



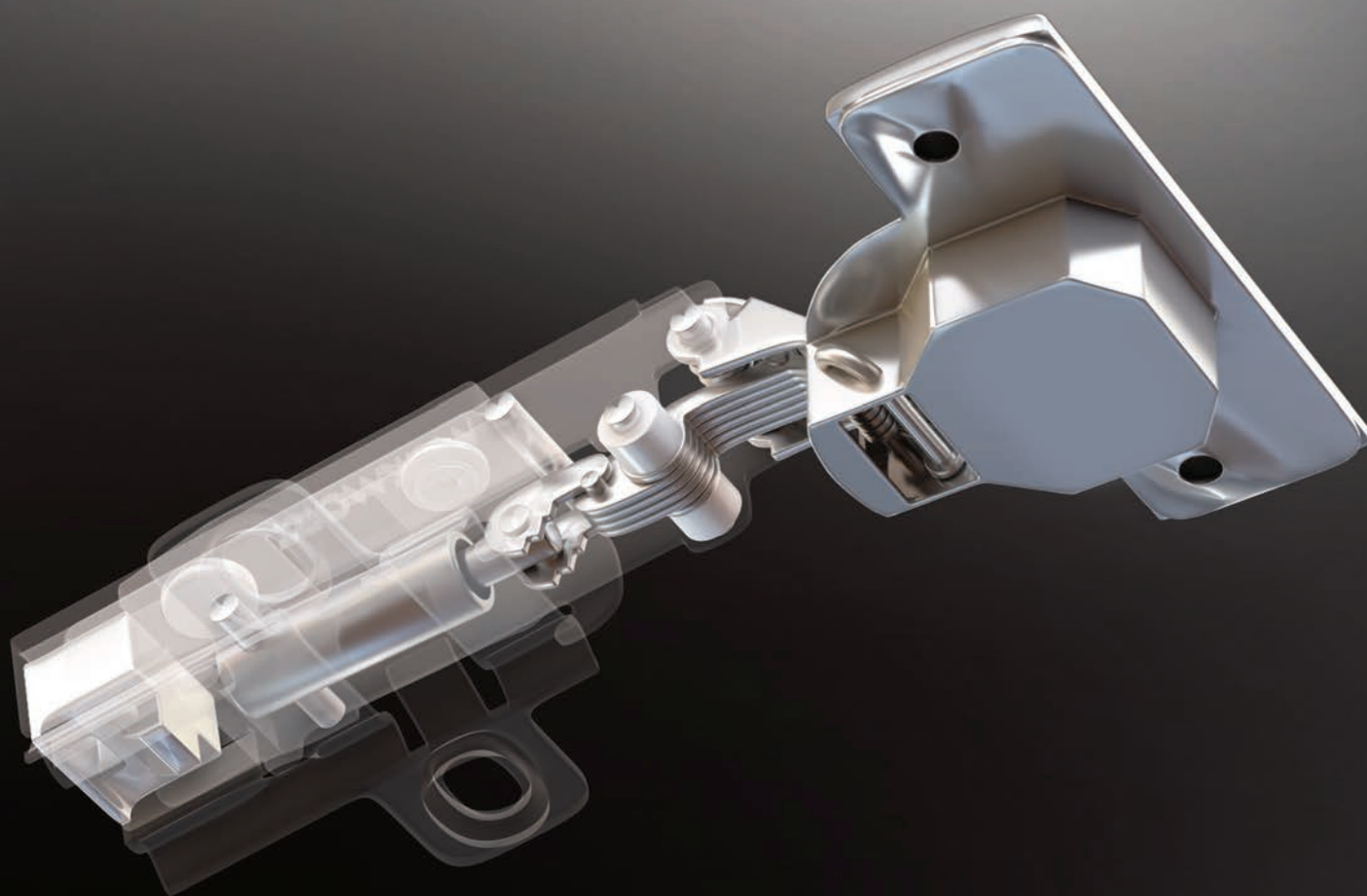
11

ПЕТЛИ МЕБЕЛЬНЫЕ

Петли MAKMART Clip-on	11.3 - 11.13
Петли MAKMART Slide-on	11.14 - 11.24
Петли SALICE Lapis	11.34 - 11.41
Петли SALICE Silentia	11.42 - 11.68
Петли SALICE Push	11.69 - 11.87
Петли SALICE	11.83 - 11.129
Ответные планки SALICE	11.130 - 11.139
Аксессуары для петель SALICE	11.138 - 11.143
Петли врезные	11.144 - 11.164
Петли секретерные	11.165 - 11.168
Петли специальные	11.169 - 11.186
Петли декоративные	11.187 - 11.194

MAKMART
components and mechanisms for furniture industries

ПЕТЛИ МАКМАРТ

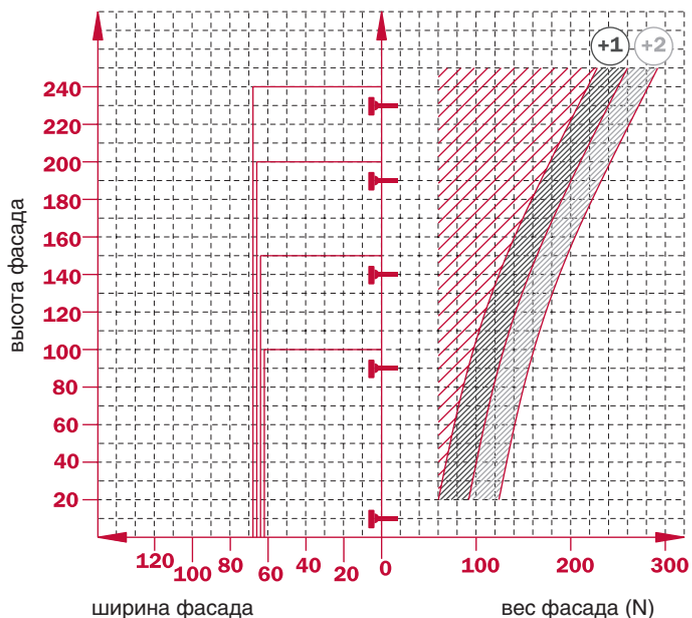


Clip^{on}

серия с доводчиком



График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада 1кг = 9,8N



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- Регулировка фасада по ширине: от +3 до -5
- Регулировка фасада по глубине : от +3,4 - 0,6
- Регулировка фасада по высоте : от +2 до -2

Петли с доводчиком системы Clip-on, иначе их еще называют петлями быстрого монтажа.

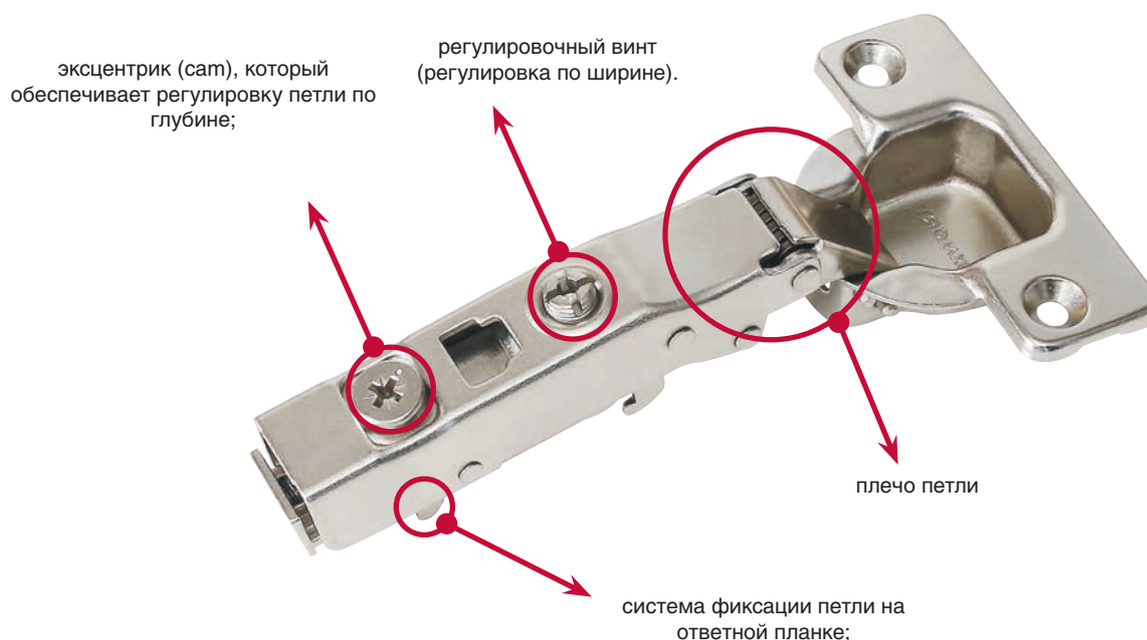
Установка и снятие данной модели петель не требует никакого инструмента - Вы произведете их всего лишь одним нажатием пальца.

Дополнительным плюсом - будет быстрая и легкая регулировка по глубине. Этот эффект достигается за счет того, что плечо петли снабжено эксцентриком (cam).

Clip^{on}

Четырехшарнирные петли являются едва ли не самым распространенным видом мебельной фурнитуры, а на данный момент четырехшарнирная петля с доводчиком, несомненно, один из самых популярных видов петель. Компания МАКМАРТ никогда не стоит на месте: постоянно развивает и улучшает качество поставляемой продукции. Именно поэтому было принято решение усовершенствовать уже прекрасно зарекомендовавшие себя среди мебельщиков петли с доводчиком, выпускаемые под брендом МАКМАРТ, системы Clip-on.

Улучшения коснулись следующих конструктивных элементов петли:



**80 тыс.
ЦИКЛОВ**

Система фиксации петли на ответной планке.

За счет появления дополнительных фасок на адаптере крепления плеча петли к ответной планке, удалось существенно снизить усилия, которые необходимо прикладывать для защелкивания петли на ответной планке.

Плечо петли.

Была выявлена необходимость увеличения регулировки петли по ширине. Для этого был видоизменен корпус плеча петли, увеличена толщина и добавлена овальная выемка. Все это было сделано для того, чтобы установить обновленный регулировочный винт.

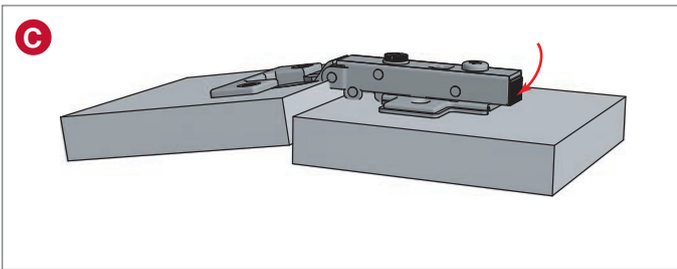
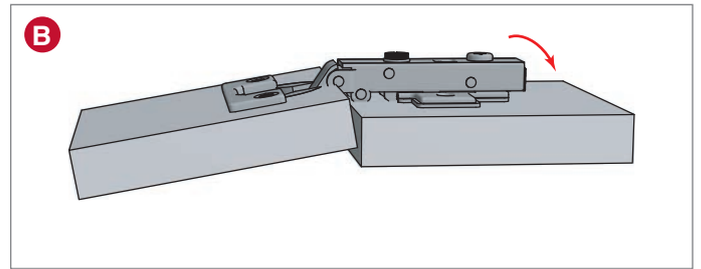
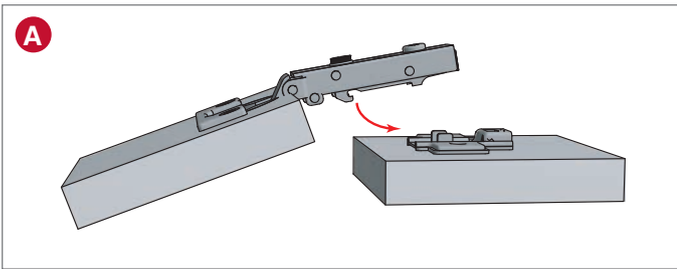
Регулировочный винт.

За счет увеличения длины регулировочного винта, удалось увеличить диапазон регулировок по ширине на 2 мм. Теперь допустимая регулировка: от +3 до -5. Также было увеличено крепежное основание винта – для предотвращения срыва, вплоть до нагрузки 10 Нм.

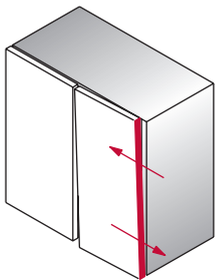
Эксцентрик (cam).

Была увеличена плавность хода эксцентрика, обеспечивающего регулировку по глубине.

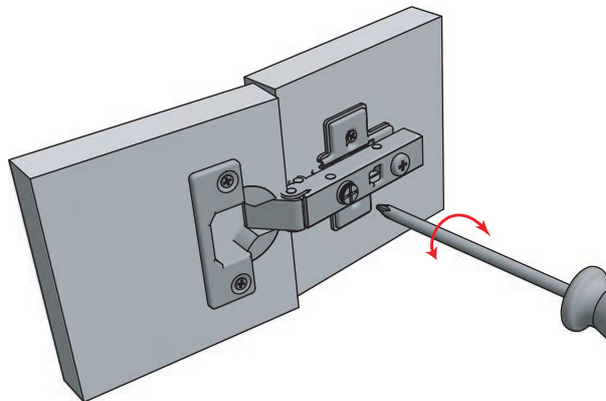
Установка петли МАКМАРТ серия Clip-on



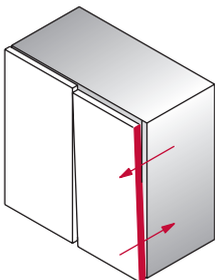
- A** Установка плеча петли на ответную планку
- B** Фиксация петли на ответной планке
- C** Снятие петли с ответной планки



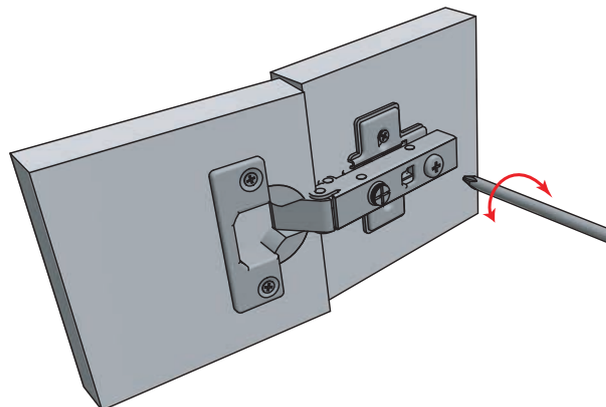
+3 ↔ -5



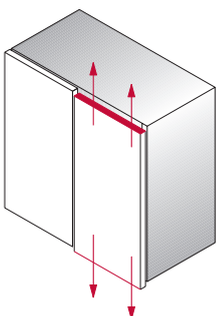
Регулировка фасада по ширине: от +3 до -5



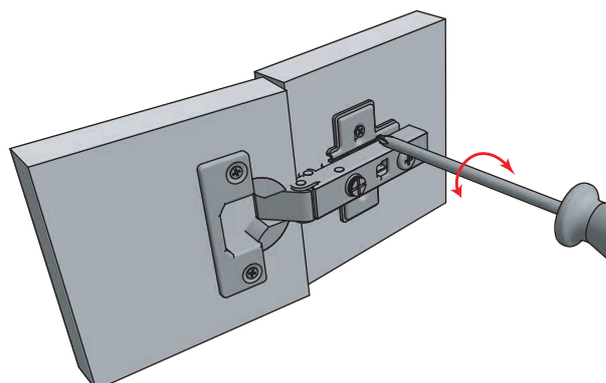
+3,4 ↔ -0,6



Регулировка фасада по глубине : от +3,4 - 0,6



-2
↕
+2



Регулировка фасада по высоте : от +2 до -2

NEW



ПЕТЛИ 110°

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Диаметр фрезеровки под чашку 35 мм

Глубина фрезеровки под чашку 11,5 мм

Крепление чашки:

- под саморез

Совместима с ответными планками серии Clip-on



упаковка
100 шт.

cam - возможность регулировки петли по глубине при помощи эксцентрика, размещенного на плече петли

D - размер наложения фасада на боковую панель каркаса

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

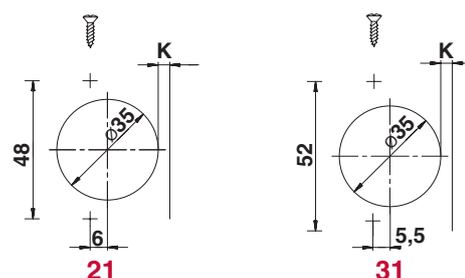
H - высота ответной планки

T - толщина боковой панели каркаса

S - толщина фасада

L - расстояние от фасада до боковой панели каркаса

A - зазор между фасадом и боковой панелью каркаса



Подбор высоты ответной планки для накладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$$H = 13 + K - D$$

Таблица для подбора ответной планки в зависимости от K и D

		K=	3	4	5	6	7
H=0	D=		18	19	20	21	22
H=2	D=		16	17	18	19	20
H=4	D=		14	15	16	17	18

! У петель серии МН.414 по сравнению с петлями серии МН.314 изменилась таблица по подбору ответной планки

арт. МН.414.21.S00.N

петля 110° накладная с доводчиком, 48 мм, Clip-on, отделка никель

арт. МН.414.31.S00.N

петля 110° накладная с доводчиком, 52 мм, Clip-on, отделка никель

NEW

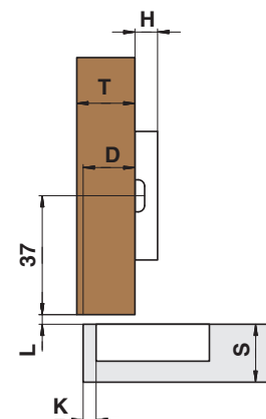
арт. МН.411.21.S00.N

петля 110° накладная **без пружины**, 48 мм, Clip-on, отделка никель

NEW

арт. МН.411.31.S00.N

петля 110° накладная **без пружины**, 52 мм, Clip-on, отделка никель



L от 0,5 до 4, регулировка осуществляется при помощи эксцентрика на плече петли

АКСЕССУАРЫ



арт. МА.CCN.48
накладка на чашку петли 48 мм без логотипа, никель



арт. МА.CCN.52
накладка на чашку петли 52 мм без логотипа, никель



арт. МА.AC.N.0
накладка на плечо петли без логотипа, никель



арт. МА.AC.N.1
накладка на плечо петли с логотипом МАКМАРТ, никель

Подбор высоты ответной планки для полунакладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$$H=5+K-D$$



Таблица для подбора ответной планки в зависимости от K и D

	K=	3	4	5	6	7
H=0	D=	8	9	10	11	12
H=2	D=	6	7	8	9	10
H=4	D=	4	5	6	7	8

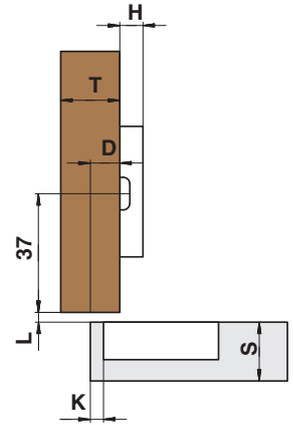
! У петель серии MN.414 по сравнению с петлями серии MN.314 изменилась таблица по подбору ответной планки

арт. MN.414.21.S08.N

петля 110° полунакладная с доводчиком, 48 мм, Clip-on, отделка никель

арт. MN.314.31.S08.N

петля 110° полунакладная с доводчиком, 52 мм, Clip-on, отделка никель



L от 0,5 до 4, регулировка осуществляется при помощи эксцентрика на плече петли

Подбор высоты ответной планки для вкладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$$H=A+K-4$$



Таблица для подбора ответной планки в зависимости от K и A

	K=	3	4	5	6	7
H=0	A=	0	-1	-2	-3	-4
H=2	A=	2	1	0	-1	-2
H=4	A=	4	3	2	1	0

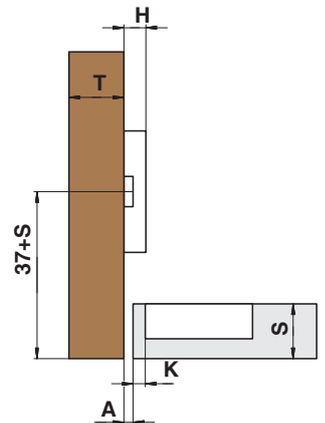
! У петель серии MN.414 по сравнению с петлями серии MN.314 изменилась таблица по подбору ответной планки

арт. MN.414.21.S15.N

петля 110° вкладная с доводчиком, 48 мм, Clip-on, отделка никель

арт. MN.414.31.S15.N

петля 110° вкладная с доводчиком, 52мм, Clip-on (cam), отделка никель



ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



арт. MP.301.H0.N

ответная планка H0 под шуруп, Clip-on, отделка никель

арт. MP.301.H2.N

ответная планка H2 под шуруп, Clip-on, отделка никель

арт. MP.301.H4.N

ответная планка H4 под шуруп, Clip-on, отделка никель



арт. MP.302.H0.N

ответная планка H0 с евровинтом, Clip-on, отделка никель

арт. MP.302.H2.N

ответная планка H2 с евровинтом, Clip-on, отделка никель

арт. MP.302.H4.N

ответная планка H4 с евровинтом, Clip-on, отделка никель

ПЕТЛИ 165°

Угол открывания 165°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Диаметр фрезеровки под чашку 35 мм

Глубина фрезеровки под чашку 11,5 мм

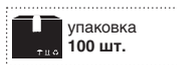
Крепление чашки:

- под саморез

Совместима с ответными планками серии Clip-on



глубина чашки 11,3



cam - возможность регулировки петли по глубине при помощи эксцентрика, размещенного на плече петли

D - размер наложения фасада на боковую панель каркаса

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

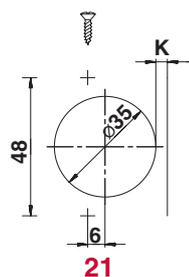
H - высота ответной планки

T - толщина боковой панели каркаса

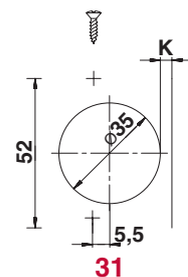
S - толщина фасада

L - расстояние от фасада до боковой панели каркаса

A - зазор между фасадом и боковой панелью каркаса



21



31

Подбор высоты ответной планки для накладной петли 165°

Таблица для подбора ответной планки в зависимости от K и D

Воспользуйтесь таблицей для подбора ответной планки в зависимости от K и D

		K=	3	4	5	6	7
H=0	D=		17	18	19	20	21
H=2	D=		15	16	17	18	19
H=4	D=		13	14	15	16	17

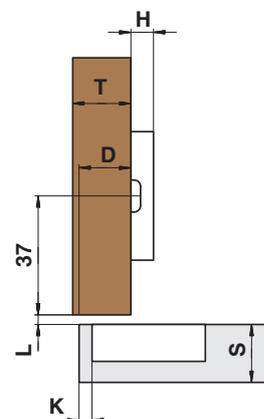


арт. МН.314.21.W00.N

петля 165° накладная с доводчиком, 48 мм, Clip-on (cam), отделка никель

арт. МН.314.31.W00.N

петля 165° накладная с доводчиком, 52 мм, Clip-on (cam), отделка никель



L от 0,5 до 4, регулировка осуществляется при помощи эксцентрика на плече петли

АКСЕССУАРЫ

Подбор высоты ответной планки для полунакладной петли 165°

Воспользуйтесь таблицей для подбора ответной планки в зависимости от **К** и **D**

Таблица для подбора ответной планки в зависимости от **К** и **D**

	K=	3	4	5	6	7
H=0	D=	7	8	9	10	11
H=2	D=	5	6	7	8	9
H=4	D=	3	4	5	6	7

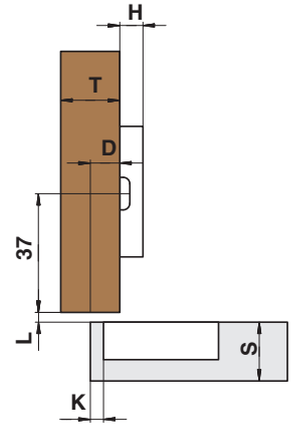


арт. МН.314.21.W08.N

петля 165° полунакладная с доводчиком, 48 мм, Clip-on (cam), отделка никель

арт. МН.314.31.W08.N

петля 165° полунакладная с доводчиком, 52 мм, Clip-on (cam), отделка никель



L от 0,5 до 4, регулировка осуществляется при помощи эксцентрика на плече петли

Подбор высоты ответной планки для вкладной петли 165°

Воспользуйтесь таблицей для подбора ответной планки в зависимости от **К** и **A**

Таблица для подбора ответной планки в зависимости от **К** и **A**

	K=	3	4	5	6	7
H=0	A=	1	0	-1	-2	-3

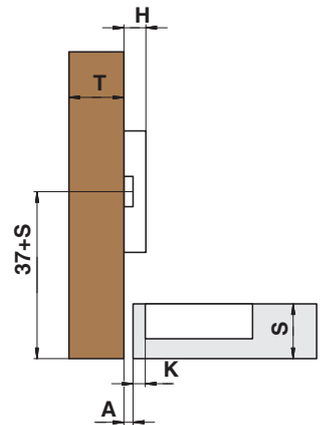


арт. МН.314.21.W15.N

петля 165° вкладная с доводчиком, 48 мм, Clip-on (cam), отделка никель

арт. МН.314.31.W15.N

петля 165° вкладная с доводчиком, 52 мм, Clip-on (cam), отделка никель



ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



арт. МР.301.H0.N

ответная планка H0 под шуруп, Clip-on, отделка никель

арт. МР.301.H2.N

ответная планка H2 под шуруп, Clip-on, отделка никель

арт. МР.301.H4.N

ответная планка H4 под шуруп, Clip-on, отделка никель



арт. МР.302.H0.N

ответная планка H0 с евровинтом, Clip-on, отделка никель

арт. МР.302.H2.N

ответная планка H2 с евровинтом, Clip-on, отделка никель

арт. МР.302.H4.N

ответная планка H4 с евровинтом, Clip-on, отделка никель

ПЕТЛИ УГЛОВЫЕ



Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Диаметр фрезеровки под чашку 35 мм

Глубина фрезеровки под чашку 11,5 мм

Крепление чашки:

- под саморез

Совместима с ответными планками серии Clip-on



cam - возможность регулировки петли по глубине при помощи эксцентрика, размещенного на плече петли

D - размер наложения фасада на боковую панель каркаса

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

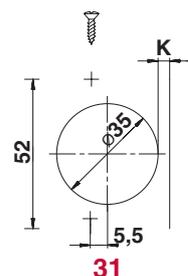
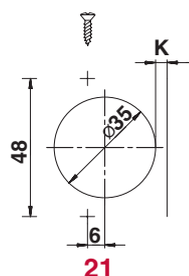
H - высота ответной планки

T - толщина боковой панели каркаса

S - толщина фасада

L - расстояние от фасада до боковой панели каркаса

A - зазор между фасадом и боковой панелью каркаса



Подбор высоты ответной планки для угловой петли 30°

Воспользуйтесь таблицей для подбора ответной планки в зависимости от K и D (при различных X)

K=	4	5	6	7
H=0	X=37 D=2,5	X=36 D=3,4	X=35 D=4,3	X=34 D=5,2
H=2	X=37 D=0,5	X=36 D=1,4	X=35 D=2,3	X=34 D=3,2
H=4	X=37 D=-1,5	X=36 D=1,6	X=35 D=0,3	X=34 D=1,2

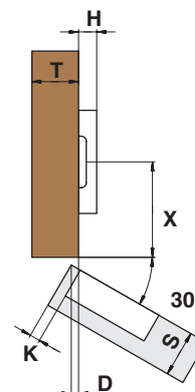


арт. МН.314.21.Р30.N

петля 30° (110°) угловая с доводчиком, 48мм, Clip-on (cam), отделка никель

арт. МН.314.31.Р30.N

петля 30° (110°) угловая с доводчиком, 52мм, Clip-on (cam), отделка никель



Подбор высоты ответной планки для угловой петли 45°

Воспользуйтесь таблицей для подбора ответной планки в зависимости от K и D (при различных X)

K=	4	5	6	7
H=0	X=37 D=4,5	X=36 D=5,4	X=35 D=6,3	X=34 D=7,2
H=2	X=37 D=2,5	X=36 D=3,4	X=35 D=4,3	X=34 D=5,2
H=4	X=37 D=0,5	X=36 D=1,4	X=35 D=2,3	X=34 D=3,2

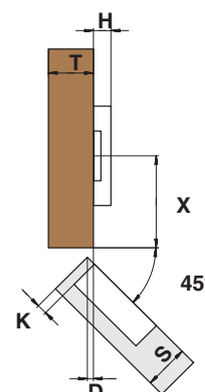


арт. МН.314.21.Р45.N

петля 45° (110°) угловая с доводчиком, 48 мм, Clip-on (cam), отделка никель

арт. МН.314.31.Р45.N

петля 90° (110°) угловая с доводчиком, 52 мм, Clip-on (cam), отделка никель



ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ



Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Диаметр фрезеровки под чашку 35 мм

Глубина фрезеровки под чашку 11,5 мм

Крепление чашки:

- под саморез

Совместима с ответными планками серии Clip-on



cam - возможность регулировки петли по глубине при помощи эксцентрика, размещенного на плече петли

D - размер наложения фасада на боковую панель каркаса

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

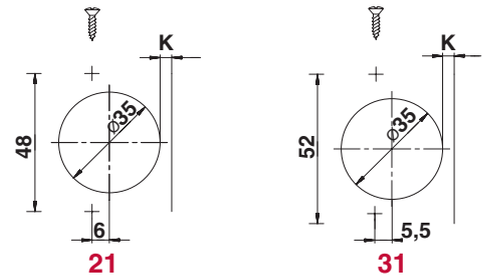
H - высота ответной планки

T - толщина боковой панели каркаса

S - толщина фасада

L - расстояние от фасада до боковой панели каркаса

A - зазор между фасадом и боковой панелью каркаса



Подбор высоты ответной планки для терминальной петли

Воспользуйтесь таблицей для подбора ответной планки в зависимости от K и D (при различных X)

	K=	4	5
H=0		X=20 D=2,8	X=19 D=2,8
H=2		X=20 D=0,8	X=19 D=0,8
H=4		X=20 D=-1,2	X=19 D=-1,2

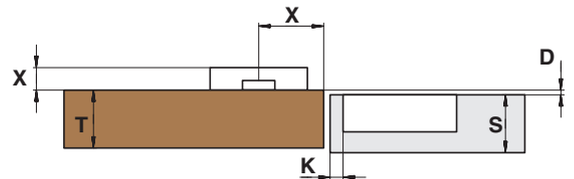
арт. МН.314.21.Р90.N

петля 90° (110°) терминальная с доводчиком, 48 мм, Clip-on (cam), отделка никель



арт. МН.314.31.Р90.N

петля 90° (110°) терминальная с доводчиком, 52 мм, Clip-on (cam), отделка никель



ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



арт. МР.301.H0.N
ответная планка H0 под шуруп, Clip-on, отделка никель

арт. МР.301.H2.N
ответная планка H2 под шуруп, Clip-on, отделка никель

арт. МР.301.H4.N
ответная планка H4 под шуруп, Clip-on, отделка никель



арт. МР.302.H0.N
ответная планка H0 с евровинтом, Clip-on, отделка никель

арт. МР.302.H2.N
ответная планка H2 с евровинтом, Clip-on, отделка никель

арт. МР.302.H4.N
ответная планка H4 с евровинтом, Clip-on, отделка никель

АКСЕССУАРЫ



арт. МА.CCN.48
накладка на чашку петли 48 мм без логотипа, никель



арт. МА.CCN.52
накладка на чашку петли 52 мм без логотипа, никель



арт. МА.ACN.0
накладка на плечо петли без логотипа, никель



арт. МА.ACN.1
накладка на плечо петли с логотипом МАКМАРТ, никель

ПЕТЛИ ДЛЯ ФАСАДОВ ИЗ УЗКОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

Угол открывания 110°

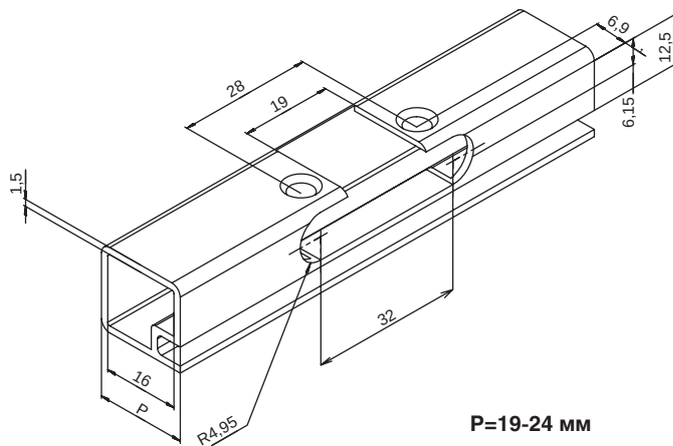
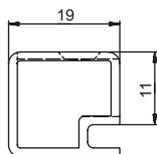
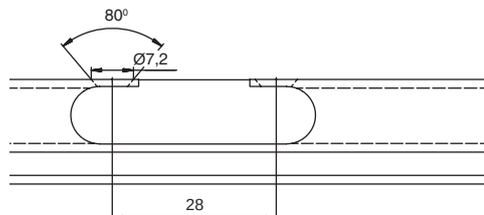
Крепление чашки спецвинтом (в комплекте 2 шт.)

Совместима с ответными планками серии Clip-on



- D** - размер наложения фасада на боковую панель каркаса
- H** - высота ответной планки
- T** - толщина боковой панели каркаса
- P** - ширина профиля
- L** - расстояние от фасада до боковой панели каркаса
- A** - зазор между фасадом и боковой панелью каркаса

Схема присадки петли для узкого алюминиевого профиля



P=19-24 мм

Подбор высоты ответной планки для накладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

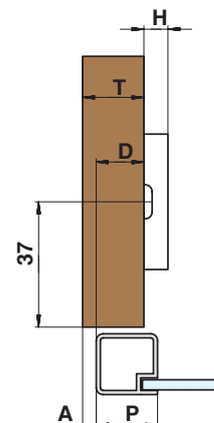
$$H = (P + A + 4) - D$$

Таблица для подбора ответной планки в зависимости от P и D

		P=	19	20	21	22	23	24
H=0	D=		15	16	17	18	19	20
H=2	D=		13	14	15	16	17	18
H=4	D=		11	12	13	14	15	16



арт. МН.304.51.S00.N
петля 110° накладная с доводчиком,
для алюминиевой рамки, Clip-on,
отделка никель



АКСЕССУАРЫ



арт. MA.ACN.0
накладка на плечо петли
без логотипа, никель



арт. MA.ACN.1
накладка на плечо петли
с логотипом МАКМАРТ,
никель

Подбор высоты ответной планки для полунакладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$H=P-D-11$

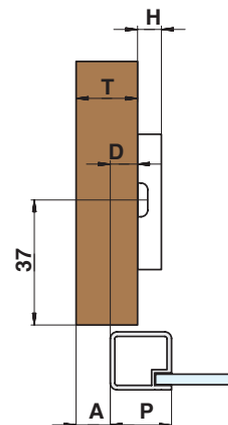


Таблица для подбора ответной планки в зависимости от P и D

	P=	19	20	21	22	23	24
H=0	D=	8	9	10	11	12	13
H=2	D=	6	7	8	9	10	11
H=4	D=	4	5	6	7	8	9

арт. МН.304.51.S08.N

петля 110° полунакладная с доводчиком, для алюминиевой рамки, Clip-on, отделка никель



Подбор высоты ответной планки для вкладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$H=P-18+A$

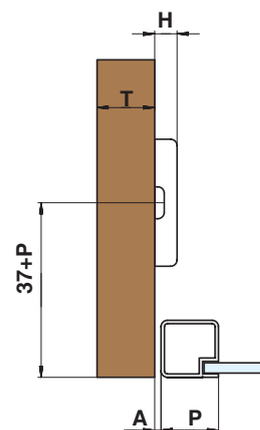


Таблица для подбора ответной планки в зависимости от P и A

	P=	19	20	21	22	23	24
H=0	A=	-1	-2	-3	-4	-5	-6
H=2	A=	1	0	-1	-2	-3	-4
H=4	A=	3	2	1	0	-1	-2

арт. МН.304.51.S15.N

петля 110° вкладная с доводчиком, для алюминиевой рамки, Clip-on, отделка никель



ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



арт. МР.301.H0.N
ответная планка H0 под шуруп, Clip-on, отделка никель

арт. МР.301.H2.N
ответная планка H2 под шуруп, Clip-on, отделка никель

арт. МР.301.H4.N
ответная планка H4 под шуруп, Clip-on, отделка никель



арт. МР.302.H0.N
ответная планка H0 с евровинтом, Clip-on, отделка никель

арт. МР.302.H2.N
ответная планка H2 с евровинтом, Clip-on, отделка никель

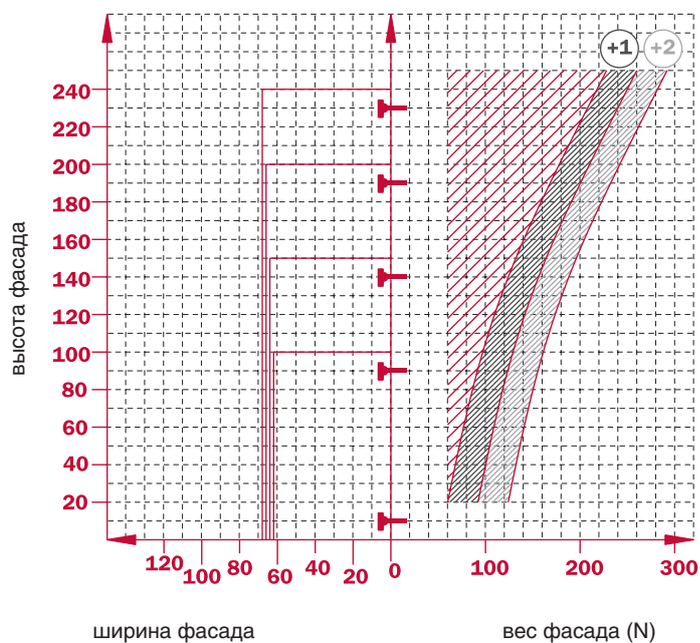
арт. МР.302.H4.N
ответная планка H4 с евровинтом, Clip-on, отделка никель

Slide^{on}

серия без доводчика



График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада 1 кг = 9,8N



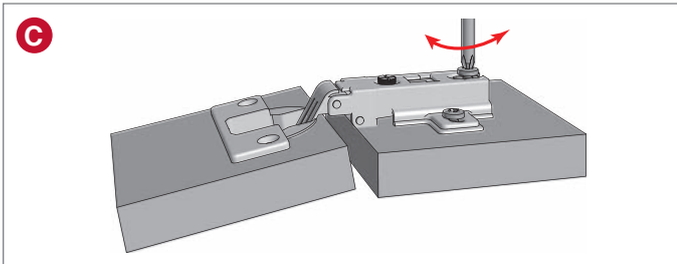
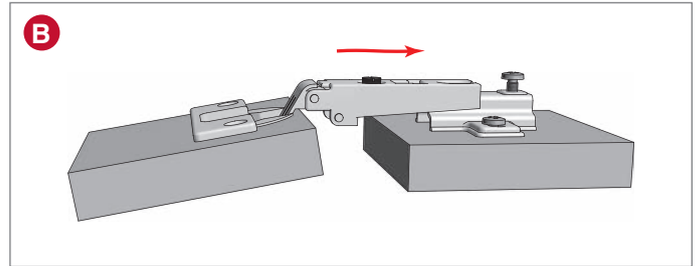
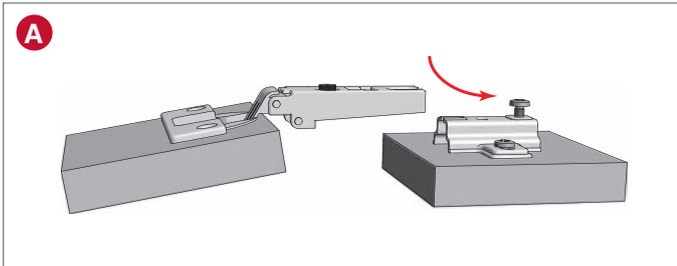
РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- Регулировка фасада по ширине: от +3 до -5
- Регулировка фасада по глубине: от +3,4 - 0,6
- Регулировка фасада по высоте: от +2 до -2

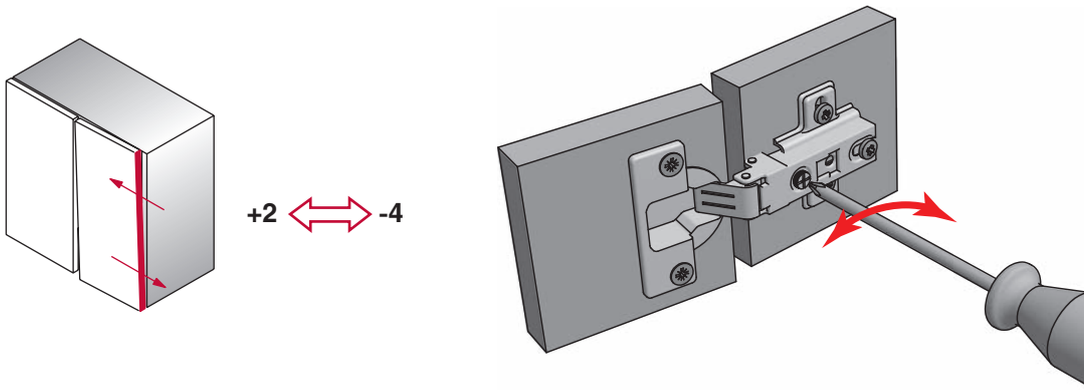
Петли без доводчика системы Slide-on.

Эта конструкция является наиболее популярной и востребованной у производителей мебели.

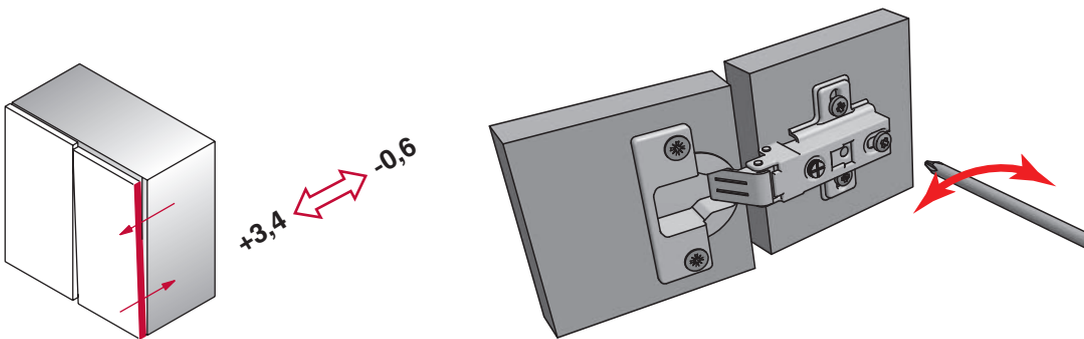
Установка петли МАКМАРТ серия Slide-on без доводчика



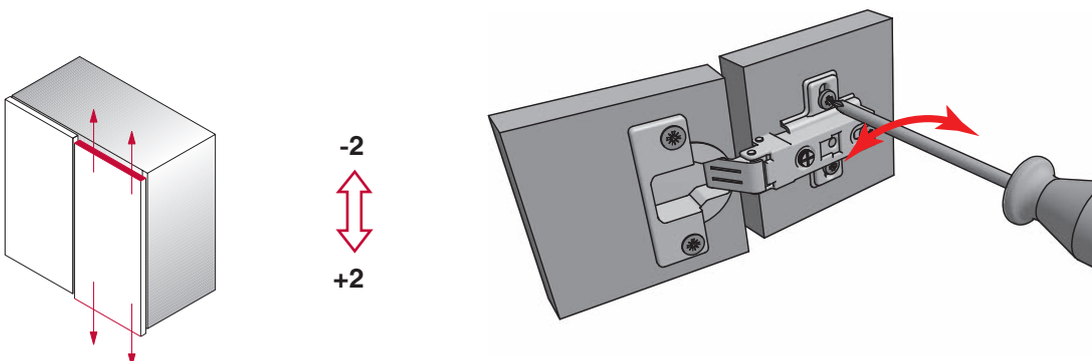
- A** Установка плеча петли на ответную планку
- B** Фиксация петли на ответной планке
- C** Снятие петли с ответной планки



Регулировка фасада по ширине: от +2 до -4



Регулировка фасада по глубине: от +3,4 - 0,6



Регулировка фасада по высоте: от +2 до -2

ПЕТЛИ 110°

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Диаметр фрезеровки под чашку 35 мм

Глубина фрезеровки под чашку 11,5 мм

Крепление чашки:

- под саморез

Совместима с ответными планками серии Slide-on



K - возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

D - размер наложения фасада на боковую панель каркаса

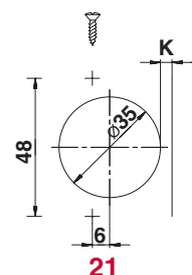
H - высота ответной планки

T - толщина боковой панели каркаса

S - толщина фасада

L - расстояние от фасада до боковой панели каркаса

A - зазор между фасадом и боковой панелью каркаса



Подбор высоты ответной планки для накладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$$H=15+K-D$$

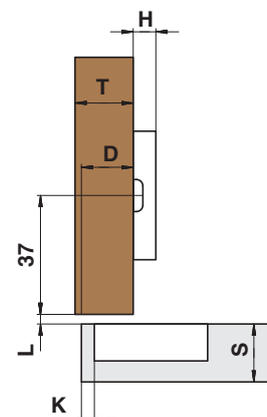
Таблица для подбора ответной планки в зависимости от K и D

		K=	3	4	5	6	7
H=0	D=		18	19	20	21	22
H=2	D=		16	17	18	19	20
H=4	D=		14	15	16	17	18
H=6	D=		12	13	14	15	16



арт. МН.202.21.S00.N

петля 110° накладная, 48 мм, Slide-on, отделка никель



L от 0,5 до 4, регулировка осуществляется при помощи эксцентрика на плече петли

АКСЕССУАРЫ



арт. MA.CCN.48

накладка на чашку петли 48 мм без логотипа, никель



арт. MA.ACN.0

накладка на плечо петли без логотипа, никель



арт. MA.ACN.1

накладка на плечо петли с логотипом МАКМАРТ, никель

Подбор высоты ответной планки для полунакладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$$H=7+K-D$$

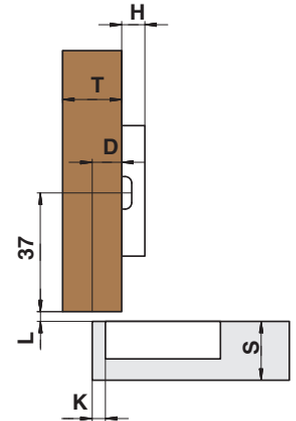
Таблица для подбора ответной планки в зависимости от K и D

		K=	3	4	5	6	7
H=0	D=		10	11	12	13	14
H=2	D=		8	9	10	11	12
H=4	D=		6	7	8	9	10
H=6	D=		4	5	6	7	8



арт. МН.202.21.S08.N

петля 110° полунакладная, 48 мм, Slide-on, отделка никель



L от 0,5 до 4, регулировка осуществляется при помощи эксцентрика на плече петли

Подбор высоты ответной планки для вкладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$$H=A+K-2$$

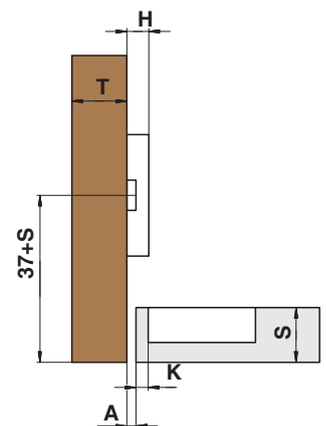
Таблица для подбора ответной планки в зависимости от K и A

		K=	3	4	5	6	7
H=0	A=		-1	-2	-3	-4	-5
H=2	A=		1	0	-1	-2	-3
H=4	A=		3	2	1	0	-1



арт. МН.202.21.S15.N

петля 110° вкладная, 48мм, Slide-on, отделка никель



ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



- арт. МР.201.H0.N
ответная планка H0 под шуруп, Slide-on, отделка никель
- арт. МР.201.H2.N
ответная планка H2 под шуруп, Slide-on, отделка никель
- арт. МР.201.H4.N
ответная планка H4 под шуруп, Slide-on, отделка никель
- арт. МР.201.H6.N
ответная планка H6 под шуруп, Slide-on, отделка никель



- арт. МР.202.H0.N
ответная планка H0 с евровинтом, Slide-on, отделка никель
- арт. МР.202.H2.N
ответная планка H2 с евровинтом, Slide-on, отделка никель
- арт. МР.202.H4.N
ответная планка H4 с евровинтом, Slide-on, отделка никель
- арт. МР.202.H6.N
ответная планка H6 с евровинтом, Slide-on, отделка никель

ПЕТЛИ УГЛОВЫЕ



Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Диаметр фрезеровки под чашку 35 мм

Глубина фрезеровки под чашку 11,5 мм

Крепление чашки:

- под саморез

Совместима с ответными планками серии Slide-on



K - возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

D - размер наложения фасада на боковую панель каркаса

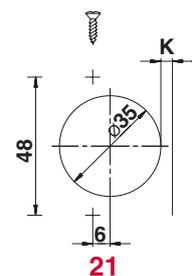
H - высота ответной планки

T - толщина боковой панели каркаса

S - толщина фасада

L - расстояние от фасада до боковой панели каркаса

A - зазор между фасадом и боковой панелью каркаса



Подбор высоты ответной планки для угловой петли 30°

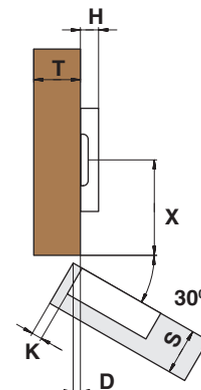
Воспользуйтесь таблицей для подбора ответной планки в зависимости от K и D (при различных X)

K=	4	5	6	7
H=2	X=37 D=2,5	X=36 D=3,4	X=35 D=4,3	X=34 D=5,2
H=4	X=37 D=0,5	X=36 D=1,4	X=35 D=2,3	X=34 D=3,2
H=6	X=37 D=-1,5	X=36 D=1,6	X=35 D=0,3	X=34 D=1,2



арт. МН.202.21.Р30.Н

петля 30° (110°) угловая, 48 мм, Slide-on, отделка никель



Подбор высоты ответной планки для угловой петли 45°

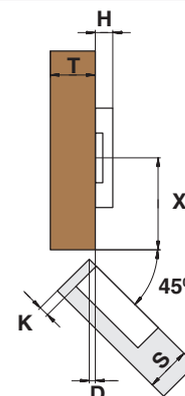
Воспользуйтесь таблицей для подбора ответной планки в зависимости от K и D (при различных X)

K=	4	5	6	7
H=2	X=37 D=4,5	X=36 D=5,4	X=35 D=6,3	X=34 D=7,2
H=4	X=37 D=2,5	X=36 D=3,4	X=35 D=4,3	X=34 D=5,2
H=6	X=37 D=0,5	X=36 D=1,4	X=35 D=2,3	X=34 D=3,2



арт. МН.202.21.Р45.Н

петля 45° (110°) угловая, 48мм, Slide-on, отделка никель



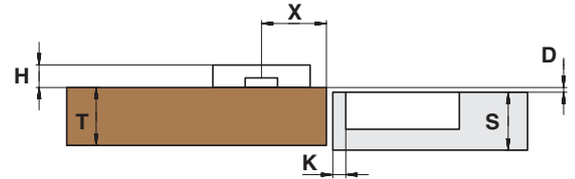
Подбор высоты ответной планки для терминальной петли

Воспользуйтесь таблицей для подбора ответной планки в зависимости от K и D (при различных X)

	K=	4	5
H=2		X=20 D=2,8	X=19 D=2,8
H=4		X=20 D=0,8	X=19 D=0,8
H=6		X=20 D=-1,2	X=19 D=-1,2



арт. МН.202.21.P90.N
петля 90° (110°) терминальная, 48 мм, Slide-on, отделка никель



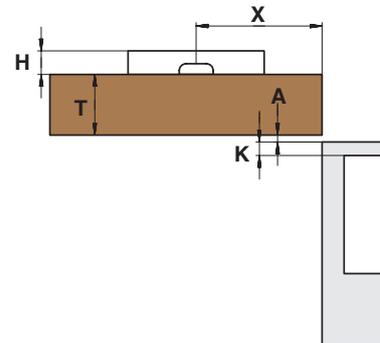
Подбор высоты ответной планки для петли 135°

Воспользуйтесь таблицей для подбора ответной планки в зависимости от толщины фасада

	для фасадов толщиной менее 18 мм	для фасадов толщиной более 18 мм
H=	2	0
X=	37	37



арт. МН.202.21.C135.N
петля 135° для угловых решений, 48 мм, Slide-on, отделка никель



ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ

АКСЕССУАРЫ



арт. МР.201.H0.N ответная планка H0 под шуруп, Slide-on, отделка никель

арт. МР.201.H2.N ответная планка H2 под шуруп, Slide-on, отделка никель

арт. МР.201.H4.N ответная планка H4 под шуруп, Slide-on, отделка никель

арт. МР.201.H6.N ответная планка H6 под шуруп, Slide-on, отделка никель



арт. МР.202.H0.N ответная планка H0 с евровинтом, Slide-on, отделка никель

арт. МР.202.H2.N ответная планка H2 с евровинтом, Slide-on, отделка никель

арт. МР.202.H4.N ответная планка H4 с евровинтом, Slide-on, отделка никель

арт. МР.202.H6.N ответная планка H6 с евровинтом, Slide-on, отделка никель



арт. МА.CCN.48
накладка на чашку петли 48 мм без логотипа, никель



арт. МА.AC.N.0
накладка на плечо петли без логотипа, никель



арт. МА.AC.N.1
накладка на плечо петли с логотипом МАКМАРТ, никель

ПЕТЛИ 165°



Угол открывания 165°

Минимальная толщина фасада 16 мм

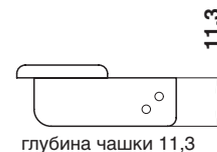
Диаметр фрезеровки под чашку 35 мм

Глубина фрезеровки под чашку 11,5 мм

Крепление чашки:

- под саморез

Совместима с ответными планками серии Slide-on



K - возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

D - размер наложения фасада на боковую панель каркаса

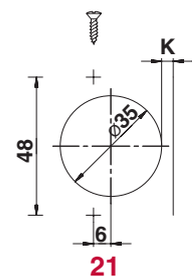
H - высота ответной планки

T - толщина боковой панели каркаса

S - толщина фасада

L - расстояние от фасада до боковой панели каркаса

A - зазор между фасадом и боковой панелью каркаса



Подбор высоты ответной планки для накладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$$H=13 +K-D$$

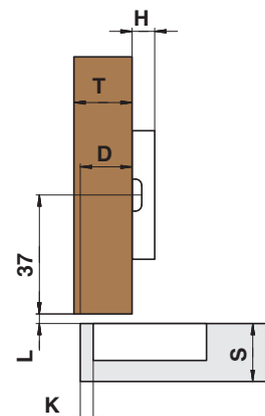
Таблица для подбора ответной планки в зависимости от K и D

	K=	3	4	5	6	7
H=0	D=	16	17	18	19	20
H=2	D=	14	15	16	17	18
H=4	D=	12	13	14	15	16
H=6	D=	10	11	12	13	14



арт. МН.202.21.W00.N

петля 165° накладная, 48 мм, Slide-on, отделка никель



L от 0,5 до 4, регулировка осуществляется при помощи эксцентрика на плече петли

АКСЕССУАРЫ



арт. МА.CCN.48

накладка на чашку петли
48 мм без логотипа,
никель

Подбор высоты ответной планки для полунакладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$$H=8+K-D$$

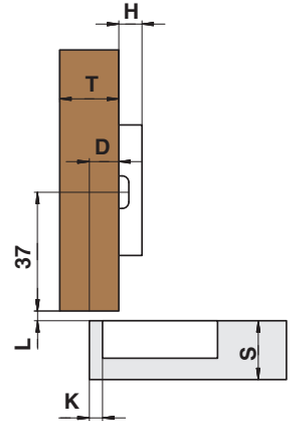


Таблица для подбора ответной планки в зависимости от K и D

		K=	3	4	5	6	7
H=0	D=		11	12	13	14	15
H=2	D=		9	10	11	12	13
H=4	D=		7	8	9	10	11
H=6	D=		5	6	7	8	9

арт. МН.202.21.W08.N

петля 165° полунакладная, 48 мм, Slide-on, отделка никель



L от 0,5 до 4, регулировка осуществляется при помощи эксцентрика на плече петли

Подбор высоты ответной планки для вкладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$$H=A+K-2$$

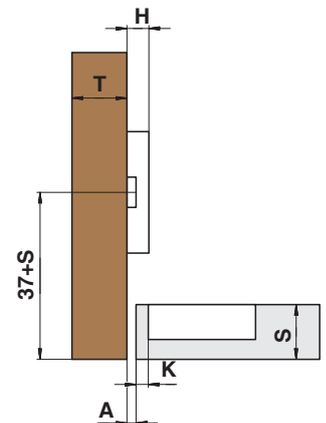


Таблица для подбора ответной планки в зависимости от K и A

		K=	3	4	5	6	7
H=0	A=		-1	-2	-3	-4	-5
H=2	A=		1	0	-1	-2	-3
H=4	A=		3	2	1	0	-1

арт. МН.202.21.W15.N

петля 165° вкладная, 48мм, Slide-on, отделка никель



ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



арт. **MP.201.H0.N**
ответная планка H0 под шуруп, Slide-on, отделка никель

арт. **MP.201.H2.N**
ответная планка H2 под шуруп, Slide-on, отделка никель

арт. **MP.201.H4.N**
ответная планка H4 под шуруп, Slide-on, отделка никель

арт. **MP.201.H6.N**
ответная планка H6 под шуруп, Slide-on, отделка никель



арт. **MP.202.H0.N**
ответная планка H0 с евровинтом, Slide-on, отделка никель

арт. **MP.202.H2.N**
ответная планка H2 с евровинтом, Slide-on, отделка никель

арт. **MP.202.H4.N**
ответная планка H4 с евровинтом, Slide-on, отделка никель

арт. **MP.202.H6.N**
ответная планка H6 с евровинтом, Slide-on, отделка никель

ПЕТЛИ ДЛЯ ФАСАДОВ ИЗ УЗКОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Угол открывания 110°

Крепление чашки спецвинтом (в комплекте 2 шт.)

Совместима с ответными планками серии Slide-on



D - размер наложения фасада на боковую панель каркаса

H - высота ответной планки

T - толщина боковой панели каркаса

P - ширина профиля

L - расстояние от фасада до боковой панели каркаса

A - зазор между фасадом и боковой панелью каркаса

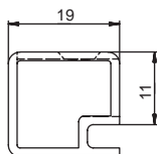
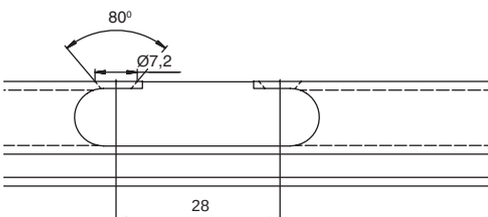
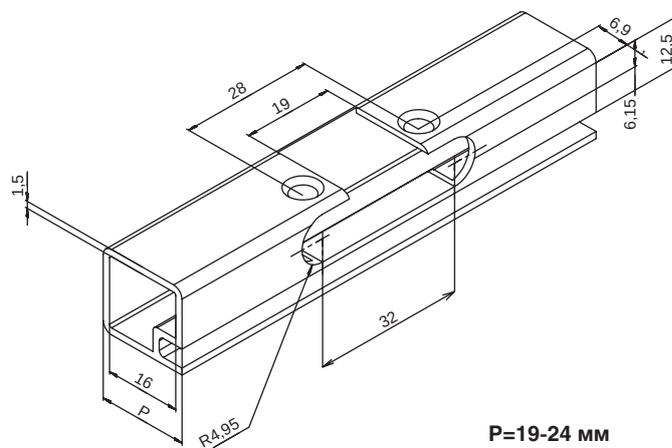


Схема присадки петли для узкого алюминиевого профиля



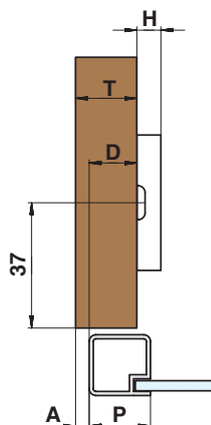
Подбор высоты ответной планки для накладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$$H = (P + A - 2) - T$$

Таблица для подбора ответной планки в зависимости от P и D

	P=	19	20	21	22	23	24
H=0	D=	17	18	19	20	21	22
H=2	D=	15	16	17	18	19	20
H=4	D=	13	14	15	16	17	18
H=6	D=	11	12	13	14	15	16



арт. МН.202.51.S00.N
петля 110° накладная, для
алюминиевой рамки, Slide-on,
отделка никель

АКСЕССУАРЫ



арт. MA.ACN.0
накладка на плечо петли
без логотипа, никель



арт. MA.ACN.1
накладка на плечо петли
с логотипом MAKMART,
никель

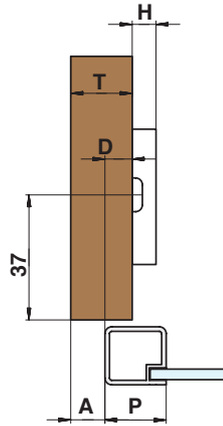
Подбор высоты ответной планки для полунакладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$$H=(P+A-10)-T$$

Таблица для подбора ответной планки в зависимости от P и D

P=		19	20	21	22	23	24
H=0	D=	10	11	12	13	14	15
H=2	D=	8	9	10	11	12	13
H=4	D=	6	7	8	9	10	11
H=6	D=	4	5	6	7	8	9



арт. МН.202.51.S08.N
петля 110° полунакладная, для алюминиевой рамки, Slide-on, отделка никель

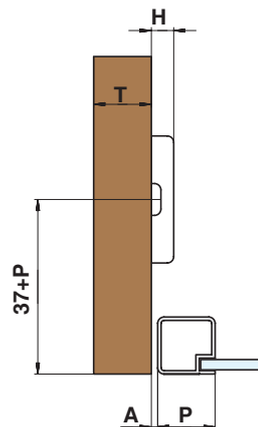
Подбор высоты ответной планки для вкладной петли

Для подбора высоты ответной планки воспользуйтесь таблицей или формулой зависимости высоты ответной планки от наложения фасада.

$$H=P-17+A$$

Таблица для подбора ответной планки в зависимости от P и A

P=		19	20	21	22	23	24
H=0	A=	-1	0	1	2	3	4
H=2	A=	1	2	3	4	5	6
H=4	A=	3	4	5	6	7	8



арт. МН.202.51.S15.N
петля 110° вкладная, для алюминиевой рамки, Slide-on, отделка никель

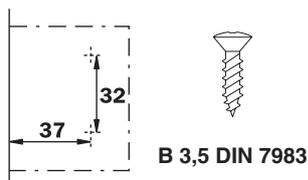
ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ



- арт. МР.201.H0.N**
ответная планка H0 под шуруп, Slide-on, отделка никель
- арт. МР.201.H2.N**
ответная планка H2 под шуруп, Slide-on, отделка никель
- арт. МР.201.H4.N**
ответная планка H4 под шуруп, Slide-on, отделка никель
- арт. МР.201.H6.N**
ответная планка H6 под шуруп, Slide-on, отделка никель

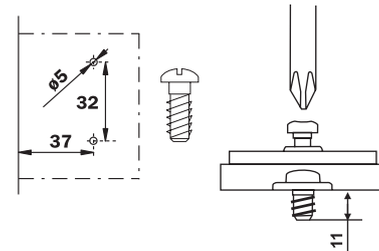


- арт. МР.202.H0.N**
ответная планка H0 с евровинтом, Slide-on, отделка никель
- арт. МР.202.H2.N**
ответная планка H2 с евровинтом, Slide-on, отделка никель
- арт. МР.202.H4.N**
ответная планка H4 с евровинтом, Slide-on, отделка никель
- арт. МР.202.H6.N**
ответная планка H6 с евровинтом, Slide-on, отделка никель



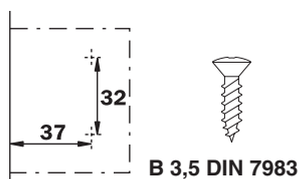
ответная планка под шуруп, Clip-on

артикул	крепление	высота	материал	упаковка
MP.301.H0.N	под шуруп	0	сталь	500
MP.301.H2.N	под шуруп	2	сталь	500
MP.301.H4.N	под шуруп	4	сталь	500



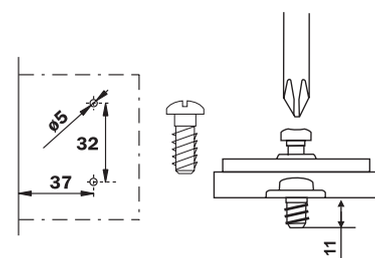
ответная планка с евровинтом, Clip-on

артикул	крепление	высота	материал	упаковка
MP.302.H0.N	евровинт	0	сталь	500
MP.302.H2.N	евровинт	2	сталь	500
MP.302.H4.N	евровинт	4	сталь	500



ответная планка под шуруп, Slide-on

артикул	крепление	высота	материал	упаковка
MP.201.H0.N	под шуруп	0	сталь	500
MP.201.H2.N	под шуруп	2	сталь	500
MP.201.H4.N	под шуруп	4	сталь	500
MP.201.H6.N	под шуруп	6	сталь	500



ответная планка с евровинтом, Slide-on

артикул	крепление	высота	материал	упаковка
MP.202.H0.N	евровинт	0	сталь	500
MP.202.H2.N	евровинт	2	сталь	500
MP.202.H4.N	евровинт	4	сталь	500
MP.202.H6.N	евровинт	6	сталь	500



накладка на чашку петли 48 мм без логотипа

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
MA.CCN.48	металл	никель	1000



накладка на чашку петли 52 мм без логотипа

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
MA.CCN.52	металл	никель	1000



накладка на плечо петли без логотипа

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
MA.ACN.0	металл	никель	1000

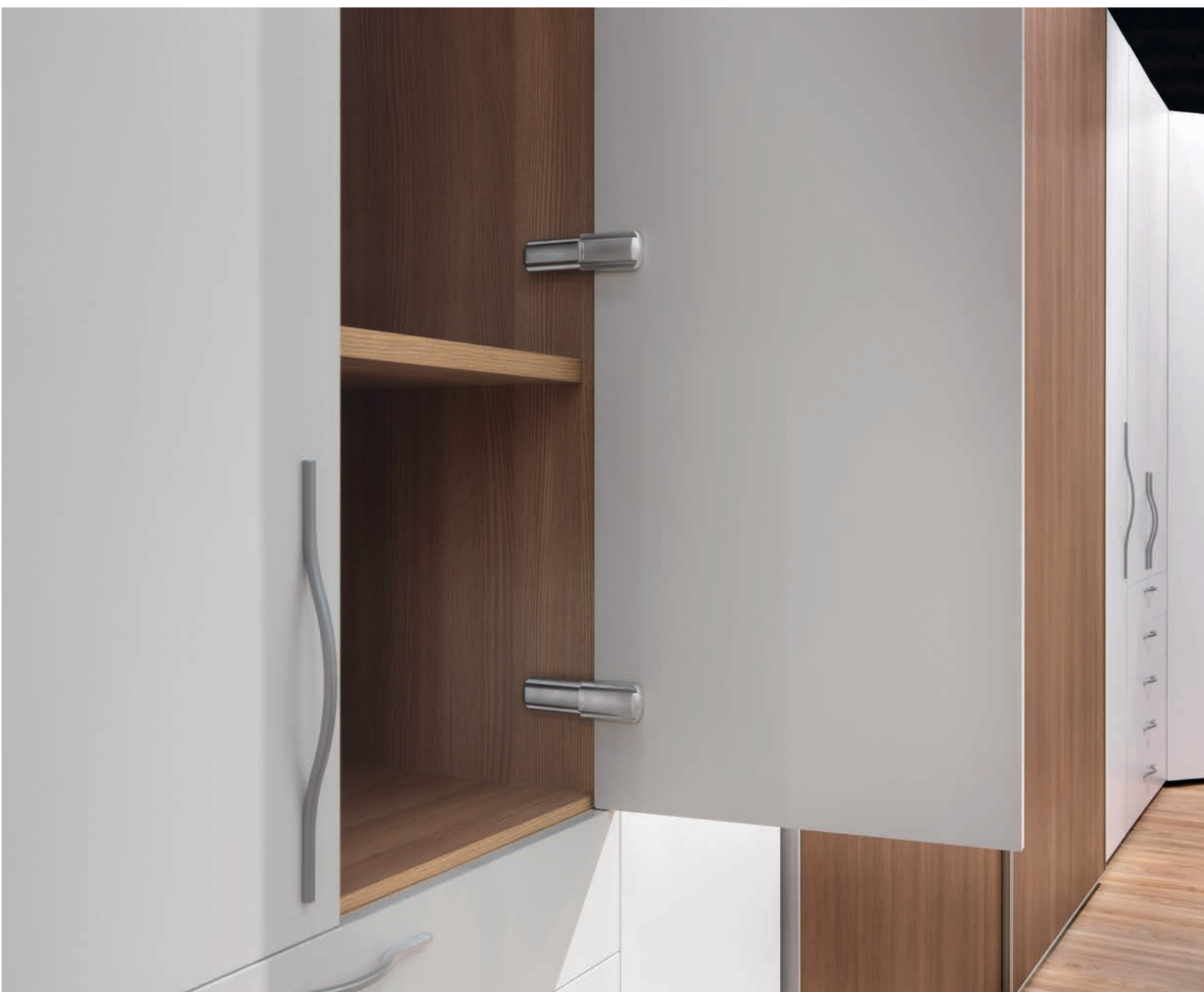


накладка на плечо петли с логотипом МАКМАРТ

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
MA.ACN.1	металл	никель	1000

SALICE

ПЕТЛИ SALICE



SALICE

Компания **SALICE** - мировой лидер по производству мебельных петель и высококачественных комплектующих для мебели. Продукция компании выделяется высоким качеством, разнообразием ассортимента, передовыми технологиями изготовления и стильным дизайном. В ассортименте Salice различные виды петель, механизмы подъема и раздвижения фасадов, смягчители удара и другие комплектующие, помогающие создавать добротную мебель.

История компании ведет свое начало с 1926 года, когда ее основатель Артуро Саличе начал активно заниматься продвижением итальянской фурнитуры в другие страны. На сегодняшний день насчитывается более 460 представительств компании по всему миру.

Одна из отличительных черт компании - наличие собственных

разработок. Компания никогда не занималась копированием и производством товара, изобретение которого принадлежало другим. Так, именно компания Salice в 1957 году первой из производителей изобрела и запатентовала четырех-шарнирную петлю.

SALICE - полностью автоматизированная компания, которая тщательно контролирует качество продукции и следит за постоянным расширением ассортимента.

Вся продукция производится только на одном заводе в Италии.

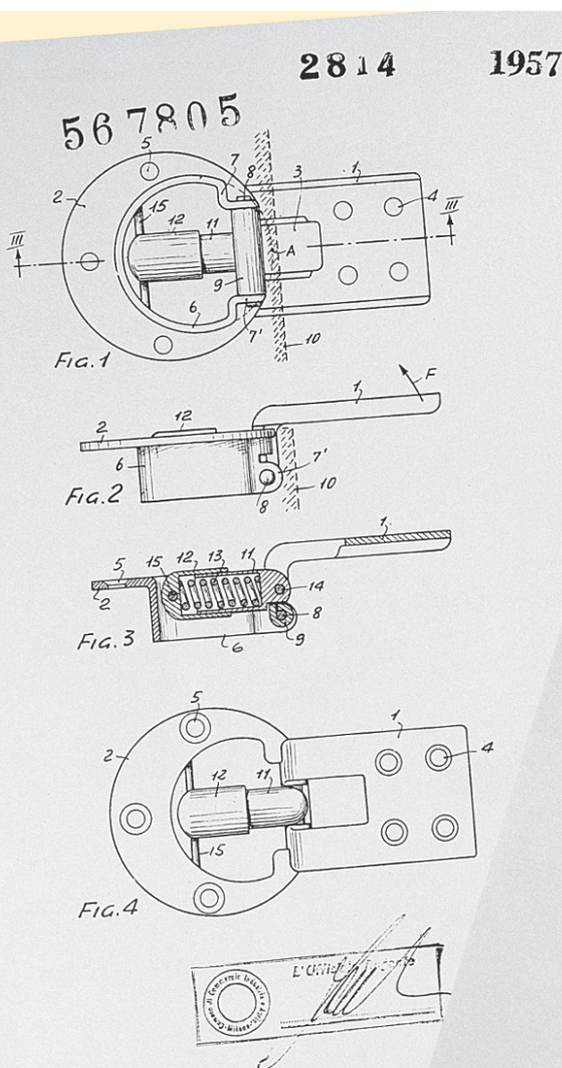
Компания имеет множество международных наград и сертификатов: одна из первых в Италии компания стала обладательницей сертификата ISO 9001 и ISO 14001, подтверждающего экологическую чистоту производства.



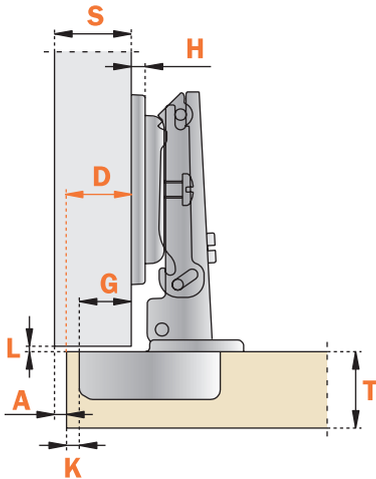


SALICE

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



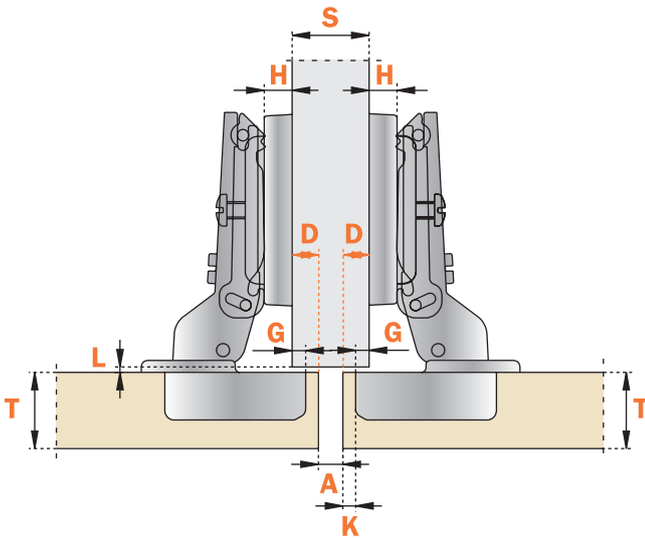
Вариант накладного фасада



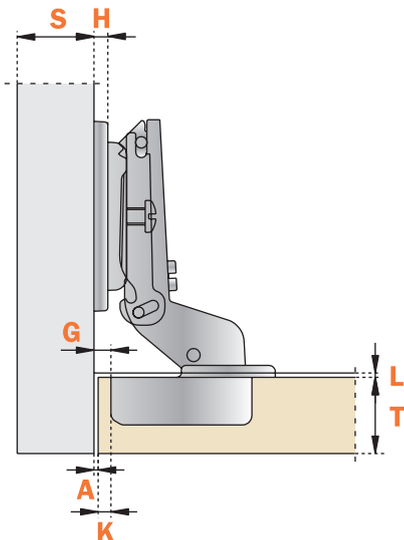
- S** - толщина панели каркаса
- D** - размер наложения фасада на панель каркаса
- T** - толщина фасада
- K** - возможное расстояние от края фасада до фрезеровки под чашку петли
- A** - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада
- L** - расстояние между фасадом и каркасом
- H** - высота ответной планки
- G** - константа ответной планки

В случае, если требуется полностью накладной фасад, Вы можете выбрать из предлагаемого модельного ряда как петлю, так и монтажную планку нужной высоты.

Вариант полунакладного фасада

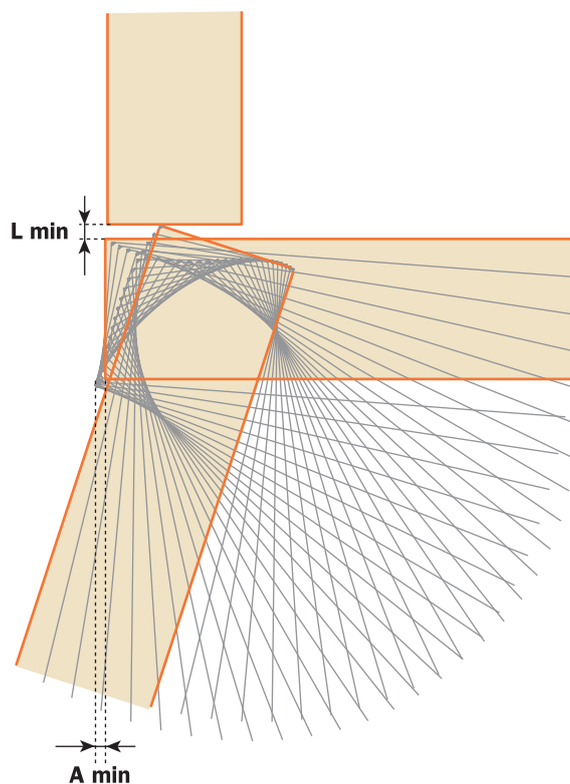


Вариант вкладного фасада

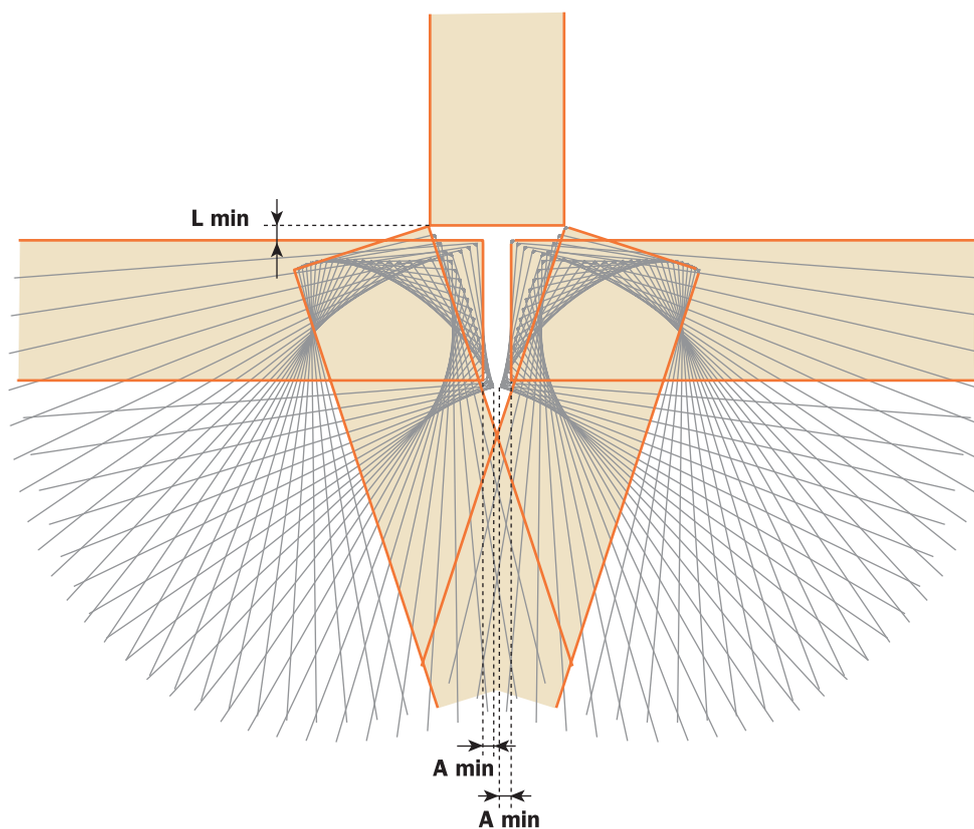


- S** - толщина панели каркаса
- D** - размер наложения фасада на панель каркаса
- T** - толщина фасада
- K** - возможное расстояние от края фасада до фрезеровки под чашку петли
- A** - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада
- L** - расстояние между фасадом и каркасом
- H** - высота ответной планки
- G** - константа ответной планки

Процесс открывания накладного фасада с петлей 110°



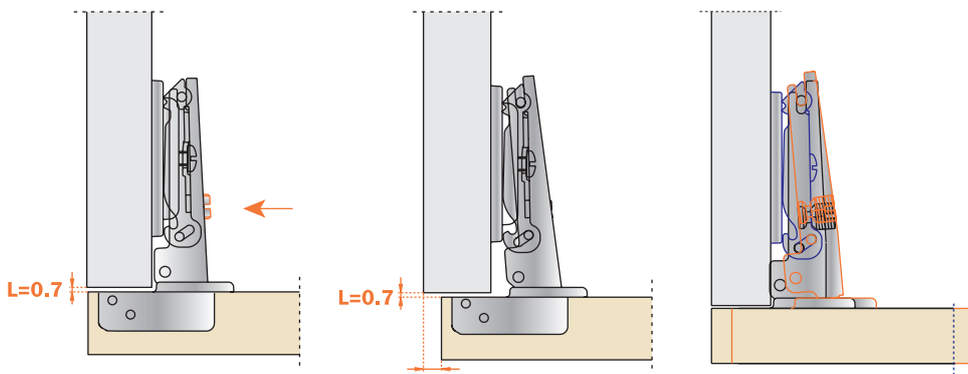
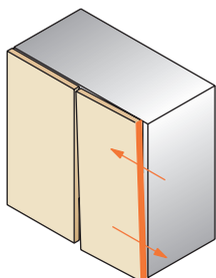
Процесс открывания полунакладного фасада с петлей 110°



Регулировка фасада по ширине

Для петель серий:
100, 200, 300, 700, В и F

Специально предусмотренное техническое решение позволяет осуществлять необходимую регулировку, обеспечивая зазор между фасадом и каркасом (параметр L) = 0,7 мм. Регулировочный винт расположен в плече петли. Дверь при регулировке может двигаться только в одном направлении – параллельно каркасу и без увеличения расстояния между фасадом и каркасом.

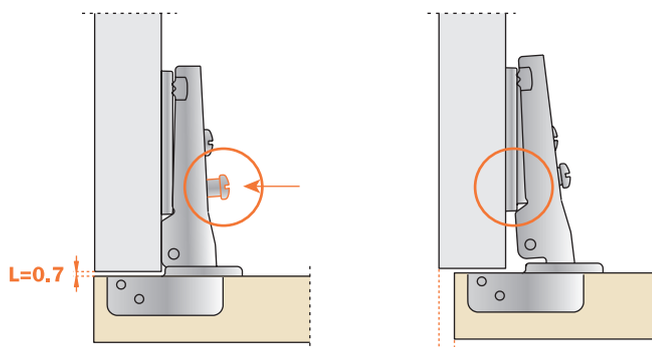
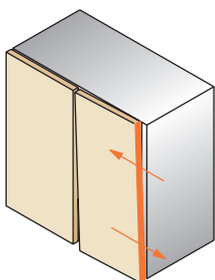


- 1,5 + 4,5 мм (для серии 100, 200, 700, В)
- 0,5 + 5,5 мм (для серии F)
- 1,5 + 3,0 мм (для серии 300)

Регулировка фасада по ширине

Для петель серий: 600 и 900

Требуемая регулировка достигается путем ослабления винта крепления петли. Необходимо выставить зазор с минимальным значением L=0,7 мм, используя регулировочный винт на плече петли, произвести регулировку с последующей фиксацией винта крепления петли.

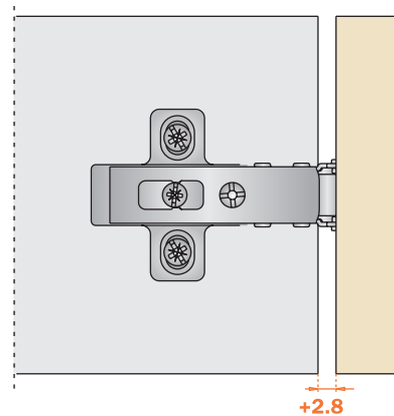
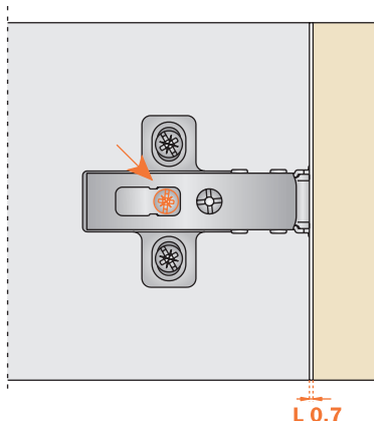
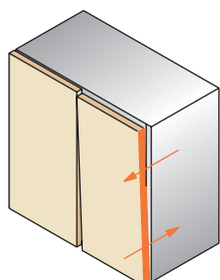


- 1,5 + 4,0 мм (для серии 900)
- + 5,0 мм (для серии 600)

Регулировка фасада по глубине

Для ответных планок традиционной серии

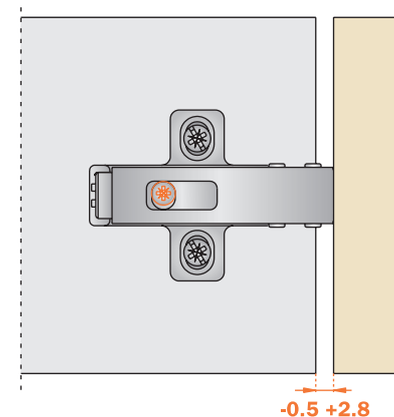
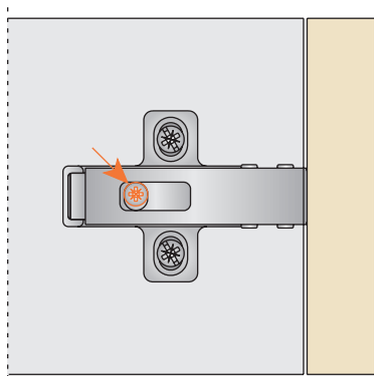
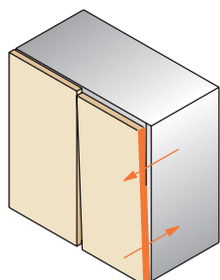
Ослабление фиксирующего винта петли делает возможным перемещение фасада (благодаря овалному пазу на плече петли) по глубине на +2,8 мм, с последующей его затяжкой.



Регулировка фасада по глубине

Для ответных планок клип-серии DOMI модель BAV

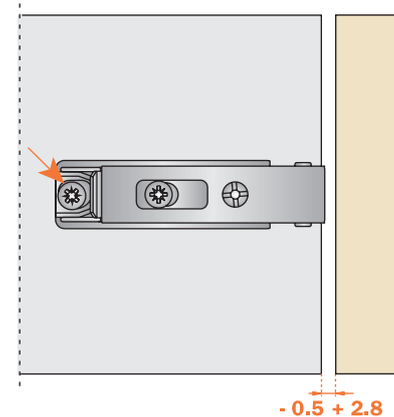
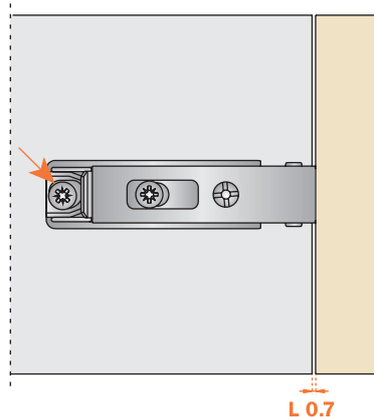
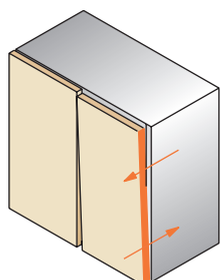
Регулировка осуществляется без ослабления фиксирующего винта. Фасад может перемещаться по глубине от -0,5 до +2,8 мм путем вращения эксцентрикового винта на ответной планке в нужную сторону.



Регулировка фасада по глубине

Для ответных планок клип-серии DOMI модель BAPX

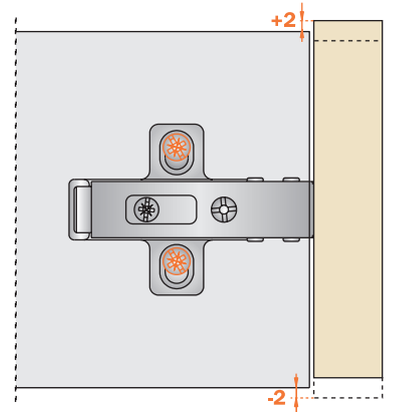
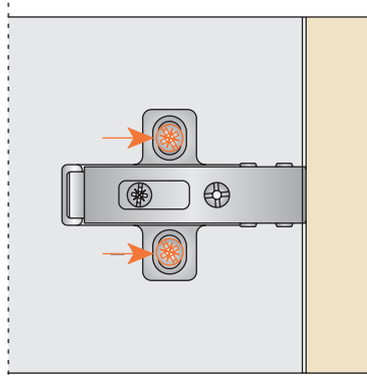
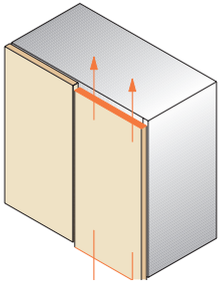
Регулировка осуществляется без ослабления фиксирующего винта. Фасад может перемещаться по глубине от -0,5 до +2,8 мм путем вращения эксцентрикового винта на ответной планке в нужную сторону.



Регулировка фасада по высоте

Для ответных планок традиционной серии и клип-серии DOMI модель BAV

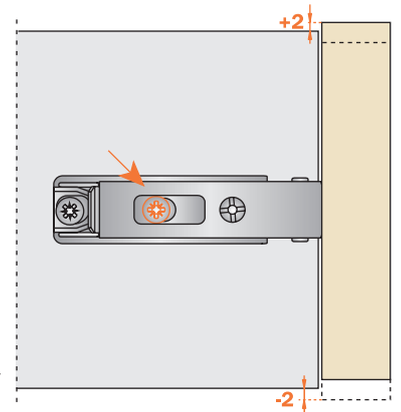
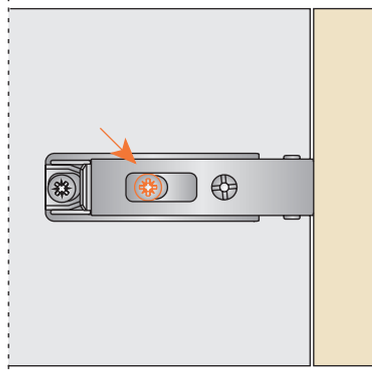
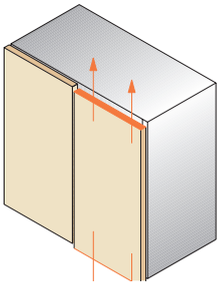
Ослабляя два шурупа или винта фиксирующих ответную планку к боковой панели каркаса, фасад может перемещаться по высоте ± 2 мм. После завершения регулировки, необходимо повторно затянуть шурупы или винты.



Регулировка фасада по высоте

Для ответных планок традиционной серии и клип-серии DOMI модель BAPX

Регулировка осуществляется без ослабления шурупов или винтов фиксирующих ответную планку к боковой панели каркаса. Фасад может перемещаться по высоте ± 2 мм путем вращения эксцентрикового винта на ответной планке в нужную сторону.



SALICE

ПЕТЛИ СЕРИИ LAPIS

LAPIS - первые в мире петли с полностью скрытым от глаз механизмом.

Инновационная конструкция позволяет при установке закрыть механизм петли при помощи декоративных заглушек.

С технической точки зрения петли LAPIS являются продолжением серии петель 700 SILENTIA: встроенный доводчик обеспечивает плавное и бесшумное закрывание.

Лаконичный современный дизайн заглушек превращает петли из «рабочей» фурнитуры в элегантный аксессуар.

Производитель предлагает большой выбор цветов отделки заглушек, открывая неограниченный простор фантазии дизайнеров.



СЕРИЯ Lapis

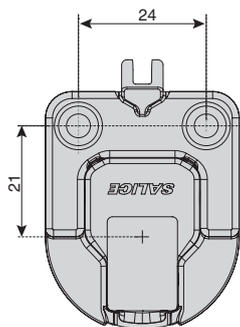
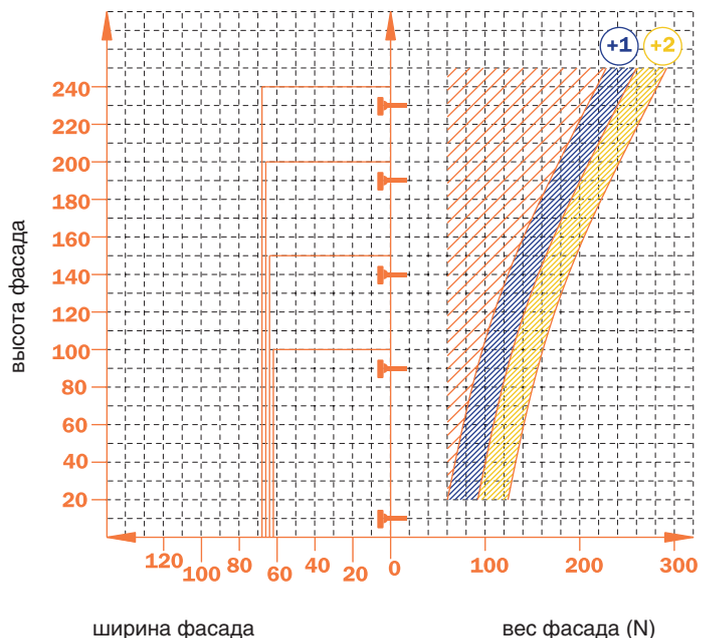


График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- по ширине от -1,5 мм до +4,5 мм
- по высоте +2 мм/-2 мм
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с ответными планками клип-серии DOMI

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОТВЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ

- клип-серии DOMI (макс. H=6 мм)



ПЕТЛИ 110°

Петли Silentia со встроенным доводчиком

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

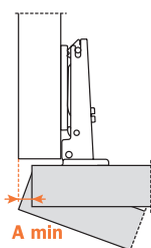
Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

Упаковка 300 штук

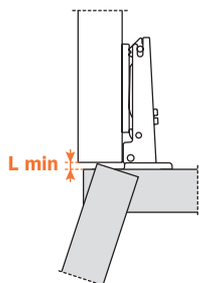
Внимание!
Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



- T - толщина фасада 16-26 мм
- K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм
- A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)
- L - расстояние между каркасом и фасадом



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	4,4	5,7
K=4	A=	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	2,9	3,4	4,7
K=5	A=	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7
K=6	A=	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,6



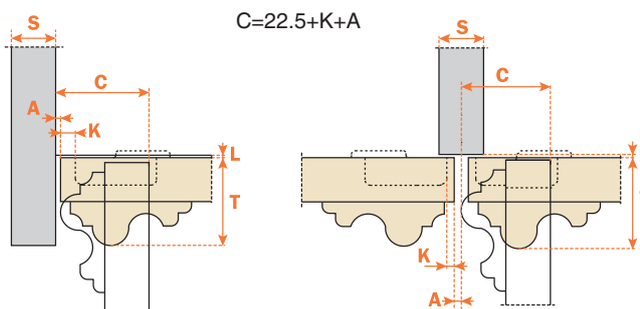
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,9
K=4	L=	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8
K=5	L=	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,8
K=6	L=	1,5	1,8	2,1	2,2	2,4	2,7	2,9	3,1	3,3	3,6	3,8

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.



Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.

С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение C при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.

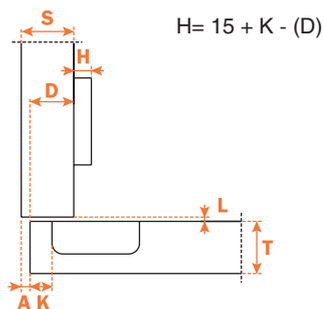
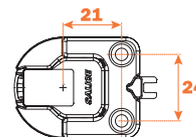


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



арт. C716AD9

петля 110° накладная

НАКЛАДКИ ДЛЯ ПЕТЕЛЬ LAPIS

подробнее см. стр.11.14 - 11.15



ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ

подробнее см. стр.11.106



арт. BAP3RX9
клип-ответная планка
под шуруп



арт. BAPGRX9/16
клип-ответная планка с
евровинтом



Максимальная высота
ответной планки 6 мм



арт. P7A0A11
накладка на плечо петли
Отделка: белая матовая
Упаковка: 100 шт.

арт. P7SXA11SN
накладка на чашку петли
Отделка: белая матовая
Упаковка: 100 шт.



арт. P7A0AKU
накладка на плечо петли
Отделка: корень ореха
Упаковка: 100 шт.

арт. P7SXAKUSN
накладка на чашку петли
Отделка: корень ореха
Упаковка: 100 шт.



арт. P7A0AA3
накладка на плечо петли
Отделка: черный глянец
Упаковка: 100 шт.

арт. P7SXAA3SN
накладка на чашку петли
Отделка: черный глянец
Упаковка: 100 шт.



арт. P7A0A09
накладка на плечо петли
Отделка: хром матовый
Упаковка: 100 шт.

арт. P7SXA09SN
накладка на чашку петли
Отделка: хром матовый
Упаковка: 100 шт.



арт. P7A0A07
накладка на плечо петли
Отделка: бронза
Упаковка: 100 шт.

арт. P7SXA07SN
накладка на чашку петли
Отделка: бронза
Упаковка: 100 шт.



арт. P7A0A10
накладка на плечо петли
Отделка: черный металлик матовый
Упаковка: 100 шт.

арт. P7SXA10SN
накладка на чашку петли
Отделка: черный металлик матовый
Упаковка: 100 шт.



арт. P7A0A1W
накладка на плечо петли
Отделка: **золото матовое**
Упаковка: 100 шт.

арт. P7SXA1WSN
накладка на чашку петли
Отделка: **золото матовое**
Упаковка: 100 шт.



арт. P7A0A0N
накладка на плечо петли
Отделка: **черный металлик глянец**
Упаковка: 100 шт.

арт. P7SXA0NSN
накладка на чашку петли
Отделка: **черный металлик глянец**
Упаковка: 100 шт.



арт. P7A0A12
накладка на плечо петли
Отделка: **коричневая**
Упаковка: 100 шт.

арт. P7SXA12SN
накладка на чашку петли
Отделка: **коричневая**
Упаковка: 100 шт.



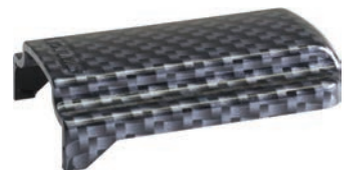
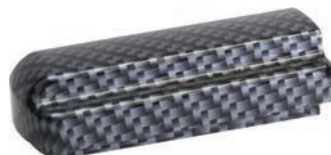
арт. P7A0A08
накладка на плечо петли
Отделка: **золото глянец**
Упаковка: 100 шт.

арт. P7SXA08SN
накладка на чашку петли
Отделка: **золото глянец**
Упаковка: 100 шт.



арт. P7A0A06
накладка на плечо петли
Отделка: **хром глянец**
Упаковка: 100 шт.

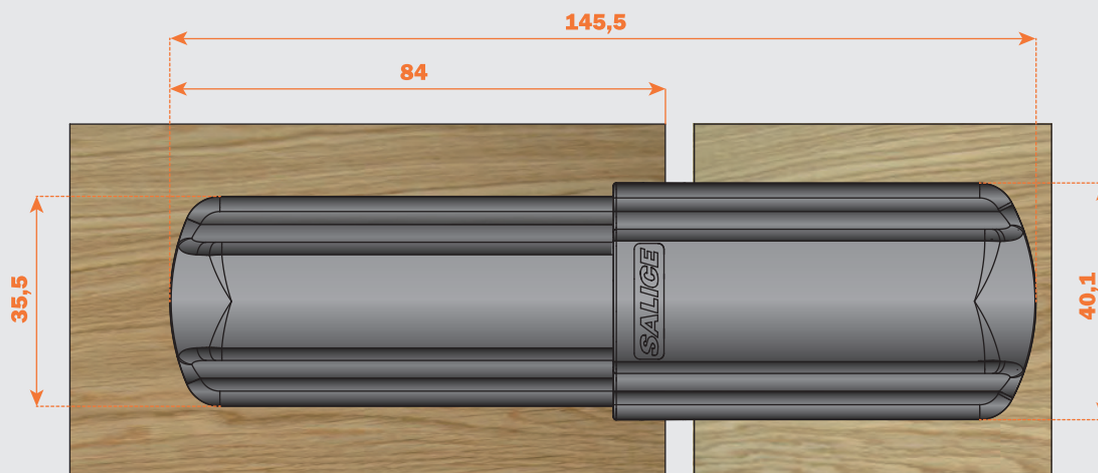
арт. P7SXA06SN
накладка на чашку петли
Отделка: **хром глянец**
Упаковка: 100 шт.



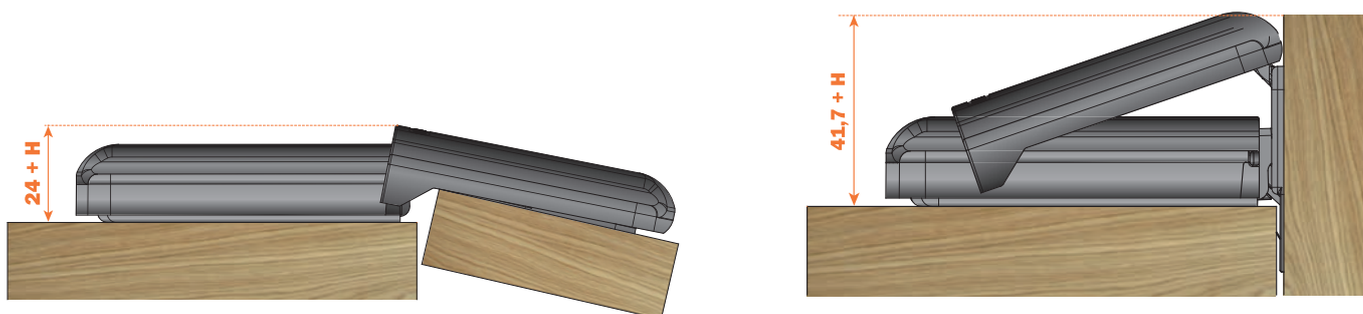
арт. P7A0AK4
накладка на плечо петли
Отделка: **карбон глянец**
Упаковка: 100 шт.

арт. P7SXAK4SN
накладка на чашку петли
Отделка: **карбон глянец**
Упаковка: 100 шт.

Габаритные размеры

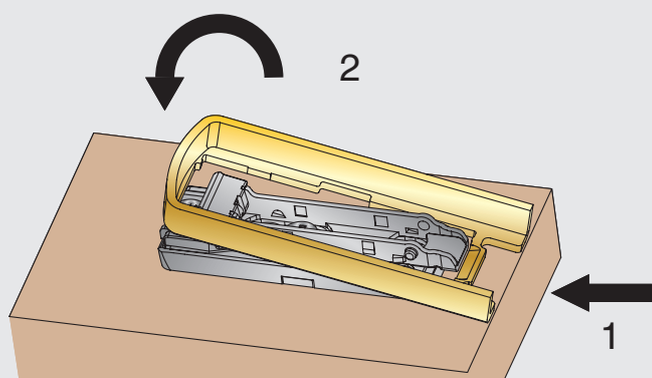


Петля накладная + ответная планка H=0

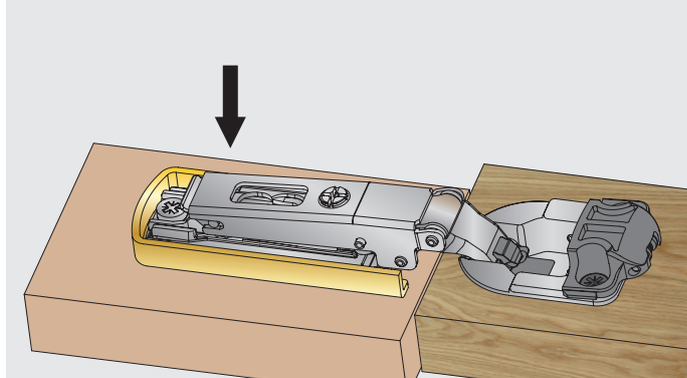


Инструкция по монтажу

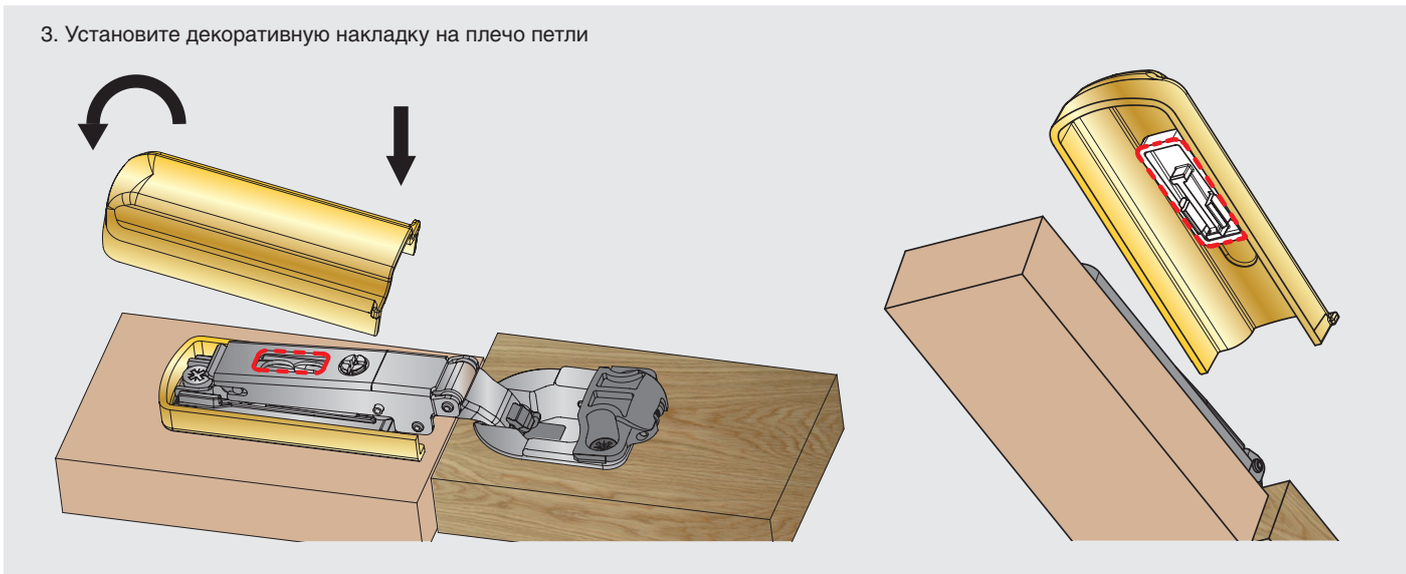
1. После монтажа ответной планки установите крышку



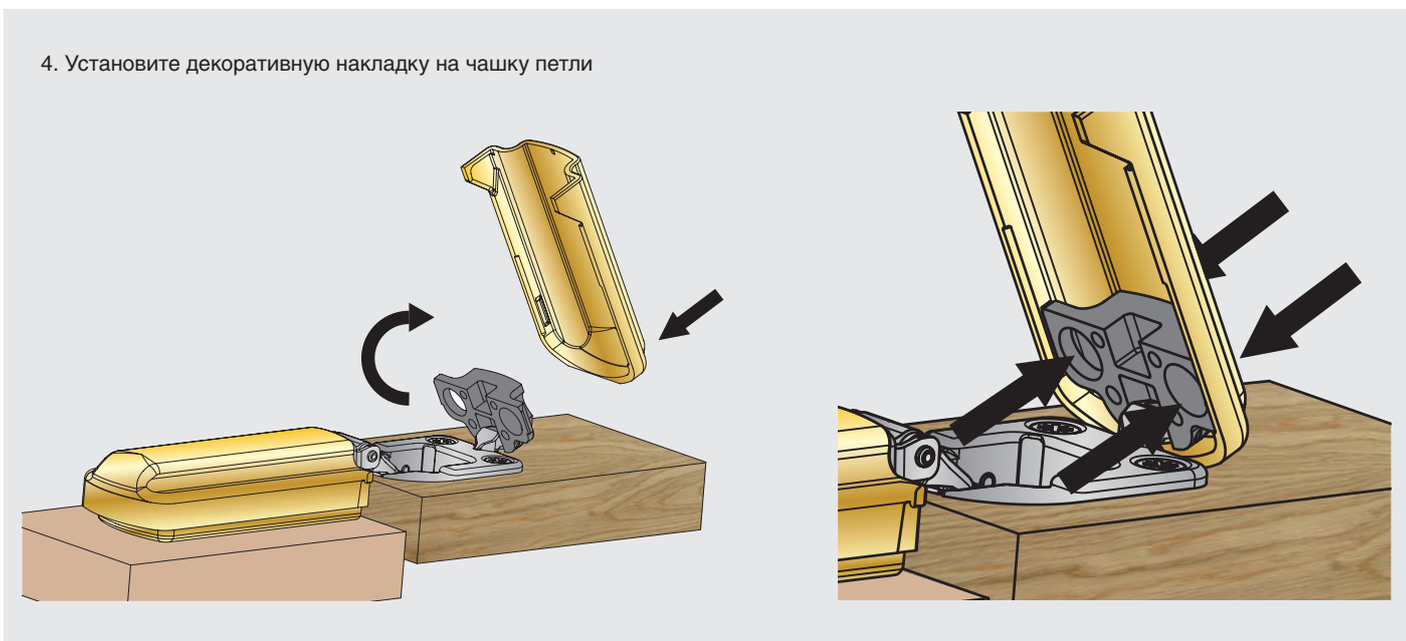
2. Зафиксируйте петлю на ответной планке



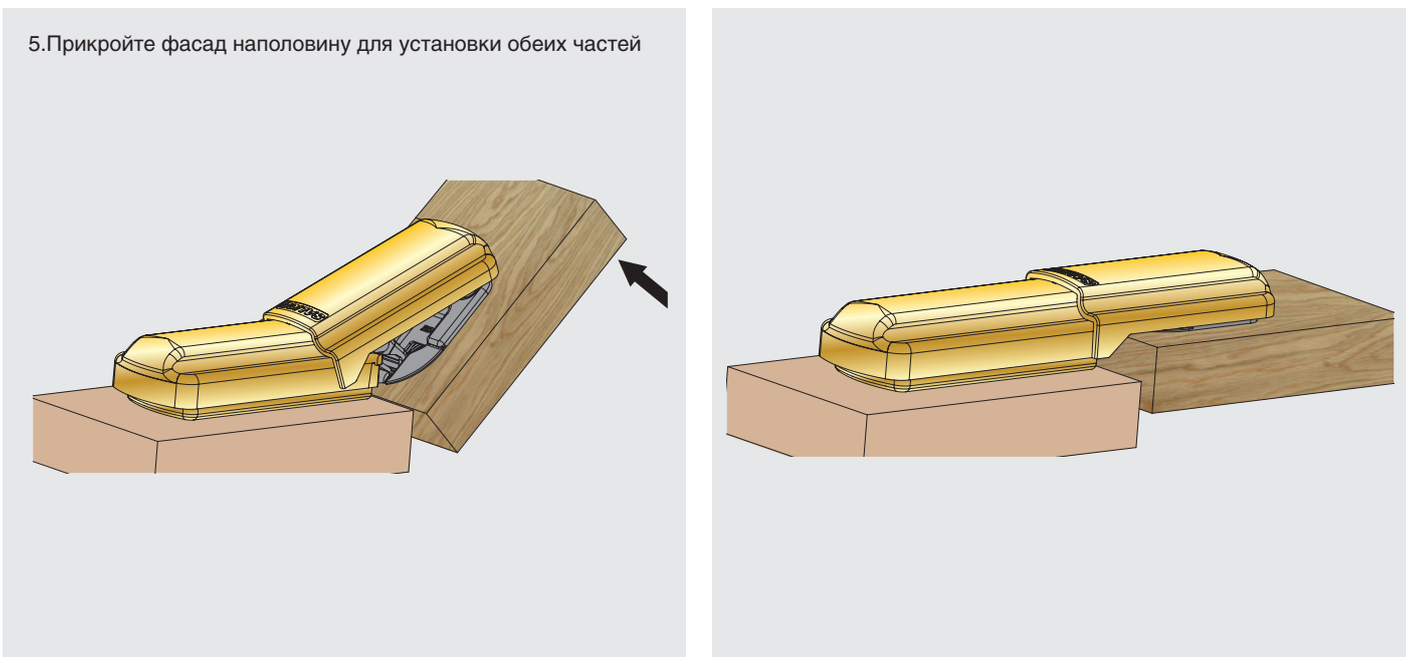
3. Установите декоративную накладку на плечо петли



4. Установите декоративную накладку на чашку петли



5. Прикройте фасад наполовину для установки обеих частей



SALICE

ПЕТЛИ СЕРИИ 700 SILENTIA TITANIUM (С ДОВОДЧИКОМ)



СЕРИЯ 700 SILENTIA titanium

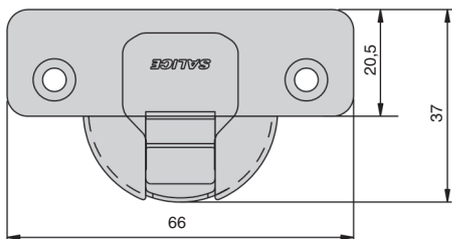
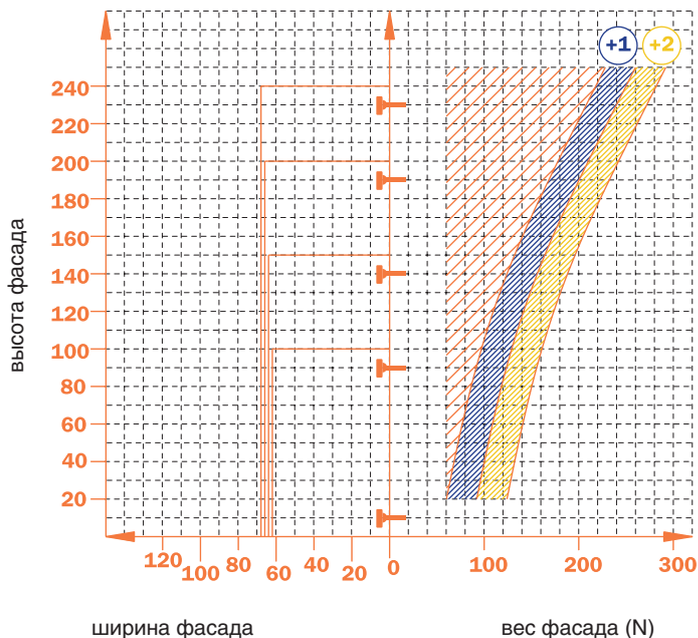


График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- по ширине от -1,5 мм до +4,5 мм
- по высоте +2 мм/-2 мм
- по глубине +2,8 мм с ответными планками традиционной серии
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с ответными планками клип-серии DOMI

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОТВЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ

- традиционной серии
- клип-серии DOMI



ПЕТЛИ 110°

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

Крепление чашки:

- А - под шуруп

Упаковка 300 штук

Внимание!

Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.

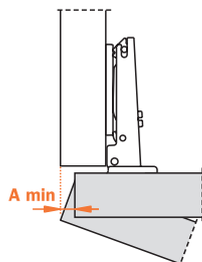


T - толщина фасада 16-26 мм

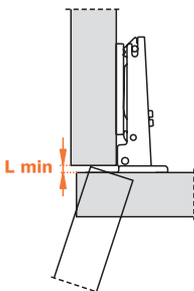
K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

L - расстояние между каркасом и фасадом



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	4,4	5,7
K=4	A=	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	2,9	3,4	4,7
K=5	A=	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7
K=6	A=	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,6

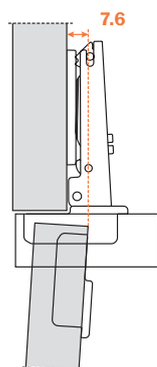


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,9
K=4	L=	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8
K=5	L=	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,8
K=6	L=	1,5	1,8	2,0	2,0	2,4	2,7	2,9	3,1	3,3	3,6	3,8

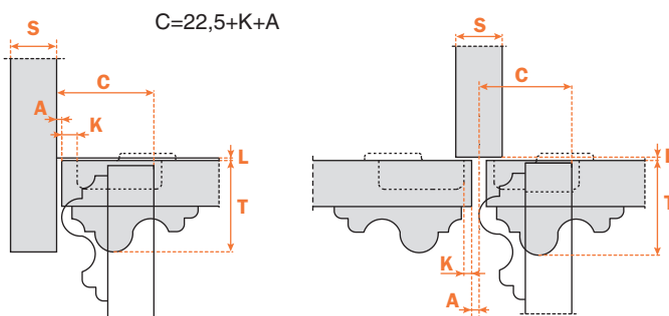
Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.

Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.



С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение С при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.

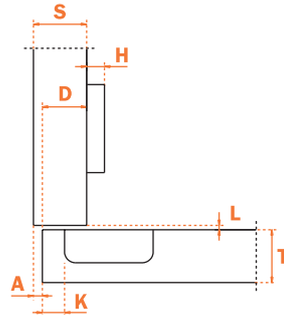
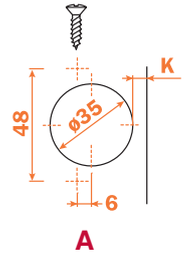


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

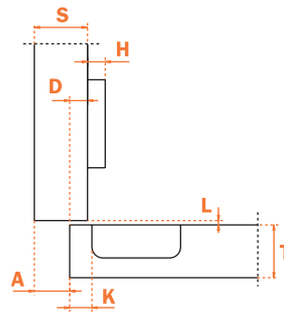
D – размер наложения фасада на панель каркаса



$$H=15+K-(D)$$

арт. C7A6AD6

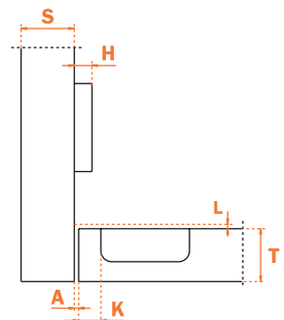
петля 110° накладная с доводчиком



$$H=6+K-(D)$$

арт. C7A6GD6

петля 110° полунакладная с доводчиком



$$H=-2+K+A$$

арт. C7A6PD6

петля 110° вкладная с доводчиком

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H6SN
накладка на чашку петли



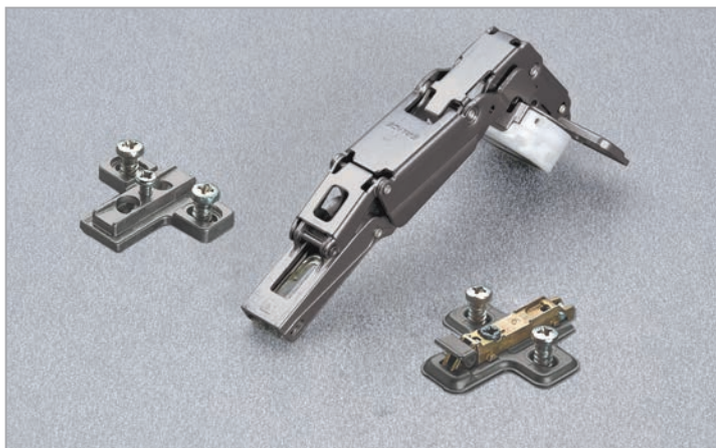
арт. S2MX83H6SN
накладка на плечо петли



арт. S2XX86XX
подкладка под петлю серии SILENTIA с углом открывания 94°, 105°, 110°



арт. V234X166
шуруп-саморез головка потай-прямая



ПЕТЛИ 155°

Угол открывания 155°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

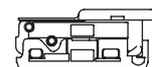
Крепление чашки:

- А - под шуруп

Упаковка 100 штук

Внимание!

Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



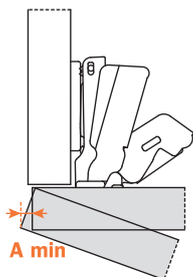
13.5

T - толщина фасада 15-22 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

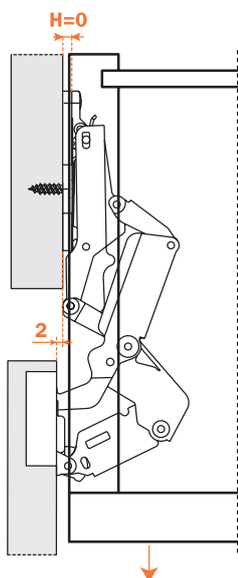
L - расстояние между каркасом и фасадом



		T=	15	16	18	20	22
K=3	A=		0,0	0,0	0,0	0,3	1,2
K=4	A=		0,0	0,0	0,4	0,4	1,3
K=5	A=		0,0	0,0	0,1	0,5	1,6
K=6	A=		0,0	0,0	0,1	1,2	3,0
K=7	A=		0,0	0,0	0,1	0,7	2,5
K=8	A=		0,0	0,0	0,0	0,6	1,9

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.

Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.



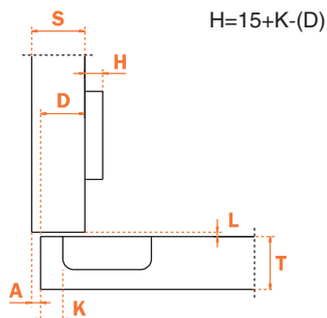
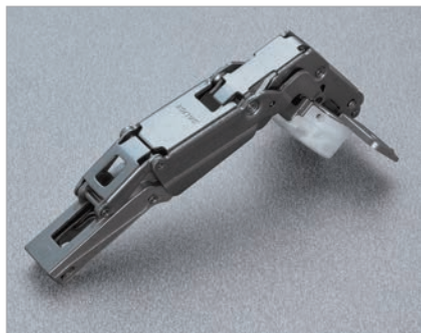
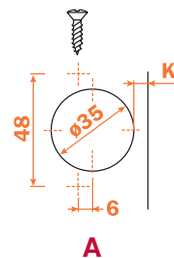
Для каркасов с выкатными элементами. При открывании на 90° расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада равно 2 мм. Далее значение верно для накладной петли и ответной планки H=0.

Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



арт. C2AMAD6

петля 155° угловая с доводчиком

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2XF86BT
подкладка под петлю
серии SILENTIA с углом
открывания 155°, 165°



арт. V234X166
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛИ УГЛОВЫЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

Крепление чашки:

- А - под шуруп

Упаковка 150 штук

Внимание!

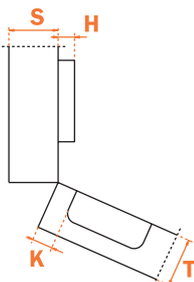
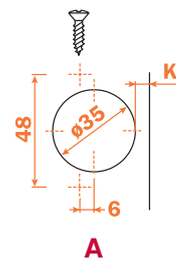
Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



К - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм.

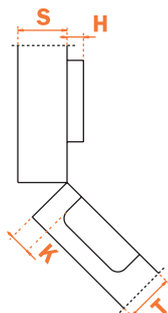
При присадке и установке угловых петель с отрицательными и положительными углами требуется производить пробные испытания практическим путем.

При возникновении вопросов консультируйтесь с нашим техническим отделом.



арт. C7A6ED6

петля 30° угловая с доводчиком



арт. C7A6MD6

петля 45° угловая с доводчиком

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H6SN
накладка на чашку петли



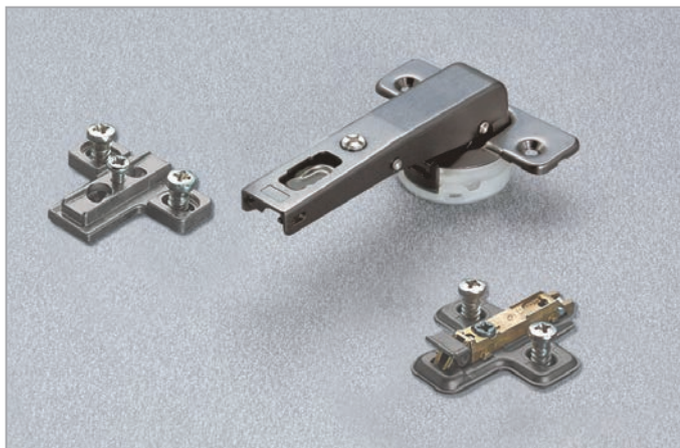
арт. S2MX83H6SN
накладка на плечо петли



арт. S2XX86XX
подкладка под петлю серии SILENTIA с углом открывания 94°, 105°, 110°



арт. V234X166
шуруп-саморез головка потай-прямая



ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

Крепление чашки:

- А - под шуруп

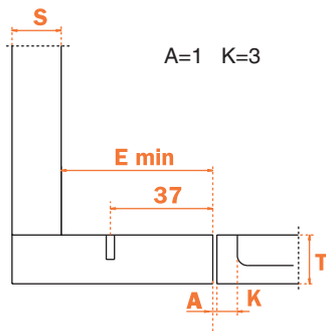
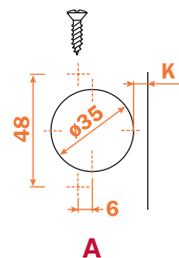
Упаковка 150 штук

Внимание!

Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



К - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм
 Е - минимальное расстояние необходимое для установки петли с ответной планкой
 Е мин. = 61 мм с ответными планками традиционной серии
 Е мин. = 74 мм с ответными планками клип-серии DOMI

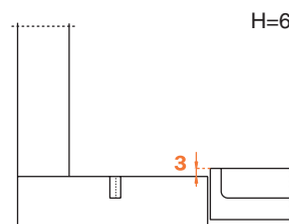
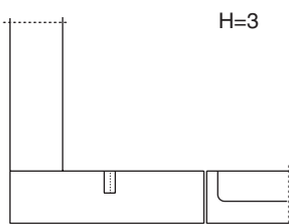
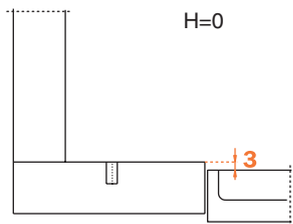


арт. С7А6ND6AC

петля терминальная с доводчиком

Варианты решений для терминальных петель с различными по высоте ответными планками.

Н - высота ответной планки



АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H6SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H6SN
накладка на плечо петли



арт. S2XX86XX
подкладка под петлю серии SILENTIA с углом открывания 94°, 105°, 110°



арт. V234X166
шуруп-саморез головка потай-прямая



ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

Крепление чашки:

- А - под шуруп

Упаковка 150 штук

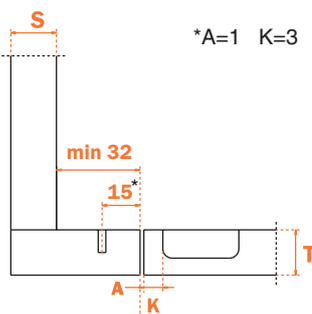
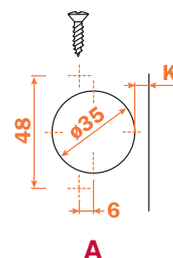
Внимание!

Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



К - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

Совместимы только с Т-образными ответными планками традиционной серии.



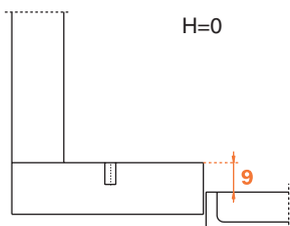
*A=1 K=3

арт. C7A6ND6

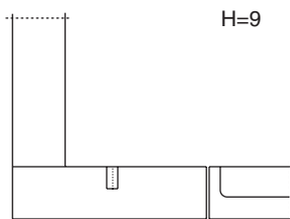
петля терминальная короткая с доводчиком

Варианты решений для терминальных петель с различными по высоте ответными планками.

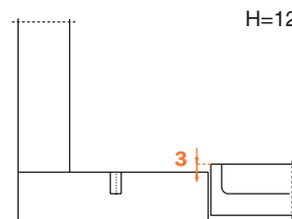
H - высота ответной планки



H=0



H=9



H=12

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H6SN

накладка на чашку петли



арт. S2MX83H6SN

накладка на плечо петли



арт. S2XX86XX

подкладка под петлю серии SILENTIA с углом открывания 94°, 105°, 110°



арт. V234X166

шуруп-саморез головка потай-прямая



SALICE

ПЕТЛИ СЕРИИ 700 SILENTIA (С ДОВОДЧИКОМ)

Главная отличительная особенность этих петель - наличие встроенного доводчика, позволившего петле без изменения внешнего вида приобрести новые качества, такие как бесшумность и плавный ход закрывания дверок. При этом SALICE предлагает большое разнообразие петель этой серии. На выбор представлены накладные, полунакладные, вкладные и угловые мебельные петли, для различных конструктивных решений. Также представлены разнообразные углы открытия в диапазоне от 94 до 165 градусов. Петли этой серии совместимы как с ответными планками клип серии, так и с традиционными ответными планками.



СЕРИЯ 700 SILENTIA

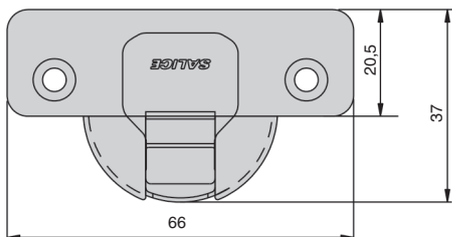
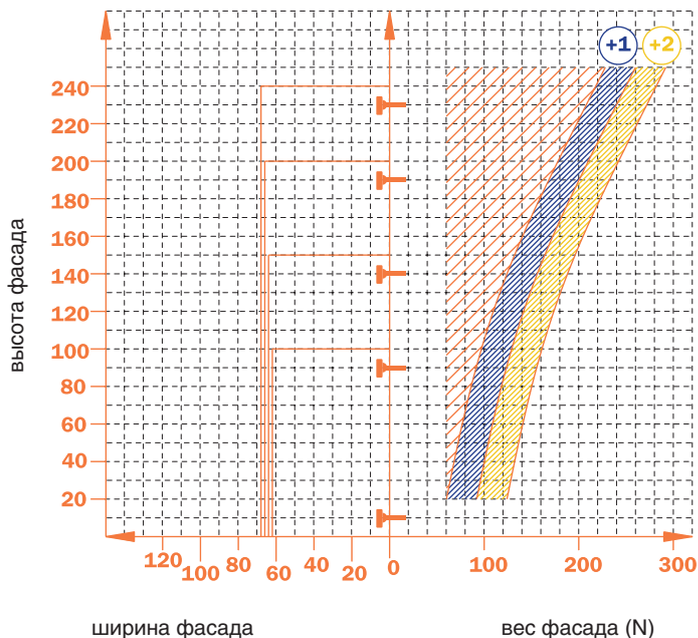


График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- по ширине от -1,5 мм до +4,5 мм
- по высоте +2 мм/-2 мм
- по глубине +2,8 мм с ответными планками традиционной серии
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с ответными планками клип-серии DOMI

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОТВЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ

- традиционной серии
- клип-серии DOMI



ПЕТЛИ 110°

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

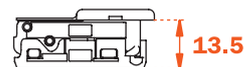
Крепление чашки:

- А и Р - под шуруп
- R - под запрессовку

Упаковка 300 штук

Внимание!

Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.

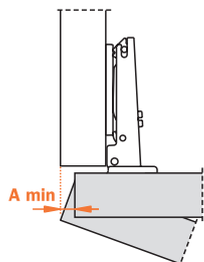


T - толщина фасада 16-26 мм

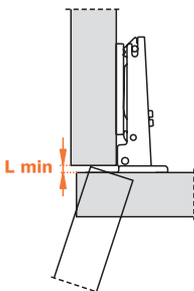
K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

L - расстояние между каркасом и фасадом



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=		0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	4,4	5,7
K=4 A=		0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	2,9	3,4	4,7
K=5 A=		0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7
K=6 A=		0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,6

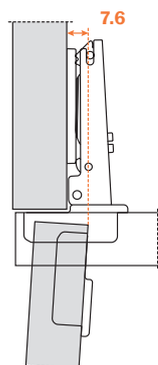


	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 L=		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,9
K=4 L=		0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8
K=5 L=		0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,8
K=6 L=		1,5	1,8	2,0	2,0	2,4	2,7	2,9	3,1	3,3	3,6	3,8

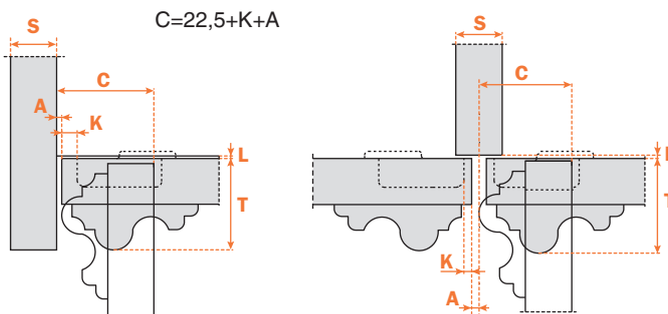
Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.

Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании. Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.



С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение С при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.

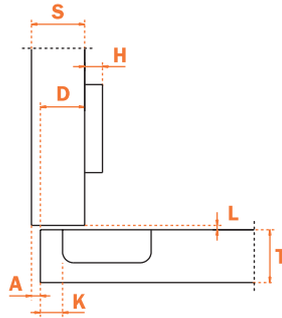
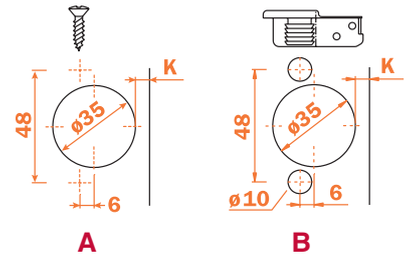


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса

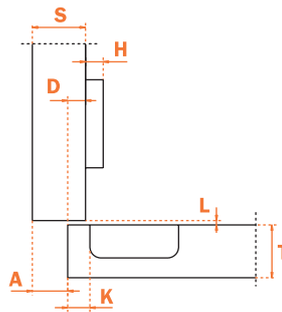


$$H=15+K-(D)$$

арт. C7A6AD9

арт. C7B6AD9

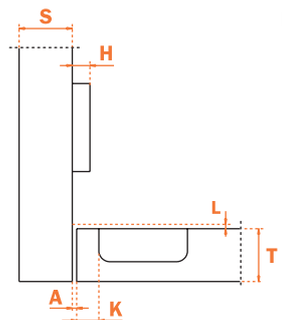
петля 110° накладная с доводчиком



$$H=6+K-(D)$$

арт. C7A6GD9

петля 110° полунакладная с доводчиком



$$H=-2+K+A$$

арт. C7A6PD9

петля 110° вкладная с доводчиком

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо петли



арт. S2XX86XX
подкладка под петлю серии SILENTIA с углом открывания 94°, 105°, 110°



арт. V234x164
шуруп-саморез головка потай-прямая



ПЕТЛИ 155°

Угол открывания 155°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

Крепление чашки:

- А и Р - под шуруп
- R - под запрессовку

Упаковка 100 штук

Внимание!

Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.

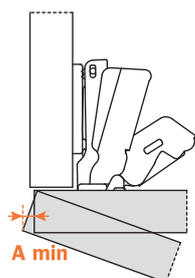


T - толщина фасада 15-22 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

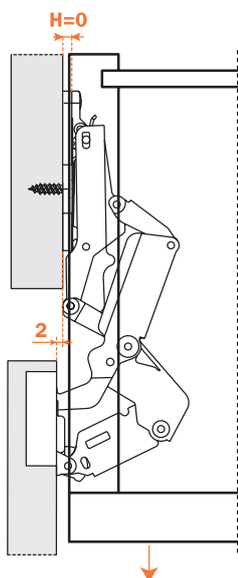
L - расстояние между каркасом и фасадом



		T=	15	16	18	20	22
K=3	A=		0,0	0,0	0,0	0,3	1,2
K=4	A=		0,0	0,0	0,4	0,4	1,3
K=5	A=		0,0	0,0	0,1	0,5	1,6
K=6	A=		0,0	0,0	0,1	1,2	3,0
K=7	A=		0,0	0,0	0,1	0,7	2,5
K=8	A=		0,0	0,0	0,0	0,6	1,9

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.

Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.



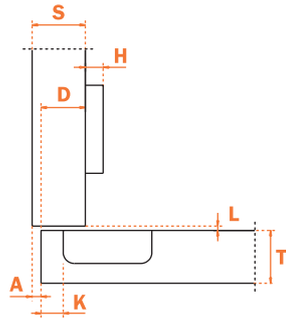
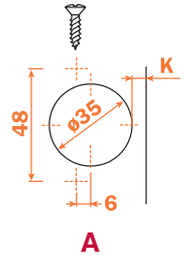
Для каркасов с выкатными элементами. При открывании на 90° расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада равно 2 мм. Далее значение верно для накладной петли и ответной планки H=0.

Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



$$H=15+K-(D)$$

арт. C2AMAD9

петля 155° угловая с доводчиком

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2XF86BT
подкладка под петлю
серии SILENTIA с углом
открывания 155°, 165°



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛИ УГЛОВЫЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

Крепление чашки:

- А и Р - под шуруп
- R - под запрессовку

Упаковка 150 штук

Внимание!

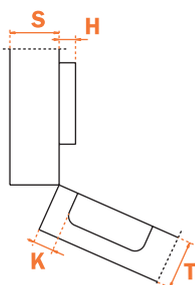
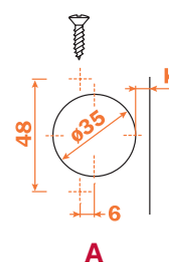
Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



К - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм.

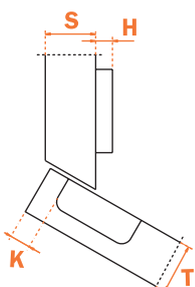
При присадке и установке угловых петель с отрицательными и положительными углами требуется производить пробные испытания практическим путем.

При возникновении вопросов консультируйтесь с нашим техническим отделом.



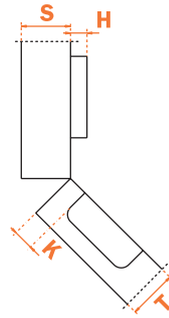
арт. C7A6ED9

петля 30° угловая с доводчиком



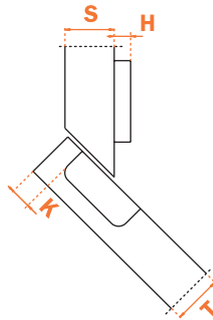
арт. C7A6TD9

петля 30° угловая с доводчиком



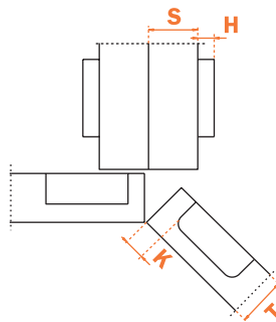
арт. C7A6MD9

петля 45° угловая с доводчиком



арт. C7A6VD9

петля 45° угловая с доводчиком



арт. C7A6MD9AC

петля 45° угловая специальная с доводчиком

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо петли



арт. S2XX86XX
подкладка под петлю серии SILENTIA с углом открывания 94°, 105°, 110°



арт. V234x164
шуруп-саморез головка потай-прямая



ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

Крепление чашки:

- А и Р - под шуруп
- R - под запрессовку

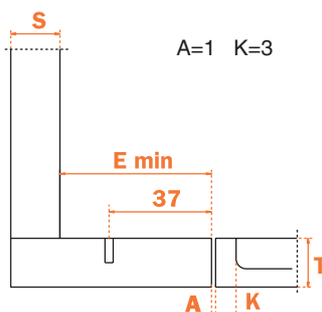
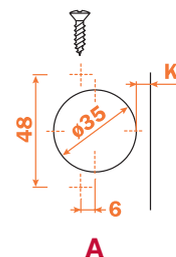
Упаковка 150 штук

Внимание!

Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



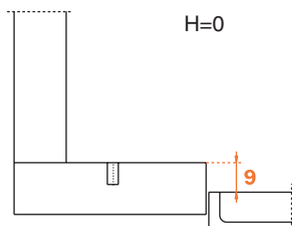
К - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм
 E - минимальное расстояние необходимое для установки петли с ответной планкой
 E мин. = 61 мм с ответными планками традиционной серии
 E мин. = 74 мм с ответными планками клип-серии DOMI



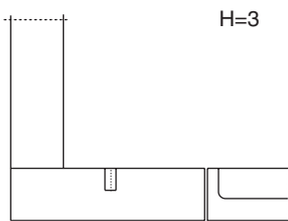
арт. C7A6ND9AC

петля терминальная с доводчиком

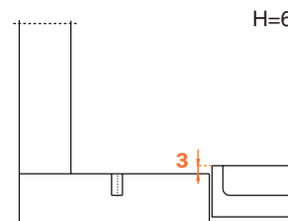
Варианты решений для терминальных петель с различными по высоте ответными планками.
 H - высота ответной планки



H=0



H=3



H=6

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо петли



арт. S2XX86XX
подкладка под петлю серии SILENTIA с углом открывания 94°, 105°, 110°



арт. V234x164
шуруп-саморез головка потай-прямая



ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада 16 мм

Глубина фрезеровки под чашку 13,5 мм

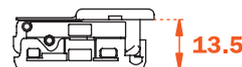
Крепление чашки:

- А и Р - под шуруп
- R - под запрессовку

Упаковка 150 штук

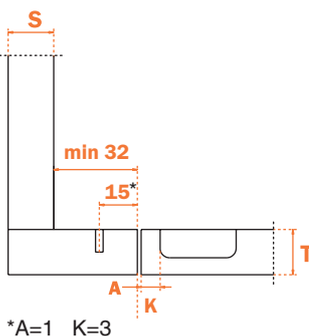
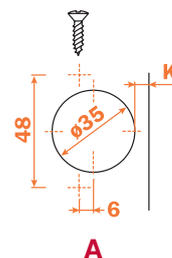
Внимание!

Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



К - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

! Совместимы только с Т-образными ответными планками традиционной серии.

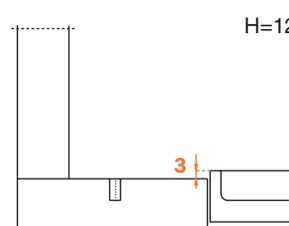
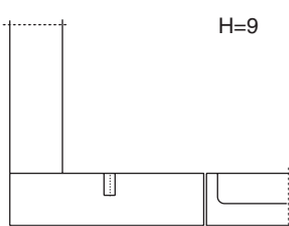
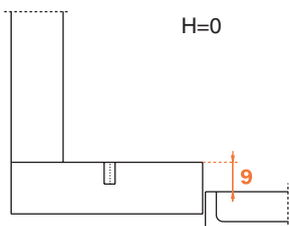


арт. С7А6ND9

петля терминальная короткая с доводчиком

Варианты решений для терминальных петель с различными по высоте ответными планками.

H - высота ответной планки



АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо петли



арт. S2XX86XX
подкладка под петлю серии SILENTIA с углом открывания 94°, 105°, 110°



арт. V234x164
шуруп-саморез головка потай-прямая

SALICE

ПЕТЛИ СЕРИИ 200 SILENTIA
(С ДОВОДЧИКОМ) ДЛЯ ФАСАДОВ ТОЛЩИНОЙ 19-35 ММ



СЕРИЯ 200 SILENTIA

для фасадов толщиной 19-35 мм

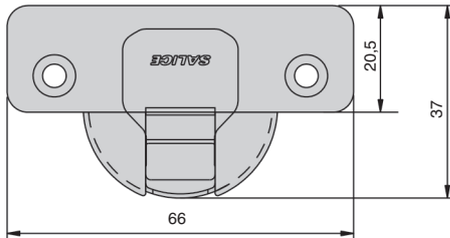
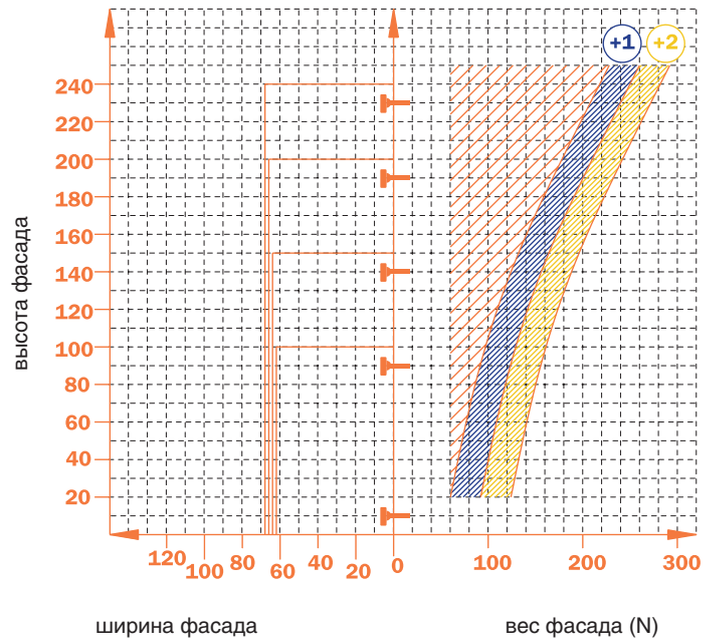


График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- по ширине от -1,5 мм до +4,5 мм
- по высоте +2 мм/-2 мм
- по глубине +2,8 мм с ответными планками традиционной серии
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с ответными планками клип-серии DOMI

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОТВЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ

- традиционной серии
- клип-серии DOMI



ПЕТЛИ 94°

Угол открывания 94°

Минимальная толщина фасада 18 мм

Глубина фрезеровки под чашку 15,5 мм

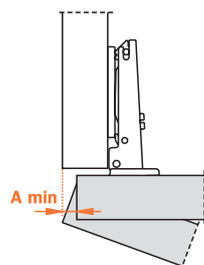
Крепление чашки под шуруп

Упаковка 300 штук

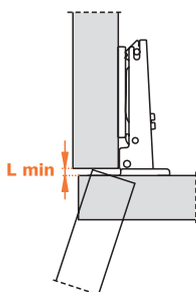
Внимание!
Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



T - толщина фасада 18-35 мм
K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм
A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)
L - расстояние между каркасом и фасадом



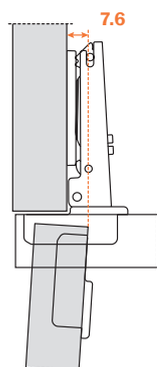
	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,4	7,4	8,3	9,3
K=4	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,9	2,8	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,6
K=5	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	2,2	3,1	4,1	5,0	5,9	6,9	7,8
K=6	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3	6,2	7,2
K=7	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	2,1	3,0	3,8	4,7	5,6	6,5
K=8	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,5	3,3	4,2	5,1	6,0
K=9	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,9	3,7	4,6	5,4



	K=	3	4	5	6	7	8	9
L=		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3

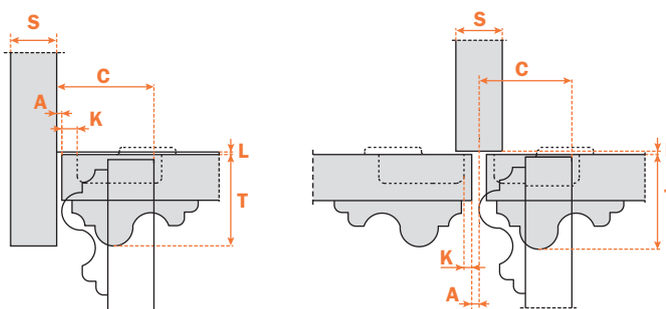
Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.



С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение С при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.

$$C = 23 + K + A$$

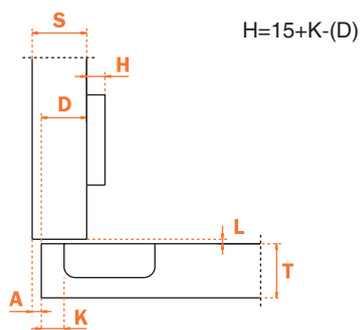
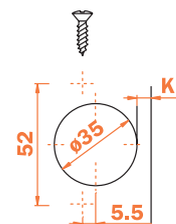


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



арт. C2UBAD9

петля 94° накладная

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо петли



арт. S2XX86XX
подкладка под петлю
серии SILENTIA с углом
открывания 94°, 105°, 110°



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая

SALICE

**ПЕТЛИ СЕРИИ SILENTIA С ДОВОДЧИКОМ
ДЛЯ УЗКОГО АЛЮМИНИЕВОГО
ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 20 ММ**





ПЕТЛИ 105°

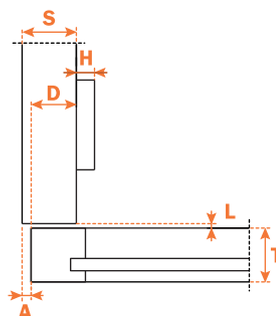
Угол открывания 105°

Крепление чашки спецвинтом 2,9x6,5

Совместимы с ответными планками:

- традиционной серии
- клип-серии DOMI

Упаковка 150 штук



арт. C1Z6AD9
петля 105° накладная
для алюминиевых
рамок шириной 20 мм с
доводчиком



арт. D1Z6HSK
заглушка декоративная
для чашки петли
арт. C1Z6AD9



спецвинт 2,9x6,5 для
петли арт. C1Z6AD9

Схема присадки петли с доводчиком для узкого алюминиевого профиля шириной 20 мм

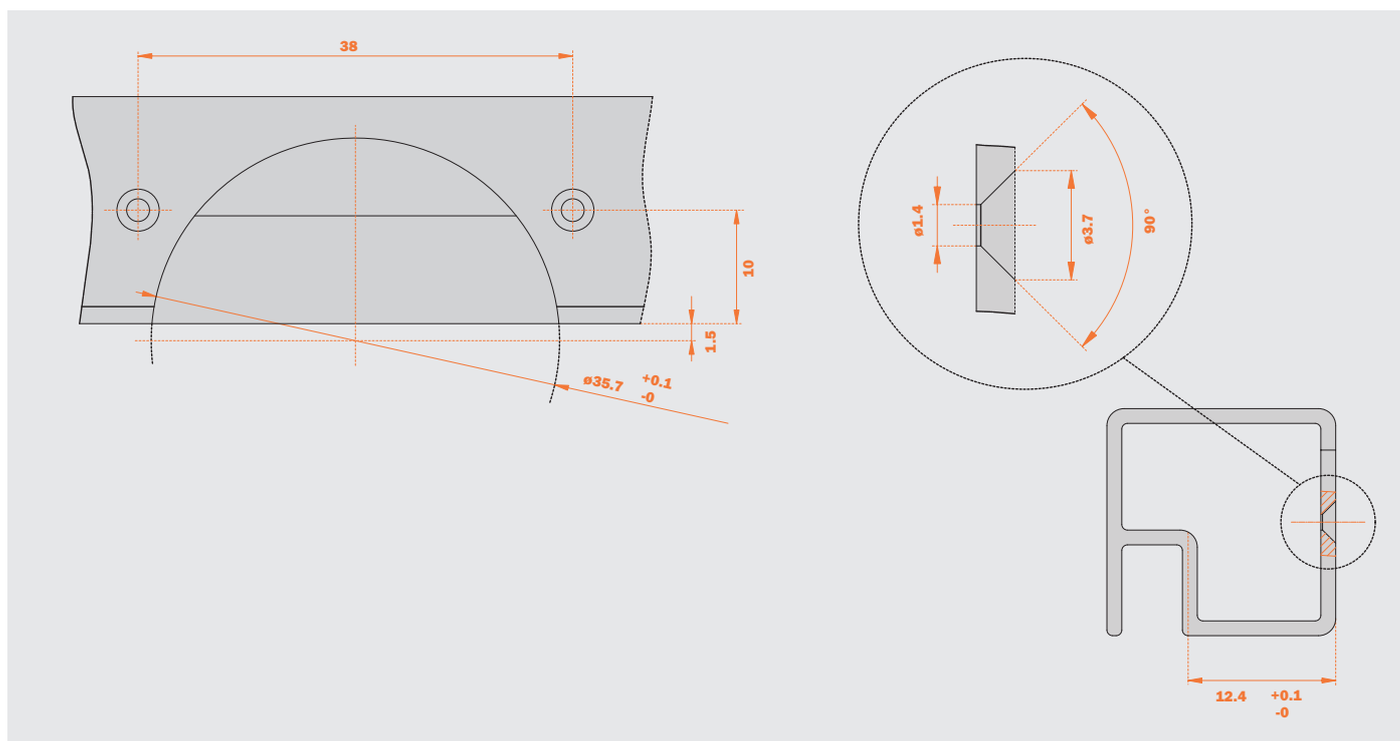
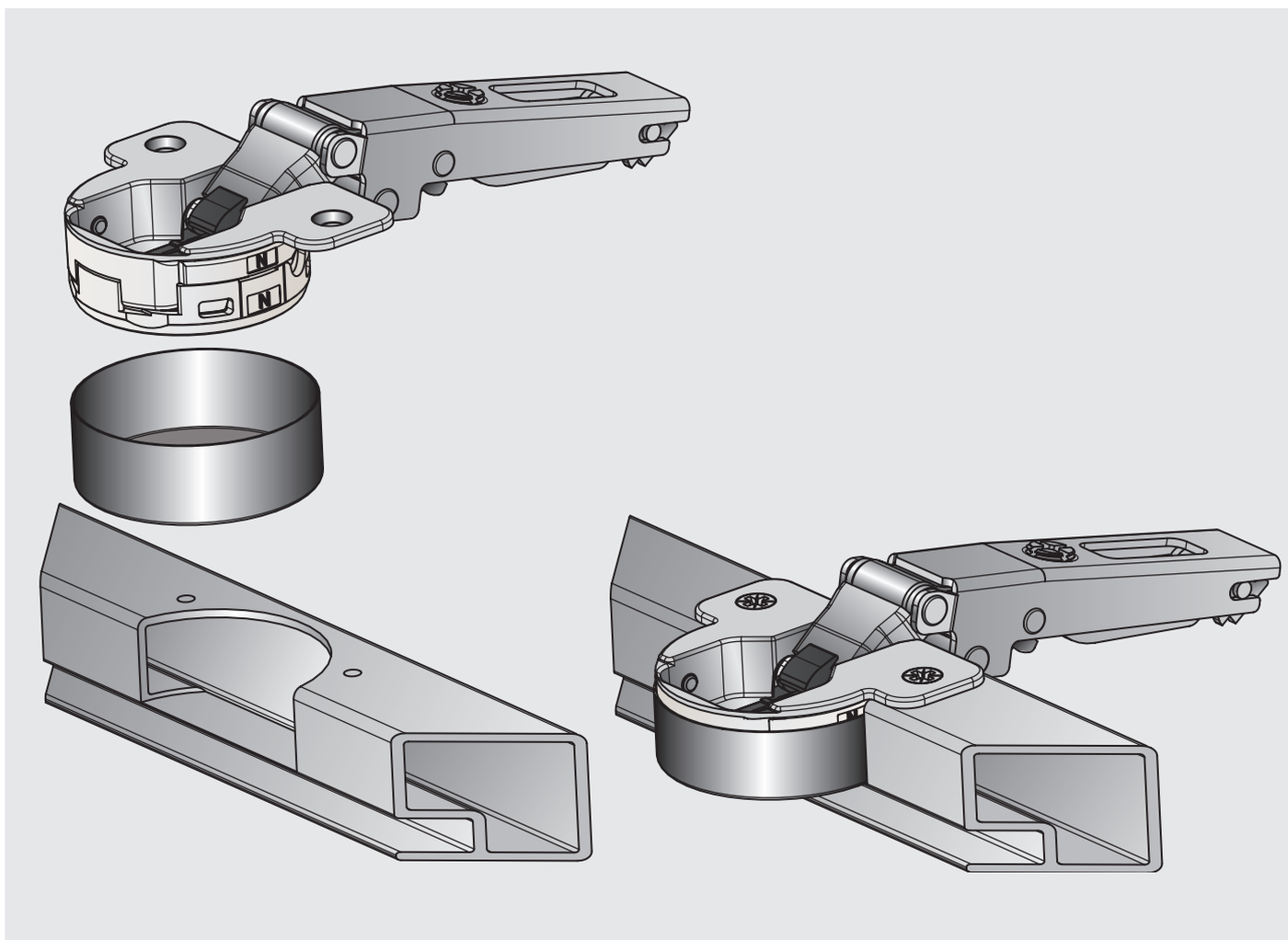


Схема установки петли с доводчиком для узкого алюминиевого профиля шириной 20 мм



ПЕТЛИ SALICE PUSH



SALICE

ПЕТЛИ СЕРИИ 200 PUSH* С ОБРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ

Петли серии 200 PUSH с обратной пружиной рекомендуется применять в комплексе с защелками SALICE PUSH*.

*PUSH - система открывания фасадов путем нажатия (предполагает отсутствие ручек)

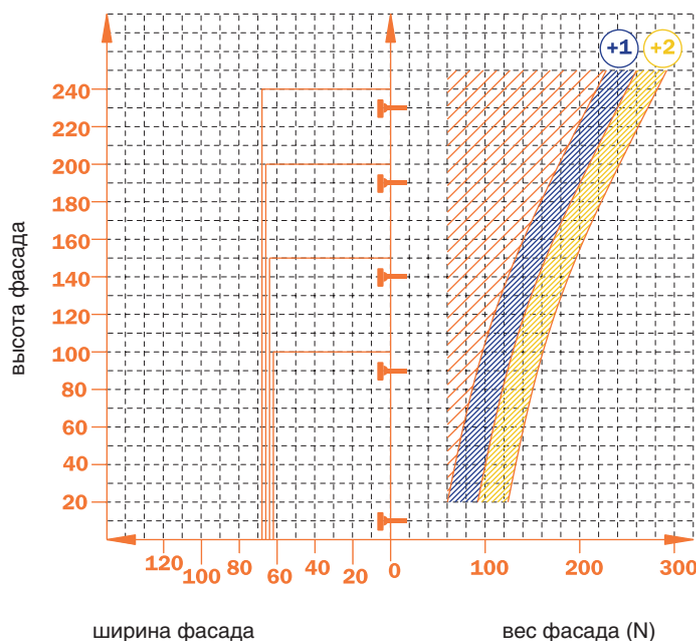
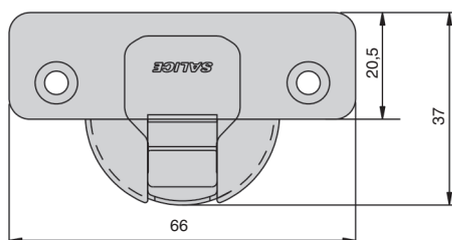


СЕРИЯ 200

с обратной пружиной



График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- по ширине от -1,5 мм до +4,5 мм
- по высоте +2 мм/-2 мм
- по глубине +2,8 мм с ответными планками традиционной серии
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с ответными планками клип-серии DOMI

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОТВЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ

- традиционной серии
- клип-серии DOMI



ПЕТЛИ 110°

Угол открывания 110°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

Упаковка 300 штук

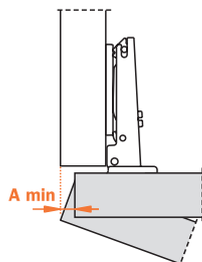


T - толщина фасада 16-26 мм

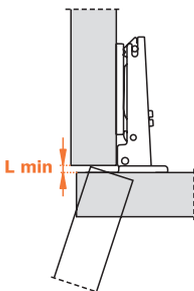
K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

L - расстояние между каркасом и фасадом



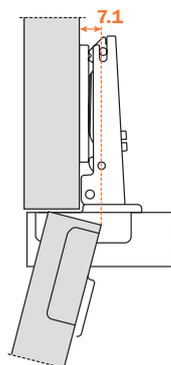
		T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=		0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,8
K=4	A=		0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	4,1	5,5	6,8
K=5	A=		0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	4,1	5,4
K=6	A=		0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,4



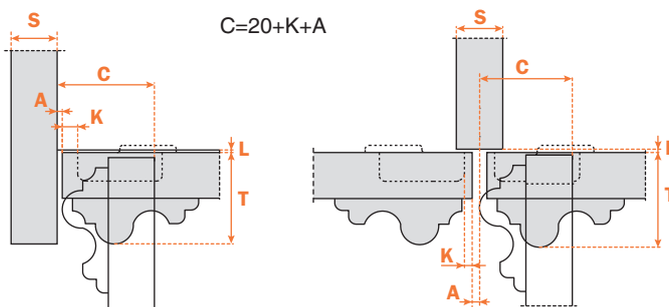
		T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=		0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9
K=4	L=		0,0	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6
K=5	L=		1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6
K=6	L=		2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.



С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение С при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.

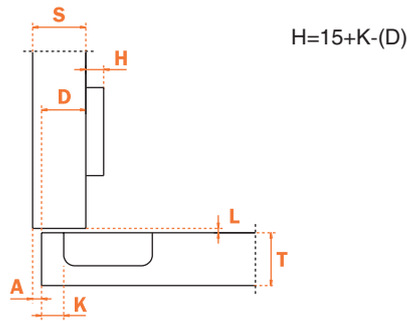
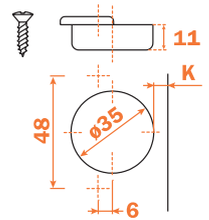


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

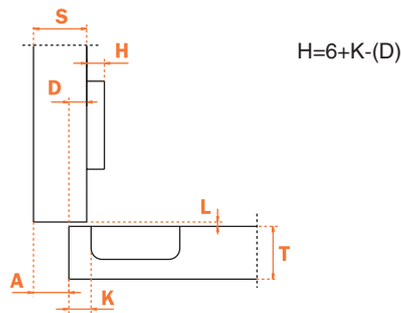
К – возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



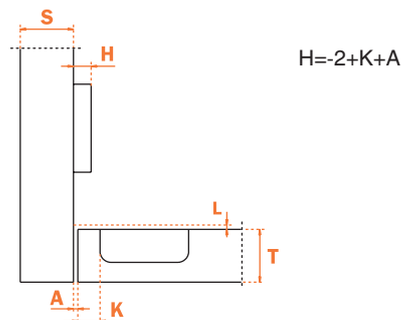
арт. C2APA99

петля 110° накладная с обратной пружиной



арт. C2APG99

петля 110° полунакладная с обратной пружиной



арт. C2APP99

петля 110° вкладная с обратной пружиной

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо петли



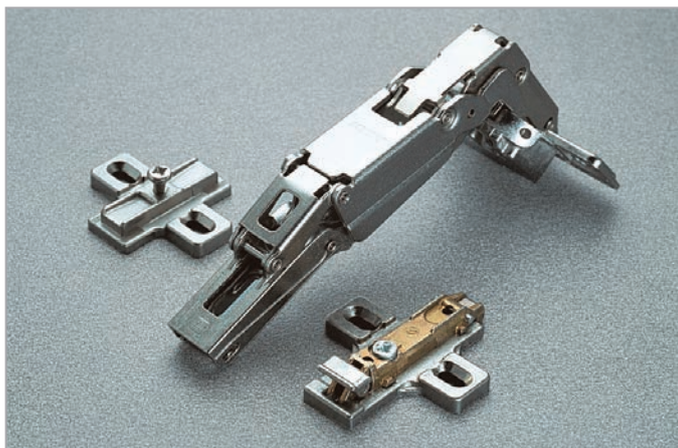
арт. S2BX83H9
накладка на плечо петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛИ 165°

Угол открывания 165°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

Упаковка 100 штук

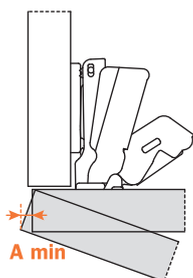


T - толщина фасада 16-28 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

L - расстояние между каркасом и фасадом

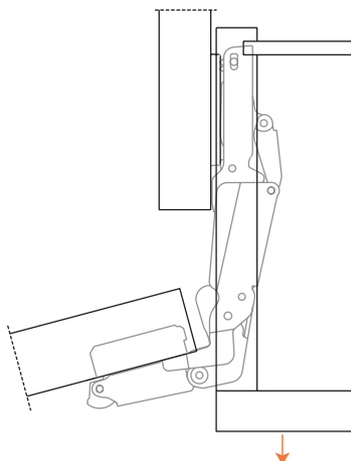


		T=	16	18	20	22	24	26	28
K=3	A=		0,0	0,0	0,0	0,7	2,7	4,6	7,9
K=4	A=		0,0	0,0	0,0	0,1	1,8	3,8	6,9
K=5	A=		0,0	0,0	0,0	0,1	1,2	3,0	5,9
K=6	A=		0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	2,5	4,9
K=7	A=		0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	2,0	3,9
K=8	A=		0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,7	3,2

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.

Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Для каркасов с выкатными элементами. При максимальном открытии, расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада равно - 5,5 мм. Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.

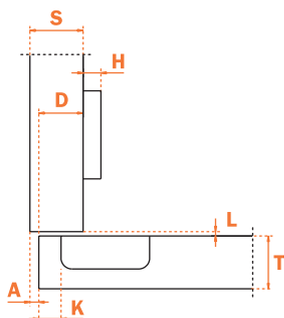
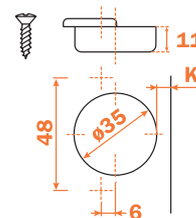


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



$$H=15+K-(D)$$

арт. C2ASA99

петля 165° угловая
с обратной пружиной

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. V234x164

шуруп-саморез

головка потай-прямая



ПЕТЛИ УГЛОВЫЕ

Угол открывания 94°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

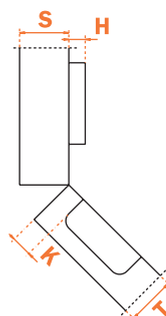
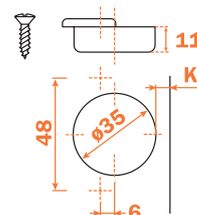
Упаковка 150 штук



K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм.

При присадке и установке угловых петель с отрицательными и положительными углами требуется производить пробные испытания практическим путем.

При возникновении вопросов консультируйтесь с нашим техническим отделом.



арт. C2ANM99

петля 45° угловая с
обратной пружиной

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



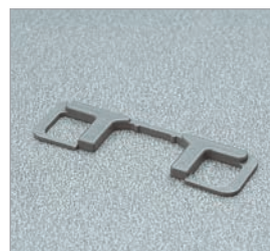
арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо
петли



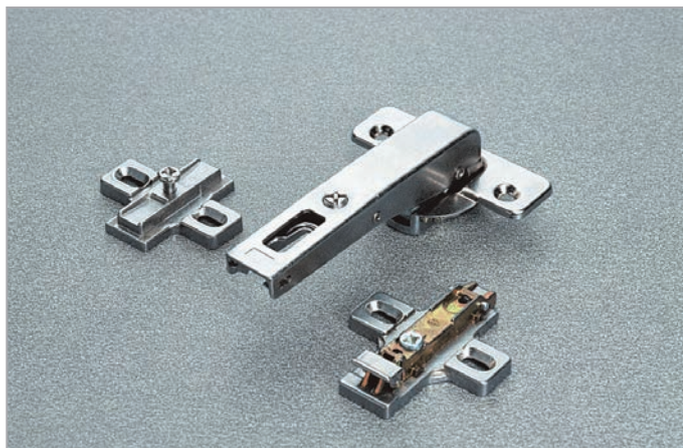
арт. S2BX83H9
накладка на плечо
петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ

Угол открывания 94°

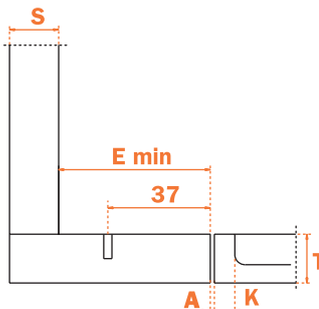
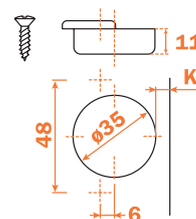
Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

Упаковка 150 штук



K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм
E - минимальное расстояние необходимое для установки петли с ответной планкой
E мин. = 61 мм с ответными планками традиционной серии
E мин. = 74 мм с ответными планками клип-серии DOMI

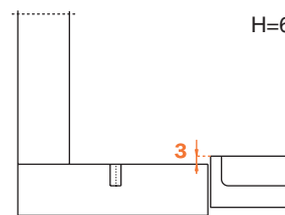
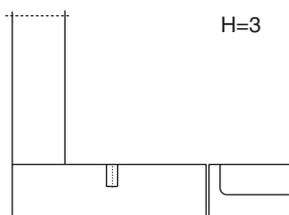
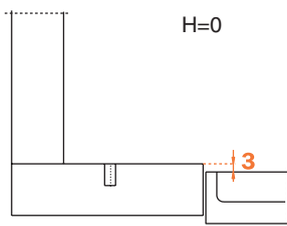


арт. C2AVN99AC

петля терминальная с
обратной пружиной

Варианты решений для терминальных петель с различными по высоте ответными планками.

H - высота ответной планки



АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.10.118



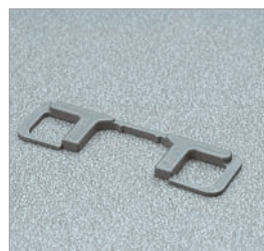
арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку
петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо
петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо
петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ

Угол открывания 94°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

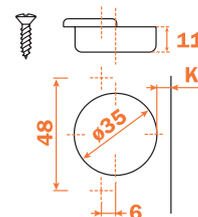
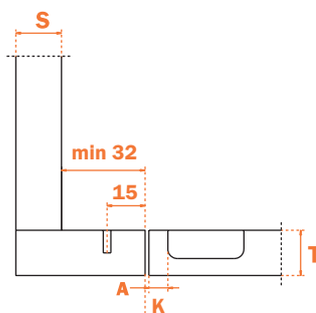
Крепление чашки под шуруп

Совместимы только с Т-образными ответными планками традиционной серии

Упаковка 150 штук



K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм.

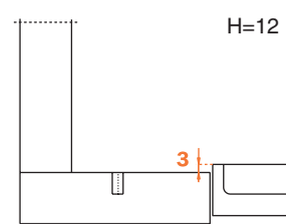
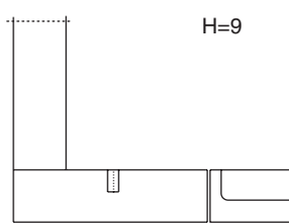
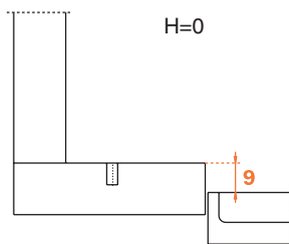


арт. C2ANN99

петля терминальная короткая с обратной пружиной

Варианты решений для терминальных петель с различными по высоте ответными планками.

H - высота ответной планки



АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо петли



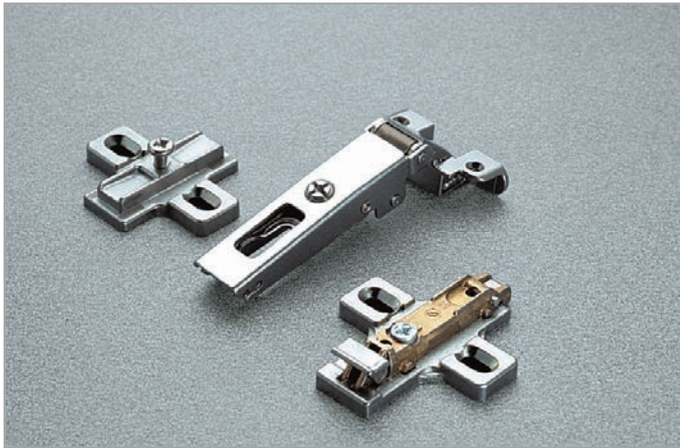
арт. S2BX83H9
накладка на плечо петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез головка потай-прямая

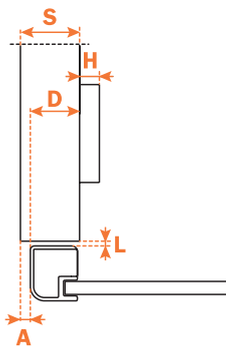


**ПЕТЛИ ДЛЯ ФАСАДОВ ИЗ
УЗКОГО АЛЮМИНИЕВОГО
ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 17-24 ММ**

Угол открывания 105°

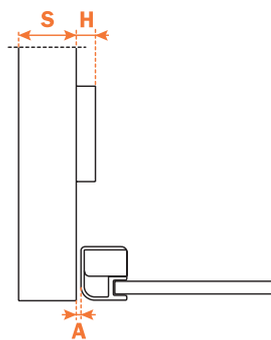
Крепление чашки спецвинтом

Упаковка 300 штук



арт. C2ZPA99

петля 105° накладная с
обратной пружиной



арт. C2ZPP99

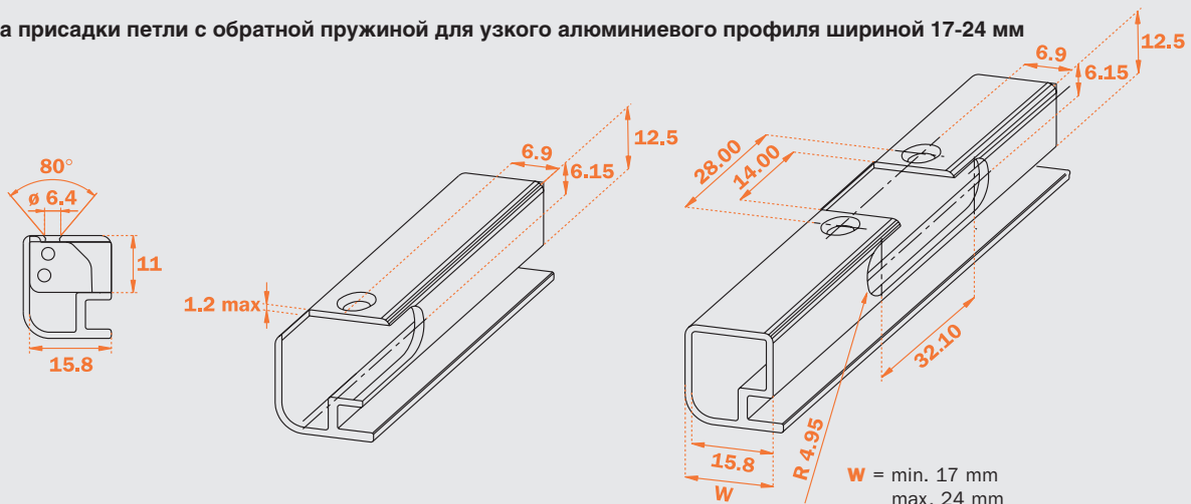
петля 105° вкладная с
обратной пружиной



арт. V283x115

спецвинт 3,5x9,5

Схема присадки петли с обратной пружиной для узкого алюминиевого профиля шириной 17-24 мм



SALICE

ПЕТЛИ СЕРИИ В ПЕТЛИ СЕРИИ В PUSH*

Петли серии В PUSH рекомендуется применять в комплексе с защелками PUSH*.

*PUSH - система открывания фасадов путем нажатия (предполагает отсутствие ручек)



СЕРИЯ В

СЕРИЯ В PUSH

для фасадов из стекла и зеркал
(для приклеивания)

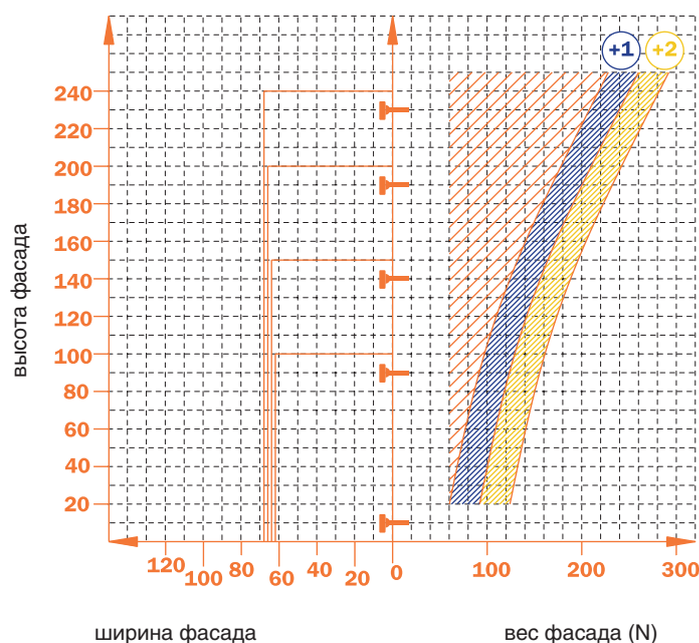
Петли серии В предназначены для фасадов изготовленных из стекла и зеркала.

Крепление петли к фасаду считается корректным, если способно выдерживать нагрузку на отрыв 160 Nm.

Компания производитель и продавец не несут ответственности за любые возникшие проблемы, связанные с креплением петли к стеклу или зеркалу.



График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N

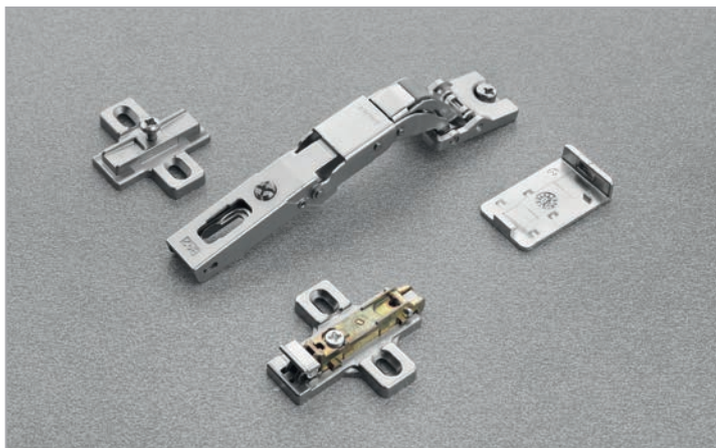


РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- по ширине от -1,5 мм до +4,5 мм
- по высоте +2 мм/-2 мм
- по глубине +2,8 мм с ответными планками традиционной серии
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с ответными планками клип-серии DOMI

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОТВЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ

- традиционной серии
- клип-серии DOMI

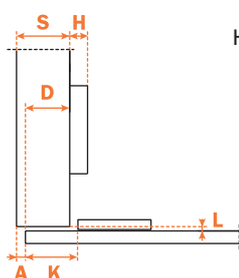
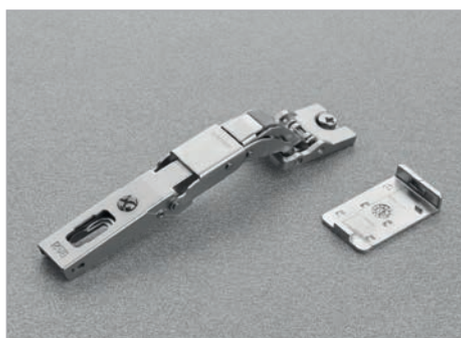


ПЕТЛИ ДЛЯ СТЕКЛА

Угол открывания 110°

Упаковка 150 штук

K - возможное расстояние до места крепления монтажной пластинки от края фасада 0-22 мм



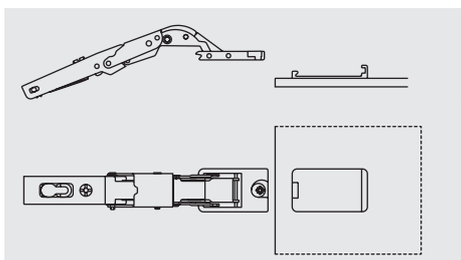
$$H = -1 + K - (D)$$

арт. CBG2A99

петля 110° для стекла

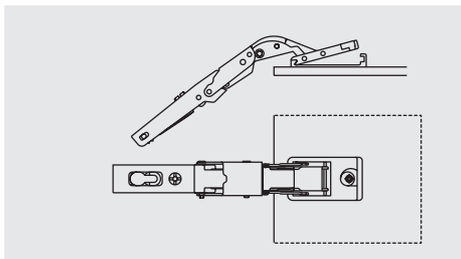
арт. CBGQA99

петля 110° для стекла с обратной пружиной

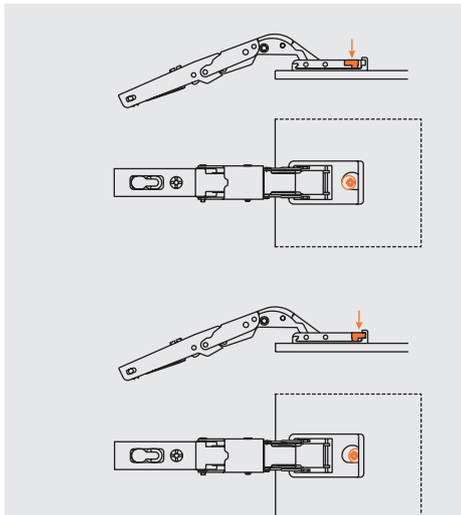


1) Монтажная пластина петли крепится к фасаду специальным скотчем или клеем.

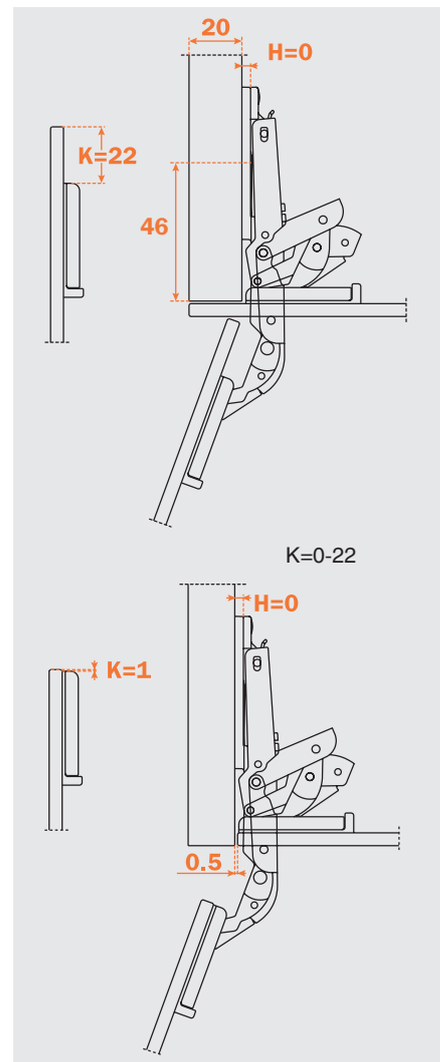
По вопросу подбора фиксирующих материалов рекомендуем обращаться в специализированные компании.



2) Установите петлю на монтажную пластину.



3) Для завершения установки, отцентрируйте петлю относительно монтажной пластины и зафиксируйте поворотом эксцентрикового винта.



СЕРИЯ В СЕРИЯ В PUSH

для фасадов сложных
геометрических форм

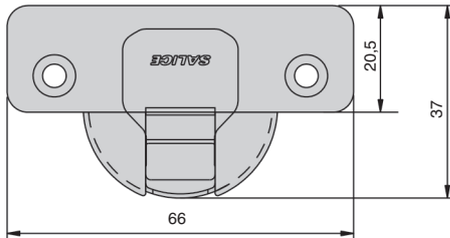
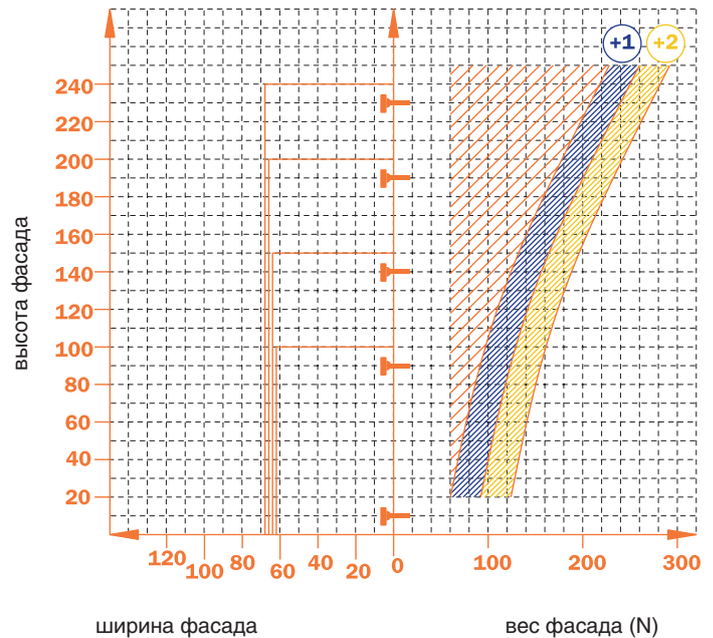


График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N

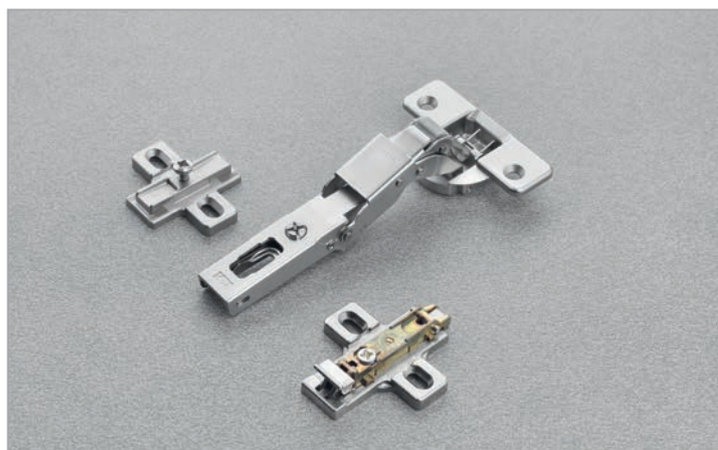


РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- по ширине от -1,5 мм до +4,5 мм
- по высоте +2 мм/-2 мм
- по глубине +2,8 мм с ответными планками традиционной серии
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с ответными планками клип серии

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОТВЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ

- традиционной серии
- клип-серии DOMI



ПЕТЛИ 110°

Угол открывания 110°

Глубина фрезеровки под чашку 9 мм

Крепление чашки под шуруп

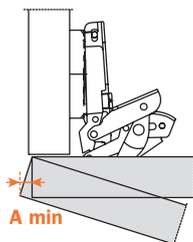
Упаковка 150 штук

T - толщина фасада 16-26 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-18 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

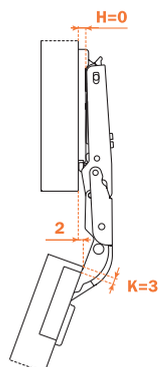
L - расстояние между каркасом и фасадом



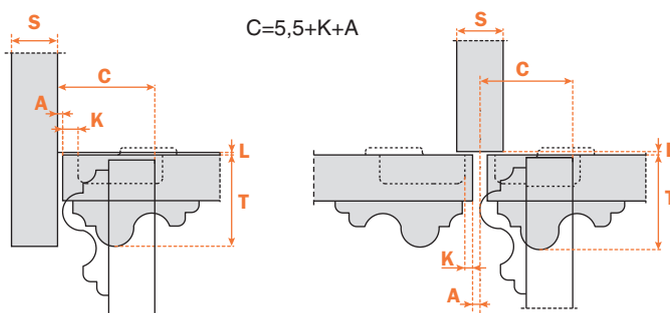
		T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A=		0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,4
K=4	A=		0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	16,9
K=5	A=		0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	15,9
K=6	A=		0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	14,9
K=7	A=		0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	13,9
K=8	A=		0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	12,9
K=9	A=		0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	11,9
K=10	A=		0,0	0,0	0,0	0,6	8,3	10,9
K=11	A=		0,0	0,0	0,0	5,1	7,3	9,9
K=12	A=		0,0	0,0	0,0	4,1	6,3	8,9
K=13	A=		0,0	0,0	1,4	3,3	5,3	7,9
K=14	A=		0,0	0,0	0,7	2,6	4,5	6,9
K=15	A=		0,0	0,0	0,2	2,0	3,8	5,9
K=16	A=		0,0	0,0	0,0	1,4	3,2	5,0
K=17	A=		0,0	0,0	0,0	1,0	2,7	4,4
K=18	A=		0,0	0,0	0,0	0,7	2,2	3,9

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.



С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение С при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.

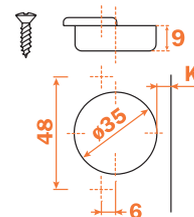
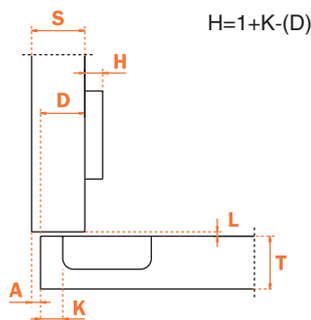
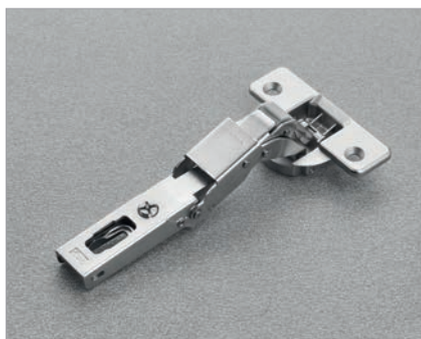


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



арт. СВА2А99

петля 110°
универсальная

арт. СВАQA99

петля 110°
универсальная
с обратной пружиной

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо
петли

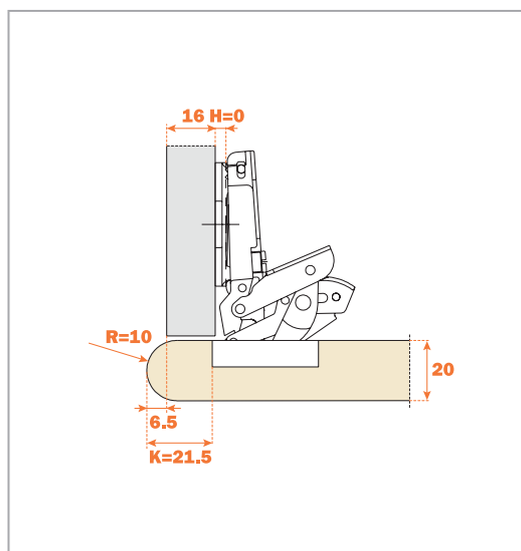
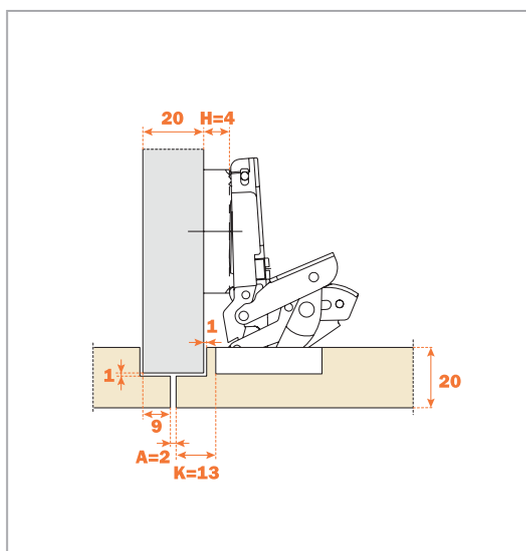
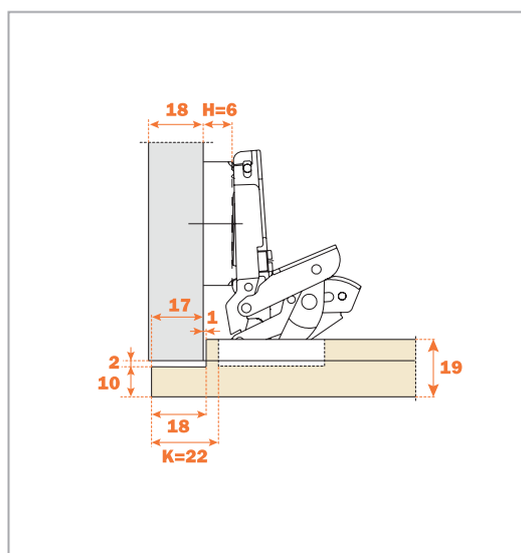
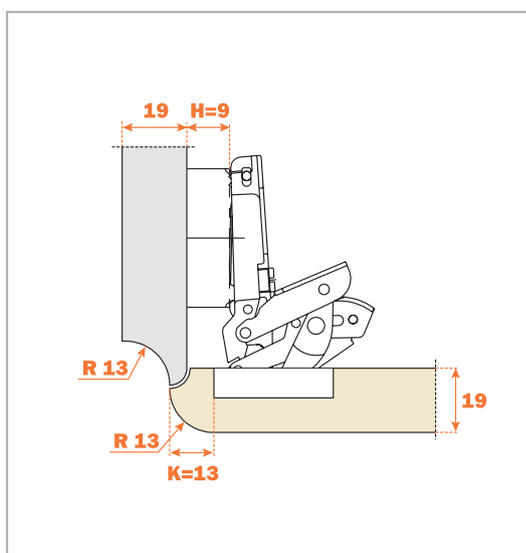
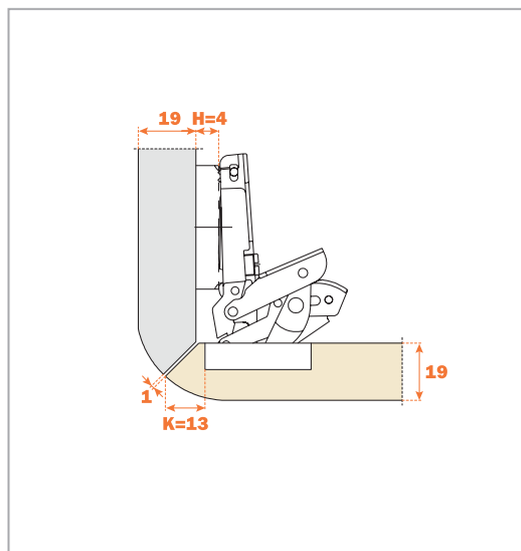
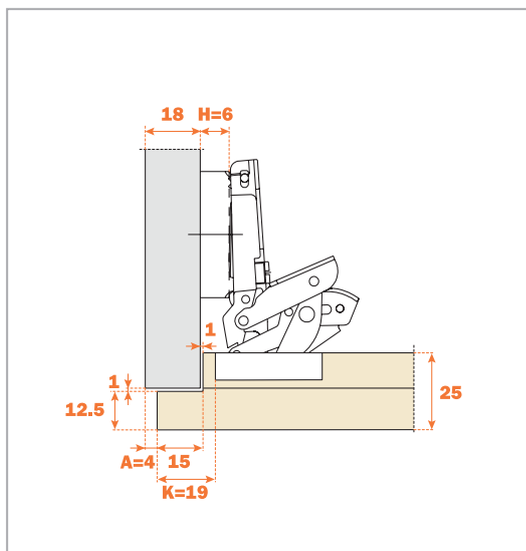


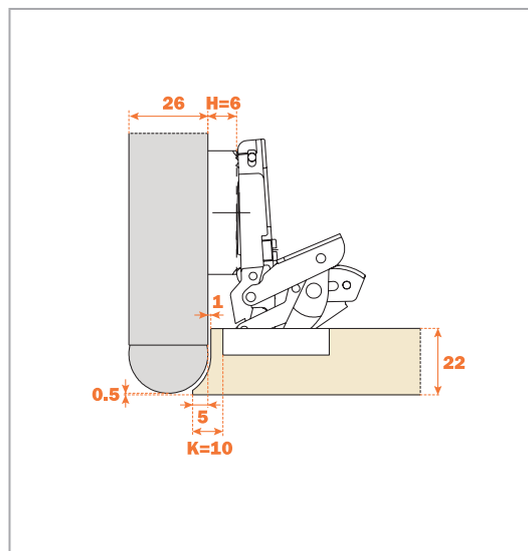
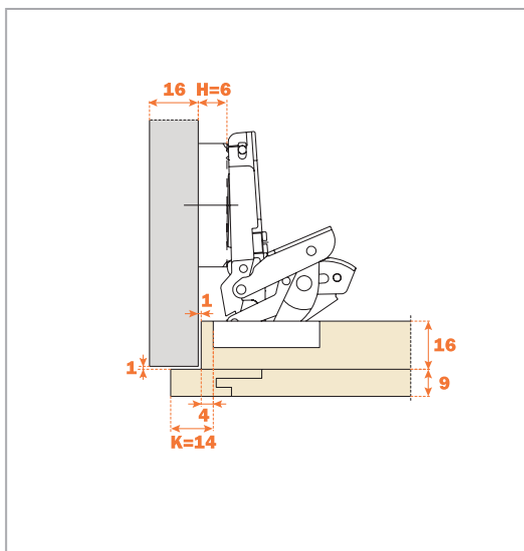
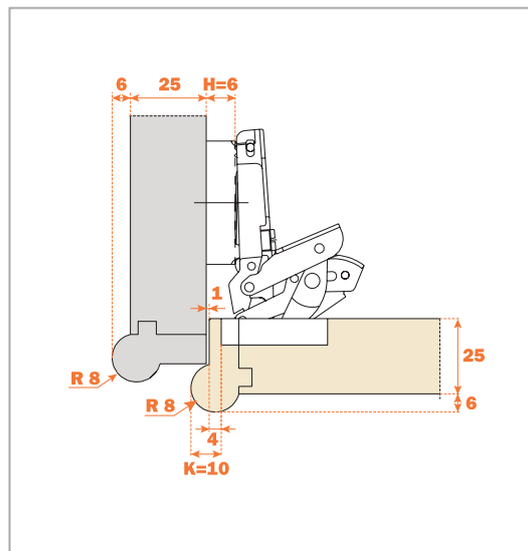
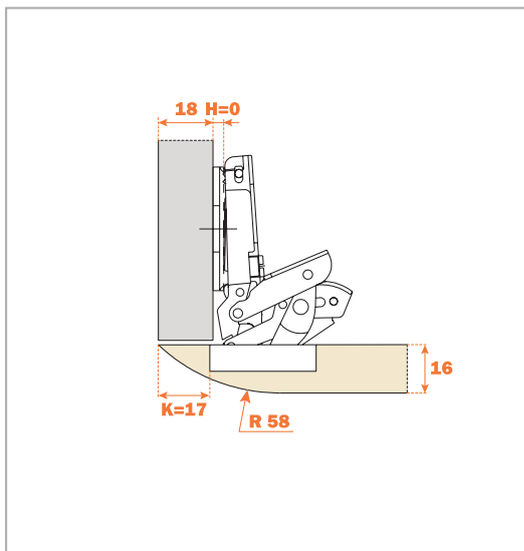
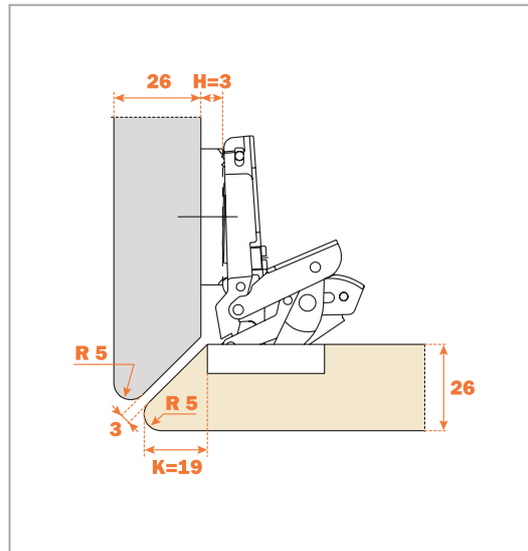
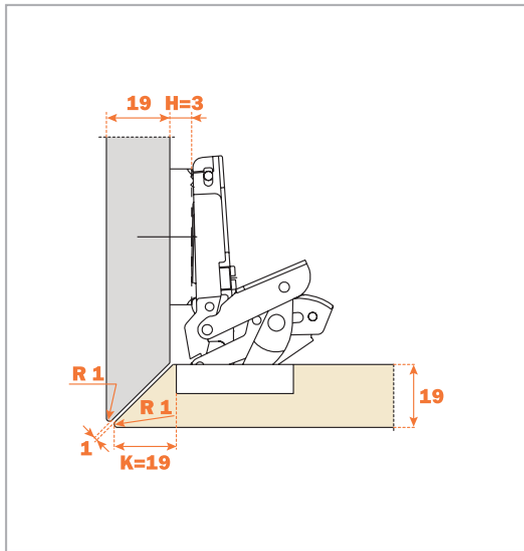
арт. S2BX83H9
накладка на плечо
петли



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая

Благодаря уникальным характеристикам 7-ми шарнирной петли ее можно использовать для всех видов дверей от полностью вкладных до полностью накладных фасадов в том числе для фасадов со сложной геометрией.





SALICE

ПЕТЛИ SALICE



СЕРИЯ 100

для фасадов толщиной от 10 мм

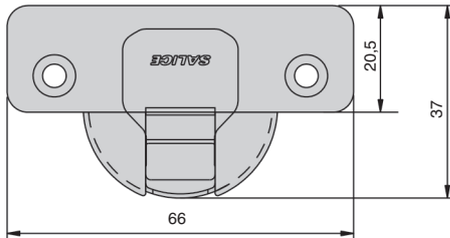
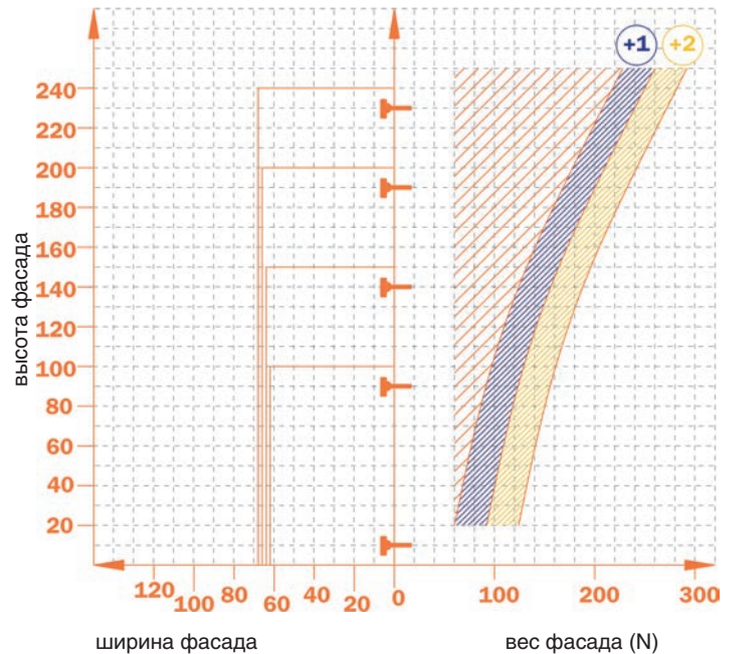


График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- по ширине от -1,5 мм до +4,5 мм
- по высоте +2 мм/-2 мм
- по глубине +2,8 мм с ответными планками традиционной серии
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с ответными планками клип-серии DOMI

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОТВЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ

- традиционной серии
- клип-серии DOMI



ПЕТЛИ 105°

Угол открывания 105°

Минимальная толщина фасада 10 мм

Глубина фрезировки под чашку 8 мм

Крепление чашки под шуруп

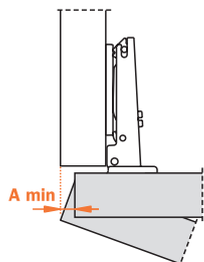
Упаковка 300 штук

T - толщина фасада 10-20 мм

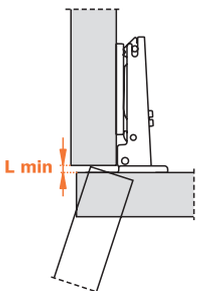
K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

L - расстояние между каркасом и фасадом



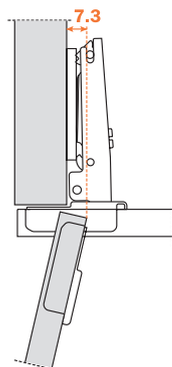
	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	A=	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7
K=4	A=	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6
K=5	A=	0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5
K=6	A=	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4



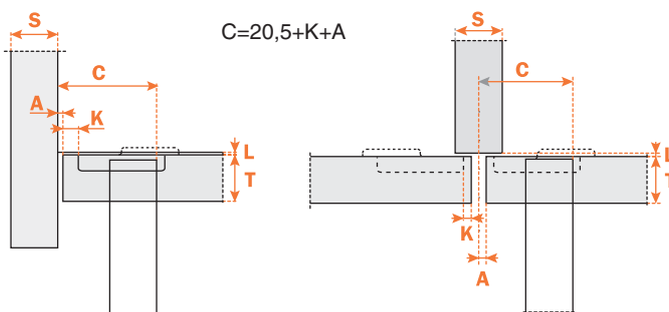
	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	L=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
K=4	L=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2
K=5	L=	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2
K=6	L=	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.



С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение C при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.

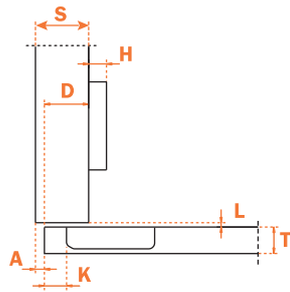
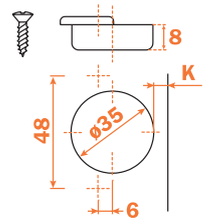


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

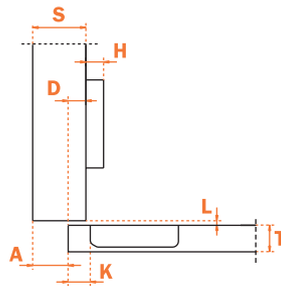
D – размер наложения фасада на панель каркаса



$$H=15+K-(D)$$

арт. C1A6A99

петля 105° накладная



$$H=6+K-(D)$$

арт. C1A6G99

петля 105°
полунакладная

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо
петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо
петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю

SALICE

ПЕТЛИ СЕРИИ 200



СЕРИЯ 200

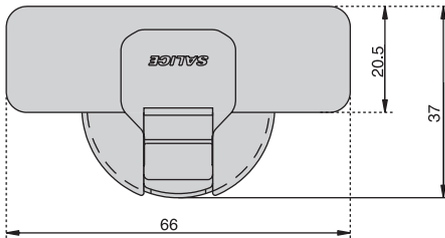
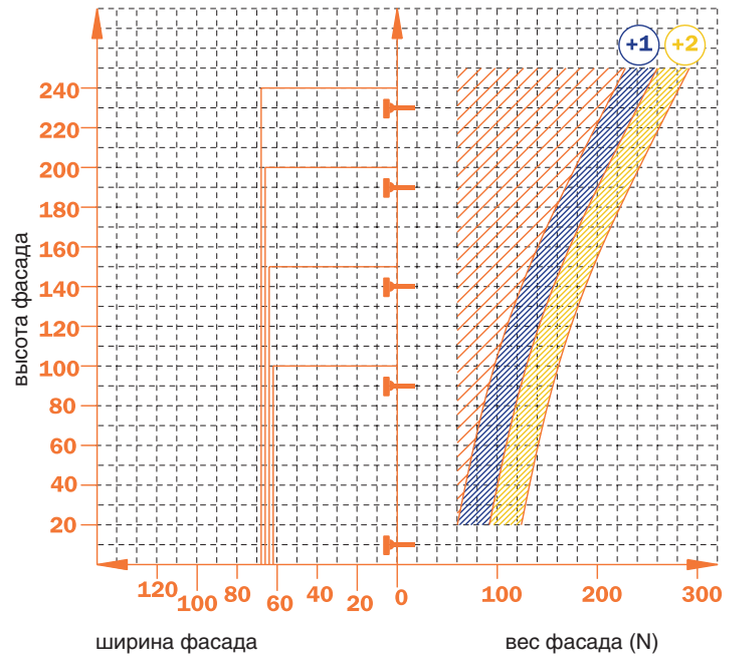


График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N

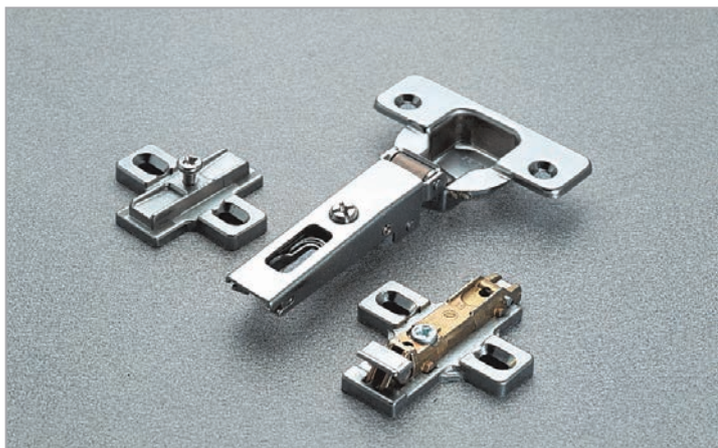


РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- по ширине от -1,5 мм до +4,5 мм
- по высоте +2 мм/-2 мм
- по глубине +2,8 мм с ответными планками традиционной серии
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с ответными планками клип-серии DOMI

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОТВЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ

- традиционной серии
- клип-серии DOMI



ПЕТЛИ 94°

Угол открывания 94°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

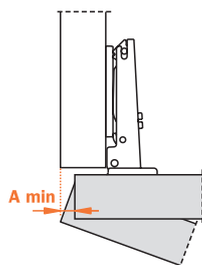
Упаковка 300 штук

T - толщина фасада 19-35 мм

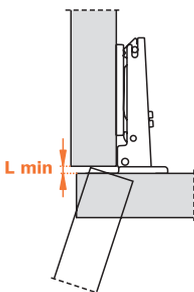
K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

L - расстояние между каркасом и фасадом



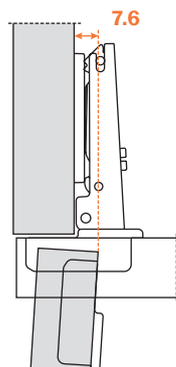
	T=	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,4	7,4	8,3	9,3
K=4	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,9	2,8	3,8	4,7	5,7	6,6	7,6	8,6
K=5	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	2,2	3,1	4,1	5,0	5,9	6,9	7,8
K=6	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3	6,2	7,2
K=7	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	2,1	3,0	3,8	4,7	5,6	6,5
K=8	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,5	3,3	4,2	5,1	6,0
K=9	A=	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,9	3,7	4,6	5,4



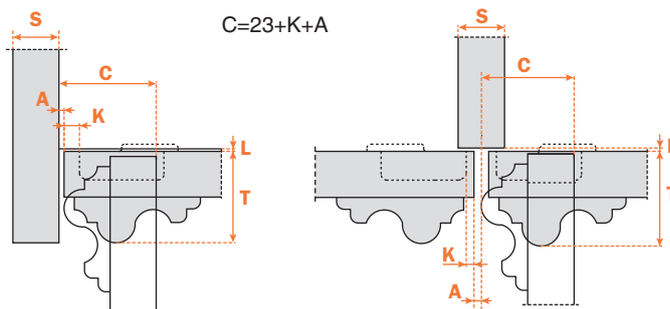
K=	3	4	5	6	7	8	9
L=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.



С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение С при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.

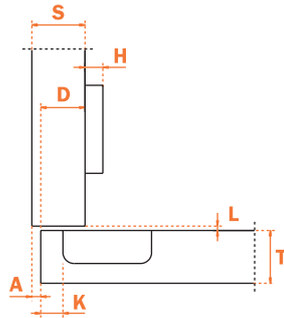
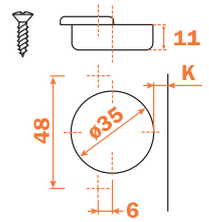


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

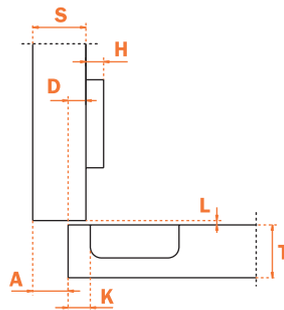
D – размер наложения фасада на панель каркаса



$$H=15+K-(D)$$

арт. C2ABA99

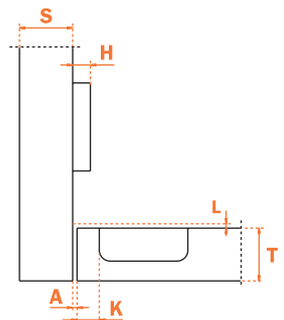
петля 94° накладная



$$H=6+K-(D)$$

арт. C2ABG99

петля 94° полунакладная



$$H=-2+K+A$$

арт. C2ABP99

петля 94° вкладная

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛИ 110°

Угол открывания 110°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

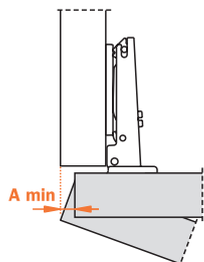
Упаковка 300 штук

T - толщина фасада 16-26 мм

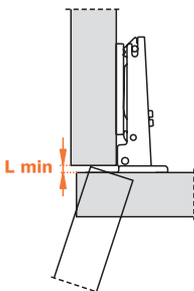
K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

L - расстояние между каркасом и фасадом



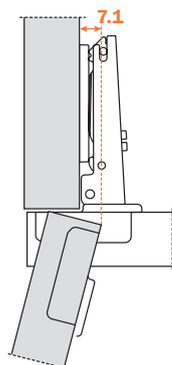
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 A=		0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,8
K=4 A=		0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	4,1	5,5	6,8
K=5 A=		0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	4,1	5,4
K=6 A=		0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,4



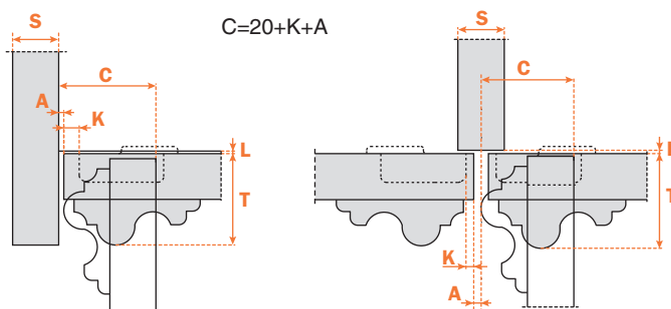
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 L=		0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9
K=4 L=		0,0	0,0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6
K=5 L=		1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6
K=6 L=		2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.



С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение С при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.

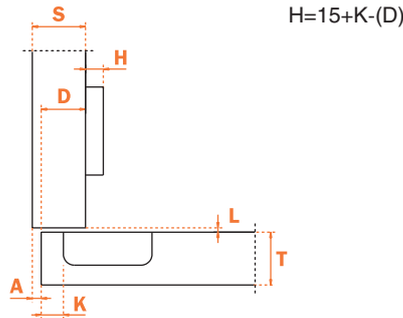
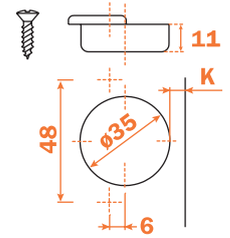


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

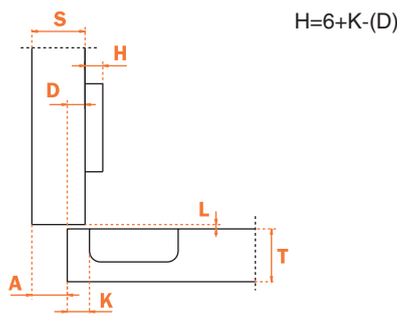
К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



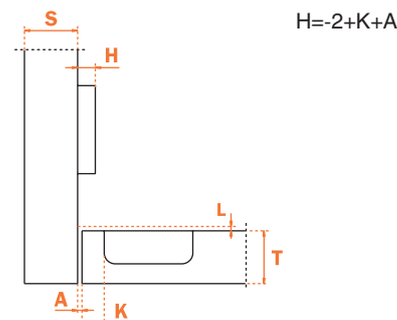
арт. C2A4A99*

петля 110° накладная без пружины
*для совместного применения с магнитными защёлками серии PUSH



арт. C2A6A99

петля 110° накладная



арт. C2A6P99

петля 110° вкладная

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо петли



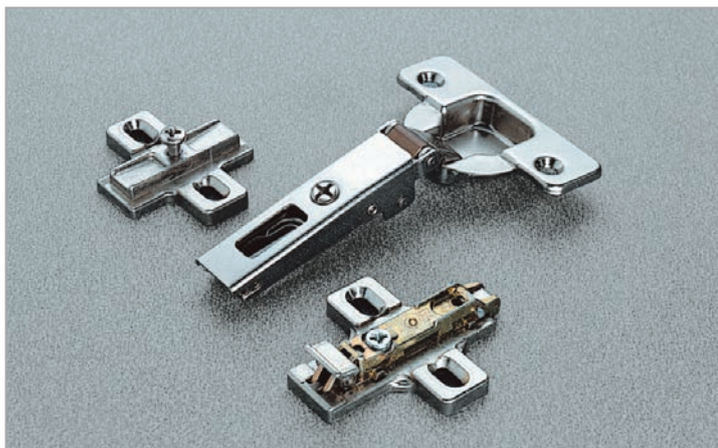
арт. S2BX83H9
накладка на плечо петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛИ 120°

Угол открывания 120°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

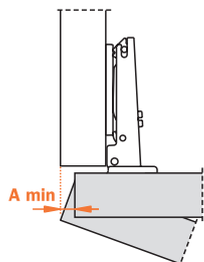
Упаковка 300 штук

T - толщина фасада 16-26 мм

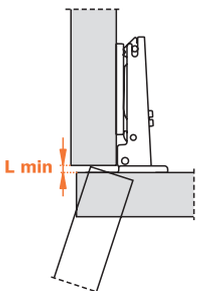
K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

L - расстояние между каркасом и фасадом



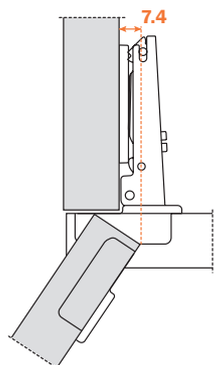
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	3,5	5,0	6,5	8,1	9,6	11,2
K=4	A=	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,5	4,0	5,5	7,1	8,6	10,2
K=5	A=	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	4,5	6,1	7,6	9,2
K=6	A=	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,5	5,1	6,6	8,1



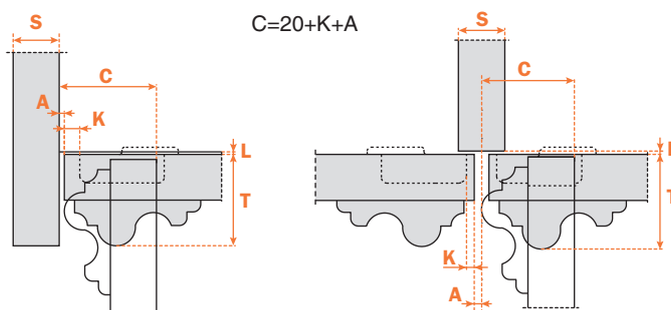
	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	L=	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,9	1,3	1,7	2,1	2,5
K=4	L=	0,0	0,0	0,2	0,6	1,0	0,6	1,8	2,2	2,6	3,1	3,5
K=5	L=	0,3	0,7	1,1	1,5	1,9	1,5	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4
K=6	L=	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	2,5	3,7	4,1	4,5	4,9	5,3

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.



С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение C при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.

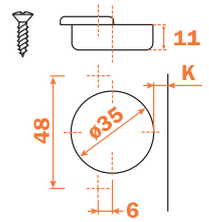


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

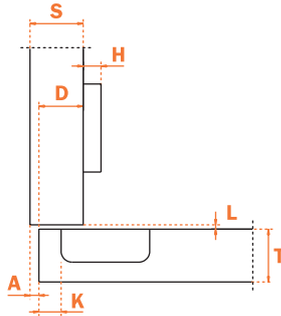
К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



арт. C2A9A99

петля 120° накладная



$$H=15+K-(D)$$

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



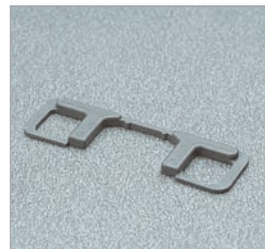
арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо
петли



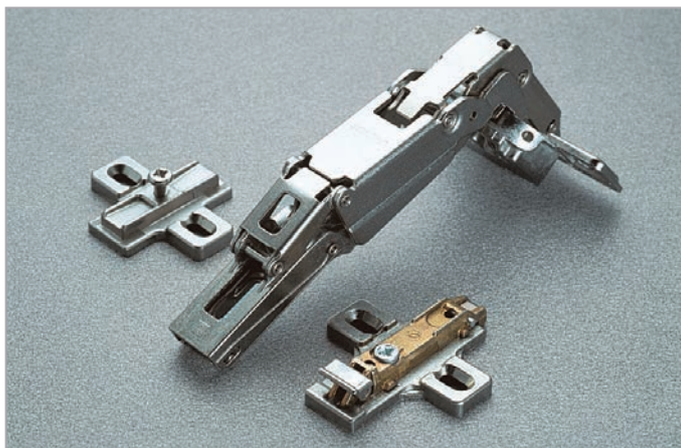
арт. S2BX83H9
накладка на плечо
петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛИ 155°

Угол открывания 155°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

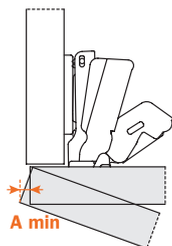
Упаковка 100 штук

T - толщина фасада 19-35 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

L - расстояние между каркасом и фасадом



		T=	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
K=3	A=		0,0	0,0	0,0	0,8	3,0	4,8	7,1	11,7	16,4	20,7
K=4	A=		0,0	0,0	0,0	0,8	2,5	4,0	6,2	10,6	15,0	19,7
K=5	A=		0,0	0,0	0,0	0,8	2,0	3,4	4,8	9,8	14,1	18,4
K=6	A=		0,0	0,0	0,0	0,8	1,5	2,8	4,2	8,7	13,2	17,8
K=7	A=		0,0	0,0	0,0	0,8	1,4	2,3	3,0	7,8	12,0	16,7
K=8	A=		0,0	0,0	0,0	0,2	0,9	1,9	2,7	7,0	11,2	15,7
K=9	A=		0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	1,5	2,1	5,9	10,4	15,0

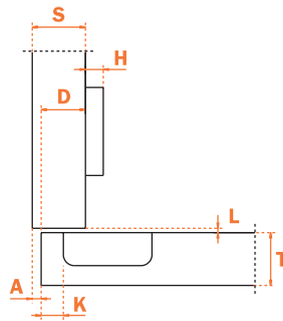
Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

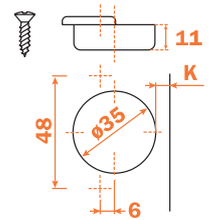
Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



$$H=15+K-(D)$$



арт. C2ADA99

петля 155° накладная

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



арт. S2AF37X3
ограничитель угла
открывания 120°/125°,
для петель 165°/155°



арт. S2BF37XY
ограничитель угла
открывания 110°/115°,
для петель 165°/155°



ПЕТЛИ 165°

Угол открывания 165°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

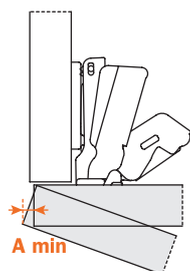
Упаковка 100 штук

T - толщина фасада 16-28 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

L - расстояние между каркасом и фасадом

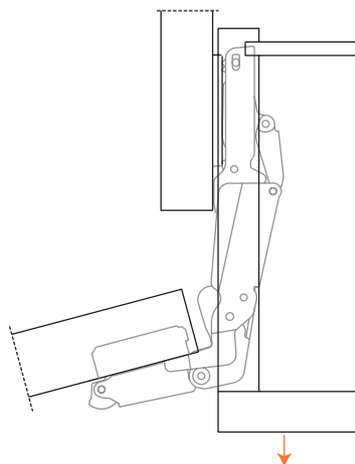


		T=	16	18	20	22	24	26	28
K=3	A=		0,0	0,0	0,0	0,7	2,7	4,6	7,9
K=4	A=		0,0	0,0	0,0	0,1	1,8	3,8	6,9
K=5	A=		0,0	0,0	0,0	0,1	1,2	3,0	5,9
K=6	A=		0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	2,5	4,9
K=7	A=		0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	2,0	3,9
K=8	A=		0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,7	3,2

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.

Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Для каркасов с выкатными элементами. При максимальном открывании, расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада равно - 5,5 мм. Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.

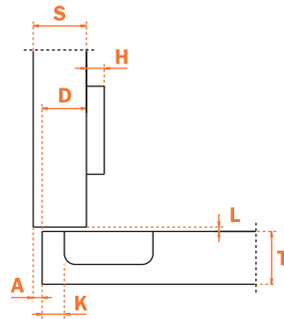
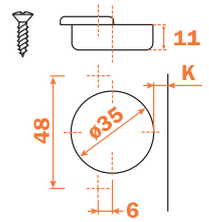


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



$$H=15+K-(D)$$

арт. C2AFA99

петля 165° накладная

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



арт. S2AF37X3
ограничитель угла
открывания 120°/125°,
для петель 165°/155°



арт. S2BF37XY
ограничитель угла
открывания 110°/115°,
для петель 165°/155°



ПЕТЛИ УГЛОВЫЕ

Угол открывания 94°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

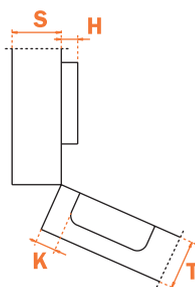
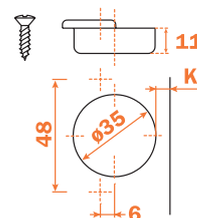
Упаковка 150 штук

T - толщина фасада до 32 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм.

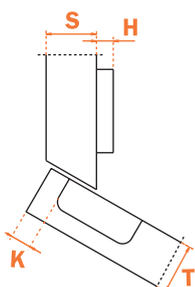
При присадке и установке угловых петель с отрицательными и положительными углами требуется производить пробные испытания практическим путем.

При возникновении вопросов консультируйтесь с нашим техническим отделом.



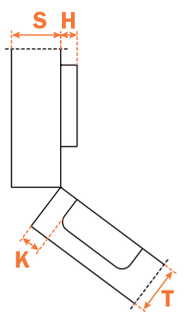
арт.С2АВЕ99

петля 30° угловая



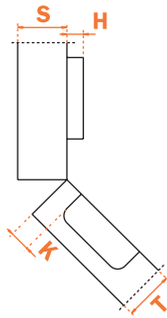
арт.С2АВТ99

петля 30° угловая



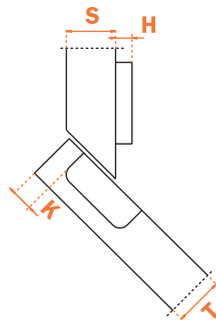
арт.С2АВК99

петля 37° угловая



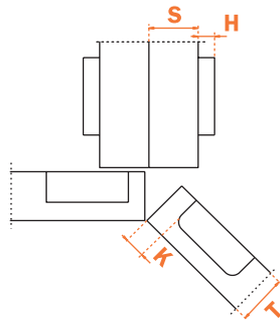
арт. C2ABM99

петля 45° угловая



арт. C2ABV99

петля 45° угловая



арт. C2ABM99AC

петля 45° угловая

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



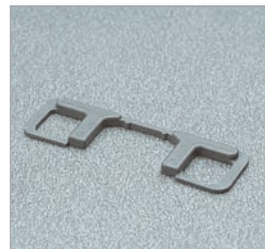
арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо
петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо
петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛИ УГЛОВЫЕ

Угол открывания 120°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

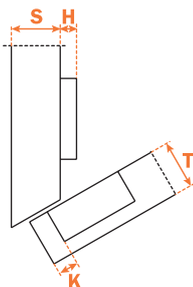
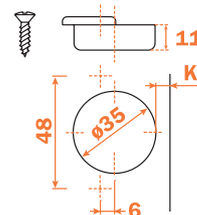
Упаковка 150 штук

T - толщина фасада до 32 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм.

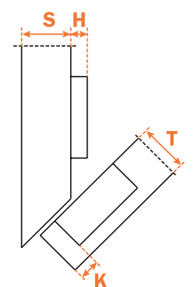
При присадке и установке угловых петель с отрицательными и положительными углами требуется производить пробные испытания практическим путем.

При возникновении вопросов консультируйтесь с нашим техническим отделом.



арт. C2ABW99

петля -30° накладная



арт. C2ABH99

петля -45° накладная

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо
петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо
петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛЯ ДЛЯ ФАСАДА ПОД ХОЛОДИЛЬНИК

Угол открывания 94°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

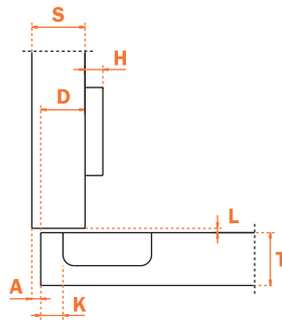
Крепление чашки под шуруп

Совместимы только с ответными планками традиционной серии

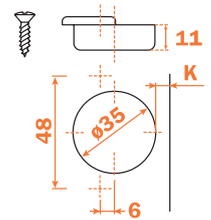
Упаковка 150 штук

T - толщина фасада до 32 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм.

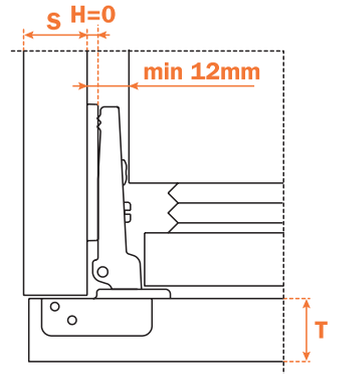
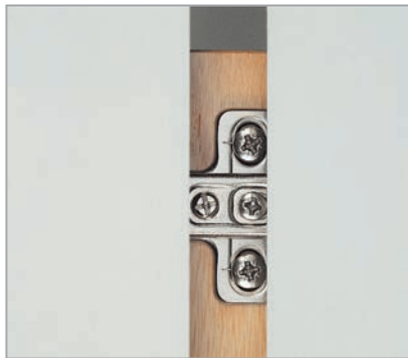


$$H=13+K-(D)$$



арт. C2ABF99

петля 94° для фасада под холодильник

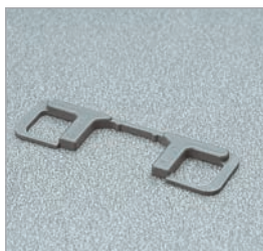


АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.10.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку
петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ

Угол открывания 94°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

Упаковка 150 штук

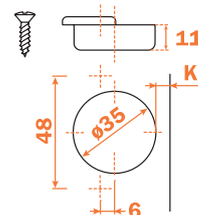
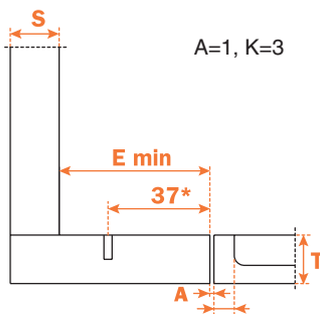
T - толщина фасада до 32 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм.

E - минимальное расстояние необходимое для установки петли с ответной планкой

E мин. = 61 мм с ответными планками традиционной серии

E мин. = 74 мм с ответными планками клип-серии DOMI

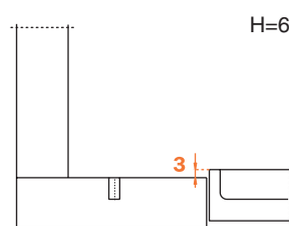
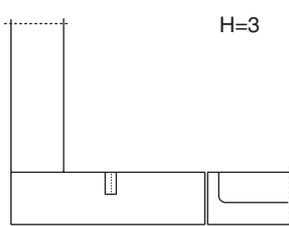
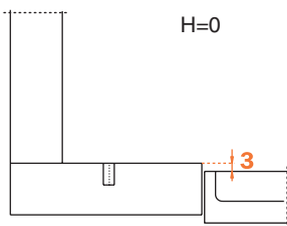


арт. C2ABN99AC

петля терминальная

Варианты решений для терминальных петель с различными по высоте ответными планками.

H - высота ответной планки



АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо
петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо
петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ

Угол открывания 94°

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

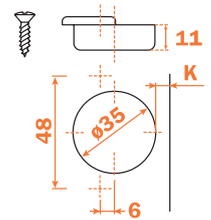
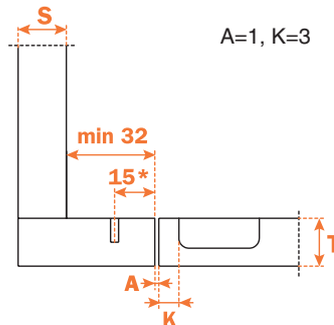
Крепление чашки под шуруп

Совместимы только Т-образными с ответными планками традиционной серии

Упаковка 150 штук

T - толщина фасада до 32 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм.

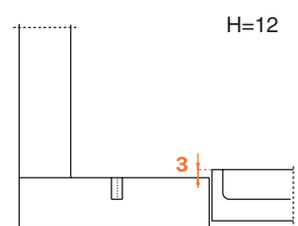
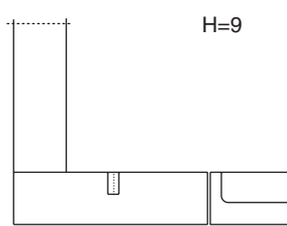
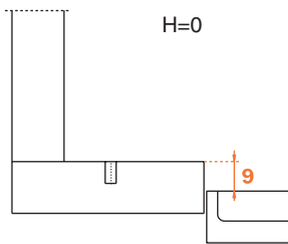


арт. C2ABN99

петля терминальная короткая

Варианты решений для терминальных петель с различными по высоте ответными планками.

H - высота ответной планки



АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.10.118



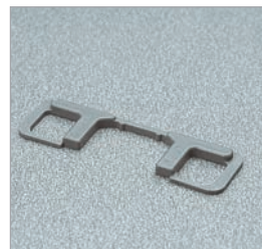
арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку
петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо
петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо
петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая



ПЕТЛЯ ДЛЯ УГЛОВЫХ РЕШЕНИЙ

Угол открывания 70°

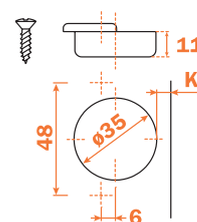
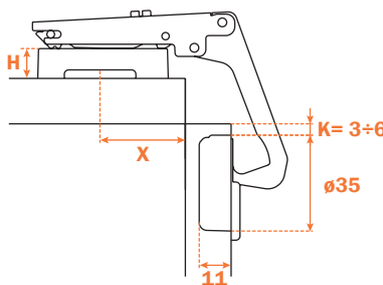
Максимальная толщина фасада с прямоугольной кромкой: 23 мм.

Для решений с фасадами толщиной более 23 мм, сложных геометрических форм или имеющих на кромке большой радиус консультируйтесь с нашим техническим отделом

Глубина фрезеровки под чашку 11 мм

Крепление чашки под шуруп

Упаковка 150 штук



арт. C2AYA99

петля 70°
для угловых решений

Используйте приведенные ниже формулы для определения значения Н и Х.

T – толщина фасада с прямоугольной кромкой

K – возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада 3-6 мм

H - высота ответной планки

X – расстояние от края фасада до линии под установку ответной планки

Примеры расчета значений Н и Х.

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.

X = 47 - T
при применения крестообразной
ответной планки

X = (31 - T) + 32
при применения прямоугольной
ответной планки

H = 26 - T - K
Если значение высоты ответной
планки является нестандартным,
то необходимо применение
ответной планки меньшей высоты
+ регулировка по ширине

T	K	X	X	H
20	5	47 - 20 = 27 мм	31 - 20 = 11 + 32 мм	26 - 20 - 5 = 1 мм
16	6	47 - 16 = 31 мм	31 - 16 = 15 + 32 мм	26 - 16 - 6 = 4 мм
19	3	47 - 19 = 28 мм	31 - 19 = 12 + 32 мм	26 - 19 - 3 = 3 мм
18	4	47 - 18 = 29 мм	31 - 18 = 13 + 32 мм	26 - 18 - 4 = 5 (H = 4 + 1 мм)

Схема движения и максимального открывания фасадов с применением петли арт. С2АУА99

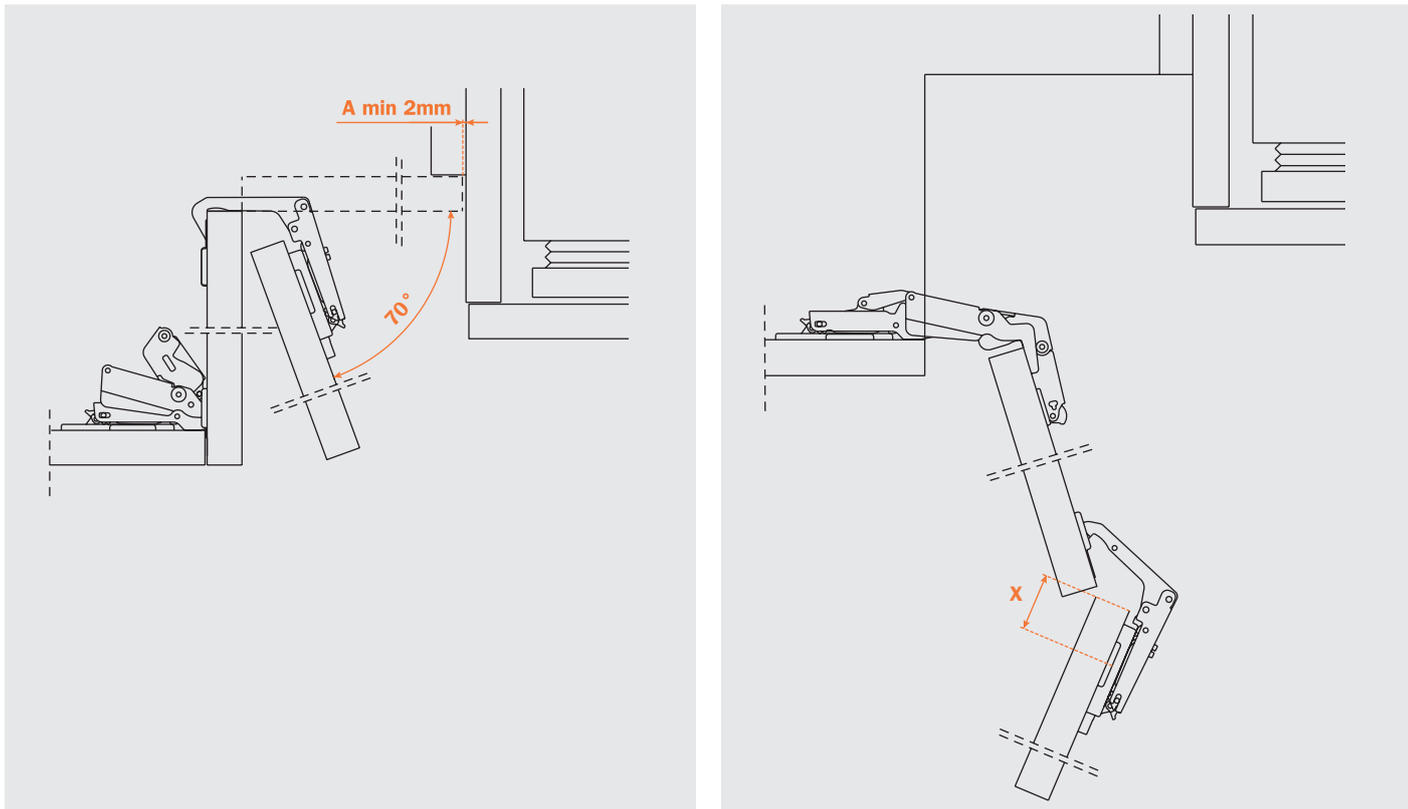
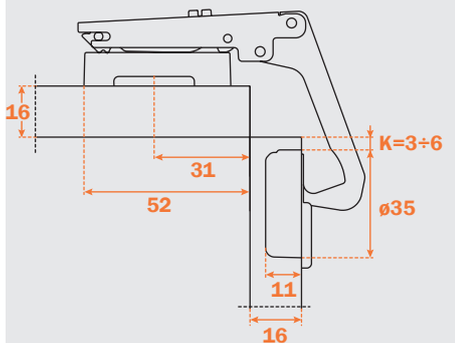


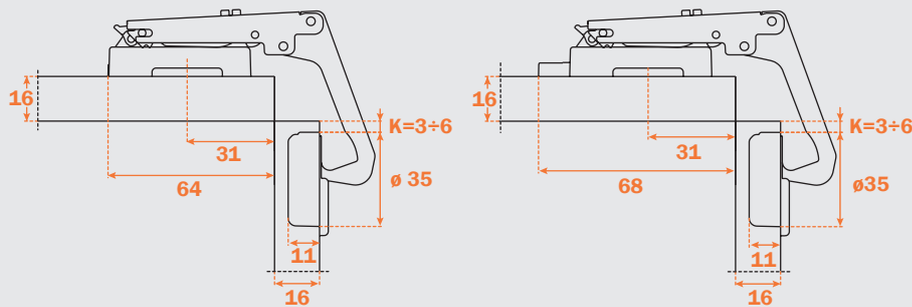
Схема присадки и габаритные размеры петли арт. С2АУА99

Вариант с ответными планками традиционной серии

Максимальное расстояние, необходимое для установки петли с ответной планкой равно 52 мм, при толщине фасада 16 мм. При фасадах большей толщины необходимое расстояние уменьшается.



Вариант с ответными планками клип-серии DOMI



АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



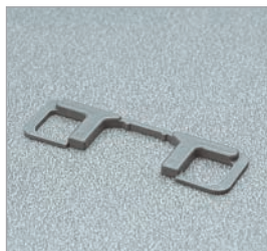
арт. S2CX85H9SN
накладка на чашку петли



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо
петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо
петли



арт. S2A786XG
подкладка под петлю



арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая

SALICE

ПЕТЛИ СЕРИИ F ДЛЯ ФАСАДОВ ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ



СЕРИЯ F

ДЛЯ ФАСАДОВ ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ

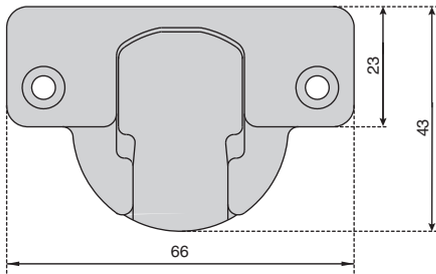
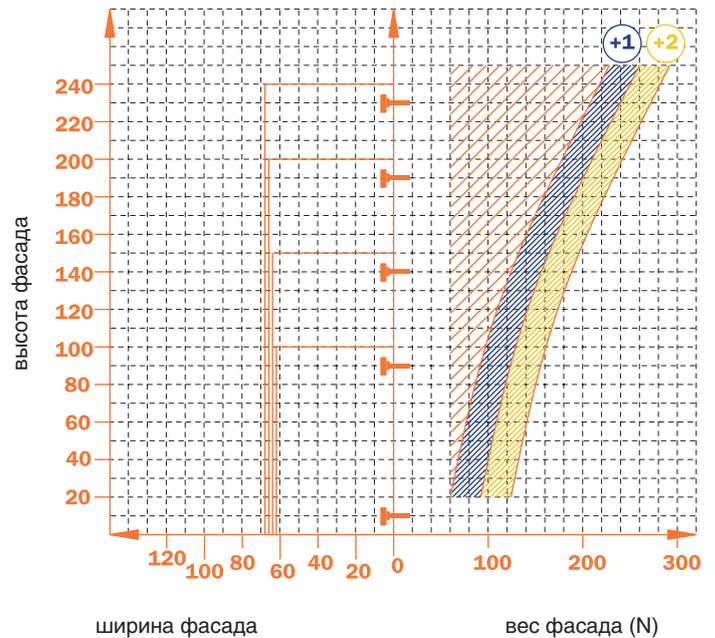


График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- по ширине от -0,5 мм до +5,5 мм
- по высоте +2 мм/-2 мм
- по глубине +2,8 мм с ответными планками традиционной серии
- по глубине от -0,5 мм до +2,8 мм с ответными планками клип-серии DOMI

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОТВЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ

- традиционной серии
- клип-серии DOMI



ПЕТЛИ 94°

Угол открывания 94°

Диаметр фрезеровки под чашку 40 мм

Глубина фрезеровки под чашку 13 мм

Крепление чашки под шуруп

Упаковка 300 штук

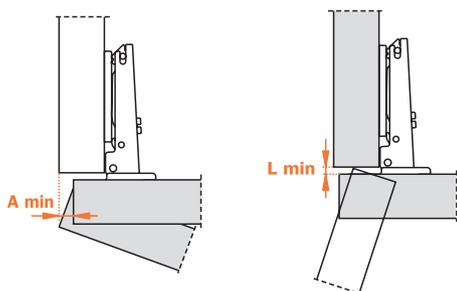
T - толщина фасада 20-40 мм

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-15 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

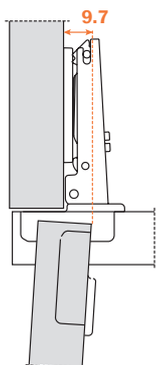
L - расстояние между каркасом и фасадом

T=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	L=
K=3	A= 0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	4,1	5,0	6,0	6,9	7,8	8,8	9,7	0,0
K=4	A= 0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,4	3,8	4,4	5,3	6,3	7,2	8,1	9,0	0,0
K=5	A= 0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,7	4,1	4,8	5,7	6,6	7,5	8,4	0,0
K=6	A= 0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	4,0	4,4	5,2	6,0	6,9	7,8	0,0
K=7	A= 0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	3,9	4,3	4,8	5,5	6,4	7,3	0,0
K=8	A= 0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	3,8	4,2	4,7	5,1	5,9	6,8	0,0
K=9	A= 0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,5	6,3	0,0
K=10	A= 0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,1	4,5	4,9	5,4	6,0	0,0
K=11	A= 0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,7	0,0
K=12	A= 0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,1	5,6	0,4
K=13	A= 0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4	1,2
K=14	A= 0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4	2,2
K=15	A= 0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5	4,9	5,4	3,2

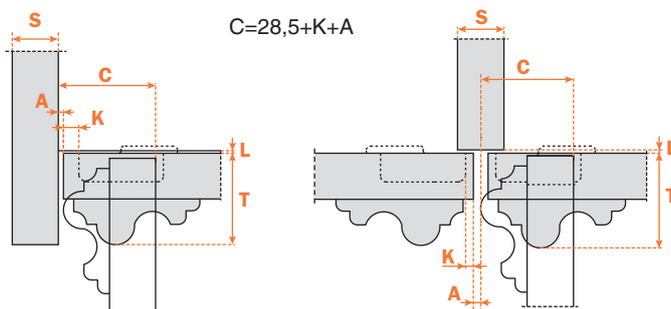


Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.



С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение C при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.

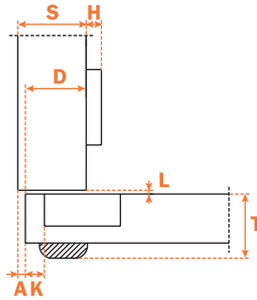


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

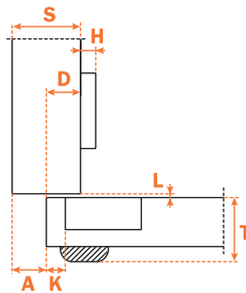
Н - высота ответной планки

К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

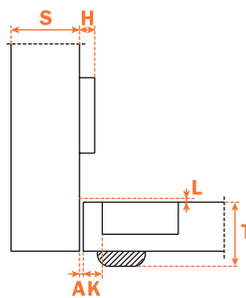
D – размер наложения фасада на панель каркаса



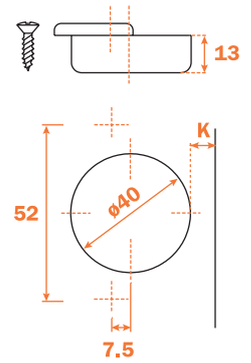
$$H=19+K-(D)$$



$$H=8+K-(D)$$



$$H=-3+K+A$$



арт. CFA7A99

петля 94° накладная

арт. CFA7G99

петля 94° полунакладная

арт. CFA7P99

петля 94° вкладная

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо
петли

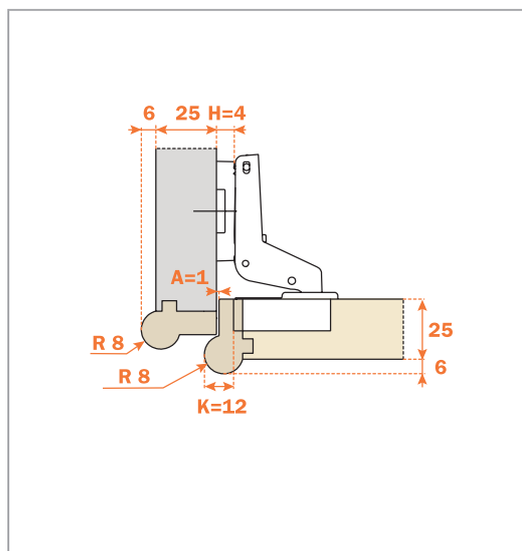
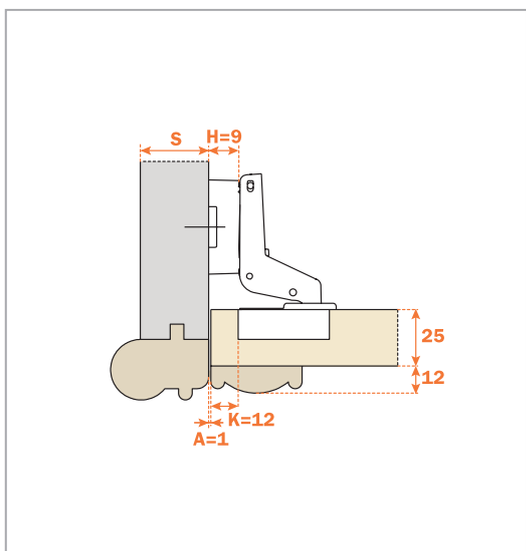
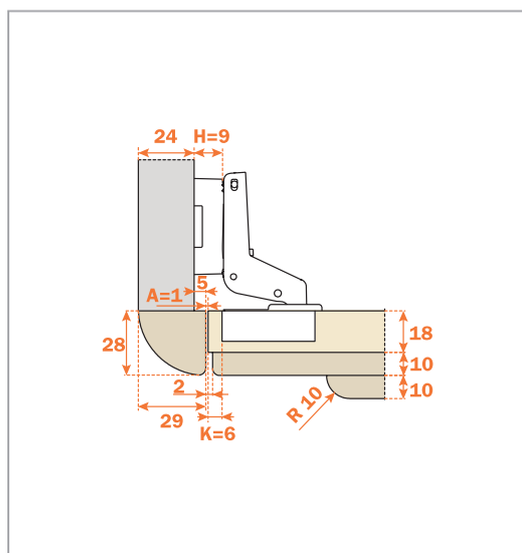
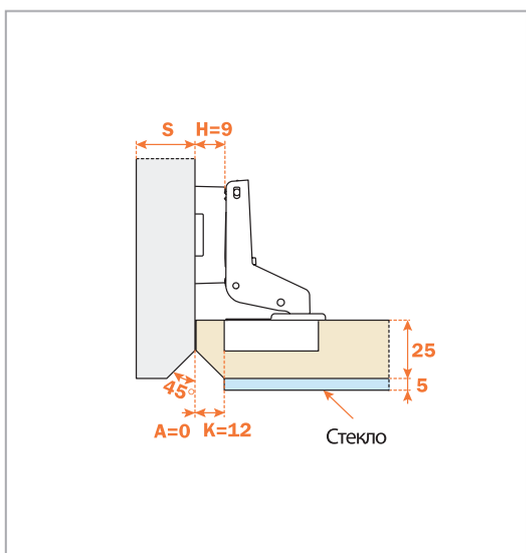
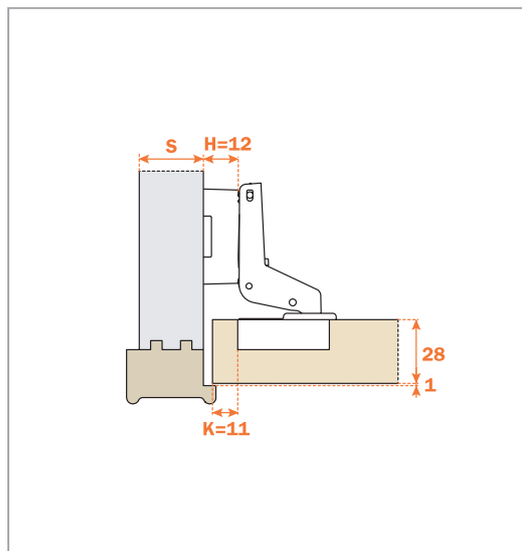
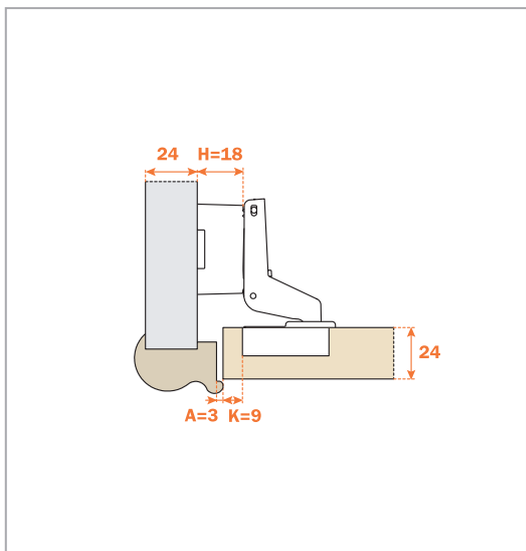


арт. S2BX83H9
накладка на плечо
петли

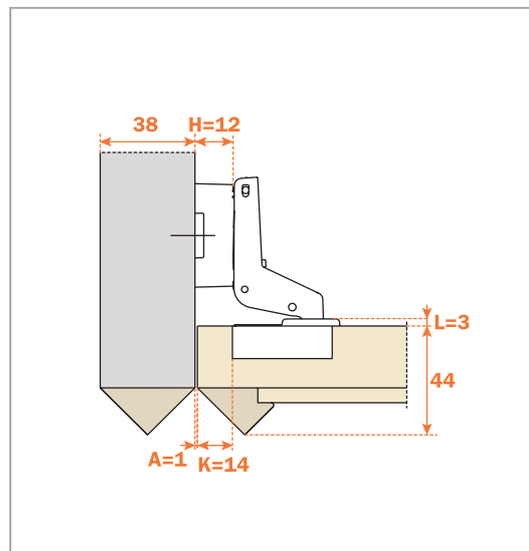
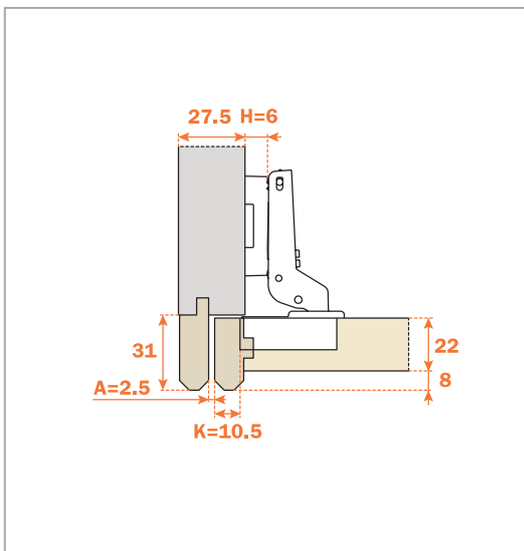
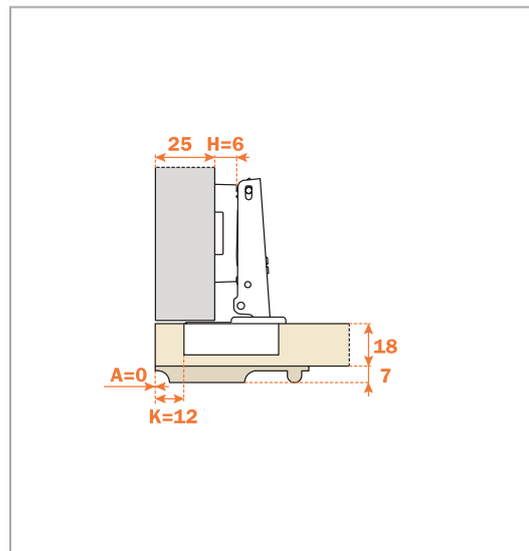
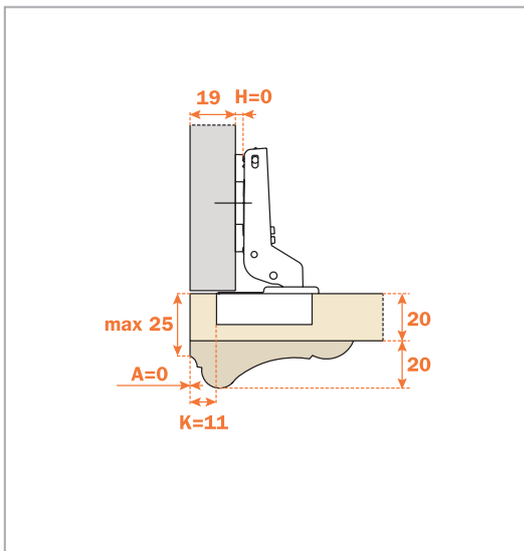
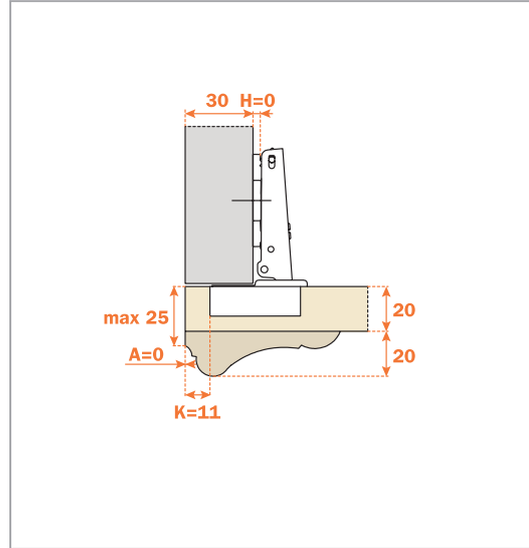
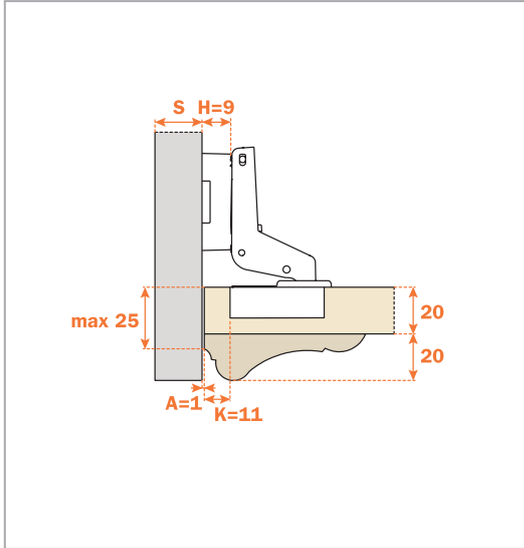


арт. V234x164
шуруп-саморез
головка потай-прямая

Возможные варианты применения



Возможные варианты применения



SALICE

**ПЕТЛИ СЕРИИ 200 ДЛЯ ФАСАДОВ ИЗ
УЗКОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ
ШИРИНОЙ 17-24 ММ**





ПЕТЛИ 105°

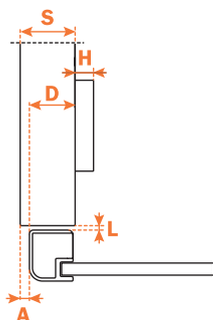
Угол открывания 105°

Крепление чашки спецвинтом

Совместимы с ответными планками:

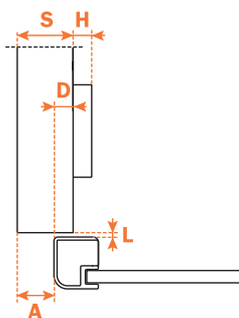
- традиционной серии
- клип серии

Упаковка 150 штук



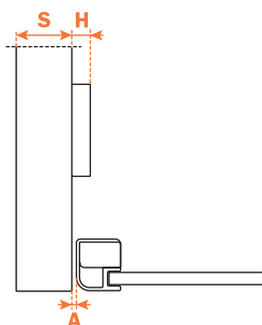
арт. C2Z6A99

петля 105° накладная



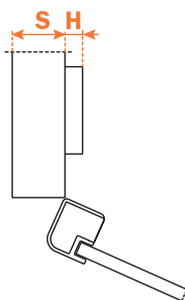
арт. C2Z6G99

петля 105°
полунакладная



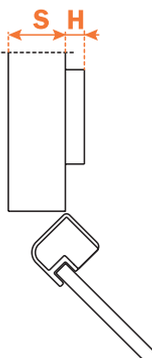
арт. C2Z6P99

петля 105° вкладная



арт. C2Z6E99

петля 30° угловая



арт. C2Z6M99

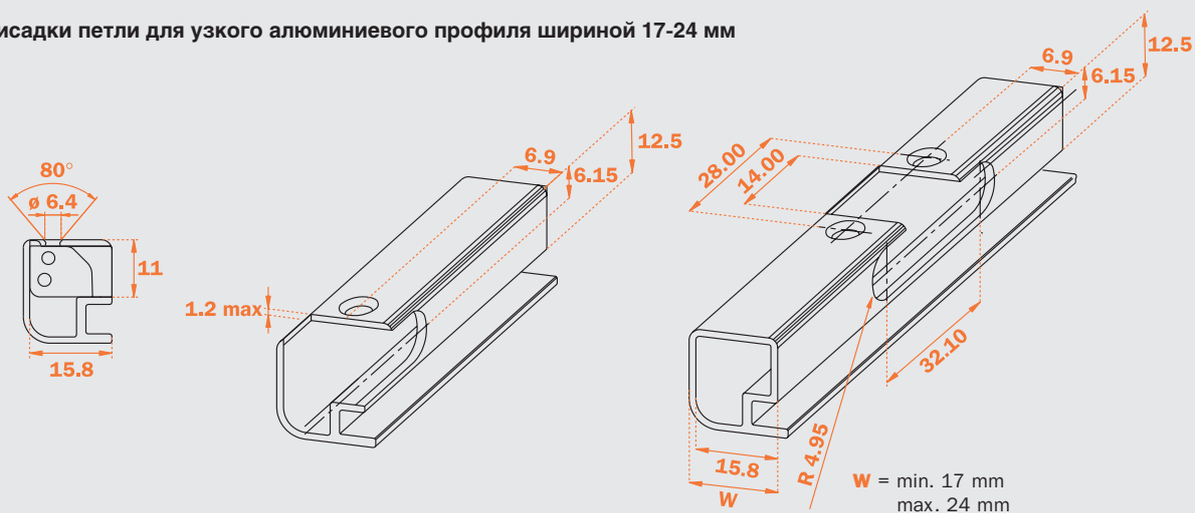
петля 45° угловая



арт. V283x115

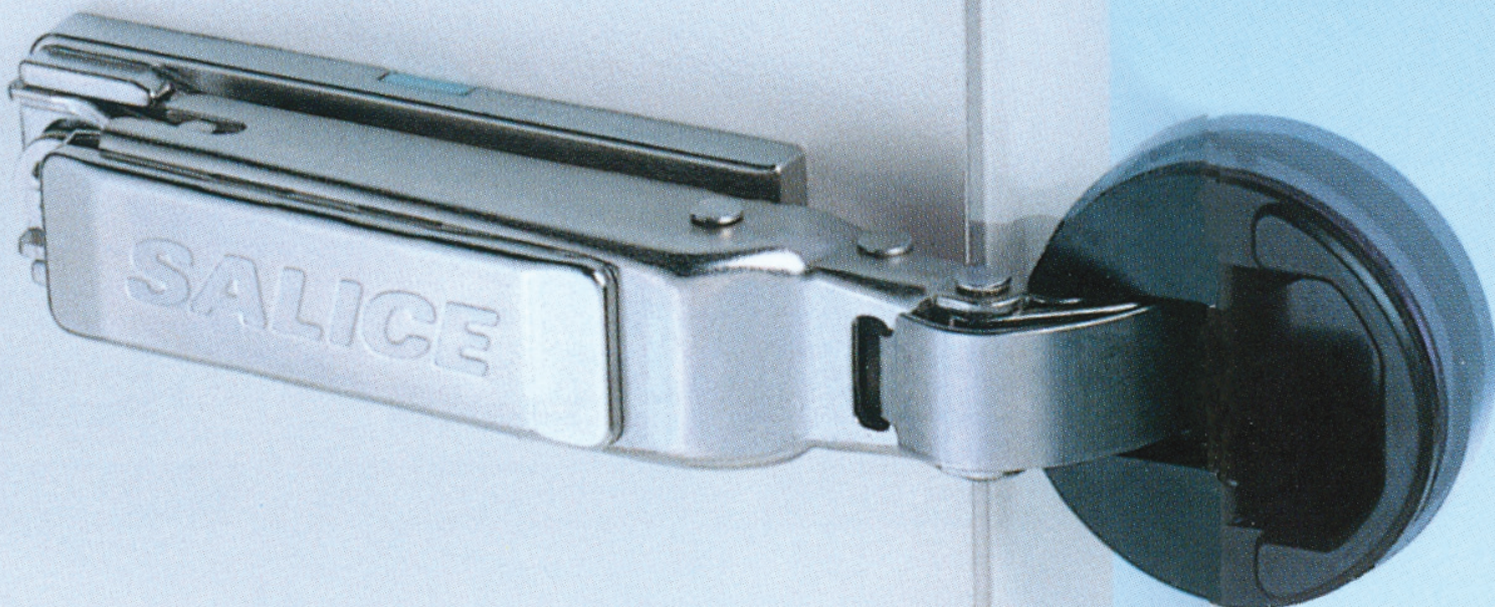
спецвинт 3,5x9,5

Схема присадки петли для узкого алюминиевого профиля шириной 17-24 мм



SALICE

ПЕТЛИ СЕРИИ 200
ДЛЯ ФАСАДОВ СО СТЕКЛОМ





ПЕТЛИ 940

Диаметр отверстия: 26 мм

Угол открывания 94°

Толщина стекла: 4-6 мм

Возможное расстояние фрезеровки отверстия от края фасада (K): 5,5-6,5 мм

Совместимы с ответными планками:

- традиционной серии
- клип серии

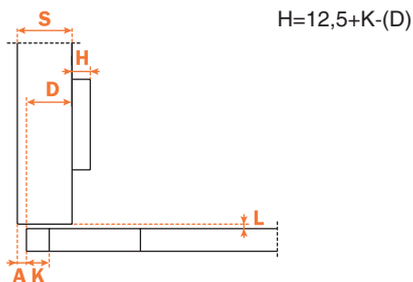
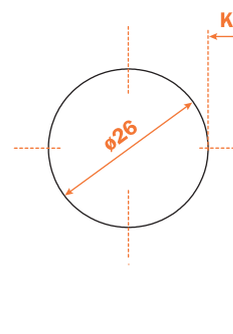
Упаковка 150 штук

Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения H исходя из заданных параметров K и D.

H - высота ответной планки

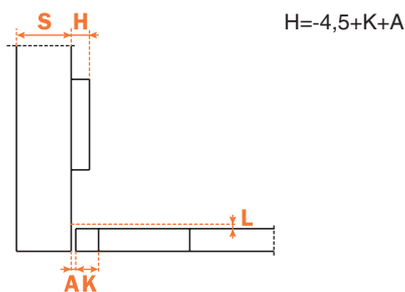
K – возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



арт. C2C7A39

петля 94° накладная



арт. C2C7P39

петля 94° вкладная

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



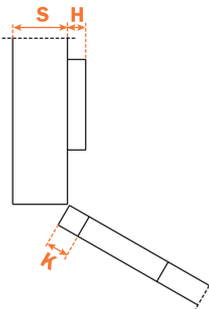
арт. S2MX83H9SN
накладка на плечо
петли



арт. S2BX83H9
накладка на плечо
петли

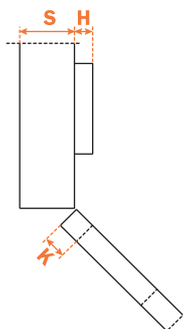
При присадке и установке угловых петель с отрицательными и положительными углами требуется производить пробные испытания практическим путем.

При возникновении вопросов консультируйтесь с нашим техническим отделом.



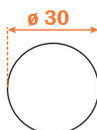
арт. C2C7E39

петля 30° угловая



арт. C2C7M39

петля 45° угловая

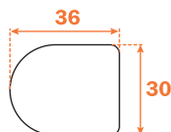


арт. P2CТАxx

заглушка круглая к петле для стекла

XX - переменный индекс, см.таблицу

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
P2CТА06	пластик	хром глянец	300
P2CТА09	пластик	никель матовый	300



арт. P2CBAxx

заглушка овальная к петле для стекла

XX - переменный индекс, см.таблицу

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
P2CBAХ3	пластик	черный	300
P2CBA06	пластик	хром глянец	300
P2CBA09	пластик	никель матовый	300

SALICE

МИНИ-ПЕТЛИ СЕРИИ 600



СЕРИЯ 600

для небольших и легких фасадов

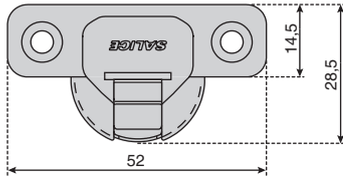
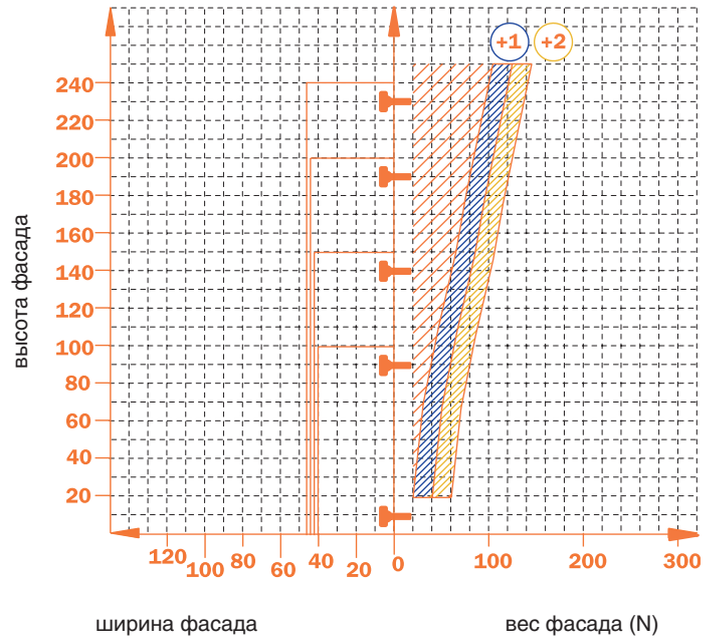


График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- по ширине от 0 мм до +5 мм
- по высоте +2 мм/-2 мм
- по глубине от 0 мм до +2,5 мм

СОВМЕСТИМОСТЬ С ОТВЕТНЫМИ ПЛАНКАМИ

- традиционной серии



ПЕТЛИ 94°

Угол открывания 94°

Глубина фрезеровки под чашку 11,5 мм

Крепление чашки под шуруп

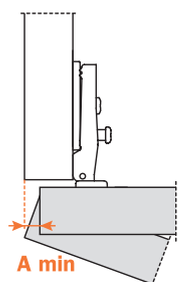
Упаковка 600 штук

T - толщина фасада 16-23 мм

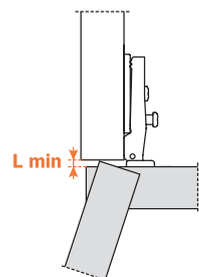
K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

A - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада (при накладном и полунакладном варианте) или расстояние от внутреннего края каркаса до края фасада (при вкладном варианте)

L - расстояние между каркасом и фасадом



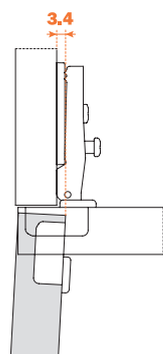
		T=	16	17	18	19	20	21	22	23
K=3	A=		0,4	0,7	0,9	1,3	2,0	2,9	3,8	4,7
K=4	A=		0,4	0,6	0,9	1,1	1,6	2,4	3,3	4,2
K=5	A=		0,4	0,6	0,8	1,1	1,4	2,0	2,8	3,6
K=6	A=		0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,8	2,4	3,2
K=7	A=		0,4	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	2,2	2,8
K=8	A=		0,4	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	1,9	2,8



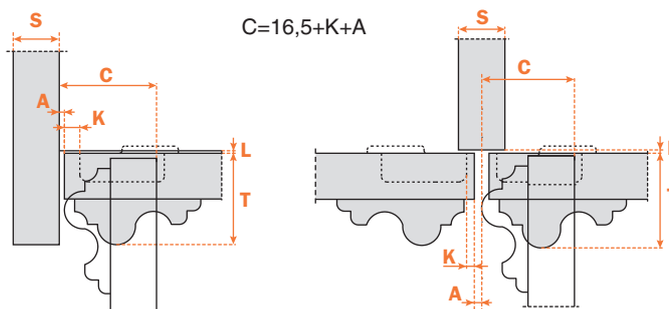
K=	3	4	5	6	7	8
L=	0,0	0,0	0,0	0,7	1,7	2,6

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значения уменьшаются.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании.
Данное значение верно для накладной петли, ответной планки H=0 мм и значению K=3 мм.



С помощью данной формулы вы можете рассчитать значение С при открытом фасаде, по отношению к боковине каркаса или смежному фасаду, принимая во внимание значения L-K-T.

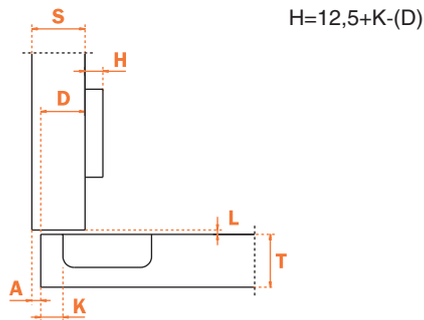
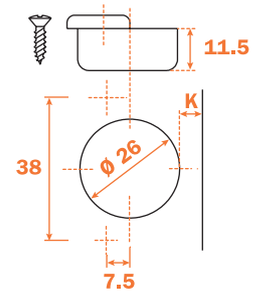


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

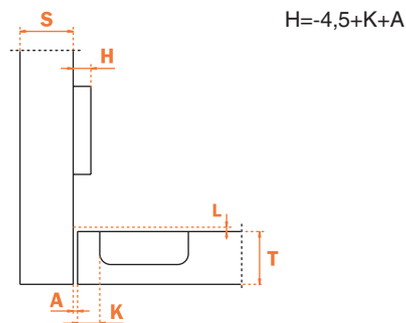
К – возможное расстояние фрезировки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



арт. C6A7C99

петля 94° накладная



арт. C6A7S99

петля 94° вкладная

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. V234x164

шуруп-саморез

головка потай-прямая



ПЕТЛИ 94°

Угол открывания 94°

Глубина фрезеровки под чашку 11,5 мм

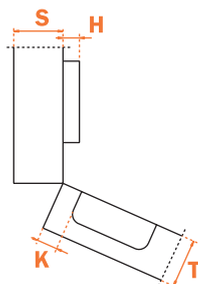
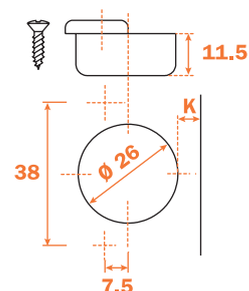
Крепление чашки под шуруп

Упаковка 300 штук

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

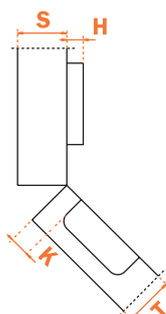
При присадке и установке угловых петель с отрицательными и положительными углами требуется производить пробные испытания практическим путем.

При возникновении вопросов консультируйтесь с нашим техническим отделом.



арт. C6A7U99

петля 24° угловая



арт. C6A7M99

петля 45° угловая

АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. V234x164

шуруп-саморез

головка потай-прямая

ПЕТЛИ ТЕРМИНАЛЬНЫЕ



Угол открывания 94°

Глубина фрезеровки под чашку 11,5 мм

Крепление чашки под шуруп

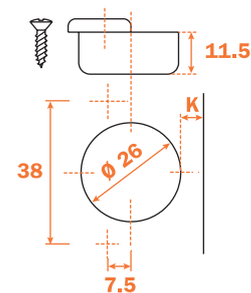
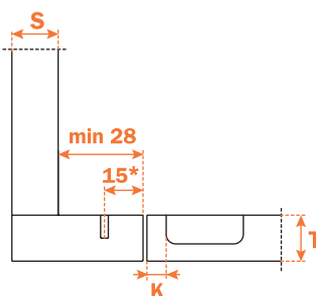
Совместимы только с Т-образными ответными планками традиционной серии

Упаковка 300 штук

K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

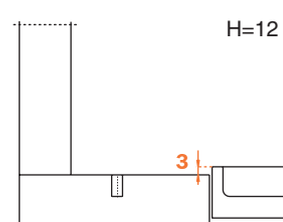
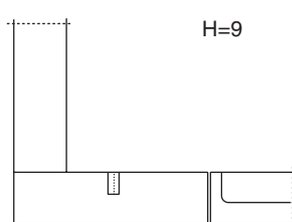
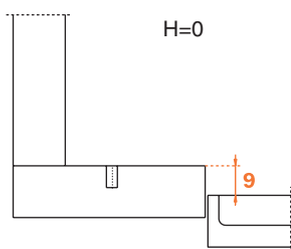
При присадке и установке угловых петель с отрицательными и положительными углами требуется производить пробные испытания практическим путем.

При возникновении вопросов консультируйтесь с нашим техническим отделом.



арт. C6A7N99

петля терминальная



АКСЕССУАРЫ

подробнее см. стр.11.118



арт. V234x164

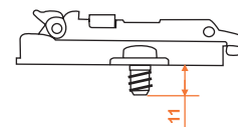
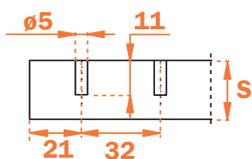
шуруп-саморез

головка потай-прямая

SALICE

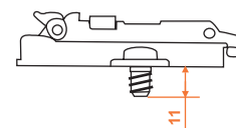
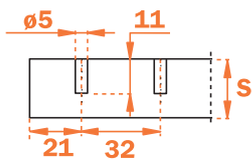
ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ
КЛИП-СЕРИИ DOMI





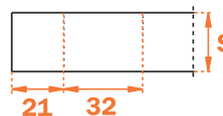
клип-ответная планка с евровинтом

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка, шт.
BAПGR09/16	евровинт	0	никель	300
BAПGR29/16	евровинт	2	никель	300
BAПGR39/16	евровинт	3	никель	300
BAПGR69/16	евровинт	6	никель	300
BAПGRC9/16	евровинт	12	никель	300



клип-ответная планка с евровинтом

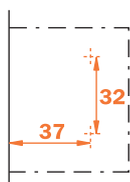
артикул	крепление	высота	отделка	упаковка, шт.
BAПGR36/16	евровинт	3	титаниум	300



B 3,5 DIN 7983

клип-ответная планка под шуруп

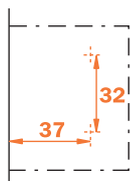
артикул	крепление	высота	отделка	упаковка, шт.
BAП3R09	шуруп	0	никель	300
BAП3R29	шуруп	2	никель	300
BAП3R39	шуруп	3	никель	300



B 3,5 DIN 7983

клип-ответная планка под шуруп

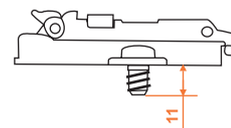
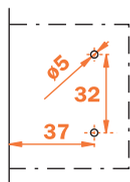
артикул	крепление	высота	отделка	упаковка, шт.
BAV3L09F	шуруп	0	никель	300
BAV3L29F	шуруп	2	никель	300
BAV3L49F	шуруп	4	никель	300



B 3,5 DIN 7983

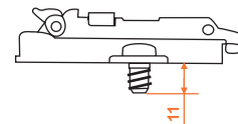
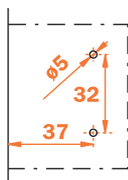
клип-ответная планка под шуруп с 3-мя отверстиями

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка, шт.
BAV3L49	шуруп	4	никель	300



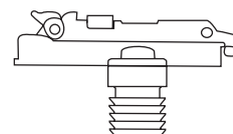
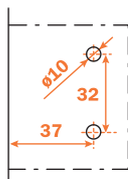
клип-ответная планка с евровинтом

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка, шт.
BAVGL09F/16	евровинт	0	никель	300
BAVGL29F/16	евровинт	2	никель	300
BAVGL49F/16	евровинт	4	никель	300
BAVGL69F/16	евровинт	6	никель	300



клип-ответная планка с евровинтом

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка, шт.
BAVGL26F/16	евровинт	2	титаниум	300
BAVGL46F/16	евровинт	4	титаниум	300



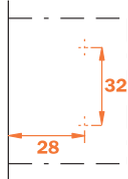
клип-ответная планка под запрессовку d.10 мм

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка, шт.
BAV7L29F	под запрессовку d.10 мм	2	никель	300

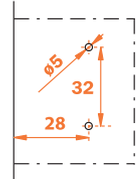
SALICE

ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ ТРАДИЦИОННОЙ СЕРИИ





B 3,5 DIN 7983

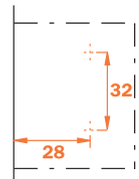
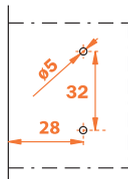


ответная планка под шуруп

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка
B2S3B99B6/15	шуруп	9	никель	600 штук
B2S3BC9B6/15	шуруп	12	никель	600 штук

ответная планка Н9 с евровинтом

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка
B2SGB99B6/17	евровинт	9	никель	600 штук



B 3,5 DIN 7983

ответная планка традиционной Н=9 с евровинтом

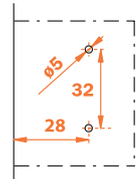
артикул	крепление	высота	отделка	упаковка
B2SGB96B6/17	евровинт	9	титаниум	600 штук

ответная планка Н0 под шуруп

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка
B2S3B09/15	шуруп	0	никель	600 штук



B 3,5 DIN 7983

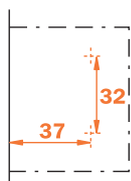


ответная планка Н0 под шуруп, Т-образная

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка
B2S3H09/15	шуруп	0	никель	600 штук

ответная планка Н0 с евровинтом

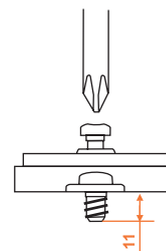
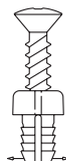
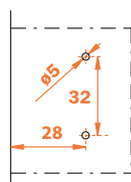
артикул	крепление	высота	отделка	упаковка
B2SGH09/17	евровинт	0	никель	600 штук



В 3,5 DIN 7983

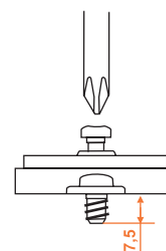
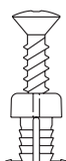
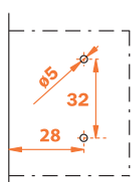
ответная планка под шуруп

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка
B2V3HS9/15	шуруп	-2	никель	600 штук
B2V3H09/15	шуруп	0	никель	600 штук
B2V3H49/15	шуруп	4	никель	600 штук
B2V3H69/15	шуруп	6	никель	600 штук



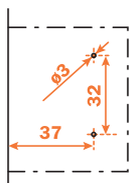
ответная планка H4 с дюбелем/шурупом

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка
B2V4H49/17	шуруп / дюбель 5 мм	4	никель	600 штук

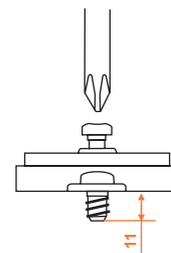


ответная планка H9 с дюбелем/шурупом

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка
B2V4H99/18	шуруп / дюбель 5 мм	9	никель	600 штук

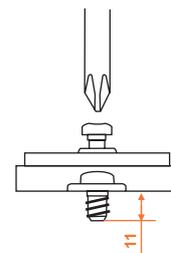
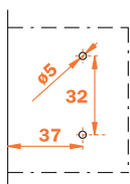


B 3,5 DIN 7983



ответная планка Н9 с шурупом

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка
B2V6H99/17	шуруп	9	никель	600 штук



ответная планка с евровинтом

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка
B2VGH09/17	евровинт	0	никель	600 штук
B2VGH39/17	евровинт	3	никель	600 штук
B2VGH49/17	евровинт	4	никель	600 штук
B2VGH69/17	евровинт	6	никель	600 штук

ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ ТРАДИЦИОННОЙ СЕРИИ - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ



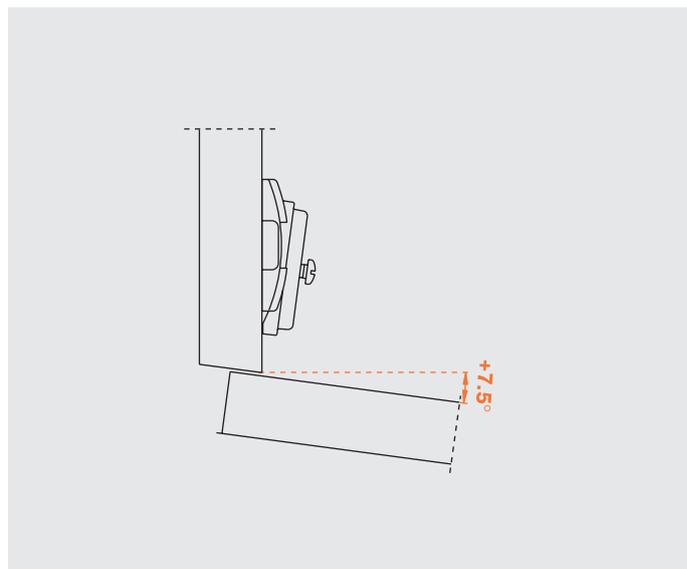
B 3,5 DIN 7983

ответная планка Н0 под шуруп

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка
B2J5B09/15	шуруп	0	никель	600

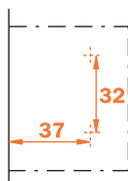


B 3,5 DIN 7983

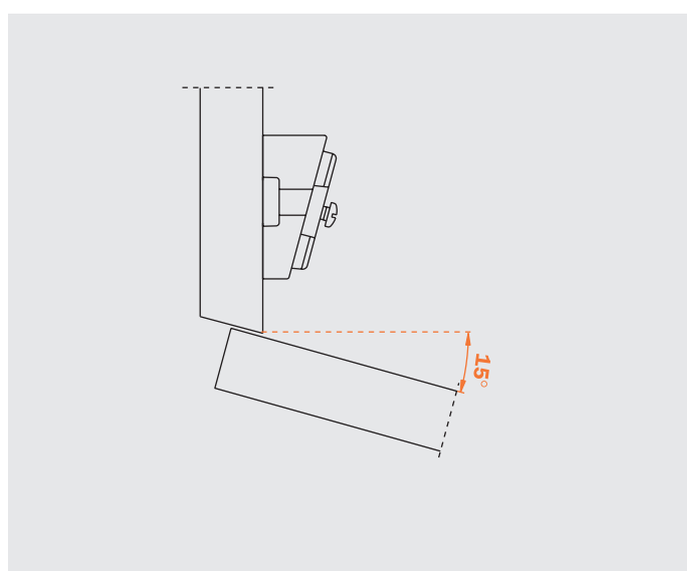


ответная планка угловая регулируемая -7,5° - +7,5°

артикул	крепление	высота	материал	упаковка
B2V3BW9R/15	шуруп	9	замак	600 штук



B 3,5 DIN 7983

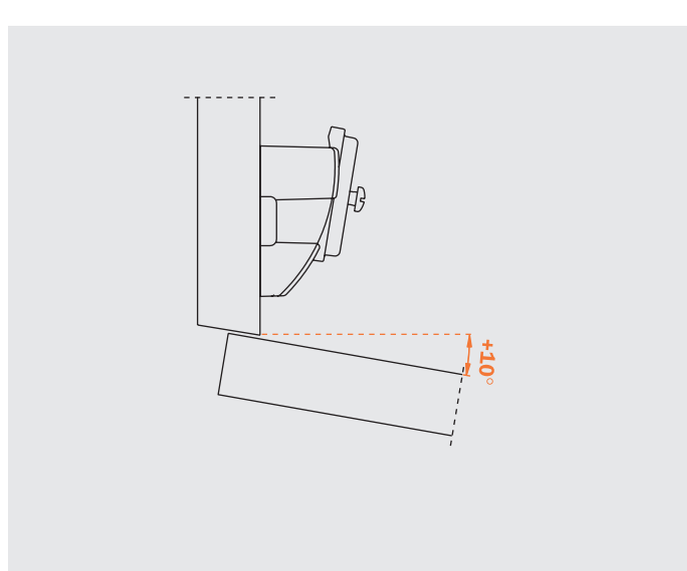


ответная планка угловая +15°

артикул	крепление	высота	материал	упаковка
B2V3BW9/15	шуруп	9	замак	600 штук

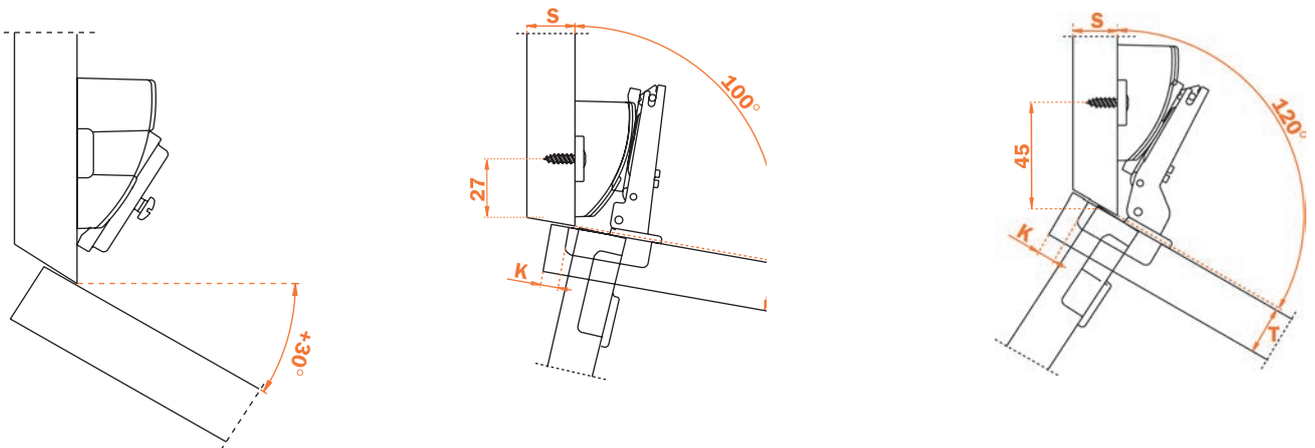
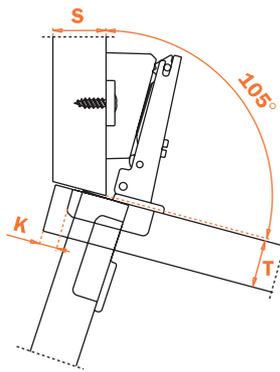
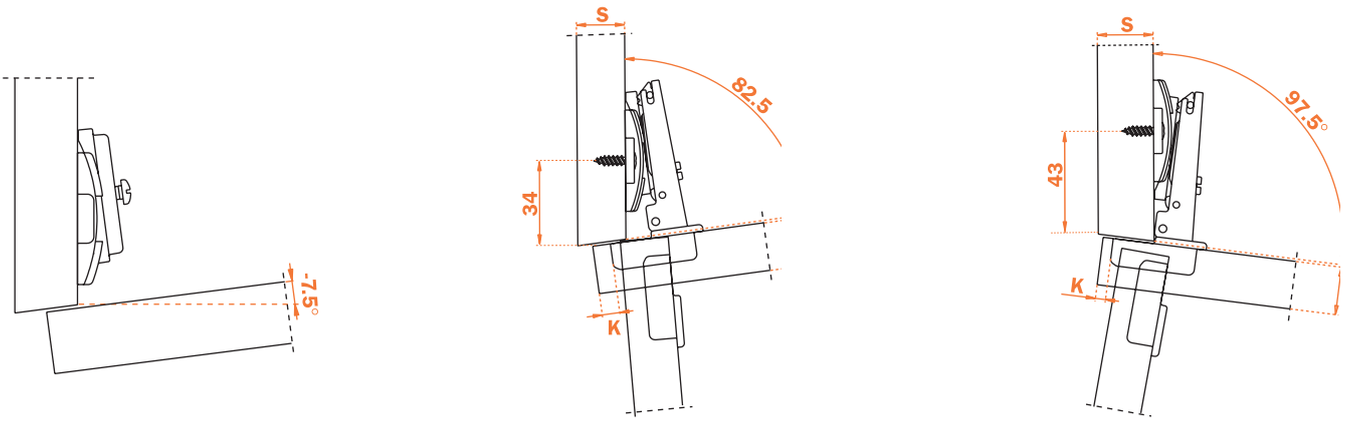


B 3,5 DIN 7983



ответная планка угловая регулируемая +10° - +30°

артикул	крепление	высота	материал	упаковка
B2V3BW9S/15	шуруп	9	замак	300 штук



SALICE

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕТЕЛЬ





подкладка под петлю

артикул	под чашку	высота	материал	упаковка
S2A786XG	35 мм	1,4	пластик / серый	4000 штук



накладка на чашку петли с логотипом SALICE

артикул	материал	отделка	упаковка
S2CX85H9SN	сталь	никель	3000 штук
S2CX85H6SN	сталь	титаниум	3000 штук



накладка на плечо петли с логотипом SALICE

артикул	материал	отделка	упаковка
S2MX83H9SN	сталь	никель	5000 штук
S2MX83H6SN	сталь	титаниум	5000 штук



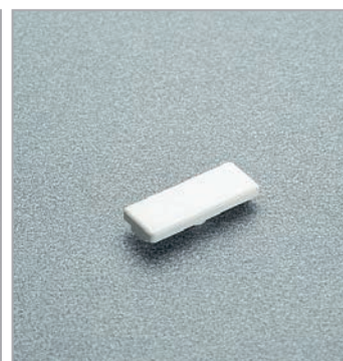
накладка на плечо петли без логотипа

артикул	материал	отделка	упаковка
S2BX83H9	сталь	никель	5000 штук



накладка на плечо петли без логотипа

артикул	материал	отделка	упаковка
S9XX83H9	металл	никель	5000 штук

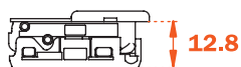


накладка на плечо петли

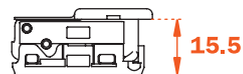
артикул	материал	отделка	упаковка
S9XX83C1SN	пластик	белый с логотипом SALICE	5000 штук
S9XX83C1	пластик	белый	5000 штук



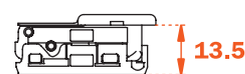
СЕРИЯ 100



СЕРИЯ 200



СЕРИЯ 300

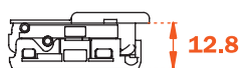


одкладка под петли серии SILENTIA с углами открывания 94°, 105°, 110°

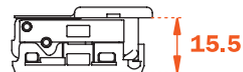
артикул	высота	материал	отделка	упаковка, шт.
S2XX86BT	0,6	пластик	транспарент	1200
S2XX86AT	1,2	пластик	транспарент	1200
S2XX86KT	1,8	пластик	транспарент	1200



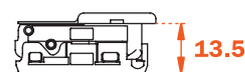
СЕРИЯ 100



СЕРИЯ 200

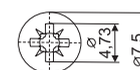
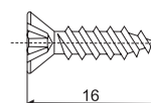


СЕРИЯ 300



подкладка под петли серии SILENTIA с углами открывания 155°, 165°

артикул	высота	материал	отделка	упаковка, шт.
S2XF86BT	0,6	пластик	транспарент	1200
S2XF86AT	1,2	пластик	транспарент	1200
S2XF86KT	1,8	пластик	транспарент	1200



шуруп-саморез головка потай-прямая

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
V234X164	металл	никель	1000
V234X166	металл	титаниум	1000



ограничитель угла открывания 120°/125°, для петель 165°/155°

артикул	материал	отделка	кол-во в упаковке
S2AF37X3	пластик	черный	2000



ограничитель угла открывания 110°/115°, для петель 165°/155°

артикул	материал	отделка	кол-во в упаковке
S2BF37XY	пластик	белый	2000



ограничитель угла открывания 86°, для петель 94°*

артикул	материал	отделка	кол-во в упаковке
S2A637XF	металл	никель	500

* для петель с чашкой 35 мм (кроме серии SILENTIA)

ПЕТЛИ ВРЕЗНЫЕ





ПЕТЛЯ AIR 105°

Угол открывания — 105°

Минимальная толщина фасада — 18 мм

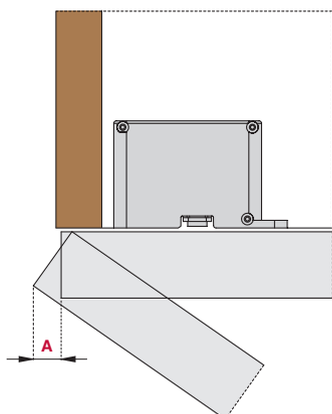
Рекомендуется использовать с фасадами весом не более 20 кг.

Максимальный размер фасада: 2100 мм — высота, 600 мм — ширина

Глубина фрезеровки под ответную часть — 16,5 мм



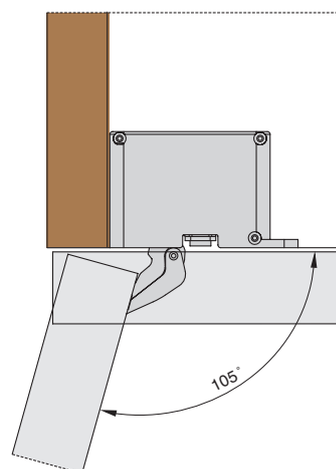
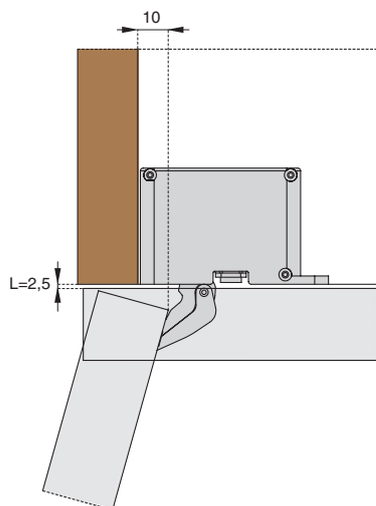
- T** - толщина фасада от 18 до 32 мм
K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм
A - расстояние от внешнего края каркаса до фасада
L - расстояние между каркасом и фасадом



	T=	18	20	22	24	26	28	30	32
K=3	A=	0	0,2	0,5	0,8	2,3	4,9	7,5	10,0
K=4	A=	0	0,2	0,5	0,8	1,3	3,9	6,5	9,0
K=5	A=	0	0,2	0,5	0,8	1,3	2,9	5,5	8,0
K=6	A=	0	0,2	0,5	0,8	1,2	1,9	4,5	7,0

Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.
 Для фасадов, имеющих на кромке радиус более 0, значение уменьшается.

Расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада при максимальном открывании при значении K=3 и наложении фасада 19 мм.





петля AIR Soft close 105°, отделка никель
(комплект: левая+правая+крепеж)

артикул	материал	отделка	упаковка
CEL6XE9XXV	замак / сталь	никель	1 комплект



петля AIR Push 105°, отделка никель
(комплект: левая+правая+крепеж)

артикул	материал	отделка	упаковка
CELPX99XXV	замак / сталь	никель	1 комплект

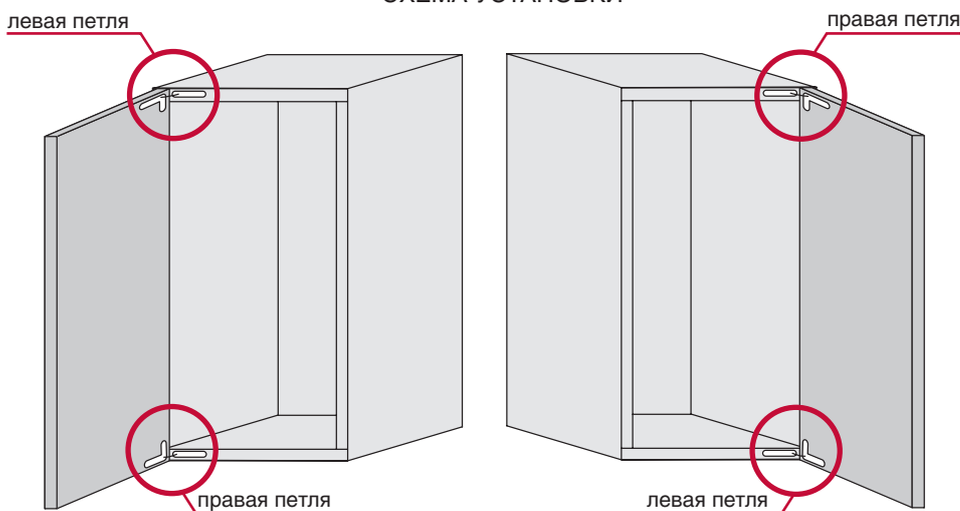
Комплектация:

- петля левая CEL6SE9XXI — 1 шт.
- петля правая CEL6DE9XXI — 1 шт.
- шуруп 4x25 — 2 шт.
- шуруп 4x16 — 4 шт.

Комплектация:

- петля левая CELPS99XXI — 1 шт.
- петля правая CELPD99XXI — 1 шт.
- шуруп 4x25 — 2 шт.
- шуруп 4x16 — 4 шт.

СХЕМА УСТАНОВКИ



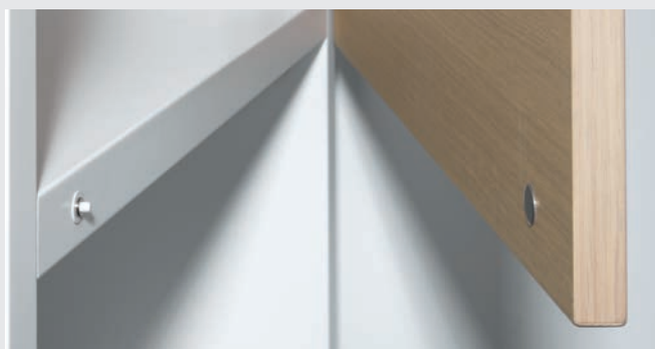
Рекомендуемое сочетание:

Защёлки

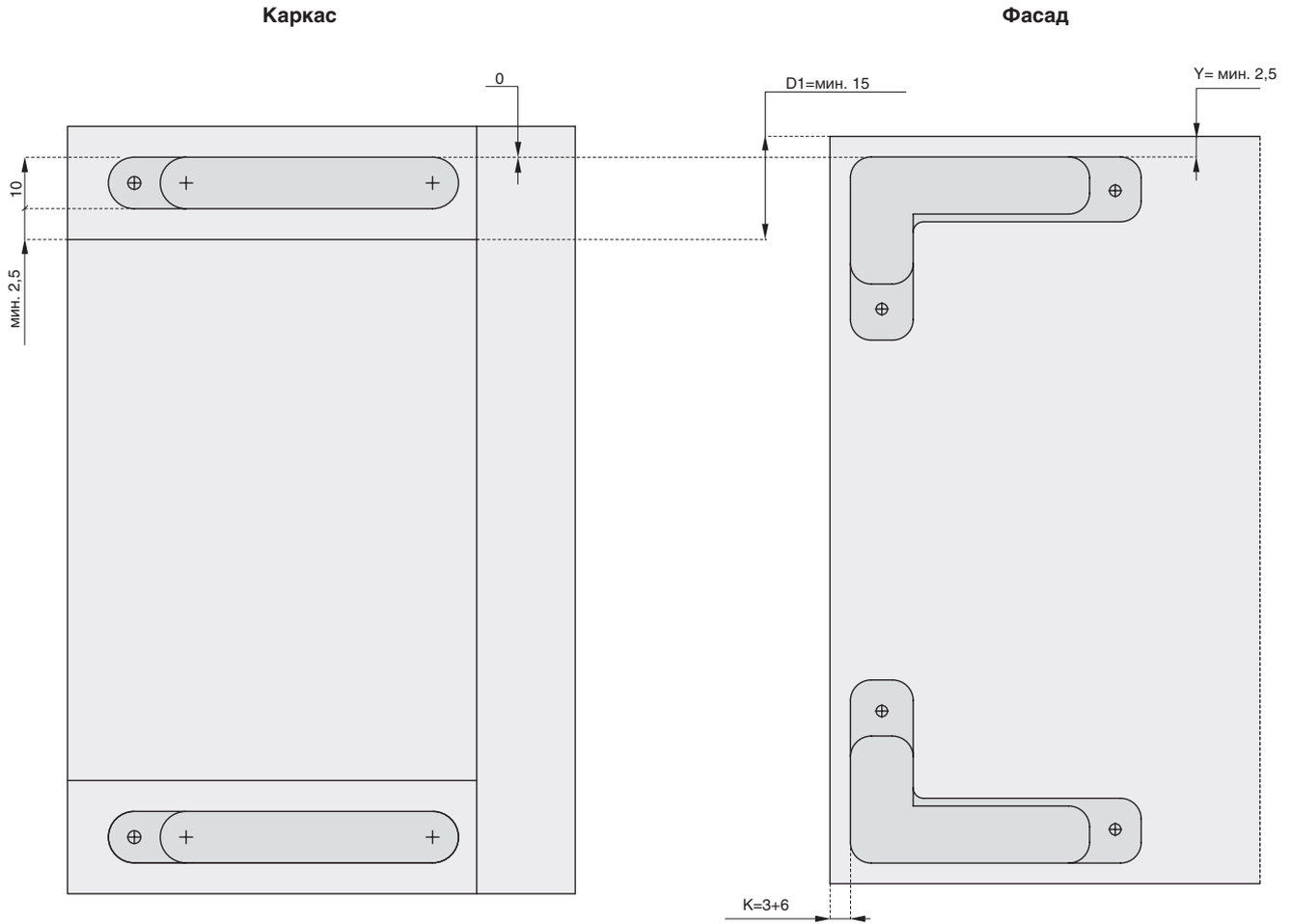
SALICE PUSH MAGNETIC*



Более подробную информацию смотрите в генеральном каталоге раздел "Защёлки и магниты"



РАСЧЕТ НАЛОЖЕНИЯ ФАСАДА НА КАРКАС



Боковая панель

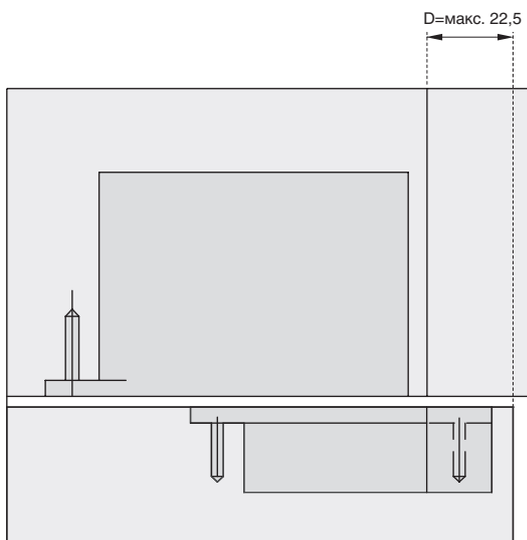
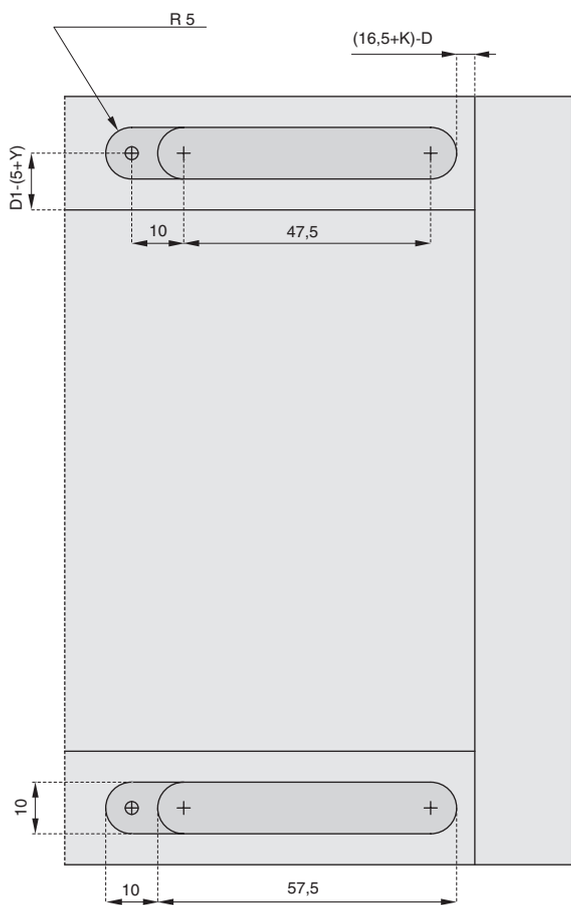
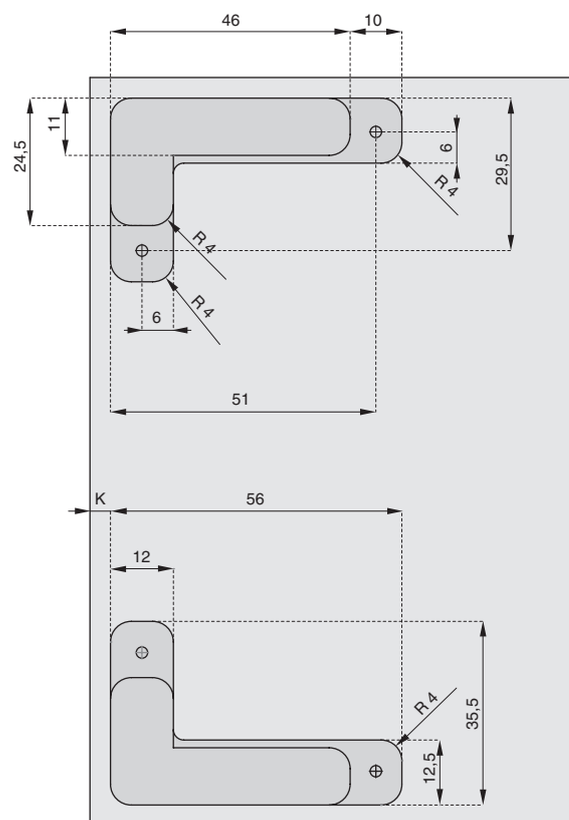


СХЕМА ПРИСАДКИ ПЕТЕЛЬ

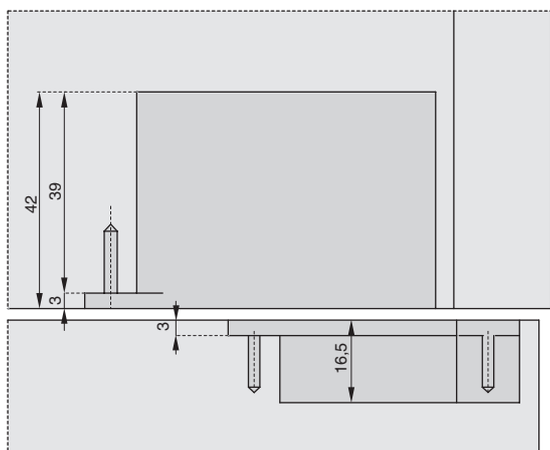
Присадка каркаса



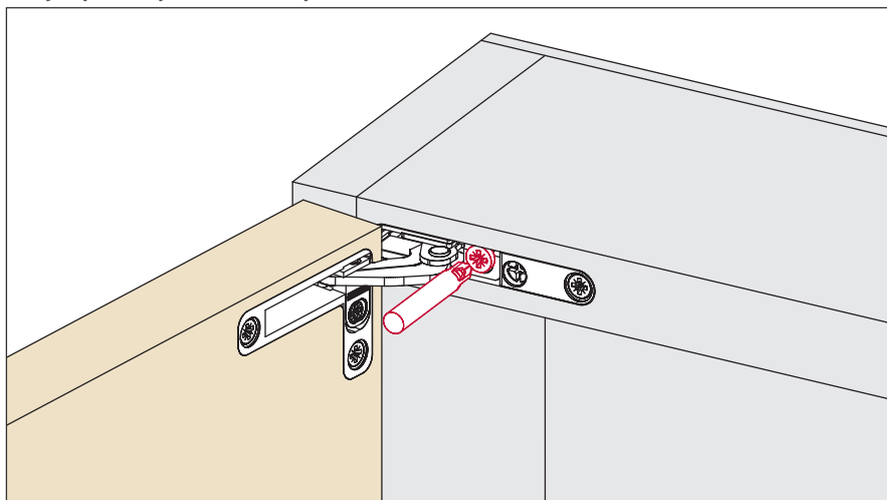
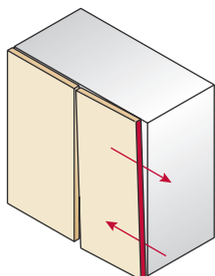
Присадка фасада



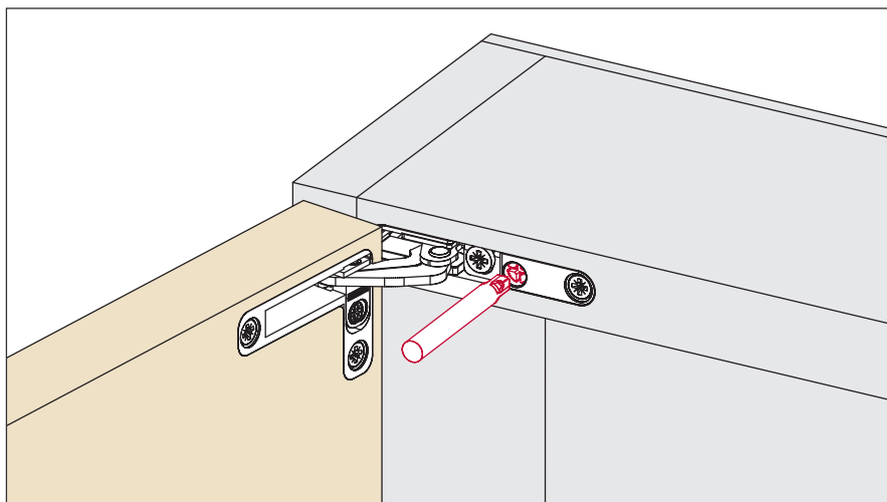
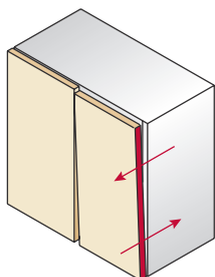
Глубина фрезеровки в каркасе и фасаде



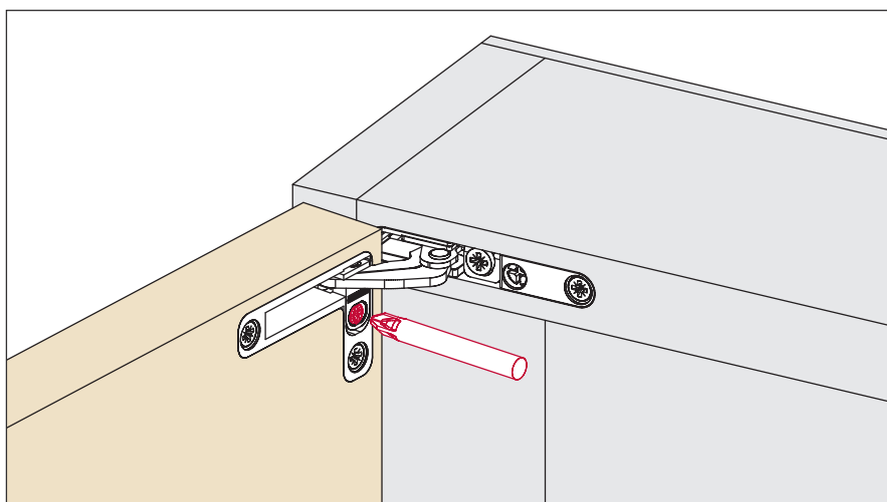
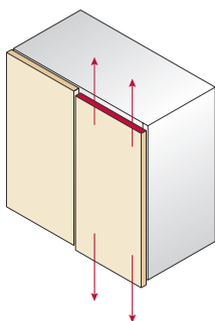
Регулировка фасада по ширине: от +2 до -2



Регулировка фасада по глубине: от +2 до -0,5



Регулировка фасада по высоте: от +1,5 до -1,5

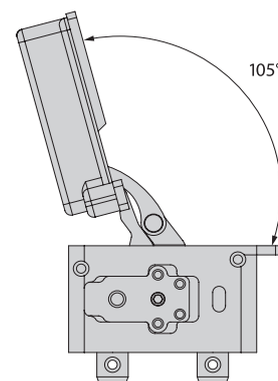




PTCERBASX36



PTCERBADX36



петля Proton

артикул		материал	отделка	упаковка, компл.
PTCERBASX36	левая	замак/сталь	никель	1
PTCERBADX36	правая	замак/сталь	никель	1



PTBASSX36/V

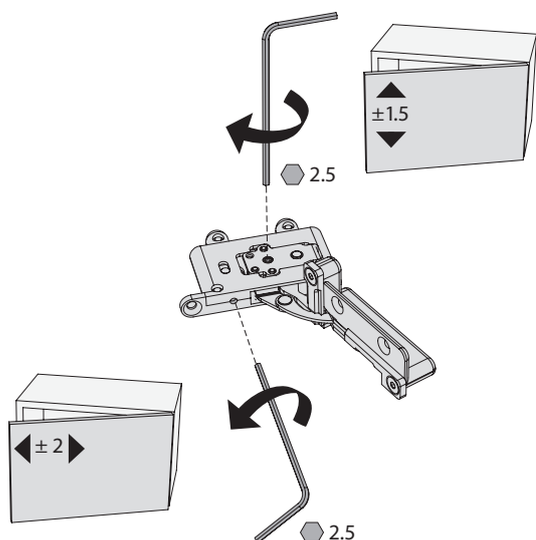


PTBASDX36/V

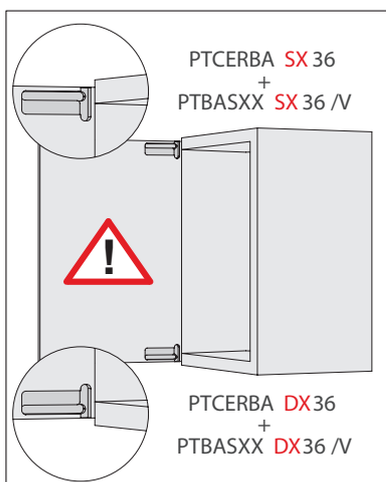
крепление к фасаду Proton

артикул		материал	отделка	упаковка, компл.
PTBASSX36/V	левая	замак	никель	1
PTBASDX36/V	правая	замак	никель	1

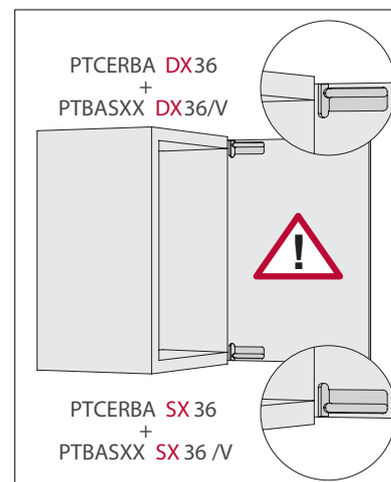
Петли, представленные в данном каталоге применяются для установки на глухие фасады.
Если вы хотите использовать фасады из алюминиевого профиля, обратитесь в наш технический отдел.

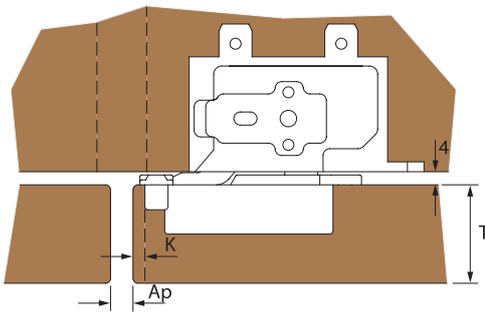
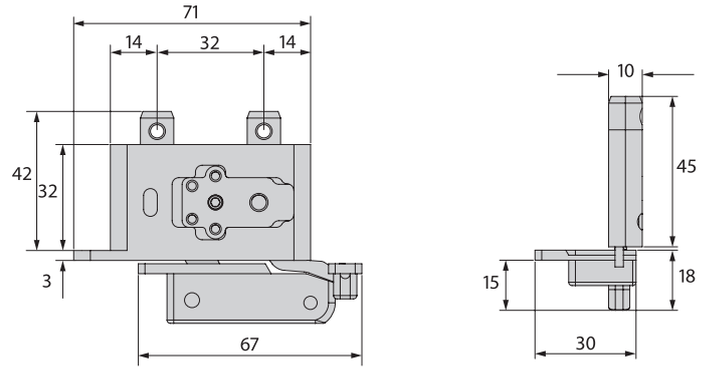
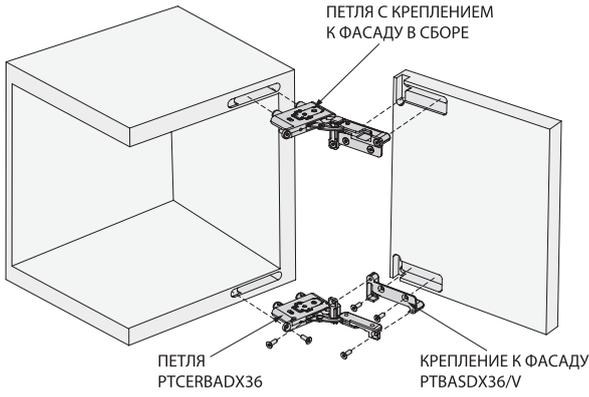


Открытие фасада влево



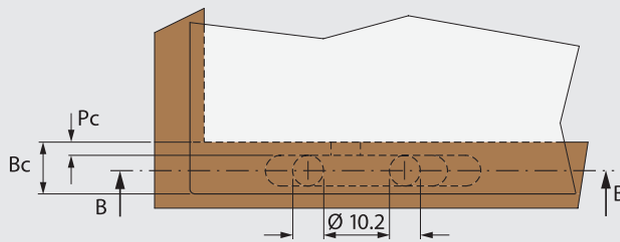
Открытие фасада вправо



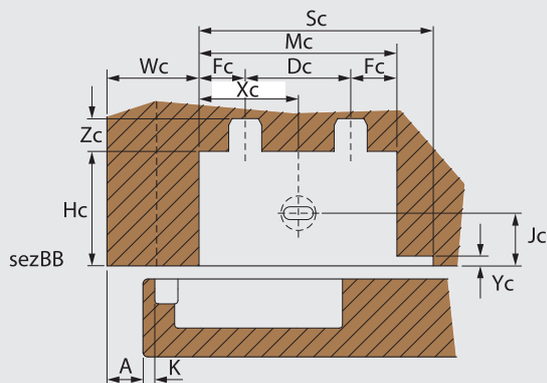


	T=	18	20	22	25	28	30	35	40
K=3	Ap=	0.2	0.4	0.7	1.1	1.6	2.5	7.6	14.2
K=4	Ap=	0.2	0.4	0.7	1.1	1.6	2.4	6.6	
K=5	Ap=	0.2	0.4	0.7	1.1	1.5	2.3		
K=6	Ap=	0.2	0.4	0.7	1.1	1.5			

Фрезеровка каркаса

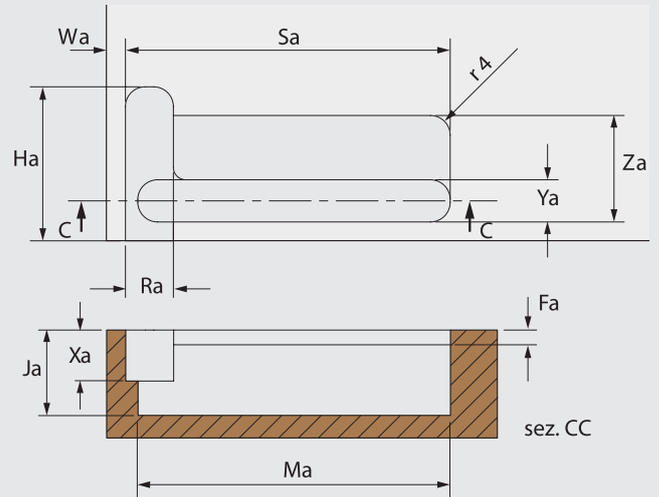


Ps	3	4	5	6	...	16
Bc	14.5	15.5	16.5	17.5	...	27.5



Cc	Dc	Wc	Sc	Mc	Xc	Yc	Fc	Jc	Hc	Zc
11.2	32	A+K+14.8	71.2	60.2	30.1	3	14.1	16.2	35.5	10

Фрезеровка фасада



	Wa	Sa	Ma	Xa	Ha	Ya	Za	Ra	Ja	Fa
K	65.7	63.2	11.4	31.4	8.6	21.7	9.7	17.4	3	



СЕРИЯ 829

Предназначены не только для мебельных фасадов, но и для межкомнатных дверей, толщиной от 23 мм. Главной особенностью представленных петель является то, что при закрытой двери они невидимы. Все петли универсальны и подходят как для дверей с правым, так и с левым открыванием.

Важно! Возможно дополнительно заказать регулировочную базу. Благодаря этому в наличии два варианта монтажа: только с петлей или с петлей и регулировочной базой.



CI000829OTT00



CI000829NIK00

петля скрытая для дверей и фасадов толщиной от 23мм

артикул	угол открывания	материал	отделка	упаковка
CI000829OTT00	180°	замак/сталь	латунь	20 шт.
CI000829NIK00	180°	замак/сталь	никель	20 шт.



BR000804OTT01



BR000804NIK00

база регулировочная для скрытой петли 829

артикул	материал	отделка	упаковка
BR000804OTT01	замак	латунь	10 комплектов
BR000804NIK00	замак	никель	10 комплектов

В комплект с регулировочной базой входит:

- база стандартная — 1 шт.

- база регулировочная — 1 шт.
- винт М4 на 12, головка потай СНЗ — 2 шт.



SI000829OTT00



SI000829NIK00

**ПЕТЛЯ СКРЫТАЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ И ФАСАДОВ
ТОЛЩИНОЙ ОТ 23 мм**

артикул	угол открывания	материал	отделка	упаковка
SI000829OTT00	180°	замак/сталь	латунь	20 шт.
SI000829NIK00	180°	замак/сталь	никель	20 шт.

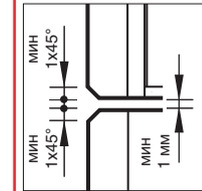
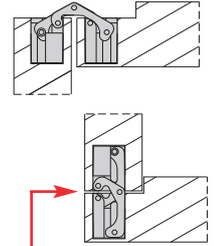
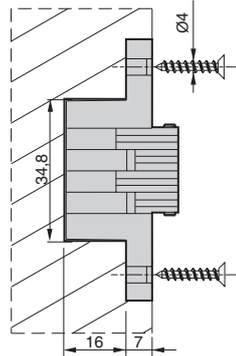
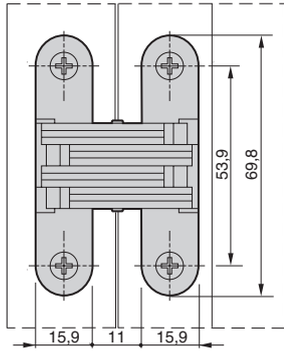
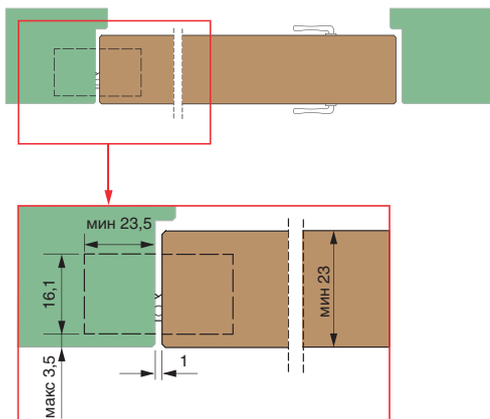
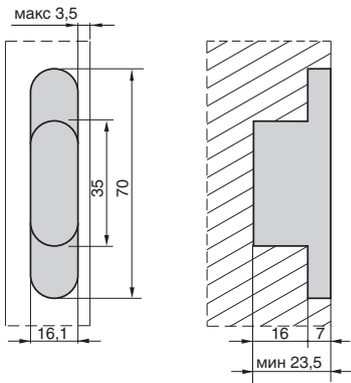


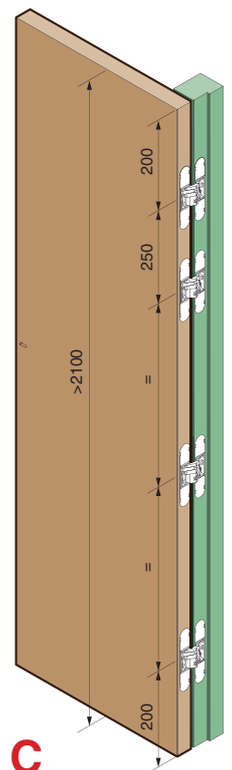
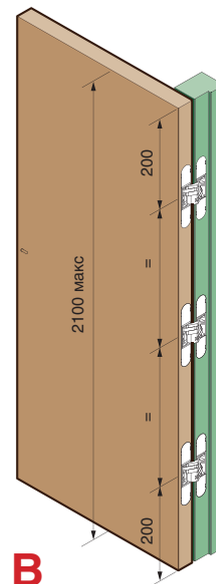
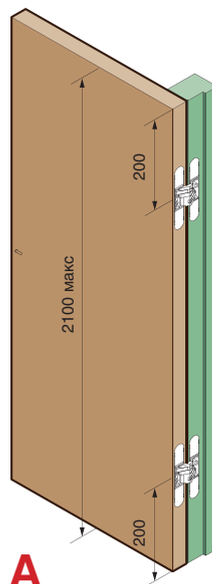
СХЕМА ПРИСАДКИ

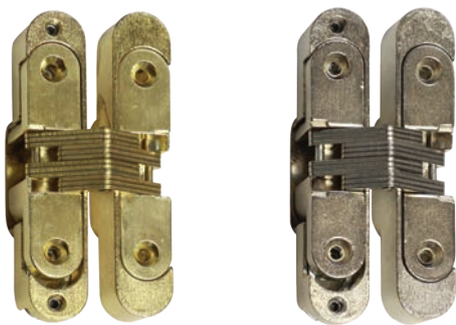


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ КОЛИЧЕСТВА ПЕТЕЛЬ

Подбор количества петель в зависимости от высоты и веса фасада (при ширине 850 мм):

- при высоте до 2100 мм
 - A** – 2 петли, при весе до 15 кг
 - B** – 3 петли, при весе до 25 кг
- при высоте свыше 2100 мм
 - C** – 4 петли, при весе до 25 кг





CI000829OTT00+
BR000804OTT01

CI000829NIK00+
BR000804NIK00

ПЕТЛЯ СКРЫТАЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ И ФАСАДОВ ТОЛЩИНОЙ ОТ 23 мм
В КОМБИНАЦИИ С РЕГУЛИРОВОЧНОЙ БАЗОЙ

артикул	материал	отделка	упаковка
CI000829OTT00	замак/сталь	латунь	20 шт.
CI000829NIK00	замак/сталь	никель	20 шт.
BR000804OTT01	замак	латунь	10 комплектов
BR000804NIK00	замак	никель	10 комплектов

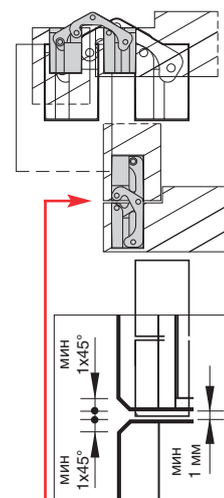
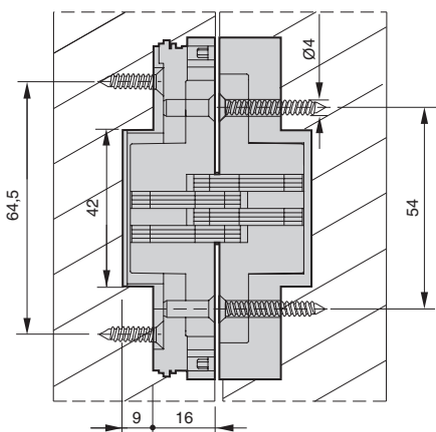
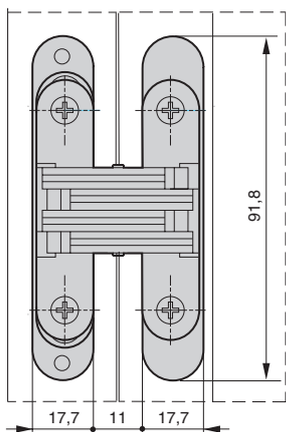
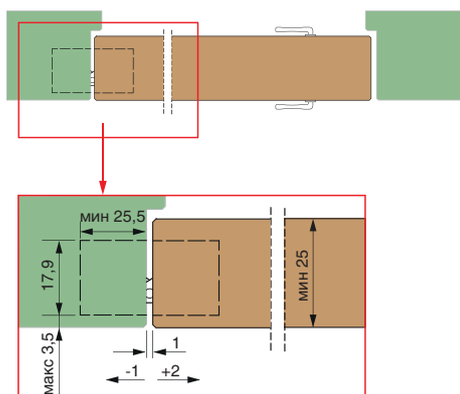
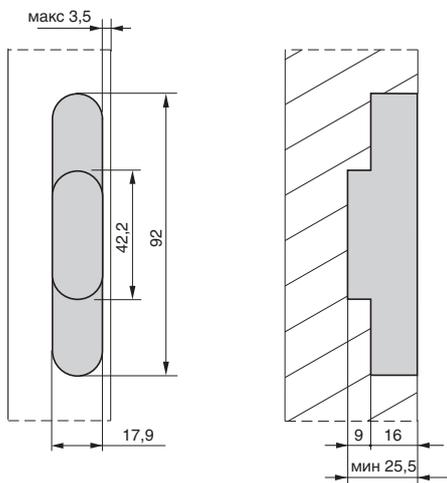


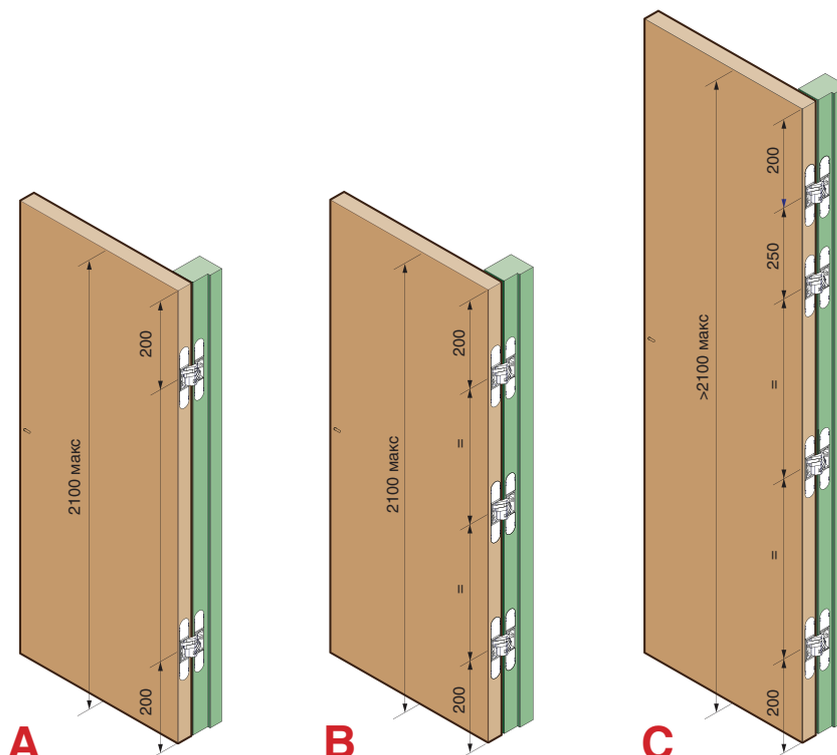
СХЕМА ПРИСАДКИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ КОЛИЧЕСТВА ПЕТЕЛЬ

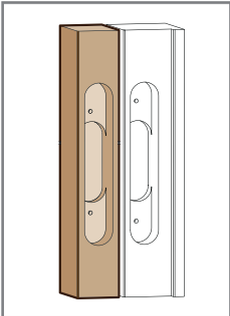
Подбор количества петель в зависимости от высоты и веса фасада (при ширине 850 мм):

- при высоте до 2100 мм
 - A** – 2 петли, при весе до 15 кг
 - B** – 3 петли, при весе до 25 кг
- при высоте свыше 2100 мм
 - C** – 4 петли, при весе до 25 кг



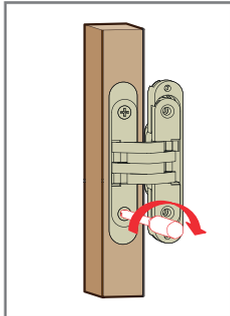
УСТАНОВКА ПЕТЛИ

1



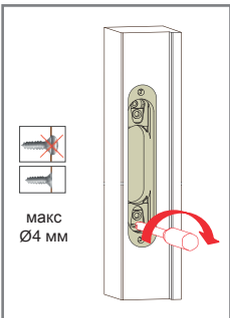
Необходимо сделать торцевую фрезеровку на двери (фасаде) и на дверной коробке (боковине шкафа)

2



Фиксируем петлю с базой на двери (фасаде)

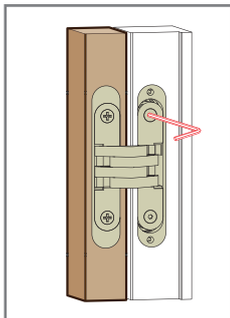
3



Фиксируем регулировочную базу на дверную коробку (боковину шкафа)

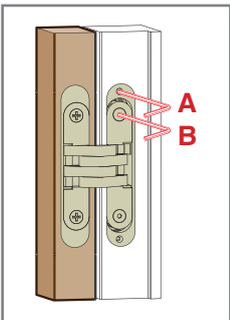
макс
Ø4 мм

4



Монтируем дверь (фасад) с предустановленной петлей на дверную коробку (боковину шкафа)

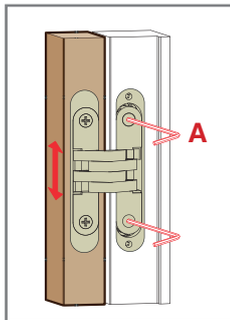
2D РЕГУЛИРОВКА ПЕТЕЛЬ



3 мм
1 мм

А
В

Регулировка по глубине
-1 мм
+3 мм



2 мм
2 мм

А

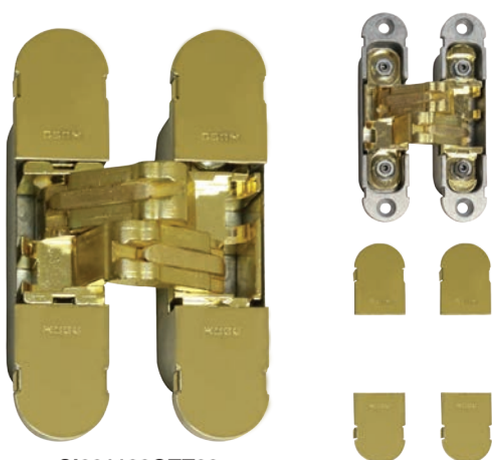
Регулировка по высоте
-2 мм
+2 мм



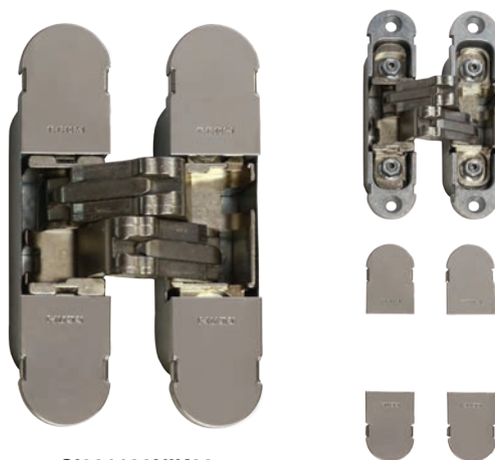
СЕРИЯ 1129

Предназначены не только для мебельных фасадов, но и для межкомнатных дверей, толщиной от 30 мм.

Главной особенностью представленных петель является то, что при закрытой двери они невидимы. Все петли универсальны и подходят как для дверей с правым, так и с левым открыванием. Благодаря особой конструкции шарнира есть возможность регулировки в трех направлениях без демонтажа.



CI001129OTT00



CI001129NIK00

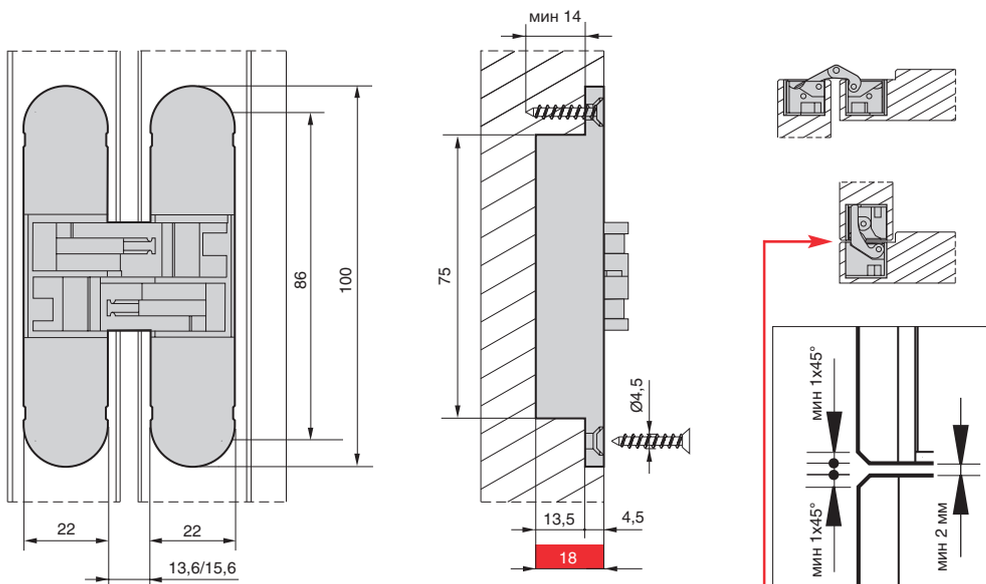
петля скрытая для дверей и фасадов толщиной от 30 мм

артикул	угол открывания	материал	отделка	упаковка, шт.
CI001129OTT00	180°	замак/сталь	латунь	12
CI001129NIK00	180°	замак/сталь	никель	12

В комплект входит:

- петля – 1 шт.
- декоративная заглушка – 4 шт.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



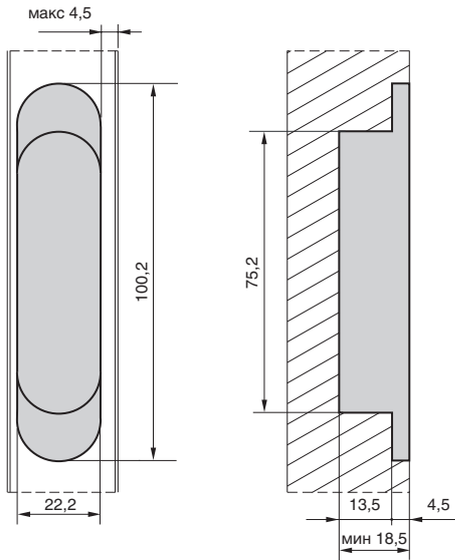
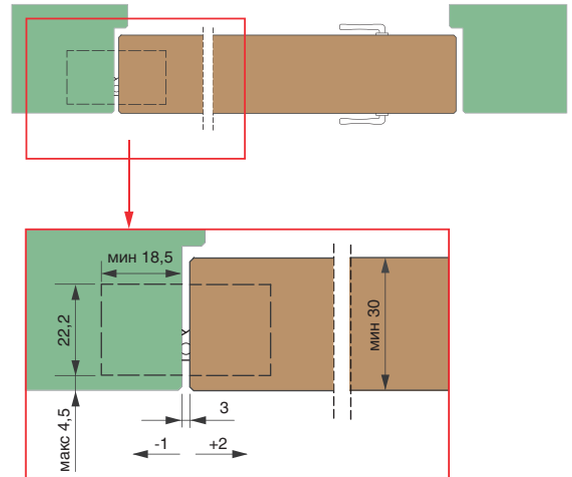


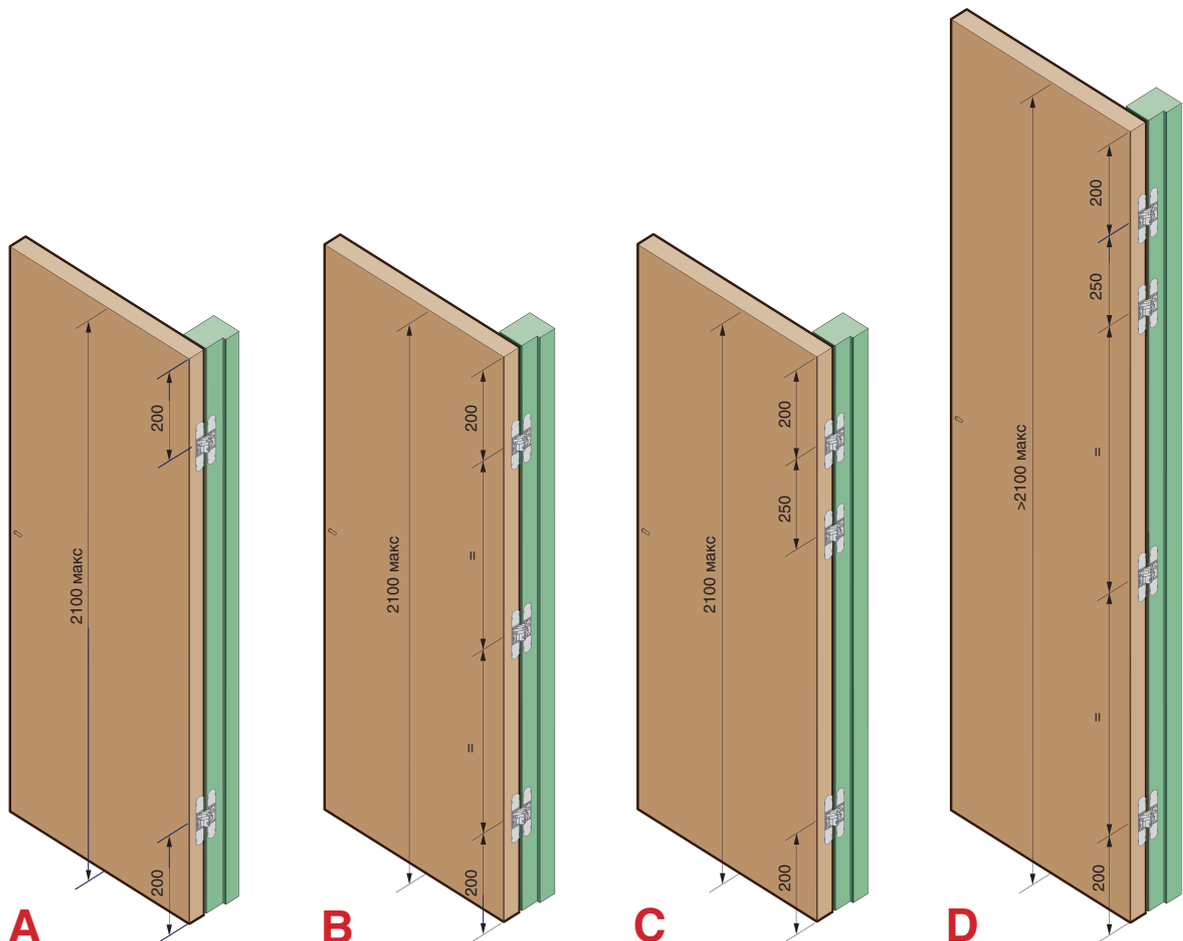
СХЕМА ПРИСАДКИ



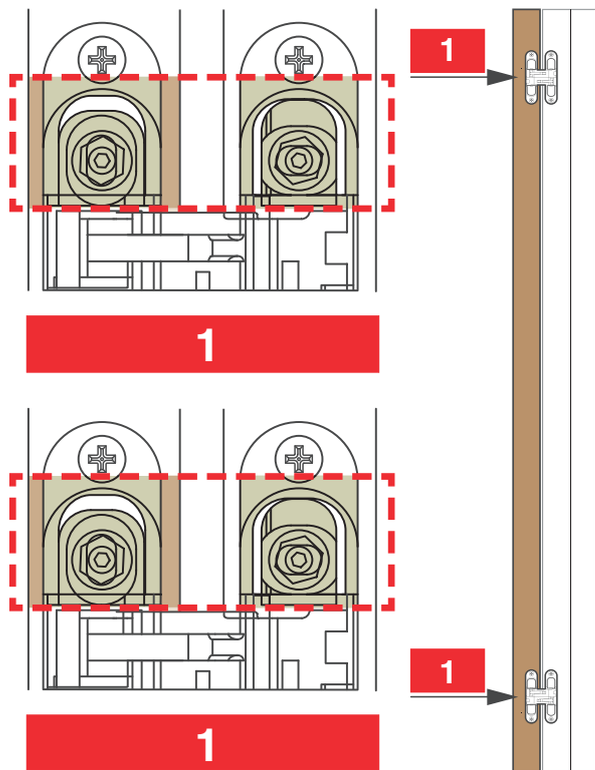
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ КОЛИЧЕСТВА ПЕТЕЛЬ

Подбор количества петель в зависимости от высоты и веса фасада (при ширине 850 мм):

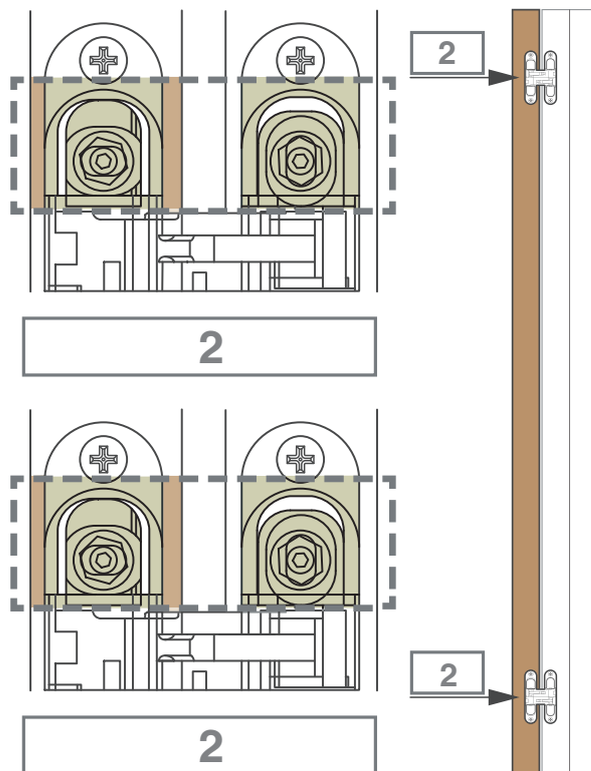
- при высоте до 2100 мм
 - A** – 2 петли, при весе до 25 кг
 - B** – 3 петли, при весе до 30 кг
 - C** – 3 петли, при весе до 40 кг
- при высоте фасада свыше 2100 мм
 - D** – 4 петли, при весе до 40 кг



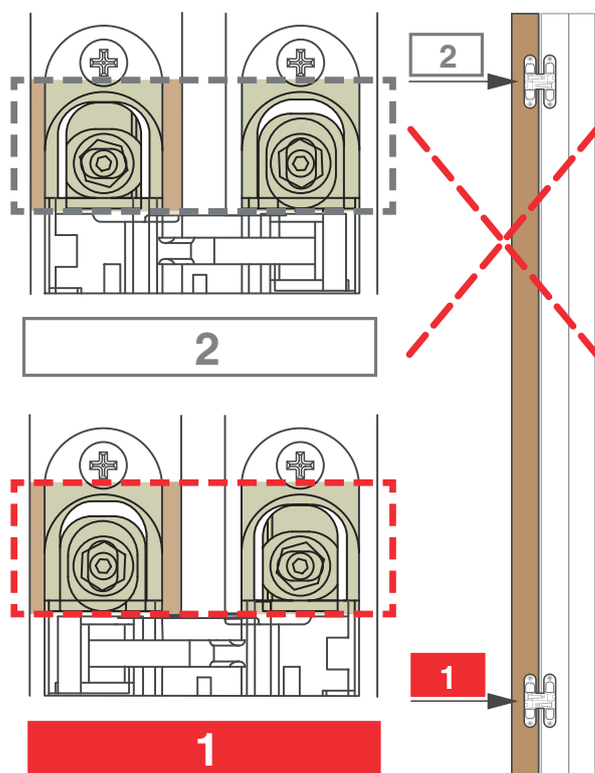
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ПЕТЕЛЬ



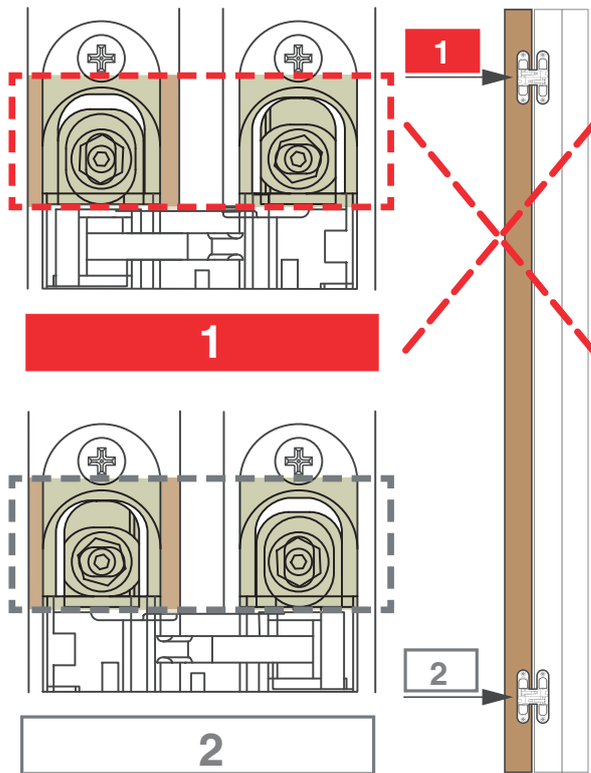
OK



OK



NO

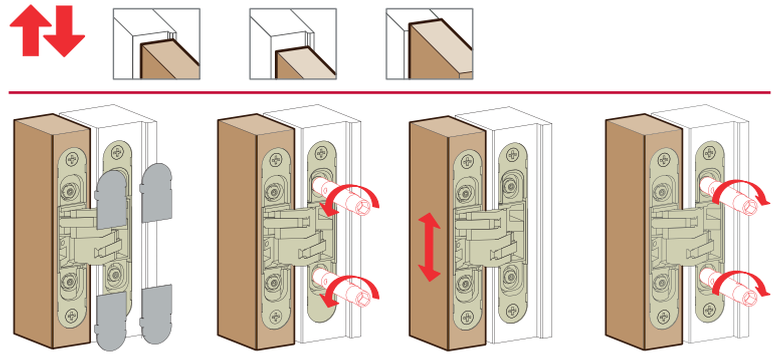


NO

3D РЕГУЛИРОВКА ПЕТЕЛЬ

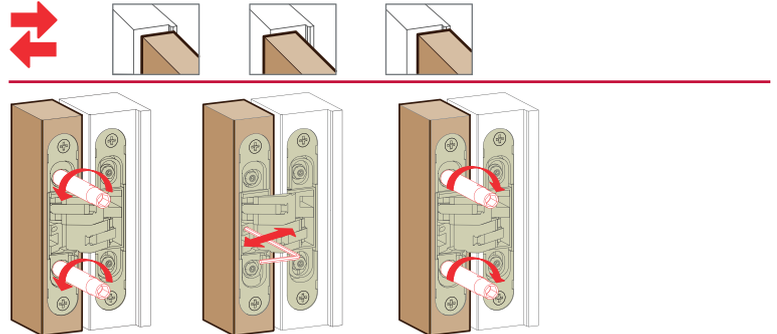
Регулировка по высоте:

-2 мм
+2 мм



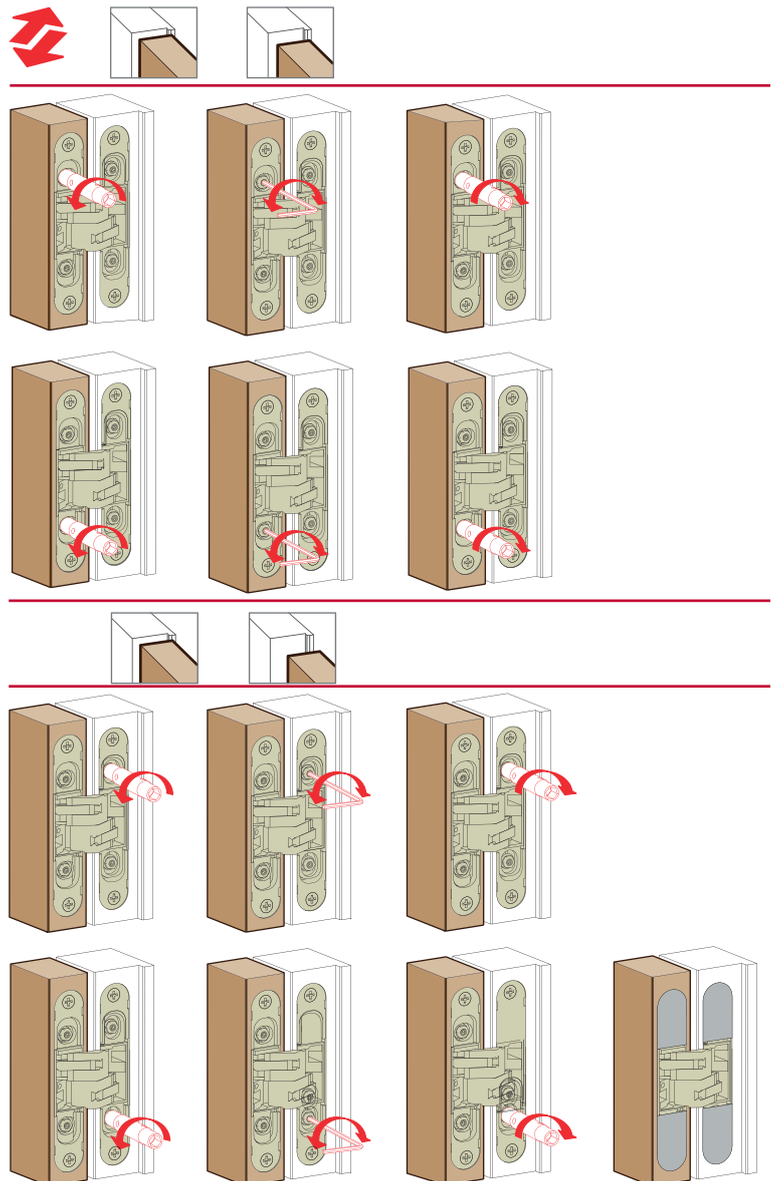
Регулировка по глубине:

-1 мм
+2 мм



Регулировка по ширине:

-1 мм
+2 мм





СЕРИЯ 1131

Предназначены не только для мебельных фасадов, но и для межкомнатных дверей, толщиной от 40 мм.

Главной особенностью представленных петель является то, что при закрытой двери они невидимы. Все петли универсальны и подходят как для дверей с правым, так и с левым открыванием. Благодаря особой конструкции шарнира есть возможность регулировки в трех направлениях без демонтажа.



CI001131OTT00



CI001131NIK00



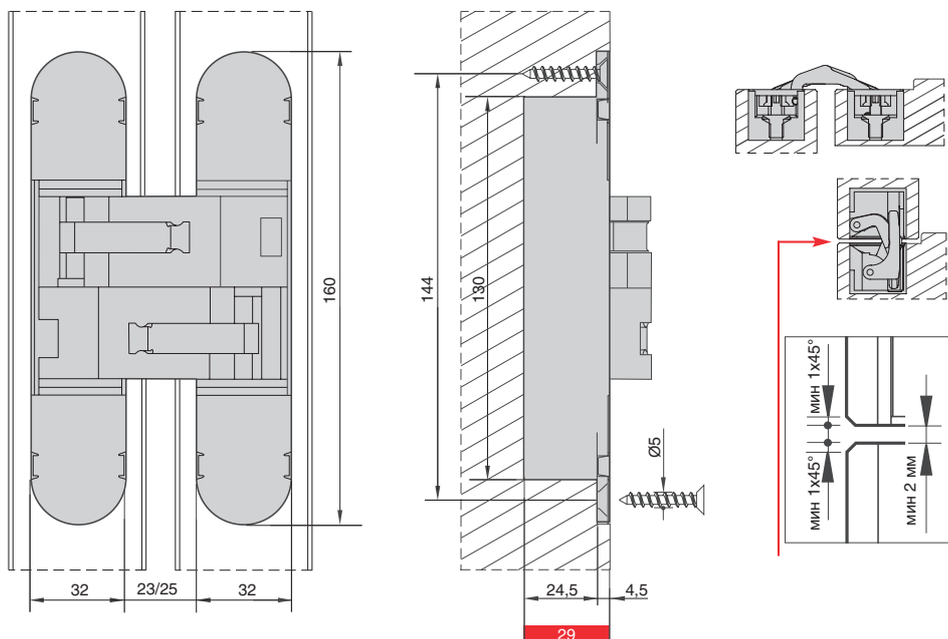
петля скрытая для дверей и фасадов толщиной от 40 мм

артикул	угол открывания	материал	отделка	упаковка, шт.
CI001131OTT00	180°	замак/сталь	латунь	3
CI001131NIK00	180°	замак/сталь	никель	3

В комплект входит:

- петля – 1 шт.
- декоративная заглушка – 4 шт.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



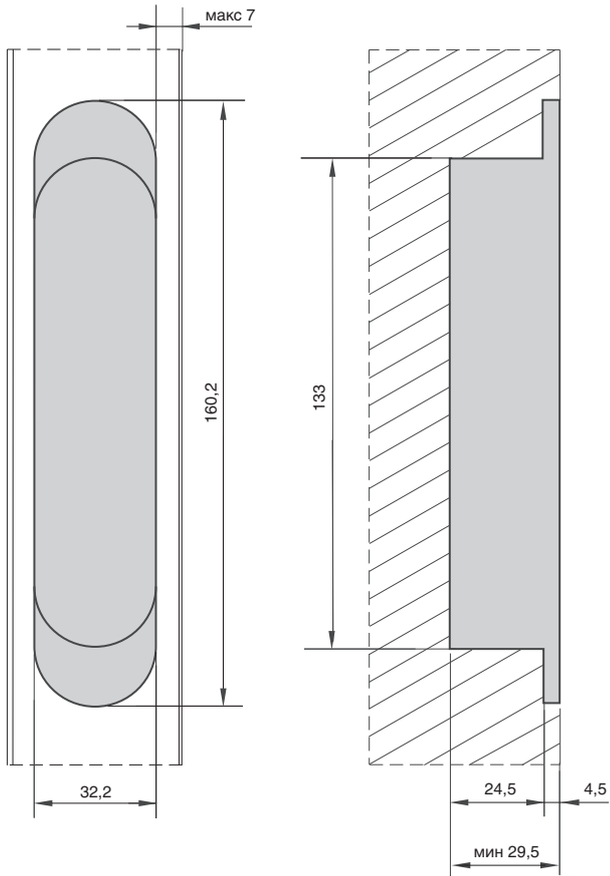
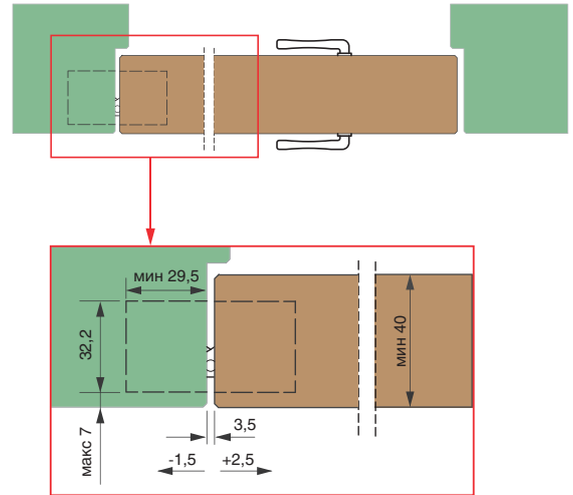


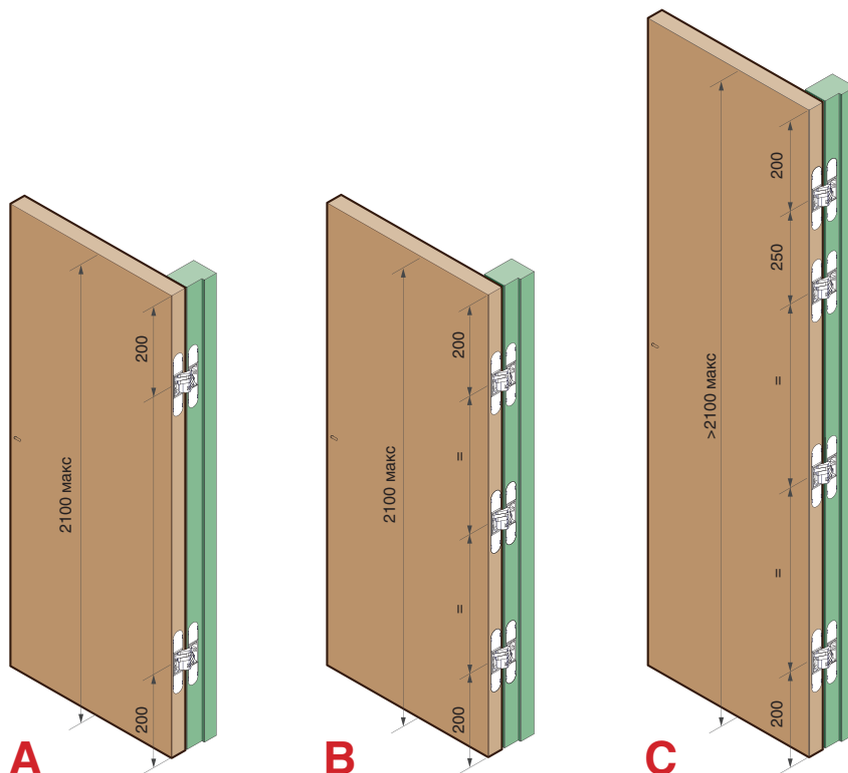
СХЕМА ПРИСАДКИ



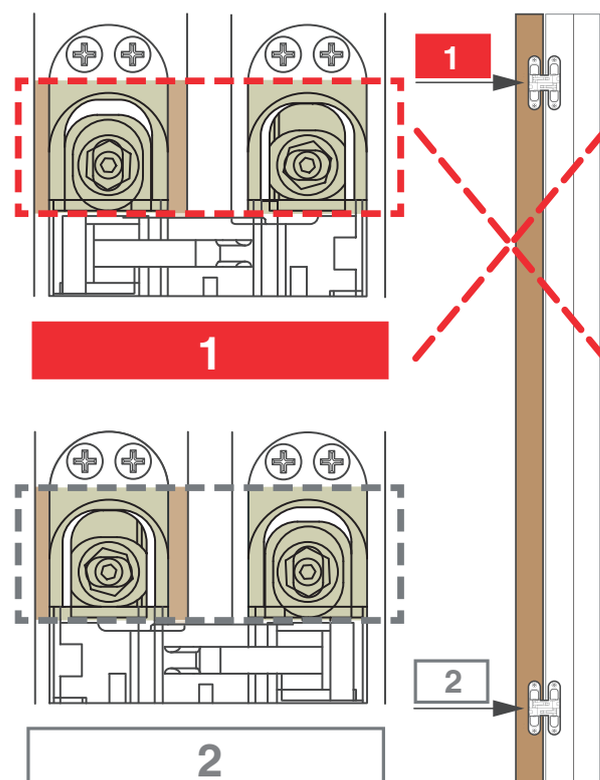
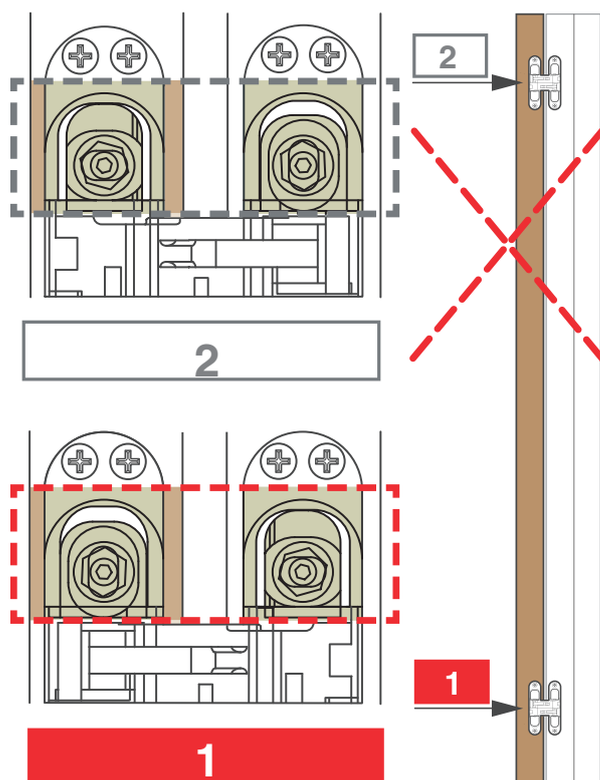
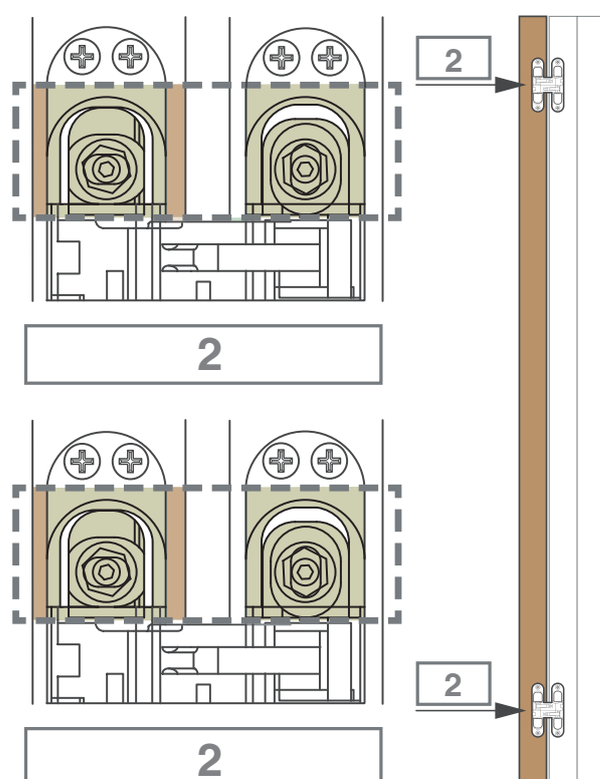
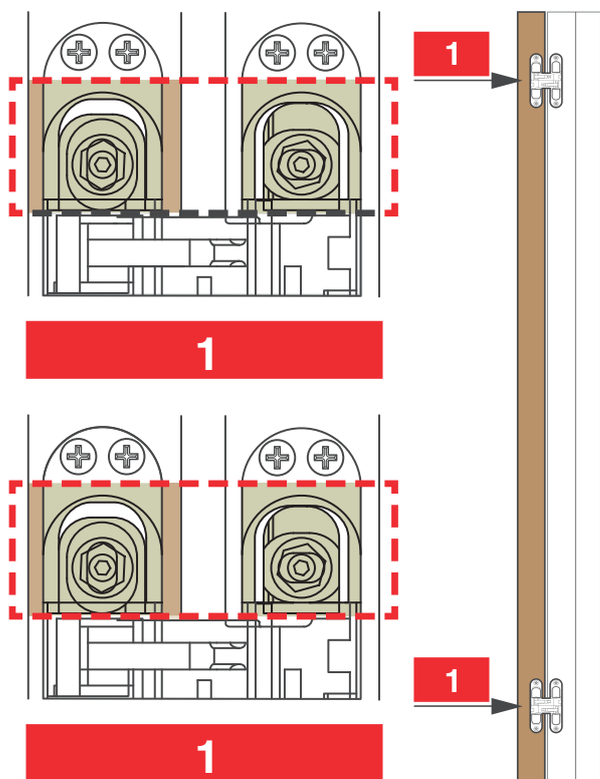
Рекомендации по подбору количества петель

Подбор количества петель в зависимости от высоты и веса фасада (при ширине 850 мм):

- при высоте до 2100 мм
 - A** – 2 петли, при весе до 80 кг
 - B** – 3 петли, при весе до 120 кг
- при высоте свыше 2100 мм
 - C** – 4 петли, при весе до 120 кг



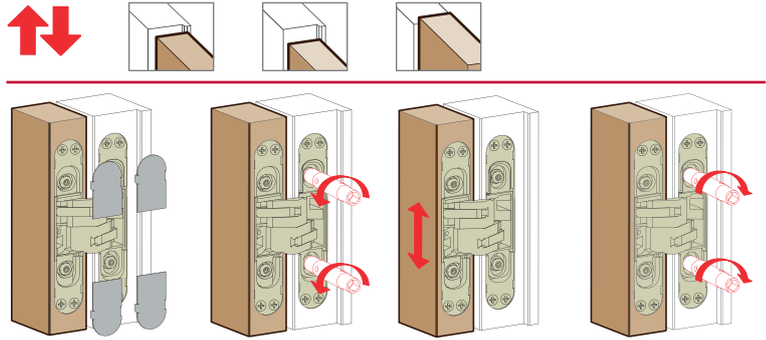
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ПЕТЕЛЬ



3D РЕГУЛИРОВКА ПЕТЛЬ

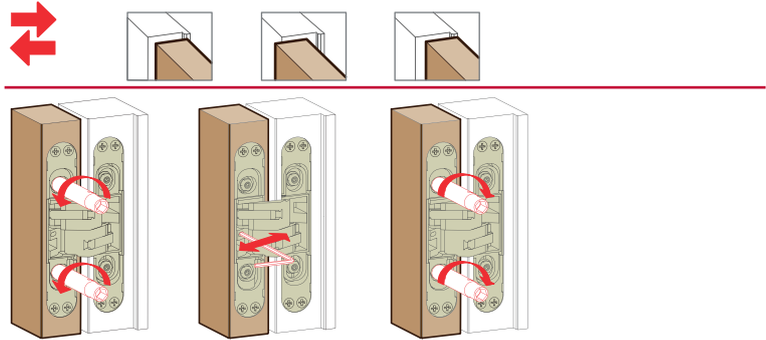
Регулировка по высоте:

-3 мм
+3 мм



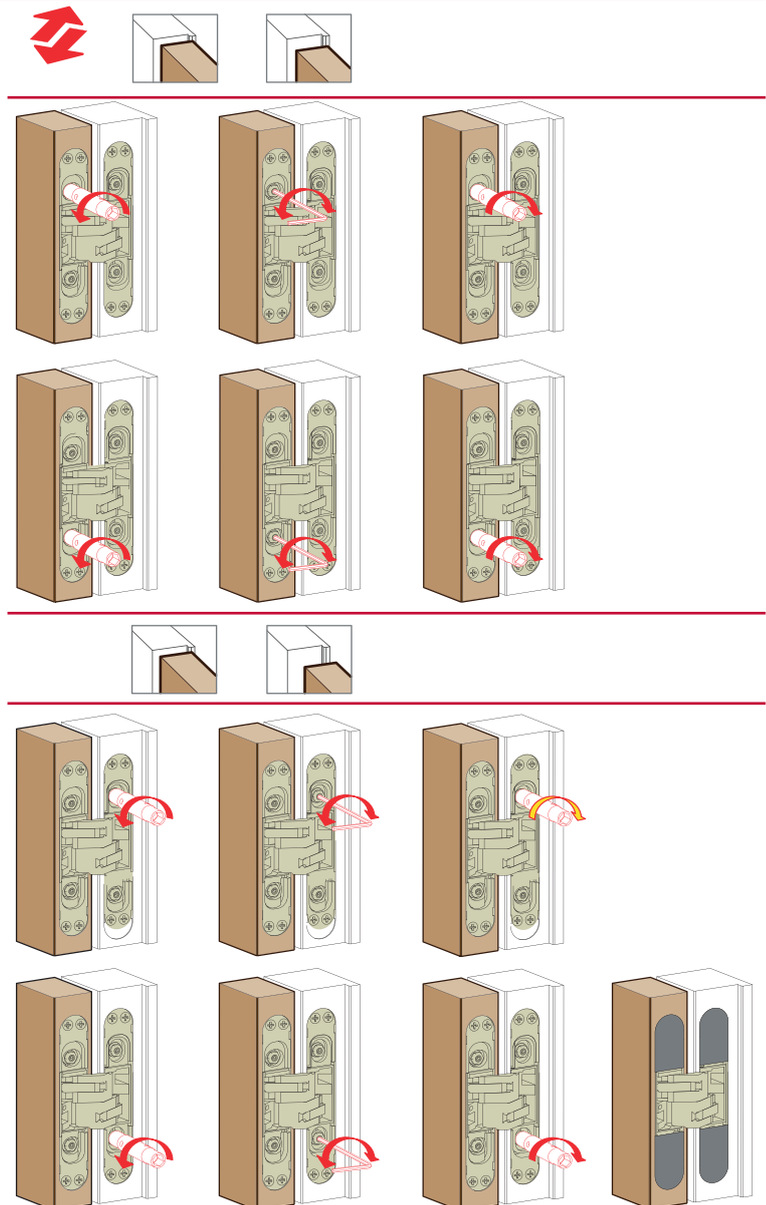
Регулировка по глубине:

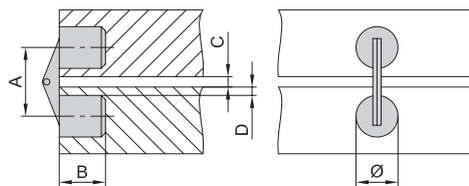
-1 мм
+1 мм



Регулировка по ширине:

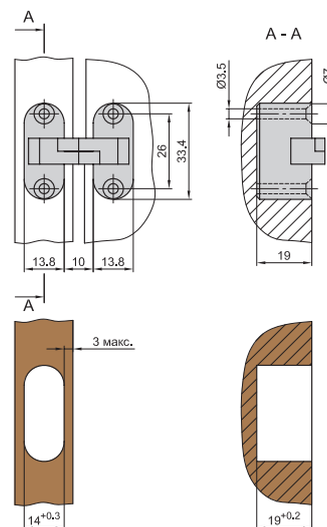
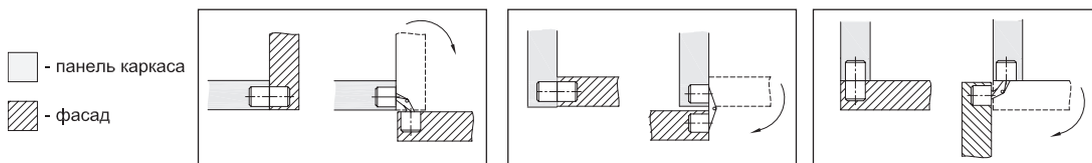
-1,5 мм
+2,5 мм





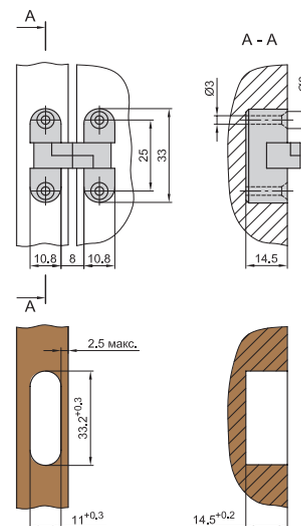
петля скрытая цилиндрическая

артикул	диаметр, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	упаковка, шт.
3610.03	10	16	11	2,5	2	48
3610.03	16	25	16,7	3	3	24



петля скрытая овальная

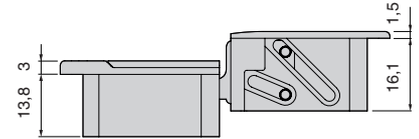
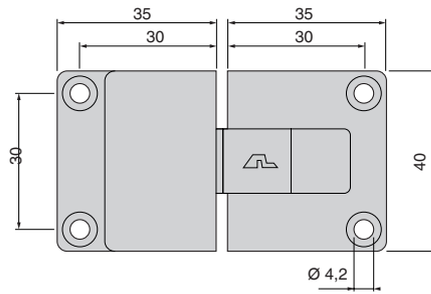
артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
С1002022МАR00	металл / пластик	бронза / коричневый	50



петля скрытая овальная

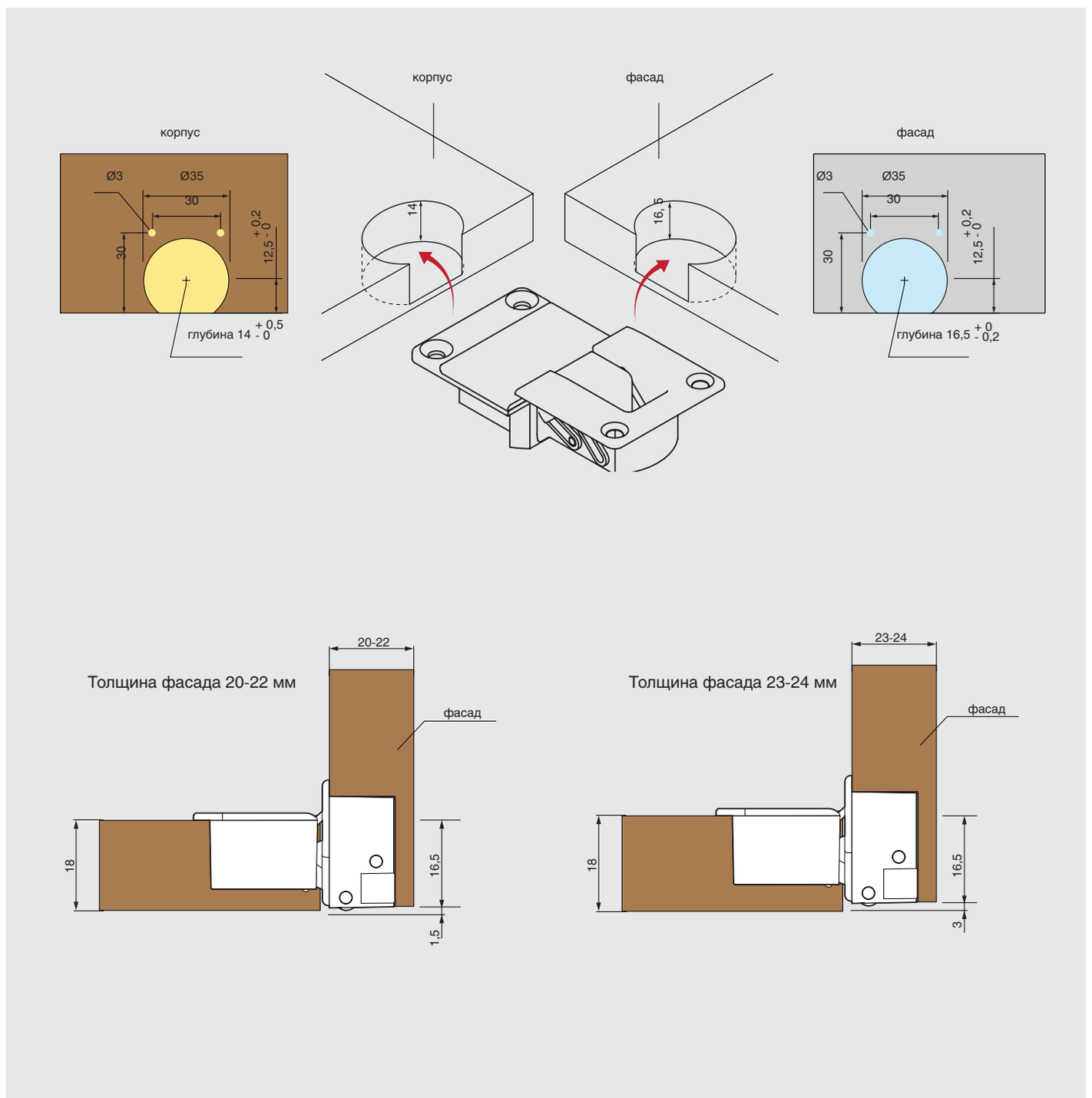
артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
С1002025В1А00	металл / пластик	никель / белый	20

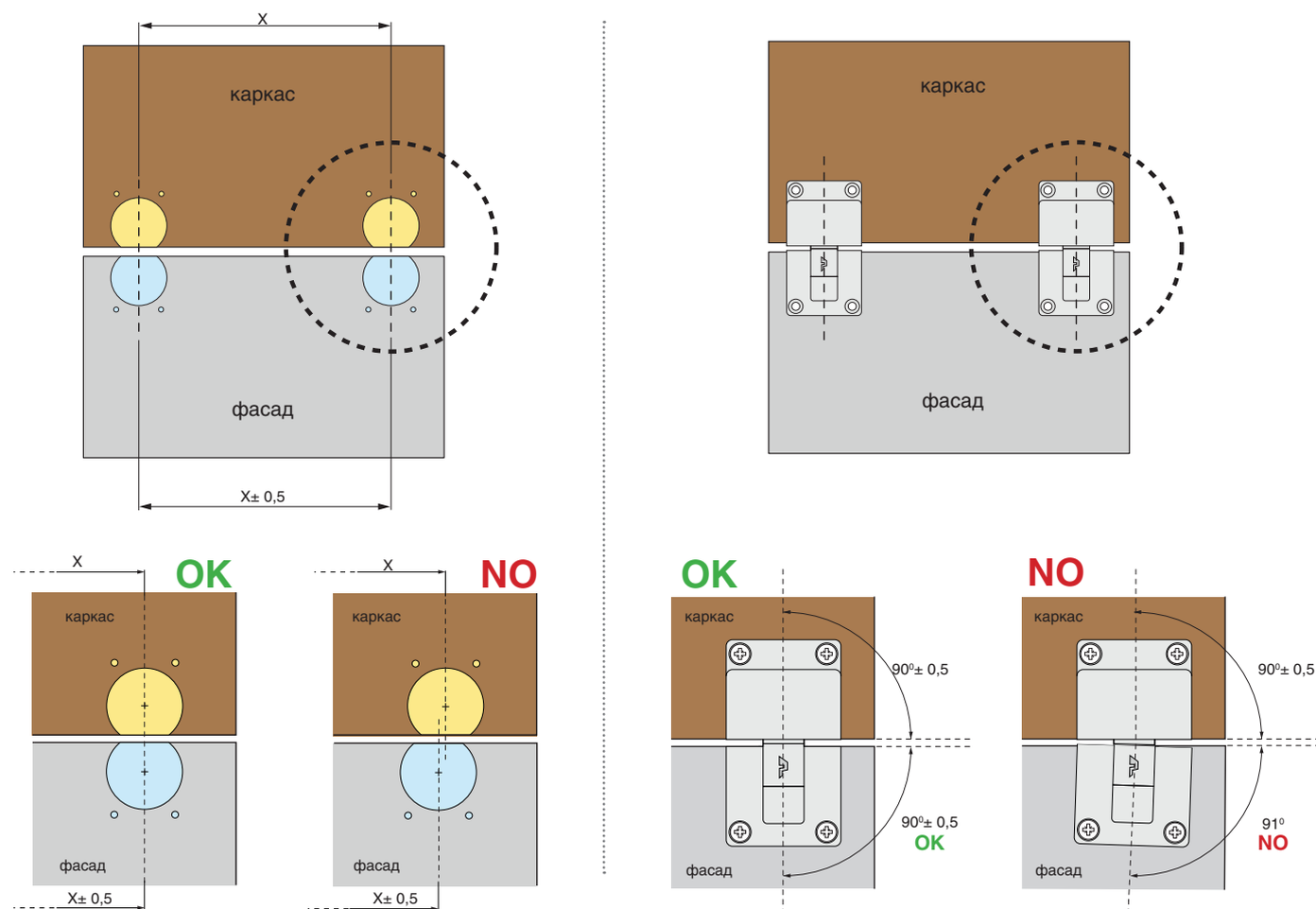
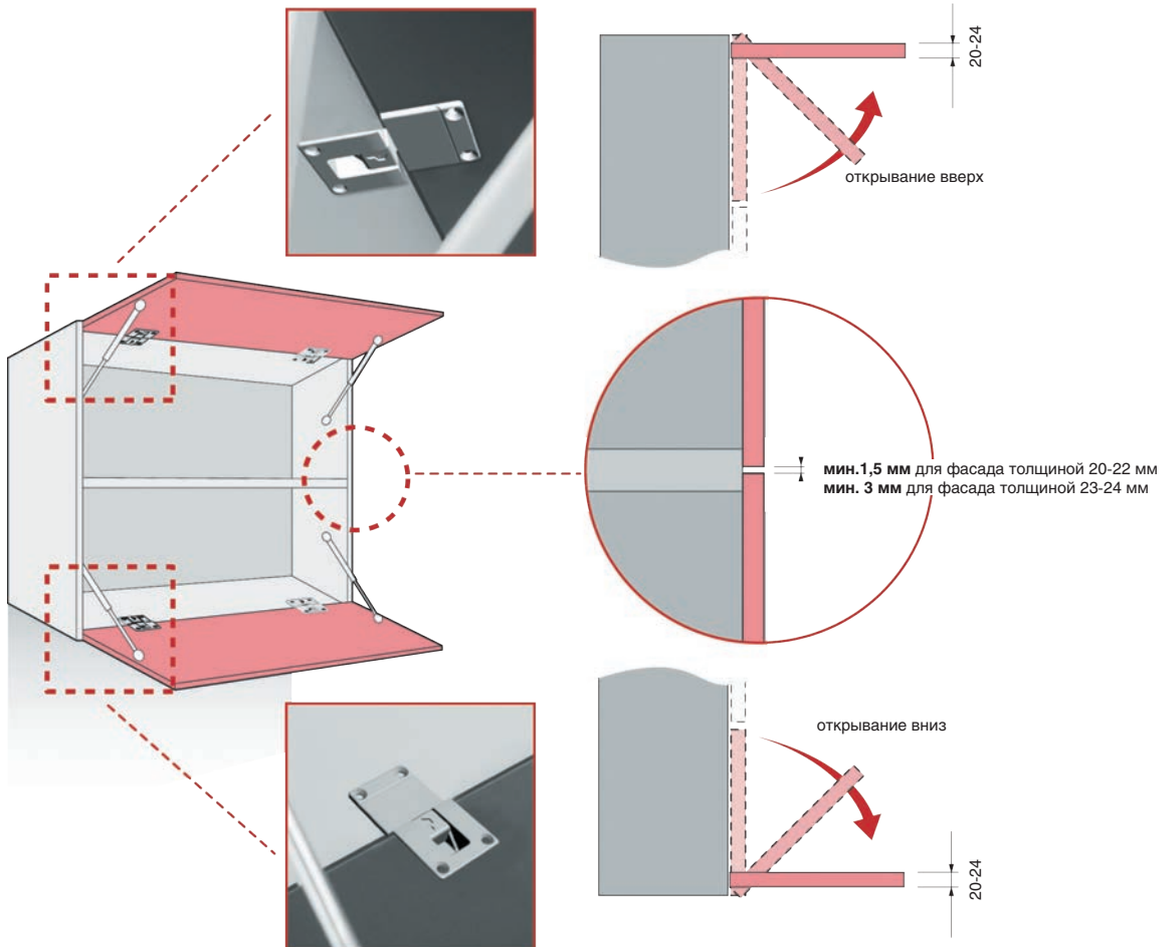
NEW

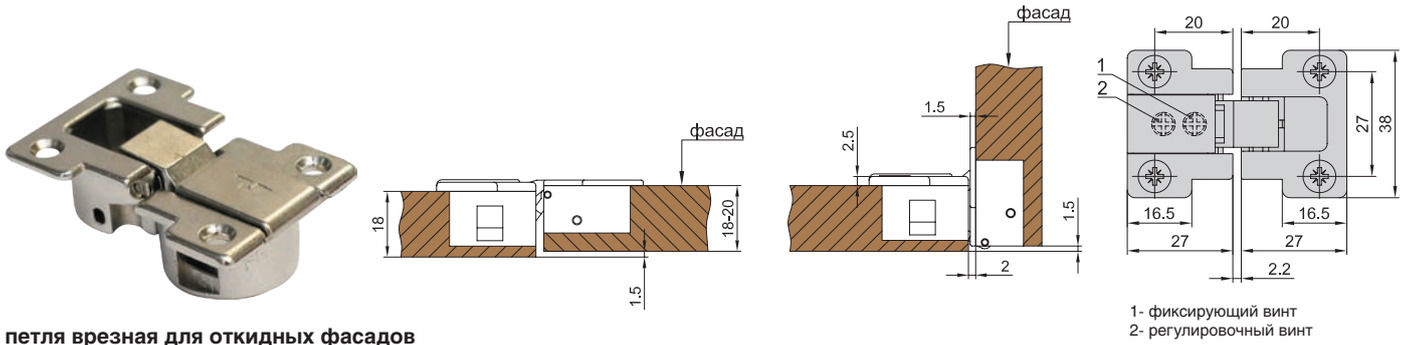


петля врезная Line-A для откидных фасадов

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
405057004	замак	никель	500

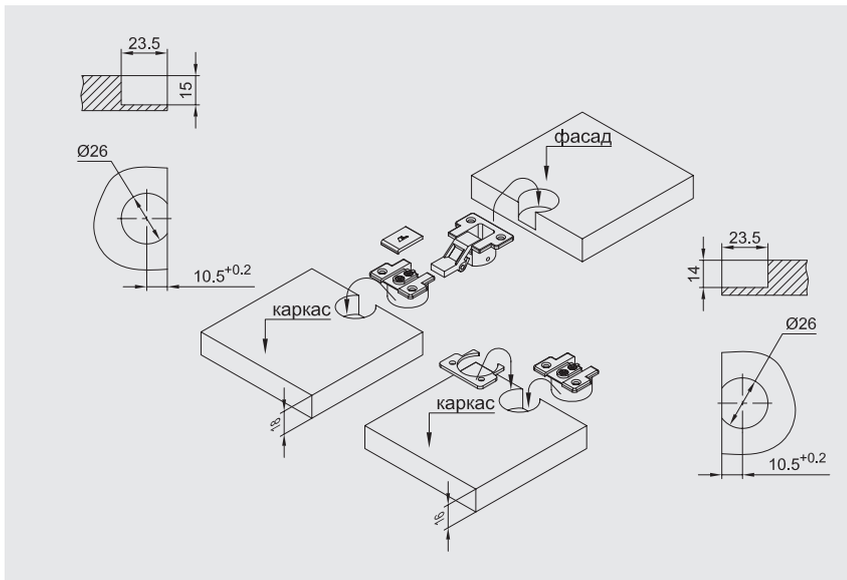






петля врезная для откидных фасадов

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
405.0550.04	замак	никель	1/500

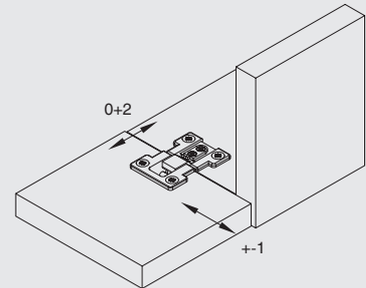


Аксессуары:

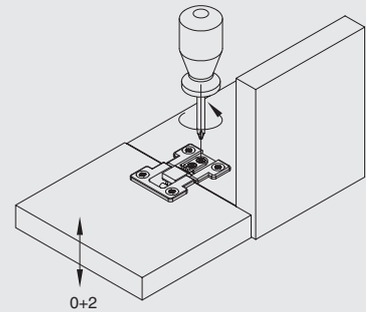


арт. 017.2017.04
подкладка Н.2 мм для
петли врезной,
отделка никель

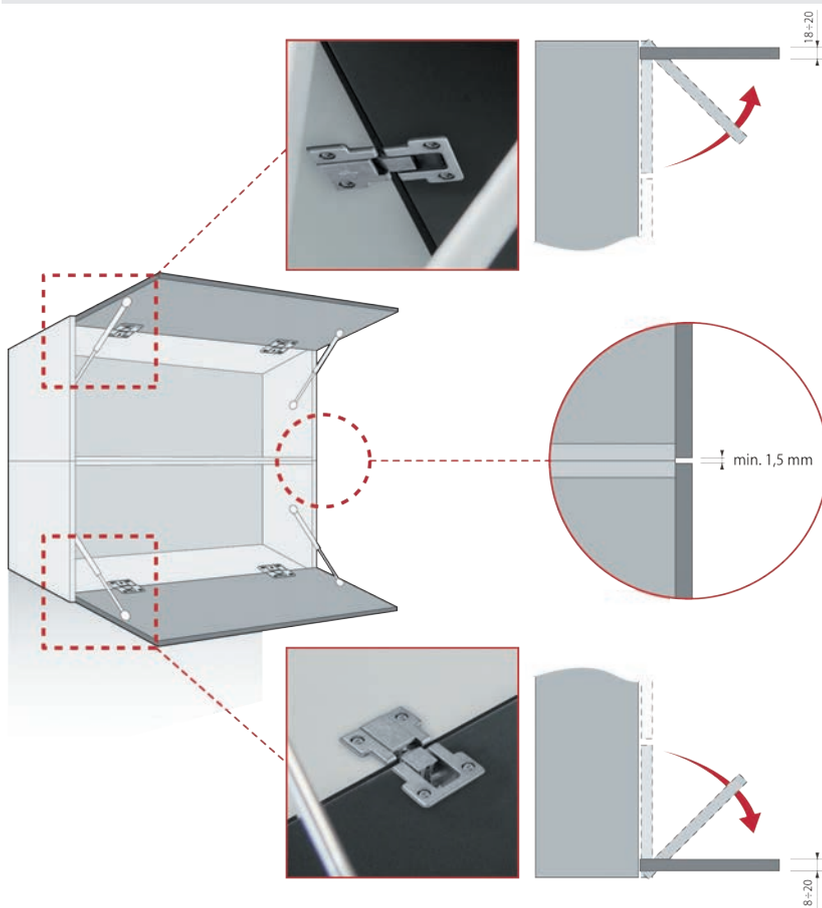
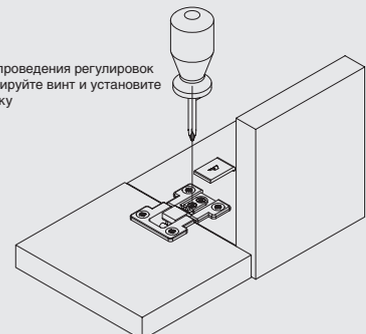
Регулировка по ширине каркаса и глубине



Регулировка по вертикали (высоте)



После проведения регулировок
зафиксируйте винт и установите
заглушку





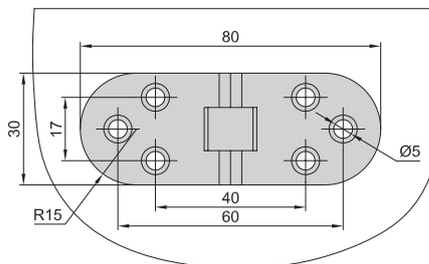
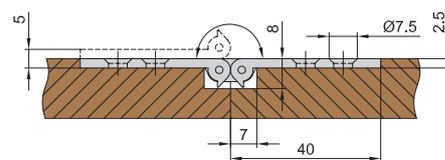
HE.688.AB



HE.688.CP

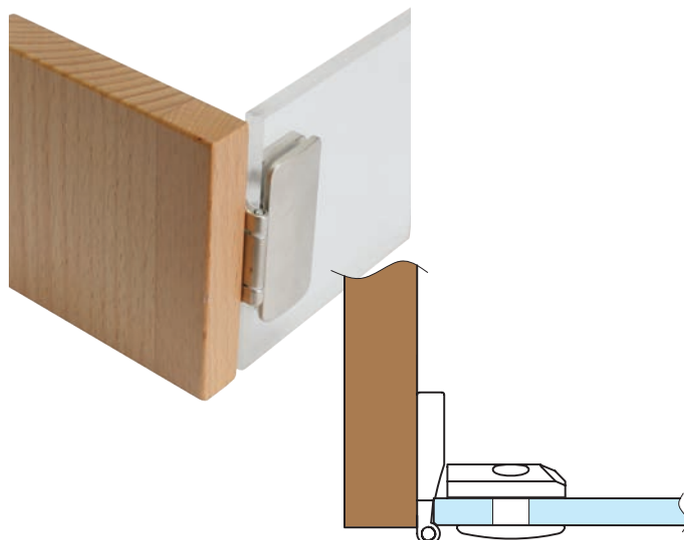
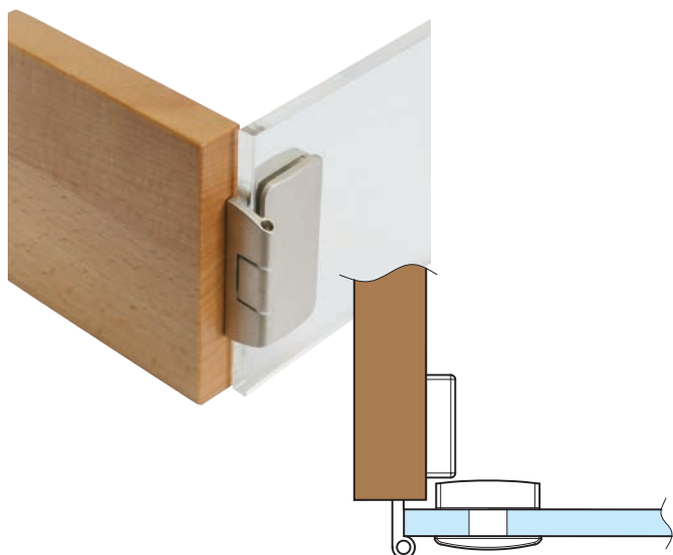


HE.688.GP



петля для секретера

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
HE.688.AB	металл	бронза	1/100
HE.688.CP	металл	хром глянец	1/100
HE.688.GP	металл	золото глянец	1/100



ПЕТЛИ ДЛЯ ФАСАДОВ ИЗ СТЕКЛА СЕРИИ 334 И 336

Петли 334 и 336 для фасадов из стекла — истинное воплощение долговечности и безопасности.

Эти петли идеально подходят для изготовления любой мебели, которая будет использоваться с фасадами из стекла.

Разнообразные по своему ассортименту мебельные петли высочайшего европейского уровня, изготовленные согласно утверждённым европейским стандартам.

Основная особенность петель 334 и 336 — это беспружинное открывание на угол от 180° до 230°.

Преимущества:

- Компактность. Благодаря плоской конструкции своей базы, петли практически не занимают места в шкафу;
- Возможность регулировки фасада по высоте и по ширине;
- Имеется стопор фиксации в закрытом положении.

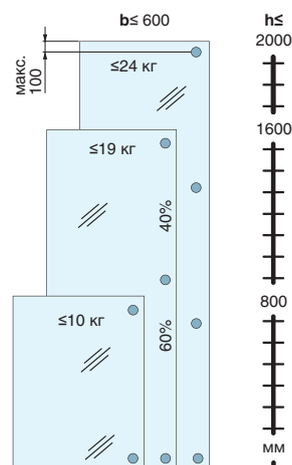
В программе представлены полунакладные и вкладные петли, в 2-х отделках: никель и латунь.

ГРАФИК ВЫБОРА КОЛИЧЕСТВА ПЕТЕЛЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ, ШИРИНЫ И ВЕСА ФАСАДА

Для определения необходимого количества петель необходимо учитывать следующие факторы:

- максимальная высота фасада не должна превышать 2000 мм;
- максимальная ширина фасада не должна превышать 600 мм;
- ширина фасада не должна превышать его высоту;
- для дверей с двумя петлями расстояние между петлями должно превышать ширину фасада или быть равной ему.

h — высота фасада
b — ширина фасада





СЕРИЯ 334

Петли для полунакладных фасадов из стекла

- петля для полунакладных фасадов;
- угол открывания 230°;
- встроенный фиксатор;
- толщина стекла 5-8 мм.



арт. 334HG51 N
петля полунакладная для стекла, угол открывания 230°

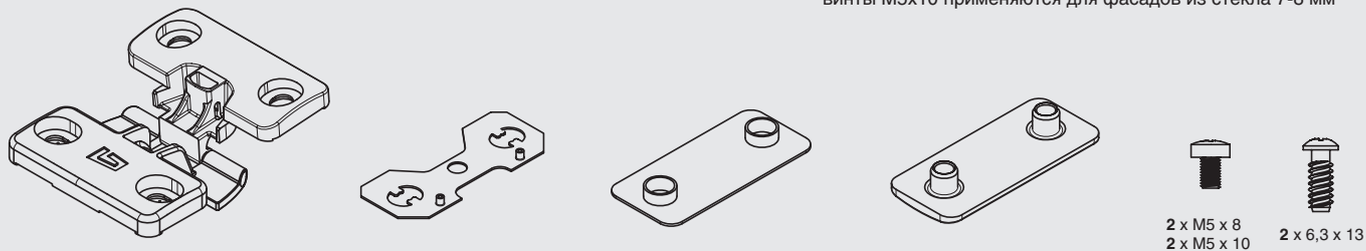


арт. 334HG51 MH
петля полунакладная для стекла, угол открывания 230°

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
334HG51 N	замак	никель	50
334HG51 MH	замак	латунь	50

Комплектация:

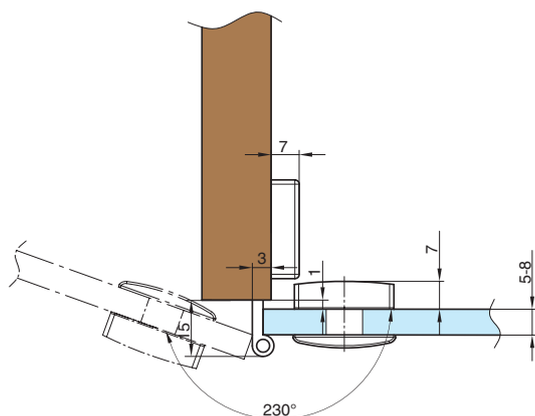
* винты M5x8 применяются для фасадов из стекла 5-6 мм
** винты M5x10 применяются для фасадов из стекла 7-8 мм



2 x M5 x 8
2 x M5 x 10
2 x 6,3 x 13

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА НАЛОЖЕНИЯ ФАСАДА НА БОКОВУЮ ПАНЕЛЬ КАРКАСА

наложение 3 мм



наложение 6 мм

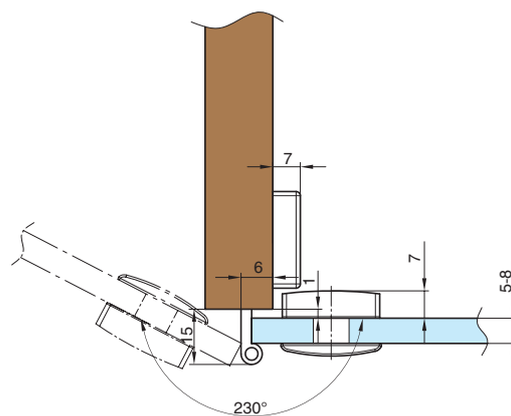
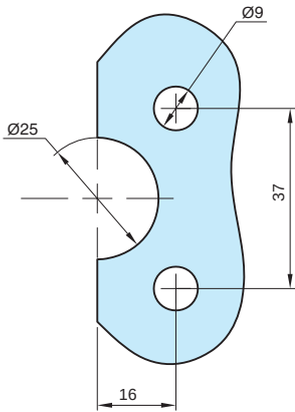


СХЕМА ПРИСАДКИ ФАСАДА

наложение 3 мм



наложение 6 мм

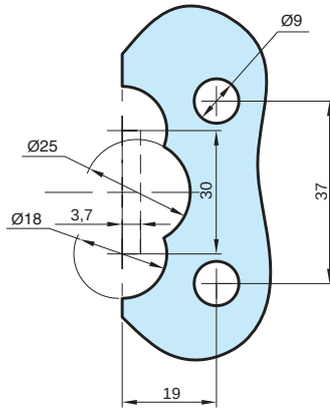


СХЕМА ПРИСАДКИ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ КАРКАСА

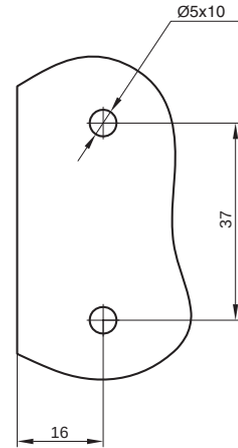
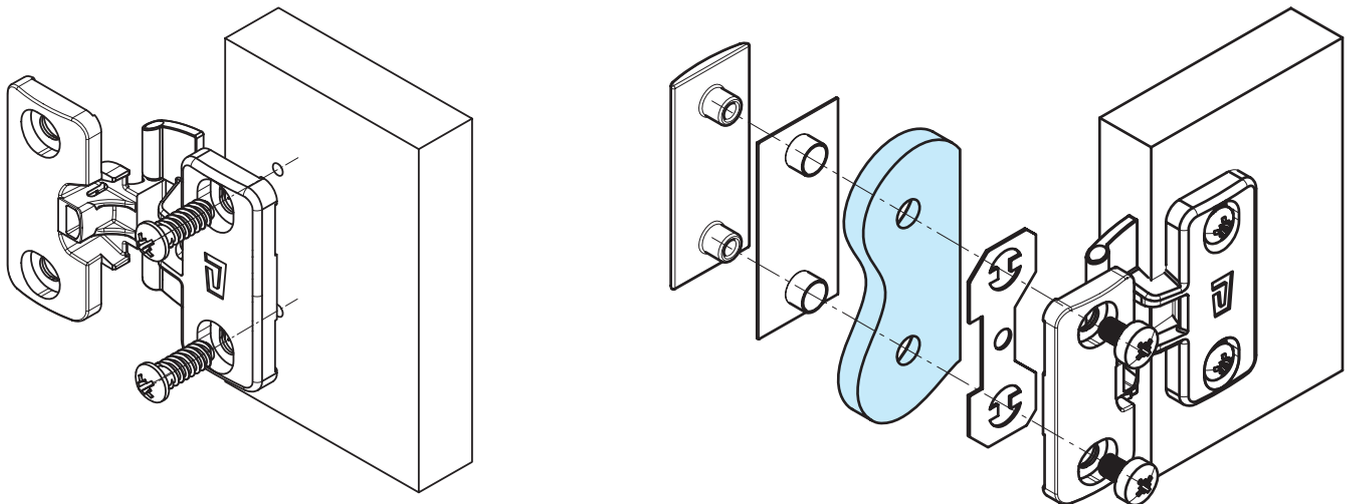
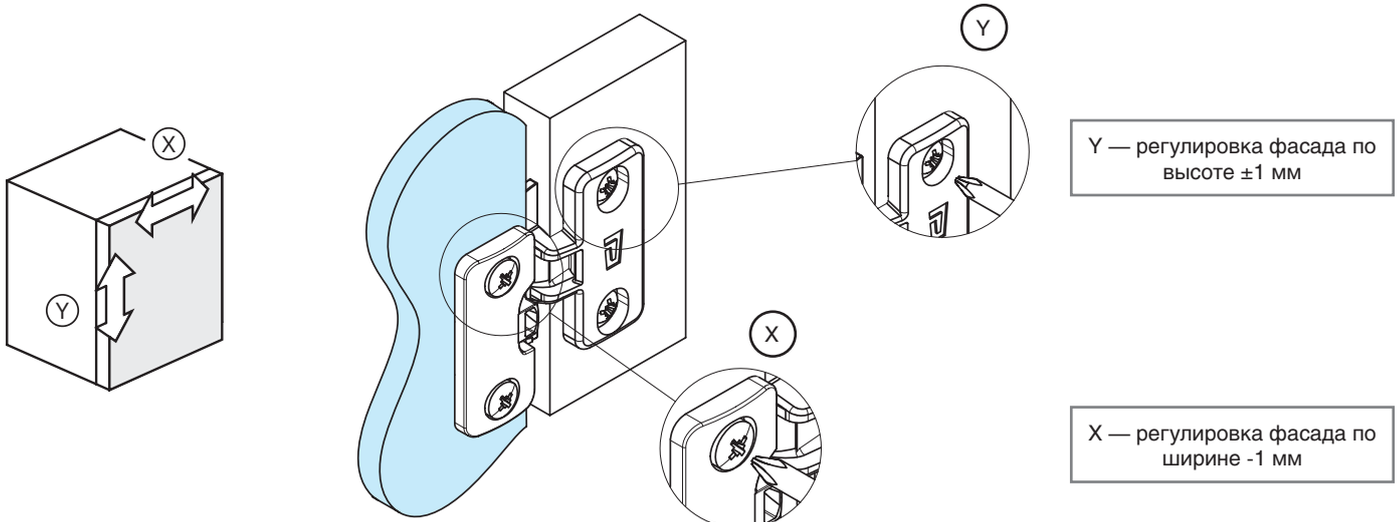


СХЕМА СБОРКИ И УСТАНОВКИ



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА





СЕРИЯ 336

Петли для вкладных фасадов из стекла

- петля для вкладных фасадов;
- угол открывания 180°;
- встроенный фиксатор;
- толщина стекла 5-8 мм.



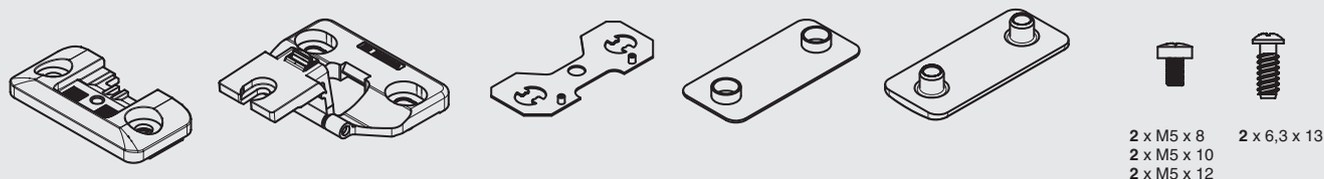
арт. 336HG51 N
петля вкладная для стекла,
угол открывания 180°



арт. 336HG51 MH
петля вкладная для стекла,
угол открывания 180°

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
336HG51 N	замак	никель	50
336HG51 MH	замак	латунь	50

Комплектация:



- * винты M5x8 применяются для фасадов из стекла 5 мм
 ** винты M5x10 применяются для фасадов из стекла 6-7 мм
 ***винты M5x12 применяются для фасадов из стекла 8 мм

ВАРИАНТ УСТАНОВКИ ВКЛАДНОГО ФАСАДА

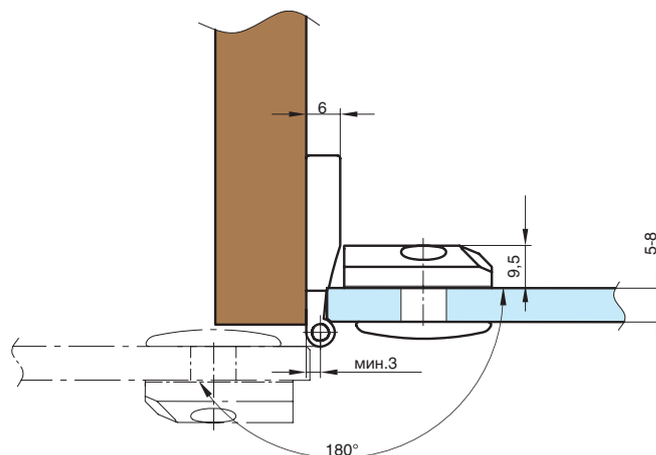
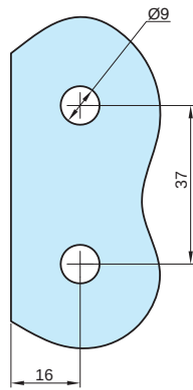


СХЕМА ПРИСАДКИ ФАСАДА



A — толщина стекла
B — размер фасада

A, мм	B, мм
5	1
6	2
7	3
8	4

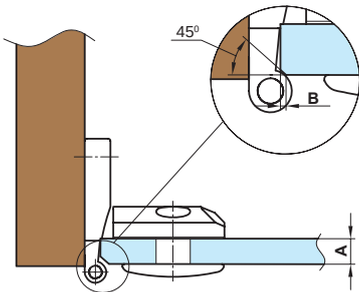
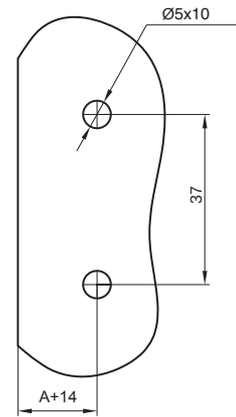
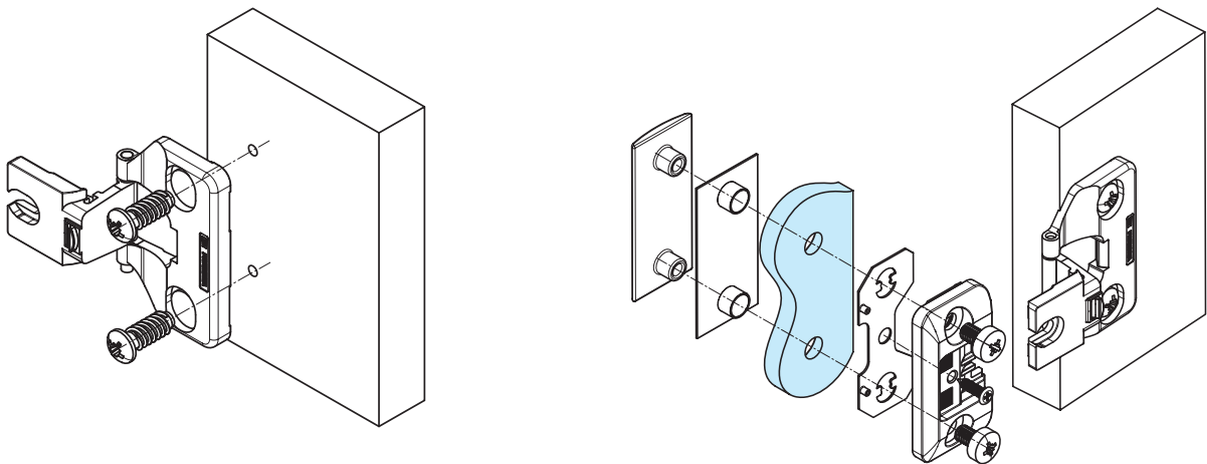


СХЕМА ПРИСАДКИ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ КАРКАСА

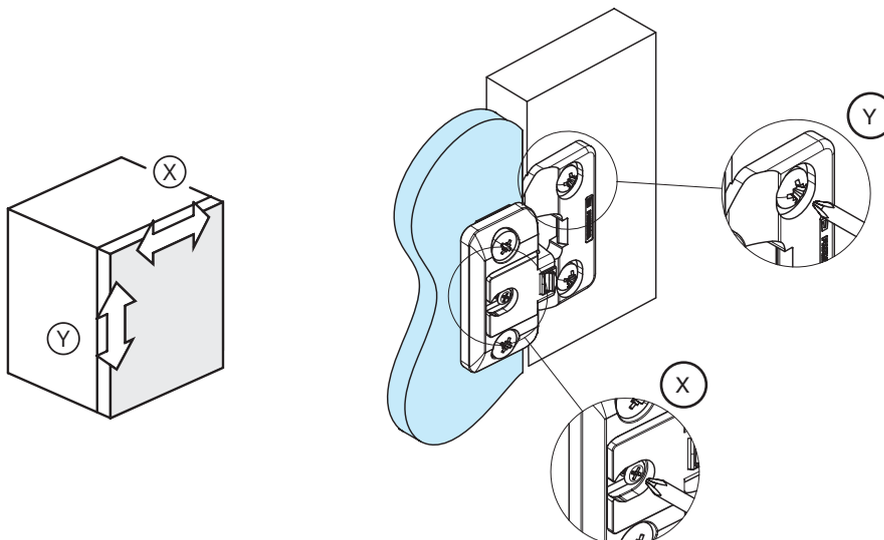


A — толщина стекла

СХЕМА СБОРКИ И УСТАНОВКИ



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА



Y — регулировка фасада по высоте ±1 мм

X — регулировка фасада по ширине +3 мм

ПЕТЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ 3000

Петли серии 3000 — истинное воплощение долговечности и безопасности.

Эти петли идеально подходят для изготовления любой мебели, которая будет использоваться в жилых помещениях, школах и офисах, медицинских учреждениях и лабораториях, фитнес-центрах и даже гаражах. Так, например, петли установленные на фасад весом в 18 кг при 13 циклах открывания — закрывания в сутки прослужат более 20 лет (подтверждено сертификатом ANSI/BHMA Grade 1).

Разнообразные по своему ассортименту мебельные петли высочайшего уровня, изготовленные согласно утвержденным европейским стандартам.

Основная особенность петель серии 3000 — это беспружинное открывание фасадов на угол от 180° до 270°.

Преимущества:

- Компактность. Благодаря плоской конструкции своей базы, петли практически не занимают места в шкафу;
- Простой монтаж фасада. Чашка петли легко крепится к базе при помощи клип-защелки;
- Возможность регулировки фасада в трех направлениях;
- Имеется стопор фиксации петли в закрытом положении.

В программе представлены все необходимые решения, которые помогают создавать конструкции как с накладными, так и с полунакладными и вкладными фасадами.

Наиболее интересным решением является полунакладная петля, при помощи которой возможно прикрепить два фасада.

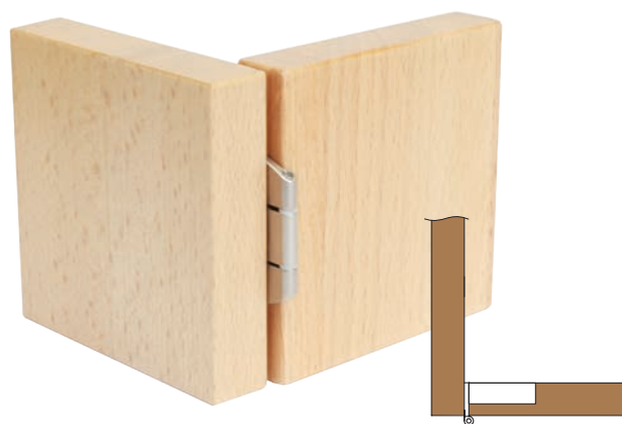
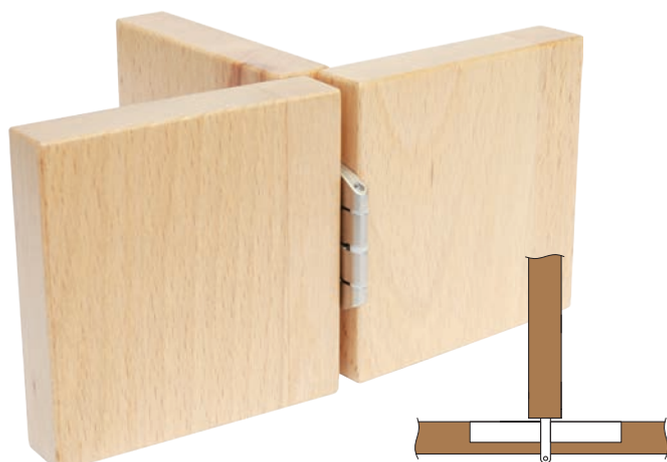
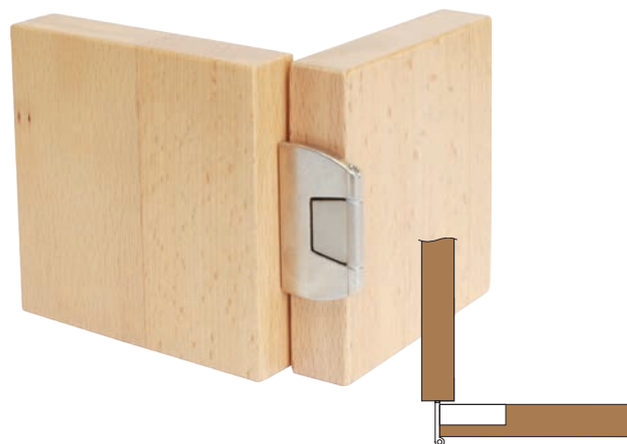
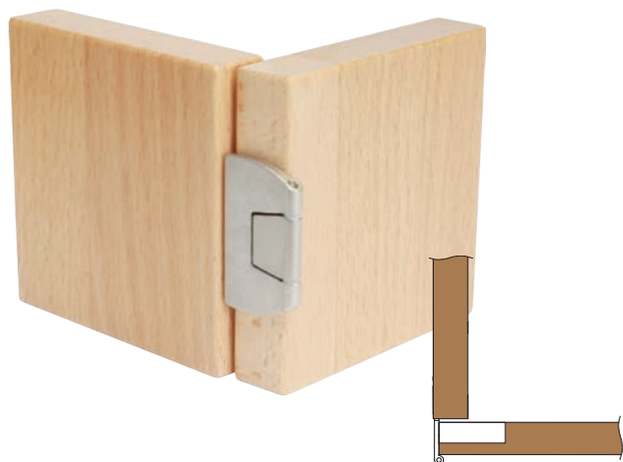


ГРАФИК ВЫБОРА КОЛИЧЕСТВА ПЕТЕЛЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ, ШИРИНЫ И ВЕСА ФАСАДА

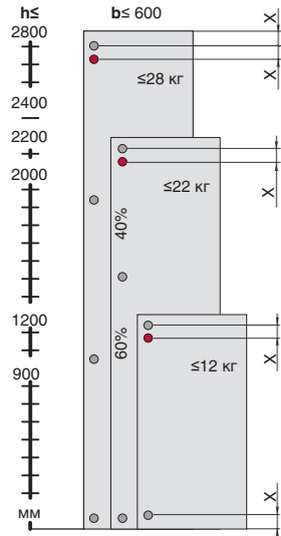
Для определения необходимого количества петель необходимо учитывать следующие факторы:

- максимальная высота фасада не должна превышать 2800 мм;
- максимальная ширина фасада не должна превышать 600 мм;
- ширина фасада не должна превышать его высоту;
- для дверей с двумя петлями расстояние между петлями должно превышать ширину фасада или быть равной ему;
- для тяжелых фасадов необходимо использовать дополнительную петлю, а центр фрезеровки под чашку по отношению к верхней петле должен быть смещен на 100 мм.

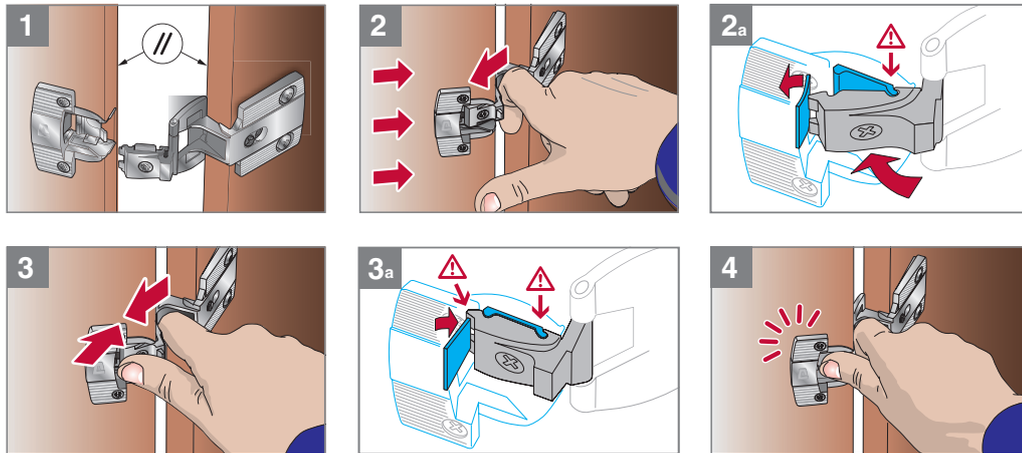
X = 100 мм

h — высота фасада

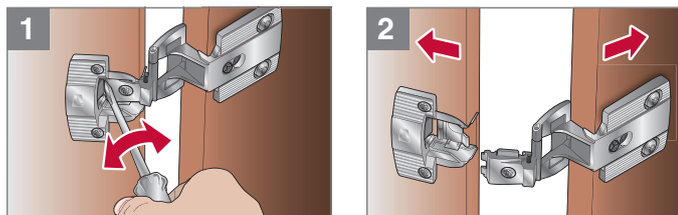
b — ширина фасада



МОНТАЖ



ДЕМОНТАЖ

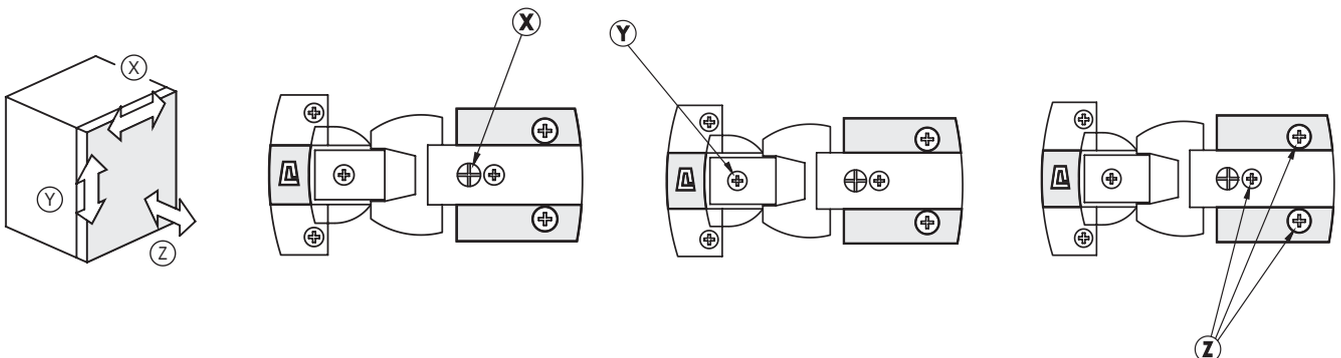


РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

X — регулировка фасада по ширине +1/-2

Y — регулировка фасада по высоте ± 2

Z — регулировка фасада по глубине ± 1





**ПЕТЛЯ СЕРИИ 3000
ДЛЯ НАКЛАДНЫХ ФАСАДОВ**

- петля для накладных фасадов;
- угол открывания 270°;
- встроенный фиксатор;
- толщина фасада 16-21 мм;
- глубина фрезировки под чашку 13 мм;
- крепление чашки под шуруп;
- толщина боковины каркаса 16, 18, 19 мм;
- крепление базы по системе 32;
- крепление базы на бобышках с предустановленными шурупами;
- чашка крепиться к базе с помощью клип-защелки;
- регулировка фасада в трех направлениях.



арт. 3031R10 N
чашка для петель серии 3000

арт. 3820R91 N
база для накладной петли серии 3000,
угол открывания 270°



арт. 3031R10 BZ
чашка для петель серии 3000

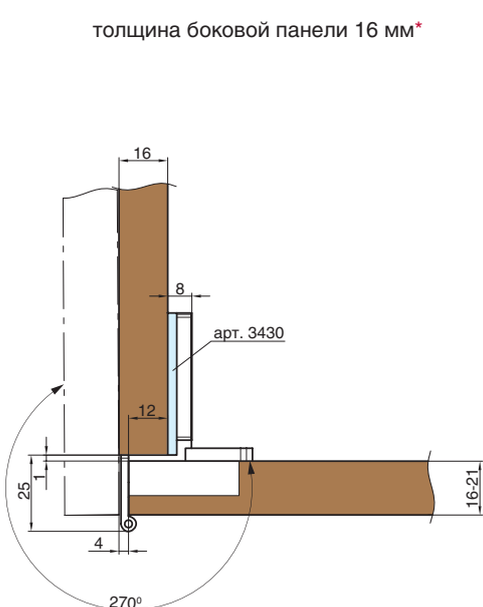
арт. 3820R91 BZ
база для накладной петли серии 3000,
угол открывания 270°

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3031R10 N	замак	никель	50
3820R91 N	замак	никель	50

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3031R10 BZ	замак	бронза	50
3820R91 BZ	замак	бронза	50

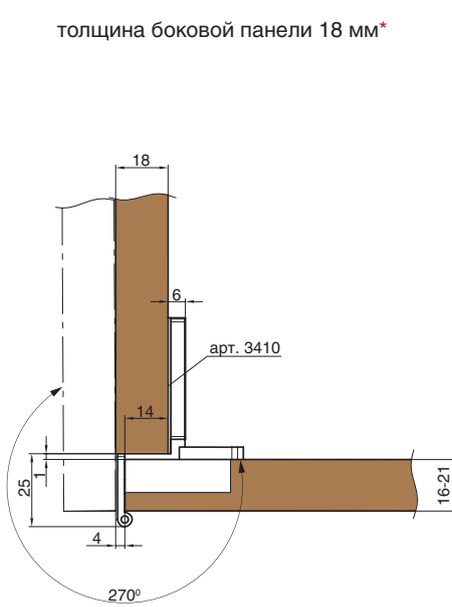
ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОЛЩИНЫ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ КАРКАСА

толщина боковой панели 16 мм*



* для установки базы необходима подкладка арт. 3430

толщина боковой панели 18 мм*



* для установки базы необходима подкладка арт. 3410

толщина боковой панели 19 мм

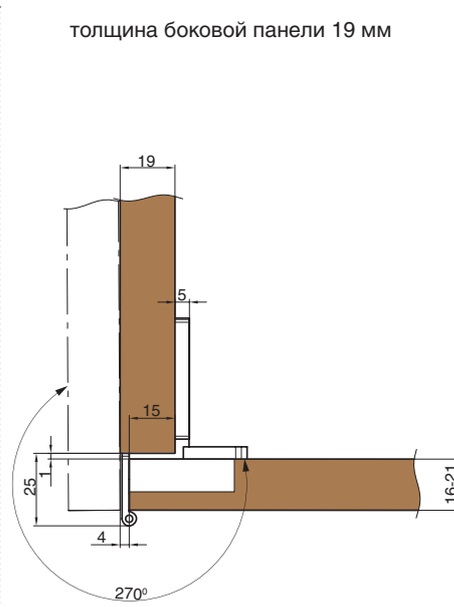


СХЕМА ПРИСАДКИ ЧАШКИ АРТ. 3031R10 N

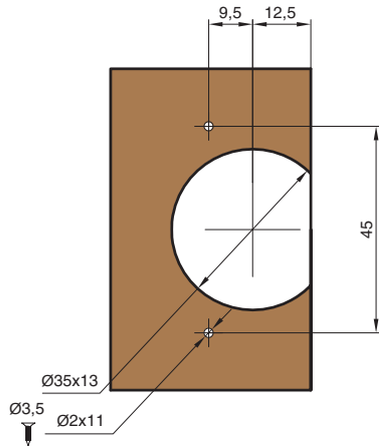
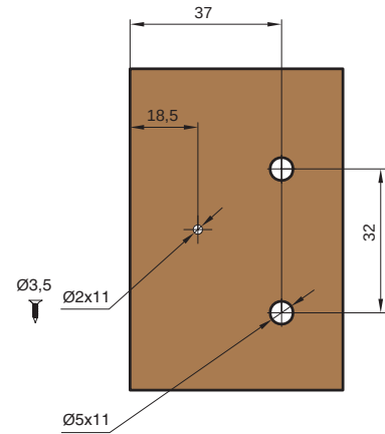


СХЕМА ПРИСАДКИ БАЗЫ АРТ. 3820R91 N



АКСЕССУАРЫ



арт. 3410
подкладка Н.1 мм, для петель серии 3000



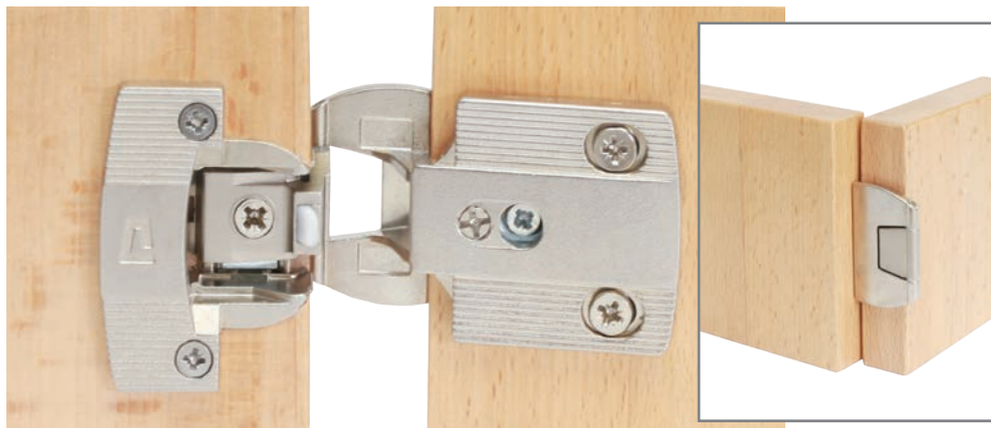
арт. 3430
подкладка Н.3 мм, для петель серии 3000



арт. 2400
ограничитель угла открывания 120°, для петель серии 3000



арт. 2450
защита одежды, для петель серии 3000



**ПЕТЛЯ СЕРИИ 3000
ДЛЯ ПОЛУНАКЛАДНЫХ ФАСАДОВ**

- петля для полунакладных фасадов;
- угол открывания 240°;
- встроенный фиксатор;
- толщина фасада 16-21 мм;
- глубина фрезировки под чашку 13 мм;
- крепление чашки под шуруп;
- толщина боковины каркаса 16, 18, 19 мм;
- крепление базы по системе 32;
- крепление базы на бобышках с предустановленными шурупами;
- чашка крепится к базе с помощью клип-зашелки;
- регулировка фасада в трех направлениях.



арт. 3031R10 N
чашка для петель серии 3000

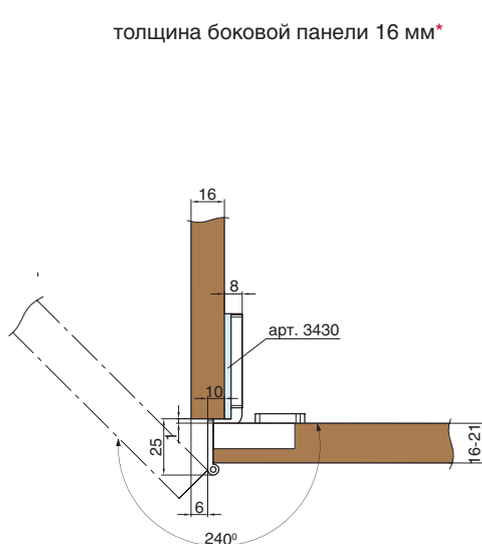


арт. 3640R91 N
база для полунакладной петли серии 3000,
угол открывания 240°

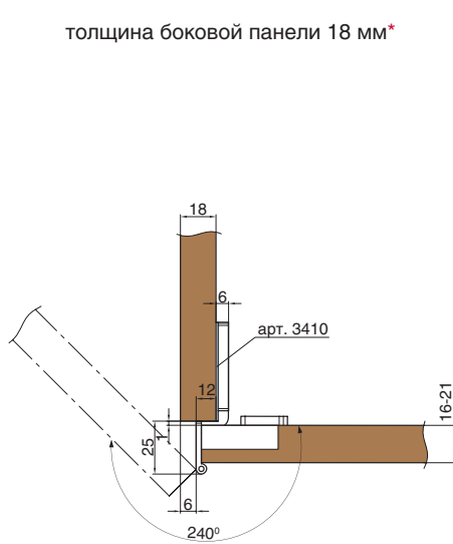
артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3031R10 N	замак	никель	50
3640R91 N	замак	никель	50

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОЛЩИНЫ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ КАРКАСА

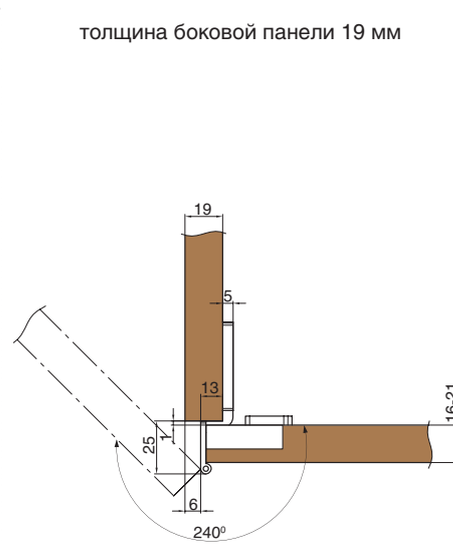
толщина боковой панели 16 мм*



толщина боковой панели 18 мм*



толщина боковой панели 19 мм



* для установки базы необходима подкладка арт. 3430

* для установки базы необходима подкладка арт. 3410

СХЕМА ПРИСАДКИ ЧАШКИ АРТ. 3031R10 N

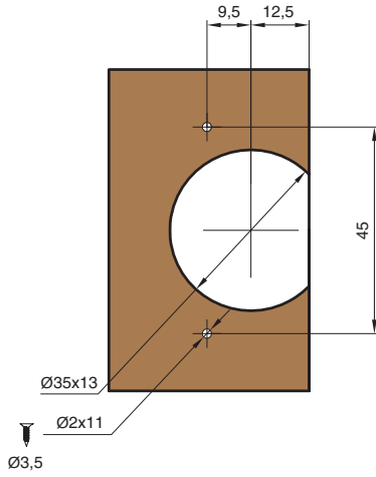
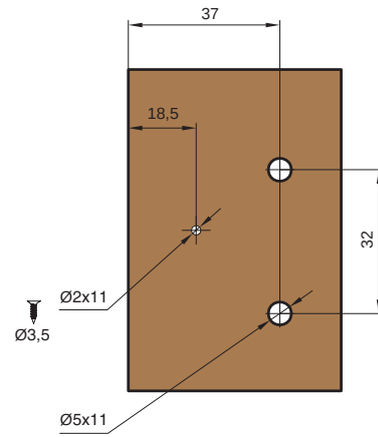


СХЕМА ПРИСАДКИ БАЗЫ АРТ. 3640R91 N



АКСЕССУАРЫ



арт. 3410
подкладка Н.1 мм, для петель серии 3000



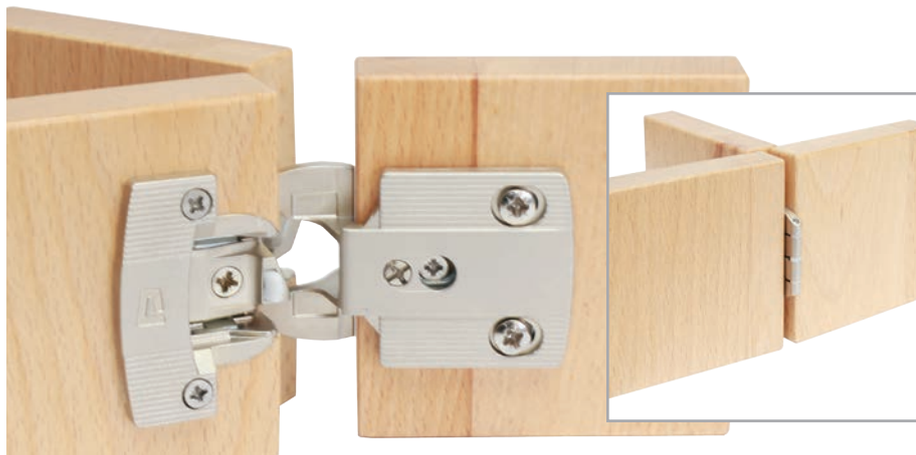
арт. 3430
подкладка Н.3 мм, для петель серии 3000



арт. 2400
ограничитель угла открывания 120° , для петель серии 3000



арт. 2450
защита одежды, для петель серии 3000

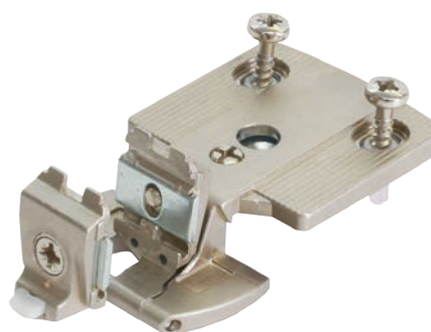


ПЕТЛЯ СЕРИИ 3000 ДЛЯ ДВУХ ПОЛУНАКЛАДНЫХ ФАСАДОВ

- петля для 2 полунакладных фасадов;
- угол открывания 180°;
- встроенный фиксатор;
- толщина фасада 16-21 мм;
- глубина фрезировки под чашку 13 мм;
- крепление чашки под шуруп;
- толщина боковины каркаса 16, 18, 19 мм;
- крепление базы по системе 32;
- крепление базы на бобышках с предустановленными шурупами;
- чашка крепится к базе с помощью клип-защелки;
- регулировка фасада в трех направлениях.



арт. 3031R10 N
чашка для петель серии 3000



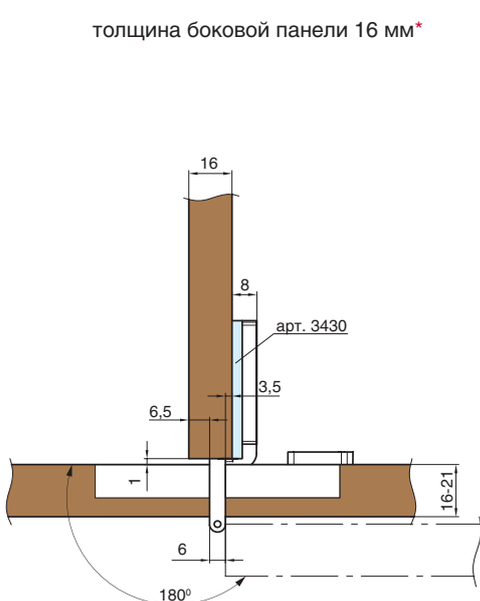
арт. 3650R91 N
база для 2 полунакладных петель серии 3000, угол открывания 180°

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3031R10 N	замак	никель	50
3650R91 N	замак	никель	50

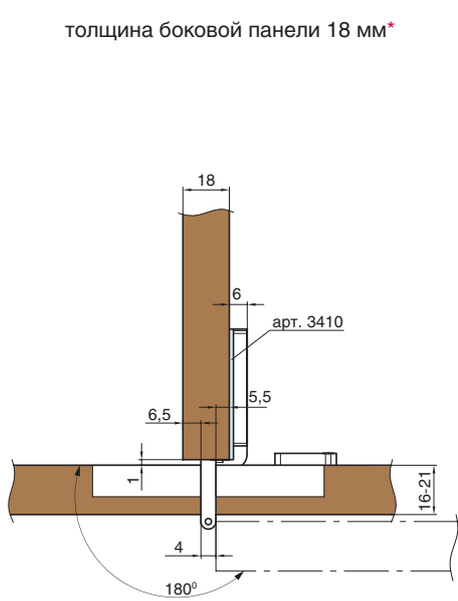
⚠ Для базы арт. 3650R91 N необходимо заказывать чашку арт. 3031R10 N в количестве 2 штук

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОЛЩИНЫ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ КАРКАСА

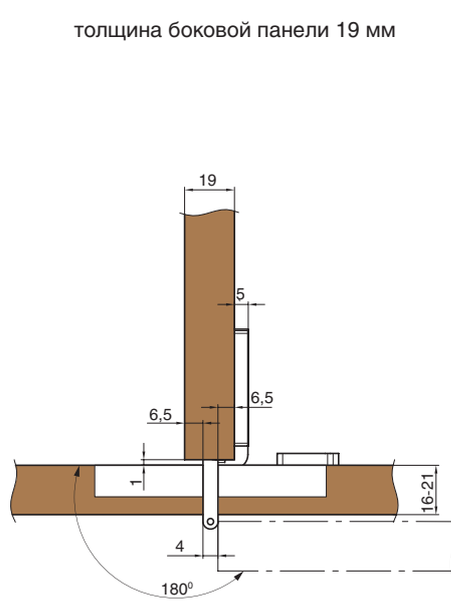
толщина боковой панели 16 мм*



толщина боковой панели 18 мм*



толщина боковой панели 19 мм



* для установки базы необходима подкладка арт. 3430

* для установки базы необходима подкладка арт. 3410

СХЕМА ПРИСАДКИ ЧАШКИ АРТ. 3031R10 N

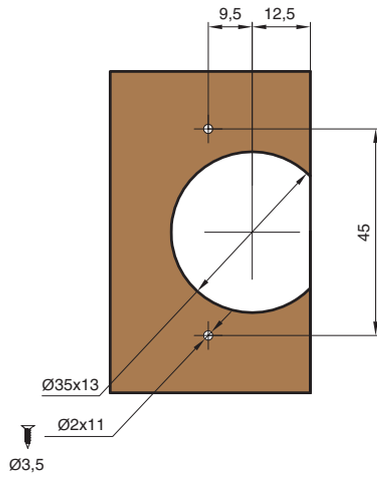
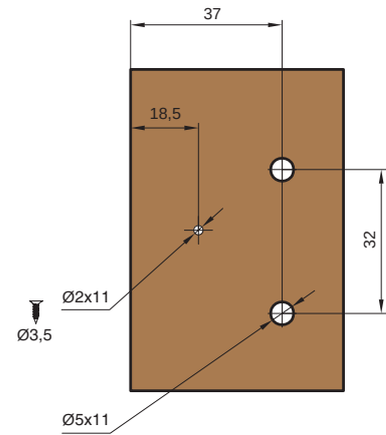


СХЕМА ПРИСАДКИ БАЗЫ АРТ. 3650R91 N



АКСЕССУАРЫ



арт. 3410
подкладка Н.1 мм, для петель серии 3000



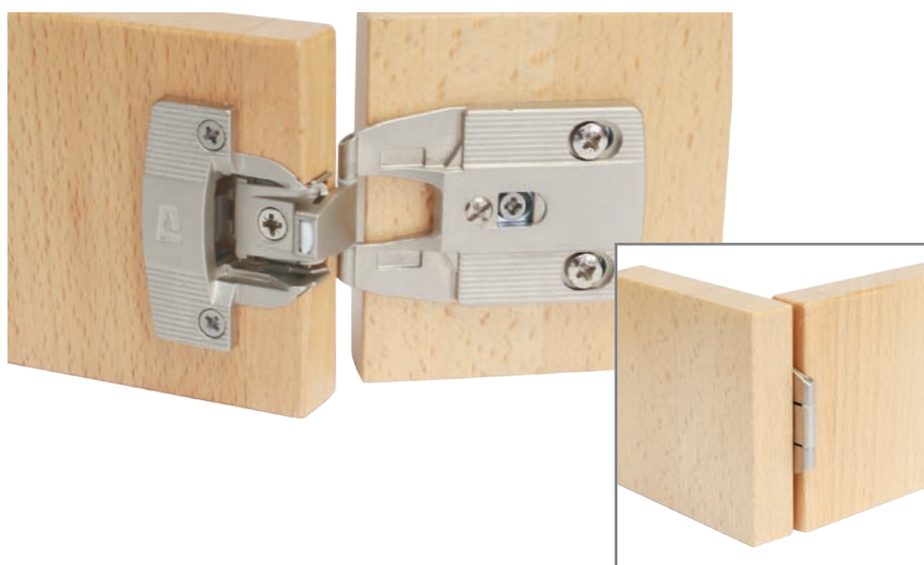
арт. 3430
подкладка Н.3 мм, для петель серии 3000



арт. 2400
ограничитель угла открывания 120°, для петель серии 3000



арт. 2450
защита одежды, для петель серии 3000



**ПЕТЛЯ СЕРИИ 3000 ДЛЯ
ВКЛАДНЫХ ФАСАДОВ**

- петля для вкладных фасадов;
- угол открывания 180°;
- встроенный фиксатор;
- толщина фасада 16-21 мм;
- глубина фрезировки под чашку 13 мм;
- крепление чашки под шуруп;
- толщина боковины каркаса от 16 мм;
- крепление базы по системе 32;
- крепление базы на бобышках с предустановленными шурупами;
- чашка крепится к базе с помощью клип-защелки;
- регулировка фасада в трех направлениях.



арт. 3031R10 N
чашка для петель серии 3000



арт. 3660R91 N
база для вкладной петли серии 3000,
угол открывания 180°

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3031R10 N	замак	никель	50
3660R91 N	замак	никель	50

ВАРИАНТ УСТАНОВКИ ВКЛАДНОГО ФАСАДА

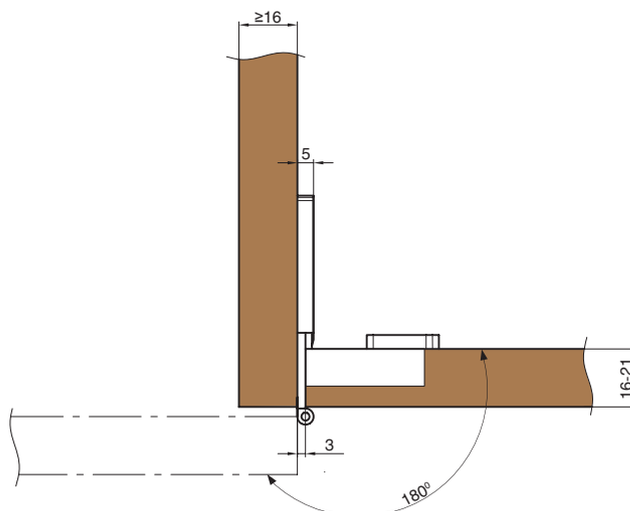


СХЕМА ПРИСАДКИ ЧАШКИ АРТ. 3031R10 N

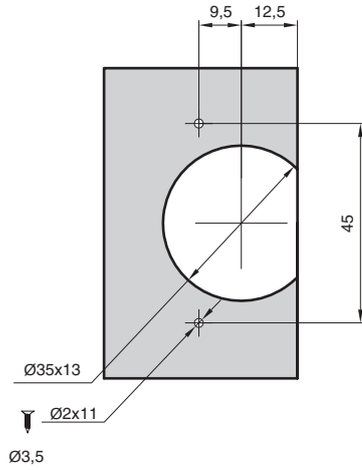
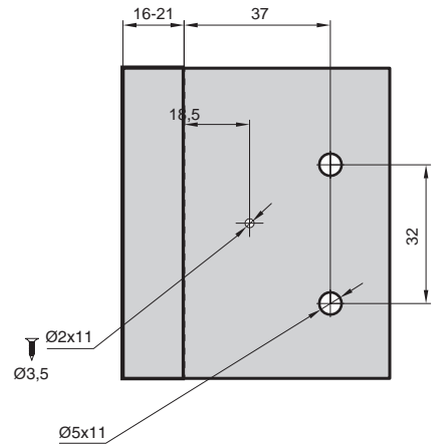


СХЕМА ПРИСАДКИ БАЗЫ АРТ. 3660R91 N



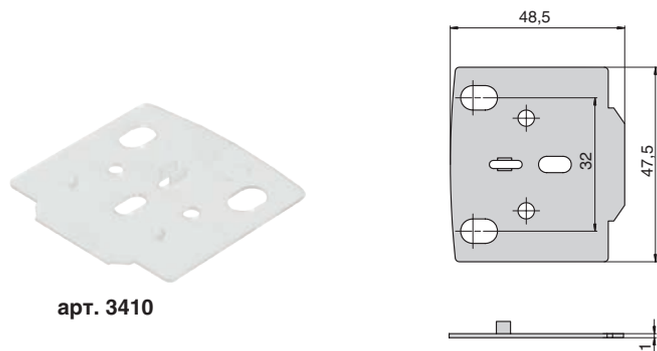
АКСЕССУАРЫ



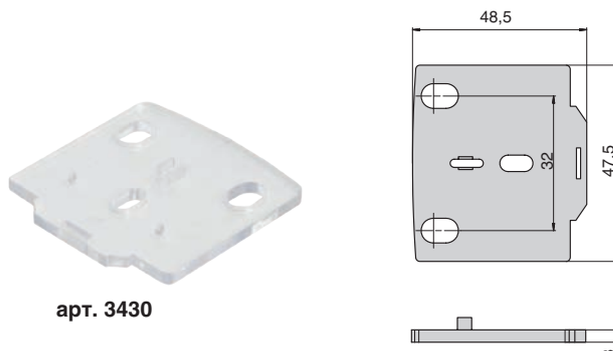
арт. 2400
ограничитель угла открывания 120°, для петель серии 3000



арт. 2450
защита одежды, для петель серии 3000



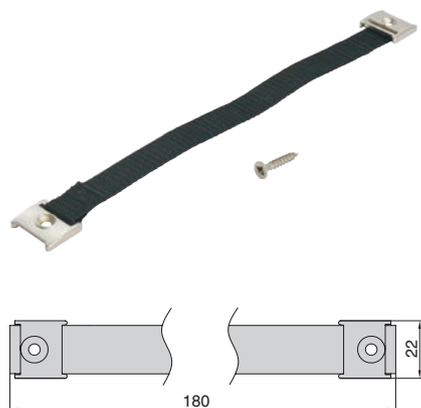
арт. 3410



арт. 3430

подкладка Н.Х мм для петель серии 3000

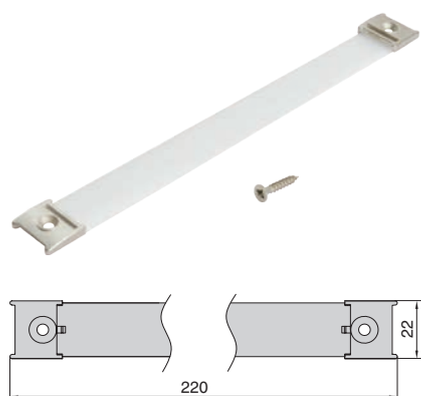
артикул	Н, мм	материал	отделка	упаковка, шт.
3410	1	пластик	транспарент	50
3430	3	пластик	транспарент	50



ограничитель угла открывания 120°, для петель серии 3000

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
2400	пластиковая тесьма/замак	черная/никель	50

Комплектация: ограничитель угла открывания — 1 шт., шуруп 3,5x20 — 1 шт.



защита одежды, для петель серии 3000

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
2450	пластик/замак	белый/никель	50

Комплектация: защита одежды — 1 шт., шуруп 3,5x20 — 1 шт.

ПЕТЛИ ДЛЯ СКЛАДНЫХ ФАСАДОВ СЕРИИ 2002

Предназначена для складных фасадов и может применяться как с распашными, так и раздвижными системами фасадов.

Чашки петли изготовлены из замака и соединены между собой усиленной стальной осью с пластиковыми подшипниками.

Также петля оснащена двойной пружиной из нержавеющей стали, которая фиксирует фасады в крайних положениях.

Регулировка зазора между фасадами по ширине от 0 до 10 мм.

Регулировка по высоте ± 1 мм.

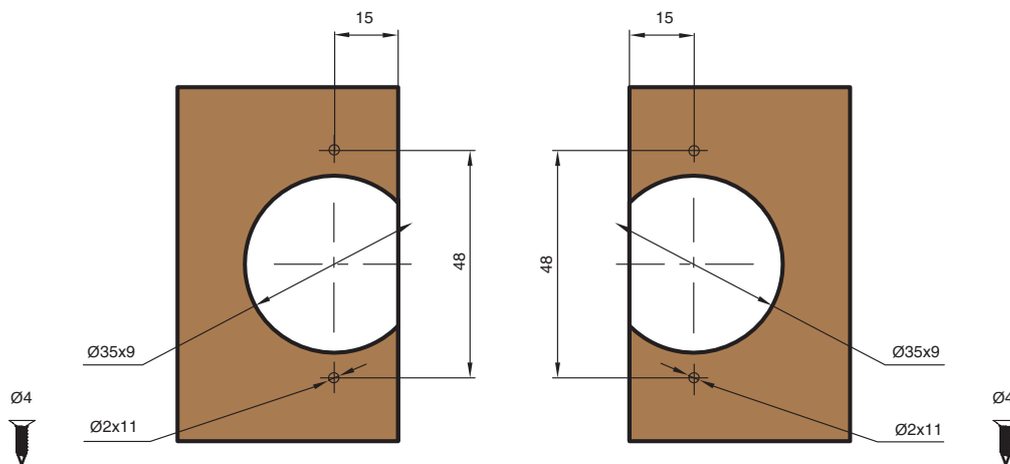


- петля междверная для складных фасадов;
- угол складывания 180°;
- толщина фасада от 13 мм;
- глубина фрезировки под чашку 9 мм;
- крепление чашки под шуруп;
- регулировка по ширине и высоте.

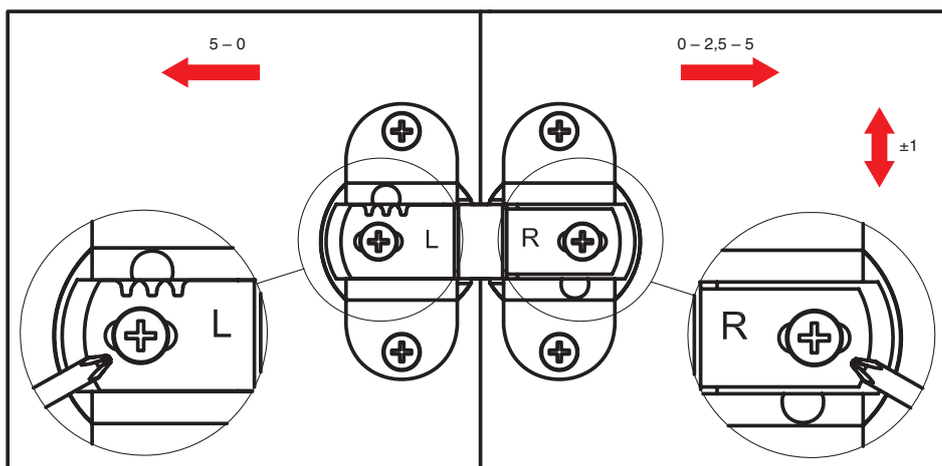
петля междверная для складных фасадов

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
2002 N	замак/сталь	никель	50

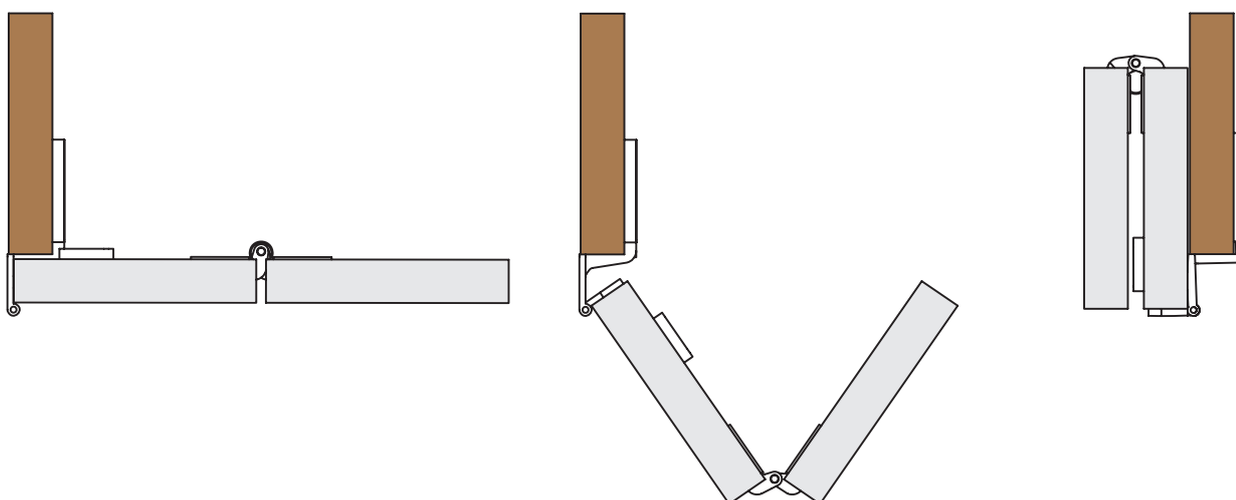
СХЕМА ПРИСАДКИ ФАСАДОВ



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА



ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ С НАКЛАДНОЙ ПЕТЛЕЙ СЕРИИ 3000



ПЕТЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ





WCR.250.000.00T2



WCR.250.000.00C7



XCR.250.000.00AN



XCR.250.000.00AB

петля декоративная Evolve 250

артикул	материал	отделка	упаковка, шт
WCR.250.000.00T2*	металл	железо черное винтаж	1
WCR.250.000.00C7	металл	олово винтаж	1
XCR.250.000.00AN	металл	никель античный	1
XCR.250.000.00AB	металл	бронза античная	1

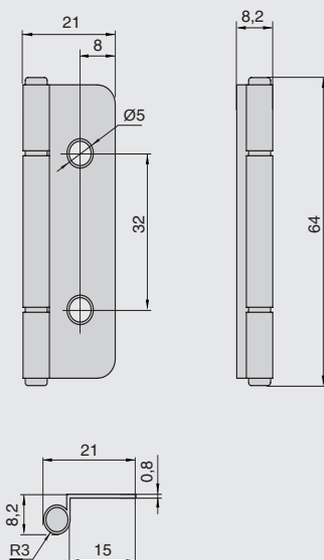
* Рекомендуемое сочетание:



арт. WMN.760X.XXX.M00T2
серия мебельных ручек Urban, отделка железо черное винтаж



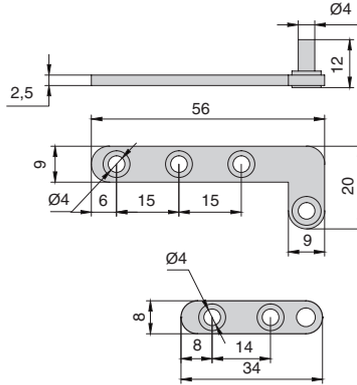
арт. WFR.760.BUL.00T2
декоративная крышечка в комплекте с винтом-саморезом М3х15, отделка железо черное винтаж



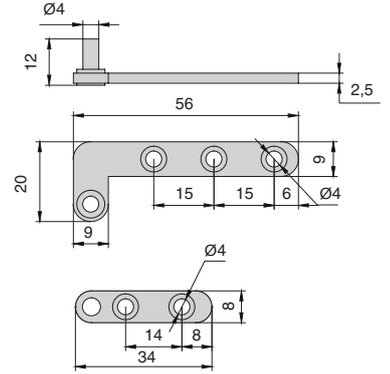
NEW



3084.22-I



3084.22-D

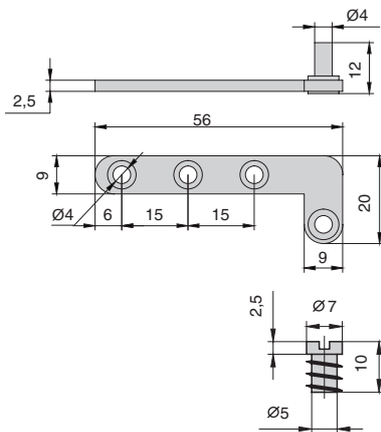


петли декоративные торцевые

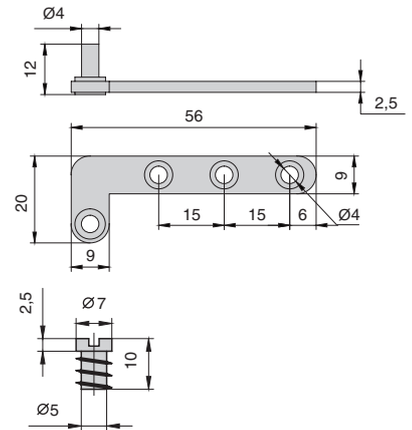
артикул	направление	материал	отделка	упаковка, шт
3084.22-I	левая	металл	бронза античная	250
3084.22-D	правая	металл	бронза античная	250



3084.22C-I

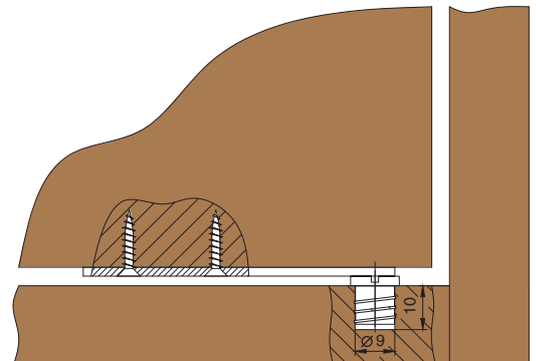
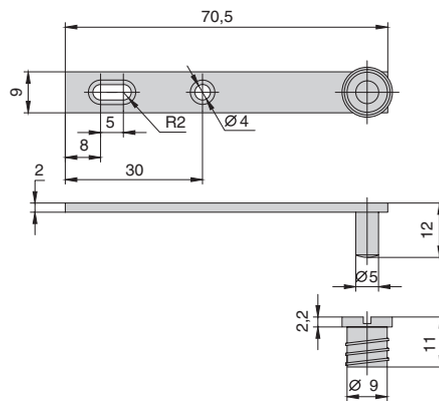


3084.22C-D



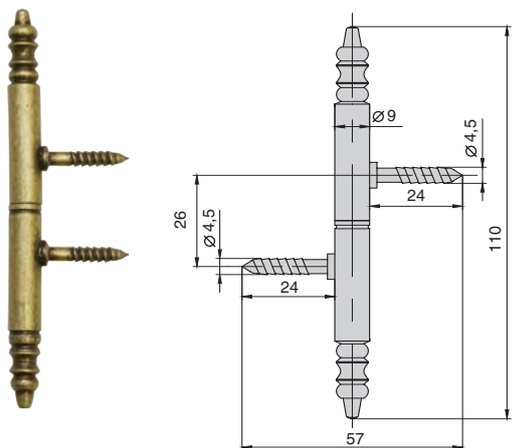
петля декоративная торцевая

артикул	направление	материал	отделка	упаковка, шт.
3084.22C-I	левая	металл	бронза античная	250
3084.22C-D	правая	металл	бронза античная	250



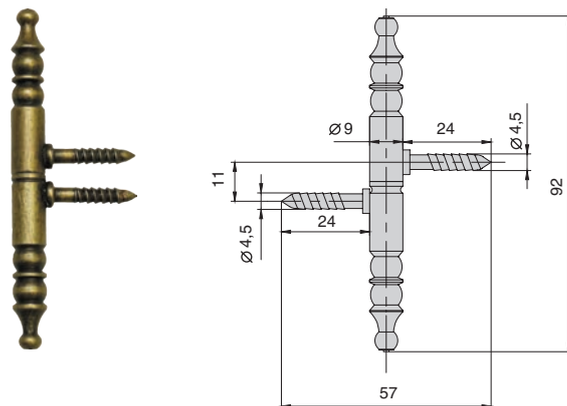
петля декоративная торцевая

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3083.22	металл	бронза античная	500



петля декоративная

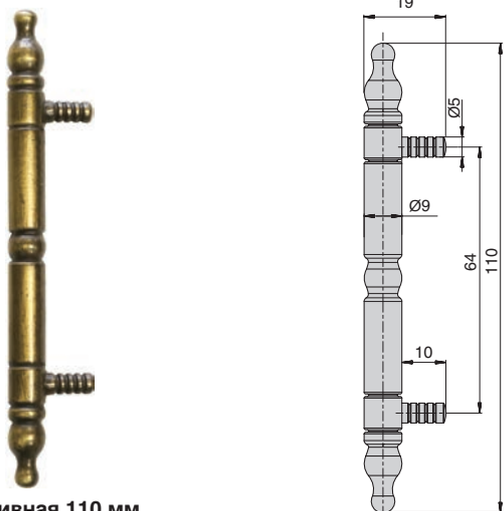
артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
2101.22	металл	бронза античная	350



петля декоративная

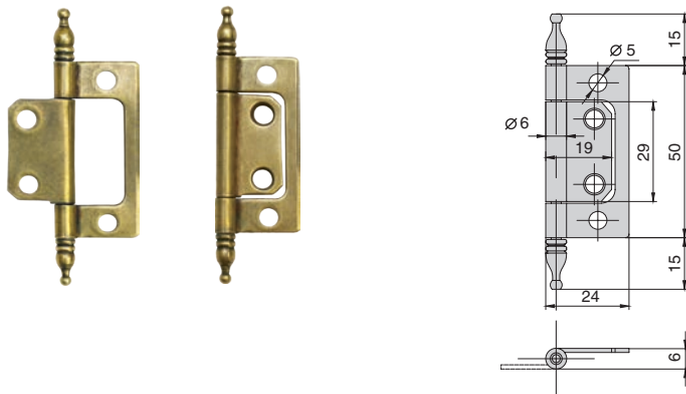
артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
2052.22	металл	бронза античная	350

NEW



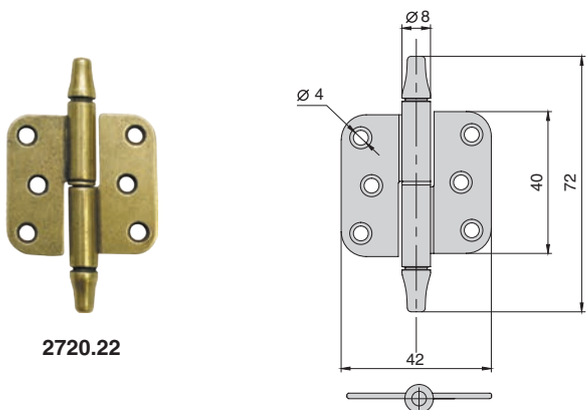
петля декоративная 110 мм

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
11402G0BR	металл	бронза	500

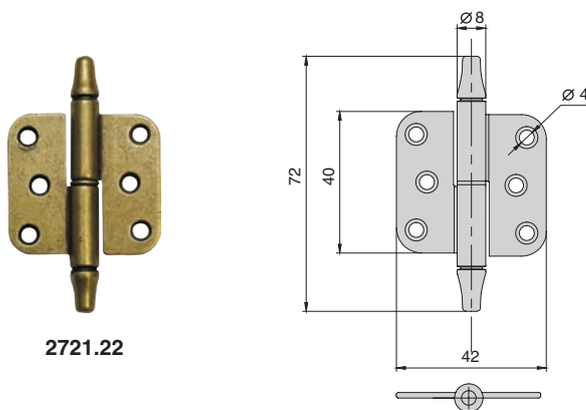


петля декоративная карточная

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
2801.22	металл	бронза античная	500



2720.22



2721.22

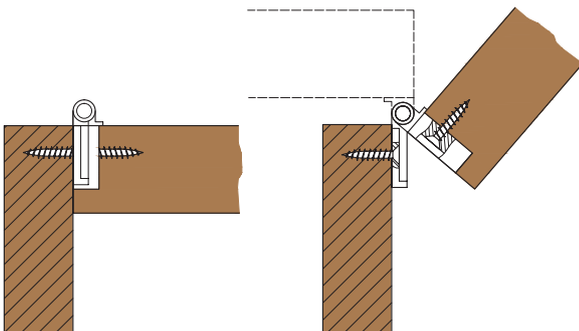
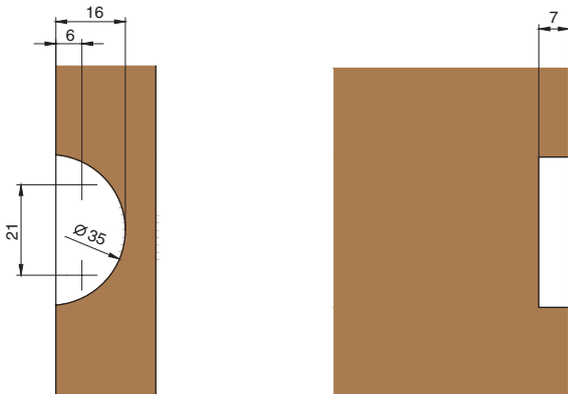
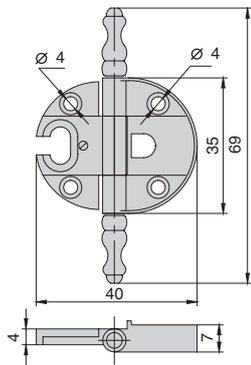
петля декоративная карточная

артикул	направление	материал	отделка	упаковка, шт.
2720.22	левая	металл	бронза античная	250
2721.22	правая	металл	бронза античная	250



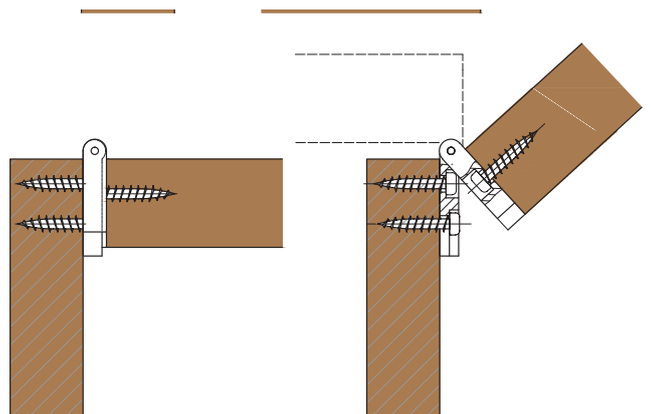
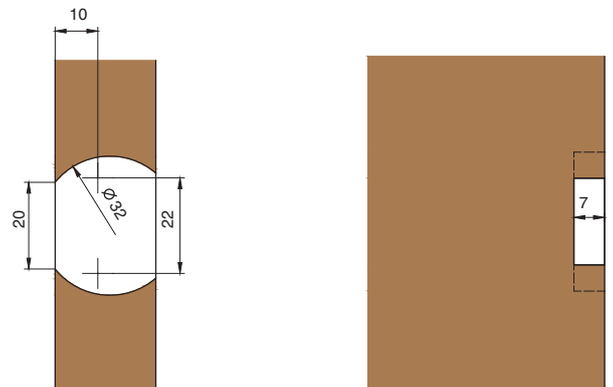
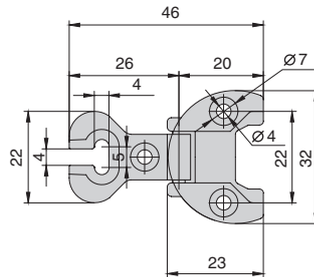
петля декоративная врезная

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3310.22	металл	бронза античная	400



петля декоративная врезная

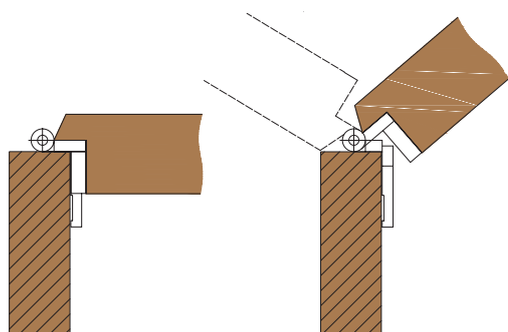
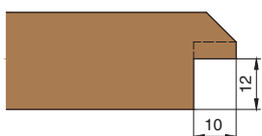
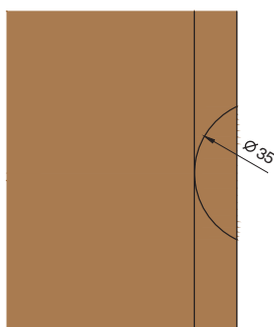
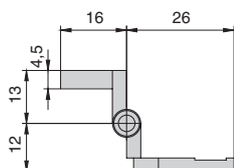
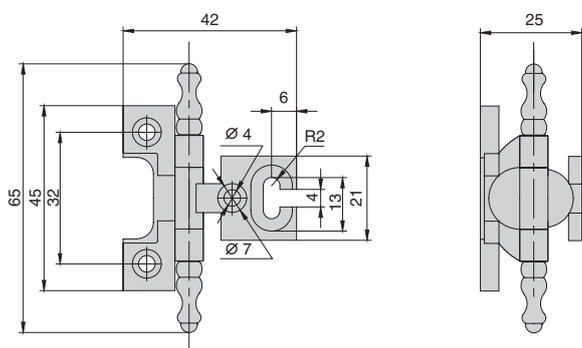
артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3311.22	металл	бронза античная	400





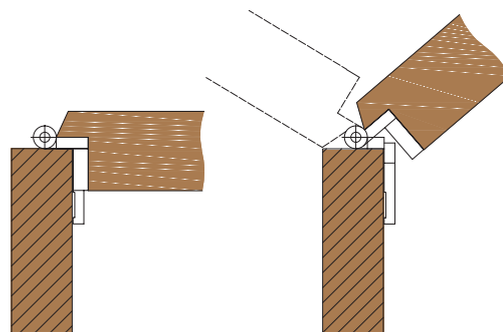
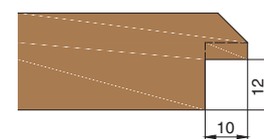
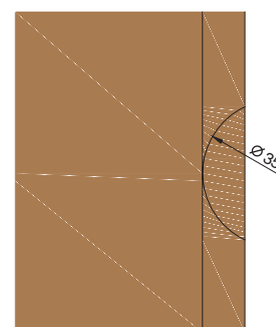
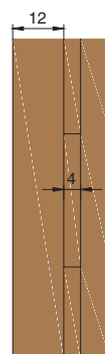
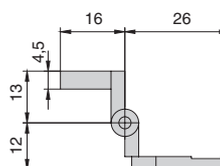
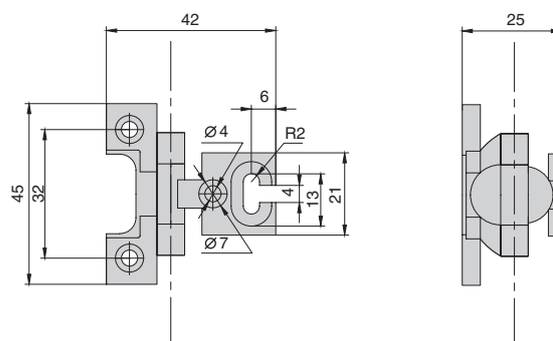
петля декоративная врезная

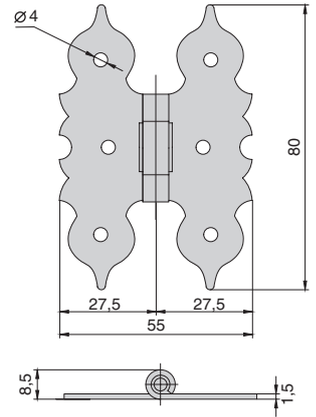
артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3312.22	металл	бронза античная	400



петля декоративная врезная

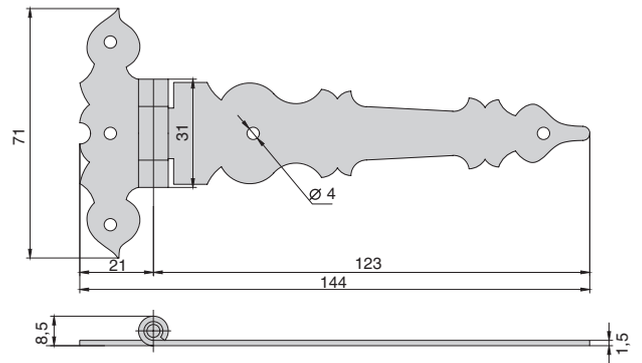
артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3313.22	металл	бронза античная	400





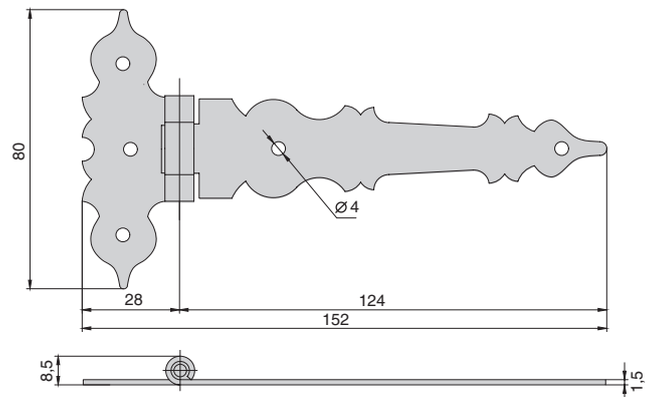
петля декоративная

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3085.22	металл	бронза античная	200



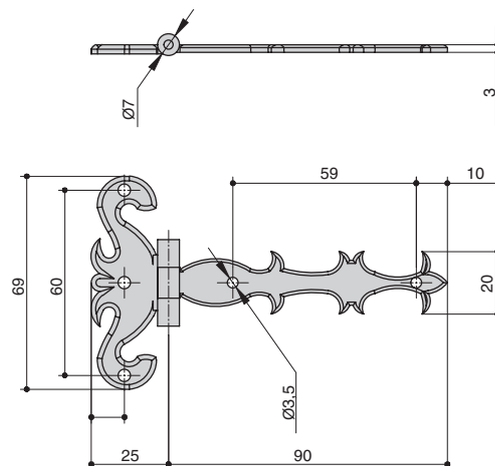
петля декоративная

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3140.22	металл	бронза античная	200



петля декоративная

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
3150.22	металл	бронза античная	200

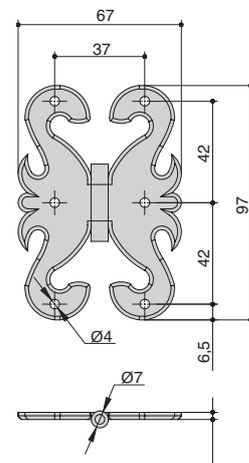


NEW



петля декоративная

артикул	материал	отделка	упаковка, шт
4.228.C20	69x113x7	бронза античная	50
4.228.C14	металл	золото 24	50



петля декоративная

артикул	габариты	отделка	упаковка, шт.
4.229.B20	70x97x8,5	бронза античная	50