

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.

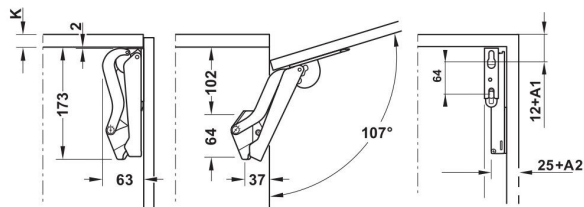


ИНТУИТИВНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ

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.

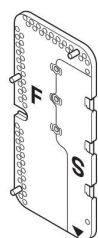
Для корректного подбора модели, пожалуйста, используйте таблицу измерительных величин. (см. таблицу слева)

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



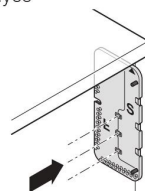
> Для разметки сверлений на корпусе и фасаде

| | Артикул № |
|-------------------------------|------------|
| Шаблон для монтажа Free Space | 372.27.602 |

Упаковка: 1 шт

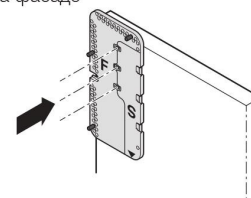
Применение

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!