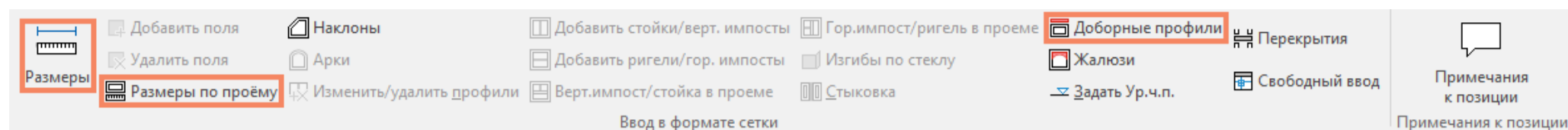
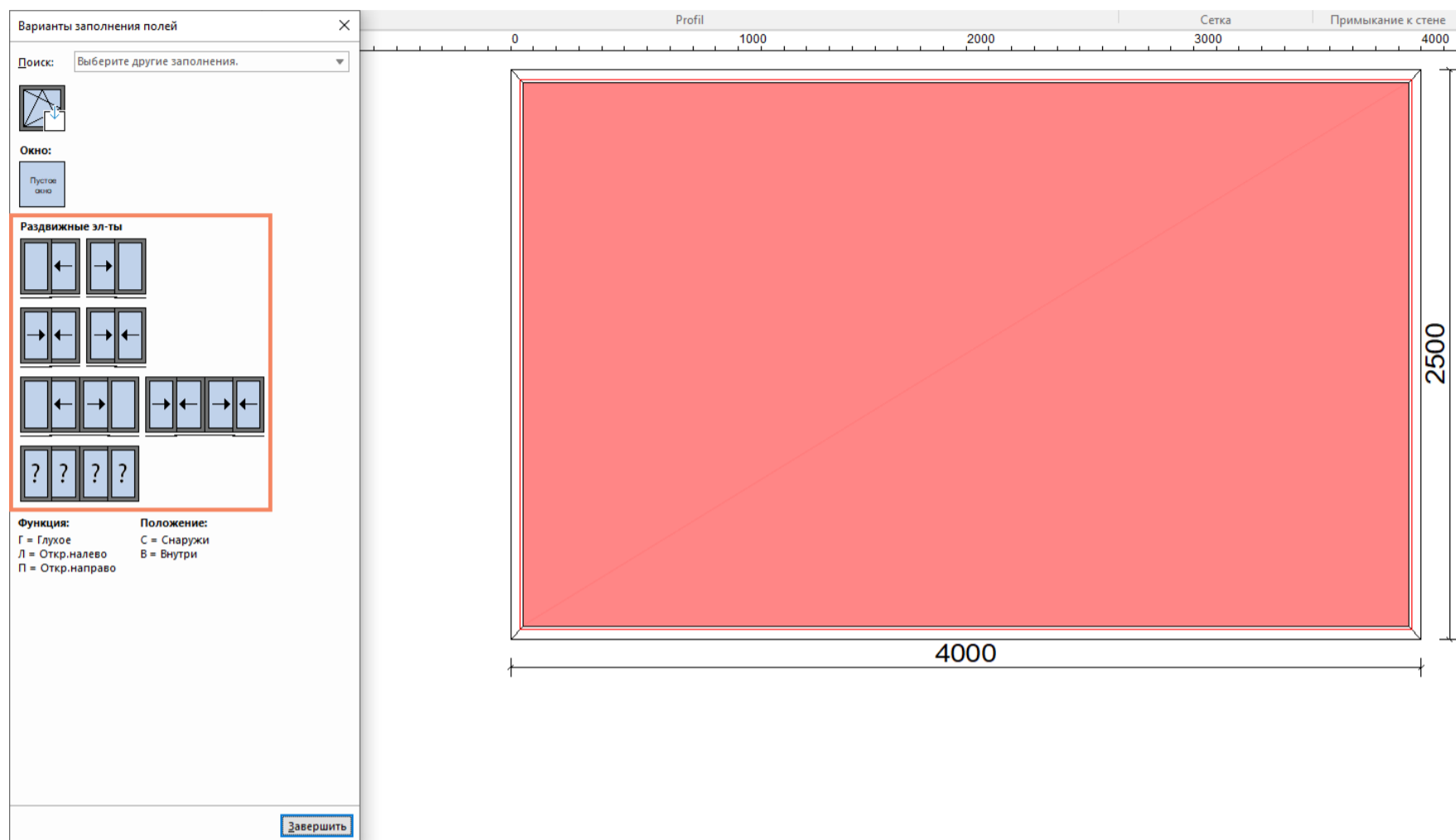


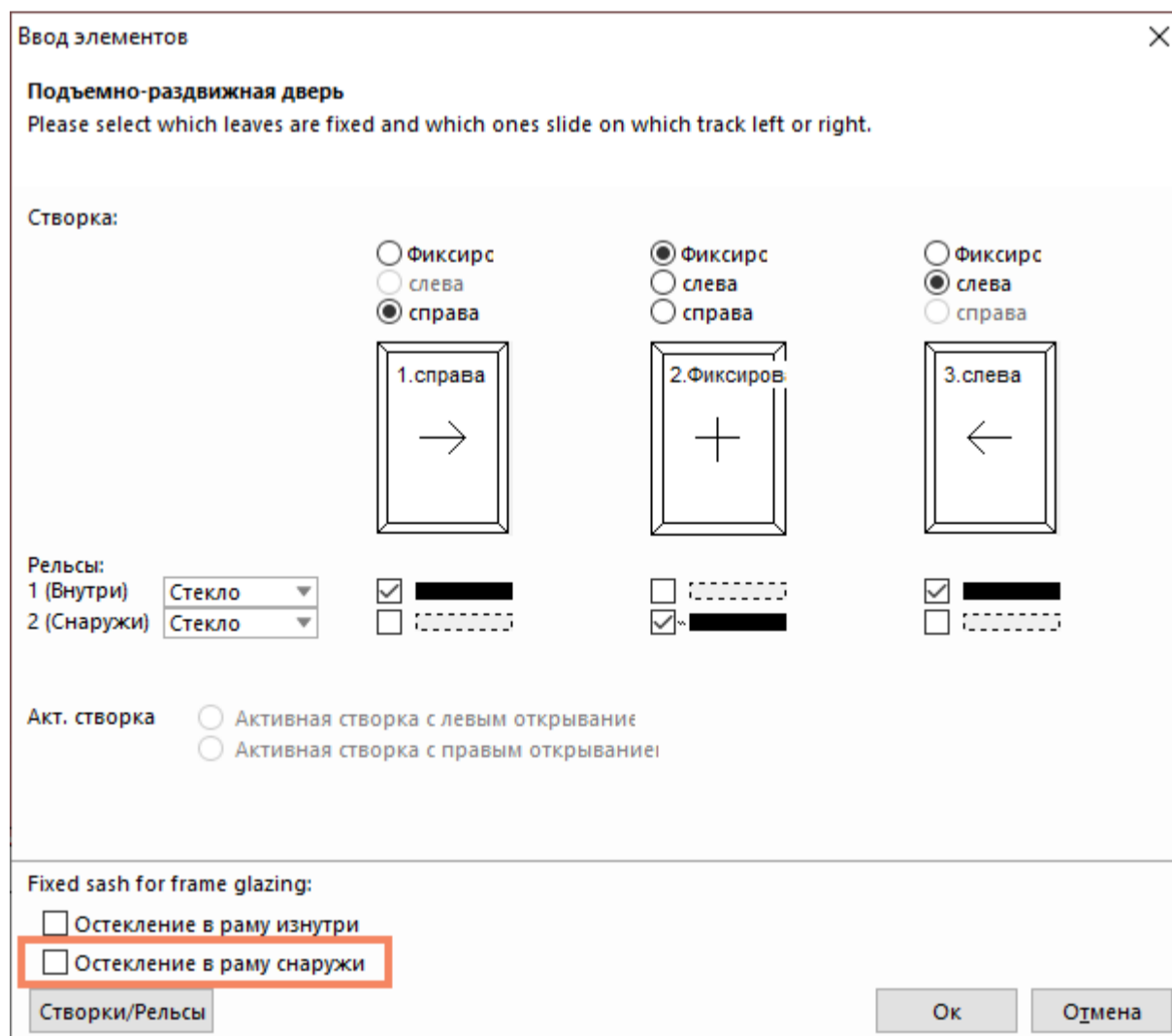
Далее определяем габаритные размеры конструкции: **Ширину и Высоту**, после чего программа переходит в окно **Сетка**. С помощью функций на ленте в верхней части окна, можно откорректировать **Размеры**, при необходимости определить **Размеры по проёму** и добавить **Доборный профиль**, если необходимо основную конструкцию из системы SL130 стыковать с системами W62 или W72 с помощью профиля SL130.0502.



После определения сетки, переходим в окно программы **Элемент**, нажав на кнопку **Далее** или по одноимённому названию в «Хронологии действий» в левой части окна. В окне **Элемент**, программа предлагает выбрать вариант заполнения поля основной конструкции. Здесь можно выбрать уже готовые варианты исполнения конструкции либо воспользоваться конфигуратором, в котором можно задать количество и конфигурация створок, в зависимости от типа заполнения.



Выбрав изображение конструкции со знаками вопроса внутри створок для построения раздвижного заполнения, открывается окно конфигурации. Задаём количество створок и количество рельс, а затем определяем конечную конфигурацию, руководствуясь данными из каталога системы. В программе можно сконфигурировать только те варианты исполнения створок, которые отображены в каталоге. Будьте внимательны, обращайте внимание с каким видом основной конструкции (вид изнутри либо вид снаружи) вы работаете. От этого зависит правильное расположение створок на рельсах.



**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!** Если вы хотите построить конструкции типов **C1, C3, C4, D1, D5**, когда глухие части окна выполняются через импост, а не через фиксацию створок, необходимо устанавливать галочку в поле **Остекление в раму снаружи**. Если этого не сделать, то программа, в момент определения профилей, выдаст ошибку.