



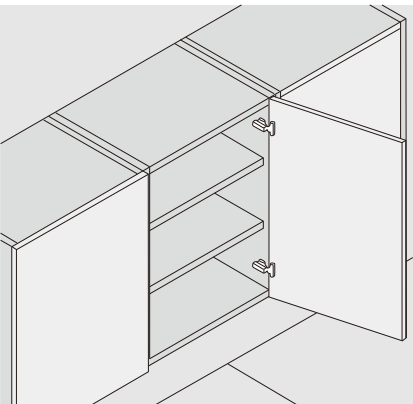
ИЗДЕЛИЕ



ОПИСАНИЕ

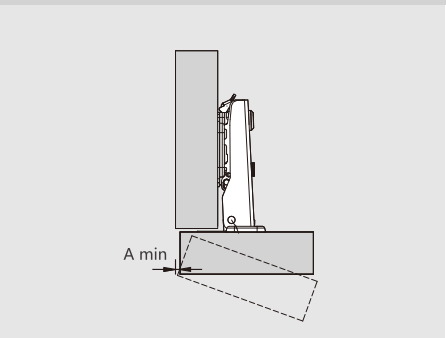
Угол открывания 110°
Глубина чашки петли: 11,5 мм
Диаметр чашки петли: 35 мм
Диапазон толщин фасада: 16-26 мм
Расстояние до чашки (K): 3-6 мм

ПРИМЕНЕНИЕ



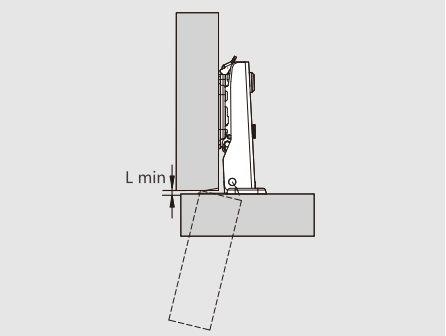
СХЕМА

Зазор (фуга) между смежными фасадами



	T=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3	A=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.6	3.1	3.7	4.4	5.2
K=4	A=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.5	2.9	3.4	4.1	4.8
K=5	A=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	4.5
K=6	A=	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.7	4.2

Зазор (фуга) между фасадом и корпусом



	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	0.3	0.5	0.8	1.1	1.3	1.6
K=4	L=	0.0	0.2	0.4	0.7	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6
K=5	L=	0.9	1.1	1.4	1.7	1.9	2.2	2.5	2.7	3.0	3.3	3.5
K=6	L=	1.8	2.1	2.4	2.6	2.9	3.2	3.4	3.7	4.0	4.2	4.5

Вышеуказанные значения рассчитаны исходя из предположения, что дверцы имеют нескошенные кромки, а также если дверцы имеют радиусные кромки

Выступ двери

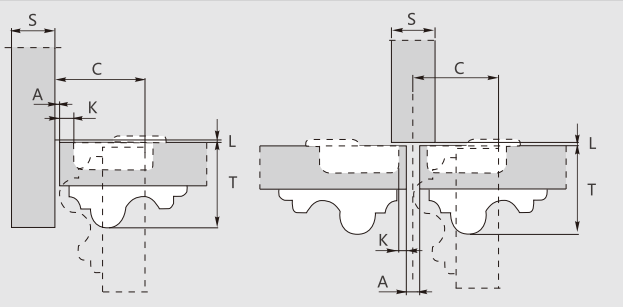


Выступ двери с внутренней стороны шкафа при максимальном угле открывания. Расчет выполнен для плеча петли, с монтажной планкой H=0 мм и расстояния сверления (K)=5 мм

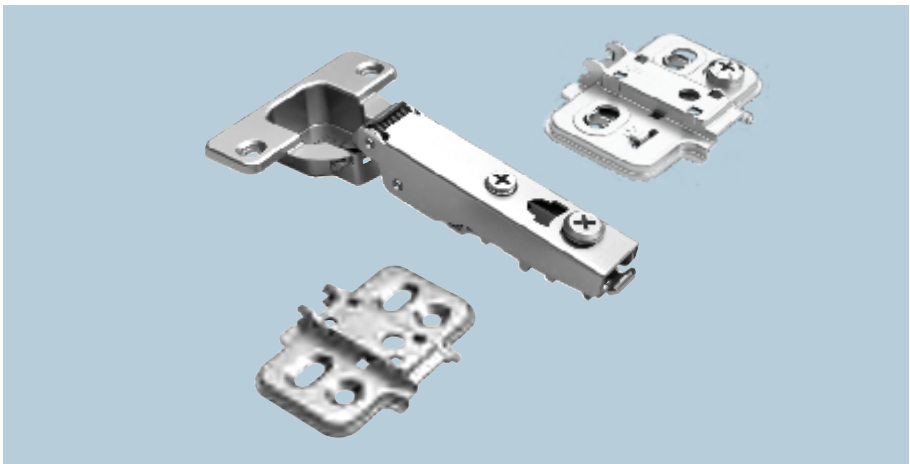
«C» значение

C=20+K+ A





С помощью этой формулы можно рассчитать максимальную толщину сформированной двери, которая может быть открыта без прикосновения к соседним сторонам шкафа, дверям и стенкам, с учетом вышеуказанных значений L-K-T



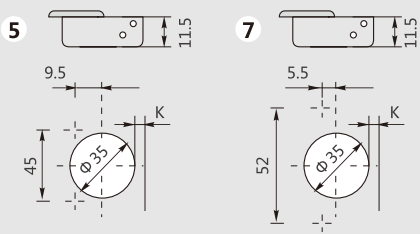
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



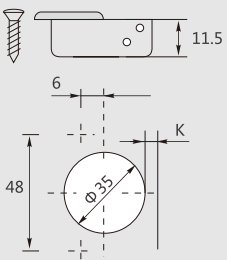
Options of screws and dowels:

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

Тип чашки петли



используйте эти формулы для определения типа петли и расчета расстояния "K" и высоты планки "H"



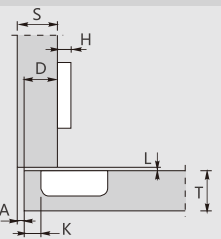
Nickel plated(A01) Titanium black(A08)

Петли серии C82, угол открывания 110°, Anyway snap-on, с доводчиком , с эксцентриком

Внешние C=0

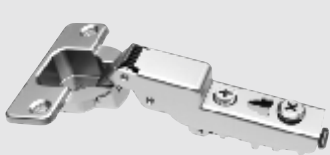


H=13+K-(D)
(Factory setting)

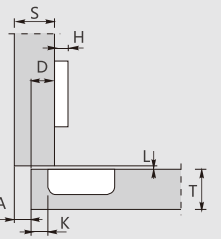


	Item No.	Pcs/ctn
Soft-close	C82A675FA	200
Sprung	C82A675A	200

Полувнешние C=9

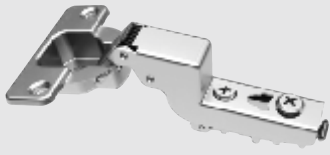


H=4+K-(D)
(Factory setting)

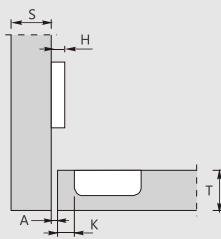


	Item No.	Pcs/ctn
Soft-close	C82B675FA	200
Sprung	C82B675A	200

Внутренние C=18



H=-7+K+(A)
(Factory setting)



	Item No.	Pcs/ctn
Soft-close	C82C675FA	200
Sprung	C82C675A	200

МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

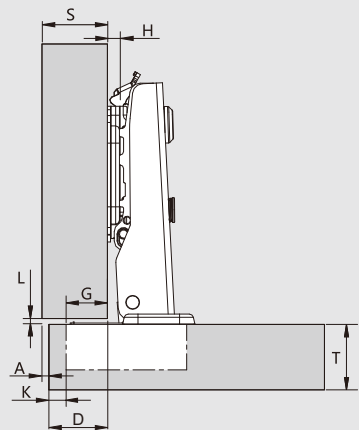
Мебельные петли STYLISH
Характеристика и установка



DTC
Global Quality Benchmark

СХЕМА

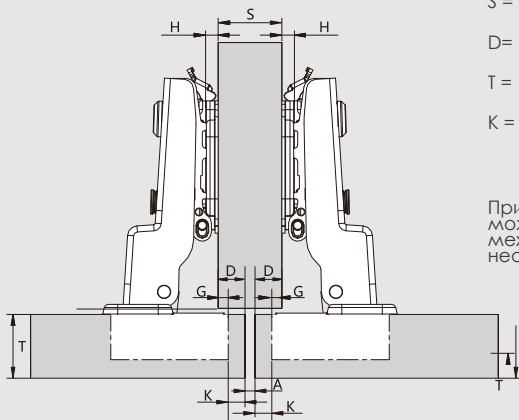
Применение для внешних дверей



- 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.

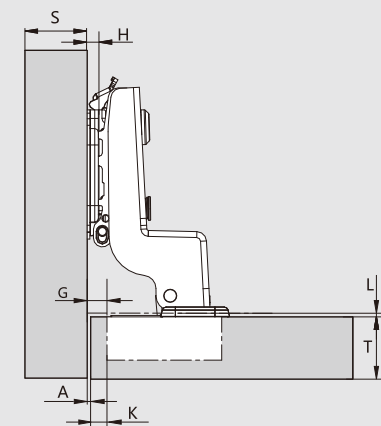
Применение для полувнешних дверей



- 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

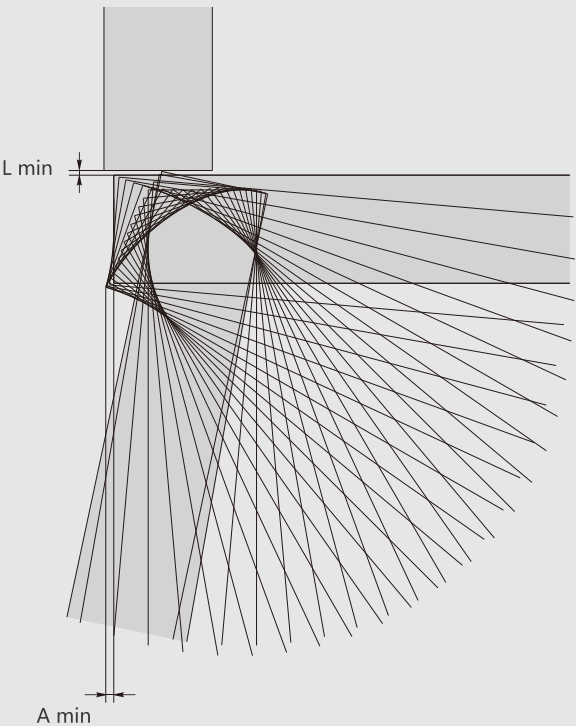


- S = Толщина стенки корпуса
T= Толщина фасада
K= Расстояние до чашки
A = Фуга (минимальный зазор)
L= Зазор между торцом двери и элеентами корпуса (полки, ящики)
H= Высота монтажной планки
G= База (константа)

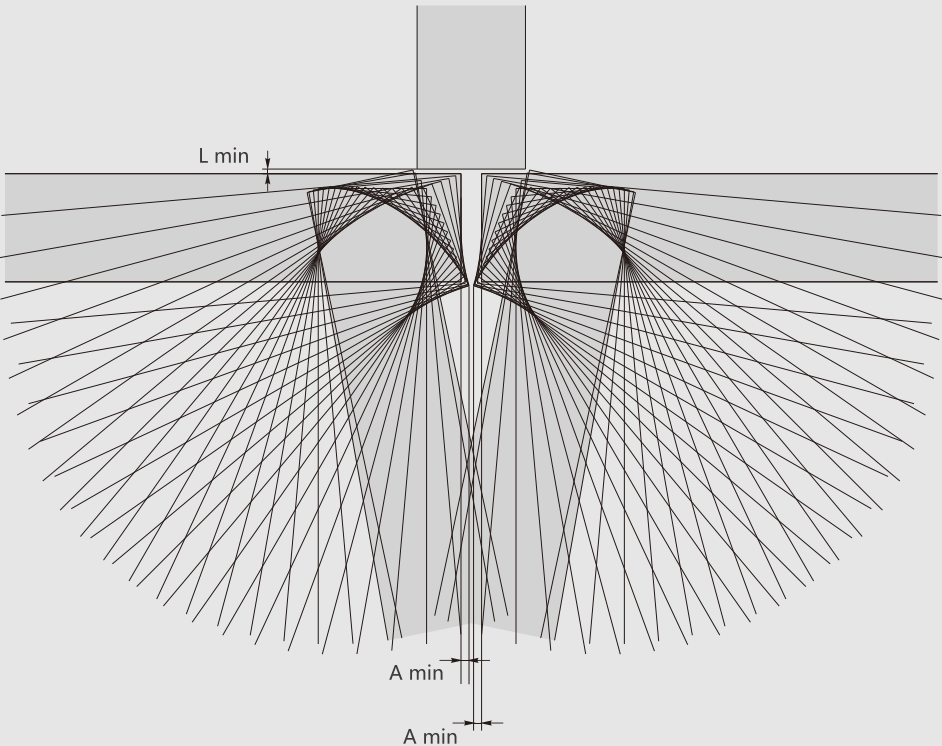
При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

СХЕМА

Моделирование движение петли с углом открывания 110° для внешних дверей



Моделирование движение петли с углом открывания 110° для полувнешних дверей

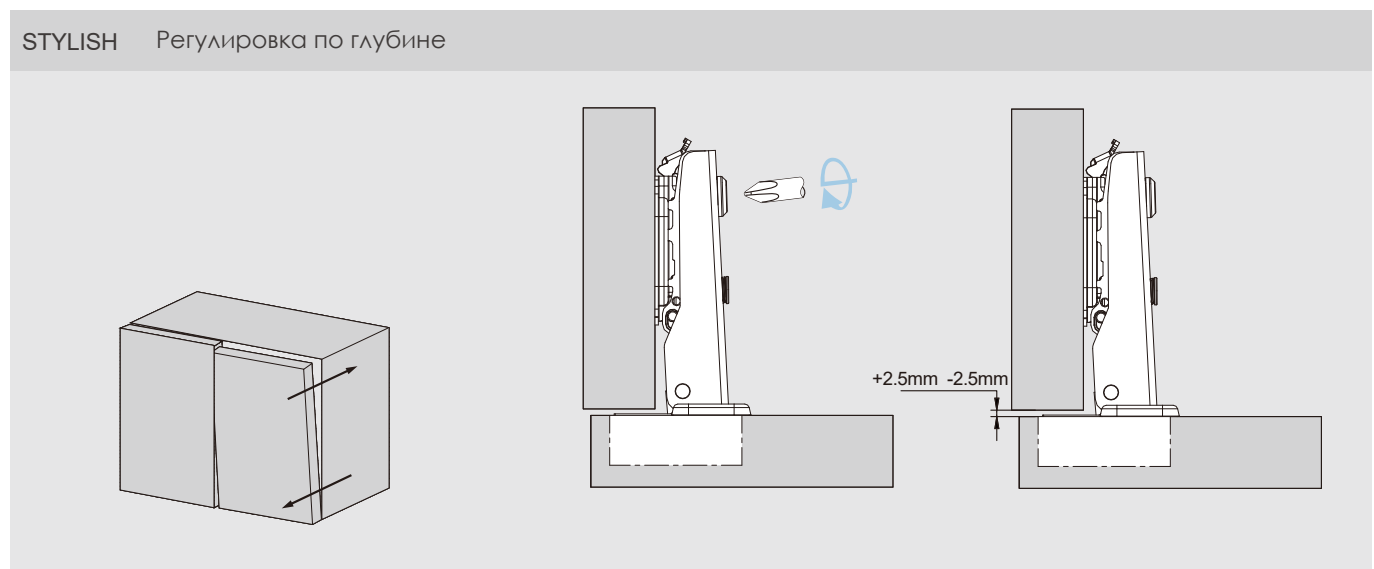
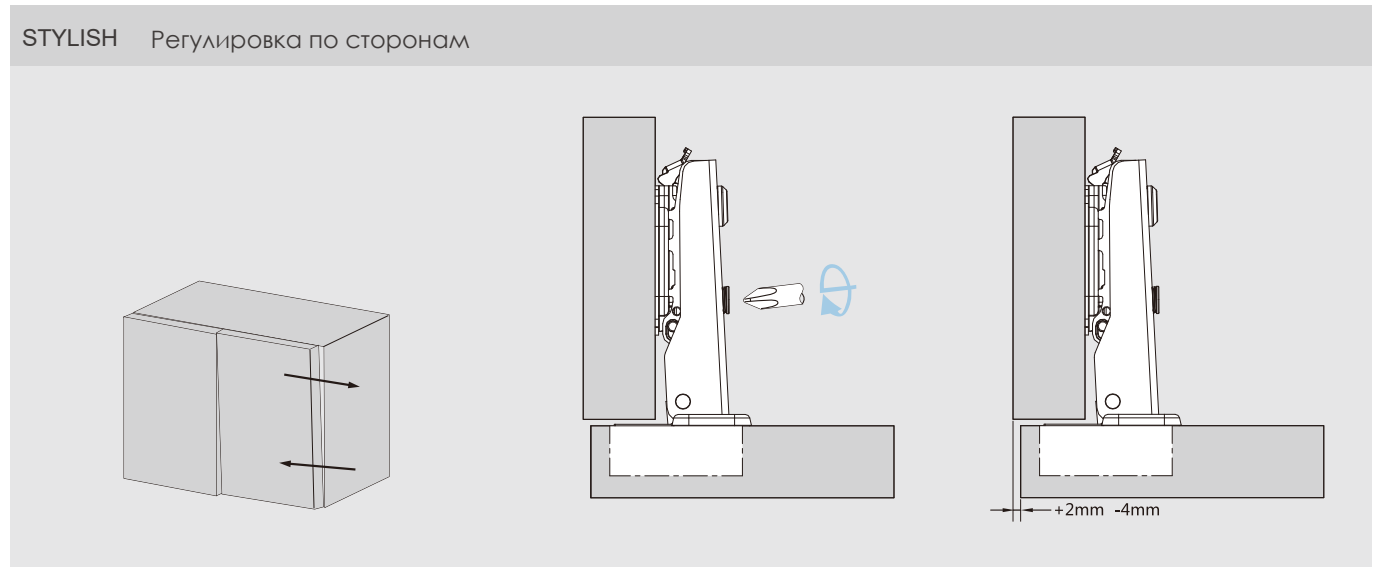


МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Мебельные петли STYLISH
Характеристика и установка



СХЕМА



СХЕМА

