

Скрытые петли
для тяжелых
дверей

Скрытые петли для тяжелых дверей



47

Eclipse 3.2 HD



51

Eclipse 3.4 HD



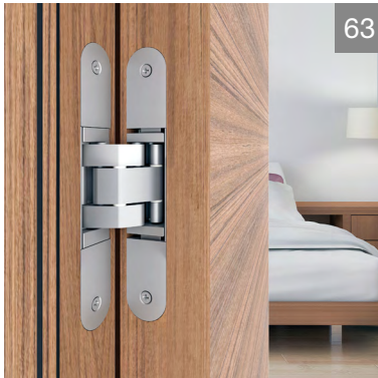
55

Eclipse 2.1



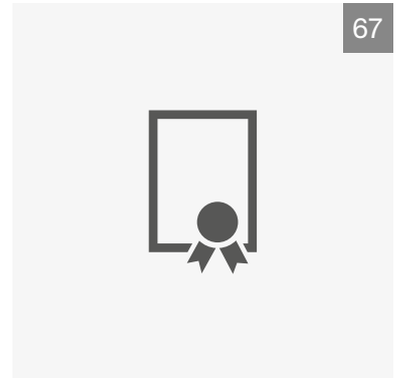
59

Eclipse 2.2



63

Eclipse 5.0



67

Сертификаты

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

Eclipse 3.2 HD

Петли высокой несущей способности для межкомнатных дверей заподлицо

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



60
МИНУТ



60
МИНУТ



Стальные рычаги,
идеально для тяжелых
дверей.



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



Для деревянных и
алюминиевых дверей.

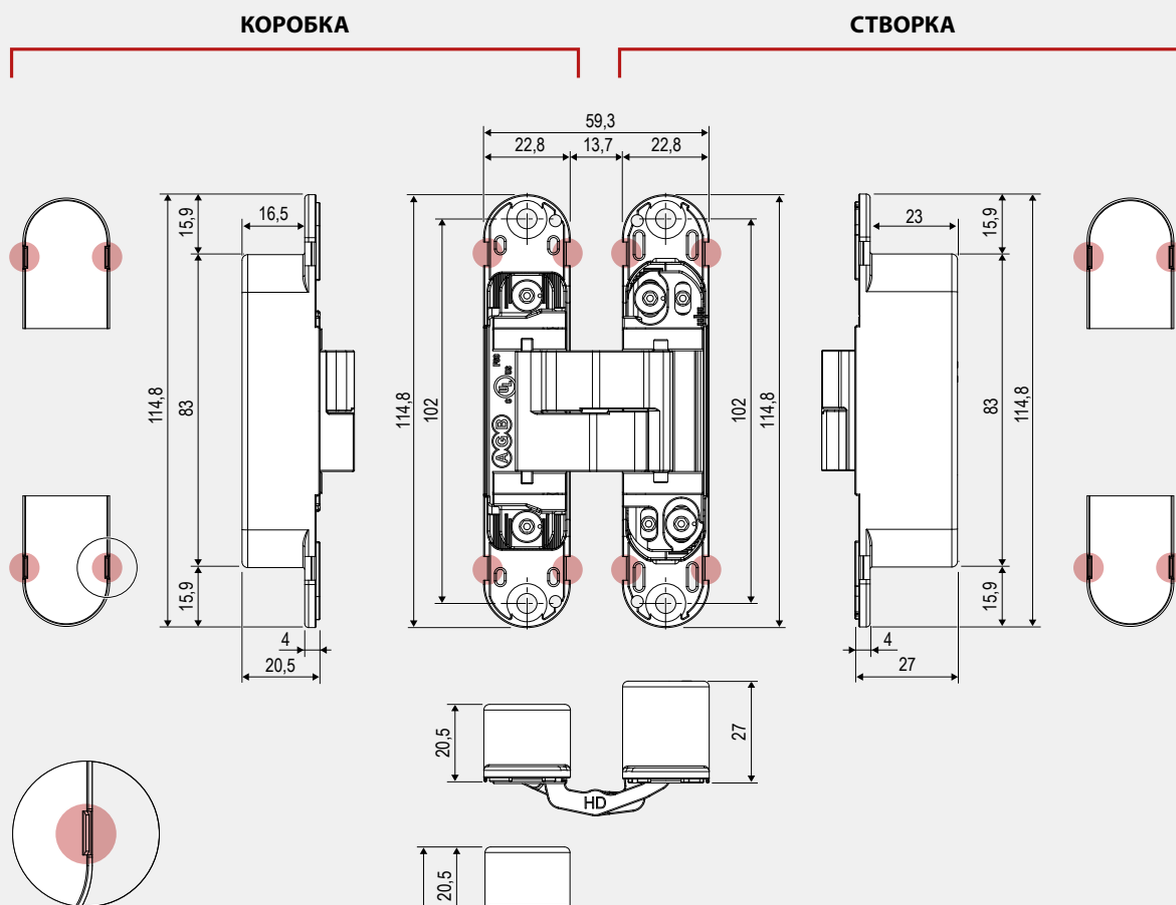


Три полностью
независимые
регулировки.



Накладки
заподлицо.

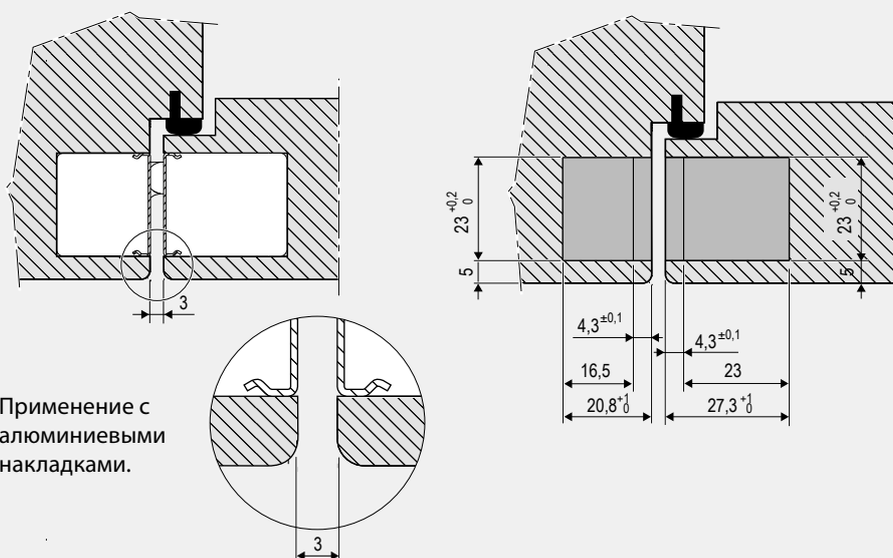
Размеры петли



Устанавливайте накладки, обращая внимание на боковые выступы. Они должны быть вставлены в соответствующие пазы в петле.

Петля в закрытом положении.

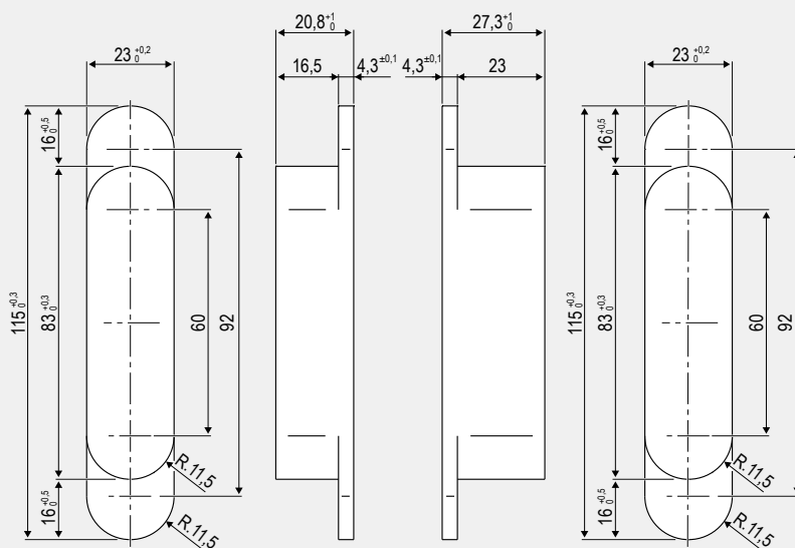
Применение петли



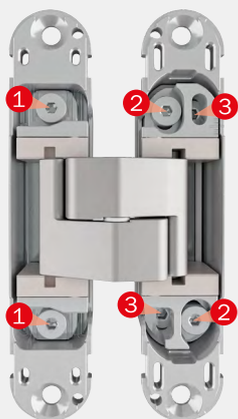
Применение с алюминиевыми накладками.

КОРОБКА

СТВОРКА



Регулировка петли



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

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

Отделка

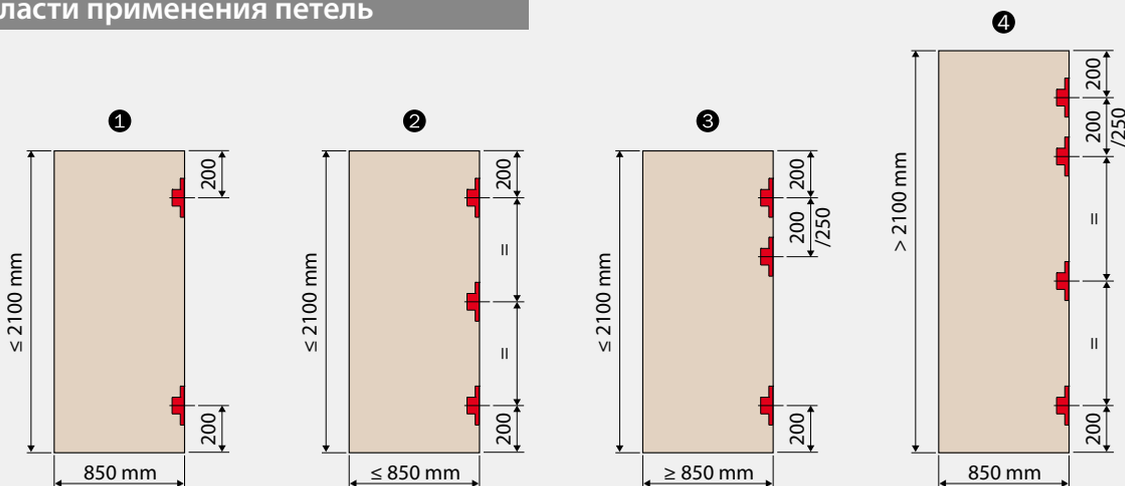
- 03. Brass plated PVD
- 06. Nickel plated PVD
- 22. Enamelled bronze plated
- 23. Matt brass plated



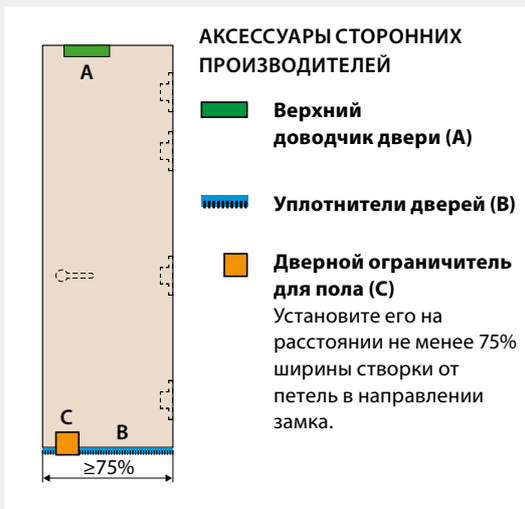
- 34. Matt chromium plated
- 42. Light bronze plated
- 91. White
- 93. Matt black



Области применения петель



- 1 Грузоподъемность двух петель составляет 60 кг. В любом случае, если высота двери превышает 1600 мм, мы рекомендуем установить третью петлю посередине, чтобы уменьшить деформацию.
- 2 Грузоподъемность трех петель 80 кг.
- 3 Грузоподъемность трех петель составляет 80 кг. При использовании внешнего дверного доводчика (А) или при установке в местах с интенсивным движением рекомендуется использовать третью петлю, расположенную сверху.
- 4 Четвертая петля рекомендуется при использовании верхнего дверного доводчика (А) и дверных уплотнений (В).



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

	300	400	500	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
600	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 2 3 4 </div>															
700																
800																
900																
1000																
1100																
1200																
1300																
1400																
1500																
1600																
1700																
1800																
1900																
2000																
2100																
2200																
2300																
2400																
2500																
2600																
2700																
2800																

* Технические спецификации доступны на сайте: www.agb.it.
Двери с удельным весом 25 кг/м².