



SPACE TOWER

Шкаф для запасов, отвечающий
самым высоким требованиям

Информация для проектирования

www.blum.com

 **blum**[®]

SPACE TOWER

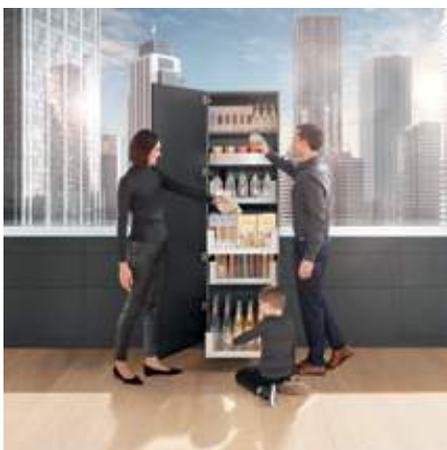


Больше полезного пространства на кухне

SPACE TOWER поражает удобным доступом и большим объемом полезного пространства для хранения запасов. Его конструкция может отличаться в зависимости от индивидуальных потребностей клиентов. Все эти преимущества позволяют оптимально организовать повседневную работу на кухне.

Характеристики изделия

- Множество вариантов исполнения шкафа для запасов с внутренними ящиками
- Шкаф для запасов оснащается внутренними ящиками, а сверху – полками
- Удобный доступ с трех сторон
- Открывание ящиков по-отдельности обеспечивает хороший обзор и возможность вынимать содержимое сверху
- Даже тяжело нагруженные ящики открываются без усилий
- Высокие боковины и задняя стенка обеспечивают надежное хранение запасов
- Функциональные внутренние разделители заботятся о безупречном порядке в ящике
- Возможны различные габариты корпуса
- Высокий комфорт эксплуатации благодаря BLUMOTION для мягкого и бесшумного закрывания
- Можно использовать с электрической системой открывания SERVO-DRIVE
- Можно использовать технологию TIP-ON для фасадов без ручек



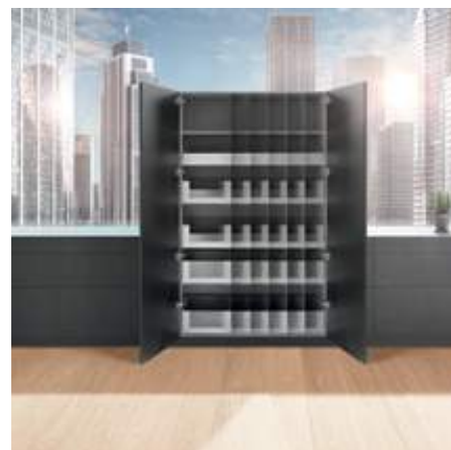
Доступ с разных сторон

Каждый ящик открывается по-отдельности, а его содержимое полностью просматривается. Необходимые запасы легко вынуть сверху, подойдя к ящику с одной из трех сторон.



Разнообразное содержимое

Максимальная допустимая нагрузка ящика составляет 70 кг. Использование системы внутренней организации позволяет наглядно разместить в нем любое содержимое.



Многообразие возможностей

Ширина, высота и даже глубина SPACE TOWER могут варьироваться. Таким образом, шкаф можно создать в соответствии с индивидуальными потребностями в полезном пространстве.

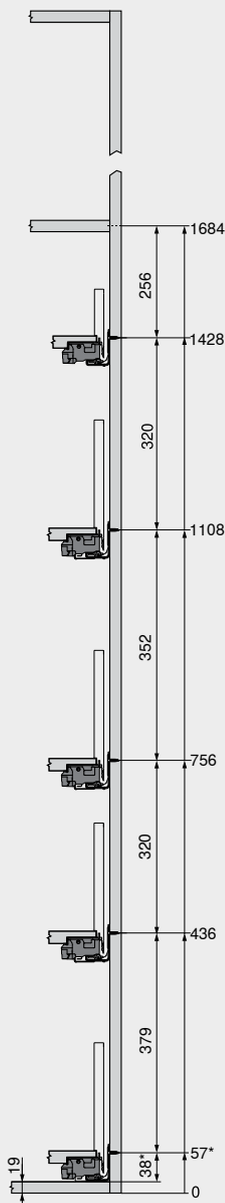
Подобрать правильную фурнитуру и определить позиции сверления Вы можете, воспользовавшись онлайн-конфигуратором изделий: www.blum.com/configurator

SPACE TOWER с LEGRABOX



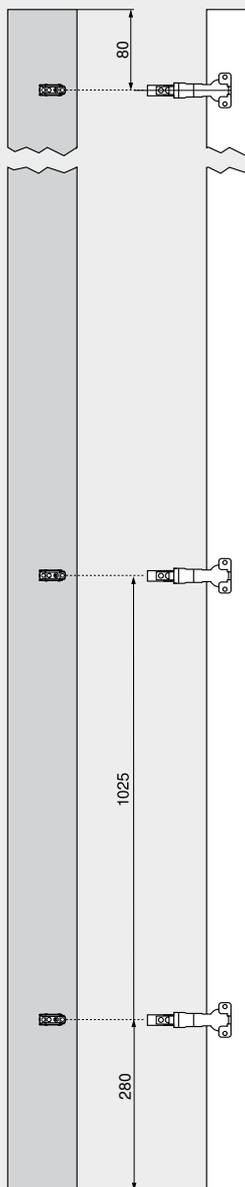
Проектирование

Рекомендуемое расположение в корпусе

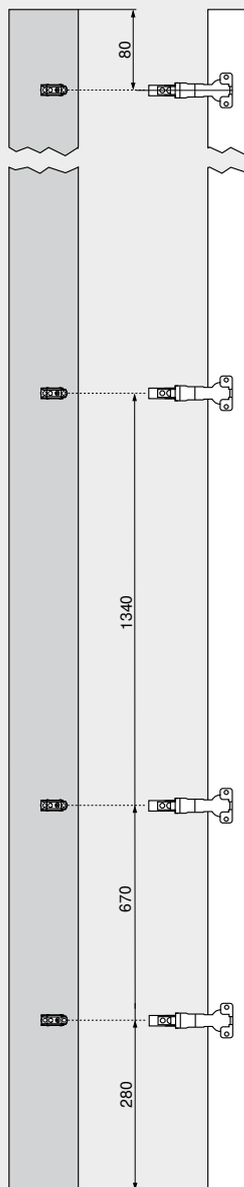


+ 1 мм при монтаже направляющих до сборки корпуса

Рекомендуемые позиции сверления фасада



Рекомендуемые позиции сверления фасада



Рекомендации

В верхнем уровне шкафа рекомендуется использовать полки для лучшего обзора содержимого спереди.

Внутренние ящики обеспечивают удобный доступ к содержимому с трех сторон. Использование высокой задней стенки позволяет предотвратить выпадение содержимого сзади.

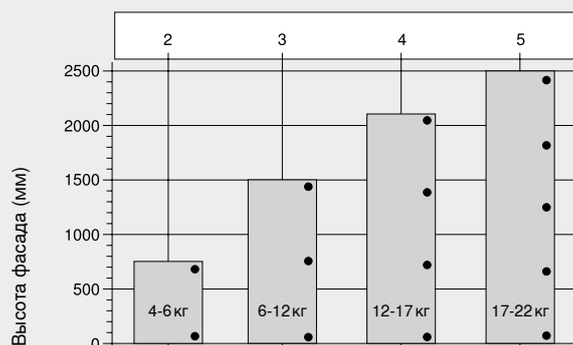
Установка ящиков на разной высоте обеспечивает достаточно пространства сверху для хранения высоких предметов.

Петля с нулевым входением CLIP top 155° позволяет оптимально использовать всю имеющуюся ширину корпуса.

Если установить петлю над нижним ящиком, то его можно сместить вниз до упора. Таким образом каждый сантиметр полезного пространства будет использоваться по назначению.



Количество петель



Количество петель зависит от веса и высоты фасада.

Чтобы обеспечить высокую стабильность, расстояние между петлями должно быть как можно больше.

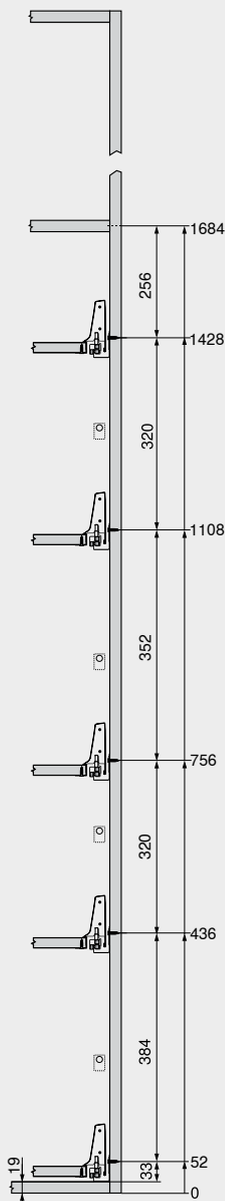
Высота и вес указаны для фасадов шириной 600 мм.

SPACE TOWER с TANDEMBOX

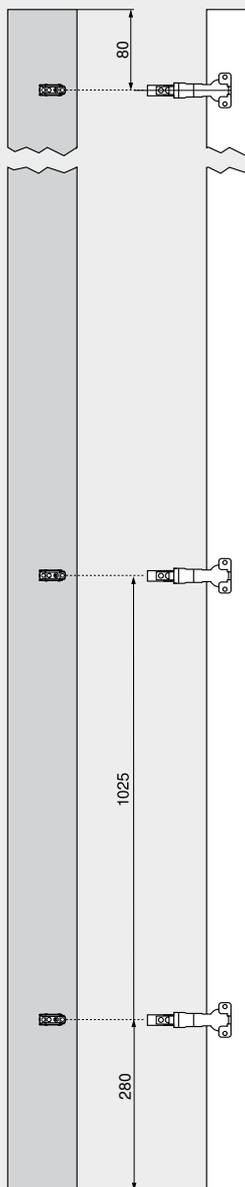


Проектирование

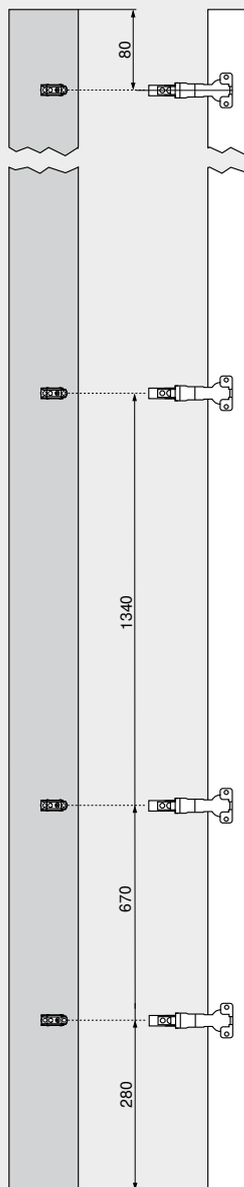
Рекомендуемое расположение в корпусе



Рекомендуемые позиции сверления фасада



Рекомендуемые позиции сверления фасада



Рекомендации

В верхнем уровне шкафа рекомендуется использовать полки для лучшего обзора содержимого спереди.

Внутренние ящики обеспечивают удобный доступ к содержимому с трех сторон. Использование высокой задней стенки позволяет предотвратить выпадение содержимого сзади.

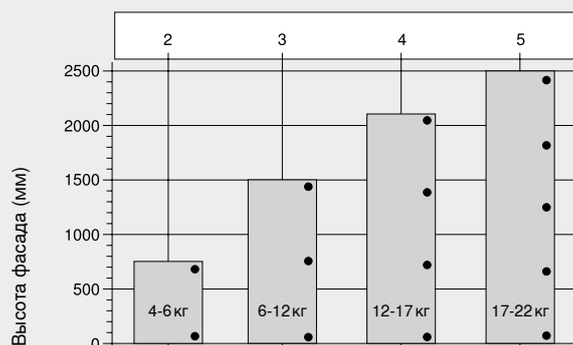
Установка ящиков на разной высоте обеспечивает достаточно пространства сверху для хранения высоких предметов.

Петля с нулевым входением CLIP top 155° позволяет оптимально использовать всю имеющуюся ширину корпуса.

Если установить петлю над нижним ящиком, то его можно сместить вниз до упора. Таким образом каждый сантиметр полезного пространства будет использоваться по назначению.



Количество петель



Количество петель зависит от веса и высоты фасада.

Чтобы обеспечить высокую стабильность, расстояние между петлями должно быть как можно больше.

Высота и вес указаны для фасадов шириной 600 мм.