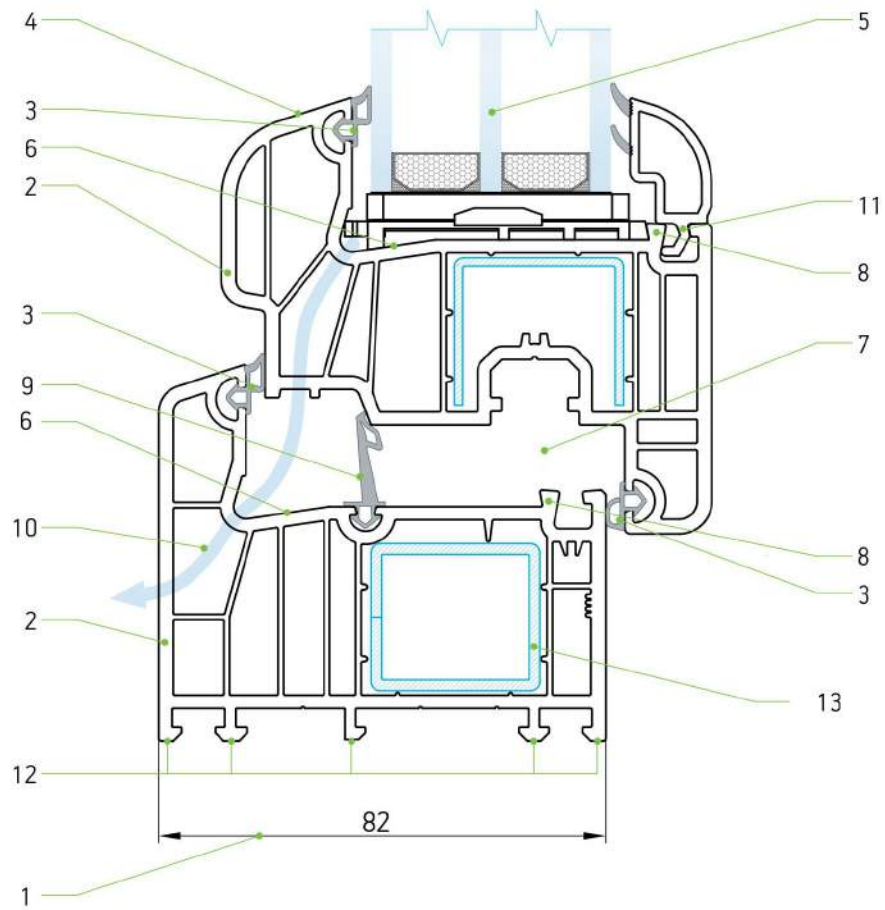


## 1. ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА WDS 8 SERIES

### 1.1 Характеристики профильной системы WDS 8 SERIES

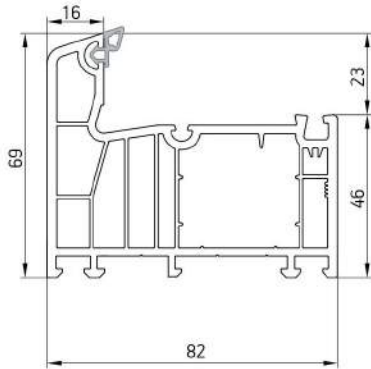


1. Монтажная глубина 82 мм;
2. Толщина внешних стенок согласно ДСТУ Б В.2.7-130:2007 по классу В;
3. Двухкомпонентный уплотнитель TPV серого цвета, который обеспечивает оптимальное уплотнение, водонепроницаемость, высокую звукоизоляцию и длительный срок эксплуатации;
4. Оригинальный дизайн одноплоскостной створки обеспечивает дополнительную защиту от проникновения влаги;
5. Система спроектирована для установки стеклопакета размером 44 мм для повышения шумо- и теплоизоляции;
6. Гладкий фальц в раме, импосте и створке с наклонной частью в  $8^{\circ}$  для лучшего отвода воды и легкой очистки;
7. Фурнитурная система 12/20-13 позволяет использовать противовзломную фурнитуру для большей безопасности;
8. Окантовка фальца для установки штапика или ответной планки фурнитуры выполняет также роль препятствия для воды в откидном режиме работы створки;
9. Средний контур уплотнения обеспечивает дополнительную влаго-, шумо-, теплоизоляцию;
10. Правильно сконструированная система отвода конденсата;
11. Конфигурация ножки штапика обеспечивает быстрый и легкий монтаж штапика в раму с надежной фиксацией;
12. Для установки дополнительных профилей сконструирована универсальная система крепления, которая удовлетворяет все требования потребителя. Эта система дает возможность легко и герметично соединять раму со вспомогательными профилями;
13. Использование замкнутого армирующего профиля в раме и импосте улучшает статику конструкции;
14. Широкая гамма дополнительных профилей: соединительные профили, расширительные профили.

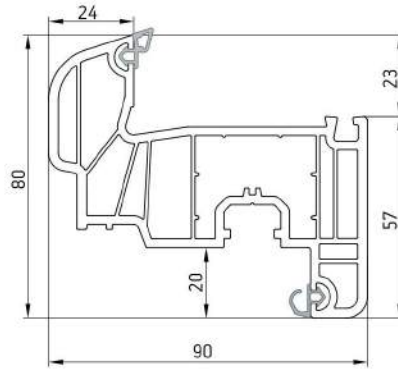
## 1.2 Типы профилей и их комплектующие

### Основные профили

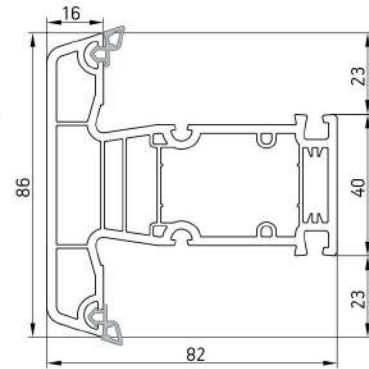
046 Рама 6-камерная



047 Створка 6-камерная

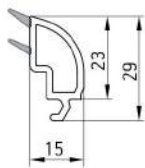


048 Импост 5-камерный



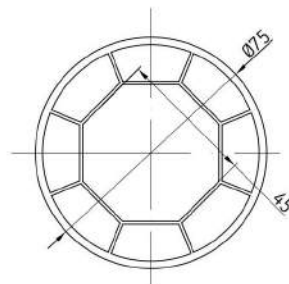
### Штапики

049 Штапик (под стеклопакет 44 мм)

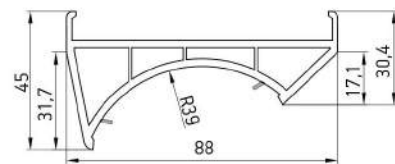


### Дополнительные профили

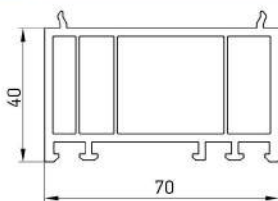
051 Круговой коннектор 75



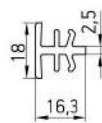
052 Адаптер кругового коннектора 82



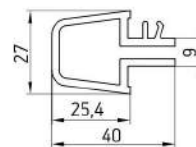
043 Расширитель рамы 40/70



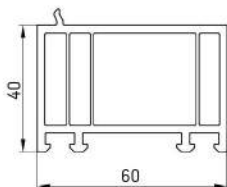
024 Н-соединитель рамы



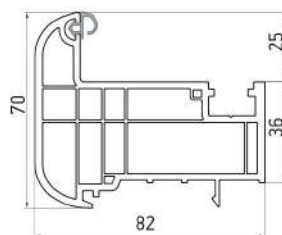
035 Соединитель-усилитель



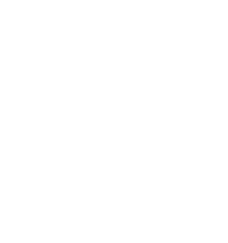
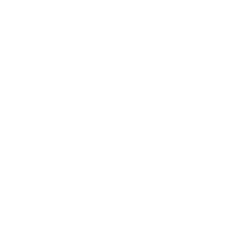
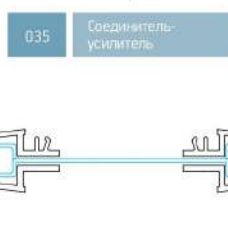
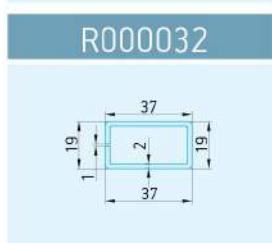
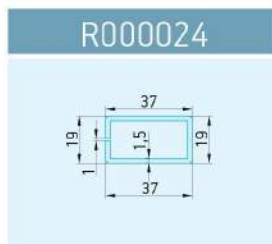
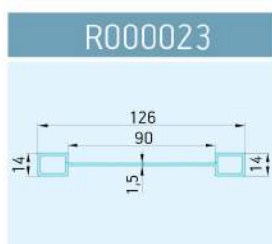
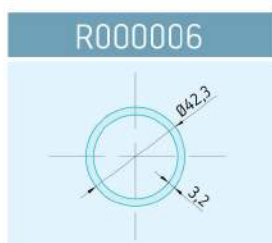
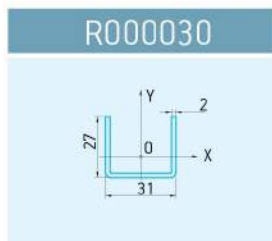
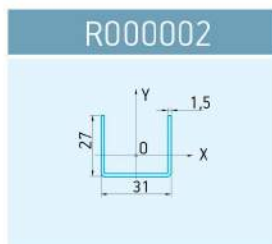
013-85 Подоконный профиль для серии 85



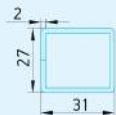
068 Штульп 82 мм



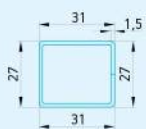
### 1.2.1 Армирование



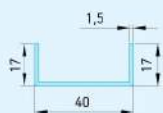
R000019



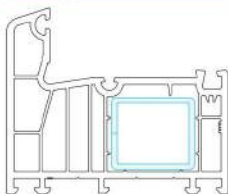
R000025



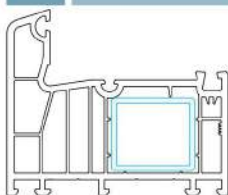
R000027



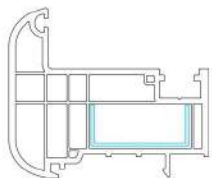
046 Рама 6-камерная



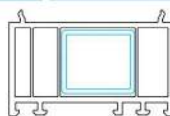
046 Рама 6-камерная



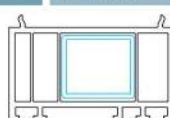
068 Штульп 82 мм



043 Расширитель рамы 40/70



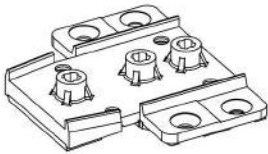
043 Расширитель рамы 40/70



### 1.2.2 Дополнительные комплектующие

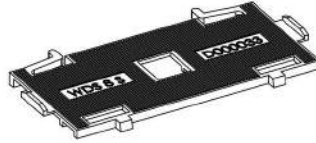
D000052

Соединитель импоста



D000033

Фальцевый вкладыш



D000035

Подкладка под стеклопакет 1 мм



D000036

Подкладка под стеклопакет 3 мм



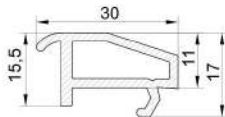
D000037

Подкладка под стеклопакет 5 мм



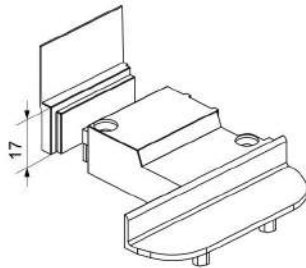
D000022

Транспортный вкладыш



D000061 Заглушка шульпа белая для 8s

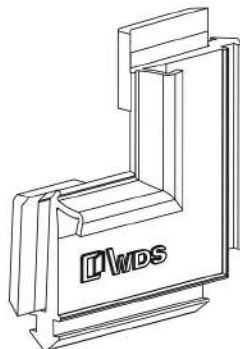
D000062 Заглушка шульпа бежевая для 8s



D000054 Уголок для среднего контура серый

D000055 Уголок для среднего контура бежевый

D000056 Уголок для среднего контура черный



G501001 Уплотнитель рамы серый

G502001 Уплотнитель рамы черный

G503001 Уплотнитель рамы бежевый



G601001 Уплотнитель створки серый

G602001 Уплотнитель створки черный

G603001 Уплотнитель створки бежевый



G401001 Средний контур уплотнения серый

G402001 Средний контур уплотнения черный

G403001 Средний контур уплотнения бежевый





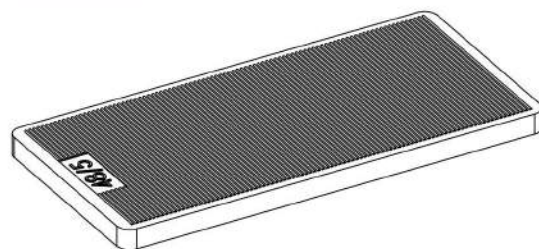
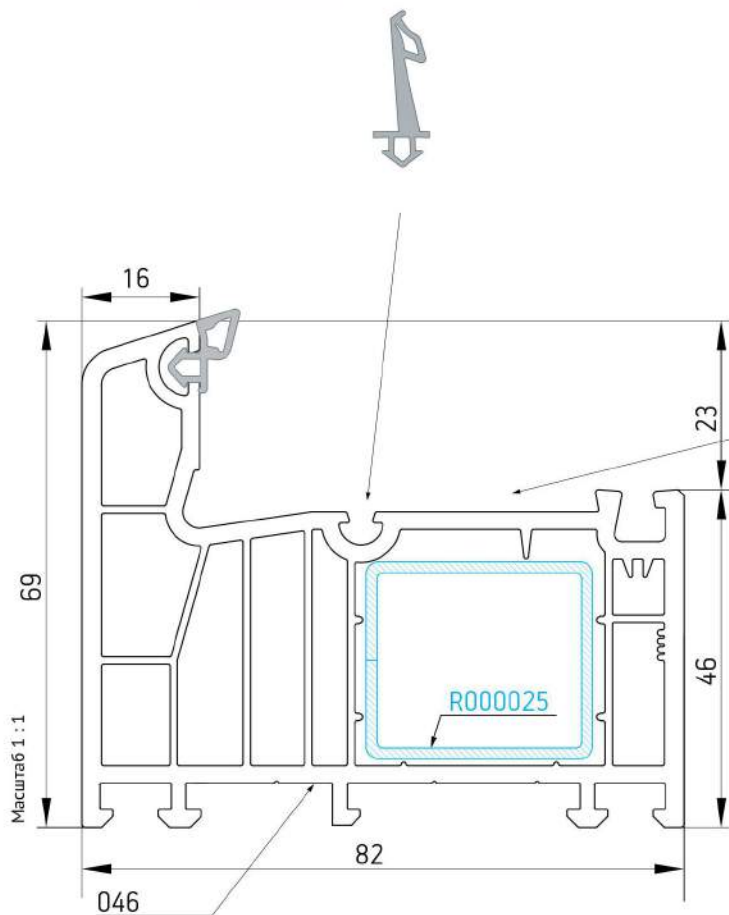
# Рама

Арт. 046

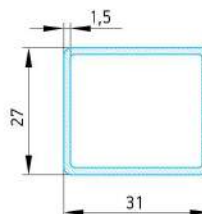
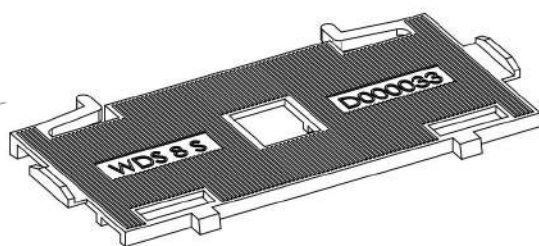
## 1.2.3 Профили и профилезависимые элементы

G401001	Уплотнитель средний серый
G402001	Уплотнитель средний черный
G403001	Уплотнитель средний бежевый

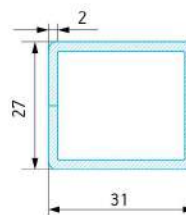
D000035	Подкладка под стеклопакет (1 мм)
D000036	Подкладка под стеклопакет (3 мм)
D000037	Подкладка под стеклопакет (5 мм)



D000033	Фальцевый вкладыш
---------	-------------------



R000025
Jx (1,5 мм) = 1,8
Jy (1,5 мм) = 2,23



R000019
Jx (2 мм) = 2,26
Jy (2 мм) = 2,81

Рама:
Jx = 346 964 (мм <sup>4</sup> )
Jy = 846 860 (мм <sup>4</sup> )

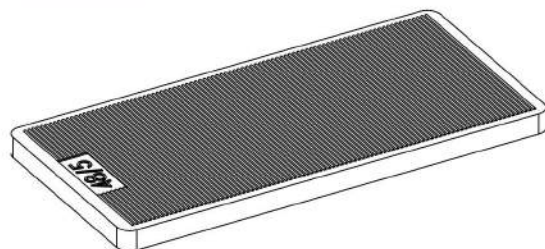
Цвет основы профиля	Варианты ламинации
белый	двусторонняя ламинация внешняя ламинация внутренняя ламинация
бежевый	двусторонняя ламинация

\* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)  
Возможны изменения в рамках спецзаказа

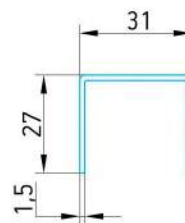
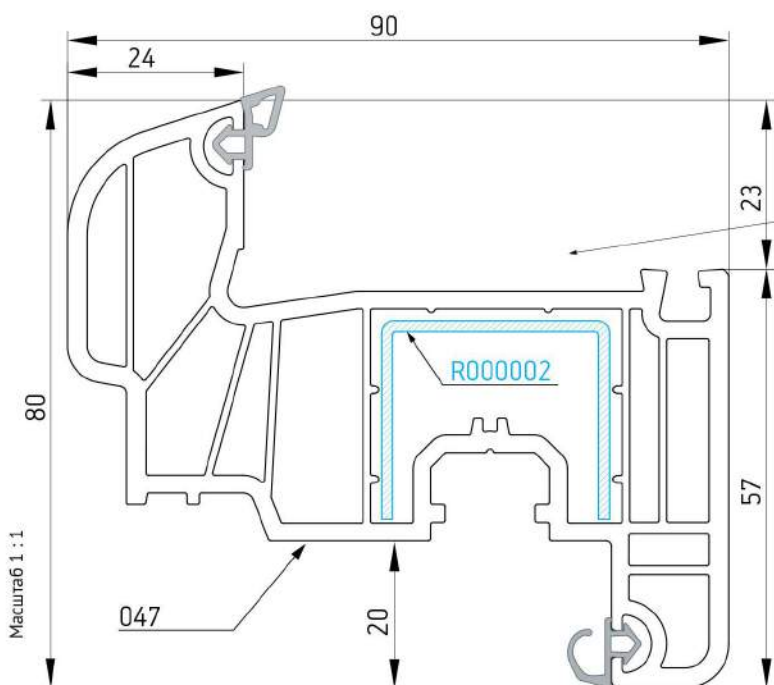
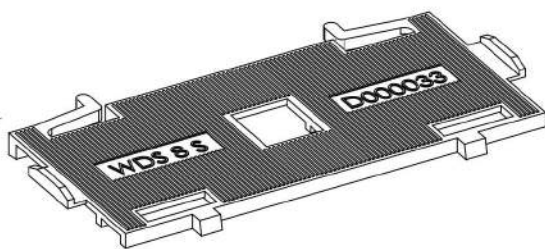
## Створка

Арт. 047

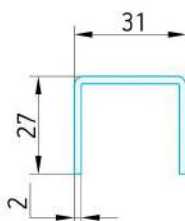
D000035	Подкладка под стеклопакет (1 мм)
D000036	Подкладка под стеклопакет (3 мм)
D000037	Подкладка под стеклопакет (5 мм)



D000033	Фальцевый вкладыш
---------	-------------------



R000002
Jx(1,5мм)=0,93
Jy(1,5мм)=2,00



R000030
Jx(2мм)=1,2
Jy(2мм)=2,54

<b>Створка:</b>
Jx = 398 551 (мм <sup>3</sup> )
Jy = 1 034 403 (мм <sup>3</sup> )

Цвет основы профиля	Варианты ламинации
белый	двусторонняя ламинация внешняя ламинация внутренняя ламинация
бежевый	двусторонняя ламинация

\* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)  
Возможны изменения в рамках спецзаказа

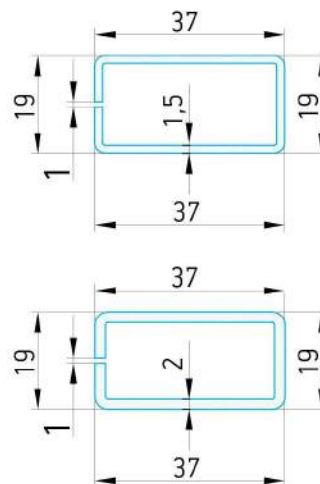
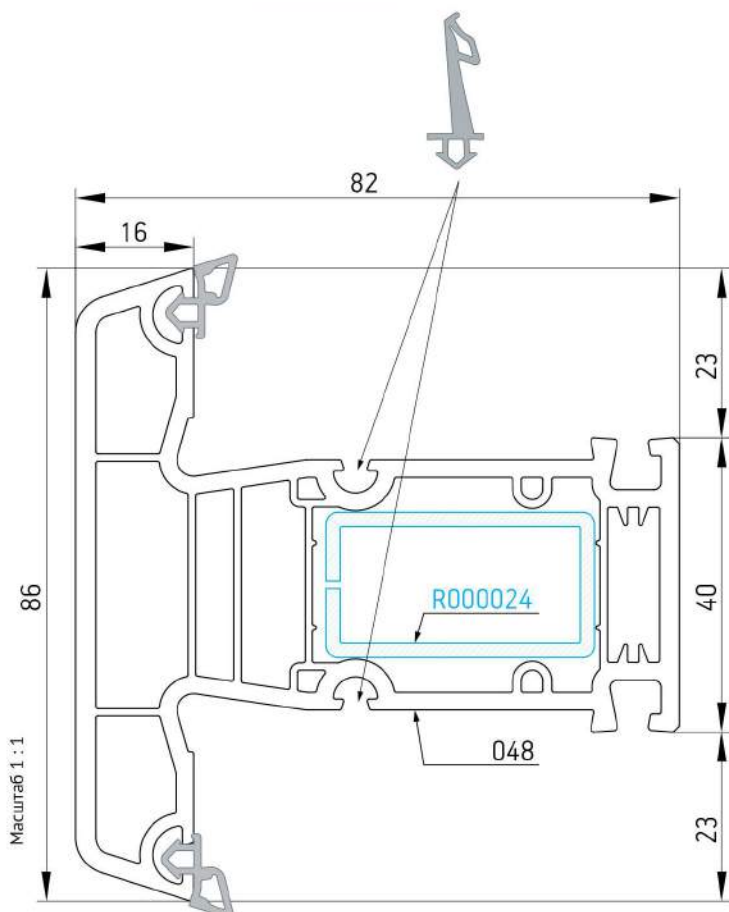
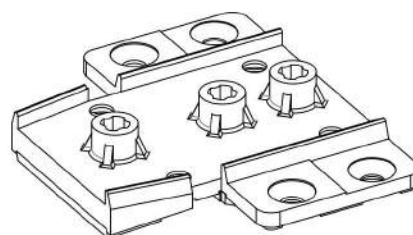


# Импост

Арт. 048

G401001	Уплотнитель средний серый
G402001	Уплотнитель средний черный
G403001	Уплотнитель средний бежевый

D000052	Соединитель импоста
---------	---------------------



<b>R000024</b>
Jx (1,5мм) = 2,63
Jy (1,5мм) = 0,93

<b>R000032</b>
Jx (2мм) = 3,3
Jy (2мм) = 1,14

<b>Импост:</b>
Jx = 427 002 (мм <sup>2</sup> )
Jy = 866 768 (мм <sup>2</sup> )

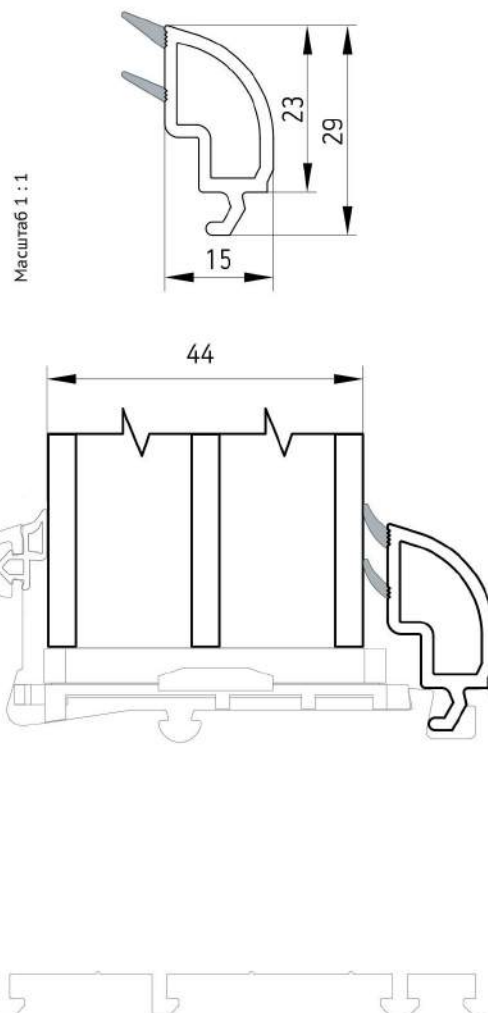
Цвет основы профиля	Варианты ламинации
белый	двусторонняя ламинация внешняя ламинация внутренняя ламинация
бежевый	двусторонняя ламинация

\* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)  
Возможны изменения в рамках спецзаказа

## Штапик

Арт. 049

049 Штапик (под стеклопакет 44 мм)

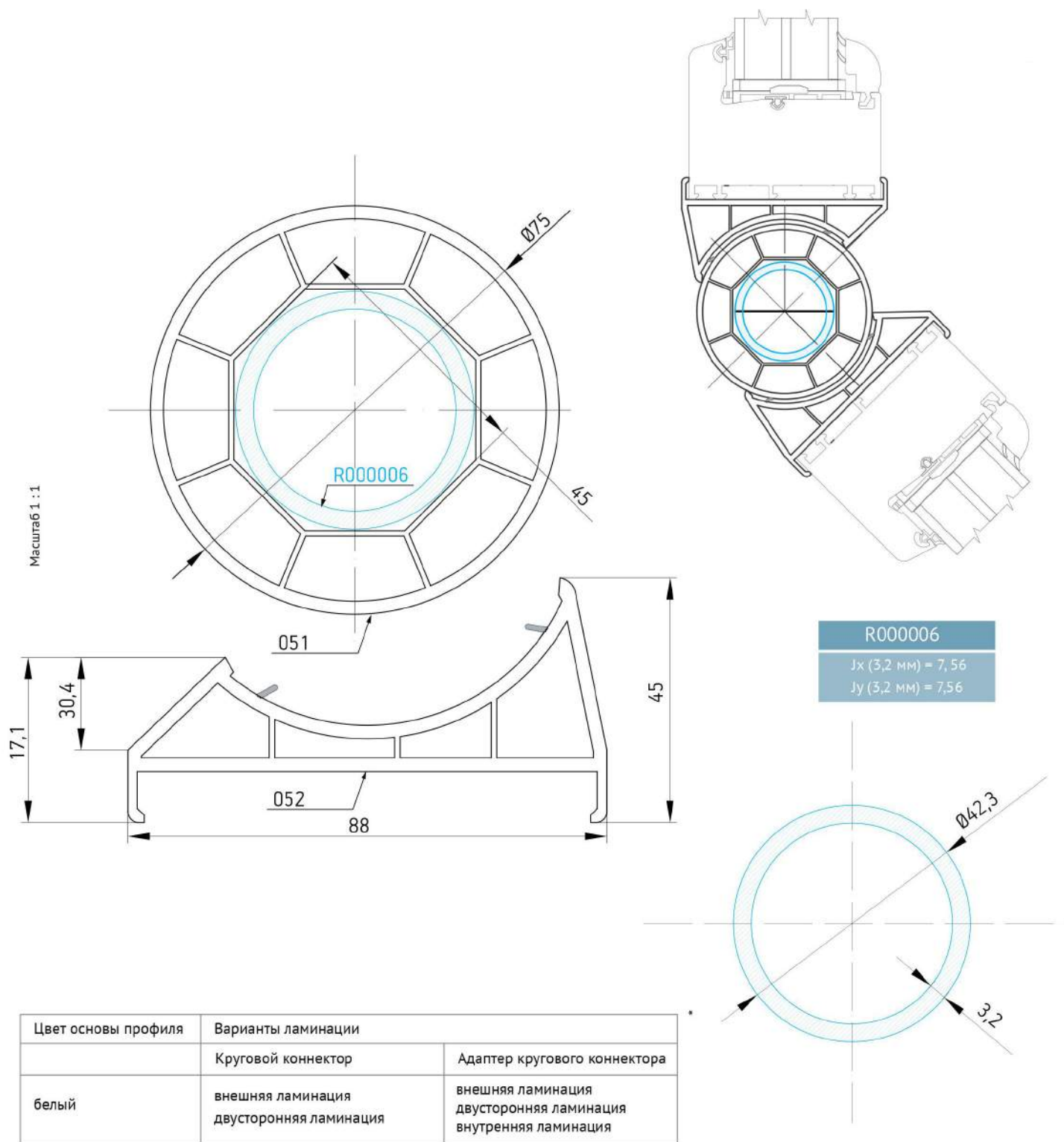


Цвет основы профиля	Варианты ламинации
белый	внешняя ламинация
бежевый	внешняя ламинация

\* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)  
Возможны изменения в рамках спецзаказа

## Круговой коннектор и адаптер кругового коннектора

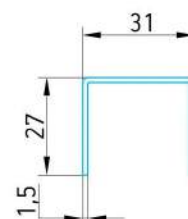
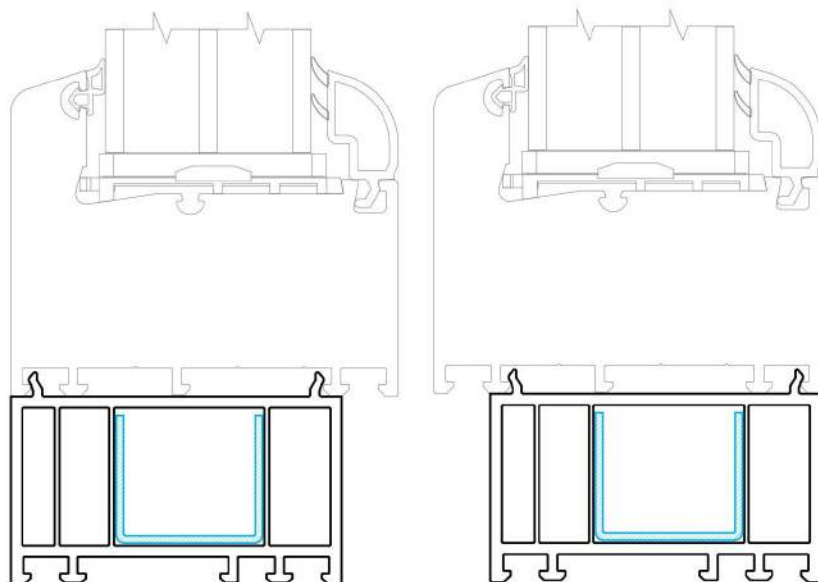
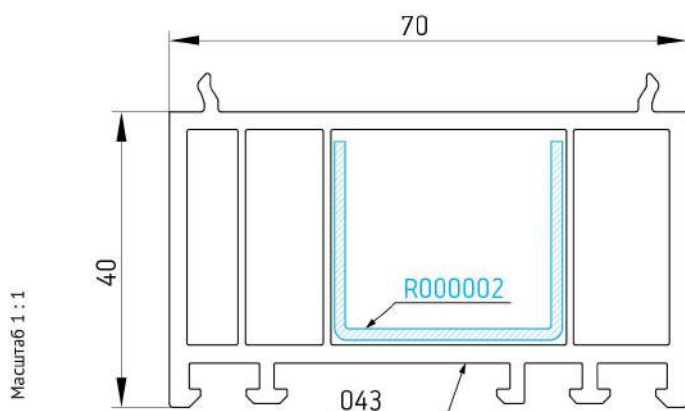
Арт. 051, 052



\* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)  
Возможны изменения в рамках спецзаказа

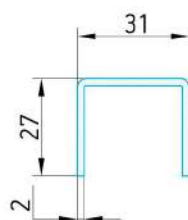
## Расширитель рамы 40/70

Арт. 043



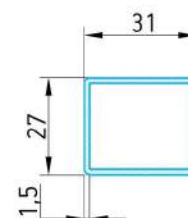
R000002

Jx(1,5мм)=0,93  
Jy(1,5мм)=2,00



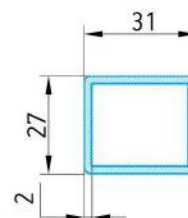
R000030

Jx(2мм)=1,2  
Jy(2мм)=2,54



R000025

Jx(1,5мм)=1,8  
Jy(1,5мм)=2,23



R000019

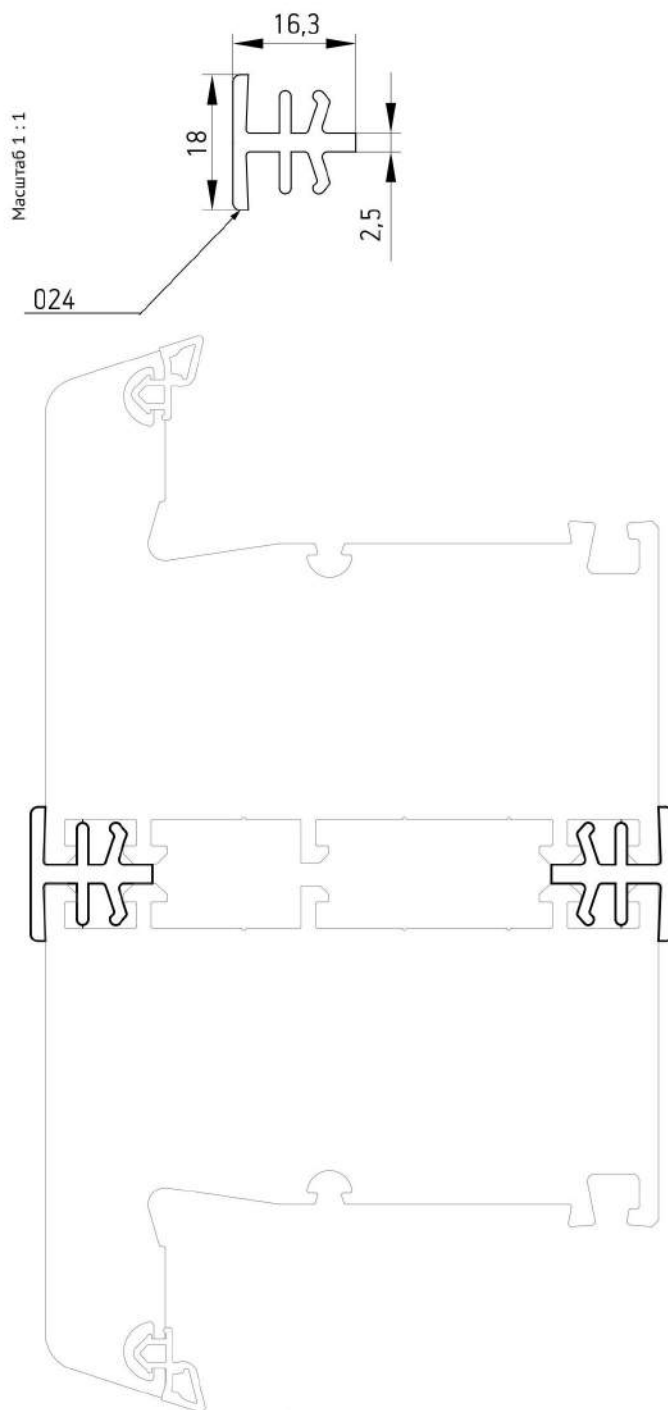
Jx(2мм)=2,26  
Jy(2мм)=2,81

Цвет основы профиля	Варианты ламинации
белый	двусторонняя ламинация внешняя ламинация

\* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)  
Возможны изменения в рамках спецзаказа

## H-соединитель рамы

Арт. 024



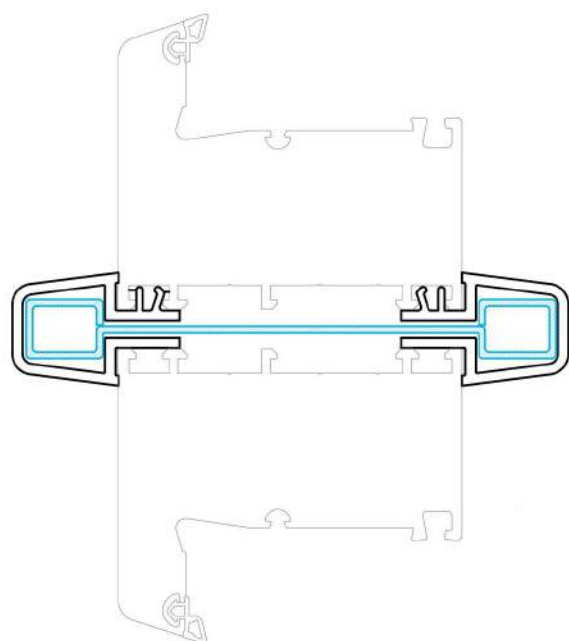
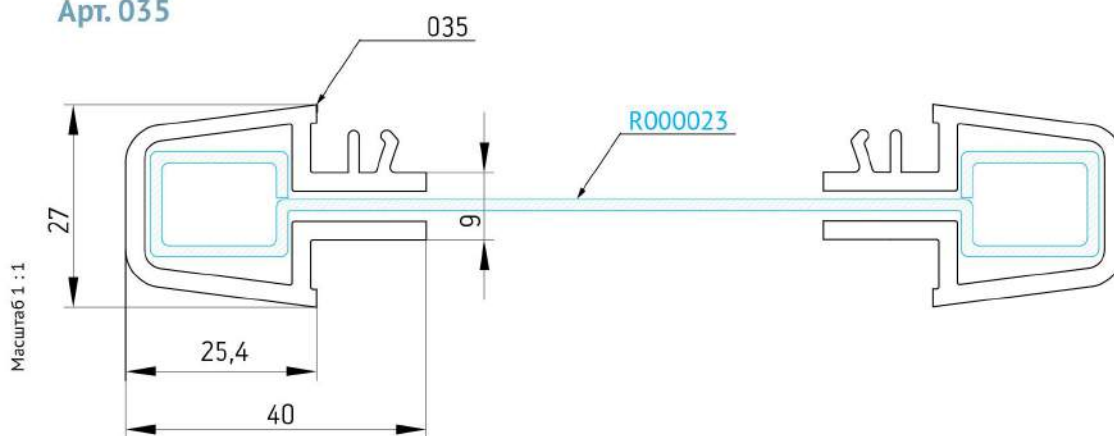
Цвет основы профиля	Варианты ламинации
белый	внешняя ламинация

\* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)  
Возможны изменения в рамках спецзаказа



## Соединитель-усилитель

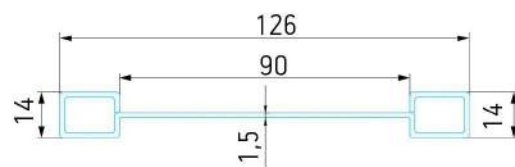
Арт. 035



R000023

Jx (1,5 мм) = 60,43

Jy (1,5 мм) = 0,49

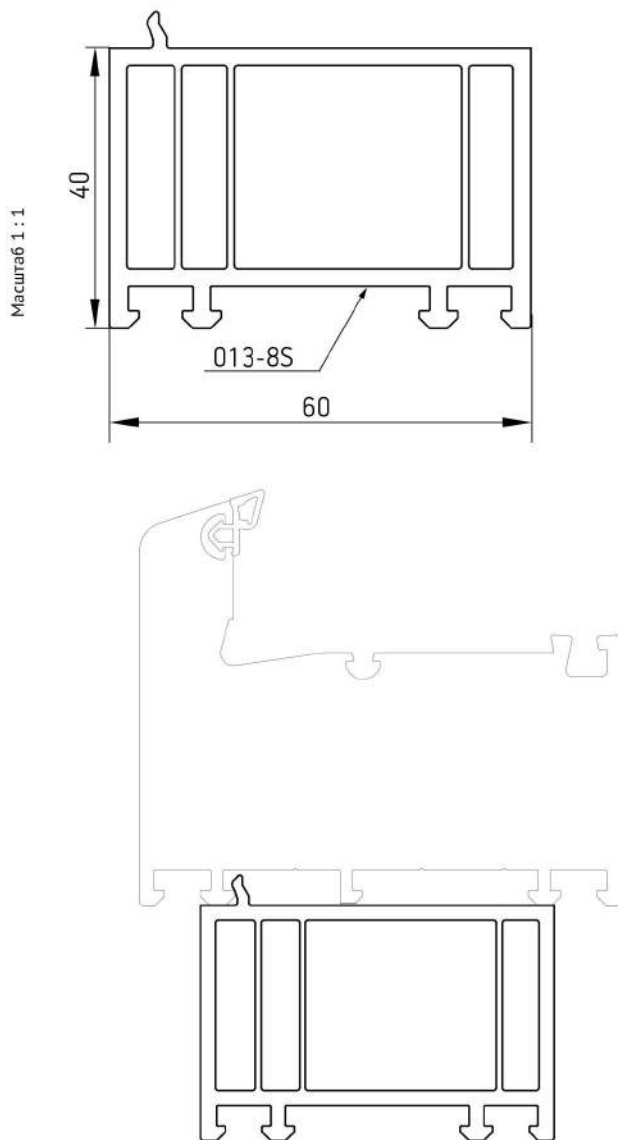


Цвета основы профиля	Варианты ламинации
белый	внешняя ламинация

\* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)  
Возможны изменения в рамках спецзаказа

## Подоконный профиль для серии 8S

Арт. 013-8S

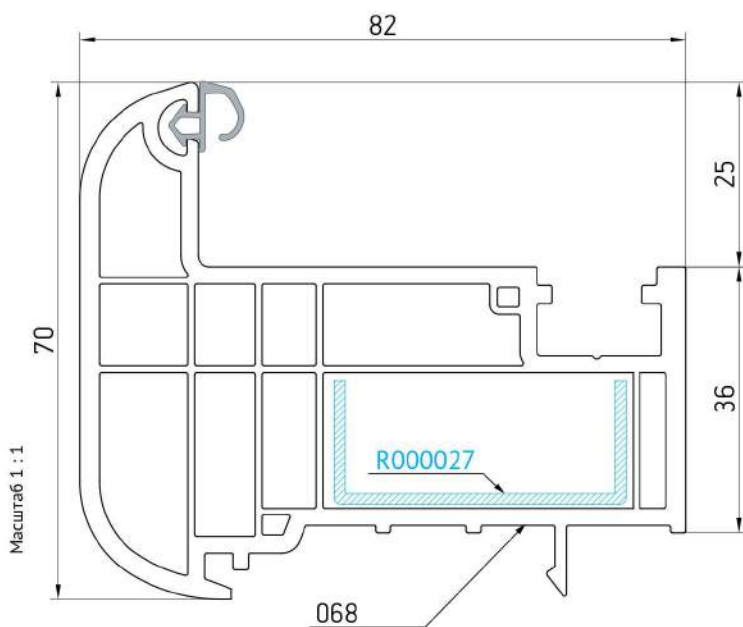
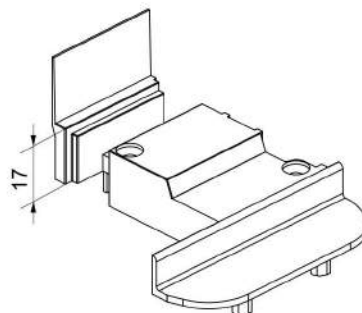


Цвет профиля не регламентируется. Компания «МИРОПЛАСТ» оставляет за собой право изменять цвет данного профиля от партии к партии.

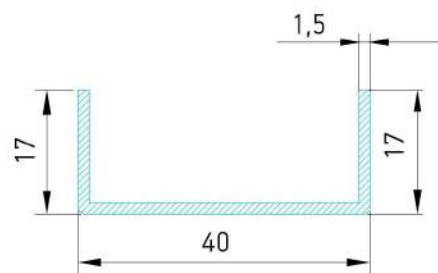
## Штульп 82 мм

Арт. 068

D000061	Заглушка шульпа белая для 8s
D000062	Заглушка шульпа бежевая для 8s



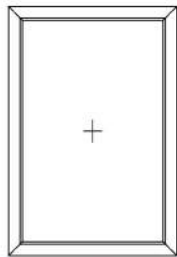
R000027
Jx (1,5 мм) = 2,46
Jy (1,5 мм) = 0,28



Цвета основы профиля	Варианты ламинации
белый	двусторонняя ламинация внешняя ламинация внутренняя ламинация
бежевый	двусторонняя ламинация

\* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)  
Возможны изменения в рамках спецзаказа

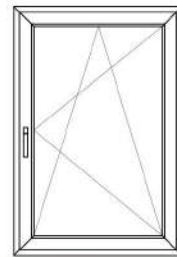
### 1.3 Типы изделий из профильной системы WDS 8 SERIES



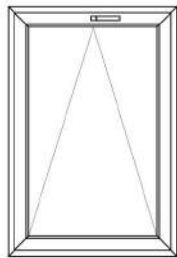
глухое остекление  
в раме



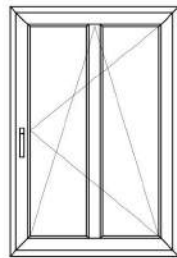
поворотное окно



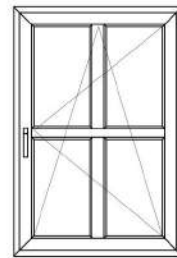
поворотно-  
откидное окно



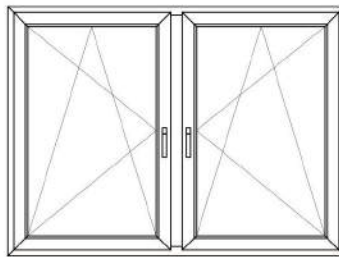
нижнеподвесное  
окно



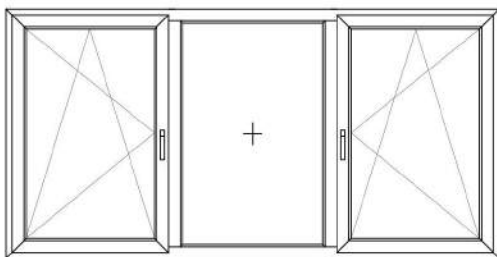
поворотно-откидное  
окно с импостом



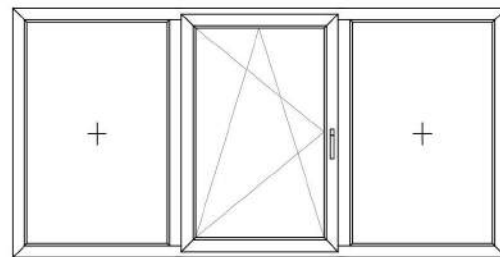
поворотно-откидное  
окно с импостом



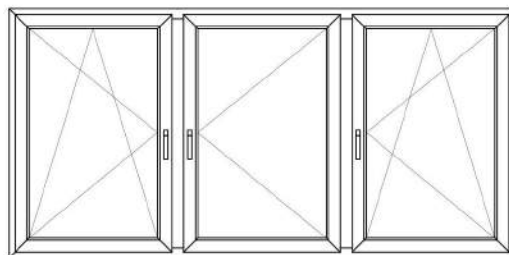
двухстворчатое окно  
ПО-ПО



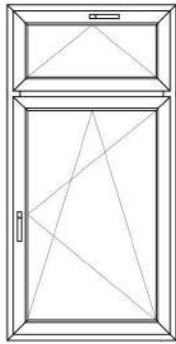
трехчастное окно  
ПО-глухой элемент в раме-ПО



трехчастное окно  
глухой элемент-ПО-глухой элемент



трехчастное окно  
ПО-П-ПО



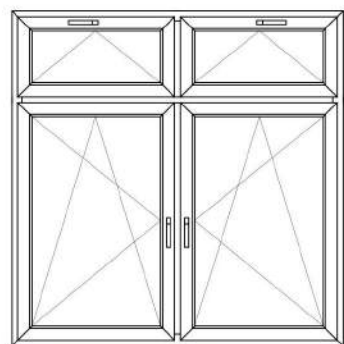
ПО окно с фрамугой



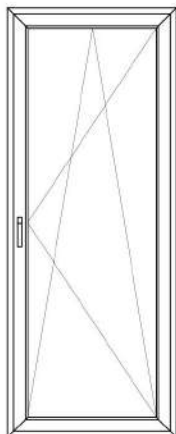
ПО окно с глухой фрамугой



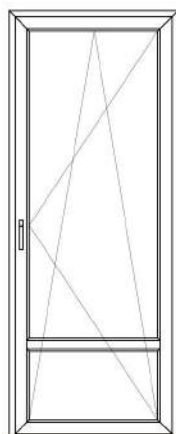
ПО окно с глухим элементом



двухстворчатое окно ПО-ПО с откидной фрамугой



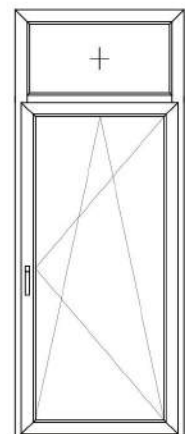
Балконная дверь



Балконная дверь с импостом



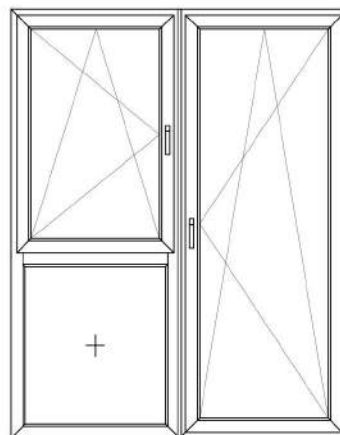
Балконная дверь с откидной фрамугой



Балконная дверь с глухой фрамугой

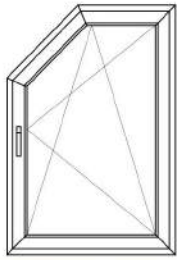


Балконная дверь с импостом

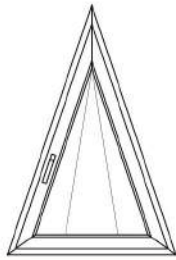


Балконная дверь с ПО окном и глухим элементом

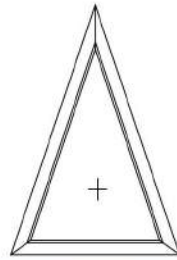




поворотно-откидное  
окно со скосом



нижнеподвесное  
треугольное окно



глухое  
треугольное окно



поворотное-откидное  
окно с коробовой аркой



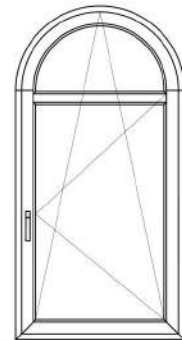
поворотное-откидное  
окно с коробовой  
аркой и импостом



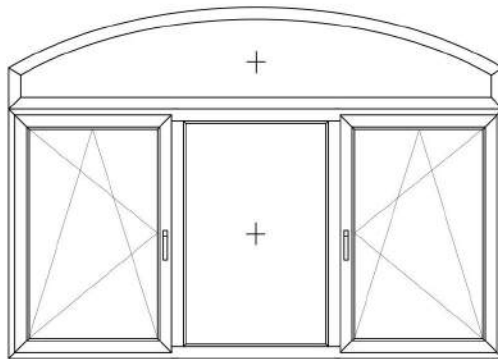
поворотное-откидное  
окно с коробовой аркой  
импостом и фрамугой



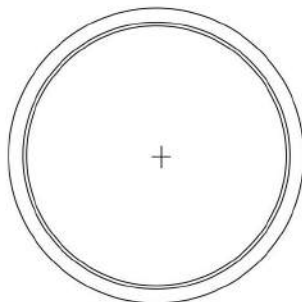
поворотное-откидное  
окно с коробовой аркой  
и импостами



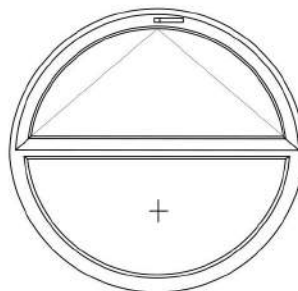
поворотное-откидное  
окно с полукруглой  
аркой



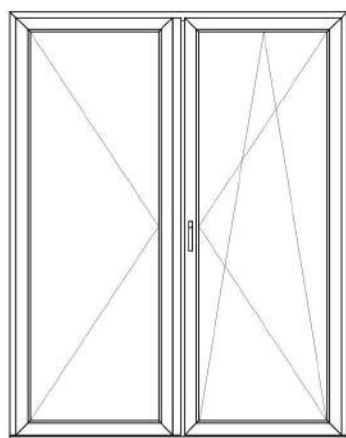
окно с коробовой аркой  
и поворотно-откидными элементами



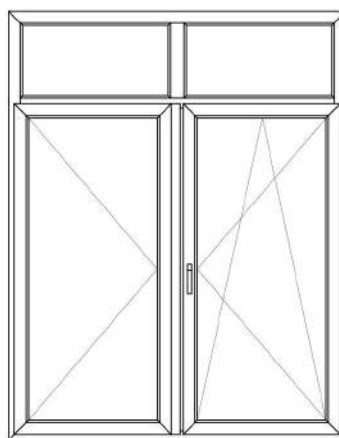
иллюминатор глухой



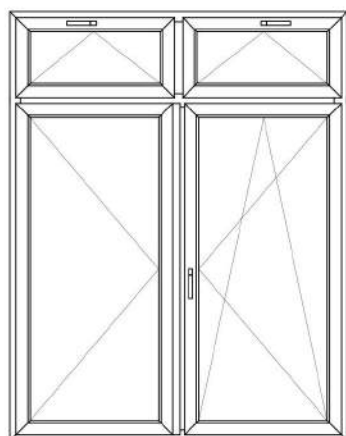
иллюминатор в раме с глухими и  
нижнеподвесными элементами



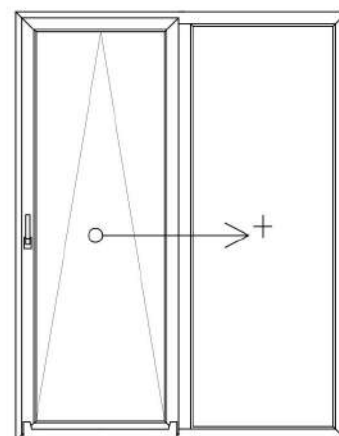
двухстворчатая  
штульповая дверь П-ПО



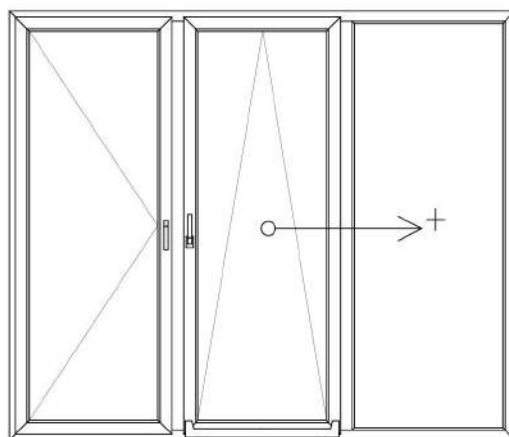
двухстворчатая штульповая дверь  
П-ПО с глухой фрамугой



двухстворчатая штульповая дверь  
П-ПО с откидной фрамугой



одностворчатая наклонно-сдвижная  
дверь с глухим элементом



одностворчатая параллельно-сдвижная  
дверь с глухим элементом