

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы	Карта сверления фасада под EXPANDO или под пресс	Установочные размеры для задней стенки
	<p>FA Наложение фасада</p>		
<p>* + 1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса</p>			

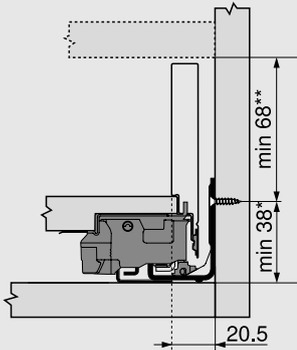
Позиции крепления направляющих к корпусу	Раскрой плит ДСП 16 мм		
<p>Номинальная длина NL (мм)</p> <p>400–500</p> <p>550</p>	<p><b>Задняя стенка</b></p> <p>39 мм</p> <p>LW - 38</p> <p><b>Дно</b></p> <p>Задняя стенка из ДСП NL - 10 мм</p> <p>Задняя стенка из стали NL - 21 мм</p> <p>LW - 35</p> <p>Размеры фальца</p>	<p>KB Ширина корпуса</p> <p>LW Внутренняя ширина корпуса</p> <p>NL Номинальная длина</p>	

**Задняя стенка из стали = Расчет ширины**

Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

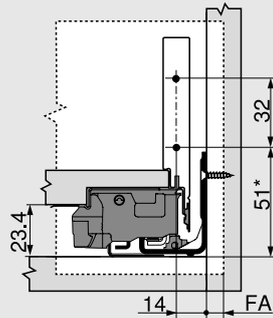
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

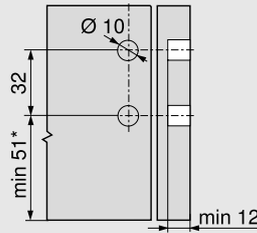


Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы

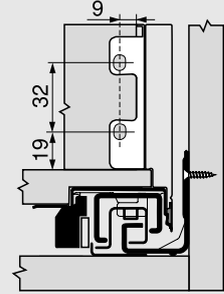
FA Наложение фасада



Карта сверления фасада под EXPANDO или под пресс



Установочные размеры для задней стенки



\* + 1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

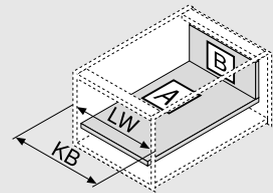
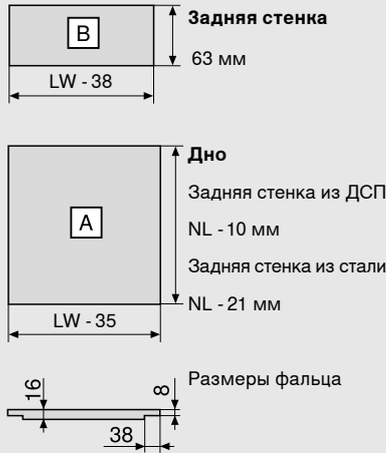
\*\* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)



Раскрой плит ДСП 16 мм



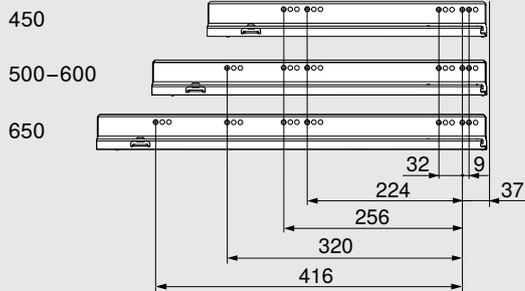
KB Ширина корпуса

LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина

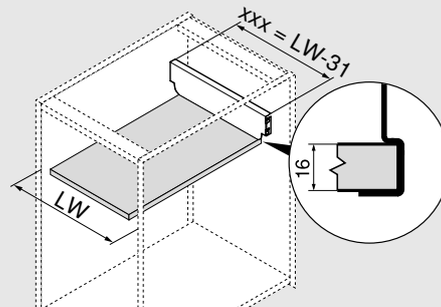
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



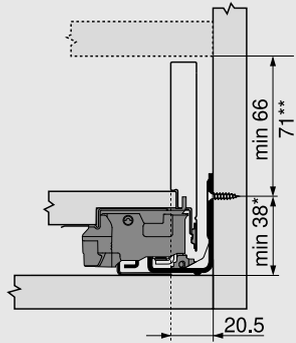
Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

Задняя стенка из стали = Расчет ширины



Проектирование

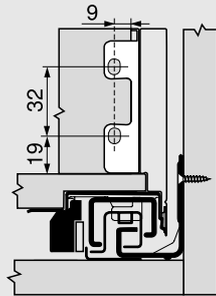
Необходимое пространство в корпусе



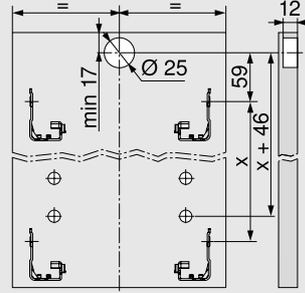
\* + 1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

\*\* От 71 мм используется с поводком

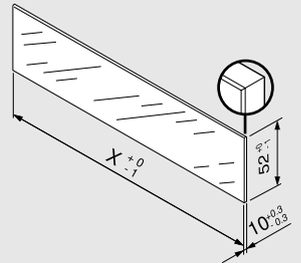
Установочные размеры для задней стенки



Карта сверления для поводка на фасаде



Стеклопанель вставки (для стандартного внутреннего ящика, передняя)



Согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) не требуется использовать специальное безопасное стекло в ящиках LEGRABOX. Обработка кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм +/- 0.5 мм.

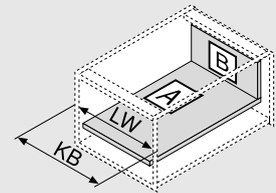
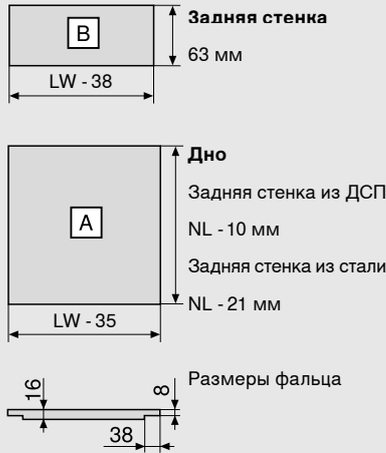
X = LW - 80 мм

Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)



Раскрой плит ДСП 16 мм



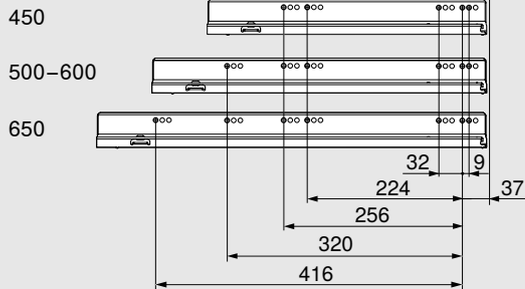
KB Ширина корпуса

LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина

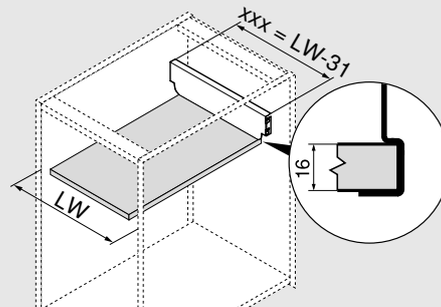
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



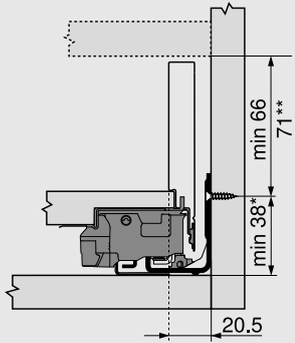
Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

Задняя стенка из стали = Расчет ширины

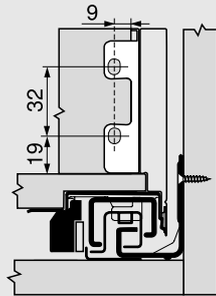


Проектирование

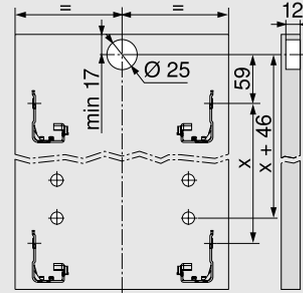
Необходимое пространство в корпусе



Установочные размеры для задней стенки



Карта сверления для поводка на фасаде

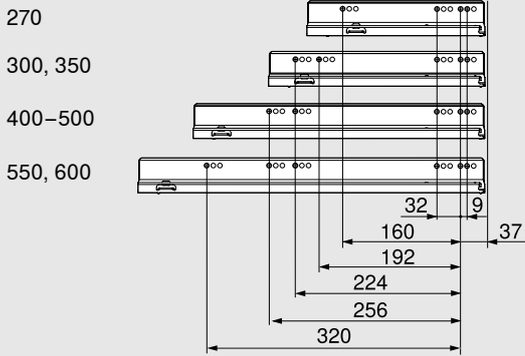


\* + 1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

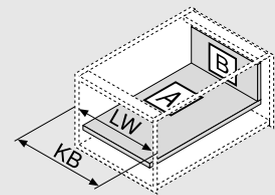
\*\* От 71 мм используется с поводком

Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)



Раскрой плит ДСП 16 мм



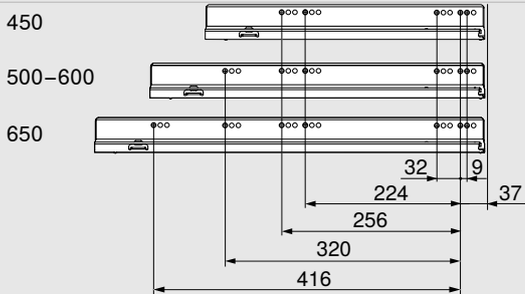
KB Ширина корпуса

LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина

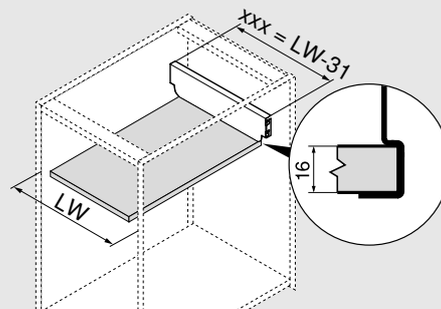
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



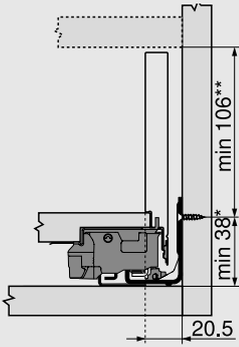
Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

Задняя стенка из стали = Расчет ширины



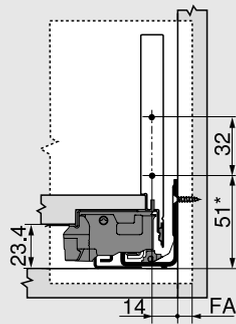
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

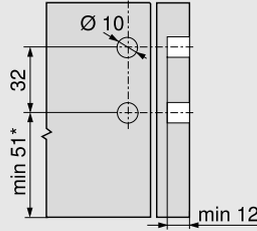


Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы

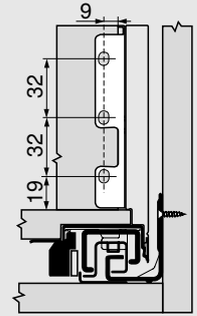
FA Наложение фасада



Карта сверления фасада под EXPANDO или под пресс



Установочные размеры для задней стенки



\* + 1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

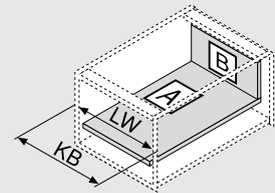
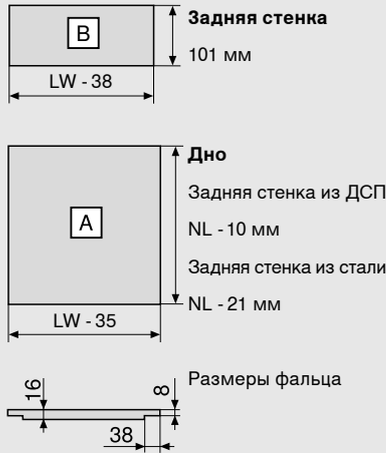
\*\* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)



Раскрой плит ДСП 16 мм



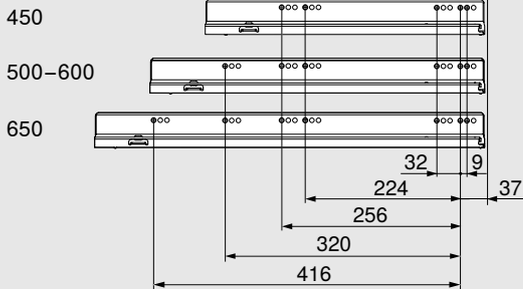
KB Ширина корпуса

LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина

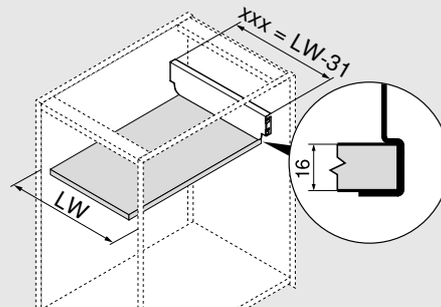
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

Задняя стенка из стали = Расчет ширины



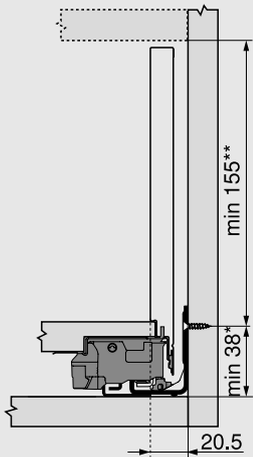
LEGRABOX pure  
LEGRABOX free



## Ящик с высоким фасадом – высота С

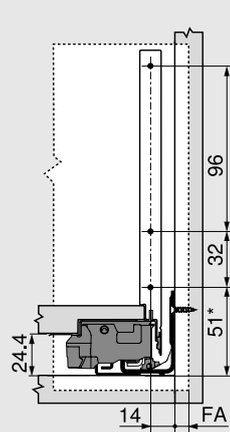
### Проектирование

#### Необходимое пространство в корпусе



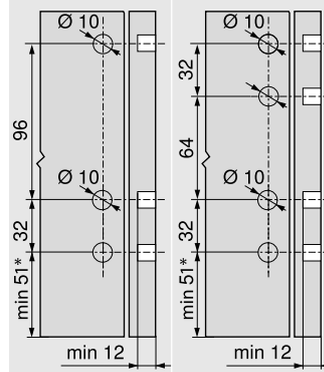
#### Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы

FA Наложение фасада

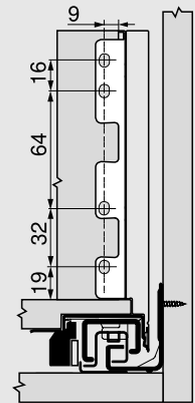


#### Карта сверления фасада под EXPANDO или под пресс

Альтернат. д. 4



#### Установочные размеры для задней стенки

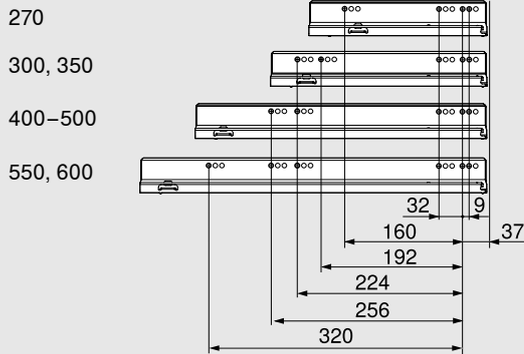


\* + 1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

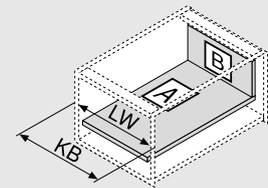
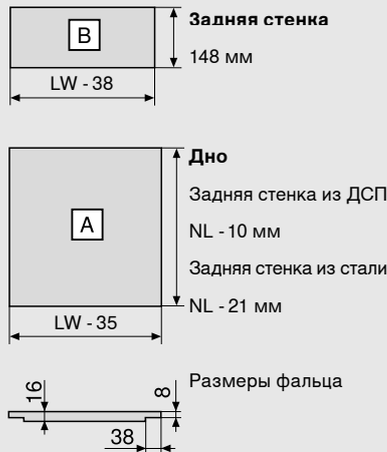
\*\* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

#### Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)



#### Раскрой плит ДСП 16 мм



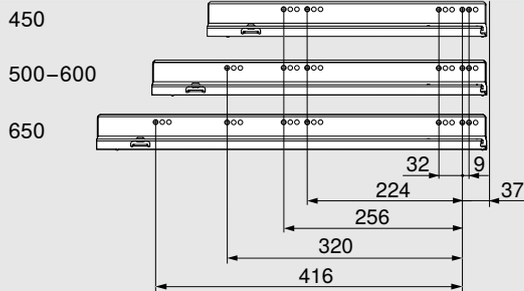
KB Ширина корпуса

LW Внутренняя ширина корпуса

NL Номинальная длина

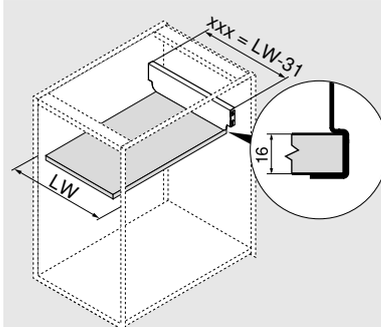
#### Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)

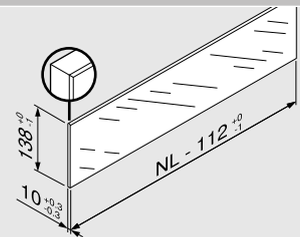


Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

#### Задняя стенка из стали = Расчет ширины



#### Стеклопанель боковая вставка для LEGRABOX free



Согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) не требуется использовать специальное безопасное стекло в ящиках LEGRABOX.

Обработка кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм +/- 0.5 мм.

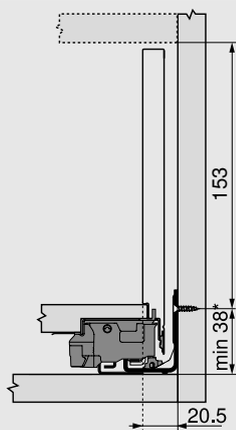
LEGRABOX pure  
LEGRABOX free



Высокий внутр. ящик – высота С – передн. панель с высок. или низк. вставкой

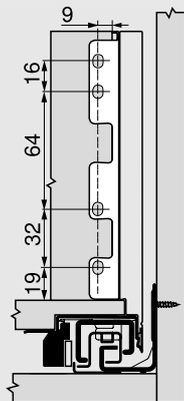
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

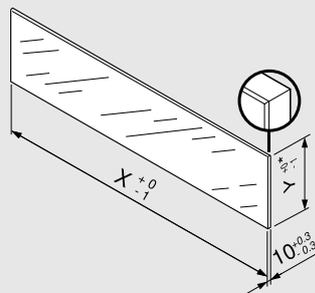


\* + 1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

Установочные размеры для задней стенки



Стекло вставка (для высокого внутреннего ящика, передняя)



Согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) не требуется использовать специальное безопасное стекло в ящиках LEGRABOX.

Обработка кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм +/- 0.5 мм.

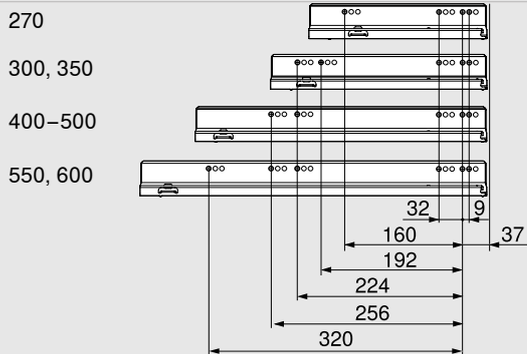
$X = LW - 80 \text{ мм}$

\*Y = низкая вставка: 70 мм

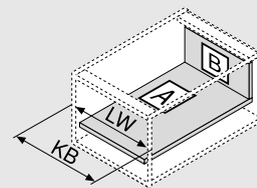
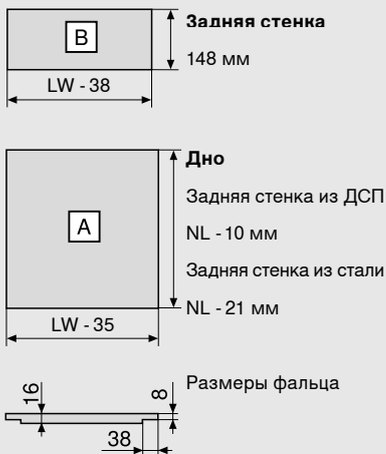
\*Y = высокая вставка: 138 мм

Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)



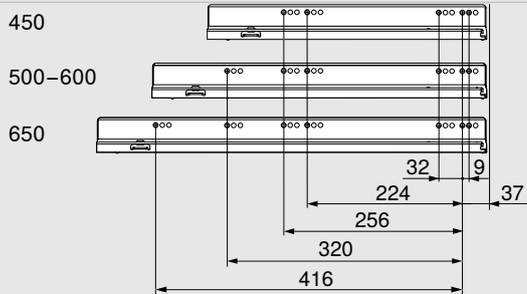
Раскрой плит ДСП 16 мм



- KB Ширина корпуса
- LW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номинальная длина

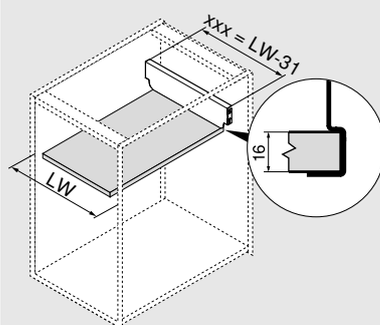
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)

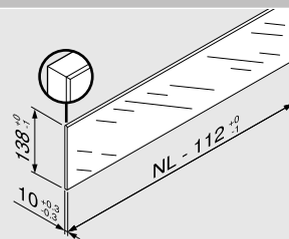


Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

Задняя стенка из стали = Расчет ширины



Стекло боковая вставка для LEGRABOX free



Согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) не требуется использовать специальное безопасное стекло в ящиках LEGRABOX.

Обработка кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм +/- 0.5 мм.

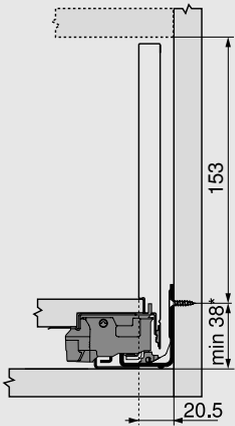
LEGRABOX pure  
LEGRABOX free



Высокий внутренний ящик – высота C – передняя панель с релингом

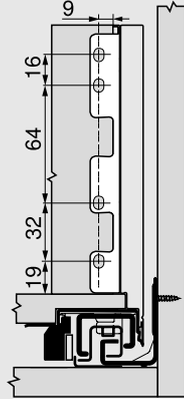
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



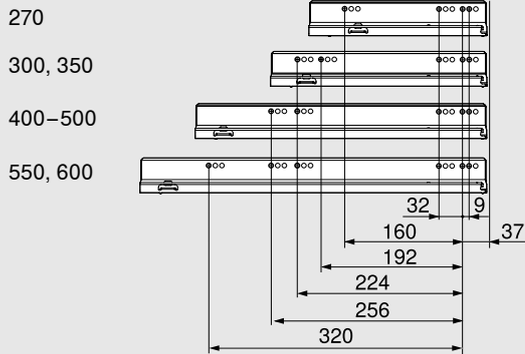
\* + 1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

Установочные размеры для задней стенки



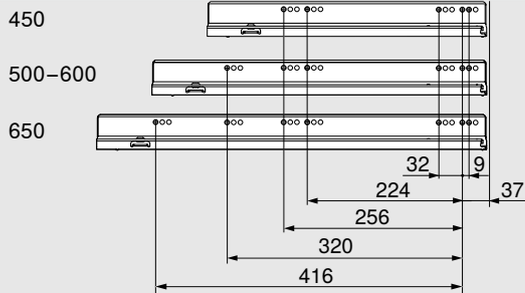
Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)



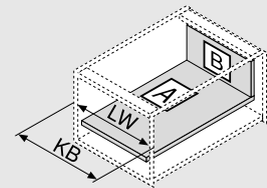
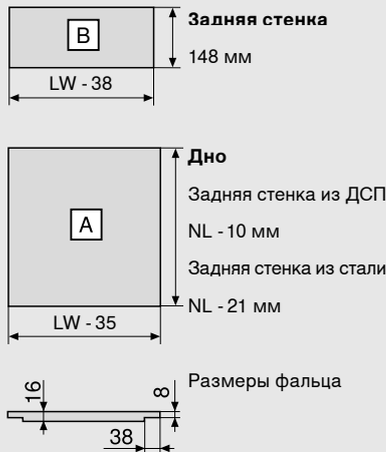
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)



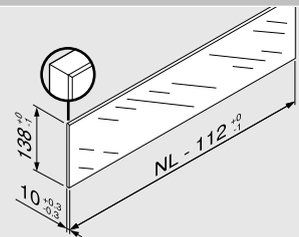
Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

Раскрой плит ДСП 16 мм



- KB Ширина корпуса
- LW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номинальная длина

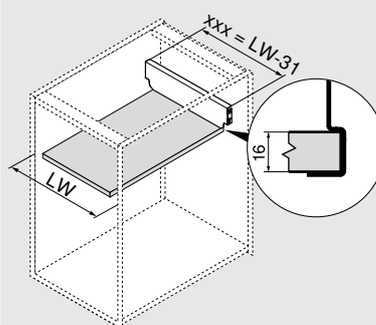
Стеклопанель боковая вставка для LEGRABOX free



Согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) не требуется использовать специальное безопасное стекло в ящиках LEGRABOX.

Обработка кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм +/- 0.5 мм.

Задняя стенка из стали = Расчет ширины



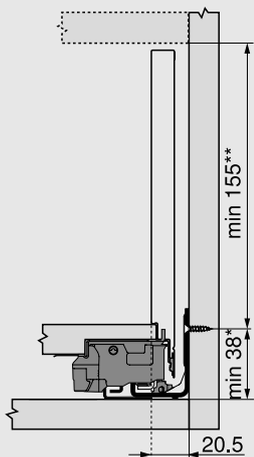
LEGRABOX pure  
LEGRABOX free



## Ящик под мойку – высота С

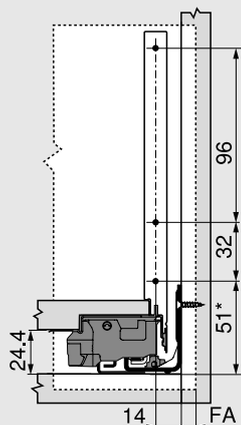
### Проектирование

#### Необходимое пространство в корпусе

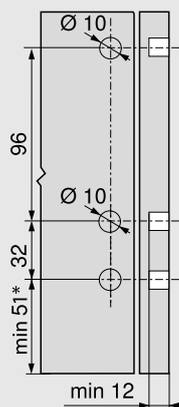


#### Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы

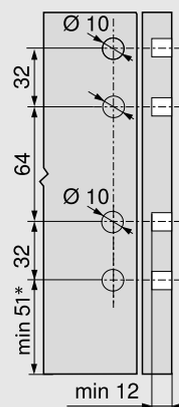
FA Наложение фасада



#### Карта сверления фасада под EXPANDO или под пресс



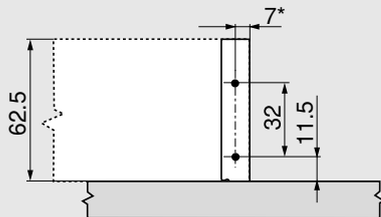
При использовании ZF7M



\* + 1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса

\*\* Вкл. 2 мм для регулировки наклона

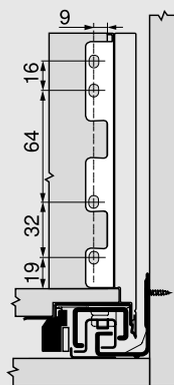
#### Установочные размеры центральной планки



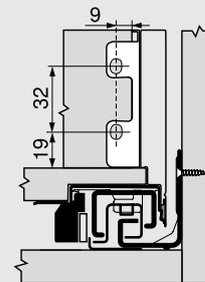
\* + 3 мм при использовании ZF7M70E2 или ZF7M7082

#### Установочные размеры для задней стенки

Высота С



Высота М



LEGRABOX pure  
LEGRABOX free

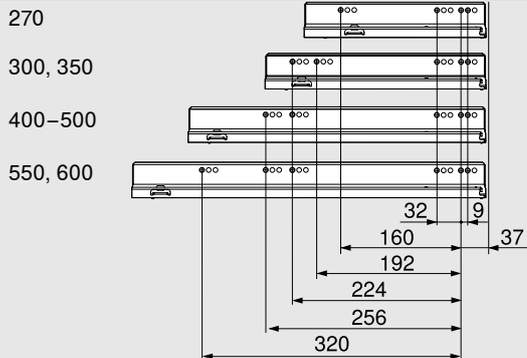


Ящик под мойку – высота C

Проектирование

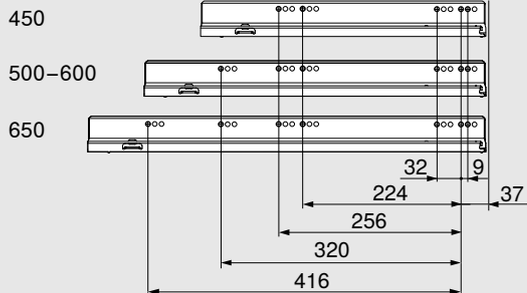
Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг

Номинальная длина NL (мм)



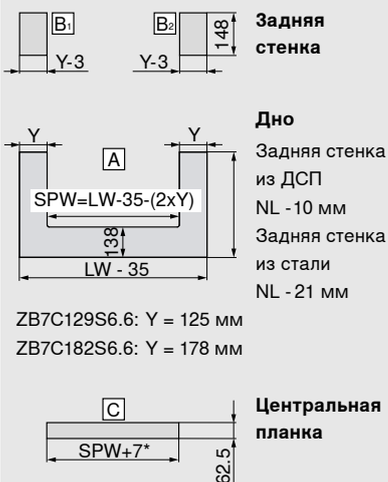
Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг

Номинальная длина NL (мм)

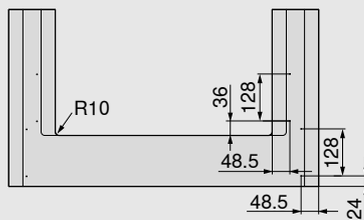


Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм

Раскрой плит ДСП 16 мм

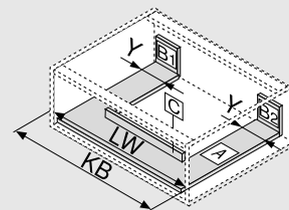


Размеры фальца



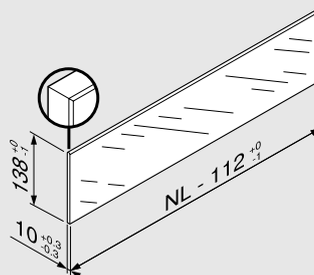
\* + 3 мм при использовании ZF7M70E2 или ZF7M7082

R Радиус  
SPW Внутренняя ширина между царгами



KB Ширина корпуса  
LW Внутренняя ширина корпуса  
NL Номинальная длина

Стеклопанель боковая вставка для LEGRABOX free



Согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) не требуется использовать специальное безопасное стекло в ящиках LEGRABOX.

Обработка кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм +/- 0.5 мм.

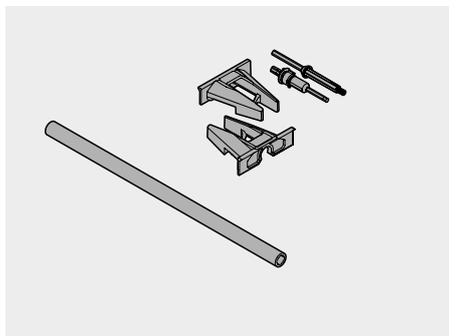
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе	Установочные размеры для монтажа фасада под саморезы	Карта сверления фасада под EXPANDO или под пресс	Установочные размеры для задней стенки
	<p>FA Наложение фасада</p>	<p>Альтернат. д. 4</p>	
<p>* + 1 мм при монтаже направляющей до сборки корпуса</p>		<p>** Вкл. 2 мм для регулировки наклона</p>	

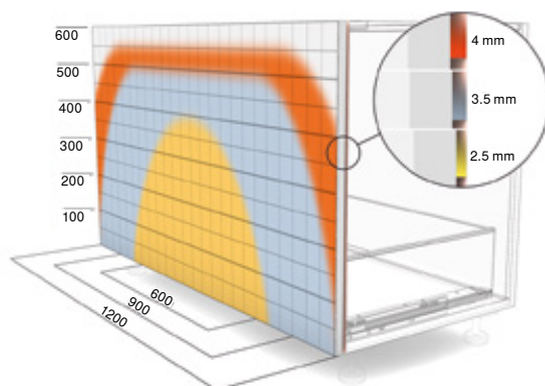
Позиции крепления направляющих к корпусу – 40 кг	Раскрой плит ДСП 16 мм	
<p>Номинальная длина NL (мм)</p> <p>270</p> <p>300, 350</p> <p>400–500</p> <p>550, 600</p>	<p><b>Задняя стенка</b></p> <p>212 мм</p> <p>LW - 38</p> <p><b>Дно</b></p> <p>Задняя стенка из ДСП NL - 10 мм</p> <p>Задняя стенка из стали NL - 21 мм</p> <p>LW - 35</p> <p>Размеры фальца</p> <p>16, 8, 38</p>	
<p>KB Ширина корпуса</p> <p>LW Внутренняя ширина корпуса</p> <p>NL Номинальная длина</p>		

Позиции крепления направляющих к корпусу – 70 кг	Задняя стенка из стали = Расчет ширины
<p>Номинальная длина NL (мм)</p> <p>450</p> <p>500–600</p> <p>650</p>	<p>xxx = LW-31</p>
<p>Мин. внутр. глубина корпуса = ном. длина NL + 3 мм</p>	

## Синхронизатор для TIP-ON



- Надежное открывание и закрывание LEGRABOX с TIP-ON
- Увеличивает область срабатывания на фасаде ящика
- Рекомендуется при ширине корпуса от 600 мм
- Зазор фасада 3.5 мм

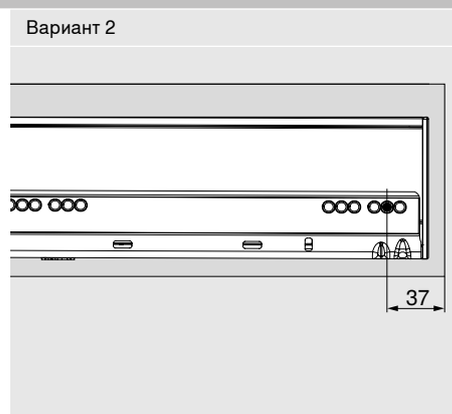
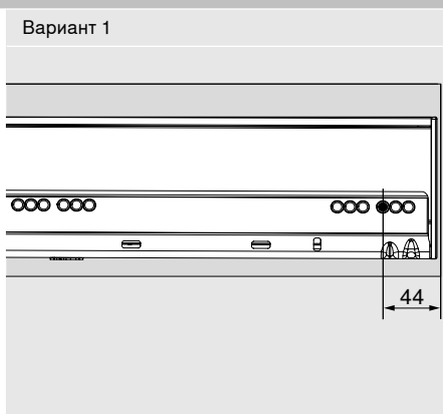


## Информация для заказа

Синхронизатор для TIP-ON			
	Фиксатор (с пружиной)	100 шт.	T57.7402
	Фиксатор (с пред. муфт.)	100 шт.	T57.7403
	Держатель	200 шт.	T57.7404
	Вал (для ширины корпуса 1400 мм)	40 шт.	ZST.1157W
<b>Раскрой вала</b>	Внутр. ширина корпуса LW - 209 мм		

## Проектирование

## TIP-ON для внутренних стандартного и высокого ящиков

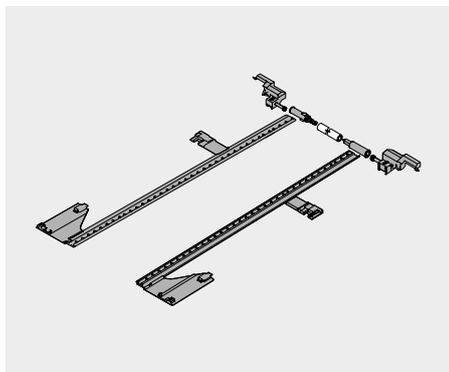


## Дополнительная информация

Монтаж, демонтаж и регулировка

58

## Боковой стабилизатор



- Дополнительная боковая стабилизация сверхшироких ящиков
- Рекомендации: ширина корпуса от 900 до 1400 мм
- Алюминиевый вал подходит для KB 1400 мм, под раскрой
- Подходит для использования с SERVO-DRIVE и TIP-ON

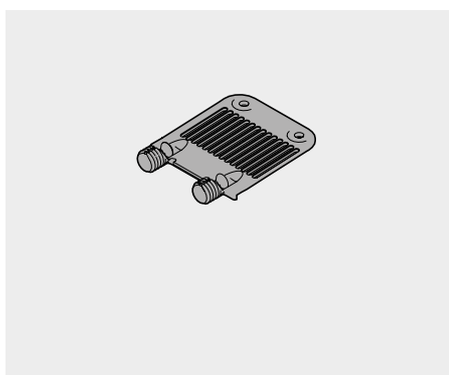
## Необход. пространство



NL Номинальная длина

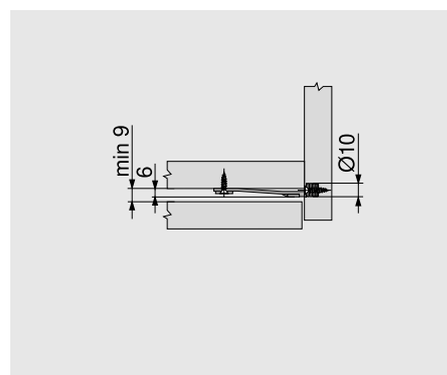
Боковой стабилизатор			
	Номинальная длина		
	250–400 мм	1 шт.	ZS7.400LU
	450–650 мм	1 шт.	ZS7.650LU
Раскрой вала	Внутр. ширина корпуса LW - 275 мм		
Раскрой зубчатой рейки	Номинальная длина NL + 10 мм		

## Стабилизатор фасада



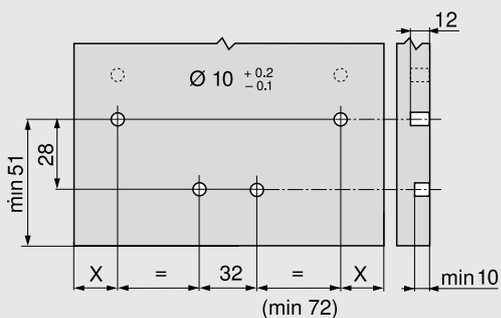
- Для стабилизации широких и высоких фасадов
- Усиливает соединение фасада с дном
- При ширине корпуса от 900 мм рекомендуется использовать 1 шт.

## Необход. пространство



Стабилизатор фасада		
	250 шт.	Z96.10E1

## Карта сверления фасада



X = 14 мм + наложение фасада