



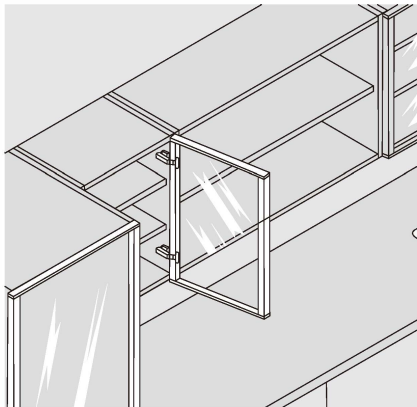
ПРОДУКТ



ОПИСАНИЕ

- Угол открытия: 110°
- Размер сверления на головке петли для алюминиевой рамки: 28 мм
- Диапазон ширины алюминиевой рамки (V): 19–22 мм

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

Пространство, необходимое для открытия двери

T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V=19	A= 0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.1	2.5	3.0	3.6	4.4	5.1
V=20	A= 0.6	0.8	1.1	1.3	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	4.0	4.8
V=21	A= 0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	2.0	2.3	2.8	3.2	3.8	4.5
V=22	A= 0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.6	3.1	3.6	4.2

T = Толщина двери  
V = Диапазон ширины алюминиевой рамки

Пространство, необходимое для открытия двери

T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V=19	L= 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.0	1.3	1.6
V=20	L= 0.0	0.1	0.4	0.7	0.9	1.2	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5
V=21	L= 0.8	1.1	1.4	1.6	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.2	3.5
V=22	L= 1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.7	3.9	4.2	4.5

Приведённые выше значения рассчитаны при условии, что двери имеют прямые кромки. Если кромки двери закруглённые, эти значения уменьшаются.

C=0 применение для внешних дверей  
D=18 mm

C=9 применение для полунавесных дверей  
D=9 mm

C=18 применение для полунавесных дверей  
A=0,5 mm

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Размеры сверления на алюминиевой рамке  
V:19mm-22mm

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

Никель (A01)      Черный титан (A08)

Петли C82, угол открывания 110°, Anyway snap-on, с доводчиком и эксцентриком, для алюминиевых рамок

Код	шт/кор.
с доводчиком C82A678FA	200
без доводчика C82A678A	200
безпружинная A82A678A	200

Код	шт/кор.
с доводчиком C82B678FA	200
без доводчика C82B678A	200
безпружинная A82B678A	200

Код	шт/кор.
с доводчиком C82C678FA	200
без доводчика C82C678A	200
безпружинная A82C678A	200

# МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

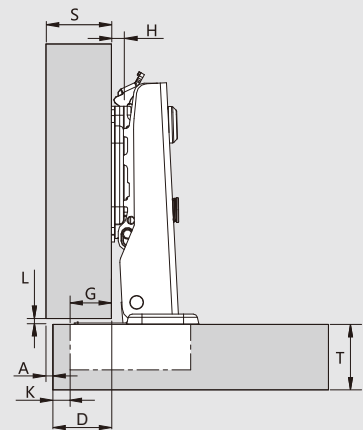
Мебельные петли STYLISH  
Характеристика и установка



**DTC**  
Global Quality Benchmark

## СХЕМА

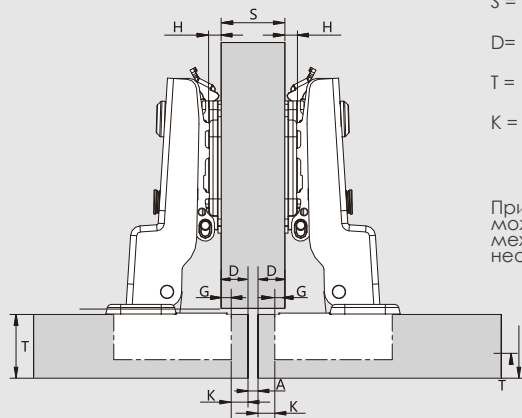
### Применение для внешних дверей



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.

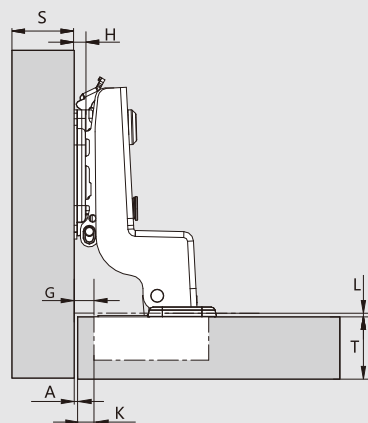
### Применение для полувнешних дверей



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

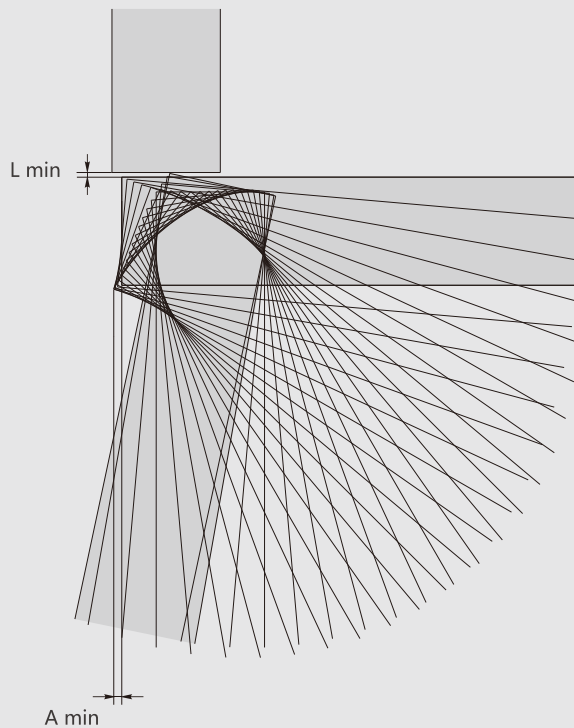


S = Толщина стенки корпуса  
T= Толщина фасада  
K= Расстояние до чашки  
A = Фуга (минимальный зазор)  
L= Зазор между торцом двери и элеентами корпуса (полки, ящики)  
H= Высота монтажной планки  
G= База (константа)

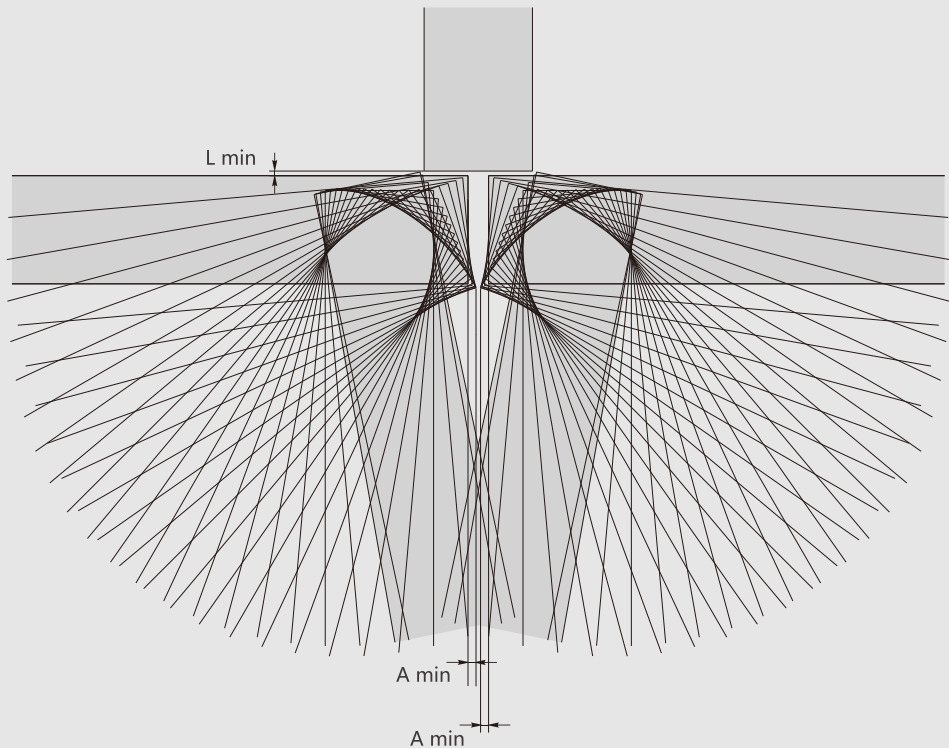
При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

## СХЕМА

### Моделирование движение петли с углом открывания 110° для внешних дверей



### Моделирование движение петли с углом открывания 110° для полувнешних дверей

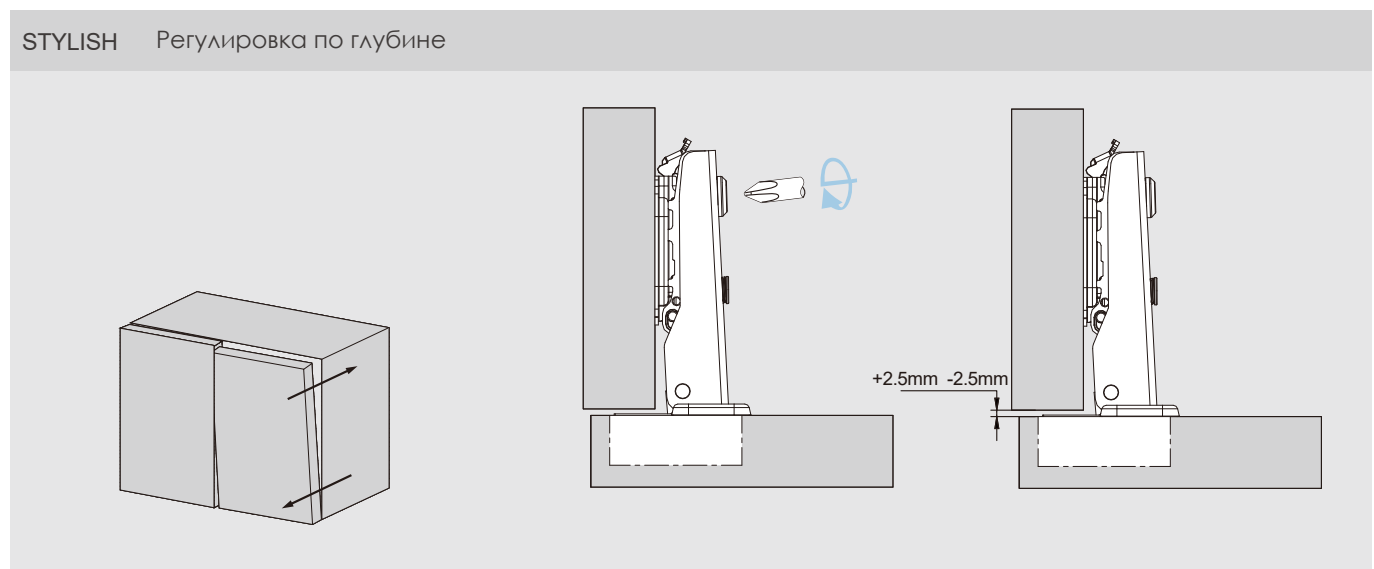
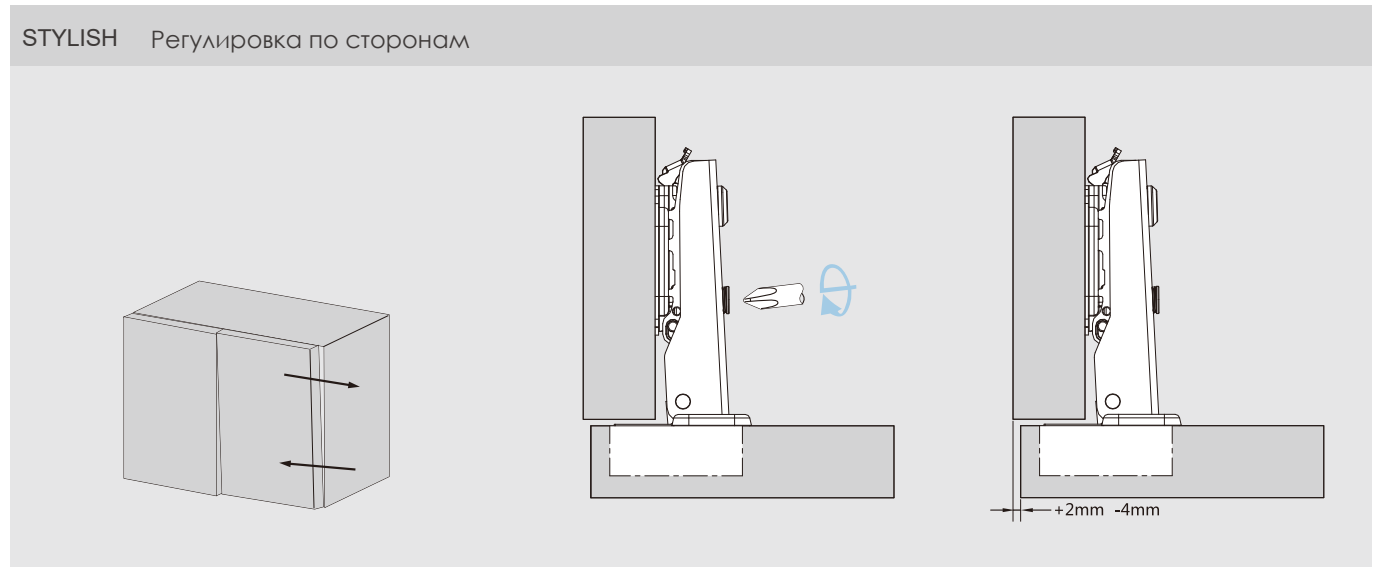


# МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Мебельные петли STYLISH  
Характеристика и установка



## СХЕМА



## СХЕМА

