

# Система «Алина»

## Характеристики продукта:

Створка шкафа при открывании уходит в его корпус. В закрытом состоянии створка находится в одной плоскости со шкафом. Простая установка и регулировка.

## Технические параметры:

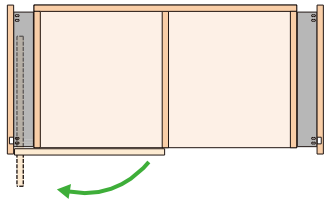
- **Вес двери:** Одна дверь до 25kg
- **Глубина шкафа:** 420~600mm
- **Высота шкафа:** 600~2800mm
- **Толщина створки:** 18-22mm















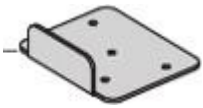


## Комплектация

(Применяется для установки с одной дверцей)

Описание продукта	Высота (мм)	Вес дверцы	Глубина шкафа (мм)	Толщина створки (мм)
Открывание влево 	600-2800	до 25кг	420~600	18-22

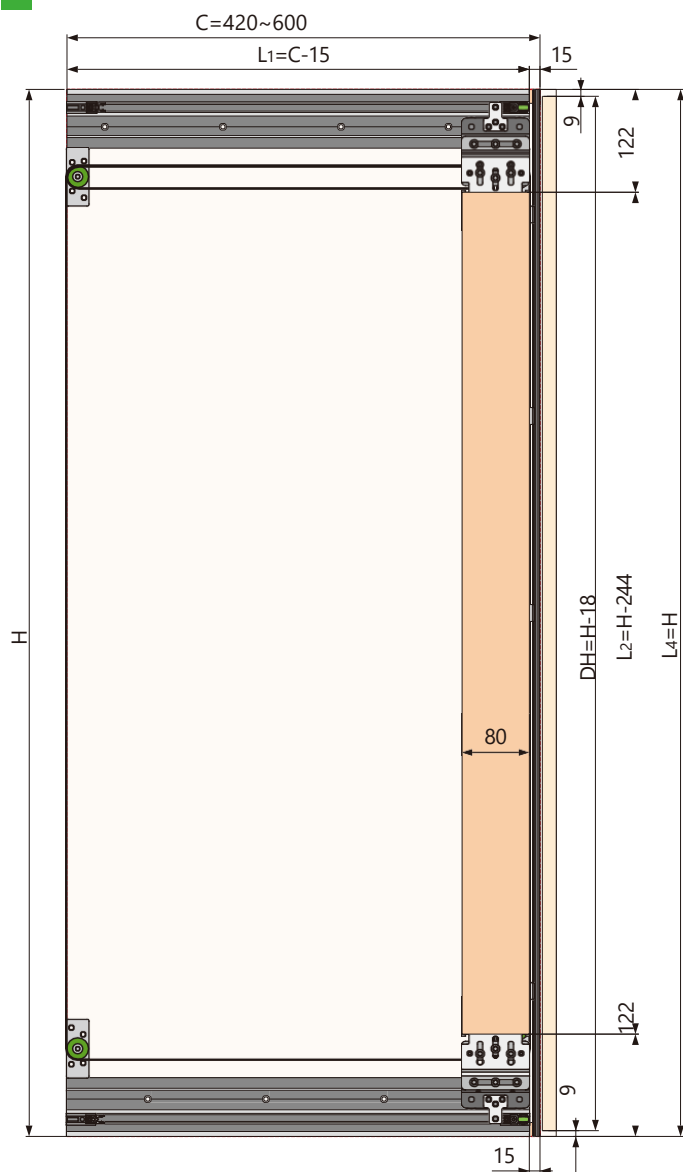
## Стандартная конфигурация

Описание комплектующих	Количество	Описание комплектующих	Количество
TJ390A Верхняя опора 	1	TJ396A Петли 	6
TJ391A Нижняя опора 	1	TJ397A Трос 	1
TJ392A Ограничитель направляющих (передний) 	2	4.2×16 саморез с потайной головкой 	52
TJ393A Ограничитель направляющих (задний) 	2	PJC03084 Соединительная пластина 	2
TJ394A Держатель троса (замыкающий) 	1	PJS38014 Держатель щетки 	6
TJ395A Держатель троса 	3	TJ256A Верхний ролик 	2
Пластина 	2		

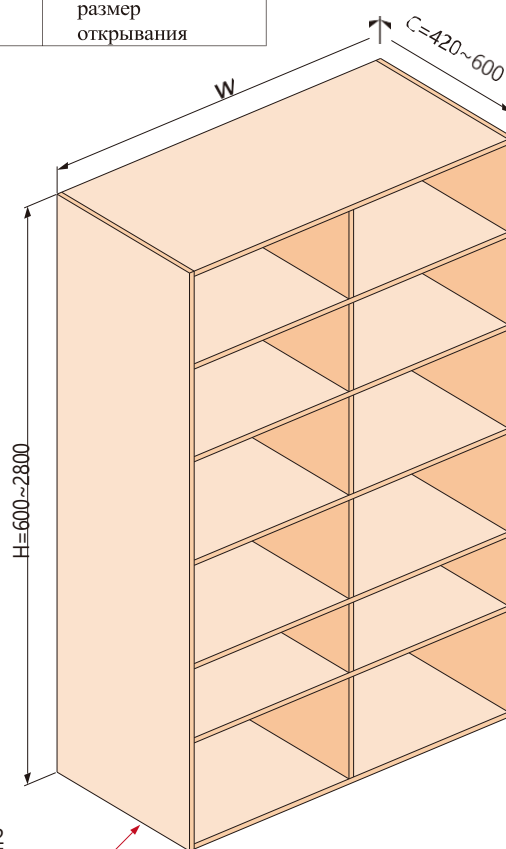
## Профиль

Наименование профиля		Материал	Вес (кг/м)	Покрытие	Длина (мм)	Модель
Верхняя направляющая		Алюминий	0.97	Анод серебро	596.5	PJX35128
Нижняя направляющая		Алюминий	0.848	Анод серебро	596.5	XJA574
Профиль для щетки		Алюминий	0.061	Анод серебро	1000	XJA337
Щетка		-	-	-	3000	PJQ27005

## Параметры установки

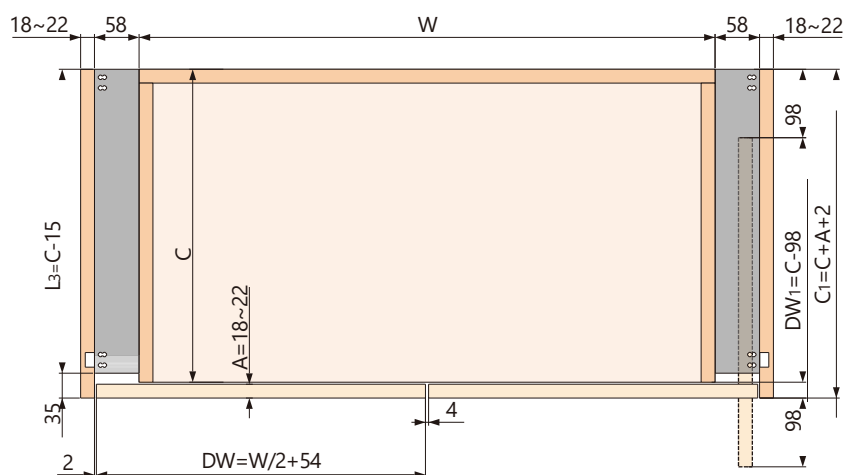


A	Толщина дверной створки	L1	Длина направляющей
C	Глубина шкафа	L2	Длина вертикальной планка
C1	Глубина боковой панели	L3	Длина соединительной пластины
H	Высота шкафа	L4	Длина профиля для щетки и щетки
W	Ширина шкафа	DW1	Ширина дверной створки
DH	Высота дверной створки		Глубина кармана
DH1	Дверная створка размер открывания		



**Примечание: нет плинтуса**

$DW = C1 : DW - C1 + 98 = 98$  (Указана глубина выступающей части створки двери после того, как дверь уходит в корпус шкафа)



## Параметры установки (присадки)

