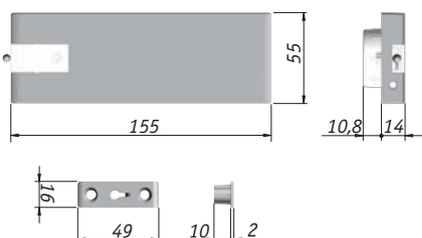




LINK механизм для открывания фасада вниз, Italiana Ferramenta



белый



серебро

- **Комплектация:** 1 механизм (универсальный) + 1 крепление к деревянному фасаду, 2 самореза 4x18 мм, заглушка
- **Применение:** деревянные фасады
- **Открывание фасада:** вниз
- **Материал:** пластик/металл

Тип	Цвет	Артикул
A262	белый	A262WH
	серебро	A262AL
N262	белый	N262WH
	серебро	N262AL
U262	белый	U262WH
	серебро	U262AL
AL280	белый	AL280WH
	серебро	AL280AL

Преимущества:

- плавное открывание и закрытие;
- возможность регулировки угла открывания фасада $\pm 2^\circ$;
- универсальный механизм (правый/левый);
- два варианта цвета: белый, серебро;
- для фасадов высотой от 250 до 480 мм;
- вес фасада – до 9 кг;
- в зависимости от размера и веса фасада применяется один или два механизма;
- возможность установки в корпуса глубиной от 170 мм.



Используется с петлями Kimapa, RD14 и стандартными петлями см. раздел 6



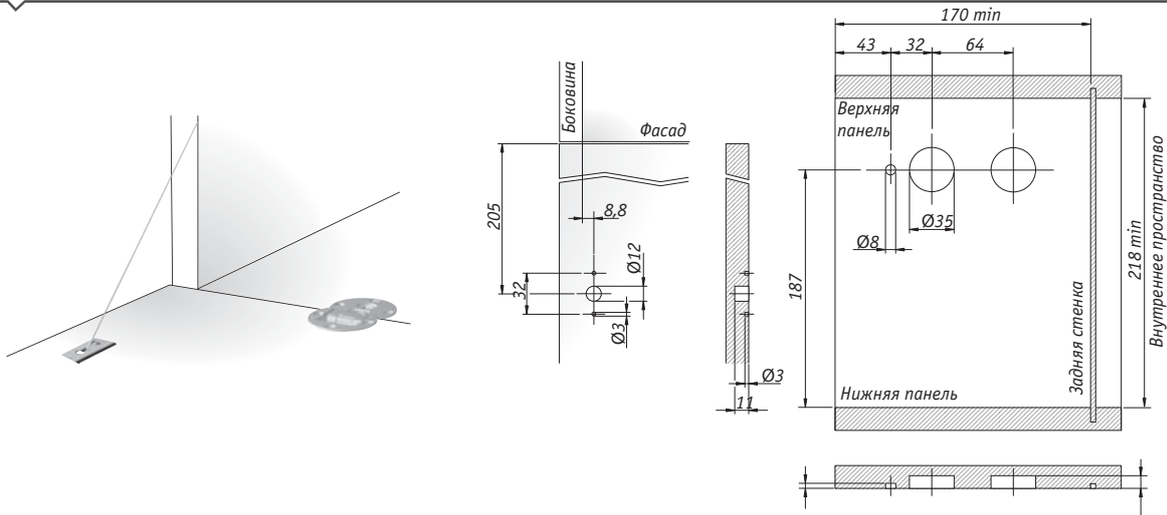
Подбор силовых механизмов в зависимости от размера и веса фасада

Вес фасада, кг	Link, шт.	h (высота фасада), мм																			
		250	275	300	325	350	375	400	425	450	480										
1,75	x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A262	A262	A262	A262	A262	A262				
	x1	A262	N262	N262	N262	N262	N262	N262	U262	A262	A262	U262	-	-	-	-	-				
2,00	x2	-	-	-	-	-	-	A262	N262	A262	N262										
	x1	N262	N262	N262	N262	U262	U262	U262	U262	-	-	-	-	-	-	AL280	-				
2,25	x2	-	-	-	-	-	A262	A262	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	N262	A262	U262			
	x1	N262	N262	U262	U262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AL280	-			
2,50	x2	-	-	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262	A262	U262								
	x1	N262	U262	U262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AL280	-	AL280	-		
2,75	x2	-	-	A262	A262	A262	A262	U262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	A262	U262	
	x1	U262	U262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AL280	-	AL280	-	-	
3,00	x2	A262	A262	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	
	x1	U262	-	-	-	-	-	-	-	AL280	AL280	AL280	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,25	x2	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	U262	U262	
	x1	-	-	-	-	-	-	AL280	AL280	AL280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,50	x2	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	-	
	x1	-	-	-	-	-	-	AL280	AL280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,75	x2	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280
	x1	-	-	-	-	AL280	AL280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,00	x2	A262	N262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL262	U262	AL280	U262	AL280
	x1	-	-	-	-	AL280	AL280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,25	x2	A262	N262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	U262	AL280
	x1	-	-	AL280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,50	x2	A262	U262	A262	U262	N262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280
	x1	AL280	AL280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,75	x2	A262	U262	N262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	U262	AL280						
	x1	AL280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,00	x2	N262	U262	N262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280								
	x1	AL280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,25	x2	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	AL262	AL280	AQ300	-						
	x1	AL280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,50	x2	N262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AL280	AQ300
	x1	AL280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,75	x2	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300
	x1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,00	x2	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300						
	x1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,25	x2	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300						
	x1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,50	x2	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	-	-	-	-	-	-	-	-						
	x1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,75	x2	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335
	x1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,00	x2	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335
	x1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,50	x2	U262	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335							
	x1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,00	x2	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	-	-
8,25	x2	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	-	-
8,50	x2	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	-	-	-
8,75	x2	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	-	-	-
9,00	x2	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	-	-	-							

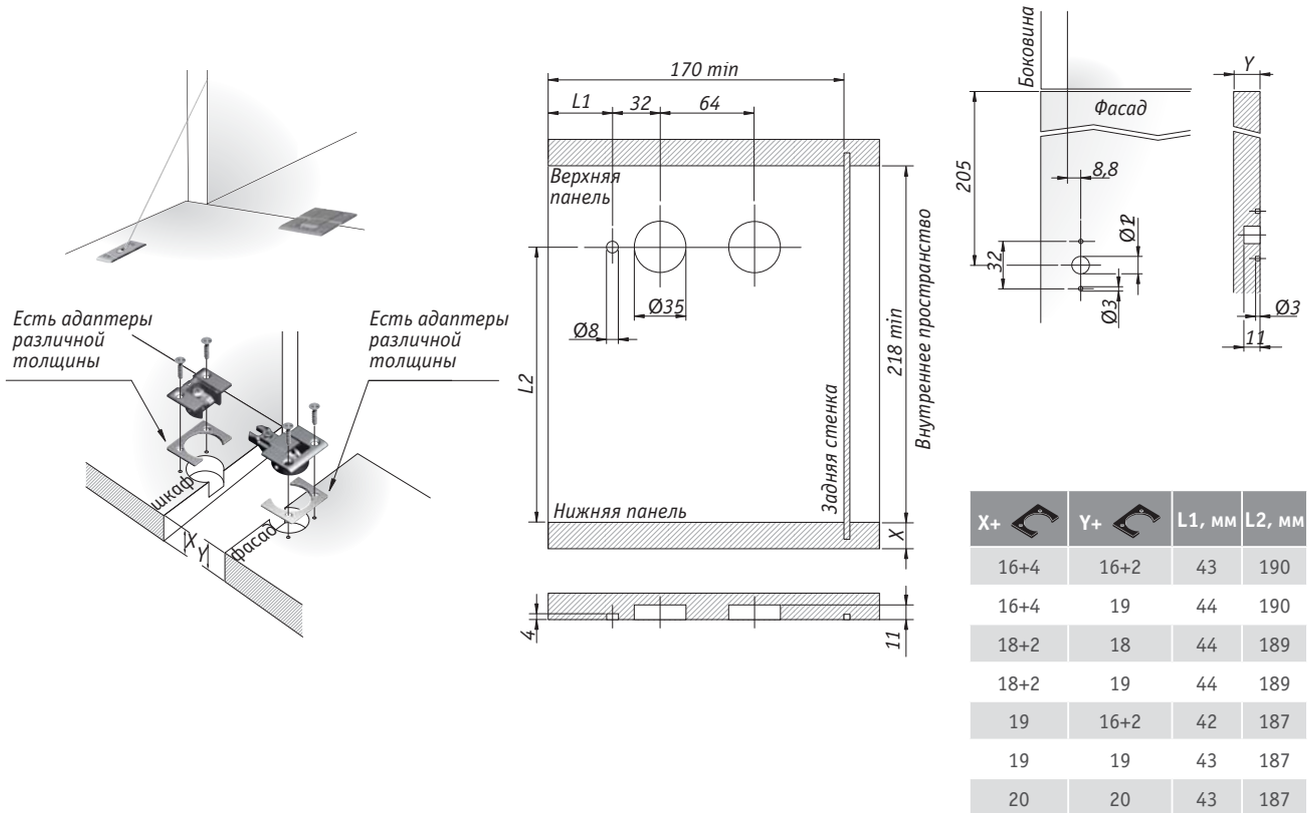
Складская программа

Механизмы привозятся под заказ

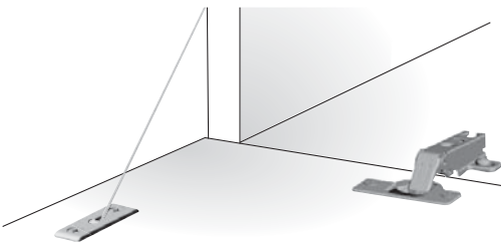
Установка и присадка с петлей для откидных элементов



Установка и присадка механизма Link с петлей Kimana

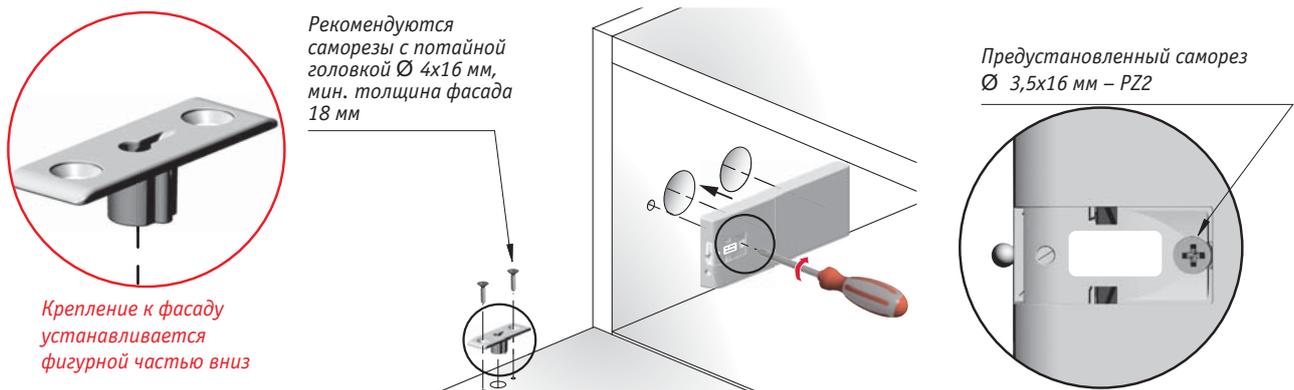


Установка и присадка подъемника Link с четырехшарнирной петлей

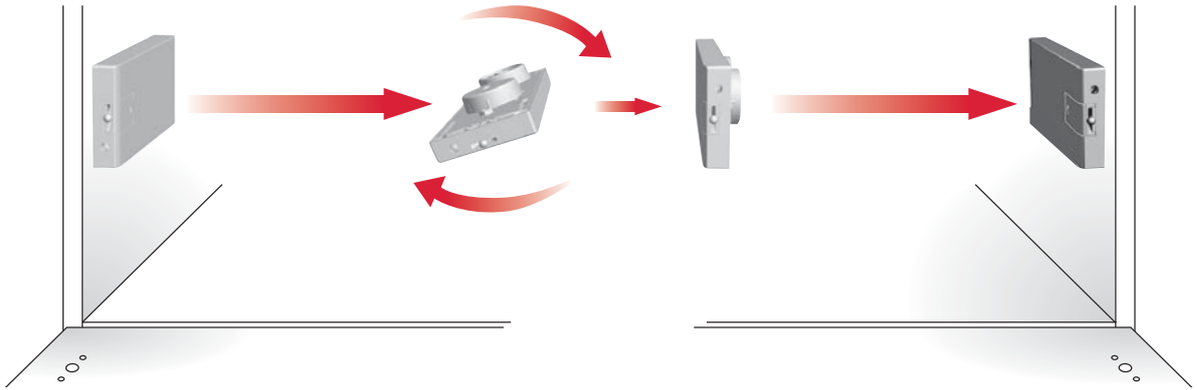


Для получения присадочных размеров для данного вида петель обращайтесь к менеджеру или см. на сайте mdm-complect.ru

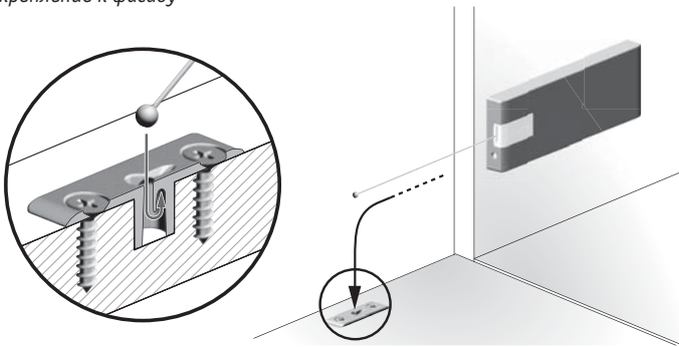
Установка и регулировка механизма Link



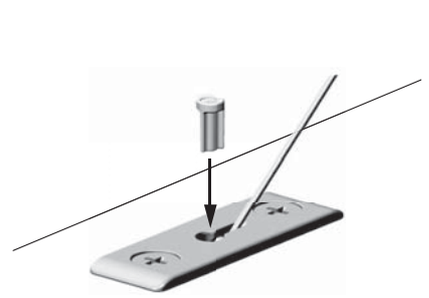
Установка механизма



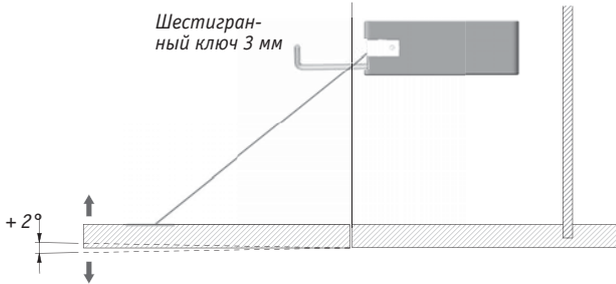
Металлический трос вставляется в крепление к фасаду



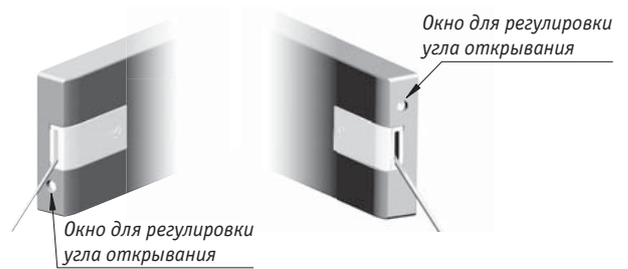
Блокируется пластиковой заглушкой



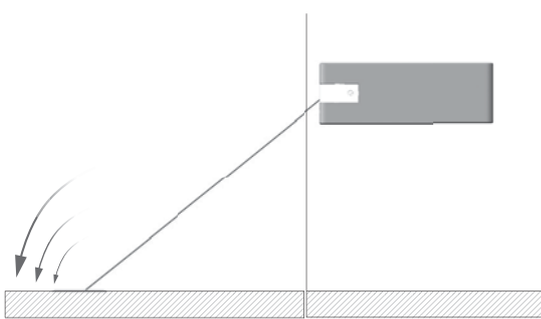
Регулировка угла открывания



Шестигранный ключ 3 мм



Плавное открывание



Плавное закрывание

