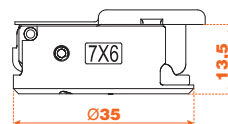


Only
Made in Italy
Since 1926

SALICE

ВОЗМОЖНОСТЬ
ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА
СХВАТЫВАНИЯ
ДОВОДЧИКА
ОТ 10° ДО 30°



SILENTIA+

ПЕТЛИ С ДОВОДЧИКОМ

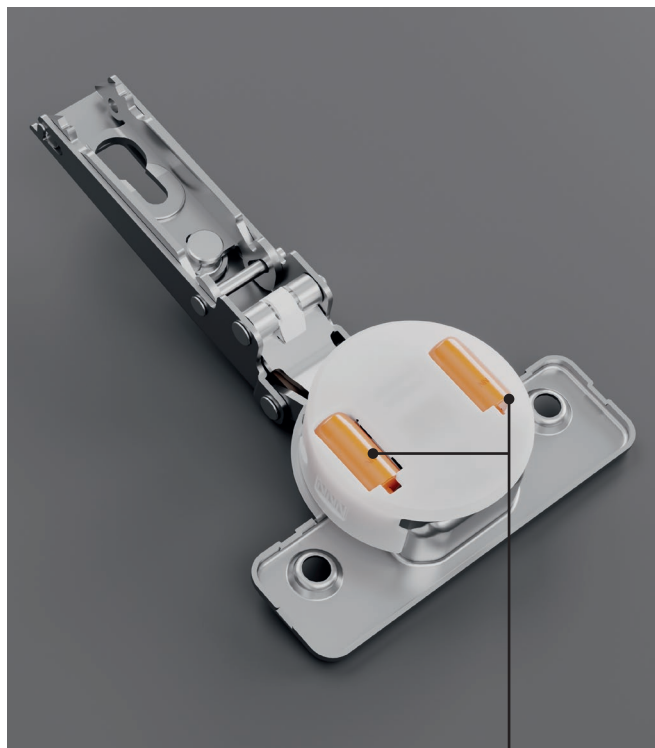
MAKMART
components and mechanisms for furniture industries

ПРЕДСТАВЛЯЕМ
МЕБЕЛЬНЫЕ ПЕТЛИ
ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ
ОТ КОМПАНИИ SALICE

Silentia+



Петли второго поколения семейства **Silentia+** обеспечивают бесперебойную работу и бесшумное плавное закрывание мебельных фасадов любых типов и размеров, в том числе нестандартных.



Не меняя размеры и эстетику петли, инженеры Salice оснастили второе поколение петель интегрированной **технологией soft-close**, работающей благодаря двум встроенным в чашку петли масляным амортизаторам. **Два встроенных демпфера гарантируют исключительную мягкость закрывания.**



Новация петель **Silentia+** – наличие **переключателя**, с помощью которого регулируется скорость замедления при закрывании фасада.

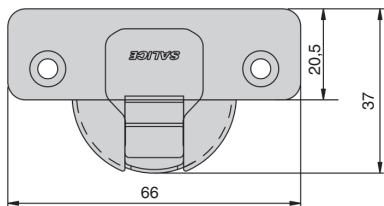
Активация этого переключателя позволяет даже для специальных дверей получить идеальную силу торможения.

Таким образом, в моделях данной серии вручную можно менять угол схватывания петли от **10°** до **30°**.

Silentia+

СЕРИЯ 700

ПЕТЛИ С ДОВОДЧИКОМ



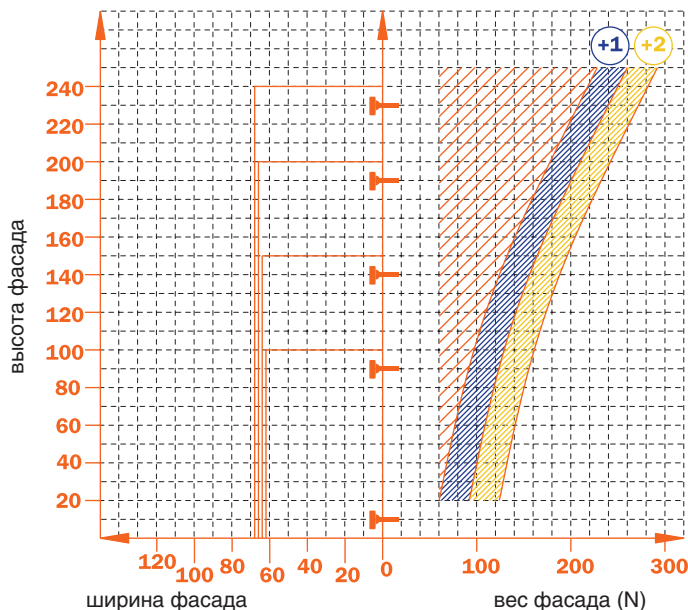
РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА

- 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

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



110°

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада: 16 мм
Глубина фрезеровки под чашку: 13,5 мм
Крепление чашки: под шуруп
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

арт.С7А6АЕ9 петля накладная
арт.С7А6ГЕ9 петля полунакладная
арт.С7А6РЕ9 петля вкладная



155°

Угол открывания 155°

Минимальная толщина фасада: 16 мм
Глубина фрезеровки под чашку: 13,5 мм
Крепление чашки: под шуруп
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-8 мм

арт.С2АКАЕ9 петля угловая



УГЛОВЫЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада: 16 мм
Глубина фрезеровки под чашку: 13,5 мм
Крепление чашки: под шуруп
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

арт.С7А6ЕЕ9 петля 30° угловая
арт.С7А6МЕ9 петля 45° угловая



ТЕРМИНАЛЬНЫЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада: 16 мм
Глубина фрезеровки под чашку: 13,5 мм
Крепление чашки: под шуруп
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

арт.С7А6НЕ9АС петля терминальная

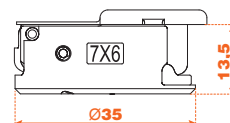


ТЕРМИНАЛЬНЫЕ КОРОТКИЕ

Угол открывания 110°

Минимальная толщина фасада: 16 мм
Глубина фрезеровки под чашку: 13,5 мм
Крепление чашки: под шуруп
Возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-6 мм

арт.С7А6НЕ9 петля терминальная





makmartgroup
mm_handles

SILENTIA+

ЛУЧШИЕ ПЕТЛИ С ДОВОДЧИКОМ

MAKMART
components and mechanisms for furniture industries

makmart.ru

8-800-200-0405

Звонок бесплатный по всей России

