

The background of the page is a grayscale photograph of DORMA exit pad hardware. It shows several models of exit pads, including the PHA 2000, PHB 3000, and EXIT PAD, which are sleek, modern devices designed for panic bar doors. The hardware is shown in various orientations, highlighting its design and functionality.

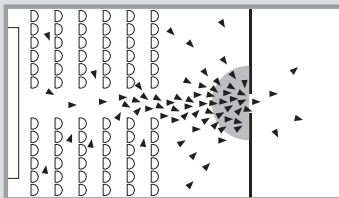
PHA 2000
PHB 3000
EXIT PAD

Антипаниковое оборудование
серии Contur Design

МОДУЛЬНАЯ АНТИПАНИКОВАЯ СИСТЕМА DORMA СЕРИИ CONTUR DESIGN

Для зданий с большой проходимостью. Предварительные знания о том, как открыть эвакуационную дверь, не требуются.

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПАНИКИ



EN 1125

Антипаниковые устройства приводятся в действие горизонтальной штангой

PNA 2000



PNB 3000



Сертификация соответствия

Антипаниковые устройства DORMA серий PNA 2000 и PNB 3000 были протестированы и соответствуют стандарту EN 1125.

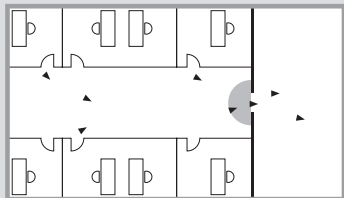
Вся продукция несет маркировку CE в соответствии с приложением ZA к EN 1125.



СОВРЕМЕННОЕ ВЫСОКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВАРИЙНЫХ ВЫХОДОВ

Для зданий с низкой и средней проходимостью. Требуется предварительные знания о том, как открыть эвакуационную дверь.

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПАНИКИ ОТСУТСТВУЕТ



EN 179

Антипаниковые устройства приводятся
в действие нажимной ручкой
или нажимной планкой

Антипаниковые системы DORMA представлены широким рядом высококачественных устройств с горизонтальным и вертикальным запирающим для оснащения эвакуационных и аварийных выходов, где безопасность, надежность и эстетика внешнего вида являются обязательными требованиями. Продукция DORMA PHA и PHB полностью соответствует требованиям, предъявляемым к

антипаниковым системам на путях эвакуации в таких общественных зданиях, как больницы, учебные заведения, государственные учреждения, торговые центры, гостиницы, кинотеатры, концертные залы. Если же здание является жилым или офисным, где проходимость невысока, идеальным решением будет DORMA Exit Pad. Внешний фитинг DORMA PHT может устанавливаться с обеими сериями.

СОДЕРЖАНИЕ

Exit Pad



Сертификация соответствия

Антипаниковые устройства DORMA серии Exit Pad были протестированы и соответствуют стандарту EN 179. Вся продукция несет маркировку CE в соответствии с приложением ZA к EN 179.

PHA 2000/PHB 3000	Технические данные	4
PHA 2000	Габариты	6
	Применение и особенности монтажа	7
PHB 3000	Габариты	8
	Применение и особенности монтажа	9
PHA 2000/PHB 3000	Компоненты	10
Exit Pad	Технические данные	16
	Габариты	18
	Применение и особенности монтажа	19
	Компоненты	20
Комплекты для монтажа на стеклянную дверь	Технические данные	22
	Применение и особенности монтажа	23
	Компоненты	28
PH Аксессуары	Применение и особенности монтажа	30
	Компоненты	32
PHT	Внешние фитинги	34

PNA 2000 / PNB 3000

АНТИПАНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ДВЕРНЫХ СИСТЕМ РАЗЛИЧНОГО ТИПА

Антипаниковые системы с нажимной штангой серии PNA 2000 или с нажимной планкой серии PNB 3000 в комбинации с внешним фитингом PNT могут применяться не только на профильных, но также и на сплошных дверях.

Широкая защелка фиксируется в ответной пластине, которая обычно монтируется на раме. Данное решение обеспечивает легкость установки защелки и гарантирует надежность запирания двери.

Преимущества

Для продавца

- Оптимизация складской программы и затрат на хранение благодаря модульности системы
- Универсальность: подходит для левых и правых дверей
- Универсальность внешнего фитинга PNT

Для монтажника

- Легкость монтажа
- Простота подгонки под габариты двери

Для архитектора/проектировщика

- Возможность горизонтального и вертикального запирания
- Внешний фитинг комплектуется ручками DORMA серии Premium
- Возможность использования электрических компонентов (электрозащелки, микровыключатели)

Для пользователя

- Простота эксплуатации
- Непревзойденность качества и длительный жизненный цикл
- Гарантия безопасности

Технические данные		PNA 2000			PNB 3000		
		1 точка	2 точки	3 точки	1 точка	2 точки	3 точки
Модульная система		•	•	•	•	•	•
Стандартная (нерасширяемая)		–	•	–	•	–	–
Стандартные двери (одно-/двухстворчатые)		•	•	•	•	•	•
Противопожарные и дымозащитные двери (одно-/двухстворчатые) F		•	•	•	•	•	•
Цельностеклянные двери		•	•	•	–	–	–
Ширина двери, мм	≤ 1000 мм	•	•	•	•	•	•
	≤ 1300 мм	•	•	•	•	•	•
Высота двери, мм	≤ 2270 мм	–	•	•	–	•	•
	≤ 3400 мм ¹⁾	–	•	•	–	•	•
Максимальный вес дверной створки, кг		200	200	200	200	200	200
Универсальность для левых и правых дверей		•	•	•	•	•	•
Устройство фиксации открытого положения ²⁾		•	•	•	•	•	•
Противовзломная защелка	для стандартных дверей	–	–	–	–	–	–
	для противопожарных и дымозащитных дверей	•	•	•	•	•	•
Отпирание при помощи электрозащелки		o	o	o	o	o	o
Микровыключатель для контроля статуса двери		o	o	o	o	o	o
Внешние фитинги PNT							
для стандартных, противопожарных и противодымных дверей, толщина створки которых не превышает 60 мм		•	•	•	•	•	•
Удлиненные шпindel и болты для дверей толщиной в диапазоне 60-105 мм		o	o	o	o	o	o
Соответствует стандарту EN 1125		•	•	•	•	•	•
CE маркировка строительных товаров		•	•	•	•	•	•

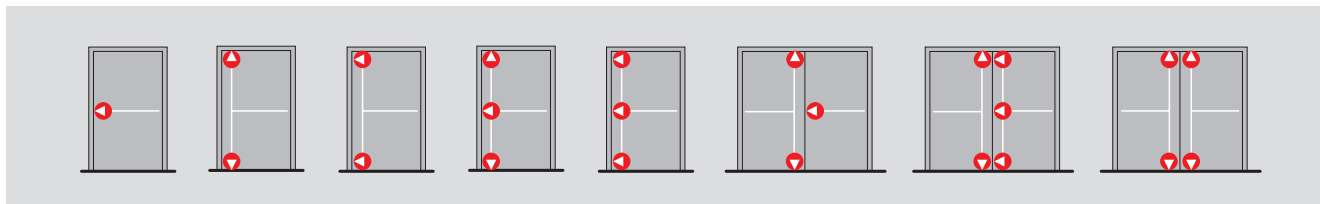
• Да – Нет o Опция

¹⁾ Двери, имеющие высоту более 2500 мм, не рассматриваются стандартом EN 1125.

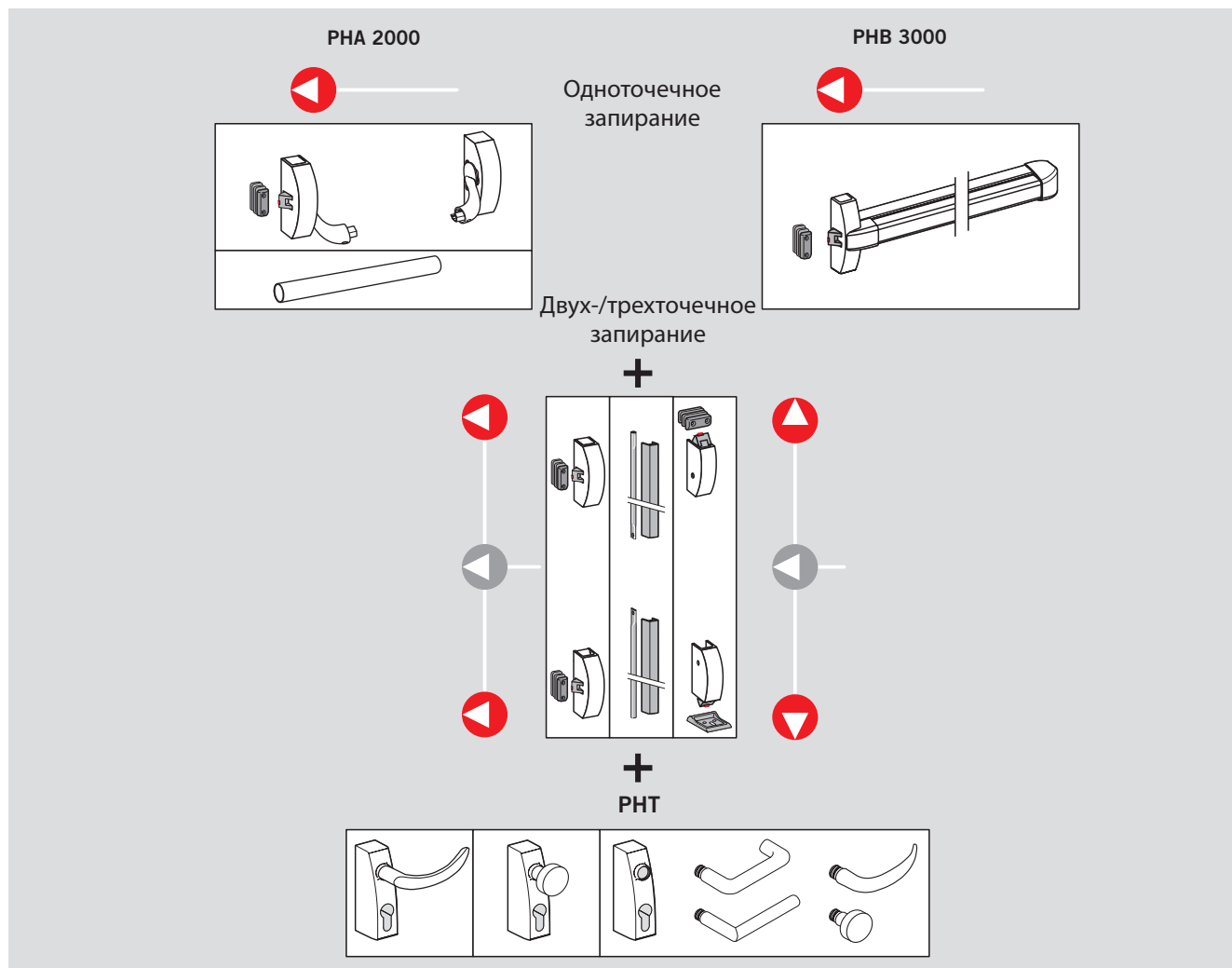
²⁾ Устройства фиксации открытого положения не допускается устанавливать в противопожарные и дымозащитные двери.

F Сертификация соответствия

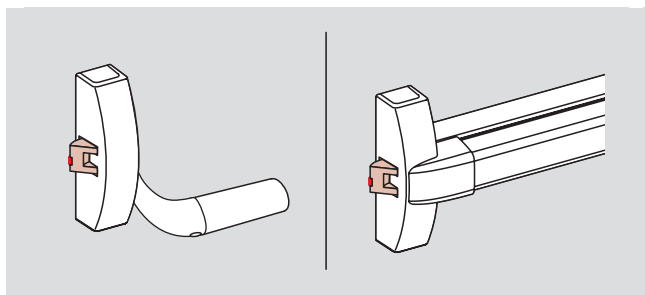
Компоненты антипаниковой системы, помеченные знаком **F** были протестированы для использования на противопожарных и дымозащитных дверях.



Модульность антипаниковой системы

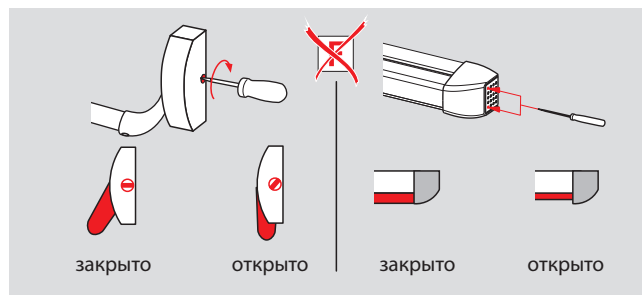


Противовзломная защелка



Противовзломная защелка предотвращает несанкционированное проникновение извне при попытке воздействия на основную защелку.

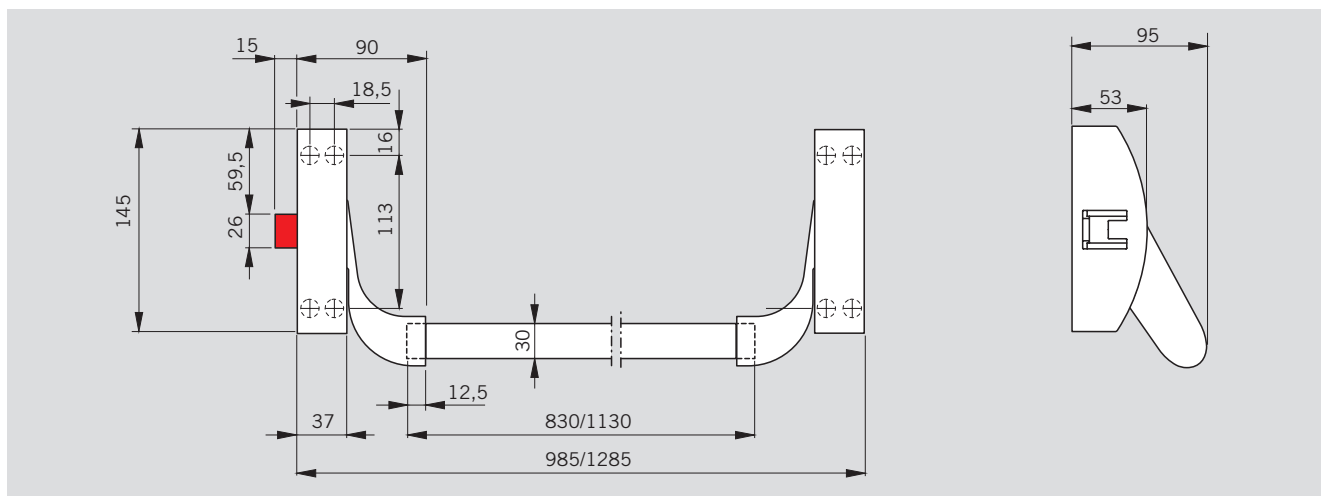
Устройство для фиксации открытого положения



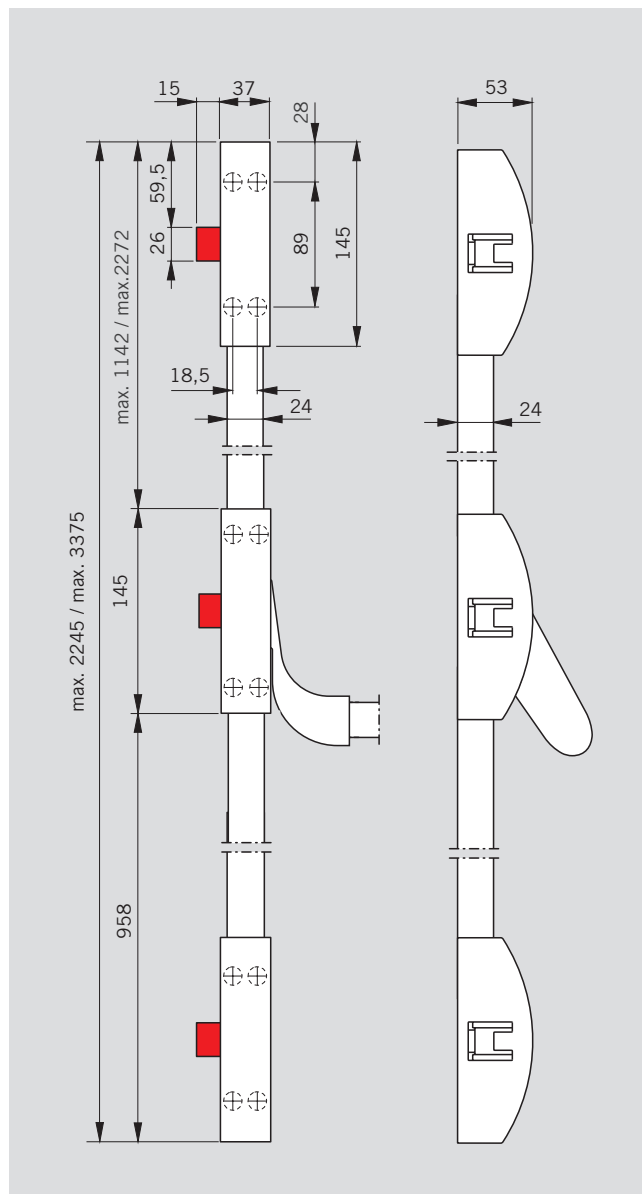
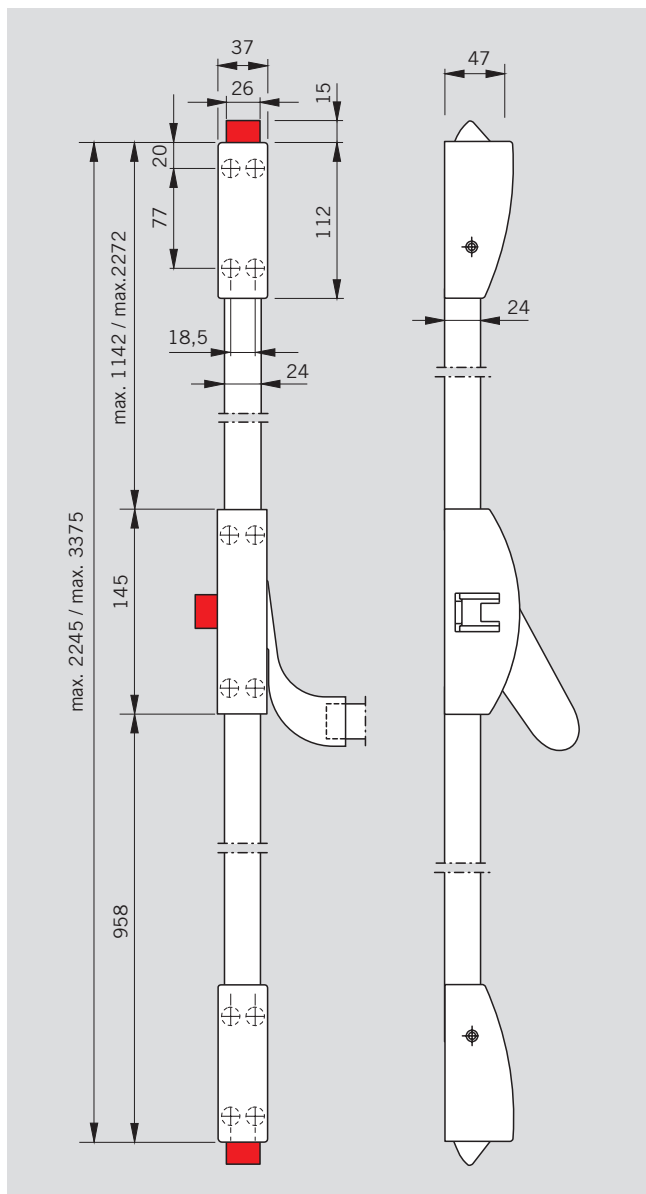
Устройство для фиксации в открытом положении позволяет удерживать защелку в отведенном положении и свободно открывать дверь.

РНА 2000

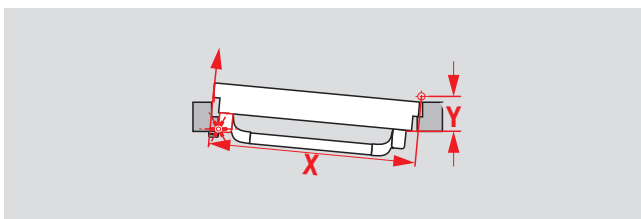
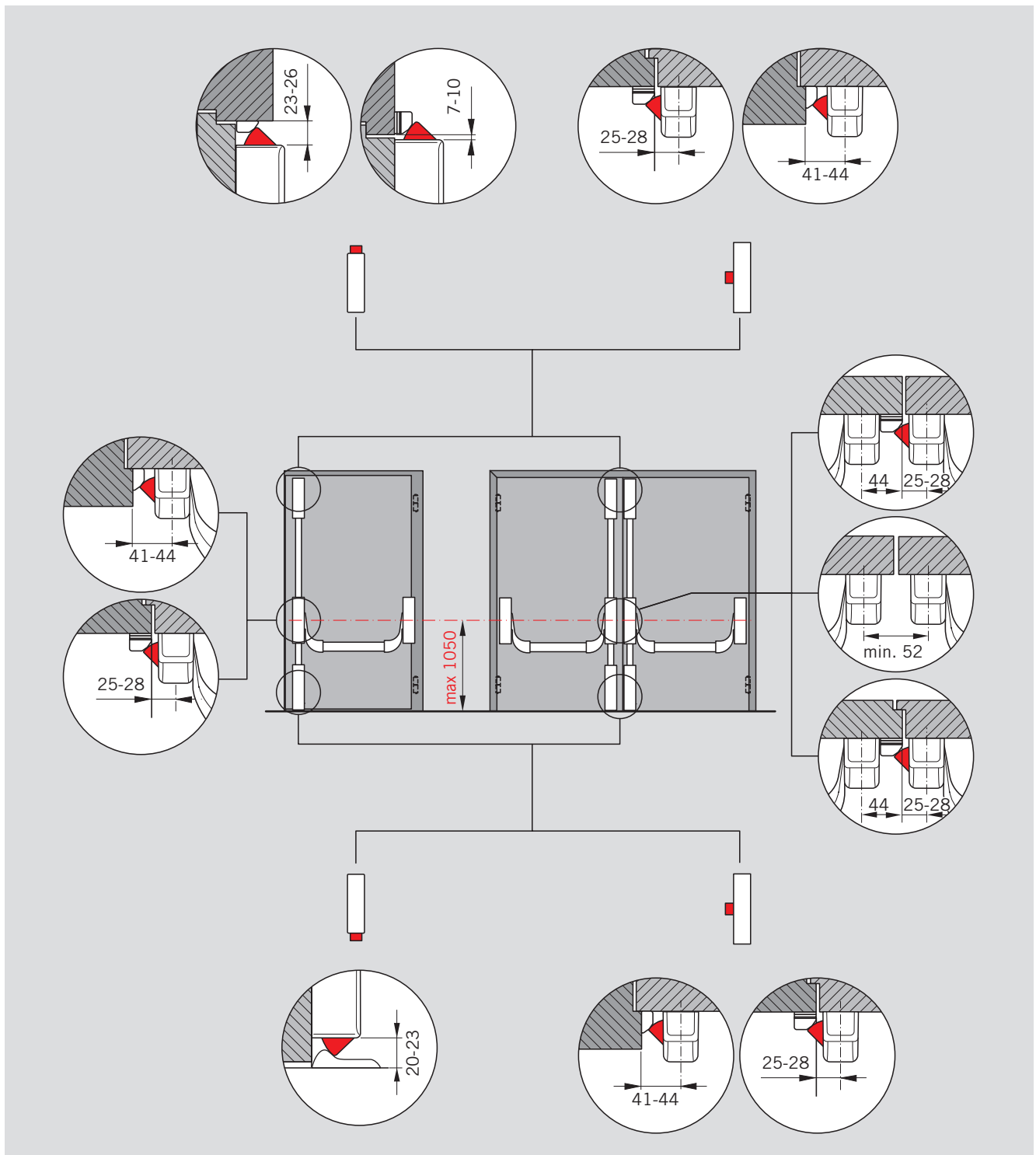
Одноточечное запирание



Двух-/трехточечное запирание



Применение и особенности монтажа



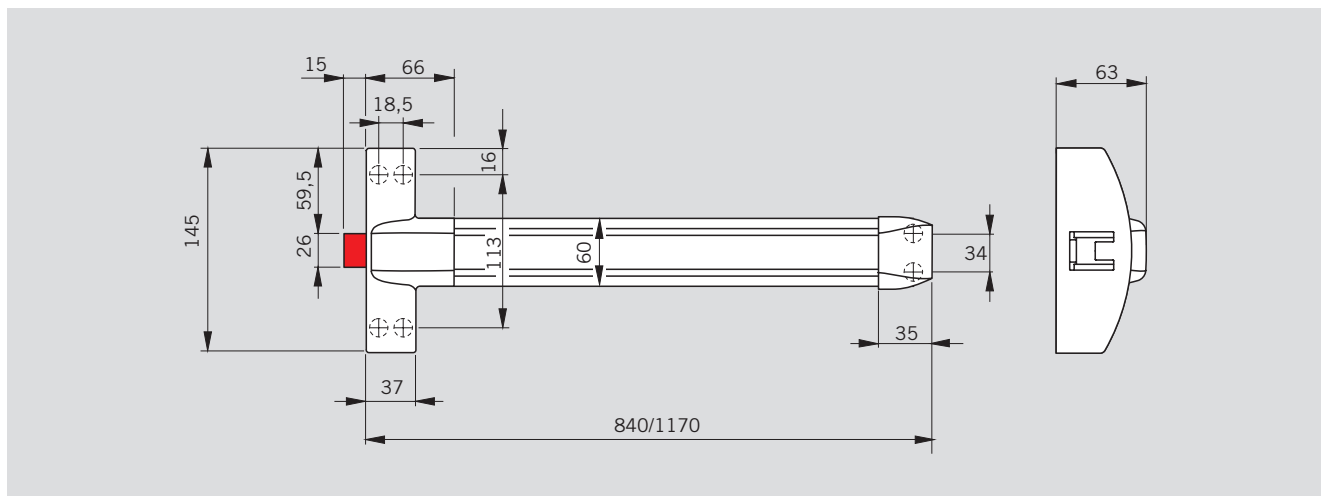
Примечание

Может возникнуть ситуация, когда антипаниковое оборудование невозможно установить в силу конструкции двери, при которой ширина $X < 1000$ мм,

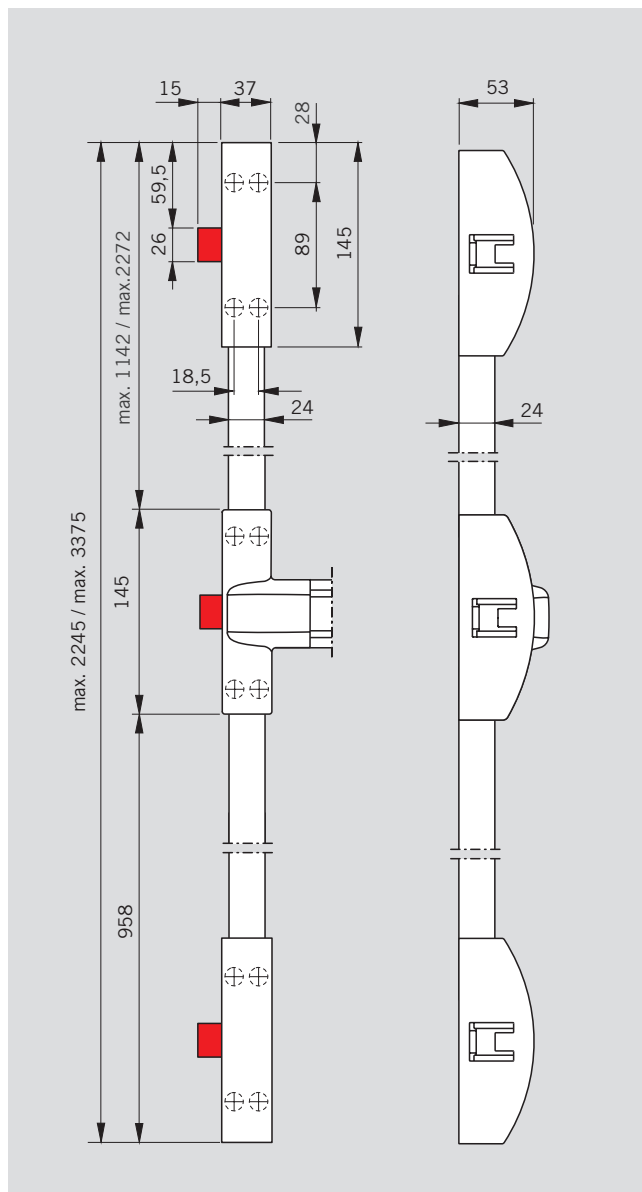
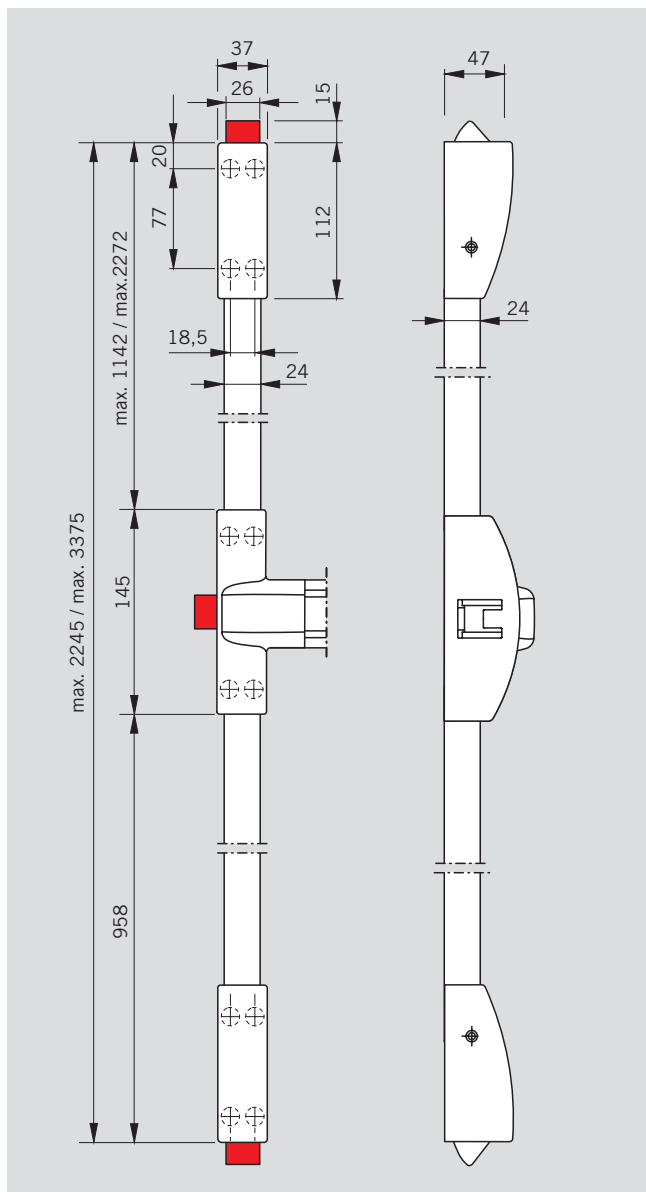
а размер вылета $Y > 90$ мм. Компания DORMA по запросу готова предоставить рекомендации по установке.

PHN 3000

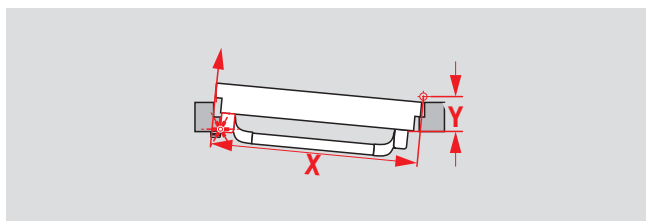
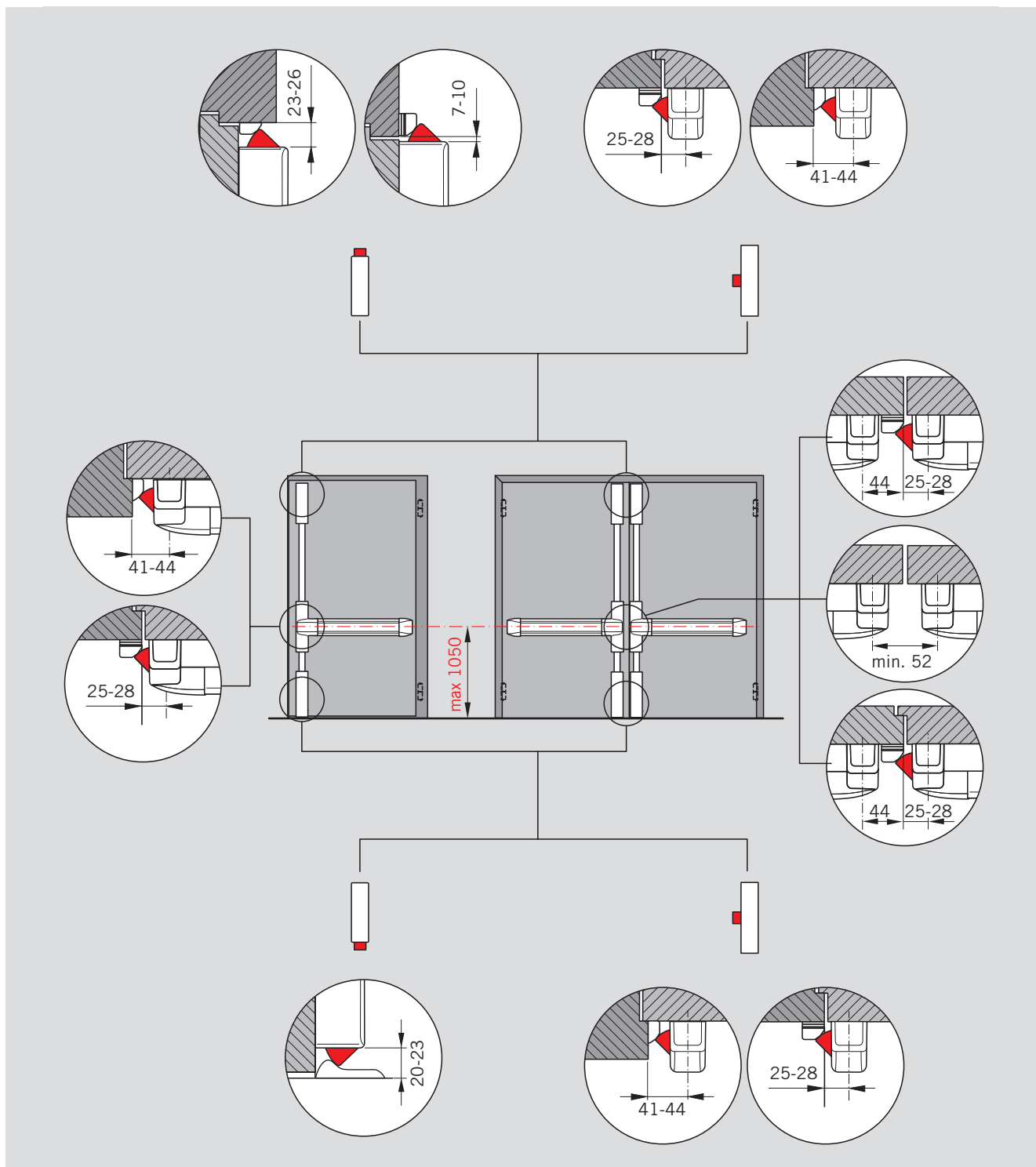
Одноточечное запирание



Двух-/трехточечное запирание



Применение и особенности монтажа



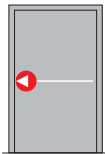
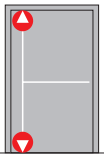
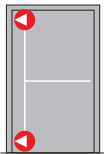
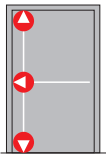
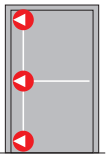



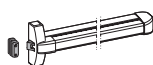










Примечание

Может возникнуть ситуация, когда антипаниковое оборудование невозможно установить в силу конструкции двери, при которой ширина $X < 1000$ мм,

а размер вылета $Y > 90$ мм. Компания DORMA по запросу готова предоставить рекомендации по установке.

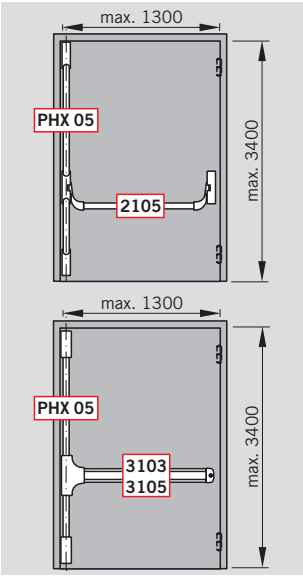
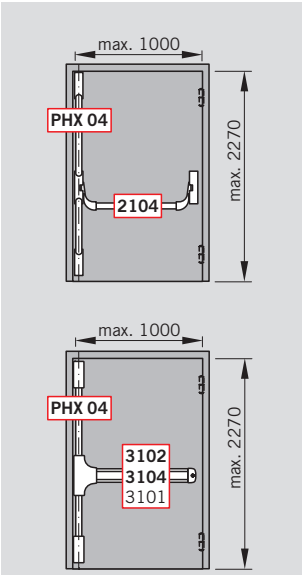
PHA 2000 / PHB 3000

Компоненты для одностворчатой двери

								
Стандартные двери	Модульные		2101	•	•	•	•	•
	Стандартные		2201		o	o		
					2104/05	•	•	•
	Модульные		3102/03	•	•	•	•	•
	Стандартные		3101	o				
			PHX 04/05		•	•	•	•
			PHX 02		•		•	
			PHX 06			•		•
Противопожарные и дымозащитные двери	Модульные		2102	•	•	•	•	•
	Стандартные		2201		o	o		
					2104/05	•	•	•
	Модульные		3104/05	•	•	•	•	•
			PHX 04/05		•	•	•	•
			PHX 03		•		•	
			PHX 07			•		•

o на выбор

Внешние фитинги смотрите на странице 34



F Сертификация соответствия




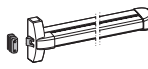











Компоненты антипаниковой системы серий PHA 2000/ PHB 3000, помеченные знаком F были протестированы для использования на противопожарных и дымозащитных дверях.

Продукция серий PHA 2000/ PHB 3000 промаркирована знаком соответствия CE.

Компоненты для двухстворчатой двери

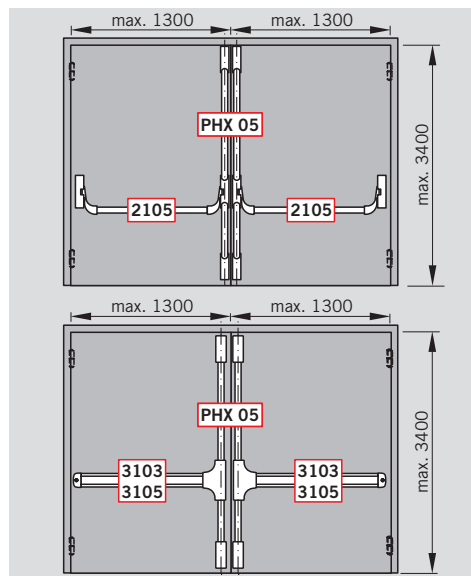
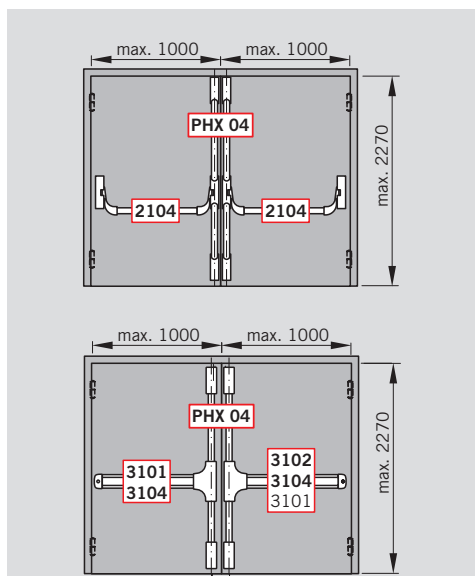
Двери с притвором

Двери без притвора

				Двери с притвором		Двери без притвора	
				Пассивная створка	Активная створка	Пассивная створка	Активная створка
Стандартные двери	Модульные		2101	•	•	•	•
	Стандартные		2201	o		o	o
			2104/05	•	•	•	•
	Модульные		3102/03	•	•	•	•
	Стандартные		3101		o		
			PHX 04/05	•		•	•
			PHX 02	•		•	•
			PHX 06				•
	Противопожарные и дымозащитные двери		2102	•	•	•	•
	Стандартные		2201	o		o	o
Противопожарные и дымозащитные двери			2104/05	•	•	•	•
	Модульные		3104/05	•	•	•	•
			PHX 04/05	•		•	•
			PHX 03	•		•	•
			PHX 07				•

o на выбор

Внешние фитинги смотрите на странице 34

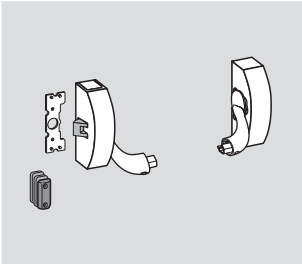


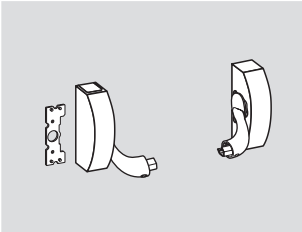
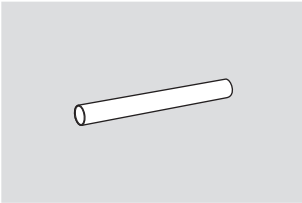
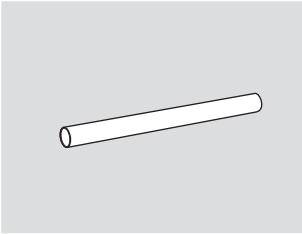


Примечание

В соответствии со стандартом EN 1125 эффективная длина нажимной планки должна составлять не менее 60% от ширины двери.

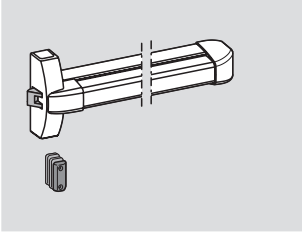
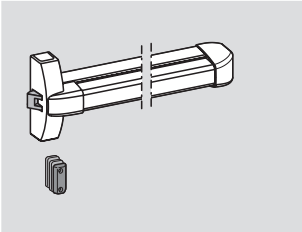
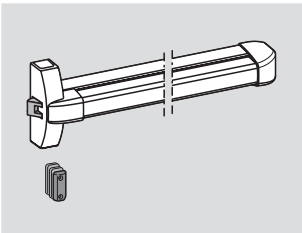
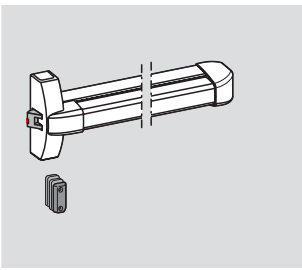
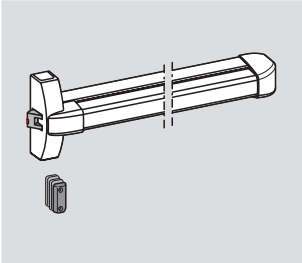
Двери высотой более 2500 мм не рассматриваются стандартом EN 1125.

PHA 2000

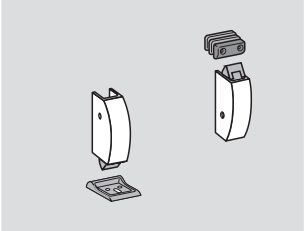
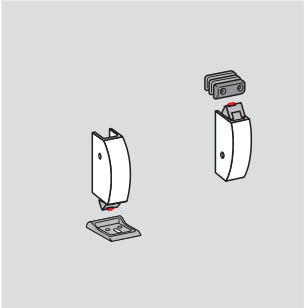
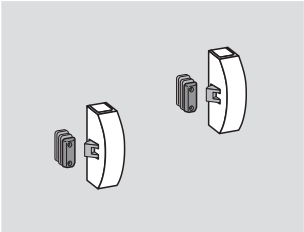
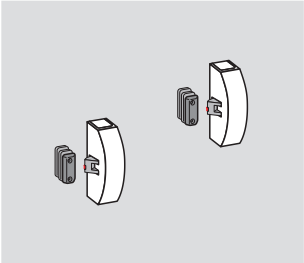
	Описание	Артикул
	PHA 2000 Антипаниковое запирающее устройство для дверей шириной до 1300 мм и высотой до 2270 мм (в соответствии со стандартом EN 1125) или до 3400 мм. Подходит для установки, как на левые, так и на правые двери. Может отпираться при помощи электрозащелки. Сертифицировано в соответствии со стандартом EN 1125. Все компоненты серии PHA 2000 несут СЕ маркировку.	
	PHA 2101 Модульная система одноточечного запирания для стандартных дверей без противовзломной защелки, с устройством фиксации открытого положения. Защелка из цинка, цинковая ответная пластина с проставками, пластиковая монтажная пластина.	<input type="checkbox"/> серебристый 35014 21011001 <input type="checkbox"/> черный 35014 21011002 <input type="checkbox"/> белый 35014 21011010
	PHA 2102  Модульная система одноточечного запирания для противопожарных и дымозащитных дверей с противовзломной защелкой, с устройством фиксации открытого положения. Защелка из стали, стальная ответная пластина с проставками, пластиковая монтажная пластина.	<input type="checkbox"/> серебристый 35014 21021001 <input type="checkbox"/> черный 35014 21021002 <input type="checkbox"/> белый 35014 21021010 <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь 35014 21021004
	PHA 2201 Только для двухточечного запирания, с устройством фиксации открытого положения. Пластиковая монтажная пластина.	<input type="checkbox"/> серебристый 35014 22011001 <input type="checkbox"/> черный 35014 22011002 <input type="checkbox"/> белый 35014 22011010
	PHA 2104 Соединительная штанга длиной 830 мм (для дверей шириной до 1000 мм)	<input type="checkbox"/> серебристый 35014 21040001 <input type="checkbox"/> красный 35014 21040002 <input type="checkbox"/> черный 35014 21040019 <input type="checkbox"/> белый 35014 21040010
	PHA 2105 Соединительная штанга длиной 1130 мм (для дверей шириной до 1300 мм)	<input type="checkbox"/> серебристый 35014 21050001 <input type="checkbox"/> красный 35014 21050002 <input type="checkbox"/> черный 35014 21050019 <input type="checkbox"/> белый 35014 21050010 <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь 35014 21050004

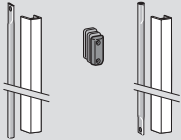
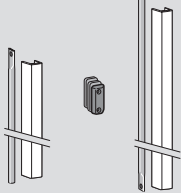
На странице 30 вы сможете найти аксессуары такие, как регулируемые ответные пластины, электрозащелки и микропереключатели.

PHB 3000

	Описание	Артикул
	PHB 3000 Антипаниковое запирающее устройство для дверей шириной до 1300 мм и высотой до 2270 мм (в соответствии со стандартом EN 1125) или до 3400 мм. Подходит для установки, как на левые, так и на правые двери. Может отпираться при помощи электрозащелки. Сертифицировано в соответствии со стандартом EN 1125. Все компоненты серии PHB 3000 несут СЕ маркировку.	
	PHB 3101 Одноточечное запирание для стандартных дверей шириной до 1000 мм без противовзломной защелки, с устройством фиксации открытого положения. Защелка из цинка, стальная ответная пластина с проставками.	<input type="checkbox"/> серебристый 35014 31011001 <input type="checkbox"/> белый 35014 31011010
	PHB 3102 Одноточечное запирание, модульное, для стандартных дверей шириной до 1000 мм, без противовзломной защелки, с устройством фиксации открытого положения. Защелка из цинка, стальная ответная пластина с проставками.	<input type="checkbox"/> серебристый 35014 31021001 <input type="checkbox"/> белый 35014 31021010
	PHB 3103 Одноточечное запирание, модульное, для стандартных дверей шириной до 1300 мм, без противовзломной защелки, с устройством фиксации открытого положения. Защелка из цинка, стальная ответная пластина с проставками.	<input type="checkbox"/> серебристый 35014 31031001 <input type="checkbox"/> белый 35014 31031010
	PHB 3104 F Одноточечное запирание, модульное, для противопожарных и дымозащитных дверей шириной до 1000 мм, с противовзломной защелкой, с устройством фиксации открытого положения. Защелка из стали, стальная ответная пластина с проставками.	<input type="checkbox"/> серебристый 35014 31041001 <input type="checkbox"/> белый 35014 31041010 <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь 35014 31041004
	PHB 3105 F Одноточечное запирание, модульное, для противопожарных и дымозащитных дверей шириной до 1300 мм, с противовзломной защелкой, с устройством фиксации открытого положения. Защелка из стали, стальная ответная пластина с проставками.	<input type="checkbox"/> серебристый 35014 31051001 <input type="checkbox"/> белый 35014 31051010 <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь 35014 31051004

PHA 2000 / PHB 3000

	Описание	Артикул
	PHX 02 Верхняя и нижняя защелки без противовзломной защелки. Защелка из цинка, цинковая верхняя ответная пластина с проставками, нижняя ответная пластина из стали.	
	<input type="checkbox"/> серебристый	35014 22021001
	<input type="checkbox"/> черный	35014 22021002
	<input type="checkbox"/> белый	35014 22021010
	PHX 03 F Верхняя и нижняя защелки для противопожарных и дымозащитных дверей, с противовзломной защелкой. Защелка из стали, стальная верхняя ответная пластина с проставками, нижняя ответная пластина из стали.	
	<input type="checkbox"/> серебристый	35014 22031001
	<input type="checkbox"/> черный	35014 22031002
	<input type="checkbox"/> белый	35014 22031010
	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	35014 22031004
	PHX 06 Верхняя и нижняя боковые защелки без противовзломной защелки. Защелка из цинка, стальные ответные пластины с проставками.	
	<input type="checkbox"/> серебристый	35014 22061001
	<input type="checkbox"/> черный	35014 22061002
	<input type="checkbox"/> белый	35014 22061010
	PHX 07 F Верхняя и нижняя боковые защелки для противопожарных и дымозащитных дверей, с противовзломной защелкой. Защелка из стали, стальные ответные пластины с проставками.	
	<input type="checkbox"/> серебристый	35014 22071001
	<input type="checkbox"/> черный	35014 22071002
	<input type="checkbox"/> белый	35014 22071010
	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	35014 22071004

	Описание	Артикул
	<p>PHX 04 F</p> <p>Комплект соединительных штанг с крышками для дверей высотой до 2270 мм. Стальная ответная пластина с проставками для двухстворчатых дверей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> серебристый <input type="checkbox"/> черный <input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь 	<p>35014 22041001</p> <p>35014 22041002</p> <p>35014 22041010</p> <p>35014 22041004</p>
	<p>PHX 05 F</p> <p>Комплект соединительных штанг с крышками для дверей высотой до 3400 мм. Стальная ответная пластина с проставками для двухстворчатых дверей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> серебристый <input type="checkbox"/> черный <input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь 	<p>35014 22051001</p> <p>35014 22051002</p> <p>35014 22051010</p> <p>35014 22051004</p>

EXIT PAD АВАРИЙНЫЕ ВЫХОДЫ ПРАВИЛЬНО ОСНАЩЕНЫ И СООТВЕТСТВУЮТ EN 179

Фитинги серии Exit Pad являются устройствами аварийных выходов и могут комбинированно использоваться совместно с компонентами серий PHA 2000/ PHB 3000. Они применяются в зданиях с небольшой проходимостью, где риск возникновения паники минимальный, а люди ознакомлены с устройствами эвакуации.

Антипаниковые устройства DORMA серии Exit Pad были протестированы и соответствуют стандарту EN 179. Вся продукция несет маркировку CE в соответствии с приложением ZA к EN 179.

Преимущества

Для продавца

- Упаковка все-в-одном
- Универсальность: подходит для левых и правых дверей
- Универсальность внешнего фитинга PHT

Для монтажника


- Легкость монтажа
- Простота подгонки под габариты двери

Для архитектора/проектировщика

- Впечатляющий внешний вид без видимых элементов крепления
- Внешний фитинг комплектуется ручками DORMA серии Premium
- Соединительные штанги с металлическими крышками

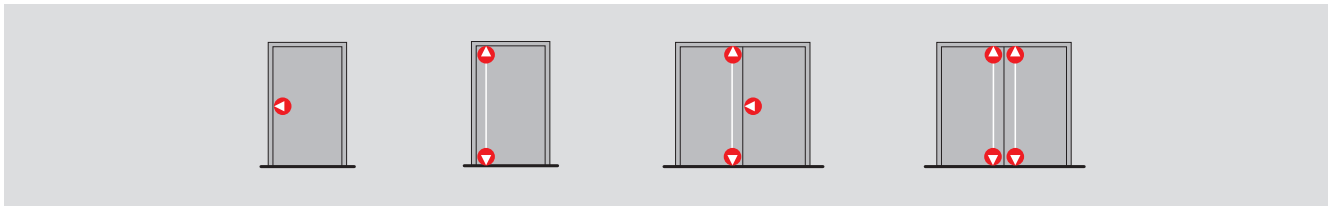
Для пользователя

- Простота эксплуатации
- Непревзойденность качества и длительный жизненный цикл

Технические данные		Exit Pad ¹⁾	
		1 точка	2 точки
Стандартные двери (одно-/двухстворчатые)		•	•
Противопожарные и дымозащитные двери (одно-/двухстворчатые)		•	•
Цельностеклянные двери		•	•
Ширина двери	≤ 1300 мм	•	–
Высота двери	≤ 2270 мм	–	•
Максимальный вес дверной створки, кг		200	200
Универсальность для левых и правых дверей		•	•
Противовзломная защелка	для стандартных дверей	–	–
	для противопожарных и дымозащитных дверей	•	•
Отпирание при помощи электрозащелки		o	o
Внешние фитинги PHT для стандартных, противопожарных и противодымных дверей, толщина створки которых не превышает 60 мм		•	•
Удлиненные шпиндель и болты для дверей толщиной в диапазоне 60-105 мм		o	o
Соответствует стандарту EN 179		•	•
CE маркировка строительных товаров		•	•

• Да – Нет o Опция

¹⁾ Для того чтобы получить трехточечное запирание, можно использовать Exit Pad как одноточечное запирающее устройство и компоненты PHX из серии PHA 2000 / PHB 3000. При использовании с PHX 05 дверь может достигать максимально 3400 мм. Двери, имеющие высоту более 2500 мм, не рассматриваются стандартом EN 179.

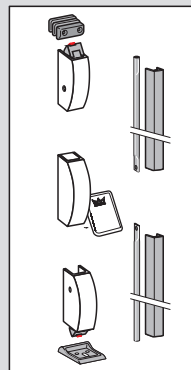


Exit Pad

Одноточечное запирание

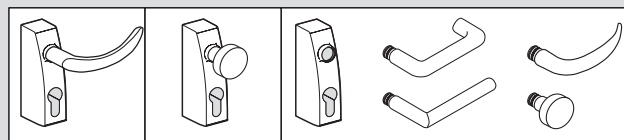


Двухточечное запирание

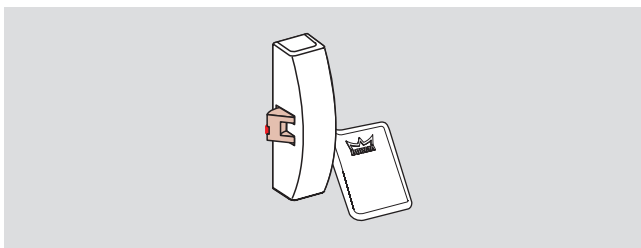


+

PHТ



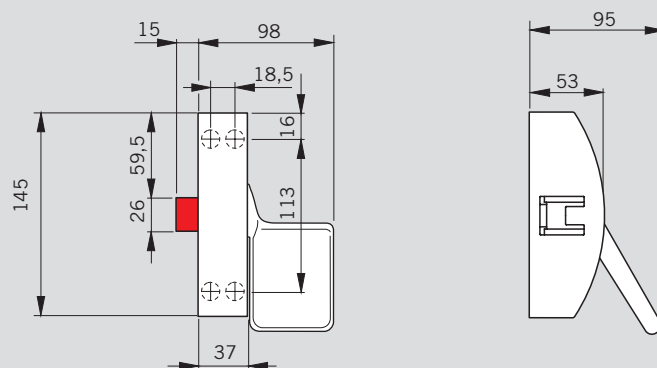
Противовзломная защелка



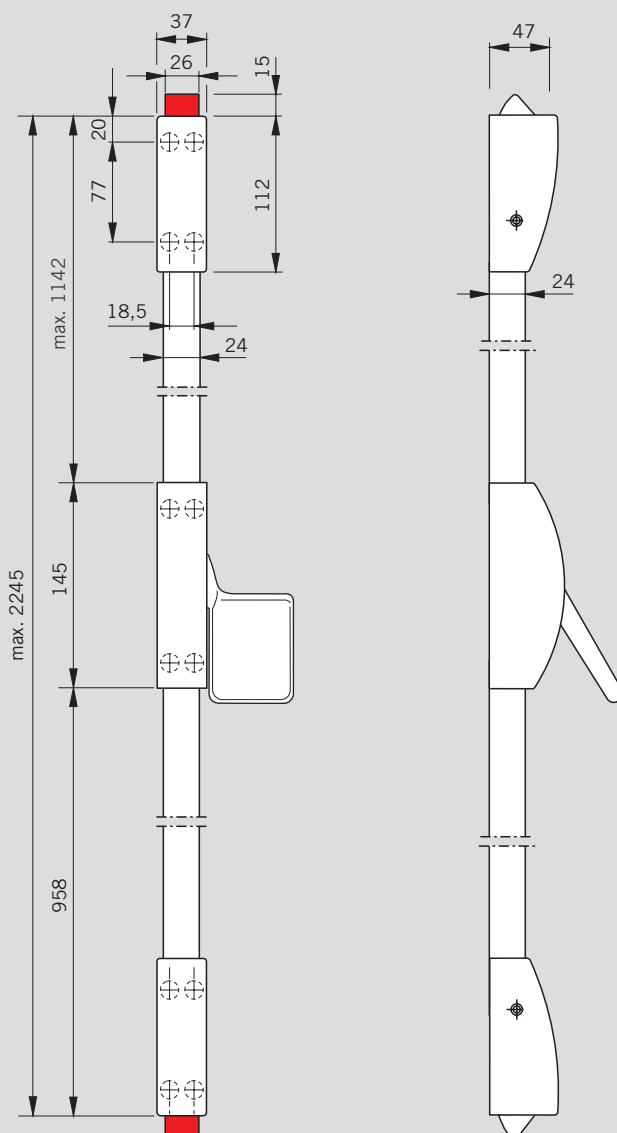
Противовзломная защелка предотвращает несанкционированное проникновение извне при попытке воздействия на основную защелку.

EXIT PAD

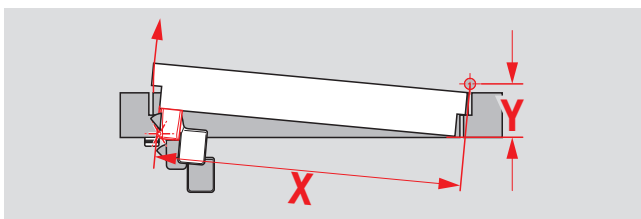
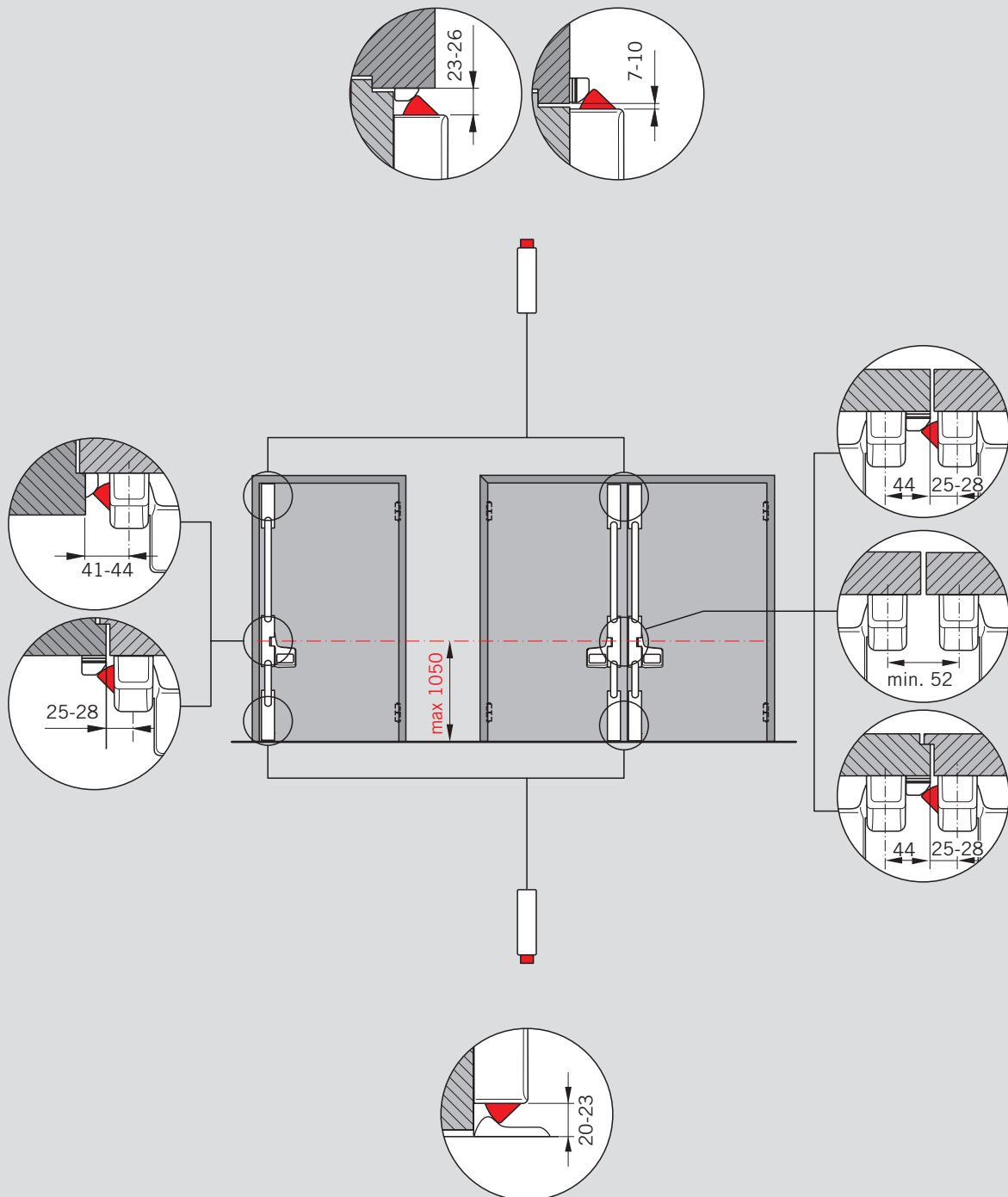
Одноточечное запирание



Двухточечное запирание



Применение и особенности монтажа

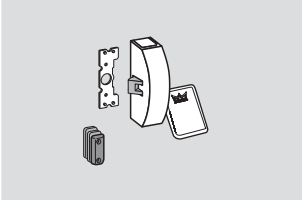
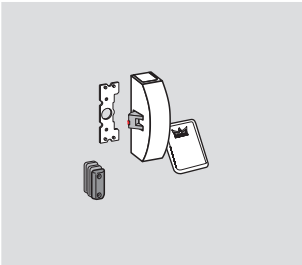
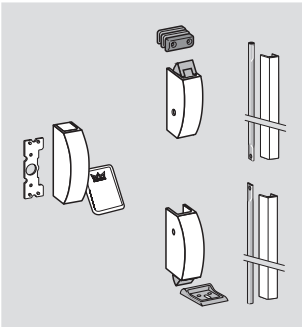
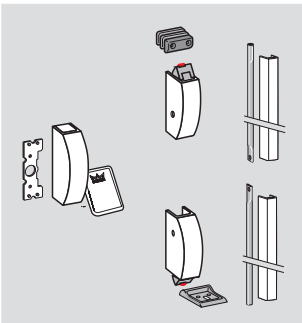


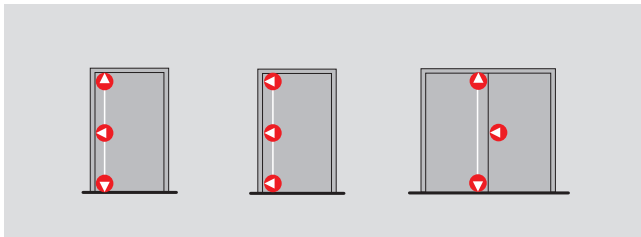
Примечание

Может возникнуть ситуация, когда антипаниковое оборудование невозможно установить в силу конструкции двери, при которой ширина $X < 1000$ мм,

а размер вылета $Y > 90$ мм. Компания DORMA по запросу готова предоставить рекомендации по установке.

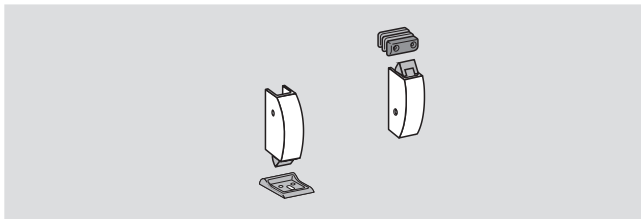
EXIT PAD

	Описание	Артикул
	<p>Exit Pad</p> <p>Антипаниковое оборудование для аварийных выходов, подходит для установки, как на левые, так и на правые двери. Может отпираться при помощи электрозащелки. Сертифицировано в соответствии со стандартом EN 179. Все компоненты серии Exit Pad несут СЕ-маркировку.</p>	
	<p>Exit Pad</p> <p>Модульная система одноточечного запирания для стандартных дверей без противовзломной защелки.</p> <p>Защелка из цинка, цинковая ответная пластина с проставками, пластиковая монтажная пластина.</p> <p><input type="checkbox"/> серебристый</p>	35014 21111001
	<p>Exit Pad F</p> <p>Модульная система одноточечного запирания для противопожарных и дымозащитных дверей с противовзломной защелкой.</p> <p>Защелка из стали, стальная ответная пластина с проставками, пластиковая монтажная пластина.</p> <p><input type="checkbox"/> серебристый</p> <p><input type="checkbox"/> белый</p> <p><input type="checkbox"/> нержавеющая сталь</p>	35014 21121001 35014 21121010 35014 21121004
	<p>Exit Pad 2P</p> <p>Двухточечное запирание для стандартных дверей высотой до 2270 мм, без противовзломной защелки.</p> <p>Защелка из цинка, цинковая ответная пластина с проставками, пластиковая монтажная пластина.</p> <p><input type="checkbox"/> серебристый</p>	35014 22111001
	<p>Exit Pad F 2P</p> <p>Двухточечное запирание для противопожарных и дымозащитных дверей высотой до 2270 мм, с противовзломной защелкой.</p> <p>Защелка из стали, стальная ответная пластина с проставками, пластиковая монтажная пластина.</p> <p><input type="checkbox"/> серебристый</p> <p><input type="checkbox"/> белый</p> <p><input type="checkbox"/> нержавеющая сталь</p>	35014 22121001 35014 22121010 35014 22121004

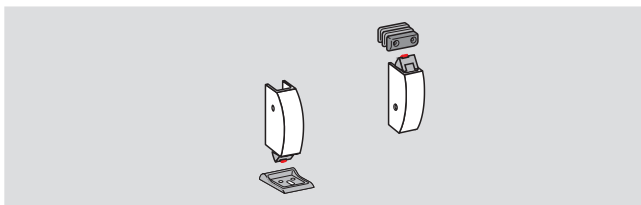


Примечание

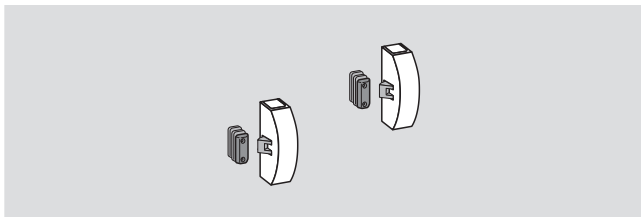
Для того чтобы получить трехточечное запирание, можно использовать Exit Pad как одноточечное запирающее устройство и компоненты PHX из серии PHA 2000 / PHB 3000.



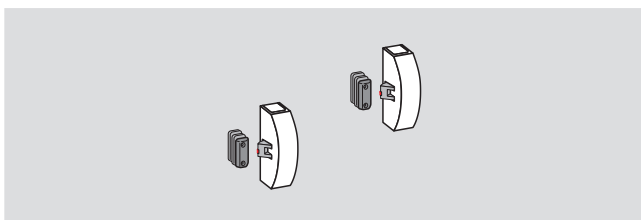
PHX 02



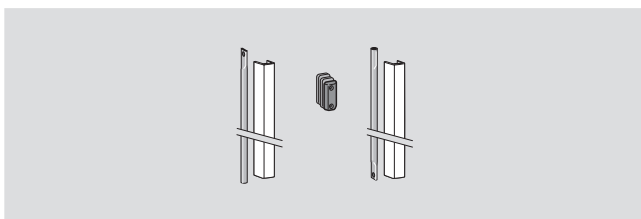
PHX 03



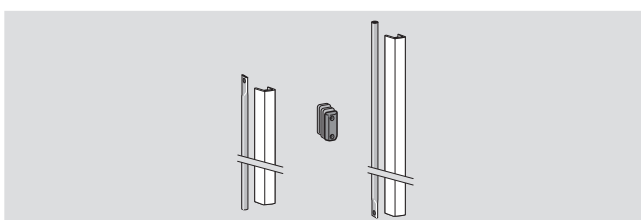
PHX 06



PHX 07



PHX 04

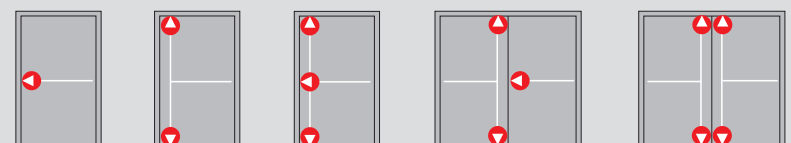


PHX 05

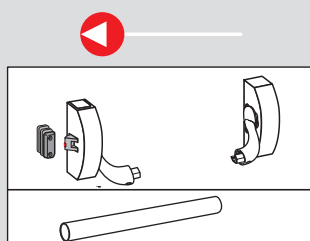
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕКЛЯННУЮ ДВЕРЬ

Антипаниковые системы DORMA серий PHA 2000 и Exit Pad можно применять и на цельностеклянных дверях.

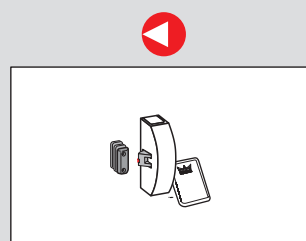
- Для цельностеклянных дверей или стеклянных дверей с рамой.
- Для одно- и двухстворчатых дверей.
- Одно- или многоточечное запирание.
- Возможно для использования с внешним фитингом для стеклянных дверей.
- Для закаленного стекла толщиной от 8 до 10 мм.
- Максимальная ширина створки: 1300 мм.
- Максимальная высота створки: 2500 мм.
- Исполнение в нержавеющей стали.



PHA 2000
одноточечное запирание

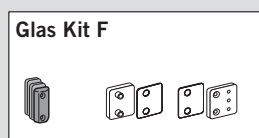
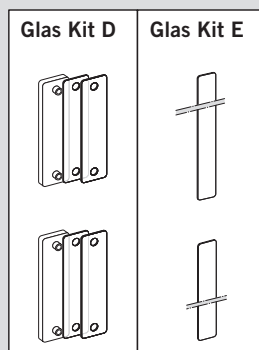
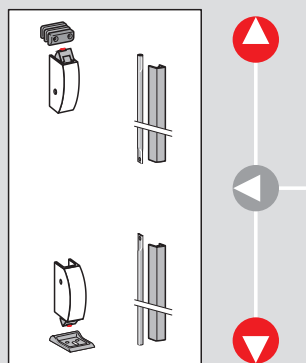


Exit Pad
одноточечное запирание

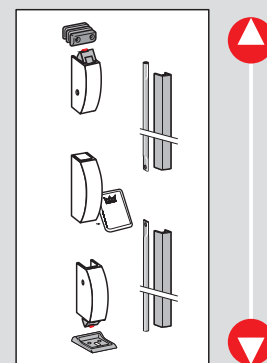


без внешнего фитинга	Glas Kit A	
PHT Mini	Glas Kit B (DIN-L) Glas Kit C (DIN-R)	

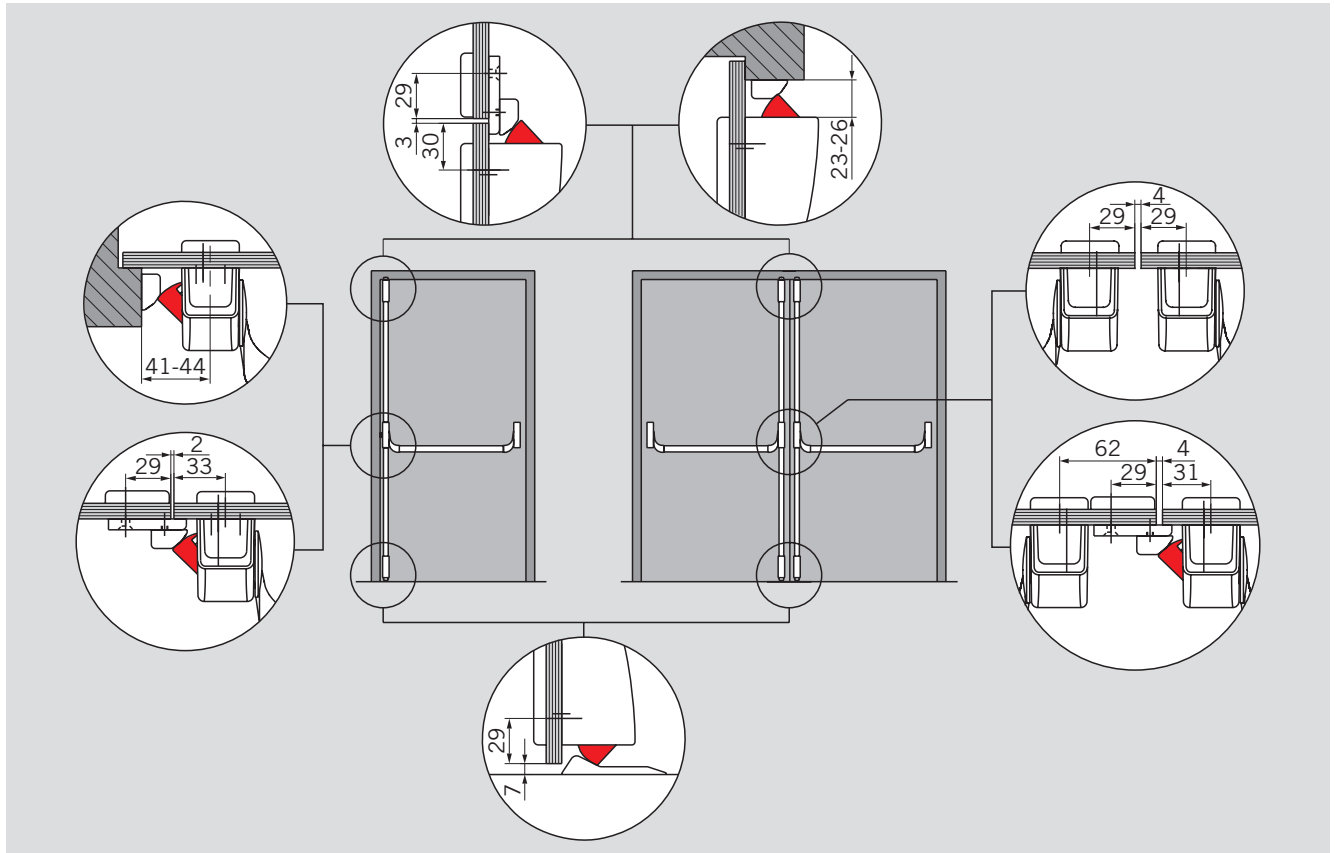
двух-/трехточечное запирание



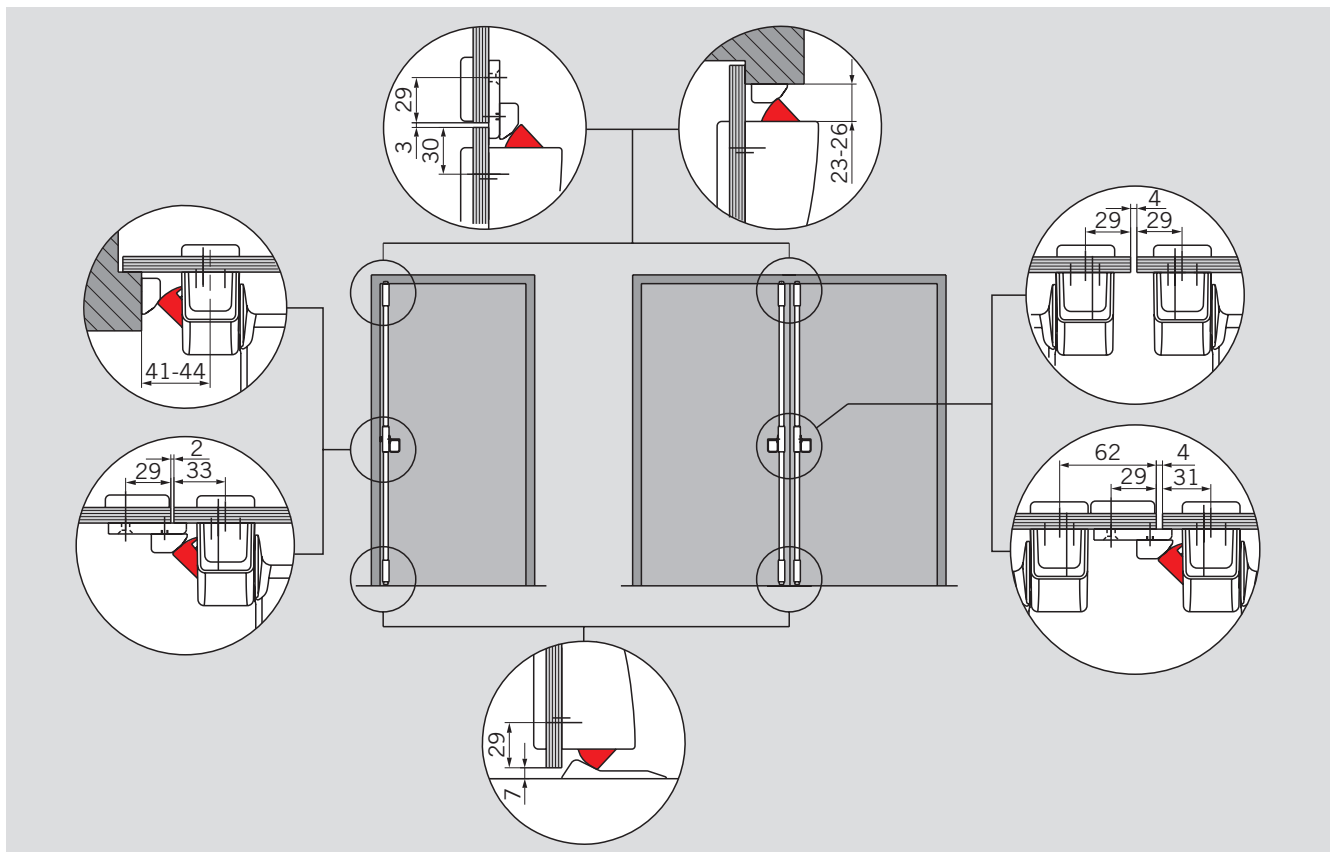
двухточечное запирание



Применение PHA 2000 для установки на стеклянные двери

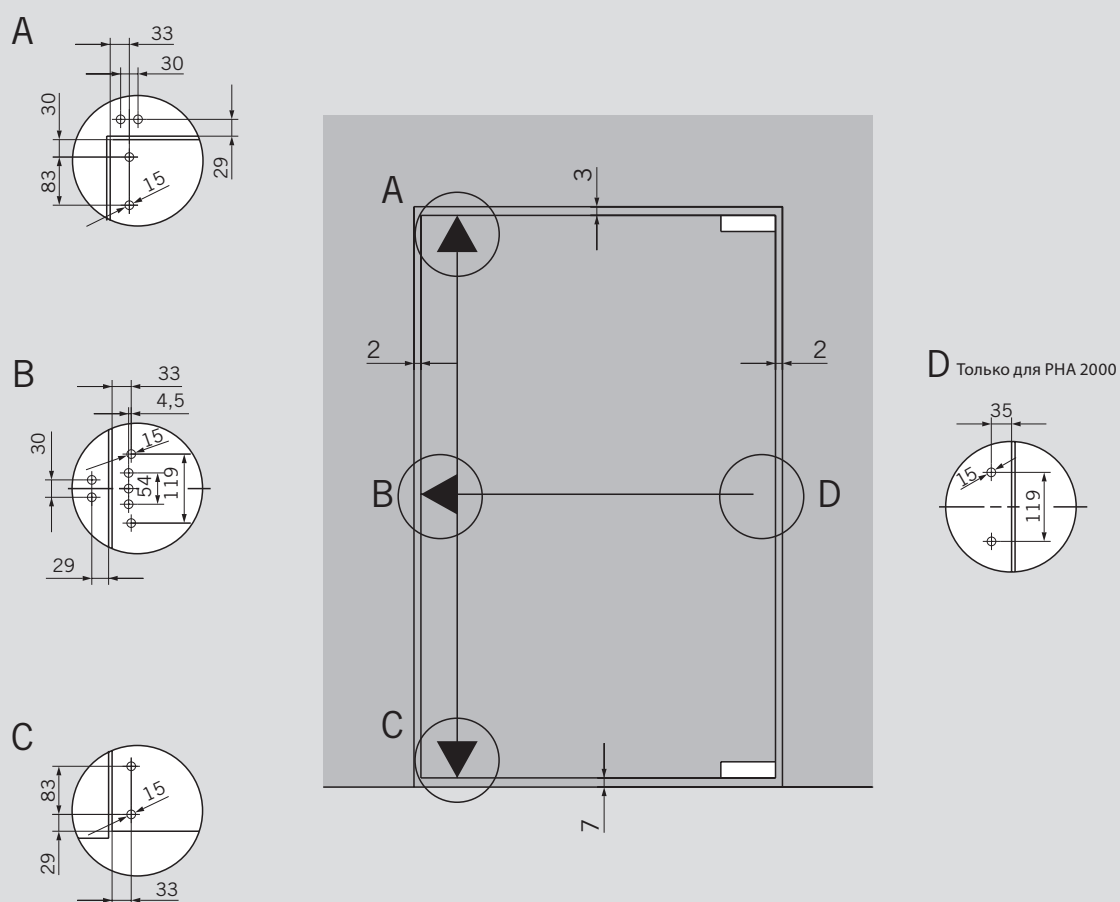


Применение Exit Pad для установки на стеклянные двери

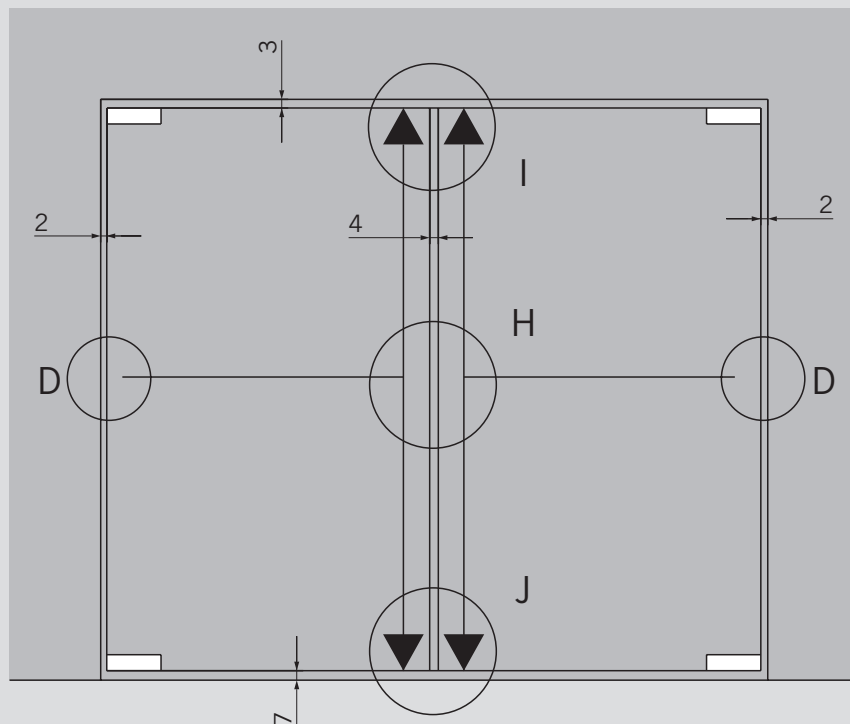
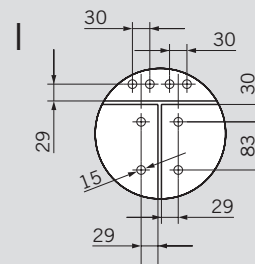
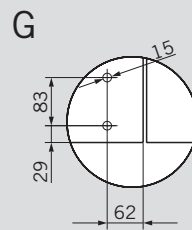
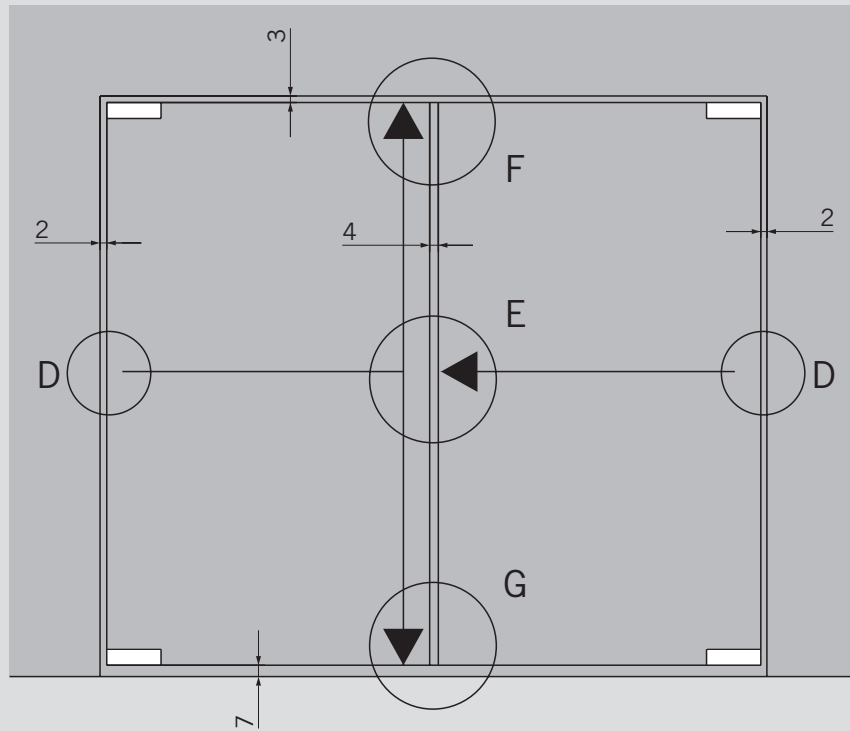
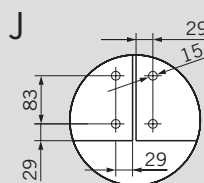
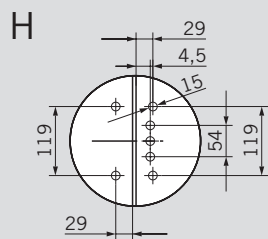
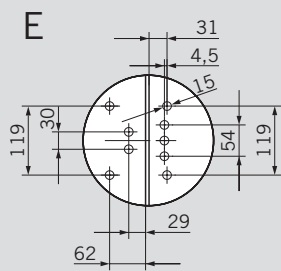
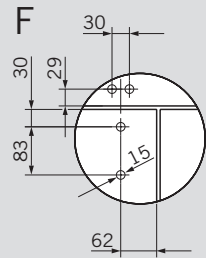


КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕКЛЯННУЮ ДВЕРЬ

Применение PHA 2000 / Exit Pad для установки на одностворчатые цельностеклянные двери

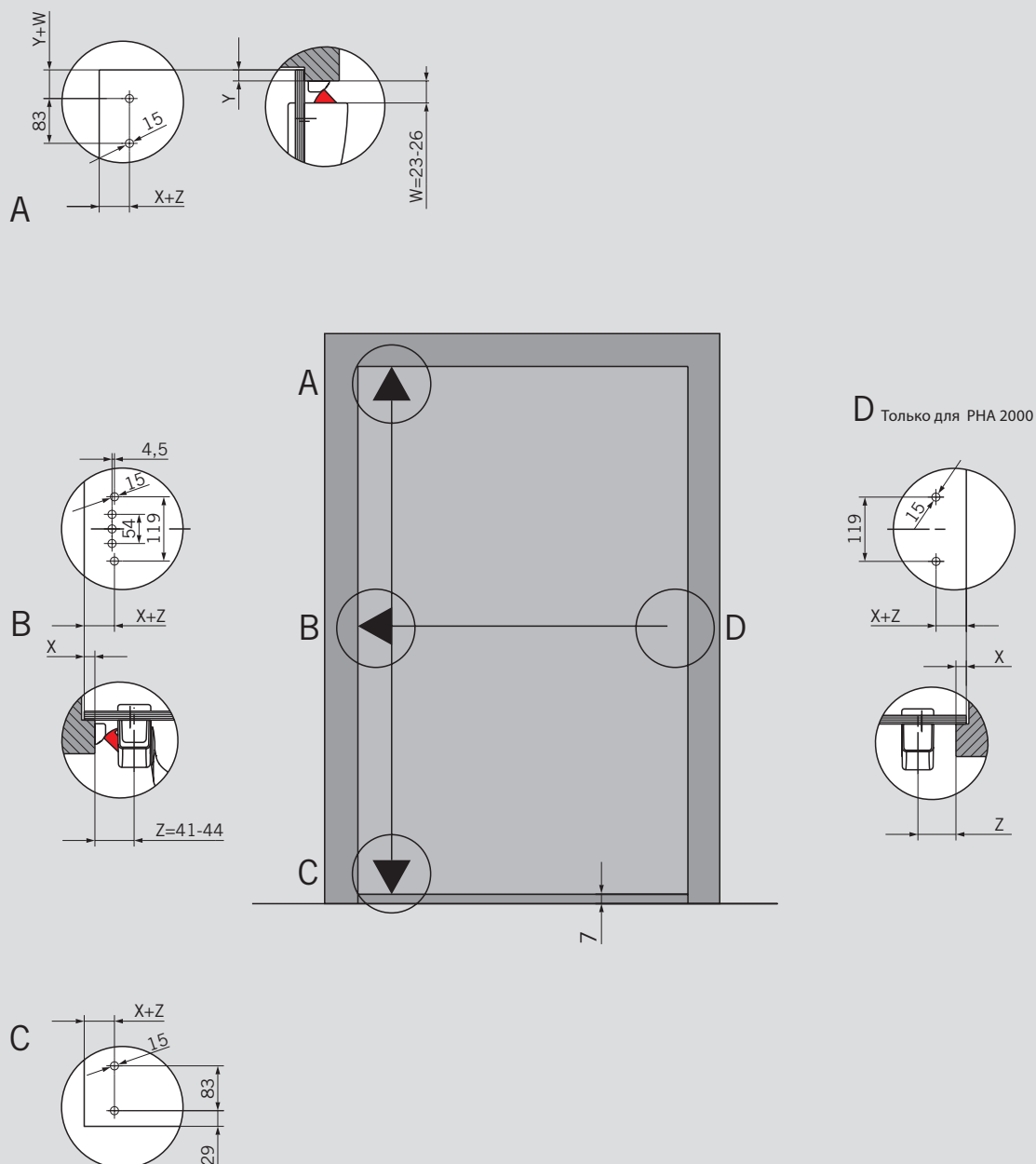


Применение РНА 2000 / Exit Pad для установки на двухстворчатые цельностеклянные двери

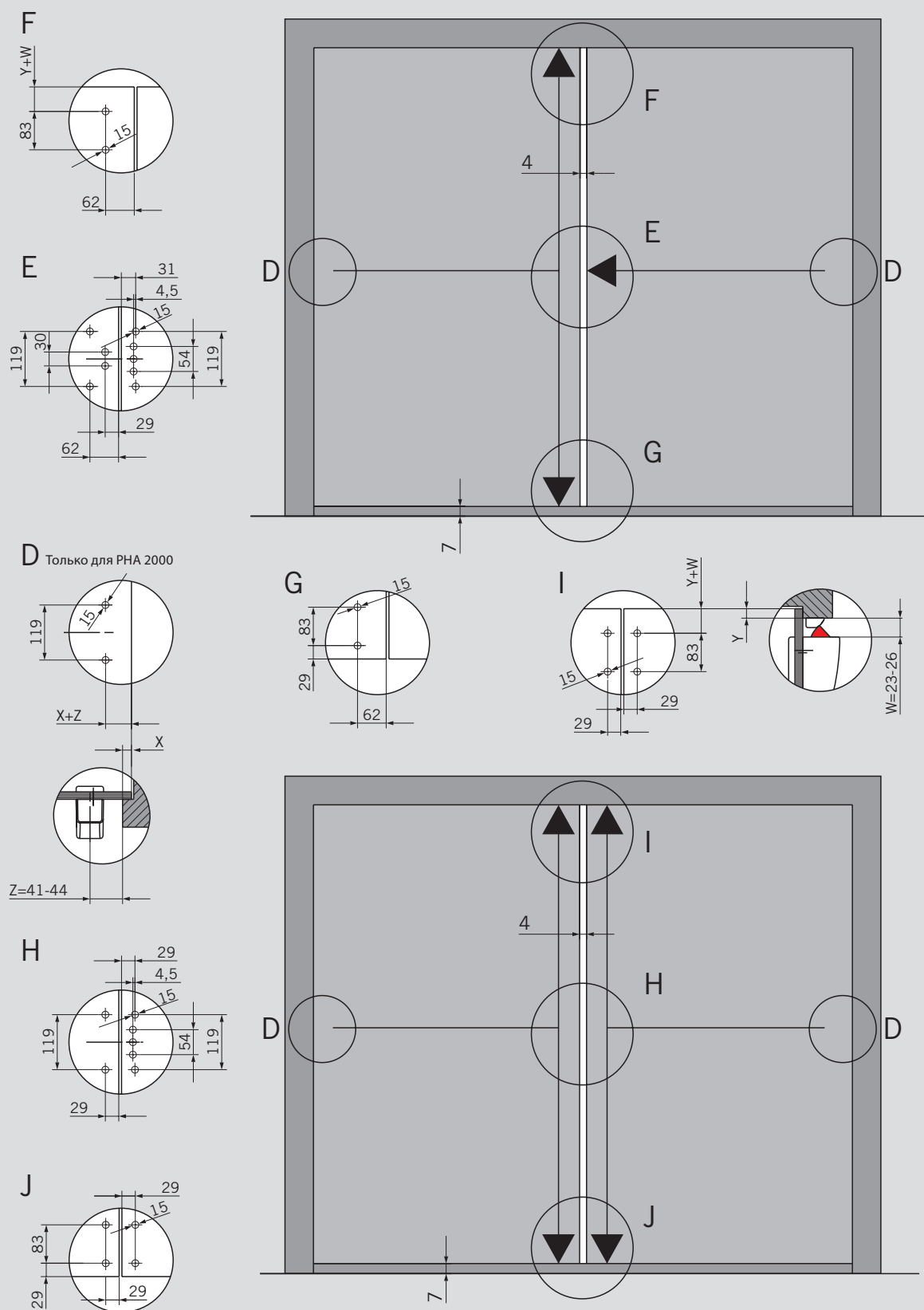


КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕКЛЯННУЮ ДВЕРЬ

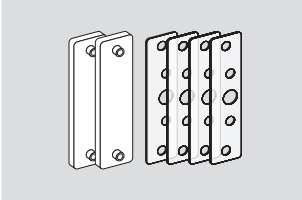
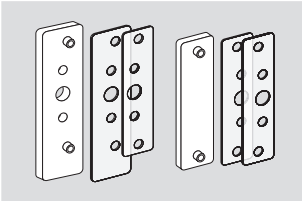
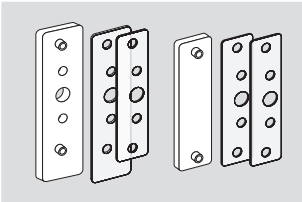
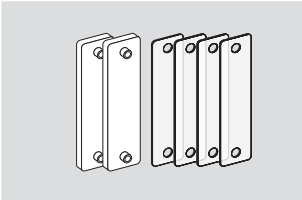
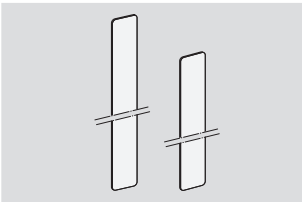
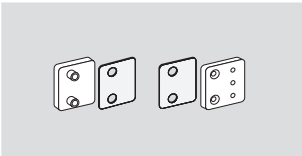
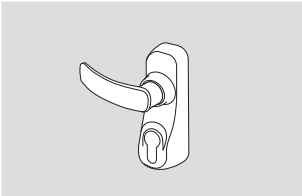
Применение PHA 2000 / Exit Pad для установки на одностворчатые стеклянные двери с рамой



Применение PHA 2000 / Exit Pad для установки на двухстворчатые стеклянные двери с рамой

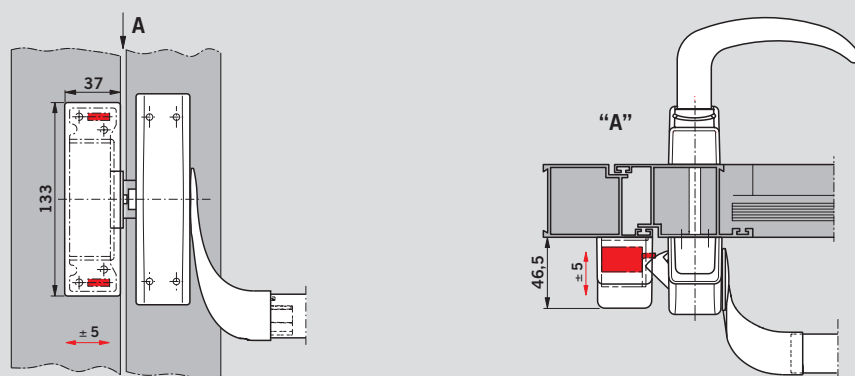


КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕКЛЯННУЮ ДВЕРЬ

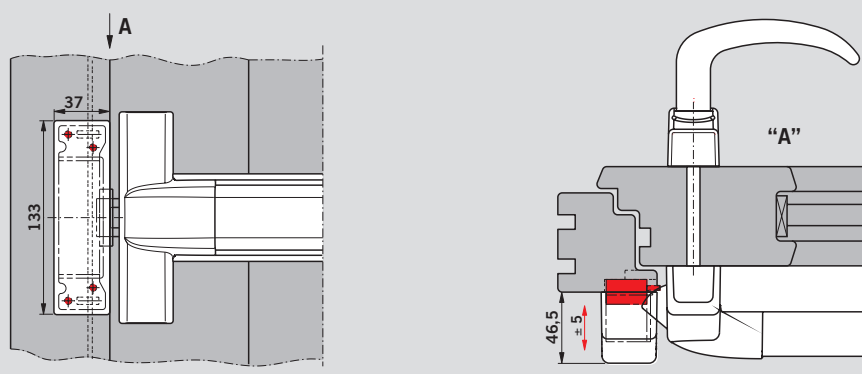
	Описание	Артикул
	PHA Glass Kit A Набор для крепления одноточечного запирания PHA 2000. Нержавеющая сталь	35014 24011004
	PHA Glass Kit B Набор для крепления одноточечного запирания PHA 2000 и внешнего фитинга. Левое закрывание LH (ISO 6). Нержавеющая сталь	35014 24021004
	PHA Glass Kit C Набор для крепления одноточечного запирания PHA 2000 и внешнего фитинга. Правое закрывание RH (ISO 5). Нержавеющая сталь	35014 24031004
	PHA Glass Kit D Набор для крепежа верхней и нижней защелок PHA 2000, вертикальное запирание. Нержавеющая сталь	35014 24041004
	PHA Glass Kit E Набор для крепежа вертикальных тяг. Нержавеющая сталь	35014 24051004
	PHA Glass Kit F Набор для крепежа ответной части защелки, для одно- и двухстворчатых дверей. Нержавеющая сталь	35014 24061004
	PHA Glass Kit Mini Внешний нажимной фитинг для стеклянных дверей. Нержавеющая сталь	35014 24071004

АКСЕССУАРЫ

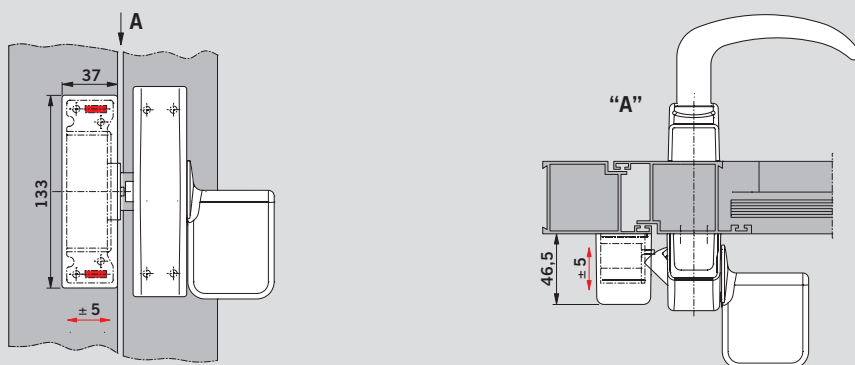
RHX 50 – Электрозащелка



Применение электрозащелки RHX 50 совместно с RHA 2000 на профильной двери

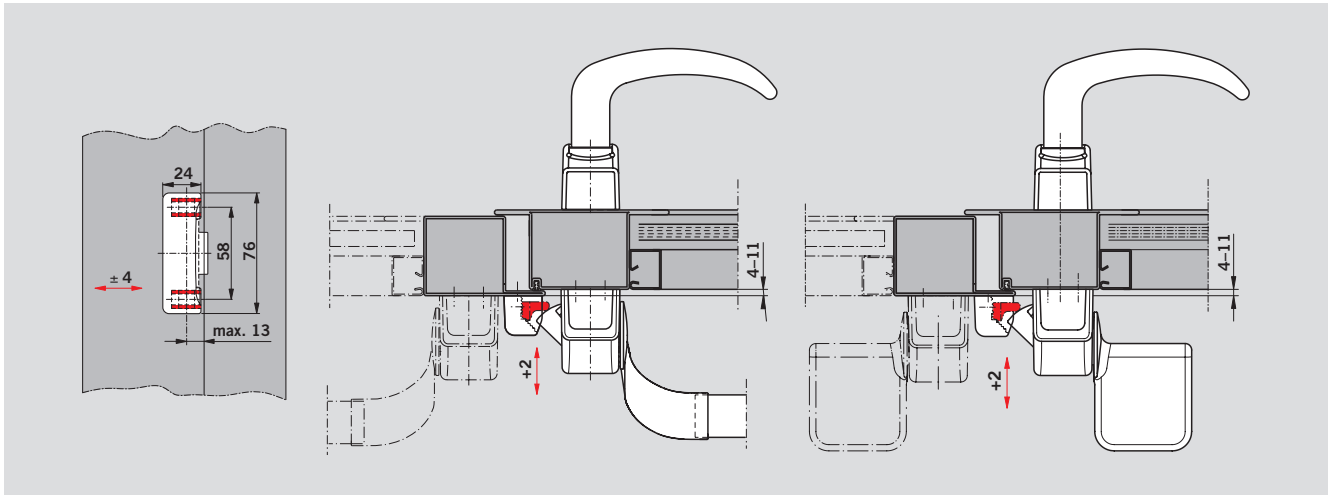


Применение электрозащелки RHX 50 совместно с RHB 3000 на деревянной двери

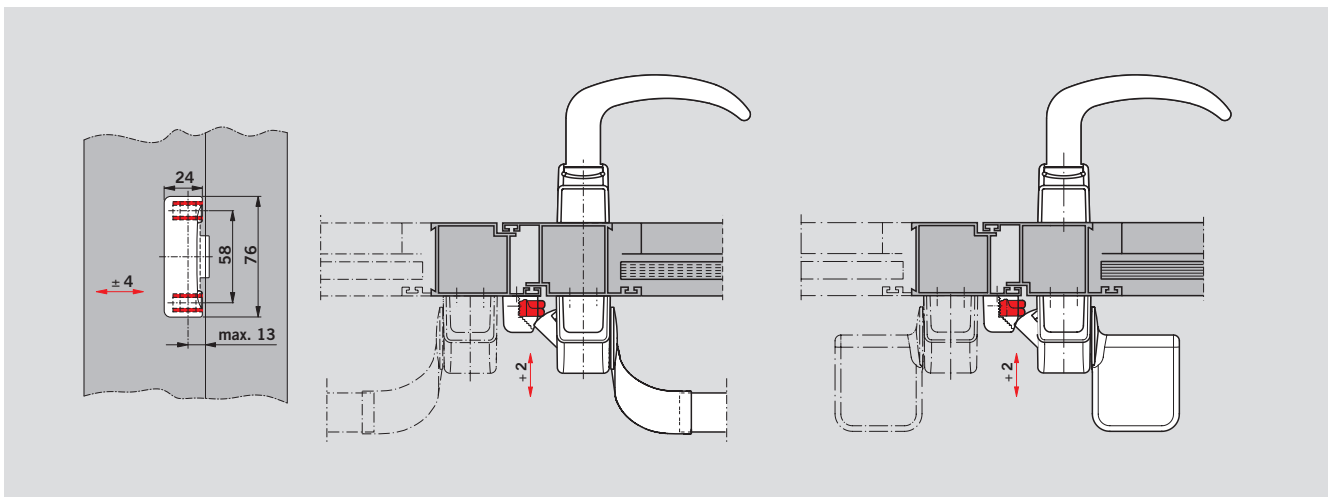


Применение электрозащелки RHX 50 совместно с Exit Pad на профильной двери

РНХ 21 – Регулируемая ответная пластина для дверей из алюминиевого профиля

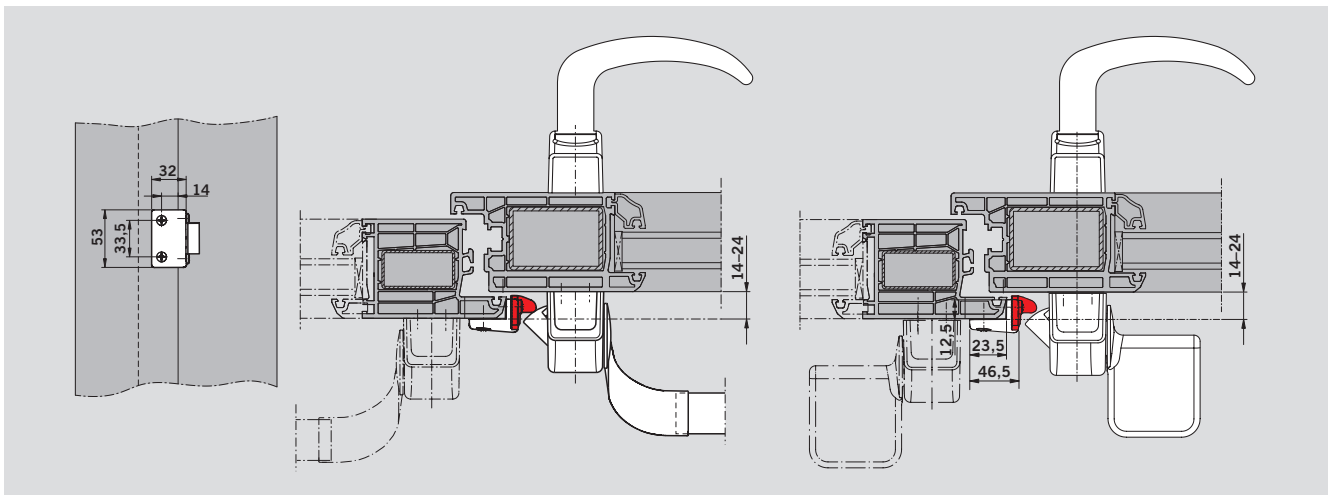


Пример применения РНХ 21 на дверях с притвором, для одностворчатых и двухстворчатых дверей



Пример применения РНХ 21 на дверях без притвора, для одностворчатых и двухстворчатых дверей


РНХ 22 – Регулируемая ответная пластина для дверей из пластикового профиля



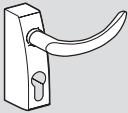
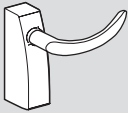
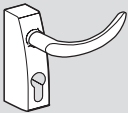

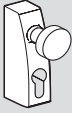
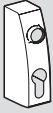

Пример применения РНХ 22 на дверях с притвором, для одностворчатых и двухстворчатых дверей




АКСЕССУАРЫ

	Описание	Артикул.
	РНХ 50 Электрозащелка Для использования с РНА/РНВ на стандартных дверях с притвором до 24 мм. Защелка из цинка. Характеристики: 12 В AC, 50 Гц, 15 Вт	
	<input type="checkbox"/> серебристый	35014 24501001
	<input type="checkbox"/> черный	35014 24501002
	<input type="checkbox"/> белый	35014 24501010
	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	35014 24501004
	РНХ 21 Регулируемая ответная пластина Для использования на дверях из алюминиевого профиля, одно- и двухстворчатых, с притвором (0-11 мм) или без. Защелка из цинка (в упаковках по 5 штук)	
	<input type="checkbox"/> серебристый	35014 24210101
	<input type="checkbox"/> черный	35014 24210102
	<input type="checkbox"/> белый	35014 24210110
	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	35014 24210104
	РНХ 22 Регулируемая ответная пластина Для использования на дверях из пластикового профиля, одно- и двухстворчатых, с притвором (14-24 мм). Защелка из цинка (в упаковках по 5 штук)	
	<input type="checkbox"/> серебристый	35014 24220101
	<input type="checkbox"/> черный	35014 24220102
	<input type="checkbox"/> белый	35014 24220110
	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	35014 24220104
	РНА Микровыключатель Для включения световых и звуковых сигналов. Коммутируемое напряжение: макс. 48 В DC, макс. 3 А	35014 25200060
	РНВ Микровыключатель Для включения световых и звуковых сигналов. Коммутируемое напряжение: макс. 48 В DC, макс. 3 А	35014 35201061

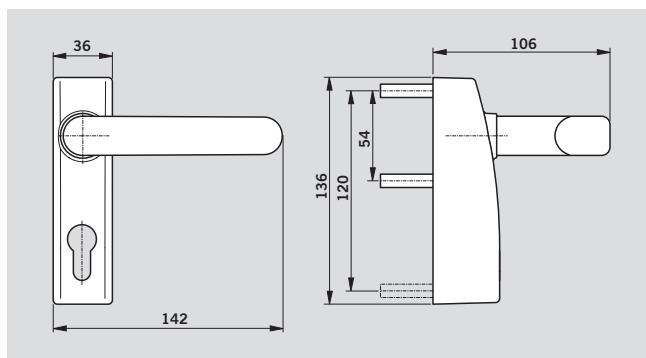
	Описание	Артикул
	РНХ Монтажная пластина Гальванизированная сталь (в упаковках по 10 штук).	35014 25200050
	РНХ Монтажная пластина Гальванизированная сталь (в упаковках по 10 штук).	35014 25200051

РНТ ВНЕШНИЕ ФИТИНГИ

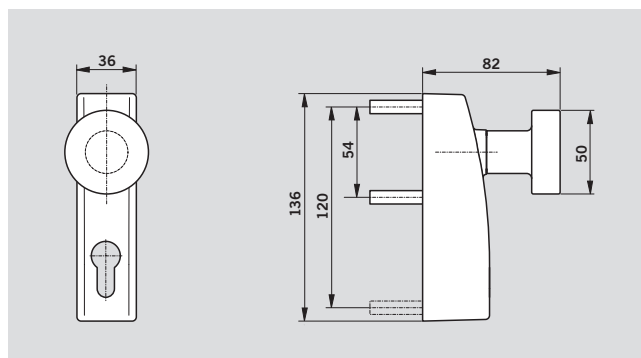
	Описание	Артикул
	РНТ Внешний фитинг с нажимной ручкой или knobом применяется с PHA 2000 и PHB 3000. Все внешние фитинги РНТ пригодны для левой и правой установки и несут СЕ маркировку.	
	РНТ 01 Внешний фитинг с нажимной ручкой, для стандартных дверей толщиной до 60 мм, для использования с европрофильным полуцилиндром. В комплект входят шпindel и два фиксирующих болта для цилиндра.	
	<input type="checkbox"/> серебристый <input type="checkbox"/> черный <input type="checkbox"/> белый	35014 39011001 35014 39011002 35014 39011010
	РНТ 03 Внешний фитинг с нажимной ручкой, для стандартных дверей толщиной до 60 мм, без запираения. В комплект входит шпindel.	
	<input type="checkbox"/> серебристый <input type="checkbox"/> черный <input type="checkbox"/> белый	35014 39031001 35014 39031002 35014 39031010
	РНТ 05  Внешний фитинг с нажимной ручкой, для противопожарных и дымозащитных дверей толщиной до 60 мм. Со встроенным уплотнителем Для использования с европрофильным полуцилиндром. В комплект входят шпindel и два фиксирующих болта для цилиндра.	
	<input type="checkbox"/> серебристый <input type="checkbox"/> черный <input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	35014 39051001 35014 39051002 35014 39051010 35014 39051004
	РНТ 06 Внешний фитинг с knobом, для стандартных дверей толщиной до 60 мм, для использования с европрофильным полуцилиндром. В комплект входят шпindel и два фиксирующих болта для цилиндра.	
	<input type="checkbox"/> серебристый <input type="checkbox"/> черный <input type="checkbox"/> белый	35014 39061001 35014 39061002 35014 39061010
	РНТ 07  Внешний фитинг (ручку или knob необходимо заказать отдельно), для противопожарных и дымозащитных дверей толщиной до 60 мм. Со встроенным уплотнителем Для использования с европрофильным полуцилиндром. В комплект входят шпindel и два фиксирующих болта для цилиндра.	
	<input type="checkbox"/> серебристый <input type="checkbox"/> черный <input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	35014 39071001 35014 39071002 35014 39071010 35014 39071004

	Описание	Артикул
	PHT S 05 Удлиненный шпindelь Квадратное сечение диаметром 8 мм, крепежные винты в комплекте. Для дверей толщиной 60-105 мм.	35014 39200050
	F Комплект уплотнителей Для фитинга и запирающих устройств PNA/PHB. Используется на противопожарных и дымозащитных дверях.	35014 39200060
	TL-Z 03 Европрофильный полуцилиндр, 3 ключа. Для PHT 01, 05, 06, 07.	35014 56510300

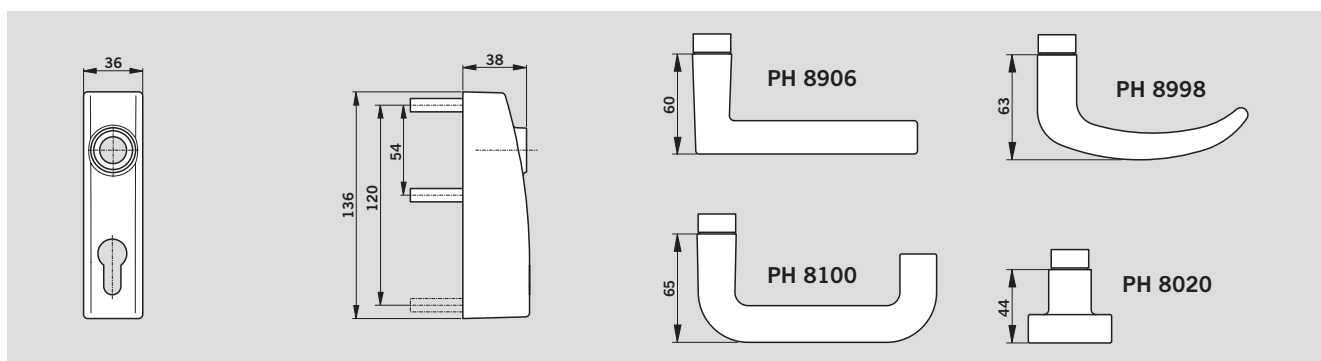
PHT – Внешние фитинги



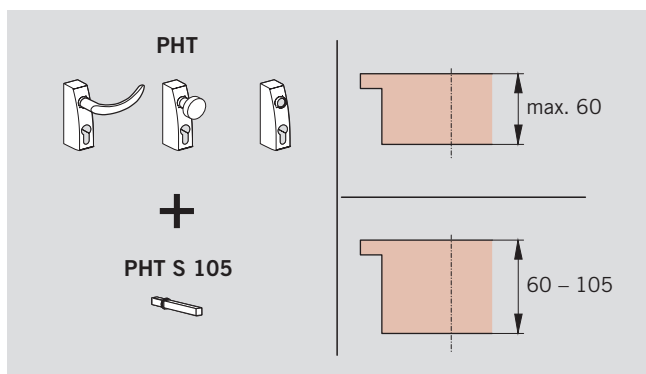
PHT 01, 03, 05 – Внешние фитинги с нажимной ручкой



PHT 06 – Внешний фитинг с knobом



PHT 07 – Внешний фитинг, нажимная ручка или knob комплектуются отдельно



F

При использовании внешнего фитинга DORMA PHT совместно с антипаниковым оборудованием PNA/PHB/Exit Pad на противопожарных или дымозащитных дверях всегда необходимо использовать набор уплотнителей.

Продукция серии DORMA PHT несут CE маркировку.

