

Петли серии C82, угол открывания 95 ° , Anyway snap-on, с доводчиком и эксцентриком, для толстых фасадов



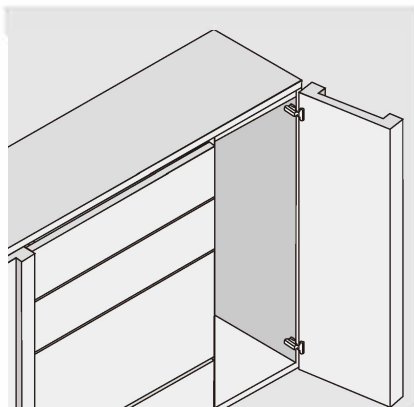
ПРОДУКТ



ОПИСАНИЕ

- Угол открытия: 95°
- Глубина чашки петли: 11,5 мм
- Диаметр чашки петли: 35 мм
- Диапазон толщины двери: 19 – 35 мм
- Возможные расстояния для сверления на двери (K): 3–7 мм

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

Пространство, необходимое для открытия двери

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 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 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.9 | 2.8 | 3.7 | 4.7 | 5.6 | 6.6 | 7.6 | 8.5 | 9.5 | 10.5 |
| K=4 | A= | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.3 | 2.2 | 3.1 | 4.0 | 5.0 | 5.9 | 6.9 | 7.8 | 8.8 | 9.7 |
| K=5 | A= | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 2.5 | 3.4 | 4.3 | 5.3 | 6.2 | 7.1 | 8.1 | 9.0 |
| K=6 | A= | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 2.0 | 2.9 | 3.7 | 4.7 | 5.6 | 6.5 | 7.4 | 8.3 |
| K=7 | A= | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 2.3 | 3.2 | 4.1 | 5.0 | 5.9 | 6.8 | 7.7 |

T = Толщина двери
K = Расстояние от края двери до центра отверстия чашки

Пространство, необходимое для открытия двери

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | T= | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| K=3 | A= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| K=4 | A= | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | |
| K=5 | A= | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 |
| K=6 | A= | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| K=7 | A= | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 |

Приведённые выше значения рассчитаны при условии, что двери имеют прямые кромки. При закруглённых кромках двери эти значения уменьшаются.

Выступ двери

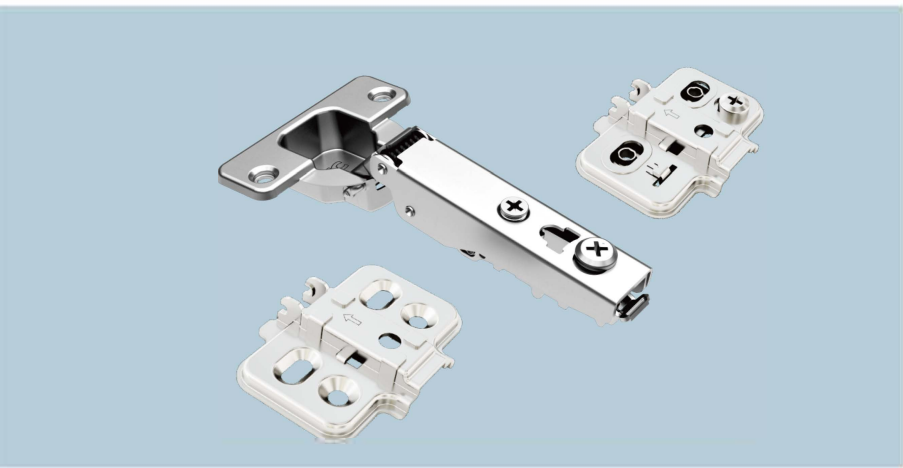
Выступ двери со стороны шкафа при максимальном открытии. Показатели основаны на прямой петле при H=0 мм монтажная планка расстояние сверления = 5 мм

Значение «С»

$C=20+K+A$

С помощью этой формулы можно определить максимальную толщину профилированной двери, которую можно открыть, не задевая соседние боковые панели корпуса, двери или стены, принимая во внимание вышеуказанные значения L-K-T

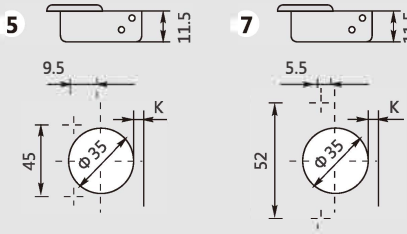
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



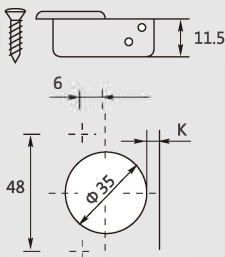
Варианты винтов и шурупов

| | |
|---------------------------------|--|
| M10 dowel Dowel No: M | Expandable dowel Dowel No: K |
| M8 dowel Dowel No: N | Quick dowel Dowel No: T0 |

Ф 35 мм — Типы чашек петель



Используйте эти формулы, чтобы определить тип рычага петли, расстояние сверления «K» и высоту монтажной планки «H» для каждого варианта двери.



Никель (A01)

C82 серия — 95° накладные петли с доводчиком, snap-on, с регулировкой, для толстых дверей

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|-----|---------|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| внешняя C=0 | $H=12+K-(D)$ (Заводская настройка) | | <table><tr><td>Код</td><td>шт/кор.</td></tr><tr><td>с доводчиком C82A615FA</td><td>200</td></tr><tr><td>без доводчика C82A615A</td><td>200</td></tr><tr><td>безпружинная A82A615A</td><td>200</td></tr></table> | Код | шт/кор. | с доводчиком C82A615FA | 200 | без доводчика C82A615A | 200 | безпружинная A82A615A | 200 |
| Код | шт/кор. | | | | | | | | | | |
| с доводчиком C82A615FA | 200 | | | | | | | | | | |
| без доводчика C82A615A | 200 | | | | | | | | | | |
| безпружинная A82A615A | 200 | | | | | | | | | | |
| полувнешняя C=9 | $H=3+K-(D)$ (Заводская настройка) | | <table><tr><td>Код</td><td>шт/кор.</td></tr><tr><td>с доводчиком C82B615FA</td><td>200</td></tr><tr><td>без доводчика C82B615A</td><td>200</td></tr><tr><td>безпружинная A82B615A</td><td>200</td></tr></table> | Код | шт/кор. | с доводчиком C82B615FA | 200 | без доводчика C82B615A | 200 | безпружинная A82B615A | 200 |
| Код | шт/кор. | | | | | | | | | | |
| с доводчиком C82B615FA | 200 | | | | | | | | | | |
| без доводчика C82B615A | 200 | | | | | | | | | | |
| безпружинная A82B615A | 200 | | | | | | | | | | |
| внутренняя C=18 | $H=-6+K+(A)$ (Заводская настройка) | | <table><tr><td>Код</td><td>шт/кор.</td></tr><tr><td>с доводчиком C82C615FA</td><td>200</td></tr><tr><td>без доводчика C82C615A</td><td>200</td></tr><tr><td>безпружинная A82C615A</td><td>200</td></tr></table> | Код | шт/кор. | с доводчиком C82C615FA | 200 | без доводчика C82C615A | 200 | безпружинная A82C615A | 200 |
| Код | шт/кор. | | | | | | | | | | |
| с доводчиком C82C615FA | 200 | | | | | | | | | | |
| без доводчика C82C615A | 200 | | | | | | | | | | |
| безпружинная A82C615A | 200 | | | | | | | | | | |

МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

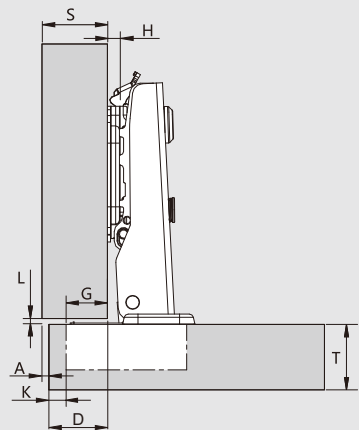
Мебельные петли STYLISH
Характеристика и установка



DTC
Global Quality Benchmark

СХЕМА

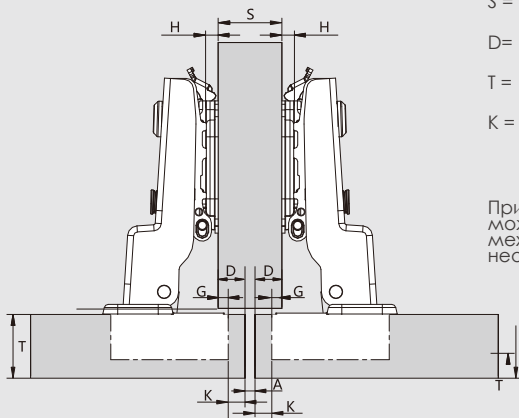
Применение для внешних дверей



- S = Толщина стенки корпуса
D= Наложение фасада
T = Толщина фасада
K = Расстояние до чашки
- A= Фуга (минимальный зазор)
L= Зазор между фасадом и корпусом
H = Высота монтажной планки
G= База (константа)

При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

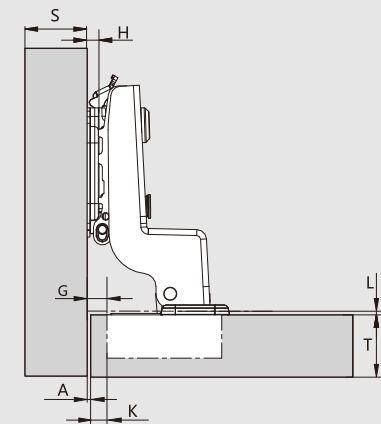
Применение для полувнешних дверей



- S = Толщина стенки корпуса
D= Наложение фасада
T = Толщина фасада
K = Расстояние до чашки
- A= Фуга (минимальный зазор)
L= Зазор между фасадом и корпусом
H = Высота монтажной планки
G= База (константа)

При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

Применение для внутренних дверей

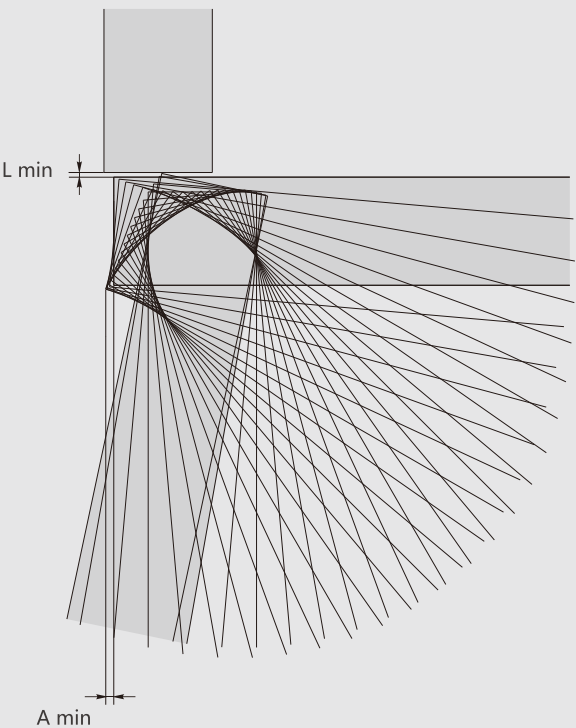


- S = Толщина стенки корпуса
T= Толщина фасада
K= Расстояние до чашки
A = Фуга (минимальный зазор)
- L= Зазор между торцом двери и элеентами корпуса (полки, ящики)
H= Высота монтажной планки
G= База (константа)

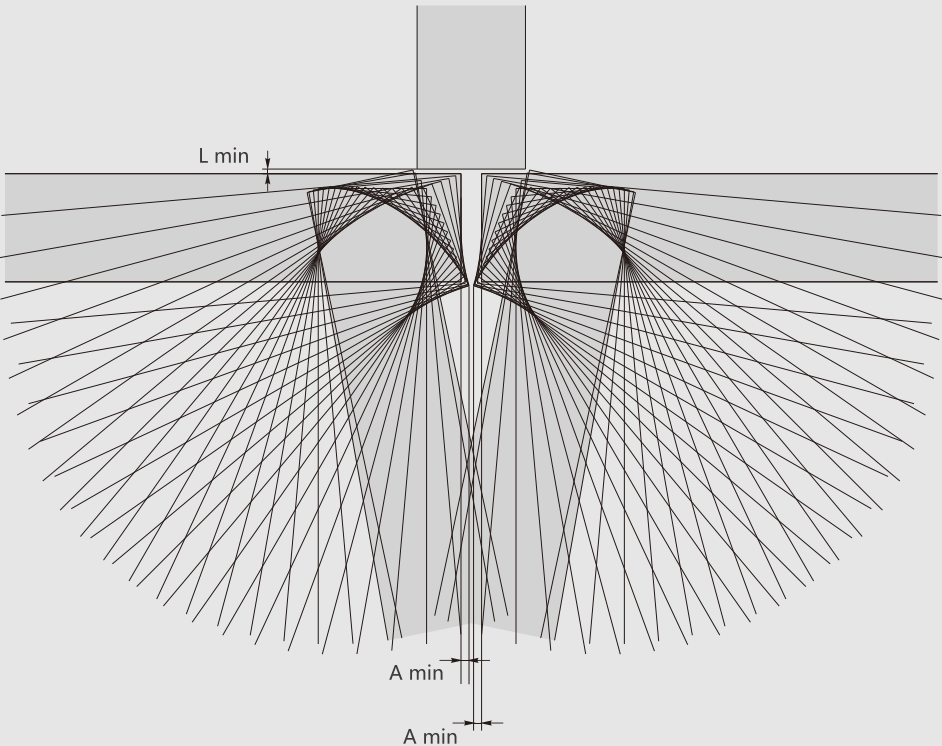
При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

СХЕМА

Моделирование движение петли с углом открывания 110° для внешних дверей



Моделирование движение петли с углом открывания 110° для полувнешних дверей

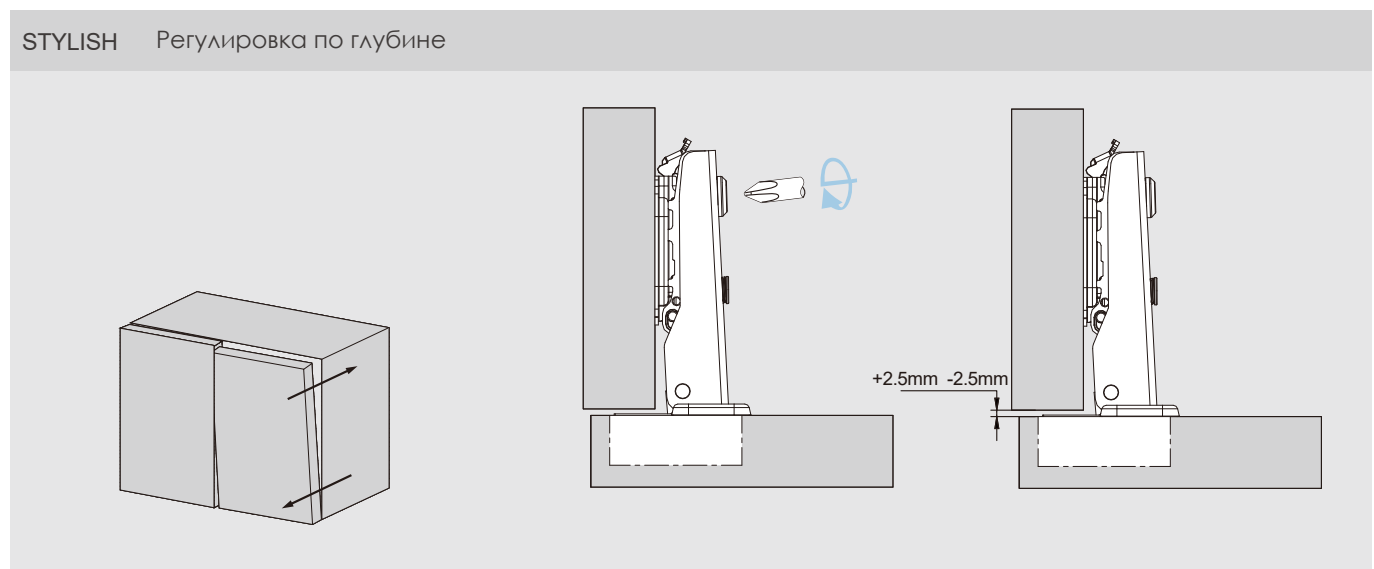
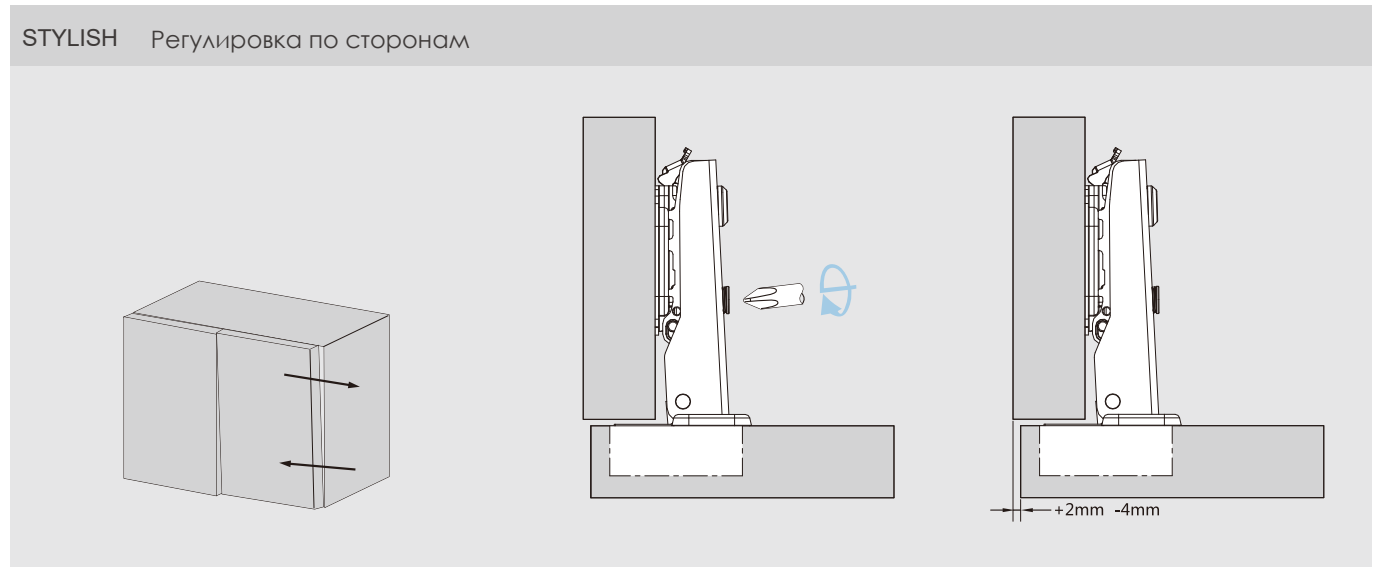


МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Мебельные петли STYLISH
Характеристика и установка



СХЕМА



СХЕМА

