

# макмарт

представляет

## ПЕТЛИ СЕРИЯ 700 SILENTIA TITANIUM (С ДОВОДЧИКОМ)

### SALICE

Новая отделка «титаниум» прекрасно сочетается с современной мебелью, передавая ощущение тепла и домашнего уюта. Новый оригинальный цвет по сравнению с традиционными воронёной и никелированной отделками имеет более приглушённый блеск и яркость. Петли в отделке «титаниум» особенно выгодно смотрятся в интерьере, выполненном в тёмных оттенках, а также великолепно подходят к различным древесным декорам. Проведённые SALICE испытания показали, что данная отделка имеет большую антикоррозионную стойкость по сравнению с классическими покрытиями.



**MAKMART**  
components and mechanisms for furniture industries

#### Москва

тел: +7 (495) 974-62-85,  
974-62-86, 974-62-87,  
785-11-41, 785-11-45

факс: (495) 974-61-48

e-mail: [contact@makmart.ru](mailto:contact@makmart.ru)

[www.makmart.ru](http://www.makmart.ru)

#### онлайн-каталог

[www.katalog.makmart.ru](http://www.katalog.makmart.ru)

#### Логистический комплекс Мытищи

г. Мытищи, ул. 1-я Новая, стр. 57  
тел: (495) 582-20-01, 582-20-27,  
582-21-07  
e-mail: [contact.mitischi@makmart.ru](mailto:contact.mitischi@makmart.ru)

Армавир: +7 (86137) 217-62, 556-05

Вологда: +7 (8172) 53-82-74

Вологда: +7 (8172) 78-77-76, 78-77-01

Воронеж: +7 (473) 2-610-810, 2-392-392

Елизово, Камчатский край:

+7 (415) 316-32-89, +7 (961) 963-46-00

Иркутск: +7 (3952) 50-33-77, 50-33-88

#### Санкт-Петербург

тел: +7 (812) 606-68-55, 606-68-56,  
606-68-57

#### Екатеринбург

тел: +7 (343) 359-29-90, 359-29-93

Иваново: +7 (4932) 35-33-34, 35-33-35

Краснодар: +7 (861) 239-79-04, 239-69-00

Кострома: +7 (4942) 37-01-81, 45-36-11

Красноярск: +7 (391) 272-67-55

Минск: +375 (17) 385-23-92

Нижний Новгород: +7 (831) 272-17-80

275-92-80

#### Ростов-на-Дону

тел: +7 (863) 278-89-41, 278-89-42

#### Новосибирск

тел: +7 (383) 314-79-99, 314-88-58

Новороссийск: +7 (8617) 269-022

Пятигорск: +7 (87961) 62-777, 61-061

Пермь: +7 (342) 261-04-86, 282-26-49

Рязань: +7 (4912) 38-90-03, 34-80-61

Ставрополь: +7 (8652) 947-159

Тула: +7 (4872) 70-06-86, 38-54-94

Тольятти: +7 (8482) 95-33-59, 79-62-68,

#### Казань

тел: +7 (843) 570-31-48, 570-31-78

#### Калининград

тел: +7 (4012) 605-407

Уфа: +7 (347) 298-43-47

Хабаровск: +7 (4212) 454-604, 941-284

Череповец: +7 (8202) 28-93-63

28-13-53

Ярославль: +7 (4852) 45-93-83

20-82-08

# СЕРИЯ 700

## SILENTIA titanium

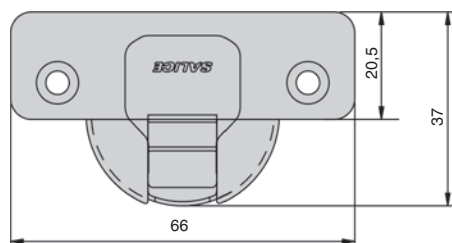
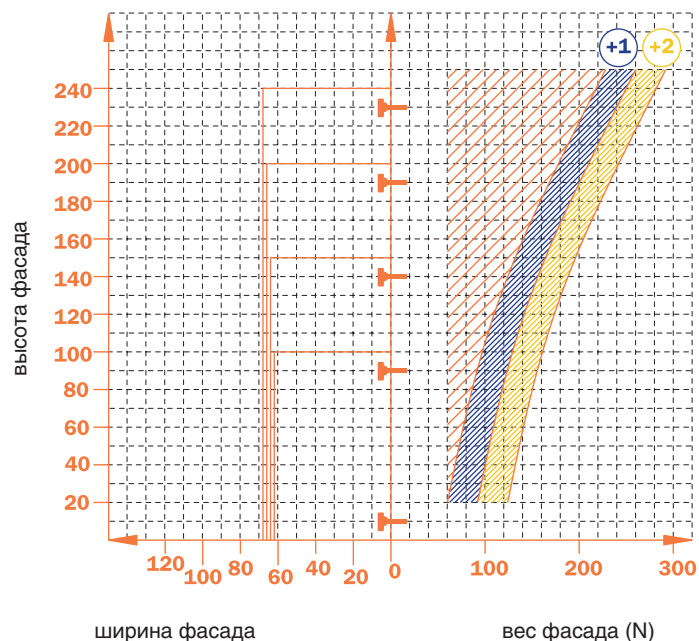


График выбора количества петель в зависимости от высоты, ширины и веса фасада. 1 кг = 9,8 N



### 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

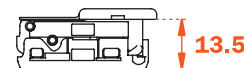
Крепление чашки:

- А - под шуруп

Упаковка 300 штук

**Внимание!**

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

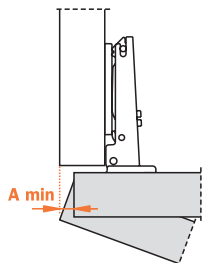


T - толщина фасада 16-26 мм

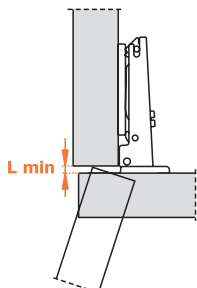
K - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

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

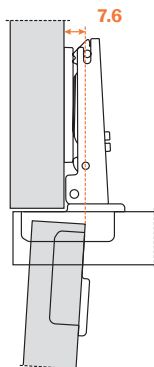


		T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,9
K=4	A=		0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8
K=5	A=		0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,8
K=6	A=		1,5	1,8	2,0	2,0	2,4	2,7	2,9	3,1	3,3	3,6	3,8

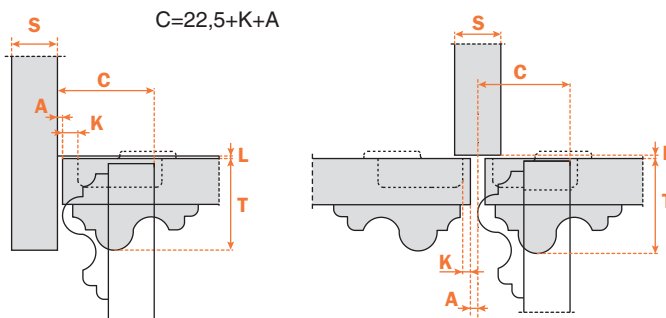
Данные значения верны для фасадов с прямоугольной кромкой.

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.



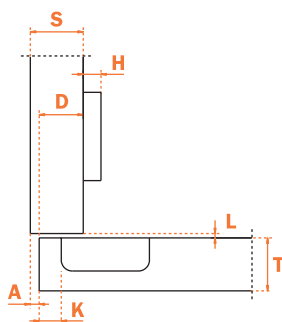
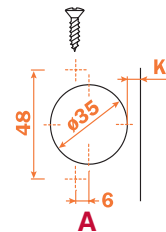


Используйте приведенные ниже формулы для определения типа петли и значения Н, исходя из заданных параметров К и D.

Н - высота ответной планки

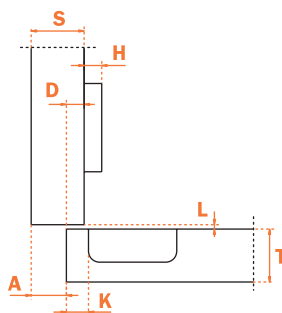
К – возможное расстояние фрезеровки под чашку петли от края фасада

D – размер наложения фасада на панель каркаса



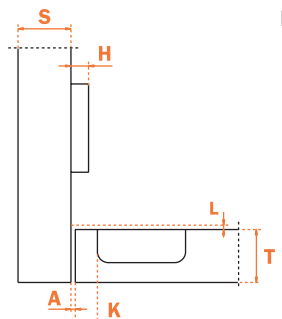
$$H=15+K-(D)$$

арт.С7А6АD6  
петля 110° накладная с доводчиком



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

арт.С7А6GD6  
петля 110°  
полунакладная с доводчиком



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

арт.С7А6PD6  
петля 110° вкладная с доводчиком

## АКСЕССУАРЫ



арт.С2СХ85Н6SN  
накладка на петлю



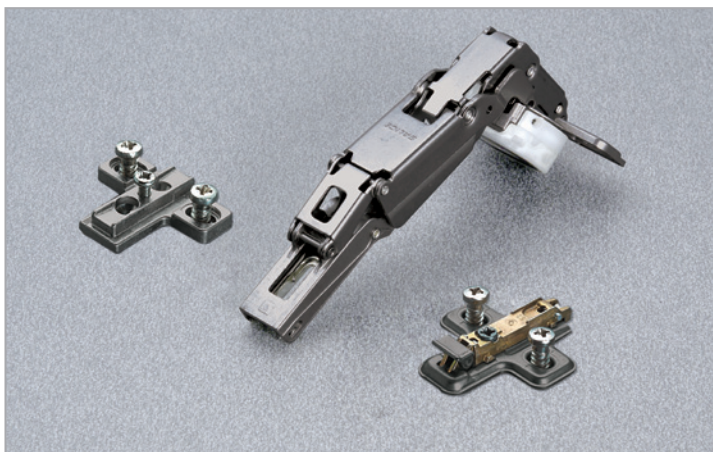
арт.С2МХ83Н6SN  
накладка на плечо петли



арт.С2ХХ86ХХ  
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.

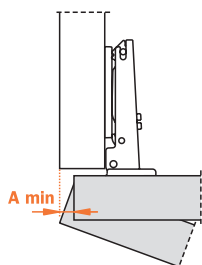


T - толщина фасада 15-22 мм

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)

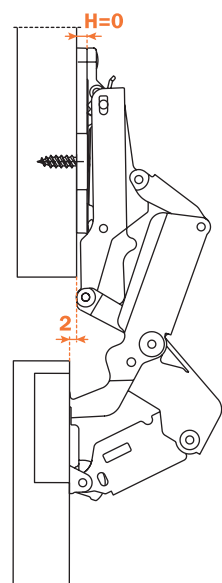
L - расстояние между каркасом и фасадом



		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.



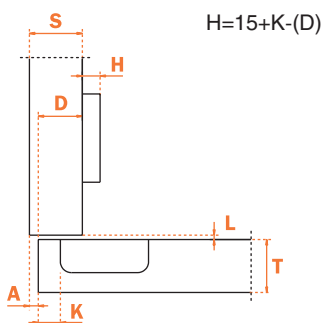
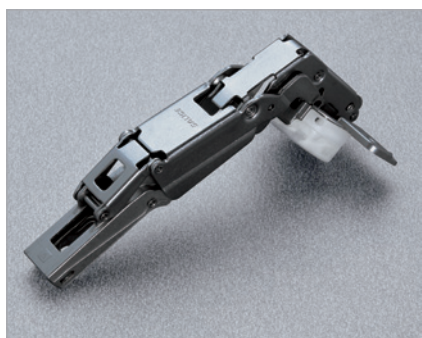
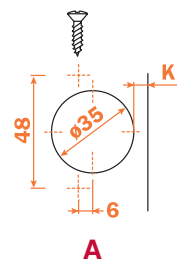
Для каркасов с выкатными элементами. При открывании на 90° расстояние от внутреннего края каркаса до кромки фасада равно 2 мм. Далее значение верно для накладной петли и ответной планки H=0.

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.С2АМAD6

петля 155° накладная с доводчиком

## АКСЕССУАРЫ



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



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!

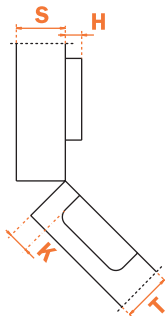
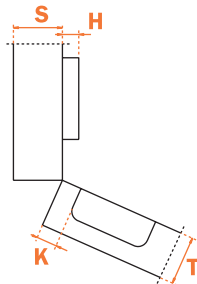
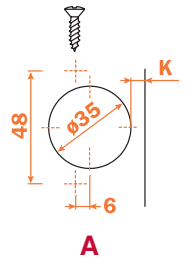
Точная глубина фрезеровки под чашку петли обеспечивает правильное функционирование механизма доводки.



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.С7А6ЕD6

петля 30° угловая с доводчиком

арт.С7А6МD6

петля 45° угловая с доводчиком

## АКСЕССУАРЫ



арт. S2CX85H6SN  
накладка на петлю



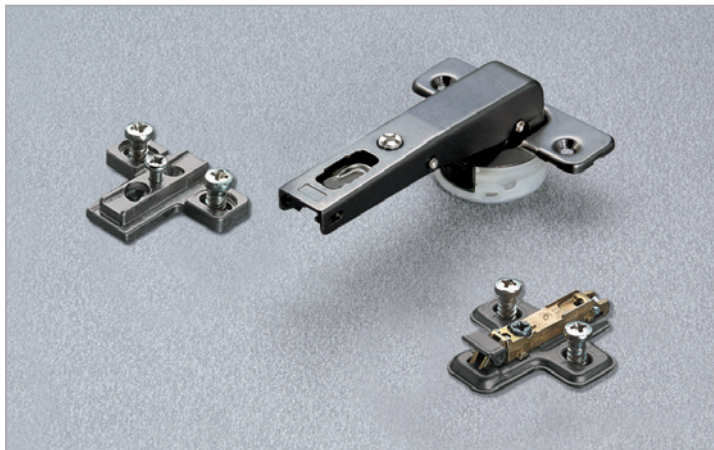
арт. S2MX83H6SN  
накладка на плечо петли



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

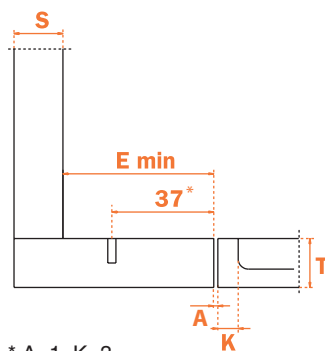
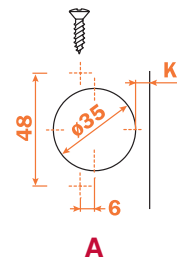
Упаковка 150 штук

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

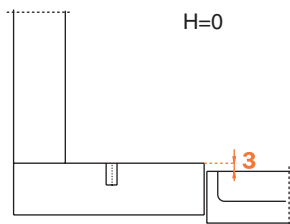


\* A=1, K=3

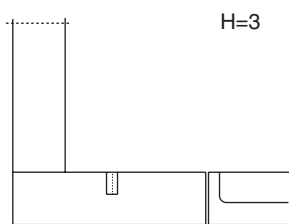
арт.С7А6ND6AC

петля терминальная с доводчиком

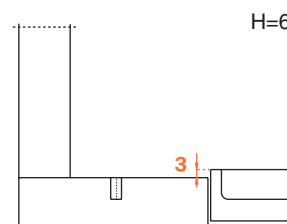
Варианты решений для терминальных петель с различными по высоте ответными планками.  
 Н - высота ответной планки



H=0



H=3



H=6

## АКСЕССУАРЫ



арт. S2CX85H6SN  
накладка на петлю



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

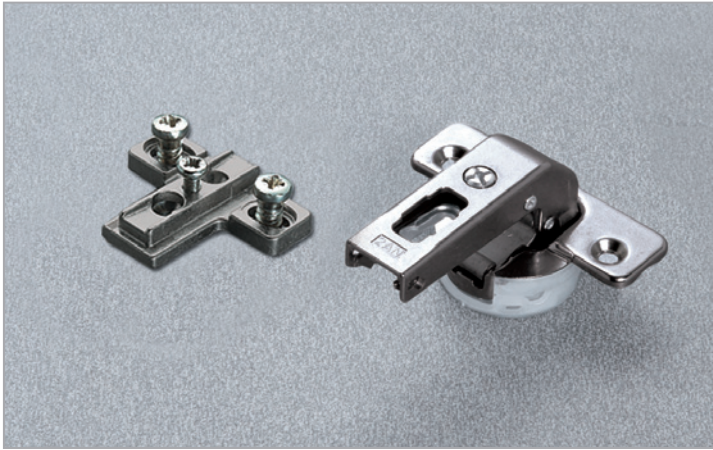
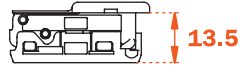
Крепление чашки:

- А - под шуруп

Упаковка 150 штук

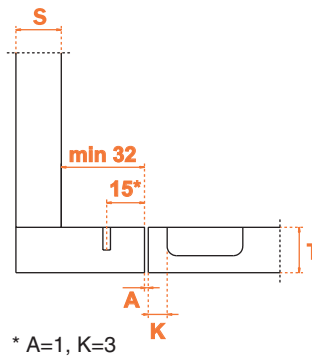
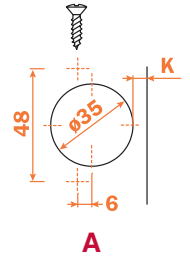
**Внимание!**

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



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

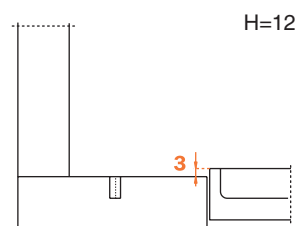
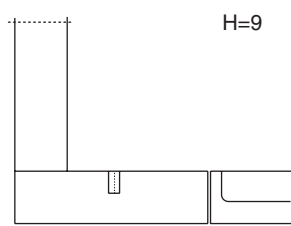
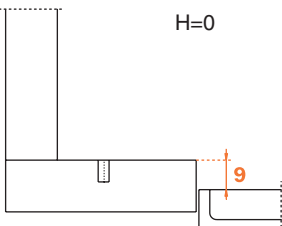
Совместимы только с Т-образными ответными планками традиционной серии.



арт.С7А6ND6

петля терминальная короткая с доводчиком

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



## АКСЕССУАРЫ



арт.S2CX85H6SN  
накладка на петлю



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

## АКСЕССУАРЫ



накладка на чашку петли с логотипом SALICE

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
S2CX85H6SN	сталь	титаниум	3000

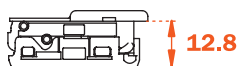


накладка на плечо петли с логотипом SALICE

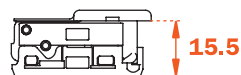
артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
S2MX83H6SN	сталь	титаниум	5000



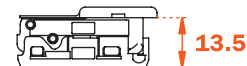
СЕРИЯ 100



СЕРИЯ 200



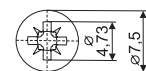
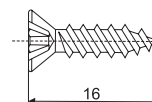
СЕРИЯ 300



XX - переменный индекс, см. таблицу

арт. S2XX86XX подкладка 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



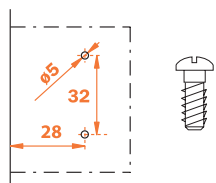
товар продается упаковками



шуруп-саморез головка потай-прямая

артикул	материал	отделка	упаковка, шт.
V234X166	металл	титаниум	100/1000

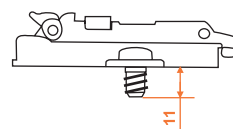
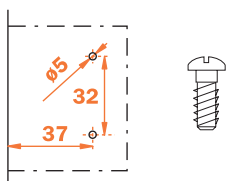
## ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ SALICE ТРАДИЦИОННАЯ СЕРИЯ – Т-ОБРАЗНЫЕ



арт. B2SGB96B6/17 ответная планка

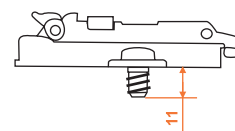
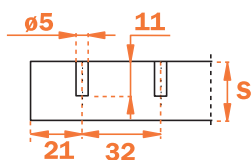
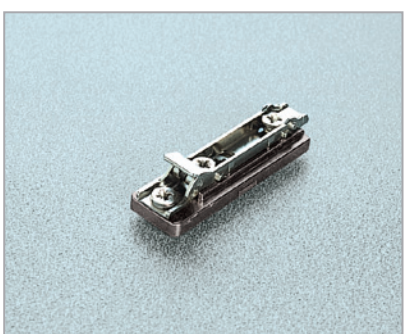
артикул	крепление	высота	отделка	упаковка, шт.
B2SGB96B6/17	евровинт	9	титаниум	600

## ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ SALICE КЛИП-СЕРИЯ DOMI



арт. BAVGLX6F/16 клип-ответная планка с евовинтом

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



арт. BAPGR36/16 клип-ответная планка с евовинтом

артикул	крепление	высота	отделка	упаковка, шт.
BAPGR36/16	евровинт	3	титаниум	300