

ПОДЪЁМНИКИ семейства FREElift от Kesseböhmer



KESSEBÖHMER
CLEVER STORAGE



MARKESS
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ КУХНИ



FREEflap

by Kesseböhmer

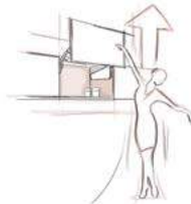
push-to-open

by Kesseböhmer



FREEslide

by Kesseböhmer



FREEswing

by Kesseböhmer



FREEfold

by Kesseböhmer

FREEfold short

by Kesseböhmer



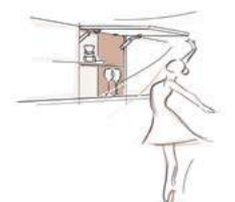
FREElift eTouch

by Kesseböhmer



FREElight

by Kesseböhmer

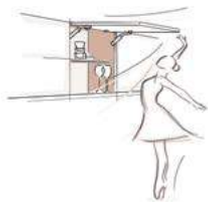


DUO

by Kesseböhmer

DUO forte

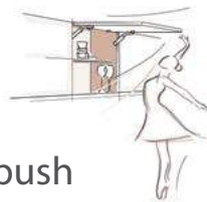
by Kesseböhmer



MAXI

by Kesseböhmer

MAXI touch push



КОМПАКТНЫЙ И СИЛЬНЫЙ FREEflap mini / forte

маленький подъемник – огромные возможности!

 KESSEBÖHMER

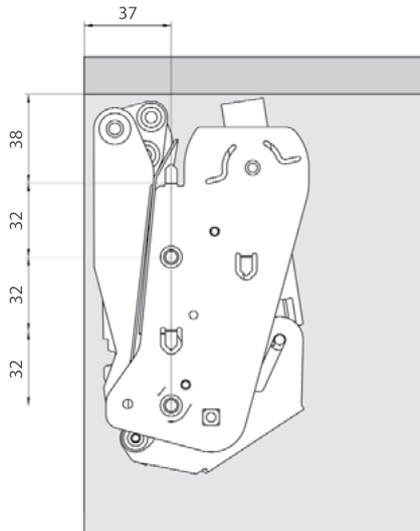


ПРЕИМУЩЕСТВА:

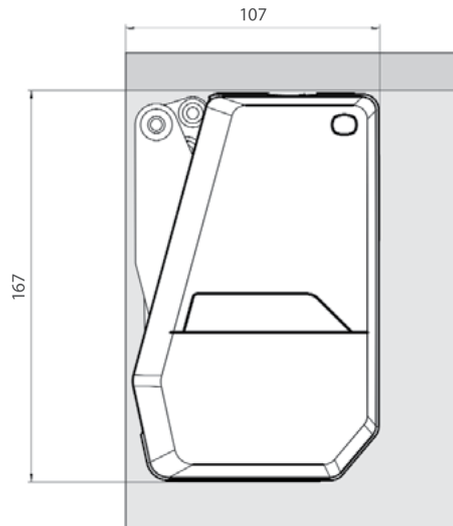
- минимальная глубина посадки 107 мм
- мощность подъема 27 кг
- угол открытия 90° и 107°
- фиксация фасада в любом положении (Multi-Position STOPP)
- подходит для шкафов с декоративным карнизом
- можно устанавливать в версии push-to-open для открывания фасада без ручек (см. стр. 7)



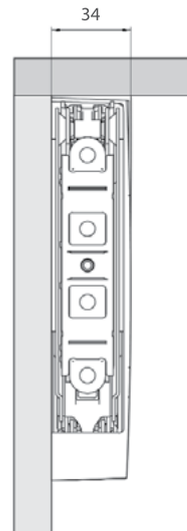
FREEflap mini



Вид справа (левого механизма)

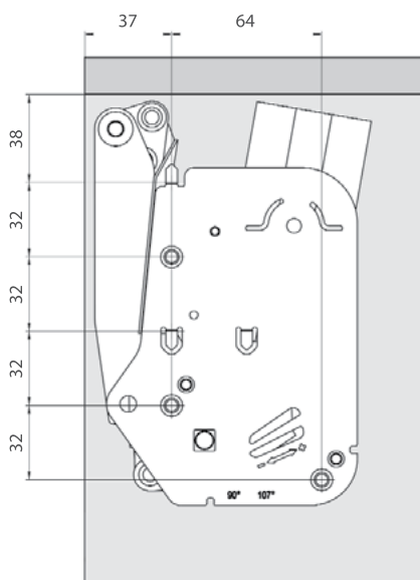


Левый механизм с крышкой

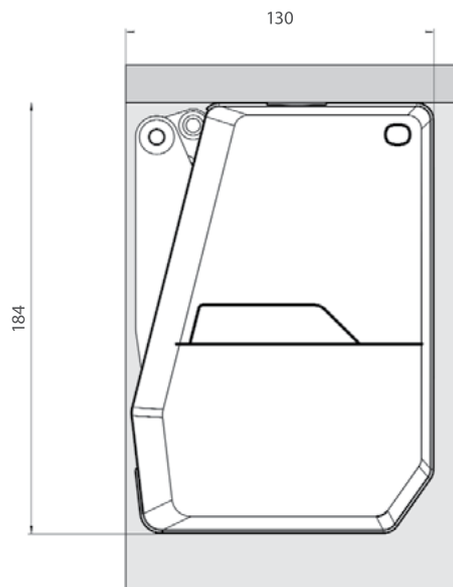


Вид спереди

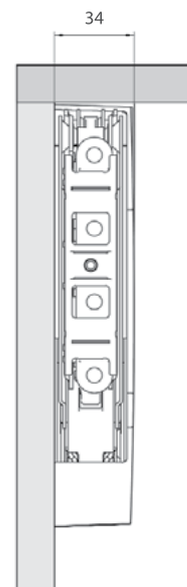
FREEflap forte



Вид справа (левого механизма)

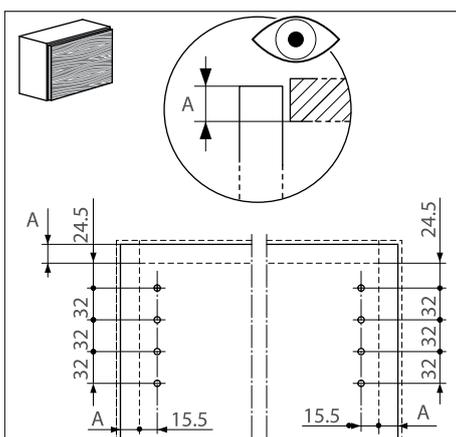


Левый механизм с крышкой

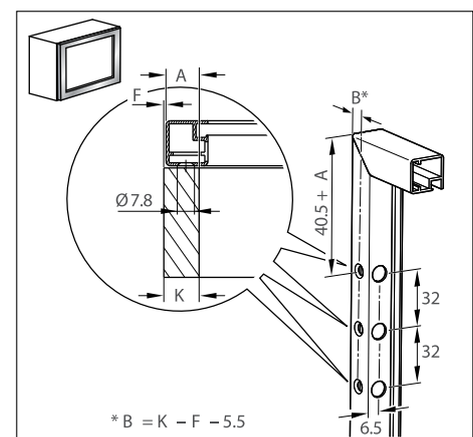


Вид спереди

Присадка фасада с FREEflap mini и FREEflap forte



Присадка глухого фасада или широкой алюминиевой рамки



Присадка фасада из алюминиевой рамки 20 мм

Регулировка прилегания
фасада к каркасу

Горизонтальная регулировка

Вертикальная регулировка



Экономьте ваше время на монтаж

Идеальная посадка гарантирована.
С помощью направляющих штифтов
расположение подъемника на боковой
панели шкафа будет точным.



Просто затяните
уже встроенные евро-винты.
И всё готово!

Регулировка
усилия подъёма

Регулировка угла открытия
FREEflap forte 90° или 107°



Установка – легко с ClickFixx!



Легкость регулировки



Расположите плечо подъемника напротив
крепления фасада, установите его на монтажную
планку и зафиксируйте одним щелчком.



Единственный инструмент, который нужен для
регулировки – это отвертка. Простая регулировка
механизма (легкое открытие и фиксация фасада).

FREEflap mini

Артикул	FREEflap mini - A 27 1661	FREEflap mini - B 27 1662	FREEflap mini - C 27 1663
Высота каркаса мм	Вес* фасада кг	Вес* фасада кг	Вес* фасада кг
≥200	1.7 - 4.6	3.6 - 7.9	6.8 - 14.7
≤225	1.5 - 4.1	3.1 - 7.1	6.0 - 13.1
≤250	1.3 - 3.8	2.9 - 6.4	5.4 - 11.8
≤275	1.2 - 3.3	2.5 - 5.7	4.8 - 10.6
≤300	1.1 - 3.1	2.4 - 5.1	4.4 - 9.6
≤325	1.0 - 2.8	2.1 - 4.6	4.0 - 8.8
≤350	0.9 - 2.6	2.0 - 4.2	3.7 - 8.1
≤375	0.9 - 2.3	1.9 - 3.8	3.5 - 7.5
≤400	0.8 - 2.1	1.7 - 3.6	3.2 - 7.0
≤425	0.7 - 1.9	1.5 - 3.4	2.9 - 6.5
≤450	0.6 - 1.7	1.4 - 3.2	2.7 - 6.1

*Вес фасада включая ручку



Комплект состоит:
 Механизм правый — 1 шт.
 Механизм левый — 1 шт.
 Декоративные крышки (цвет - серый) — 2 шт.
 Крепление к фасаду — 2 шт.
 Монтажная схема/Шаблон — 1 шт.

Угол открытия 107°

FREEflap forte

Артикул	FREEflap forte - D 27 1664	FREEflap forte - E 27 1665	FREEflap forte - F 27 1666	FREEflap forte - G 27 1667
Высота каркаса мм	Вес* фасада кг	Вес* фасада кг	Вес* фасада кг	Вес* фасада кг
≥350	5.2 - 11.0	6.7 - 14.3	10.1 - 21.4	13.5 - 27.3
≤400	4.7 - 9.6	5.9 - 12.4	8.9 - 18.6	11.8 - 23.3
≤450	4.1 - 8.4	5.2 - 10.9	7.8 - 16.3	10.4 - 20.5
≤500	3.7 - 7.5	4.7 - 9.7	7.0 - 14.6	9.2 - 18.3
≤550	3.3 - 6.8	4.2 - 8.8	6.3 - 13.2	8.3 - 16.5
≤600	3.0 - 6.2	3.8 - 8.0	5.7 - 12.0	7.6 - 15.0
≤650	2.6 - 5.6	3.4 - 7.3	5.3 - 11.0	6.9 - 14.0

*Вес фасада включая ручку



Комплект состоит:
 Механизм правый — 1 шт.
 Механизм левый — 1 шт.
 Декоративные крышки (цвет - серый) — 2 шт.
 Крепление к фасаду — 2 шт.
 Монтажная схема/Шаблон — 1 шт.

Угол открытия 107°

Встроенный ограничитель угла 90°

Комплект декоративных крышек (правая и левая)

Цвет: белый

для FREEflap mini
 для FREEflap forte

Артикул

27 1674 9966

27 1684 9966



Крепление к алюминиевой рамке
 20 мм никелированный

Артикул

27 1687



Ограничитель угла открытия 90°
 для FREEflap mini

Артикул

27 1688





Идеален для фасадов без ручек. Просто нажмите...



и фасад автоматически откроется...



возьмите фасад рукой



затем откройте как обычно на необходимую высоту

НАЖМИ И ОТКРОЙ

Push-to-Open

идеален для фасадов без ручек



Легкое открытие фасада в одно нажатие возможно, если установить толкатель «Push-to-open».

Теперь push – решения доступны не только для ящиков и для распашных дверей на петлях, но и для откидного вверх фасада.

Толкатель «Push-to-open» – дополнительный аксессуар для подъёмников семейства FREElift, которые устанавливаются на фасады без ручек. Механизм может быть врезным или накладным и подбирается в соответствии с весом фасада.



FREEflap mini

Толкатель PUSH-TO-OPEN

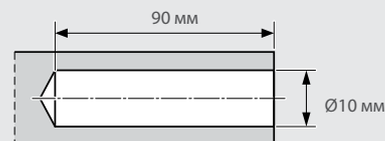
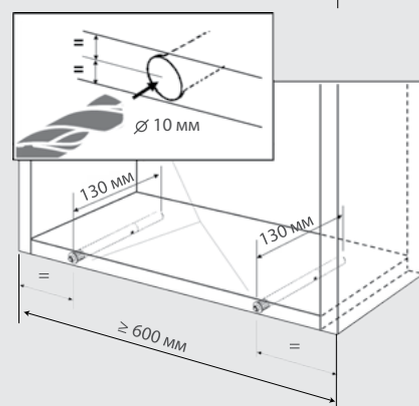
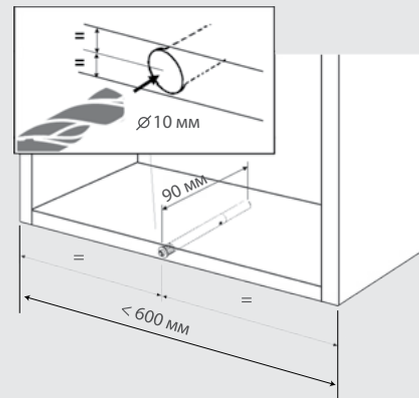
Высота каркаса мм	Тип мех-ма			Вес фасада кг		
250	A	1,3 - 3,1	3,1 - 3,8	-	-	-
	B	-	2,9 - 5,1	5,1 - 6,4	-	-
	C	-	-	5,4 - 6,9	6,9 - 10,5	10,5 - 11,8
275	A	1,2 - 3,0	3,0 - 3,3	-	-	-
	B	2,5 - 3,3	3,3 - 5,0	5,0 - 5,7	-	-
	C	-	-	4,8 - 6,8	6,8 - 10,0	10,0 - 10,6
300	A	1,1 - 2,7	2,7 - 3,1	-	-	-
	B	2,4 - 3,0	3,0 - 4,6	4,6 - 5,1	-	-
	C	-	-	4,4 - 6,6	6,6 - 9,6	-
325	A	1,0 - 2,6	2,6 - 2,8	-	-	-
	B	2,1 - 3,0	3,0 - 4,2	4,2 - 4,6	-	-
	C	-	-	4,0 - 6,0	6,0 - 8,8	-
350	A	0,9 - 2,4	2,4 - 2,6	-	-	-
	B	2,0 - 2,9	2,9 - 4,2	-	-	-
	C	-	3,7 - 3,9	3,9 - 5,9	5,9 - 8,1	-
375	A	0,9 - 2,3	-	-	-	-
	B	1,9 - 2,7	2,7 - 3,8	-	-	-
	C	-	3,5 - 3,9	3,9 - 5,7	5,7 - 7,5	-
400	A	0,8 - 2,1	-	-	-	-
	B	1,7 - 2,7	2,7 - 3,6	-	-	-
	C	-	3,2 - 3,8	3,8 - 5,6	5,6 - 7,0	-

FREEflap forte

Высота каркаса мм	Тип мех-ма			Вес фасада кг		
400	D	-	4,7 - 9,0	9,0 - 9,6	-	-
	E	-	5,9 - 7,9	7,9 - 11,6	11,6 - 12,4	-
	F	-	-	8,9 - 10,7	10,7 - 17,2	17,2 - 18,6
	G	-	-	11,8 - 12,3	12,3 - 17,9	17,9 - 23,3
450	D	4,1 - 5,0	5,0 - 8,4	-	-	-
	E	-	5,2 - 7,9	7,9 - 10,9	-	-
	F	-	-	7,8 - 10,2	10,2 - 16,3	-
	G	-	-	10,4 - 10,8	10,8 - 16,7	16,7 - 20,5
500	D	3,7 - 4,9	4,9 - 7,5	-	-	-
	E	-	4,7 - 7,8	7,8 - 9,7	-	-
	F	-	-	7,0 - 10,0	10,0 - 14,6	-
	G	-	-	9,2 - 10,7	10,7 - 16,0	16,0 - 18,3
550	D	3,3 - 4,9	4,9 - 6,8	-	-	-
	E	4,2 - 4,5	4,5 - 7,5	7,5 - 8,8	-	-
	F	-	6,3 - 6,8	6,8 - 9,7	9,7 - 13,2	-
	G	-	-	8,3 - 10,4	10,4 - 15,3	15,3 - 16,5
600	D	3,0 - 4,7	4,7 - 6,2	-	-	-
	E	3,8 - 4,2	4,2 - 7,2	7,2 - 8,0	-	-
	F	-	5,7 - 6,7	6,7 - 9,2	9,2 - 12,0	-
	G	-	-	7,6 - 10,2	10,2 - 15,0	-

Врезной

Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
1 x	1 x	1 x	2 x	2 x
27 2072	27 2073	27 2074	27 2073	27 2074
●	●	●	●	●



Тип	Усилие, N	Артикул
ТИП 1	17-23	27 2072
ТИП 2	22-34	27 2073
ТИП 3	26-48	27 2074

Артикул

27 2075 7035



Накладной крепеж для толкателя push-to-open

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДЪЁМНИК FREEslide

разнообразные решения

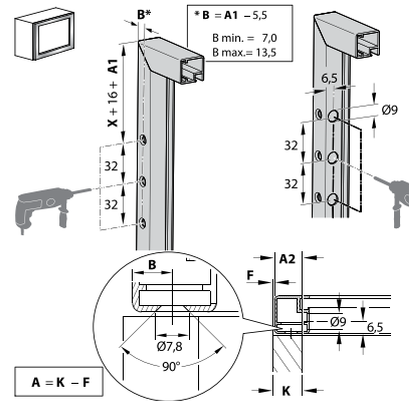
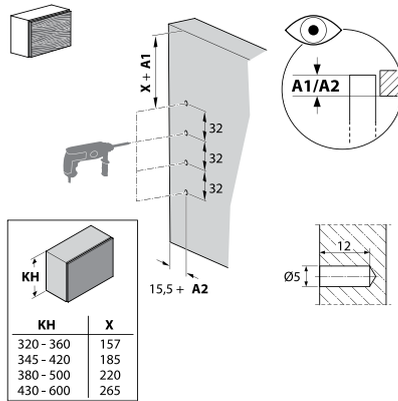
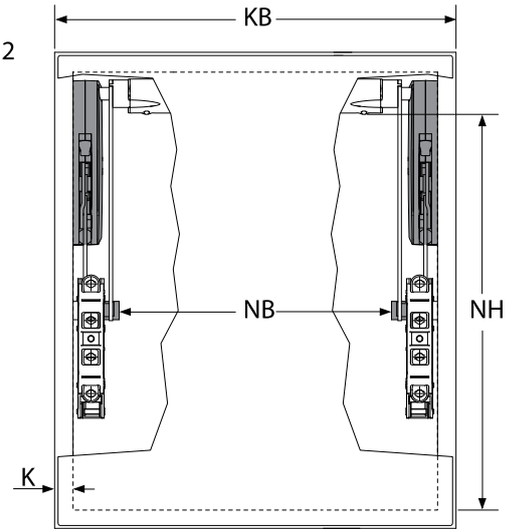
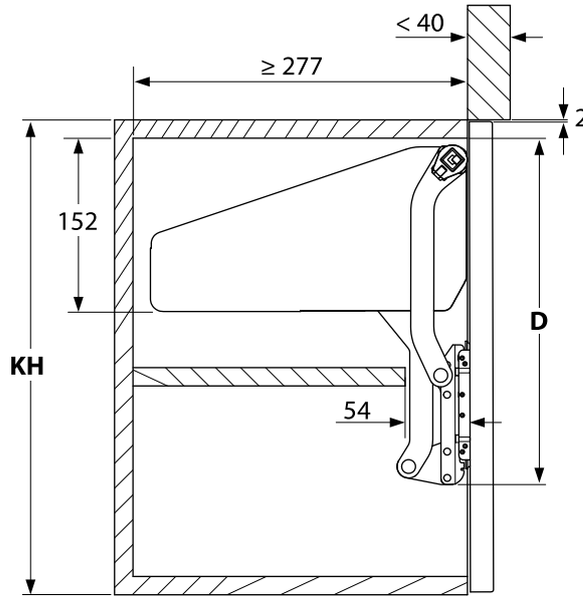
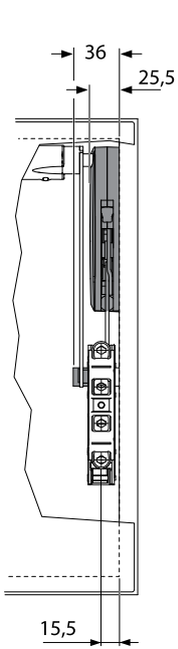
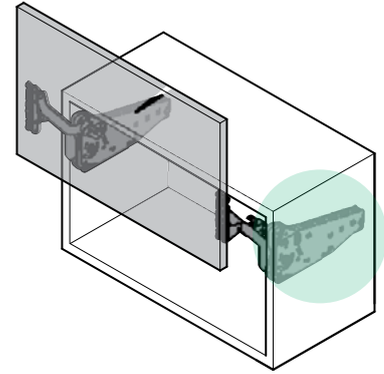
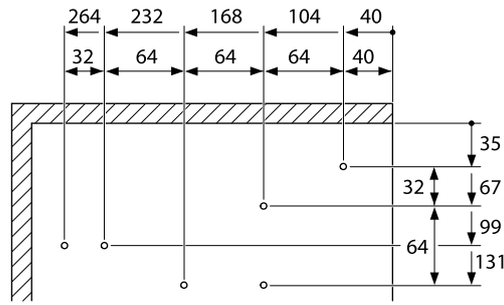
 KESSEBÖHMER



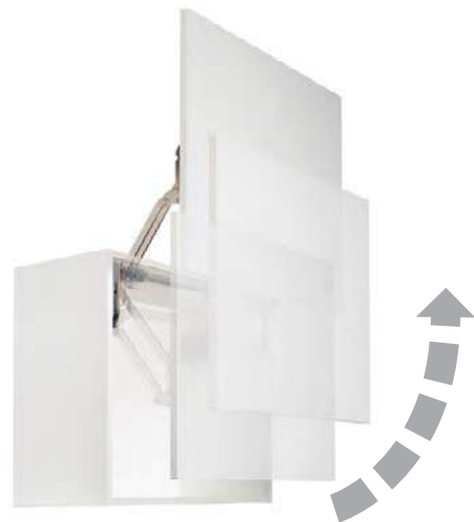
ПРЕИМУЩЕСТВА:

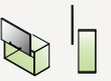
- идеален для встроенной СВЧ и другой техники
- подъём фасада параллельно каркасу
- разнообразие применения на кухне, ванной и гостиной
- более легкий доступ к содержимому шкафа
- фиксация фасада в любом положении (Multi-Position STOPP)
- варианты применения фасадов из разных материалов
- немецкая награда за дизайн Special Mention 2015





PUSH-TO-OPEN





Идеальная посадка гарантирована. С помощью направляющих штифтов расположение подъемника на боковой панели шкафа будет точным.

Просто затяните уже встроенные евро-винты. И всё готово!



Регулировка прилегания фасада к каркасу

Горизонтальная регулировка

Вертикальная регулировка



Экономьте ваше время на монтаж

МИНИМАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА МОНТАЖ. Встроенные направляющие штифты для быстрой и точной установки. Уже установленные евро-винты экономят время. Евро-винты встроены в основание панели, что гарантирует стабильную работу механизма. Как и у всех остальных подъемников Kesseböhmer, монтаж фасада производится с помощью системы ClickFixx.



Установка – легко с ClickFixx!

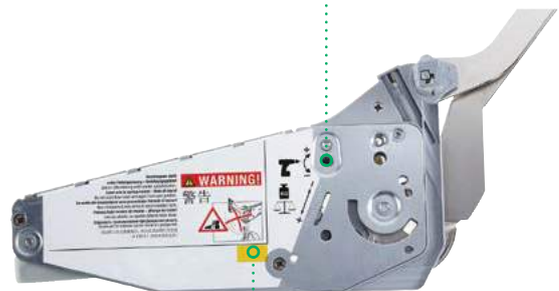


Расположите плечо подъемника напротив крепления фасада, установите его на монтажную планку и зафиксируйте одним щелчком.

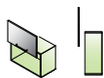


Легкость регулировки

Теперь вы без труда измените усилие подъёма и фиксацию фасада при помощи шурупверта.



Узнать тип подъёмника легко!



FREEslide

Комплект состоит:
 Механизм правый (без крышки) — 1 шт.
 Механизм левый (без крышки) — 1 шт.
 Крепление к фасаду — 2 шт.
 Втулка крепления штанги — 2 шт.
 Монтажная схема/Шаблон — 1 шт.
 В комплект РТО (push-to-open) входит
 Толкатель врезной арт. 27 2072 — 1 шт.



Высота каркаса, мм	Внутр. высота каркаса, мм	Вес фасада*, кг	Станд. открытие		Push-to-open		Внутр. высота шкафа (NH), мм	Внутр. ширина шкафа (NB), мм
			Тип	Артикул	Тип РТО	Артикул		
320-360	≥ 280	3,0 – 5,7	O1us	27 1901	O1us pto		от 240–280 мм	KB - 2xK - 2x36
		4,8 – 9,3	O2us	27 1902	O2us pto	под заказ		
		8,7 – 16,5	O3us	27 1903	O3us pto			
345-420	≥ 308	2,4 – 4,8	P1us	27 1904	P1us pto	27 2135	от 265–340 мм	KB - 2xK - 2x36
		4,1 – 8,0	P2us	27 1905	P2us pto	27 2136		
		7,4 – 14,0	P3us	27 1906	P3us pto	27 2137		
		11,0 – 19,6	P4us	27 1907	P4us pto	27 2138		
380-500	≥ 343	2,0 – 3,8	Q1us	27 1908	Q1us pto	27 2139	от 300–420 мм	KB - 2xK - 2x36
		3,4 – 6,7	Q2us	27 1909	Q2us pto	27 2140		
		6,3 – 11,8	Q3us	27 1910	Q3us pto	27 2141		
		9,3 – 17,4	Q4us	27 1911	Q4us pto	27 2142		
430-600	≥ 388	1,6 – 3,3	R1us	27 1912	R1us pto	27 2143	от 350–520 мм	KB - 2xK - 2x36
		2,6 – 5,5	R2us	27 1913	R2us pto	27 2144		
		5,0 – 9,7	R3us	27 1914	R3us pto	27 2145		
		7,4 – 14,6	R4us	27 1915	R4us pto	27 2146		

* Вес фасада вместе с ручкой

Комплект декоративных крышек (правая и левая)

27 1810

Цвет:
 серый (7035)
 белый (9966)



Крепление к алюминиевой рамке 20 мм никелированная

27 1687



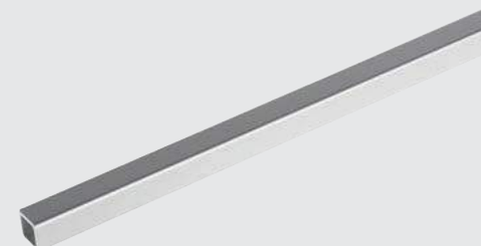
Штанга
 Анодированный алюминий (0038)

Ширина Толщина
 каркаса каркаса Длина

мм	мм	мм	Артикул
450	16/19	324	27 1916
500	16/19	374	27 1917
600	16/19	474	27 1918
800	16/19	674	27 1919
900	16/19	774	27 1920

Ширина Толщина
 каркаса каркаса Длина

мм	мм	мм	Артикул
1,000	16/19	874	27 1921
1,200	16/19	1,074	27 1922
1,600	16/19	1,470	27 1954
1,800	16/19	1,674	27 1941
KB	16/19	KB-(2 x K)-88	



СИЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК FREEswing

идеален для средних и больших фасадов

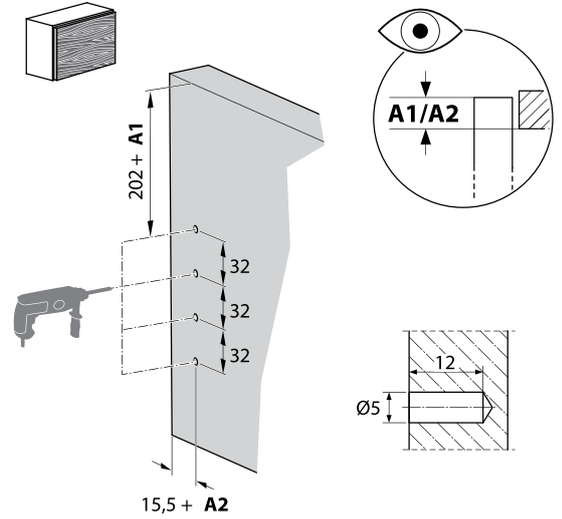
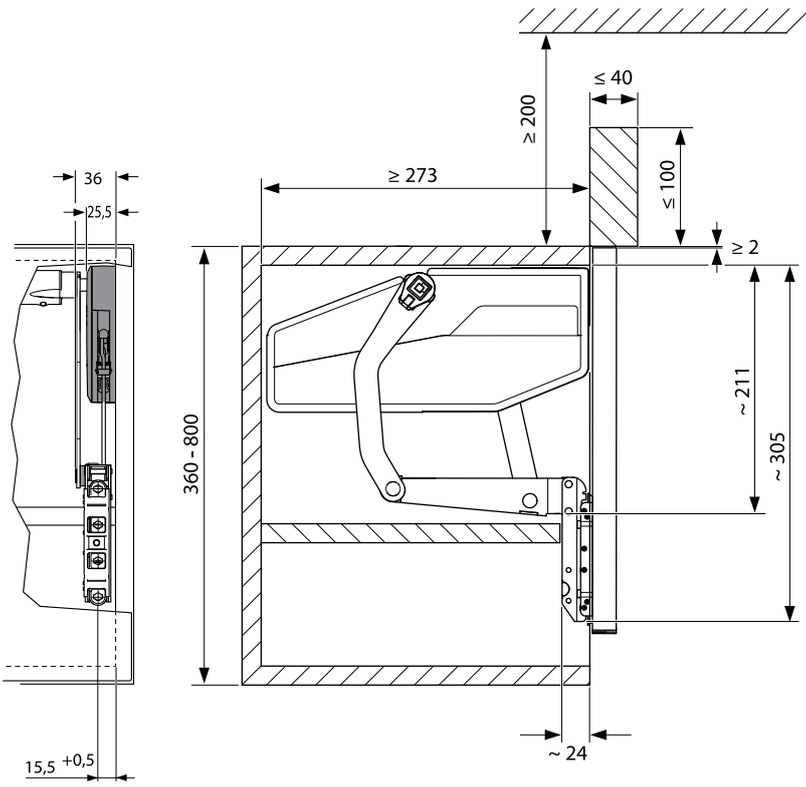
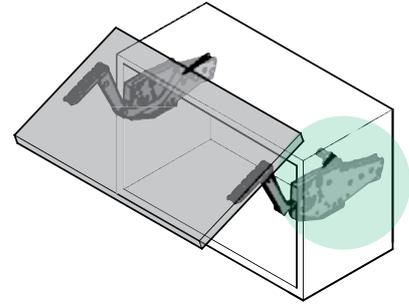
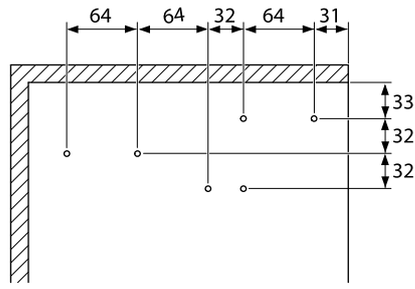
 KESSEBÖHMER



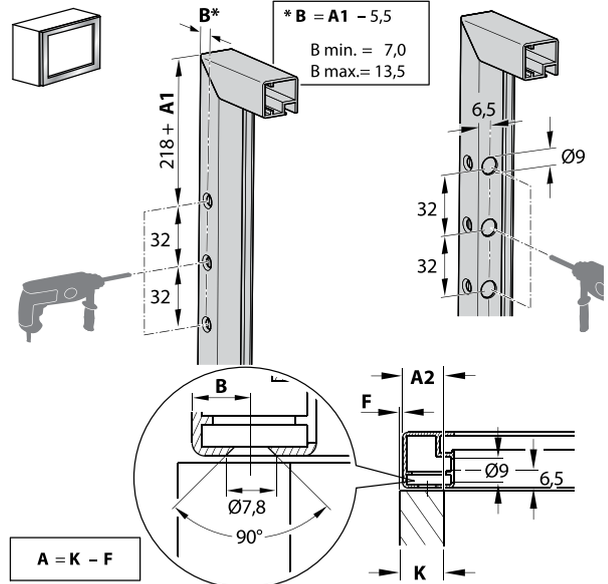
ПРЕИМУЩЕСТВА:

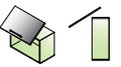
- большой ассортимент для фасадов среднего и большого размера
- евровинты
- более легкий доступ к содержимому шкафа
- фиксация фасада в любом положении (Multi-Position STOPP)
- шаблон установки в комплекте
- немецкая награда за дизайн Special Mention 2015





PUSH-TO-OPEN





Идеальная посадка гарантирована. С помощью направляющих штифтов расположение подъемника на боковой панели шкафа будет точным.



Экономьте ваше время на монтаж

МИНИМАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА МОНТАЖ. Встроенные направляющие штифты для быстрой и точной установки. Уже установленные евро-винты экономят время. Евро-винты встроены в основание панели, что гарантирует стабильную работу механизма. Как и у всех остальных подъемников Kesseböhmer, монтаж фасада производится с помощью системы ClickFixx.

Просто затяните уже встроенные евро-винты. И всё готово!



Установка – легко с ClickFixx!



Расположите плечо подъемника напротив крепления фасада, установите его на монтажную планку и зафиксируйте одним щелчком.



Легкость регулировки

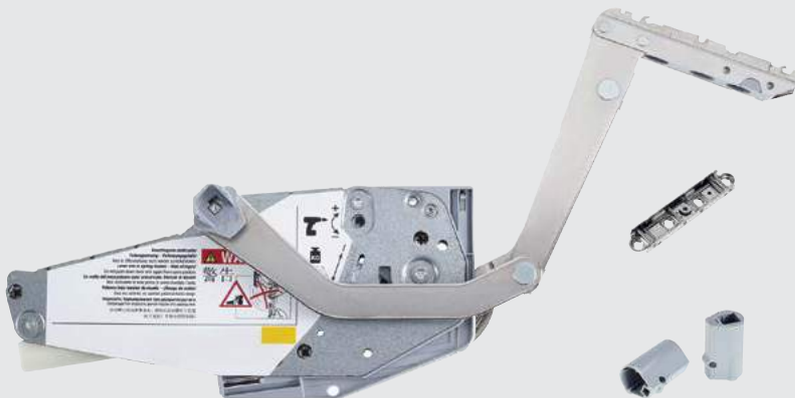
Теперь вы без труда измените усилие подъема и фиксацию фасада при помощи шуруповерта.



Узнать тип подъемника легко!

FREEswing

Комплект состоит:
 Механизм правый (без крышки) — 1 шт.
 Механизм левый (без крышки) — 1 шт.
 Крепление к фасаду — 2 шт.
 Втулка крепления штанги — 2 шт.
 Монтажная схема/Шаблон — 1 шт.
 В комплект ПТО (push-to-open) входит
 Толкатель врезной арт. 27 2072 — 1 шт.



Высота каркаса, мм	Вес фасада*, кг	Тип	Артикул	Тип ПТО	Артикул
370	1,8 – 4,0	S1sw	27 1923	S1sw pto	27 2126
	3,4 – 6,5	S4sw	27 1926	S4sw pto	27 2129
	5,2 – 10,3	S7sw	27 1929	S7sw pto	27 2132
400	1,8 – 3,9	S1sw	27 1923	S1sw pto	27 2126
	3,3 – 6,3	S4sw	27 1926	S4sw pto	27 2129
	5,0 – 10,0	S7sw	27 1929	S7sw pto	27 2132
450	1,8 – 3,7	S1sw	27 1923	S1sw pto	27 2126
	3,20 – 6,1	S4sw	27 1926	S4sw pto	27 1929
	4,8 – 9,4	S7sw	27 1929	S7sw pto	27 1932
500	1,9 – 3,5	S2sw	27 1923	S2sw pto	27 1926
	3,0 – 5,8	S5sw	27 1926	S5sw pto	27 1929
	4,5 – 8,9	S8sw	27 1929	S8sw pto	27 1932
500	2,5 – 5,9	S2sw	27 1924	S2sw pto	27 1927
	5,0 – 10,0	S5sw	27 1927	S5sw pto	27 1930
	8,2 – 15,9	S8sw	27 1930	S8sw pto	27 1933
550	2,5 – 5,6	S2sw	27 1924	S2sw pto	27 1927
	4,8 – 9,6	S5sw	27 1927	S5sw pto	27 1930
	7,8 – 15,2	S8sw	27 1930	S8sw pto	27 1933

Высота каркаса, мм	Вес фасада*, кг	Тип	Артикул	Тип ПТО	Артикул
600	2,5 – 5,3	S2sw	27 1924	S2sw pto	27 1927
	4,7 – 9,3	S5sw	27 1927	S5sw pto	27 1930
	7,5 – 14,5	S8sw	27 1930	S8sw pto	27 1933
670	2,5 – 4,8	S2sw	27 1924	S2sw pto	27 1927
	4,5 – 8,8	S5sw	27 1927	S5sw pto	27 1930
	7,0 – 13,5	S8sw	27 1930	S8sw pto	27 1933
670	3,2 – 6,5	S3sw	27 1925	S3sw pto	27 1928
	5,7 – 11,3	S6sw	27 1928	S6sw pto	27 1931
	8,5 – 17,1	S9sw	27 1931	S9sw pto	27 1934
700	3,1 – 6,3	S3sw	27 1925	S3sw pto	27 1928
	5,6 – 11,1	S6sw	27 1928	S6sw pto	27 1931
	8,4 – 16,7	S9sw	27 1931	S9sw pto	27 1934
750	3,0 – 6,0	S3sw	27 1925	S3sw pto	27 1928
	5,4 – 10,7	S6sw	27 1928	S6sw pto	27 1931
	8,2 – 16,0	S9sw	27 1931	S9sw pto	27 1934
800	2,9 – 5,7	S3sw	27 1925	S3sw pto	27 1928
	5,3 – 10,3	S6sw	27 1928	S6sw pto	27 1931
	8,0 – 15,3	S9sw	27 1931	S9sw pto	27 1934

Комплект декоративных крышек (правая и левая)

Цвет:
серый
белый

27 1820 7035
27 1820 9966



Крепление к алюминиевой рамке 20 мм никелированный

27 1687



Штанга

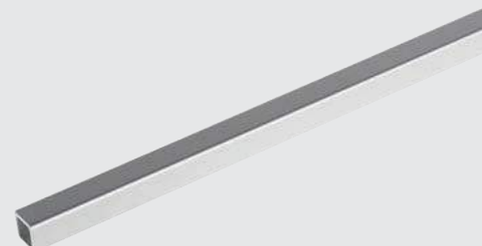
Анодированный алюминий (0038)

Ширина Толщина
каркаса каркаса Длина

мм	мм	мм	Артикул
450	16/19	324	27 1916
500	16/19	374	27 1917
600	16/19	474	27 1918
800	16/19	674	27 1919
900	16/19	774	27 1920

Ширина Толщина
каркаса каркаса Длина

мм	мм	мм	Артикул
1,000	16/19	874	27 1921
1,200	16/19	1,074	27 1922
1,600	16/19	1,470	27 1954
1,800	16/19	1,674	27 1941
KB	16/19	KB-(2 x K)-88	



* Вес фасада вместе с ручкой

СОВРЕМЕННЫЙ КОМФОРТ

FREEfold

стильные решения для высоких фасадов

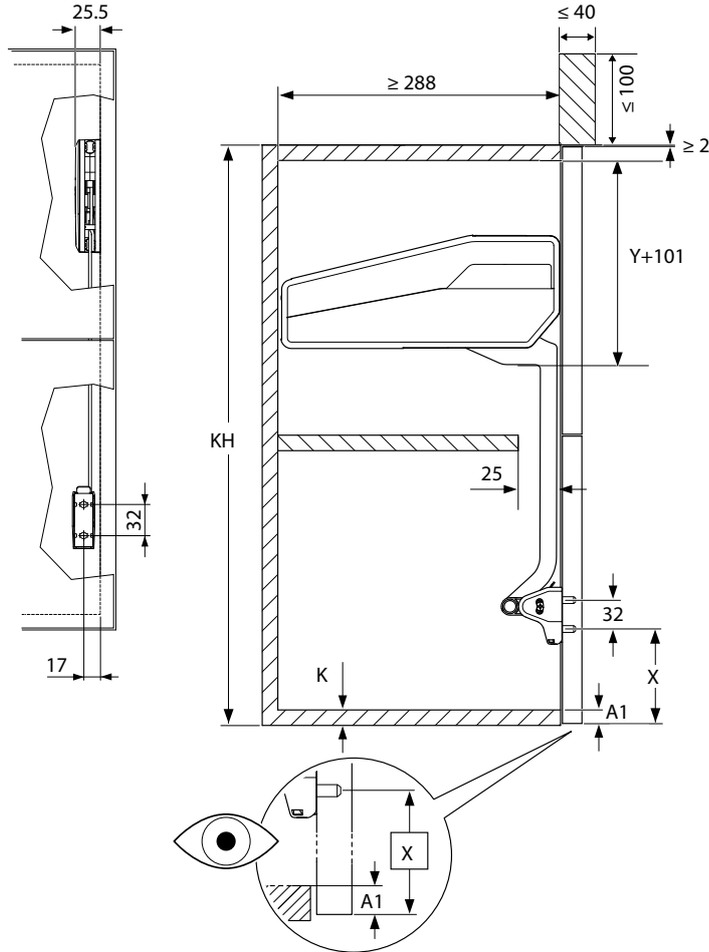
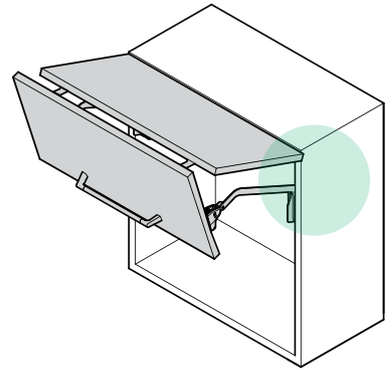
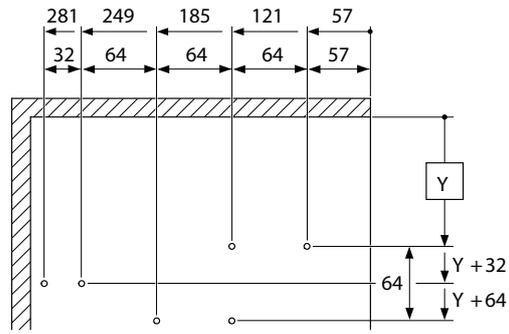
 KESSEBÖHMER



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- специально разработан для высоких фасадов
- подходит для низких потолков и тяжелых фасадов
- идеален для стеклянных прозрачных фасадов и секций с интерьерным освещением
- защита от защемления пальцев благодаря межфасадным петлям с безопасным предохранителем
- фиксация фасада в любом положении
- немецкая награда за дизайн Special Mention 2015

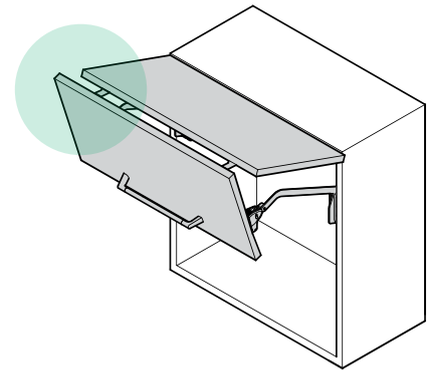




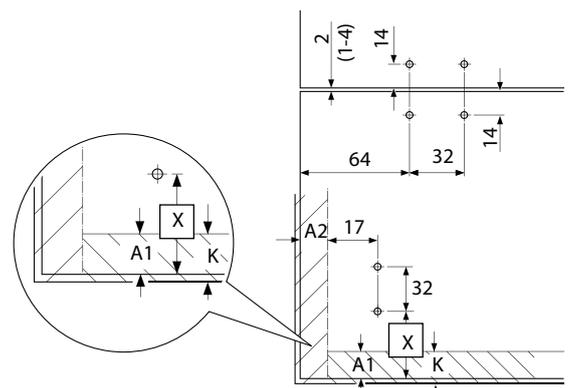
	Q	R	S
450-480	1,0	349	313
480-530	1,1	426	328
520-590	1,1	466	347
580-650	1,2	589	377
650-730	1,2	664	409
710-790	1,2	736	439
770-840	1,0	644	467
840-910	1,2	882	501
910-970	1,1	865	533
960-1010	1,1	915	557
1000-1040	1,1	954	576

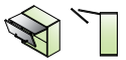
$$Y = (Q \times KH) - R - K$$

$$X = KH - Y - S - (2 \times K) + A1$$



PUSH-TO-OPEN





Экономьте ваше время на монтаж

МИНИМАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА МОНТАЖ. Встроенные направляющие штифты для быстрой и точной установки. Уже установленные евро-винты экономят время. Евро-винты встроены в основание панели, что гарантирует стабильную работу механизма. Как и у всех остальных подъемников Kesseböhmer, монтаж фасада производится с помощью системы ClickFixx.

Просто затяните уже встроенные евро-винты. И всё готово!

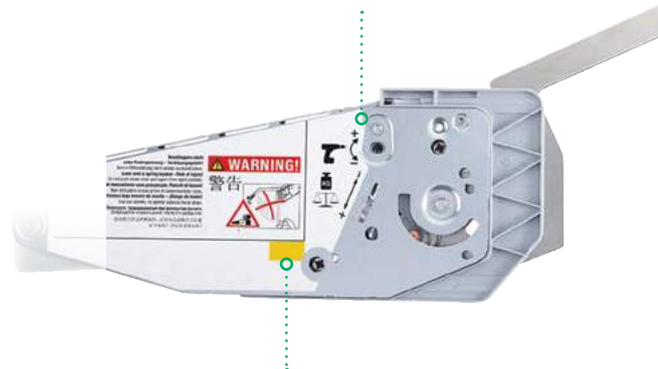


Идеальная посадка гарантирована. С помощью направляющих штифтов расположение подъемника на боковой панели шкафа будет точным.



Легкость регулировки

Теперь вы без труда измените усилие подъема и фиксацию фасада при помощи шуруповерта.



Узнать тип подъемника легко!



Безопасные петли



Два фасада соединены безопасными петлями со встроенной системой против зажатия пальцев.



Установка нижнего фасада – легко с ClickFixx!

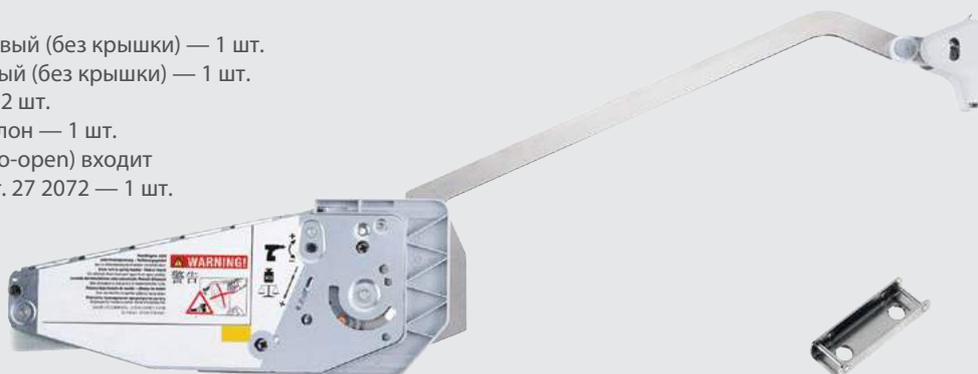


Расположите плечо подъемника напротив крепления фасада, установите его на монтажную планку и зафиксируйте одним щелчком.



FREEfold

Комплект состоит:
 Механизм FREEfold правый (без крышки) — 1 шт.
 Механизм FREEfold левый (без крышки) — 1 шт.
 Крепление к фасаду — 2 шт.
 Монтажная схема/Шаблон — 1 шт.
 В комплект PTO (push-to-open) входит
 Толкатель врезной арт. 27 2072 — 1 шт.



Высота каркаса, мм	Вес фасада*, кг	Станд. открытие Тип	Станд. открытие Артикул	Push-to-open	
				Тип PTO	Артикул
450-480	2,8 – 5,7	B1fo	27 1857	B1fo pto	под заказ
	5,6 – 11,3	B3fo	27 1858	B3fo pto	
	8,3 – 16,3	B4fo	27 1859	B4fo pto	
480-530	2,6 – 5,2	C1fo	27 1861	C1fo pto	под заказ
	5,2 – 10,6	C3fo	27 1862	C3fo pto	
	7,8 – 15,1	C4fo	27 1863	C4fo pto	
520-590	2,4 – 4,9	D1fo	27 1865	D1fo pto	27 2081
	4,8 – 9,8	D3fo	27 1866	D3fo pto	27 2082
	7,2 – 14,1	D4fo	27 1867	D4fo pto	27 2083
	11,8 – 23,3	D5fo	27 1868	D5fo pto	27 2084
580-650	2,2 – 4,4	E1fo	27 1869	E1fo pto	27 2085
	4,3 – 8,8	E3fo	27 1870	E3fo pto	27 2086
	6,0 – 12,2	E4fo	27 1871	E4fo pto	27 2087
	10,6 – 20,9	E5fso	27 1872	E5fo pto	27 2088
650-730	1,9 – 4,0	F1fso	27 1873	F1fo pto	27 2089
	3,9 – 7,9	F3fo	27 1874	F3fo pto	27 2090
	5,8 – 11,6	F4fo	27 1875	F4fo pto	27 2091
	9,5 – 18,7	F5fo	27 1876	F5fo pto	27 2092

Высота каркаса, мм	Вес фасада*, кг	Станд. открытие Тип	Станд. открытие Артикул	Push-to-open	
				Тип PTO	Артикул
710-790	3,5 – 7,2	G3fo	27 1878	G3fo pto	27 2093
	5,2 – 10,3	G4fo	27 1879	G4fo pto	27 2094
	8,7 – 17,2	G5fo	27 1880	G5fo pto	27 2095
770-840	3,2 – 6,7	H3fo	27 1882	H3fo pto	27 2096
	4,9 – 9,8	H4fo	27 1883	H4fo pto	27 2097
	8,0 – 15,5	H5fo	27 1884	H5fo pto	27 2098
	15,5 – 20,9	H6fo	27 2076	H6fo pto	под заказ
840-910	4,5 – 9,0	I4fo	27 1887	I4fo pto	27 2100
	7,3 – 14,6	I5fo	27 1888	I5fo pto	27 2101
	10,0 – 20,0	I6fo	27 2077	I6fo pto	под заказ
910-970	4,2 – 8,0	J4fo	27 1891	J4fo pto	под заказ
	6,8 – 13,5	J5fo	27 1892	J5fo pto	
	9,5 – 17,9	J6fo	27 2078	J6fo pto	
960-1010	3,9 – 7,6	K4fo	27 1895	K4fo pto	под заказ
	6,5 – 12,8	K5fo	27 1896	K5fo pto	
	8,6 – 17,3	K6fo	27 2079	K6fo pto	
1000-1040	3,7 – 7,3	L4fo	27 1899	L4fo pto	под заказ
	6,2 – 12,3	L5fo	27 1900	L5fo pto	
	8,1 – 16,0	L6fo	27 2080	L6fo pto	

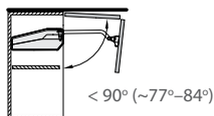
* Вес фасада вместе с ручкой

Комплект декоративных крышек (правая и левая) серый (7035) белый (9966)

27 1786



Ограничитель угла открытия 90° для FREEfold / FREEfold 270



27 1958



Крепление к алюминиевой рамке 20 мм никелированная

27 1851



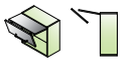
Петли для фасада никелированные для саморезов (0006) фасад шириной менее 900 мм – 2 петли фасад шириной более 900 мм – 3 петли

27 1559



Петли к каркасу с углом открытия 110° необходимо приобретать отдельно. фасад шириной менее 900 мм – 2 петли фасад шириной более 900 мм – 3 петли

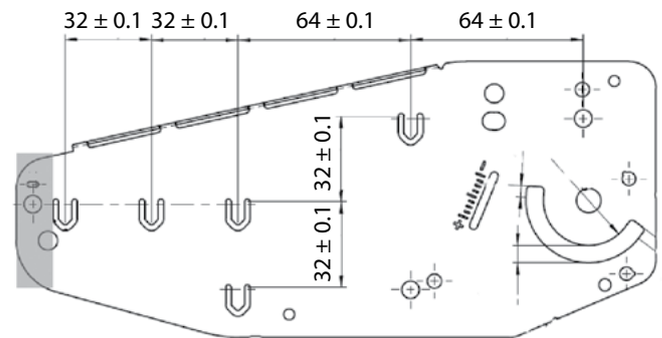




FREEfold 270

еще компактнее

FREEfold 270 – это подъемник, который на 2 см меньше, чем классический FREEfold. Теперь глубина встраивания может быть 270 мм, что открывает большие возможности для монтажа и планирования кухни, ванной комнаты и даже гостиной.



Высота каркаса, мм	Вес фасада*, кг	Станд. открытие		Push-to-open	
		Тип	Артикул	Тип PTO	Артикул
450-480	2,8 – 5,0	B1fs	27 1999	B1fs pto	
	5,3 – 10,3	B3fs	27 2000	B3fs pto	под заказ
	9,8 – 16,9	B4fs	27 2001	B4fs pto	
480-530	2,6 – 4,8	C1fs	27 2002	C1fs pto	
	5,0 – 10,3	C3fs	27 2003	C3fs pto	под заказ
	9,3 – 16,0	C4fs	27 2004	C4fs pto	
520-590	2,4 – 4,7	D1fs	27 2005	D1fs pto	
	5,1 – 9,0	D3fs	27 2006	D3fs pto	под заказ
	7,9 – 15,2	D4fs	27 2007	D4fs pto	
	9,8 – 20,8	D5fs	27 2008	D5fs pto	
580-650	2,1 – 3,9	E1fs	27 2009	E1fs pto	27 2108
	4,1 – 8,6	E3fs	27 2010	E3fs pto	27 2109
	6,8 – 12,5	E4fs	27 2011	E4fs pto	27 2110
	10,5 – 17,3	E5fs	27 2012	E5fs pto	27 2111
650-730	2,0 – 3,5	F1fs	27 2013	F1fs pto	27 2112
	4,0 – 7,4	F3fs	27 2014	F3fs pto	27 2113
	7,0 – 11,9	F4fs	27 2015	F4fs pto	27 2114
	10,2 – 17,2	F5fs	27 2016	F5fs pto	27 2115

* Вес фасада вместе с ручкой

Высота каркаса, мм	Вес фасада*, кг	Станд. открытие		Push-to-open	
		Тип	Артикул	Тип PTO	Артикул
710-790	3,7 – 6,3	G3fs	27 2017	G3fs pto	27 2116
	6,2 – 10,8	G4fs	27 2018	G4fs pto	27 2117
	8,5 – 14,5	G5fs	27 2019	G5fs pto	27 2118
770-840	3,6 – 6,1	H3fs	27 2020	H3fs pto	27 2119
	5,0 – 9,9	H4fs	27 2021	H4fs pto	27 2120
	7,6 – 14,6	H5fs	27 2022	H5fs pto	27 2121
	10,5 – 20,9	H6fs	27 2103	H6fs pto	27 2122
840-910	4,7 – 8,9	I4fs	27 2023	I4fs pto	27 2123
	7,0 – 12,3	I5fs	27 2024	I5fs pto	27 2124
	10,0 – 20,0	I6fs	27 2104	I6fs pto	27 2125
910-970	4,4 – 8,1	J4fs	27 2025	J4fs pto	
	6,5 – 11,5	J5fs	27 2026	J5fs pto	под заказ
	8,9 – 16,8	J6fs	27 2105	J6fs pto	
960-1010	4,6 – 8,3	K4fs	27 2027	K4fs pro	
	7,6 – 10,7	K5fs	27 2028	K5fs pro	под заказ
	8,4 – 16,6	K6fs	27 2106	K6fs pro	
1000-1040	4,1 – 7,4	L4fs	27 2029	L4fs pto	
	5,7 – 10,2	L5fs	27 2030	L5fs pto	под заказ
	9,1 – 16,5	L6fs	27 2107	L6fs pto	

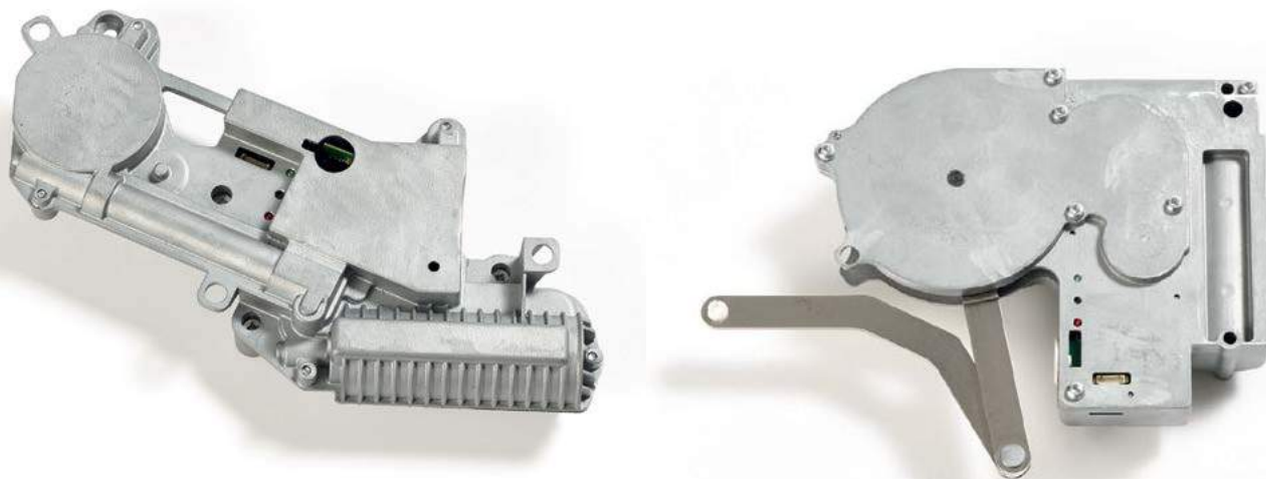
Необходимо приобрести отдельно в нужном количестве петли для фасада, а так же крепление к алюминиевой рамке 20 мм и петли к каркасу с углом открытия 110° (стр. 20). Декоративные крышки в комплект к подъемникам не входят.

ОДНО ЛЕГКОЕ КАСАНИЕ

FREElift eTouch

СОВЕРШЕНСТВО БЕЗ УСИЛИЙ

— KESSEBÖHMER —

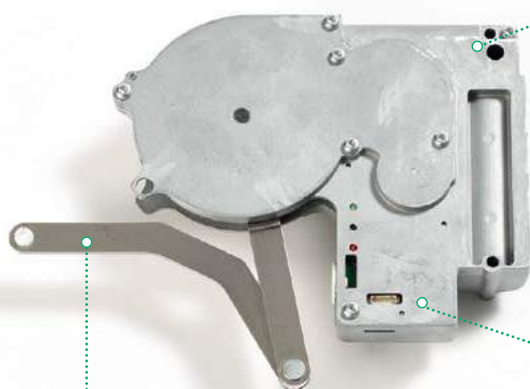


ВСЁ СЕМЕЙСТВО FREElift ТЕПЕРЬ ЛЕГКО УСОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРИВОДА eTouch. ВСЕГО ДВА МЕХАНИЗМА НА ВСЮ ЛИНЕЙКУ ПОДЪЕМНИКОВ. eTouch – помощник, который сразу же облегчает жизнь.

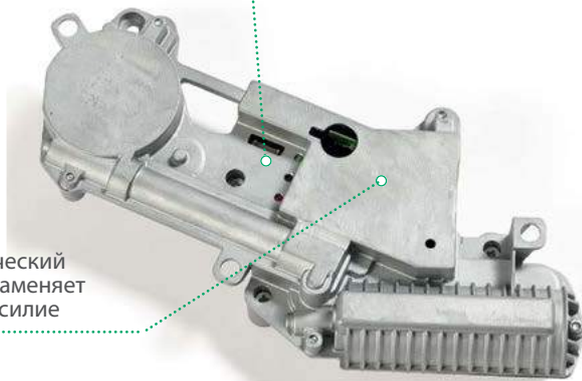
Нежное прикосновение к передней панели вызывает работу подъемника. Даже тяжелые фасады бесшумно и плавно поднимаются без дополнительных усилий. Закрытие происходит путем нажатия на удобно расположенную кнопку внутри каркаса. В случае отключения электроэнергии, фасад можно открывать и закрывать вручную.

Большим преимуществом является возможность дополнительно программировать функции, такие как синхронное открытие, предотвращение столкновения пересекающихся фасадов и т.д.

Легкий монтаж! Установка на 2 предустановленных винта и 2 дополнительных.



Электрический привод заменяет ручное усилие



Плавность работы даже при отключении электричества



Встроенное управление светом

Возможность подключения светильников 24 В. Подключите соединительный кабель и освещение будет включаться/выключаться при открытии/закрытии фасада.

Комплект eTouch для FREEflap
 Блок привода eTouch – 1 шт.
 крепление к фасаду – 1 шт.
 винт M4x8 – 1 шт.
 саморез 4x50 мм – 1 шт.
 саморез 4x60 мм – 1 шт.
 сетевой адаптер – 1 шт.
 радио-кнопки – 2 шт.
 шаблон для присадки радио-кнопки – 1 шт.
 монтажная схема / шаблон – 1 шт.

Артикул
 27 1963



Комплект декоративных крышек eTouch для FREEflap
 Цвет:
 серый (7035)
 белый (9966)

27 1972



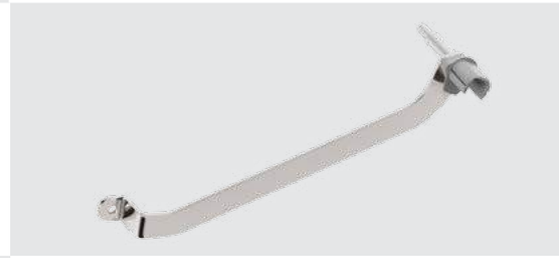
Комплект eTouch для FREEfold / FREEswing / FREEslide

Артикул
27 1962

Блок привода eTouch (с 2 предустановленными винтами) – 1 шт.
винт М4х8 – 1 шт.
саморез 4х35 мм – 1 шт.
сетевой адаптер – 1 шт.
радио-кнопки – 2 шт.
шаблон для присадки радио-кнопки – 1 шт.
монтажная схема / шаблон – 1 шт.



Рычаг eTouch для FREEslide (левый) хромированный (006)	Тип	Высота каркаса, мм	Артикул
	O	320-360	27 1964
	P	345-420	27 1965
	Q	380-500	27 1966
	R	430-600	27 1967

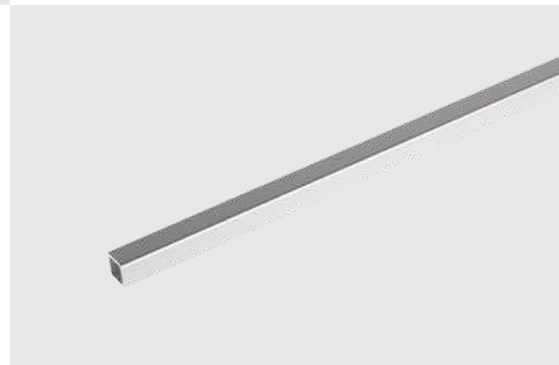


Рычаг eTouch для FREEswing (левый) хромированный (006)	Тип	Высота каркаса, мм	Артикул
	S	370-800	27 1968

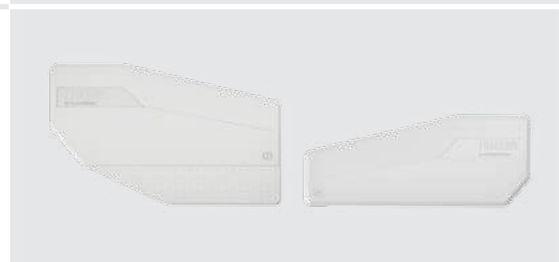


Штанга
анодированный алюминий (0038)

Ширина каркаса, мм	Толщина каркаса, мм	Длина, мм	Артикул	Ширина каркаса, мм	Толщина каркаса, мм	Длина, мм	Артикул
450	16/19	299	27 1977	900	16/19	749	27 1981
500	16/19	349	27 1978	1000	16/19	849	27 1982
600	16/19	449	27 1979	1200	16/19	1049	271983
800	16/19	649	27 1980	KB	16/19	KB-(2 [K)-88-25	



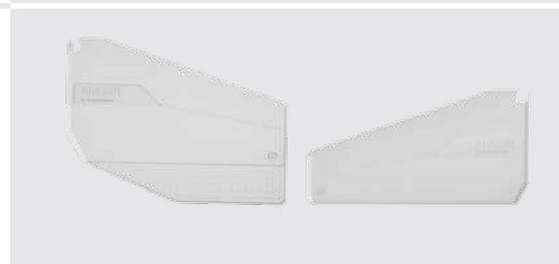
Комплект декоративных крышек eTouch для	FREEfold	FREEfold short
Цвет: серый (7035) белый (9966)	27 1969	27 2041



Комплект декоративных крышек eTouch для FREEswing	Артикул
Цвет: серый (7035) белый (9966)	27 1970



Комплект декоративных крышек eTouch для FREEslide	Артикул
Цвет: серый (7035) белый (9966)	27 1971



ВСЁ ИДЕАЛЬНОЕ ПРОСТО

FREElight

превосходное качество по привлекательной цене

 KESSEBÖHMER

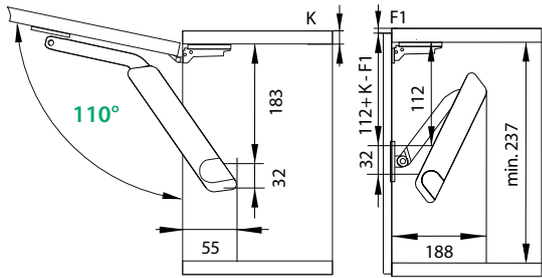
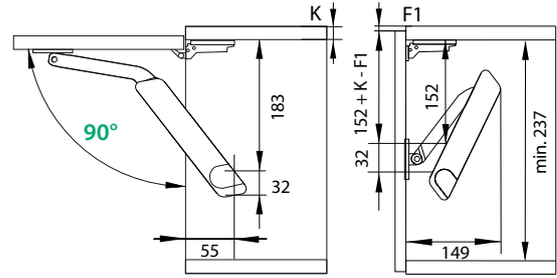
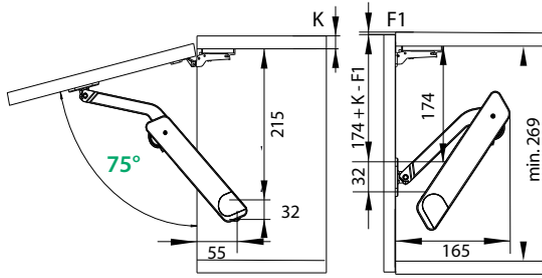


ПРЕИМУЩЕСТВА:

- новое поколение подъемника серии Maxi
- компактность позволяет встраивать FREElight в неглубокие шкафы
- угол открытия 75°, 90° и 110°
- идеален для фасадов без ручек с механизмом Push-to-Open
- простой и быстрый монтаж
- широкий спектр использования
- универсальный механизм (правая и левая установка)

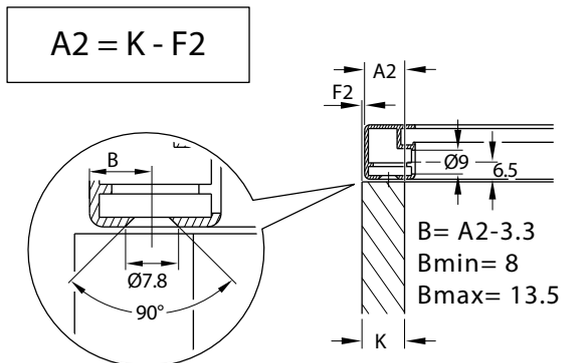
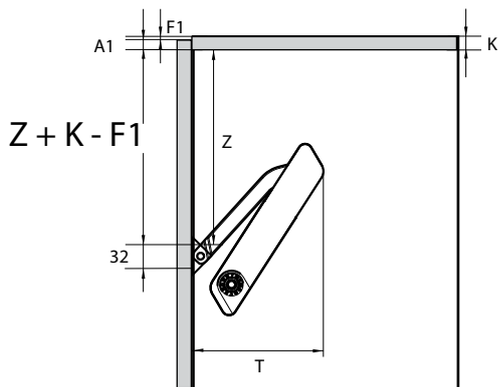
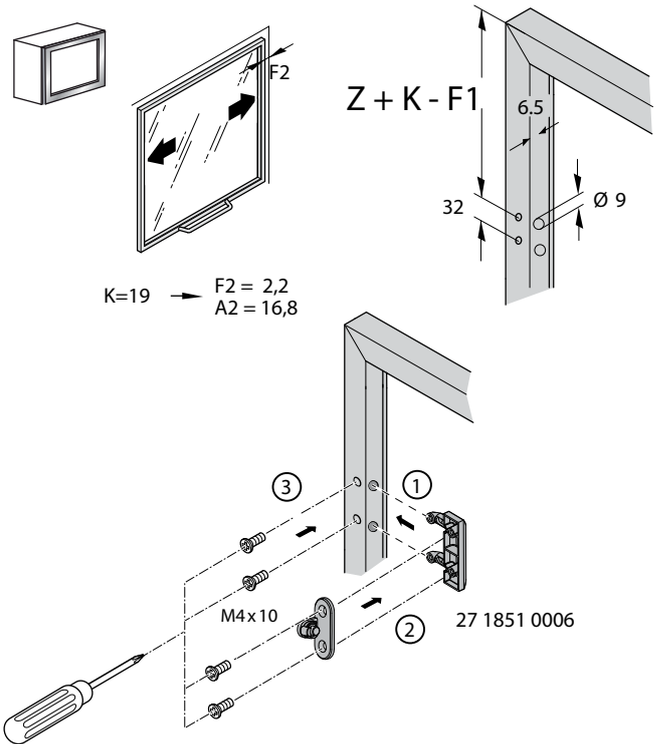
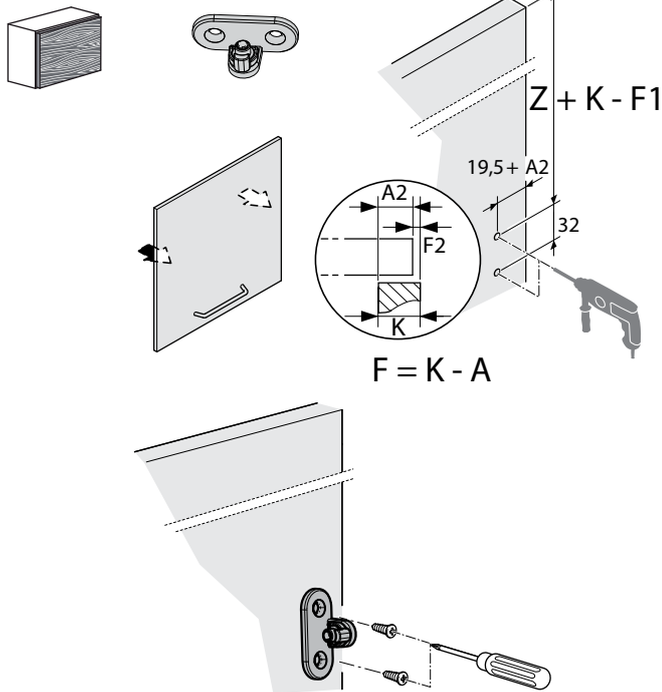
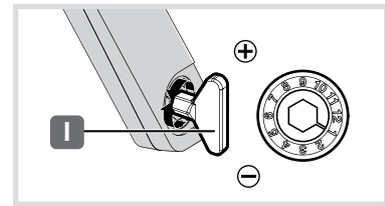


Схема установки FREElight с механическим открытием



$F1 \geq 2 \text{ mm}$

Регулировка усилия подъёма для FREElight

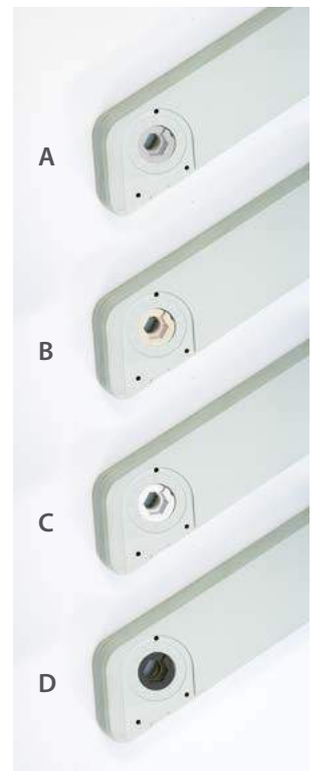


FREElight

- Комплект состоит:
- Механизм FREElight — 1 шт.
 - Крышка FREElight левая — 1 шт.
 - Крышка FREElight правая — 1 шт.
 - Крепление к каркасу — 1 шт.
 - Крепление к фасаду — 1 шт.
 - Шестигранник для регулировки мощности (пластик) — 1 шт.
 - Монтажная схема — 1 шт.



Высота каркаса, мм	Вес фасада *, кг			Тип	Артикул FREElight
	75°	90°	110°		
275	–	2,8 – 3,8	1,9 – 2,8	A	27 2032
	–	3,5 – 6,0	2,6 – 4,3	B	27 2033
	–	5,8 – 10,5	4,2 – 7,1	D	27 2035
300	2,7 – 4,6	2,2 – 3,4	1,1 – 2,4	A	27 2032
	4,1 – 8,1	3,3 – 5,7	2,4 – 4,1	B	27 2033
	6,7 – 12,5	5,2 – 9,0	4,0 – 7,0	D	27 2035
350	2,6 – 4,2	2,1 – 2,9	1,1 – 2,1	A	27 2032
	3,8 – 6,5	2,7 – 4,9	2,1 – 3,7	B	27 2033
	6,8 – 10,9	4,8 – 8,0	3,6 – 6,4	D	27 2035
400	2,3 – 3,2	1,6 – 2,3	1,1 – 1,7	A	27 2032
	3,0 – 5,8	2,3 – 4,6	1,7 – 3,2	B	27 2033
	5,6 – 10,2	4,3 – 7,9	3,2 – 5,5	D	27 2035
450	2,2 – 3,1	1,3 – 2,2	1,0 – 1,6	A	27 2032
	2,7 – 4,6	2,0 – 3,8	1,6 – 2,8	B	27 2033
	5,5 – 9,7	3,8 – 6,3	2,8 – 5,5	D	27 2035
500	1,7 – 2,8	1,2 – 2,0	1,0 – 1,4	A	27 2032
	2,3 – 4,6	1,7 – 3,4	1,3 – 2,5	B	27 2033
	4,6 – 8,5	3,4 – 6,0	2,5 – 4,5	D	27 2035
550	1,6 – 2,6	1,2 – 1,9	0,8 – 1,3	A	27 2032
	2,2 – 4,2	1,7 – 3,0	1,3 – 2,2	B	27 2033
	4,1 – 6,6	3,0 – 5,1	2,2 – 3,9	D	27 2035
600	1,2 – 2,3	0,9 – 1,6	0,7 – 1,2	A	27 2032
	2,1 – 3,9	1,6 – 3,0	1,2 – 2,2	B	27 2033
	3,9 – 6,0	3,0 – 4,7	2,2 – 4,3	D	27 2035



*Вес фасада вместе с ручкой

Магнитный толкатель



27 2038



Магнитный держатель

27 2039

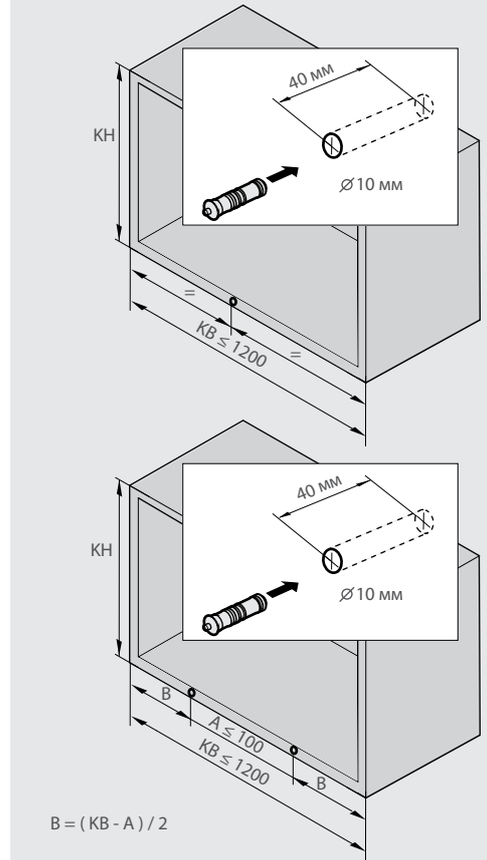


Накладка магнитного держателя и толкателя

27 2040



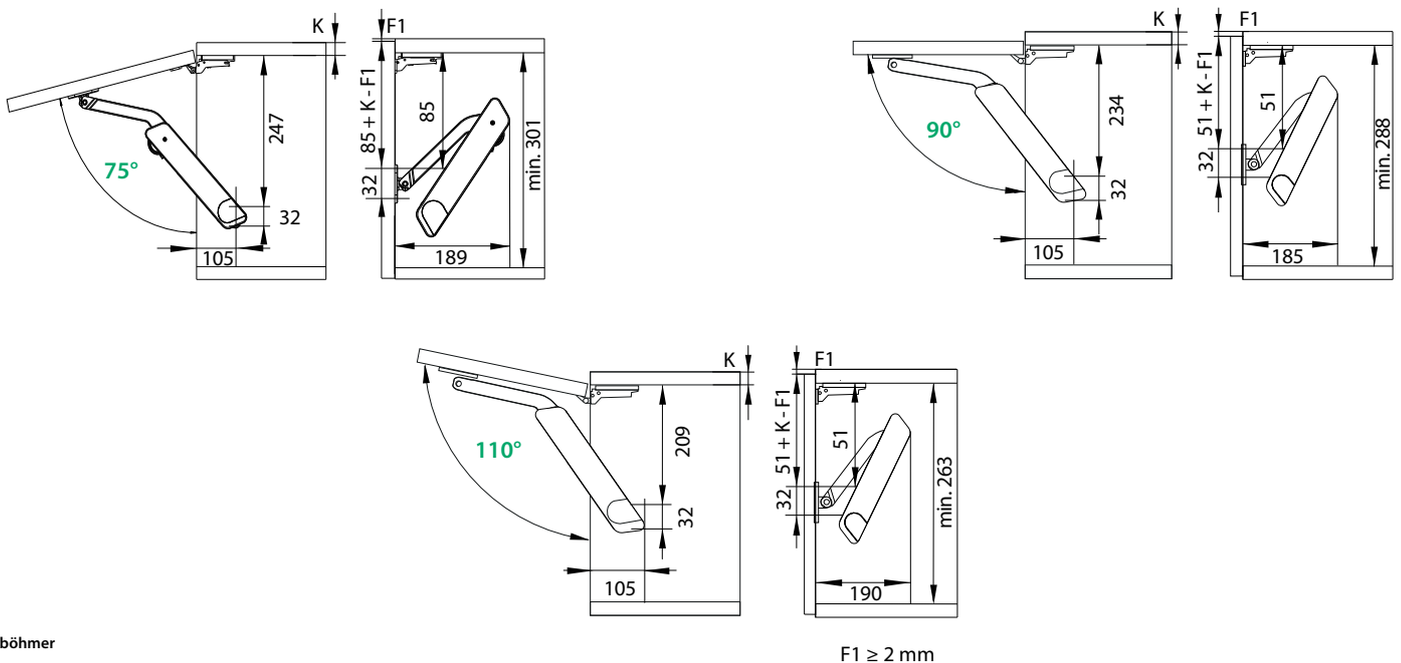
Высота каркаса, мм	Вес фасада, кг			Тип	Артикул FREElight
	75°	90°	110°		
300	-	-	1,5 - 2,1	B	27 2033
	-	-	2,1 - 3,0	C	27 2034
	-	-	2,7 - 4,1	D	27 2035
350	2,6 - 3,6	1,7 - 2,5	1,5 - 2,1	B	27 2033
	3,1 - 5,3 *	2,1 - 3,2	1,9 - 2,7	C	27 2034
	4,7 - 6,6 *	3,0 - 4,0	2,6 - 3,7	D	27 2035
400	2,3 - 3,1	1,3 - 1,9	1,1 - 1,5	B	27 2033
	3,1 - 5,1 *	1,9 - 3,0 *	1,5 - 2,5	C	27 2034
	4,3 - 6,6 *	2,8 - 4,0 *	2,2 - 3,5	D	27 2035
450	1,8 - 2,6	1,1 - 1,5	1,0 - 1,3	B	27 2033
	2,6 - 4,0 *	1,5 - 2,6	1,3 - 2,3	C	27 2034
	3,6 - 5,6 *	2,2 - 3,2	2,0 - 2,9	D	27 2035
500	1,6 - 2,3	-	-	B	27 2033
	2,3 - 3,6	1,4 - 2,4	1,2 - 1,7	C	27 2034
	3,3 - 4,9	2,0 - 2,9	1,6 - 2,7	D	27 2035
550	1,5 - 2,1	-	-	B	27 2033
	2,1 - 3,6	1,3 - 2,2	1,2 - 1,7	C	27 2034
	3,1 - 4,6	1,8 - 2,8	1,5 - 2,3	D	27 2035
600	1,4 - 2,0	-	-	B	27 2033
	2,0 - 3,2	1,3 - 1,7	1,2 - 1,5	C	27 2034
	2,7 - 4,2	1,5 - 2,5	1,3 - 2,1	D	27 2035



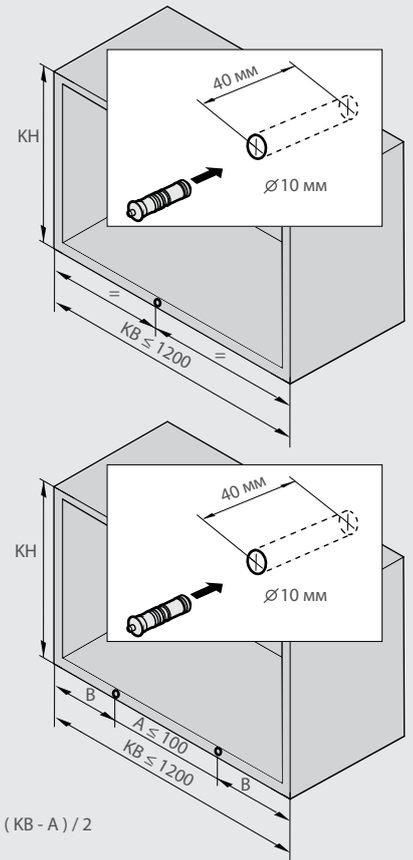
* Необходимо использовать магнитный толкатель совместно с магнитным держателем арт. 27 2038 + арт. 27 2039

Магнитный толкатель		27 2038	
Магнитный держатель		27 2039	

Схема установки FREElight с функцией TOUCH Opening



FREElight PUSH-TO-OPEN		Вес фасада, кг			Тип	Артикул FREElight
Высота каркаса, мм	75°	90°	110°			
300	-	2,4 - 4,3	2,0 - 3,6	B	27 2033	
	-	3,6 - 5,7	2,8 - 5,3	C	27 2034	
	-	4,7 - 7,3	-	D	27 2035	
350	4,6 - 5,3	2,4 - 4,2	2,0 - 3,6	B	27 2033	
	-	3,4 - 5,2 *	2,7 - 4,6	C	27 2034	
	-	4,7 - 6,9 *	3,6 - 5,6	D	27 2035	
400	3,2 - 4,8	1,5 - 3,2	1,8 - 2,9	B	27 2033	
	4,3 - 7,0 *	3,1 - 4,9 *	2,6 - 3,9	C	27 2034	
	5,5 - 8,0 *	3,9 - 5,6 *	3,5 - 5,0	D	27 2035	
450	2,5 - 4,0	1,5 - 2,6	1,4 - 2,2	B	27 2033	
	4,0 - 6,3 *	2,6 - 4,2 *	2,2 - 3,7	C	27 2034	
	5,0 - 7,6 *	3,6 - 5,4 *	2,9 - 4,4	D	27 2035	
500	2,2 - 3,5	1,4 - 2,4	1,3 - 2,2	B	27 2033	
	3,5 - 5,4 *	2,4 - 3,6	2,0 - 3,4	C	27 2034	
	4,7 - 7,3 *	3,4 - 5,0	2,6 - 3,7	D	27 2035	
550	2,0 - 3,3	1,3 - 2,1	1,0 - 1,8	B	27 2033	
	2,6 - 5,1	1,9 - 3,2	1,6 - 3,2	C	27 2034	
	4,0 - 6,9	2,6 - 4,6	2,3 - 3,9	D	27 2035	
600	-	1,3 - 1,9	-	B	27 2033	
	2,6 - 4,7	1,8 - 3,1	1,5 - 2,7	C	27 2034	
	3,6 - 6,3	-	2,2 - 3,4	D	27 2035	



* Необходимо использовать магнитный толкатель совместно с магнитным держателем арт. 27 2038 + арт. 27 2039

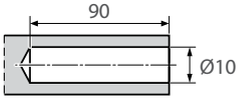
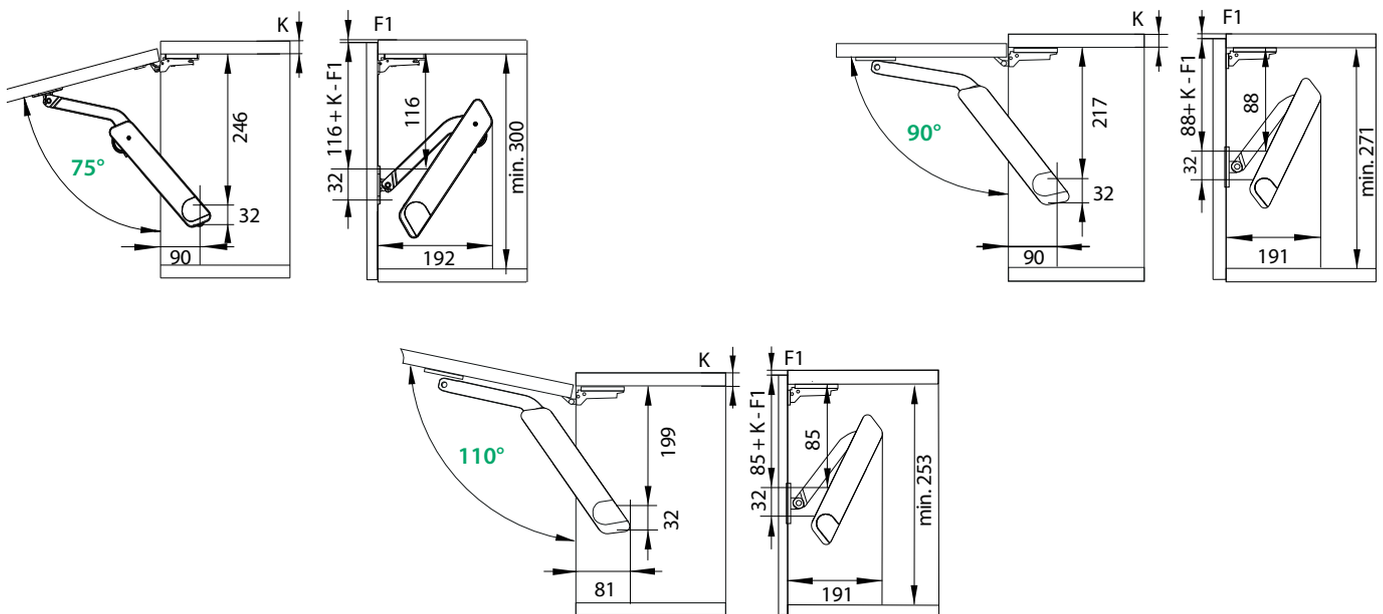
Магнитный толкатель		27 2038
Магнитный держатель		27 2039



Схема установки FREElight с функцией PUSH-TO-OPEN



F1 ≥ 2 mm

МАЛЕНЬКИЙ ПОДЪЕМНИК DUO / DUO FORTE

мал, да удал!

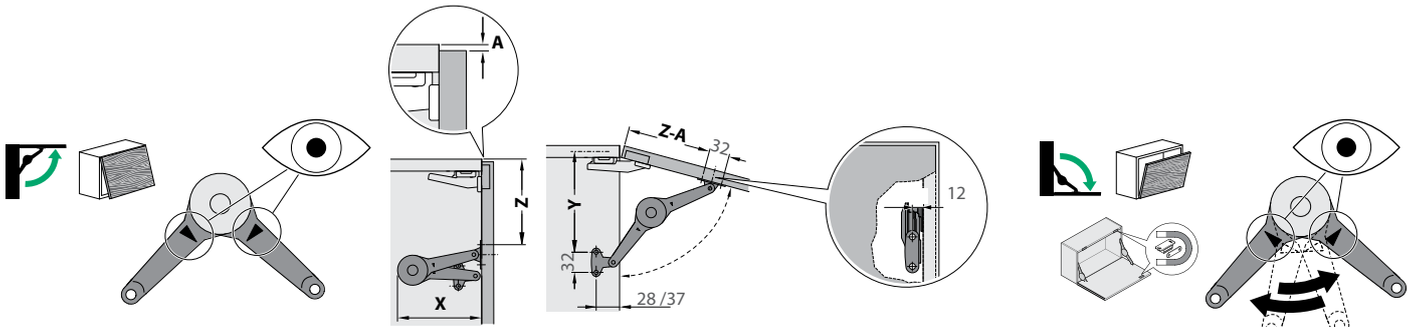
 KESSEBÖHMER



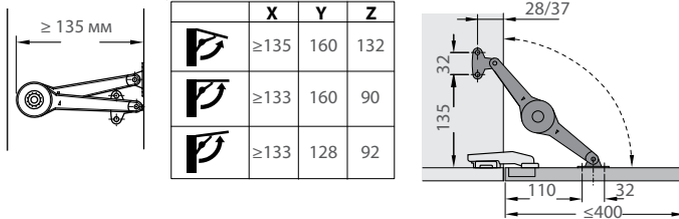
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- компактность позволяет встраивать DUO / DUO forte в неглубокие шкафы
- угол открытия 75°, 90° и 110°
- благодаря перекрещиванию рычагов подъемный механизм превращается в раскладной механизм.
- большой диапазон регулировки удерживающего усилия с помощью ключа для внутренних шестигранников универсальный механизм (правая и левая установка)





DUO



DUO forte

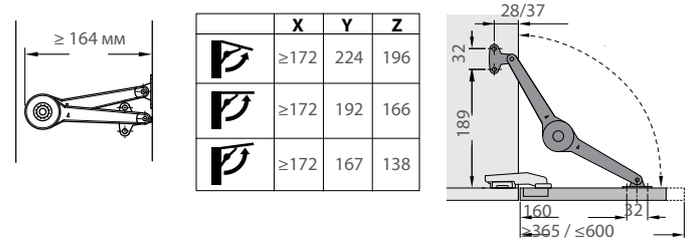


ТАБЛИЦА ОРИЕНТИРОВОЧНЫХ ЗНАЧЕНИЙ МАКС. ВЕСА ОТКИДНОЙ СТВОРКИ

DUO арт. 27 1690 0006

Вес фасада*, кг

Угол открытия фасада	Высота фасада, мм	Функция "удержание"		Функция "торможение"	
		1 опора	2 опоры	1 опора	2 опоры
75°	200	9,0	15,0	11,5	15,0
	250	7,0	15,0	9,0	15,0
	300	6,0	12,0	7,5	15,0
	350	5,0	10,0	6,5	13,0
	400	4,5	9,0	6,0	11,5
	450	4,0	8,0	5,0	10,0
90°	500	3,5	7,0	4,5	9,0
	200	7,5	15,0	9,5	15,0
	250	6,0	12,0	7,5	15,0
	300	5,0	10,0	6,0	13,0
	350	4,0	8,5	5,5	11,0
	400	3,5	7,0	5,0	10,0
110°	450	3,5	6,5	4,5	8,5
	500	3,0	6,0	4,0	7,5
	200	6,0	12,0	8,0	15,0
	250	5,0	9,5	6,0	12,0
	300	4,0	8,0	5,0	10,0
	350	3,5	7,0	4,0	9,0

DUO forte арт. 27 1700 0006

Вес фасада*, кг

Угол открытия фасада	Высота фасада, мм	Функция "удержание"		Функция "торможение"	
		1 опора	2 опоры	1 опора	2 опоры
75°	200	14,0	15,0	15,0	15,0
	250	11,5	15,0	15,0	15,0
	300	9,0	15,0	12,0	15,0
	350	8,0	15,0	11,0	15,0
	400	7,0	14,0	9,0	15,0
	450	6,0	12,5	8,0	15,0
	500	5,5	11,0	7,0	15,0
	550	5,0	10,0	6,5	13,0
	600	5,0	9,5	6,0	12,0
	650	4,0	8,5	5,5	11,0
90°	700	4,0	8,0	5,0	10,5
	200	12,5	15,0	15,0	15,0
	250	9,5	15,0	12,0	15,0
	300	8,0	15,0	10,0	15,0
	350	7,0	13,5	9,0	15,0
	400	6,0	12,0	8,0	15,0
	450	5,0	11,0	7,0	14,0
	500	5,0	9,5	6,0	12,0
	550	4,0	8,5	5,5	11,0
	600	4,0	8,0	5,0	10,0
110°	650	3,5	7,0	5,0	9,5
	700	3,0	7,0	4,0	9,0
	200	9,5	15,0	12,5	15,0
	250	7,5	15,0	10,0	15,0
	300	6,5	12,5	8,0	15,0
	350	5,5	11,0	7,0	14,0
	400	4,5	9,5	6,0	12,5
	450	4,0	8,5	5,5	11,0
	500	4,0	7,5	5,0	10,0
	550	3,5	7,0	4,0	9,0

Необходимо приобрести петли для фасада, крепление для фасада и каркаса.



Крепление к каркасу 37 мм
арт. 27 0111 0000



Крепление к каркасу 28 мм
арт. 27 0114 0000



Крепление к алюминиевой рамке
арт. 27 0119 0000



Крепление к глухому фасаду
арт. 27 0107 0000

* Вес фасада вместе с ручкой

МАЛЕНЬКИЙ ПОМОЩНИК

MAXI / MAXI UP / MAXI TOUCH PUSH

 KESSEBÖHMER



ПРЕИМУЩЕСТВА:

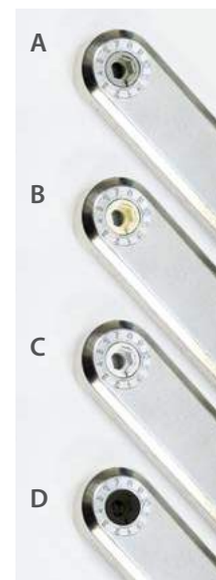
- диапазон применения фасадов от 300–1000 мм.
- угол открытия 75°, 90° и 110°
- симметричный силовой механизм, возможность использования с одной или двух сторон.
- большой диапазон регулировки удерживающего усилия с помощью ключа для внутренних шестигранников.
- возможность использования фасада без ручек с функцией автоматического открывания.



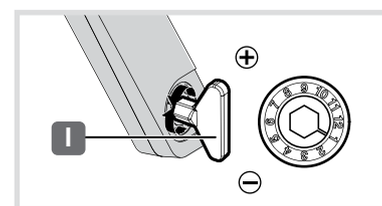
Угол открытия фасада	Тип мех-ма цвет вставки	Модель А серый	Модель В бежевый	Модель С белый	Модель D черный	
	артикул	27 1703 0006	27 1704 0006	27 1705 0006	27 1706 0006	
75°	Высота фасада, мм	Вес фасада, кг				
	300	3,8 – 7,1	6,7 – 13,7	11,9 – 21,0	15,4 – 27,3	
	400	2,8 – 5,3	5,0 – 10,3	8,9 – 15,8	11,6 – 20,5	
	500	2,3 – 4,3	4,1 – 8,3	7,2 – 12,5	9,4 – 16,2	
	600	1,9 – 3,5	3,3 – 7,0	5,9 – 10,6	7,6 – 13,7	
	700	1,6 – 3,0	2,8 – 5,7	5,0 – 8,8	6,5 – 11,4	
	800	1,4 – 2,7	2,5 – 5,1	4,4 – 7,9	5,7 – 10,4	
	900	1,3 – 2,4	2,2 – 4,6	4,0 – 7,0	5,2 – 9,1	
	1000	1,1 – 2,1	2,0 – 4,1	3,6 – 6,3	4,6 – 8,2	
	90°	300	3,0 – 5,3	5,1 – 10,2	9,1 – 15,8	11,9 – 20,8
400		2,3 – 4,0	3,8 – 7,6	6,9 – 11,9	8,9 – 15,6	
500		1,8 – 3,2	3,1 – 6,1	5,5 – 9,6	7,2 – 12,5	
600		1,5 – 2,7	2,6 – 5,1	4,6 – 7,9	6,0 – 10,4	
700		1,3 – 2,2	2,1 – 4,2	3,8 – 6,6	4,9 – 8,7	
800		1,1 – 2,0	1,9 – 3,9	3,4 – 5,9	4,4 – 7,8	
900		1,0 – 1,8	1,7 – 3,4	3,0 – 5,2	3,9 – 6,9	
1000		0,9 – 1,6	1,5 – 3,0	2,7 – 4,7	3,6 – 6,2	
110°		300	2,4 – 4,0	3,9 – 7,5	6,8 – 11,6	9,2 – 15,0
		400	1,8 – 3,0	2,9 – 5,6	5,1 – 8,7	6,9 – 11,2
	500	1,4 – 2,4	2,4 – 4,5	4,0 – 7,1	5,7 – 9,0	
	600	1,2 – 2,0	1,9 – 3,8	3,3 – 5,9	4,5 – 7,6	
	700	1,0 – 1,7	1,7 – 3,1	2,9 – 4,8	3,8 – 6,2	
	800	0,9 – 1,4	1,4 – 2,8	2,6 – 4,3	3,4 – 5,6	
	900	0,8 – 1,3	1,3 – 2,5	2,3 – 3,8	3,0 – 5,0	
	1000	0,7 – 1,2	1,1 – 2,2	2,0 – 3,5	2,7 – 4,5	



Регулировочный винт для различения моделей



Регулировка усилия подъёма



Для каркасов шириной 600 мм и более следует использовать 2 единицы фурнитуры.

Крепление к каркасу 37 мм	27 0618	
Крепление к каркасу 28 мм	27 0622	
Смягчитель удара (устанавливается вместо крепления к каркасу)	27 0666	
Крепление к алюминиевой рамке 20 мм	27 0624	
Крепление к глухому фасаду	27 0107	

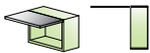
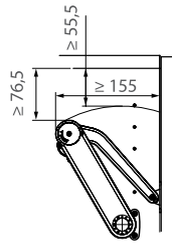
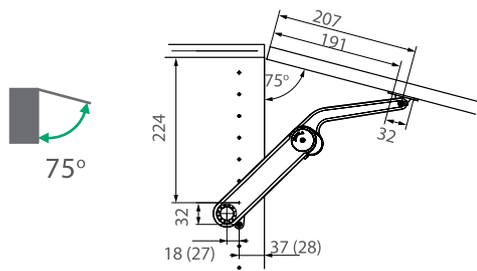


Схема монтажа



глухой деревянный фасад



фасад с алюминиевой рамкой 20 мм

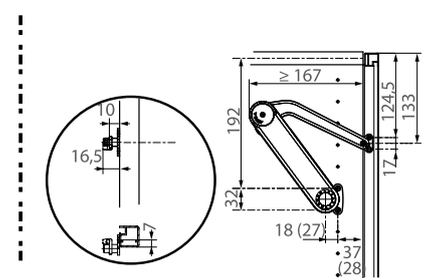
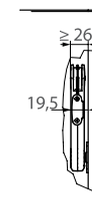
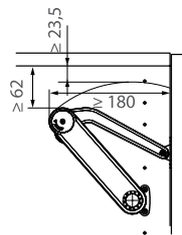
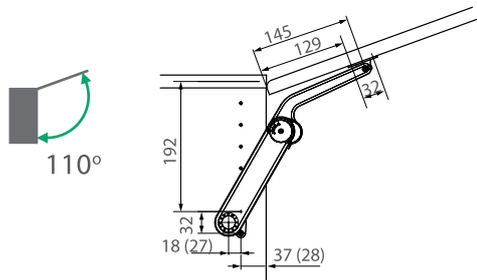
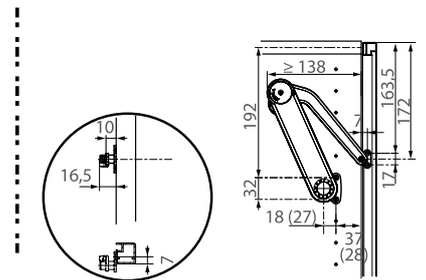
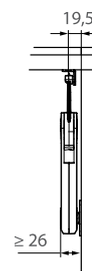
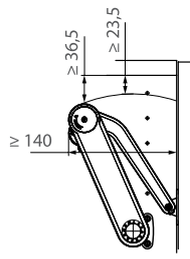
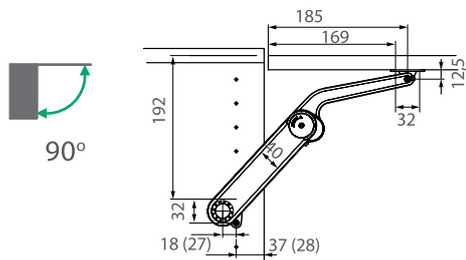
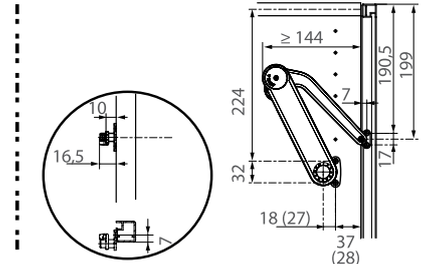
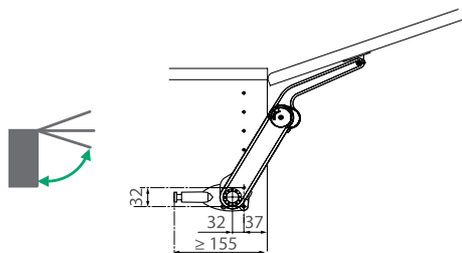
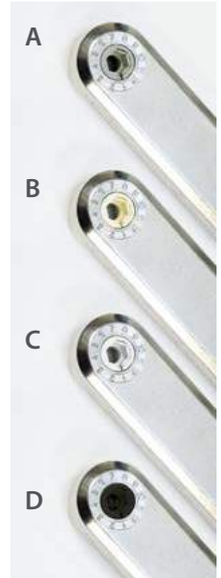


Схема монтажа MAXi soft
(подъемник + смягчитель удара)

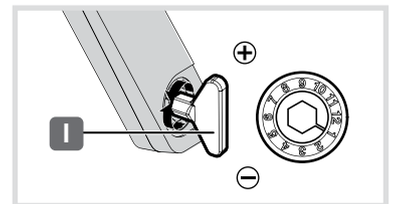




Регулировочный винт для различения моделей



Регулировка усилия подъёма



Угол открытия фасада	Тип мех-ма цвет вставки	Модель А серый	Модель В бежевый	Модель С белый	Модель D черный
	артикул	27 1703 0006	27 1704 0006	27 1705 0006	27 1706 0006
75°	Высота фасада, мм	Вес фасада, кг			
	300	2,0 – 3,8	4,0 – 7,7	7,0 – 14,0	—
	400	1,6 – 3,1	3,0 – 6,3	5,0 – 11,5	7,00 – 12,5
	500	1,3 – 2,5	2,7 – 5,2	4,7 – 8,4	5,5 – 10,5
	600	—	2,4 – 4,5	4,3 – 7,8	4,7 – 8,4
	700	—	2,2 – 4,0	4,0 – 7,5	4,3 – 8,0
	800	—	—	3,6 – 6,2	3,9 – 7,3
	900	—	—	3,4 – 5,8	3,5 – 6,7
	90°	300	2,0 – 3,5	3,3 – 6,7	6,0 – 10,3
400		1,5 – 2,6	2,5 – 5,0	5,5 – 7,8	5,8 – 10,2
500		1,2 – 2,1	2,0 – 4,0	3,6 – 6,3	4,7 – 8,2
600		1,0 – 1,8	1,7 – 3,3	3,0 – 5,2	3,9 – 6,8
700		0,9 – 1,4	1,4 – 2,7	2,5 – 4,3	3,2 – 5,7
800		0,7 – 1,3	1,2 – 2,6	2,2 – 3,9	2,9 – 5,1
900		0,7 – 1,2	1,1 – 2,2	2,0 – 3,4	2,6 – 4,5
110°	1000	0,6 – 1,0	1,0 – 2,0	1,8 – 3,1	2,4 – 4,1
	300	1,2 – 2,9	2,6 – 5,5	4,6 – 9,5	—
	400	0,9 – 2,2	2,0 – 4,4	3,8 – 7,0	4,6 – 8,7
	500	0,7 – 1,8	1,7 – 3,4	3,1 – 5,8	3,7 – 6,5
	600	—	1,4 – 3,0	2,6 – 4,7	3,1 – 5,8
	700	—	—	2,3 – 4,1	2,8 – 4,5
	800	—	—	2,0 – 3,8	2,4 – 4,1
900	—	—	—	2,1 – 3,9	
1000	—	—	—	1,8 – 3,7	

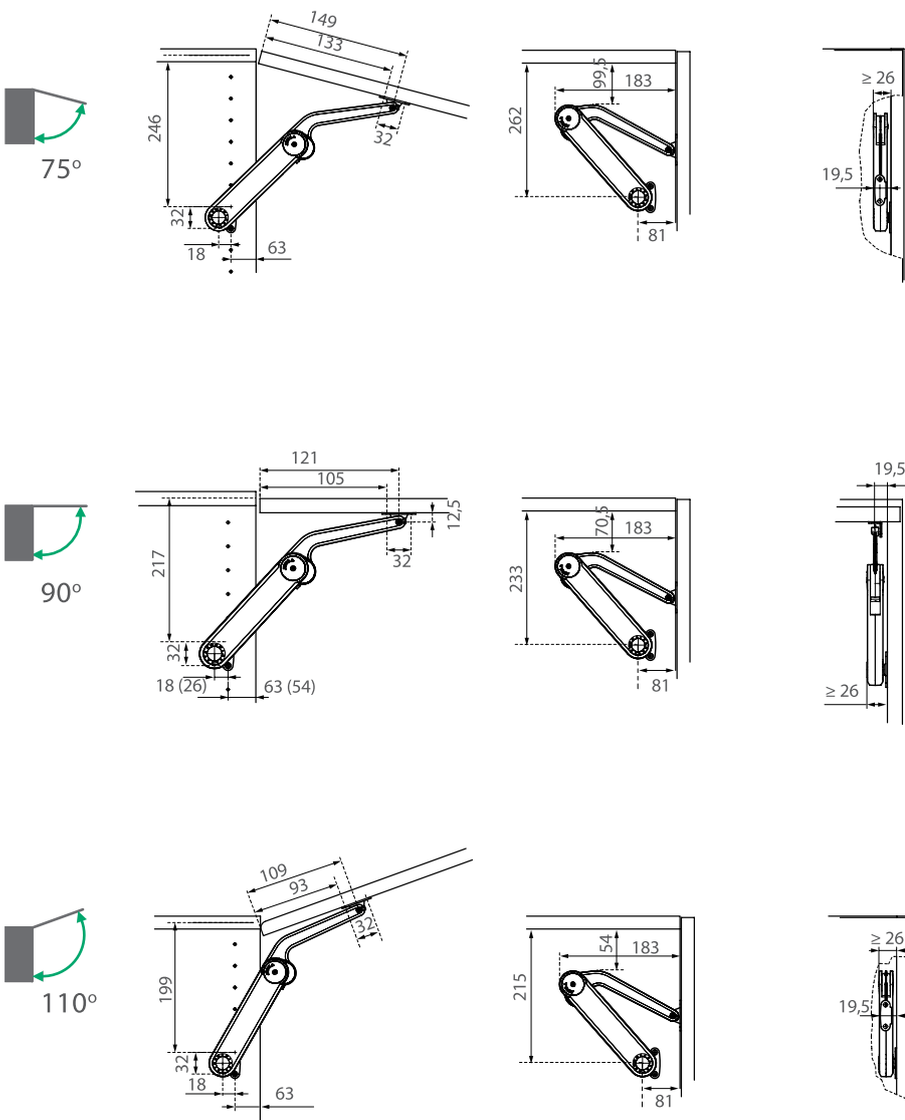
Для каркасов шириной 600 мм и более следует использовать 2 единицы фурнитуры.

Крепление к каркасу 37 мм	27 0618	
Крепление к каркасу 37 мм	27 0618	
Крепление к каркасу 28 мм	27 0622	
Крепление к каркасу 37 мм	27 0618	
Крепление к каркасу 28 мм	27 0622	



<p>Крепление к алюминиевой рамке 20 мм</p>	<p>27 0624</p> 
<p>Крепление к глухому фасаду</p>	<p>27 0107</p> 
<p>Ключ шестигранный, 10 мм</p>	<p>27 1099</p> 

Схема монтажа





Артикул 27 1717 0006

Угол
открытия
фасада

Тип мех-ма (цвет вставки) модель Н (черный)

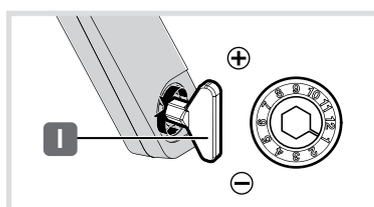
Вес фасада, кг

Высота фасада, мм	на 1 мех-м MAXI UP, кг	на 2 мех-ма MAXI UP, кг	
400	5,2 – 9,4	10,4 – 18,8	
75°	500	4,3 – 7,5	8,6 – 15
	600	4,0 – 6,7	8,0 – 13,4



Необходимо приобрести петли для фасада, крепление к фасаду и каркасу.
Для каркасов шириной 600 мм и более следует использовать 2 единицы фурнитуры.

Регулировка усилия подъёма

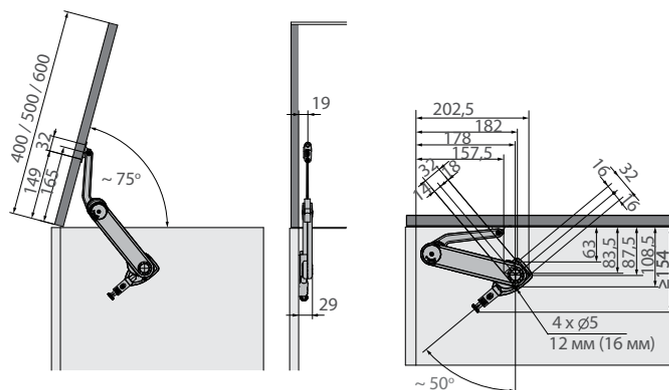
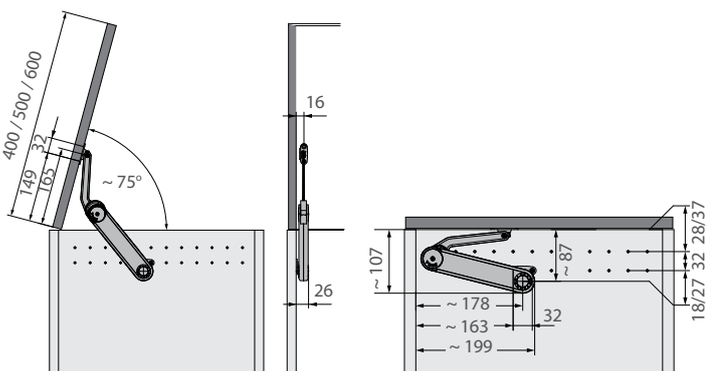


Регулировочный винт для различения моделей



Схема установки MAXI UP без смягчителя удара

Схема установки MAXI UP с смягчителем удара



Крепление к каркасу 37 мм

27 0618



Крепление к каркасу 28 мм

27 0622



Смягчитель удара
(устанавливается вместо крепления к каркасу)

27 0666



Крепление к глухому фасаду

27 0107



Ключ шестигранный, 10 мм

27 1099





iMove — ИНТЕЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОТКИДНОЙ ПОЛКИ



Инновационная система iMove превращает обычный шкаф в эргономичную систему хранения с максимальными преимуществами. Все содержимое полки одним легким движением выдвигается из глубины шкафа.

iMove – уникальное решение для высоких полок. Легко потяните за ручку и опустите полку на уровень глаз, механизм зафиксируется в нижнем положении. Система интегрирована в тонкий и очень компактный короб. iMove может быть установлен в настенный шкаф разной ширины.

Габар. ширина каркаса, мм	Внутр. ширина каркаса, мм	Кол-во полок	Габариты мех-ма Ш x Г x В, мм	Артикул
500	462–468	1	465 x 267 x 380	02 1700 0102
		2	465 x 267 x 565	02 1710 0102
600	562–568	1	565 x 267 x 380	02 1702 0102
		2	565 x 267 x 565	02 1712 0102
800	762–768	1	765 x 267 x 380	02 1704 0102
900	862–868	1	865 x 267 x 380	02 1706 0102



Семейное предприятие KESSEBÖHMER GmbH - мировой лидер по производству монтажных систем и фурнитуры для производителей кухонной мебели было основано в 1954 году. В настоящее время концерн имеет 5 заводов на территории Германии (производство расположено только в Германии) и располагает производственными мощностями, позволяющими производить в день 50 000 изделий с гальваническим покрытием и 60 000 изделий с порошковым напылением.

После запуска в конце 2009 года вновь построенного самого крупного в Европе автоматизированного гальванического производства общей площадью 11 000 м², производственные мощности компании увеличились более чем в 2 раза. Для представления масштабов такого производства достаточно сказать, что в составе нового технологического комплекса имеется 107 ванн для нанесения гальванического покрытия.

Фурнитура для кухонной мебели — это одно из трех направлений производства, занимающее 60% от всего объема выпускаемой продукции. Кроме этого компания выпускает стеллажные торговые системы, а также всевозможные системы офисных и корабельных подстольев.

