

PIVOT-STAR

Петли серии C81, угол открывания 95° , Anyway snap-on, с регулировкой скорости закрывания, для толстых фасадов из алюминиевой рамки



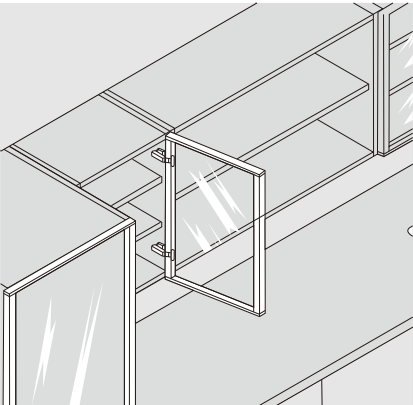
ИЗДЕЛИЕ



ОПИСАНИЕ

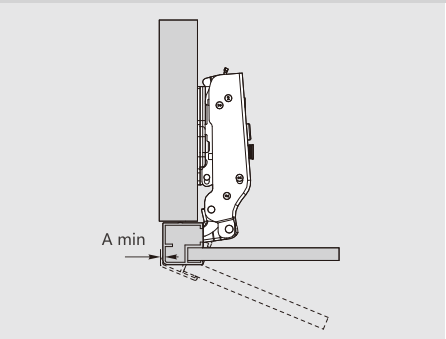
- Угол открывания 95°
- Размер сверления присадки петли на алюминиевой раме: 28 мм
- Диапазон толщин фасада из алюминиевой рамки: 18-26 мм

ПРИМЕНЕНИЕ



СХЕМА

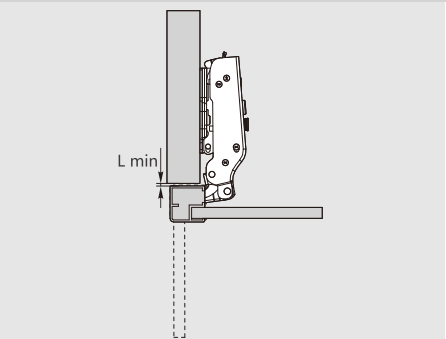
Минимальный зазор (фуга) между смежными фасадами



	T=	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V=18	A=	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2
V=19	A=	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2
V=20	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2
V=21	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1
V=22	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1
V=23-26 (K=6)	A=	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1

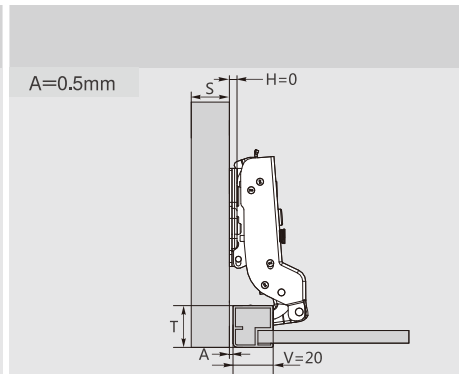
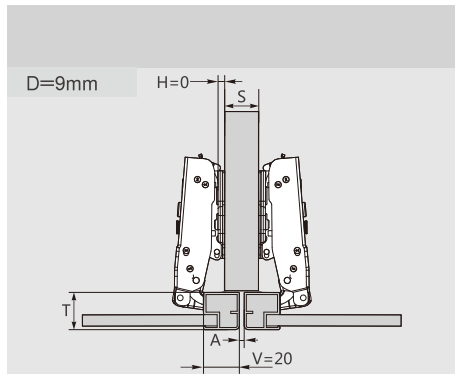
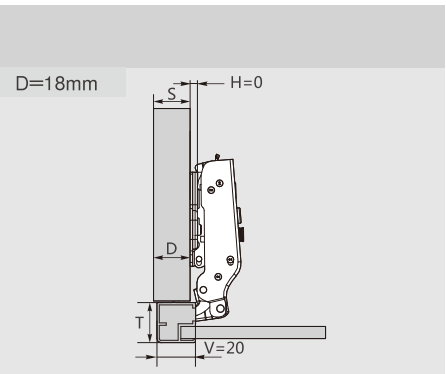
T - Толщина фасада K - Расстояние до чашки A - Минимальный зазор (фуга)

Минимальный зазор (фуга) между фасадом и корпусом

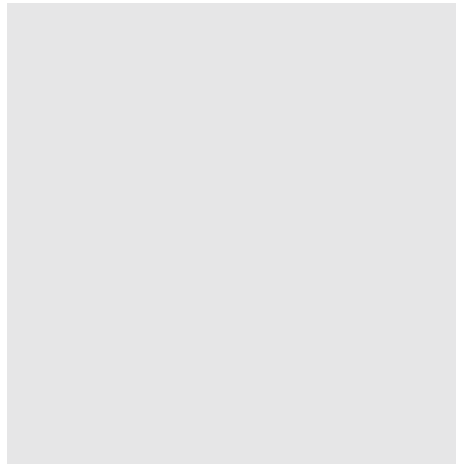
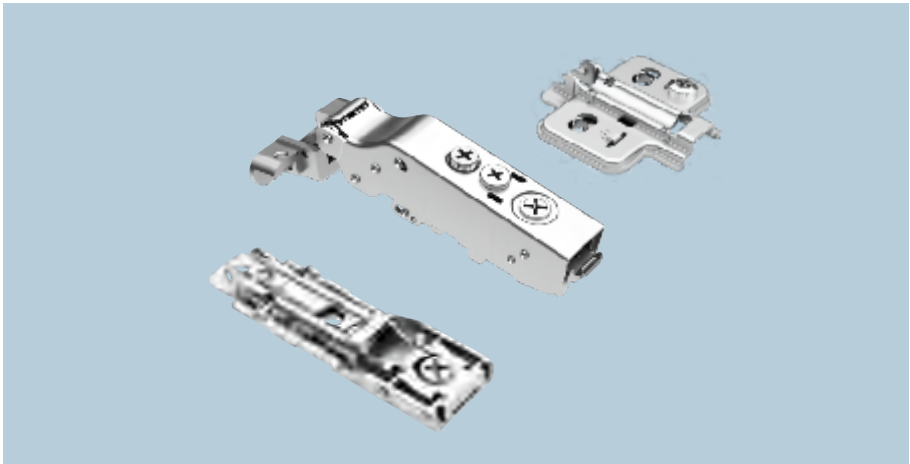


	T=	18	19	20	21	22	23	24	25	26
V=18	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V=19	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V=20	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V=21	L=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
V=22	L=	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
V=23-26 (K=6)	L=	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1

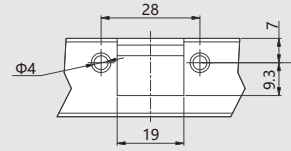
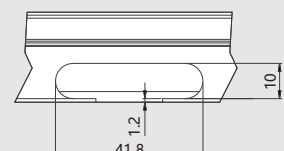
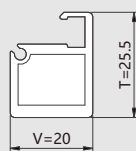
- The above values are calculated on the assumption that the doors have square edges.
- They are reduced if the doors have radiused edges.



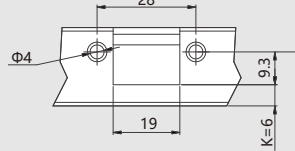
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



V: 18mm-26mm



When V=18~22



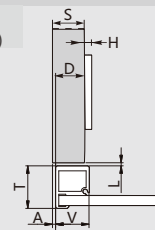
When V=23~26

Петли серии C81, угол открывания 110°, Anyway snap-on с регулировкой скорости плавного закрывания фасада из алюминиевой рамки

Внешние C=0



H=-3+V-(D)---(V=18-22)
H=19-(D)---(V=23-26,K=6)

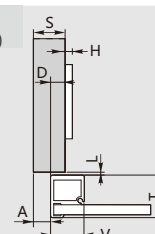


Код	шт/кор
С ДОВОДЧИКОМ C81A818FAB	200

Полувнешние C=9



H=-12+V-(D)---(V=18-22)
H=10-(D)---(V=23-26,K=6)

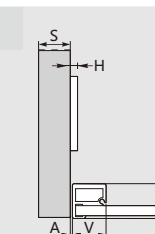


Код	шт/кор
С ДОВОДЧИКОМ C81B818FAB	200

Внутренние C=18



H=-21+V+A---(V=18-22)
H=1+A---(V=23-26,K=6)



Код	шт/кор
С ДОВОДЧИКОМ C81C818FAB	200

МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

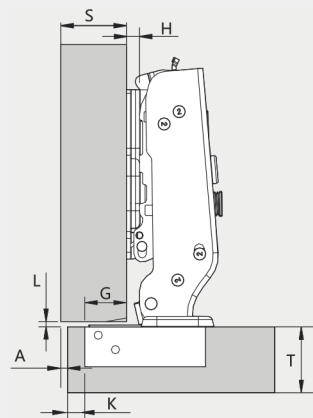
Мебельные петли PIVOT-STAR
Характеристика и установка



DTC
Global Quality Benchmark

СХЕМА

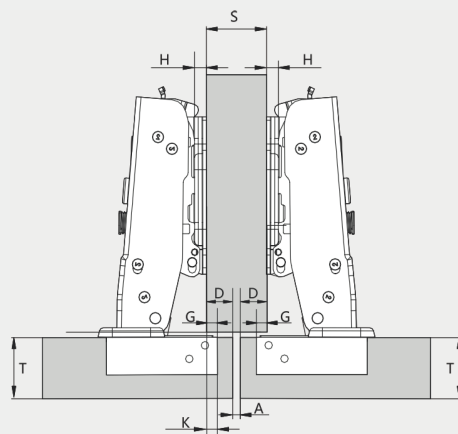
Применение для накладных дверей



- 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.

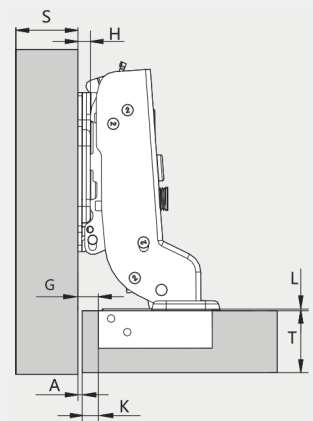
Применение для полунакладных дверей



- 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 вкладных дверей

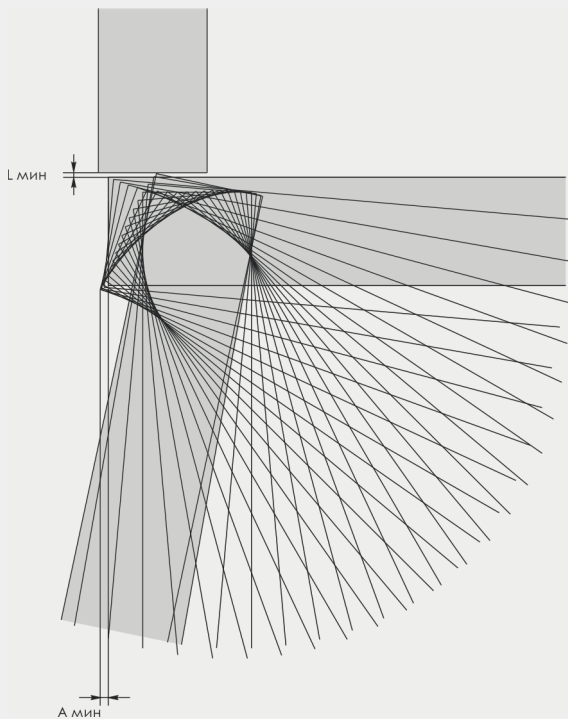


- S = Толщина стенки корпуса
T = Толщина фасада
K = Расстояние до чашки
A = Фуга (минимальный зазор)
L = Зазор между торцом двери и элементами корпуса (полки, ящики)
H = Высота монтажной планки
G = База (константа)

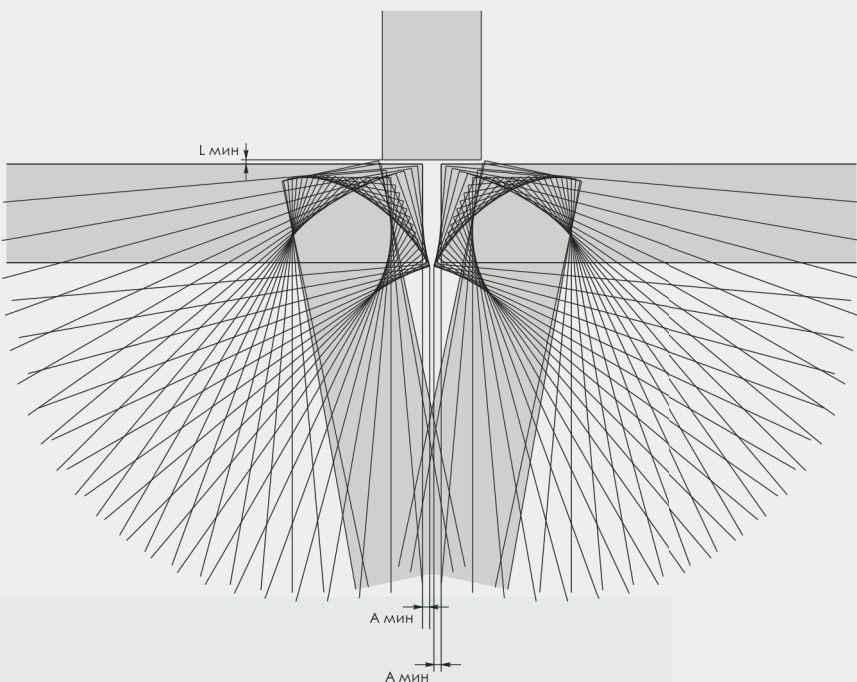
При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

СХЕМА

Моделирование движение петли с углом открывания 110° для накладных дверей



Моделирование движение петли с углом открывания 110° для полунакладных дверей



МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

Мебельные петли PIVOT-STAR
Характеристика и установка

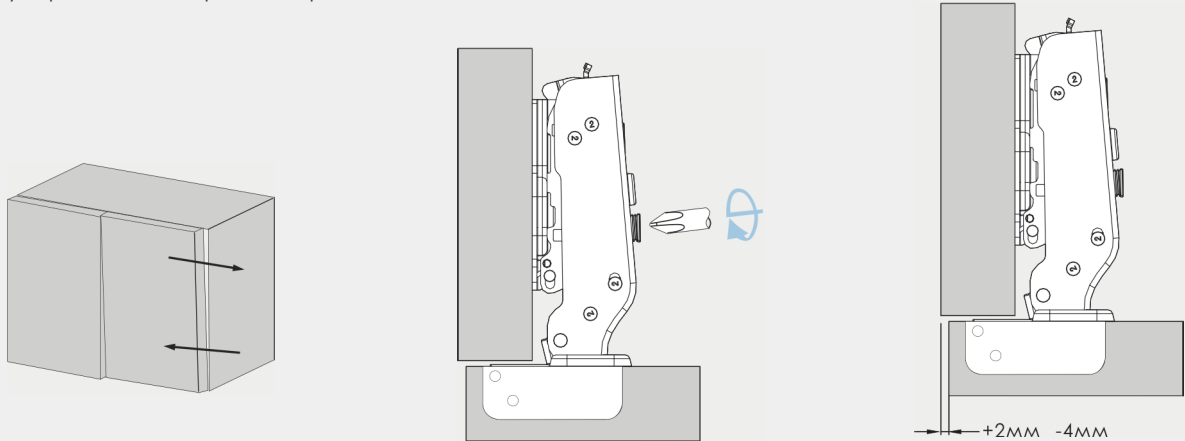


DTC
Global Quality Benchmark

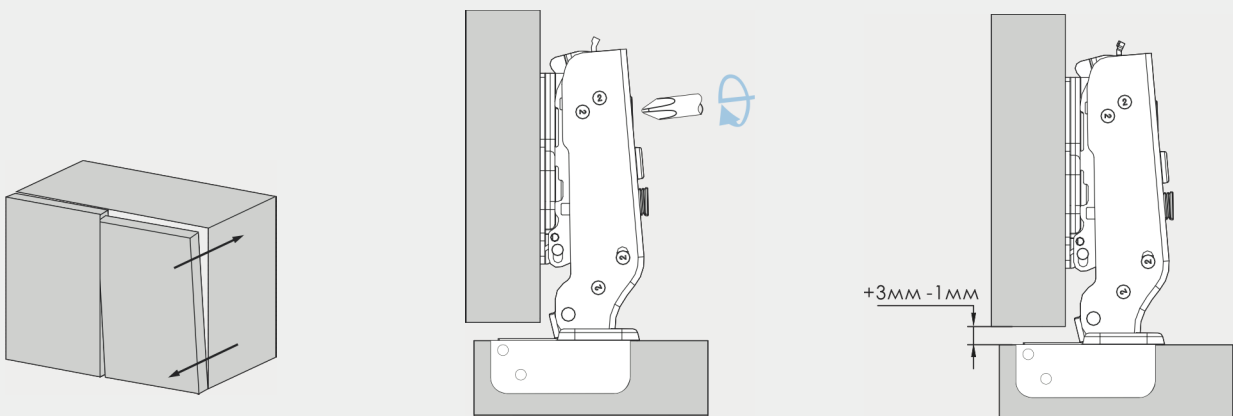
СХЕМА

Регулировка по сторонам

Регулировка по сторонам производится с помощью винта

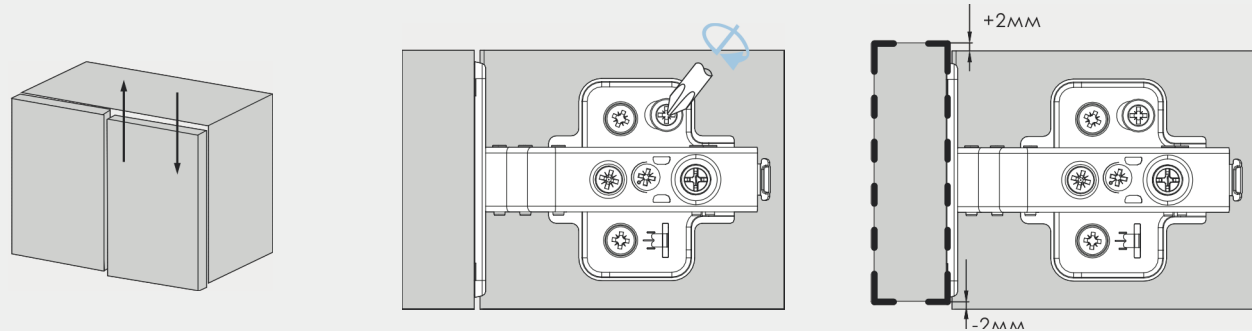


Регулировка по глубине



Регулировка по высоте

Чтобы отрегулировать мебельный фасад по высоте, нужно ослабить винты крепления монтажной планки и смещением планки вверх или вниз отрегулировать по высоте фасад, после зафиксировать планку, вкрутив винты крепления планки



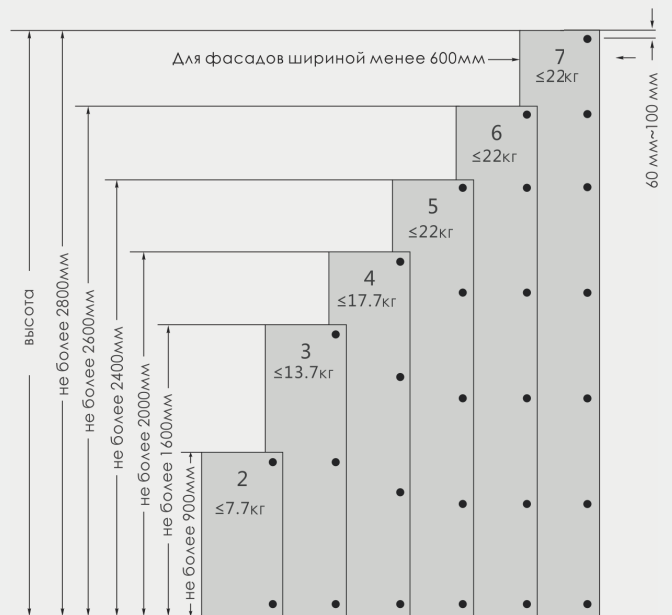
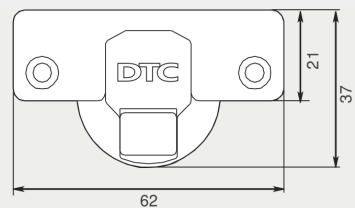
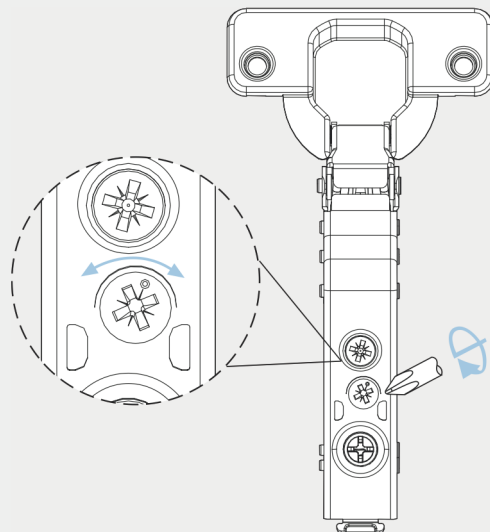
СХЕМА



Регулировка скорости закрывания фасада

Движение по часовой стрелки, увеличивает скорость закрывания фасада

Движение против часовой стрелки, уменьшает скорость закрывания фасада



L- расстояние между петлями

Расчет количества петель на один фасад. Количество петель, необходимых для каждой двери, зависит от ширины, высоты двери, типа материала. Приведенный выше вариант предложен как образец.

Регулировка

По сторонам: -4мм ~+2мм
По глубине: -3мм ~+3мм
По высоте: +/-2мм

Монтажные планки

монтажные планки с двумя и четырьмя отверстиями.
Стандартные и линейные регулируемые монтажные планки