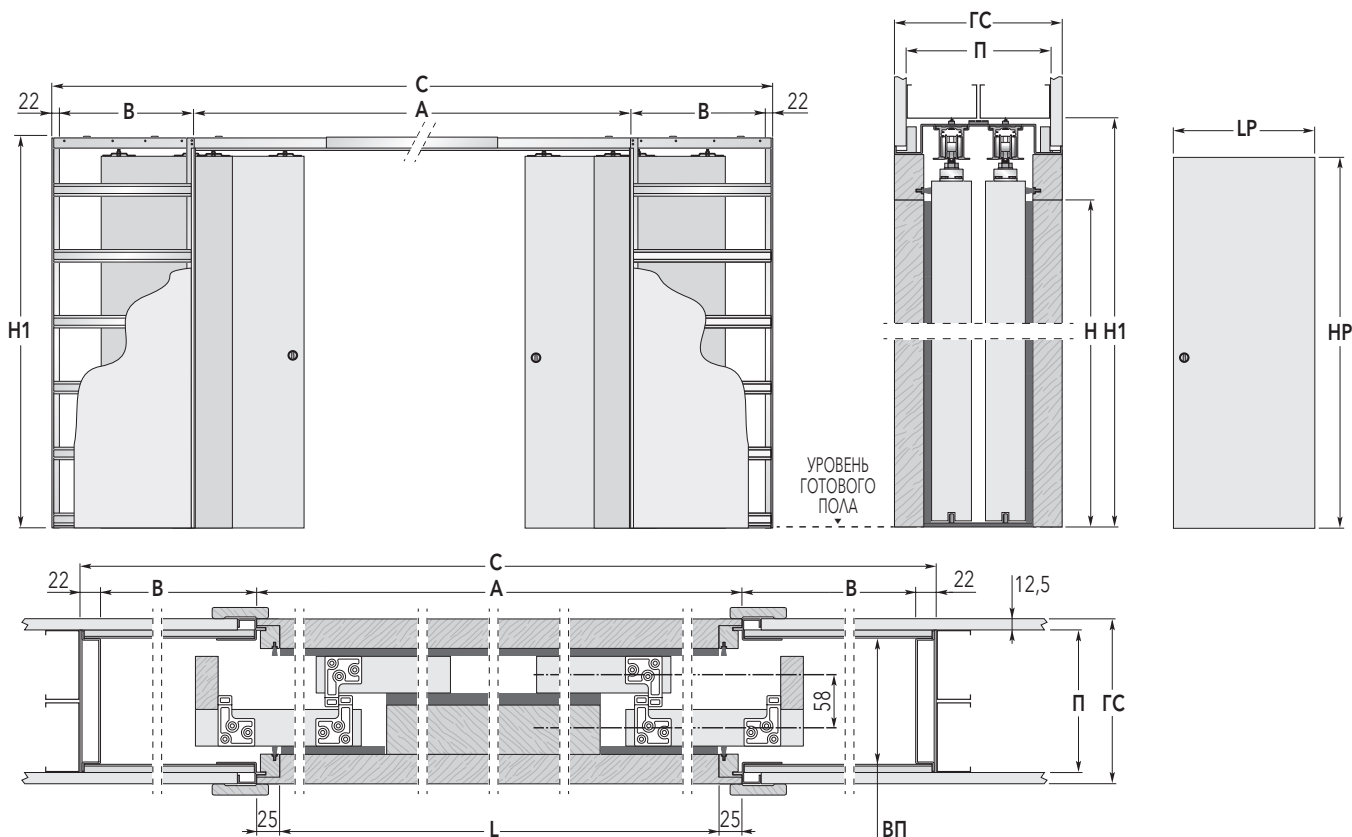


#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- ▶ Синхронизатор открывания для пенала Telescopica
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Алюминиевый профиль

# ECLISSE TELESCOPICA DOUBLE

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



TELESCOPICA

### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА L x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ			РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*	
	C x H1	A	B	LP	HP
2300 x 2000/2100	3644 x 2090/2190	2350	625	615÷635	2010/2110
2700 x 2000/2100	4244 x 2090/2190	2750	725	715÷735	2010/2110
3100 x 2000/2100	4844 x 2090/2190	3150	825	815÷835	2010/2110
3500 x 2000/2100	5444 x 2090/2190	3550	925	915÷935	2010/2110
3900 x 2000/2100	6044 x 2090/2190	3950	1025	1015÷1035	2010/2110
4300 x 2000/2100	6644 x 2090/2190	4350	1125	1115÷1135	2010/2110
4700 x 2000/2100	7244 x 2090/2190	4750	1225	1215÷1235	2010/2110

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГОТОВАЯ СТЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
	180	75+75	134

Размеры в мм.



#### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Рекомендуемая толщина дверного полотна - 43 мм (включая штапики для стекла).
- ▶ Стандартный вес дверного полотна - 100 кг.
- ▶ В открытом состоянии край полотна выступает за наличник пенала.
- ▶ Пенал ECLISSE подходит для установки в него любой стандартной межкомнатной раздвижной двери.

\* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- ▶ Синхронизатор открывания для пенала Telescopica
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Алюминиевый профиль

# ECLISSE CIRCULAR

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Радиусные стены? Почему бы нет? Есть возможность установить пенал для раздвижной двери! Система ECLISSE CIRCULAR создана для того, чтобы спрятать раздвижную дверь в изогнутую стену, раскрыть творческий потенциал и заново переосмыслить разделение внутреннего пространства. Существуют варианты для одностворчатой и двустворчатой двер.

Этот пенал был создан в свое время для конкретного клиента и под конкретную дверь, а сейчас, став серийным, он позволил расширить границы оригинальности.





#### Изогнутые детали рельсов

Дорожки скольжения для сдвоенных роликов специально разработанные для изогнутых рельсов обеспечивают надежное скольжение, независимо от радиуса пенала.



#### Детали структуры радиусного пенала ECLISSE Circular

Структура пенала ECLISSE Circular выполнена из модульных листов металла для обеспечения идеального внутреннего проема.



ECLISSE CIRCULAR

#### РАЗМЕР ПРОЕМА

L=600÷1200 mm  
H=1000÷2600 mm



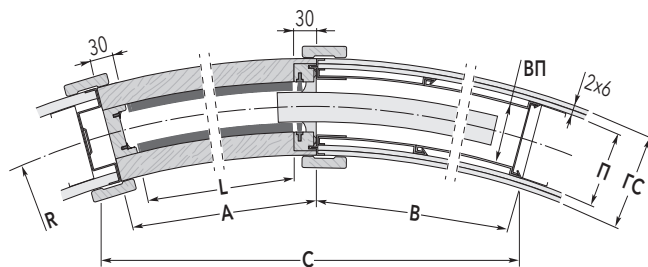
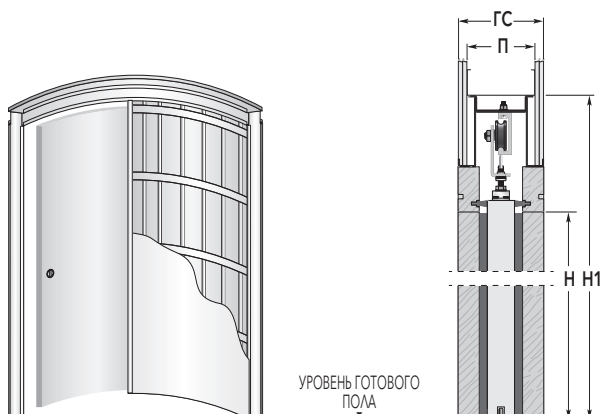
ECLISSE CIRCULAR DOUBLE

#### РАЗМЕР ПРОЕМА

L=600+600÷1200+1200 mm  
H=1000÷2600 mm

# ECLISSE CIRCULAR

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАДИУС R	РАЗМЕР ПРОЕМА L x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ С x H1	A	B	РАДИУС R	РАЗМЕР ПРОЕМА L x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ С x H1	A	B
1000	600 x 2000/2100	1250 x 2158/2258	660	650	1700	600 x 2000/2100	1300 x 2158/2258	660	640
	700 x 2000/2100	1390 x 2158/2258	760	735		700 x 2000/2100	1480 x 2158/2258	760	730
	800 x 2000/2100	1545 x 2158/2258	860	860		800 x 2000/2100	1695 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1650 x 2158/2258	960	940		900 x 2000/2100	1865 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	1760 x 2158/2258	1060	1055		1000 x 2000/2100	2025 x 2158/2258	1060	1055
1200	600 x 2000/2100	1295 x 2158/2258	660	665	1800	600 x 2000/2100	1350 x 2158/2258	660	685
	700 x 2000/2100	1450 x 2158/2258	760	755		700 x 2000/2100	1530 x 2158/2258	760	780
	800 x 2000/2100	1600 x 2158/2258	860	840		800 x 2000/2100	1705 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1770 x 2158/2258	960	970		900 x 2000/2100	1875 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	1890 x 2158/2258	1060	1055		1000 x 2000/2100	2040 x 2158/2258	1060	1055
1300	600 x 2000/2100	1305 x 2158/2258	660	670	2000	600 x 2000/2100	1360 x 2158/2258	660	690
	700 x 2000/2100	1470 x 2158/2258	760	760		700 x 2000/2100	1540 x 2158/2258	760	785
	800 x 2000/2100	1625 x 2158/2258	860	850		800 x 2000/2100	1720 x 2158/2258	860	880
	900 x 2000/2100	1775 x 2158/2258	960	935		900 x 2000/2100	1900 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	1940 x 2158/2258	1060	1065		1000 x 2000/2100	2070 x 2158/2258	1060	1065
1500	600 x 2000/2100	1330 x 2158/2258	660	675					
	700 x 2000/2100	1500 x 2158/2258	760	770					
	800 x 2000/2100	1665 x 2158/2258	860	860					
	900 x 2000/2100	1825 x 2158/2258	960	950					
	1000 x 2000/2100	1975 x 2158/2258	1060	1040					

#### ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ

ГОТОВАЯ СТЕНА= ГС

ПРОФИЛЬ= П

ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП

125

100

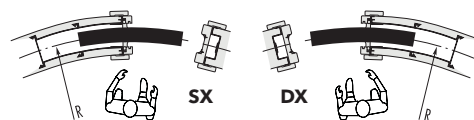
72

Размеры в мм.



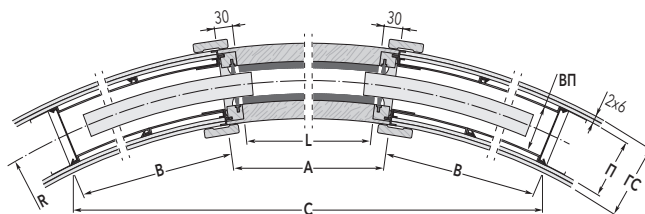
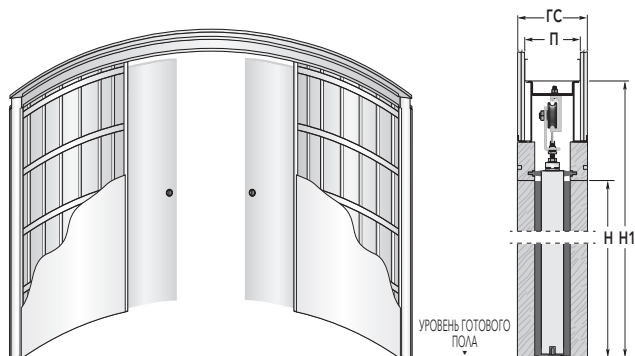
#### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Стандартная грузоподъемность 80 кг.
- ▶ Использовать 2 листа гипсокартона для обшивки пенала.
- ▶ Радиус от 1000 до 5000 мм
- ▶ Всегда указывать направление открывания.



# ECLISSE CIRCULAR DOUBLE

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



CIRCULAR

### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАДИУС R	РАЗМЕР ПРОЕМА L x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ C x H1		A	B	РАДИУС R	РАЗМЕР ПРОЕМА L x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ C x H1		A	B
1000	1200 x 2000/2100	1870	2158/2258	1260	695	1700	1200 x 2000/2100	2330	2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	1840	2158/2258	1460	820		1400 x 2000/2100	2660	2158/2258	1460	780
1200	1200 x 2000/2100	2115	2158/2258	1260	665	1600 x 2000/2100	2885	2158/2258	1660	870	
	1400 x 2000/2100	2265	2158/2258	1460	800	1800 x 2000/2100	3065	2158/2258	1860	965	
	1600 x 2000/2100	2295	2158/2258	1660	930	2000 x 2000/2100	3225	2158/2258	2060	1100	
	1800 x 2000/2100	2180	2158/2258	1860	1055	1800	1200 x 2000/2100	2355	2158/2258	1260	640
1300	1200 x 2000/2100	2180	2158/2258	1260	670		1400 x 2000/2100	2685	2158/2258	1460	780
	1400 x 2000/2100	2345	2158/2258	1460	760		1600 x 2000/2100	2930	2158/2258	1660	875
	1600 x 2000/2100	2460	2158/2258	1660	895		1800 x 2000/2100	3135	2158/2258	1860	970
	1800 x 2000/2100	2455	2158/2258	1860	1025		2000 x 2000/2100	3325	2158/2258	2060	1105
	2000 x 2000/2100	2320	2158/2258	2060	1150	2000	1200 x 2000/2100	2385	2158/2258	1260	645
1500	1200 x 2000/2100	2300	2158/2258	1260	680		1400 x 2000/2100	2760	2158/2258	1460	785
	1400 x 2000/2100	2520	2158/2258	1460	770		1600 x 2000/2100	3030	2158/2258	1660	880
	1600 x 2000/2100	2730	2158/2258	1660	910		1800 x 2000/2100	3275	2158/2258	1860	975
	1800 x 2000/2100	2835	2158/2258	1860	1000		2000 x 2000/2100	3480	2158/2258	2060	1070
	2000 x 2000/2100	2875	2158/2258	2060	1130						

#### ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ

ГОТОВАЯ СТЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
125	100	72

Размеры в мм.



#### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Стандартная грузоподъемность 80 кг.
- ▶ Использовать 2 листа гипсокартона для обшивки пенала.
- ▶ Радиус от 1000 до 5000 мм
- ▶ Всегда указывать направление открывания.

# ECLISSE UNILATERALE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Две параллельные двери, в одном пенале раздвигающиеся в противоположных направлениях . Односторонний каркас позволяет двум дверям уходить в один пенал.

Такому пеналу требуется больше места, но при этом он способен вмещать две параллельные двери, которые перемещаются в противоположных направлениях.



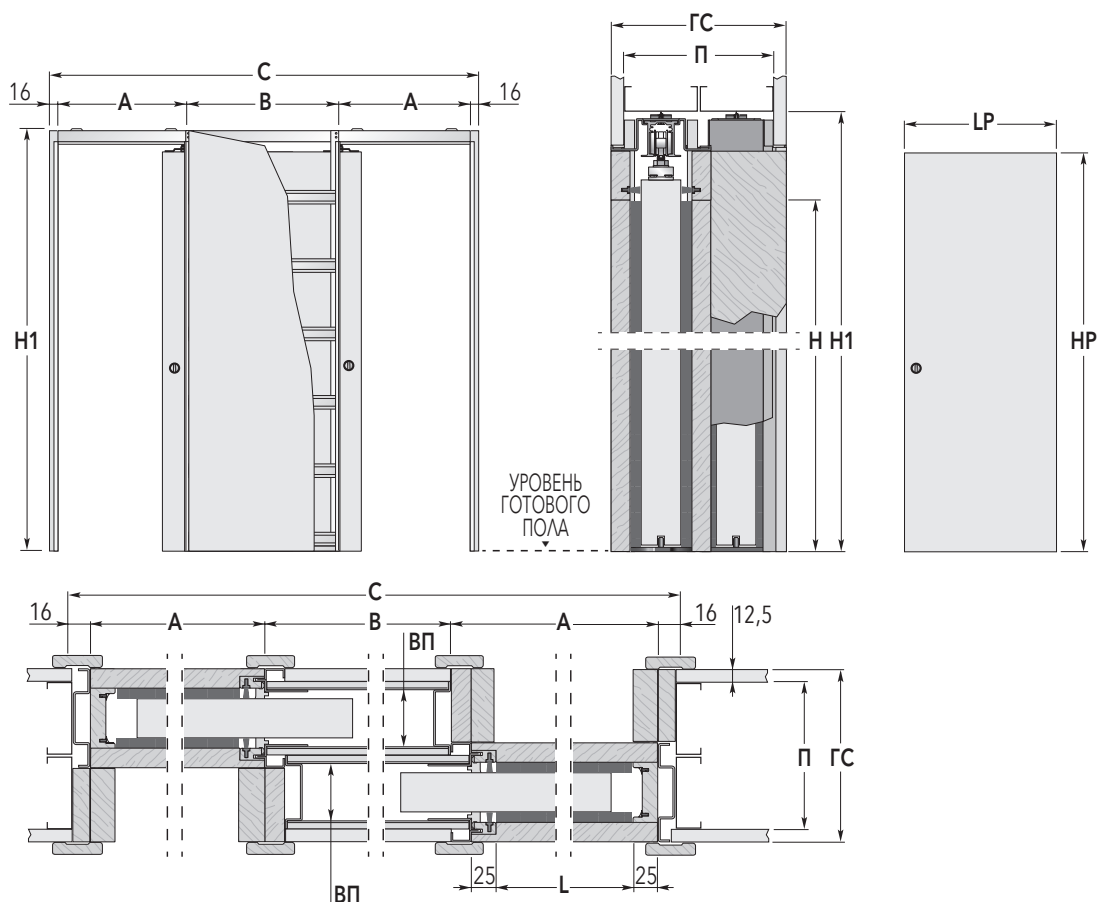
**ECLISSE UNILATERALE**

**РАЗМЕР ПРОЕМА**  
L=600+600÷1000+1000 mm  
H=1000÷2600 mm



# ECLISSE UNILATERALE

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



UNILATERALE

### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА L x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ		РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*		
	C x H1	A	B	LP	HP
600+600 x 2000/2100	1982 x 2090/2190	650	650	615÷635	2010/2110
700+700 x 2000/2100	2282 x 2090/2190	750	750	715÷735	2010/2110
800+800 x 2000/2100	2582 x 2090/2190	850	850	815÷835	2010/2110
900+900 x 2000/2100	2882 x 2090/2190	950	950	915÷935	2010/2110
1000+1000 x 2000/2100	3182 x 2090/2190	1050	1050	1015÷1035	2010/2110

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГОТОВАЯ СТЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
	175	75+75	54+54

Размеры в мм.



#### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Рекомендуемая толщина дверного полотна - 40 мм (включая штапики для стекла).
- ▶ Стандартная грузоподъемность 100 кг, по заказу - 150 кг.
- ▶ Возможно изготовление под нужный размер.
- ▶ Возможное использование дверных полотен размером LP = 600:615; 700:715; 800:815; 900:915; 1000:1015 при монтаже доборных планок (Арт.: 4501090)
- ▶ Пенал ECLISSE подходит для установки в него любой стандартной межкомнатной раздвижной двери.

\* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.

- ▶ Всегда указывать направление открывания.



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- ▶ ECLISSE BIAS™
- ▶ ECLISSE BIAS™ DS
- ▶ Устройство самозакрывания
- ▶ Алюминиевый профиль



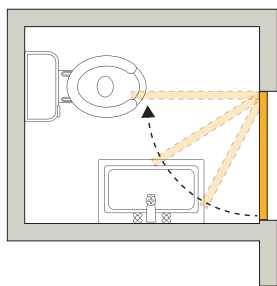
# ECLISSE NOVANTA

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

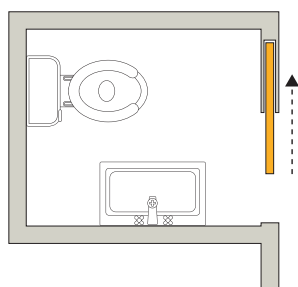


Система для складного и сдвижного полотна

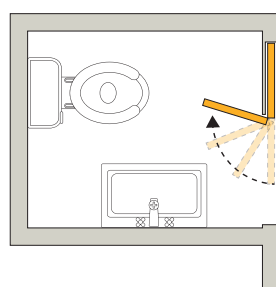
Полу-складное и полу-сдвижное полотно ECLISSE NOVANTA, которое складывается и сдвигается одновременно, разработано для установки в местах, которые не позволяют установить стандартное изделие, например, в кладовке или туалете.



Нередко полноразмерные распашные двери ограничивают мебельровку небольших помещений.



А в некоторых случаях места недостаточно даже для установки обрамления пенала.



У модели ECLISSE NOVANTA одна половина двери заводится в стену, а другая распашная половина отводится в сторону. Проблема решена!

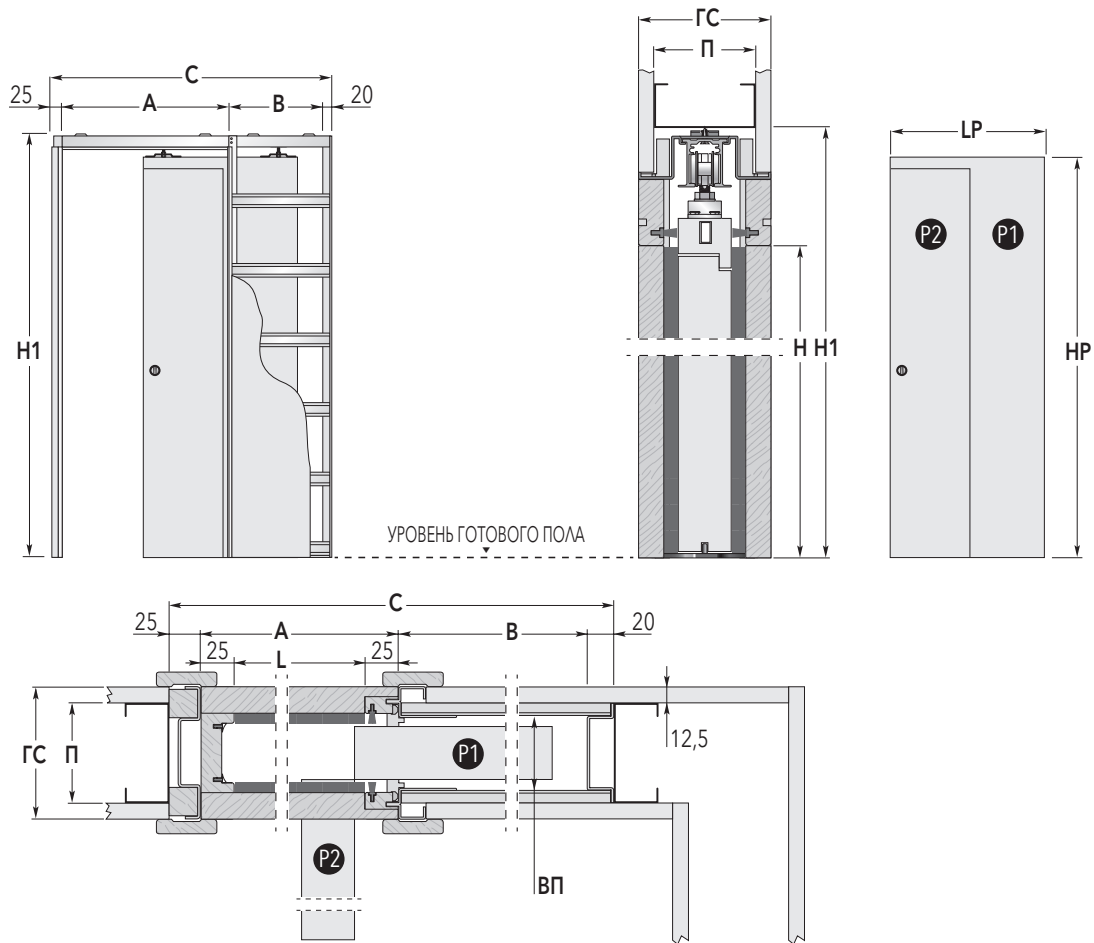


ECLISSE NOVANTA

**РАЗМЕР ПРОЕМА**  
L=600÷1200 mm  
H=2000÷2100 mm

# ECLISSE NOVANTA

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



NOVANTA

### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА L x H	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ		РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА*			
	C x H1	A	B	LP1	LP2	HP
600 x 2000/2100	1010 x 2090/2190	650	315	350	310	2010/2110
700 x 2000/2100	1210 x 2090/2190	750	415	400	360	2010/2110
800 x 2000/2100	1310 x 2090/2190	850	415	450	410	2010/2110
900 x 2000/2100	1510 x 2090/2190	950	515	500	460	2010/2110
1000 x 2000/2100	1610 x 2090/2190	1050	515	550	510	2010/2110

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГОТОВАЯ СТЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
	100	75	54
	125	100	79

Размеры в мм.



#### ВНИМАНИЕ!

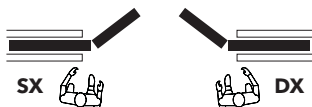
- ▶ Рекомендуемая толщина дверного полотна - 40 мм (включая штапики для стекла).
- ▶ Стандартная грузоподъемность 100 кг.
- \* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.

- ▶ **Внимание!:** Всегда необходимо указывать сторонность открывания.



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- ▶ Алюминиевый профиль





ECLISSE HOIST - решение для инвалидов, является вариантом традиционных раздвижных систем ECLISSE SINGLE, ECLISSE LUCE SINGLE и ECLISSE EWOLUTO® SINGLE. Hoist представляет решение, которое снимает архитектурные барьеры, позволяя любому интерьеру использовать преимущества раздвижных системы для межкомнатных дверей. Система Hoist изготавливается с минимальной шириной проема 900 mm (учитывая пространство для монтажа ручки 100 мм, ширина проема - 800 мм). Максимальный вес дверного полотна - 60 кг. Каждого проекта разрабатывается индивидуально.



Система разработана так, что верхняя направляющая не пересекается с рельсом подъемника и позволяет закрыть дверь.





Раздвижные двери предлагают следующие технические решения: больше пространства и маневренности. Конечно, вы получаете больше полезного пространства и, если вы являетесь пользователем инвалидной коляски, или испытываете трудности с маневренностью, очевидно, что гораздо проще пройти через раздвижную дверь. Исключает неудобства использования стандартной распашной двери людьми с ограниченными возможностями.

## РАСПАШНАЯ ДВЕРЬ



1. Приблизиться к двери, чтобы потянуть за дверную ручку
2. Одной рукой открыть дверь, другой отодвинуть инвалидную коляску назад
3. Для прохода инвалидных колясок распашная дверь должна быть полностью открыта
4. Развернуть инвалидную коляску на 180° и двигаться через проем, при этом держа ручку, для того чтобы закрыть за собой дверь
5. Развернуться на 180° и двигаться дальше

## РАЗДВИЖНАЯ ДВЕРЬ

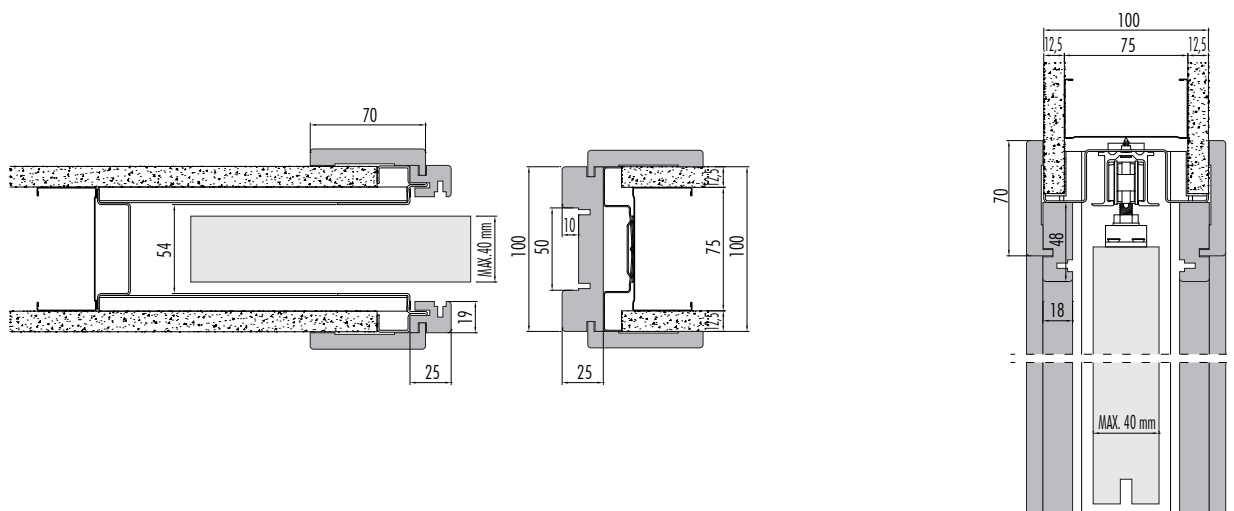


1. Приблизиться к раздвижной двери и открыть ее
2. Пересечь дверной проем и закрыть дверь
3. Двигаться дальше

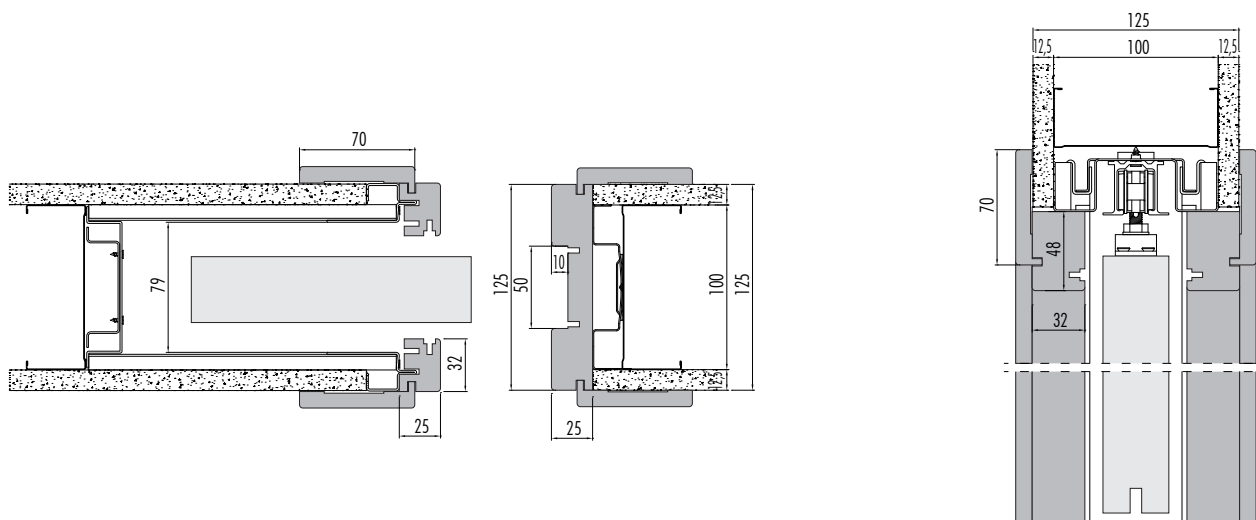


# ОБРАМЛЕНИЕ ECLISSE

## ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ КАРКАСНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 100 мм (с винтами), профиль 75 мм

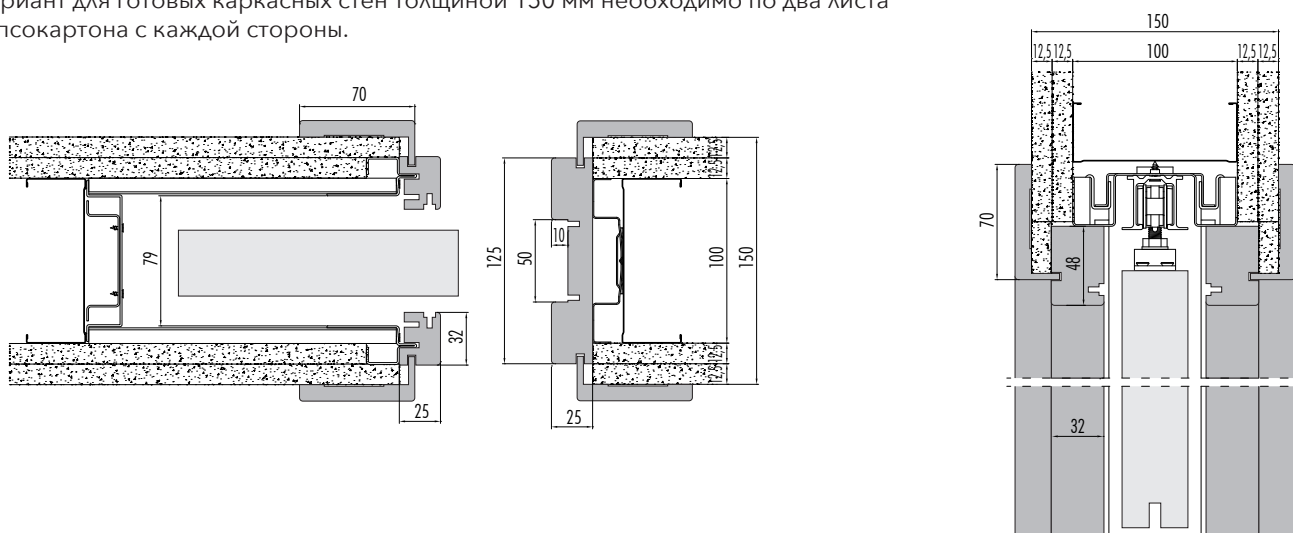


## ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ КАРКАСНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 125 мм (с винтами), профиль 100 мм



## ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ КАРКАСНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 150 мм (с винтами), профиль 100 мм

Вариант для готовых каркасных стен толщиной 150 мм необходимо по два листа гипсокартона с каждой стороны.



# ОБРАМЛЕНИЕ ECLISSE

## ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕНАЛОВ ECLISSE



Состоит из:

1. Комплект обрамления без наличников.
2. Наличники.

Материал обрамления - МДФ.

Облицовка - пленка ПВХ или без отделки.

Возможно изготовление обрамления в пленке под заказ.  
Легко монтируется на монтажный клей или саморезы

Возможные варианты дверных полотен

### БЕЗ ДОБОРНОЙ ПЛАНКИ

Ширина, мм	615÷635	715÷735	815÷835	915÷935	1015÷1035
Высота, мм	2000 / 2100				

### С ДОБОРНОЙ ПЛАНКОЙ \*\* (АРТ. 4501090)

Ширина, мм	600	700	800	900	1000
Высота, мм	2000 / 2100				

\*\*предназначена для возможного использования в пеналах дверей изготовленных по российским стандартам.

Дверь в закрытом положении



Дверь в открытом положении



## СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ПЛЕНКИ ПВХ



Лиственница   Венге   Ольха   Береза   Миланский орех   Итальянский орех   Дуб   Махагон   Ясень белый

# ECLISSE АКУСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

## БОЛЬШЕ МЕСТА ДЛЯ ТИШИНЫ

В отделе исследований и разработок ECLISSE родилась ECLISSE ACOUSTIC - система раздвижных дверей со звукоизоляцией. ECLISSE ACOUSTIC, разработана специально для уменьшения шума между помещениями, обладает всеми преимуществами системы раздвижных дверей, в сочетании с акустическим комфортом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Звукоизоляция (-1; -3) «Испытание выполнено с идеально установленной рамой размером 890x2030 мм со сплошным каркасом».

#### Справочные Нормы

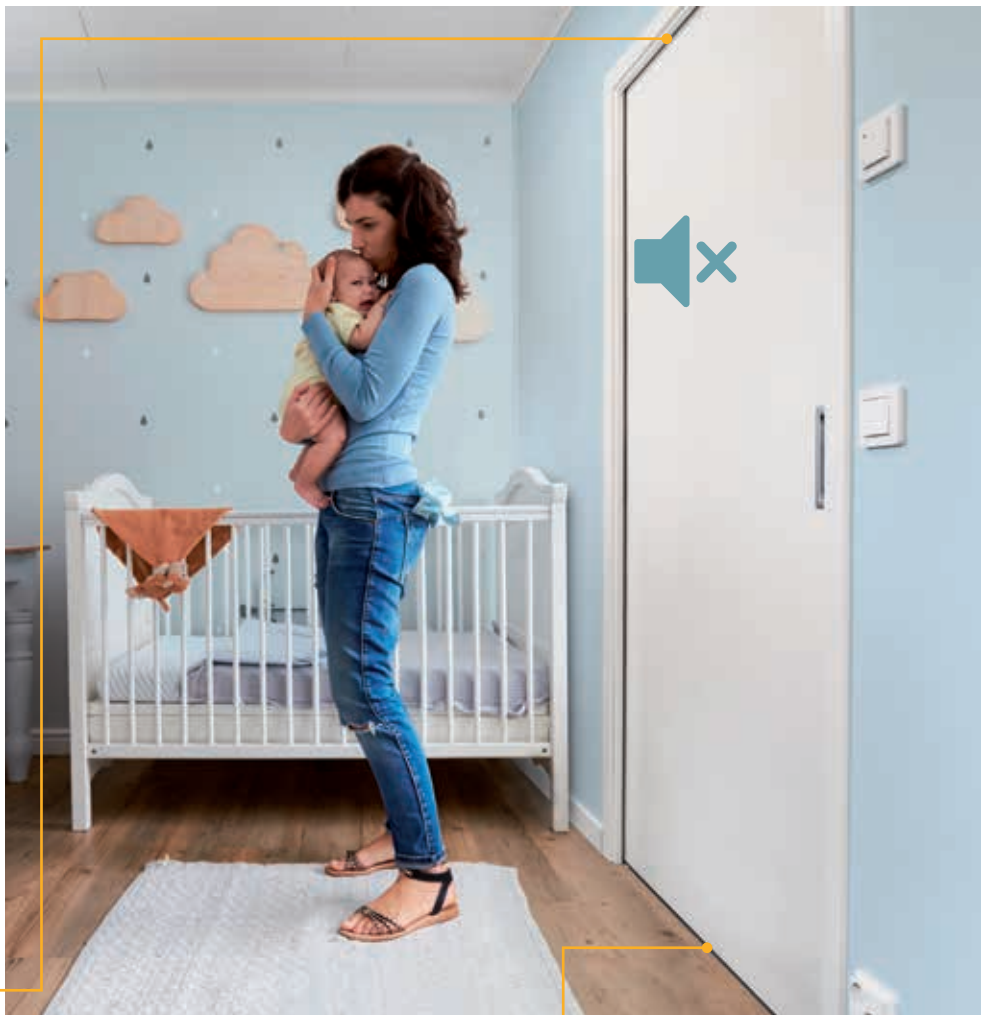
UNI EN ISO 10140 - 2 Лабораторные измерения звукоизоляции в зданиях и различных строительных материалах. Часть 2: Измерение звукоизоляции по воздуху. UNI EN ISO 717 - 1 Оценка звукоизоляции в зданиях и строительных материалах. Часть 1: Воздушная звукоизоляция.

#### Доступные варианты размеров

ECLISSE ACOUSTIC совместим с моделями ECLISSE UNICO и ECLISSE LUCE под гипсокартон и штукатурку.

#### Доступные Аксессуары

ECLISSE BIAS® и ECLISSE BIAS® DS с мягким закрытием.



открытие двери



закрытие двери

открытие двери



закрытие двери



#### Верхний уплотнитель

Установленная в верхние фрезы акустической дверной панели, уплотнительная полоса активируется, когда дверь закрыта. Высококачественные материалы позволяют системе сохранять первоначальный уровень акустических характеристик



#### Нижний уплотнитель

Вставленная в нижнюю фрезу панели двери, уплотнительная планка опускается или поднимается при каждом открытии / закрытии двери. Его округлая и гибкая форма точно изолирует от проникновения посторонних звуков

# ECLISSE АКУСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

## БОЛЬШЕ МЕСТА ДЛЯ ТИШИНЫ

Каждый элемент предназначен для обеспечения звукоизоляции двери. Когда дверь закрыта, специальные прокладки активируются, так что они герметизируют весь периметр, обеспечивая звукоизоляцию всего дверного проема.



### Дверная панель

Специально разработанная многослойная структура дверного полотна гарантирует надежную звукоизоляцию. Раздвижная акустическая дверь толщиной 40 мм поставляется подготовленной к установке аксессуаров. Дверь поставляется в исполнении "под покраску" или в цвете RAL.

### Обрамление и наличники

Акустические обрамления подготовлены для установки акустических уплотнителей.

открытие двери

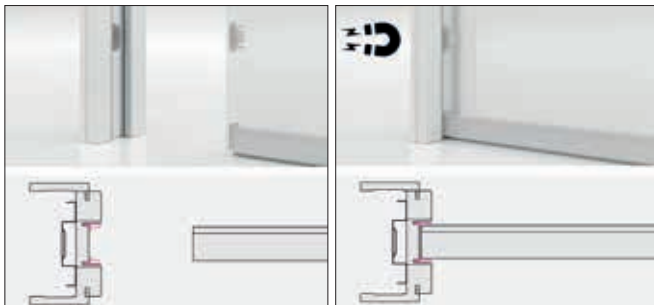


закрытие двери

открытие двери

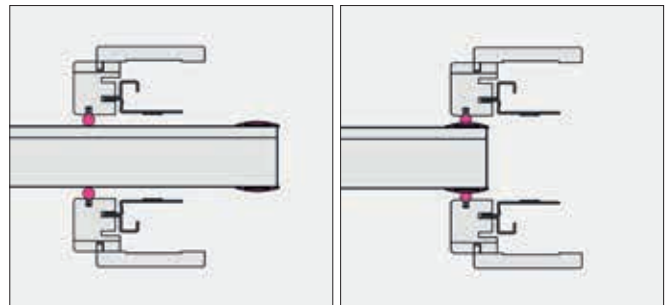


закрытие двери



### Магниты

Магниты монтируются в дверное полотно и в откос, к которому оно прилегает. Благодаря этому дверь остается плотно закрытой за счет идеального прилегания двух поверхностей.

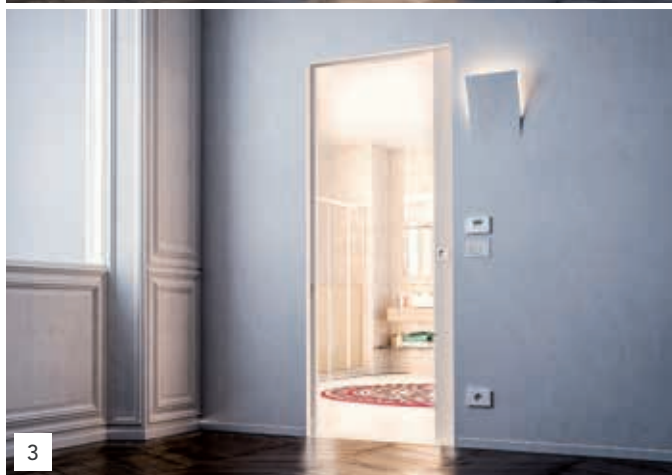
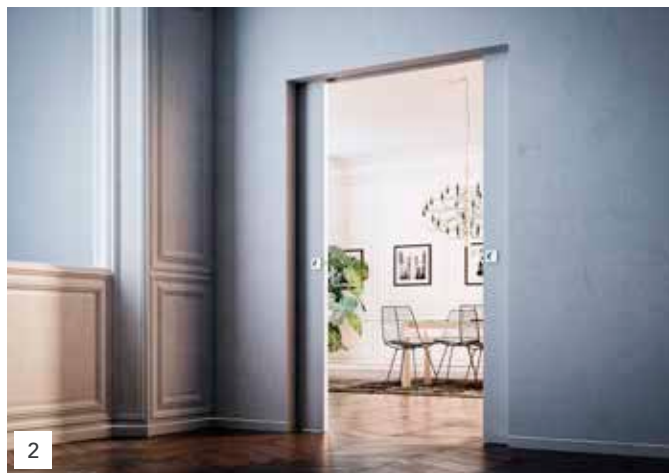


### Уплотнители и акустические прокладки

Устанавливается на дверь и откосы в пространстве между металлическим наличником и внутренней рамой для герметизации всего периметра двери, закрывая просветы между дверью и откосами. Акустические прокладки изготавливаются только черного и белого цвета.

# ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

ПЕНАЛЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ

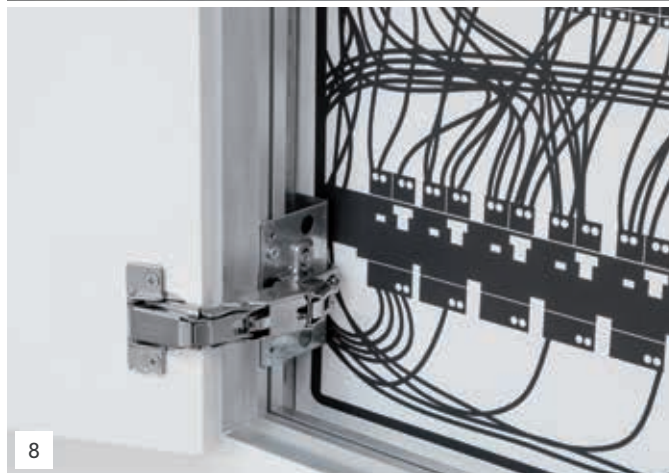


1. ECLISSE SYNTESIS® LINE
2. ECLISSE SYNTESIS® LINE DOUBLE
3. ECLISSE SYNTESIS® LUCE
4. ECLISSE SYNTESIS® LUCE DOUBLE



# ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

ПЕНАЛЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ



- 5. ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE
- 6. ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE DOUBLE
- 7. ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE GLASS
- 8. ECLISSE SYNTESIS® TECH
- 9. ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD

# ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

ПЕНАЛЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ



## СКРЫТАЯ РАЗДВИЖНАЯ ДВЕРЬ

Профили подготовлены под нанесение шпаклевки.  
После отделки пенал становится абсолютно невидимым, превращаясь в часть стены.



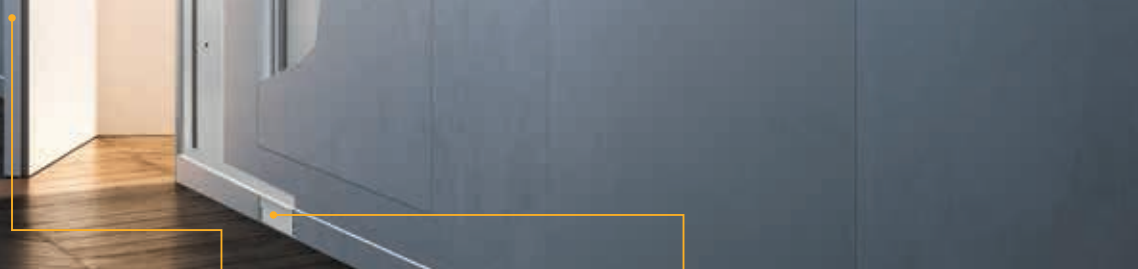
## ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА для установки розеток, выключателей, светильников

В эту систему ECLISSE можно установить до 10  
электроустановочных коробок (по 5 с каждой стороны)

# ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

## ПЕНАЛЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ

Раздвижная система для дверей без обрамления и наличников, короб для скрытых дверей, дверная рама с адаптером для скрытого плинтуса



### РАСПАШНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Системы ECLISSE полностью готовы к покраске в цвет со стеной или к покрытию обоями. Компенсатор деформации позволяет сохранять идеальную плоскость и соответственность линиям стены.



### СКРЫТЫЙ ПЛИНТУС

ECLISSE имеет решение для того, чтобы установить плинтус в одной плоскости со стеной, что позволяет устанавливать предметы интерьера вплотную к стене. Существует также возможность установки светодиодной полосы!



### СКРЫТЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛЮКИ

Электрические, гидравлические, канализационные и др. технические узлы теперь можно скрыть в стене, оставляя доступность к ним для обслуживания. Вариант открывания: от себя /на себя / с использованием ключа.

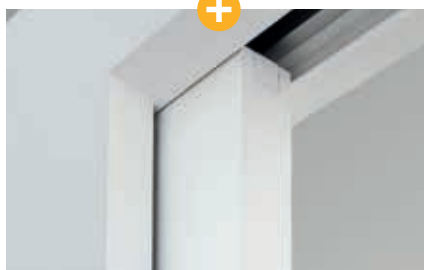
# ECLISSE SYNTESIS® LINE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



### Профили интегрированы в структуру пенала

Вертикальные стойки, горизонтальная траверса и приемная стойка предварительно оштукатурены в версии под штукатурку и подготовлены под оштукатуривание в версии под гипсокартон, что позволяет окрасить пенал в цвет стены, в которую он помещен.



### Уплотнители верхней траверсы

Для достижения превосходного эстетического результата на уплотнители горизонтальной траверсы можно наносить такое же покрытие, как и на стену.



### Выравнивающий профиль

Проходит по всей длине пенала и позволяет жестко соединить приемную стойку с пеналом, облегчая тем самым монтаж.



#### Усиливающие соединители

Гарантируют идеальное соединение между траверсой пенала и вертикальными стойками.



#### Усиленные стойки

Увеличивают жесткость пенала более чем на 40% по сравнению с предыдущими конструкциями, т.е. риск возможных колебаний значительно снижен.



#### Система укрепляющих уголков

Гарантирует линейность и жесткость конструкции.



ECLISSE SYNTESIS® LINE

#### РАЗМЕР ПРОЕМА

L=600÷1300 mm  
H=1000÷2700 mm



ECLISSE SYNTESIS® LINE DOUBLE

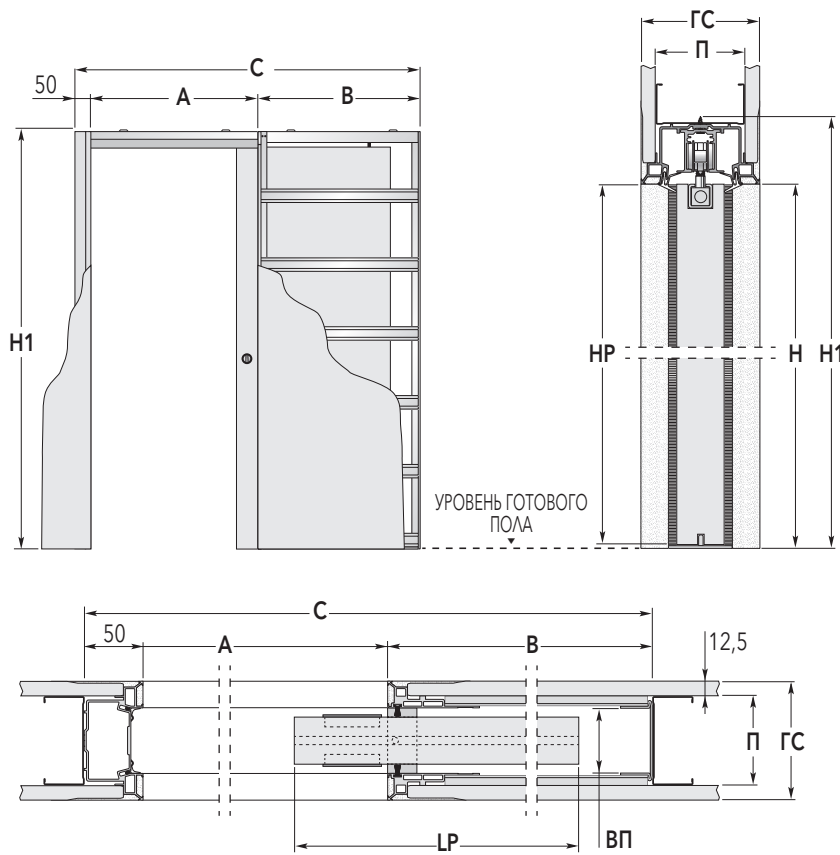
#### РАЗМЕР ПРОЕМА

L=600+600÷1300+1300 mm  
H=1000÷2700 mm



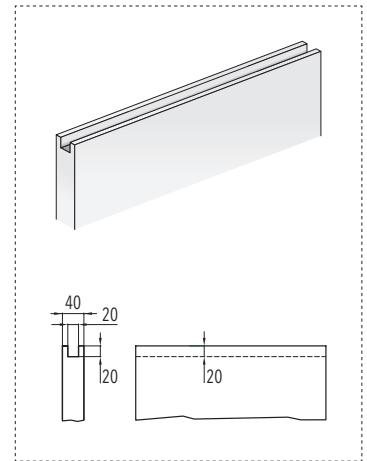
# ECLISSE SYNTESIS® LINE

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



### ВНИМАНИЕ

Для установки кронштейнов необходимо сделать вырез в верхней части дверного полотна. В нижней части дверного полотна делается вырез для нижнего направляющего флажка (см. чертежи)



### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА А x Н	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ С x Н1	РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА* LP	HP
600 x 2000/2100	1393 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
700 x 2000/2100	1593 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
800 x 2000/2100	1793 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
900 x 2000/2100	1993 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
1000 x 2000/2100	2193 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГОТОВАЯ СЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
100	75 С одним листом гипсокартона	54	54
125	75 С двумя листами гипсокартона	54	54
150	100 С двумя листами гипсокартона	54	54

Размеры в мм.



#### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Размер проема А уменьшен на 7 мм.
- ▶ Толщина 125 или 150 мм необходима для дверных полотен высотой от 2150 мм и/или шириной А от 1000 мм, при любой высоте.
- ▶ Рекомендуемая толщина дверного полотна – 40 мм (включая штапики для стекла).
- ▶ При толщине готовой стены в 100 мм отделать пенал в один лист гипсокартона.
- ▶ При толщине пеналов шт 125 до 150 мм рекомендуется отделка в два листа гипсокартона с каждой стороны.
- ▶ Стандартная грузоподъемность механизма – 100 кг.
- \* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ▶ В связи с конструктивными особенностями, а также по требованиям безопасности, ECLISSE рекомендует устанавливать дверное полотно с выступом на 80 мм за пределы пенала.
- ▶ В случае необходимости можно регулировать степень открывания дверного полотна.
- ▶ Для того, чтобы дверное полотно полностью уходило внутрь пенала, необходимо сделать вырез под нижний проводник на всю ширину полотна.
- ▶ Вырез под нижний проводник должен иметь следующие размеры: 7x15 мм.

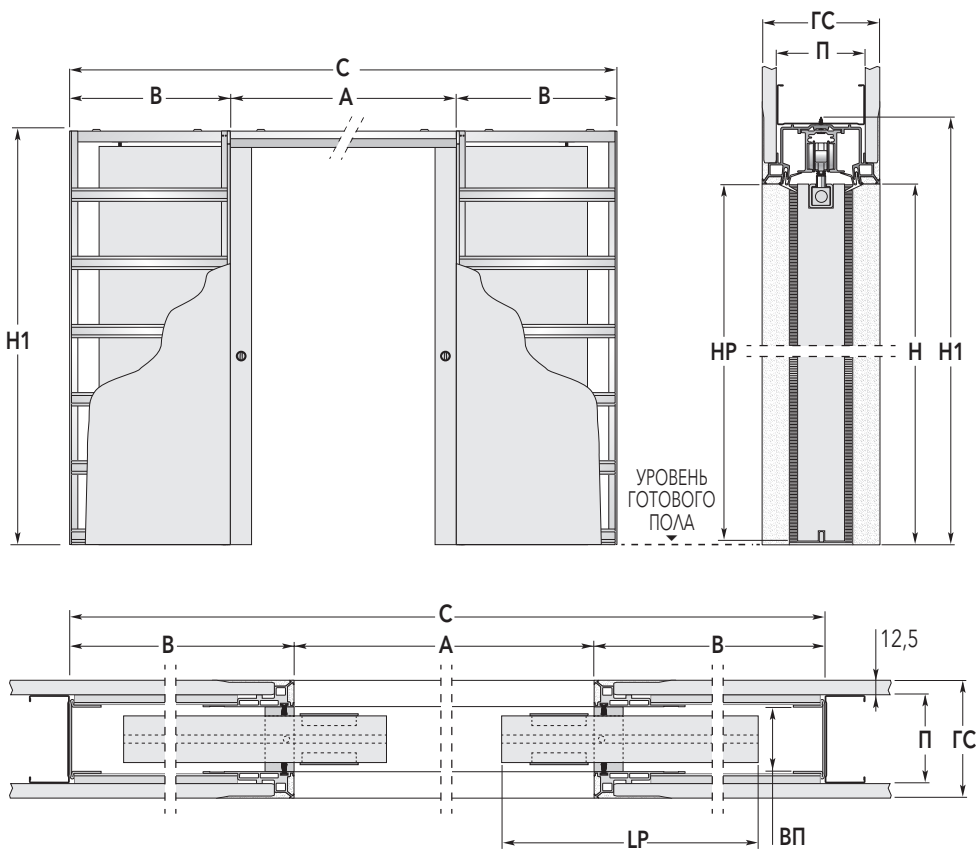


#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- ▶ Vitro
- ▶ ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Алюминиевый Профиль

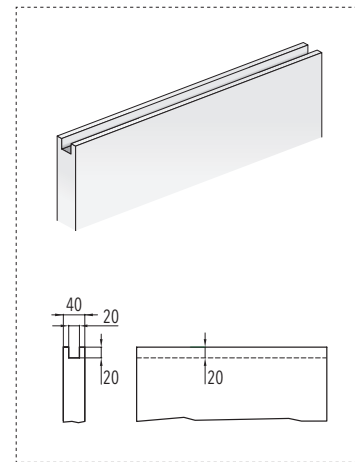
# ECLISSE SYNTESIS® LINE DOUBLE

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



### ВНИМАНИЕ

Для установки кронштейнов необходимо сделать вырез в верхней части дверного полотна. В нижней части дверного полотна делается вырез для нижнего направляющего флажка (см. чертежи)



### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА А x Н	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ В С x Н1	РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА* LP НР
1200 x 2000/2100	750 2686 x 2060/2160	615÷635 1992/2092
1400 x 2000/2100	850 3086 x 2060/2160	715÷735 1992/2092
1600 x 2000/2100	950 3486 x 2060/2160	815÷835 1992/2092
1800 x 2000/2100	1050 3886 x 2060/2160	915÷935 1992/2092
2000 x 2000/2100	1150 4286 x 2060/2160	1015÷1035 1992/2092

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГОТОВАЯ СТЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
	100	75 С одним листом гипсокартона	54
	125	75 С двумя листами гипсокартона	54
	150	100 С двумя листами гипсокартона	54

Размеры в мм.



### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Размер проема А уменьшен на 14 мм.
- ▶ Толщина 125 или 150 мм необходима для дверных полотен высотой от 2150 мм и/или шириной А от 2000 мм, при любой высоте.
- ▶ Рекомендуемая толщина дверного полотна – 40 мм (включая штапики для стекла).
- ▶ При толщине готовой стены в 100 мм отделать пенал в один лист гипсокартона.
- ▶ При толщине пеналов шт 125 до 150 мм рекомендуется отделка в два листа гипсокартона с каждой стороны.
- ▶ Стандартная грузоподъемность механизма – 100 кг.
- \* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ▶ В связи с конструктивными особенностями, а также по требованиям безопасности, ECLISSE рекомендует устанавливать дверное полотно с выступом на 80 мм за пределы пенала.
- ▶ В случае необходимости можно регулировать степень открывания дверного полотна.
- ▶ Для того, чтобы дверное полотно полностью уходило внутрь пенала, необходимо сделать вырез под нижний проводник на всю ширину полотна.
- ▶ Вырез под нижний проводник должен иметь следующие размеры: 7x15 мм.



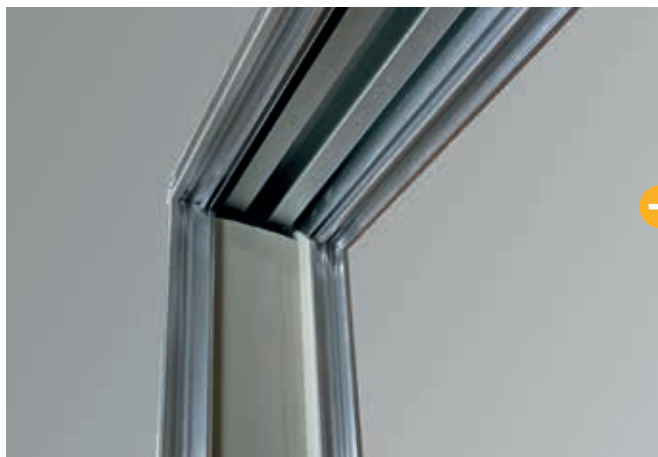
### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- ▶ Vitro
- ▶ ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD
- ▶ Синхронизатор для двустворчатой двери - ECLISSE SYNTESIS®
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Алюминиевый Профиль

# ECLISSE SYNTESIS® LUCE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Раздвижная система ECLISSE SYNTESIS® LUCE представляет собой синтез опыта и ноу-хау ECLISSE, это первый на рынке пенал, позволяющий в той же стене, в которой он установлен, расположить светильники, выключатели, термостаты т.п., делая их монтаж удобным и функциональным.



### Интегрированные структурные профили

Специальные конструктивные элементы, такие как интегрированные структурные профили (вертикальные стойки, предварительно обработанные или пластифицированные и металлическое обрамление места установки дверного полотна) позволяют создать абсолютно однородную поверхность стены, в которую уходит дверь.

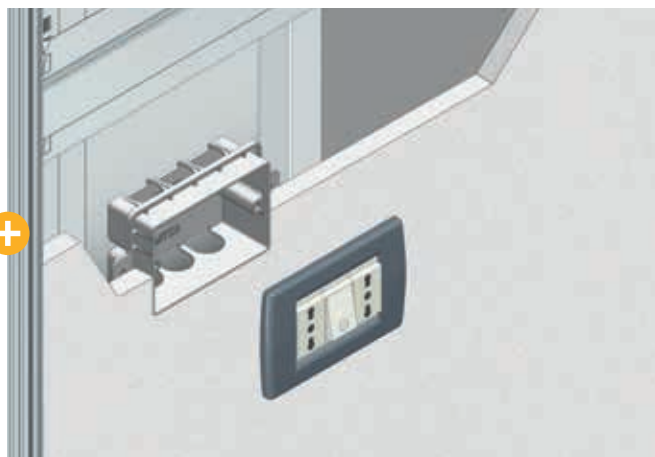
Технология ECLISSE SYNTESIS® LUCE позволяет разместить управление электроприборами непосредственно вблизи дверного проема.



ECLISSE SYNTESIS® LUCE

### РАЗМЕР ПРОЕМА

L=600÷1300 mm  
H=1000÷2700 mm



#### Запатентованная технология

Технология ECLISSE SYNTESIS® LUCE, запатентованная ECLISSE, позволяет устанавливать кабели, выключатели и распределительные коробки непосредственно в пенал, создавая, таким образом, возможность их расположения вблизи дверного проема.



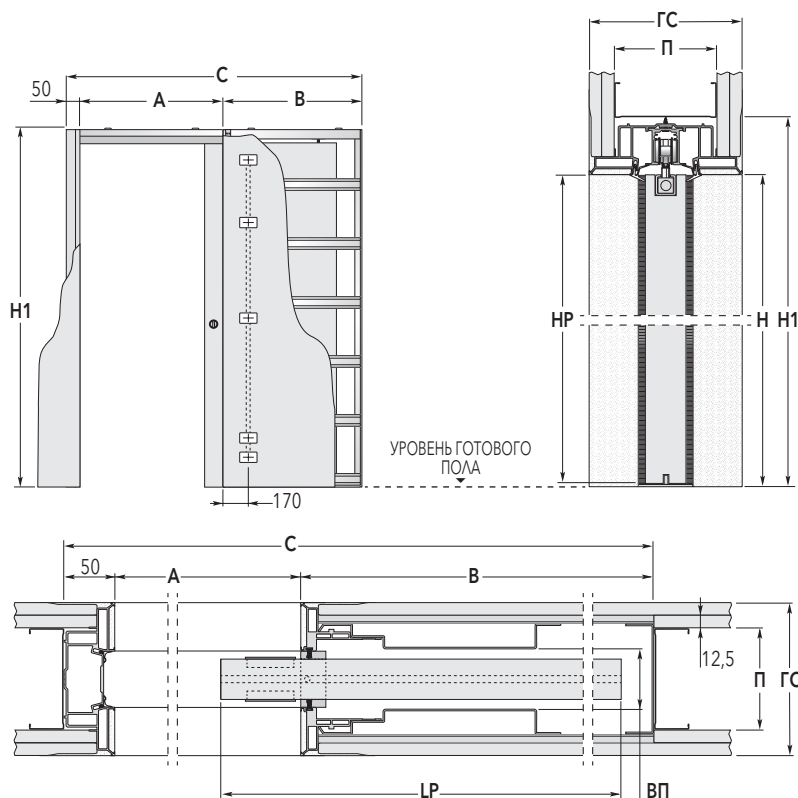
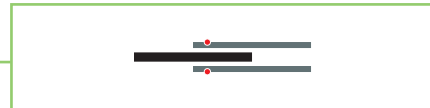
ECLISSE SYNTESIS® LUCE DOUBLE

**РАЗМЕР ПРОЕМА**  
 L=600+600÷1300+1300 mm  
 H=1000÷2700 mm



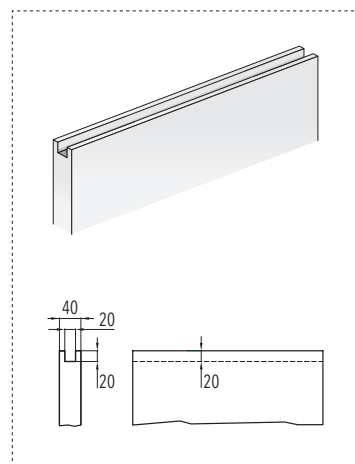
# ECLISSE SYNTESIS® LUCE

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



### ВНИМАНИЕ

Для установки кронштейнов необходимо сделать вырез в верхней части дверного полотна. В нижней части дверного полотна делается вырез для нижнего направляющего флажка (см. чертежи)



### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА А x Н	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ В С x Н1	РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА* LP НР
600 x 2000/2100	750 1393 x 2060/2160	615 ÷ 635 1992/2092
700 x 2000/2100	850 1593 x 2060/2160	715 ÷ 735 1992/2092
800 x 2000/2100	950 1793 x 2060/2160	815 ÷ 835 1992/2092
900 x 2000/2100	1050 1993 x 2060/2160	915 ÷ 935 1992/2092
1000 x 2000/2100	1150 2193 x 2060/2160	1015 ÷ 1035 1992/2092

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГОТОВАЯ СТЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
	150	100 Отделка стены двумя листами гипсокартона, отделка пены только одним листом	54

Размеры в мм.



#### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Размер проема А уменьшен на 7 мм.
- ▶ Подготовлен для монтажа электроприборов с обеих сторон пены.
- ▶ Рекомендуемая толщина дверного полотна - 40 мм (включая штапики для стекла).
- ▶ При толщине пеналов шт 150 мм рекомендуется отделка в два листа гипсокартона с каждой стороны.
- ▶ Стандартная грузоподъемность механизма - 100 кг.
- ▶ Толщина электрощита составляет 40 мм. (2 коробки поставляются).



\* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ▶ В связи с конструктивными особенностями, а также по требованиям безопасности, ECLISSE рекомендует устанавливать дверное полотно с выступом на 80 мм за пределы пены.
- ▶ В случае необходимости можно регулировать степень открывания дверного полотна.
- ▶ Для того, чтобы дверное полотно полностью уходило внутрь пены, необходимо сделать вырез под нижний проводник на всю ширину полотна.
- ▶ Вырез под нижний проводник должен иметь следующие размеры: 7x15 мм.

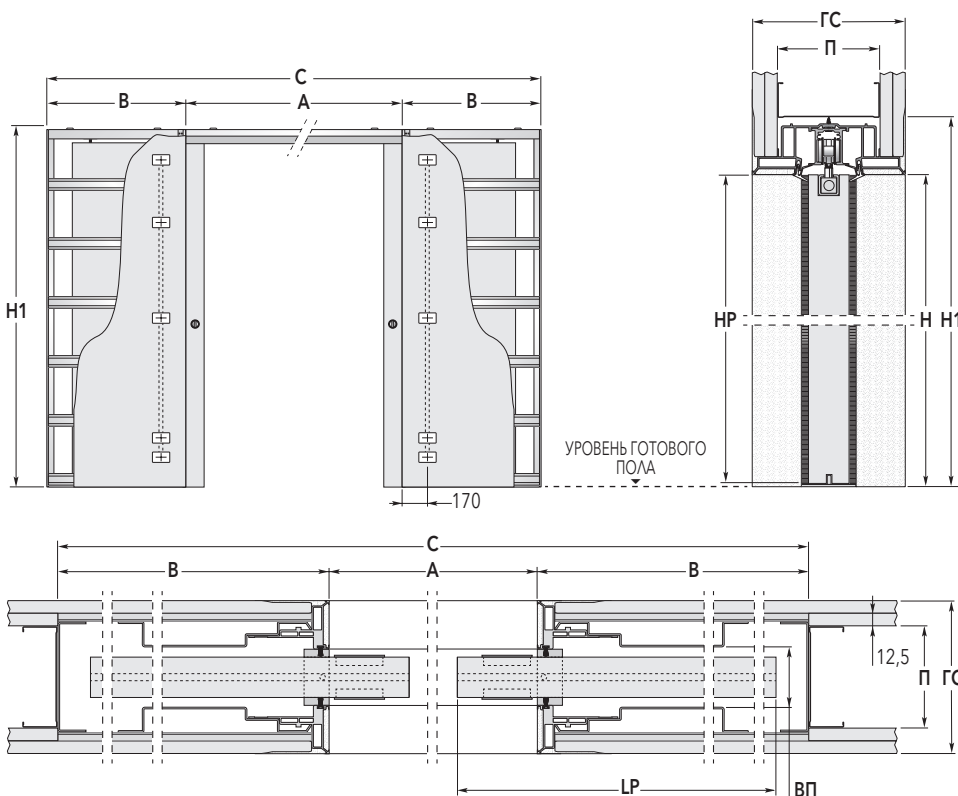


#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- ▶ Vitro
- ▶ ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Алюминиевый Профиль

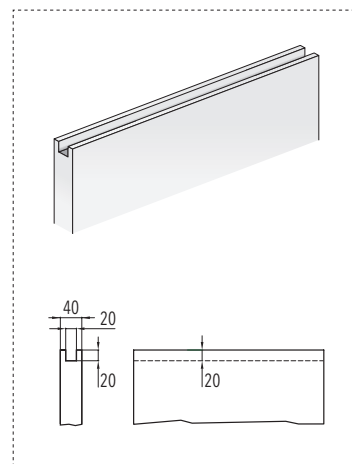
# ECLISSE SYNTESIS® LUCE DOUBLE

## ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ



### ВНИМАНИЕ

Для установки кронштейнов необходимо сделать вырез в верхней части дверного полотна. В нижней части дверного полотна делается вырез для нижнего направляющего флажка (см. чертежи)



### ПЕНАЛ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

РАЗМЕР ПРОЕМА А x Н	РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ С x Н1	РАЗМЕР ДВЕРНОГО ПОЛОТНА* LP	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
1200 x 2000/2100	2686 x 2060/2160	615÷635	1992/2092
1400 x 2000/2100	3086 x 2060/2160	715÷735	1992/2092
1600 x 2000/2100	3486 x 2060/2160	815÷835	1992/2092
1800 x 2000/2100	3886 x 2060/2160	915÷935	1992/2092
2000 x 2000/2100	4286 x 2060/2160	1015÷1035	1992/2092

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ	ГОТОВАЯ СЕНА= ГС	ПРОФИЛЬ= П	ВНУТРЕННИЙ ПРОЕМ= ВП
	150	100 Отделка стены двумя листами гипсокартона, отделка пеналя только одним листом	54

Размеры в мм.

### ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- ▶ Размер проема А уменьшен на 14 мм.
- ▶ Подготовлен для монтажа электроприборов с обеих сторон пеналя.
- ▶ Рекомендуемая толщина дверного полотна - 40 мм (включая штапики для стекла).
- ▶ При толщине пеналя штг 150 мм рекомендуется отделка в два листа гипсокартона с каждой стороны.
- ▶ Стандартная грузоподъемность механизма - 100 кг.
- ▶ Толщина электрощафа составляет 40 мм. (2 коробки поставляются).



- ▶ В связи с конструктивными особенностями, а также по требованиям безопасности, ECLISSE рекомендует устанавливать дверное полотно с выступом на 80 мм за пределы пеналя.
- ▶ В случае необходимости можно регулировать степень открывания дверного полотна.
- ▶ Для того, чтобы дверное полотно полностью уходило внутрь пеналя, необходимо сделать вырез под нижний проводник на всю ширину полотна.
- ▶ Вырез под нижний проводник должен иметь следующие размеры: 7x15 мм.

- ▶ Vitro
- ▶ ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD
- ▶ Синхронизатор для двустворчатой двери - ECLISSE SYNTESIS®
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Алюминиевый Профиль

\* Все указанные параметры относят к дверным полотнам из дерева.



# ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

### Долговечный, окрашиваемый.

Алюминиевый короб анодирован для защиты от окисления и затем грунтован для обеспечения максимальной адгезии с декоративным покрытием.



### 6 регулируемых зажимов.

Зажимы регулируются по высоте и обеспечивают удобную фиксацию к стене.



### Отметка 100

Облегчает поиск нулевой отметки.



### Торговая марка.

Короб узнаваем, благодаря нанесенной на него торговой марке ECLISSE.



- Один и тот же короб может использоваться для отделки штукатуркой и гипсокартоном;
- Поставляется в пластиковой упаковке, исключающей царапины и загрязнение во время монтажа;
- Уплотнитель крепится на короб, а не на полотно. Очень стабильны, просты при монтаже, мягкие, имеют привлекательный внешний вид;
- Колпачки на петли, предохраняющие от попадания штукатурки (версия открыванием "на себя").



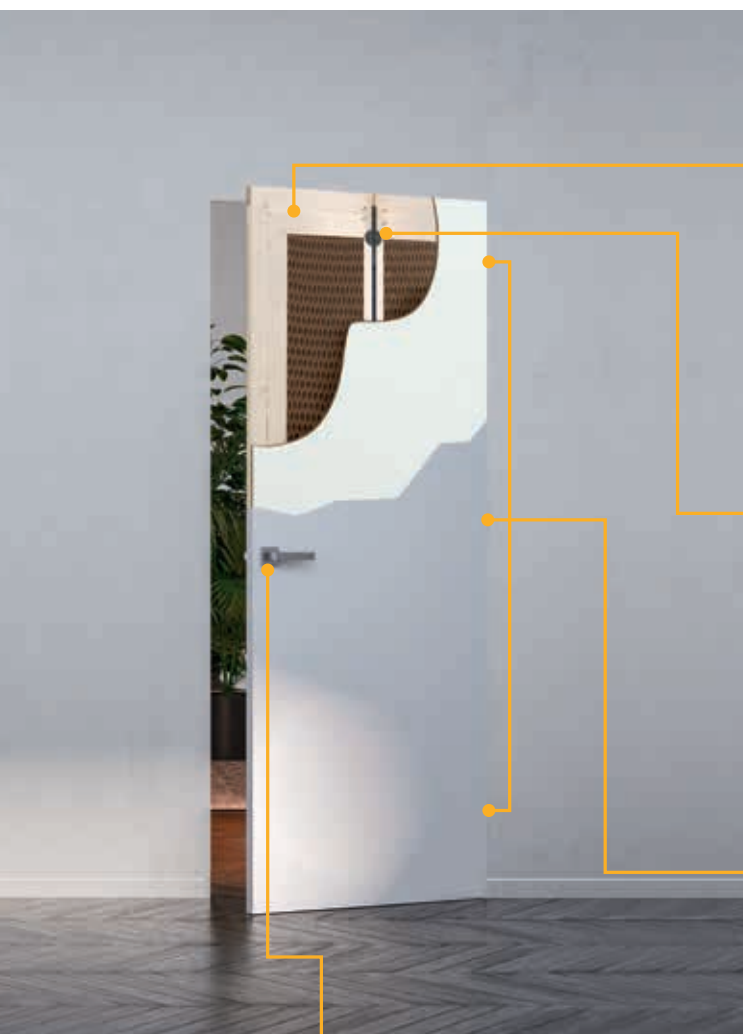
BATTENTE SINGLE

РАЗМЕР ПРОЕМА  
L=600÷1000 mm  
H=1650÷2700 mm



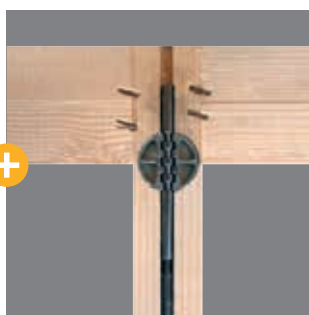
BATTENTE DOUBLE

РАЗМЕР ПРОЕМА  
L=1200÷2000 mm  
H=1650÷2700 mm



#### Дверное полотно.

Загрунтовано для наилучшей адгезии как декоративной штукатурки, так и отделки по дереву (матовой или блестящей). Усилены двойным массивом дерева для жесткости.



#### Компенсатор деформации.

Специальное устройство, позволяющее в любой момент компенсировать изгиб дверного полотна, сохраняя идеальную плоскостность и соответственность линиям стены.



#### Петли.

3 петли, регулируемые по трем осям (высота, ширина, глубина) позволяют идеально выставить дверное полотно в проеме.

**Н.В.:** в случае, если вес дверного полотна превышает 50 кг (максимально допустимы 65 кг), необходимо устанавливать 4 петли.



#### Магнитный замок.

Следуя минималистическому дизайну, располагает дверное полотно вровень со стеной, гарантирует максимальную бесшумность срабатывания. Ответная часть эксцентрична.

- минималистический дизайн, удерживает полотно вровень со стеной;
- эксцентрическая ответная часть позволяет исправить мелкие неточности монтажа дверного полотна и обеспечить ровность закрывания.

**Н.В.:** серийно предлагаются полотна с замком без ключа или с ключом. По запросу возможна поставка дверей с сантехническим фиксатором.

- Легко идентифицируется, благодаря логотипу ECLISSE;
- универсальное открывание (левое или правое);
- Толщина 45 мм;
- Края полотна усилены по всему периметру;
- Возможна установка доводчика;
- Серийно изготавливаются полотна высотой от 2000 мм.

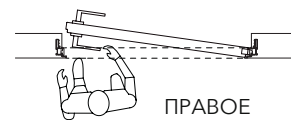
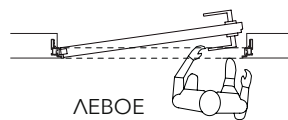
# ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

## ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ

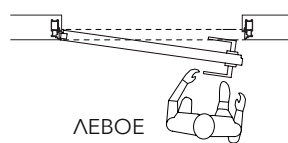
### ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ - ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE



#### ОТКРЫВАНИЕ "ОТ СЕБЯ"

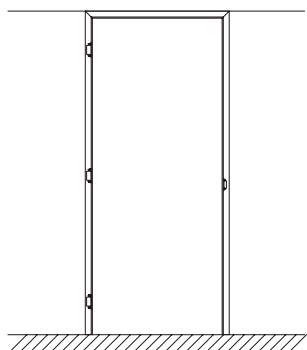


#### ОТКРЫВАНИЕ "НА СЕБЯ"

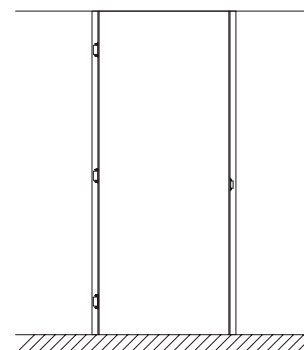
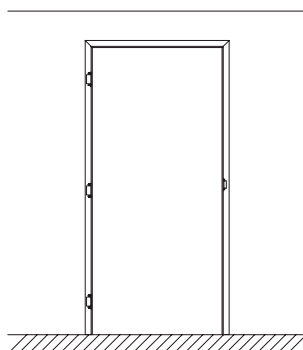


### ВАРИАНТЫ С/БЕЗ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРАВЕРСОЙ

Особенностью ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE является возможность монтажа двери без горизонтальной траверсы, что позволяет максимально объединить дверь, стену и потолок.



С траверсой



Без траверсы

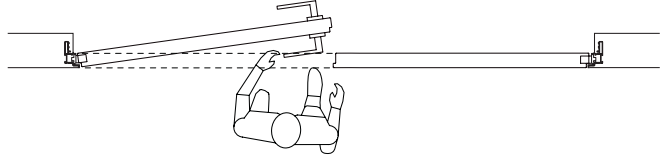
# ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE DOUBLE

## ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ

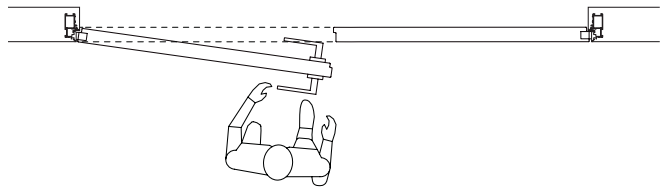
### ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE DOUBLE



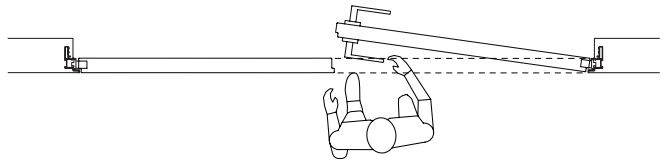
ЛЕВАЯ СТВОРКА "ОТ СЕБЯ", ПРАВАЯ - ФИКСИРОВАННАЯ



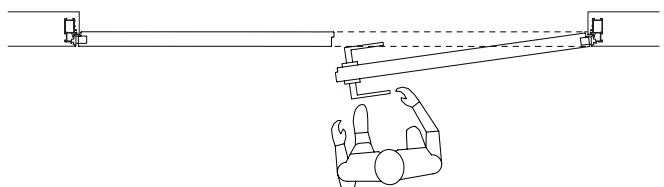
ЛЕВАЯ СТВОРКА "К СЕБЕ", ПРАВАЯ - ФИКСИРОВАННАЯ



ПРАВАЯ СТВОРКА "ОТ СЕБЯ", ЛЕВАЯ - ФИКСИРОВАННАЯ



ПРАВАЯ СТВОРКА "К СЕБЕ", ЛЕВАЯ - ФИКСИРОВАННАЯ

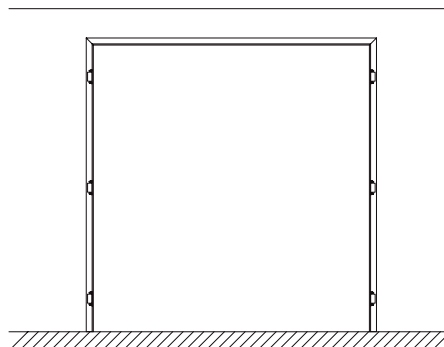
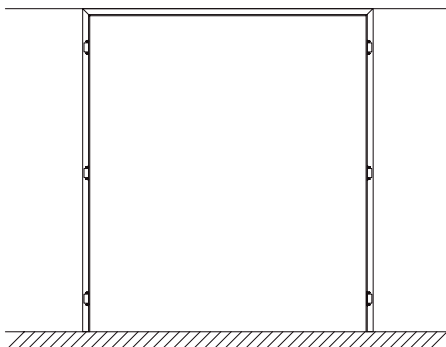


SYNTESIS® LINE  
BATTENTE

### ТИП: S TRAVERZOU ALEBO BEZ TRAVERZY

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE DOUBLE существуют только в варианте с траверсой.

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE DOUBLE фиксированная створка имеет шпингалет (поставляется в комплекте).



С траверсой

# ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

## ОТКРЫВАНИЕ

### ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ



ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ

ЭЛЕМЕНТЫ

Полный комплект включает в себя короб (в собранном или разобранном виде), дверное полотно под отделку (загрунтовано) и комплект фурнитуры. (Только ECLISSE SYNTESIS® LINE battente одностворчатая)

### КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ



Уплотнитель длиной 6,6 м, отрезается по месту.

Замок

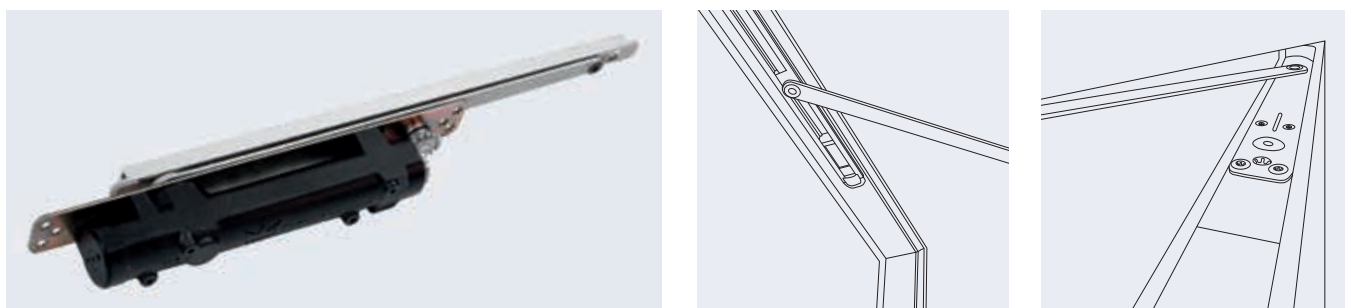
Ответная часть замка - эксцентрик

Колпачок на петлю

Петли

Комплект саморезов

### ДОВОДЧИК



Абсолютно невидимый снаружи, возможны четыре варианта: с ограничителем, без ограничителя, правый, левый. Монтаж доводчика требует доработки короба и дверного полотна - необходимо указать при заказе.

**ВИД СНИЗУ.**  
Рычаг доводчика крепится к верхней траверсе короба.

**ВИД СВЕРХУ.**  
Корпус доводчика монтируется в дверное полотно.



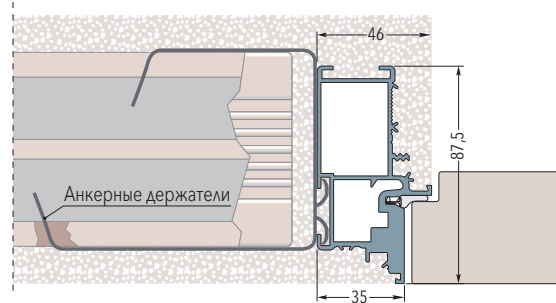
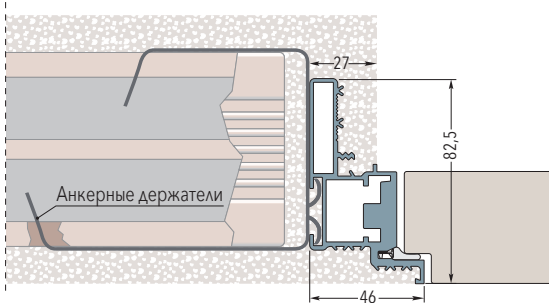
# ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

## ОТКРЫВАНИЕ

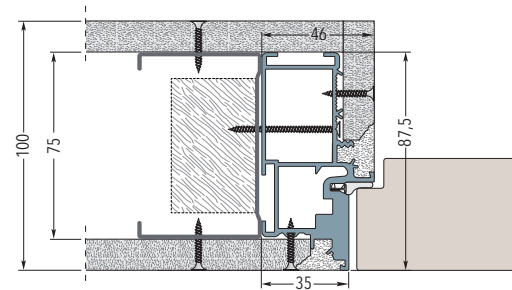
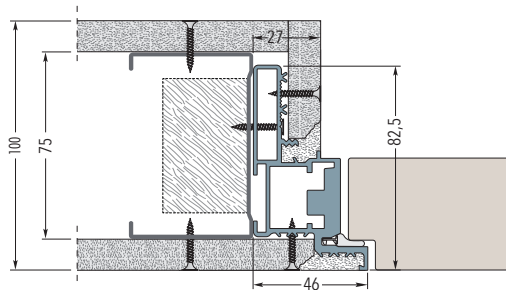
### ОТКРЫВАНИЕ "ОТ СЕБЯ"

### ОТКРЫВАНИЕ "НА СЕБЯ"

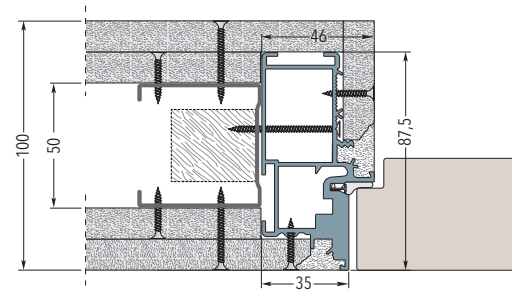
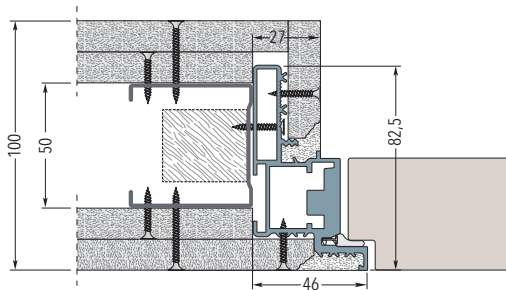
Короб в стене под штукатурку



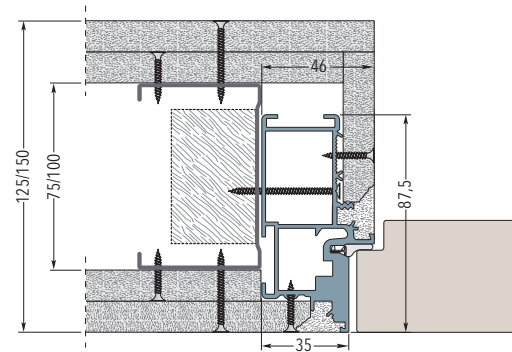
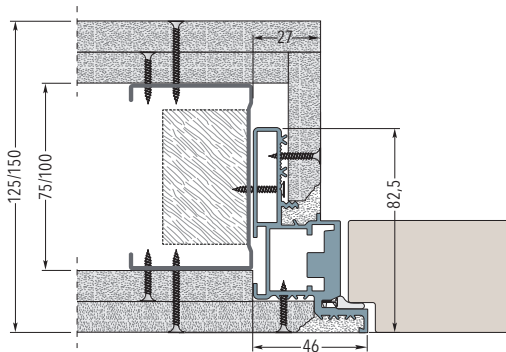
Короб в стене под гипсокартон с одним листом гипсокартона. Толщина готовой стены - 100 мм.



Короб в стене под гипсокартон с двумя листами гипсокартона. Толщина готовой стены - 100 мм.



Короб в стене под гипсокартон с двумя листами гипсокартона. Толщина готовой стены - 125/150 мм.

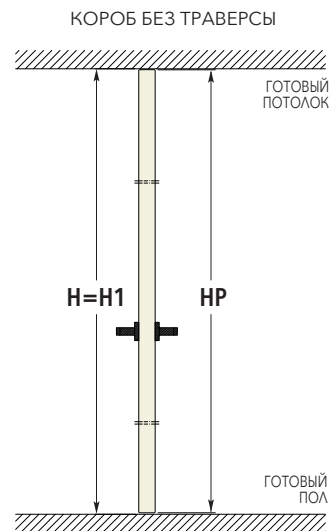
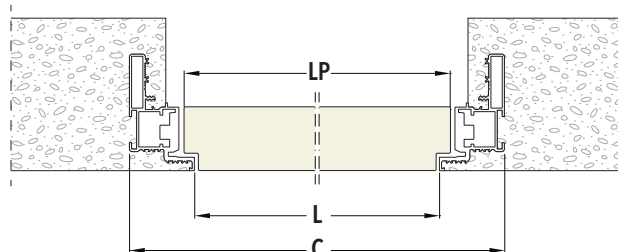
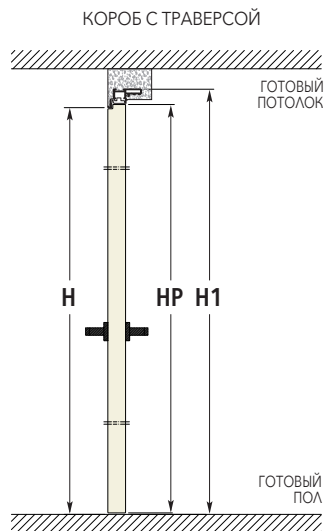


Короб предназначен для монтажа в стены как под штукатурку, так и под гипсокартон. В стенах под штукатурку зажимы фиксируются в специально создаваемых отверстиях в стене. В стенах под гипсокартон зажимы крепятся к существующему каркасу с помощью саморезов.

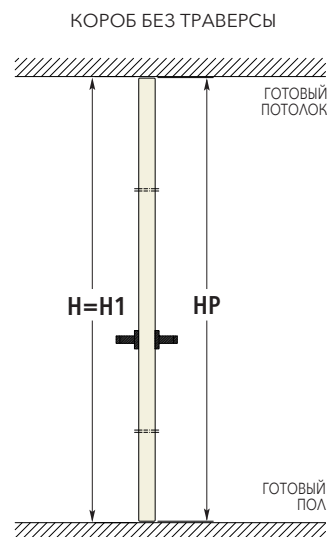
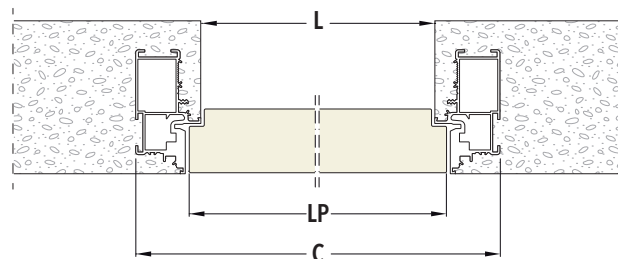
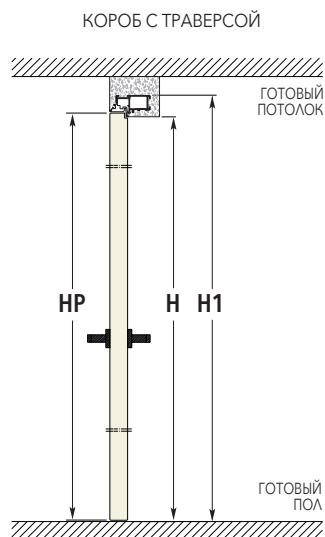
# ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

## РАЗМЕРЫ

### ОТКРЫВАНИЕ "ОТ СЕБЯ"



### ОТКРЫВАНИЕ "НА СЕБЯ"



#### РАЗМЕРЫ - КОРОБ С ТРАВЕРСОЙ

СВЕТОВОЙ ПРОЕМ		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА - 45 ММ.	
L	H	C	H1	LP	HP
600	2100/2400	692	2146/2446	616	2104/2404
650	2100/2400	742	2146/2446	666	2104/2404
700	2100/2400	792	2146/2446	716	2104/2404
750	2100/2400	842	2146/2446	766	2104/2404
800	2100/2400	892	2146/2446	816	2104/2404
850	2100/2400	942	2146/2446	866	2104/2404
900	2100/2400	992	2146/2446	916	2104/2404
950	2100/2400	1042	2146/2446	966	2104/2404
1000	2100/2400	1092	2146/2446	1016	2104/2404

#### РАЗМЕРЫ - КОРОБ БЕЗ ТРАВЕРСЫ

СВЕТОВОЙ ПРОЕМ		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА - 45 ММ.	
L	H	C	H1	LP	HP
600	2700	692	2700	616	2693
650	2700	742	2700	666	2693
700	2700	792	2700	716	2693
750	2700	842	2700	766	2693
800	2700	892	2700	816	2693
850	2700	942	2700	866	2693
900	2700	992	2700	916	2693
950	2700	1042	2700	966	2693
1000	2700	1092	2700	1016	2693

Размеры в мм.

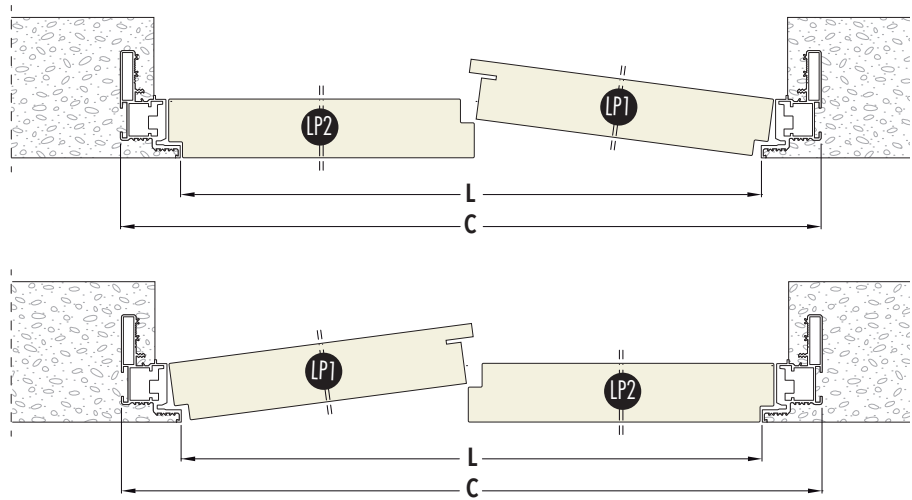
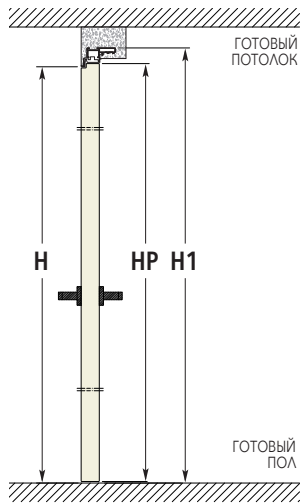
#### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Интервал изменения высоты - 50 мм, от 1650 до 2700 мм.
- ▶ В варианте без поперечной траверсы изменения высоты в сантиметрах.
- ▶ Вариант с траверсой - габаритная высота всегда на 46 мм больше высоты H.

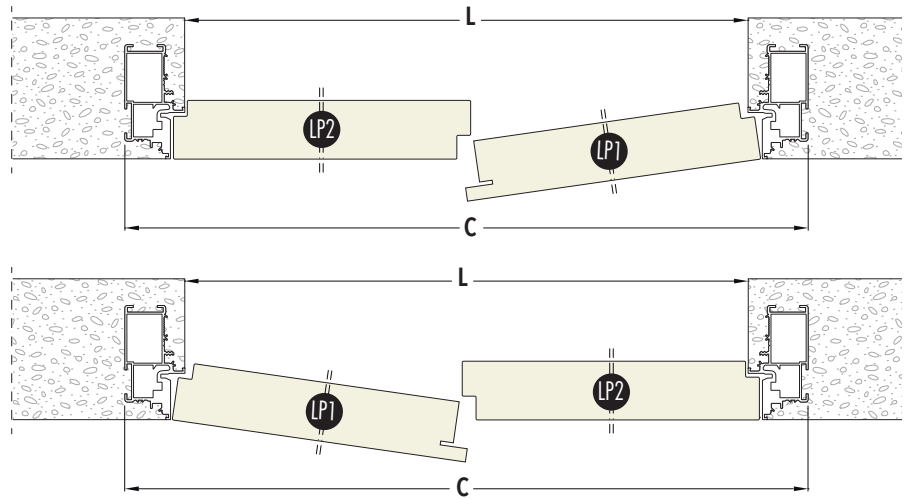
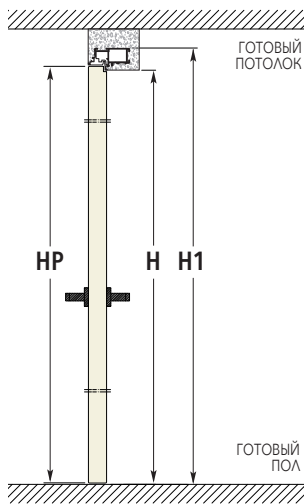
# ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE DOUBLE

## РАЗМЕРЫ

### КОРОБ С ТРАВЕРСОЙ, ОТКРЫВАНИЕ "ОТ СЕБЯ"



### ОТКРЫВАНИЕ "НА СЕБЯ"



### РАЗМЕРЫ - КОРОБ С ТРАВЕРСОЙ

СВЕТОВОЙ ПРОЕМ		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		ТОЛЩИНА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА - 45 ММ.		
L	H	C	H1	LP1	LP2	HP
1200	2100/2400	1292	2146/2446	606	616	2104/2404
1300	2100/2400	1392	2146/2446	656	666	2104/2404
1400	2100/2400	1492	2146/2446	706	716	2104/2404
1500	2100/2400	1592	2146/2446	756	766	2104/2404
1600	2100/2400	1692	2146/2446	806	816	2104/2404
1700	2100/2400	1792	2146/2446	856	866	2104/2404
1800	2100/2400	1892	2146/2446	906	916	2104/2404
1900	2100/2400	1992	2146/2446	956	966	2104/2404
2000	2100/2400	2092	2146/2446	1006	1016	2104/2404

Размеры в мм.

### ВНИМАНИЕ!

- Интервал изменения высоты - 50 мм, от 1650 до 2700 мм.
- Вариант с траверсой - габаритная высота всегда на 46 мм больше высоты Н.

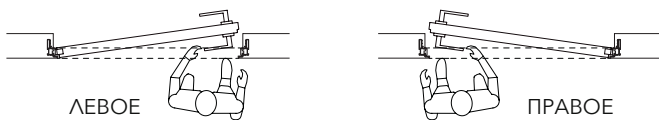
# ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE GLASS

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

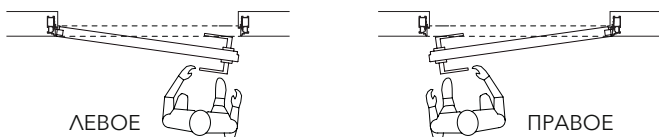
### ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ



### ОТКРЫВАНИЕ "ОТ СЕБЯ"

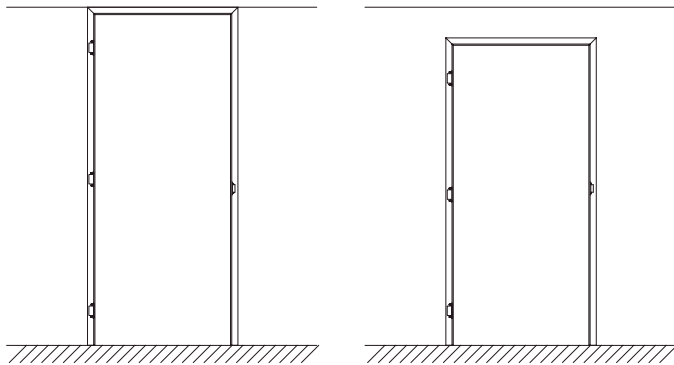


### ОТКРЫВАНИЕ "НА СЕБЯ"



### ТИПУ: S TRAVERZOU ALEBO BEZ TRAVERZY

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE GLASS существуют только в варианте с траверсой.



### ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ



ТОЛЬКО КОРОБ



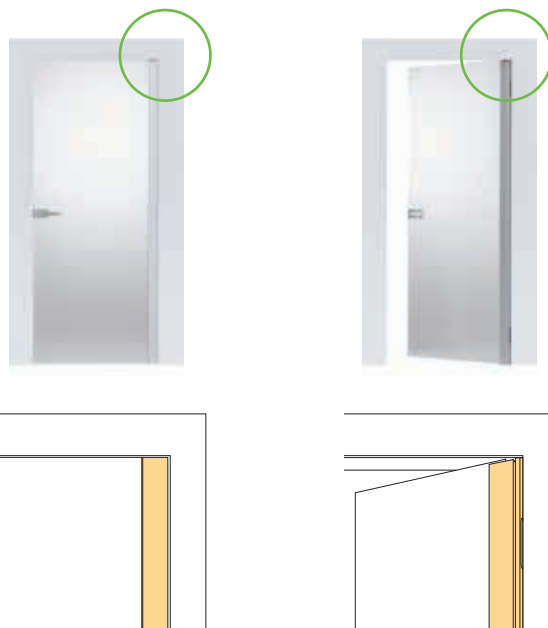
**ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ**  
Включает оборудование, уплотнитель, замок и анодированный алюминиевый вертикальный профиль (ручка не включена)



## ОСОБЕННОСТИ

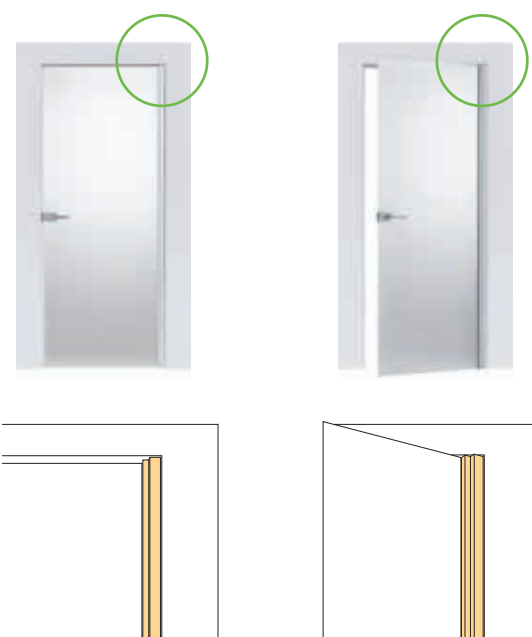
Закаленная 8 мм стеклянная дверь усилена вертикальным анодированным алюминиевым профилем, скрытые петли обеспечивают надежную стабильность даже для высоких дверей. Ручки для дверей см. раздел "Комплекты Замков".

### GLASS - ОТКРЫВАНИЕ "ОТ СЕБЯ"



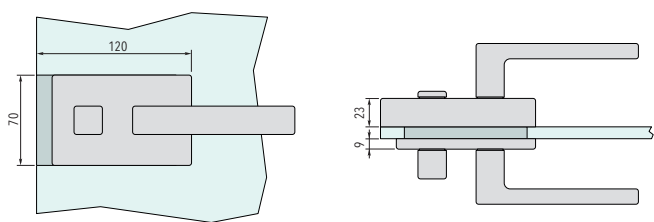
Алюминиевый вертикальный профиль с открытой и закрытой дверью

### GLASS - ОТКРЫВАНИЕ "НА СЕБЯ"



Алюминиевый вертикальный профиль с открытой и закрытой дверью

## РАЗМЕРЫ ЗАМКА



## ВИДЫ СТЕКЛА



ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО



ПОЛНОСТЬЮ ПРОЗРАЧНОЕ



МАТОВОЕ СТЕКЛО



СТЕКЛО МАТОВОЕ ПРОЗРАЧНОЕ



ПРОЗРАЧНОЕ ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО



ПЕСКОСТРУЙНОЕ ТОНИРОВАННОЕ СТЕКЛО



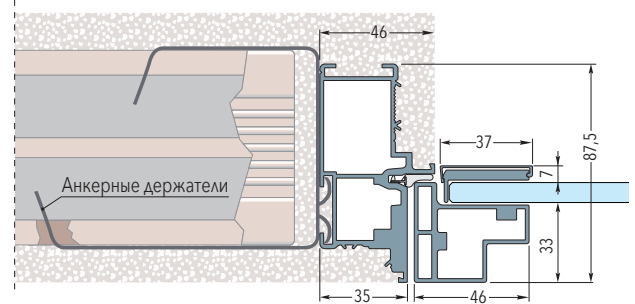
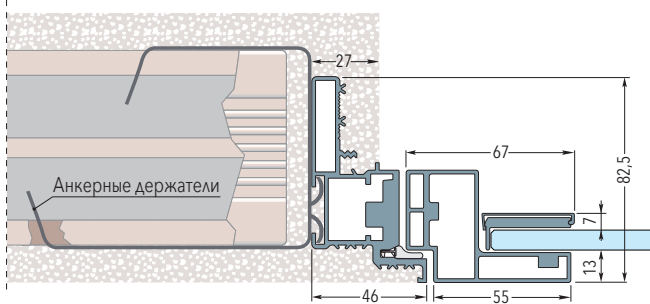
# ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE GLASS

## ОТКРЫВАНИЕ

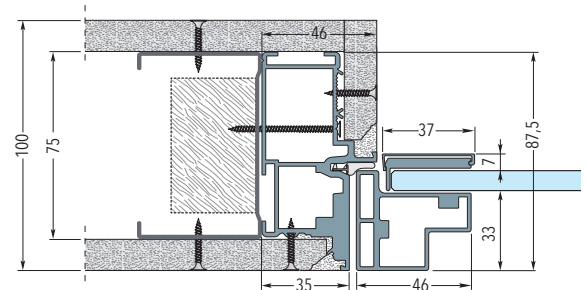
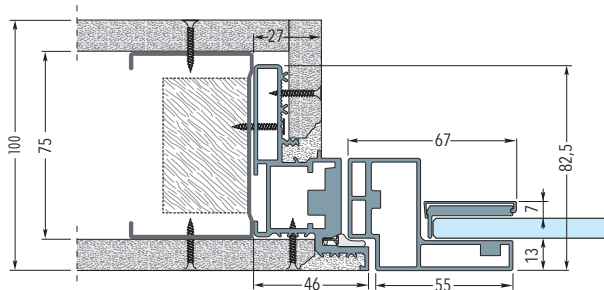
### ОТКРЫВАНИЕ "ОТ СЕБЯ"

### ОТКРЫВАНИЕ "НА СЕБЯ"

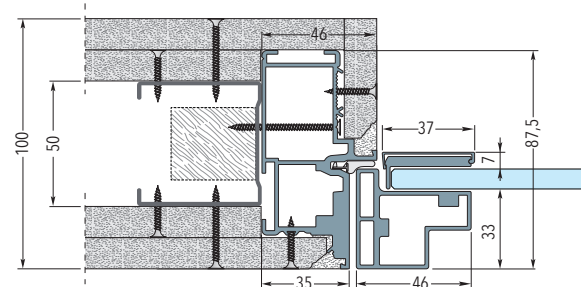
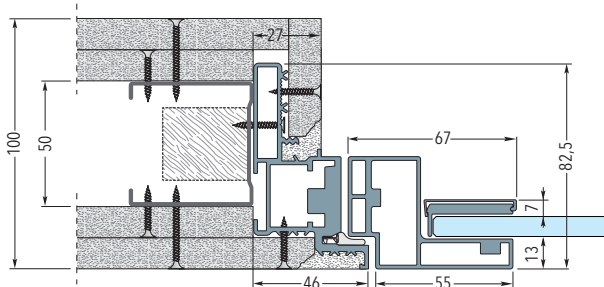
Короб в стене под штукатурку



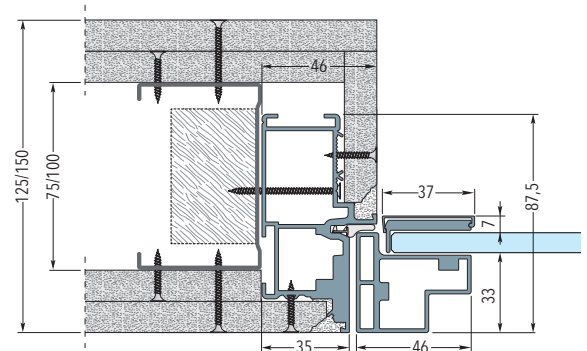
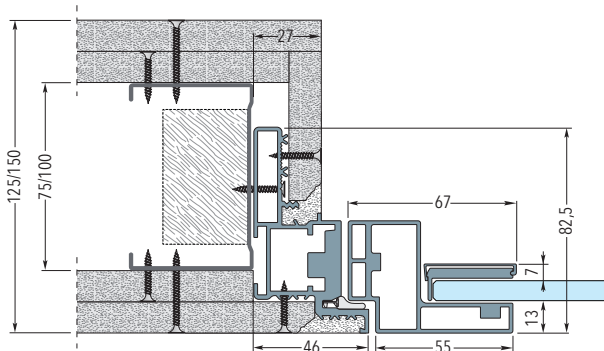
Короб в стене под гипсокартон с одним листом гипсокартона. Толщина готовой стены - 100 мм.



Короб в стене под гипсокартон с двумя листами гипсокартона. Толщина готовой стены - 100 мм.



Короб в стене под гипсокартон с двумя листами гипсокартона. Толщина готовой стены - 125/150 мм.

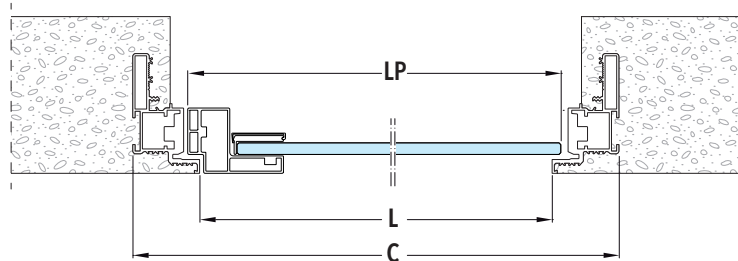
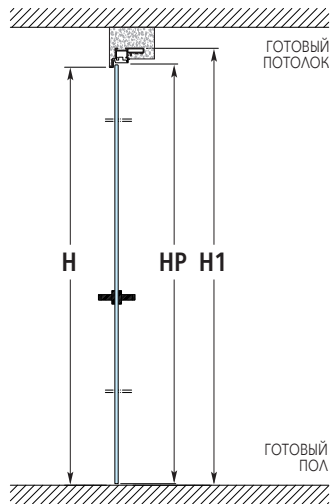


Короб предназначен для монтажа в стены как под штукатурку, так и под гипсокартон. В стенах под штукатурку зажимы фиксируются в специально создаваемых отверстиях в стене. В стенах под гипсокартон зажимы крепятся к существующему каркасу с помощью саморезов.

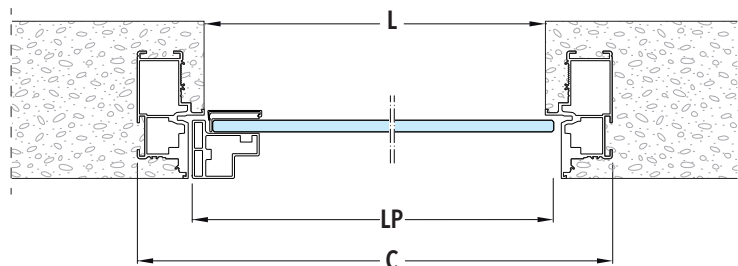
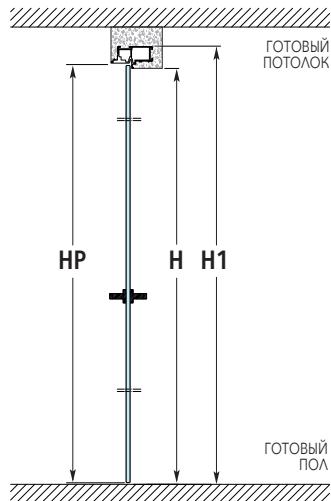
# ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE GLASS

## РАЗМЕРЫ

### ОТКРЫВАНИЕ "ОТ СЕБЯ"



### ОТКРЫВАНИЕ "НА СЕБЯ"



### РАЗМЕРЫ - КОРОБ С ТРАВЕРСОЙ

СВЕТОВОЙ ПРОЕМ		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ - 8 mm	
L	H	C	H1	LP	HP
600	2100/2400	692	2146/2446	616	2098/2398
650	2100/2400	742	2146/2446	666	2098/2398
700	2100/2400	792	2146/2446	716	2098/2398
750	2100/2400	842	2146/2446	766	2098/2398
800	2100/2400	892	2146/2446	816	2098/2398
850	2100/2400	942	2146/2446	866	2098/2398
900	2100/2400	992	2146/2446	916	2098/2398
950	2100/2400	1042	2146/2446	966	2098/2398
1000	2100/2400	1092	2146/2446	1016	2098/2398

Размеры в мм.

### ВНИМАНИЕ!

► Интервал изменения высоты - 50 мм, от 1650 до 2700 мм.

# ECLISSE SYNTESIS® TECH

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ECLISSE SYNTESIS® TECH - это решение дополняет гамму ECLISSE SYNTESIS® КОЛЛЕКЦИЯ, позволяя оформить технические проемы.

Электрические, гидравлические, канализационные и другие возможные устройства теперь можно скрыть в стене, тем не менее оставляя к ним свободный доступ.

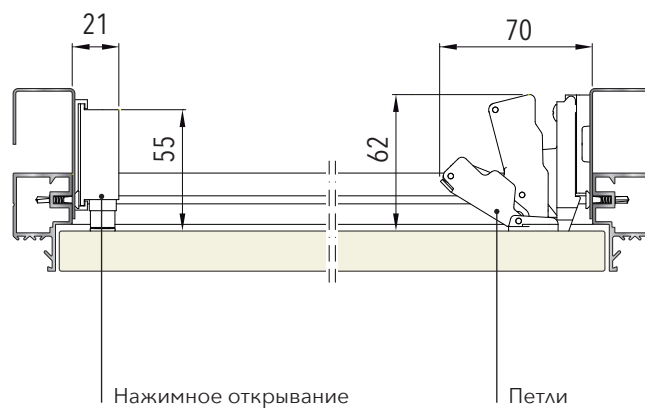
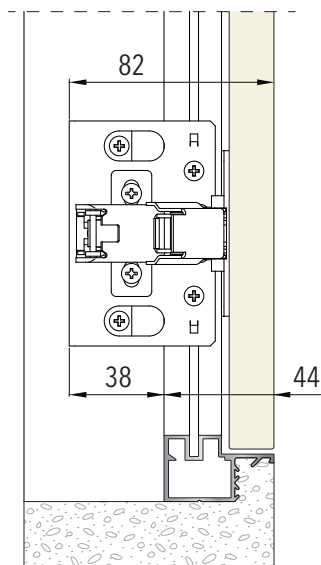
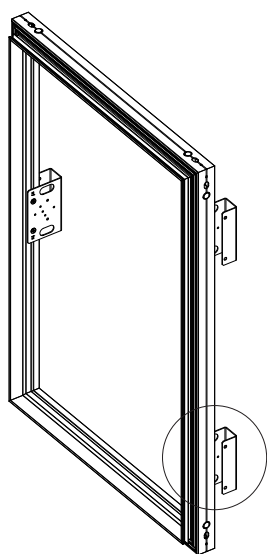
Благодаря ECLISSE SYNTESIS® TECH стены выглядят абсолютно едиными, при этом все технические проемы сохраняют доступность в случае необходимости через люки с нажимными механизмами открывания.

Под заказ возможна поставка крышек с ручками с защелкой или замком. Возможны варианты одностворчатых и двустворчатых люков, открывание вверх или вниз, съемная крышка.

ECLISSE SYNTESIS® TECH позволяет скрыть то, что обычно мы не хотим иметь на виду, сохраняя постоянную возможность доступа.



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





■ **Долговечный, окрашиваемый**

Весь короб, петли и замок анодированы для защиты от окисления и затем загрунтованы для обеспечения максимальной гомогенности между металлическими частями и стеной, как снаружи, так внутри.

■ **Разработан для установщиков!**

Рама очень узкая, позволяющая пройти трубам или кабелям со всех четырех сторон.

■ **Рама очень жесткая**

Как и другие изделия ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION, коробка, предназначенные для технических проемов, жесткие и легко монтируются.

■ **Нет трещинам!**

Профиль рамы разработан таким образом, что он полностью интегрируется со стеной, исключая образование трещин по всему периметру проема.

■ **Универсальный**

Одна и та же рама используется для стен под штукатурку и под гипсокартон. Серийно предусмотрены крепления для фиксации к штукатурке

■ **Крышка люка**

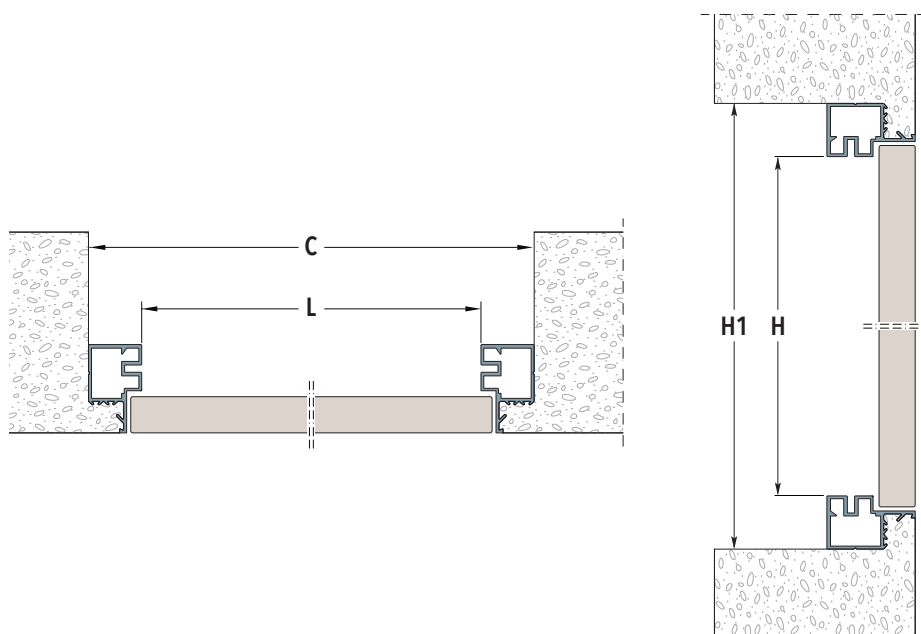
ECLISSE SYNTESIS® TECH состоит из рамы и крышки. Крышка имеет толщину 18 мм, изготовлена из ДСП высшего класса E1. Покрывается меламином, по кромке - АБС. Готовы к покраске.

■ **Петли 165°**

Петли с углом открывания 165° обеспечивают свободный доступ, имеют регулировки по трем осям.

РАЗМЕРЫ

**РАЗМЕРЫ**  
 $C = L + 53 \text{ mm}$   
 $H1 = H + 53 \text{ mm}$

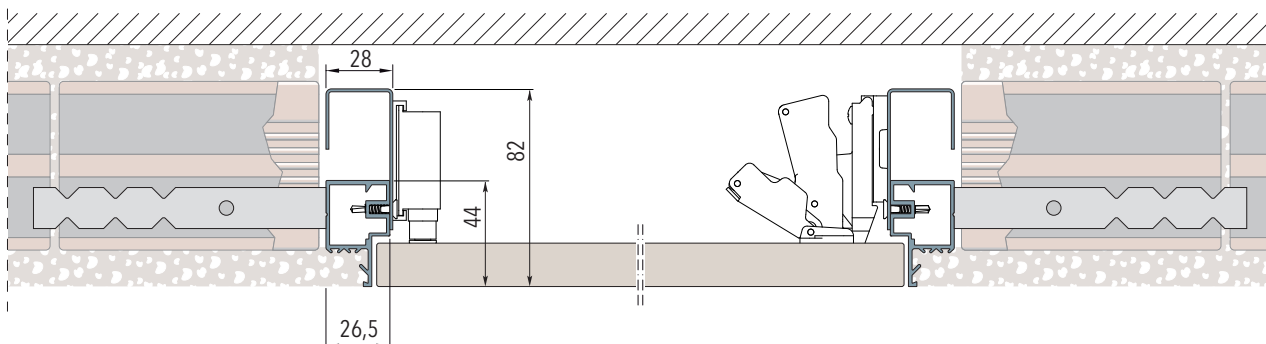


# ECLISSE SYNTESIS® TECH

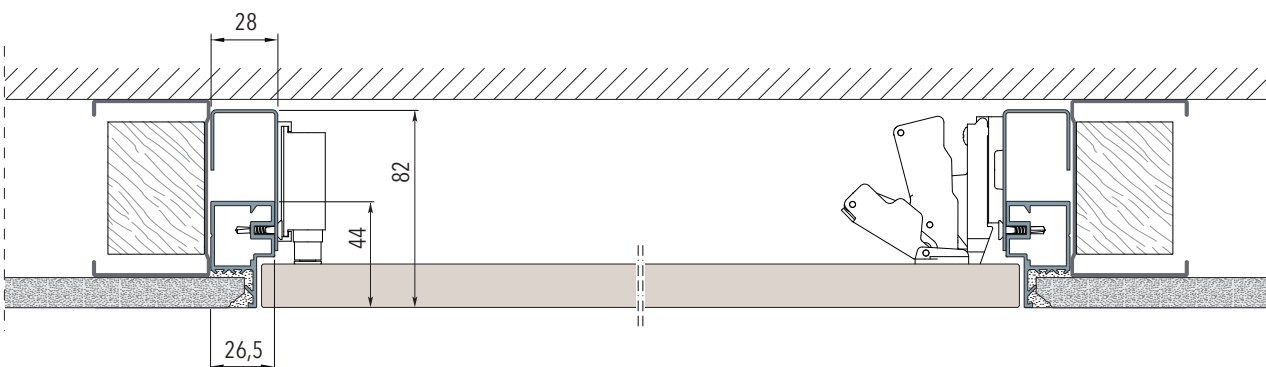
## РАМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

### ПРИМЕНЕНИЕ

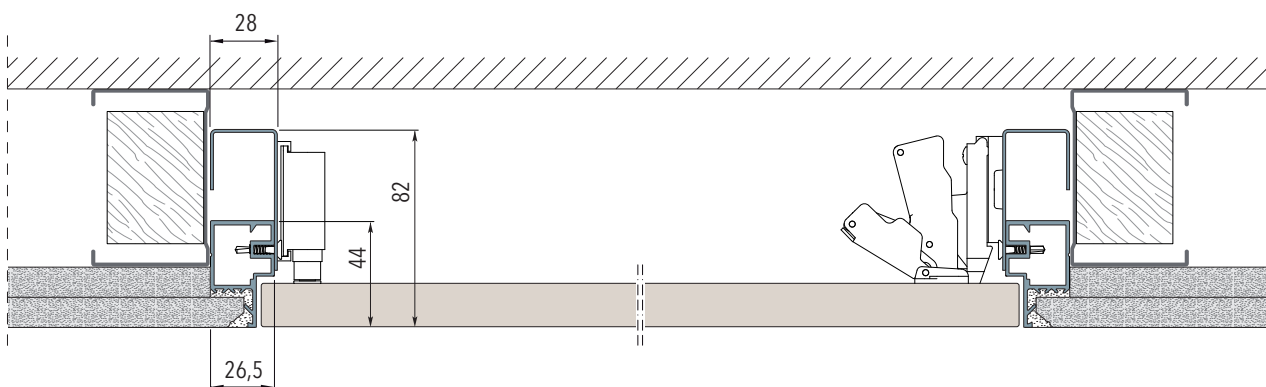
#### РАМА В СТЕНЕ ПОД ШТУКАТУРКУ



#### РАМА В СТЕНЕ С ОДНИМ ЛИСТОМ ГИПСОКАРТОНА



#### РАМА В СТЕНЕ С ДВУМЯ ЛИСТАМИ ГИПСОКАРТОНА



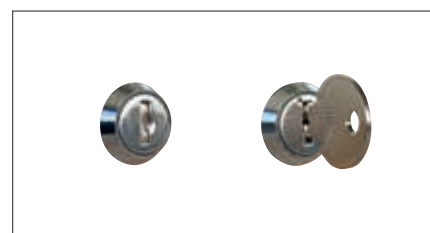
### ОТКРЫТИЕ



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ PUSH & PULL



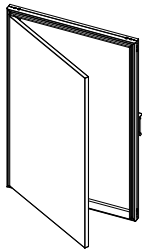
РУЧКА С РЫЧАГОМ



ДВЕРНОЙ ЗАМОК



### ОДНОСТВОРЧАТАЯ

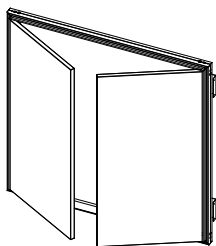


РАЗМЕРЫ ПРОЕМА				ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷ 600		300 ÷ 1600		353 ÷ 653		353 ÷ 1653	

Размеры в мм

- Одна и та же рама дает возможность открывания влево или вправо.
- Полезный проем между петлей и замком примерно на 100 мм меньше светового проема.

### ДВУСТВОРЧАТАЯ КРЫШКА

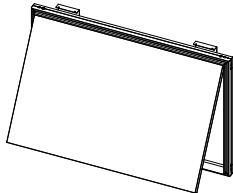


РАЗМЕРЫ ПРОЕМА				ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
600 ÷ 1000		300 ÷ 1600		653 ÷ 1053		353 ÷ 1653	
(300+300 ÷ 500+500)							

Размеры в мм

- Полезный проем между петлей и замком примерно на 150 мм меньше светового проема.
- Запирание с ключом невозможно.

### ОТКРЫВАНИЕ ВВЕРХ

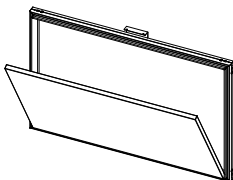


РАЗМЕРЫ ПРОЕМА				ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷ 1600		300 ÷ 600		353 ÷ 1653		353 ÷ 653	

Размеры в мм

- Поставляется серийно с нажимным запором.
- Полезный проем между петлей и замком примерно на 100 мм меньше светового проема.

### ОТКРЫВАНИЕ ВНИЗ

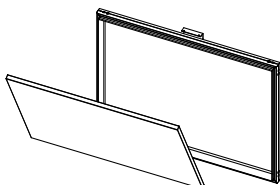


РАЗМЕРЫ ПРОЕМА				ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷ 1600		300 ÷ 600		353 ÷ 1653		353 ÷ 653	

Размеры в мм

- Поставляется серийно с цепочкой безопасности.
- Полезный проем между петлей и замком примерно на 100 мм меньше светового проема.

### СЪЕМНАЯ КРЫШКА



РАЗМЕРЫ ПРОЕМА				ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷ 1600		300 ÷ 600		353 ÷ 1653		353 ÷ 653	

Размеры в мм

- Поставляется серийно с цепочкой безопасности

# ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD

## РАМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD (плинтус) - это инновационная идея декорирования внутреннего пространства в элегантном, минималистическом и модном стиле.

В отличие от традиционных, данный, сливаясь со стеной, не выступает за ее границы.

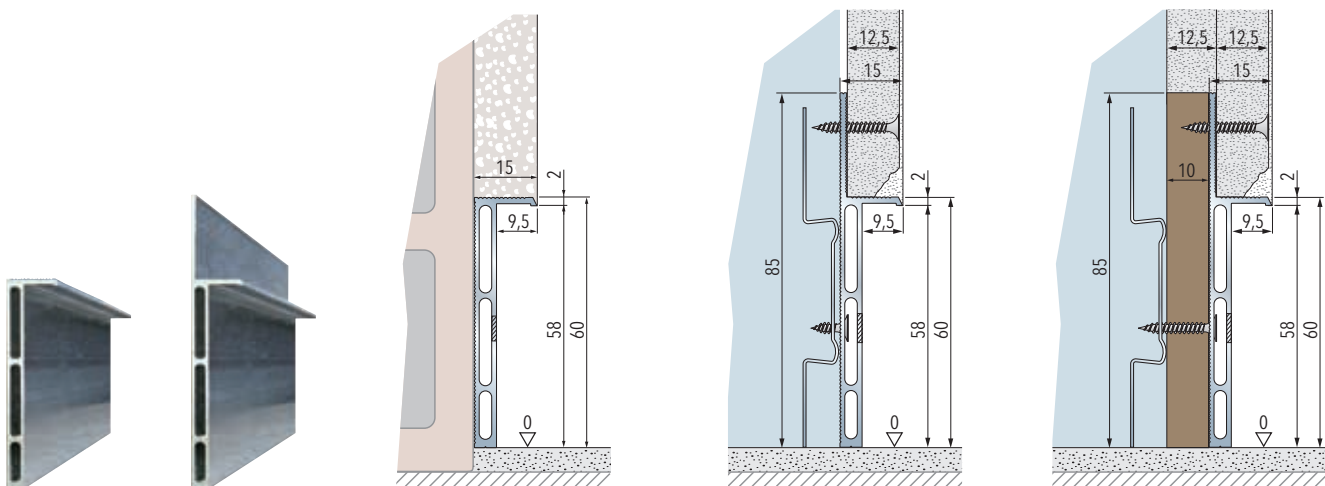
Это позволяет, в частности, устанавливать мебель прямо на стену, не прибегая к переделке плинтусов.

Для монтажа необходимо разместить специальный алюминиевый профиль в выемке под плинтус на стадии возведения стен, перед укладкой готового пола.

Полная гармония ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD в интерьере достигается в сочетании с другими компонентами ECLISSE SYNTESIS® КОЛЛЕКЦИЯ.



## ПРОФИЛИВ



Плинтус поставляется длиной 2000 мм.

Полезная высота: 58 мм.

Плинтус установлен на твердой стене

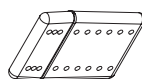
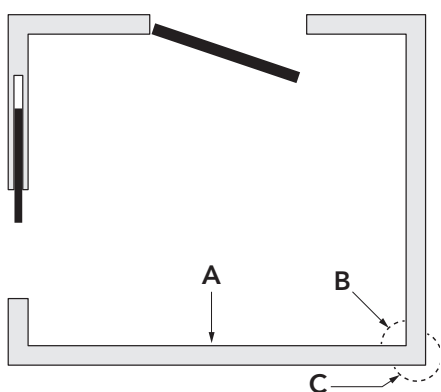
Монтаж плинтуса на стену под гипсокартон (один лист)

Монтаж плинтуса на стену под гипсокартон (два листа)

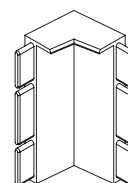


- Профили предназначены для монтажа стандартного плинтуса высотой 58 мм. Для получения более высокого плинтуса необходимо располагать профили около нулевой отметки.
- Алюминиевые профили имеют трехкамерную структуру, которая обеспечивает необходимую жесткость и отличное соединение с последующими профилями через специальные элементы.
- Для крепления профиля к стене под штукатурку необходимо использование герметика; при монтаже на стены из гипсокартона профиль крепится саморезами через специальные отверстия.

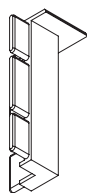
## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



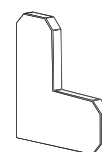
**A**  
ПРЯМОЕ СОЕДИНЕНИЕ



**B**  
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО УГЛА



**C**  
СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ВНЕШНЕГО УГЛА



СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ

# ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD

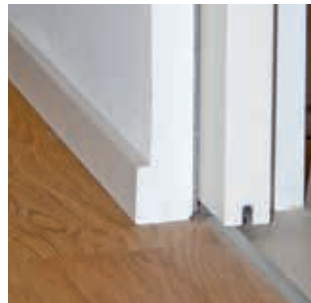
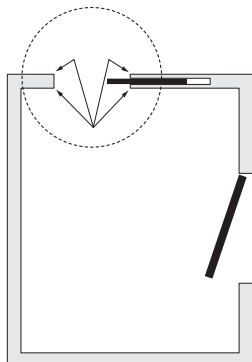
## РАМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

### ПРОФИЛИ

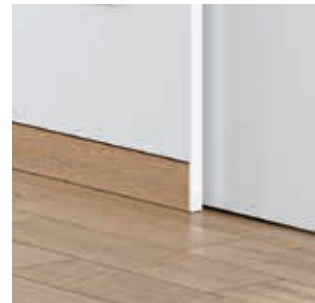
#### ПРОФИЛЯ ДЛЯ ECLISSE SYNTESIS® LINE И ECLISSE SYNTESIS® LUCE

Упаковка содержит 4 оконечных профиля для ECLISSE SYNTESIS® LINE или ECLISSE SYNTESIS® LUCE.

Длина профиля: 160 мм.



Обычный плинтус

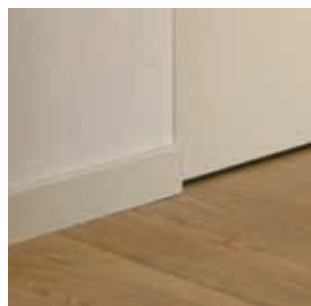
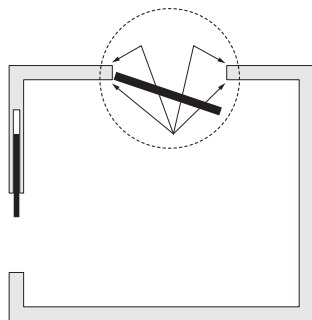


ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD

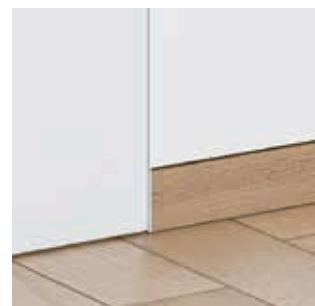
#### ПРОФИЛИ ДЛЯ ECLISSE SYNTESIS® LINE СКРЫТЫЙ КОРОБК

Упаковка содержит 4 оконечных профиля для ECLISSE SYNTESIS® LINE СКРЫТЫЙ КОРОБК.

Длина профиля: 160 мм.

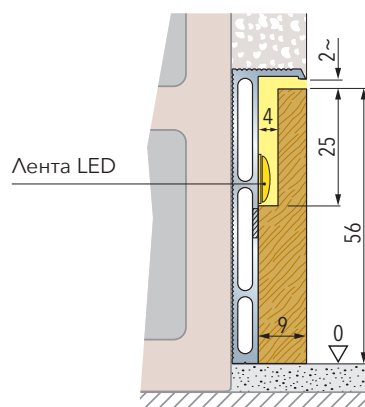


Обычный плинтус



ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD

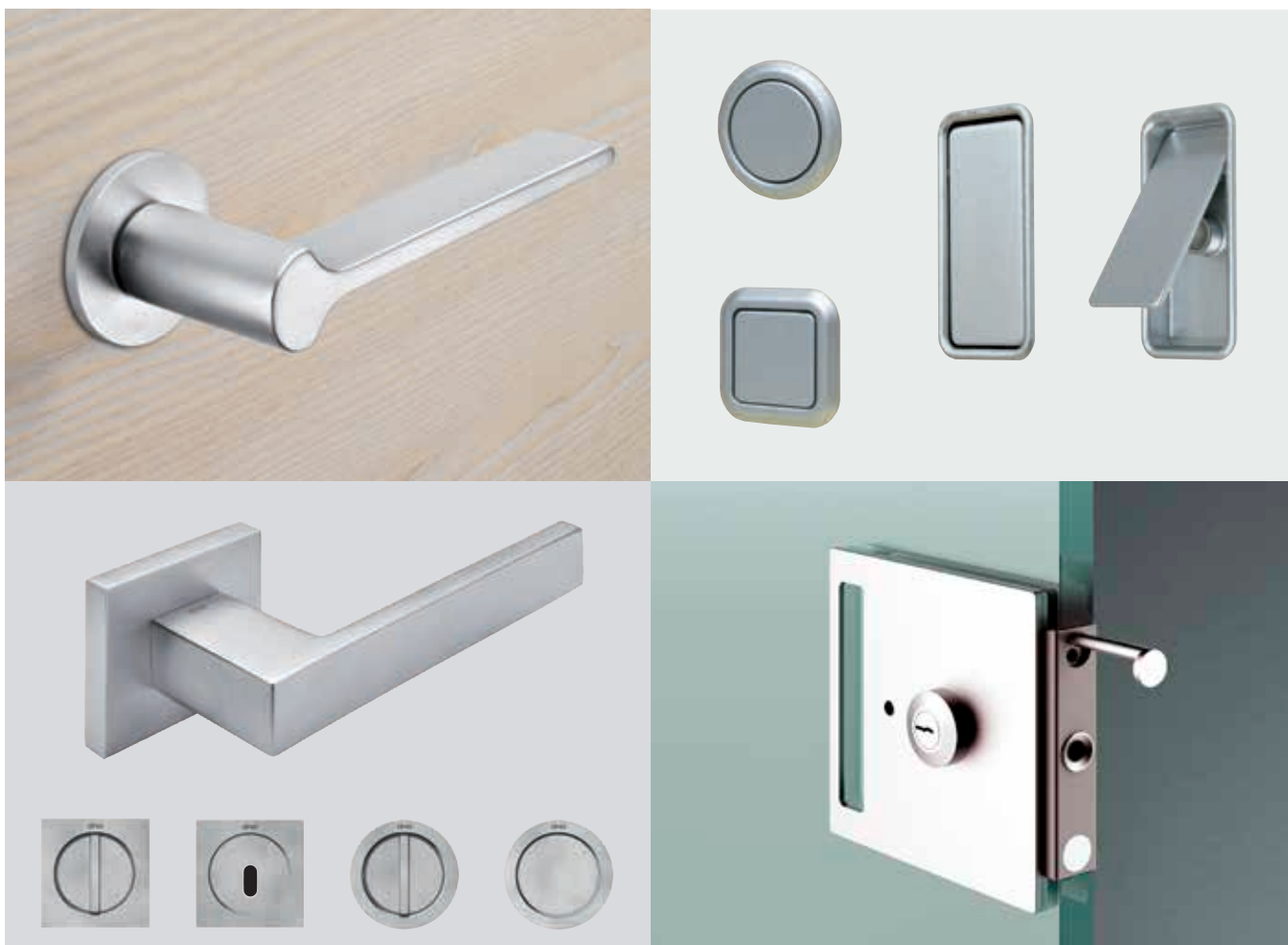
#### ПОДСВЕТКА LED (НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ)



ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD может дополняться подсветкой:

- Плинтус должен устанавливаться сверху задней стороны: высота 25 мм, глубина 4 мм (см. рисунок).
- Закрепить ленту LED на задней стороне выреза (см. рисунок).
- Высота плинтуса должна быть уменьшена на 2 мм для прохождения света.

# КОМПЛЕКТ ЗАКРЫВАНИЯ РУЧКИ



ECLISSE предлагает замки для раздвижных и распашных, деревянных и стеклянных дверей.

Замки модельного ряда EASY разработаны для раздвижных дверей и оборудованы запатентованной ECLISSE системой.

Самоцентрирования, которая позволяет уменьшить время монтажа и обеспечивает оптимальную функциональность. Замки поставляются в различных цветах, что позволяет легко комбинировать их с любыми видами дверей.

# ЗАМКИ

## ДЛЯ ДВЕРЕЙ ECLISSE - РАЗДВИЖНЫЕ

### EASY

#### КОМПЛЕКТ С САНТЕХНИЧЕСКИМ ЗАМКОМ



ПОЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ



МАТОВАЯ ЛАТУНЬ



ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ



МАТОВАЯ ХРОМ

#### КОМПЛЕКТ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЦИЛИНДРА



ПОЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ



МАТОВАЯ ЛАТУНЬ



ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ



МАТОВАЯ ХРОМ

#### КОМПЛЕКТ БЕЗ ЗАМКА



ПОЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ



МАТОВАЯ ЛАТУНЬ

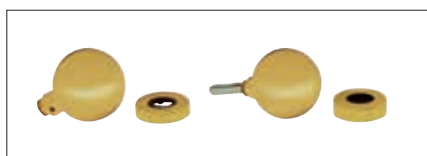


ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ



МАТОВАЯ ХРОМ

### РУЧКИ ДЛЯ МОДЕЛИ ECLISSE NOVANTA С ЗАМКОМ



ДЛЯ ДВЕРЕЙ ПОД ПОКРАСКУ И ЛАМИНИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ

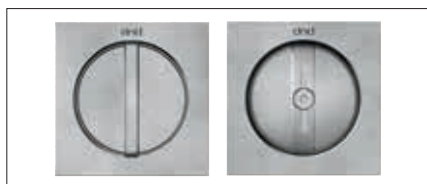


### ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ ДЛЯ ЗАМКОВ БЕЗ ЦИЛИНДРА

### CASSIOPEA КВАДРАТНАЯ - МАТОВЫЙ ХРОМ



КОМПЛЕКТ С САНТЕХНИЧЕСКИМ ЗАМКОМ



КОМПЛЕКТ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЦИЛИНДРА



КОМПЛЕКТ БЕЗ ЗАМКА

### CASSIOPEA КРУГЛАЯ - МАТОВЫЙ ХРОМ



КОМПЛЕКТ С САНТЕХНИЧЕСКИМ ЗАМКОМ



КОМПЛЕКТ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЦИЛИНДРА



КОМПЛЕКТ БЕЗ ЗАМКА



# ЗАМКИ

## ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ ECLISSE - РАЗДВИЖНЫЕ

### СТАНДАРТНАЯ РУЧКА



ПЛОСКАЯ СТЕКЛЯННАЯ РУЧКА

### КОМПЛЕКТ ЗАМКОВ SIROS С ЦИЛИНДРОМ ИЛИ БЕЗ ЦИЛИНДРА



ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ - МАТОВЫЙ ХРОМ с цилиндром



ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ - МАТОВЫЙ ХРОМ без цилиндра

### ПАРА РУЧЕК



ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ - МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

### NISI



ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ - МАТОВЫЙ ХРОМ

### MYRTA



ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ - МАТОВЫЙ ХРОМ

### THERA



ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ - МАТОВЫЙ ХРОМ

### AYDIN



ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ - МАТОВЫЙ ХРОМ

### KOS



ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ - МАТОВЫЙ ХРОМ

# ЗАМКИ

## ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ ECLISSE - BATTENTE

### Замок для стеклянных дверей BATTENTE - (ручки не включены) - МАТОВЫЙ ХРОМ



РУЧКА



БЕЗ ЗАМКА

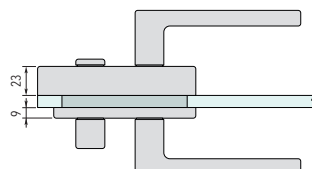
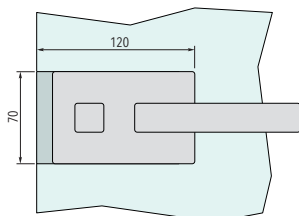


С САНТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАВЕРТКОЙ



С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЦИЛИНДРА

### РАЗМЕР ЗАМКА



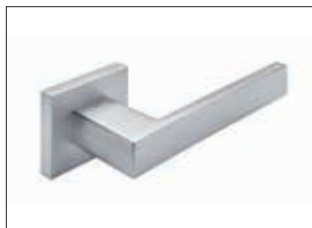
### ЦИЛИНДР ДЛЯ СТЕКЛА



# ЗАМКИ

## ДЛЯ ДВЕРЕЙ ECLISSE - РАЗДВИЖНЫЕ

### CASSIOPEA BATTENTE МАТОВЫЙ ХРОМ - КВАДРАТ



РУЧКА



С КЛЮЧОМ



С САНТЕХНИЧЕСКОЙ  
ЗАВЕРТКОЙ



С ЦИЛИНДРОМ  
(не входит в комплект)

### CASSIOPEA BATTENTE МАТОВЫЙ ХРОМ - КРУГЛЫЕ



РУЧКА



С КЛЮЧОМ



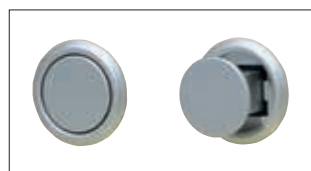
С САНТЕХНИЧЕСКОЙ  
ЗАВЕРТКОЙ



С ЦИЛИНДРОМ  
(не входит в комплект)

### МАГНИТНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ ECLISSE BATTENTE - ТОЛЬКО ДЛЯ ДВЕРИ НА СЕБЯ

На внутренней стороне двери, отверстие закрыто пластиковой заглушкой под покраску.  
Не подходит для линейки ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE DOUBLE



PUSH-PULL КРУГЛАЯ РУЧКА  
Ø 32 mm



PUSH-PULL КВАДРАТНАЯ РУЧКА  
30x30 mm

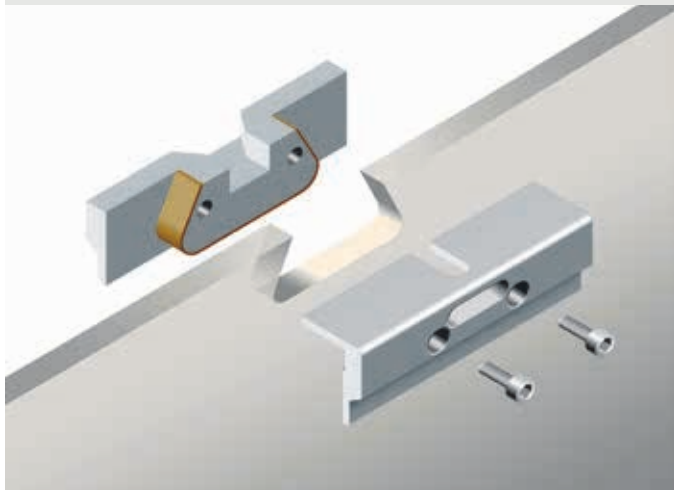
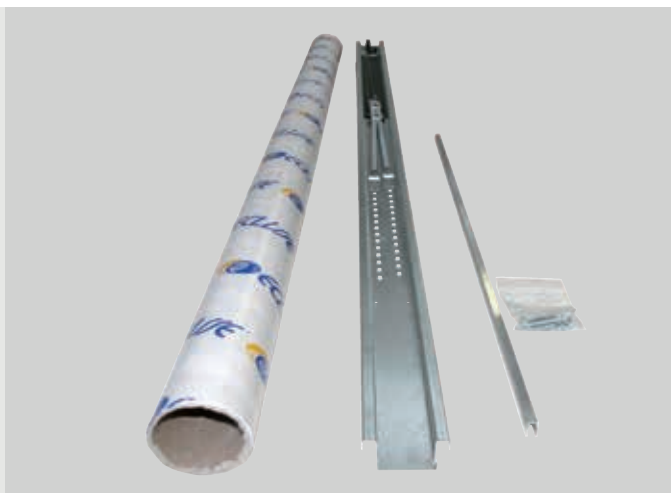
### МАГНИТНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ ECLISSE BATTENTE

Ручка требует специальной фрезеровки.  
Условия поставки могут отличаться.  
Не подходит для линейки ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE DOUBLE.



РУЧКА-РЫЧАГ  
30x60 mm

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



Инновация означает постоянное нахождение впереди других. Создание новых продуктов, которые опережают потребности, поиск и развитие решений, облегчающих жизнь.

ECLISSE - это инновация, это идеи, из которых произрастают новые подходы к организации пространства и их взаимосвязь с окружающей средой, это создание дополнительных устройств, превращающих раздвижные двери в системы, функционирующие в соответствии с нашими потребностями.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

## ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

### ECLISSE BIAS® - ДОВОДЧИК, ВСТРОЕННЫЙ В РЕЛЬС



ECLISSE BIAS®, встроенный доводчик  
Доводчик для раздвижных дверей, полностью монтирующийся внутрь рельса, абсолютно не видимый снаружи. Имеет гидравлический клапан, который замедляет и мягко доводит дверное полотно в фазе закрывания.

Гарантированно обеспечивает доводку и мягкое закрывание дверных полотен весом до 40 кг. Обеспечивает мягкое замедление дверных полотен весом до 100 кг.

ECLISSE BIAS® подходит для стеклянных и деревянных дверных полотен, для любых систем раздвижных дверей ECLISSE.

ECLISSE BIAS® подходит для стеклянных и деревянных дверей, для всех моделей пеналов ECLISSE (кроме моделей ECLISSE CIRCULAR и ECLISSE NOVANTA).



### ECLISSE BIAS® DS



ECLISSE BIAS® DS встроенный двусторонний доводчик  
Мягкое закрывающий и открывающий, полностью монтирующийся внутрь рельса, абсолютно не видимый снаружи доводчик.

Подходит для установки с одно- и двухстворчатыми раздвижными дверями.

Замедляет и доводит дверные полотна как в фазе закрывания, так и в фазе отрывания (т.е. движения в пенал).

Гарантированно обеспечивает доводку и мягкое закрывание дверных полотен весом до 40 кг. Обеспечивает мягкое замедление дверных полотен весом до 100 кг.

ECLISSE BIAS® DS подходит для всех моделей, кроме моделей ECLISSE TELESCOPIC, ECLISSE NOVANTA и ECLISSE CIRCULAR.

Только для дверных полотен шириной от 800 мм (смотрите инструкцию по установке) для ECLISSE UNICO.

Только для дверных полотен шириной от 700 мм (смотрите инструкцию по установке) для ECLISSE SYNTESIS® LINE и ECLISSE SYNTESIS® LUCE.



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

## ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

### УСТРОЙСТВО САМОЗАКРЫВАНИЯ



Может устанавливаться на модели ECLISSE ОДИНАРНАЯ, ECLISSE LUCE.

При использовании этого устройства дверь закрывается автоматически.

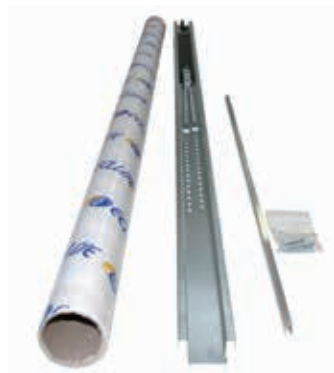
Представляет собой надежное, плавно работающее механическое устройство.

Может быть установлено на пенал после его монтажа.

- Дверной проем всегда закрыт.
- Регулируемая скорость закрывания.
- Устройство невидимо снаружи.
- Максимальный вес полотна 40 кг

Идеально подходит для ванных комнат, кладовых, складов и т.п.

Установка данного устройства сужает проем примерно на 1 см.



### СИНХРОНИЗАТОР ДЛЯ СИСТЕМЫ TELESCOPICA



Может использоваться с пеналами ECLISSE TELESCOPICA и ECLISSE TELESCOPICA ДВОЙНАЯ.\* Обеспечивает одновременное движение обоих полотен в одном направлении. Устанавливается непосредственно на дверные полотна, т.е. отсутствует необходимость демонтажа рельсов.

Может использоваться с пеналами ECLISSE TELESCOPICA размерами от 600+600 до 1200+1200 мм.

Великолепное решение для гостиных, столовых и т.п. При использовании этого устройства, «первое» полотно «зацепляет» второе и оба начинают двигаться одновременно, без каких-либо рывков и толчков, которые присущи обычным механизмам. Возможно использование совместно с Доводчиком.

\* Для пеналов TELESCOPICA ДВОЙНАЯ необходимы два синхронизатора.

**Внимание!** Дверные полотна слегка выступают за пределы обрамления.





# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

## ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

### СИНХРОНИЗАТОР ДЛЯ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ



Может использоваться с моделями ECLISSE ОДИНАРНАЯ ДВОЙНАЯ и ECLISSE LUCE ДВОЙНАЯ. Обеспечивает одновременное открывание/закрывание обеих полотен. Удобное и практичное решение. Благодаря съемному рельсу может быть установлен и после того, как пенал смонтирован.

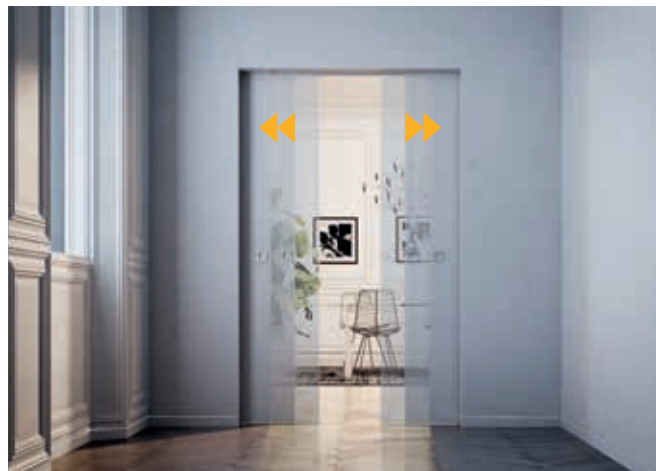
Может применяться с пеналами шириной от 600+600 до 1000+1000 мм. Возможно использование совместно с Доводчик для дверных полотен весом 25+25 кг, устройство притормаживает полотно и мягко доводит его до ограничителя.

При использовании дверных полотен весом более 25+25 кг (до 50+50 кг), устройство притормаживает полотно.

В раздвижных системах размером 600+600 мм дверные полотна выступают из пенала.



### СИНХРОНИЗАТОР ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - ECLISSE SYNTESIS®



Может использоваться с ECLISSE SYNTESIS® LINE ДВОЙНАЯ и ECLISSE SYNTESIS® LUCE ДВОЙНАЯ, этот аксессуар позволяет открывать и закрывать обе створки одновременно, перемещая только одну из них. Это дополнение значительно увеличивает функциональность, особенно для широких проемов. Благодаря съемным рельсам, эта система также может устанавливаться в уже существующие пеналы. Она может быть установлена для вышеуказанных моделей с L = 600 + 600 до 1000 + 1000 мм.

Только для деревянных дверей.

Поставляется как стандарт с ECLISSE BIAS®.

С дверными полотнами 25 + 25 кг ECLISSE BIAS® замедляет движение и закрывает их. Для дверей с весом до 50 + 50 кг, устройство только замедляет движение.

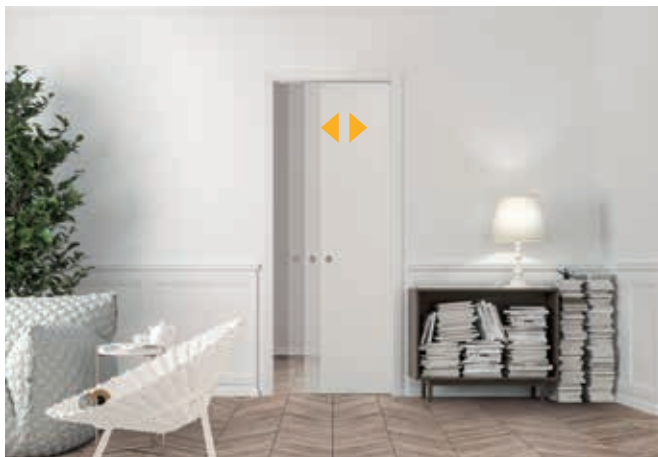




# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

## ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

### E-MOTION



[e]Motion – это новый линейный двигатель для раздвижных дверей ECLISSE, который устанавливается только в обрамление одностворчатой двери. Применяемая магнитная технология обеспечивает бесшумную работу и простую установку двигателя. Двигатель поставляется в сборе с источником питания и кабелями выключателя и полностью готов к установке в модели типа ОДИНАРНАЯ.

#### Готовый к использованию

Достаточно подключить к питанию (230 В переменного тока) и перевести выключатель в нужное положение.

#### Самонастраивающаяся система

Самонастраивающийся Инновационная электронная система управления, установленная внутри направляющей, начинает процесс самонастройки, который определяет размер проема, вес и трение двери для настройки цикла открывания-закрывания (скорости и ускорения).

#### Регулируемый

После завершения исправить вы можете изменить скорость открывания двери, время открывания и чувствительность по отношению к препятствиям.

#### ДВИГАТЕЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ФУНКЦИЙ:

**Открывание по толчку:** при легком нажатии рукой на дверную ручку система автоматически запускает цикл открывания двери.

**Автоматический режим:** при получении сигнала с радара, выключателя или пульта дистанционного управления дверь полностью открывается. После открывания дверь закрывается автоматически.

**Открыто:** в этом режиме дверь остается открытой. Эта функция также предусматривает открывание двери вручную.

**Ручной режим:** при отключении электричества [e]Motion работает в ручном режиме. Тем не менее отсутствие механических элементов гарантирует плавное и бесшумное перемещение двери.

#### [e]Motion подходит для следующего использования

- Модели ECLISSE ОДИНАРНАЯ, ECLISSE LUCE.
- Проемы для одностворчатых дверей шириной от 700 до 1300 мм и высотой до 2600 мм.
- Максимальный вес двери – 80 кг (деревянные или стеклянные двери).
- Готовые стены толщиной от 100 мм.
- При использовании на уже установленной раздвижной двери высота проема сократится приблизительно на 20 мм.

#### Дополнительные принадлежности:

- Пульт дистанционного управления с приемной платой.
- Активный инфракрасный датчик с переменной зоной обнаружения.
- Электрокоробка с пультом дистанционного управления.

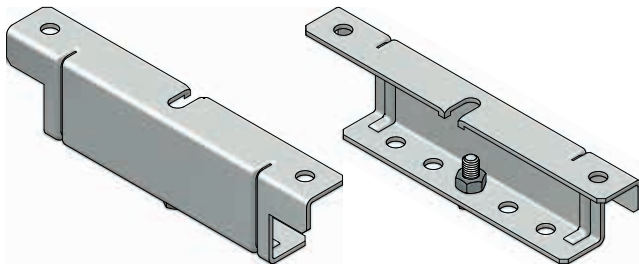
# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

## ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

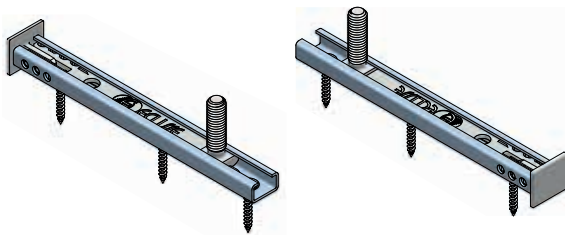
### ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ



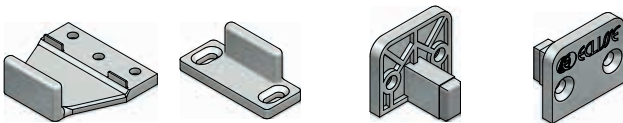
ECLISSE разработал новые раздвижные системы, которые позволяют разделить два помещения с большим проемом между ними. Рельсы потолочного крепления позволяют устанавливать дверные полотна высотой до потолка. Изготавливаются из анодированного алюминия, фиксируются к потолку кронштейнами и позволяют отделять потолок заодно с ними. Имеют децентрализованные направляющие и систему сцепления полотен.



Потолочный кронштейн



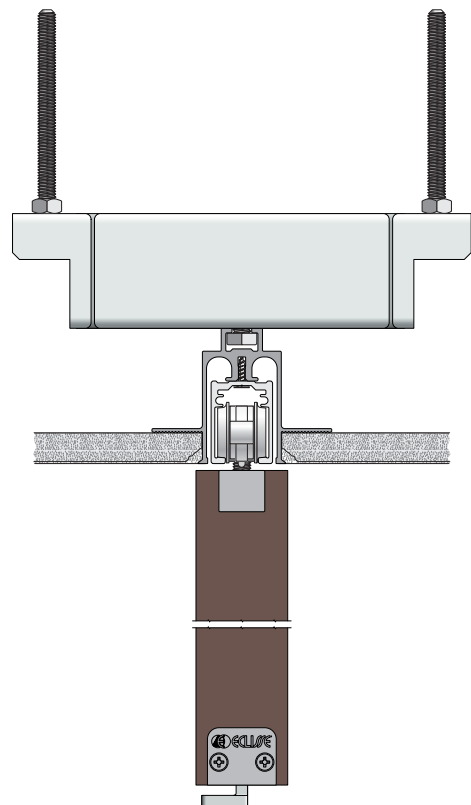
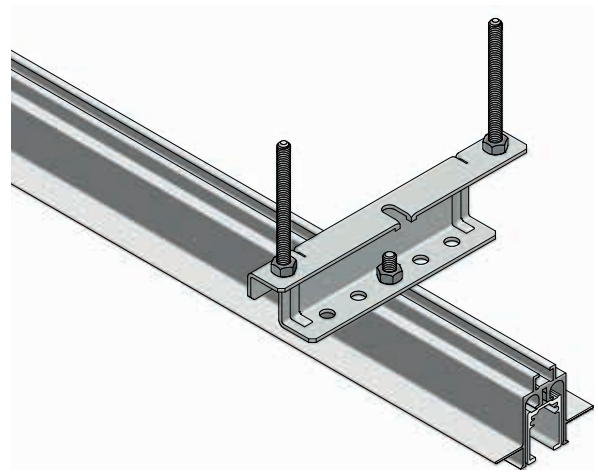
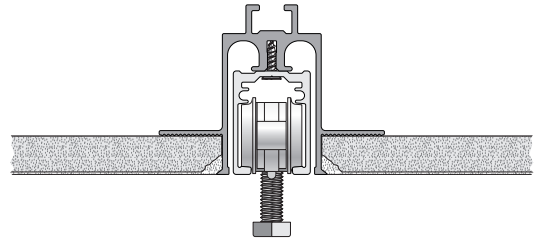
Кронштейн двери



Децентрализованная направляющая полотна

Верх

### ОДНОПУТНЫЙ РЕЛЬС ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ



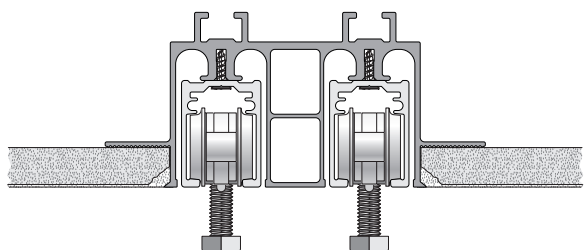
### ВНИМАНИЕ!

- ▶ Существуют одно-, двух- и трехпутные рельсы длиной L = 6000 мм.
- ▶ Возможность установки BIAS® и BIAS® DS.

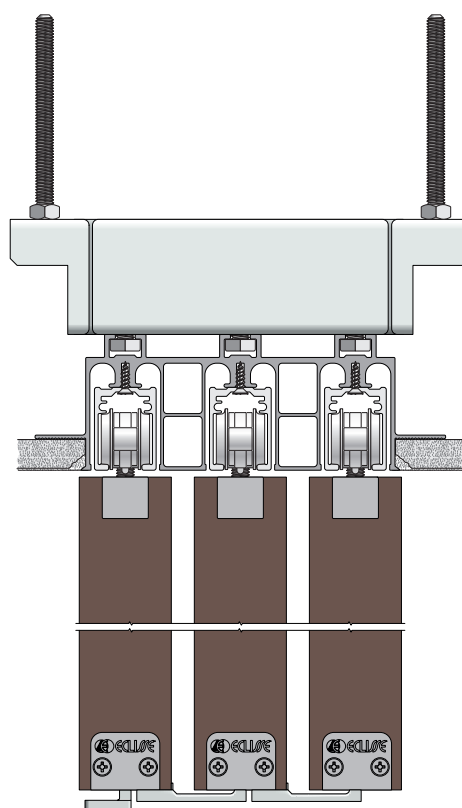
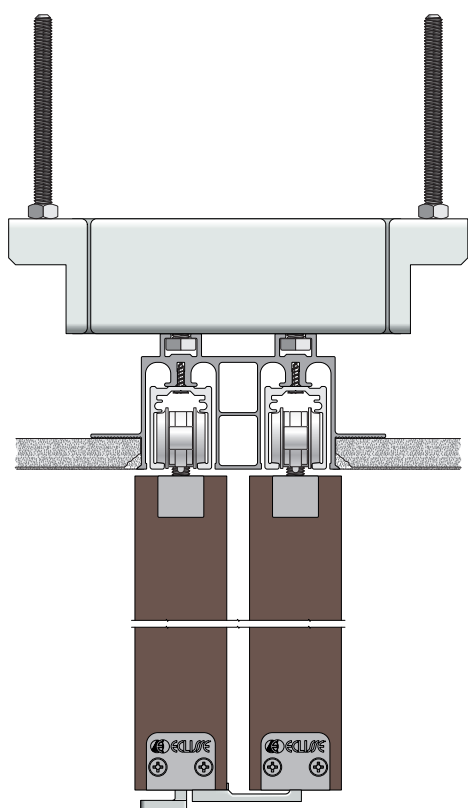
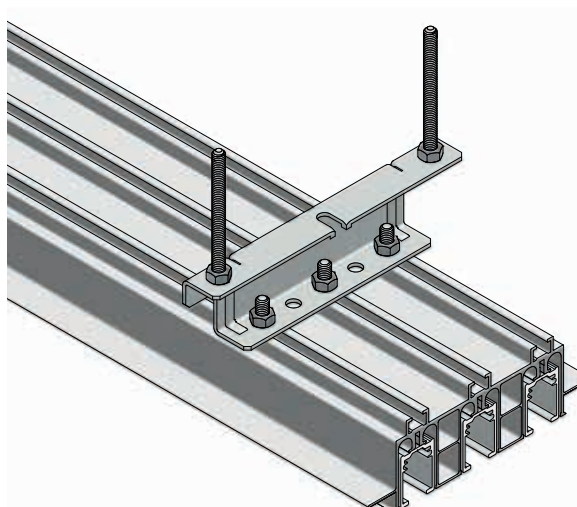
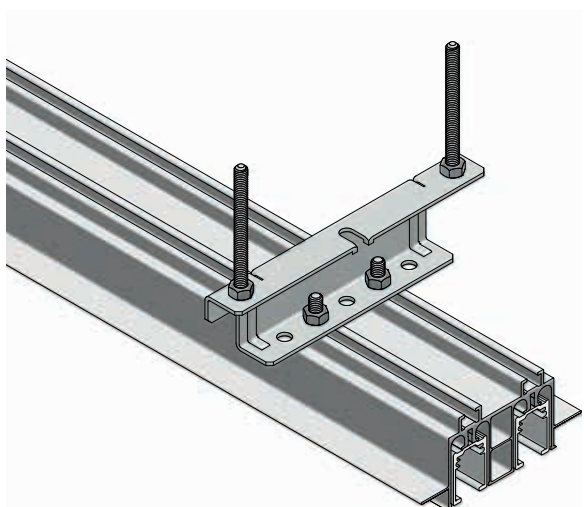
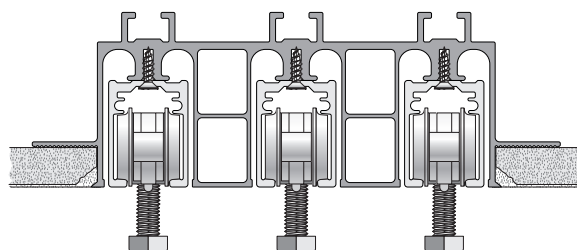
# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

ДВУПУТНЫЙ РЕЛЬС ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ



ТРЕХПУТНЫЙ РЕЛЬС ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

- ▶ ТОЛЬКО для деревянных дверей - двери толщиной от 40 до 44 мм.
- ▶ Существуют также варианты для дверных панелей весом до 150 кг.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

## ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

### КРОНШТЕЙН / ЗАЖИМ - КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОТЕН



#### Кронштейн

Крепится на стеклянное полотно с вырезом под кронштейн

- Максимальный вес полотна - 100 кг
- Размеры: Д100 x В 35 x Толщ. 26 мм
- Толщина стекла 10 мм

**Внимание!** Для монтажа необходимо сделать два выреза в стекле в виде «ласточкин хвост».

#### Зажим

Крепится непосредственно на стеклянное полотно, без какой-либо обработки

- Максимальный вес полотна - 80 кг.
- Размеры: Д145 x В 45 x Толщ. 27 мм
- Толщина стекла 8 или 10 мм
- Отделка - никель матовый

### VITRO - АДАПТЕР ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОТЕН



Рис. 1



Рис. 2

Комплект для стеклянных полотен с крылом из нержавеющей стали (рис.1), а также с приемной стойкой и держателями щеток с ПВХ покрытием, возможна дальнейшая окраска (рис. 2).

**Внимание!** В комплект не включены кронштейн и зажимы.

Существуют следующие варианты:

- Для кронштейна (высота крыла В=57 мм)
- Для зажима (высота крыла В=63 мм)
- Для моделей ДВОЙНАЯ необходимо использование двух адаптеров Vitro.

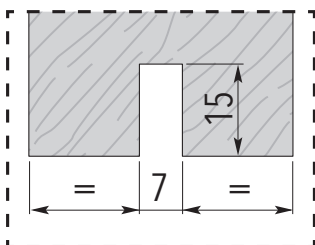
# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

## ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

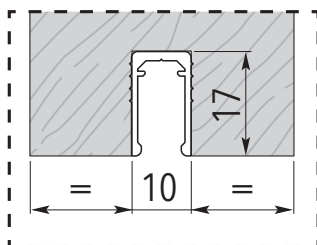
### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ



- Профиль из экструдированного алюминия, устанавливается в вырез внизу раздвижной двери.
- Предохраняет поверхность скольжения от возможных искажений, вызванных изменениями влажности воздуха. Обеспечивает скольжение при любых условиях.
- Предназначен для совместной работы с флажком раздвижного механизма.
- Для установки следует изготовить вырез в соответствии с размерами профиля (см. чертеж).



Вид дверного полотна с вырезом под флажок.



Вид дверного полотна с профилем безопасности.



### ECLISSE CLICK



Используйте стену, в которой будут находиться ваши кассетные двери!

Вешалка может крепиться на кассету ECLISSE, предназначенную для гипсокартонных стен, или на горизонтальные поперечины. При нажатии на одну из кнопок опустится крючок, на который можно будет повесить пиджаки, пальто и головные уборы. Вешалка может быть смонтирована вровень со стеной, на одной плоскости, или выступать из стены.

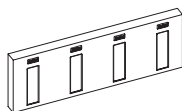
#### Технические характеристики:

- Цвет: БЕЛЫЙ RAL 9010
- Габариты: 335 (длина) x 100 (высота) x 25 (ширина) мм
- Нагрузка: каждый крючок может выдержать до 5 кг

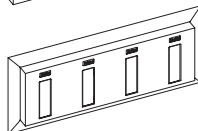
**ВАЖНО:** когда пены для раздвижных дверей монтируются с их обшивкой одним слоем гипсокартона, ECLISSE CLICK выступает из стены (версия 1 или 2).



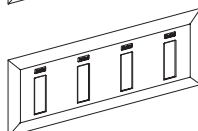
#### Три разных варианта для вашего ECLISSE CLICK



**Выступающие - без рамки:**  
Прямо на стене



**Полупрозрачный - с рамой:**  
Встроенный в один гипсокартонный лист



**Заподлицо - с рамой:**  
Встроенный в два листа гипсокартона



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ПЕНАЛ UNICO - толщины 100 мм



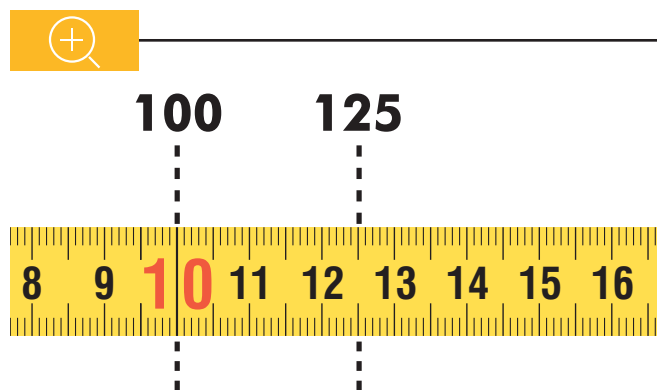
## ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ:



- a. вертикальная стойка
- b. горизонтальная траверса
- c. вертикальная стойка
- d. верхний профиль пенала
- e. траверса с рельсом
- f. вертикальная упорная стойка
- g. распорка
- h. пенопласт
- i. скобы
- l. комплект ECLISSE
- m. саморезы из упаковки
- z. пластина

### Комплект расширения до толщины 125 мм

- x. профили расширения
- y. расширители



### Универсальный,

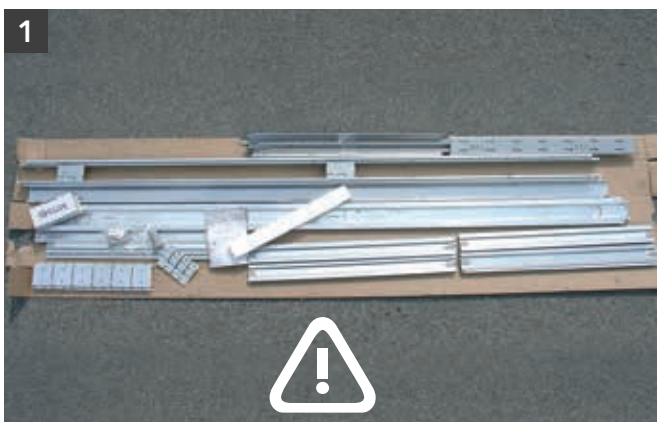
Пенал можно расширить прямо во время монтажа.



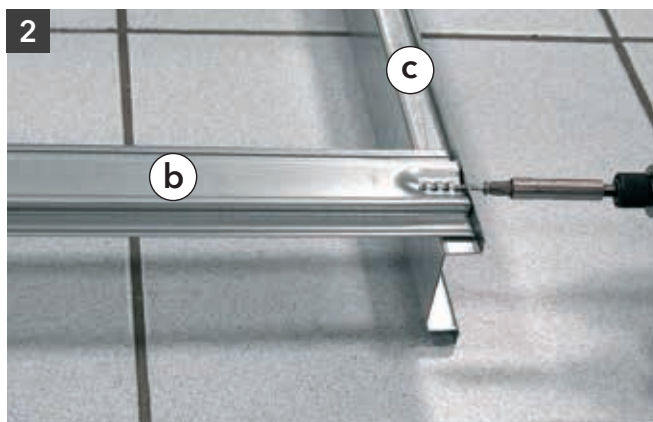
# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ПЕНАЛ UNICO - толщины 100 мм

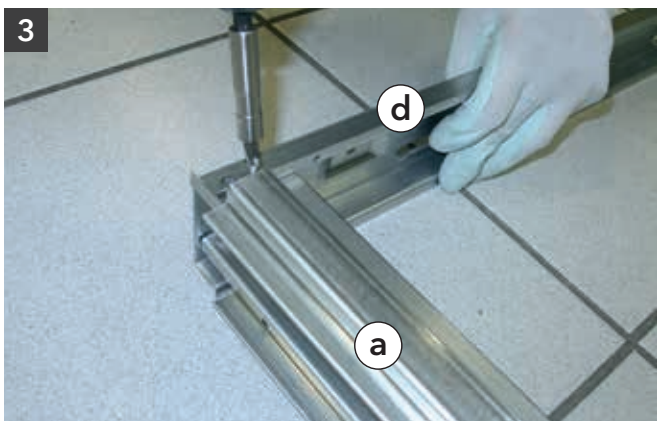
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕНАЛА на толщину стены - 100 мм



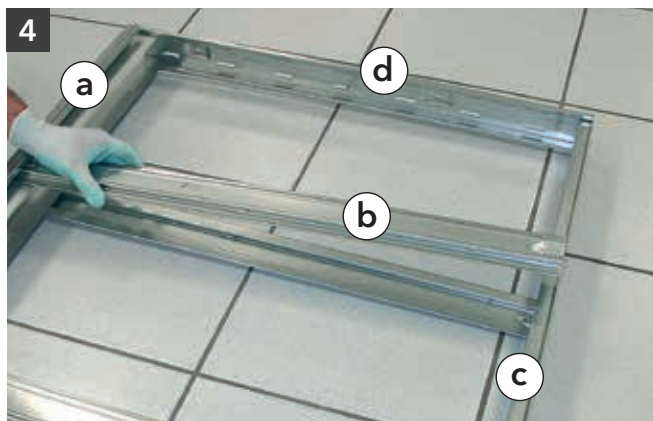
**Фаза 1.** Распаковать и проверить, чтобы комплектация соответствовала перечню.



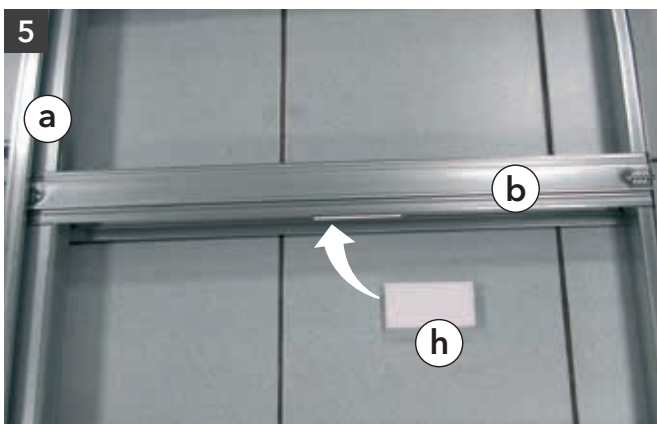
**Фаза 2.** Приступить к сборке пеналя. Прикрутить нижнюю горизонтальную траверсу (b) к вертикальным стойкам (a) и (c), используя саморезы 4x35мм из упаковки (m).



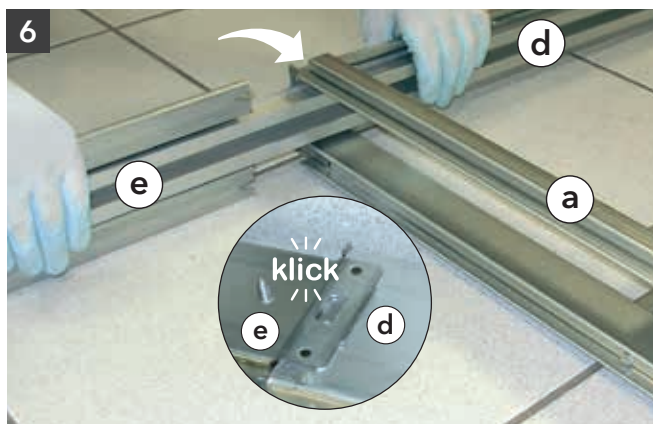
**Фаза 3.** Закрепить верхний профиль пеналя (d) к вертикальным стойкам (a) и (c), используя саморезы 4,2x9,5мм из упаковки (m).



**Фаза 4.** Закрепить оставшиеся горизонтальные траверсы (b) к вертикальным стойкам (a) и (c) с обеих сторон, используя саморезы 4x35мм из упаковки (m).



**Фаза 5.** Установить распорки из пенопласта (h) между горизонтальными траверсами (b).

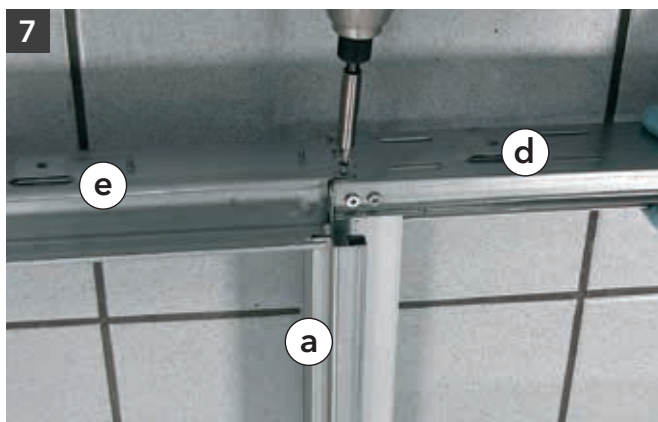


**Фаза 6.** Соединить траверсу с рельсом (e) с верхушкой пеналя и задвинуть до сцепки (щелчка).

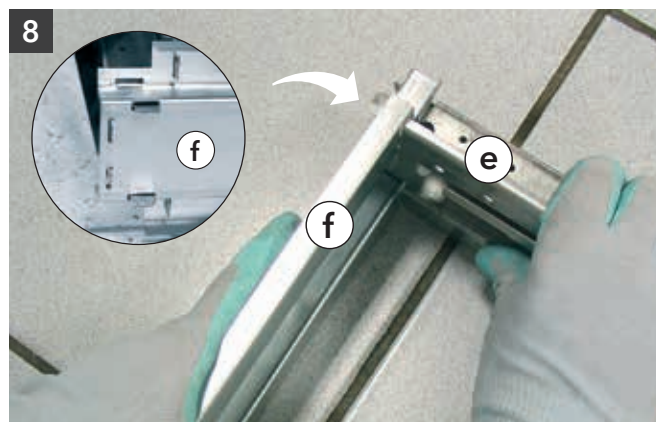
# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ПЕНАЛ UNICO - толщины 100 мм

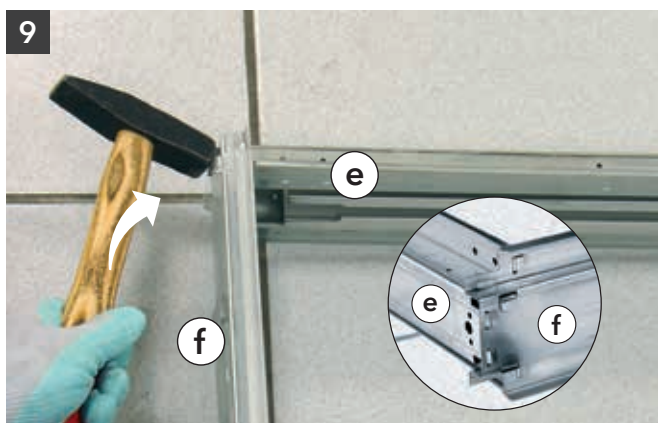
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕНАЛА на толщину стены - 100 мм



**Фаза 7.** Закрепить traversу с рельсом (e) и верхний профиль пеналя (d) саморезами 4,2x9,5мм из упаковки (m).



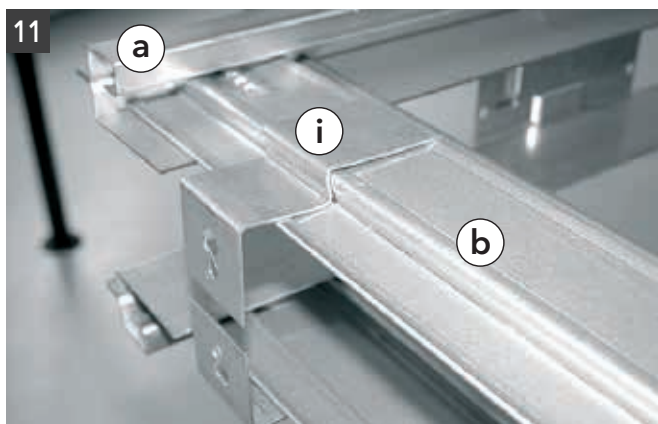
**Фаза 8.** Вставить в отверстия вертикальной стойки (f) «усы» traversы с рельсом (e).



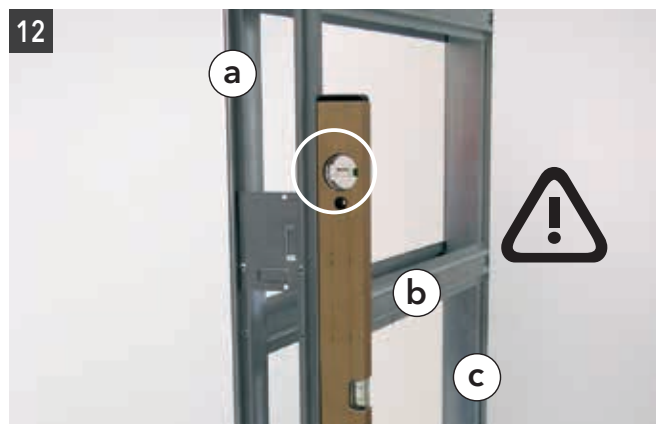
**Фаза 9.** Загнуть «усы» traversы с рельсом (e) молотком, фиксируя этим вертикальную стойку (f).



**Фаза 10.** Согнуть концы распорки (g) и вставить ее между вертикальными стойками (a) и (f).



**Фаза 11.** Закрепить пенал к полу с помощью скоб (i).

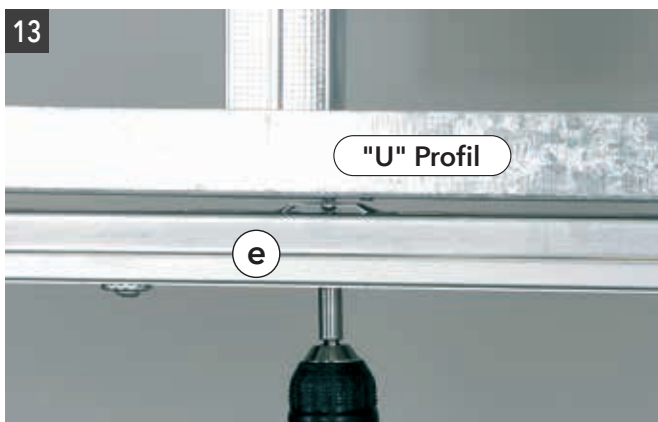


**Фаза 12.** Для обеспечения правильного движения полотна, пенал должен быть установлен по уровню и отвесу.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ПЕНАЛ UNICO - толщины 100 мм

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕНАЛА на толщину стены - 100 мм



**Фаза 13.** Закрепить траверсу с рельсом (e) к элементам проема используя саморезы.

**Внимание:** к верхнему профилю (U) пенал закрепить снизу через отверстия в рельсе, чтобы была возможность демонтировать рельс в случае надобности.

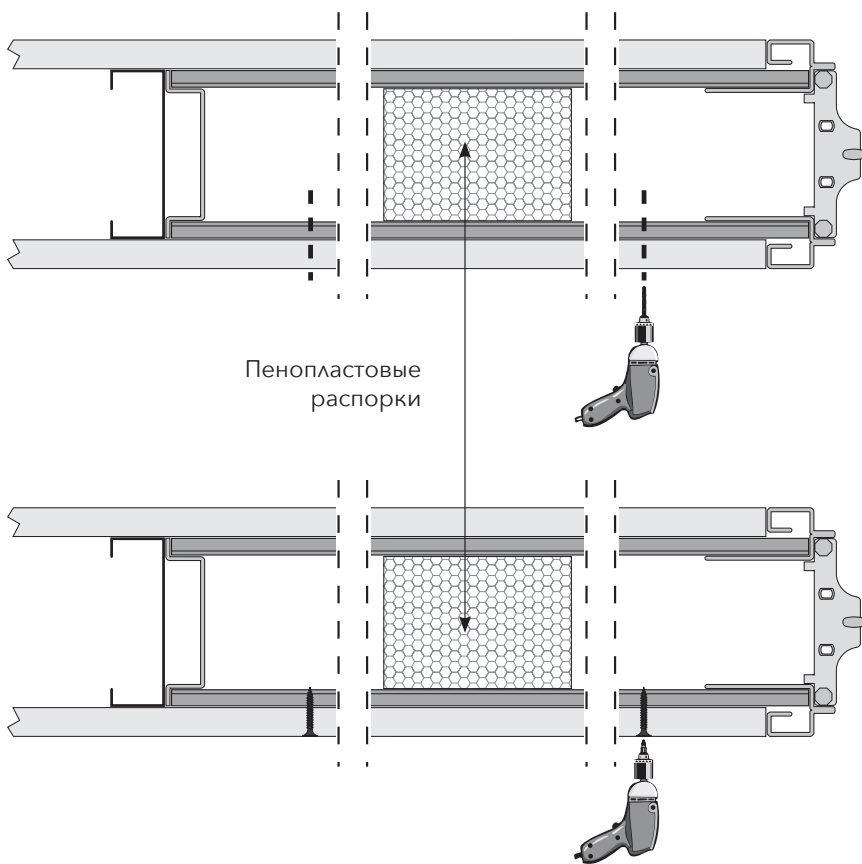


**Фаза 14.** Закрепить вертикальные стойки (f) и (c) к металлическому каркасу проема (с маленькой буквы аморезы в комплект не входят).

**Внимание:** листы гипсокартона крепить к пеналу исключительно на саморезы 3,5x19 (в комплекте). Если крепить другими саморезами, то ECLISSE снимает с себя всякую ответственность, в случае порчи полотна.

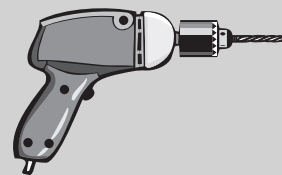


## КАК УСТАНОВИТЬ ГИПСОКАРТОН



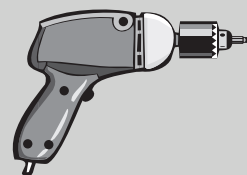
### Фаза 1

Просверлить гипсокартон и траверсы сверлом Ø 2мм



### Фаза 2

Закрепить саморезами 3,5 x 19 (не использовать другие саморезы).

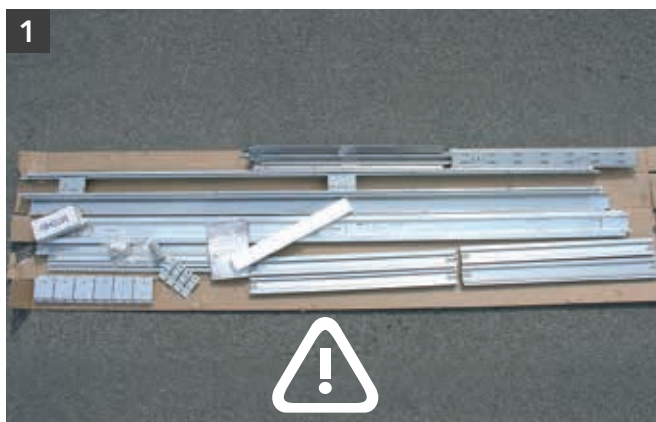




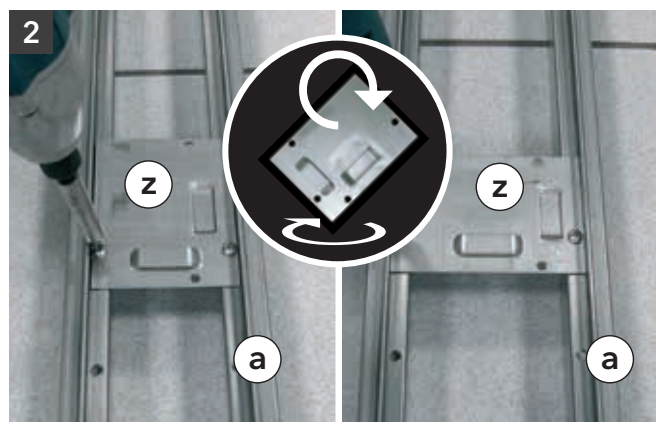
# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ПЕНАЛ UNICO - толщины 125 мм

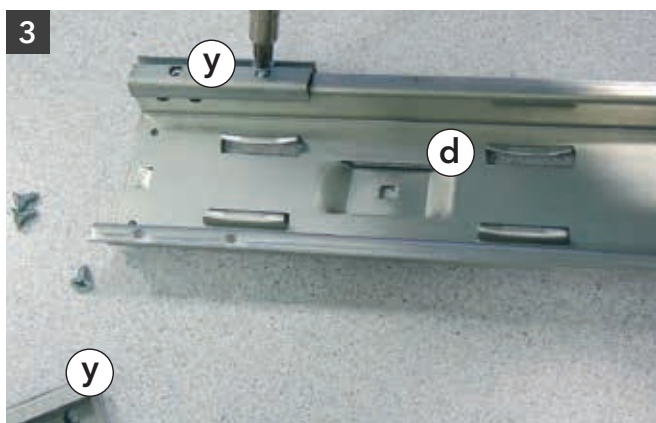
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕНАЛА на толщину стены - 125 мм



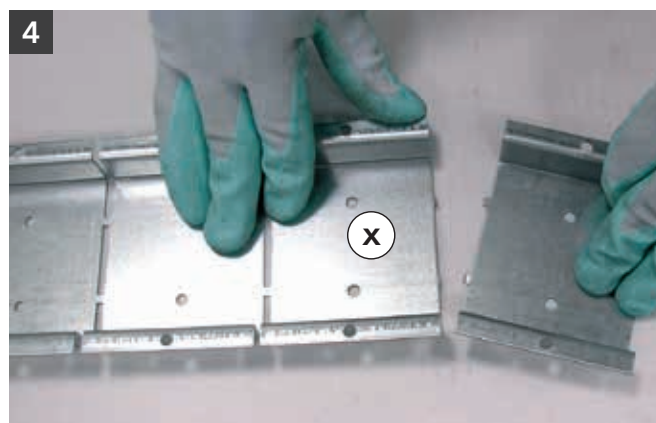
**Фаза 1.** Распаковать и проверить, чтобы комплектация соответствовала перечню.



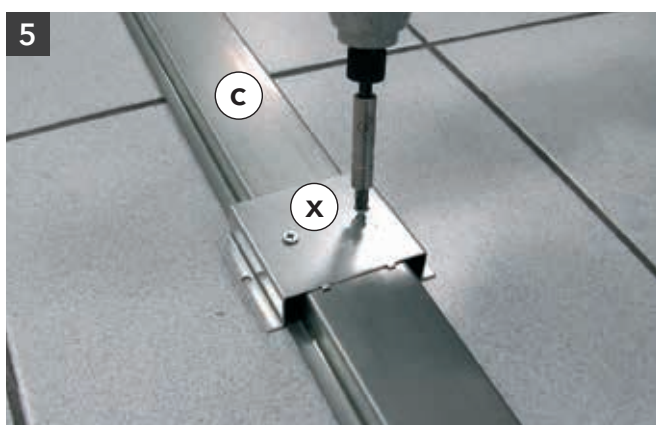
**Фаза 2.** Открутить пластину (z) которая уже прикручена к вертикальным стойкам (a) повернуть ее на 90° (чтобы получить толщину готовой стены 125 мм) и прикрутить к вертикальным стойкам (a).



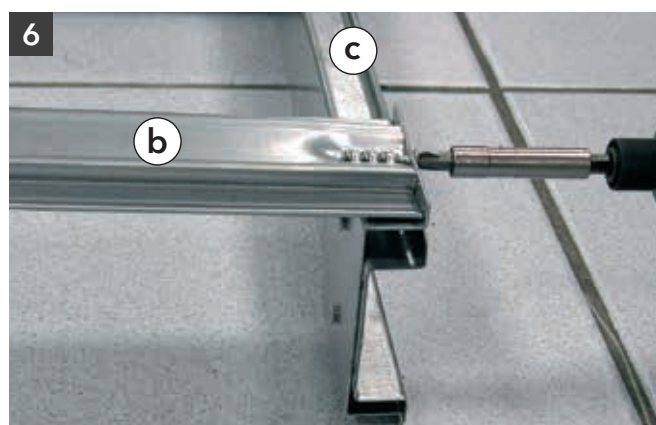
**Фаза 3.** Прикрутить расширители (y) из комплекта к верхнему профилю (d) используя винты 4,2x9,5 мм из упаковки (m).



**Фаза 4.** Разделить профили расширения (x).



**Фаза 5.** Прикрутить профили расширения (x) совмещая отверстия с отверстиями на стойке (c).

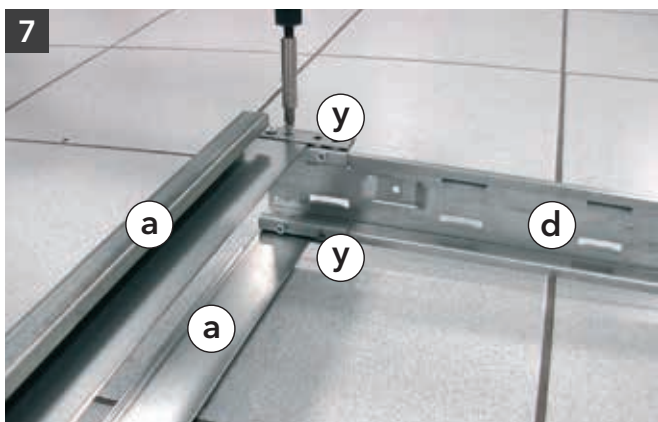


**Фаза 6.** Приступить к сборке пеналя. Прикрутить нижнюю горизонтальную траверсу (b) к вертикальным стойкам (a) и (c), используя саморезы 4x35мм из упаковки (m).

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ПЕНАЛ UNICO - толщины 125 мм

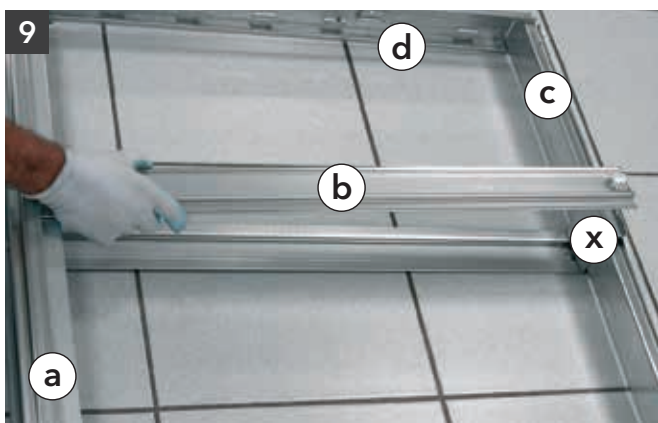
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕНАЛА на толщину стены - 125 мм



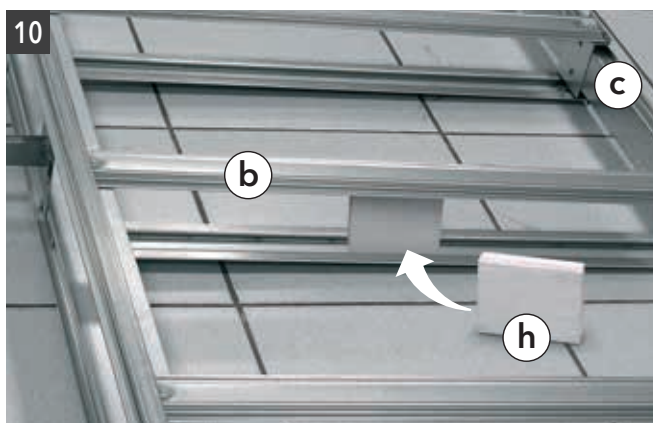
**Фаза 7.** Вставить стойки (a) в расширители (y) и закрепить саморезами 4,2x9,5мм из упаковки (m).



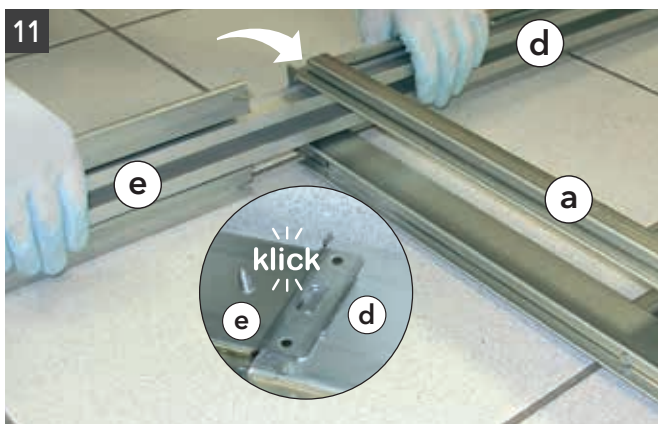
**Фаза 8.** Закрепить верхний профиль пенала (d) к вертикальным стойкам запятой (a) и (c) используя саморезы 4,2x9,5мм из упаковки (m).



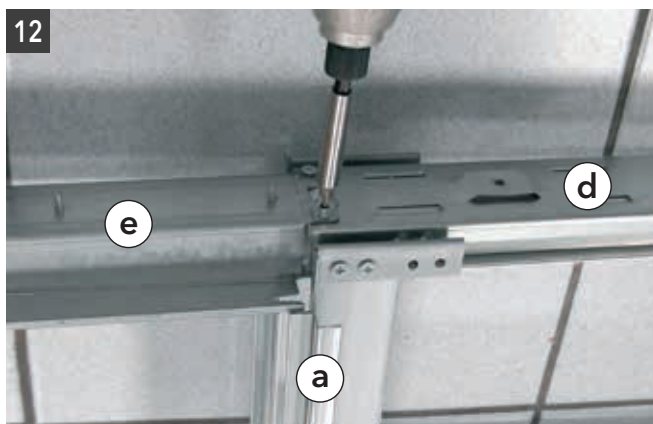
**Фаза 9.** Закрепить оставшиеся горизонтальные траверсы (b) к вертикальным стойкам (a) и (c) с обеих сторон, используя саморезы 4x35мм из упаковки (m).



**Фаза 10.** Установить распорки из пенопласта (h) между горизонтальными траверсами (b).



**Фаза 11.** Соединить траверсу с рельсом (e) с верхушкой пенала и задвинуть до сцепки (щелчка).



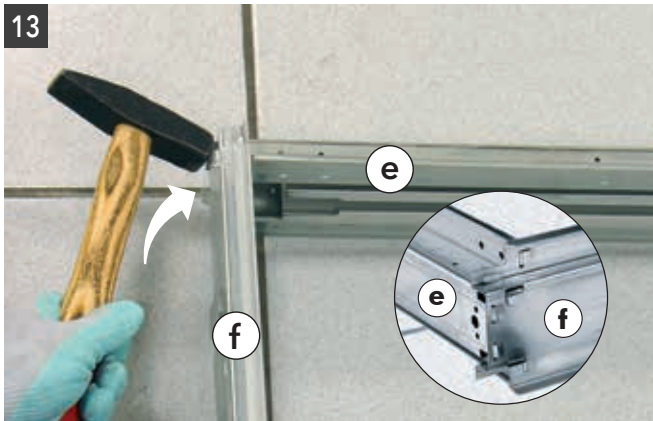
**Фаза 12.** Закрепить траверсу с рельсом (e) и верхний профиль пенала (d) саморезами 4,2x9,5мм из упаковки (m).



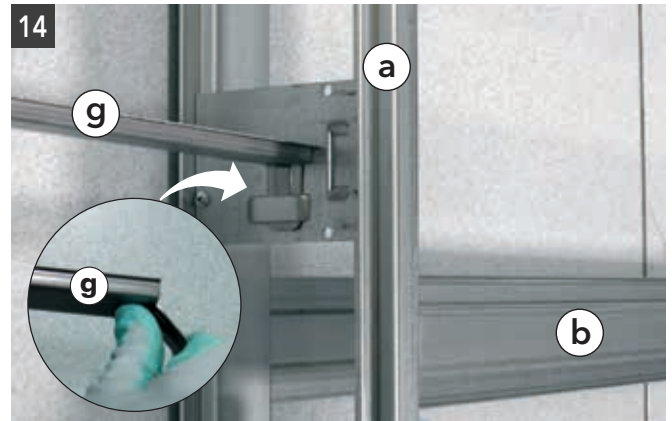
# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ПЕНАЛ UNICO - толщины 125 мм

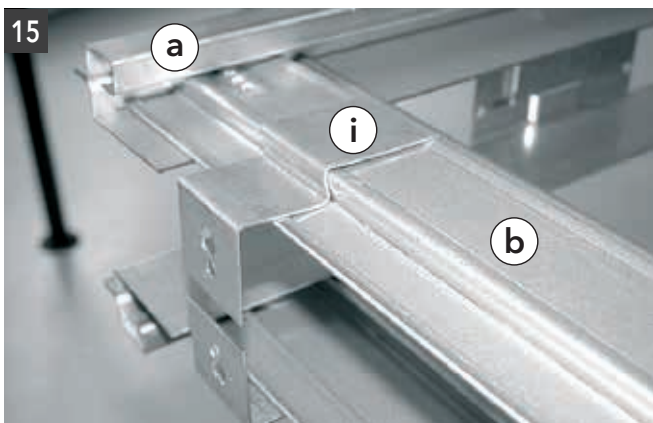
## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕНАЛА на толщину стены - 125 мм



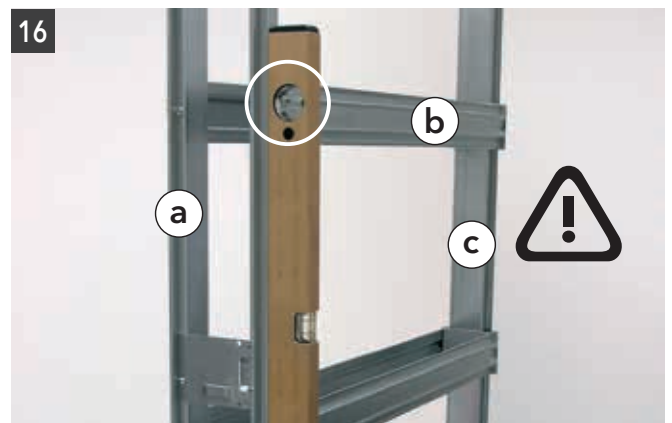
**Фаза 13.** Загнуть «усы» траверсы с рельсом (e) молотком, фиксируя этим вертикальную стойку (f).



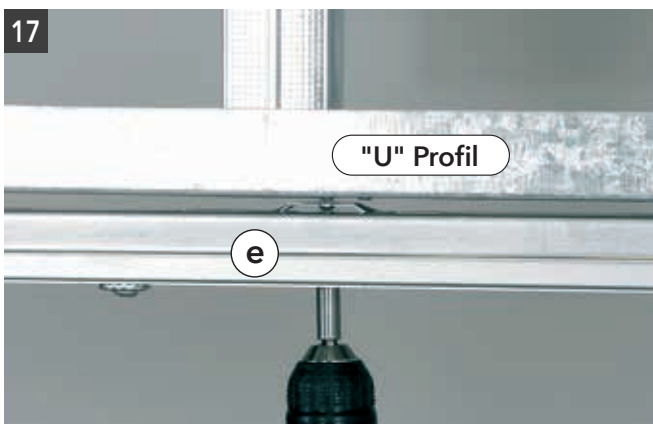
**Фаза 14.** Согнуть концы распорки (g) и вставить ее между вертикальными стойками (a) и (f).



**Фаза 15.** Закрепить пенал к полу с помощью скоб (i).



**Фаза 16.** Для обеспечения правильного движения полотна, пенал должен быть установлен по уровню и отвесу.



**Фаза 17.** Закрепить траверсу с рельсом (e) к элементам проема используя саморезы.

**Внимание:** к верхнему профилю (U) пенал закрепить снизу через отверстия в рельсе, чтобы была возможность, потом демонтировать рельс в случае надобности.



**Фаза 18.** Закрепить вертикальные стойки (f) и (c) к металлическому каркасу проема (с маленькими саморезами в комплект не входят).

**Внимание:** листы гипсокартона крепить к пеналу исключительно на саморезы 3,5x19 (в комплекте). Если крепить другими саморезами, то ECLISSE снимает с себя всякую ответственность в случае порчи полотна.



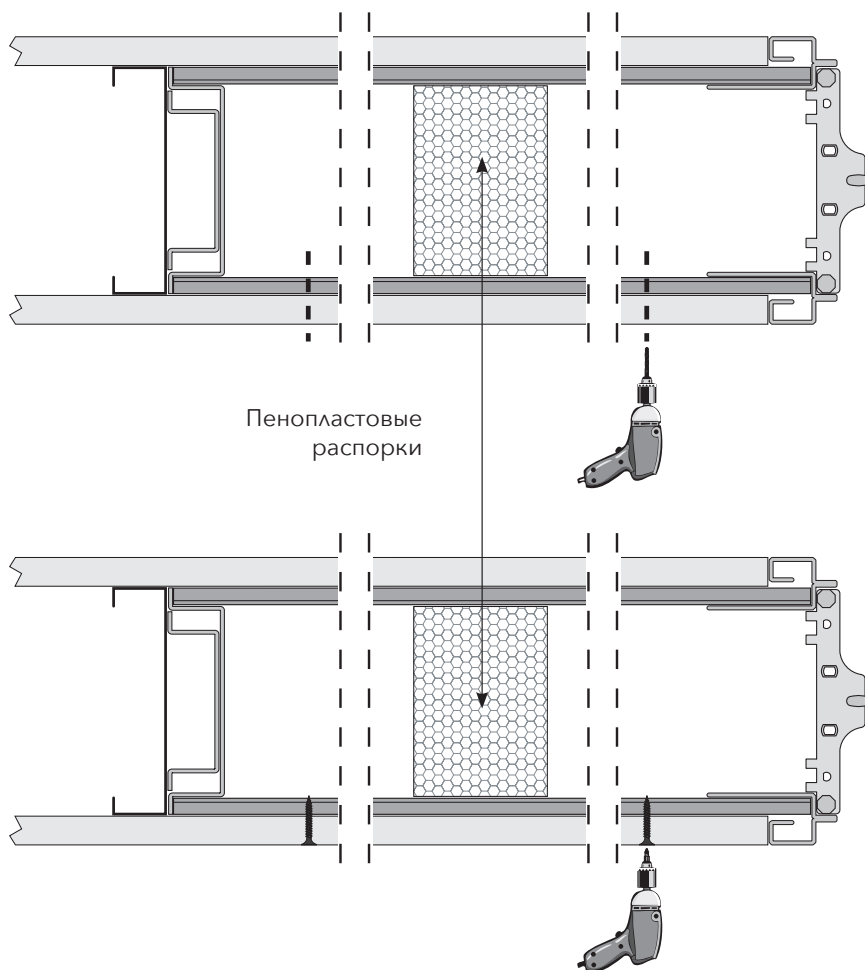
# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ПЕНАЛ UNICO - толщины 125 мм

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕНАЛА на толщину стены - 125 мм

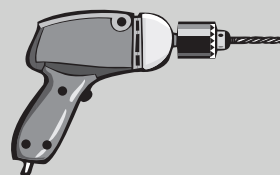


### КАК УСТАНОВИТЬ ГИПСОКАРТОН



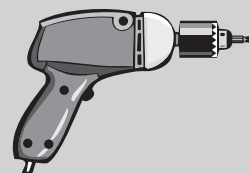
#### Фаза 1

Просверлить гипсокартон и траверсы сверлом  $\varnothing$  2мм



#### Фаза 2

Закрепить саморезами 3,5 x 19 (не использовать другие саморезы).

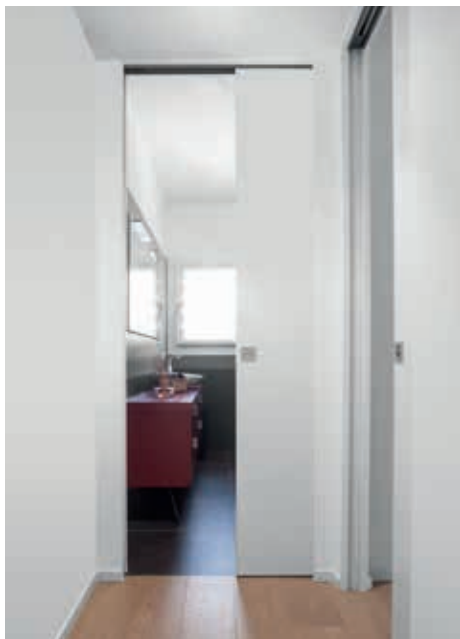


### ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕНАЛОВ ECLISSE



# ECLISSE ГАЛЕРЕЯ





## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ

### ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

В течение всего срока действия гарантии ECLISSE обязуется заменить или отремонтировать бесплатно детали пенала или короба, в которых обнаружится производственный брак или поломка. Бесплатная замена включает в себя транспортные расходы на доставку до склада нашего клиента.

### ИЗДЕЛИЯ

#### Пеналы для раздвижных дверей в стену

Гарантийный срок ECLISSE на пеналы для раздвижных дверей в стену составляет 12 (двенадцать) лет с даты приобретения пенала на фабрике. Подтверждением даты приобретения является фискальный чек клиента фабрики или товарно-транспортная накладная. Гарантия подразумевает любые дефекты:

- 1) металлических деталей пенала из оцинкованной стали или алюминия;
- 2) роликов
- 3) рельсов, изготовленных из сплава алюминия 6060 анодированного (10 µm).

#### Короба для распашных дверей

Гарантийный срок ECLISSE на короба для распашных дверей составляет 12 (двенадцать) лет с даты приобретения короба на фабрике. Подтверждением даты приобретения является фискальный чек клиента фабрики или товарно-транспортная накладная. Гарантия подразумевает любые дефекты металлических деталей короба из анодированного алюминия.

#### Короба для технических люков

Гарантийный срок ECLISSE на короба для технических люков составляет 12 (двенадцать) лет с даты приобретения короба на фабрике. Подтверждением даты приобретения является фискальный чек клиента фабрики или товарно-транспортная накладная. Гарантия подразумевает любые дефекты металлических деталей короба из анодированного алюминия.

#### Раздвижные двери, распашные двери и дополнительные элементы к ним

В отношении раздвижных дверей, распашных дверей и соответствующих дополнительных элементов применяется юридическая гарантия, установленная Кодексом Потребителя (Codice del Consumo (art. 128 e ss.) Данная гарантия имеет срок действия 2(два) года с даты поставки и должна вступать в силу не позднее чем через два месяца с момента обнаружения дефекта. Клиент должен сохранять документ, подтверждающий дату поставки (фискальный чек).

Условия, оговариваемые специалистами в контрактах или общих условиях контрактов с конечным потребителем, которые ограничивают срок действия юридической гарантии или ее исключают могут дополняться условиями ограничений в соответствии со статьей 33 пункт 2 b Кодекса Потребителя (Codice del Consumo).



ПЕНАЛЫ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

### Sliding pocket door systems

---

ECLISSE s.r.l. - Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo (Treviso) - Italy - Tel: +39 0438 980513 | Fax: +39 0438 980804  
CF - PI 02141960266 - Cap. Soc. Euro 1.000.000 i.v. - Mecc. TV 029785 - Codice CEE / IT 02141960266 - R.E.A. di TV 191117  
eclisse@eclisse.it - www.ecliseworld.com

## ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

### Монтаж и персонализация изделий и их элементов не подпадают под действие гарантии

Настоящая гарантия не покрывает:

- Случайные поломки: дефекты, возникшие вследствие транспортировки
- Деформации
- Изменения структуры изделий вследствие монтажа или персонализации изделия или его элементов
- Эстетические факторы (т.е. выгиб, трещины или другие дефекты как следствие неправильного монтажа)
- Изменения, ставшие следствием использования материалов, ухудшивших свои качества, если это было неизбежно или предусмотрено производителем, включая технические особенности и характеристики.
- Изменения, вызванные солнечными лучами, конденсацией, кислотными дождями, попадание соленых вод или другие события, повлекшие за собой возникновение коррозии или других изменений материалов.

ECLISSE не несет никакой ответственности за убытки, понесенные напрямую или не напрямую в следствие причин, не зависящих от фабрики ECLISSE (таких, как профсоюзные споры, пожары, войны, террористические акты, экономические санкции, массовые беспорядки, природные катаклизмы, акты вандализма и другие форс-мажорные события). ECLISSE не несет ответственности за изделия третьих лиц, даже если они продавались или экспонировались совместно с изделиями ECLISSE, в случае, если они не подпадают под действие гарантии.

ECLISSE напоминает о необходимости в связи с вышеизложенным тщательно изучать инструкции по монтажу, которые обязательно прилагаются ко всем реализуемым нами изделиям.

## ПРОЦЕДУРА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ВСТУПЛЕНИЯ ГАРАНТИИ В СИЛУ

Для того, чтобы потребовать вступления гарантии в силу, конечный клиент обязан своевременно (не позднее, чем в течение 2 (двух) месяцев с момента обнаружения) сообщить о дефекте только и исключительно авторизованному дилеру (продавцу), который, в свою очередь, обязан в течение 8 (восьми) дней сообщить ECLISSE, которая обеспечит проверку случившегося и примет решение о ремонте или замене изделия.

В случае, если продавец, поставивший изделие не является больше авторизованным дилером ECLISSE, необходимо обратиться непосредственно на фабрику для направления к ближайшему авторизованному дилеру.

В любом случае необходимо сохранять чек и товарную накладную в течение всего срока действия гарантии фабрики, так как клиент, по истечении двух лет после даты поставки, имеет право требовать от поставщика сохранения действия гарантии фабрики. Подтверждением срока действия и послужат два указанных документа.



### Sliding pocket door systems

---

ECLISSE s.r.l. - Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo (Treviso) - Italy - Tel: +39 0438 980513 | Fax: +39 0438 980804  
CF - PI 02141960266 - Cap. Soc. Euro 1.000.000 i.v. - Mecc. TV 029785 - Codice CEE / IT 02141960266 - R.E.A. di TV 191117  
eclisse@eclisse.it - www.eclisseworld.com



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материалы, детали и обработка изделий должны оставаться неизменными с течением времени при повседневном использовании. Для достижения этого на фабрике ECLISSE действует Система документации Качества, соответствующая стандартам UNI EN ISO 9001 и обязательным нормам.

В то же время на фабрике UNI EN ISO 9001 создан отдел исследования и развития, который проводит добровольное тестирование в аккредитованных учреждениях для подтверждения соответствия заявленным характеристикам перед выпуском изделия на рынок и который исследует качество изделий на 360°. Случаи проникающей коррозии короба/пенала являются в высшей степени важными и исследуются исключительно в экстремальных условиях увеличенного времени нахождения в воде или в среде агрессивных химических реагентов.

Эксклюзивной особенностью изделий ECLISSE является возможность проникнуть внутрь раздвижной системы, что позволяет извлечь рельс из пенала, единственную деталь, подверженную износу. Изделие ECLISSE создается для необслуживаемого функционирования в течение всего срока службы, но если и этого недостаточно, то всегда остается возможность заменить рельс без необходимости демонтировать часть стены или раздвижной системы.

## ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

### Раздвижная система

#### 1) Ролики раздвижной системы

- Тест продолжительности (Norma UNI EN 1527)  
Ролики раздвижной системы с 4 колесами ECLISSE оставались неизменными в течение 100.000 циклов открывания/закрывания, что соответствует примерно 20 годам нормального использования.
- Тест коррозионной устойчивости (Norma UNI EN 1670)  
Ролики раздвижной системы находились под воздействием соляных паров в течение 240 часов, подтвердив таким образом максимальный уровень устойчивости против коррозии (4 степень).

#### 2) Съёмный рельс из сплава алюминия 6060 (Norma UNI 9006/1)

Съёмный рельс изготовлен из сплава алюминия 6060 и анодирован слоем 10 µm термической обработкой T5, что гарантирует сохранение поверхности скольжения роликов раздвижной системы в течение длительного времени во влажных помещениях.

### Пенал

#### 1) Тест на механическую устойчивость (испытание в соответствии с нормой UNI EN 1629).

Раздвижное дверное полотно образца, размером 1000 x 2100 мм, установленное в пенал ECLISSE (под штукатурку и под гипсокартон) подвергалось ударам мягким мешком весом 30 кг, падающим перпендикулярно с разных высот.

Пенал со всеми входящими в него элементами остались неповрежденными, так же не произошло изменений в трении при открывании.



### Sliding pocket door systems

---





---

Рисунки и схемы носят иллюстрирующий характер и не могут использоваться в качестве технической документации. ECLISSE s.r.l. оставляет за собой право вносить в конструкции любые изменения, не ухудшающие их эксплуатационные свойства. Кроме того, компания снимает с себя всякую ответственность за возможно имеющиеся неточности, допущенные в связи с ошибками печати, транслитерации или в связи с любыми другими обстоятельствами.

© ECLISSE, Все права защищены. Запрещено полное или частичное использование или воспроизведение текста, чертежей и рисунков, содержащихся в данном документе без письменного согласия ECLISSE.



ECLISSE s.r.l.

Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo TV - ITALY - Tel. +39 0438 980 513 - Fax +39 0438 980 804 - [international.sales@eclisse.it](mailto:international.sales@eclisse.it)

VISHERA GROUP

142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Промышленная, д.11 - Тел.: +7 (495) 518 96 80 - +7 (495) 518 96 89 - Факс: +7 (495) 518 96 85  
[www.eclisse.ru](http://www.eclisse.ru) - [www.vishera-group.ru](http://www.vishera-group.ru)

будьте с нами на:

