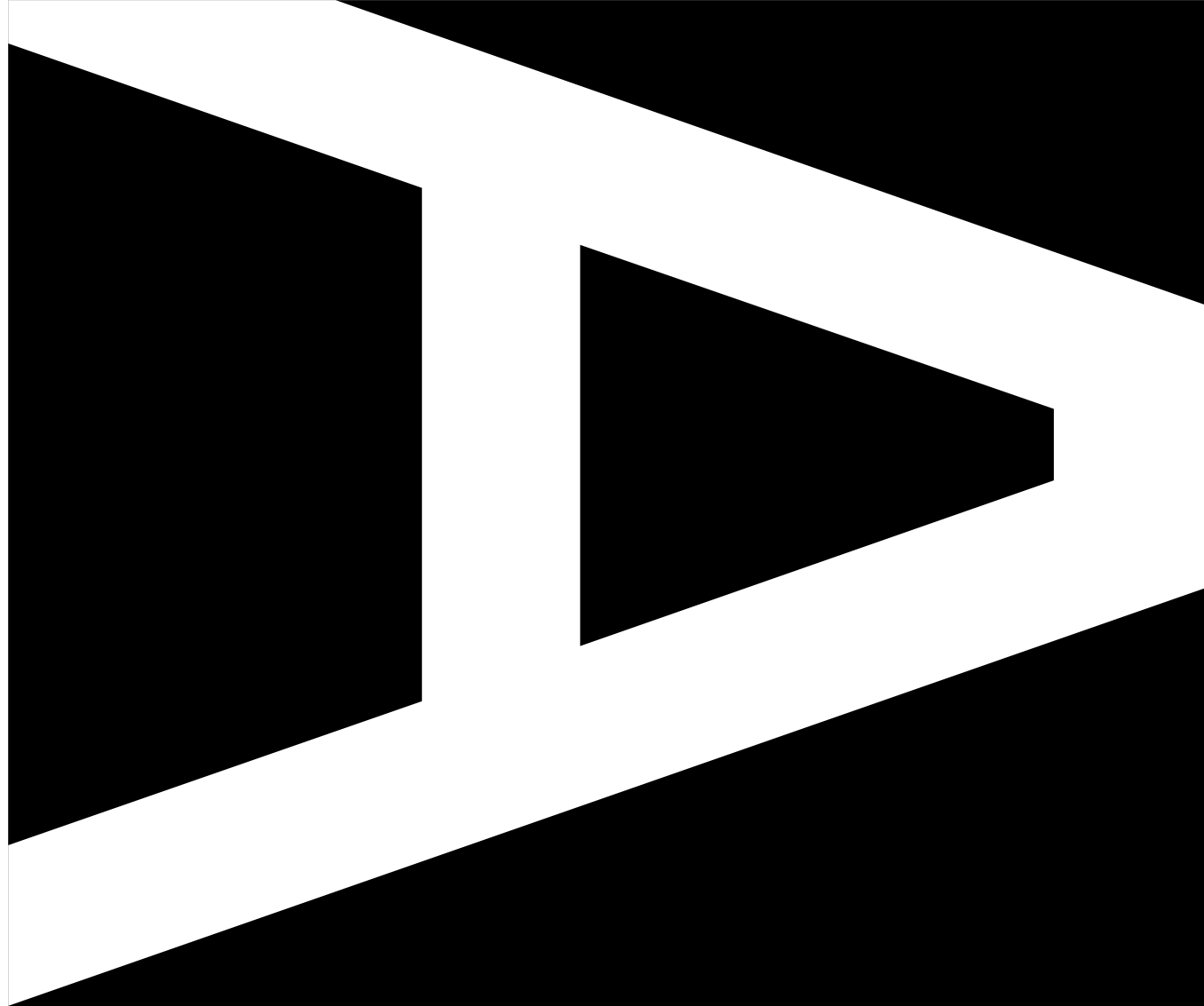




ARÍSTO[®]

aluminium
profile system

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ARISTO

2012

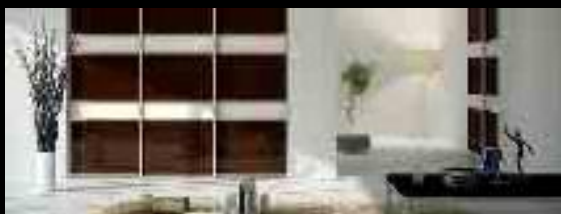
ARISTO®

aluminium
profile system

КОМПАНИЯ «АРИСТО» — ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОСТАВКИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ ШКАФОВ КУПЕ И МЕЖКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК.

В ассортименте продукции нашей компании представлена различная мебельная фурнитура: профиль, уплотнитель, шлегель, ролики и многое другое, что позволяет производить кухонные фасады, шкафы-купе, торговое оборудование, межкомнатные перегородки и гардеробные комнаты — все только высокого качества, отвечающего европейским и мировым стандартам.

Глубокое знание рынка, отработанные логистические схемы поставок в сочетании с высококвалифицированным персоналом нашей компании сделают Ваше сотрудничество с нами выгодным и приятным.



Раздвижная система



Система «Лайт»



Стеллажная система



Рамочный
фасадный профиль



Быстрособорный
фасадный профиль



Врезной
фасадный профиль



ARISTO
aluminium
profile system

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА «АРИСТО» — ЭТО ЭЛИТНАЯ СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ И РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. СЕГОДНЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ПО КОТОРОЙ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ И СИСТЕМЫ КАЧЕНИЯ «АРИСТО» — ОДНА ИЗ САМЫХ СОВЕРШЕННЫХ В МИРЕ.

Материал для профиля «Аристо» представляет собой сплав из первичного алюминия. Профиль изготовлен методом экструзии с использованием специального пресс-инструмента. Покрытие профилей «под дерево» достигается путем окутывания профиля полимерной пленкой (специальная двухстадийная технология, включающая травление и пассивацию). Однотонные профили — анодированы.

У дверей шкафов-купе «Аристо» в качестве материала для конструкции используются толстостенные профили. Двери шкафов купе «Аристо» могут быть до 1500 мм шириной и 3200 мм высотой. Максимальный вес двери до 160 кг.

Нижний ролик изготовлен с металлическим подшипником, он не требует смазки и обеспечивает бесшумный и плавный ход дверей. Верхние ролики из высокопрочного пластика. Как показала практика, ниж-

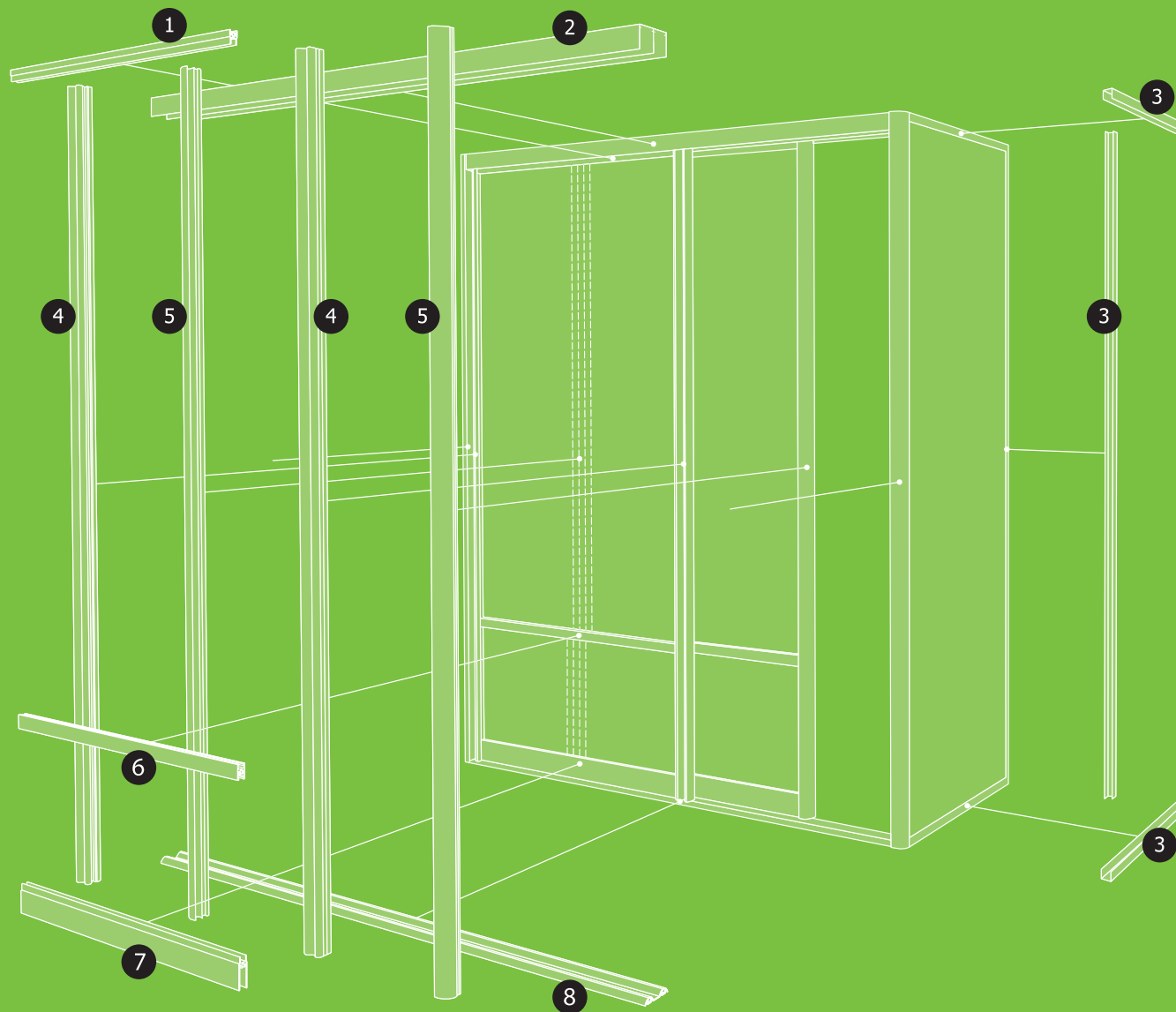
ние ролики «Аристо» отличаются большой надежностью и повышенной прочностью. Ролик «Аристо», на настоящий момент является одним из лучших среди всех систем. Максимальный выдерживаемый вес одного нижнего ролика — 80 кг. Используемые механизмы качения в дверях и направляющие позволяют произвести до 110 000 циклов открывания-закрывания двери за срок службы механизма, а это примерно 30 лет при 10 открываниях — закрываниях ежедневно (по данным заводских испытаний).

Система «Аристо» так же позволяет собирать в варианте распашных дверей, для чего используется однополосные направляющие и поворотный элемент. Благодаря малой высоте нижней направляющей и скрытому роликовому механизму двери пригодны для использования в качестве межкомнатных дверей и раздвижных перегородок.

ARISTO®
aluminium
profile system

ЭЛЕМЕНТЫ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ

1. Верхняя рамка двери
2. Верхняя направляющая
3. П-профиль
4. Вертикальный н-профиль
5. Вертикальный с-профиль
6. Средняя рамка двери
7. Нижняя рамка двери
8. Нижняя направляющая



ARISTO®
aluminium
profile system



**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ С**

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ Н**

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ Е**

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



ПРОФИЛЬ П

Длина – 5.4 м, в упаковке 20 шт.



**НАПРАВЛЯЮЩАЯ
ДЛЯ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ
С РАМКОЙ НИЖНЕЙ**

Длина – 5.4 м, в упаковке 20 шт.



РАМКА ДВЕРИ ВЕРХНЯЯ

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



**НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВЕРХНЯЯ
ДВУХПОЛОЗНАЯ**

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт



**НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВЕРХНЯЯ
ОДНОПОЛОЗНАЯ**

Длина – 5.4 м, в упаковке 8 шт.



**НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ
ДВУХПОЛОЗНАЯ**

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



**НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ
ОДНОПОЛОЗНАЯ**

Длина – 5.4 м, в упаковке 8 шт.



РАМКА ДВЕРИ СРЕДНЯЯ

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



РАМКА ДВЕРИ СРЕДНЯЯ БЕЗ САМОРЕЗА

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



РАМКА ДВЕРИ НИЖНЯЯ

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



РОЛИКИ НИЖНИЕ

В упаковке 50 шт.



ЗАГЛУШКИ ДВЕРНАЯ И ТОРЦЕВАЯ

В упаковке 100 шт.



РОЛИКИ ВЕРХНИЕ СИММЕТРИЧНЫЕ

34.0/37.5/39.0/40.0 мм. В упаковке 100 шт.



РОЛИКИ ВЕРХНИЕ АСИММЕТРИЧНЫЕ

34.0/37.5/39.0/40.0 мм. В упаковке 100 шт.



ЗАМОК



РАСПАШНОЙ МЕХАНИЗМ

В комплекте 2 шт.



МАГНИТНАЯ ЗАЩЕЛКА НЕВОЗВРАТНАЯ

В упаковке 1000 шт.



МАГНИТНАЯ ЗАЩЕЛКА ВОЗВРАТНАЯ

В упаковке 500 шт.



ШЛЕГЕЛЬ 6 ММ (ПР-ВО КИТАЙ)

Высота – 6 мм, ширина – 7 мм,
в бухте – 250 м.



ШЛЕГЕЛЬ 6 ММ (ПР-ВО ИСПАНИЯ)

Высота – 6 мм, ширина – 7 мм,
в бухте – 275 м.



ШЛЕГЕЛЬ 12 ММ (ПР-ВО ИСПАНИЯ)

Высота – 12 мм, ширина – 7 мм,
в бухте – 275 м.



ШЛЕГЕЛЬ 6 ММ (ПР-ВО ИСПАНИЯ)

Высота – 6 мм, ширина – 7 мм,
в бухте – 275 м.



ДОВОДЧИК ДВЕРИ

В упаковке 50 шт.



**СТОПОР НИЖНИЙ
ПЛАСТМАССОВЫЙ**

В упаковке 100 шт.

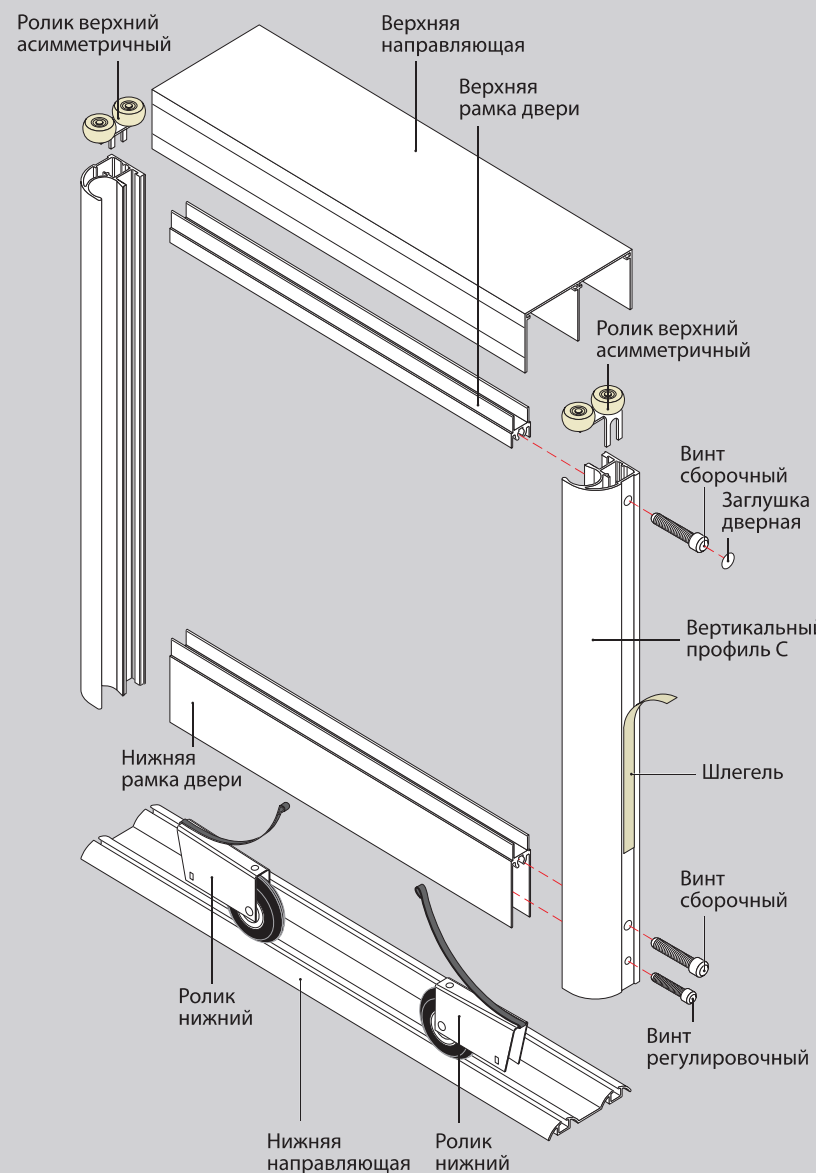


**СТОПОР НИЖНИЙ
ЖЕСТИЯНОЙ**

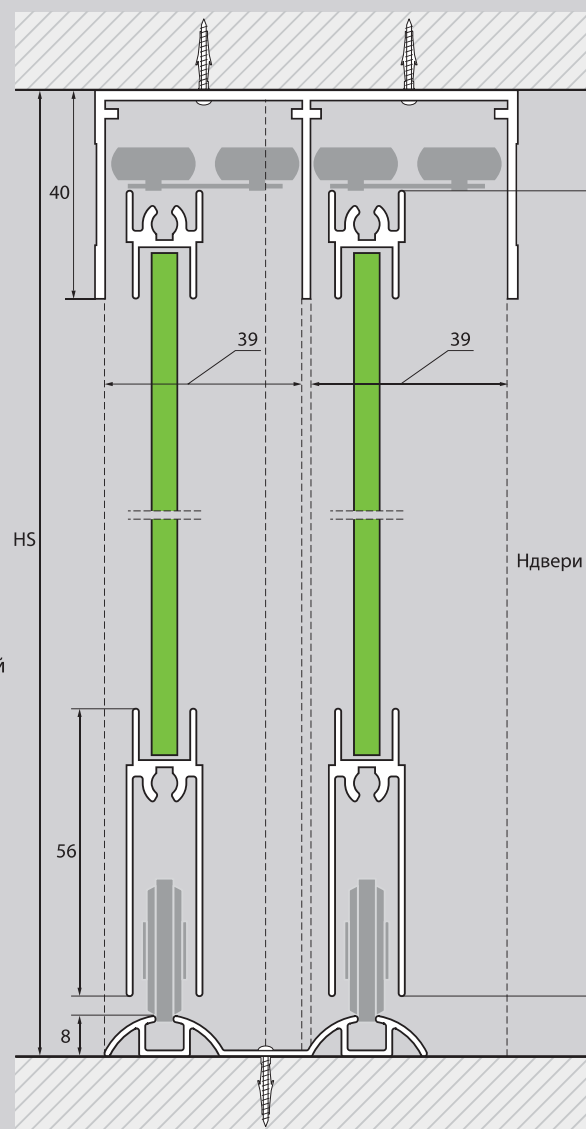
В упаковке 100 шт.

				
ЗОЛОТО МАТОВОЕ	ХРОМ МАТОВЫЙ	ХРОМ БЛЕСТЯЩИЙ	БЛЕСТЯЩАЯ БРОНЗА	БЕРЕЗА
				
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ	ШАМПАНЬ БЛЕСТЯЩАЯ	ДУБ	ВЕНГЕ	
				
БУК	ВИШНЯ	ОРЕХ ИТАЛЬЯНСКИЙ	ОРЕХ ФРАНЦУЗСКИЙ	

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ С

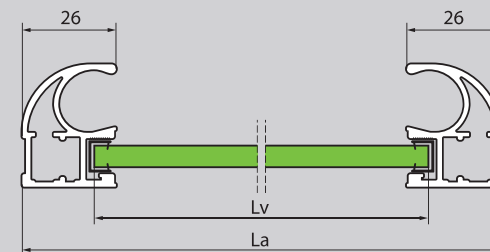


СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ ПРОФИЛЬ С



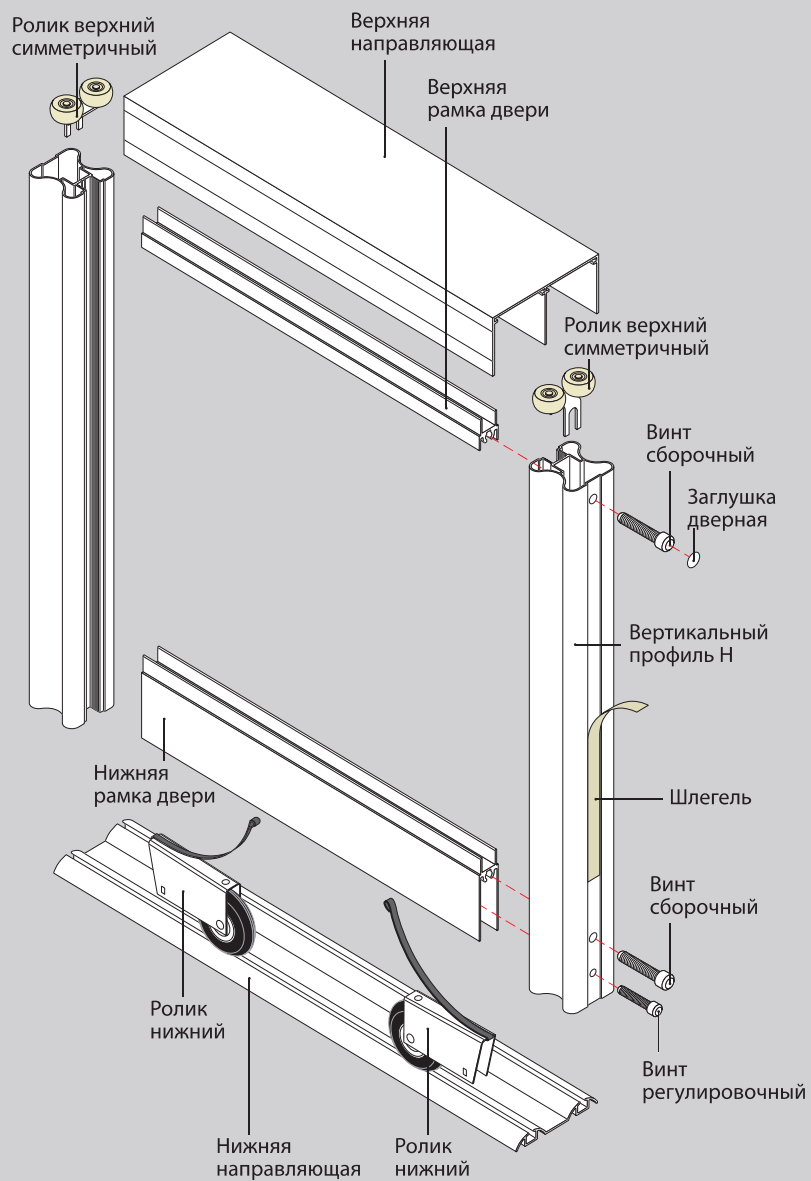
$$H_{\text{двери}} = HS - 40 \text{ мм}$$

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ПРОФИЛЬ С

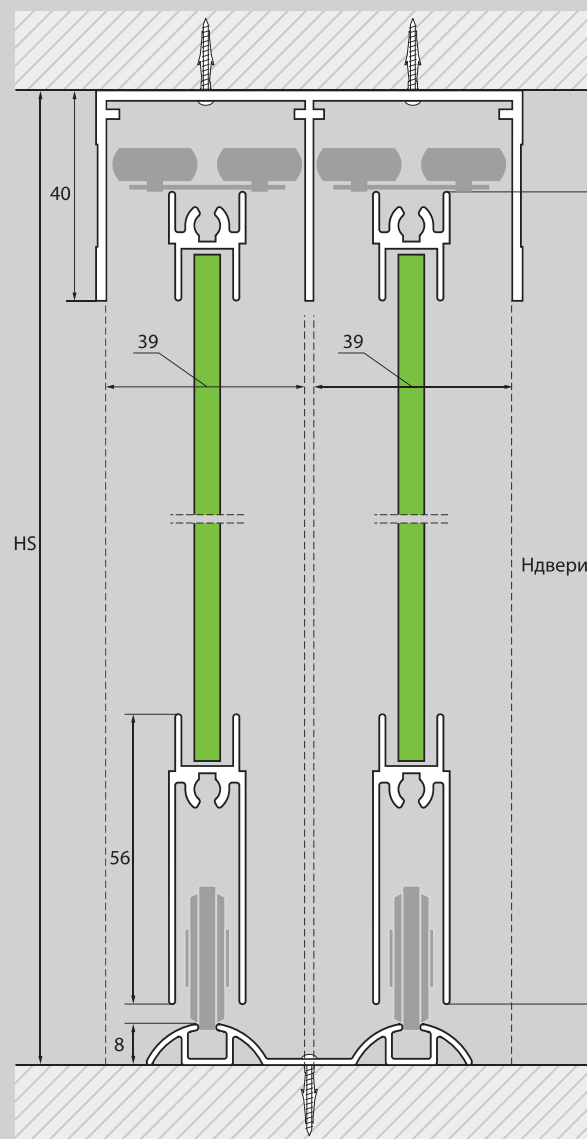


Расчет ширины заполнения толщиной 4 мм
 $Lv = La - 39 \text{ мм}$

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ Н

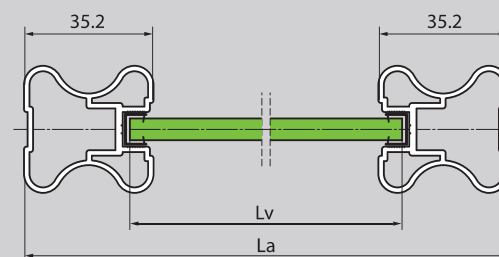


СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ ПРОФИЛЬ Н



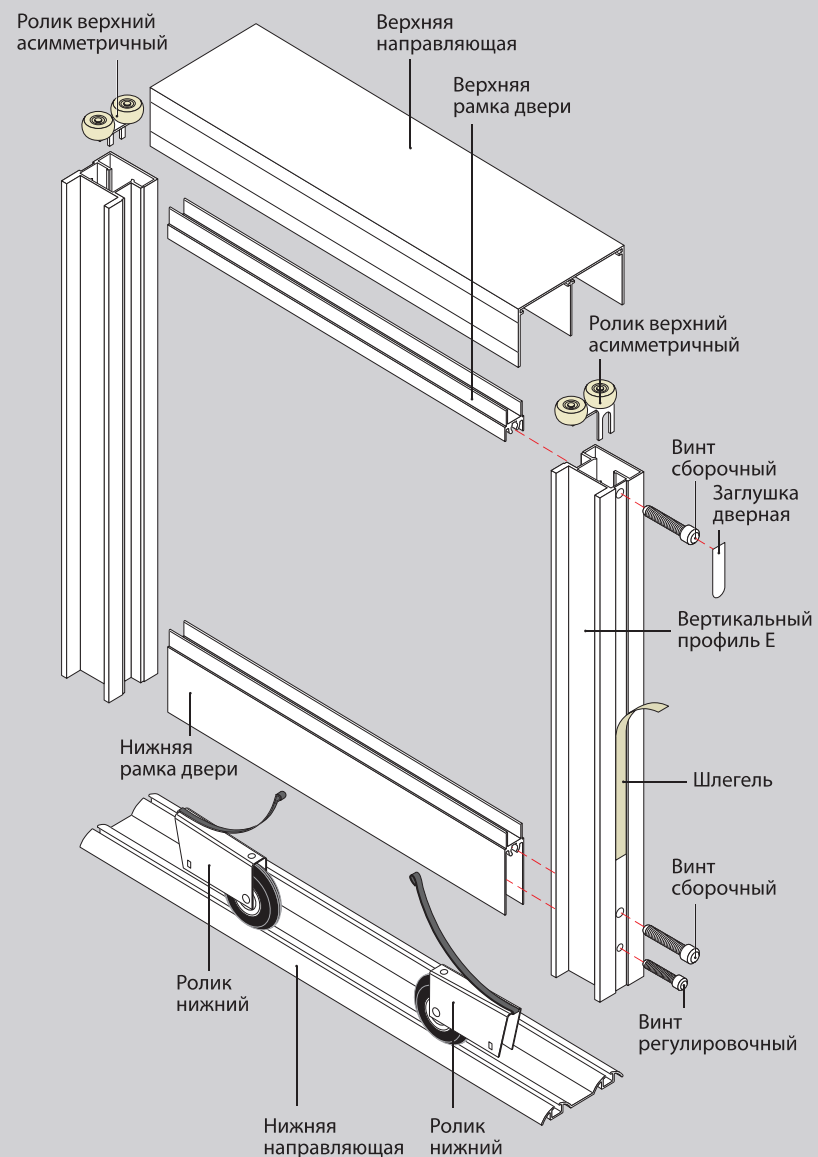
$$H_{\text{двери}} = H_S - 40 \text{ мм}$$

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ПРОФИЛЬ Н

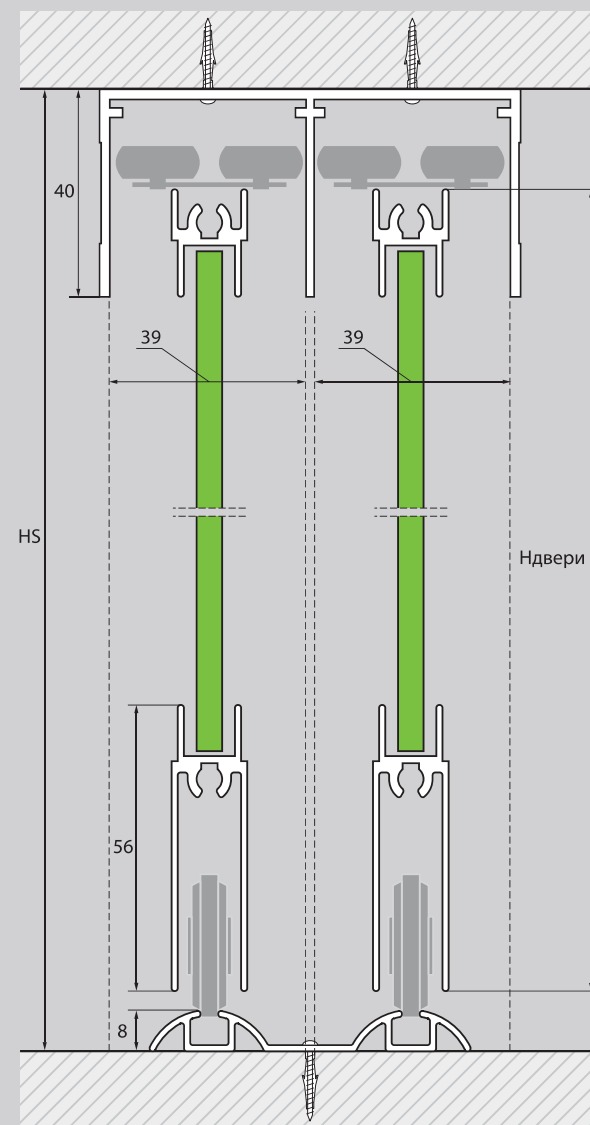


Расчет ширины заполнения толщиной 4 мм
 $L_v = L_a - 57 \text{ мм}$

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ Е

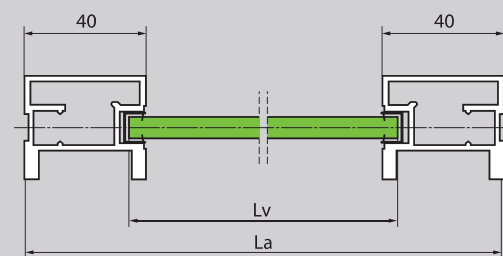


СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ ПРОФИЛЬ Е



$$H_{\text{двери}} = HS - 40 \text{ мм}$$

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ПРОФИЛЬ Е



Расчет ширины заполнения толщиной 4 мм
 $L_v = L_a - 64 \text{ мм}$

РАСЧЕТ ДВЕРИ

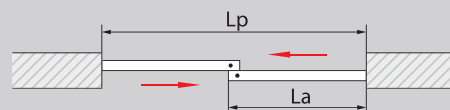


$$L_n = L_a - 52 \text{ мм (профиль C)}$$

$$L_n = L_a - 70 \text{ мм (профиль H)}$$

$$L_n = L_a - 78 \text{ мм (профиль E)}$$

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ДВУХПОЛОЗНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



Длина двери (2 двери)
со шлегелем:

$$L_a = (L_p + 15 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 25 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль H)}$$

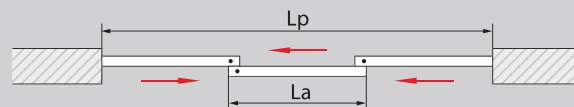
$$L_a = (L_p + 30 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль E)}$$

Длина двери (2 двери)
без шлегеля:

$$L_a = (L_p + 25 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 35 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль H)}$$

$$L_a = (L_p + 40 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль E)}$$



Длина двери (3 двери)
со шлегелем:

$$L_a = (L_p + 40 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 60 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль H)}$$

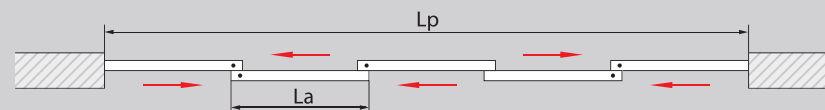
$$L_a = (L_p + 70 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль E)}$$

Длина двери (3 двери)
без шлегеля:

$$L_a = (L_p + 50 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 70 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль H)}$$

$$L_a = (L_p + 80 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль E)}$$



Длина двери (5 дверей)
со шлегелем:

$$L_a = (L_p + 90 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 130 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль H)}$$

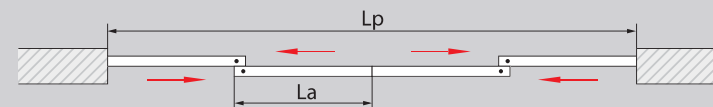
$$L_a = (L_p + 150 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль E)}$$

Длина двери (5 дверей)
без шлегеля:

$$L_a = (L_p + 100 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 140 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль H)}$$

$$L_a = (L_p + 160 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль E)}$$



Длина двери (4 двери)
со шлегелем:

$$L_a = (L_p + 30 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 50 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль H)}$$

$$L_a = (L_p + 60 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль E)}$$

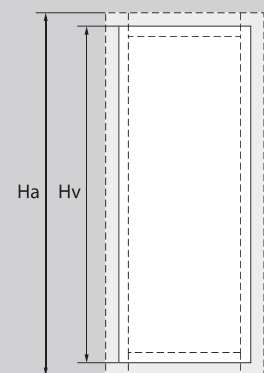
Длина двери (4 двери)
без шлегеля:

$$L_a = (L_p + 50 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль C)}$$

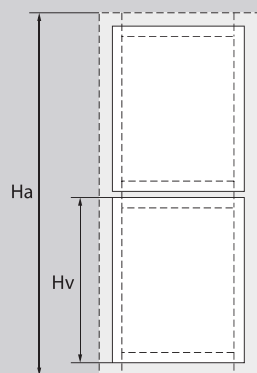
$$L_a = (L_p + 70 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль H)}$$

$$L_a = (L_p + 80 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль E)}$$

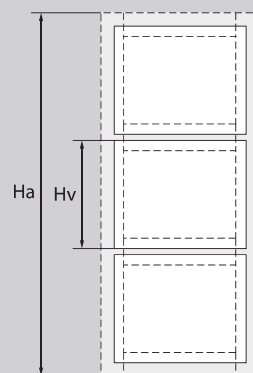
РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ (ТОЛЩИНОЙ 4 мм) ПО ВЫСОТЕ



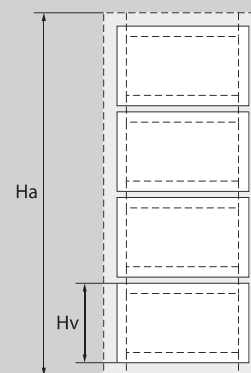
$$H_v = H_a - 60 \text{ мм}$$



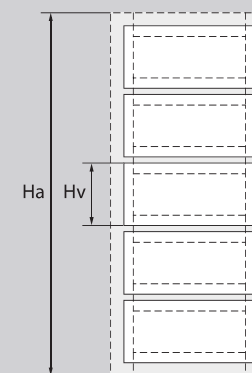
$$H_v = (H_a - 72 \text{ мм}) / 2$$



$$H_v = (H_a - 84 \text{ мм}) / 3$$



$$H_v = (H_a - 96 \text{ мм}) / 4$$



$$H_v = (H_a - 108 \text{ мм}) / 5$$

H_a – полная высота двери, H_v – высота заполнения

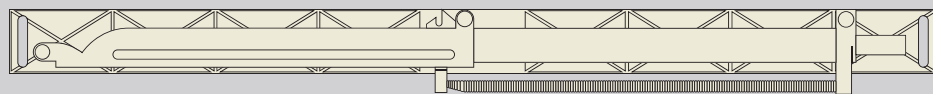
Расчеты габаритов заполнений для профилей C и H одинаковы

Расчет габаритов заполнения толщиной 8 мм аналогичен расчету заполнения толщиной 4 мм плюс 1 мм к высоте и к ширине (+ 0.5 мм на каждую сторону).

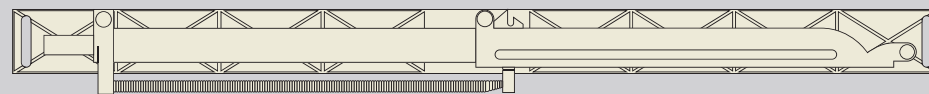
Расчет габаритов заполнения толщиной 10 мм аналогичен расчету заполнения толщиной 4 мм плюс 3 мм к высоте и к ширине (+ 1.5 мм на каждую сторону).

СХЕМА УСТАНОВКИ ДОВОДЧИКА

Левый доводчик



Правый доводчик



Внимание! Установка доводчика возможна при использовании профиля С.

ШАГ 1

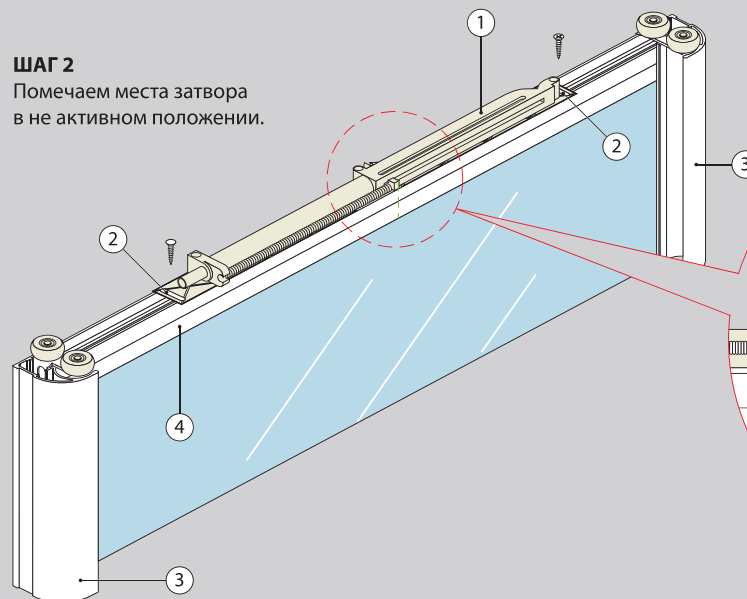
Крепим доводчик к верхней рамке двери в любом месте. Обратите внимание на фиксаторы положения (2).



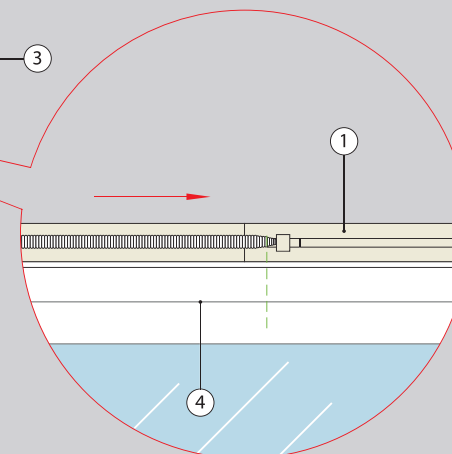
- 1. Дверной доводчик
- 2. Фиксатор положения
- 3. Вертикальный профиль С
- 4. Верхняя рамка двери
- 5. Верхняя направляющая
- 6. Концевик стопора

ШАГ 2

Помечаем места затвора в не активном положении.



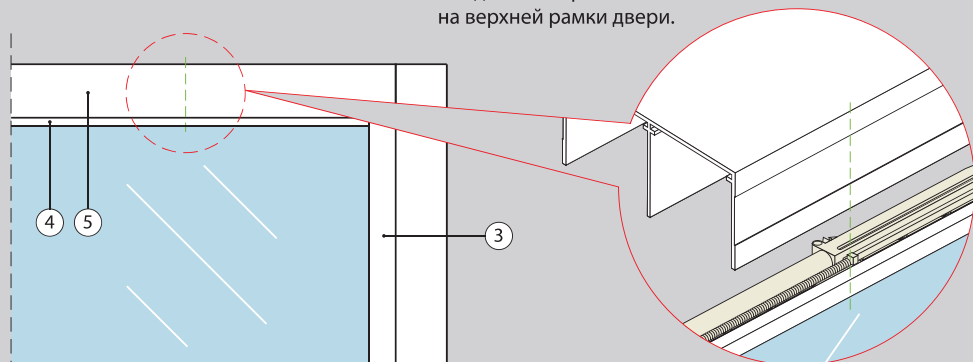
Перед установкой двери доводчик активизируем (взводим).



ШАГ 3

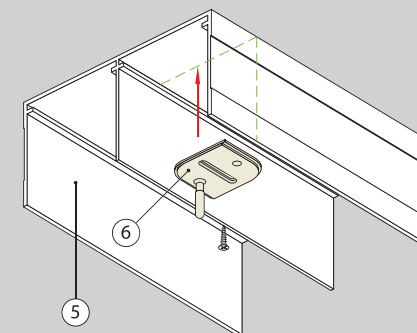
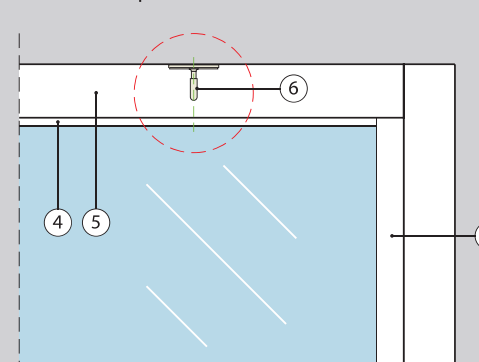
Устанавливаем дверь на направляющие в положение «закрыто».

На верхней направляющей делаем отметку совпадающую со сделанной ранее меткой на верхней рамке двери.



ШАГ 4

Вставляем (с щелчком) концевик стопора в верхнюю направляющую по меткам нанесенным ранее.



Концевик стопора укоротить, чтобы колеса двери не цеплялись за него.

