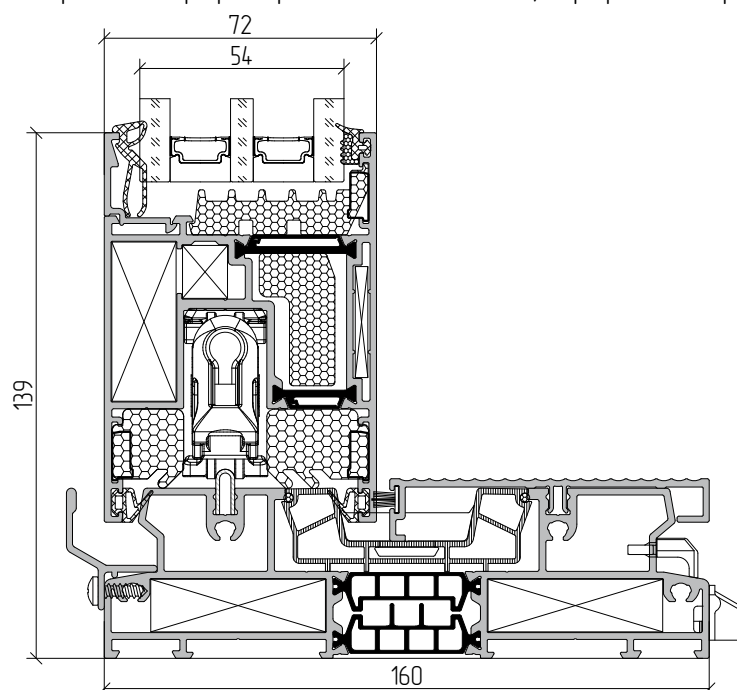


Результаты расчета коэффициента сопротивления теплопередаче профилей АУРС.SL160 в комплексе Flixo pro 7 (7.0.628.1) с заполнением пространства в зоне фальца заполнения и внутри профиля вспененными вставками.

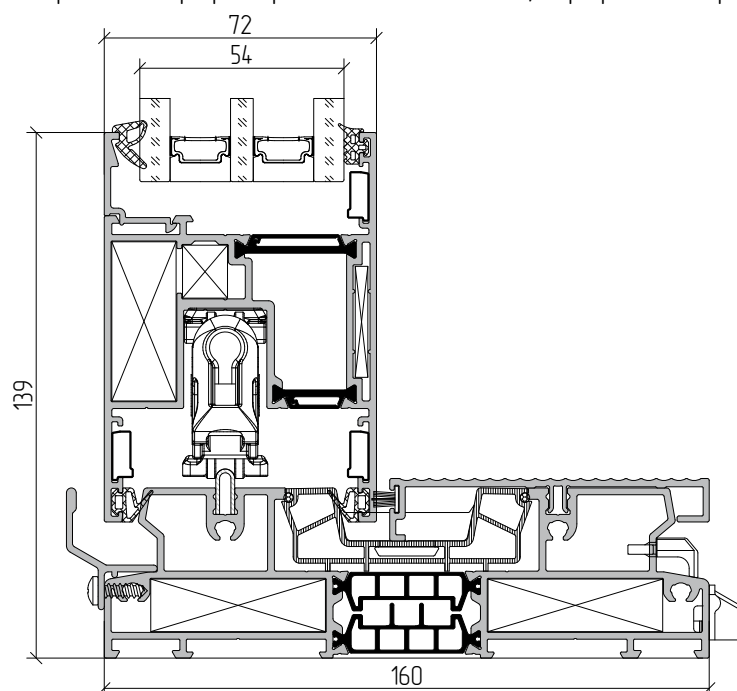
Исполнение 1. Узловое решение: профиль рамы АУРС.SL160.0101 / профиль створки АУРС.SL160.0202



$$U_f = \frac{\frac{\Phi}{\Delta T} - U_p \cdot b_p}{b_f} = \frac{\frac{11,627}{30,000} - 0,584 \cdot 0,190}{0,139} = 1,99 \frac{W}{m^2 \cdot K}$$

Результаты расчета коэффициента сопротивления теплопередаче профилей АУРС.SL160 в комплексе Flixo pro 7 (7.0.628.1) без заполнения пространства в зоне фальца заполнения и внутри профиля вспененными вставками.

Исполнение 2. Узловое решение: профиль рамы АУРС.SL160.0101 / профиль створки АУРС.SL160.0202N



$$U_f = \frac{\frac{\Phi}{\Delta T} - U_p \cdot b_p}{b_f} = \frac{\frac{15,522}{30,000} - 0,584 \cdot 0,190}{0,139} = 2,93 \frac{W}{m^2 \cdot K}$$