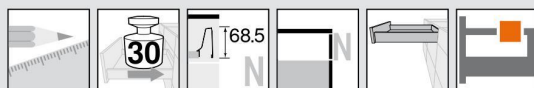


TANDEMBOX antaro ◀
Стандартный корпус ◀◀



Системы выдвижения

blum

Ящик – N

Webcode

DQC21A

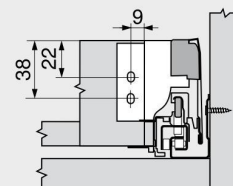
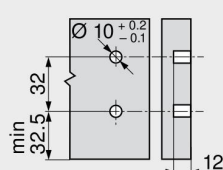
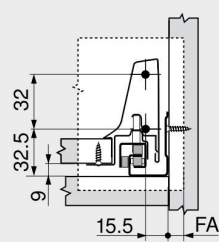
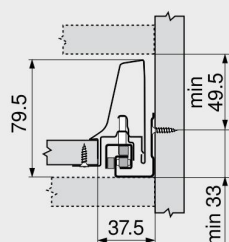
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

Установочные размеры – фасада – на саморезы

Карта сверления – фасада – под пресс или INSERTA

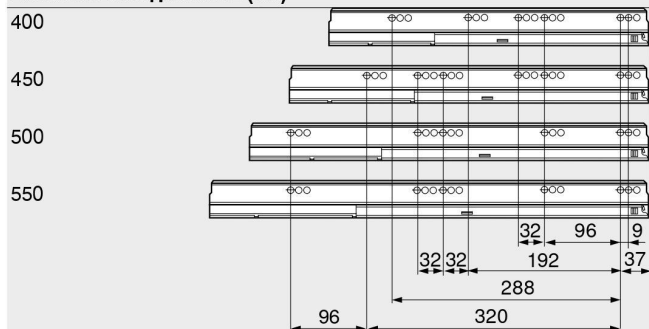
Установочные размеры – задней стенки



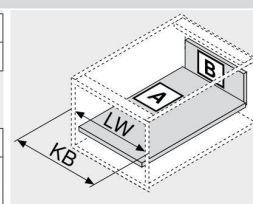
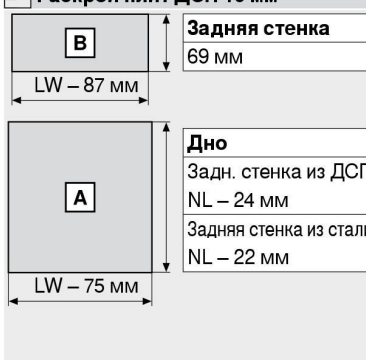
FA Наложение фасада

Позиции крепления – направляющих к корпусу

Номинальная длина NL (мм)



Раскрой плит ДСП 16 мм



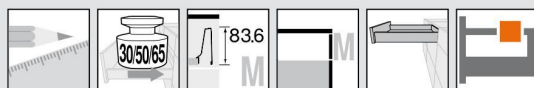
KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Обзор – приспособления	683
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Доп. техническая информация	774
Принадлежности – стальная задняя стенка	344		
Принадлежности	342		
Крепление направляющих к корпусу	350		

TANDEMBOX antaro ◀
Стандартный корпус ◀◀



Системы выдвижения



Ящик – М

Webcode

DQC2QM

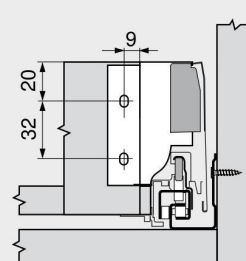
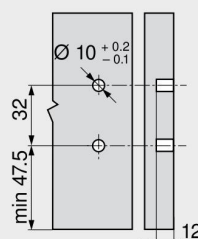
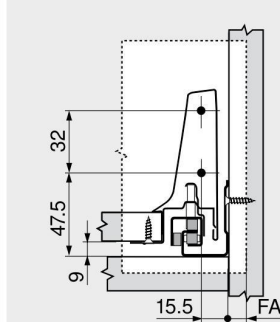
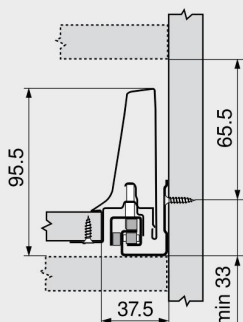
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

Установочные размеры – фасада – на саморезы

Карта сверления – фасада – под пресс или INSERTA

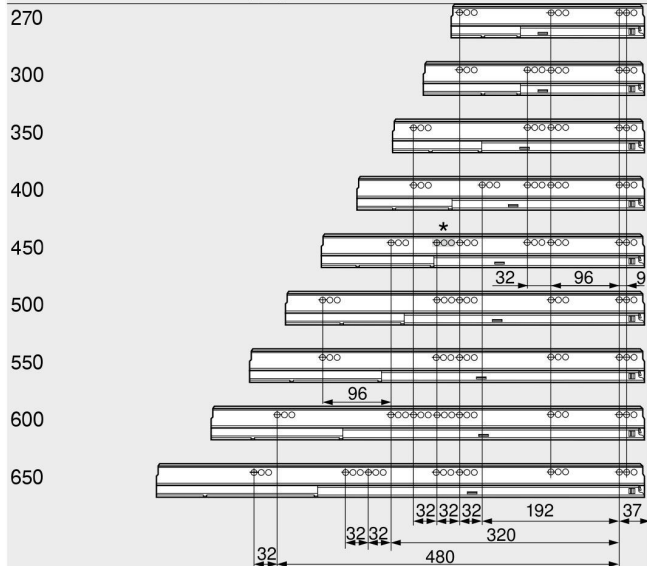
Установочные размеры – задней стенки



FA Наложение фасада

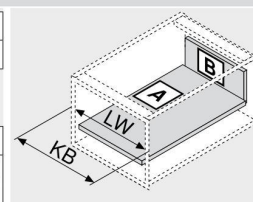
Позиции крепления – направляющих к корпусу

Номинальная длина NL (мм)



Раскрой плит ДСП 16 мм

B	Задняя стенка
	84 мм
A	Дно
	Задн. стенка из ДСП NL – 24 мм
	Задняя стенка из стали NL – 22 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

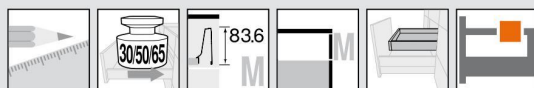
Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

* Только для 558.4501B01 (30 кг)

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности	342
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Крепление направляющих к корпусу	350
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Обзор – приспособления	683
Принадлежности – стальная задняя стенка	344	Доп. техническая информация	774

TANDEMBOX antaro ◀
Стандартный корпус ◀◀



Системы выдвижения

blum

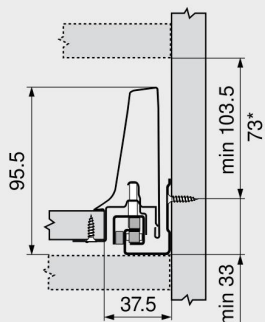
Внутренний ящик – М

Webcode

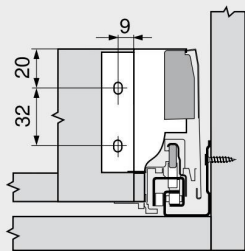
DQC45A

Проектирование

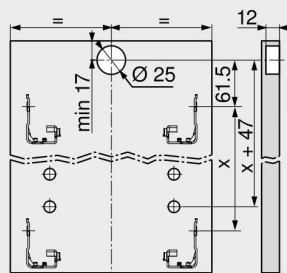
Необходимое пространство в корпусе



Установочные размеры – задней стенки



Карта сверления – фасада – поводком

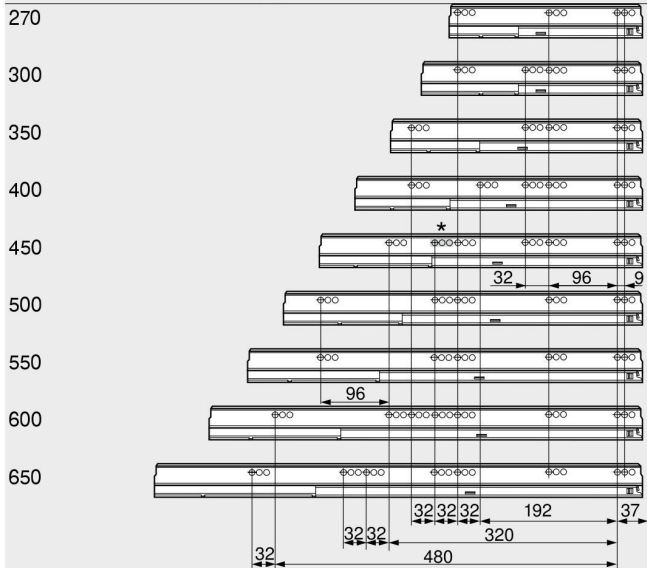


* С ручкой ZIF.80M5 высота не менее 73 мм

Внутренний ящик

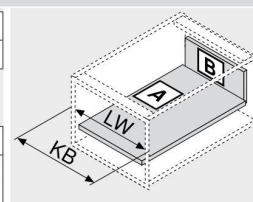
Позиции крепления – направляющих к корпусу

Номинальная длина NL (мм)



Раскрой плит ДСП 16 мм

В	Задняя стенка
	84 мм
А	Дно
	Задн. стенка из ДСП NL – 24 мм Задняя стенка из стали NL – 22 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

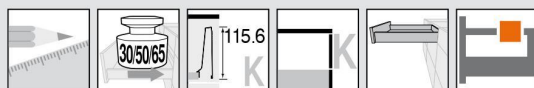
Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

* Только для 558.4501B01 (30 кг)

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности	342
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Крепление направляющих к корпусу	350
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Обзор – приспособления	683
Принадлежности – стальная задняя стенка	344	Доп. техническая информация	774

TANDEMBOX antaro ◀
Стандартный корпус ◀◀



Системы выдвижения

blum

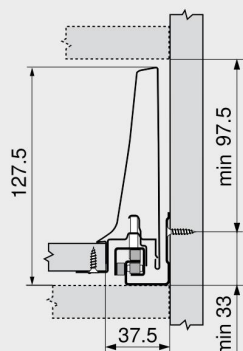
Ящик – К

Webcode

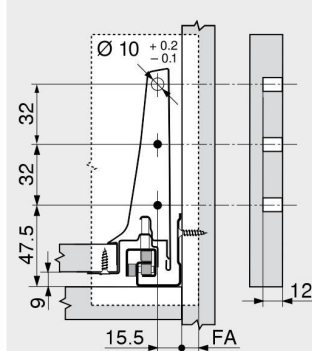
DQC3FY

Проектирование

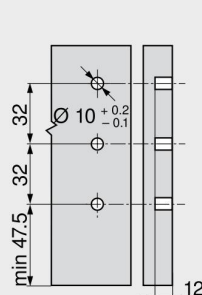
Необходимое пространство в корпусе



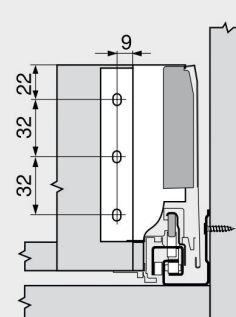
Установочные размеры – фасада – на саморезы



Карта сверления – фасада – под пресс или INSERTA



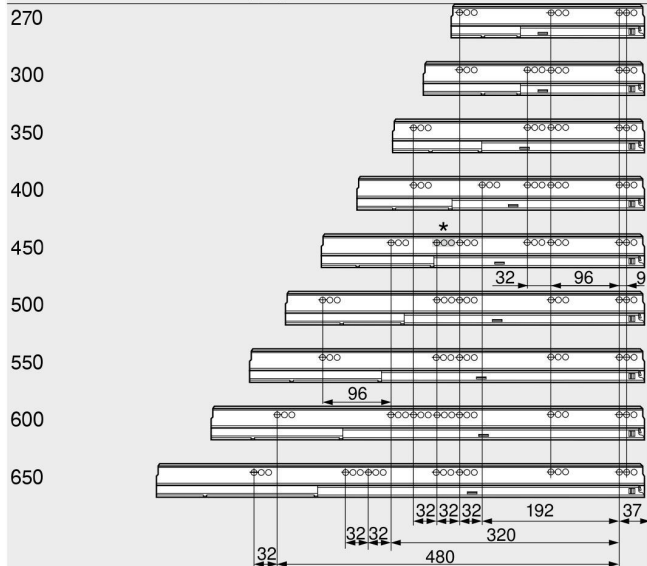
Установочные размеры – задней стенки



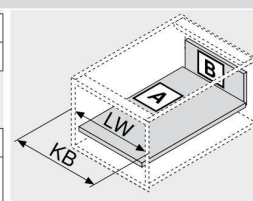
FA Наложение фасада

Позиции крепления – направляющих к корпусу

Номинальная длина NL (мм)



Раскрой плит ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

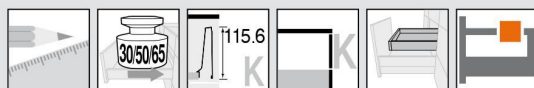
Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

* Только для 558.4501B01 (30 кг)

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности	342
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Крепление направляющих к корпусу	350
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Обзор – приспособления	683
Принадлежности – стальная задняя стенка	344	Доп. техническая информация	774

TANDEMBOX antaro ◀
Стандартный корпус ◀◀



Системы выдвижения



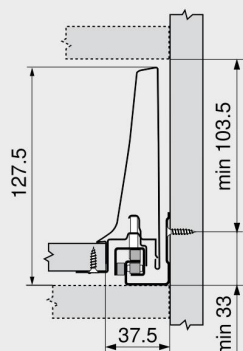
Внутренний ящик – К

Webcode

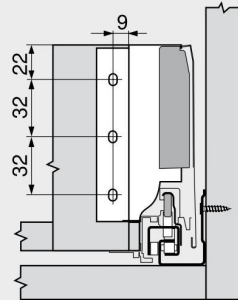
DQC4UM

Проектирование

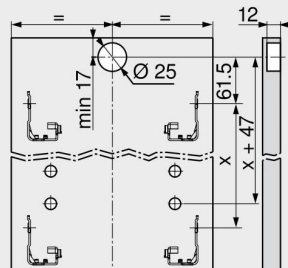
Необходимое пространство в корпусе



Установочные размеры – задней стенки



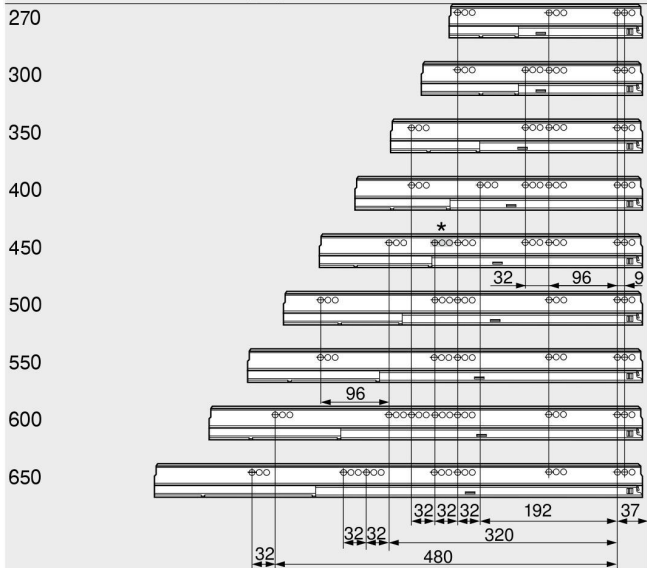
Карта сверления – фасада – поводком



Внутренний ящик

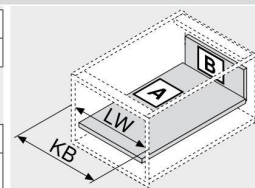
Позиции крепления – направляющих к корпусу

Номинальная длина NL (мм)



Раскрой плит ДСП 16 мм

В	Задняя стенка
	116 мм
А	Дно
	Задн. стенка из ДСП NL – 24 мм Задняя стенка из стали NL – 22 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

* Только для 558.4501B01 (30 кг)

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности	342
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Крепление направляющих к корпусу	350
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Обзор – приспособления	683
Принадлежности – стальная задняя стенка	344	Доп. техническая информация	774

TANDEMBOX antaro ◀
Стандартный корпус ◀◀



Системы выдвижения

blum

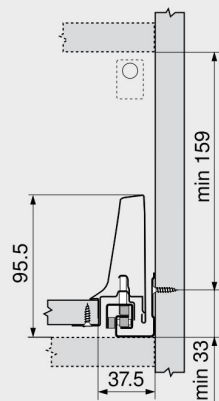
Ящик с высоким фасадом – реллинг – С

Webcode

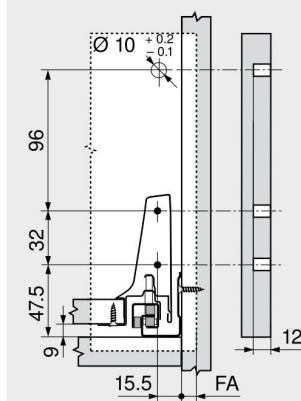
DQC5JY

Проектирование

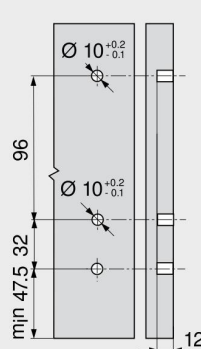
Необходимое пространство в корпусе



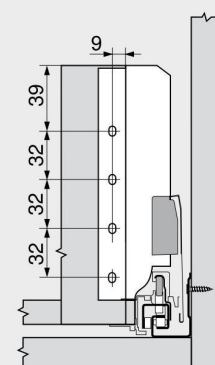
Установочные размеры – фасада – на саморезы



Карта сверления – фасада – под пресс или INSERTA



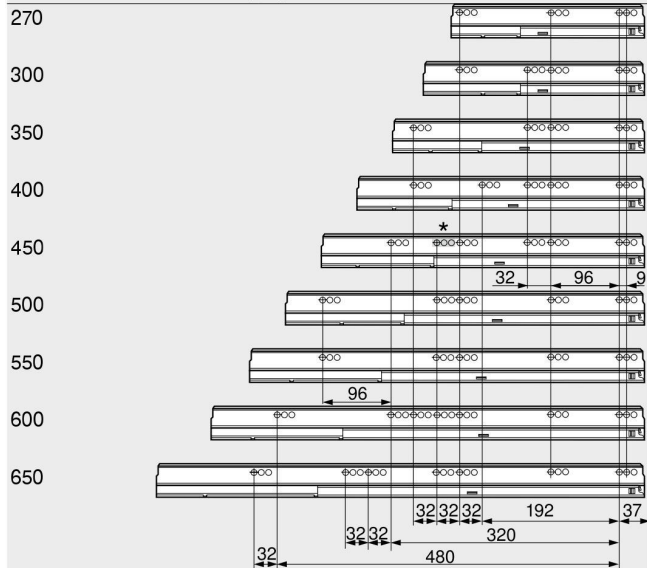
Установочные размеры – задней стенки



FA Наложение фасада

Позиции крепления – направляющих к корпусу

Номинальная длина NL (мм)

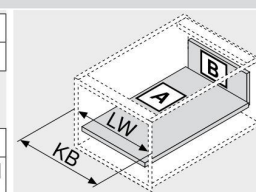


Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

* Только для 558.4501B01 (30 кг)

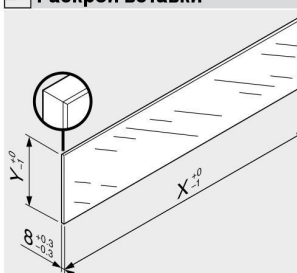
Раскрой плит ДСП 16 мм

Задняя стенка	167 мм
Дно	Задн. стенка из ДСП NL – 24 мм Задняя стенка из стали NL – 22 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

Раскрой вставки



Вставки	X (мм)	Y (мм)
Боковая	NL – 33	59.5
NL	Номинальная длина	

В комбинации с LEGRABOX/TANDEMBOX согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) и в соответствии с заданными размерами обязательно проводить «Испытания на ударную прочность для вертикальных комплектующих из стекла». Таким образом, для соблюдения этого стандарта не требуется специальное безопасное стекло. Обработка верхней кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм ±0.5 мм.

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности – стальная задняя стенка	344
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Принадлежности	342
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Крепление направляющих к корпусу	350
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Принадлежности – вставки	342	Обзор – приспособления	683
		Доп. техническая информация	774

TANDEMBOX antaro ◀
Стандартный корпус ◀◀



Системы выдвижения

blum

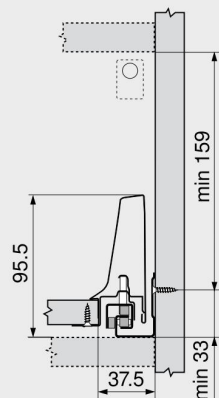
Высокий внутренний ящик – реллинг – С

Webcode

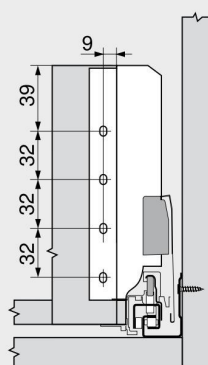
DQCAHA

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

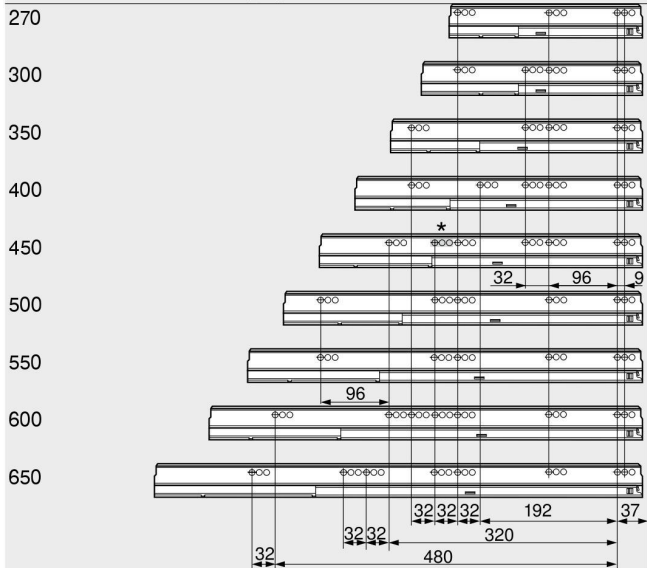


Установочные размеры – задней стенки



Позиции крепления – направляющих к корпусу

Номинальная длина NL (мм)

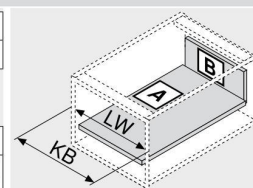


Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

* Только для 558.4501B01 (30 кг)

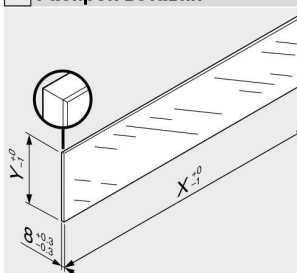
Раскрой плит ДСП 16 мм

Задняя стенка	167 мм
Дно	Задн. стенка из ДСП NL – 24 мм Задняя стенка из стали NL – 22 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

Раскрой вставки



Вставки	X (мм)	Y (мм)
Боковая	NL – 33	59.5
NL	Номинальная длина	

В комбинации с LEGRABOX/TANDEMBOX согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) и в соответствии с заданными размерами обязательно проводить «Испытания на ударную прочность для вертикальных комплектующих из стекла». Таким образом, для соблюдения этого стандарта не требуется специальное безопасное стекло. Обработка верхней кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм ±0.5 мм.

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности – стальная задняя стенка	344
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Принадлежности	342
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Крепление направляющих к корпусу	350
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Принадлежности – вставки	342	Обзор – приспособления	683
		Доп. техническая информация	774

TANDEMBOX antaro ◀
Стандартный корпус ◀◀



Системы выдвижения

blum

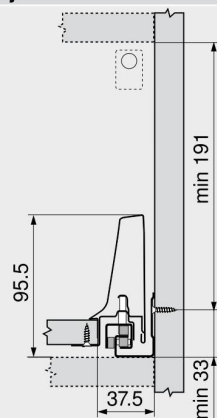
Ящик с высоким фасадом – релинг – D

Webcode

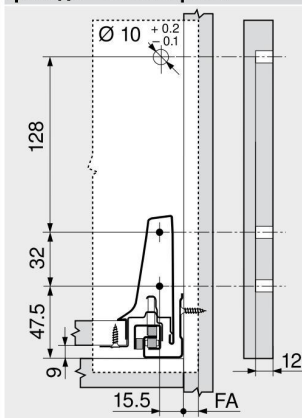
DQC69A

Проектирование

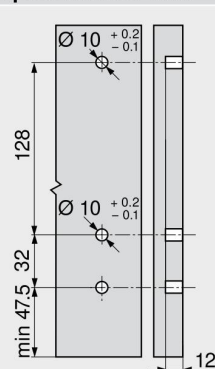
Необходимое пространство в корпусе



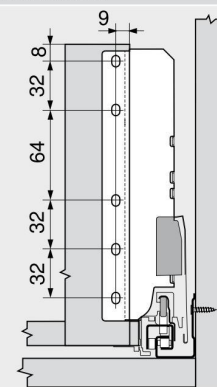
Установочные размеры – фасада – на саморезы



Карта сверления – фасада – под пресс или INSERTA



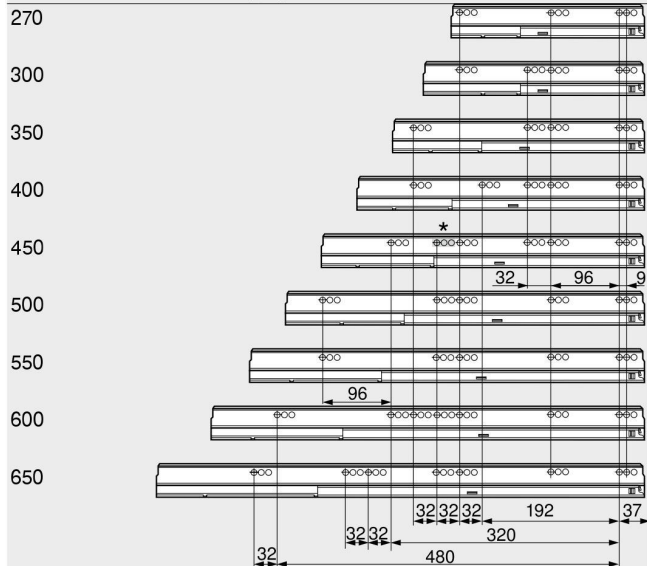
Установочные размеры – задней стенки



FA Наложение фасада

Позиции крепления – направляющих к корпусу

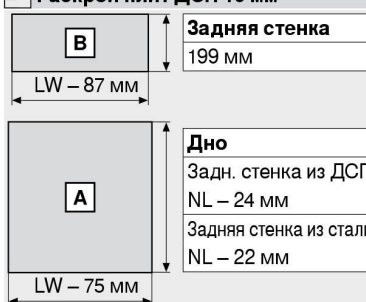
Номинальная длина NL (мм)



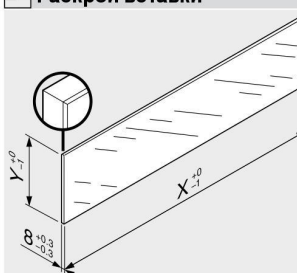
Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

* Только для 558.4501B01 (30 кг)

Раскрой плит ДСП 16 мм



Раскрой вставки



Вставки	X (мм)	Y (мм)
Боковая	NL – 33	91.5
NL	Номинальная длина	

В комбинации с LEGRABOX/TANDEMBOX согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) и в соответствии с заданными размерами обязательно проводить «Испытания на ударную прочность для вертикальных комплектующих из стекла». Таким образом, для соблюдения этого стандарта не требуется специальное безопасное стекло. Обработка верхней кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм ±0.5 мм.

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности – стальная задняя стенка	344
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Принадлежности	342
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Крепление направляющих к корпусу	350
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Принадлежности – вставки	342	Обзор – приспособления	683
		Доп. техническая информация	774

TANDEMBOX antaro ◀
Стандартный корпус ◀◀



Системы выдвижения

blum

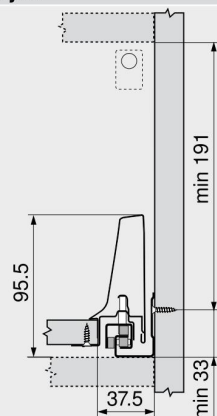
Высокий внутренний ящик – реллинг – D

Webcode

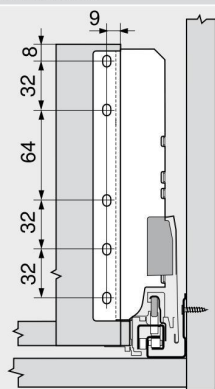
DQCB6M

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

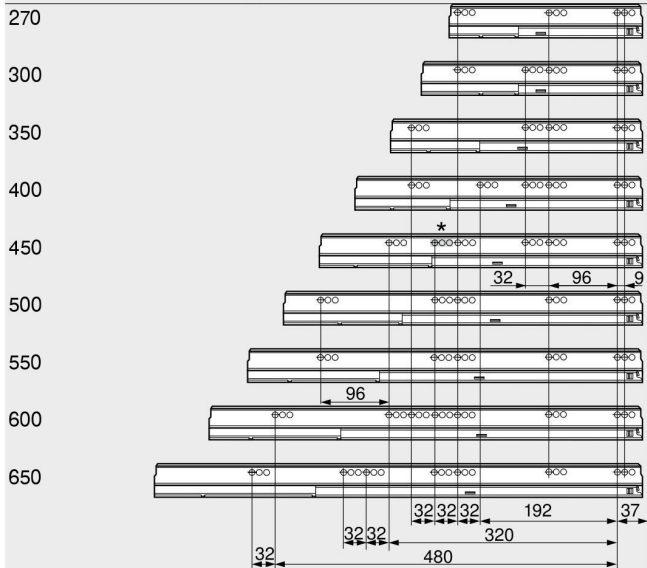


Установочные размеры – задней стенки



Позиции крепления – направляющих к корпусу

Номинальная длина NL (мм)

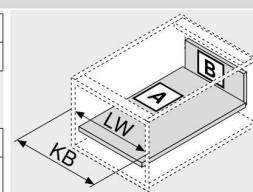


Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

* Только для 558.4501B01 (30 кг)

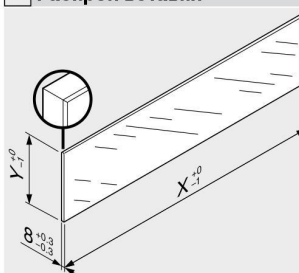
Раскрой плит ДСП 16 мм

Задняя стенка	199 мм
Дно	Задн. стенка из ДСП NL – 24 мм Задняя стенка из стали NL – 22 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

Раскрой вставки



Вставки	X (мм)	Y (мм)
Боковая	NL – 33	91.5
NL	Номинальная длина	

В комбинации с LEGRABOX/TANDEMBOX согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) и в соответствии с заданными размерами обязательно проводить «Испытания на ударную прочность для вертикальных комплектующих из стекла». Таким образом, для соблюдения этого стандарта не требуется специальное безопасное стекло. Обработка верхней кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм ±0.5 мм.

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности – стальная задняя стенка	344
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Принадлежности	342
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Крепление направляющих к корпусу	350
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Принадлежности – вставки	342	Обзор – приспособления	683
		Доп. техническая информация	774

TANDEMBOX antaro ◀
Стандартный корпус ◀◀



Системы выдвижения



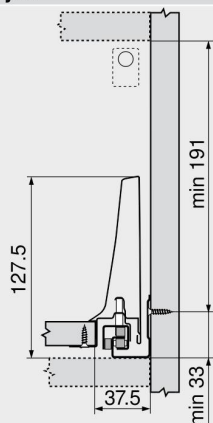
Ящик с высоким фасадом – релинг – D – царги K

Webcode

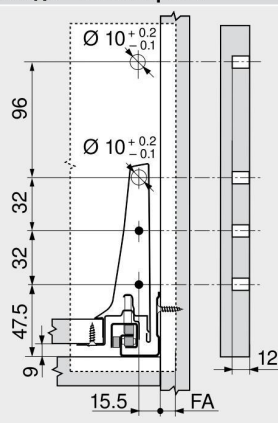
DQC6YM

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

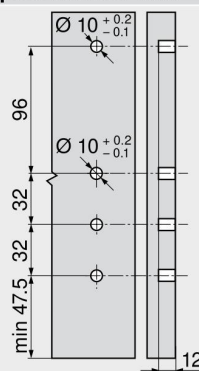


Установочные размеры – фасада – на саморезы

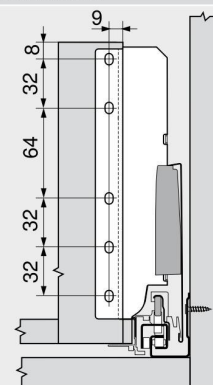


FA Наложение фасада

Карта сверления – фасада – под пресс или INSERTA

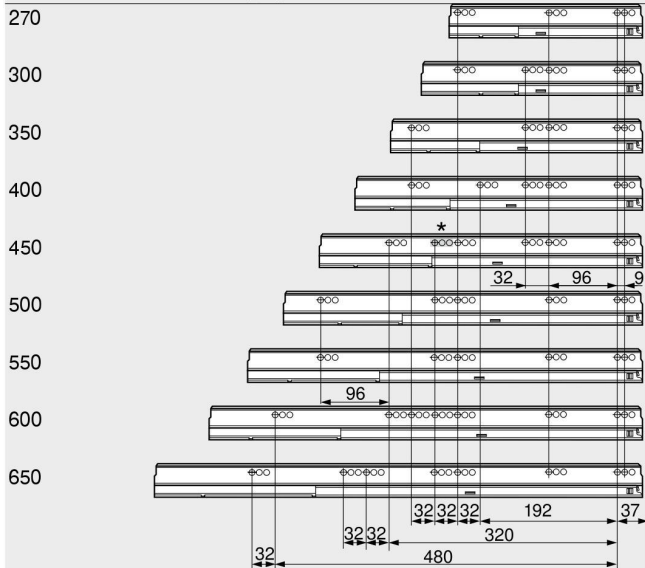


Установочные размеры – задней стенки



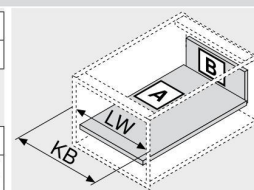
Позиции крепления – направляющих к корпусу

Номинальная длина NL (мм)



Раскрой плит ДСП 16 мм

B LW – 87 мм	Задняя стенка 199 мм
A LW – 75 мм	Дно Задн. стенка из ДСП NL – 24 мм Задняя стенка из стали NL – 22 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

* Только для 558.4501B01 (30 кг)

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности	342
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Крепление направляющих к корпусу	350
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Обзор – приспособления	683
Принадлежности – стальная задняя стенка	344	Доп. техническая информация	774



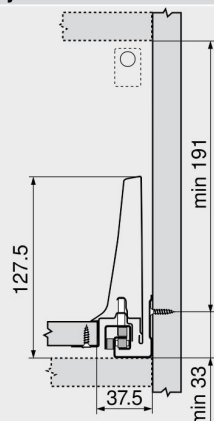
Высокий внутренний ящик – релинг – D – царги К

Webcode

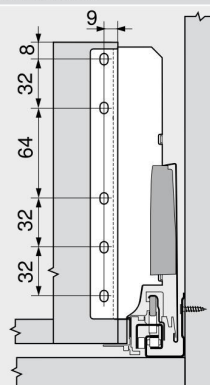
DQCBVY

 Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



Установочные размеры – задней стенки



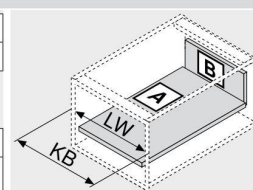
Позиции крепления – направляющих к корпусу

Номинальная длина NL (мм)

 Раскрой плит ДСП 16 мм

Задняя стенка
NL - 24 мм

Дно
Задн. стенка из ДСП
NL - 24 мм
Задняя стенка из стали
NL - 22 мм



KB	Ширина корпуса
LW	Внутренняя ширина корпуса
NL	Номинальная длина

Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

* Только для 558.4501B01 (30 кг)

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности	342
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Крепление направляющих к корпусу	350
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Обзор – приспособления	683
Принадлежности – стальная задняя стенка	344	Доп. техническая информация	774

TANDEMBOX antaro ◀
Стандартный корпус ◀◀



Системы выдвижения



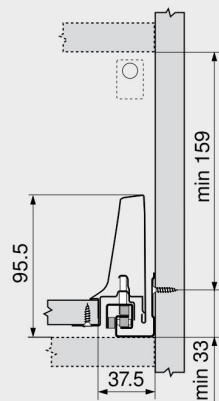
Ящик с высоким фасадом – релинг – С – алюминиевая рамка

Webcode

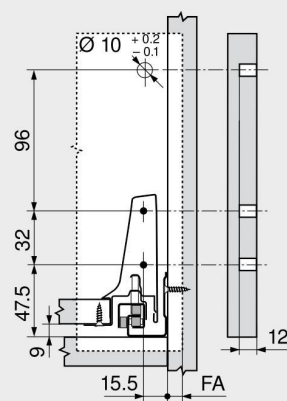
DQC7NY

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

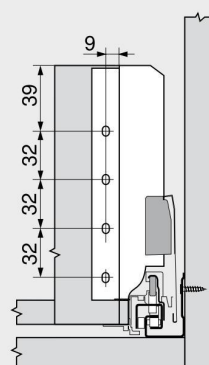


Установочные размеры – фасада – на саморезы



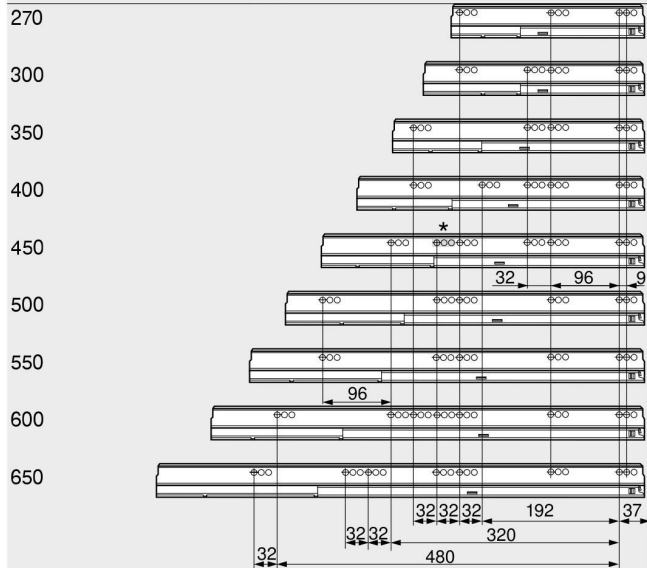
FA Наложение фасада

Установочные размеры – задней стенки



Позиции крепления – направляющих к корпусу

Номинальная длина NL (мм)

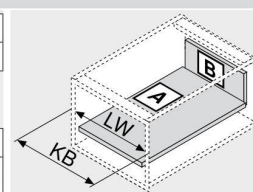


Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

* Только для 558.4501B01 (30 кг)

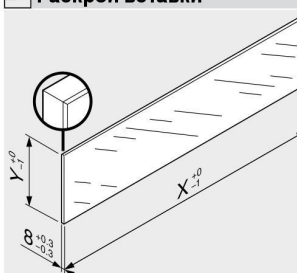
Раскрой плит ДСП 16 мм

Задняя стенка	167 мм
Дно	Задн. стенка из ДСП NL – 24 мм Задняя стенка из стали NL – 22 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

Раскрой вставки



Вставки	X (мм)	Y (мм)
Боковая	NL – 33	59.5
NL	Номинальная длина	

В комбинации с LEGRABOX/TANDEMBOX согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) и в соответствии с заданными размерами обязательно проводить «Испытания на ударную прочность для вертикальных комплектующих из стекла». Таким образом, для соблюдения этого стандарта не требуется специальное безопасное стекло. Обработка верхней кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм ±0.5 мм.

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности – стальная задняя стенка	344
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Принадлежности	342
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Крепление направляющих к корпусу	350
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Принадлежности – вставки	342	Обзор – приспособления	683
		Доп. техническая информация	774

TANDEMBOX antaro ◀
Стандартный корпус ◀◀



Системы выдвижения

blum

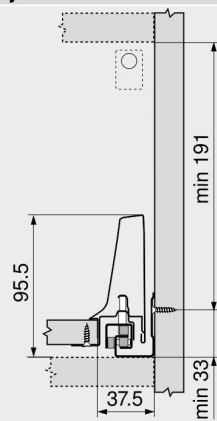
Ящик с высоким фасадом – реллинг – D – алюминиевая рамка

Webcode

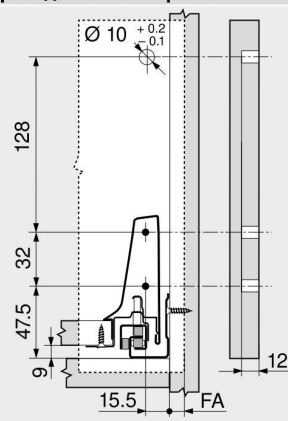
DQC8DA

Проектирование

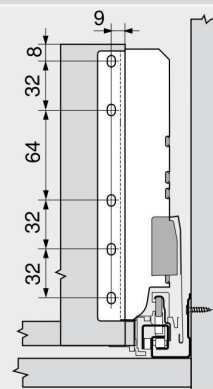
Необходимое пространство в корпусе



Установочные размеры – фасада – на саморезы



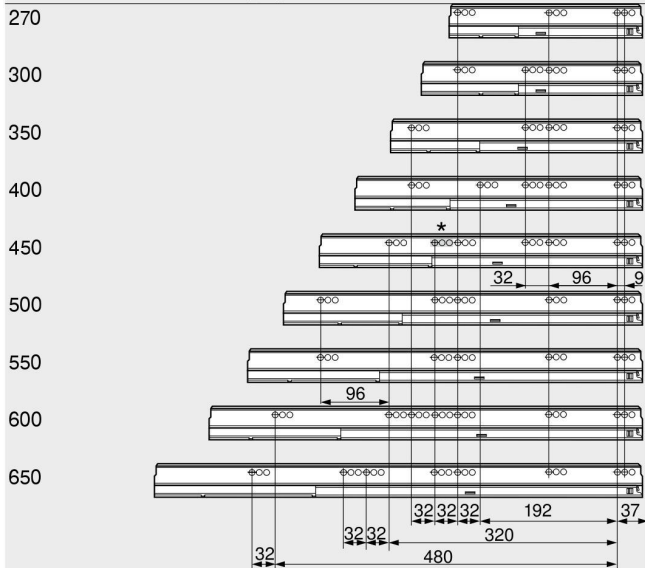
Установочные размеры – задней стенки



FA Наложение фасада

Позиции крепления – направляющих к корпусу

Номинальная длина NL (мм)

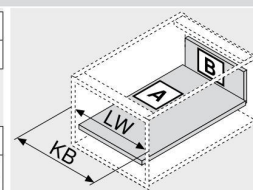


Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

* Только для 558.4501B01 (30 кг)

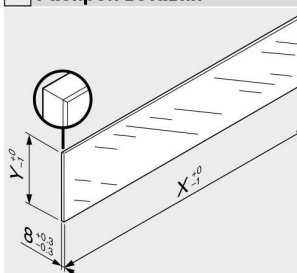
Раскрой плит ДСП 16 мм

Задняя стенка	199 мм
Дно	Задн. стенка из ДСП NL – 24 мм Задняя стенка из стали NL – 22 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина

Раскрой вставки



Вставки	X (мм)	Y (мм)
Боковая	NL – 33	91.5
NL	Номинальная длина	

В комбинации с LEGRABOX/TANDEMBOX согласно стандарту (DIN EN 14749 издание ноябрь 2005) и в соответствии с заданными размерами обязательно проводить «Испытания на ударную прочность для вертикальных комплектующих из стекла». Таким образом, для соблюдения этого стандарта не требуется специальное безопасное стекло. Обработка верхней кромки: шлифованная плоская кромка с фаской 1 мм ±0.5 мм.

Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности – стальная задняя стенка	344
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Принадлежности	342
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Крепление направляющих к корпусу	350
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Принадлежности – вставки	342	Обзор – приспособления	683
		Доп. техническая информация	774



blum

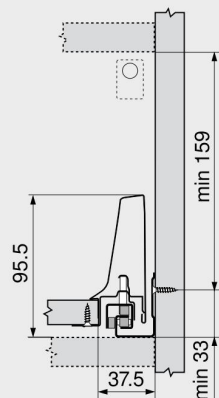
Ящик с высоким фасадом – релинг – С

Webcode

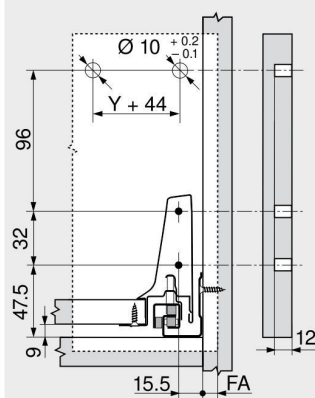
DQC92M

Проектирование

Необходимое пространство в корпусе

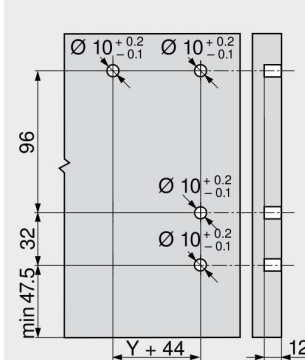


Установочные размеры – фасада – на саморезы

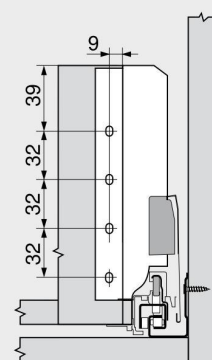


FA Наложение фасада

Карта сверления – фасада – под пресс или INSERTA

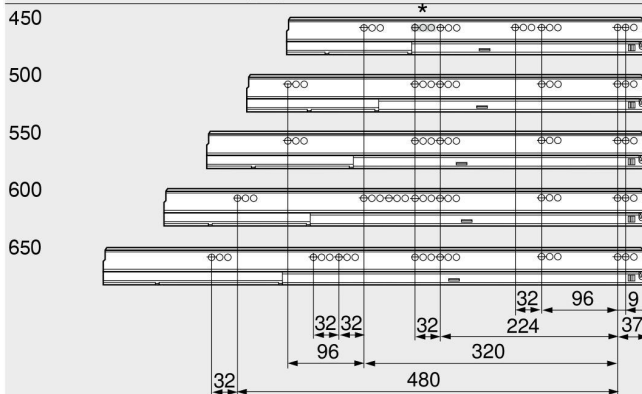


Установочные размеры – задней стенки



Позиции крепления – направляющих к корпусу

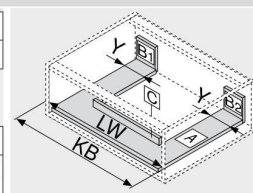
Номинальная длина NL (мм)



Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

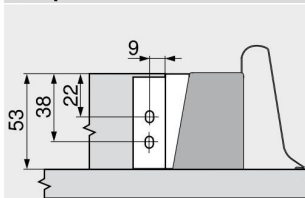
* Только для 558.4501B01 (30 кг)

Раскрой плит ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина
SPW Внутренняя ширина между царгами под мойку

Установочные размеры для центральной планки



Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности	342
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Крепление направляющих к корпусу	350
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Обзор – приспособления	683
Принадлежности – вставки	342	Доп. техническая информация	774



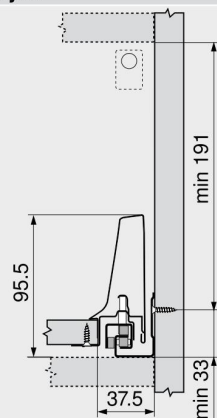
Ящик с высоким фасадом – релинг – D

Webcode

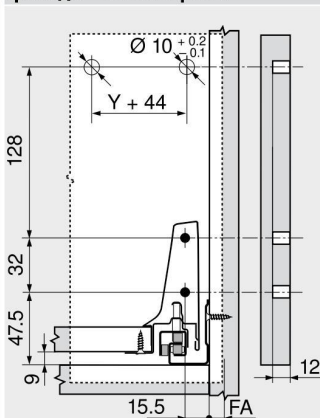
DQC9RY

Проектирование

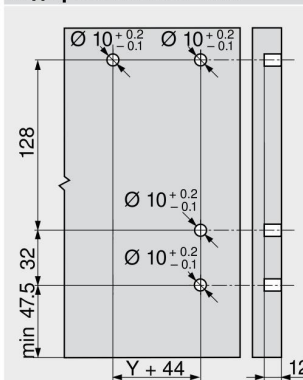
Необходимое пространство в корпусе



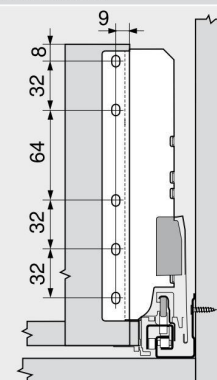
Установочные размеры – фасада – на саморезы



Карта сверления – фасада – под пресс или INSERTA



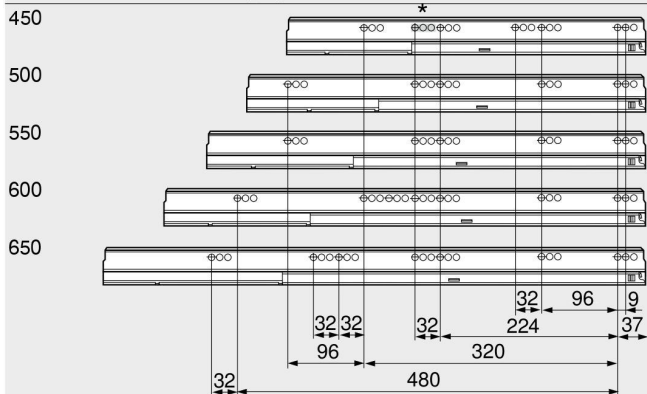
Установочные размеры – задней стенки



FA Наложение фасада

Позиции крепления – направляющих к корпусу

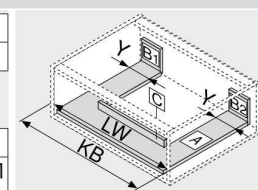
Номинальная длина NL (мм)



Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

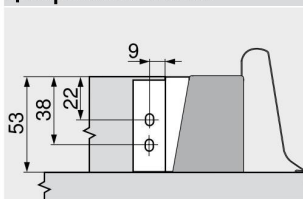
* Только для 558.4501B01 (30 кг)

Раскрой плит ДСП 16 мм



KB Ширина корпуса
LW Внутренняя ширина корпуса
NL Номинальная длина
SPW Внутренняя ширина между царгами под мойку

Установочные размеры для центральной планки



Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303	Принадлежности	342
Обзор – SERVO-DRIVE для LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Крепление направляющих к корпусу	350
TIP-ON для TANDEMBOX	664	Монтаж, демонтаж и регулировка	352
Обзор – ORGA-LINE для TANDEMBOX	509	Обзор – приспособления	683
Принадлежности – вставки	342	Доп. техническая информация	774

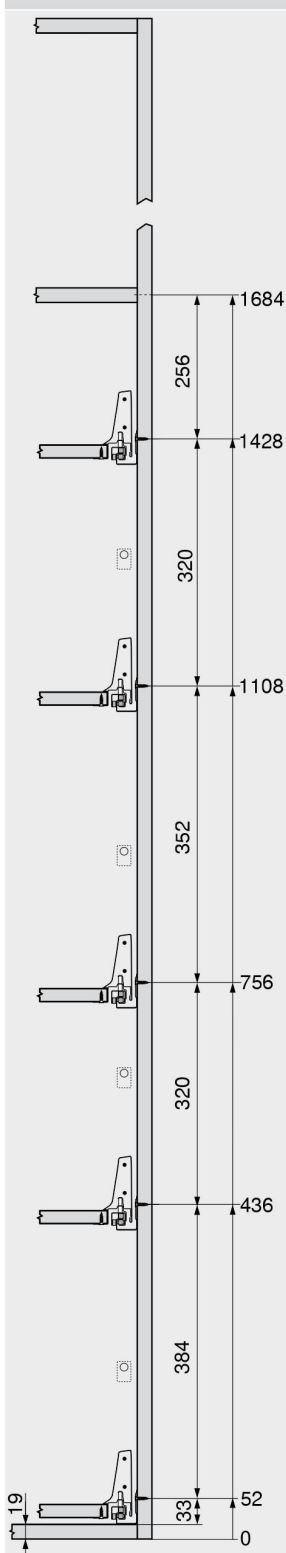


SPACE TOWER

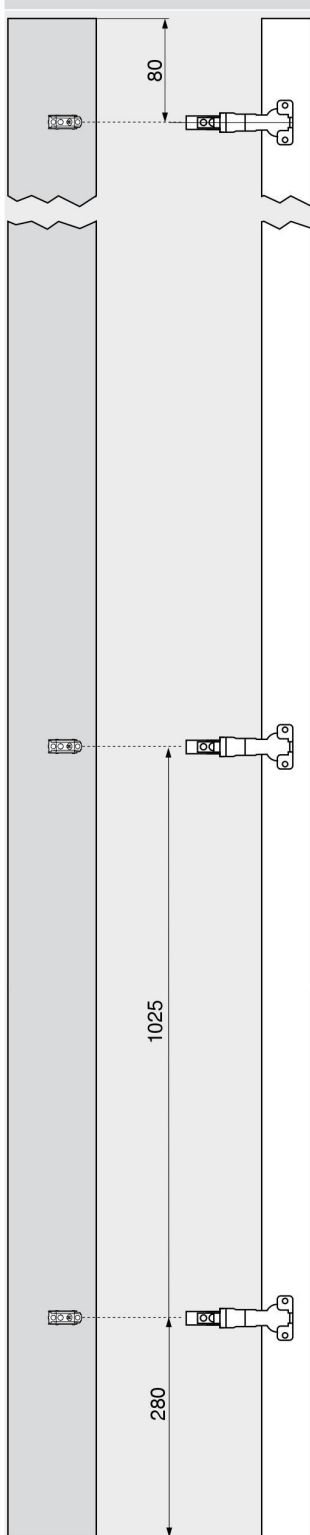
Проектирование

Рекомендуется

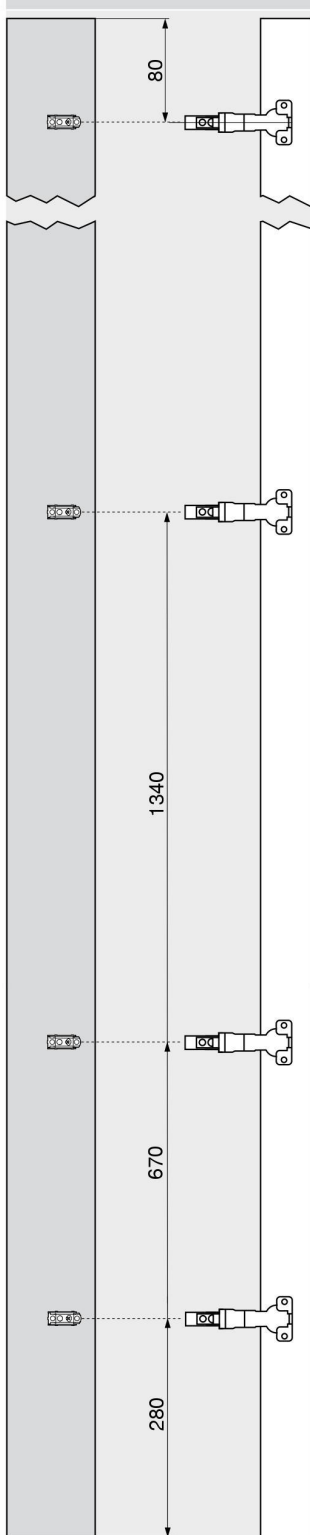
Расположение в корпусе



Карта сверления – фасад



Карта сверления – фасад



В верхнем уровне шкафа рекомендуется использовать полки для лучшего обзора содержимого

Внутренние ящики обеспечивают удобный доступ к содержимому с трех сторон. Использование ящика с высокой задней стенкой 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 нижнюю петлю выше, самый нижний ящик можно сместить вниз до упора. Таким образом каждый сантиметр полезного пространства будет использован по назначению

Дополнительная информация

Количество петель

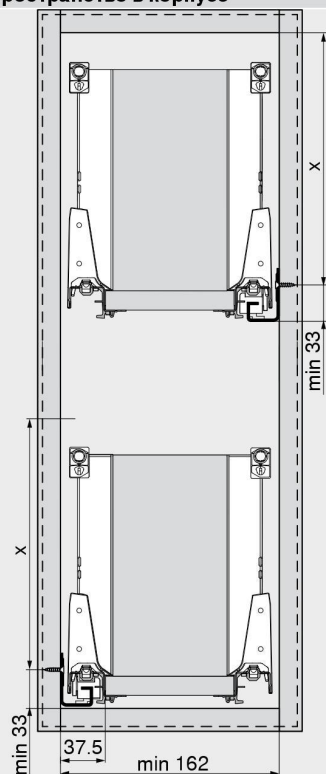
782



Узкие шкафы

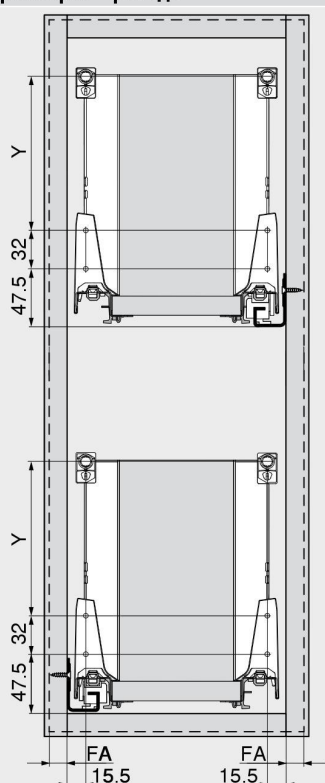
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



Установочная высота	X (мм)
M	65.5
K	97.5
C	159
D	191

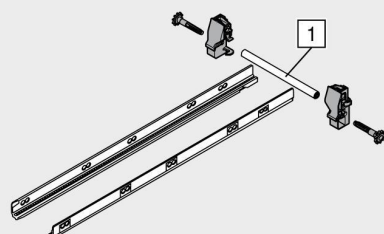
Установочные размеры – фасада



Установочная высота	Высота царги	Боковина	Y (мм)
M	M	—	—
K	K	—	32
C	M	Релинг	96
D	M	Релинг	128
D	K	Релинг	32 + 96
FA Наложение фасада			



Боковой стабилизатор – монтаж сверху



- Дополнительная боковая стабилизация сверхшироких ящиков с высоким фасадом
- Рекомендация: ширина корпуса KB 900–1200 мм
- Алюминиевый вал подходит для KB 1200 мм, под раскрой
- Подходит для использования с SERVO-DRIVE

Информация для заказа

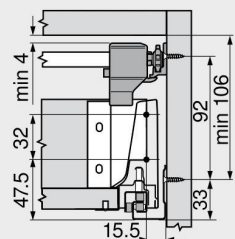
Номинальная длина NL (мм)	№ арт.
450	ZST.450BA
500	ZST.500BA
550	ZST.550BA
600	ZST.600BA
650	ZST.650BA

Раскрой

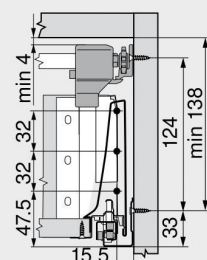
- 1 Внутр. ширина корпуса LW – 86 мм

Проектирование

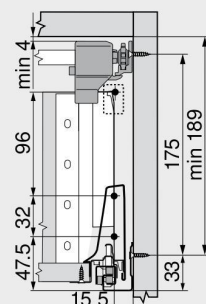
Необходимое пространство в корпусе



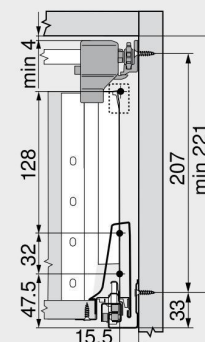
Необходимое пространство в корпусе



Необходимое пространство в корпусе

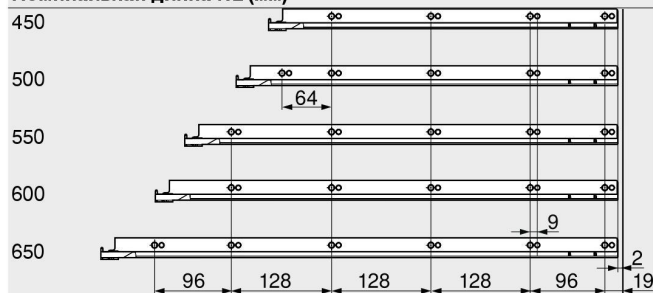


Необходимое пространство в корпусе



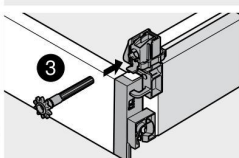
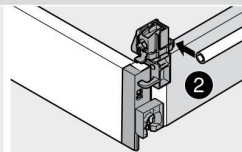
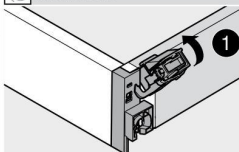
Позиции крепления – боковой стабилизатор

Номинальная длина NL (мм)



Внутренняя глубина корпуса LT мин. = номинальная длина NL + 3 мм

Монтаж

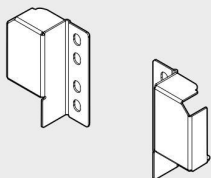


Дополнительная информация

Обзор – TANDEMBOX antaro	303
Обзор – приспособления	683
Доп. техническая информация	774



Держатель релинга



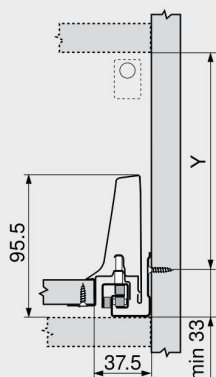
- Материал: сталь
- Цвет: белый шелк, терра-черный, RAL 9006
серый, никелированный

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Держатель релинга	ZRR.5200

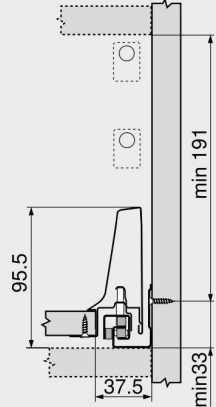
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



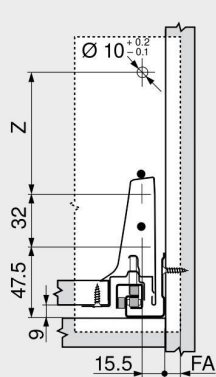
Свободное размещение
 $Y = X - 4$ мм
X Высота задней
стенки

Необходимое пространство в корпусе



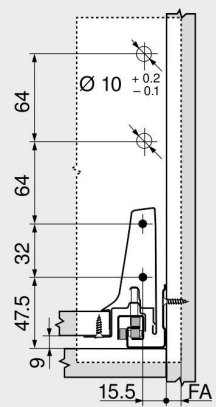
Высота D – двойной релинг (держатель задней стенки, высота B)

Установочные размеры – фасада – на саморезы



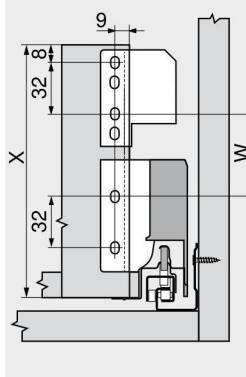
Свободное размещение
 $Z = X - 71$ мм
X Высота задней
стенки
FA Наложение фасада

Установочные размеры – фасада – на саморезы



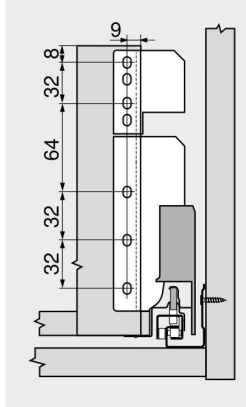
Высота D – двойной релинг (держатель задней стенки, высота B)
FA Наложение фасада

Установочные размеры – задней стенки



Свободное размещение
 $W = X - 103$ мм
X Высота задней
стенки

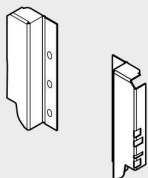
Установочные размеры – задней стенки



Высота D – двойной релинг (держатель задней стенки, высота B)



Держатель задней стенки, высота B



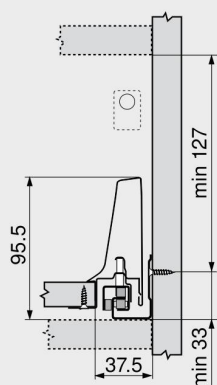
- Для TANDEMBOX
- Материал: сталь
- Цвет: белый шелк, терра-черный, RAL 9006 серый, никелированный

Информация для заказа

Обозначение	№ арт.
Держатель задней стенки, высота B	Z30B000S.04
Раскрой	
Высота задней стенки	135 мм

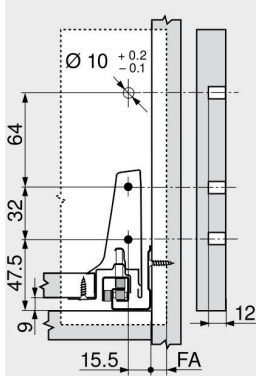
Проектирование

Необходимое пространство в корпусе



Установочные размеры – фасада – на саморезы

FA Наложение фасада



Установочные размеры – задней стенки

