

TOTEM

Шпингалет с рычагом

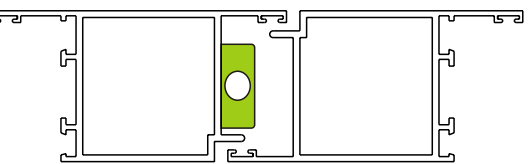
Øieíàæåòû

→ Йðèìåíáíèÿ

Шпингалеты →

Применения

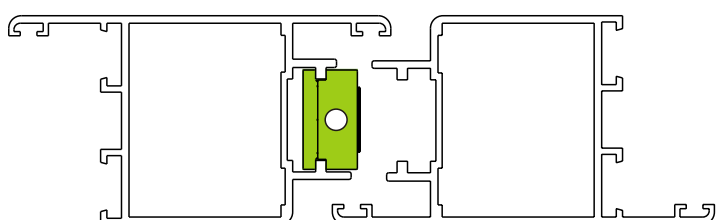
02170



Ñòàíàðòíûé äâåðñíé ïðîòèëü



02185

Устанавливается на сечениях:
1-2-3-4-5-10-11
на страницах 17-18

Дверной профиль с желобом

**TOTEM**

Шпингалет с рычагом

02171

Для профиля 16,5 мм:
NC45 INTERNATIONAL
И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ

02172

Для профиля 19 мм:
СТАНДАРТНАЯ
ЕВРОКАМЕРА

02173

Для профиля 20 мм:
ALLCO 5 -ALLCO P4
ALPHA 445 - NNC 40S
EKIP 40/50 - PE
SISTEMA 1

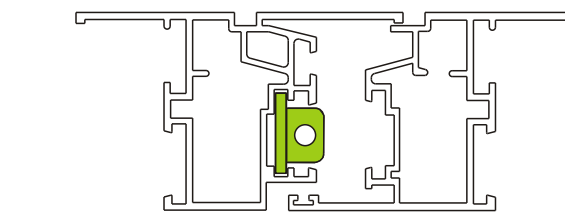
02174

Для профиля 18 мм:
ALEXNOR(BX) -ALFIL
RIVIERA - DELTA
MA8300 - SYNTHESIS

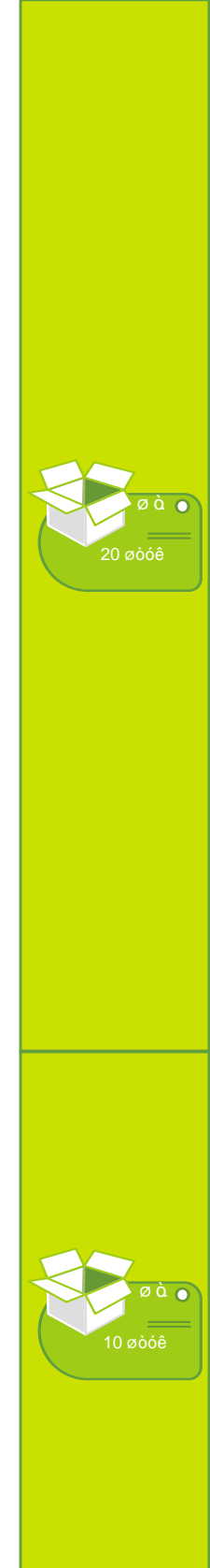
02175

Для профиля 18 мм:
R40
Два шпингалета со
смещенным
наконечником

02176

Для профиля 23 мм:
R50 - Pa500
Два шпингалета со
смещенным
наконечником

Оконный профиль

Шпингалеты → **TOTEM** → Йðèìåíáíèÿ

TOTEM

(24)

PESOS

Встроенный шпингалет



02150



10 ѿббё

Øieíàæåòû → Сильные стороны

PESOS - это дверной шпингалет с **рычажным механизмом, который устанавливается внутри профиля**. Приведение в действие соединенного с пружиной рычага обеспечивает плавную передачу усилия на наконечник.

Сильные стороны:

- Рычажный механизм позволяет постепенно оказывать увеличенное усилие для **выравнивания двери**, если она не точно **соосна** с соответствующими нижней и верхней запорными планками.
- **PESOS** имеет **ход 18 мм** для надежного сцепления с соответствующими запорными планками.
- Внутри профиля можно использовать **тяги диам. 6 мм или диам. 8 мм**, так как **PESOS** имеет **двойной диаметр** резьбы.
- **PESOS** **полностью изготовлен из металла**, и он отличается **компактностью**.
- Так как его установка обеспечивается **специальной обработкой PESOS** является практически **универсальным**.

PESOS

Встроенный шпингалет

Шпингалеты →



02151

Крышка лицевой поверхности

Алюминиевая закрывающая накладка, окрашиваемая во все цвета.

02340

Направляющая стержня

Эта деталь используется для того, чтобы держать наконечник **02158** соосным внутри профиля.

Наконечник для PESOS

Наконечник выполнен из нитроцементированной стали диам. 8 мм для большей безопасности.

02158

**Сборка**

Шпингалеты → ТОТЕМ → Сильные стороны и аксессуары → ТОТЕМ

(26)

BULL

Везде сильные стороны



Âòóééà
äëü ïðiâà ñ
ïðiðèåññéüíû ñ óñòðíéñòâî.



Øièíàæåòû

Сильные стороны

BULL

Везде сильные стороны

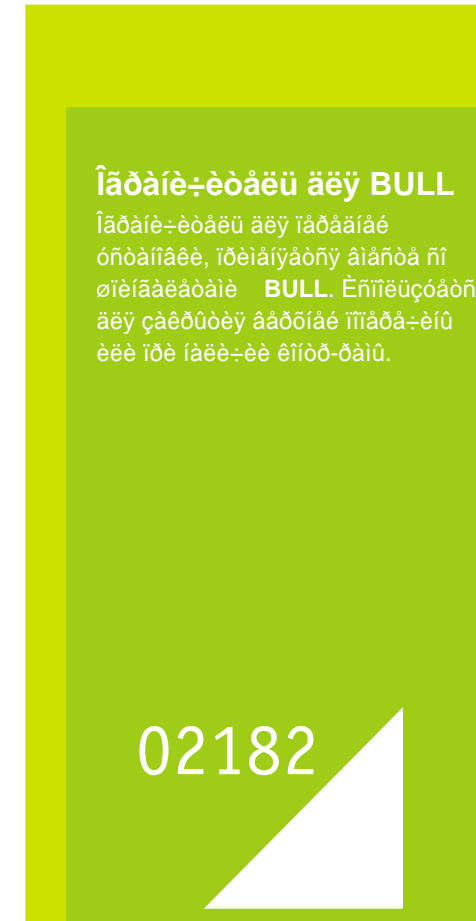
BULL - это шпингалет **для передней установки**, его можно установить везде. Он настолько прочный, что его можно использовать на дверях любого типа в качестве **дополнительного запирающего механизма**.

Сильные стороны:

- Полезный ход 40 мм для большего зацепления в запорные планки.
- Наконечник из нержавеющей стали диам. 10 мм для большего сопротивления взлому.
- Защелкивание для немедленного достижения конечного положения при отпирании и запирании (Запатентованная система **GIESSE**).
- Корпус шпингалета можно использовать в качестве **шаблона** для сверления крепежных отверстий.
- Большая ручка обеспечивает **удобный захват**, причем, когда шпингалет установлен внизу, его можно привести в действие ногой.
- Крепежные винты спрятаны закрывающим кожухом.
- Имеется также и модификация **с ключом**.



Шпингалеты



Îäðàíè÷èòåëü äëü BULL

Îäðàíè÷èòåëü äëü îäðàæíàé óñðàííâè, îðèíàíýàöñû áiâñòâ ñí øièíàæåòâî è BULL. Èñïðèçóâòñû äëü çàéðûòè ãâðõíâé ìíàðå÷èíû èè è iðè íàëè-èè êíîð-ðàíû.

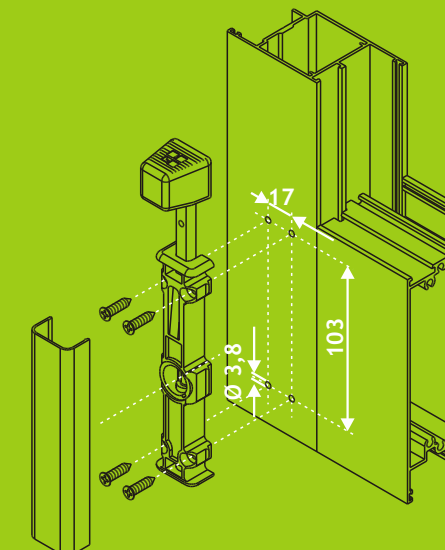
BULL ñ êëþ÷î
02181



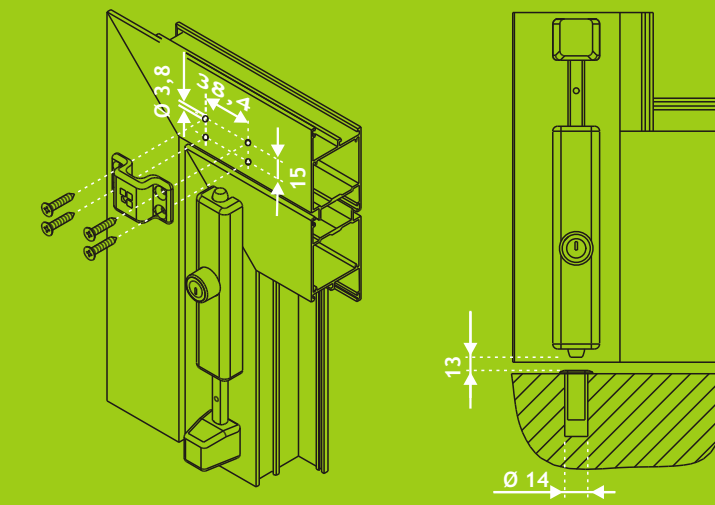
Шпингалеты → **BULL** → Сильные стороны и аксессуары



Náîðêà



Ïðèàðåíèÿ

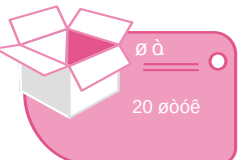


PRIMA

Первоклассная ручка



02471



PRIMA - это двухсторонняя ручка со стопором, предназначенная для установки на стойке или на центральной полосе двери.

Сильные стороны:

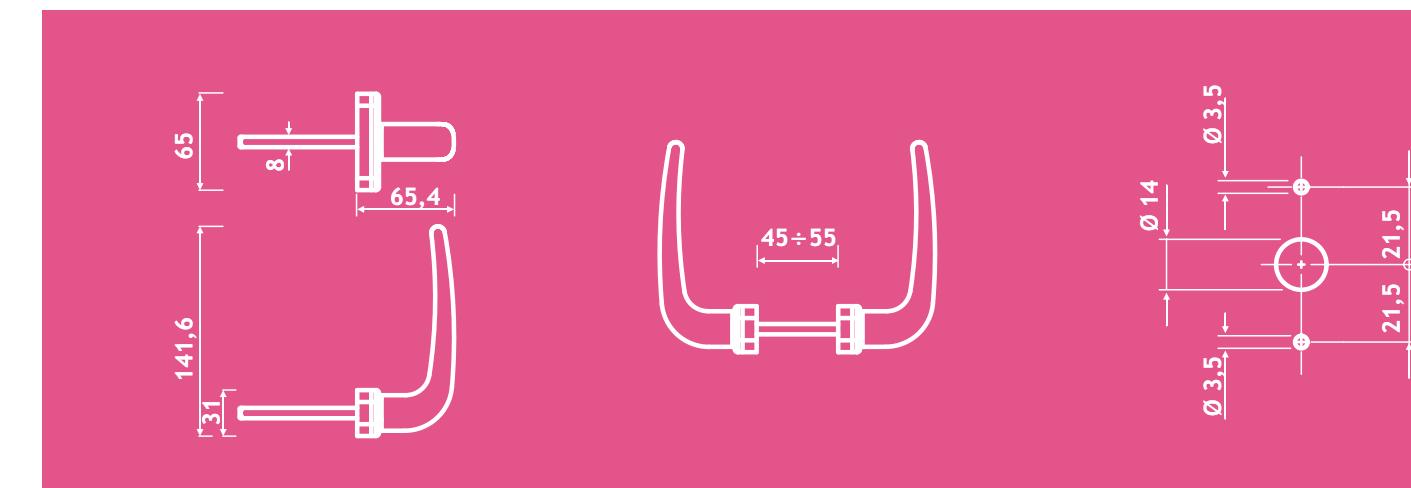
- Ручка оборудована специальной пружиной (Запатентованная система GIESSE), всегда обеспечивающей возврат ручки в горизонтальное положение.
- Все крепежные винты спрятаны, что подчеркивает дизайн установленной ручки.
- Квадратный стержень 8 мм.
- Ручка PRIMA защищена и отделана системой покраски GIESSE, отличающейся высоким качеством поверхностей, однородностью окраски и высоким сопротивлением царапанию.
- Компоненты проходят предварительную обработку, обеспечивающую сопротивление отслаиванию поверхности и коррозию нижележащего слоя.

PRIMA

Первоклассная ручка



02472

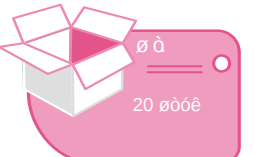


SUPERMASTER

Классическая ручка для алюминиевой двери



02461



SUPERMASTER - это двухсторонняя ручка, предназначенная для установки на стойке или на центральной полосе двери.

Сильные стороны:

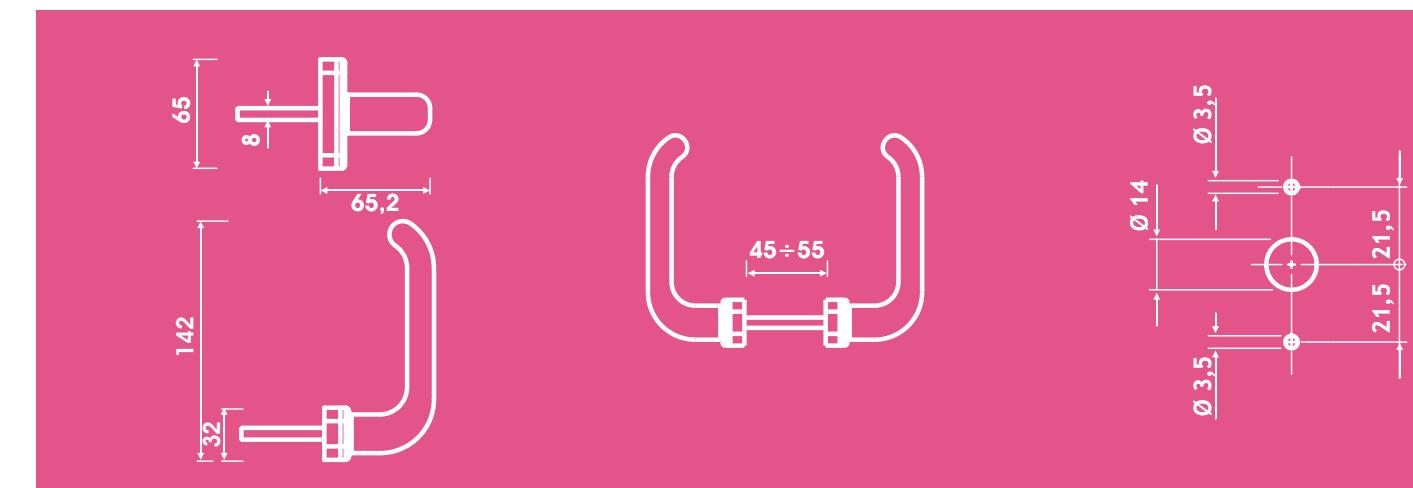
- Ручка оборудована специальной **пружиной** (Запатентованная система **GIESSE**), всегда **обеспечивающей** возврат ручки в горизонтальное положение.
- Все крепежные **винты спрятаны**, что подчеркивает **дизайн** установленной ручки.
- **Квадратный стержень 8 мм.**
- Ручка **SUPERMASTER** **защищена и отделана** системой покраски GIESSE, отличающейся высоким **качеством** **поверхностей, однородностью окраски** и высоким **сопротивлением царапанию**. Компоненты проходят **предварительную обработку**, обеспечивающую **сопротивление отслаиванию** поверхности и **коррозию** нижележащего слоя.

SUPERMASTER

Классическая ручка для алюминиевой двери



02462

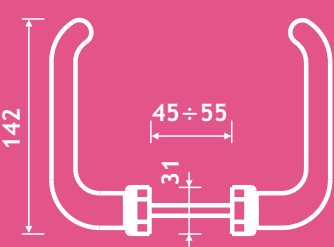
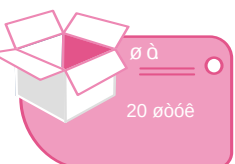


MASTERPLAST

Ручка для легких дверей



02456



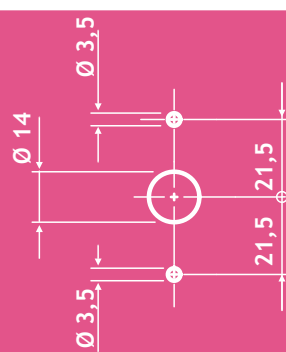
(35)

Ручки → Сильные стороны

MASTERPLAST - это двухсторонняя ручка, предназначенная для установки на стойке или на центральной полосе двери. Так как она изготовлена из пластика, **она легче, и устанавливается на более легких дверях.**

Сильные стороны:

- Ручка оборудована специальной **пружиной** (Запатентованная система **GIESSE**), всегда **обеспечивающей возврат ручки в горизонтальное положение**.
- Все крепежные **винты спрятаны**, что подчеркивает дизайн установленной ручки.
- **Квадратный стержень 8 мм.**
- Ручка **MASTERPLAST** выполнена из **технополимера, усиленного стекловолокном**, черного или красного цвета, придающего ей **прочность**.



Evoluzione design

Дверные ручки из высококачественного материала и эволюционного дизайна

“Привлекательный дизайн”

GIESSE Evoluzione дизайн предлагает **абсолютно полную программу изогнутых ударопрочных дверных ручек**, произведенных из массивной **латуни**, а также из прочного **нейлона специальной экструзии**. Ручки отвечают самым высоким требованиям.

Неповторимое качество для долговечности изделия.

Латунь: Массивно и солидно, изогнутые и прямые, для достижения максимально досягаемой надежности и прочности. Специальное, запатентованное прозрачное покрытие поверхности, защищает ее и гарантирует длительный, долговечный отполированный блеск.

Алюминий: Качественное, оцинкованное, с динамичными формами, покрывается лаком .

Окрашиваемые поверхности: 4 различных **латунных цвета** и большая палитра различных красок при покрытии лаком поверхности **алюминиевых ручек**. Круглые и овальные накладки на цилиндры, как для бородчатого ключа, так и для стандартного цилиндра.

Ручки отвечают самым высоким требованиям.

Привлекательные и эргономичные формы дизайна, для всех требований и решений. (Доступны подходящие, равные формы дизайна для дверных и оконных ручек). Законченная форма красоты.

GIESSE является одним из международных ключевых производителей и поставщиков для алюминиевого рынка, с постоянным поиском самых хороших инновационных технических решений и дизайна.



См. **GIESSE EVOLUZIONE EVOLUZIONE** каталог, полных описаний и иллюстраций всех моделей.



Сильные стороны → MASTERPLAST → EVO-DESIGN → Ручки

(36)

Ручки



Evoluzione design

Дверные ручки из высококачественного материала и эволюционного дизайна

Следующие изделия GIESSE **Evoluzione Design** палитра продукции:

PRIMA
Латунь полированная

art. 02475



ALBA
Латунь майовая

art. 02552



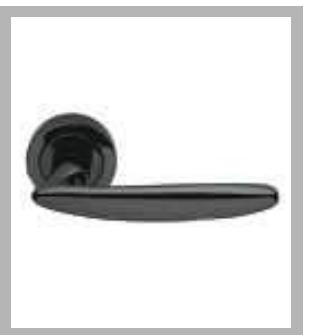
MARTINA
Латунь, никелированная

art. 02520



SERENA
Латунь полированная

art. 02555



ALLEGRA
Латунь, никелированная

art. 02549



CAMILLA
Латунь полированная

art. 02536



SIMONA
Хромированная

art. 02514



GOLF
Латунь полированная

art. 02506



Накладки на цилиндры
и под ключ с бородкой

→ Дальнейший дизайн

→ EVO-DESIGN

Ручки