

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



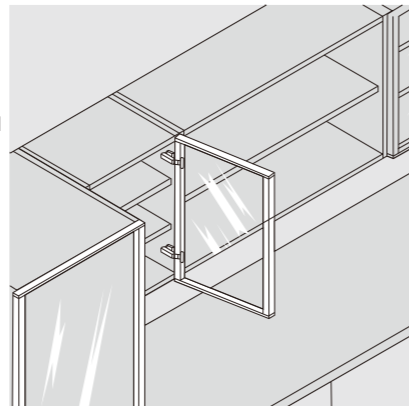
## ИЗДЕЛИЕ



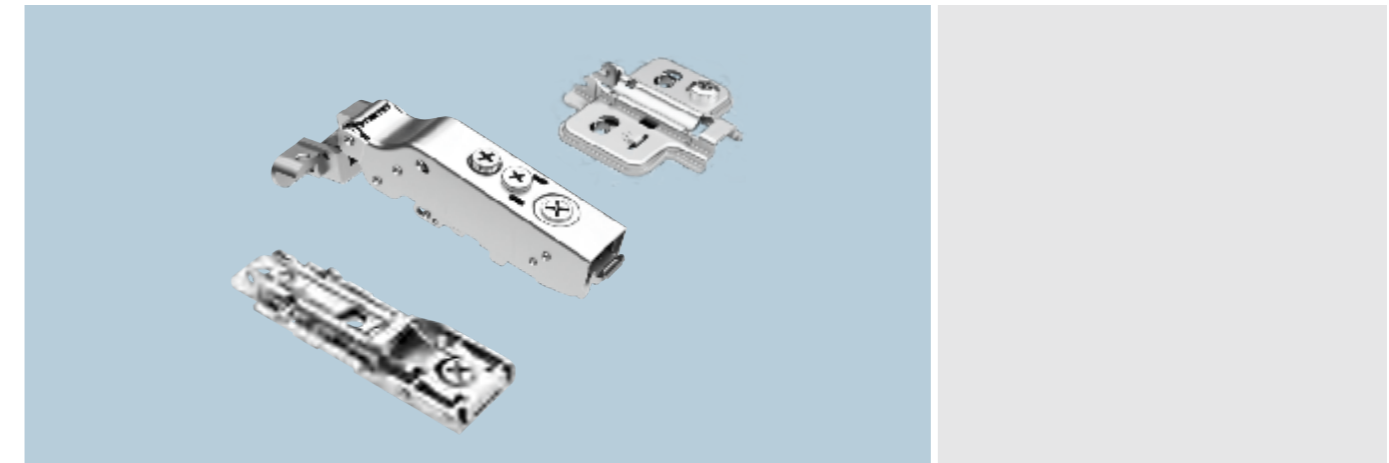
## ОПИСАНИЕ

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

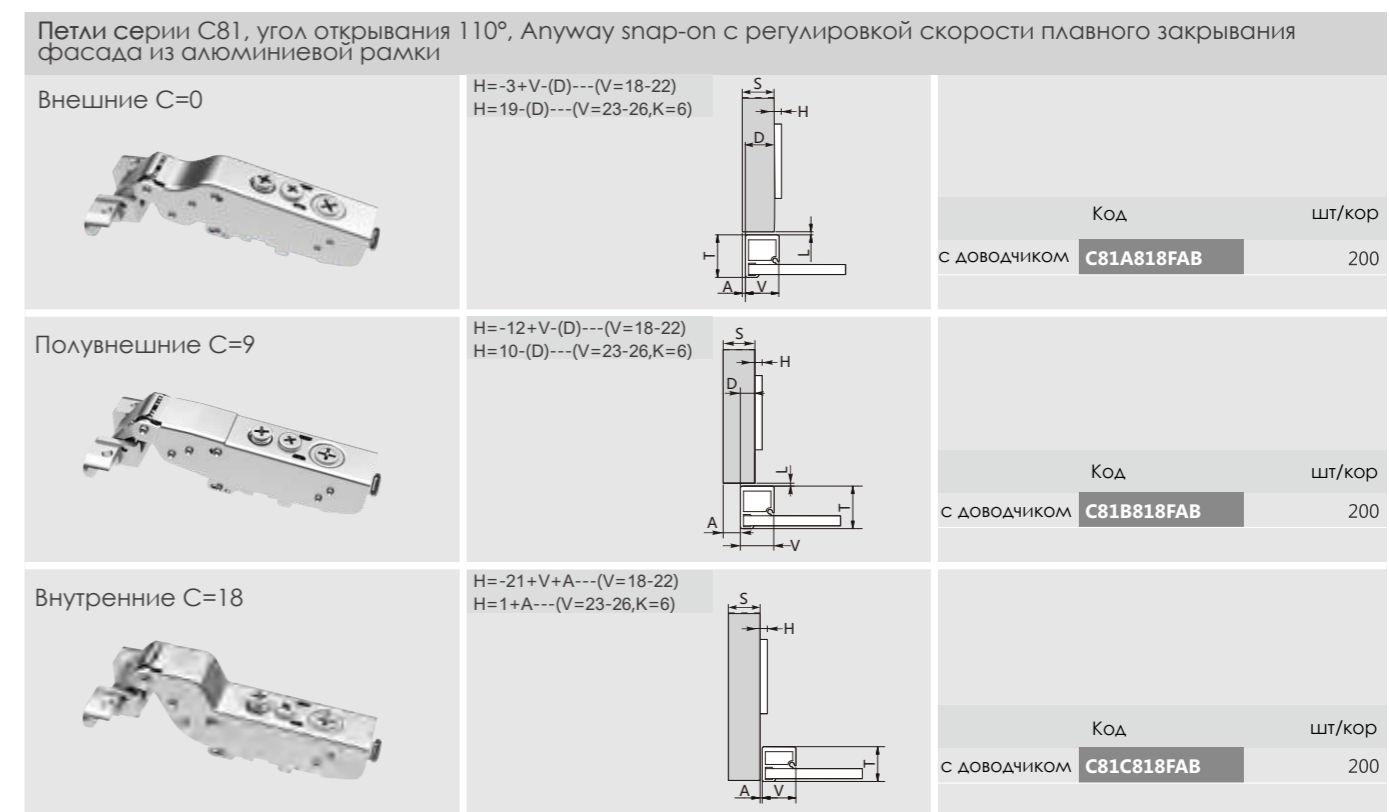
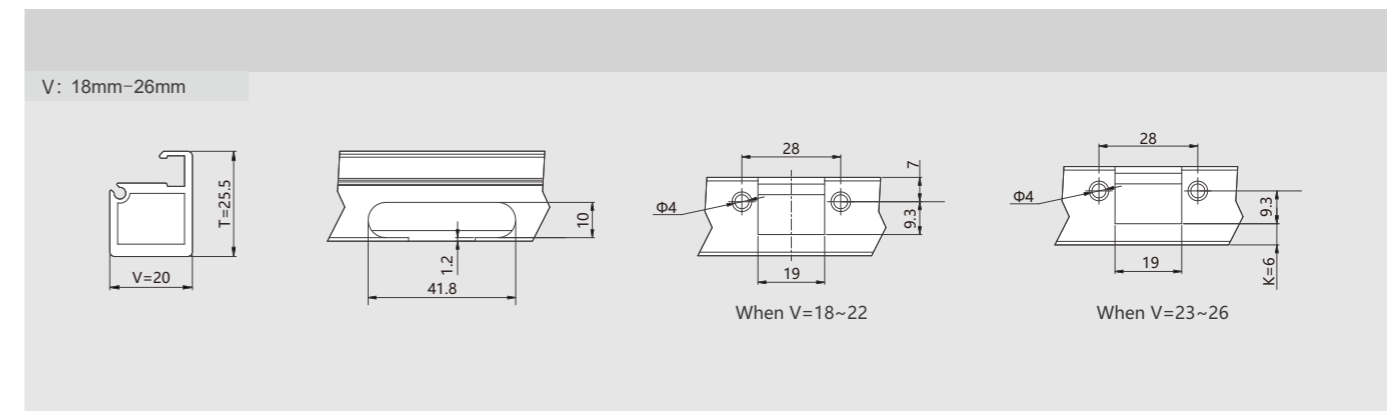
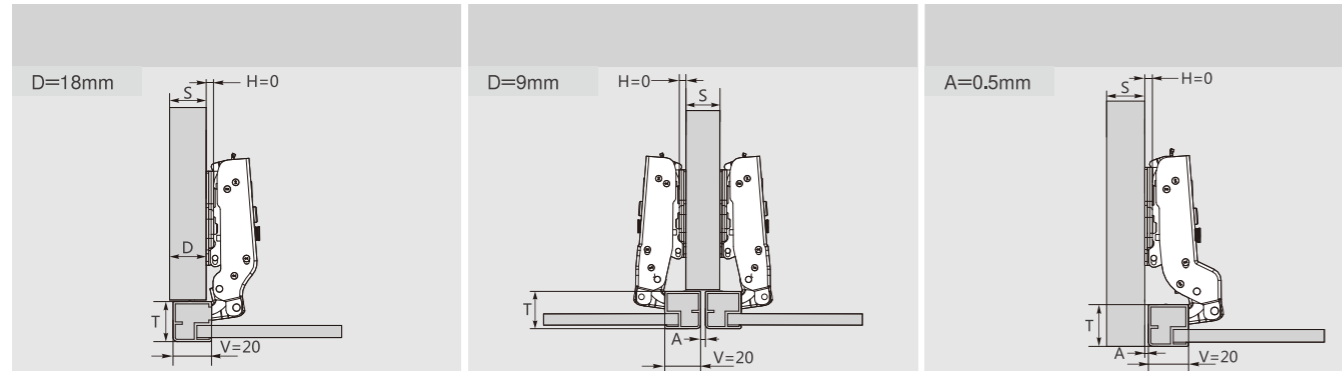
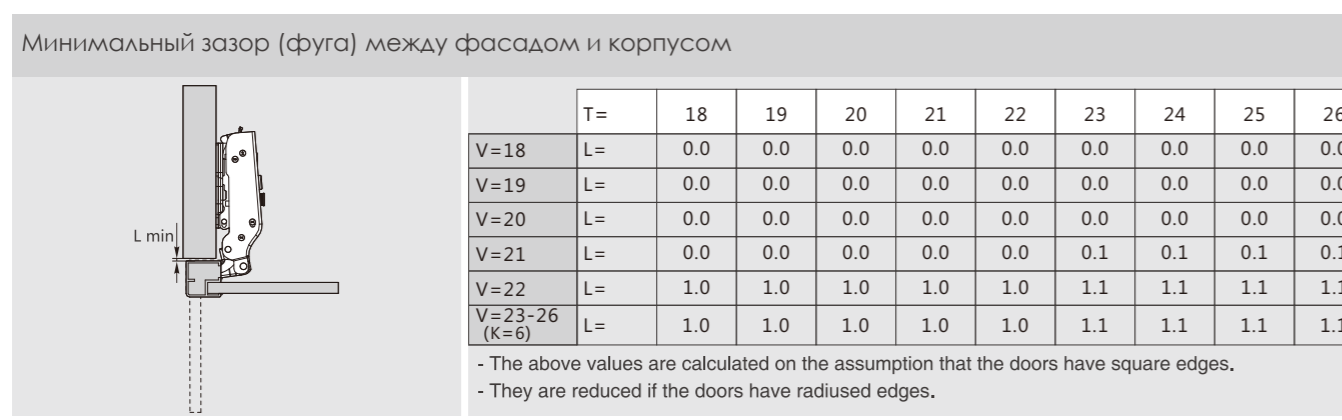
## ПРИМЕНЕНИЕ



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



## СХЕМА



# МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

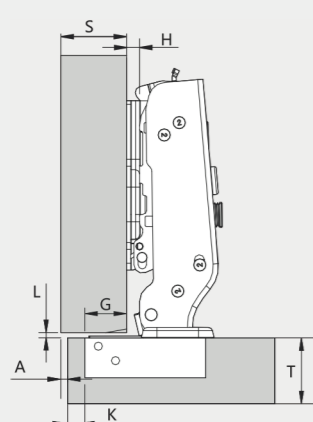
Мебельные петли PIVOT-STAR  
Характеристика и установка



**DTC**  
Global Quality Benchmark

## СХЕМА

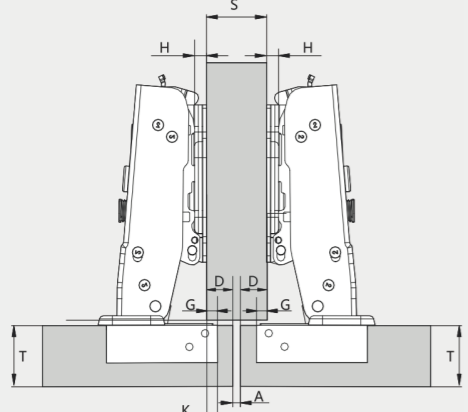
### Применение для накладных дверей



$S$  = 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.

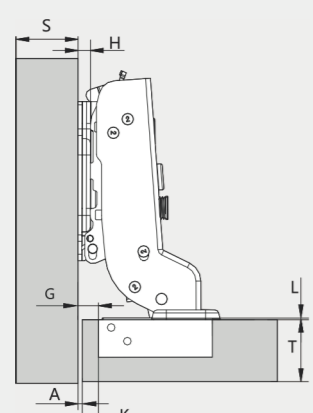
### Применение для полунакладных дверей



$S$  = 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

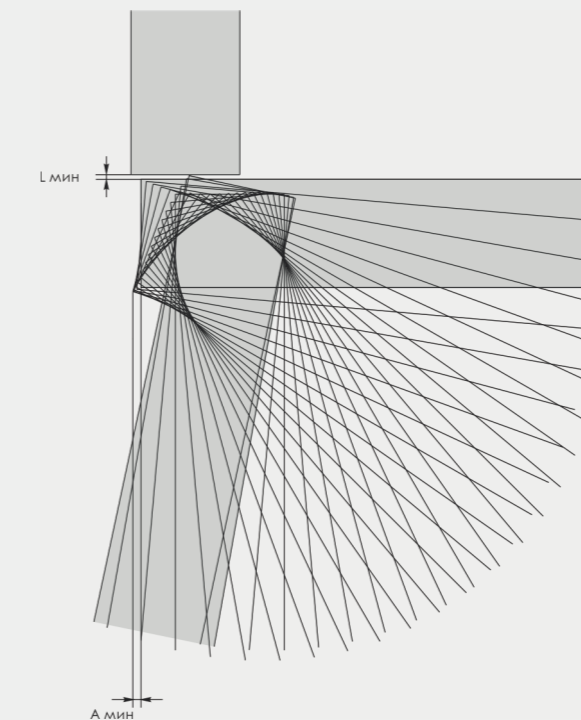


$S$  = Толщина стенки корпуса  
 $T$  = Толщина фасада  
 $K$  = Расстояние до чашки  
 $A$  = Фуга (минимальный зазор)  
 $L$  = Зазор между торцом двери и элементами корпуса (полки, ящики)  
 $H$  = Высота монтажной планки  
 $G$  = База (константа)

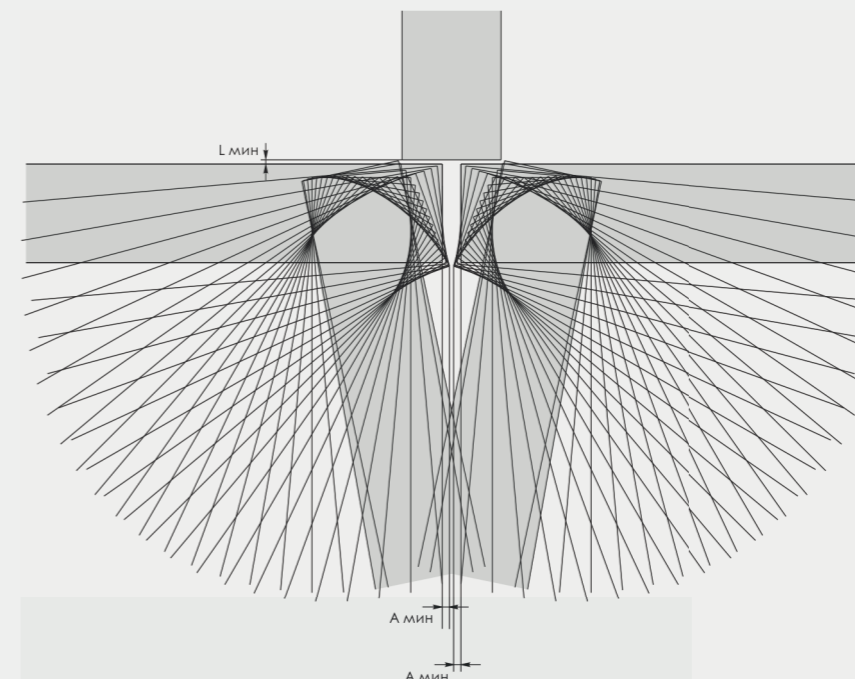
При выборе любой модели для накладных, полунакладных и вкладных дверей можно выбрать из нашего ассортимента подходящую комбинацию по типу механизма петли и по толщине монтажной планки, необходимую для решения вопроса.

## СХЕМА

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



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



# МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА

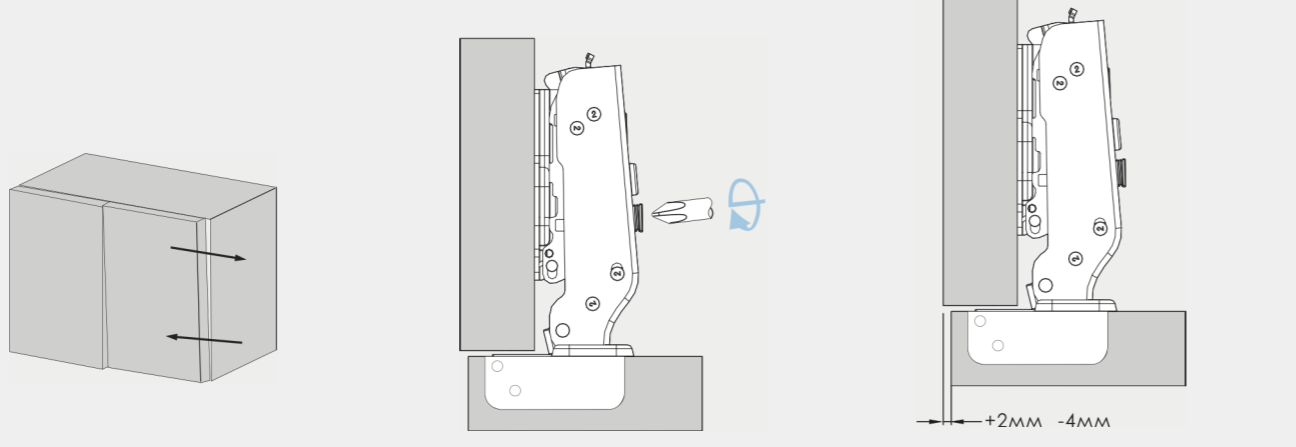
Мебельные петли PIVOT-STAR  
Характеристика и установка

**DTC**  
Global Quality Benchmark

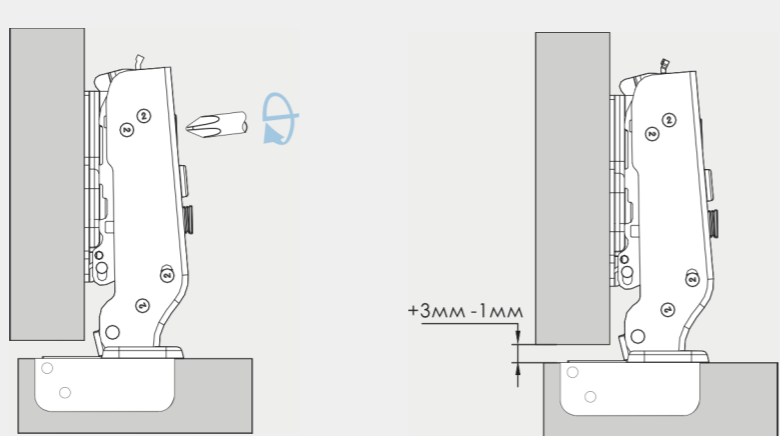
## СХЕМА

### Регулировка по сторонам

Регулировка по сторонам производится с помощью винта

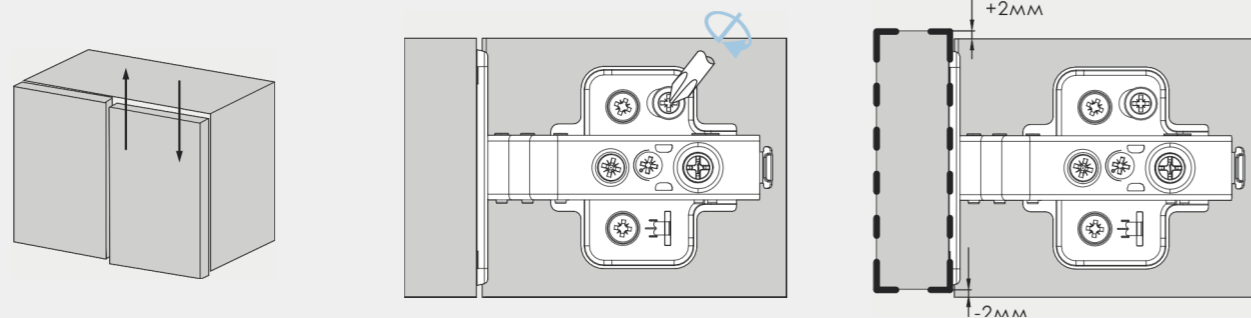


### Регулировка по глубине



### 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, ввернув винты крепления планки



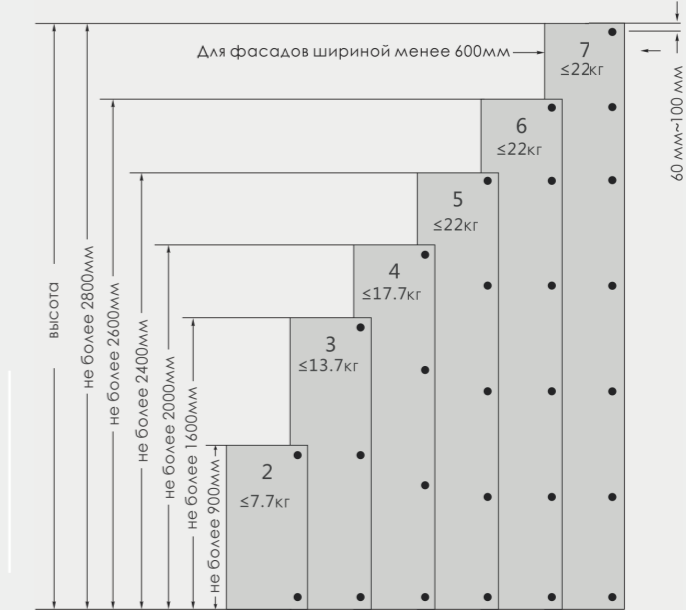
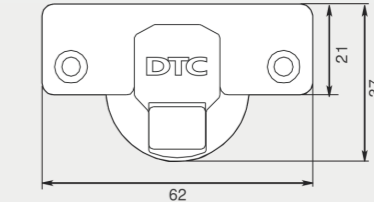
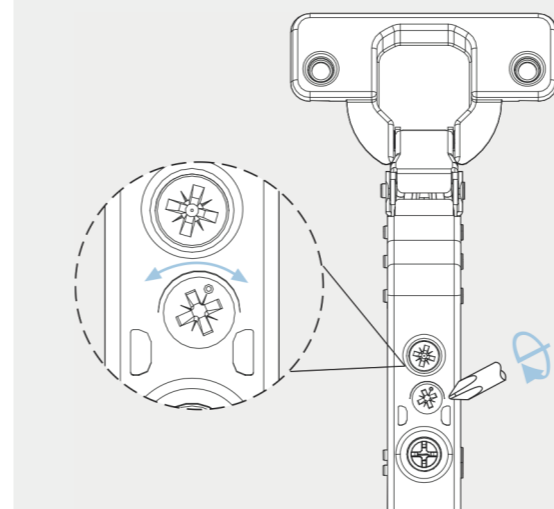
## СХЕМА



### Регулировка скорости закрывания фасада

Движение по часовой стрелке, 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