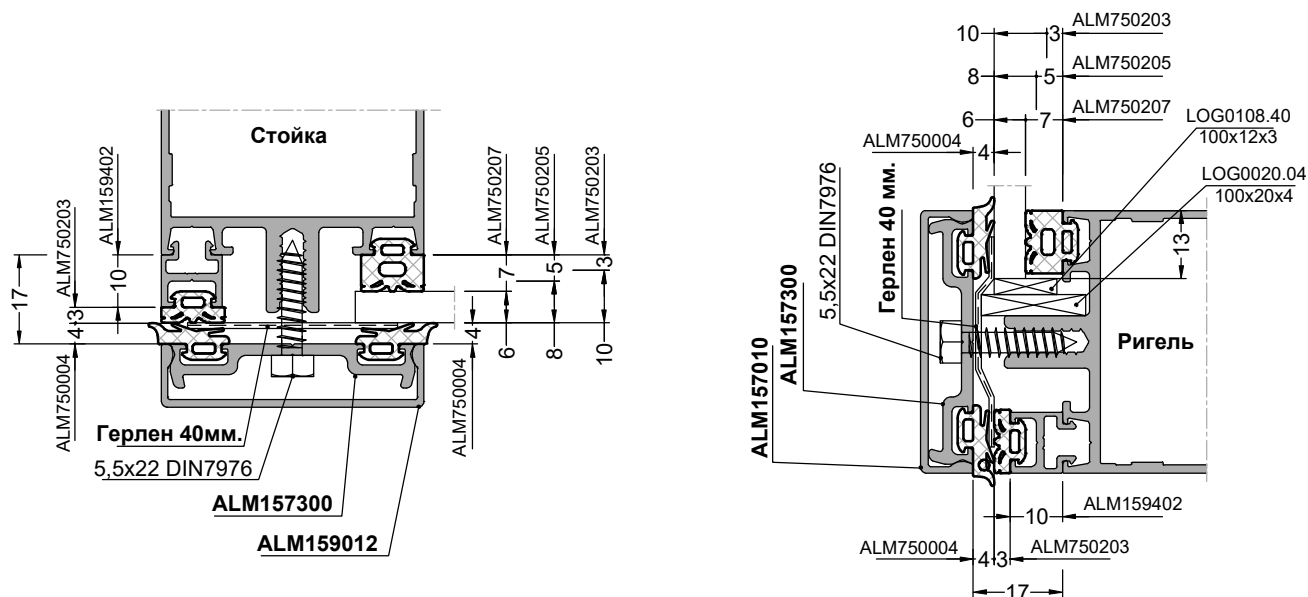


4.1. Таблица остекления для толщины заполнения 6-10 мм.

Без термоизоляторов (для внутренних конструкций).

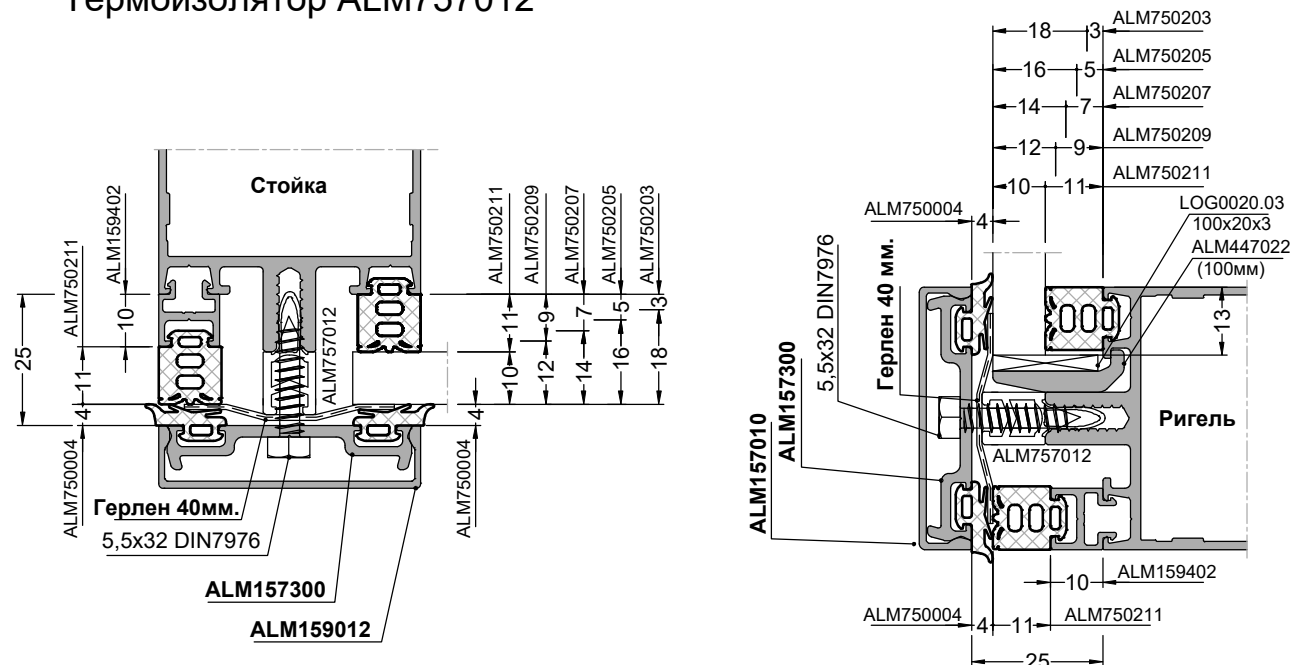


Наружный уплотнитель остекления ALM750004 (4 мм)

Толщина заполнения, мм	Стойка/Ригель						
	Внутренний уплотнитель		Термоизолятор	Компенсатор заполнения	Винт крепления планки DIN 7976	Опора заполнения	Рихтовочная пластина
	Артикул	Размер, мм					
6	ALM750207	7	-	ALM159402, ALM750203	5,5x22 DIN7976	LOG0020.04	LOG0108.4
8	ALM750205	5	-	ALM159402, ALM750203	5,5x22 DIN7976	LOG0020.04	LOG0108.4
10	ALM750203	3	-	ALM159402, ALM750203	5,5x22 DIN7976	LOG0020.04	LOG0108.4

4.2. Таблица остекления для толщины заполнения 10-18 мм.

Термоизолятор ALM757012

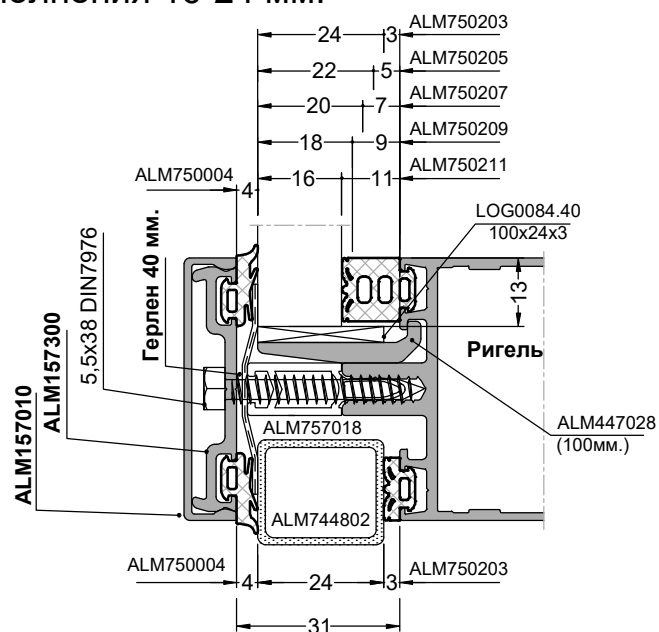
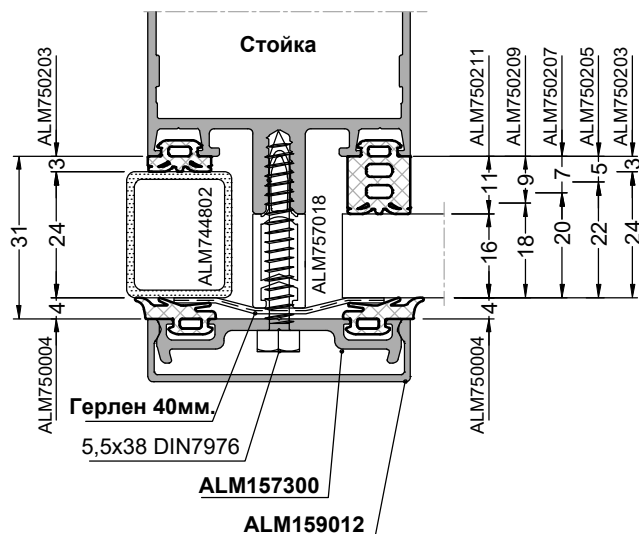


Наружный уплотнитель остекления ALM750004 (4 мм)

Толщина заполнения, мм	Стойка/Ригель						
	Внутренний уплотнитель		Термоизолятор	Компенсатор заполнения	Винт крепления планки DIN 7976	Опора заполнения	Рихтовочная пластина
	Артикул	Размер, мм					
10	ALM750211	11	ALM757012	ALM159402, ALM750211	5,5x32 DIN7976	ALM447022 (100 мм.)	LOG0020.03
12	ALM750209	9	ALM757012	ALM159402, ALM750211	5,5x32 DIN7976	ALM447022 (100 мм.)	LOG0020.03
14	ALM750207	7	ALM757012	ALM159402, ALM750211	5,5x32 DIN7976	ALM447022 (100 мм.)	LOG0020.03
16	ALM750205	5	ALM757012	ALM159402, ALM750211	5,5x32 DIN7976	ALM447022 (100 мм.)	LOG0020.03
18	ALM750203	3	ALM757012	ALM159402, ALM750211	5,5x32 DIN7976	ALM447022 (100 мм.)	LOG0020.03

4.3. Таблица остекления для толщины заполнения 16-24 мм.

Термоизолятор ALM757018

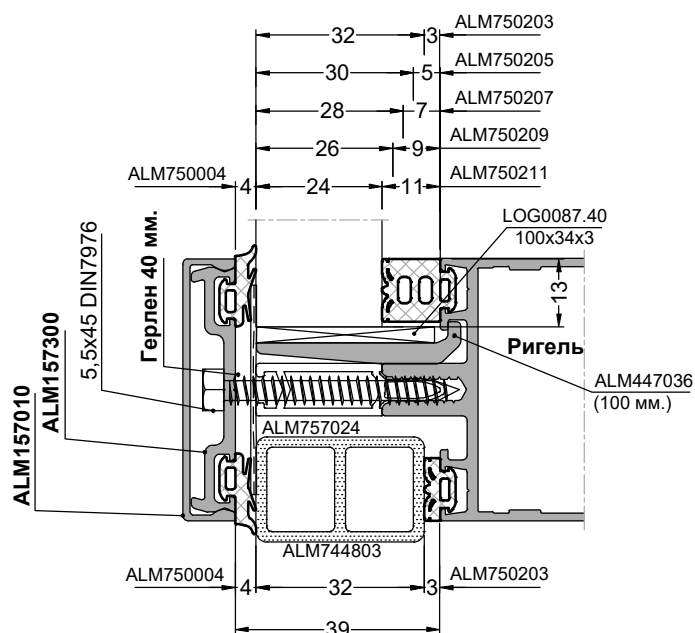
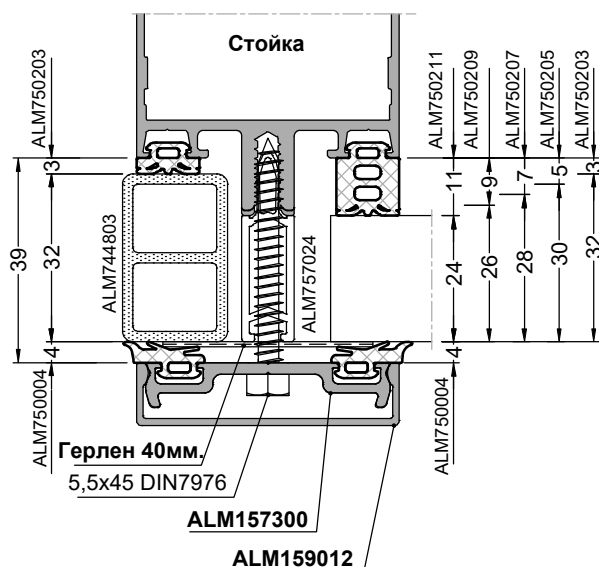


Наружный уплотнитель остекления ALM750004 (4 мм)

Толщина заполнения, мм	Внутренний уплотнитель		Термоизолятор	Стойка/Ригель			
	Артикул	Размер, мм		Компенсатор заполнения	Винт крепления планки DIN 7976	Опора заполнения	Рихтовочная пластина
16	ALM750211	11	ALM757018	ALM744802, ALM750203	5,5x38 DIN7976	ALM447028 (100 мм.)	LOG0084
18	ALM750209	9	ALM757018	ALM744802, ALM750203	5,5x38 DIN7976	ALM447028 (100 мм.)	LOG0084
20	ALM750207	7	ALM757018	ALM744802, ALM750203	5,5x38 DIN7976	ALM447028 (100 мм.)	LOG0084
22	ALM750205	5	ALM757018	ALM744802, ALM750203	5,5x38 DIN7976	ALM447028 (100 мм.)	LOG0084
24	ALM750203	3	ALM757018	ALM744802, ALM750203	5,5x38 DIN7976	ALM447028 (100 мм.)	LOG0084

4.4. Таблица остекления для толщины заполнения 24-32 мм.

Термоизолятор ALM757024

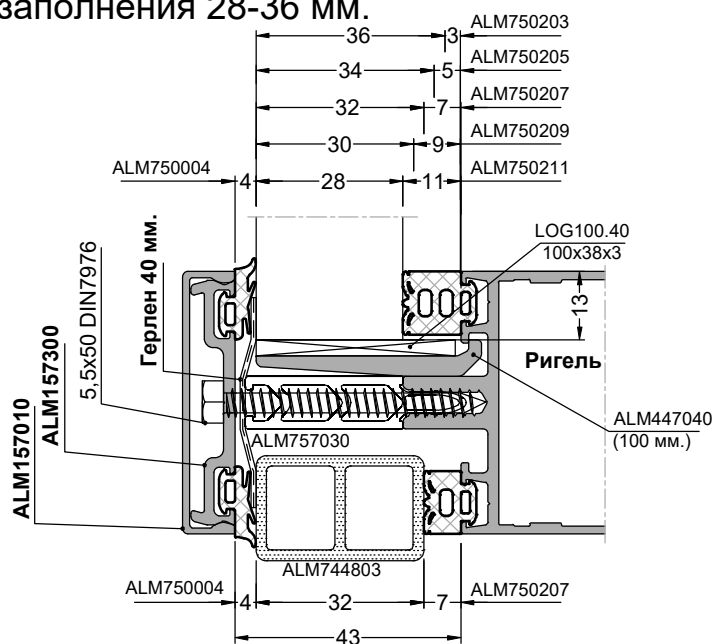
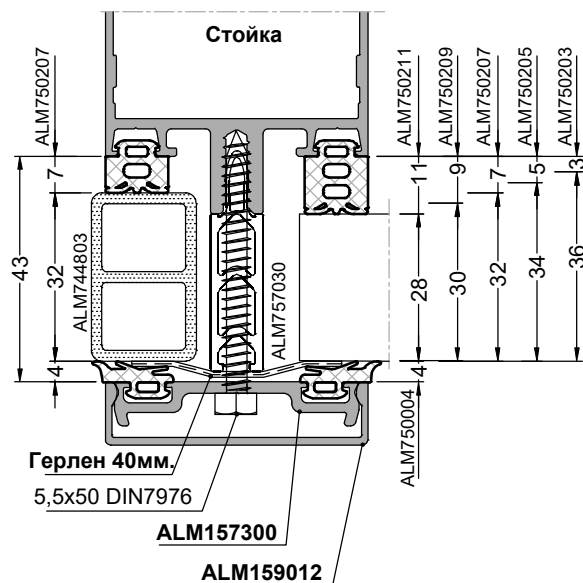


Наружный уплотнитель остекления ALM750004 (4 мм)

Толщина заполнения, мм	Внутренний уплотнитель		Термоизолятор	Стойка/Ригель			
	Артикул	Размер, мм		Компенсатор заполнения	Винт крепления планки DIN 7976	Опора заполнения	Рихтовочная пластина
24	ALM750211	11	ALM757024	ALM744803, ALM750203	5,5x45 DIN7976	ALM447036 (100 мм.)	LOG0087.40
26	ALM750209	9	ALM757024	ALM744803, ALM750203	5,5x45 DIN7976	ALM447036 (100 мм.)	LOG0087.40
28	ALM750207	7	ALM757024	ALM744803, ALM750203	5,5x45 DIN7976	ALM447036 (100 мм.)	LOG0087.40
30	ALM750205	5	ALM757024	ALM744803, ALM750203	5,5x45 DIN7976	ALM447036 (100 мм.)	LOG0087.40
32	ALM750203	3	ALM757024	ALM744803, ALM750203	5,5x45 DIN7976	ALM447036 (100 мм.)	LOG0087.40

4.5. Таблица остекления для толщины заполнения 28-36 мм.

Термоизолятор ALM757030

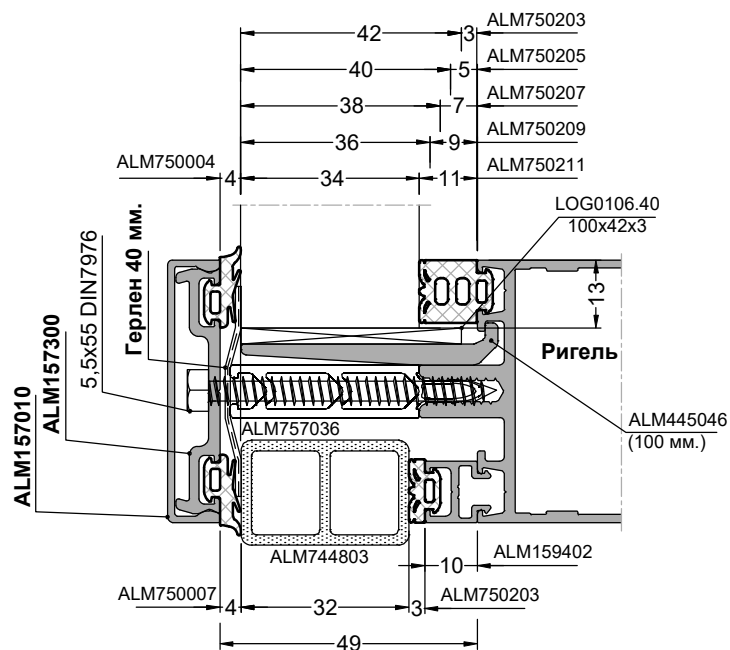
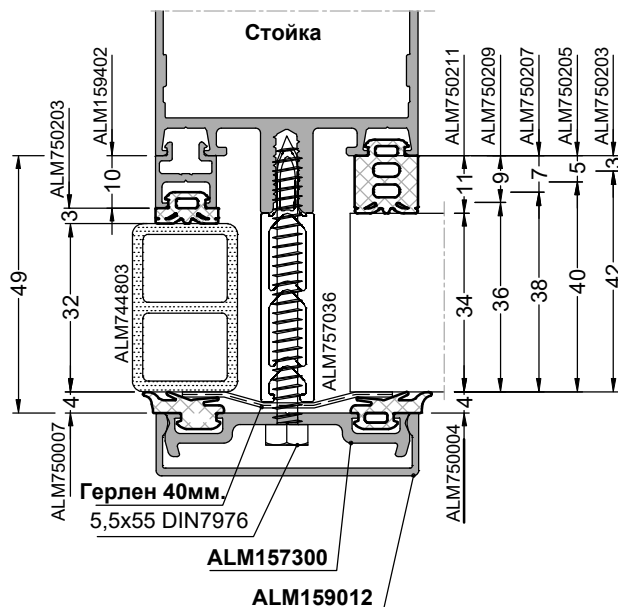


Наружный уплотнитель остекления ALM750004 (4 мм)

Толщина заполнения, мм	Внутренний уплотнитель		Термоизолятор	Стойка/Ригель			
	Артикул	Размер, мм		Компенсатор заполнения	Винт крепления планки DIN 7976	Опора заполнения	Рихтовочная пластина
28	ALM750211	11	ALM757030	ALM744803, ALM750207	5,5x50 DIN7976	ALM447040 (100 мм.)	LOG0100.40
30	ALM750209	9	ALM757030	ALM744803, ALM750207	5,5x50 DIN7976	ALM447040 (100 мм.)	LOG0100.40
32	ALM750207	7	ALM757030	ALM744803, ALM750207	5,5x50 DIN7976	ALM447040 (100 мм.)	LOG0100.40
34	ALM750205	5	ALM757030	ALM744803, ALM750207	5,5x50 DIN7976	ALM447040 (100 мм.)	LOG0100.40
36	ALM750203	3	ALM757030	ALM744803, ALM750207	5,5x50 DIN7976	ALM447040 (100 мм.)	LOG0100.40

4.6. Таблица остекления для толщины заполнения 34-42 мм.

Термоизолятор ALM757036

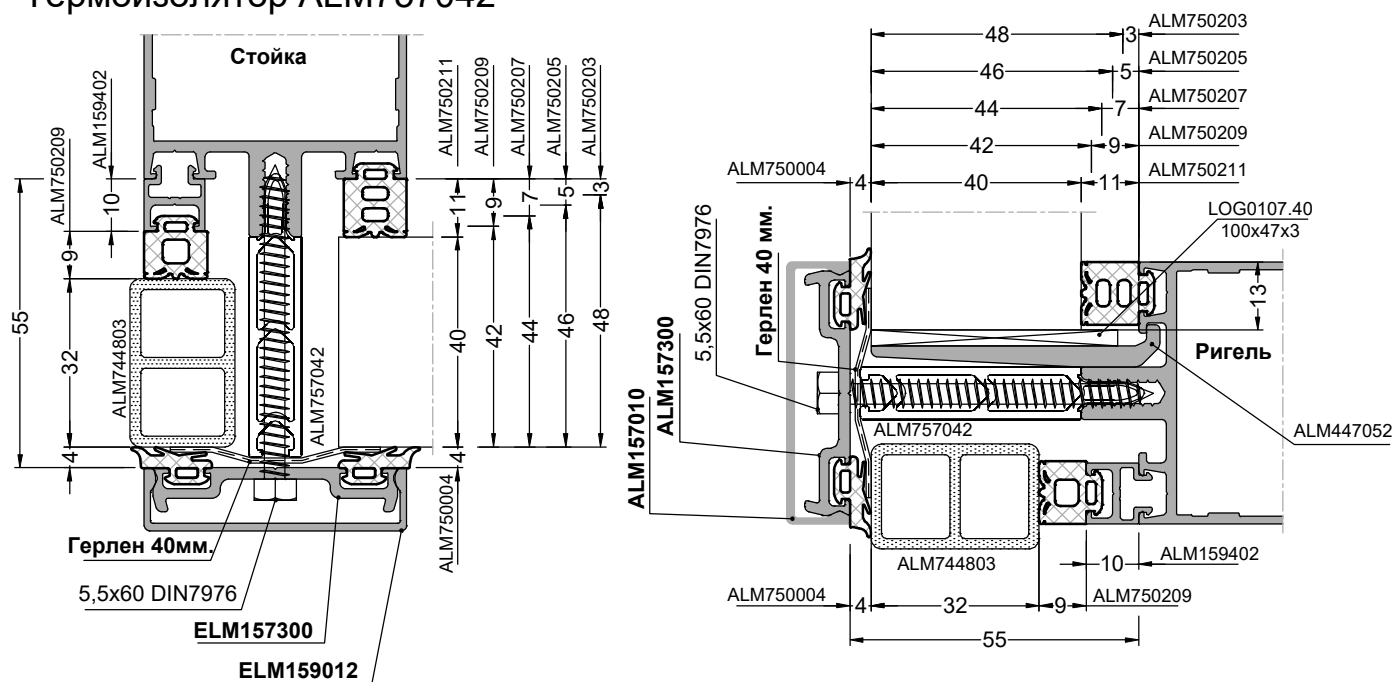


Наружный уплотнитель остекления ALM750004 (4 мм)

Толщина заполнения, мм	Внутренний уплотнитель		Термоизолятор	Стойка/Ригель			
	Артикул	Размер, мм		Компенсатор заполнения	Винт крепления планки DIN 7976	Опора заполнения	Рихтовочная пластина
34	ALM750211	11	ALM757036	ALM744803, ALM750203, ALM159402	5,5x55 DIN7976	ALM447046 (100 мм.)	LOG0106.40
36	ALM750209	9	ALM757036	ALM744803, ALM750203, ALM159402	5,5x55 DIN7976	ALM447046 (100 мм.)	LOG0106.40
38	ALM750207	7	ALM757036	ALM744803, ALM750203, ALM159402	5,5x55 DIN7976	ALM447046 (100 мм.)	LOG0106.40
40	ALM750205	5	ALM757036	ALM744803, ALM750203, ALM159402	5,5x55 DIN7976	ALM447046 (100 мм.)	LOG0106.40
42	ALM750203	3	ALM757036	ALM744803, ALM750203, ALM159402	5,5x55 DIN7976	ALM447046 (100 мм.)	LOG0106.40

4.7. Таблица остекления для толщины заполнения 44-48 мм.

Термоизолятор ALM757042



Наружный уплотнитель остекления ALM750004 (4 мм)

Толщина заполнения, мм	Стойка/Ригель		Термоизолятор	Компенсатор заполнения	Винт крепления планки DIN 7976	Опора заполнения	Рихтовочная пластина
	Внутренний уплотнитель Артикул	Размер, мм					
40	ALM750211	11	ALM757042	ALM744803, ALM159402, ALM750209	5,5x60 DIN7976	ALM447052 (100 мм.)	LOG0107.40
42	ALM750209	9	ALM757042	ALM744803, ALM159402, ALM750209	5,5x60 DIN7976	ALM447052 (100 мм.)	LOG0107.40
44	ALM750207	7	ALM757042	ALM744803, ALM159402, ALM750209	5,5x60 DIN7976	ALM447052 (100 мм.)	LOG0107.40
46	ALM750205	5	ALM757042	ALM744803, ALM159402, ALM750209	5,5x60 DIN7976	ALM447052 (100 мм.)	LOG0107.40
48	ALM750203	3	ALM757042	ALM744803, ALM159402, ALM750209	5,5x60 DIN7976	ALM447052 (100 мм.)	LOG0107.40