



Каталог аксессуаров системы *NEW TEC*

2008 г.

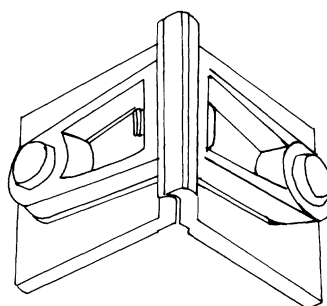
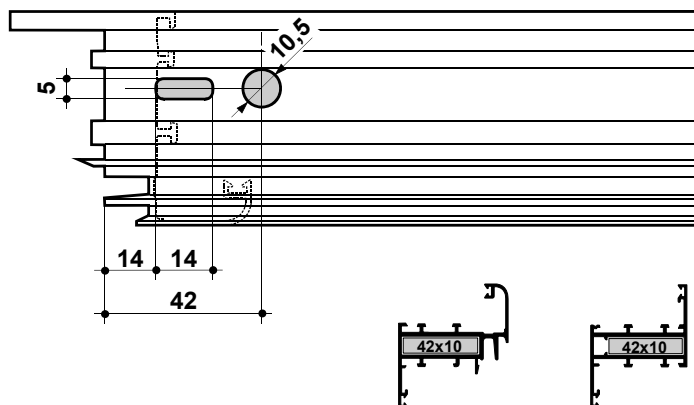
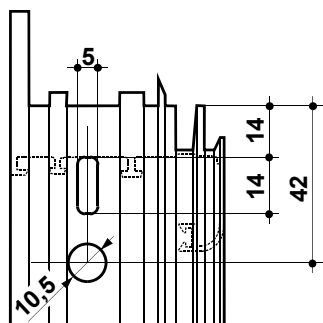
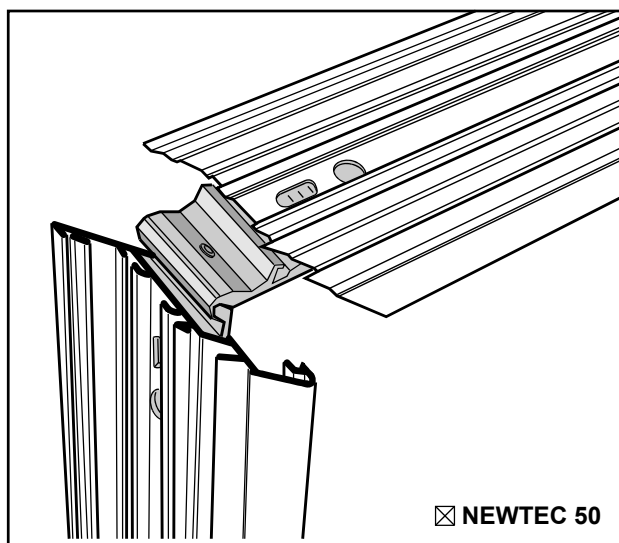
по лицензии компаний
GASTALDELLO SISTEMI S.p.a.(Италия)
и Ponzio Sud s.r.l.(Италия)

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

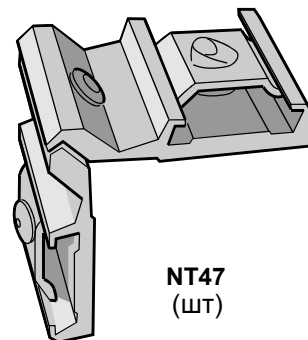
• Угловые сухари	2 - 9
• Петли оконные	10 - 11
• Рядовые сухари	12
• Выравнивающие элементы для ригелей NT 68	13 - 14
• Элементы механизмов закрывания поворотного окна	15
• Механизм скрытой установки для ручки "евро"	16 - 17
• Поворотн - откидная система	18 - 32
• Системы открывания наружу	33 - 34
• Аксессуары для фрамуг и поворотного окна	35 - 36, 38
• Аксессуары для качающегося окна	37
• Рычаги для окон	39 - 40
• Заглушки	41 - 43
• Уплотнения	44 - 45
• Стопоры и шпингалеты	46 - 47
• Петли дверные	48 - 55
• Регулировка дверных петель MS	56 - 57
• Регулировка дверных петель PA	58 - 59
• Универсальная втулка для дверных петель	60
• Петля для маятниковых дверей	61
• Межкомнатные двери	62
• Дополнительные аксессуары	63 - 65
• Фрезы	66
• Обработка профилей на пневматическом пробивном прессе	67
• Склеивание алюминиевых и резиновых углов	68
• Заказ замков, ручек, планок, цилиндров	69
• Ручки, крепеж, накладки	70 – 72
• Универсальный инструмент для ручного обжима	73
• Предметный указатель	74

Угловые сухари

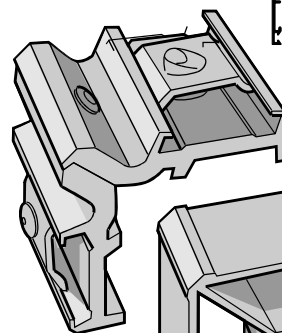
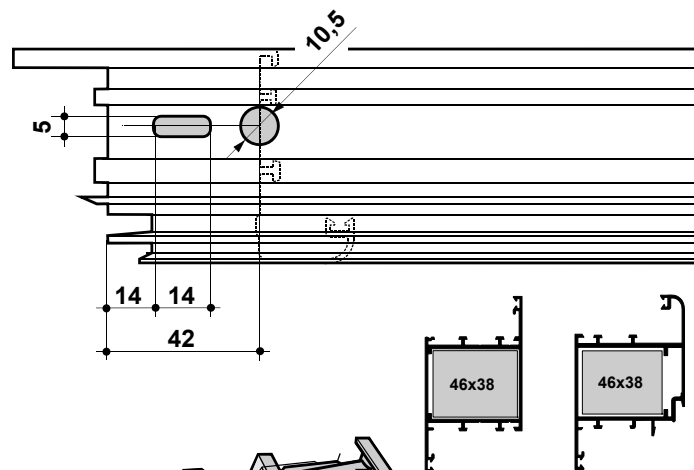
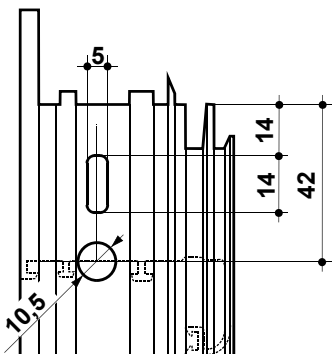
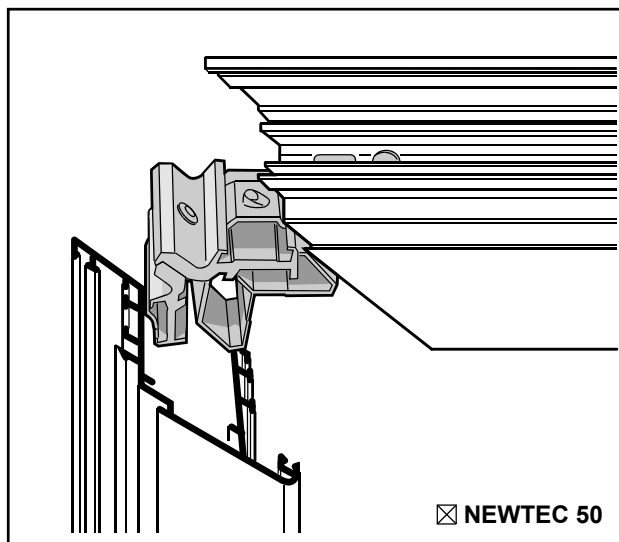


NT131
(шт)

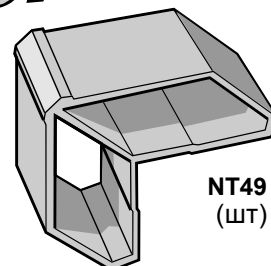
Экономичный вариант
литье под давлением
(альтернатива NT47)



NT47
(шт)

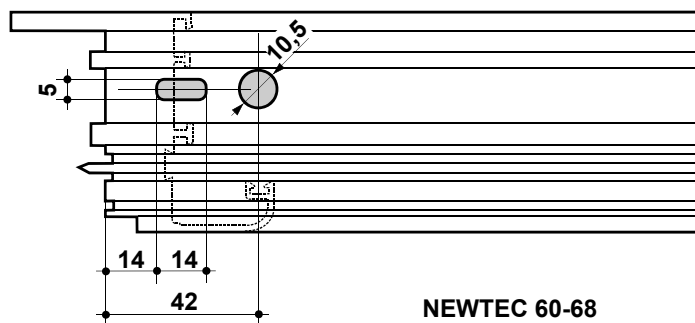
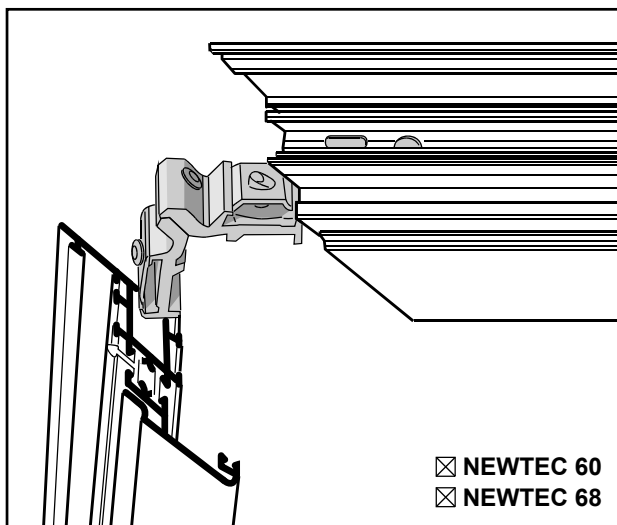


NT48
(шт)

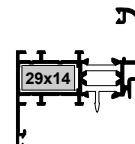


NT49
(шт)

Угловые сухари



NEWTEC 60-68

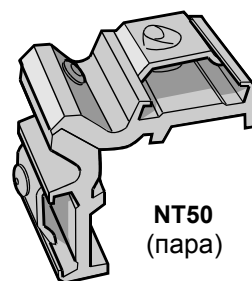


NEW !



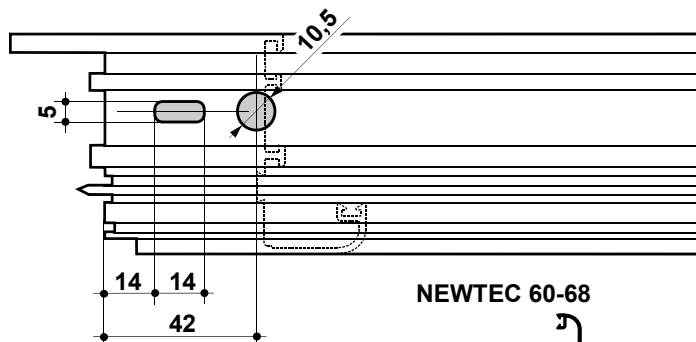
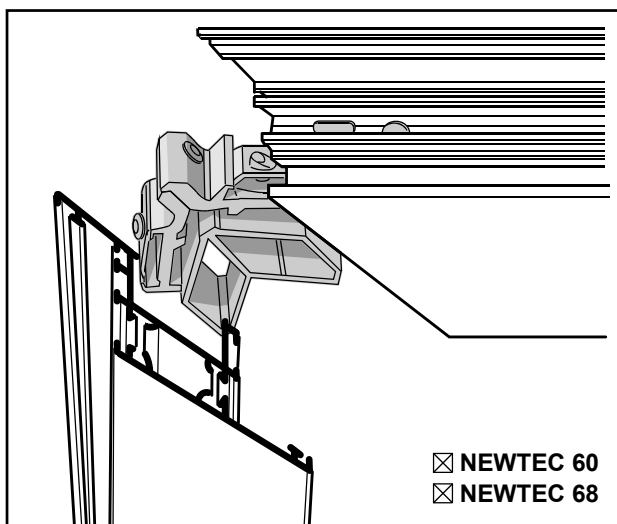
NT911
(пара)

Экономичный вариант
литье под давлением
(альтернатива NT50)

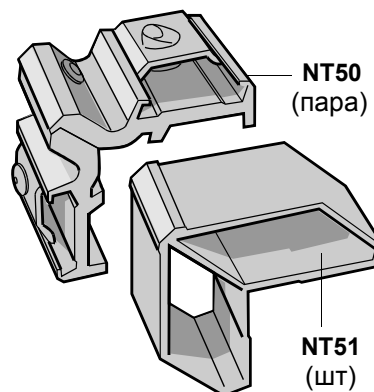
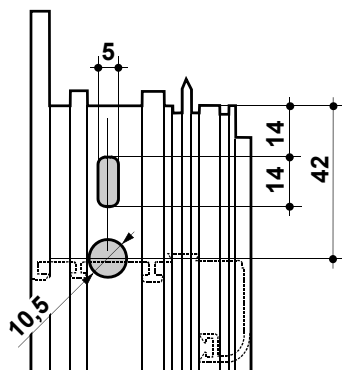
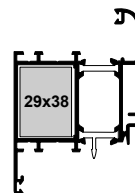


NT50
(пара)

Dx - правый
Sx - левый



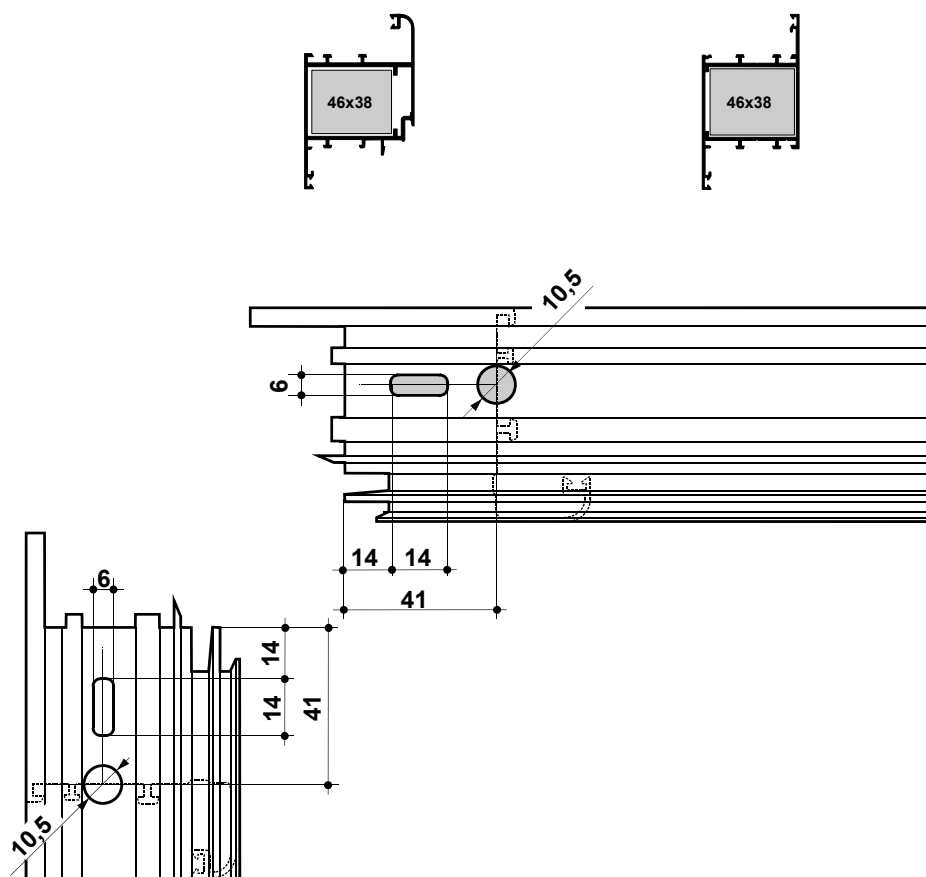
NEWTEC 60-68



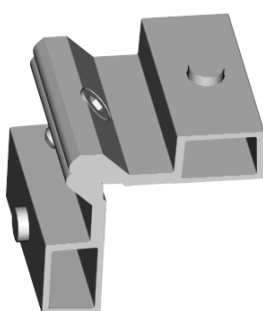
NT50 Dx - правый
(пара) Sx - левый

NT51
(шт)

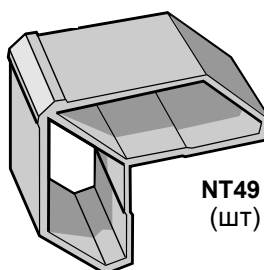
☒ NEWTEC 50



NEW !



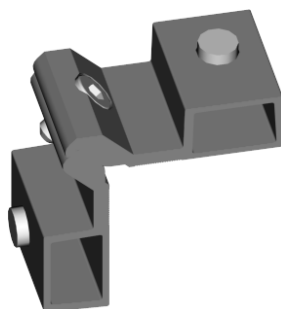
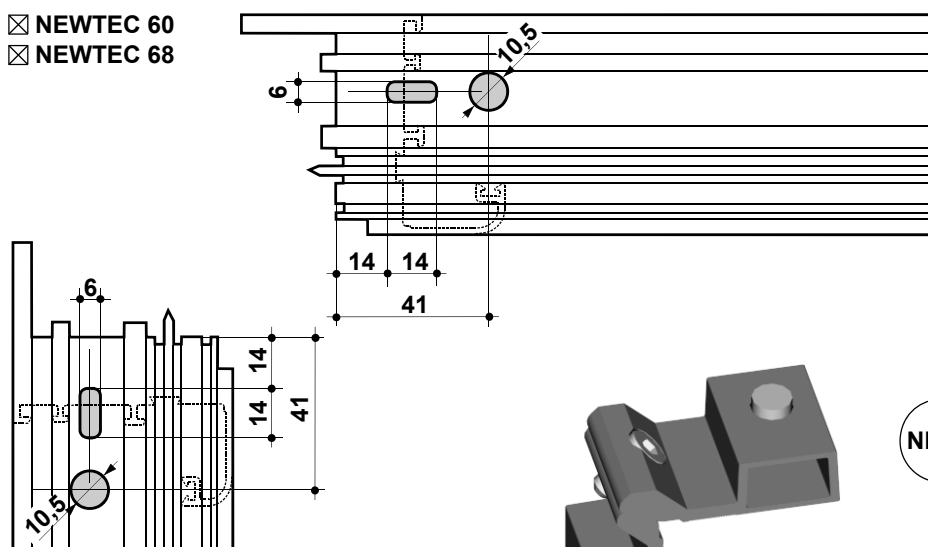
NT48/N
(шт)



NT49
(шт)

Угловые сухари

- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

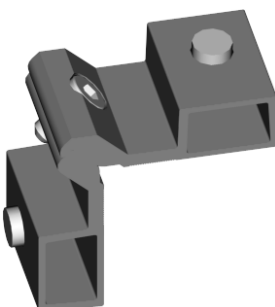
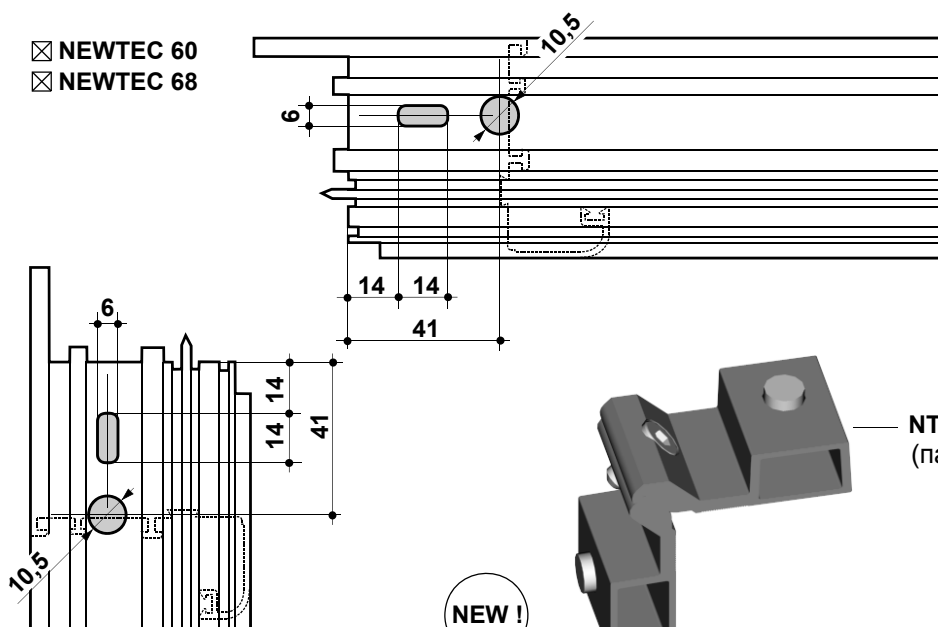


NEW !

NT50/N
(пара)

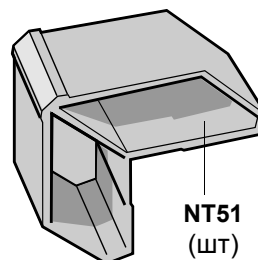
Dx - правый
Sx - левый

- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68



NEW !

NT50/N Dx - правый
(пара) Sx - левый



NT51
(шт)

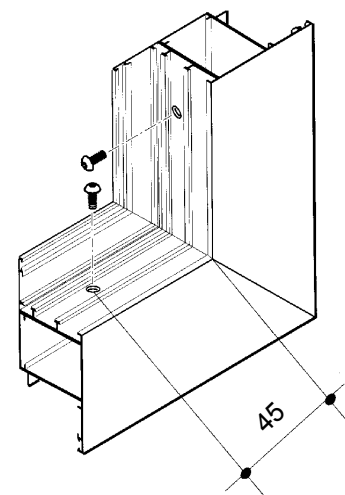
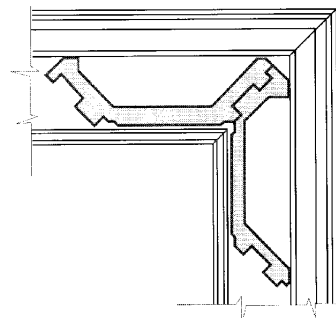
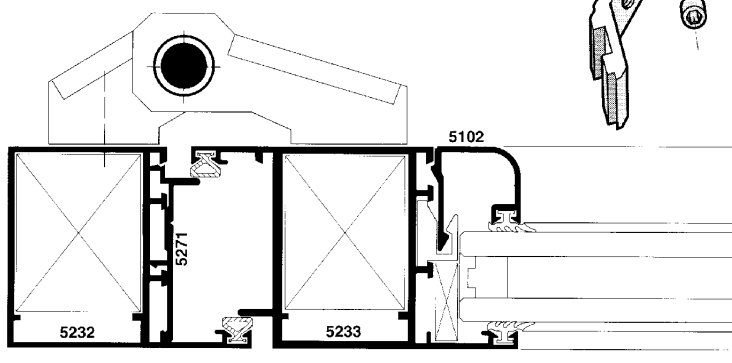
Угловые сухари

Внимание! Для правильного изготовления, пожалуйста, используйте пробивной пресс **PNZ1/3** или комплект матриц и ножей **ZHX17021** для прессов фирмы **COMALL**

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ
5232, 5233, 5234, 5235

☒ **NEWTEC 50**

NT31

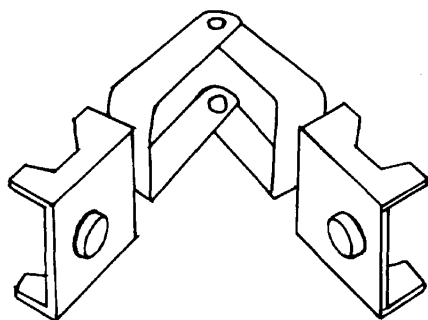


NT31/O

NEW !

Сухарь для опрессовки
профилей 5232, 5233, 5234, 5235

Угловой сухарь
с изменяемым
углом для узкого
профиля



NT 139

☒ **NEWTEC 50**

NT 132

☒ **NEWTEC 60**

☒ **NEWTEC 68**

Угловой сухарь
с изменяемым
углом для широкого
профиля
max 20°



NT 206

☒ **NEWTEC 50**

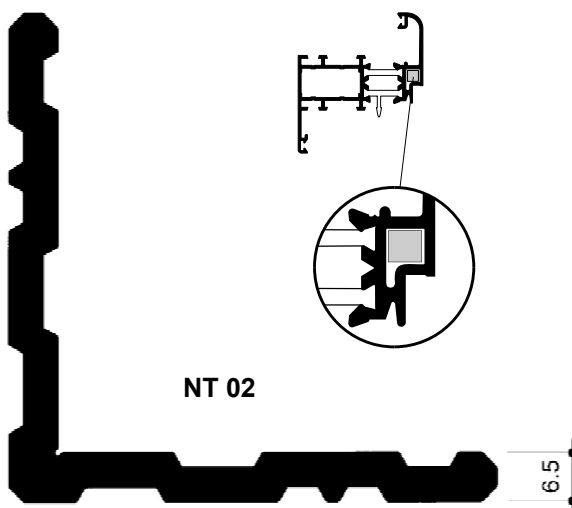
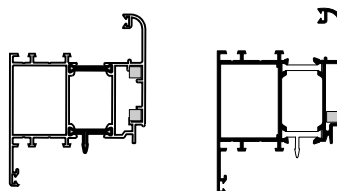
NT 205

☒ **NEWTEC 60**

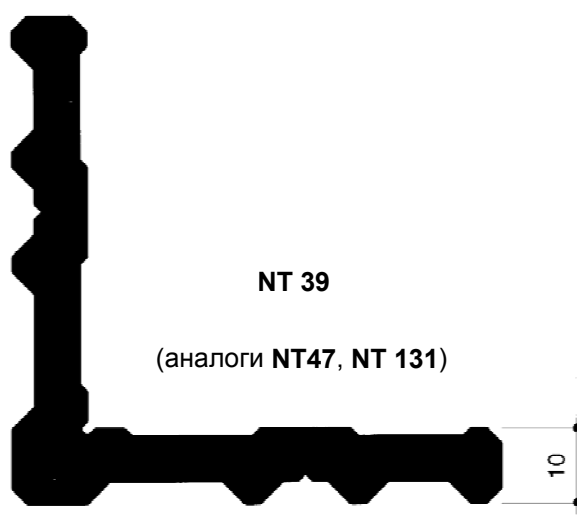
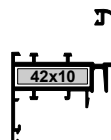
☒ **NEWTEC 68**

**Угловые сухари
под опрессовку**

- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

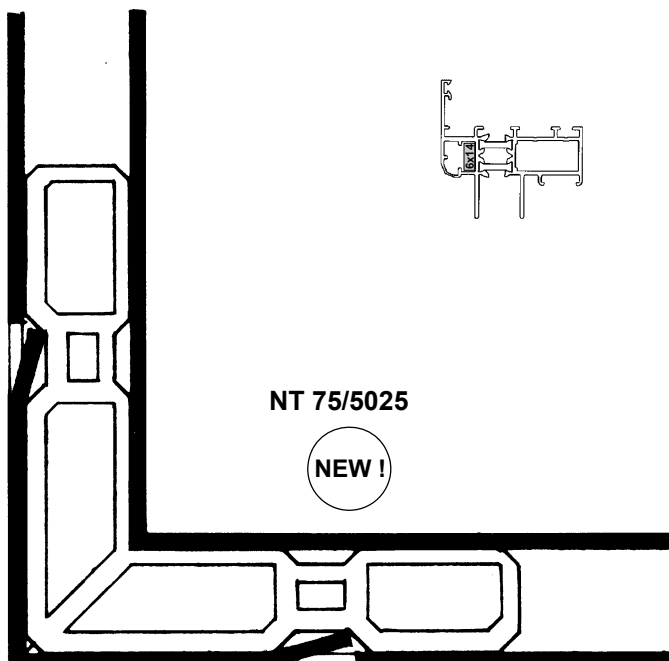


- ☒ NEWTEC 50

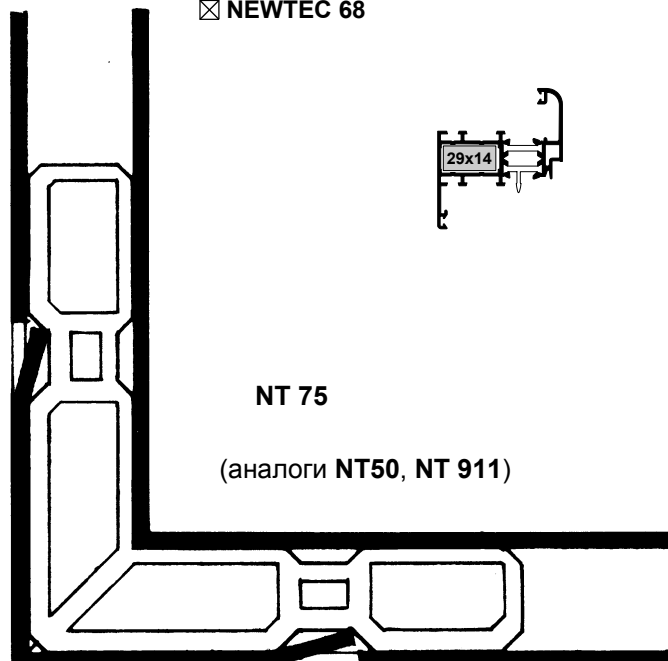


**Угловые сухари
под опрессовку**

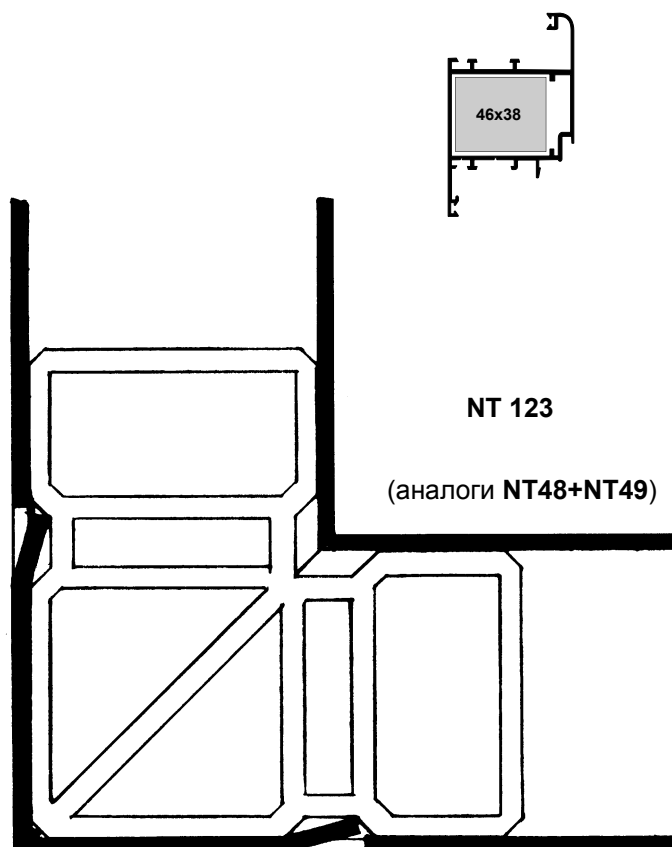
☒ NEWTEC 150



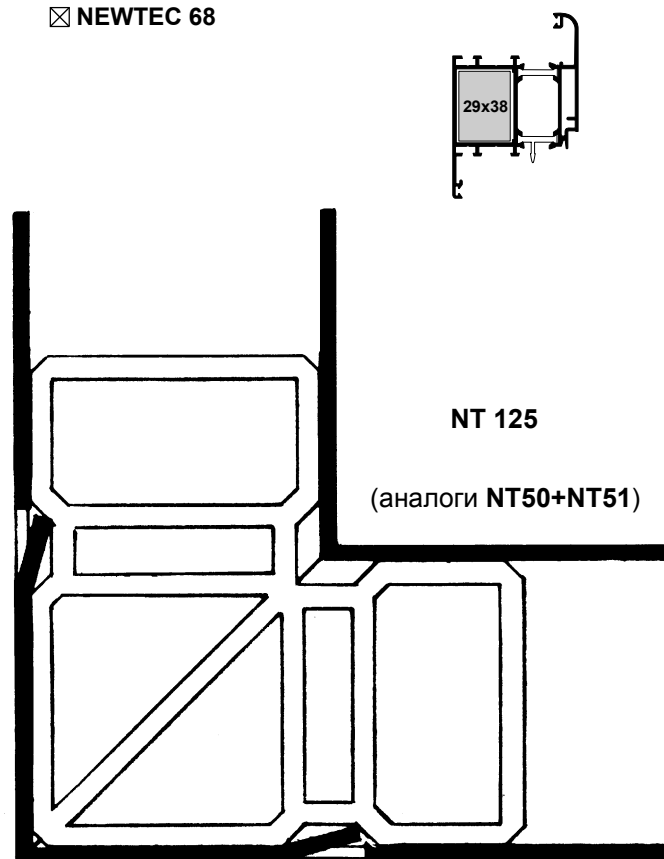
☒ NEWTEC 60
☒ NEWTEC 68



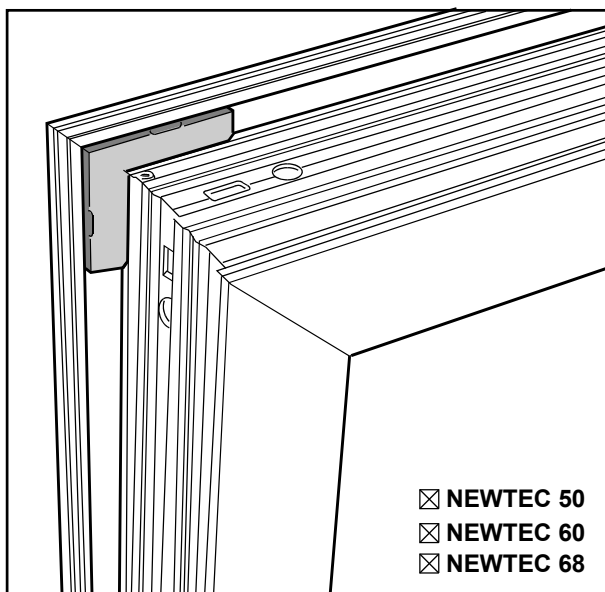
☒ NEWTEC 50



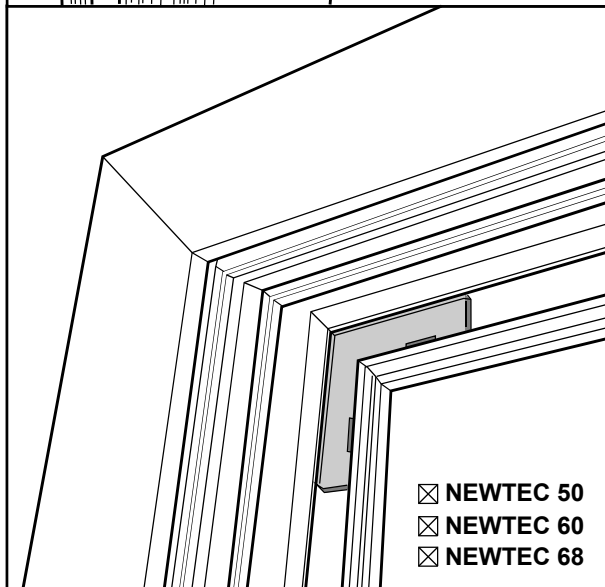
☒ NEWTEC 60
☒ NEWTEC 68



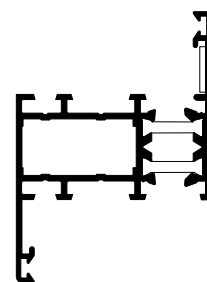
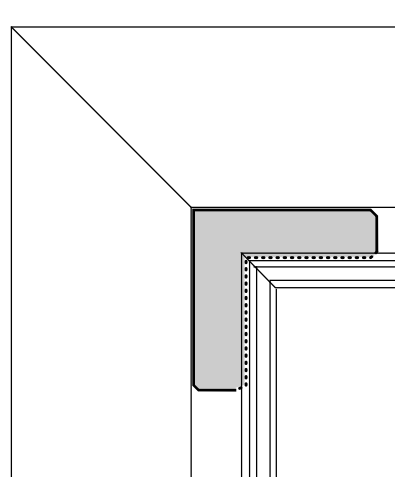
Угловые сухари



- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

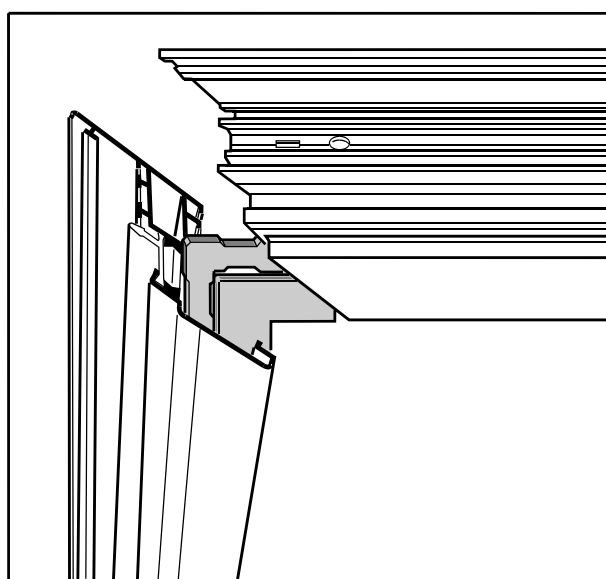
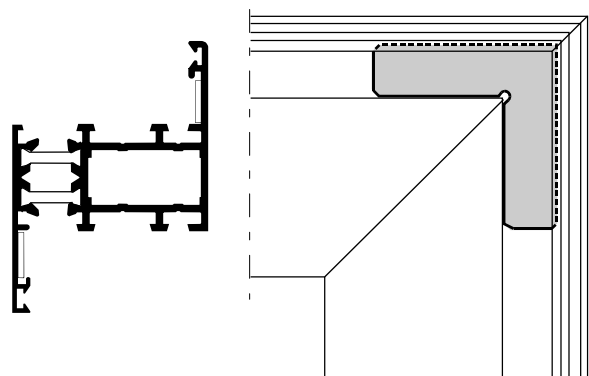
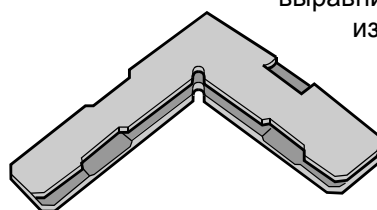


- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68



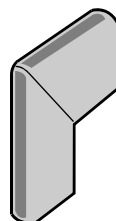
NT 40

выравнивающий уголок
из пластика

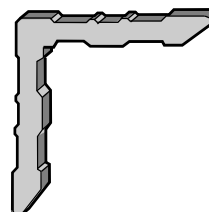


- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

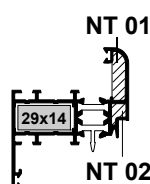
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68



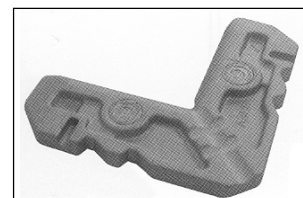
NT 01
(пластик)



NT 02
(алюминий)



- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68



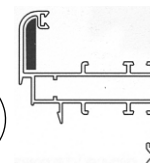
NT 912

Экономичный вариант
литье под давлением
распирается винтами
(альтернатива NT01)

Альтернатива NT02: - уголок NT 906 (со штифтами NT 908) или
(для механической сборки) - уголок NT 907 (с винтами)
- шаблон NT 909 для уголков NT 906, NT 907

NEW !

NEW !

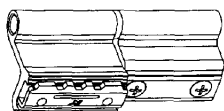


Петли оконные для внутреннего открывания

Внимание! При установке оконных петель **NT08** и т.п. срезать резину **G001P** или **G017D** по длине петли

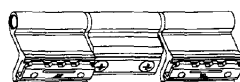
**Двойная петля
NT 08**

Максимальная нагрузка
80 кг на пару петель

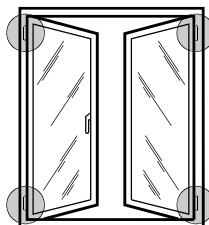


**Тройная петля
NT 144**

Максимальная нагрузка
100 кг на пару петель

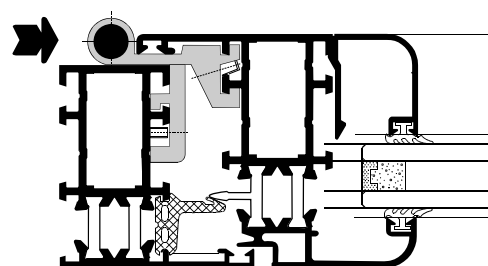


- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68



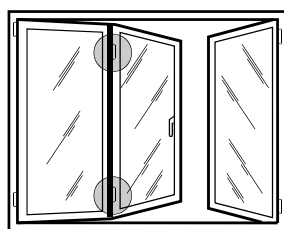
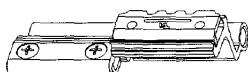
Петли оконные

Варианты окраски : RAL 9005 черный
RAL 9016 белый
неокрашенный

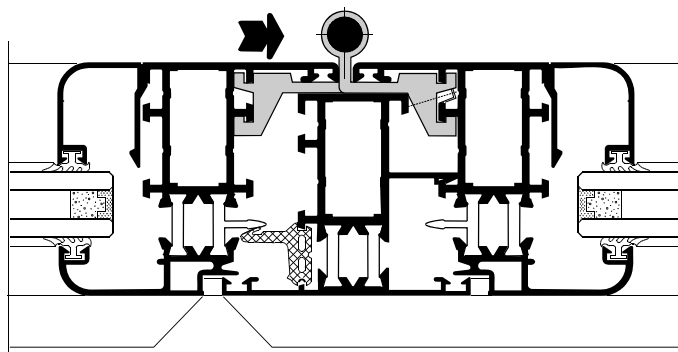


**Двойная петля
подвижная
NT 09**

Максимальная нагрузка
80 кг на пару петель



- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

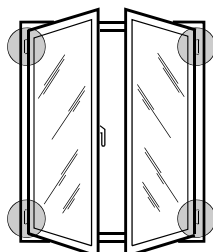


Петли оконные для внешнего открывания

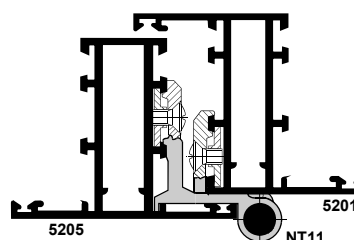
☒ NEWTEC 50

**NT11
Двойная петля
для наружного открывания
(конфигурация рамы Z)**

Максимальная нагрузка
60 кг на пару петель



Внутренняя сторона

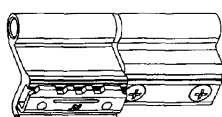


Внешняя сторона

**Только для внешнего открывания
(конфигурация рамы L)**

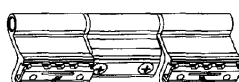
**NT29
Двойная петля
наружного открывания**

Максимальная нагрузка
80 кг на пару петель

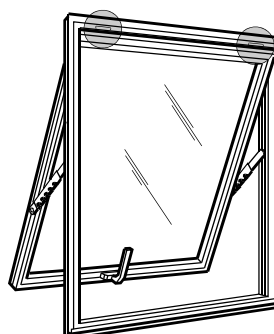


**NT145
Тройная петля
наружного открывания**

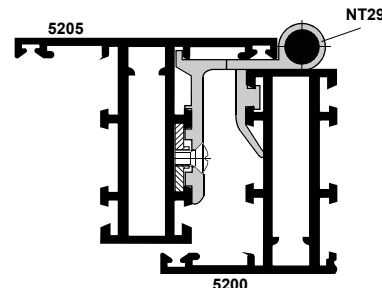
Максимальная нагрузка
100 кг на пару петель



☒ NEWTEC 50



Внешняя сторона



Внутренняя сторона

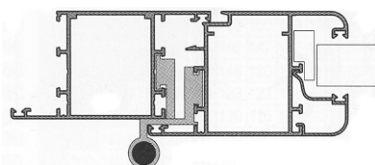
- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

Петли оконные
NT 5611
NEW !
NT 08L

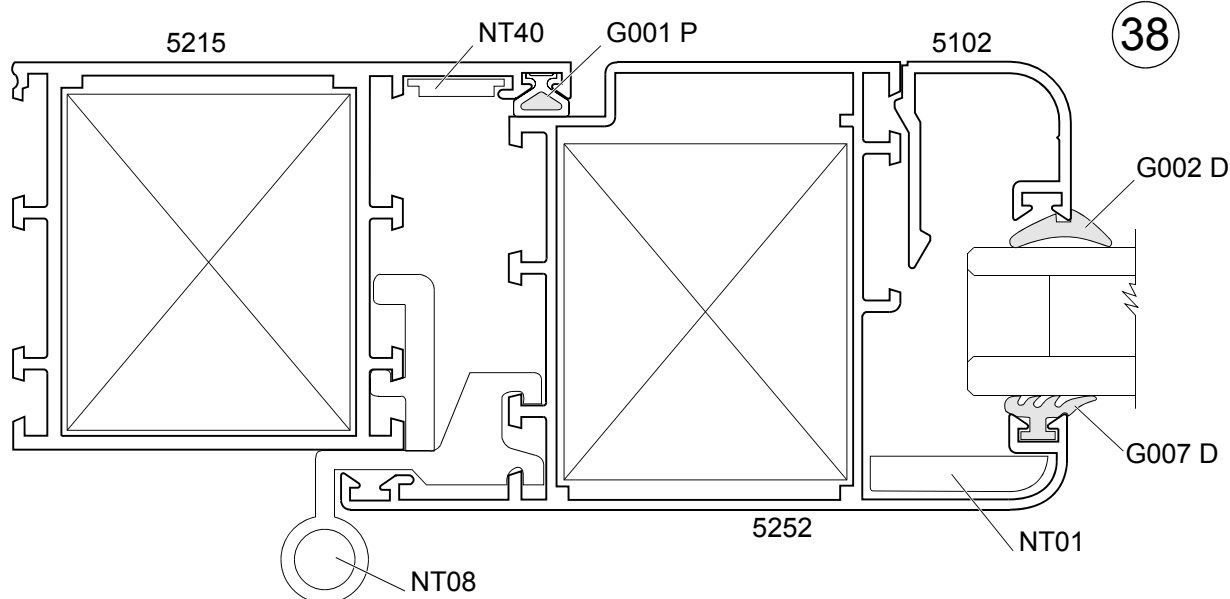
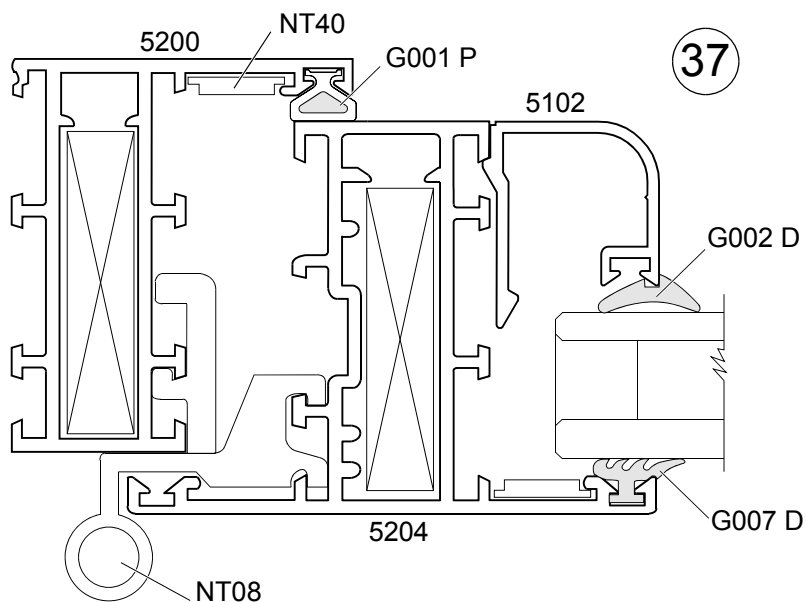
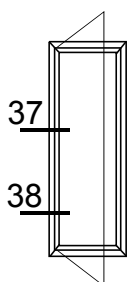
Петля двухсекционная регулируемая
для внутреннего открывания
Max вес 80 кг на пару петель

Двойная петля (облегченная)

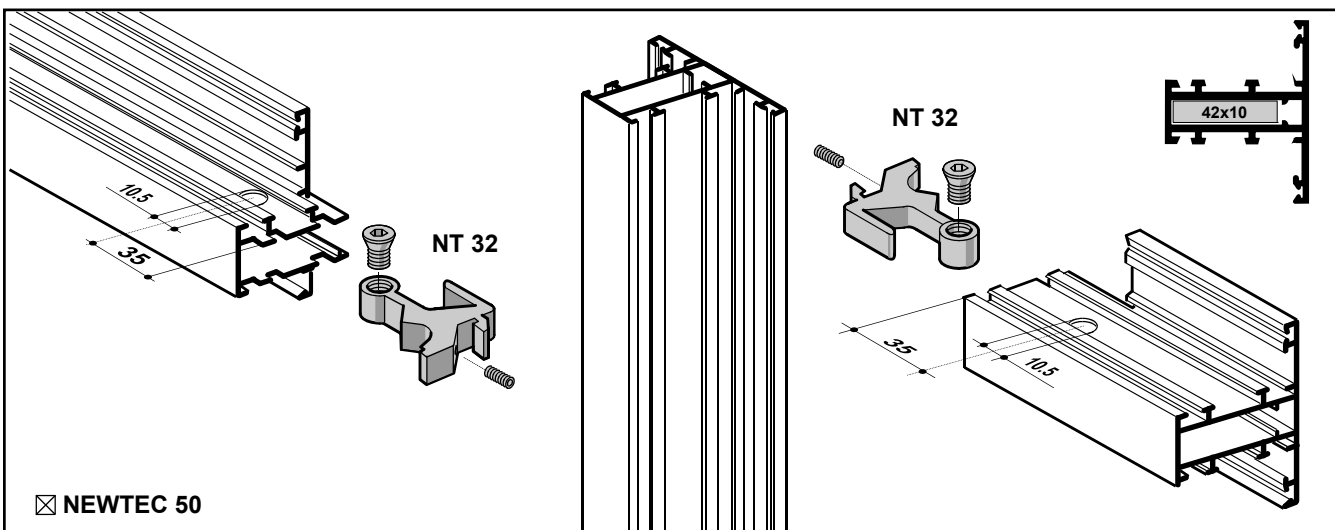
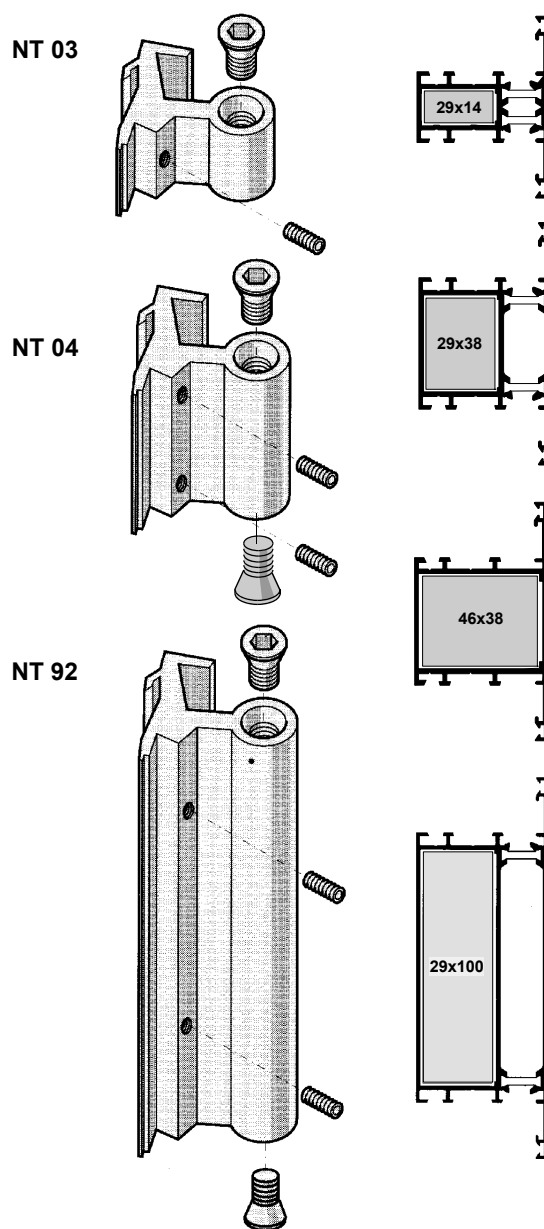
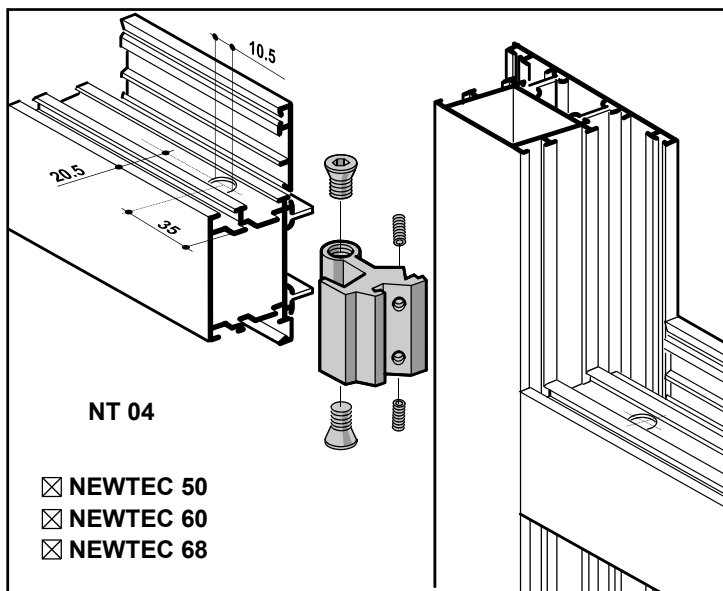
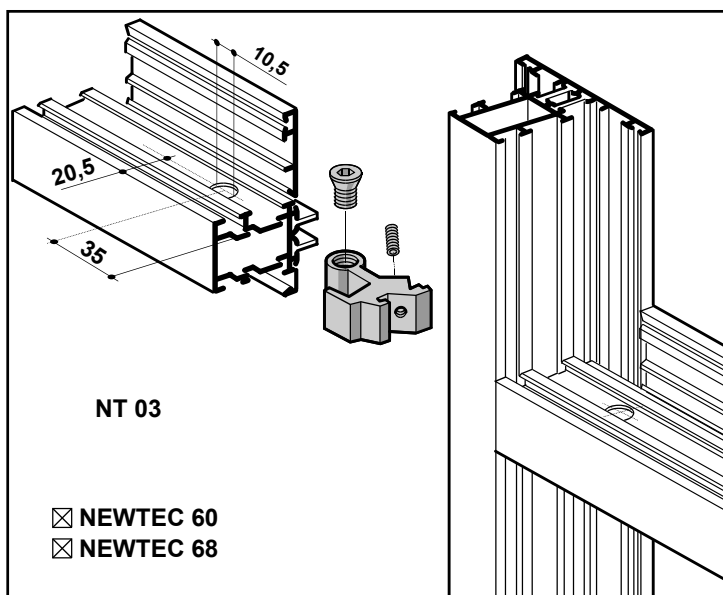
Максимальная нагрузка
60 кг на пару петель


Наружное открывание на петлях NT 08

- ☒ NEWTEC 50

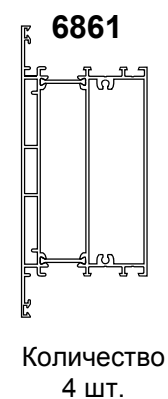
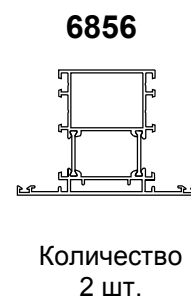
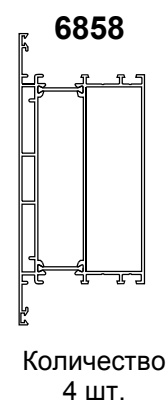
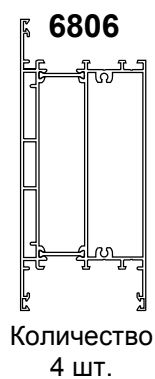
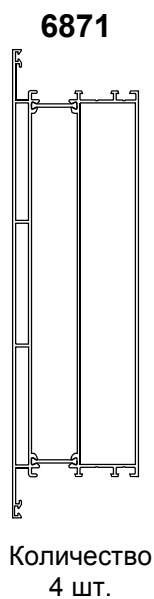
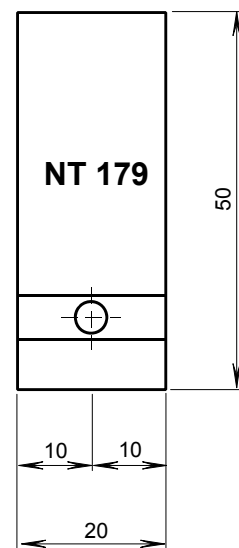
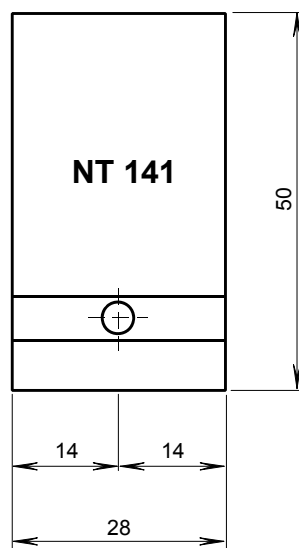
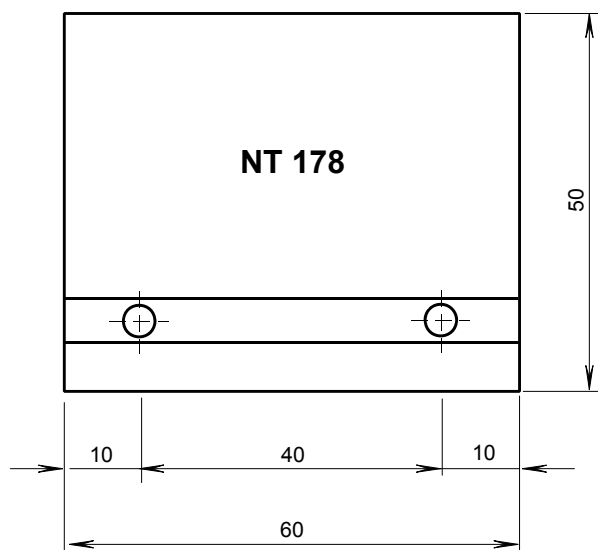


Соединители (рядовые сухари)



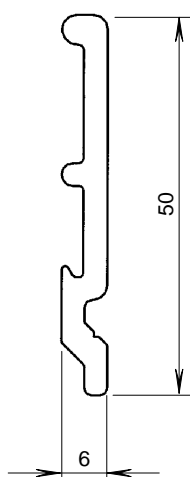
Выравнивающие элементы для ригелей NEWTEC 68

☒ NEWTEC 68

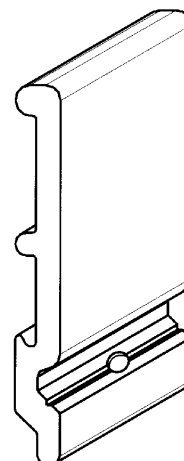


Выравнивающие элементы для ригелей NEWTEC 68

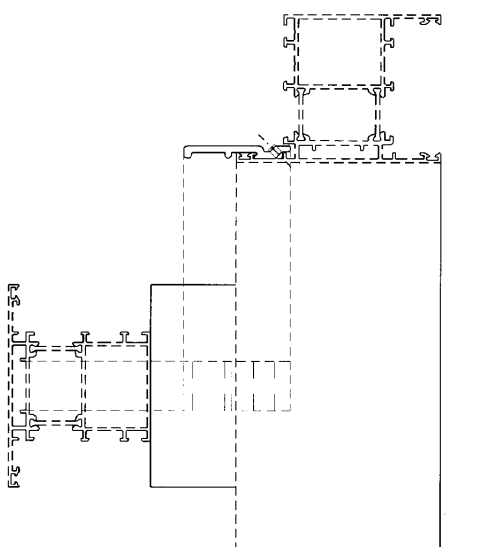
☒ NEWTEC 68



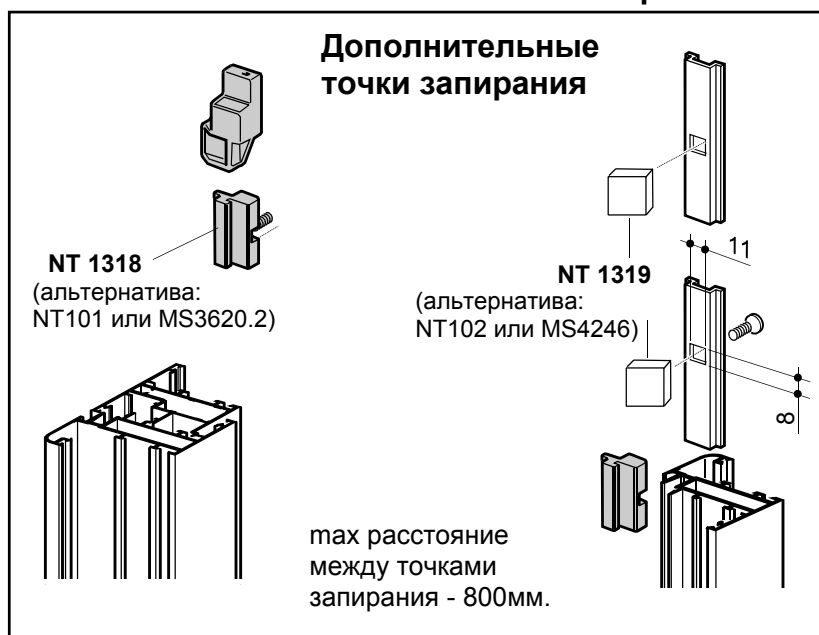
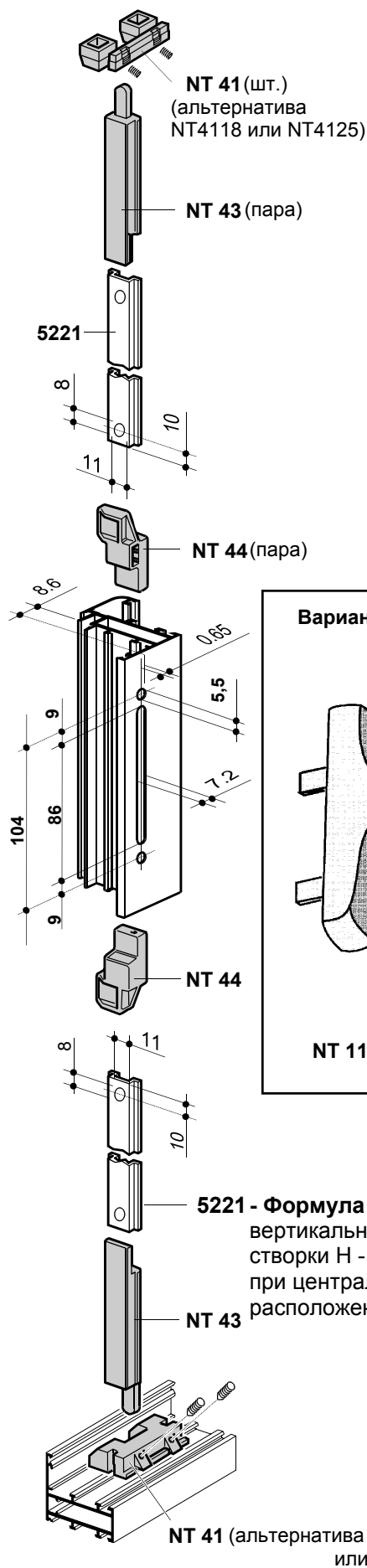
0.514 кг/мп.



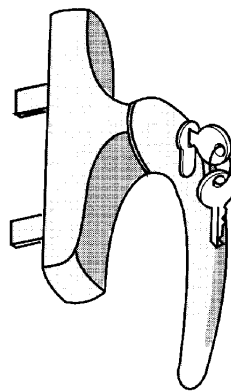
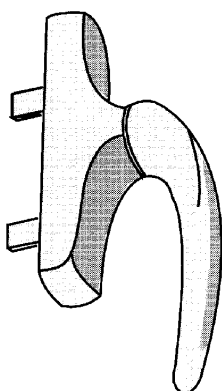
Монтажная схема



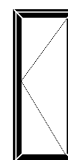
**Элементы механизмов закрывания
поворотного окна**



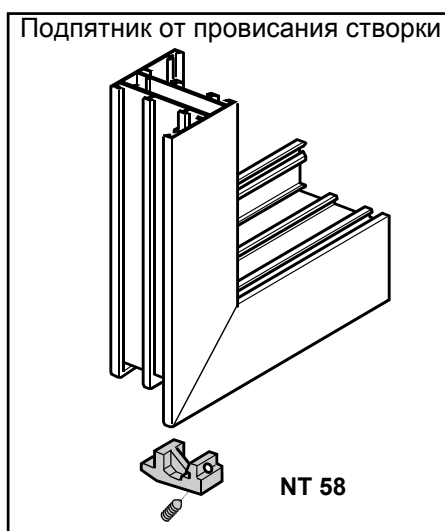
Варианты окраски : RAL 9005 черный
RAL 9016 белый
неокрашенный

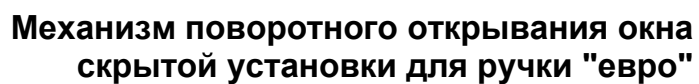


- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68



ES 6060 - Ограничитель
открывания створки
пластиковый
Цвет: RAL 9005

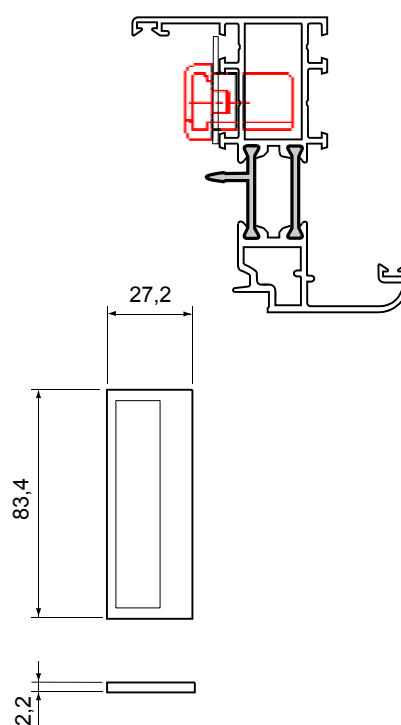
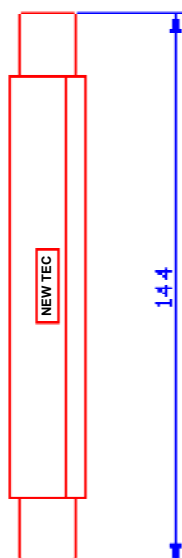




NT 117 / M

NEW !

- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68



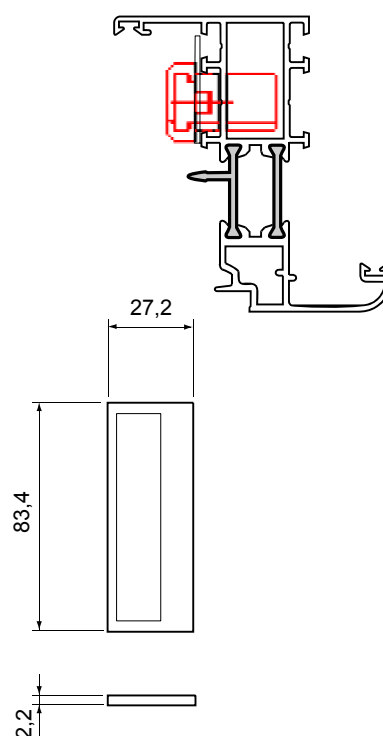
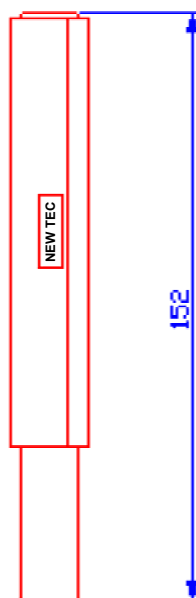
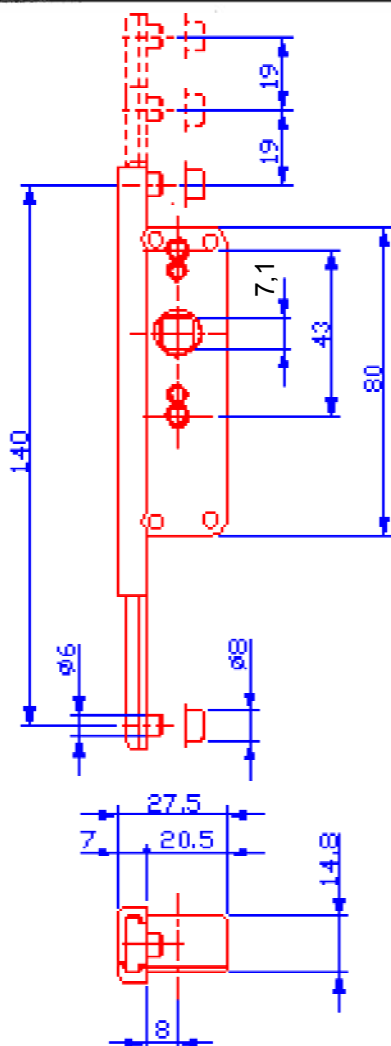
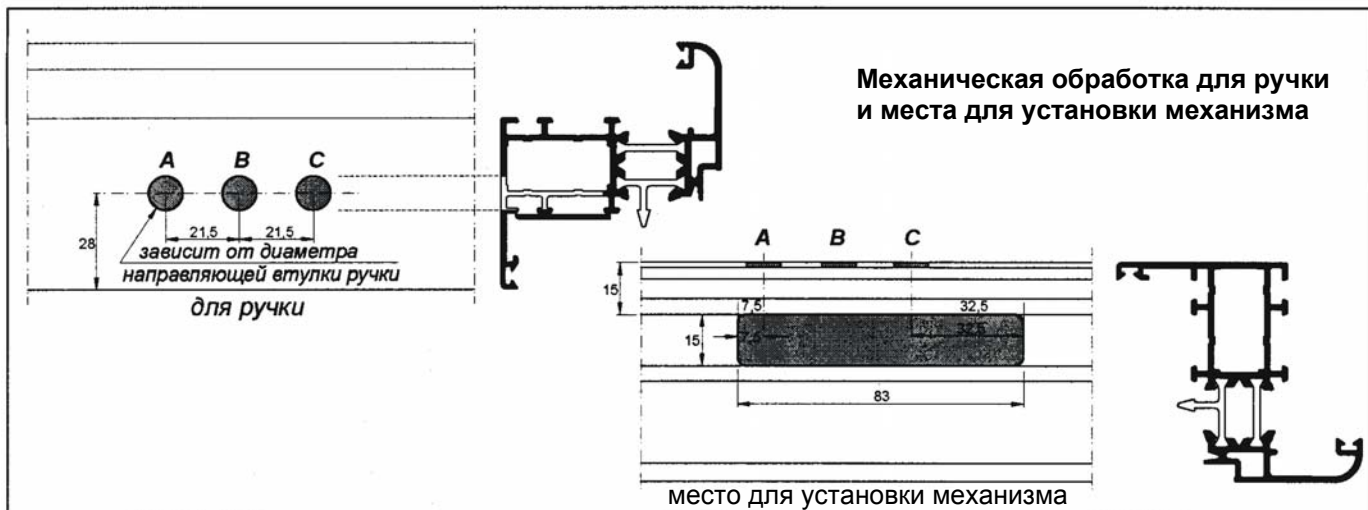
Механизм поворотно-откидного открывания окна скрытой установки для ручки "евро"



NT 116 / M

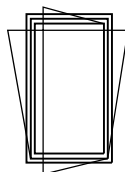
NEW !

- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68



- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

Поворотно-откидная система MS экономичный вариант



Max вес створки 80кг

NEW !

Таблица действительна при центральном расположении ручки

Описание	Шифр	Диапазон высот H, мм	550 1000	1001 1400	1401 2400	550 1400	1401 2400	550 1400	1401 2400
		Диапазон ширин L, мм	451 600	451 600	451 600	601 800	601 800	801 1350	801 1350
Базовый механизм MS 3521.151 в комплекте с ручкой, реверсивный, без ножниц	MS 3521.151		1	1	1	1	1	1	1
Средние ножницы 450 - 600мм	MS 3521.21		1	1	1	—	—	—	—
Длинные ножницы 601 - 1350	MS 3521.22		—	—	—	1	1	1	1
Угловая передача с дополнительными точками запирания	MS 3521.31		—	1	1	1	1	1	1
Ответная планка	MS 3620.2 (NT 101)		—	—	1	—	1	1	2
Запорный элемент	MS 4246 (NT 102)		—	—	1	—	1	1	2

Варианты окраски :
RAL 9005 черный
RAL 9010 белый
неокрашенный

Формулы расчета для нарезки тяги

$$A=Y-196,5 \quad B=Z-171,5$$

Ножницы

$$MS \ 3521.21 \quad C=X-397$$

$$MS \ 3521.22 \quad C=X-488$$

Внимание! Размеры X,Y,Z подразумевают размер створки согласно схеме (см.стр.17)

MS 4246 - Запорный элемент(эксцентрик)

Обработка профиля тяги

NEW !

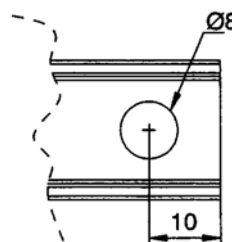
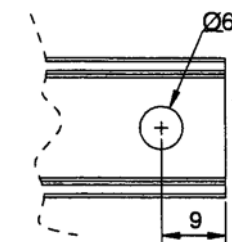
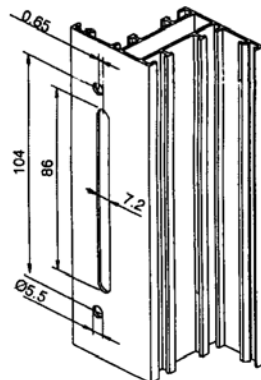


MS 3620.2 - ответная планка

NEW !

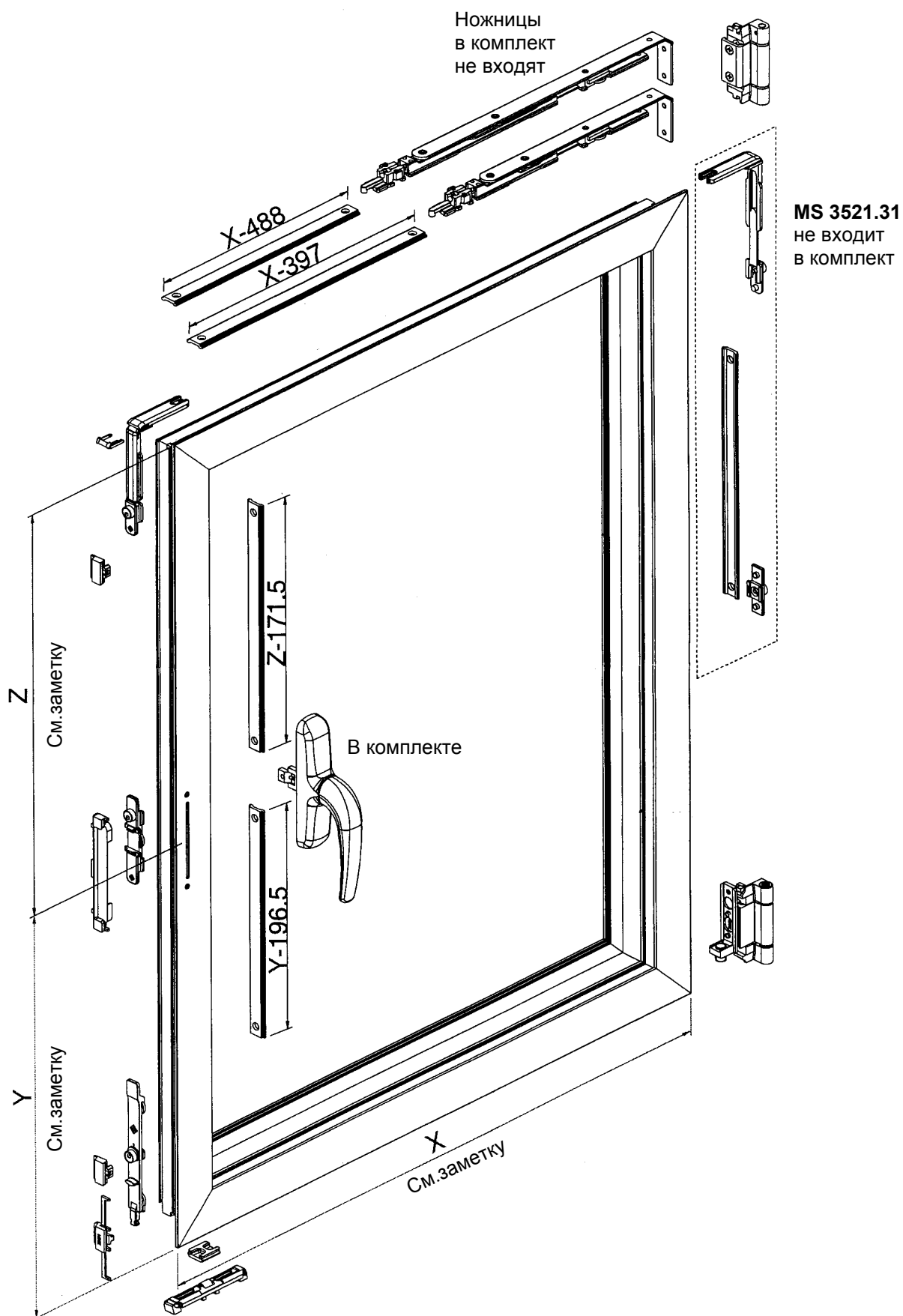


Обработка профиля для ручки

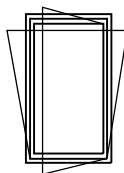


NEW !

**Поворотно-откидная система MS
экономичный вариант**



- ☒ **NEWTEC 50**
- ☒ **NEWTEC 60**
- ☒ **NEWTEC 68**


Поворотно-откидная система NT

Кол-во штук в упаковке	Описание	Шифр	Кол-во точек запирания						
			4	4	4	6	6	8	
			Диапазон высот Н, мм	600 1800	600 1400	600 1400	1401 2400	1401 2400	1401 2400
			Диапазон ширины L, мм	350 509	510 1200	1201 1400	510 1200	1201 1400	1401 1700
1	Базовый механизм NT 100, реверсивный (стандартный) без ручки в комплекте со стандартными ножницами	NT 100			1	1	1	1	1
1	Базовый механизм без ручки в комплекте с короткими ножницами	NT 115/107		1					
10	Алюминиевая ручка	NT 116		1	1	1	1	1	1
10	Дополнительные ножницы	NT 106				1		1	1
40	Запорный элемент	NT 102					1	1	2
40	Ответная планка	NT 101					2	2	4
10	Верхняя угловая передача	NT 109					1	1	1
Аксессуары для частично фиксированной створки									
	Шпингалет с ответной частью	NT 191	1						
	Комплект петель для частично фиксированной створки	NT 207	1						

Варианты окраски : **RAL 9005 черный,**
RAL 9016 белый.

NT 109


(См.стр.30)


NT 106

NT 207


☒ NEWTEC 50
☒ NEWTEC 60
☒ NEWTEC 68

Область применения

Мах вес створки 80кг

[illegible]

H = высота подвижной створки

L = ширина подвижной створки

В таблице указана толщина стекла
(Толщина стекла означает толщину
материала без воздушной камеры)

- ☐ Исполнение возможно со стеклом толщиной max 36мм
- ☒ Исполнение возможно со стеклом указанной max толщины (например 20мм)
- ☐ Исполнение невозможно

ПРИМЕЧАНИЕ: Указанная толщина стекла соответствует толщине стекла без воздушной камеры

Как следует из диаграммы, дополнительные точки запираания (запорные защелка и ответная планка), устанавливаемые на поперечных ригелях и стойках с L и H, превышающими 1400мм, строго рекомендуются. Однако их применение зависит от требований к герметичности изделия.

ВНИМАНИЕ !!! : Поворотно-откидная створка при установке в раму требует увеличения верхнего зазора с 14мм до 16мм, так как при закрывании ножницы вверх задевают за створку.

Установка углового усилителя NT111/1

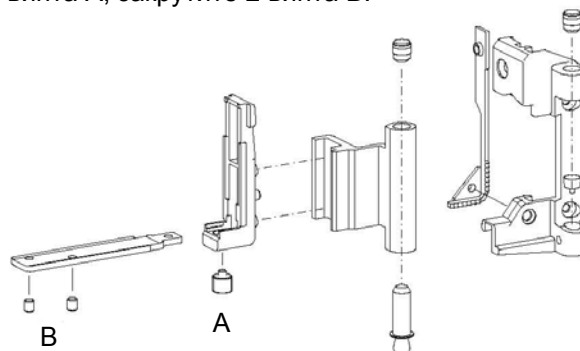
NT 111/1

NEW !

Установите угловой усилитель и держатель петли в пазы профиля. Соедините их при помощи винта А; закрутите 2 винта В.



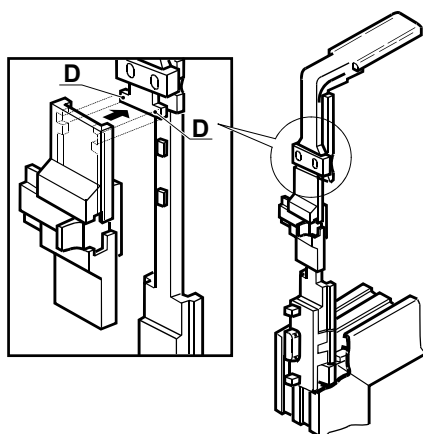
Угловой усилитель нижней петли для NT100
Используется при весе створки от 80 до 120 кг.



Поворотно-откидная система NT

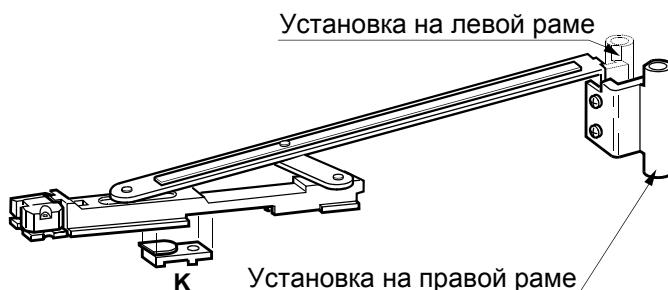
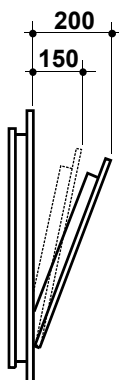
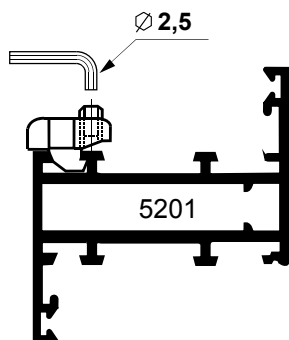
Установка верхней петли

Подвижная створка (правая)



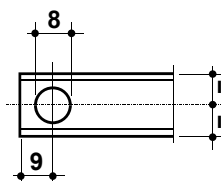
Установить устройство безопасности, исключающее возможность ошибочного действия, на угольнике привода запирания, введя зубья (D) угольника в соответствующую полость корпуса устройства безопасности.

Монтаж деталей на неподвижной раме



Для уменьшения степени открывания фрамуги от 200мм до 150мм установить деталь K

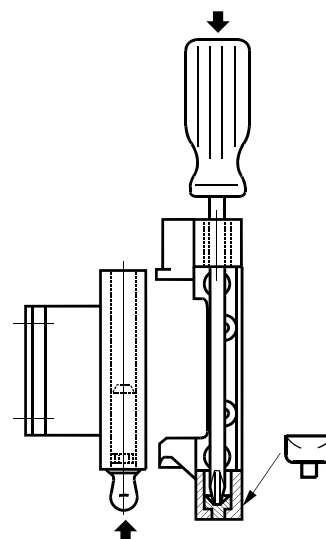
Обработка тяги



Всегда устанавливать анодированные стержни, а не окрашенные. **Смазывать стержни и движущиеся детали жидкой смазкой перед их монтажом и при эксплуатации 1 раз в год.**

Установка нижней петли

Ввести самосмазывающийся подшипник и переместить его до конца хода.

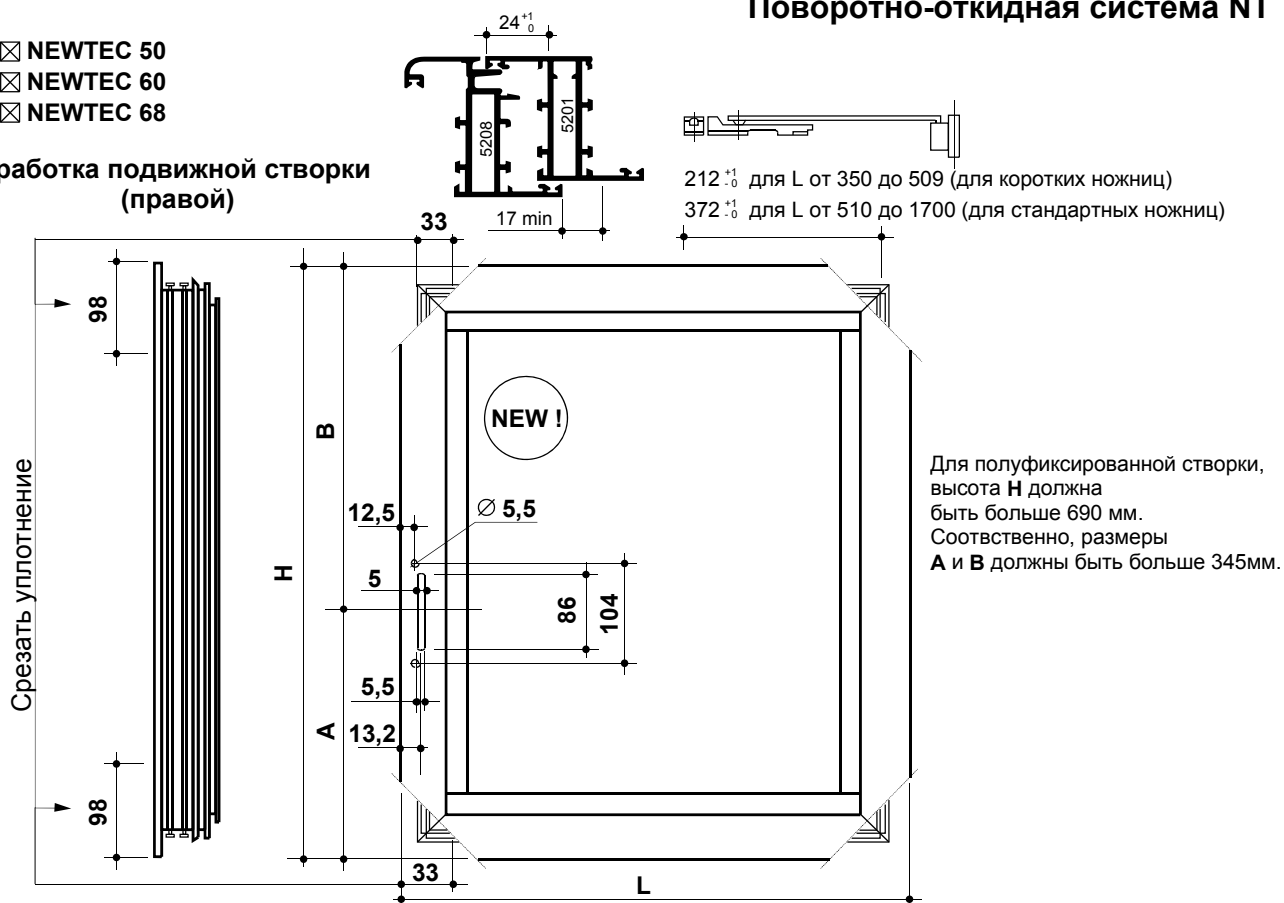


Ударами пластикового молотка установить его в требуемом положении.

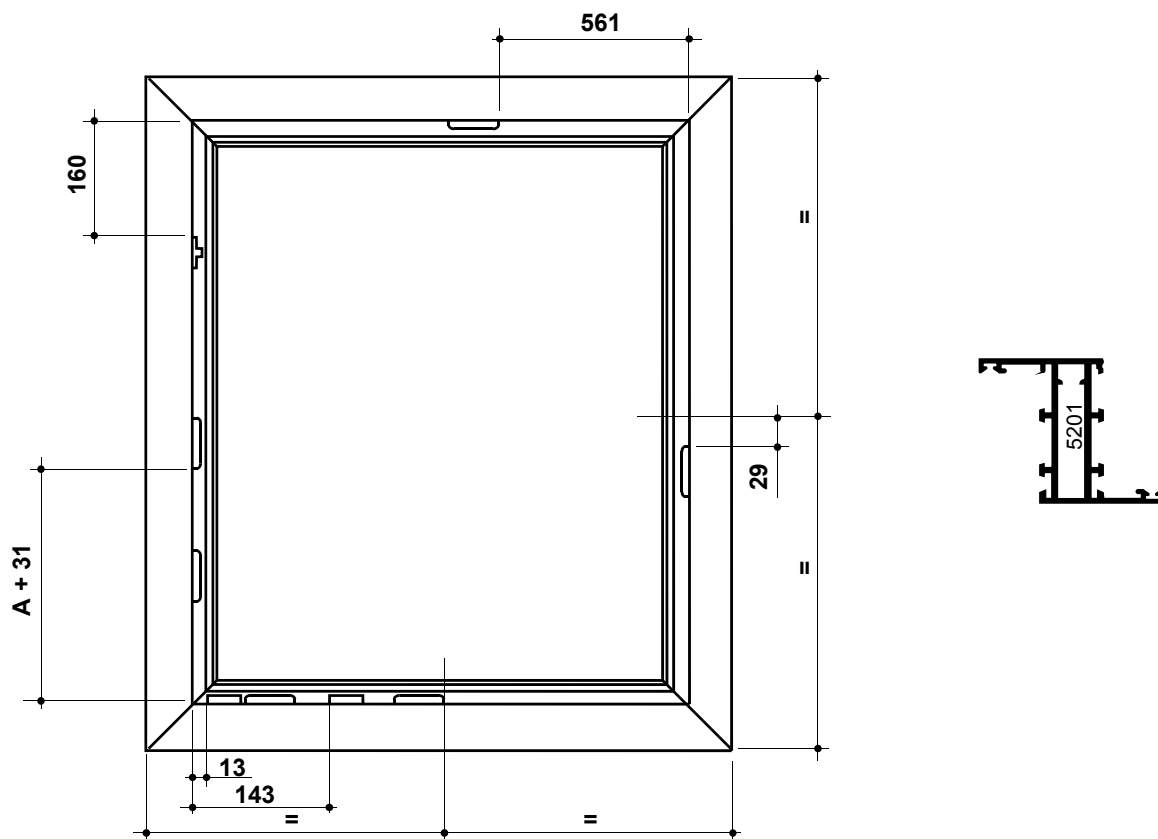
Поворотно-откидная система NT

- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

Обработка подвижной створки (правой)



Обработка неподвижной рамы (правой)

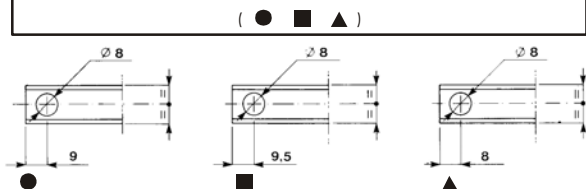


- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

Поворотно-откидная система NT

Схема обработки тяги 5221

Эти чертежи показывают 3 разных обработки 3-мя разными символами

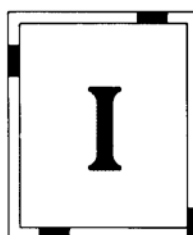
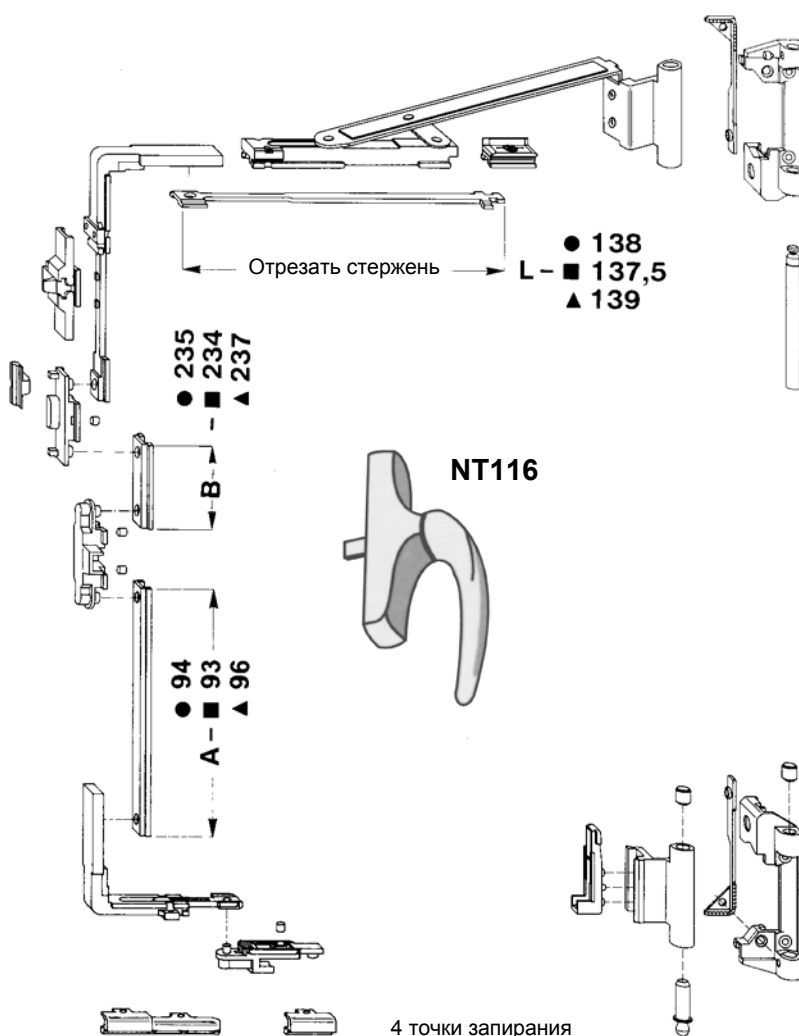


Фрамужное открывание створки = 150мм

L = от 350 до 509

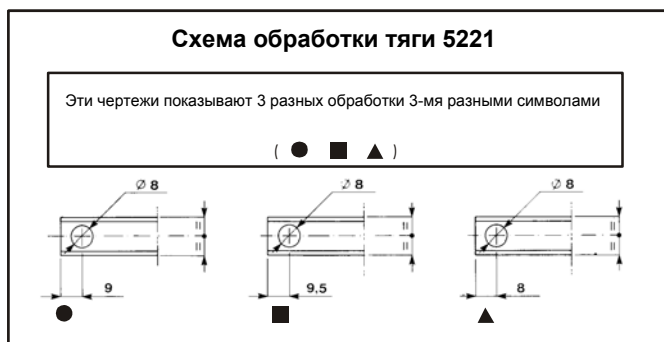
H = от 600 до 1800

NT115 /107



- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

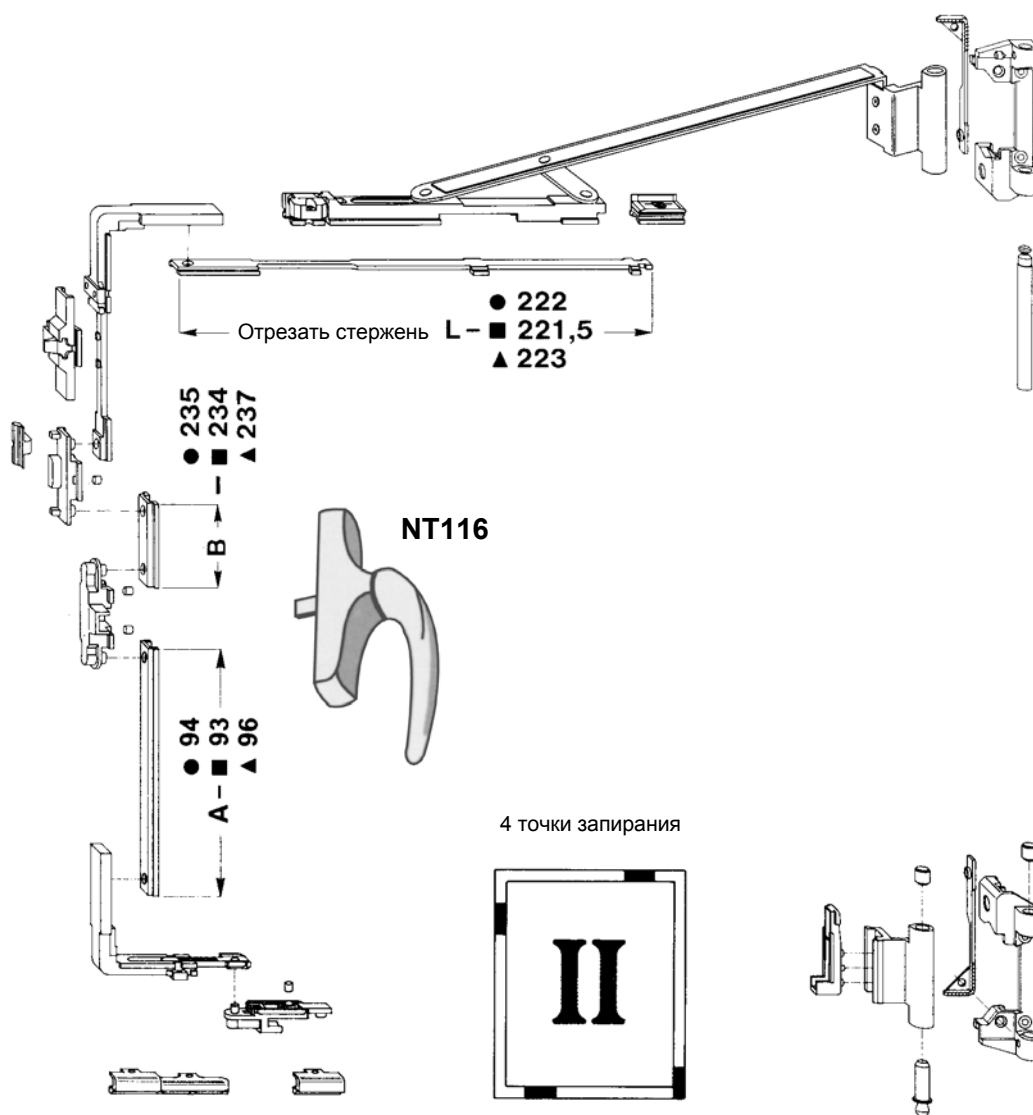
Поворотно-откидная система NT



L = от 510 до 700

H = от 600 до 1400

NT100

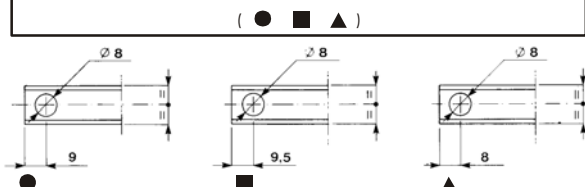


- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

Поворотно-откидная система NT

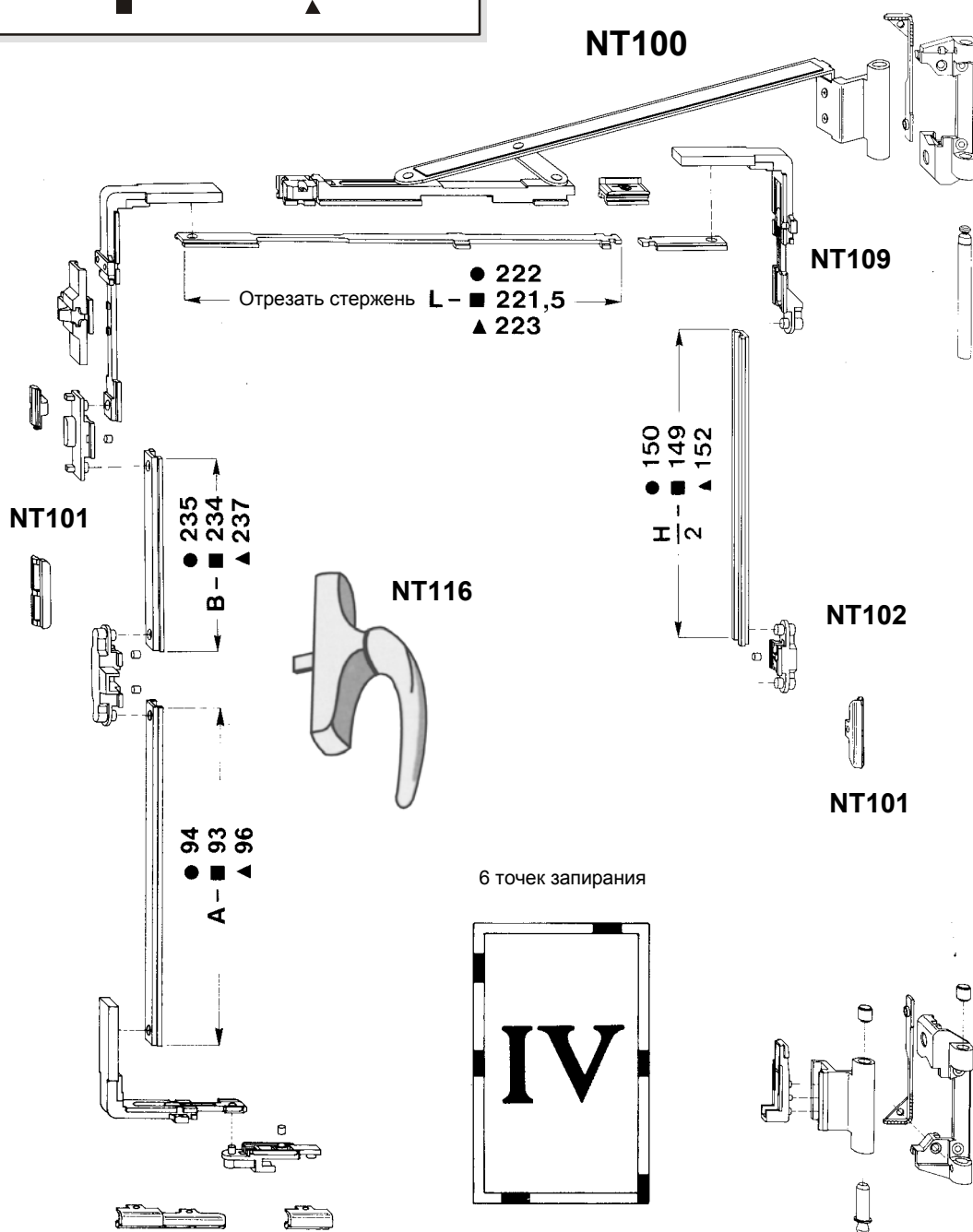
Схема обработки тяги 5221

Эти чертежи показывают 3 разных обработки 3-мя разными символами



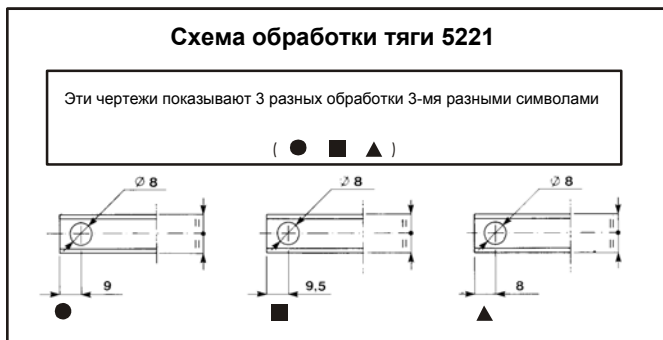
L = от 510 до 700

H = от 1401 до 2400



- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

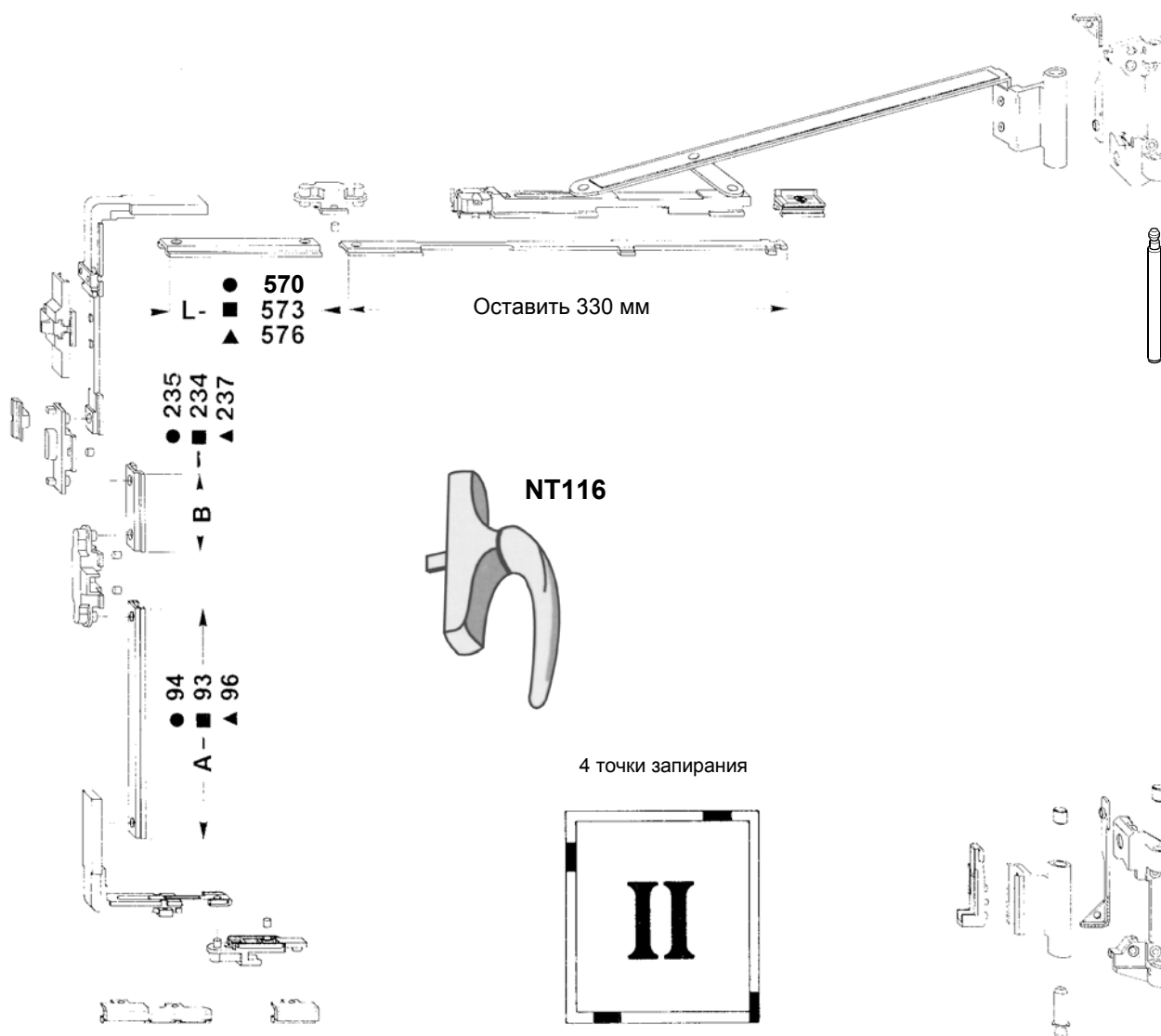
Поворотно-откидная система NT



L = от 701 до 1200

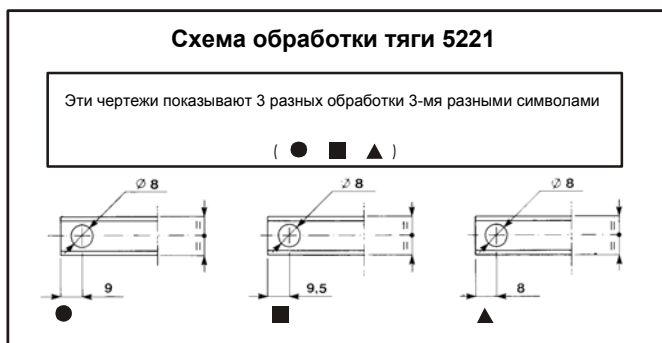
H = от 600 до 1400

NT100



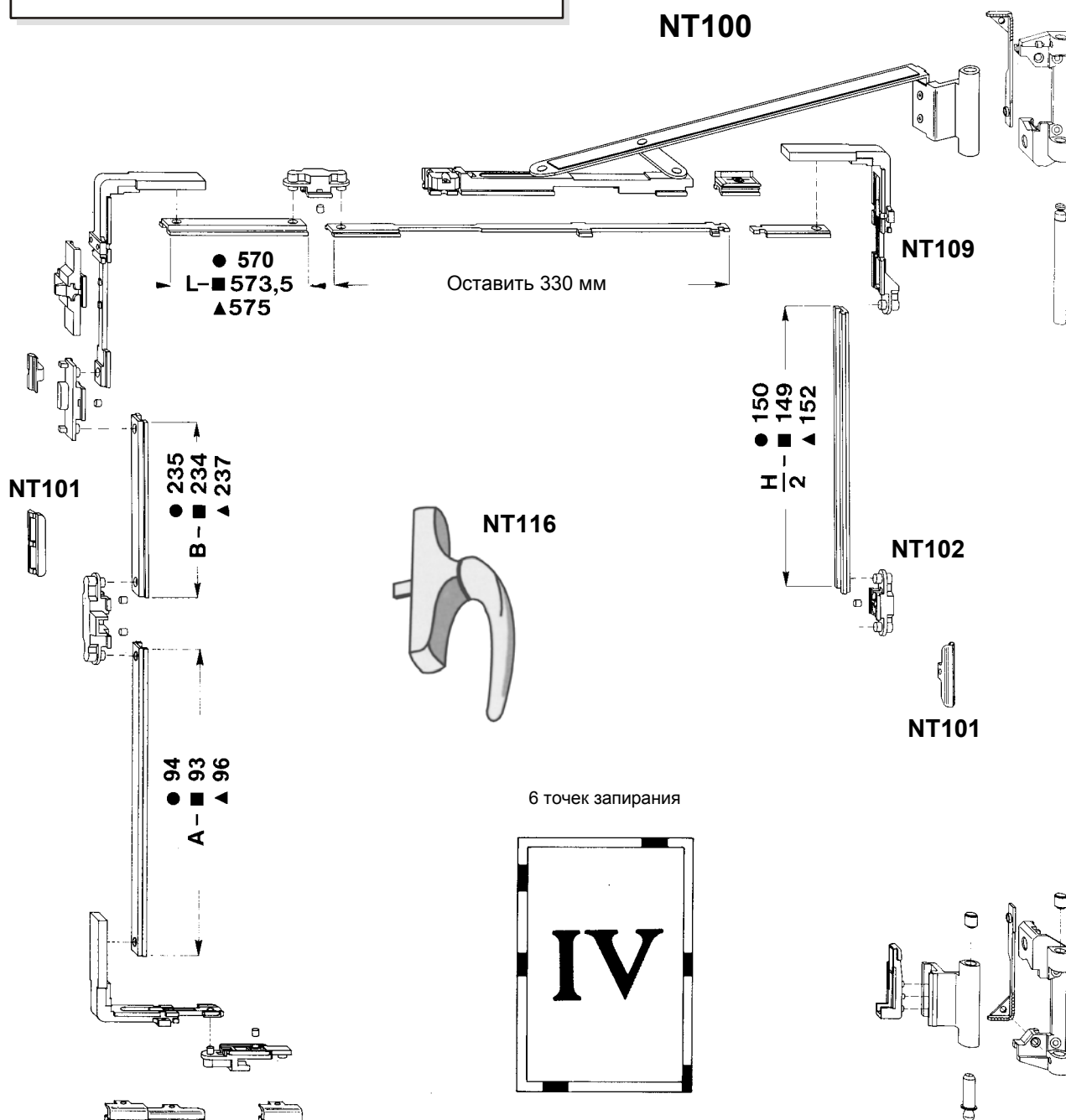
- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

Поворотно-откидная система NT



L = от 701 до 1200

H = от 1401 до 2400

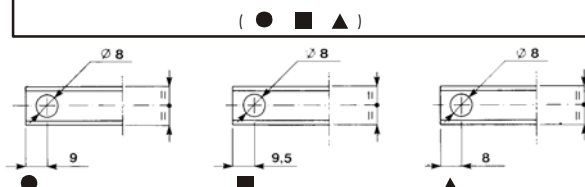


- ☒ NEWTEC 50
☒ NEWTEC 60
☒ NEWTEC 68

Поворотно-откидная система NT

Схема обработки тяги 5221

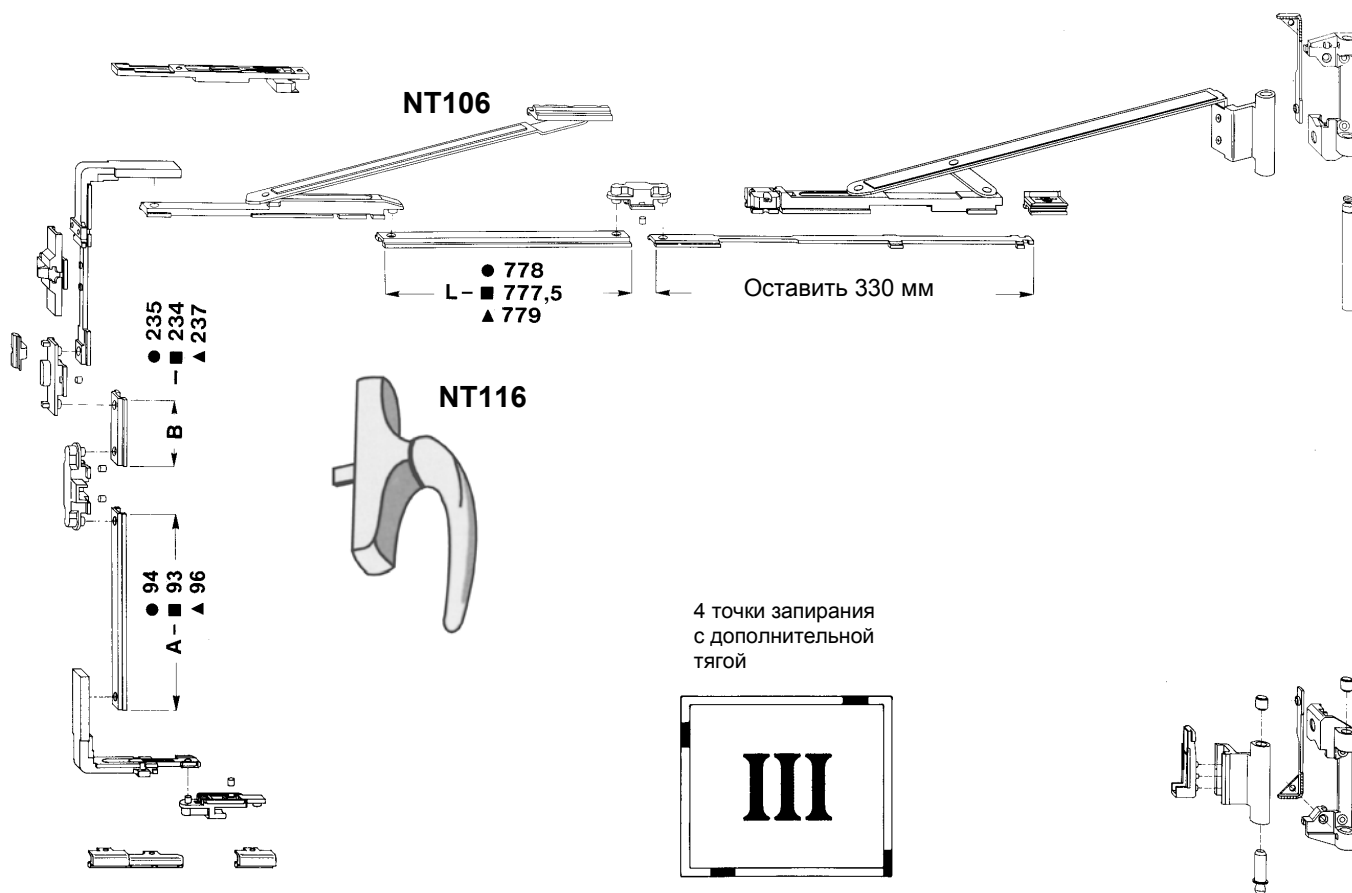
Эти чертежи показывают 3 разных обработки 3-мя разными символами



L = от 1201 до 1400

H = от 600 до 1400

NT100

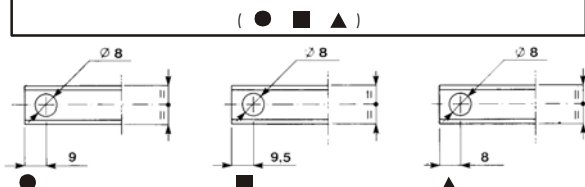


- ☒ **NEWTEC 50**
☒ **NEWTEC 60**
☒ **NEWTEC 68**

Поворотно-откидная система NT

Схема обработки тяги 5221

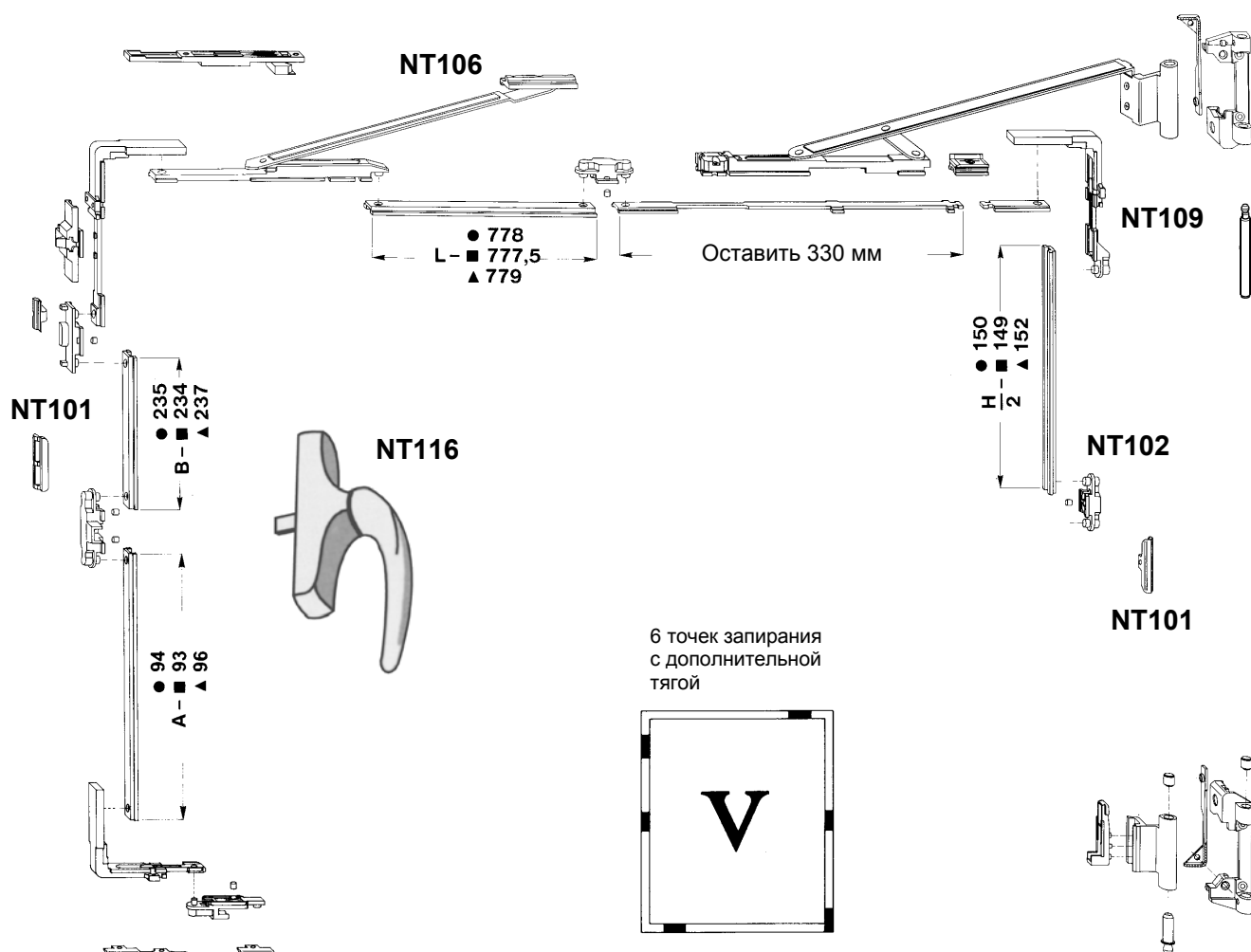
Эти чертежи показывают 3 разных обработки 3-мя разными символами



L = от 1201 до 1400

H = от 1401 до 2400

NT100

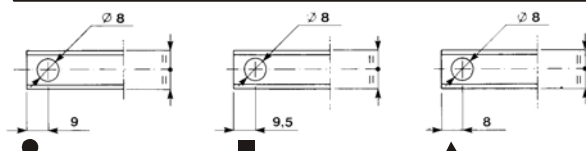


- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

Поворотно-откидная система NT
Схема обработки тяги 5221

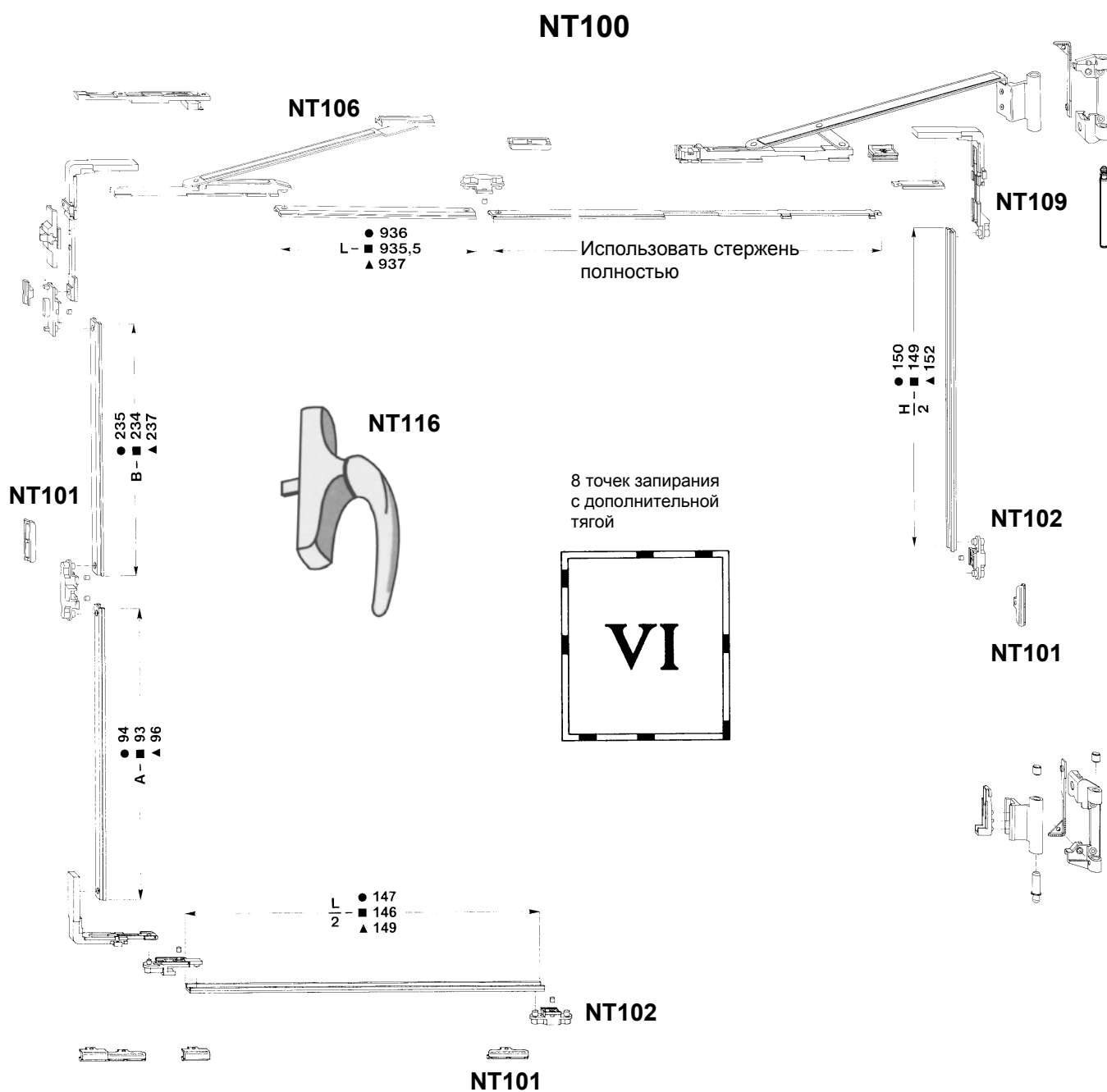
Эти чертежи показывают 3 разных обработки 3-мя разными символами

(● ■ ▲)



L = от 1401 до 1700

H = от 1401 до 2400



Детали привода шпингалета для поворотно-откидного открывания створки с регулируемым гнездом

Техническая характеристика:

- Литые анодированные детали черного цвета;
- Запорное устройство/алюминиевый соединительный стержень;
- Ход алюминиевого наконечника 14мм;
- Отклонение рычага 39
- Регулируемое гнездо NT193
- Рукоятка перемещения рычага, используемая с NT192

☒ **NEWTEC 50**
☒ **NEWTEC 60**
☒ **NEWTEC 68**

Для фиксирования створки необходимо:

- NT 192 - 1пара
- NT 193 - 2шт
- NT 194 - 2шт

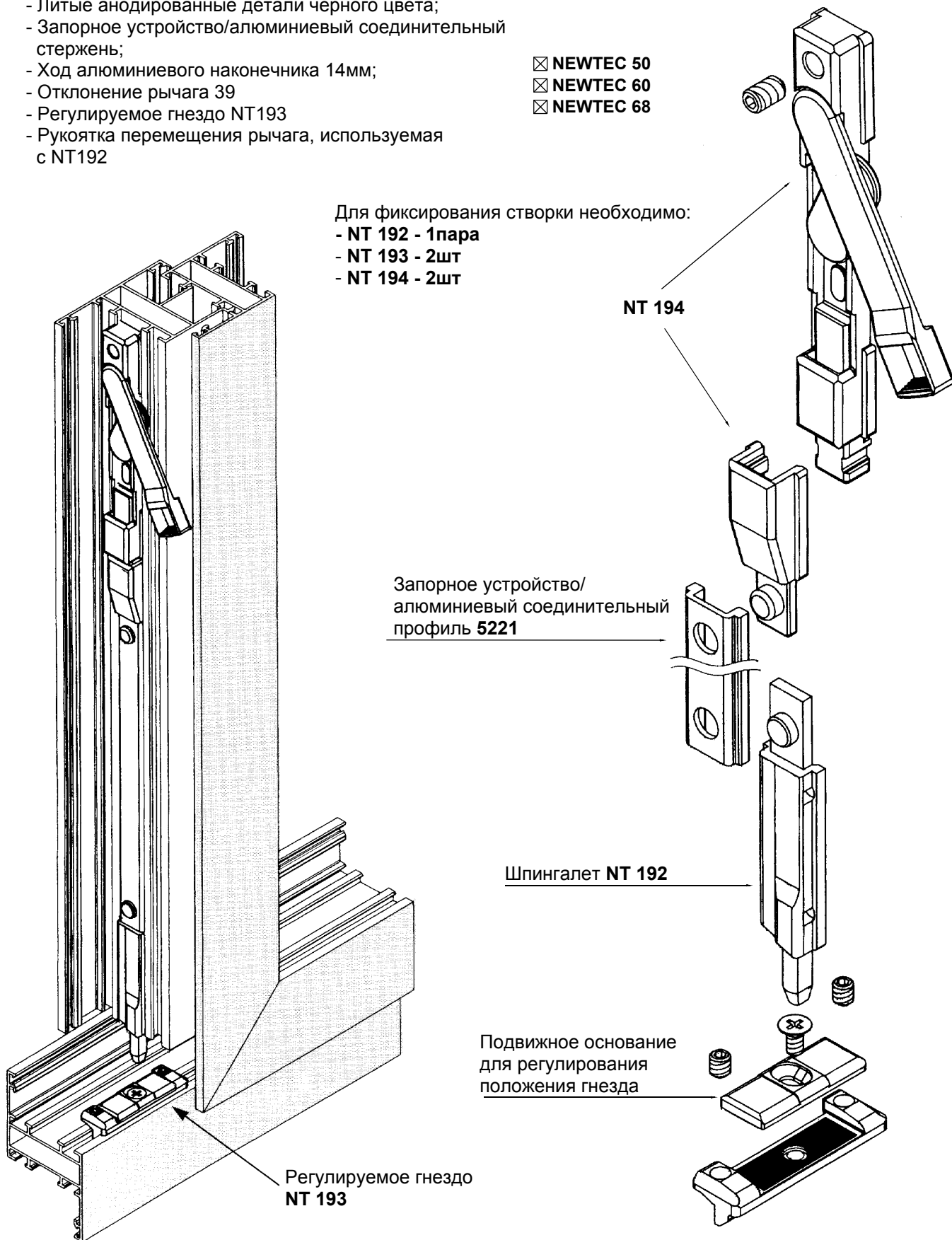
NT 194

Запорное устройство/
алюминиевый соединительный
профиль **5221**

Шпингалет **NT 192**

Подвижное основание
для регулирования
положения гнезда

Регулируемое гнездо
NT 193



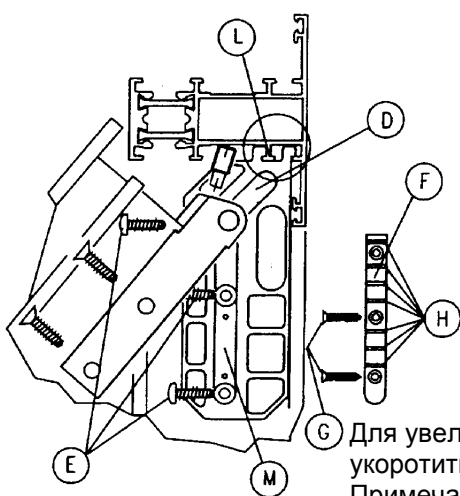
Система открывания наружу NT 135

☒ NEWTEC 60

Система открывания створки наружу основана на уравнивании независимо от ее положения в открытом состоянии.

С целью получения наилучших и гарантированных характеристик собственный вес створки должен всегда восприниматься рычагами и ни в коем случае направляющими. Для проверки уравнивания створки вы можете действовать следующим образом: если рычаги были смонтированы слишком низко, створка стремится открыться без какого либо вмешательства извне, и наоборот, если рычаги были смонтированы слишком высоко, створка стремится закрыться.

Правильные положения указаны в таблице 1 и считаются таковыми для каждого вида остекления с учетом того, что в некоторых особых случаях правильные положения могут смещаться в ту или иную сторону на 10мм с целью получения оптимального баланса.

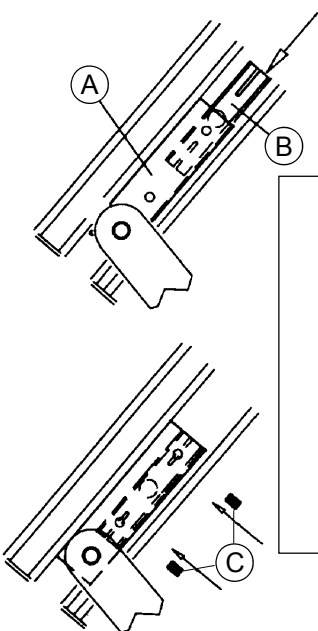


Максимальная нагрузка 90 кг



Для увеличения степени открывания створки необходимо укоротить стопор F, используя метки H.
Примечание: стопоры должны быть укорочены на одинаковую величину (стопоры находятся в упаковке).

Для монтажа направляющей D на профиле установить ее на верхнем крае вертикальной стойки, введя в контакт с зубьями L верхней поперечины рамы и закрепить ее саморезными винтами E с помощью отвертки, вставить стопор F в гнездо M и зафиксировать его саморезами G.



NT 135

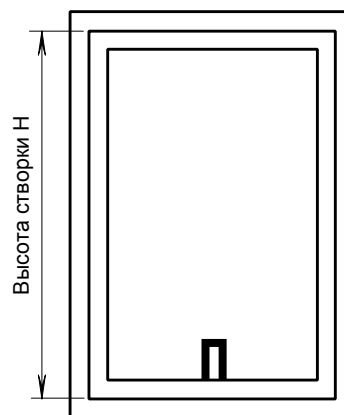
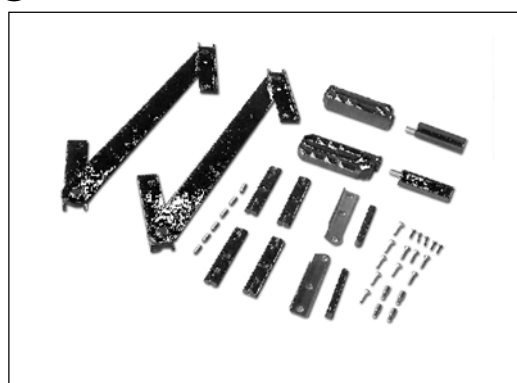


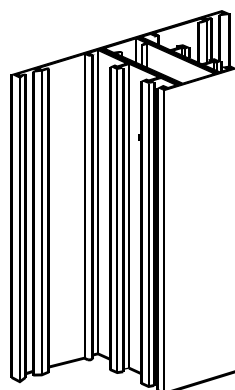
Таблица 1

Н	Р
500	нельзя
600	183
700	223
800	265
900	285
1000	300
1100	318
1200	332
1300	342
1400	352
1500	362
1600	370
1700	377
1800	384
1900	392
2000	400

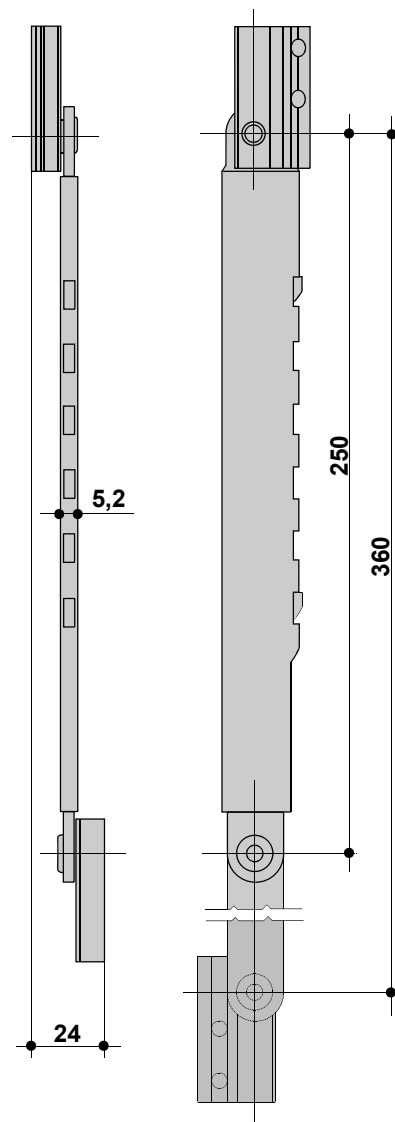
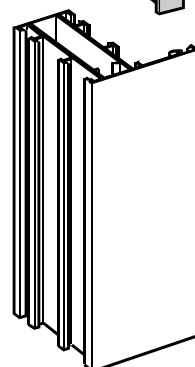
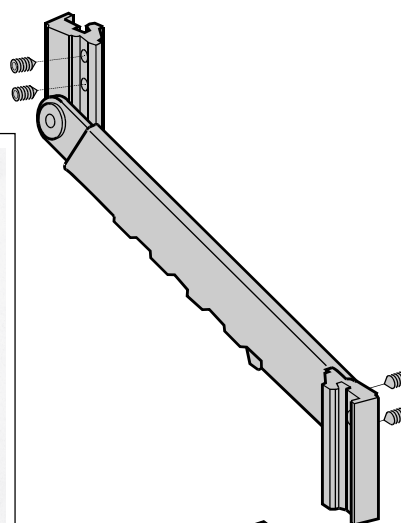
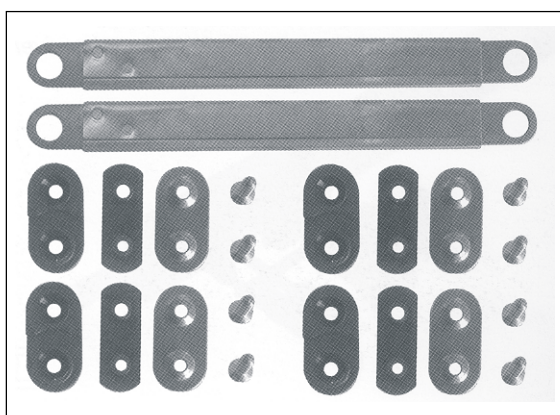
Для крепления стержней на профиле установить основание A в соответствующее углубление, ввести стопор B в направлении стрелки и сместить выступы C таким образом, чтобы они не выступали из основания A.

Аксессуары механизма открывания наружу (альтернатива)

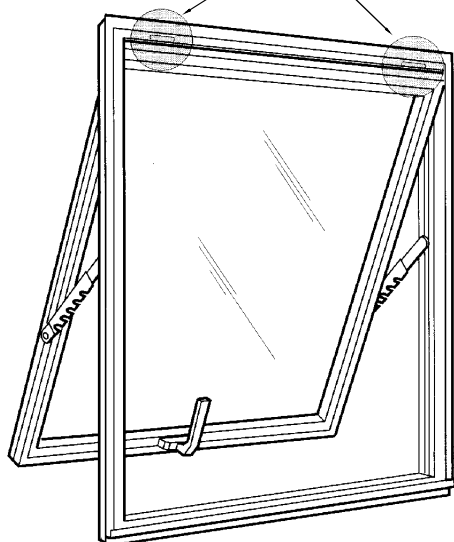
- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68



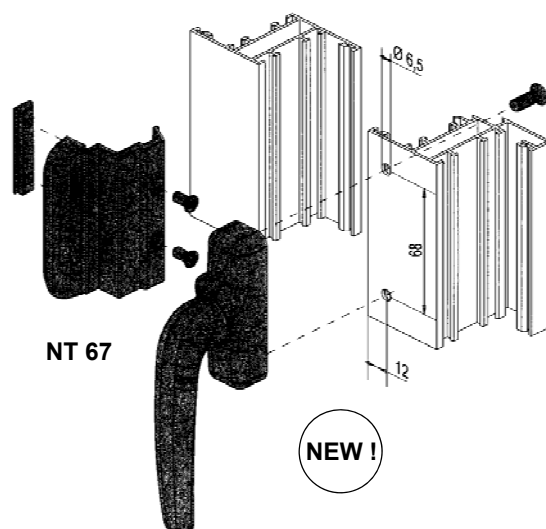
NT 72
Максимальная
нагрузка 70 кг



- ☒ NEWTEC 50
- NT 29 или NT145



- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

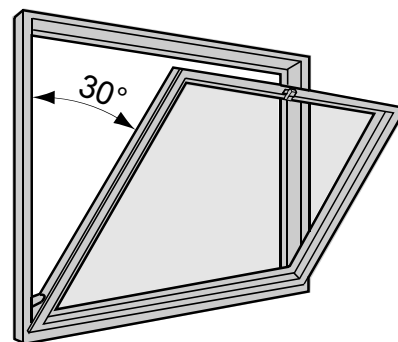
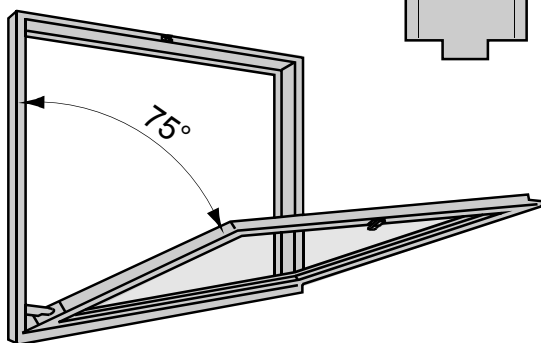
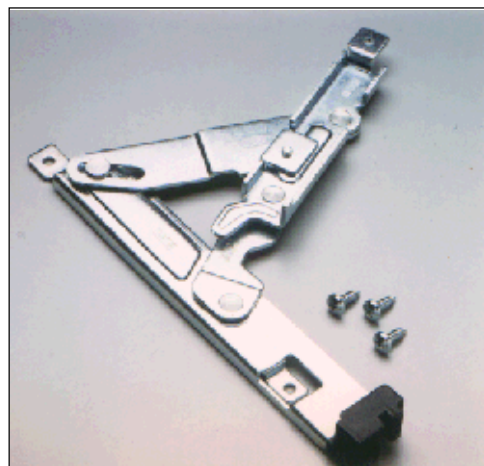
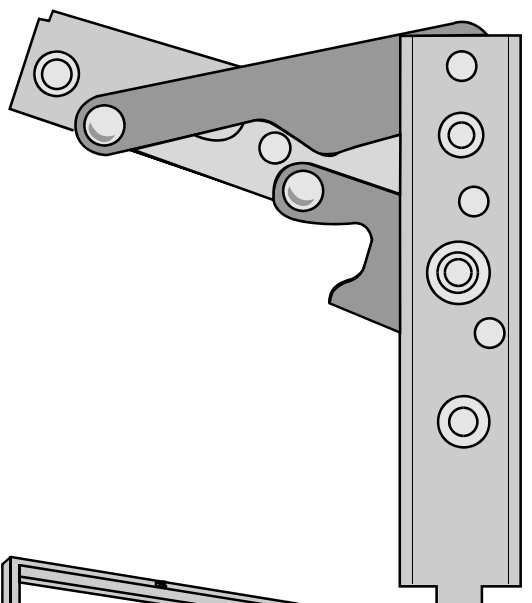


Аксессуары для фрамуг

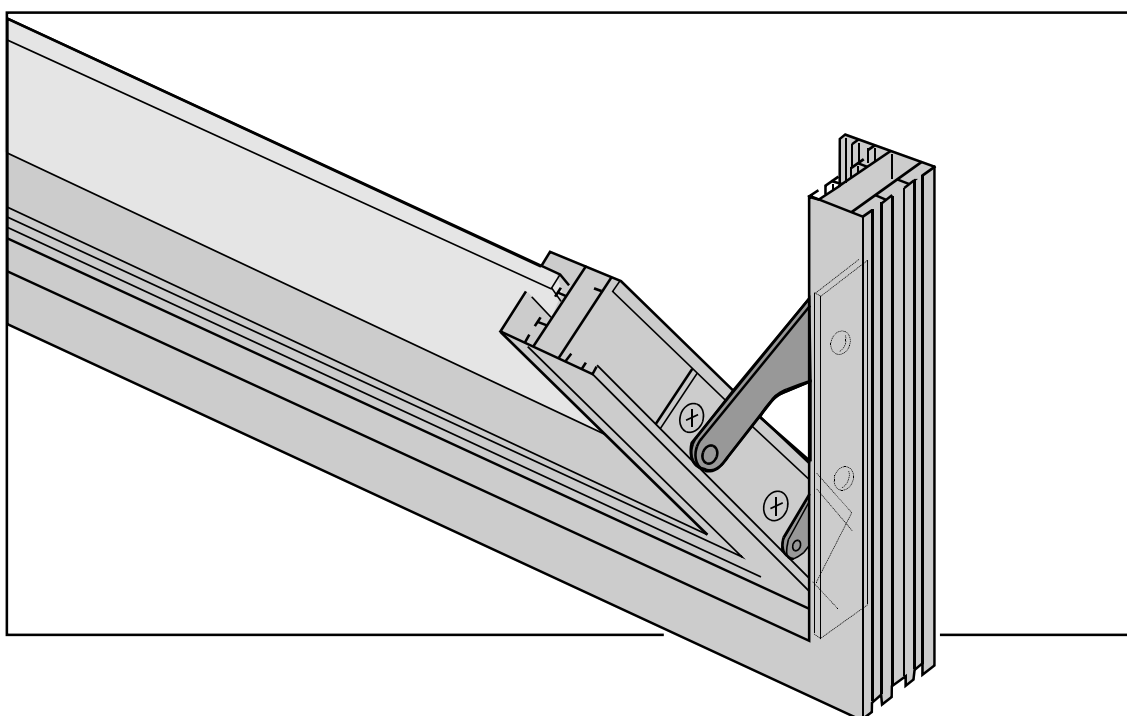
- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

NT 1180.6

Максимальная нагрузка 15 кг



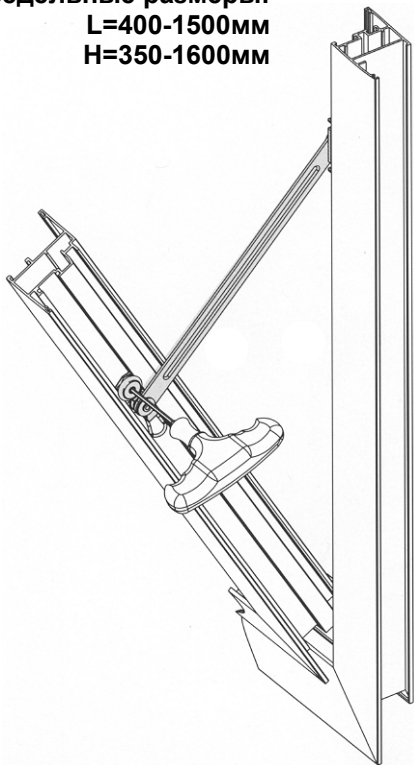
Фрамужные петли - двойной фиксации



- ☒ NEW TEC 50
- ☒ NEW TEC 60
- ☒ NEW TEC 68

Максимальная нагрузка 70 кг
(изменяется в соответствии с размерами и углом открывания окна).

Предельные размеры:
L=400-1500мм
H=350-1600мм



SAF7

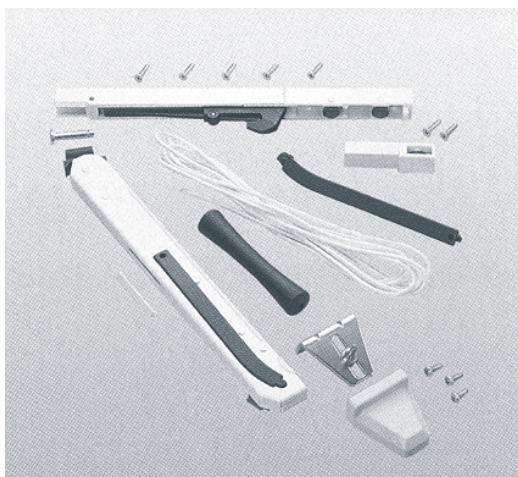
Дистанционный фрамужный открыватель
(в комплекте шнур из полиэстера L= 3м)
Дополнительно: **SAF 6R** (короб алюм. 0,6м)

SAF 6ZN (шнур L=6м)

Максимальная нагрузка 80 кг

Предельные размеры:
L=400-1500мм
H=350-1600мм

Цвет: RAL 9005 черный
RAL 9016 белый

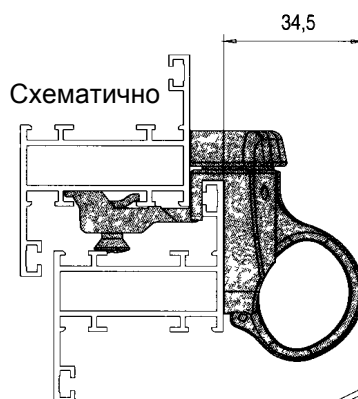


NT 68 (пара)
ограничители открывания фрамуг

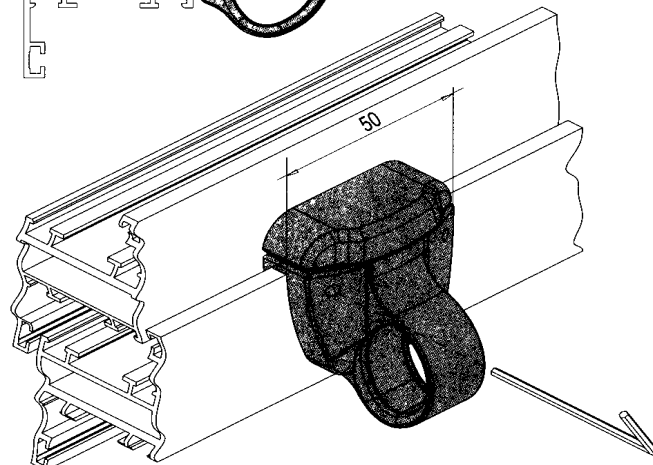


NT 69

Цвет: RAL 9005 черный
RAL 9016 белый
неокрашенный



NEW !



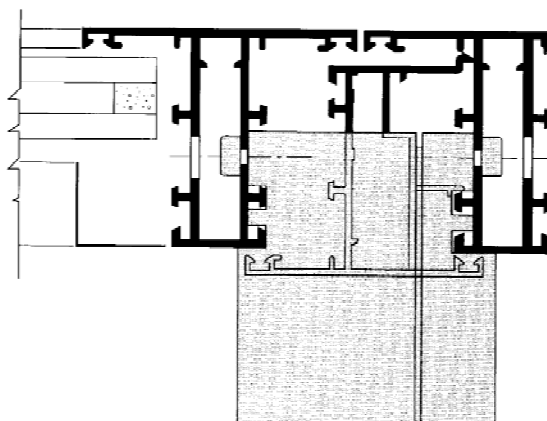
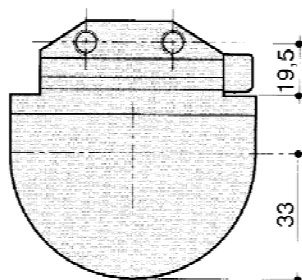
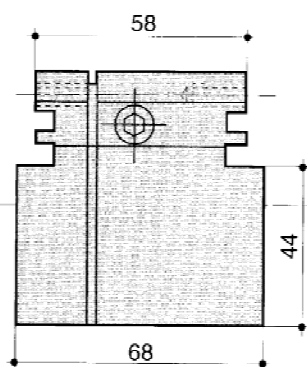
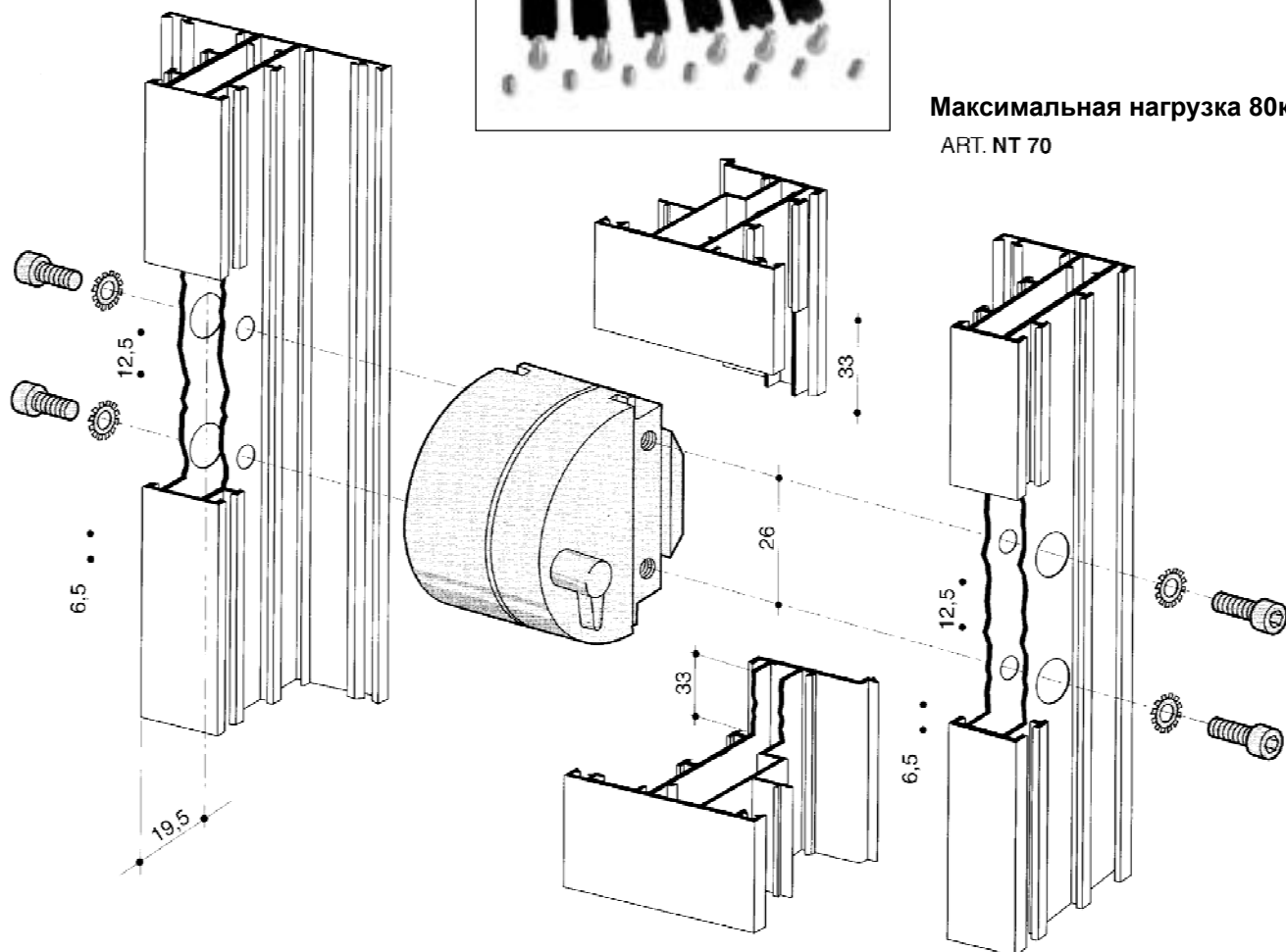
Аксессуары для качающегося окна

☒ NEWTEC 50



Максимальная нагрузка 80кг

ART. NT 70



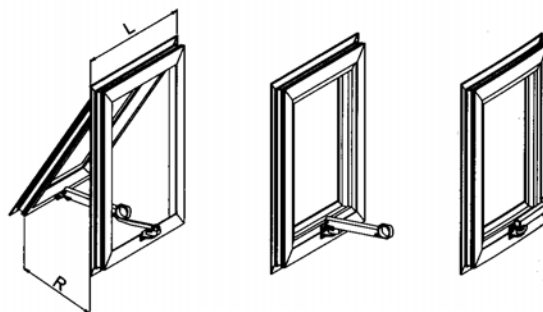
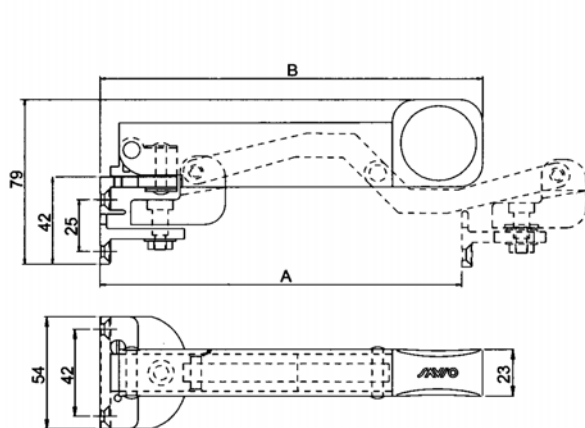
☒ NEWTEC 50

Аксессуары для фрамуг и поворотного окна

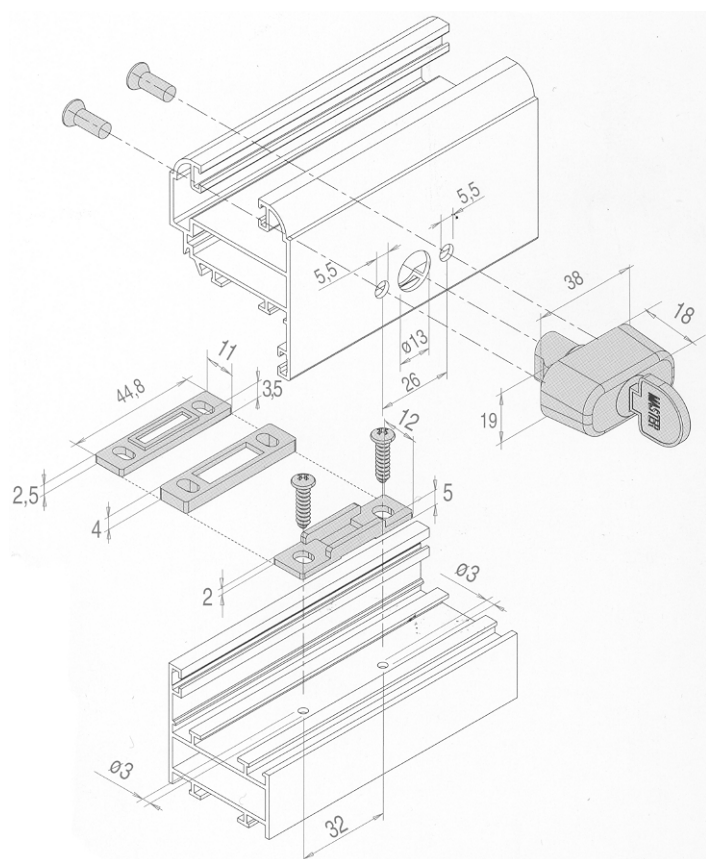
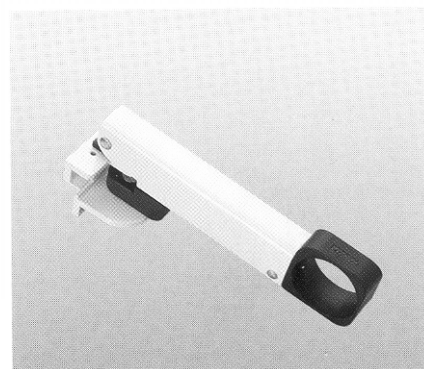
SA 1206/1

Цвет: RAL 9005 черный
RAL 9016 белый

Ограничитель открывания верхнеподвесного окна



Art.	A	B	R	L
1206/1	172	182	125	300 - 1200



☒ NEWTEC 50
☒ NEWTEC 60
☒ NEWTEC 68

MS 3024

Цвет: RAL 9005 черный
RAL 9016 белый

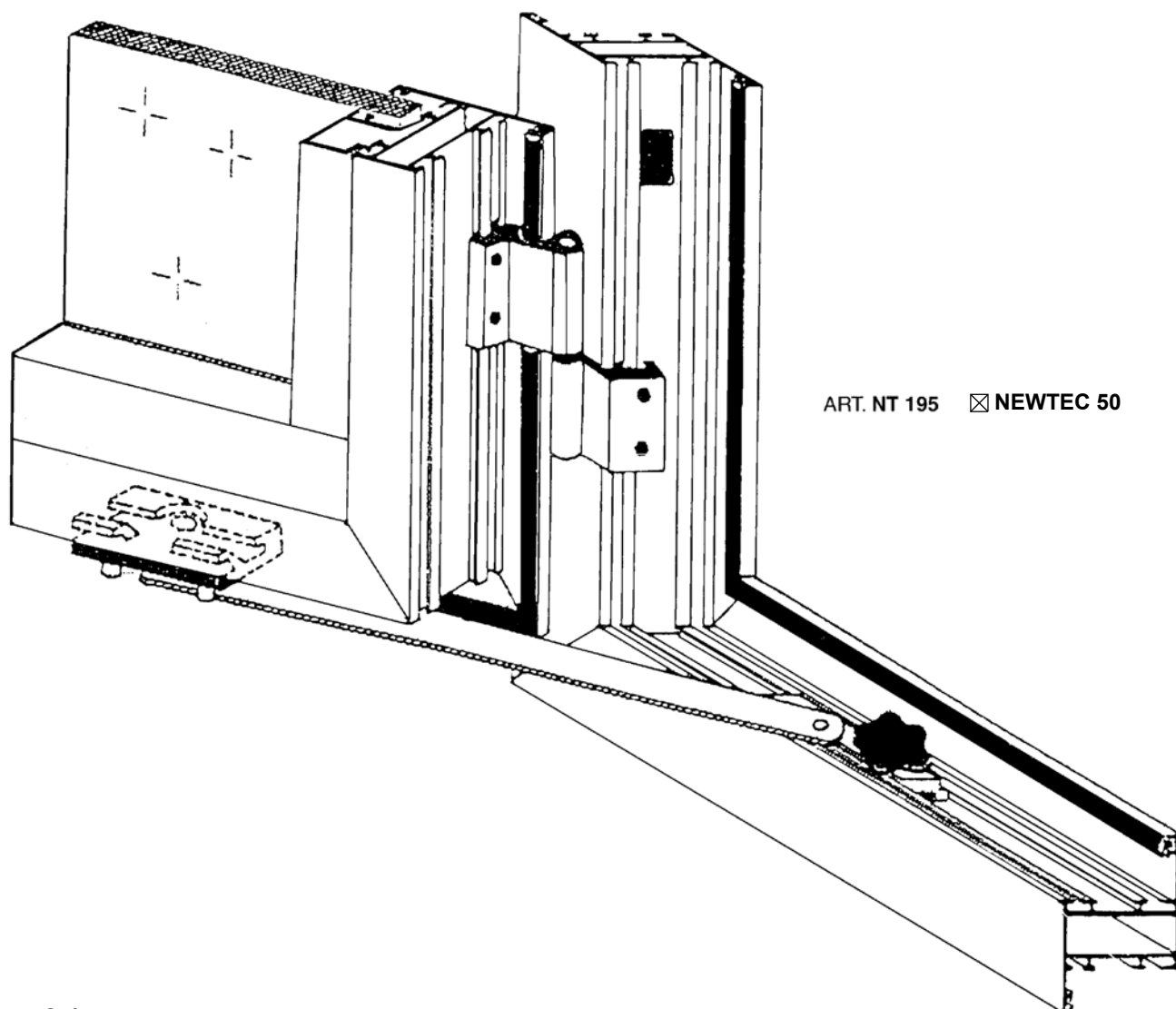
Замок для поворотно-откидного окна



MS 3025

Ключ для замка MS 3024

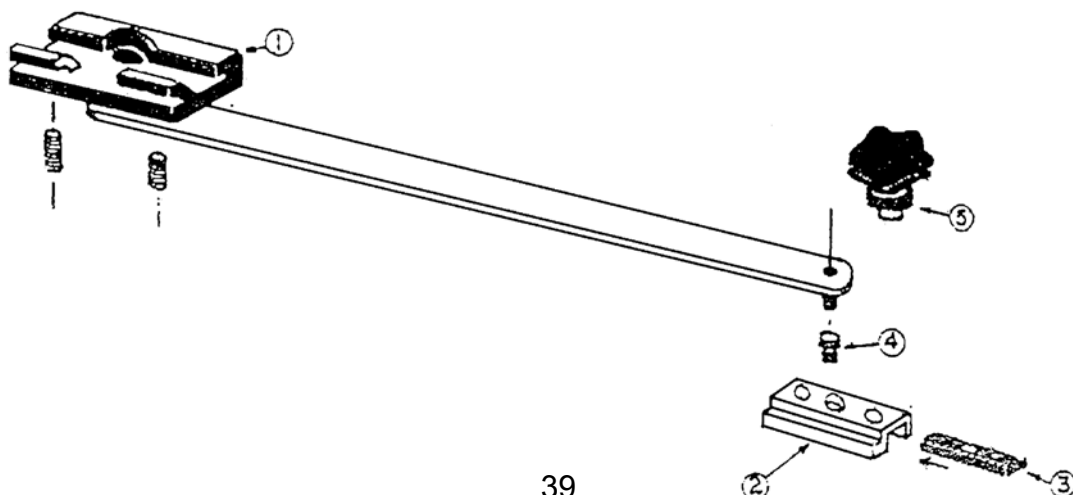


**Стопорный рычаг для окна с открыванием наружу
(только черный цвет Elox)**


ART. NT 195 ☒ NEWTEC 50

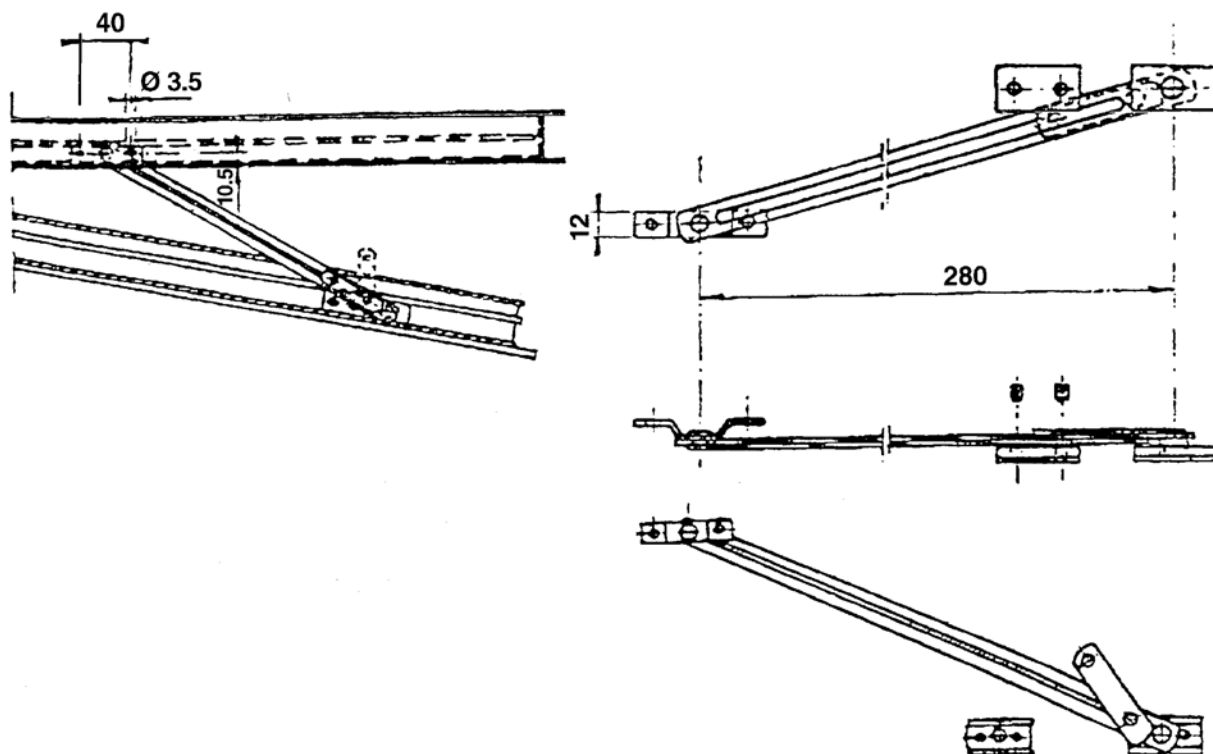
Сборка

- Установить несущее основание 1 для стержня на створке
- Вставить регулирующую планку 2 в центральную канавку в неподвижной раме и зафиксировать ее с помощью вставки 3, которая может перемещаться относительно кольцевой канавки штифта и блокироваться с помощью штифта 4.
- Навинтить прижимную рукоятку 5 в одно из двух резьбовых отверстий.
- Вставить шпинец стержня в отверстие штифта.



**Стопорный рычаг для окна с открыванием наружу
(только черный цвет Elox)**

ART. NT 195 ☒ NEWTEC 50

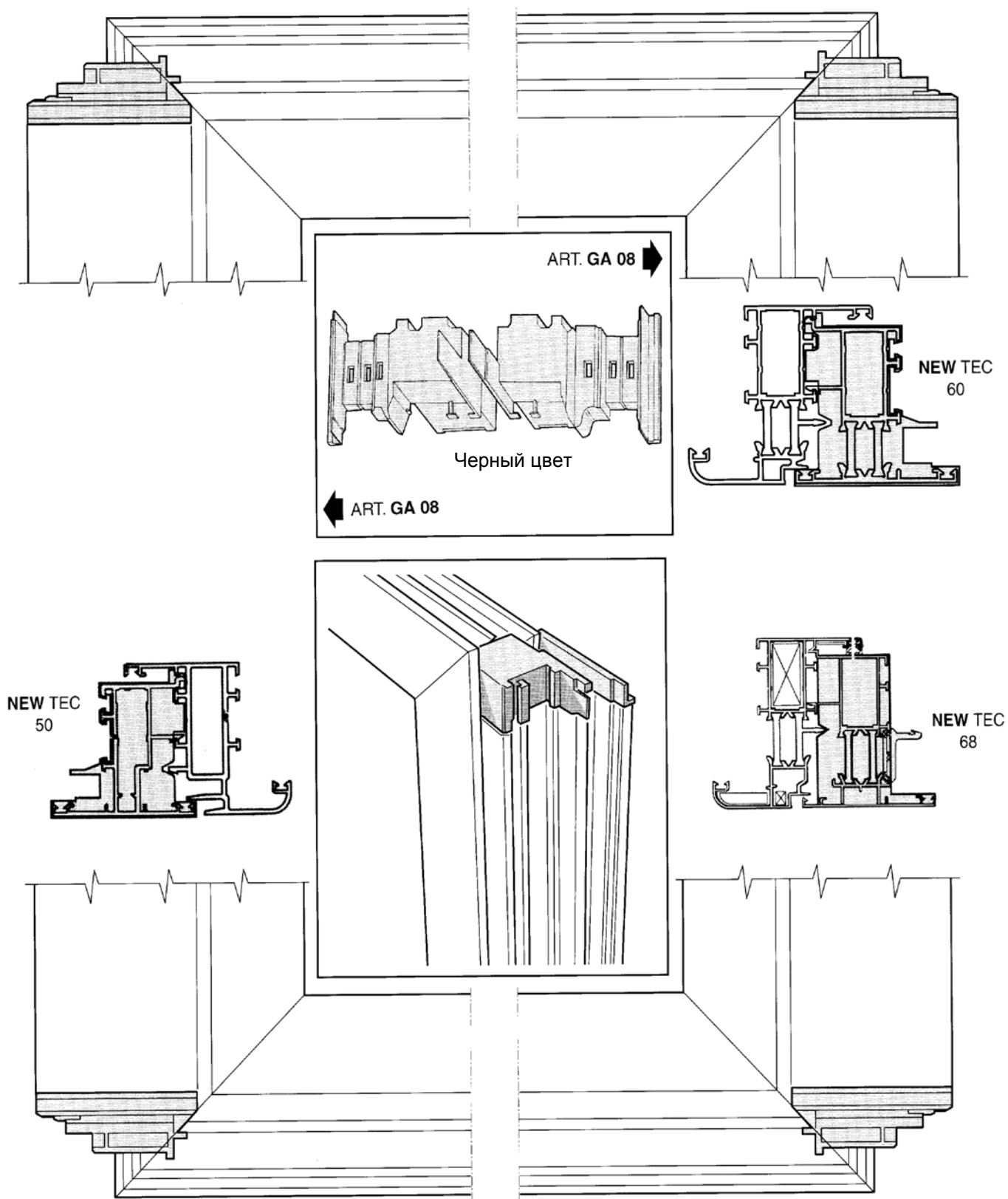


Примечание: используется даже для окна, выступающего за внешнюю линию стены.

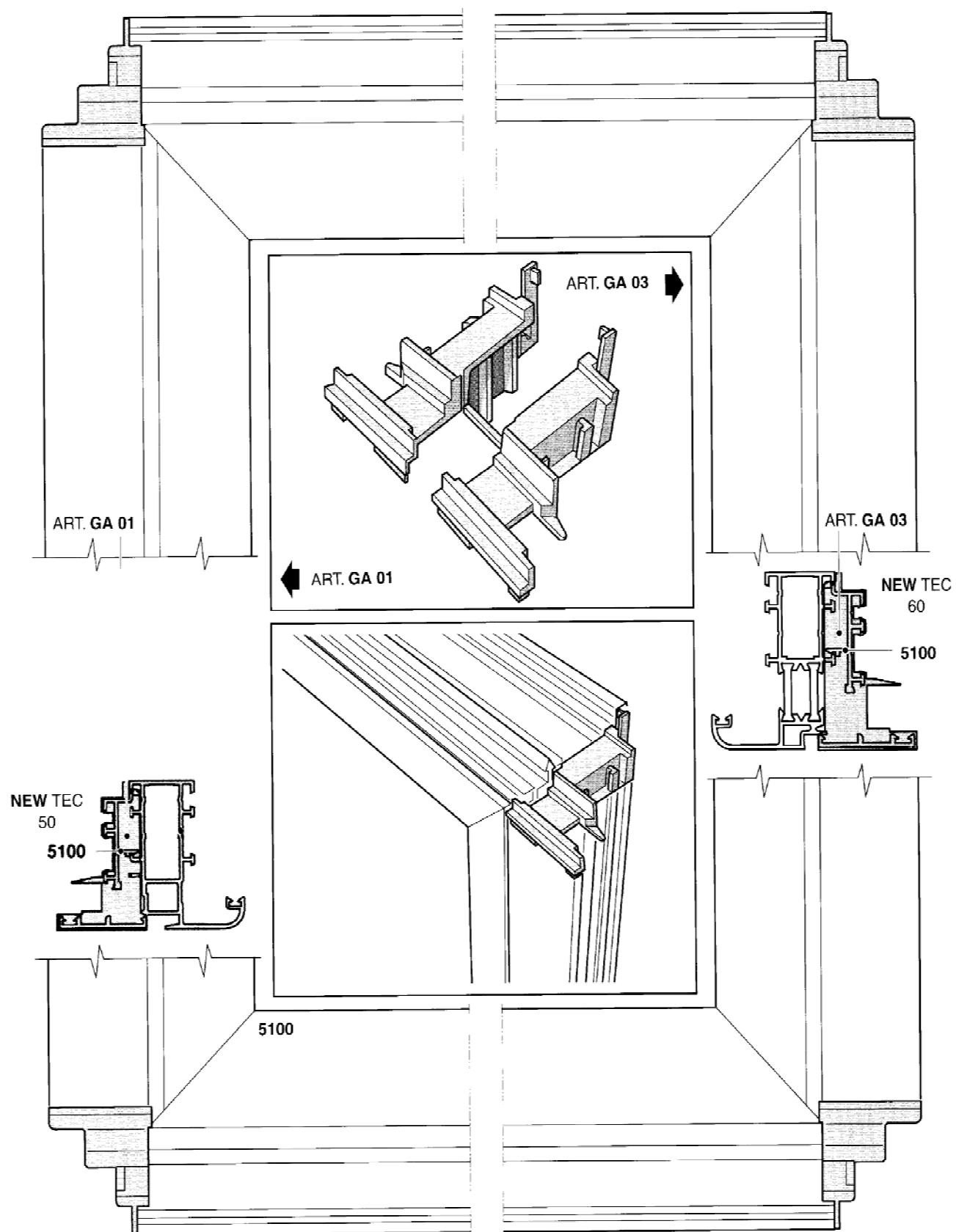
Сборка:

Просверлить отверстия Ø3,5мм в раме на расстоянии 40мм; прикрепить соединительную планку; поместить подвижную часть на раму и вставить стопорную планку в требуемом положении.

Заглушки для окон внутреннего открывания



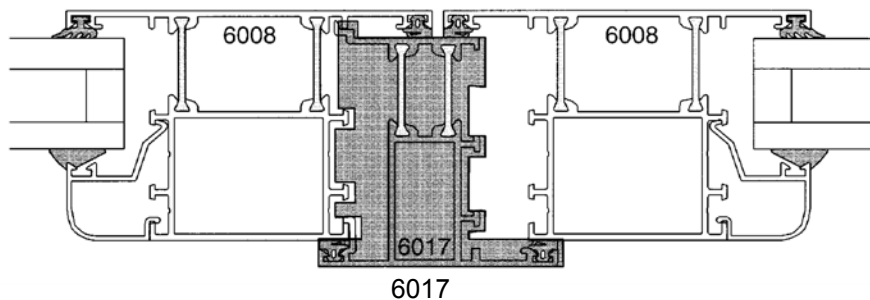
Заглушки для окон внутреннего открывания



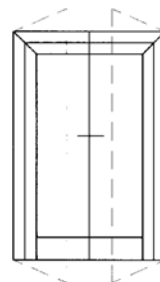
Заглушки для наружного открывания

ART. GA 10

Черный цвет

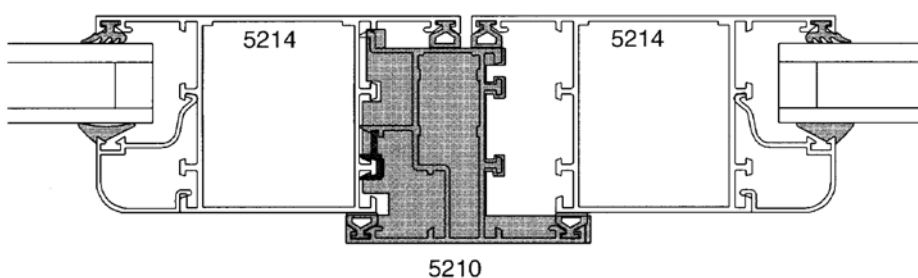


☒ NEWTEC 60

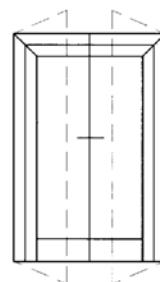


ART. GA 08

Черный цвет

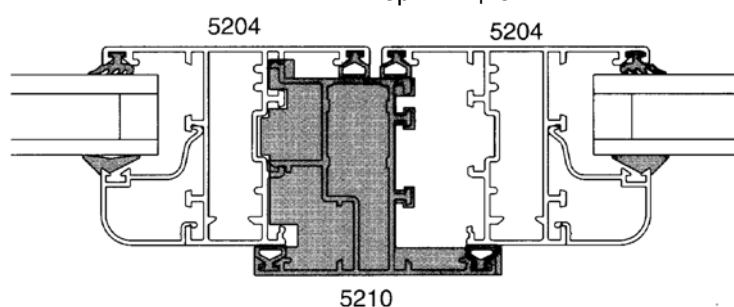


☒ NEWTEC 50

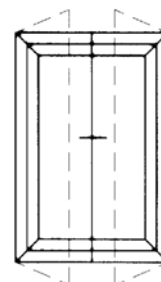


ART. NT 269

Черный цвет

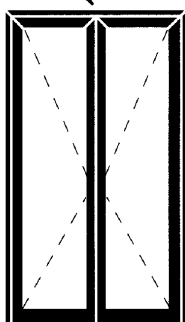
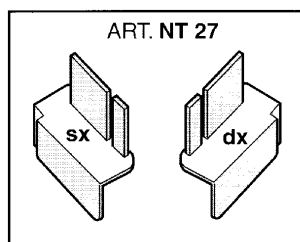


☒ NEWTEC 50



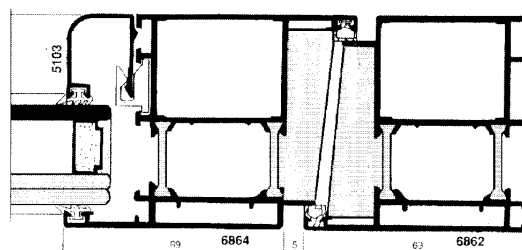
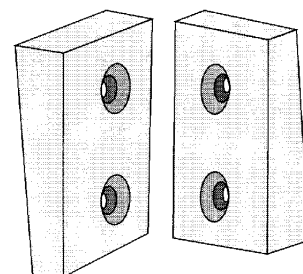
Комплект заглушек для компланарных дверей

- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68


















**Вставки уплотнительные для нижней части двери
ТОЛЬКО NEW TEC 68**

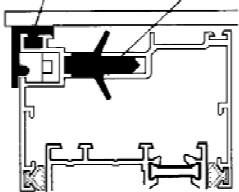
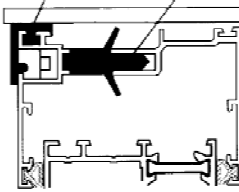


GA09



Уплотнения
D = EPDM P = PVC

G 001 - P  Для притвора и штапика Упаковка: бобина 300м	G 002 - D  Для штапика Толщина 2мм Упаковка: бобина 200м	G 003 - D  Для штапика Толщина 3-4мм Упаковка: бобина 200м	G 004 - D  Для штапика Толщина 5-6мм Упаковка: бобина 200м	G 045 - D  Для штапика Толщина 3мм Упаковка: бобина 150м
G 008 - P  Для штапика Толщина 1,5мм Упаковка: бобина 200м или 600м	G 009 - P  Для штапика Толщина 3мм Упаковка: бобина 200м	G 010 - D  <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 50 Для рамы Упаковка: бобина 50м	G 011 - S  Щеточное уплотнение для распашных дверей 4,8х7,5 Упаковка: бобина 275м	G 012 - D  <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 60 <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 68 Для рамы Упаковка: бобина 90м
G 014 - D  Уплотнение компенсационное Упаковка: бобина 75м	G 015 - D  <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 60 Уплотнение изолирующее для рамы Упаковка: бобина 50м	G 016 - D  Щеточное уплотнение проф.5217 для распашных дверей Упаковка: бобина 100м	G 017 - D  Для притвора Упаковка: бобина 300м	G 018 - D  Для притвора Упаковка: бобина 300м

Уплотнения

G 021 D - G019 D  <input checked="" type="checkbox"/> NEW TEC 52 <p>Уплотнение компенсационное</p> <p>Упаковка: бобина 50м (G019D) бобина 100м(G021D)</p>	G 021 D - G020 D  <input checked="" type="checkbox"/> NEW TEC 60 <p>Уплотнение компенсационное</p> <p>Упаковка: бобина 40м (G020D) бобина 100м(G021D)</p>	G 025 - D  <input checked="" type="checkbox"/> NEW TEC 50 <p>Уплотнение нащельника 5280 - 5284</p> <p>Упаковка: бобина 200м</p>	G 026 - D  <p>Щеточное уплотнение проф.5112-5117 для распашных дверей</p> <p>Упаковка: прутки 4м</p> <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 50 <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 60 <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 68
---	---	---	---

G 028 D <input checked="" type="checkbox"/> NEW TEC 68  <p>Уплотнение для компланарных дверей</p> <p>Упаковка: бобина 50м</p>	G 029 D  <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 50 <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 60 <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 68 <p>Уплотнение для сцепления профилей</p> <p>Упаковка: прутки 4м</p>	G 031 D  <p>Уплотнение для закрывания выступов</p> <p>Упаковка: бобина 150м</p> <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 50 <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 60 <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 68
---	---	---

Уплотнения

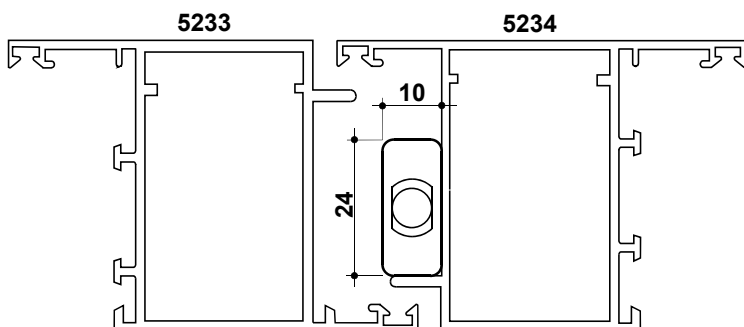
GA 02  <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 50 <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 60 <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 68 <p>Фиксатор для штапика 45</p>	GA 06  <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 50 <p>Вставной фиксатор для профиля 5210</p>	NT 18  <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 50 <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 60 <input checked="" type="checkbox"/> NEWTEC 68 <p>Угловой фиксатор для закругленного штапика 90</p>	NT 21  <input checked="" type="checkbox"/> NEW TEC 50 <p>Уголок из вулканизированной резины</p>	NT 22  <input checked="" type="checkbox"/> NEW TEC 60 <input checked="" type="checkbox"/> NEW TEC 68 <p>Уголок из вулканизированной резины</p>
---	--	---	---	--

Стопоры и шпингалеты

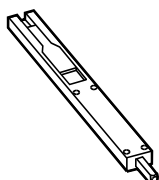
NEW TEC 50

Компланарные двери

- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68



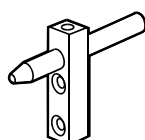
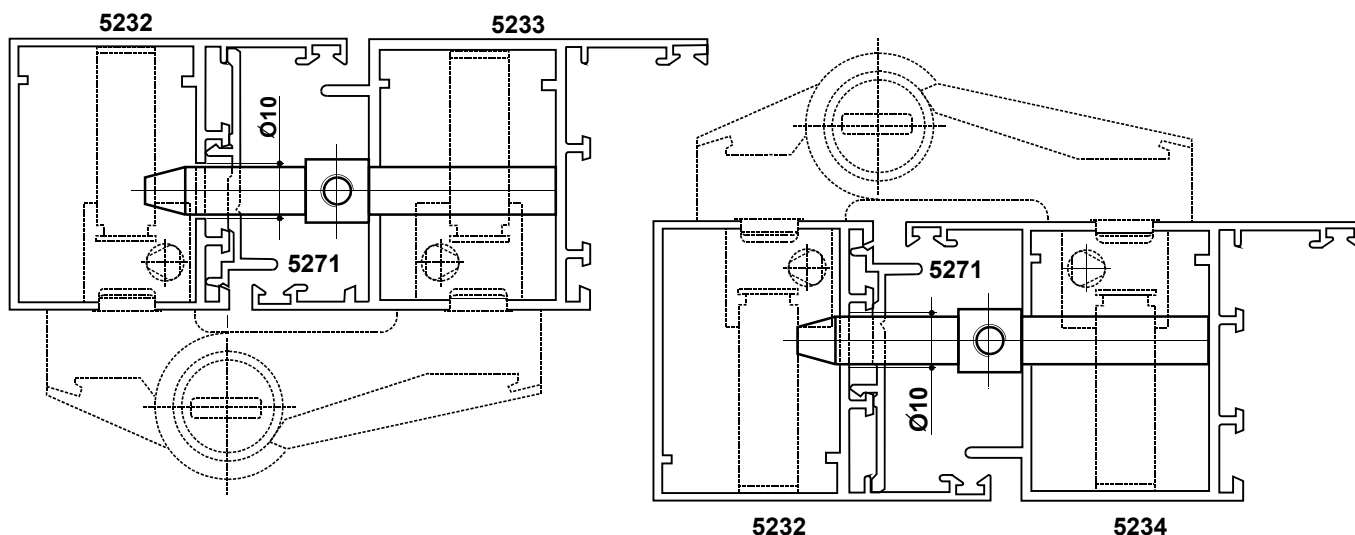
Титановый шпингалет
Art. NT 3715 F (L= 220)



Art.	Запорные пластины
Напольные запорные пластины	
NT 3734	Напольные запорные пластины из нержавеющей стали 
NT 3738	Напольная втулка-вкладыш из латуни 
Верхние запорные пластины	
NT 3733	Запорная пластина из сплава Zn+Al+Mg для верхнего шпингалета 

NEW TEC 50

Компланарные двери



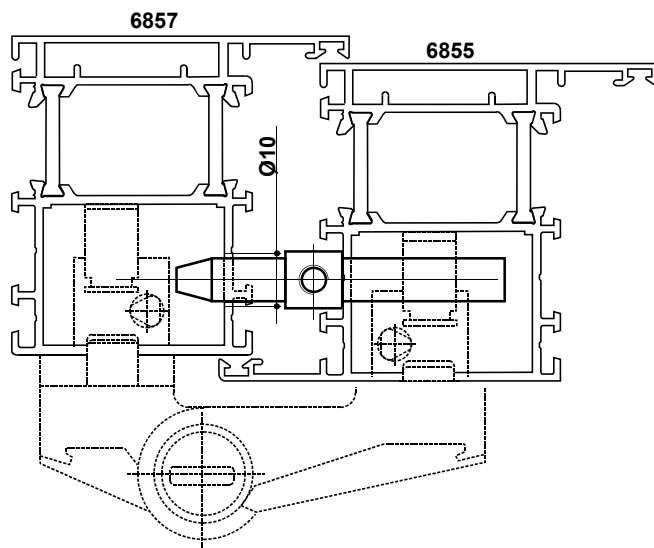
ART. NT 6822
Стопор

- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

Некомпланарные двери

Стопоры и шпингалеты

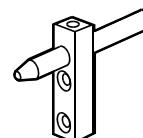
NEW TEC 68



- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

ART. NT 6822

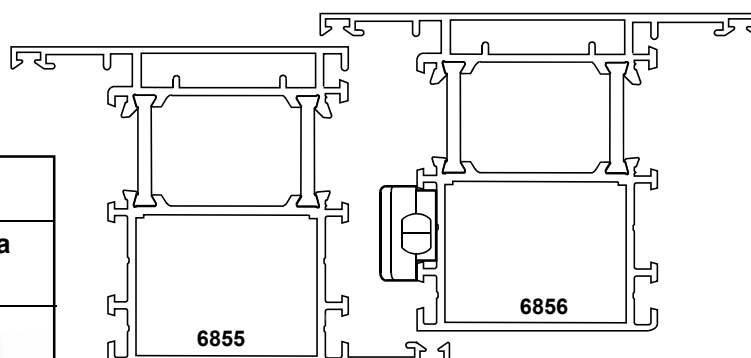
Стопор



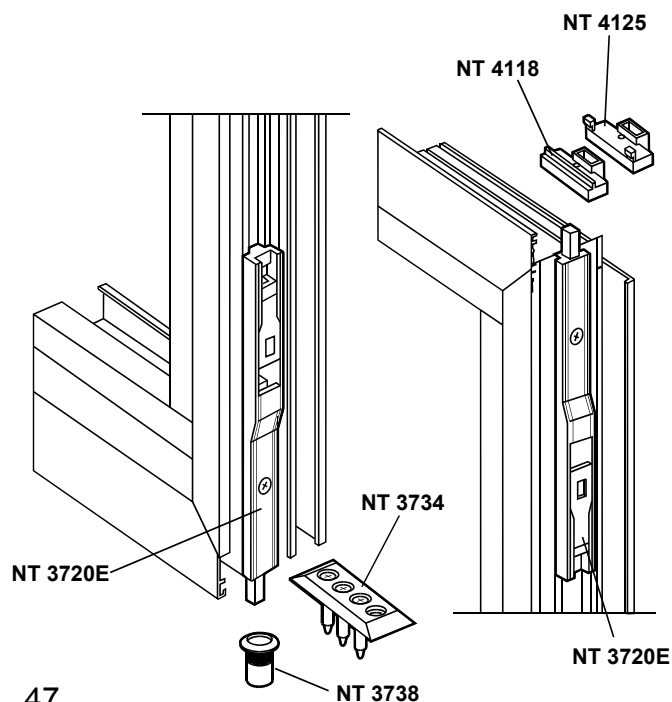
Некомпланарные двери

- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

NEW TEC 68

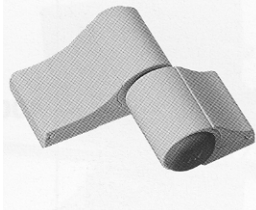
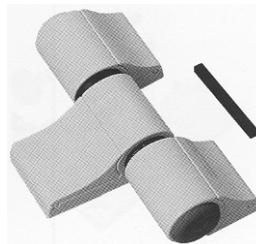


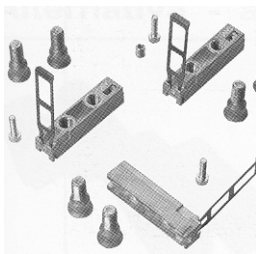


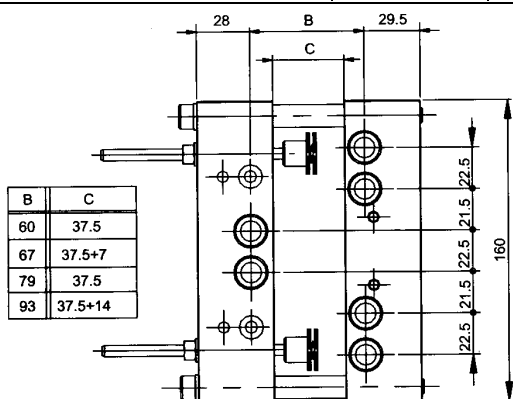
Art.	Описание
NT 3720E	Шпингалет из титанового сплава (Dx - правый, Sx - левый)
MS 4510.20 (пара)	Шпингалет из сплава (Альтернатива NT 3720E)
NT 3734	Напольные запорные пластины из нержавеющей стали
NT 3738	Напольная втулка-вкладыш из латуни
NT 4118	Верхние запорные пластины Запорная пластина из нейлона для шпингалета
NT 4125	Запорная пластина из сплава Zn+Al+Mg для шпингалета



Цвет: RAL9005
RAL9010
неокрашенный

Петли РА - регулировка в 3-х плоскостях Петли дверные

Фото	Код	Описание
	РА 101	Петля 2-х секционная (осевое расстояние 67мм)
	РА 102	Петля 2-х секционная (осевое расстояние 93мм)
	РА 105	Петля 3-х секционная (осевое расстояние 67мм)
	РА 106	Петля 3-х секционная (осевое расстояние 93мм)
	РА 107	Подкладка (8,5мм) с винтами для петель РА 101, РА 102, РА 105, РА 106
	РА 108	Крепёжный комплект для 2-х секционных петель
	РА 110	Крепёжный комплект для 3-х секционных петель



NEW !

РА 1145 - шаблон для петель РА на 67- 93мм

Цвет: RAL9005
RAL9010

Петли MS - экономичный вариант

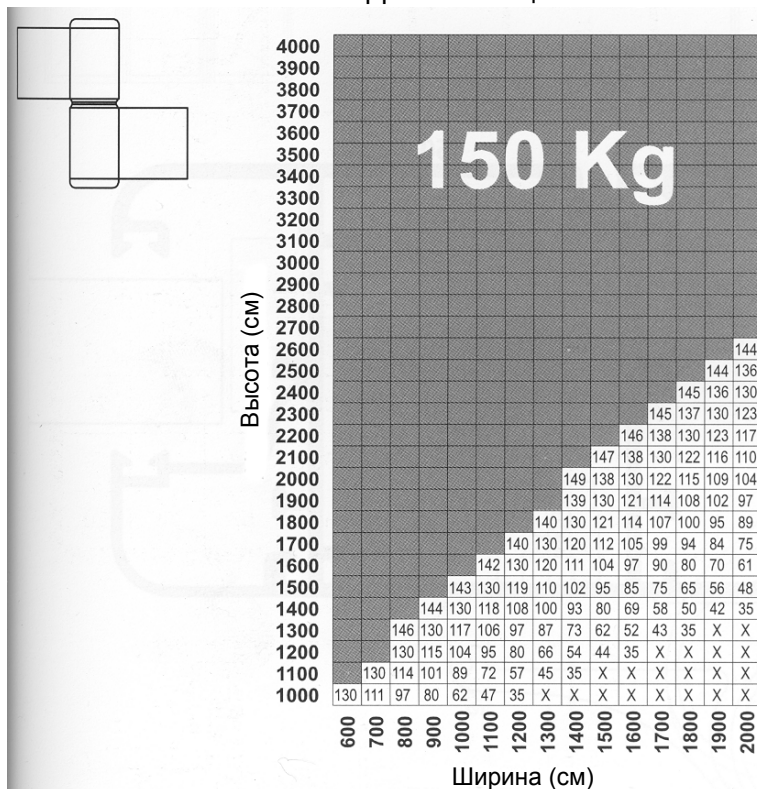
Фото	Код	Описание
	MS 8001	Петля 2-х секционная (осевое расстояние 67мм)
	MS 8004	Петля 2-х секционная (осевое расстояние 93мм)
	MS 8031	Петля 3-х секционная (осевое расстояние 67мм)
	MS 8034	Петля 3-х секционная (осевое расстояние 93мм)
	MS 8000.6	Подкладка (8,5мм) с винтами 35мм
		Крепёжный комплект для 2-х секционных петель (входит в комплект петли)
		Крепёжный комплект для 3-х секционных петель (входит в комплект петли)
	MS 8000.21 - шаблон для петель MS на 67- 86мм MS 8000.22 - шаблон для петель MS на 93мм	

☒ **NEWTEC 50**
☒ **NEWTEC 60**
☒ **NEWTEC 68**

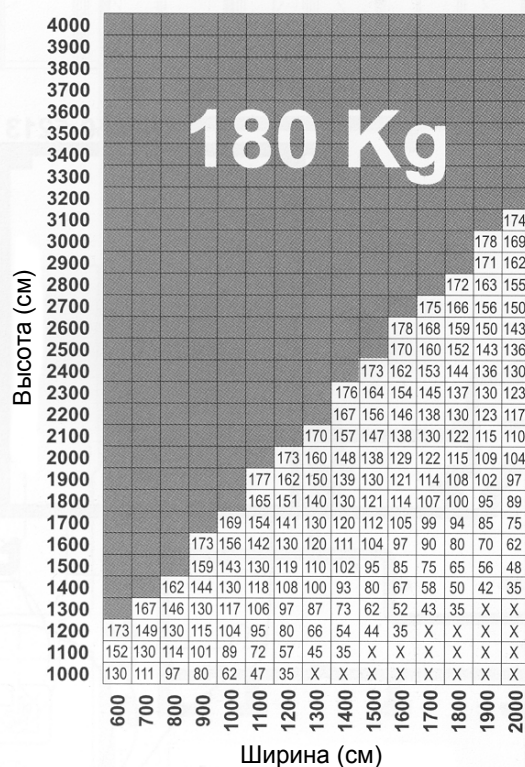
NEW !

Таблицы по нагрузкам для дверных петель

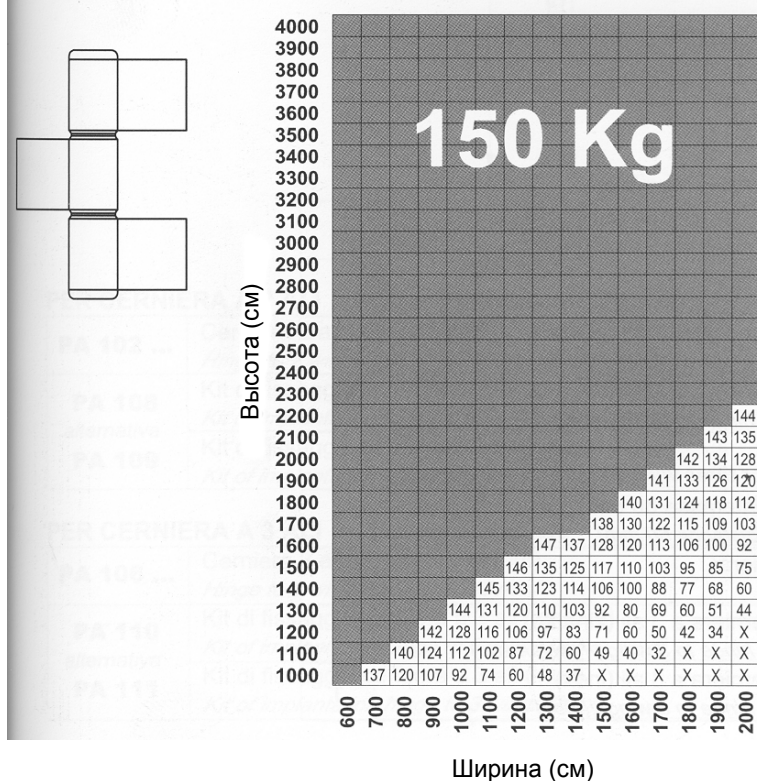
Две 2-х секционные петли



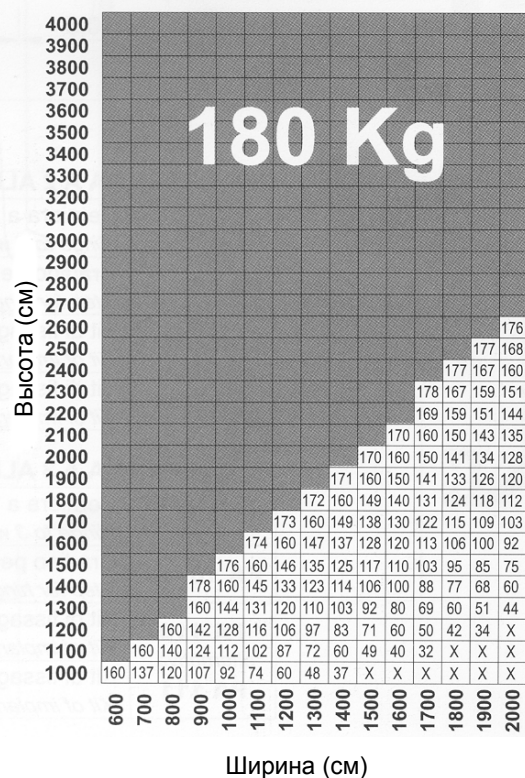
Три 2-х секционные петли



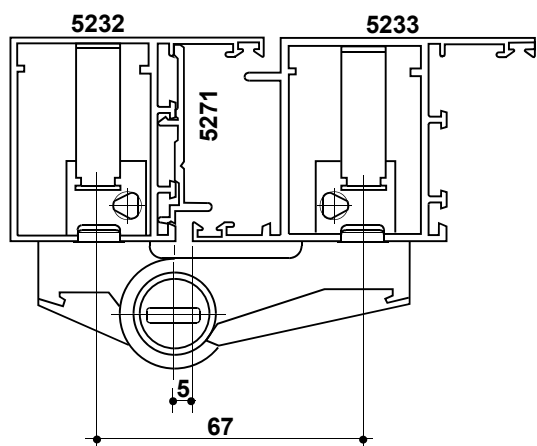
Две 3-х секционные петли



Три 3-х секционные петли



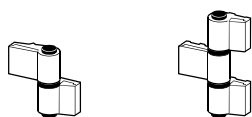
(петли **MS** и **PA** регулируются в 3-х плоскостях)

Петли дверные
NEW TEC 50
Компланарные двери (внутреннее открывание)


Петли

MS 8001
MS 8031

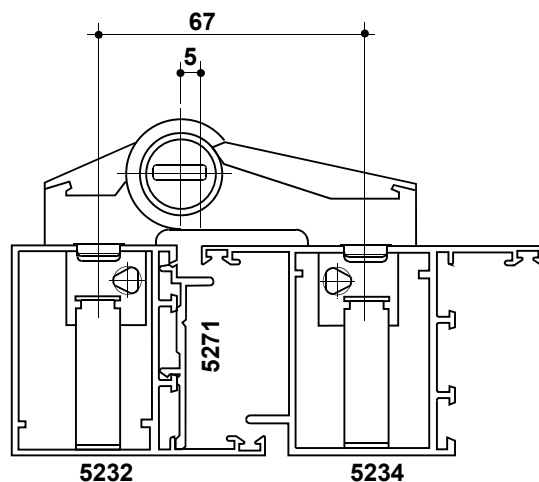
Крепежный комплект

входит в состав петли


Альтернативные варианты

PA 101
PA 105

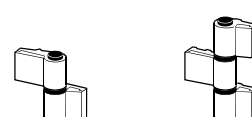
Крепежный комплект

PA 108
PA 110
NEW TEC 50
Компланарные двери (наружное открывание)


Петли

MS 8001
MS 8031

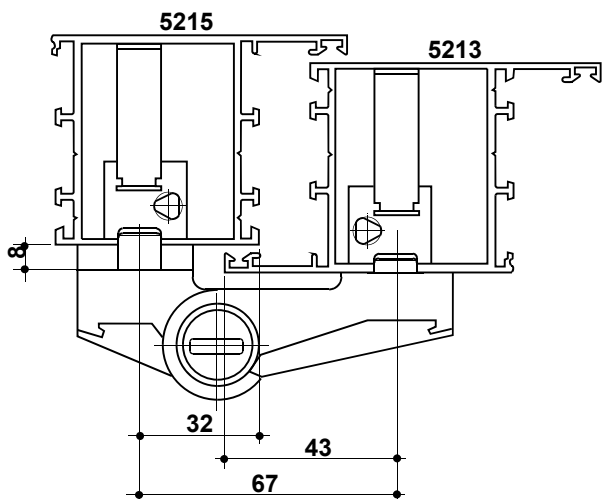
Крепежный комплект

входит в состав петли


Альтернативные варианты

PA 101
PA 105

Крепежный комплект

PA 108
PA 110
NEW TEC 50
(Внутреннее открывание)


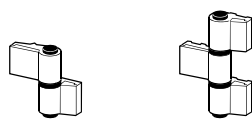
Петли

MS 8001
MS 8031

Крепежный комплект

входит в состав петли

Подкладка с винтами

MS 8000.6 MS 8000.6(2шт.)


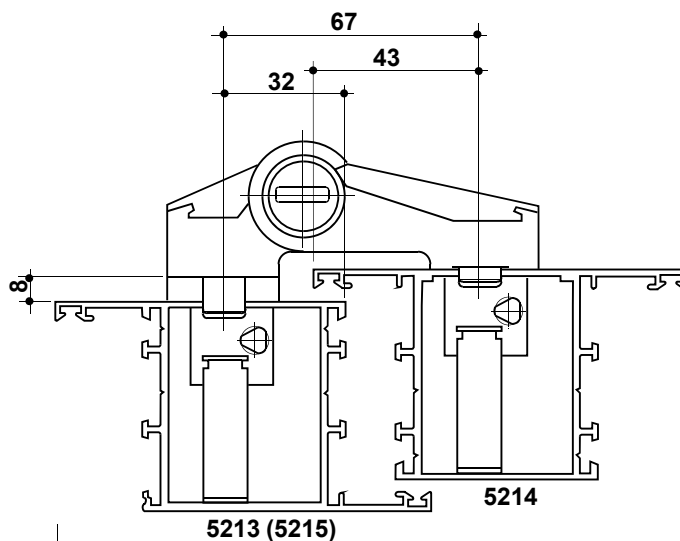
Альтернативные варианты

PA 101
PA 105

Крепежный комплект

PA 108
PA 110

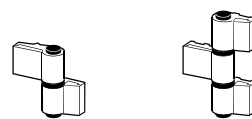
Подкладка с винтами

PA 107 PA 107(2шт.)
NEW TEC 50
(Наружное открывание)


Петли

MS 8001
MS 8031

Крепежный комплект

входит в состав петли
MS 8000.6 MS 8000.6(2шт.)


Альтернативные варианты

PA 101
PA 105

Крепежный комплект

PA 108
PA 110

Подкладка с винтами

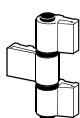
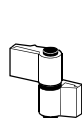
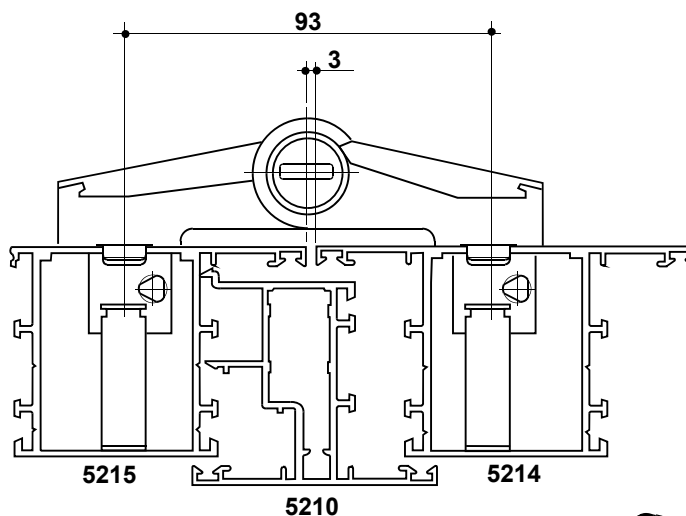
PA 107 PA 107(2шт.)

(петли **MS** и **PA** регулируются в 3-х плоскостях)

Петли дверные

NEW TEC 50

(Наружное открывание со вставкой)



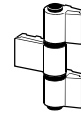
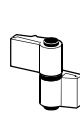
Петли

MS 8004

MS 8034

Крепежный комплект

входит в состав петли



Альтернативные варианты

PA 102

PA 106

Крепежный комплект

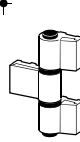
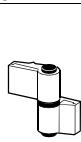
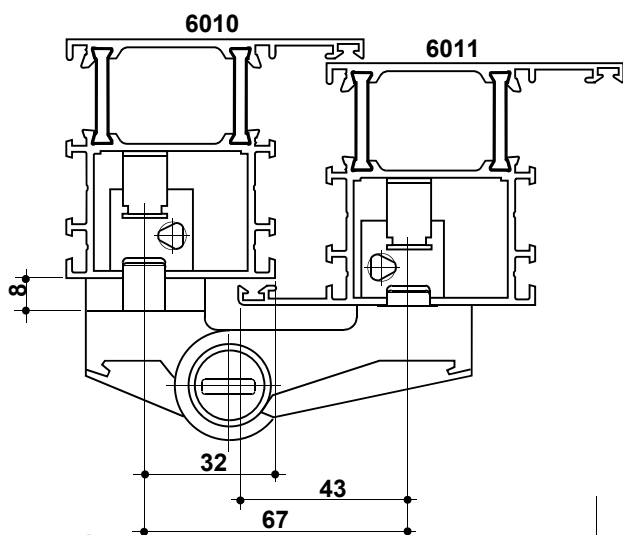
PA 108

PA 110

NEW !

NEW TEC 60

(Внутреннее открывание)



Петли

MS 8001

MS 8031

Крепежный комплект

входит в состав петли

Подкладка с винтами

MS 8000.6 MS 8000.6(2шт.)

Альтернативные варианты

PA 101

PA 105

Крепежный комплект

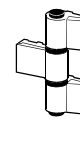
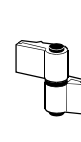
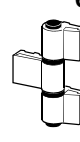
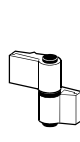
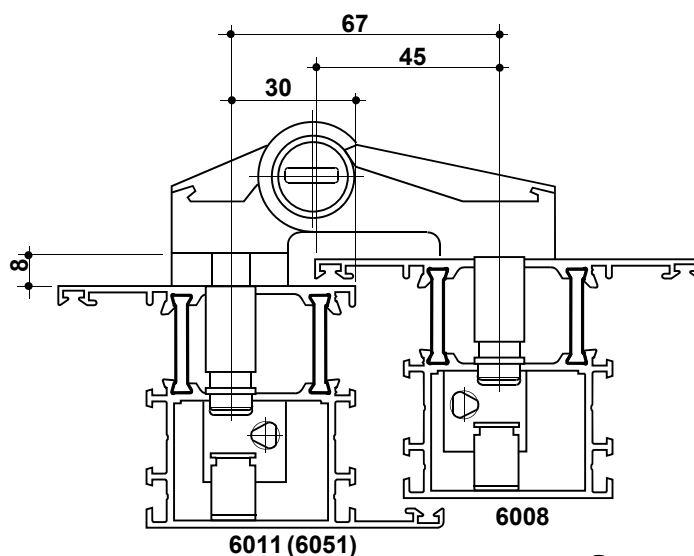
PA 108 PA 110

Подкладка с винтами

PA 107 PA 107(2шт.)

NEW TEC 60

(Наружное открывание)



Петли

MS 8001

MS 8031

Крепежный комплект

входит в состав петли

Подкладка с винтами

MS 8000.6 MS 8000.6(2шт.)

Втулки и винты

NT 1537 - 4 шт.

NT 1537 - 6 шт.

Альтернативные варианты

PA 101

PA 105

Крепежный комплект

PA 108 PA 110

Подкладка с винтами

PA 107 PA 107(2шт.)

Втулки и винты

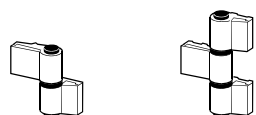
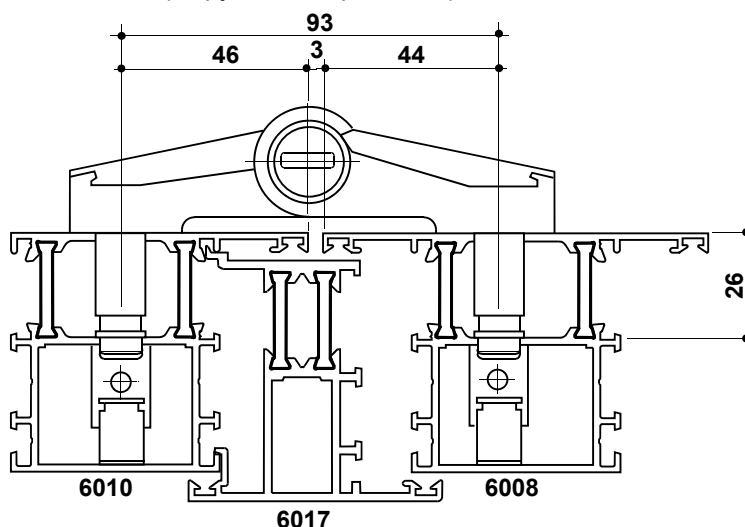
PA 114(4шт.) PA 114(6шт.)

(петли **MS** и **PA** регулируются в 3-х плоскостях)

Петли дверные

NEW TEC 60

(Наружное открывание)



Петли
MS 8004 MS 8034

Крепежный комплект

входит в состав петли

Втулки и винты

NT 1537 - 4 шт.

NT 1537 - 6 шт.



Альтернативные варианты

PA 102

PA 106

Крепежный комплект

PA 108

PA 110

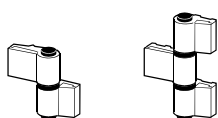
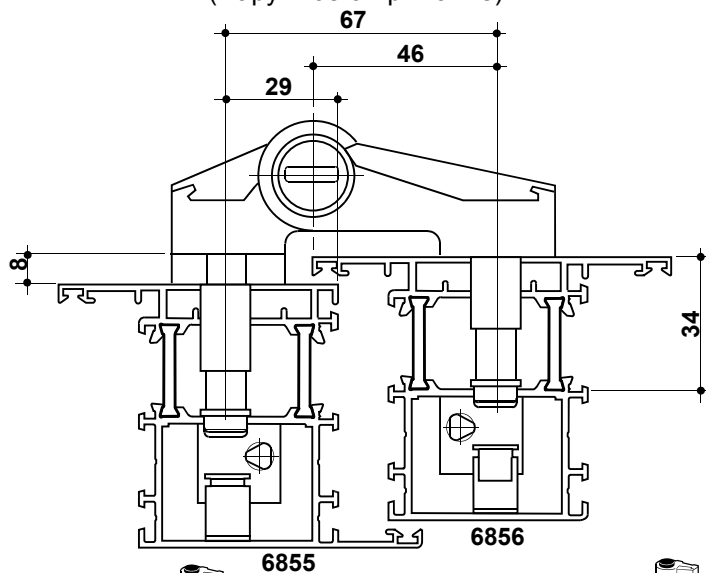
Втулки и винты

PA 114(4шт.)

PA 114(6шт.)

NEW TEC 68

(Наружное открывание)



Петли

MS 8001 MS 8031

Крепежный комплект

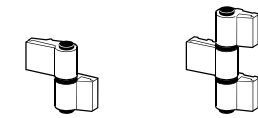
входит в состав петли

Подкладка с винтами

MS 8000.6 MS 8000.6(2шт.)

Втулки и винты

NT 1546 - 4 шт. NT 1546 - 6 шт.



Альтернативные варианты

PA 101

PA 105

Крепежный комплект

PA 108

PA 110

Подкладка с винтами

PA 107

PA 107(2шт.)

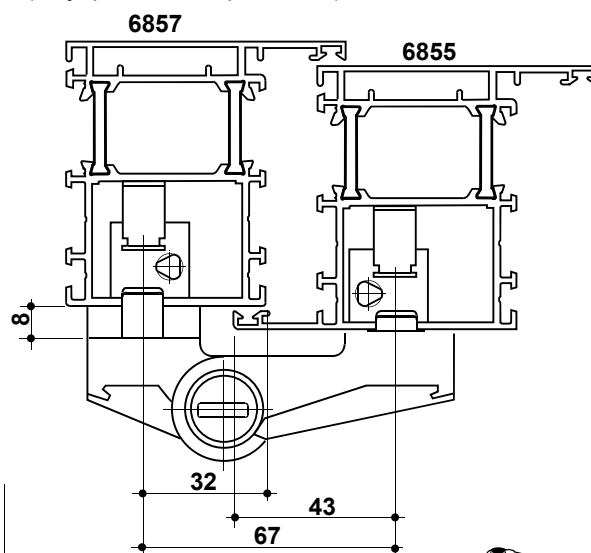
Втулки и винты

PA 114(4шт.)

PA 114(6шт.)

NEW TEC 68

(Внутреннее открывание)



Петли

MS 8001 MS 8031

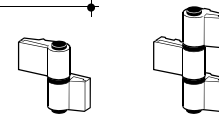
Крепежный комплект

входит в состав петли

Подкладка с винтами

MS 8000.6 MS 8000.6(2шт.)

Втулки и винты



Альтернативные варианты

PA 101

PA 105

Крепежный комплект

PA 108

PA 110

Подкладка с винтами

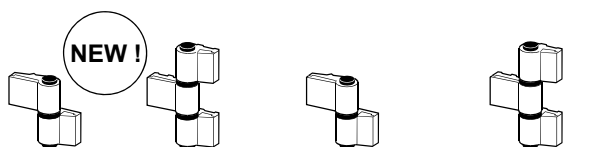
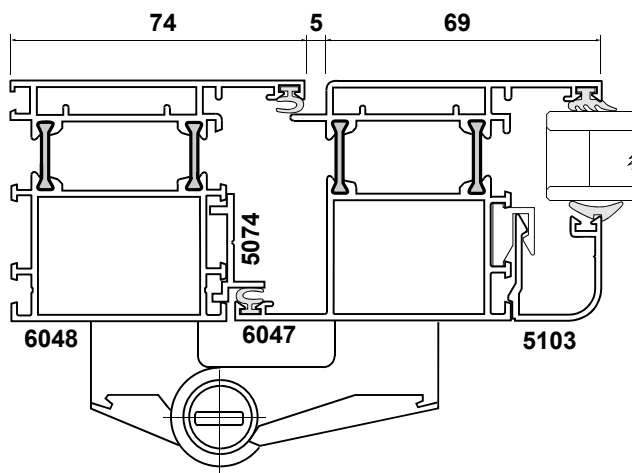
PA 107

PA 107(2шт.)

(петли **MS** и **PA** регулируются в 3-х плоскостях)

NEW TEC 60

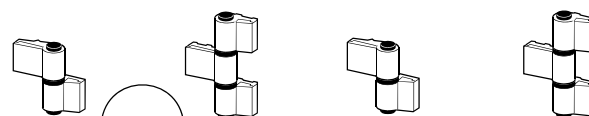
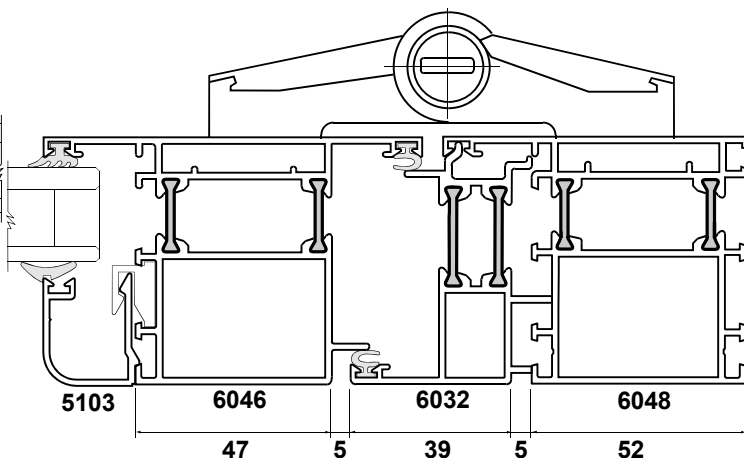
Компланарные двери (Внутреннее открывание)



Петли		Альтернативные варианты	
MS 8001	MS 8031	PA 101	PA 105
Крепежный комплект		Крепежный комплект	
входит в состав петли		PA 108	PA 110

Петли дверные
NEW TEC 60

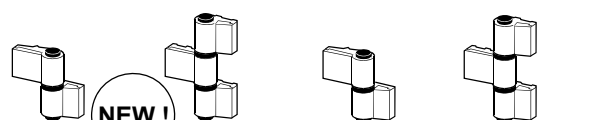
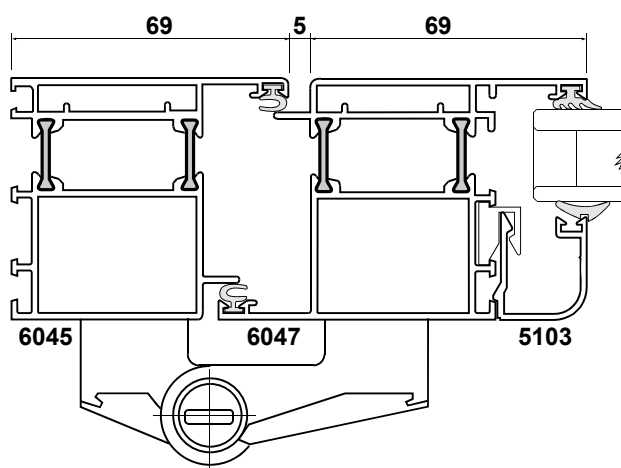
Компланарные двери (Наружное открывание)



Петли		Альтернативные варианты	
MS 8004	MS 8034	PA 102	PA 106
Крепежный комплект		Крепежный комплект	
входит в состав петли		PA 108	PA 110
Втулки и винты		Втулки и винты	
NT 1537 - 4 шт.	NT 1537 - 6 шт.	PA 114(4шт.)	PA 114(6шт.)

NEW TEC 60

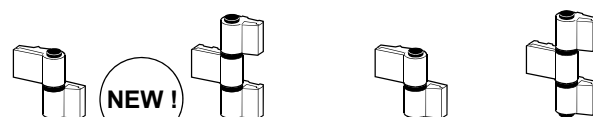
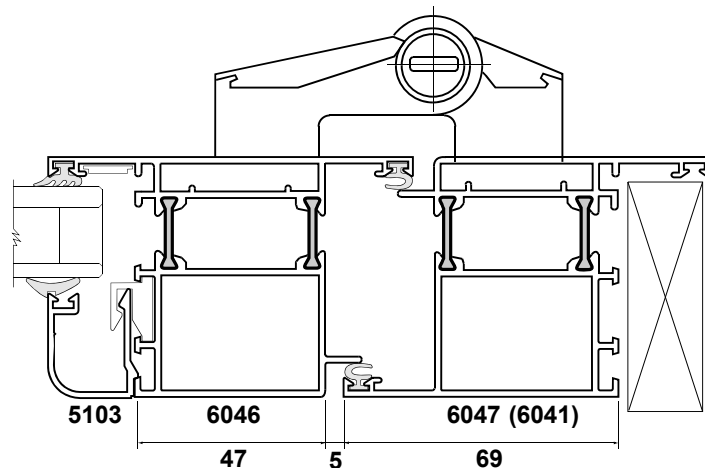
Компланарные двери (Внутреннее открывание)



Петли		Альтернативные варианты	
MS 8001	MS 8031	PA 101	PA 105
Крепежный комплект		Крепежный комплект	
входит в состав петли		PA 108	PA 110

NEW TEC 60

Компланарные двери (Наружное открывание)



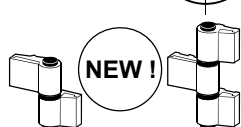
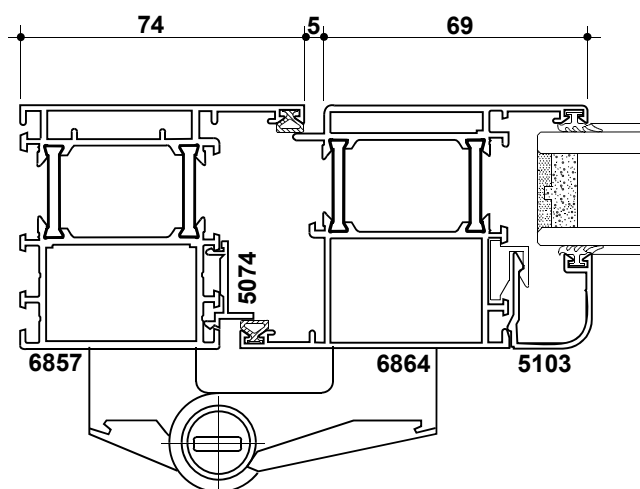
Петли		Альтернативные варианты	
MS 8001	MS 8031	PA 101	PA 105
Крепежный комплект		Крепежный комплект	
входит в состав петли		PA 108	PA 110
Втулки и винты		Втулки и винты	
NT 1537 - 4 шт.	NT 1537 - 6 шт.	PA 114(4шт.)	PA 114(6шт.)

(петли MS и PA регулируются в 3-х плоскостях)

Петли дверные

NEW TEC 68

Компланарные двери (Внутреннее открывание)



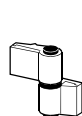
Петли

MS 8001

MS 8031

Крепежный комплект

входит в состав петли

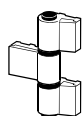


Альтернативные варианты

PA 101

Крепежный комплект

PA 108

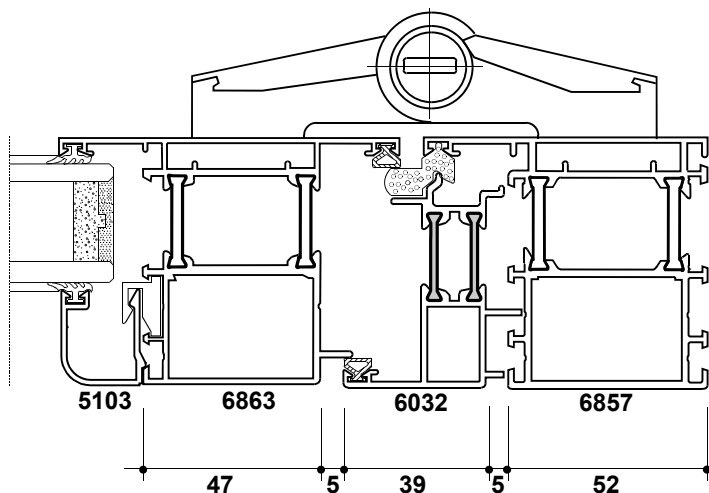


PA 105

PA 110

NEW TEC 68

Компланарные двери (Наружное открывание)



Петли

MS 8004

MS 8034

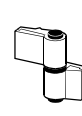
Крепежный комплект

входит в состав петли

Втулки и винты

NT 1546 - 4 шт.

NT 1546 - 6 шт.



Альтернативные варианты

PA 102

PA 106

Крепежный комплект

PA 108

PA 110

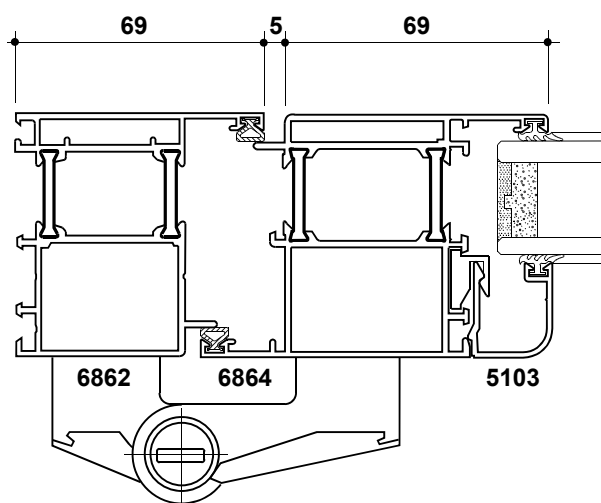
Втулки и винты

PA 114(4шт.)

PA 114(6шт.)

NEW TEC 68

Компланарные двери (Внутреннее открывание)



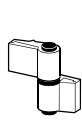
Петли

MS 8001

MS 8031

Крепежный комплект

входит в состав петли



Альтернативные варианты

PA 101

PA 105

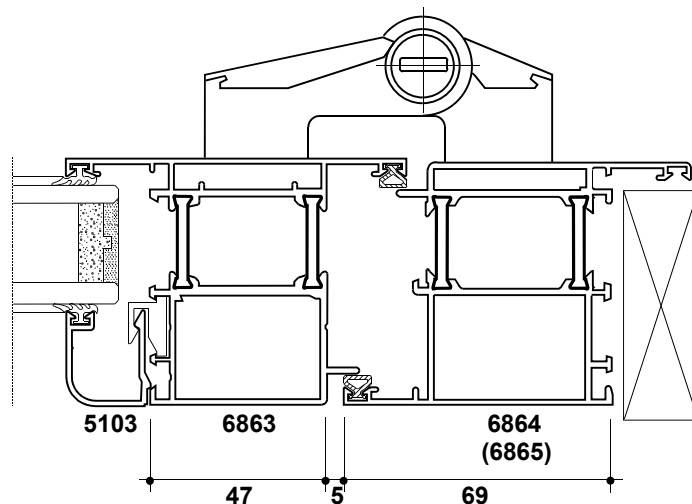
Крепежный комплект

PA 108

PA 110

NEW TEC 68

Компланарные двери (Наружное открывание)



Петли

MS 8001

MS 8031

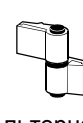
Крепежный комплект

входит в состав петли

Втулки и винты

NT 1546 - 4 шт.

NT 1546 - 6 шт.



Альтернативные варианты

PA 101

PA 105

Крепежный комплект

PA 108

PA 110

Втулки и винты

PA 114(4шт.)

PA 114(6шт.)

Регулировка дверных петель MS

Совместить метки I-I на втулках перед их установкой в петлю.



Фото 1.

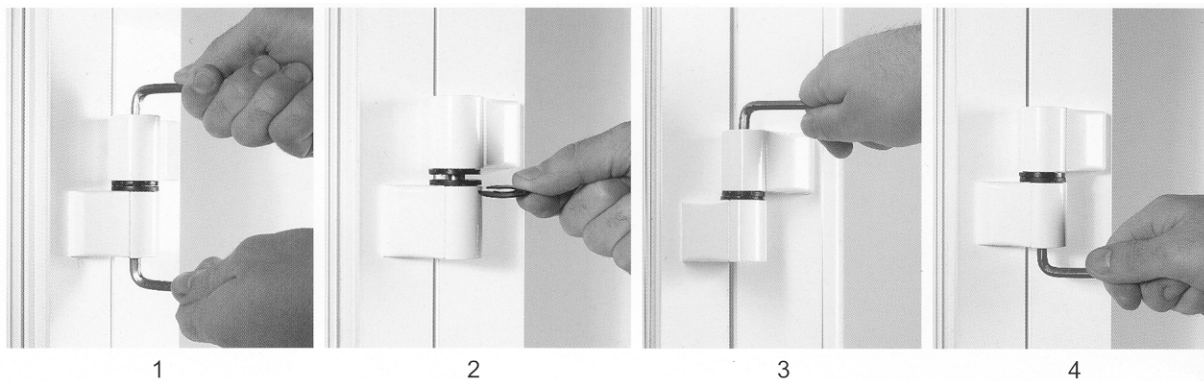
Боковое регулирование (+ / - 2мм):
вращать обе втулки в противоположных направлениях.

Фото 2.

Регулирование по высоте (+ / - 3мм):
приподнять створку и подложить
необходимое кол-во шайб
(3шт. в комплекте).
Метки на шайбах должны совпадать.

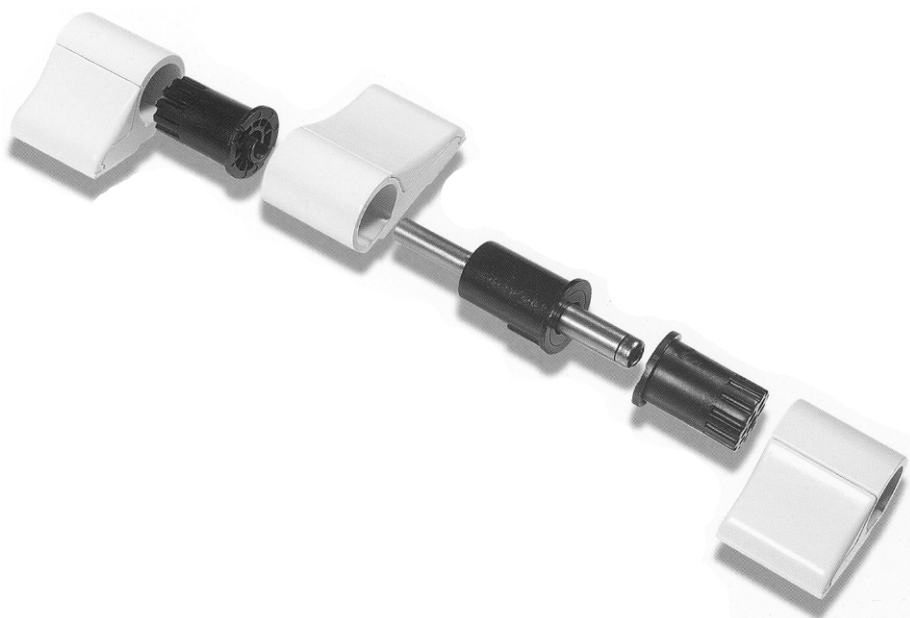
Фото 3,4.

Регулирование прижатия (+ / - 1мм):
вращать только верхнюю втулку,
чтобы уменьшить давление.
Вращать только нижнюю втулку,
чтобы увеличить давление.



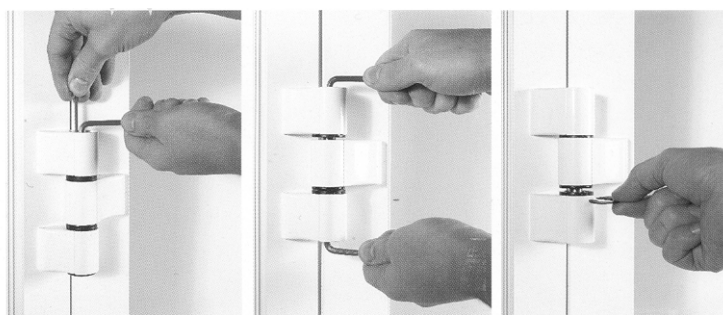
Регулировка дверных петель MS

Установить центральную ось в среднее положение перед установкой втулок в петлю и после установки совместить на втулках метки I - I посередине.



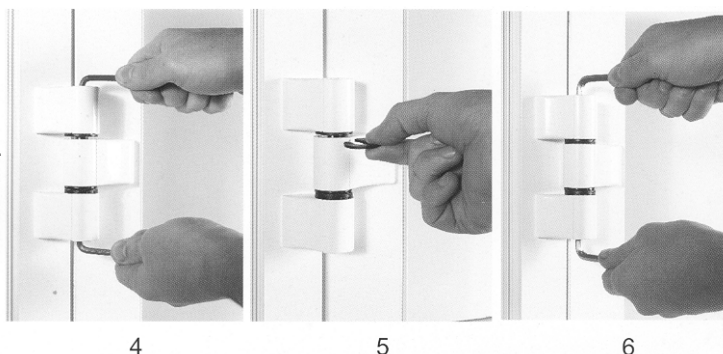
Боковое регулирование (+ / - 2мм):

- ослабить стопорный винт через овальное отверстие втулки ключом 2,5мм;
- регулировать ключом 5мм;
- затянуть стопорный винт (**Фото 1**).



Регулирование по высоте (+ / - 3мм):

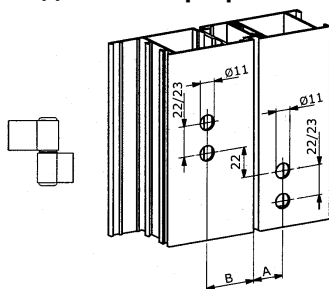
- чтобы приподнять створку: заблокировать ось сверху ключом 5мм, через нижнюю втулку ключом 5мм регулировать винт (**Фото 2**);
- вставить шайбу (**Фото 3**)- метки на шайбах должны совпадать;
- привести втулки в начальную позицию (**Фото 4**);
- вставить дополнительную шайбу (**Фото 5**).



Регулирование прижатия (+ / - 1мм):

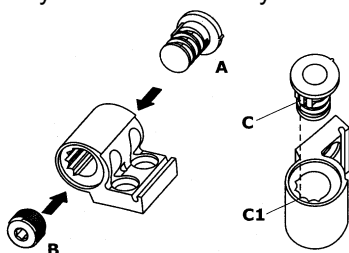
- вращать обе втулки в одном направлении (**Фото 6**).

1. Подготовка профиля.

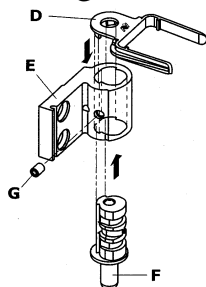


2. Установка петли.

Установить втулку **A**, расположив её так, чтобы выступ **C** находился в положении **C1**. Закрутить винт **B** до его соприкосновения с уже установленной втулкой **A**.

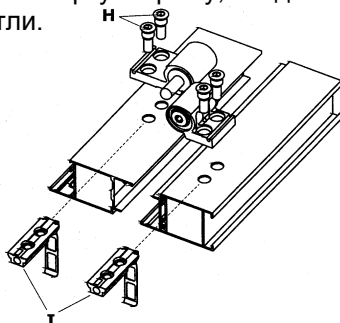


Вставить зажим **D** в верхнюю секцию **E**, затем установить стержень **F** до края секции; проверить плотность контакта и закрутить винт **G**.



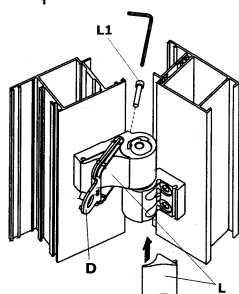
3. Монтаж секций на профилях.

Закрепить секции на профилях, используя винты **H** и ответные пластины **I**. Затем установить створку на раму, соединив секции петли.



7. Установка накладок.

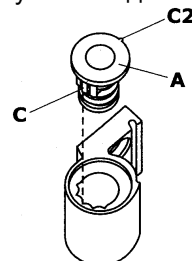
Установите накладки **L** с помощью винтов **L1**, используя зажим **D**. Вставьте верхнюю (**M**) и нижнюю (**N**) заглушки, как показано на рис.7. Отметка нижней эксцентриковой заглушки **N** должна быть повернута в направлении стрелки.



Регулировка дверных петель РА

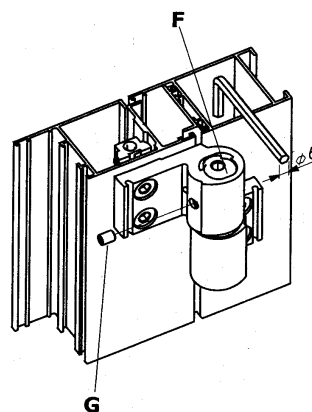
4. Регулировка прижима при закрывании (+/- 0,5мм).

Поднять втулку **A**, пока выступ **C** не выйдет из паза. Для регулировки прижима повернуть втулку по или против часовой стрелки и установить выступ в соседний паз.



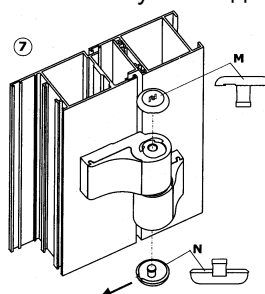
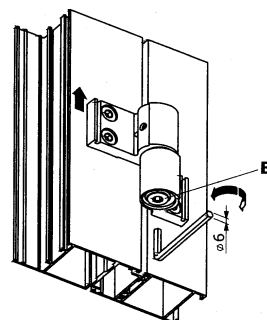
5. Регулировка зазора между рамой и створкой (+/- 2мм).

Для регулировки надо вставить шестигранный ключ на 6мм в штифт **F**, затем отвинтить винт **G** и поворачивать ключ влево (+) или вправо (-). По окончании регулировки затянуть винт **G**.

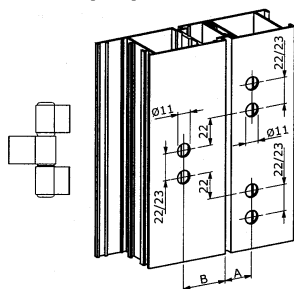


6. Регулировка по высоте (-0/+ 3мм).

Вставьте шестигранный ключ на 6мм в винт **B** и выполните необходимую регулировку.



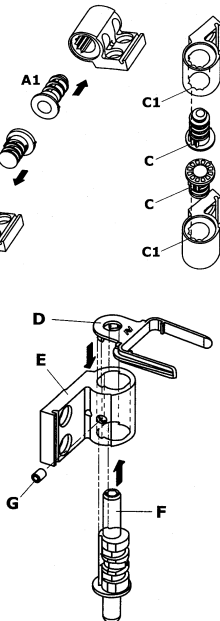
1. Подготовка профиля.



2. Установка петли.

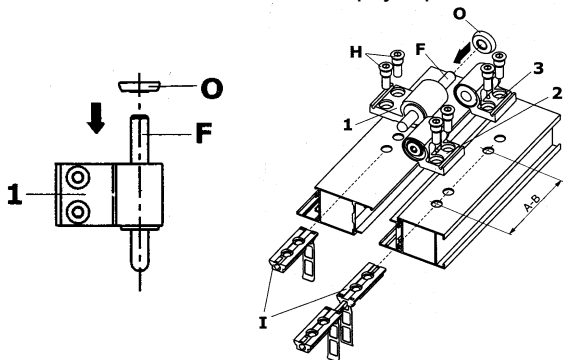
Установить втулки **A-A1**, расположив их так, чтобы выступ **C** находился в положении **C1**. Закрутить винт **B** до его соприкосновения с уже установленной втулкой **A**.

Вставить зажим **D** в верхнюю секцию **E**, затем установить стержень **F** до края секции; проверить плотность контакта и закрутить винт **G**.



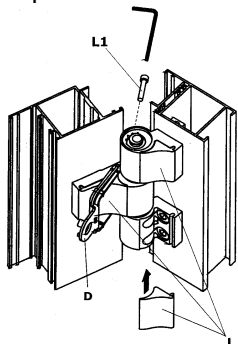
3. Монтаж секций на профилях.

Закрепить секции **1-2** на профилях, используя винты **H** и ответные пластины **I**. Затем установить створку на раму, соединив секции петли. Надев кольцо-компенсатор **O** на стержень **F**, установите и закрепите секцию **3**. Секции петли соединят створку с рамой.



7. Установка накладок.

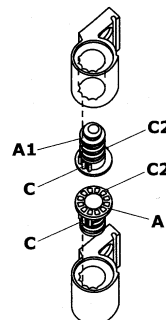
Установите накладки **L** с помощью винтов **L1**, используя зажим **D**. Вставьте верхнюю (**M**) и нижнюю (**N**) заглушки, как показано на рис.7. Отметки эксцентриковых заглушек **M-N** должны быть повернуты в направлении стрелок.



Регулировка дверных петель РА

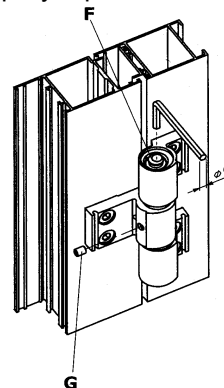
4. Регулировка прижима при закрывании (+/- 0,5мм).

Снимите верхнюю петлю **3** (рис.3). При открытой двери приподнимите створку на 8-10мм. Затем поднимите втулки **A-A1** так, чтобы выступ **C** вышел из паза. Для регулировки прижима повернуть втулку по или против часовой стрелки и установить выступ в соседний паз.



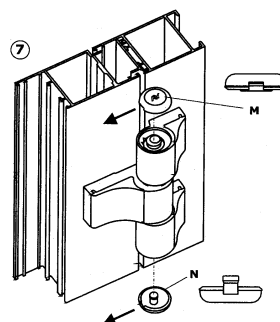
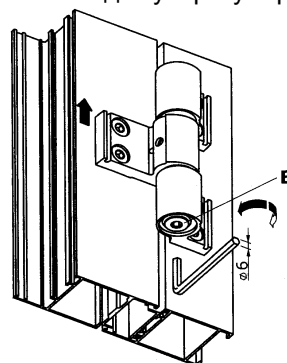
5. Регулировка зазора между рамой и створкой (+/- 2мм).

Для регулировки надо вставить шестигранный ключ на 6мм в штифт **F**, затем отвинтить винт **G** и поворачивать ключ влево (+) или вправо (-). По окончании регулировки затянуть винт **G**.



6. Регулировка по высоте (-0/+ 3мм).

Вставьте шестигранный ключ на 6мм в винт **B** и выполните необходимую регулировку.



NEW!
Универсальная втулка для установки дверных петель

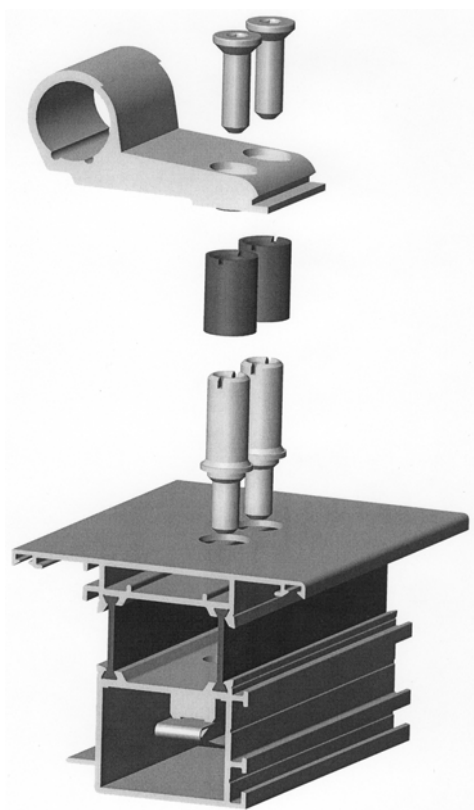
Может быть использована для всех типов петель различных производителей:

Master, Savio, Giese, Dr.Hann, Сатурн и т.д.

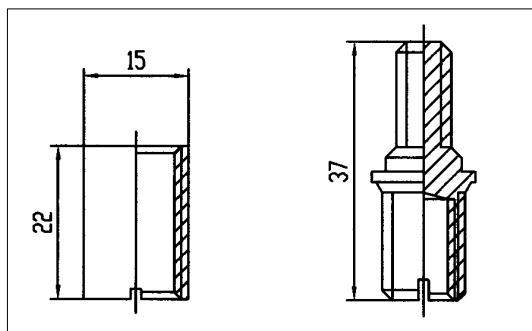
Позволяет использовать короткие винты, входящие в стандартный комплект крепления.

Применяется как для компланарных, так и для накладных дверей.

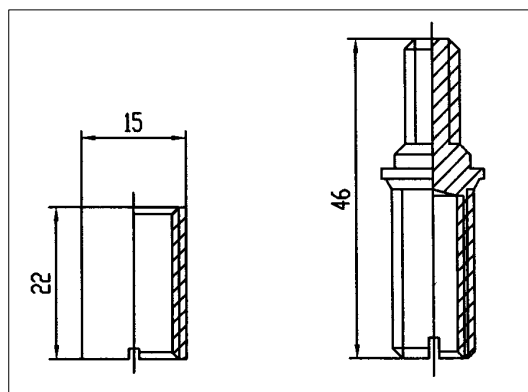
Позволяет снять и установить петлю на уже смонтированной двери для ремонта или замены.


NT 1537

☒ NEWTEC 60


NT 1546

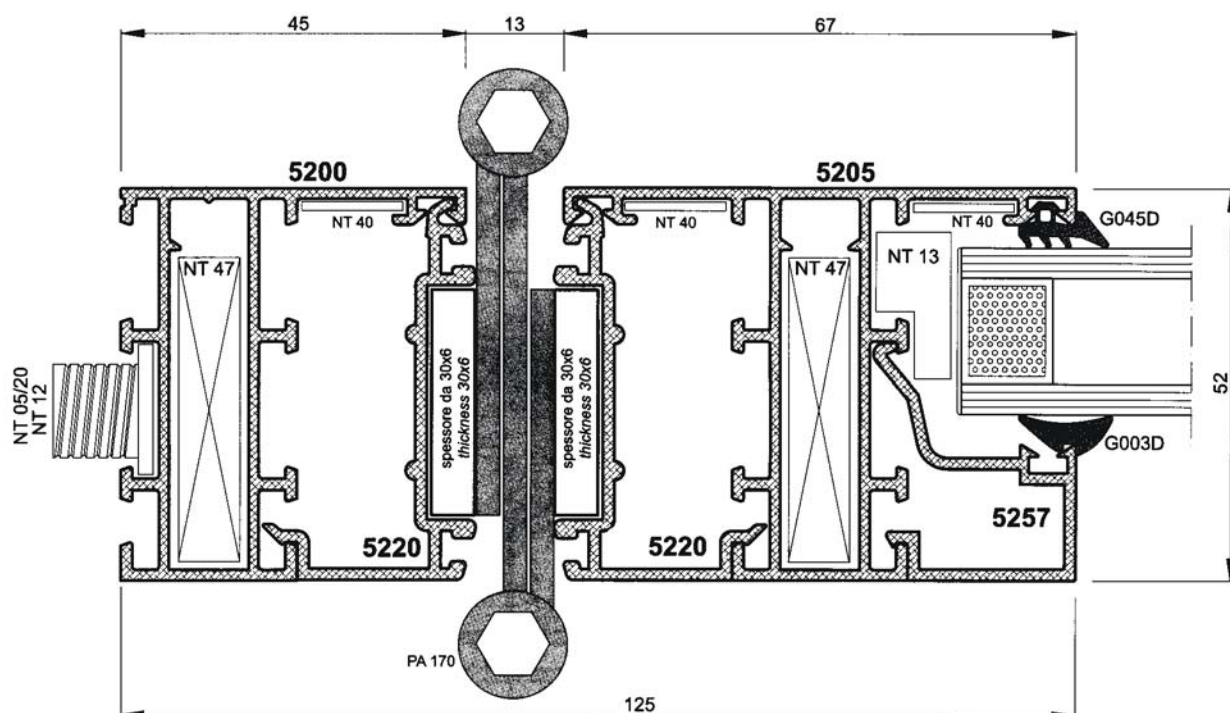
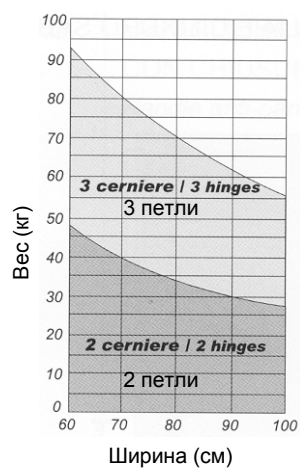
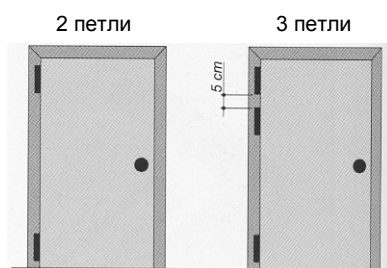
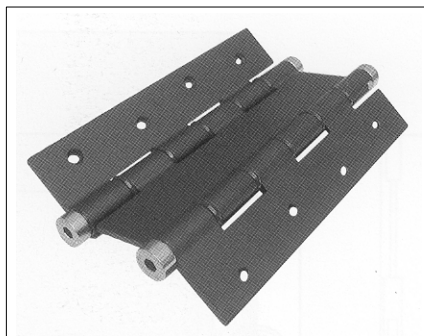
☒ NEWTEC 68

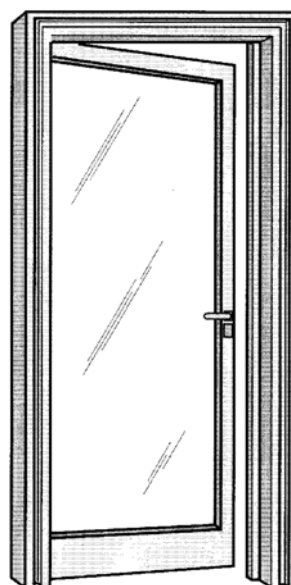
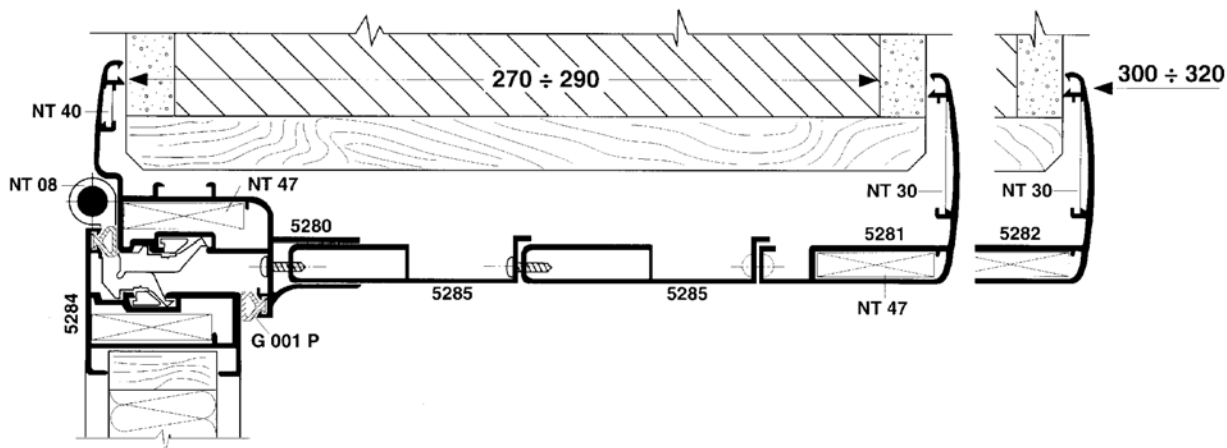
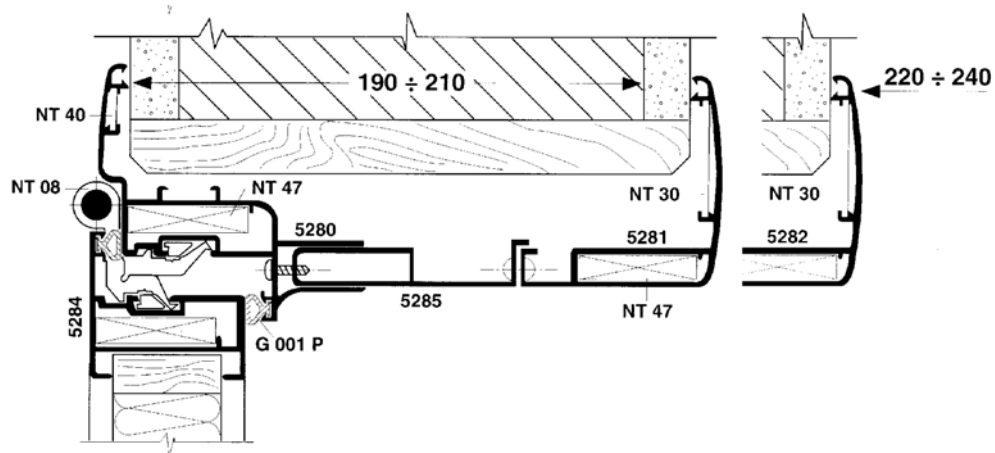
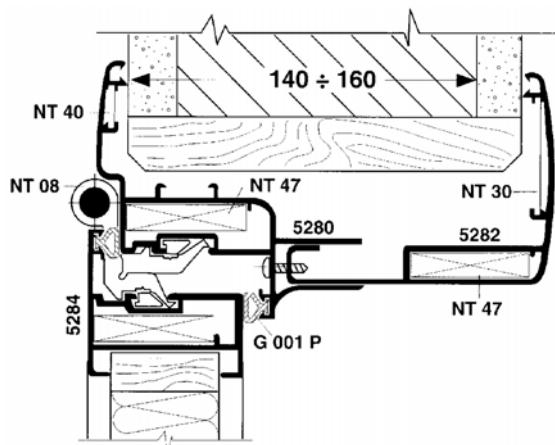
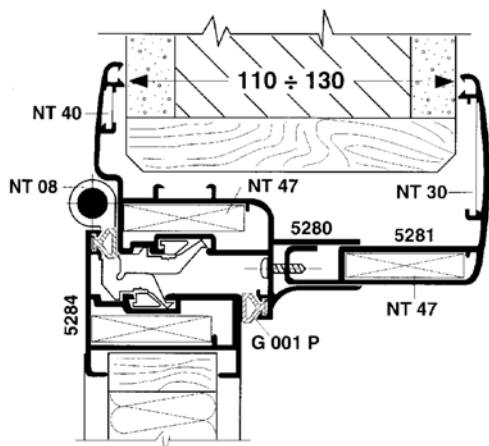


- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

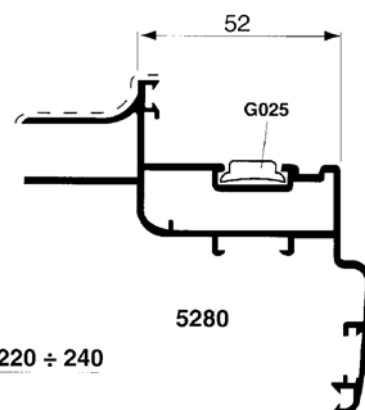
NEW! PA 170

Петля для маятниковых дверей

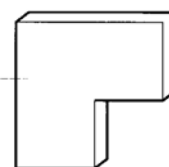




☒ NEWTEC 50



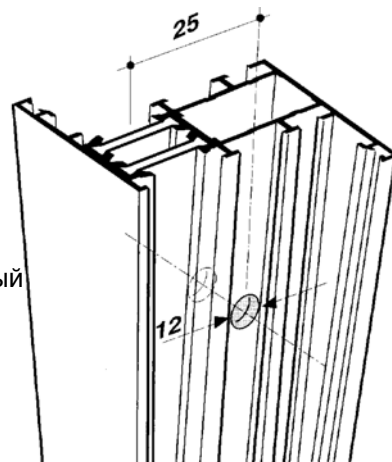
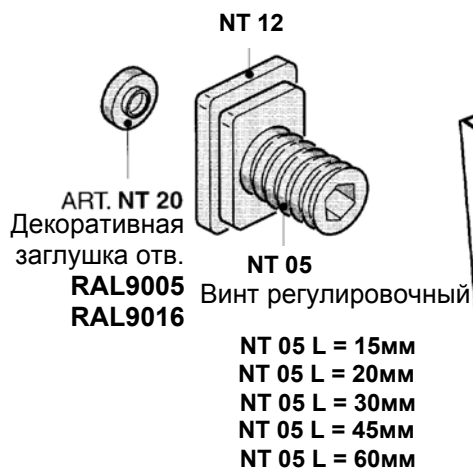
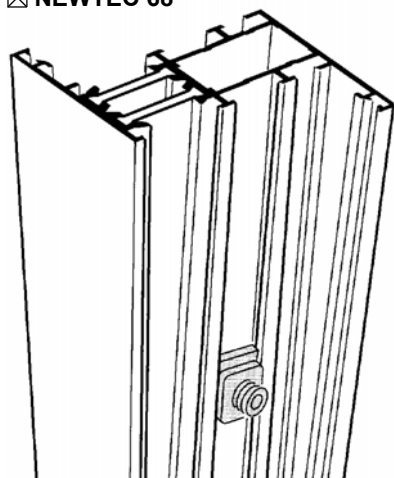
ART. NT30



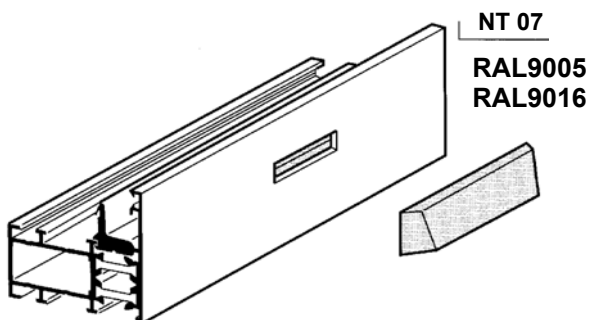
Аксессуары

- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

Комплект деталей для выравнивания рамы в проеме

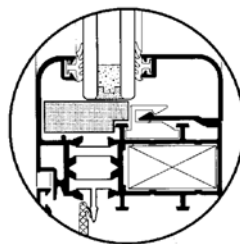


Чтобы выполнить паз под **NT 07** без боковых круглых отверстий, надо вынуть два пуансона из пробивного пресса

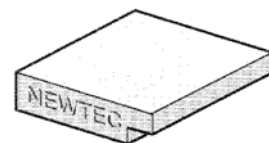


- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

Подкладка под стеклопакет

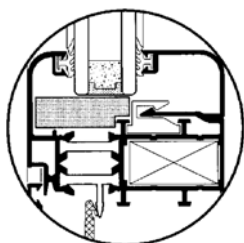


ART. NT 13

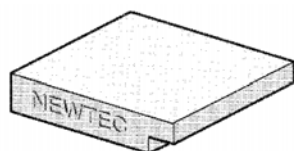


- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60 - только для компланарных дверей

Подкладка под стеклопакет

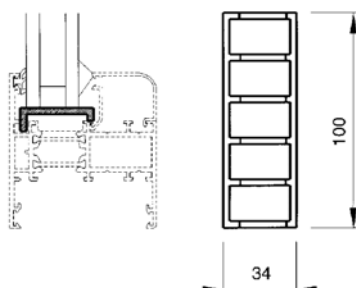


ART. NT 14

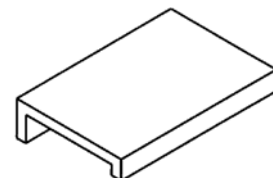


- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68 - только для створок окон

Подкладка под стеклопакет



ART. NT 138

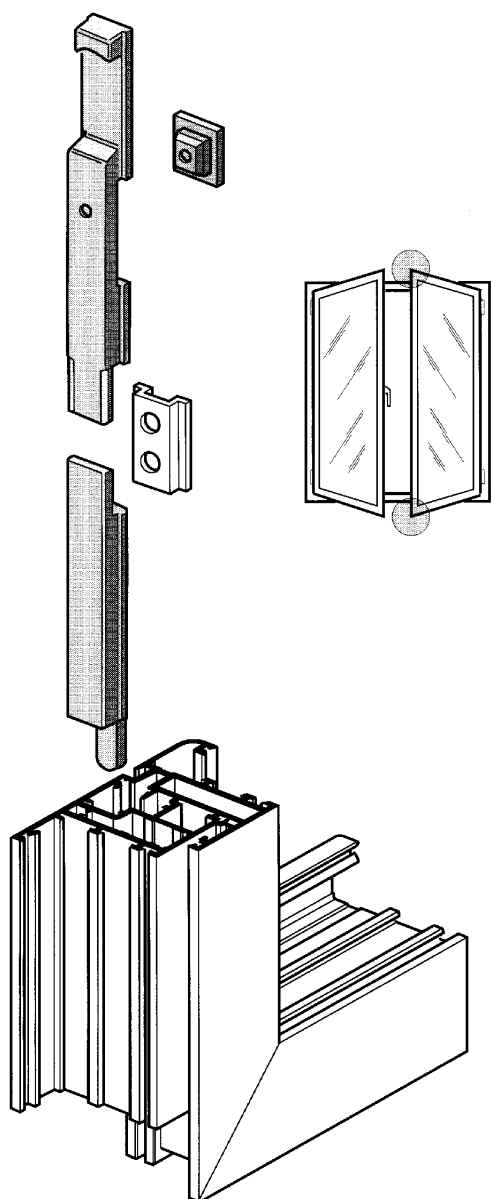


- ☒ NEWTEC 68 - только для дверей и глухих частей

Аксессуары

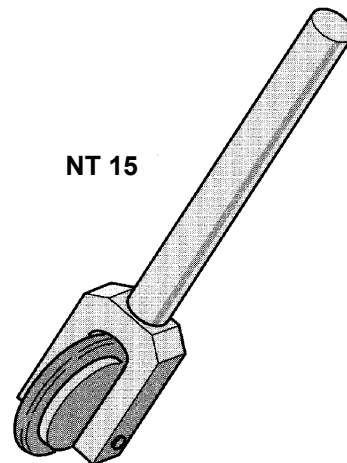
- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

Шпингалет оконный для пассивной створки



NT 42

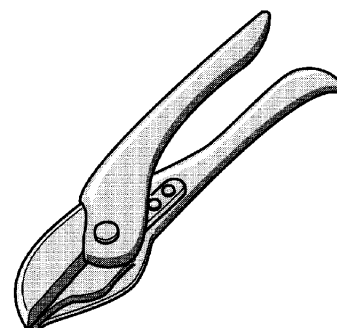
Ролик для закатки уплотнительной резины



NT 15

NT 16 - Ножницы для резины

NT 16/1 - Ножницы для резины
с переменным углом



Ключ сборочный шестигранный

Размеры:

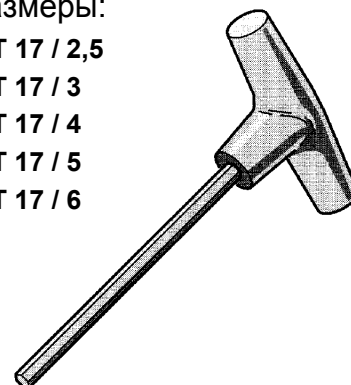
NT 17 / 2,5

NT 17 / 3

NT 17 / 4

NT 17 / 5

NT 17 / 6



Аксессуары

NEW !
NT 55

Фиксатор балконной двери
(фиксирует дверь при выходе на балкон)

- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68


NEW !
MS 6105

Ручка транспортировочная (оконная)

- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68


NEW !
NT 06

Дополнительный прижим по стороне петель (оконный)

- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68


NEW !
Подкладки рихтовочные

NT 22/1, NT 28/1, NT 32/1, (1мм)

NT 22/2, NT 28/2, NT 32/2, (2мм)

NT 28/3, NT 32/3. (3мм)

- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68

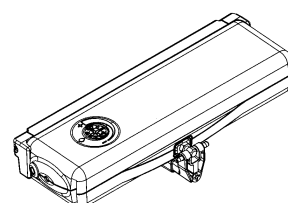
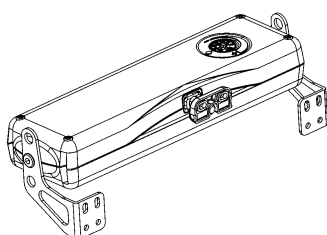
NEW !
ACK 42

Электрический привод для открывания фрамуги

ACK 42/350-U (универсальный)

ACK 42/350-S (стандартный)

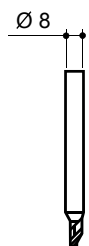
- ☒ NEWTEC 150
- ☒ NEWTEC 50
- ☒ NEWTEC 60
- ☒ NEWTEC 68



Внимание!

Обработка профиля производится
обязательно с применением эмульсии CM10
для качественного реза и предотвращения поломки зубьев фрезы.

Фрезы

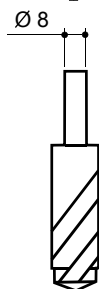


DF 008120

- Фреза пальчиковая $\varnothing 8 \times 120 \times 8$

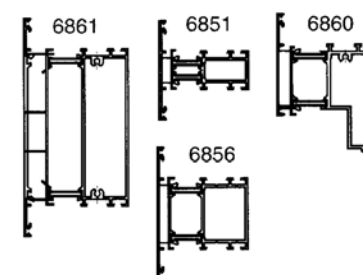
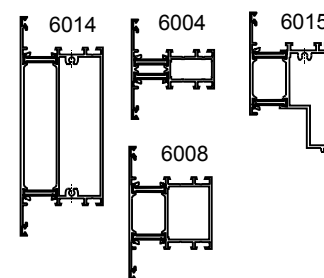
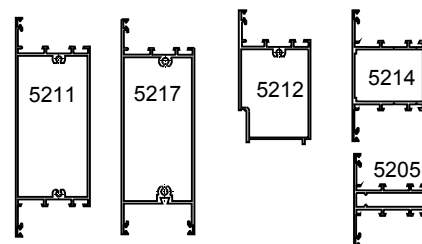
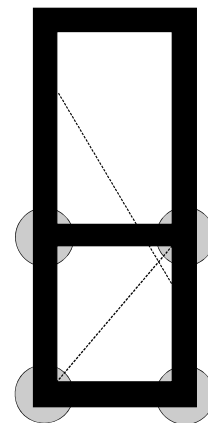
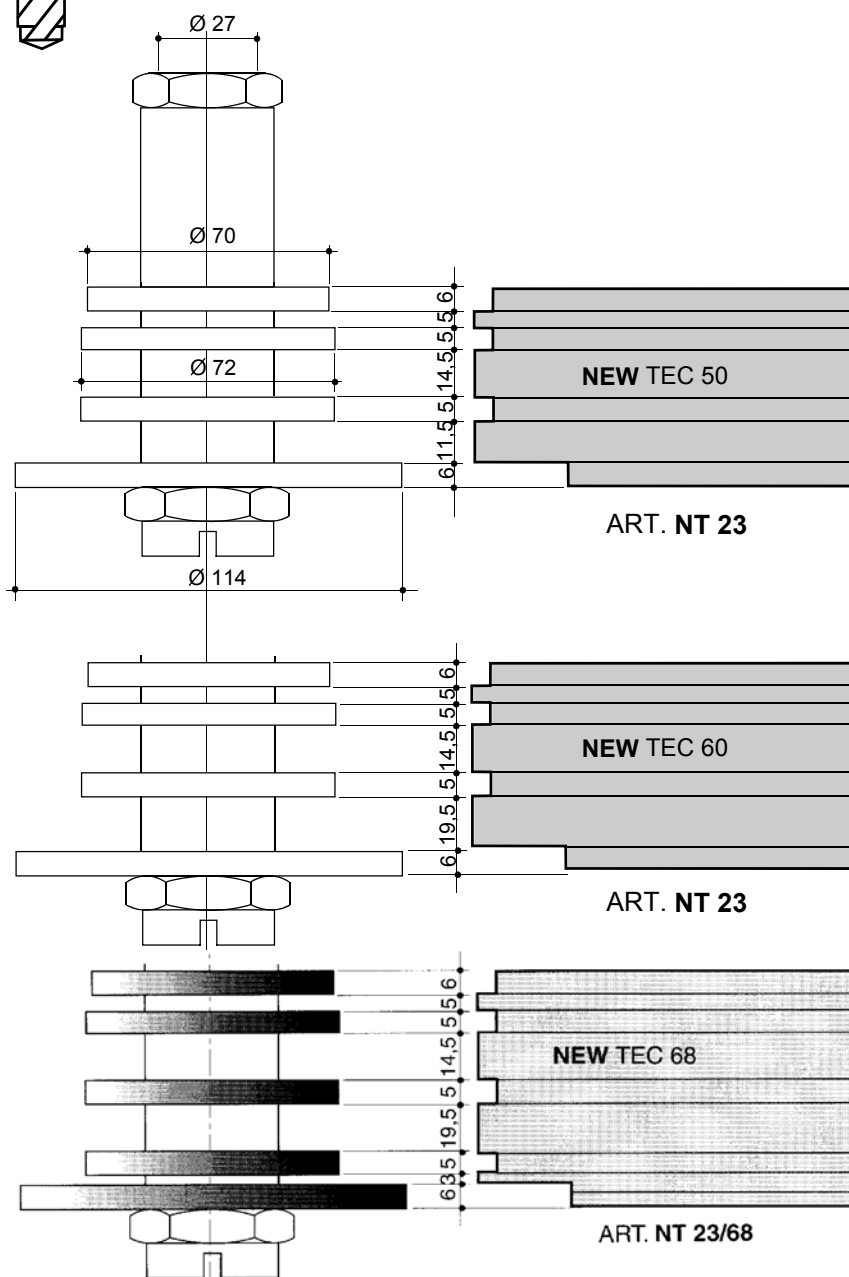
DF 000580

- Фреза пальчиковая $\varnothing 5 \times 80 \times 8$



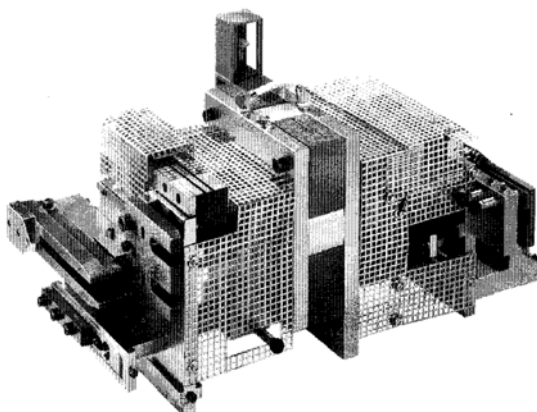
NT 6890A

- Фреза двухзаходная пальчиковая $\varnothing 11 \times \varnothing 15 \times 75$



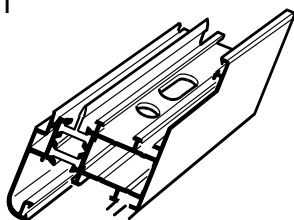
Примечание: Для фрезы NT23/68 посадка стакана на вал $\varnothing 27$ мм (посадка фрезы $\varnothing 32$ мм)
Для фрезы NT23/68-30 посадка стакана на вал $\varnothing 30$ мм (посадка фрезы $\varnothing 50$ мм)

Обработка профилей систем **NEW TEC 50-60-68**, выполняемая на пневматическом пробивном прессе.



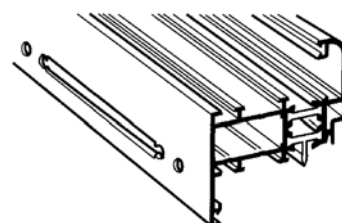
ART. PNZ 1

1



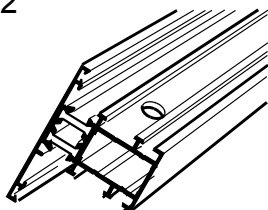
Отверстие и паз для углового соединения

4



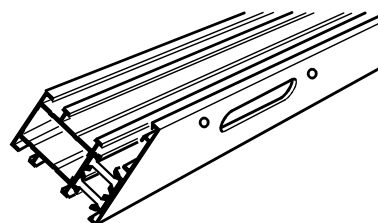
Паз для крепления ручки с межцентровым расстоянием 104мм

2



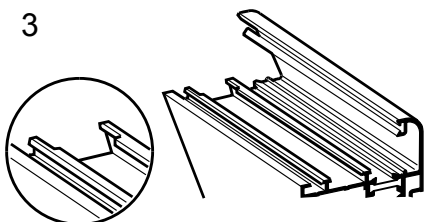
Отверстие для Т - образного соединительного элемента

5



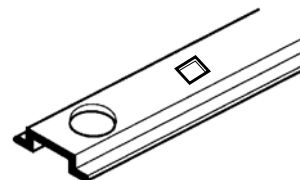
Дренажный паз для центрального уплотнения

3



Канавка для шпингалета

6,7



Отверстие для ручки и наконечника

Обработка профилей систем **NEW TEC 50-60-68** выполняется также на пневматическом пробивном прессе **PNZ 1/3**, в который входит опция для пробивки отверстий под угловой сухарь **NT31** компланарных дверей **SY50**. Комплект матриц и ножей **ZHX17021**(опция) продается также отдельно для прессов фирмы **COMALL**.

**Склеивание алюминиевых
и резиновых углов**



**Клей резиновый (20г.)
DW 2000**

Клей однокомпонентный для склеивания углов профиля

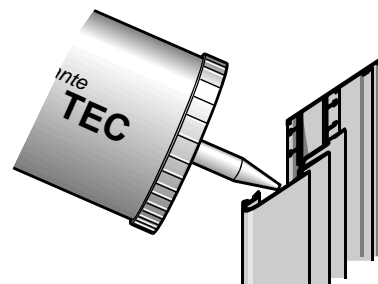


ART. NT 25

Картридж с 1,1кг клея **NT25** для пневмопистолета



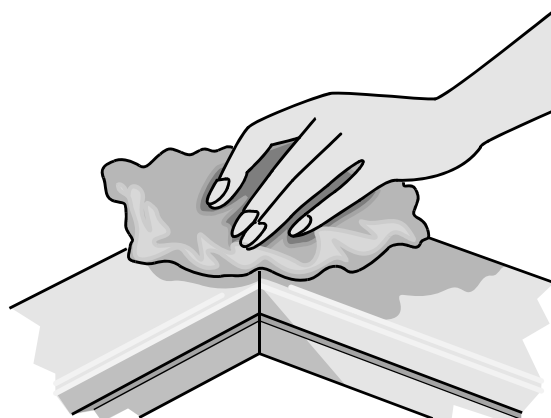
Картридж с 0,430кг клея **NT98**



Химическая реакция, протекающая непосредственно после выдавливания клея, приводит к его вспениванию и гарантирует герметичность углового соединения

**Специальный биоразлагающийся очиститель
алюминиевых анодированных и окрашенных профилей**

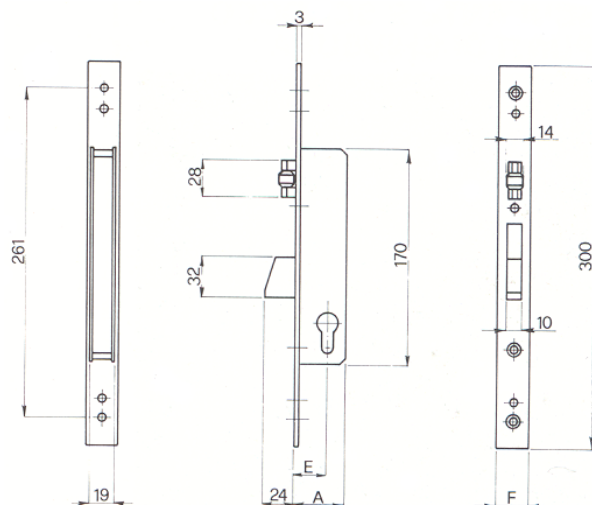
NT 24 / 10л



Заказ замков, ручек, планок, цилиндров

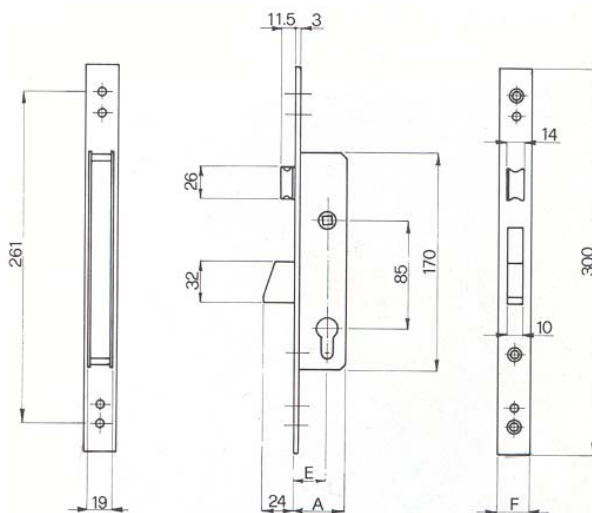
Пример комплектования замка с роликом

- 1 шт. - Замок - **OM 1445**
OM 1435 - только для профилей **5233, 5234**
- 2 шт. - Ручка полукруглая - **Art. 2007/B M**
 (или ручка прямоугольная **Art. 2053/N**)
- 1 компл. - Крепление ручек - **J/ALU** (алю.ручки);
J/NY (нейлон.ручки)
- 1 шт. - Ответная планка замка - **IS 0386001**
 + вставка для ролика **IS 040880**
- 1 шт. - Цилиндр - см. ниже



Пример комплектования замка с защелкой

- 1 шт. - Замок - **OM 1440**
OM 1430 - только для профилей **5233, 5234**
- 1 компл. - Ручка нажимная - **MS 3060**(алюминий)
- 1 шт. - Ответная планка замка - **IS 0386001**
- 1 шт. - Цилиндр - см. ниже



Цилиндры к замкам

- Система NEWTEC 50 - **OM 120/06H** - длина 70 мм
- Система NEWTEC 60 - **OM 120/07H** - длина 70 мм
- Система NEWTEC 68 - **OM 120/09H** - длина 80 мм

Примечание:

В стандартный комплект замка входит накладка на цилиндр пластиковая 3мм.

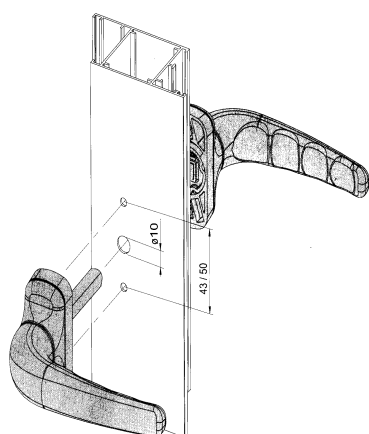
Дополнительно: Накладки на цилиндр - **Art.3014** (пластик 3мм); **Art.3011** (пластик 9мм);
MS 2129.1 (алюминий 8мм)

Замки **OM 1430, OM 1435** - дормас E = 25мм, глубина A = 40мм

Замки **OM 1440, OM 1445** - дормас E = 30мм, глубина A = 45мм

Замки **OM 1430/I, OM 1440/I, OM 1435/I, OM 1445/I** - замки с торцевой пластиной из нерж.стали

Замки **OM 1430/Z, OM 1440/Z, OM 1435/Z, OM 1445/Z** - замки с оцинкованной торцевой пластиной.



MS 3060 - Ручка дверная алюминиевая нажимная

Цвет: RAL9005
RAL9016
неокрашенный



Art. 2004/B M 360/33 - Ручка дверная алюминиевая скобообразная

Цвет: RAL9005
RAL9010
неокрашенный



Art. 2007/B M 275/33 - Ручка дверная алюминиевая дугообразная

Цвет: RAL9005
RAL9010
неокрашенный



Art. 2010/B M 423/33 - Ручка дверная алюминиевая углообразная

Цвет: RAL9005
RAL9010
неокрашенный

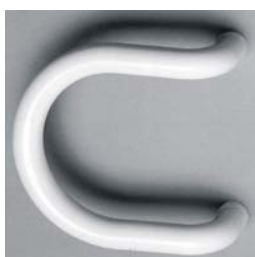


Art. 2051/N 300/33 - Ручка дверная пластиковая прямая

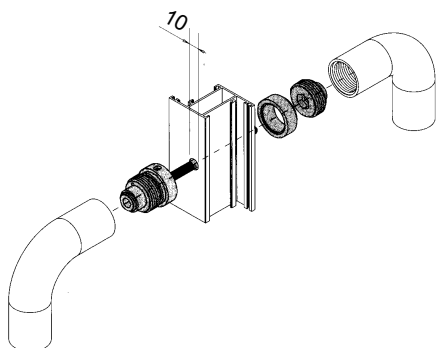
Цвет: RAL9005
RAL9010



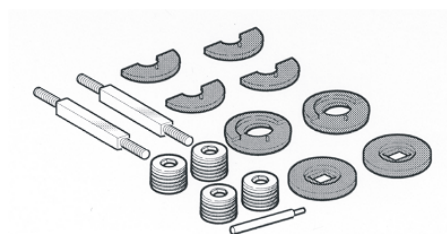
Art. 2053/N 350/33 - Ручка дверная пластиковая скобообразная
 Цвет: RAL9005
 RAL9010



Art. 2054/N 210/33 - Ручка дверная пластиковая дугообразная
 Цвет: RAL9005
 RAL9010



Art. J/ALU M - Комплект крепления для дверных алюминиевых ручек
 Цвет: RAL9005

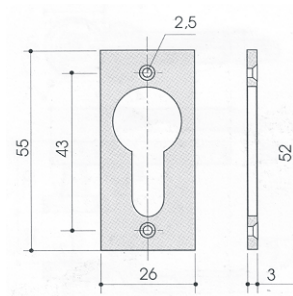


Art. J/NY - Комплект крепления для дверных пластиковых ручек
 Цвет: RAL9005
 RAL9010



MS 2129.1 - Накладка на цилиндр замка алюминиевая 8мм

Цвет: RAL9005
RAL9010
неокрашенный

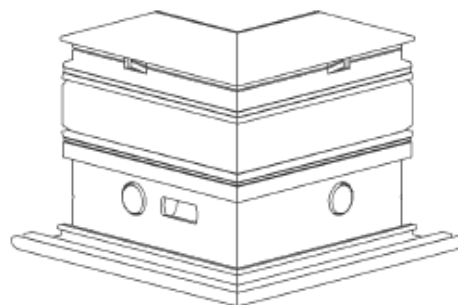
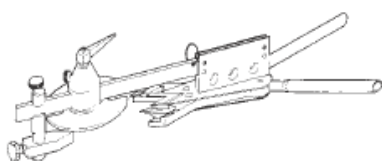
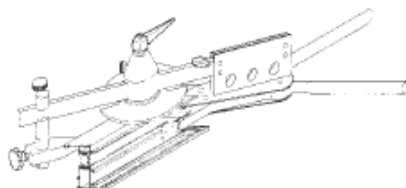
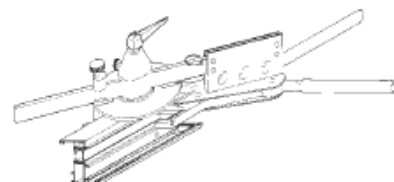


Art. 3014 - Накладка на цилиндр замка пластиковая

Цвет: RAL9005

NEW !
Универсальный инструмент для ручного обжима
MAC 301C
Универсальный инструмент для ручного обжима NT02

- Регулируемое расстояние обжима от угла
- Регулируемая высота обжима
- Комплектуется ножами H=1,8мм


Принцип обжима соединения
Как использовать MAC 301C:

Регулирование расстояния обжима от угла

Регулирование высоты обжима

Обжим профиля
Технические данные:

- | | |
|---|-----------------------|
| - Регулируемая высота обжима: | Min 0мм
Max 24мм |
| - Регулируемое расстояние обжима от угла: | Min 41мм
Max 55мм |
| - Толщина ножей: | 1,8мм |
| - Габариты: | 670мм x 370мм x 160мм |
| - Вес: | 3,9кг |

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Шифр	Стр.	Шифр	Стр.	Шифр	Стр.
5221	15,32	NT02	7,9	NT28/3	65
Art.2004	70	NT03	12	NT29	10,34
Art.2007	69,70	NT04	12	NT30	62
Art.2010	70	NT05	63	NT31	6
Art.2051	70	NT06	65	NT31/O	6
Art.2053	69,71	NT07	63	NT32	12
Art.2054	71	NT08	10,11	NT32/1	65
Art.3014	69,72	NT08/L	11	NT32/2	65
ACK 42	65	NT09	10	NT32/3	65
CM 10	66	NT100	20,24-31	NT3715F	46
DF000580	66	NT101	15,18,20,26,28,30,31	NT3720E	47
DF008120	66	NT102	15,18,20,26,28,30,31	NT3733	46
DW2000	68	NT106	20,29-31	NT3734	46,47
ES 6060	15	NT109	20,26,28,30,31	NT3738	46,47
G001P	44	NT11	10	NT39	7
G002D	44	NT111/1	21	NT40	9
G003D	44	NT115/107	20,24	NT41	15
G004D	44	NT116	20,24-31	NT4118	15,47
G008P	44	NT116/M	17	NT4125	15,47
G009P	44	NT117	15	NT42	64
G010D	44	NT117/M	16	NT43	15
G011S	44	NT1180.6	35	NT44	15
G012D	44	NT12	63	NT47	2
G014D	44	NT120	15	NT48	2,4
G015D	44	NT123	8	NT49	2,4
G016D	44	NT125	8	NT50	3,5
G017D	44	NT13	63	NT51	3,5
G018D	44	NT131	2	NT55	65
G019D	45	NT1318	15	NT5611	11
G020D	45	NT1319	15	NT58	15
G021D	45	NT132	6	NT67	34
G025D	45	NT135	33	NT68	36
G026D	45	NT138	63	NT6822	46,47
G028D	45	NT139	6	NT6890A	66
G029D	45	NT14	63	NT69	36
G031D	45	NT141	13,14	NT70	37
G045D	44	NT144	10	NT72	34
GA01	42	NT145	10,34	NT75	8
GA02	45	NT15	64	NT75/5025	8
GA03	42	NT1537	52-54,60	NT906	9
GA06	45	NT1546	53,55,60	NT907	9
GA08	41,43	NT16	64	NT908	9
GA09	43	NT16/1	64	NT909	9
GA10	43	NT17	64	NT911	3
IS 0386001	69	NT178	13,14	NT912	9
IS 040880	69	NT179	13,14	NT92	12
J/ALU	69,71	NT18	45	NT98	68
J/NY	69,71	NT192	32	PA 101	48,51-55
MS 2129.1	72	NT193	32	PA 102	48,52-55
MS 3024	38	NT194	32	PA 105	48,51-55
MS 3025	38	NT195	39,40	PA 106	48,52-55
MS 3060	69,70	NT20	63	PA 107	48,51-53
MS 3521.151	18	NT205	6	PA 108	48,51-55
MS 3521.21	18	NT206	6	PA 110	48,51-55
MS 3521.22	18	NT207	20	PA 114	52-55
MS 3521.31	18,19	NT21	45	PA1145	48
MS 3620.2	15,18	NT22	45	PA170	61
MS 4246	15,18	NT22/1	65	PNZ 1	67
MS 4510.20	47	NT22/2	65	PNZ 1/3	6,67
MS 6105	65	NT23	66	SA 1206/1	38
MS 8000.21	49	NT23/68	66	SAF 7	36
MS 8000.22	49	NT23/68-30	66	ZHX17021	6,67
MS 8001	49,51-55	NT24/10	68	MAC 301C	73
MS 8004	49,52-55	NT25	68		
MS 8031	49,51-55	NT269	43		
MS 8034	49,52-55	NT27	43		
MS 8000.6	49,51-53	NT28/1	65		
NT01	9	NT28/2	65		

Представительства New Tec в России

www.new-tec.ru



Центральный офис:

ООО «Алстоксервис»
Россия, 117593, г. Москва
ул. Айвазовского, д. 2
тел. (495) 426 -18 -11,
426-11-90, 426 -14 -19
E-mail: info@new-tec.ru

Региональные представительства:

620137, г. Екатеринбург,
ул. Шефская, 2в
Тел. (343) 369 -10 -11
Факс. (343) 345 -14 -96
E-mail: alstock@ural.ru

443022, г. Самара,
Заводское шоссе, 5
Тел. (846) 279 -29 -72
Факс. (846) 279 -28 -52
E-mail: alstoc@samtel.ru

347000, Ростовская обл.,
г. Белая Калитва,
ул. Совхозная, 2в
Тел./ Факс: (86313) 2 -74 - 84
E-mail: newtec-yug@bk.ru