

ВАЖНО! Если после определения конфигурации створок и выбора профилей или вы сделали ошибку в конфигураторе, или после определения конфигурации створок вы решили её поменять, то лучше всего начать построение конструкции с самого начала, так как программа скорее всего выдаст ошибку в момент нового определения основных профилей. Если ошибка не возникла, можете продолжить построение.

После определения типа открывания, программа открывает окно **Свойства позиции**, где необходимо задать нужные параметры для конструкции.

В разделе **Общее** определяется тип уплотнителей для остекления створок: Стандартный вариант уплотнителей **FRK 191/FRK192** либо уплотнители с увеличенным «усом» **FRK 193/FRK 194**. В разделе **Дренаж** определяется необходимость дренажа, а также заглушки водоотвода. В разделе **Соединения** можно выбрать варианты соединения углов рамы и створок конструкции: **Метод обжима** и **Метод штифтования**. Если необходимо использовать сухарные профили вместо готовых деталей для крепления углов рамы, створок или для Т-соединений, то необходимо поставить галочку в поле **Нарезаемые соединители** и выбрать для каких типов соединений необходимо использовать профили. В разделе **Цвет** определяется цвет конструкции. Если вы хотите использовать двустороннюю покраску в разные цвета, то в данном разделе необходимо выбрать параметр **Двухцветная** и выбрать цвета изнутри и снаружи отдельно для основного элемента и для вставок.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ! Для двусторонней покраски, цвета необходимо выбирать из групп нестандартных цветов, которые находятся в палитре цветов **Alumin Techno**. Группы цветов определяются символом плюса

В последнем разделе **Прочее**, определяются оставшиеся параметры. **Уплотнитель стекла:** Метражом либо Метражом с использованием резиновых уголков. В пункте **Герметизация** можно выбрать любой параметр, если вы не используете в своих расчётах трудоёмкость. **Отлив:** С отливом на раму либо Без отлива. В последнем пункте определяется наличие крышки на раме: **С крышкой** либо **Без крышки, но с уплотнителем для паза**.

После выполнения вышеописанных действий, программа предлагает определить варианты створок. Если в начале построения в подсистеме вы выбирали вариант со стандартными створками для среднего притвора, то для выбора створок вам будет доступна стандартная створка SL130.0202 либо стандартная створка с несколькими вариантами её усиления. Если в начале построения в подсистеме вы выбирали вариант со Slim-створками для среднего притвора, то для выбора створок