

# Eclisse начало

---

Уже более двух десятилетий Eclisse является лидером в производстве раздвижных дверей. Целью является разработка и производство систем раздвижных дверей, которые отличаются прочностью, удобством установки и возможностью обслуживания. Главной задачей является модернизация системы раздвижных дверей, с перспективой замены ими двустворчатых дверей, что позволило бы максимально сэкономить пространство в помещении. Eclisse стремится соответствовать спросу на функциональность и эргономичность, постоянно совершенствуя дизайн и функциональные характеристики систем раздвижных дверей.



# Eclisse виды отделки

---



**под гипсокартон**



**под штукатурку**

# Eclisse преимущества

---

## **1. Съёмный рельс (технология запатентована).**

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

## **2. 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.

## **3. Усиленные вертикальные стойки.**

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

## **4. Направляющий флажок**

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

## **5. Верхняя металлическая траверса.**

Повышает жесткость конструкции по вертикали.

## **6. Ролики на сферических подшипниках.**

Гарантируют длительную эксплуатацию, тихую и плавную работу раздвижного механизма. Для стандартного ролика максимальная нагрузка – 80 кг. По заказу возможна поставка роликов под нагрузку 120 кг. Оболочка из армированного стекловолокном нейлона 6.6, наполнитель –эластомер.

## **7. Два регулируемых ограничителя.**

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

## **8. Металлическая упорная стойка.**

Обеспечивает отсутствие деформаций и легкость монтажа.

# Eclisse упаковка и 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

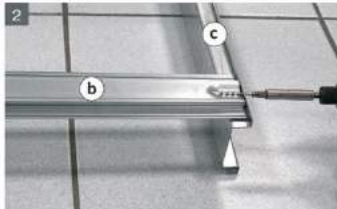
## Элементы конструкции:



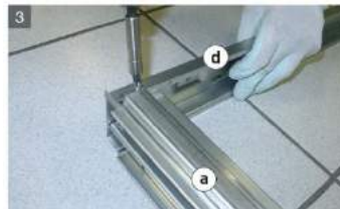
# Eclisse легкий монтаж



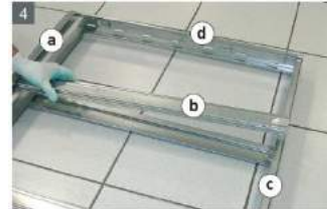
**Фаза 1.** Распаковать и проверить, чтобы комплектация соответствовала перечню.



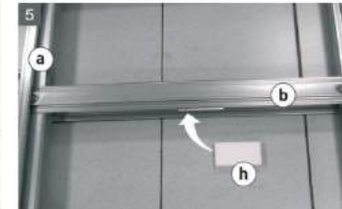
**Фаза 2.** Приступить к сборке пенала. Прикрутить нижнюю горизонтальную traversу [b] к вертикальным стойкам [a] и [c], используя саморезы 4x35мм из упаковки [m].



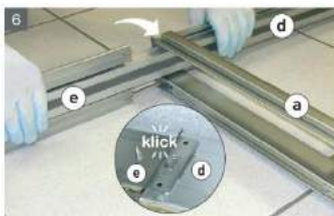
**Фаза 3.** Закрепить верхний профиль пенала [d] к вертикальным стойкам [a] и [c], используя саморезы 4,2x9,5мм из упаковки [m].



**Фаза 4.** Закрепить оставшиеся горизонтальные traversы [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 traversами [b].



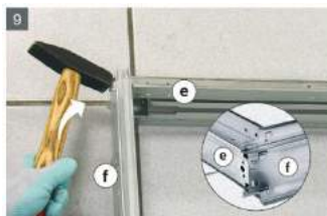
**Фаза 6.** Соединить traversу с рельсом [e] с верхушкой пенала и задвинуть до щелчки [щелчка].



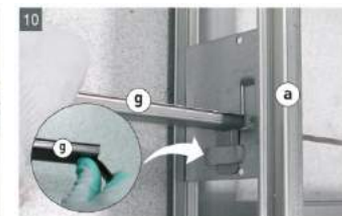
**Фаза 7.** Закрепить traversу с рельсом [e] и верхний профиль пенала [d] саморезами 4,2x9,5мм из упаковки [m].



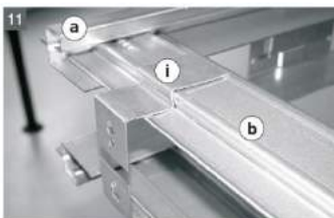
**Фаза 8.** Вставить в отверстия вертикальной стойки [f] «усы» traversы с рельсом [e].



**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.



**Фаза 13.** Закрепить traversу 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 саморезы 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.

# Eclisse дополнительное оборудование



## RALLENTY SOFT

Притормаживает и плавно закрывает дверь.



## СИНХРОНИЗАТОР ДЛЯ ДВУСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ

Обеспечивает одновременное открытие/закрывание обеих створок. Включает в себя доводчик Rallenty Soft



## СИНХРОНИЗАТОР ОТКРЫВАНИЯ ДЛЯ ПЕНАЛА TELESCOPICA

Позволяет обоим полотнам двигаться одновременно.



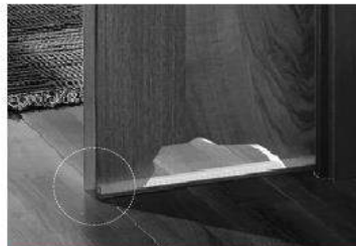
## УСТРОЙСТВО САМОЗАКРЫВАНИЯ (ДОВОДЧИК)

Закрывает дверь автоматически.



## [E]MOTION

Дистанционное управление.



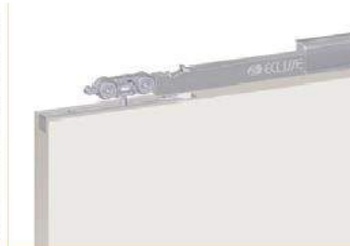
## ПРОФИЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ

Предохраняет паз под флажок от возможных деформаций вследствие изменения геометрии дверного полотна.



## VITRO

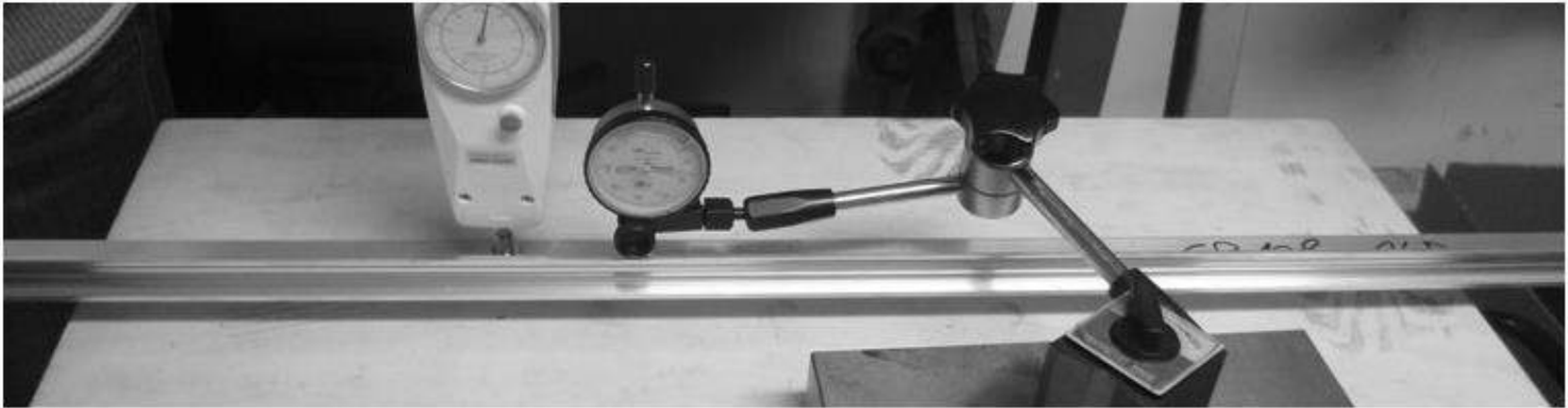
Устройство для крепления стеклянных полотен в пенал. Включает в себя зажимы для стекла из нержавеющей стали и комплект щеток, под дальнейшую окраску, для приемной стойки.



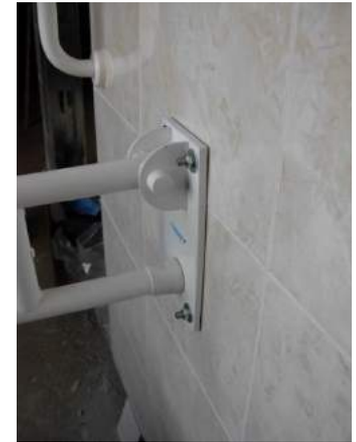
## ECLISSE BIAS™

Доводчик для раздвижных дверей, целиком встроенный в рельс.

# Eclisse надежность



Продукция Eclisse производится в соответствии с европейскими стандартами ИСО 9001, которым компания полностью соответствует. С целью наглядно продемонстрировать качество и надежность продукции Eclisse постоянно ее тестирует в специальных независимых лабораториях, таких как миланская авторизованная лаборатория С.С.І.



# Eclisse

**пенал для одностворчатой  
раздвижной двери с обрамлением**



**пенал для одностворчатой  
раздвижной двери без обрамления**

