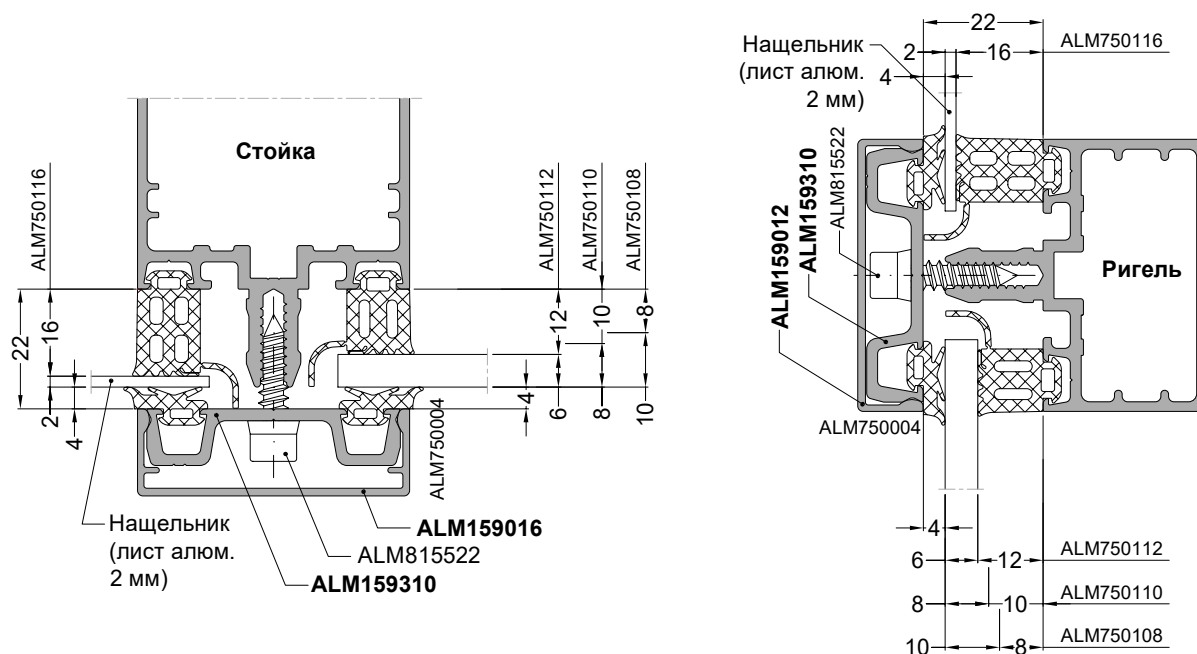


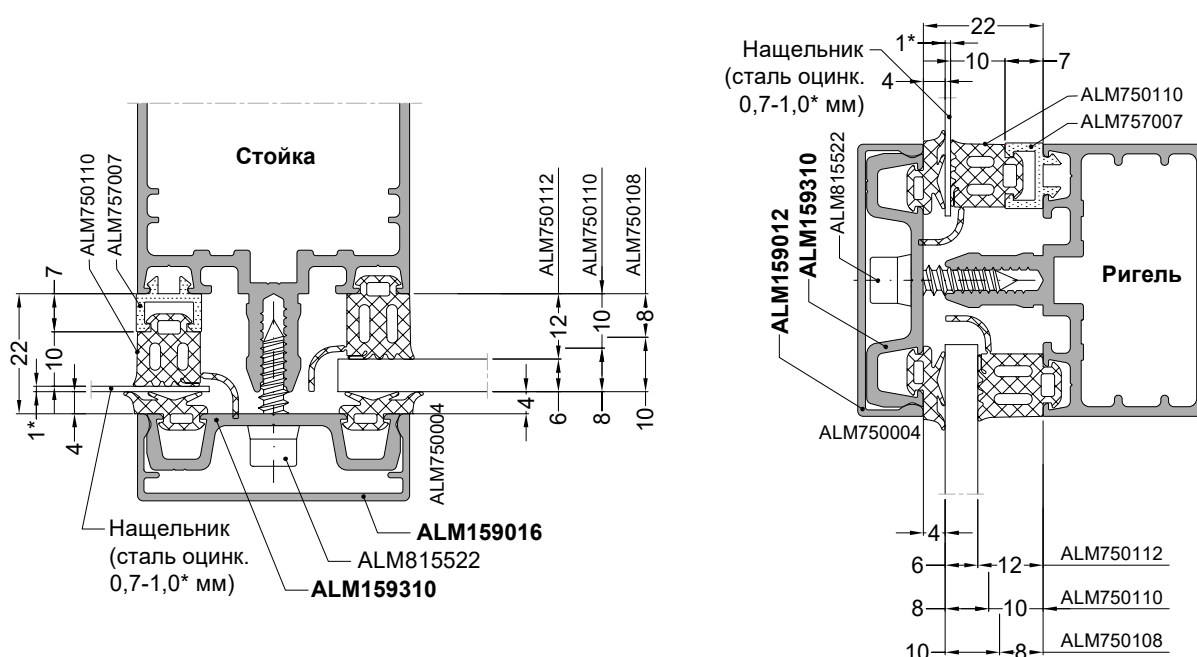
2. Подбор комплектующих для примыкания

2.1. Верхнее (нижнее) и боковое примыкания.
Диапазон заполнений 6-10 мм (ширина фальца 22 мм).

Вариант 1



Вариант 2



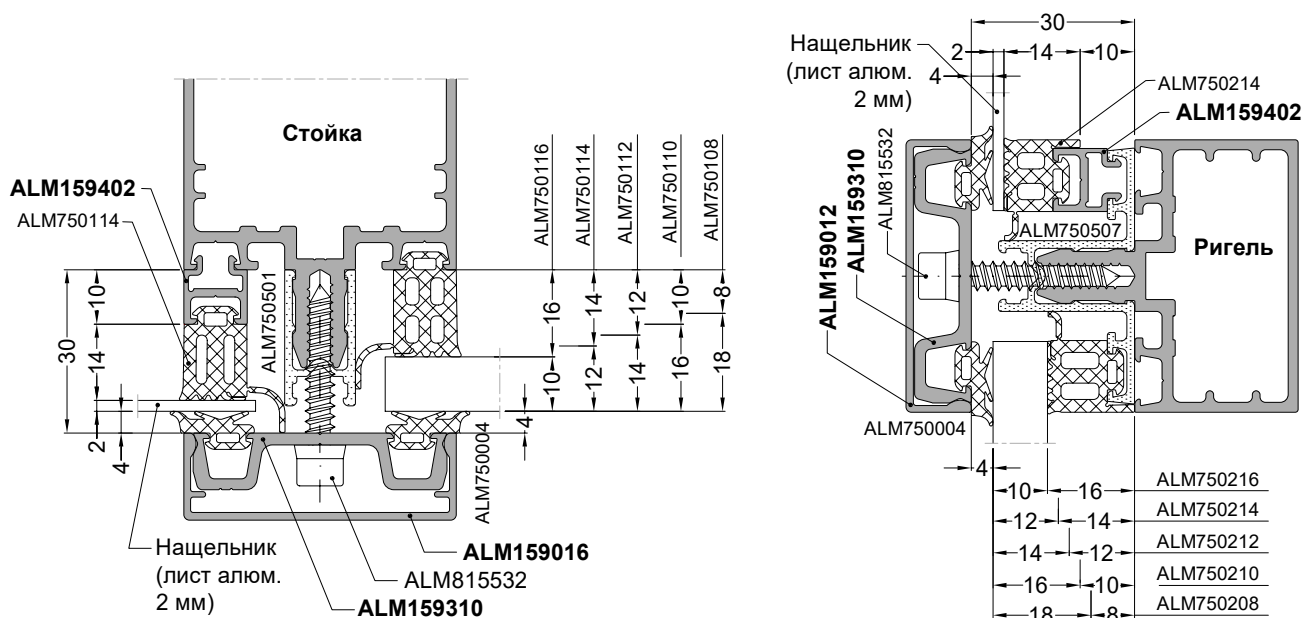
Исполнение без термоизоляторов используется для внутренних конструкций

2. Подбор комплектующих для примыкания

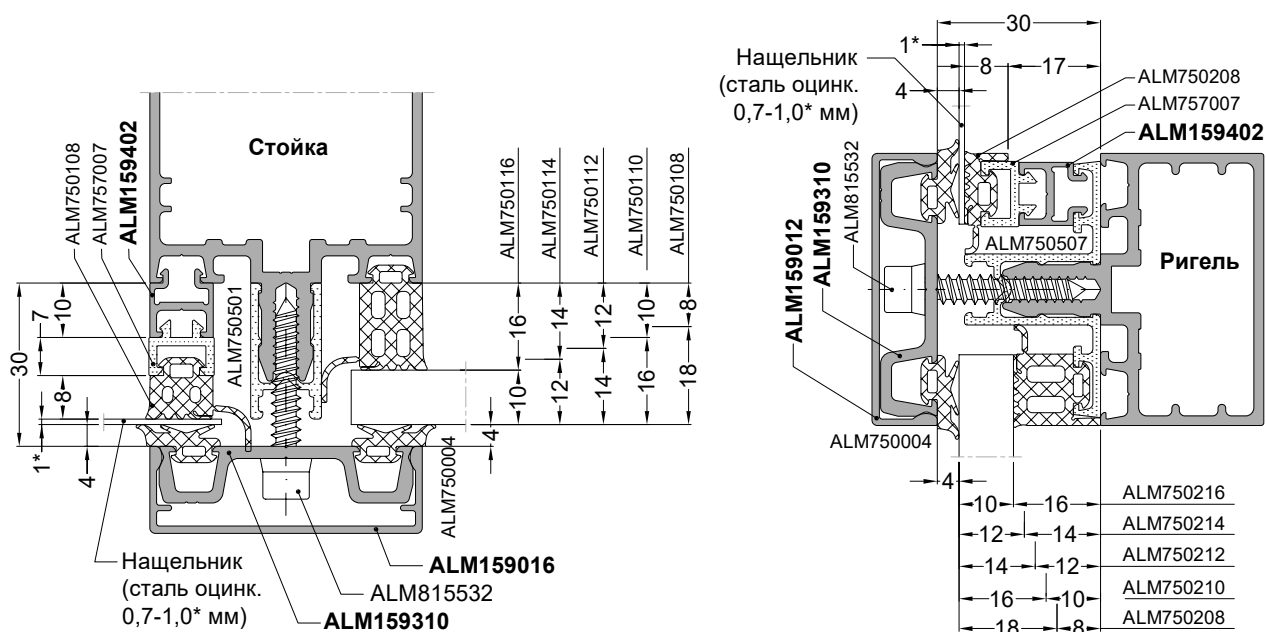
2.2. Верхнее (нижнее) и боковое примыкания.

Диапазон заполнений 10-18 мм (ширина фальца 30 мм).

Вариант 1



Вариант 2



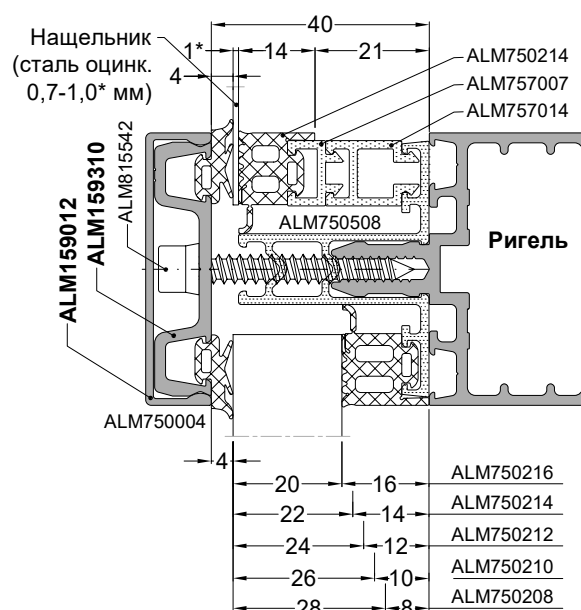
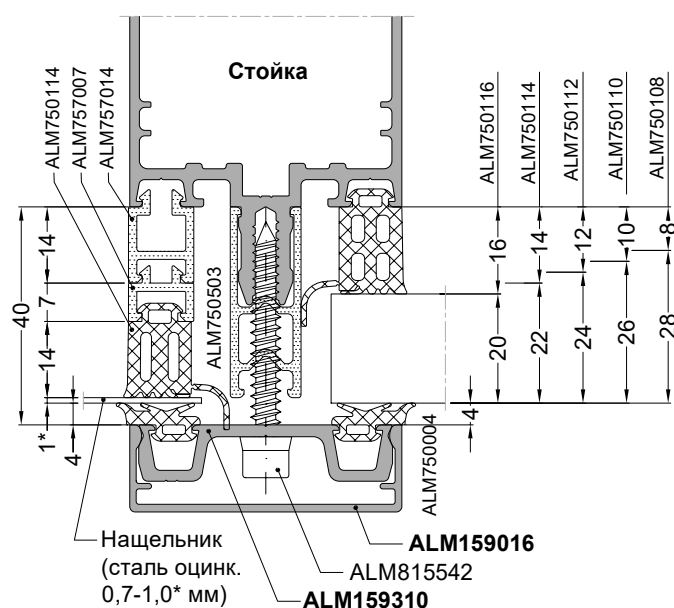
2.3. Верхнее (нижнее) и боковое примыкания.
Диапазон заполнений 20-28 мм (ширина фальца 40 мм).

Technical drawing of a door assembly cross-section. The drawing shows the internal structure of the door and its connection to the frame. Key components and dimensions are labeled:

- Стойка** (Frame/Post)
- Нащельник (лист алю. 2 мм)** (Door leaf, 2 mm aluminum sheet)
- ALM750110** (Top frame profile)
- ALM750112** (Middle frame profile)
- ALM750108** (Bottom frame profile)
- ALM750004** (Bottom door profile)
- ALM750003** (Internal door structure)
- ALM750004** (Bottom door profile)
- ALM159016** (Door handle)
- ALM815542** (Door lock)
- ALM159310** (Door handle/lock assembly)

Dimensions (mm):

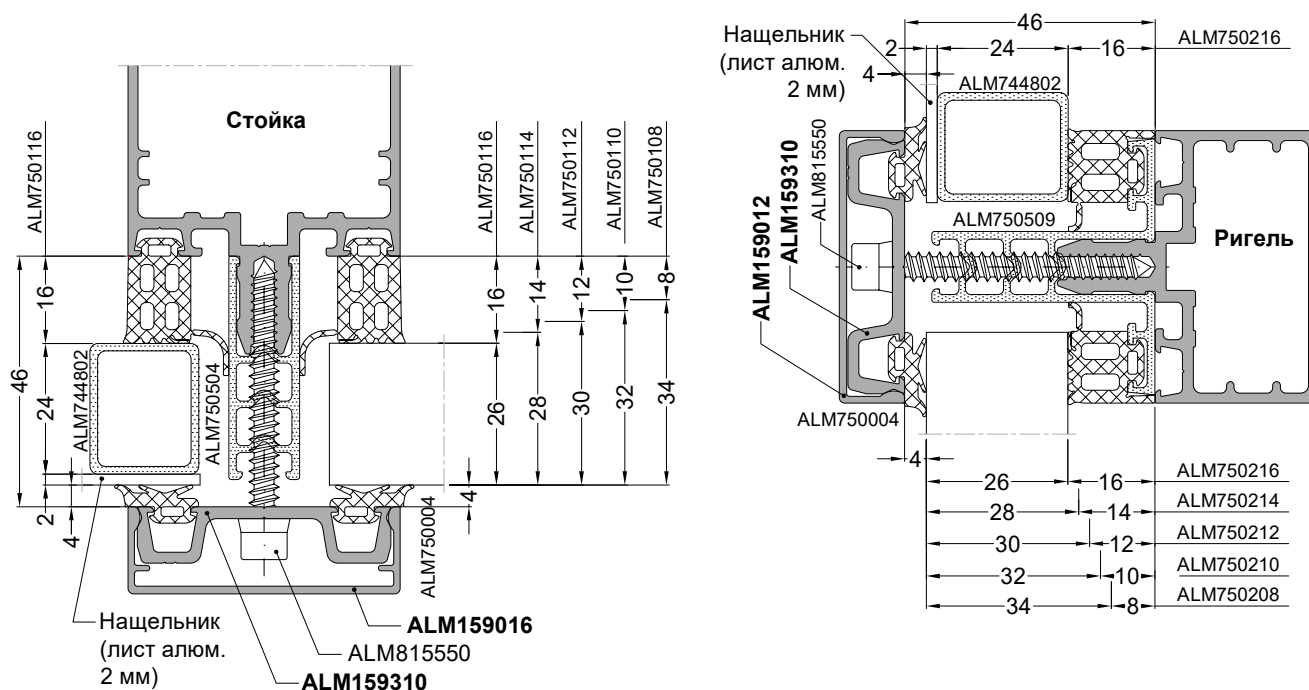
- Top frame profile: 10, 24, 40
- Middle frame profile: 14, 22, 24
- Bottom frame profile: 12, 26, 28
- Bottom door profile: 4, 20, 22, 24, 26, 28
- Internal door structure: 2, 4



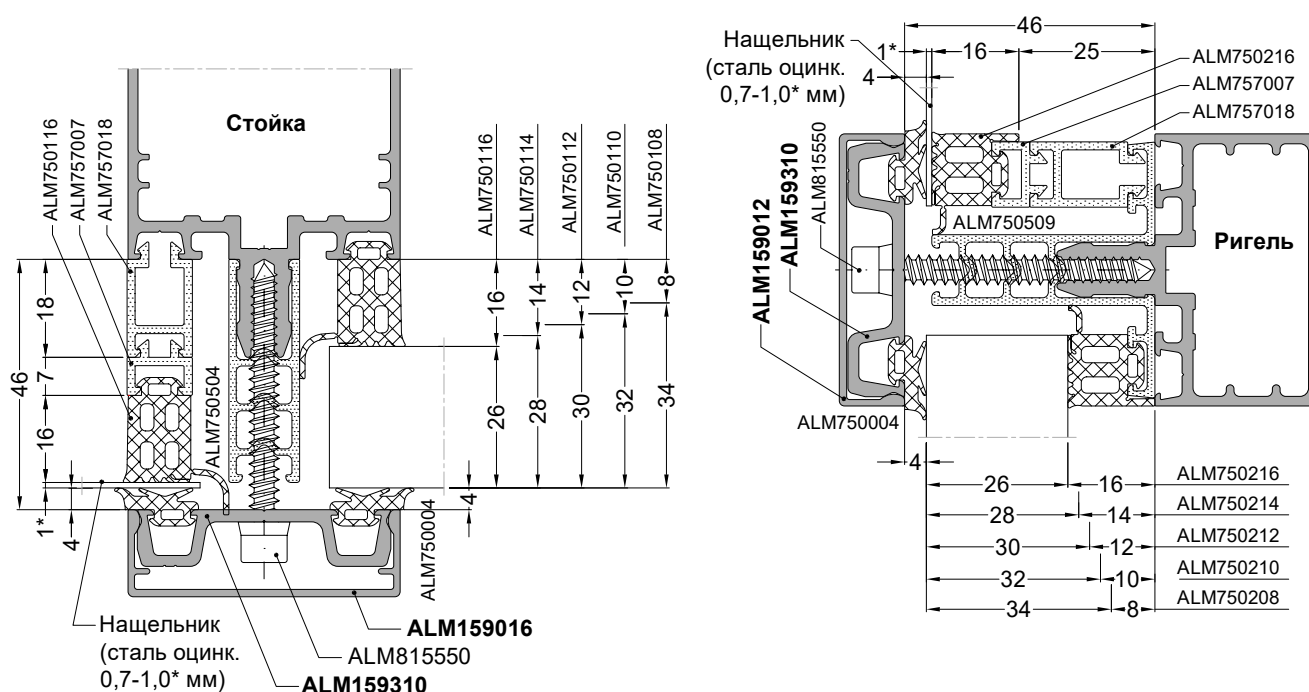
2. Подбор комплектующих для примыкания

2.4. Верхнее (нижнее) и боковое примыкания.
Диапазон заполнений 26-34 мм (ширина фальца 46 мм).

Вариант 1



Вариант 2

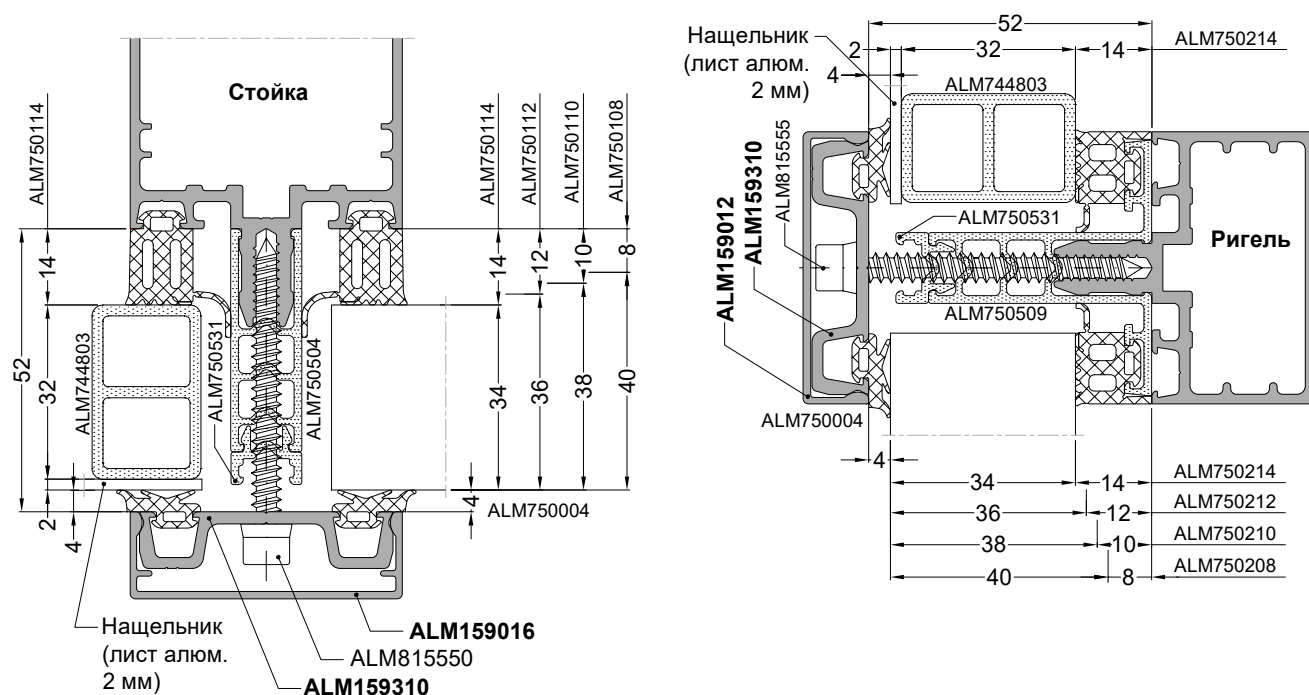


2. Подбор комплектующих для примыкания

2.5. Верхнее (нижнее) и боковое примыкания.

Диапазон заполнений 34-40 мм (ширина фальца 52 мм).

Вариант 1



Вариант 2

