



1. Короб. Гнутые короба различных форм из алюминиевого листа толщиной 1,5 – 2 мм, или стального листа толщиной 0,5 мм с цинк-алюминиевым покрытием. Цвет – любой по шкале Ral (кроме сигнальных и перламутровых оттенков).

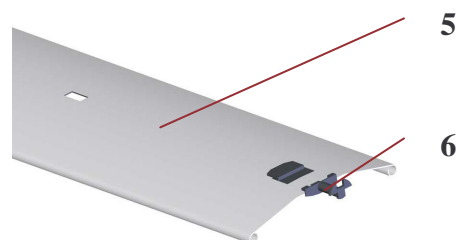
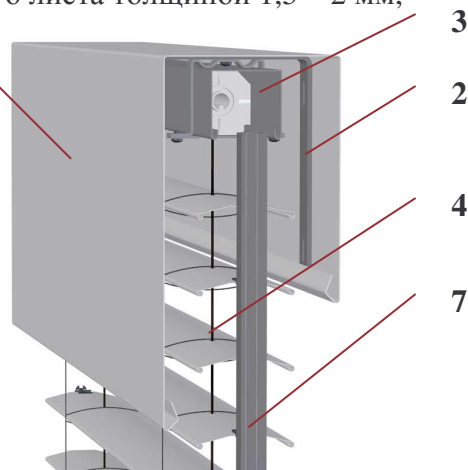
2. Монтажный кронштейн (Бугель). Гнутая стальная полоса толщиной 4 мм с цинксодержащим покрытием. Возможна покраска в цвет любой по шкале Ral (кроме сигнальных и перламутровых оттенков).

3. Карниз/Вал. Карниз из алюминиевого профиля с повышенной жесткостью для надежного размещения и крепления в нем привода рафштор и тянущих механизмов.

4. Подъемная нить. Шириной 6мм, и прочностью на разрыв 1000Н. Устойчива к атмосферным воздействиям.

5. Ламели. Ширина ламелей 80 мм, с завальцованным ребром (для жесткости) Толщина 0,45 мм.
Стандартные цвета:

- Ral 9010;
- Ral 9006;
- Ral 8017;
- Ral 1015.



6. **Направляющий бегунок.** Направляющий бегунок изготовлен из полиамида, усиленного стекловолокном и крепится к ламели.
7. **Направляющая стойка. (*тип F1*)** Направляющие обеспечивают свободное движение ламелей при резких перепадах температур. При использовании направляющих максимальная ширина рафштор составляет 5 м.
8. **Нижняя планка.** Нижняя ламель выполнена из алюминия с синтетическими боковыми заглушками и направляющим бегунком.
9. **Управление.** Во внешних жалюзи используются электроприводы (класс защиты IP 54), позволяющие использовать их для нескольких рафштор. Приводом можно управлять с помощью кнопок, пультов ДУ, специальных программируемых блоков управления.

Возможно использование ручного привода посредством воротка, передаточных звеньев и редуктора.

