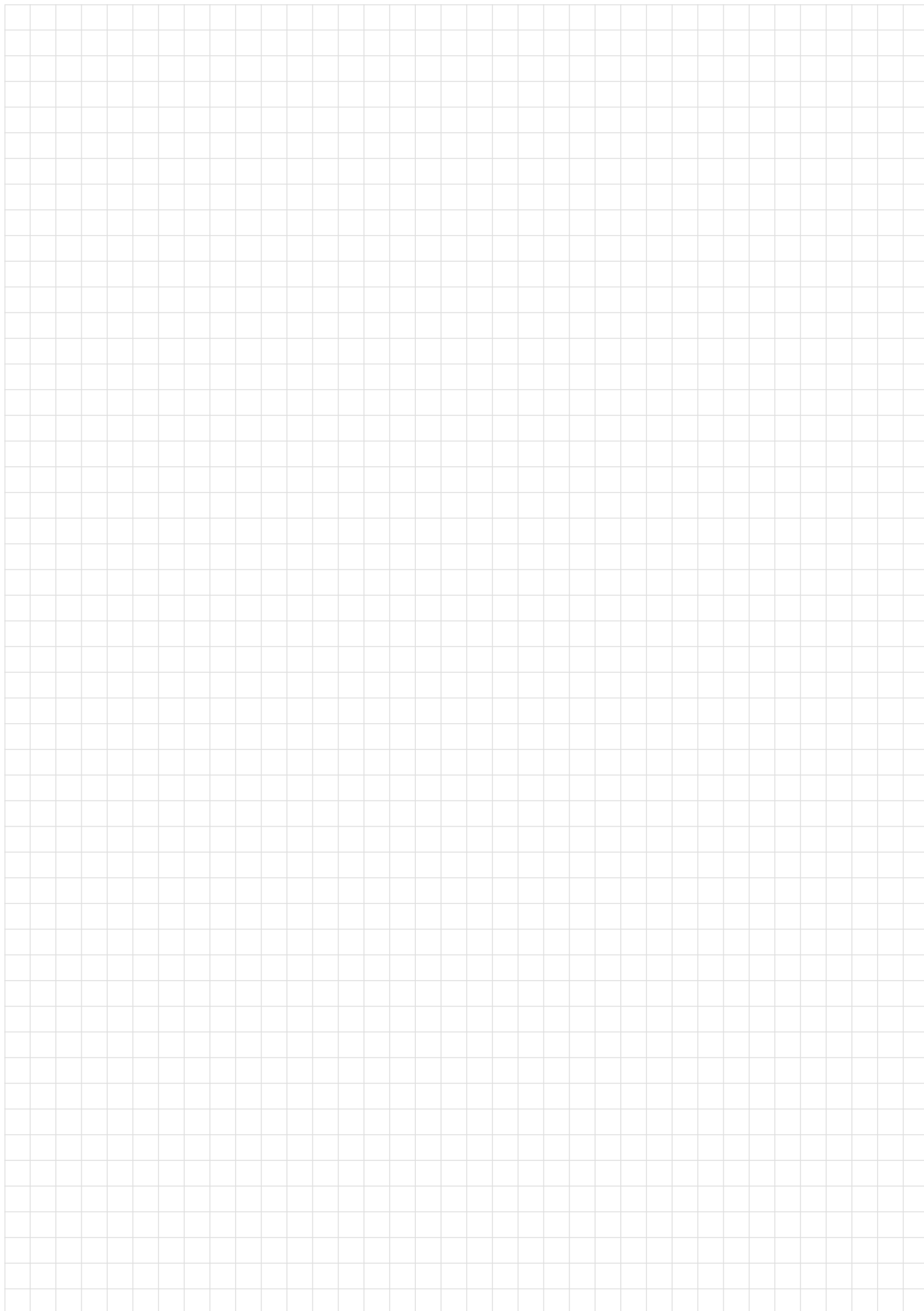


Тема	Страница
Спаренное окно	9.3
Варианты уплотнений	9.4
Обзор комбинаций артикулов	9.7
Комбинация рамы и створки	9.8
Средняя часть с импостом	9.9
Средняя часть со штульпом	9.10
Неподвижные-подвижные комбинации	9.11
“Глухое“ остекление	9.12
Сдвоенное окно	9.13
Остекление	9.14
Максимальные размеры створок	9.15
Технологические размеры	9.16

Фирма KBE оставляет за собой право на изменения, способствующие техническому прогрессу.  
Предлагаемые рекомендации (наставления по монтажу) не могут служить основанием для правовой ответственности.  
Все права зарезервированы.

Перепечатка и тиражирование, даже выборочное, только с нашего разрешения

Выпуск: 01.00 Copyright © KBE Номер заказа: RG200RUS

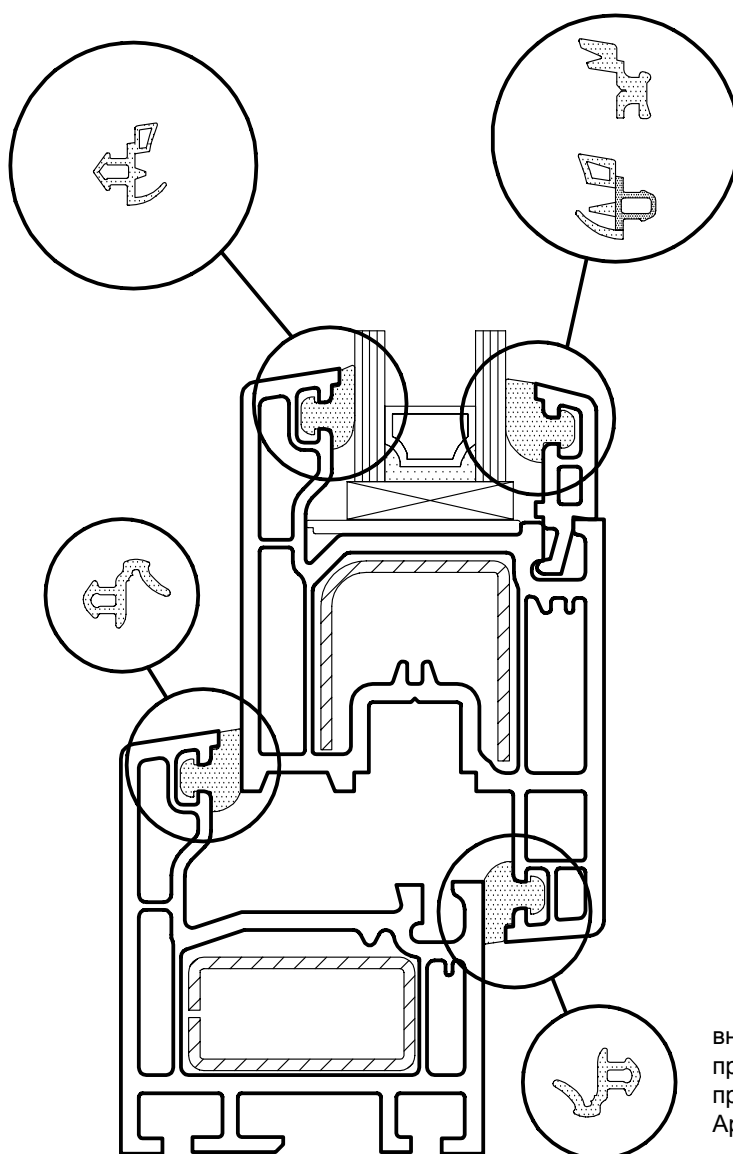
A large, empty grid area intended for handwritten notes or technical drawings.

Материал:	формовочная масса с высокой ударной вязкостью без размягчителей согласно DIN 7748 - PVC - U, E, G, L - 082 - 25 - 28. Твердый ПВХ - трудно-возгораемый стройматериал по классу В1, испытан образцами в форме пластинок по DIN 4102
Цвет:	белый (схож с RAL 9016)
Цветостойкость:	по DIN EN 20 105/A02 и A03
Угловые соединения:	сварка нагревательными элементами, импосты и переплеты местами свинчены
Штапики:	вставлены по всему контуру, легко монтируются и демонтируются
Уплотнения:	погодоустойчивые и долговечные
Остекление:	все стеклопакеты и сэндвичи толщиной от 6 до 24 мм
Вид остекления:	сухое остекление с профилями EPDM и TPE
Водоотвод:	через прорези, отверстия и специальные водоотводящие полости
Verstärkung:	по DIN EN 10142, 10143, 10164, 59413, с оцинкованными стальными профилями холодной прокатки
Монтаж:	дюбелями/анкерами, подходящими для всех типов закрепления в любых стенах
Фурнитура:	обыкновенная = европаз
Крепление фурнитуры:	оконными шурупами не менее, чем в двух стенках или в созданные при экструзии каналы. При очень тяжелых створках необходимо дополнительное закрепление в армирующем профиле
Уход:	очистка, смазка фурнитуры

Примечание: Уплотнения в этом разделе изображены схематически. Они представляют примеры различных вариантов уплотнений из программы KBE, которые Вы можете использовать в своей работе.

наружное уплотнение  
под стеклопакет,  
протягиваемое при  
монтаже  
А, 2 мм  
Арт.№ **D 02**

наружное уплотнение  
притвора, протягиваемое  
при монтаже  
Арт.№ **227**



коэкструдированное  
в штапик  
стандартное уплотнение  
В, 4 мм  
Арт.№ **xxx.x4**

уже протянутое  
в штапике уплотнение  
В, 4 мм  
Арт.№ **xxx.x4R**

внутреннее уплотнение  
притвора, протягиваемое  
при монтаже  
Арт.№ **227**

Примечание: Другие уплотнения под стеклопакет Вы найдете на стр. 9.14.

Примечание: Уплотнения в этом разделе изображены схематически. Они представляют примеры различных вариантов уплотнений из программы KBE, которые Вы можете использовать в своей работе.

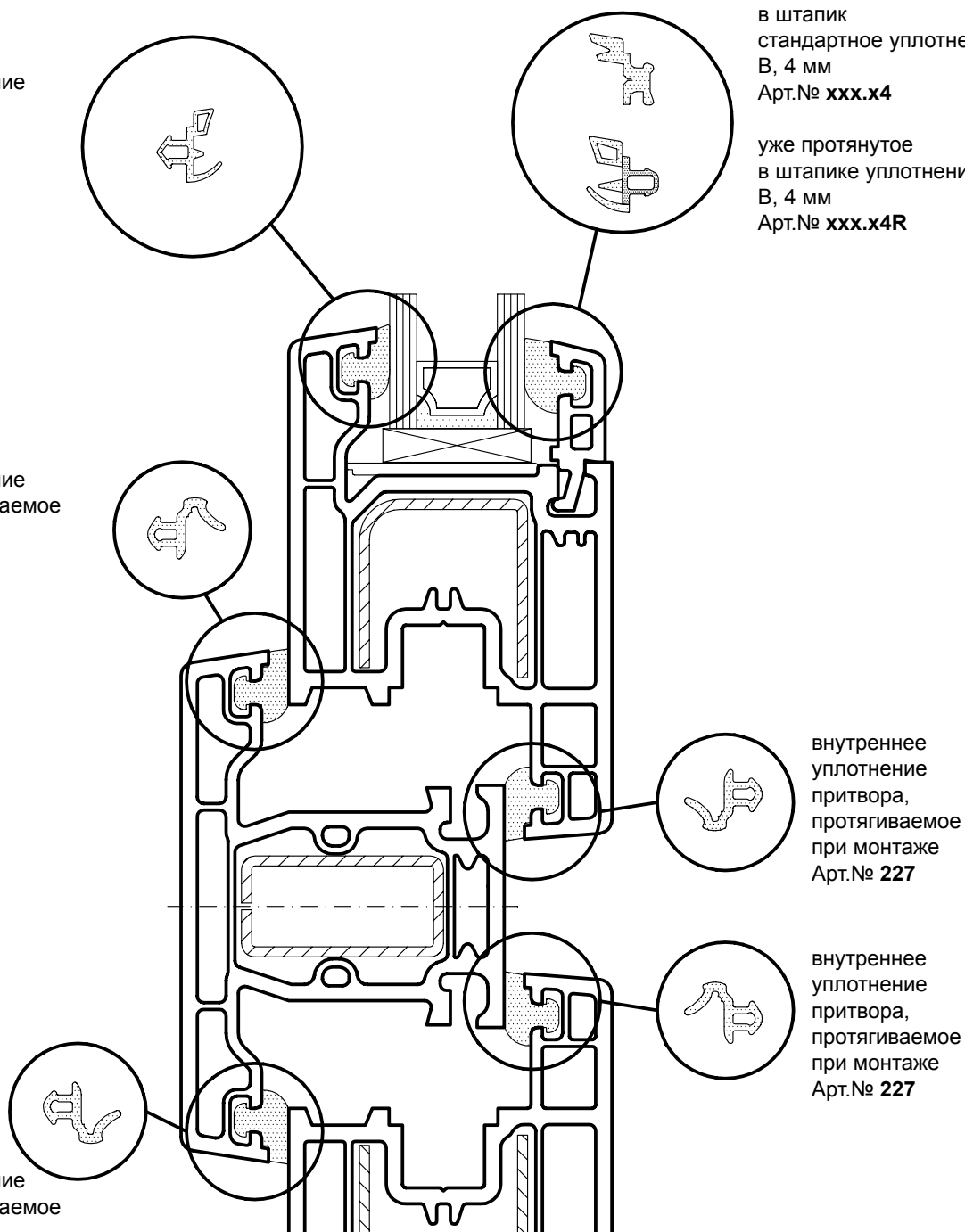
наружное уплотнение  
под стеклопакет,  
протягиваемое при  
монтаже  
А, 2 мм  
Арт.№ **D 02**

наружное уплотнение  
притвора, протягиваемое  
при монтаже  
Арт.№ **227**

наружное уплотнение  
притвора, протягиваемое  
при монтаже  
Арт.№ **227**

коэкструдированное  
в штапик  
стандартное уплотнение  
В, 4 мм  
Арт.№ **xxx.x4**

уже протянутое  
в штапике уплотнение  
В, 4 мм  
Арт.№ **xxx.x4R**

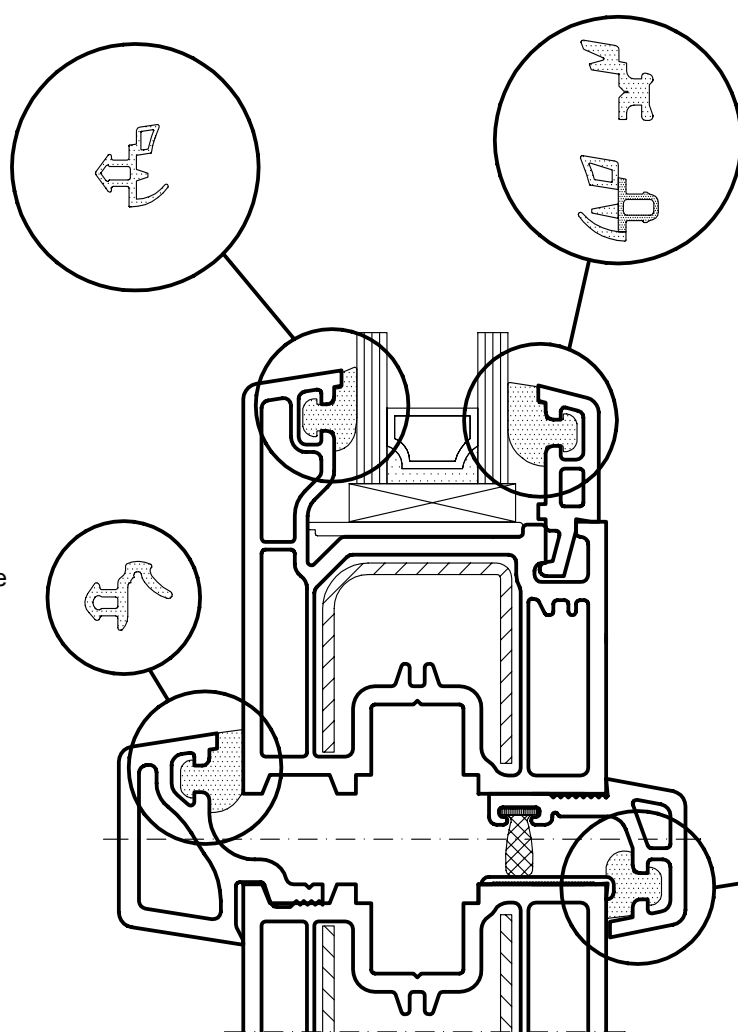


Примечание: Другие уплотнения под стеклопакет Вы найдете на стр. 9.14.

Примечание: Уплотнения в этом разделе изображены схематически. Они представляют примеры различных вариантов уплотнений из программы KBE, которые Вы можете использовать в своей работе.

наружное уплотнение  
под стеклопакет,  
протягиваемое при  
монтаже  
А, 2 мм  
Арт.№ **D 02**

наружное уплотнение  
притвора, протягиваемое  
при монтаже  
Арт.№ **227**



коэкструдированное  
в штапик  
стандартное уплотнение  
В, 4 мм  
Арт.№ **xxx.x4**

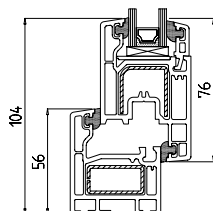
уже протянутое  
в штапике уплотнение  
В, 4 мм  
Арт.№ **xxx.x4R**

внутреннее уплотнение  
притвора, протягиваемое  
при монтаже  
Арт.№ **227**

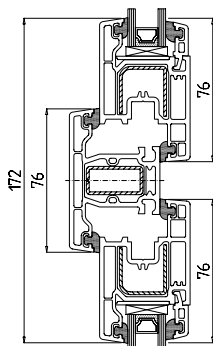
Примечание: Другие уплотнения под стеклопакет Вы найдете на стр. 9.14.

# 48 я СИСТЕМА

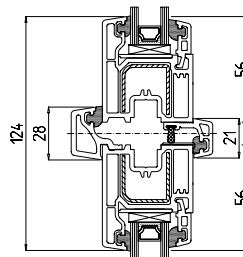
Обзор комбинаций артикулов



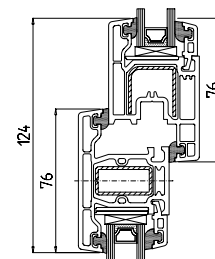
708/718  
ширина в сборке: 104 мм  
Страница **9.8**



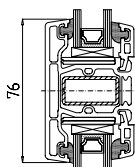
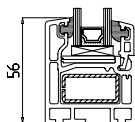
718/738/718  
ширина в сборке: 172 мм  
Страница **9.9**



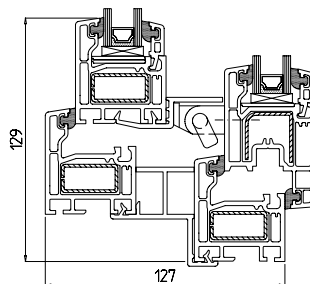
718/765+736/718  
ширина в сборке: 124 мм  
Страница **9.10**



738/718  
ширина в сборке: 124 мм  
Страница **9.11**



708 | 738  
ширина в сборке:  
56 мм | 76 мм  
Страница **9.12**



Спаренное окно  
ширина в сборке:  
129 мм  
Страница **9.13**

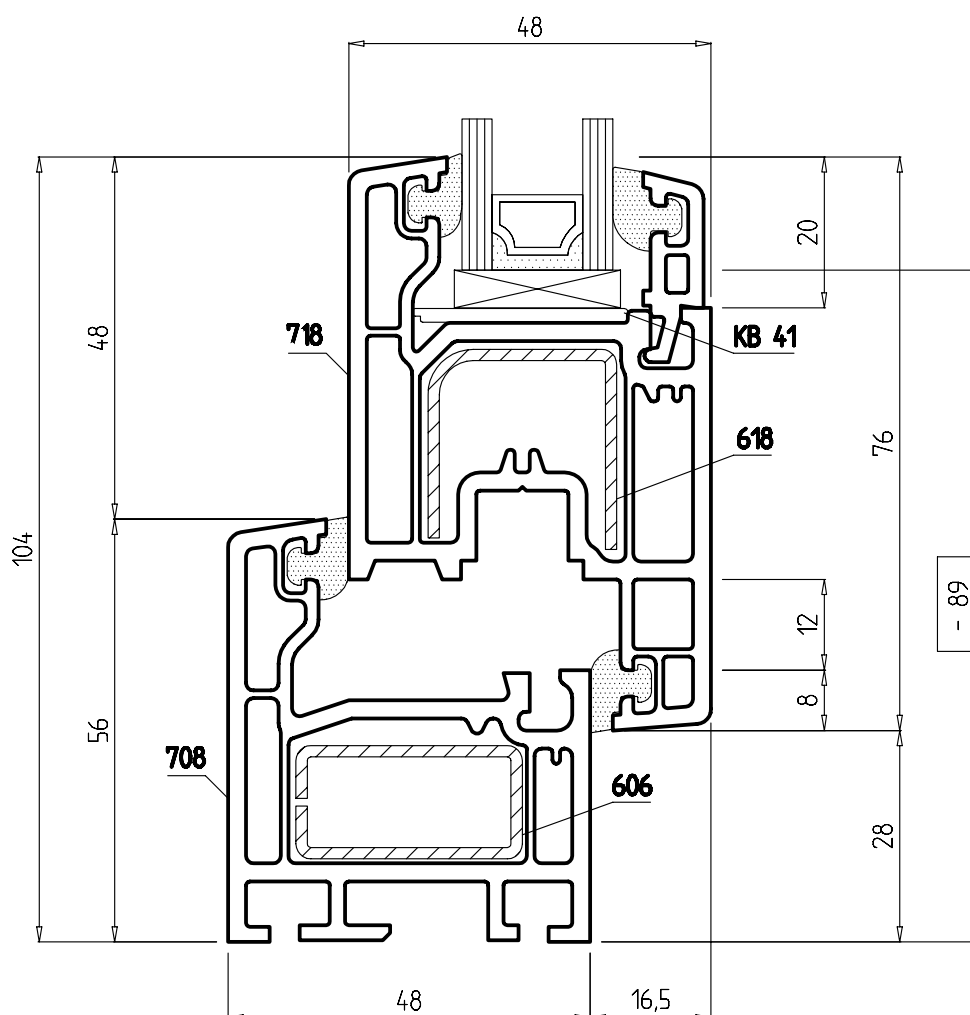
# 48 я СИСТЕМА

Комбинация рамы и створки



створка в разных плоскостях с рамой  
104 мм ширина в сборке

профиль	сталь	Ix-значение
Арт.№	Арт.№	[см <sup>4</sup> ]
708	606	1,3 см <sup>4</sup>
718	618	1,1 см <sup>4</sup>



- # = расстояние от рамы до стеклопакета



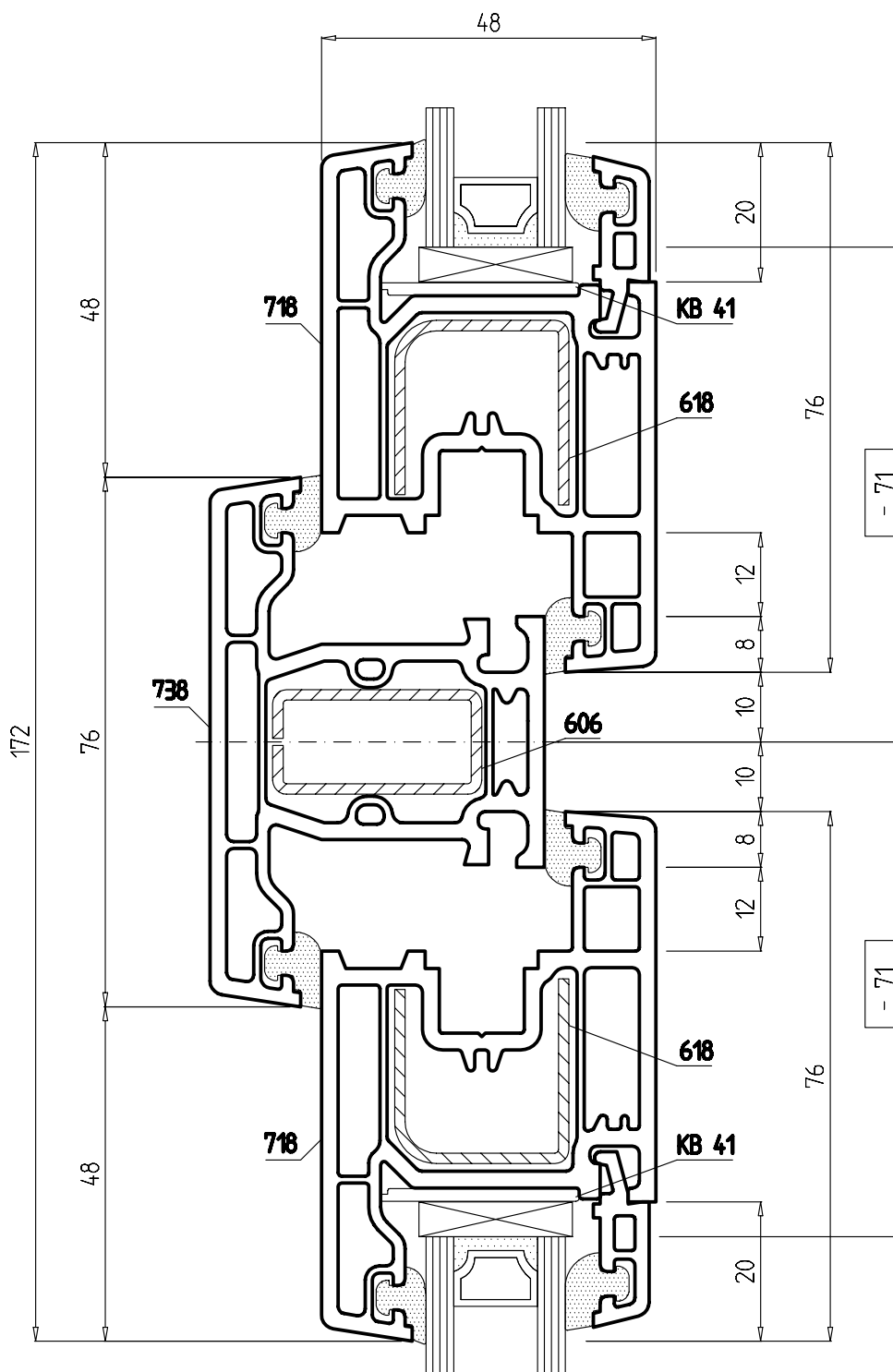
# 48 я СИСТЕМА

Комбинация с импостом в средней части



многостворчатое окно, с импостом  
створка в разных плоскостях с импостом  
172 мм ширина в сборке

профиль	сталь	Ix-значение
Арт.№	Арт.№	[см <sup>4</sup> ]
718	618	1,1 см <sup>4</sup>
738	606	1,3 см <sup>4</sup>



**- #** = расстояние от рамы до стеклопакета

# 48 я СИСТЕМА

Комбинация со штульпом



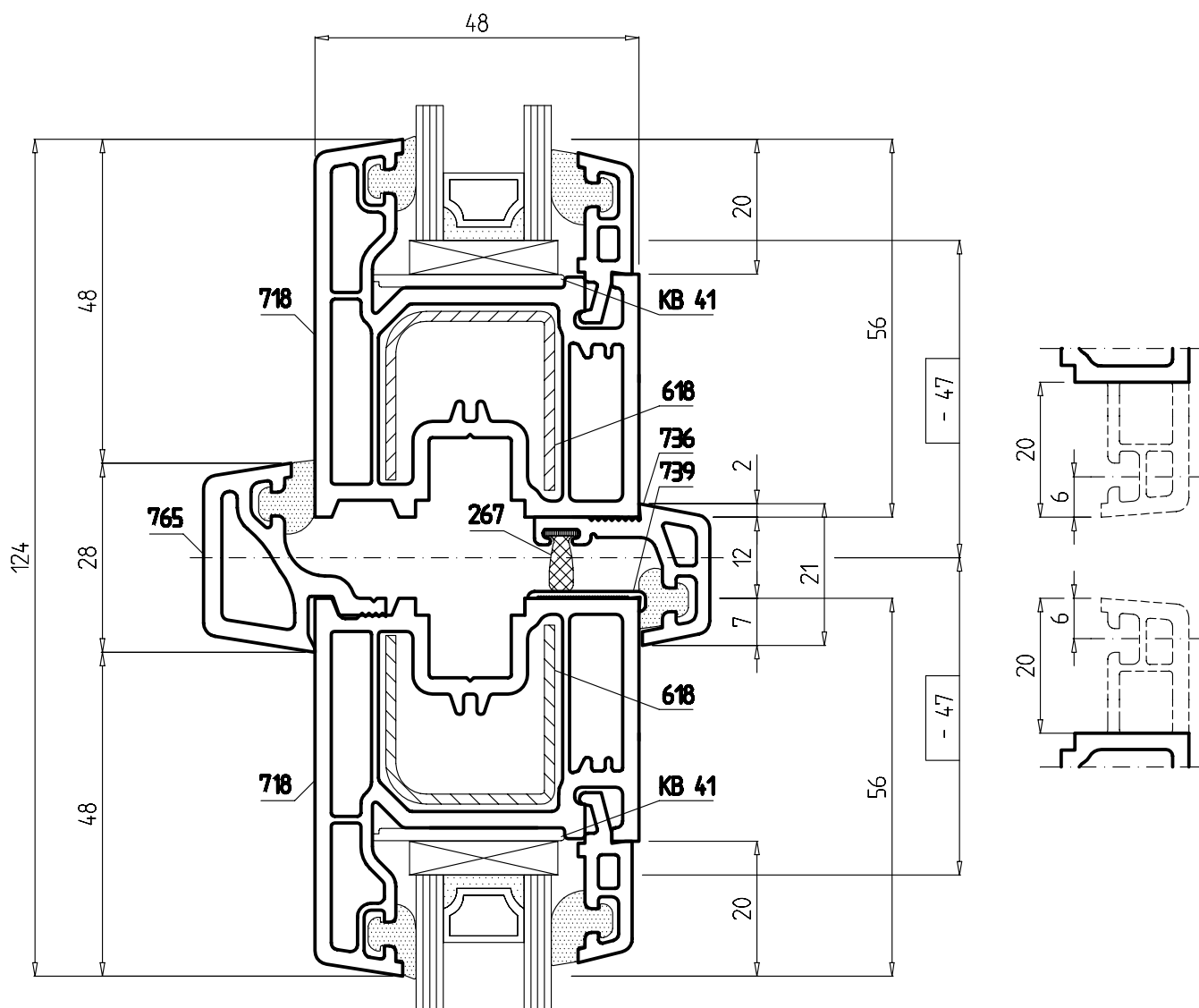
многостворчатое окно, со штульпом  
створка в разных плоскостях со штульпом  
124 мм ширина в сборке

Отрезать перехлест створок на 20 мм.

Элементы штульпа подлежат усилению!

В случае применения штульпа Арт. № 765 его необходимо обрезать!

профиль	сталь	ix-значение
Арт.№	Арт.№	[см <sup>4</sup> ]
718	618	1,1 см <sup>4</sup>



- # = расстояние от рамы до стеклопакета

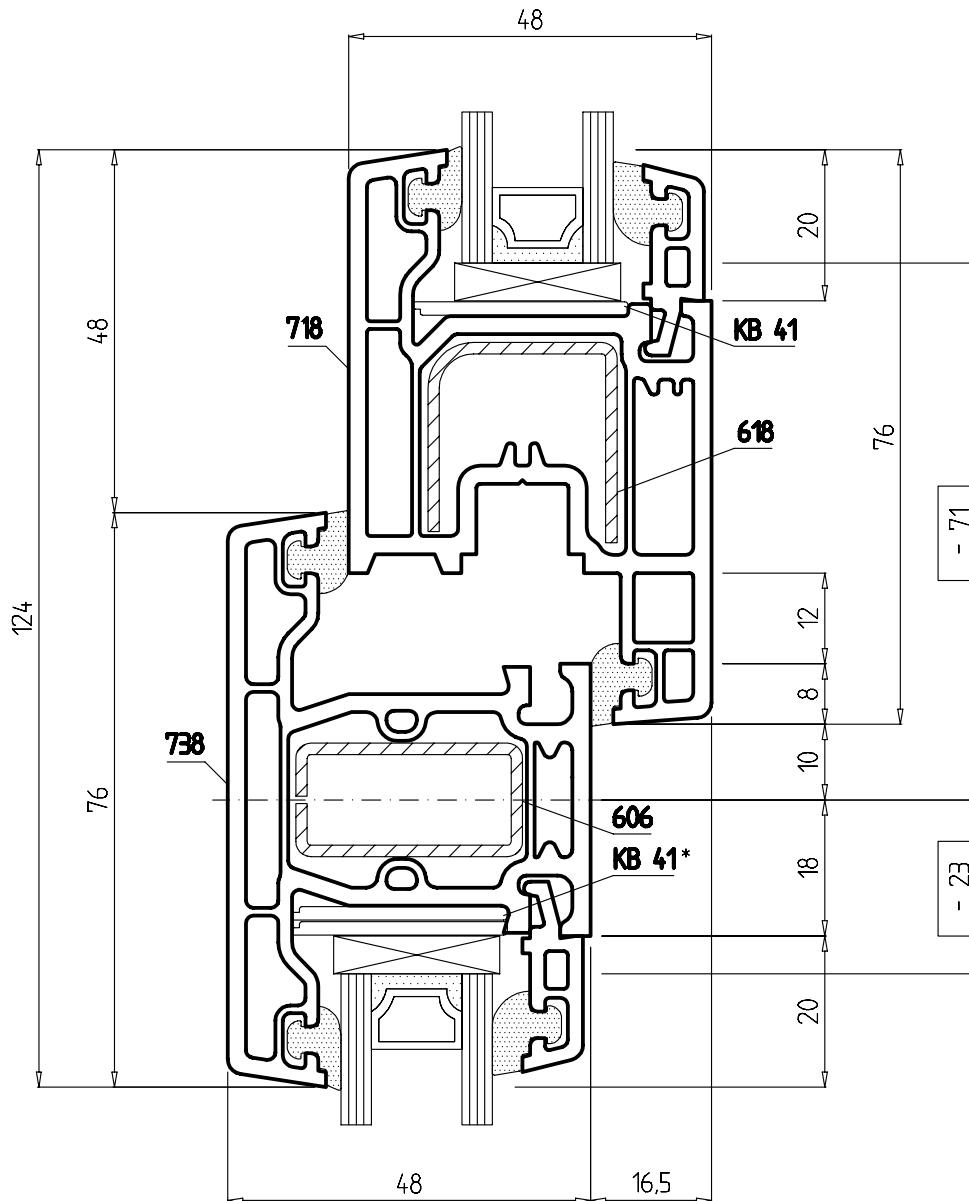
# 48 я СИСТЕМА

Неподвижная - подвижная комбинация



Комбинация неподвижная - подвижная  
створка в разных плоскостях с импостом  
124 мм ширина в сборке

профиль	сталь	Ix-значение
Арт.№	Арт.№	[см <sup>4</sup> ]
738	606	1,3 см <sup>4</sup>
718	618	1,1 см <sup>4</sup>



**- #** = расстояние от рамы до стеклопакета

\* При "глухом" остеклении с Арт. № 708 и 738 необходимо установить две подкладки Арт. № KB 41

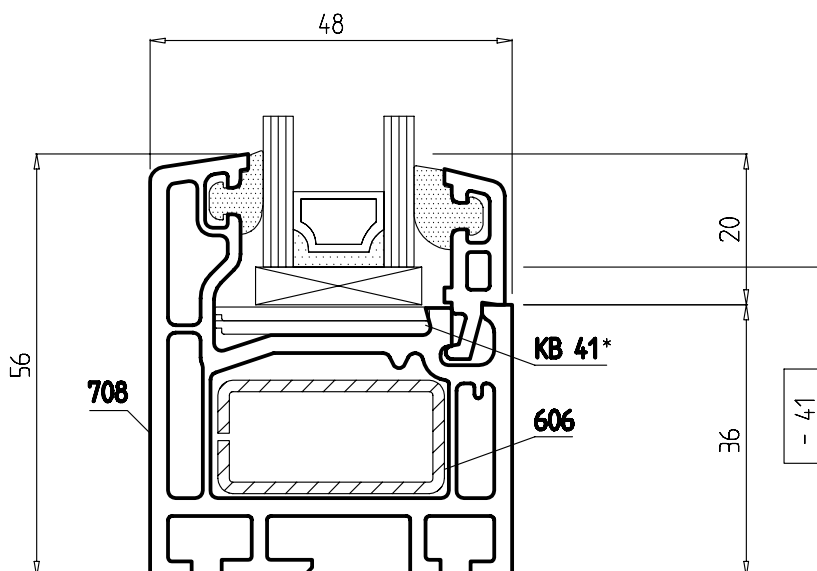
# 48 я СИСТЕМА

“Глухое” остекление



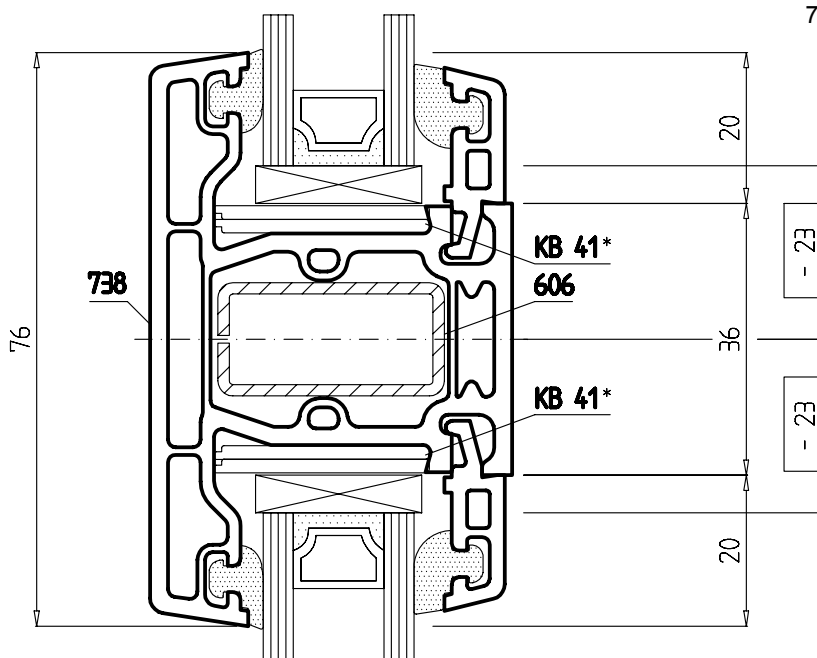
“Глухое” остекление  
56 мм ширина в сборке

профиль	сталь	ix-значение
Арт.№	Арт.№	[см <sup>4</sup> ]
708	606	1,3 см <sup>4</sup>



“Глухое” остекление  
76 мм ширина в сборке

профиль	сталь	ix-значение
Арт.№	Арт.№	[см <sup>4</sup> ]
738	606	1,3 см <sup>4</sup>



\* При “глухом” остеклении с Арт. № 708 и 738 необходимо установить две подкладки Арт. № KB 41

- # = расстояние от рамы до стеклопакета

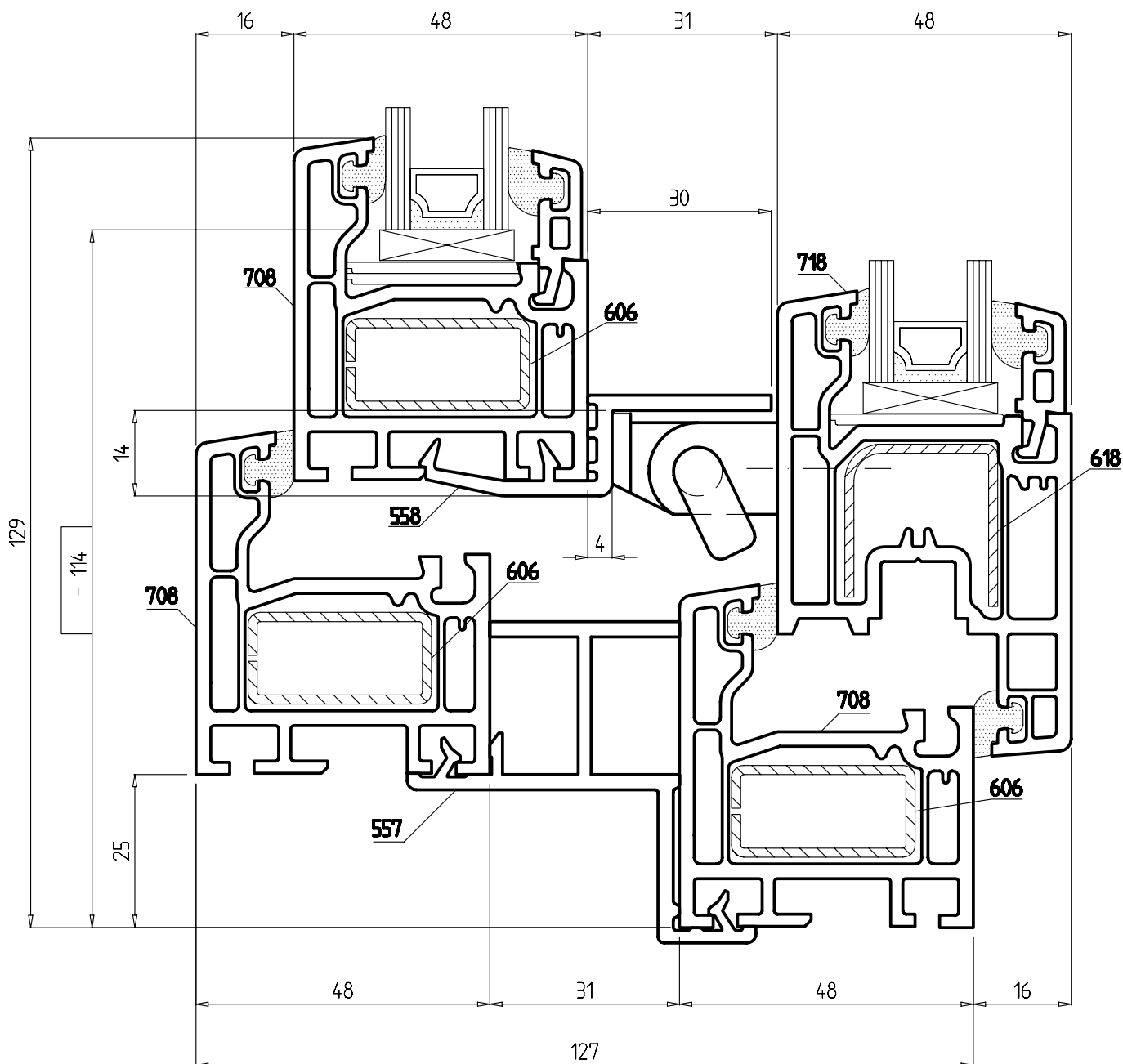
# 48 я СИСТЕМА

Спаренное окно



129 мм Общая ширина в сборке

профиль	сталь	Ix-значение
Арт.№	Арт.№	[см <sup>4</sup> ]
708	606	1,3 см <sup>4</sup>
718	618	1,1 см <sup>4</sup>

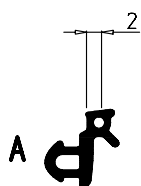


**- #** = расстояние от рамы до стеклопакета

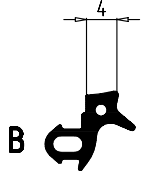
Рама Арт.№ 708

Створка Арт.№ 718

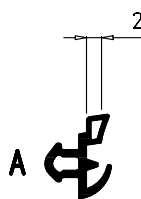
Импост/ переплет-поперечина створки Арт.№ 738



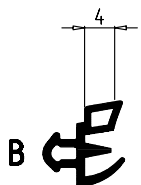
Уплотнение под стеклопакет непрерывное А, 2 мм  
Арт.№ 254



Уплотнение под стеклопакет непрерывное В, 4 мм  
Арт.№ 255

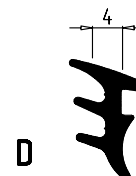
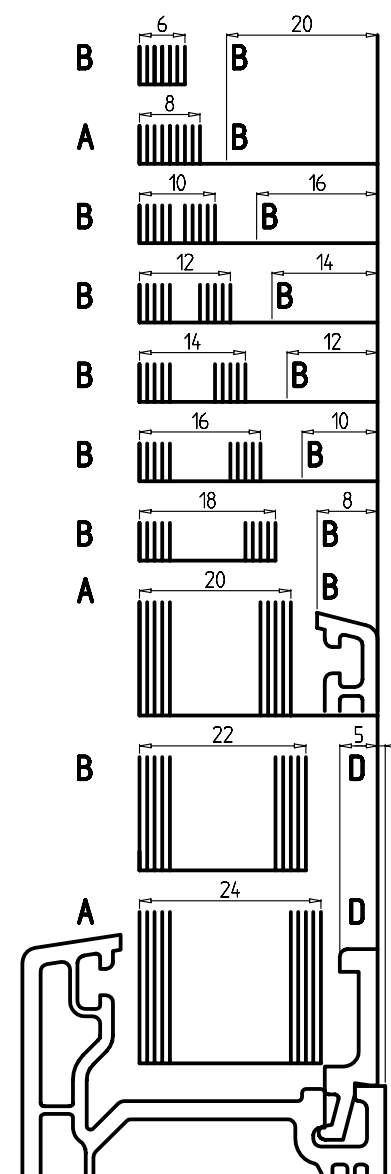


Уплотнение под стеклопакет А, 2 мм  
Арт.№ D 02



Уплотнение под стеклопакет В, 4 мм  
Арт.№ D 04

Тип уплотнения    Толщина стекла    Штапик    Арт.№



Уплотнение игольчато-клиновое D, 4 мм  
Арт.№ 237

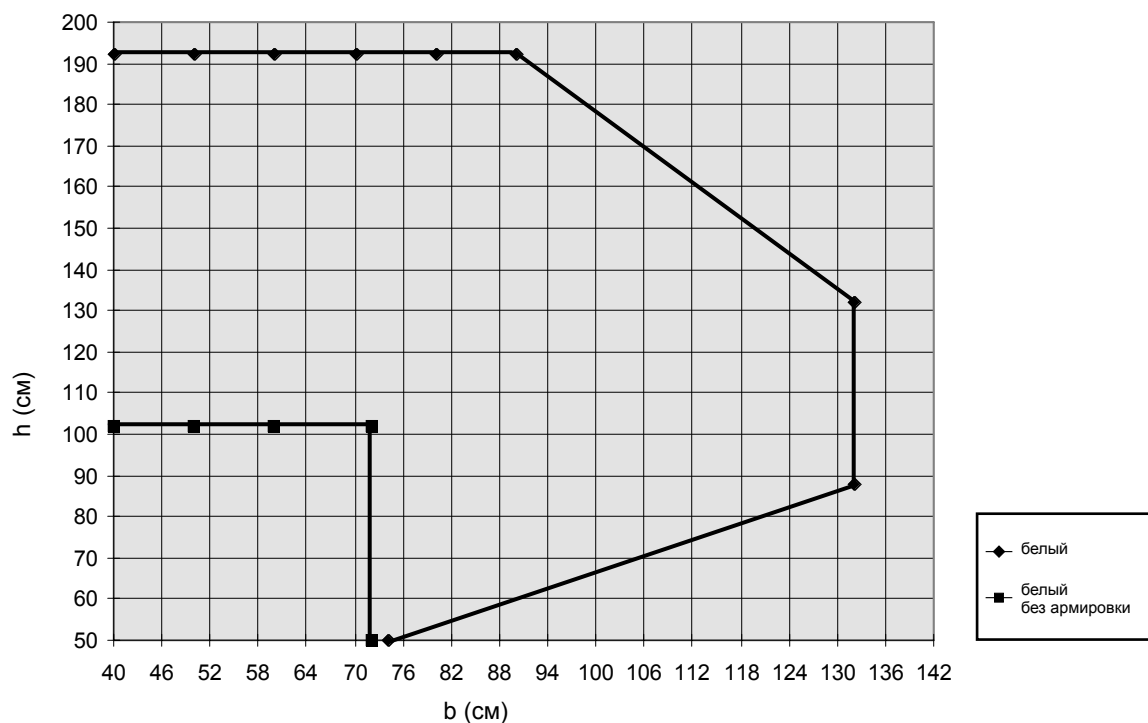
Вместо штапика (xxx.0) и внутреннего уплотнения под стеклопакет В, можно использовать штапик с уже протянутым уплотнением (xxx.x4)!

# 48 я СИСТЕМА

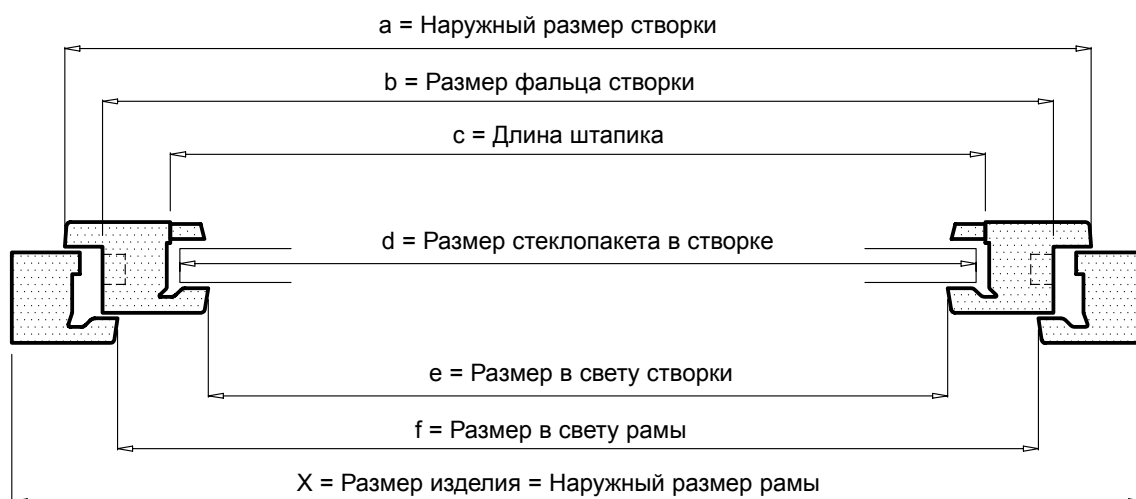
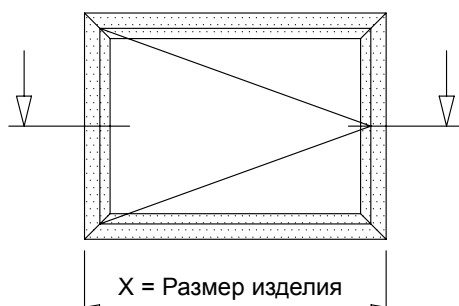
## Максимальные размеры створок



Основным является армирующий профиль Арт.№ 618  
в комбинации со створкой Арт.№ 718



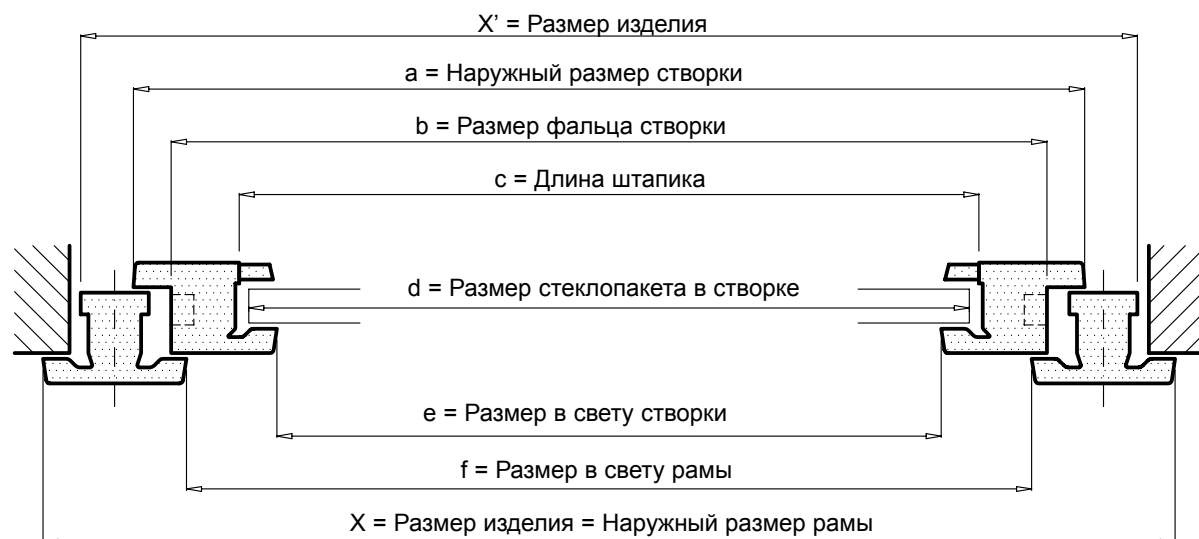
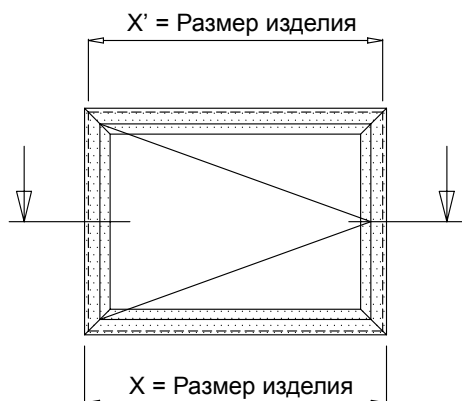
Одностворчатое окно



Комбинации																			
Рама	708																		
Створка	718																		
a	X - 56																		
b	X - 96																		
c	X - 168																		
d	X - 178																		
e	X - 208																		
f	X - 112																		
g																			
h																			
i																			

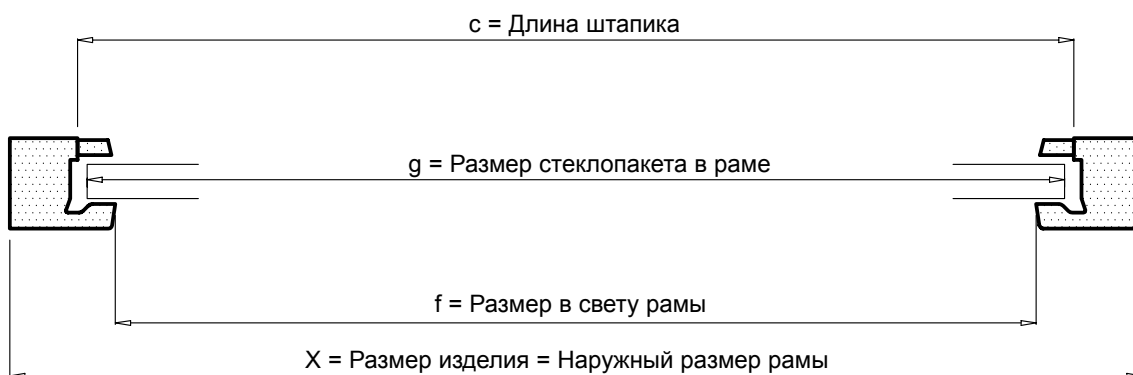
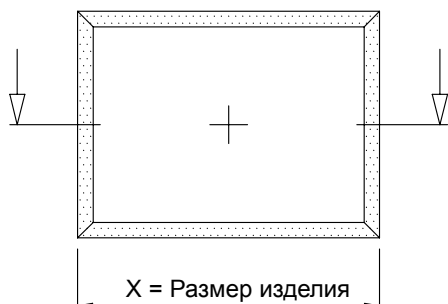


Одностворчатое окно



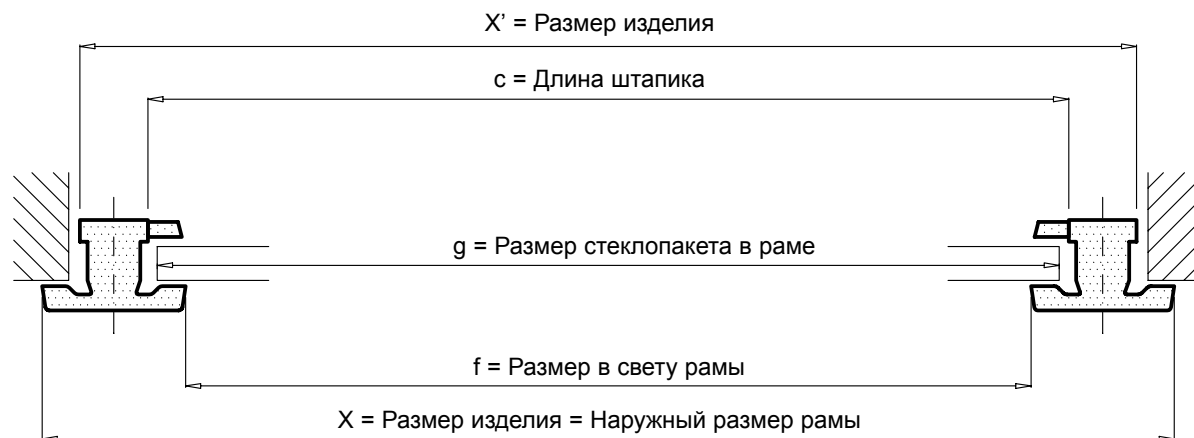
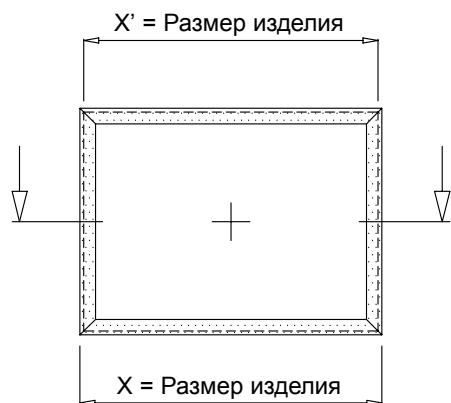
Комбинации																		
Рама	738	738																
Створка	718	718																
a	X - 96	X' - 56																
b	X - 136	X' - 96																
c	X - 208	X' - 168																
d	X - 218	X' - 178																
e	X - 248	X' - 208																
f	X - 152	X' - 112																
g																		
h																		
i																		

“Глухое” остекление



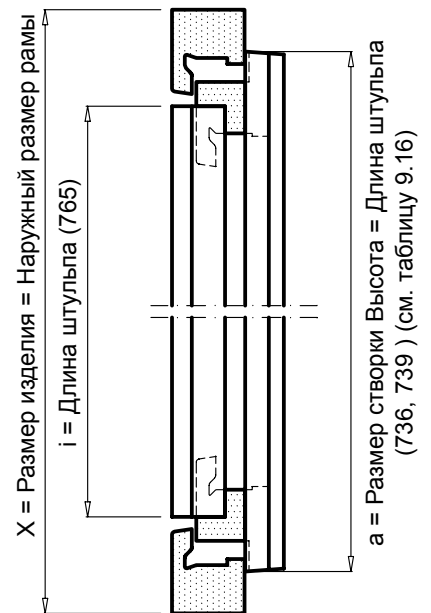
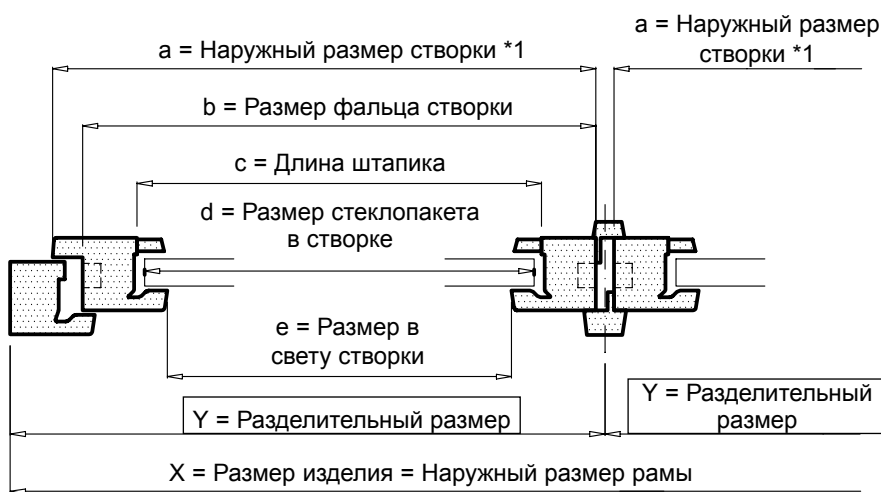
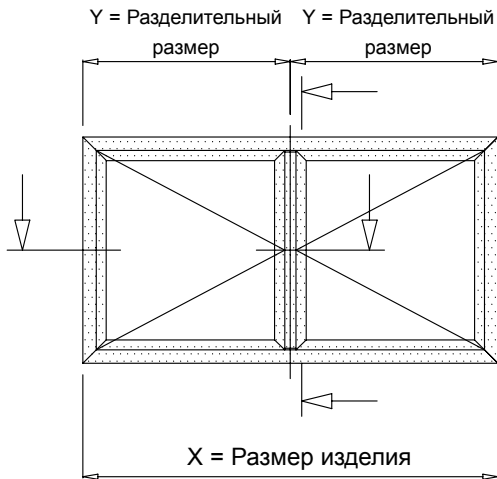
Комбинации																			
Рама	708																		
a																			
b																			
c	X - 72																		
d																			
e																			
f	X - 112																		
g	X - 82																		
h																			
i																			

“Глухое” остекление



Комбинации	738	738																	
Рама	738	738																	
a																			
b																			
c	X - 112	X' - 72																	
d																			
e																			
f	X - 152	X' - 112																	
g	X - 122	X' - 82																	
h																			
i																			

Двухстворчатое окно

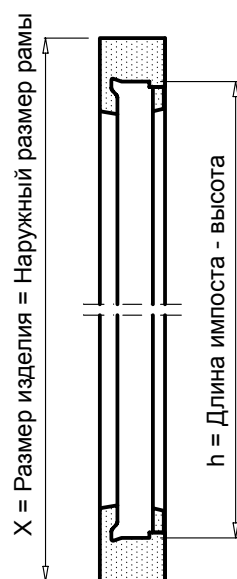
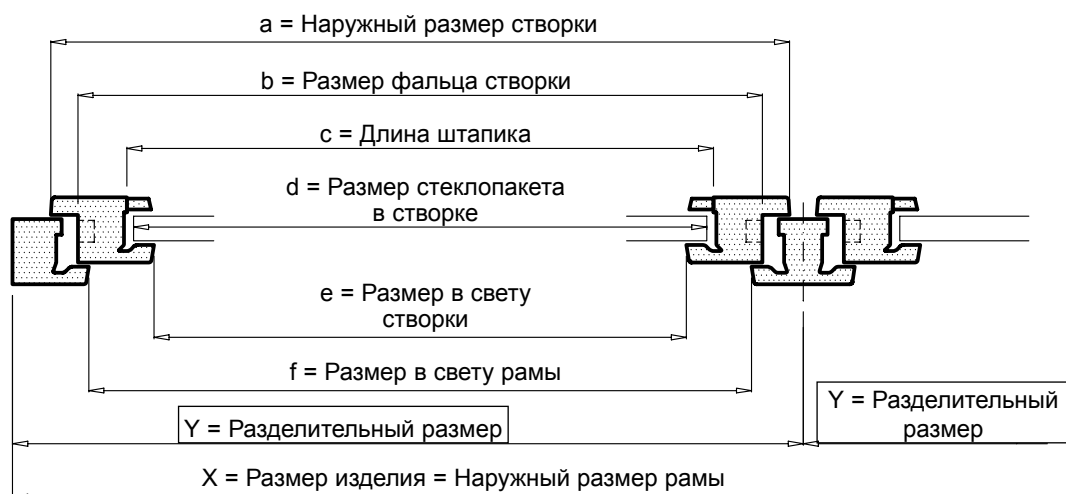
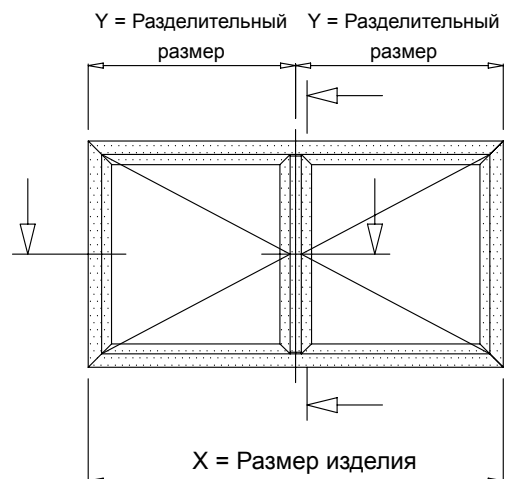


Комбинации	Рама	Створка	Штульп	a*	b*	c*	d*	e*	f	g	h	i
Рама	708											
Створка		718										
Штульп			765/736									
a*				Y - 14								
b*					Y - 54							
c*						Y - 126						
d*							Y - 136					
e*								Y - 166				
f												
g												
h												
i									Y - 126			

\* 1 Приведенные размеры - размеры отрезки, штульповая створка должна подрезаться (нахлест 20 мм)

\* Приведенные размеры - размеры по ширине, размеры по высоте по таблице на стр. 9.16.

Двухстворчатое окно (с импостом)



Комбинации																	
Рама	708																
Створка	718																
Импост	738																
a*	Y - 38																
b*	Y - 78																
c*	Y - 150																
d*	Y - 160																
e*	Y - 190																
f*	Y - 94																
g																	
h	Y - 60																
i																	

\* Приведенные размеры - размеры по ширине, размеры по высоте по таблице на стр. 9.16.

**Эта страница пока зарезервирована !**