

## FREE SPACE БОЛЬШЕ СВОБОДЫ



### ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ:

Подъемные механизмы определяют новый тренд удобной и гармоничной мебели.



Доступ к содержимому шкафа со всех сторон.



Надежная работа в конструкциях с большими и тяжелыми фасадами.



Отсутствие риска травмироваться об открытую створку.



Сохранение единого дизайна и пропорций верхних и нижних баз.



Минимум усилий для открывания с возможностью остановки фасада в любом положении.

### ПРЕИМУЩЕСТВА FREE SPACE:

Умное сочетание меньшего и большего

#### УЛЬТРАКОМПАКТНЫЙ!

Меньше размер механизма, больше полезного места внутри. Free Space оставляет максимум полезного пространства в шкафу и подходит для самых компактных корпусов.

#### ЭКСТРАСИЛЬНЫЙ!

Free Space самый сильный в своем классе, способный реализовать до 80% решений, где требуется классический тип открывания.

#### СВЕРХ ЭКОНОМИЧНЫЙ!

Рациональная упаковка и минимум складского пространства. Free Space сокращает логистические издержки, тем самым существенно снижает затраты в целом.

#### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ГЕНИАЛЬНЫЙ!

Free Space заслуженно удостоен премий RED DOT AWARD за сдержанный и неповторимый дизайн и INTERZUM AWARD за высокое качество продукции.

## FREE SPACE УСТАНОВЛИВАЕТ НОВЫЕ СТАНДАРТЫ

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МЕБЕЛИ



#### СОВРЕМЕННЫЙ, КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

Минимальная установочная глубина 63 мм и высота 172 мм заметно увеличивают полезное пространство внутри корпуса.



#### ВЫСОКАЯ УНИФИКАЦИЯ В ПЛАНИРОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ

Модельный ряд с допустимой нагрузкой до 10,7 кг для высоты 400 мм определяет широкий диапазон применения.



#### ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ЛОГИСТИКА И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Оптимальный модельный ряд позволяет снизить логистические и складские издержки. В то же время установка изделия становится проще и быстрее.



#### БОЛЬШОЙ ОПЫТ РАЗРАБОТОК HÄFELE

FREE SPACE дополняет легендарное семейство FREE FAMILY. Все знакомые функции, такие как регулировка усилия, встроенные демпферы, вариации Push-to-Open, будут радовать высоким качеством исполнения и в этом механизме.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ СБОРЩИКА МЕБЕЛИ



#### СВЕРЛИЛЬНЫЙ ШАБЛОН И ПОЗИЦИОННЫЕ ШТИФТЫ

Штифты для позиционирования на боковине корпуса соответствуют системе 32/37 и упрощают монтаж механизма при помощи специального шаблона



#### БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Механизм снабжен предустановленным винтом для прикручивания, что делает его рекордсменом в скорости установки.



#### ПРОСТОТА МОНТАЖА ФАСАДА PUSH-ON

Фасад устанавливается и демонтируется просто и быстро без использования инструмента.

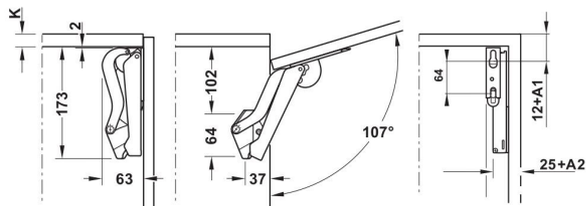


#### ИНТУИТИВНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ

Удобный доступ к регулировкам усилия со стороны фасада. 3D регулировка фасада с большим диапазоном. Встроенный ограничитель угла открывания 107° – 90°.

## Häfele Free space 1.11 – Для стандартных фасадов с ручкой

Для деревянных фасадов или фасадов с алюминиевой рамой, шириной профиля не менее 45 мм



A1, A2 – требуемые наложения фасада

### Подбор механизма для стандартного открывания исходя из параметров фасада

Model Häfele Free space 1.11	B	C	D	E	F
Высота корпуса, мм	Вес фасада с ручкой, кг				
225	2.3–4.3	3.8–7.1	6.4–9.3	9.2–13.4	13.4–19.1
250	1.9–3.9	3.4–6.4	5.8–9.1	8.3–12.6	12.1–17.2
275	1.9–3.5	3.1–5.8	5.3–8.2	7.5–12.0	11.0–15.6
300	1.7–3.2	2.8–5.3	4.8–7.5	6.9–11.0	10.1–14.3
325	1.6–3.0	2.6–4.9	4.4–7.0	6.4–10.2	9.3–13.2
350	1.5–2.8	2.4–4.6	4.1–6.5	5.9–9.5	8.6–12.3
375	1.3–2.6	2.2–4.3	3.8–6.0	5.5–8.8	8.1–11.4
400	1.2–2.4	2.1–4.0	3.6–5.6	5.2–8.3	7.6–10.7
425	1.1–2.3	2.0–3.8	3.4–5.3	4.9–7.8	7.1–10.1
450	1.0–2.1	1.9–3.5	3.2–5.0	4.6–7.3	6.7–9.5
475	1.0–2.0	1.8–3.4	3.0–4.7	4.3–7.0	6.4–9.0
500	0.9–1.9	1.7–3.2	2.9–4.5	4.1–6.6	6.0–8.6
525	0.9–1.8	1.6–3.0	2.7–4.3	3.9–6.3	5.7–8.2
550	0.8–1.7	1.5–2.9	2.6–4.1	3.7–6.0	5.5–7.8
575	0.8–1.7	1.4–2.8	2.5–3.9	3.6–5.7	5.2–7.4
600	0.8–1.6	1.4–2.7	2.4–3.7	3.4–5.5	5.0–7.1
625	0.7–1.5	1.3–2.5	2.3–3.6	3.3–5.3	4.8–6.8
650	0.7–1.5	1.3–2.4	2.2–3.5	3.2–5.1	4.6–6.6

- > Область применения: Подъемный механизм стандартного открывания для односекционных фасадов высотой до 650 мм.
- > Материал: Корпус – пластик, Подъемные рычаги и механизм крепления фасада – сталь.
- > Поверхность/цвет: Подъемные рычаги и механизм крепления фасада – никелированные или черные (в случае черного корпуса). Корпус: белый, серый, антрацит и черный.
- > Угол открывания: 90 или 107 градусов (переключается на механизме)
- > Возможность регулировки: По высоте/сторонам/наклону лицевой панели, регулировка удерживающего усилия.
- > Монтаж: К корпусу: путем привинчивания предварительно смонтированным евро-винтом. К лицевой панели: без использования инструмента путем задвижения на предварительно смонтированные на фасаде специальные фиксирующие винты.

### Комплект:

- механизмы комплект правый и левый
- винты для креплений к фасаду, 4 шт.
- инструкция и монтажный шаблон

Модель	Белый	Светло-серый	Антрацит	Черный
B	372.27.700	372.27.500	372.27.350	372.27.300
C	372.27.701	372.27.501	372.27.351	372.27.301
D	372.27.702	372.27.502	372.27.352	372.27.302
E	372.27.703	372.27.503	372.27.353	372.27.303
F	372.27.704	372.27.504	372.27.354	372.27.304

Упаковка: 1 комплект.

### Указания для заказа

Выбор подъемного механизма Free Space 1.11 по нагрузочной способности зависит от высоты корпуса и веса фасада, включая лицевую фурнитуру.

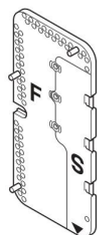
Для корректного подбора модели, пожалуйста, используйте таблицу измерительных величин. (см. таблицу слева)

Для фасада с алюминиевой рамой шириной профиля не менее 45 мм не забудьте заказать комплект специальных винтов с кольцевыми втулками.

Комплект на один механизм – арт. № 372.27.600.

Если вы сомневаетесь в правильном выборе механизма по усилию в случае пересечения весовых параметров – мы рекомендуем использовать более сильную модель по нагрузке.

## FREE SPACE специальный шаблон для разметки сверлений на корпусе и фасаде



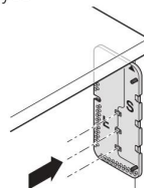
> Для разметки сверлений на корпусе и фасаде

	Артикул №
Шаблон для монтажа Free Space	372.27.602

Упаковка: 1 шт

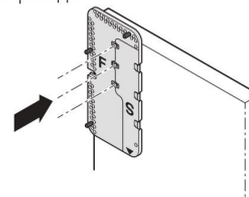
### Применение

Разметка сверлений на корпусе



Шаблон устанавливается в левый и правый верхние углы боковой стенки (отметка S\*)

Разметка сверлений на фасаде



Базировочные штифты предустанавливаются согласно наложению двери, шаблон позиционируется в верхних углах фасада (отметка F\*)

\* Перед установкой ознакомьтесь с инструкцией по монтажу!