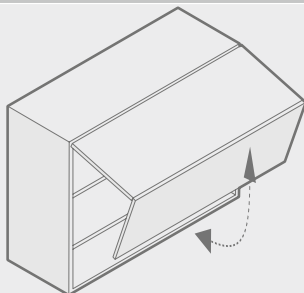
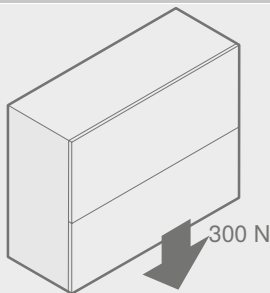


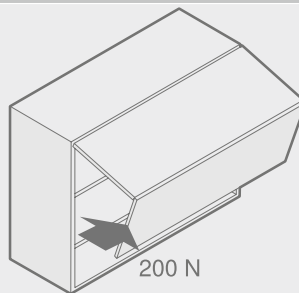
Подъемные механизмы



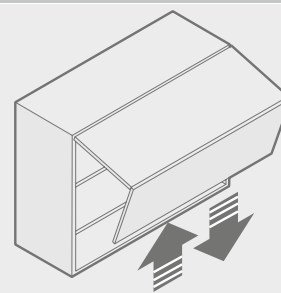
Испытание на износ/долговечность без дополнительной нагрузки
80.000 циклов открывания и закрывания



Испытание статической нагрузкой
Для воспроизведения случайной чрезмерной нагрузки на фасады с ручкой

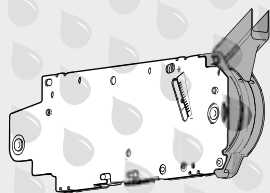


Испытание боковой нагрузкой
Для предотвращения от случайной перегрузки



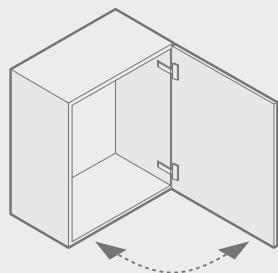
Испытание на небрежное обращение
Для воспроизведения чрезмерной нагрузки при открывании и закрывании

Подъемные механизмы

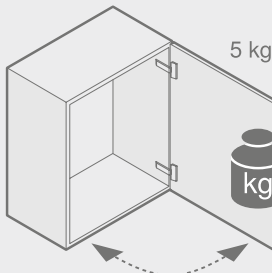


Испытание на коррозию
В соответствии с DIN EN ISO 9227 и DIN EN ISO 6270-2 для воспроизведения воздействия коррозии

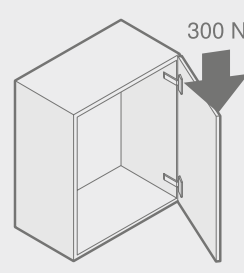
Системы петель



Испытание на износ/долговечность без дополнительной нагрузки
200.000 циклов открывания и закрывания

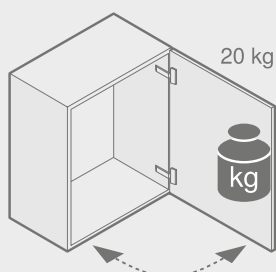


Испытание на износ/долговечность с дополнительной нагрузкой 5 кг
Для определения предельных значений для фурнитуры

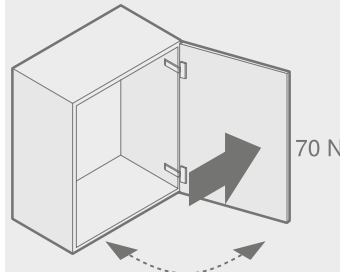


Испытание статической нагрузкой
При угле открывания 45° для воспроизведения ситуации, когда кто-то опирается на фасад нижнего шкафа сверху

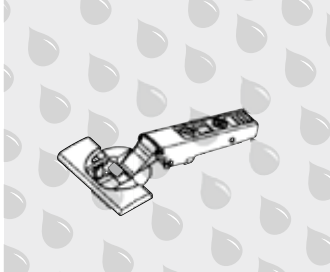
Системы петель



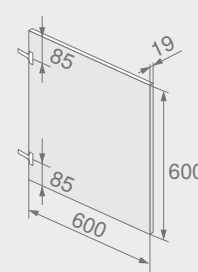
Испытание динамической нагрузкой
При дополнительной вертикальной нагрузке 20 кг для воспроизведения случайной нагрузки



Испытание на небрежное обращение
Испытание при горизонтальной нагрузке для предотвращения от случайной перегрузки



Испытание на коррозию
В соответствии с DIN EN ISO 9227 и DIN EN ISO 6270-2 для воспроизведения воздействия коррозии



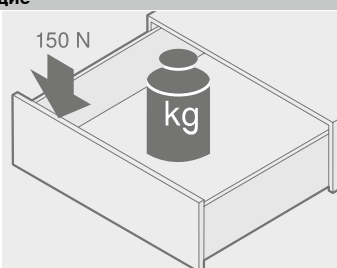
Фасад для испытаний
Вес фасада около 6.5 кг

Системы выдвижения и направляющие



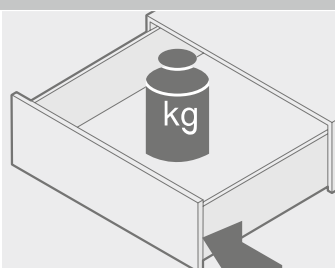
Испытание на износ/долговечность без дополнительной нагрузки

100.000 циклов открывания и закрывания, из которых 30.000 циклов при полном открывании ящика до упора



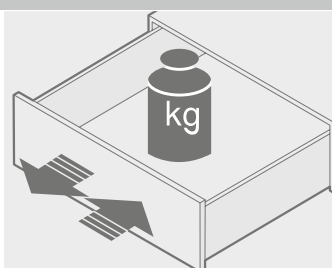
Испытание статической нагрузкой

С дополнительной нагрузкой при полном открывании для воспроизведения ситуации, когда кто-то опирается на ящик сверху



Испытание боковой нагрузкой

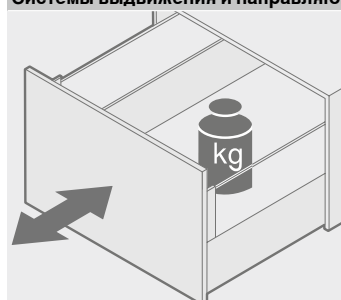
Для предотвращения от случайной перегрузки



Испытание на небрежное обращение

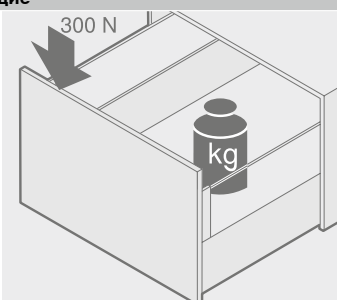
Для воспроизведения чрезмерной нагрузки при открывании и закрывании

Системы выдвижения и направляющие



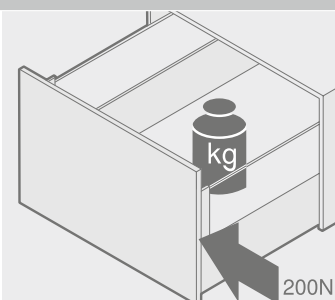
Испытание на износ/долговечность без дополнительной нагрузки

100.000 циклов открывания и закрывания, из которых 30.000 циклов при полном открывании ящика до упора



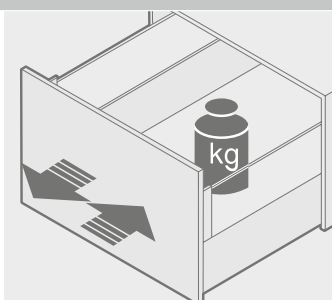
Испытание статической нагрузкой

С дополнительной нагрузкой при полном открывании для воспроизведения ситуации, когда кто-то опирается на ящик сверху



Испытание боковой нагрузкой

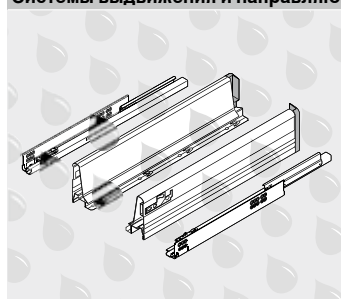
Для предотвращения от случайной перегрузки



Испытание на небрежное обращение

Для воспроизведения чрезмерной нагрузки при открывании и закрывании

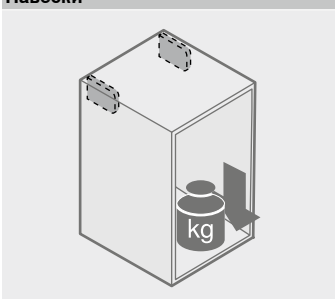
Системы выдвижения и направляющие



Испытание на коррозию

В соответствии с DIN EN ISO 9227 и DIN EN ISO 6270-2 для воспроизведения воздействия коррозии

Навески



Испытание с нагрузкой по DIN EN 15939 (условия испытания А)

- 260 кг на каждую пару навесок
- Длительность испытания: 8 дней
- Нагрузка по каталогу 130 кг

Предписания и предельные значения определены внутренними директивами фирмы