



Руководство по работе
с профильной системой

WDS 7 SERIES

1. ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА WDS 7 SERIES

1.1 Характеристики профильной системы WDS 7 SERIES	1.2	КНИГА 1
1.2 Типы профилей и их комплектующие	1.4	
1.2.1 Армирование.....	1.6	
1.2.2 Дополнительные комплектующие	1.8	
1.2.3 Профили и их комплектующие.....	1.10	
1.3 Типы изделий из профильной системы WDS 7 SERIES	1.24	

2. УПЛОТНИТЕЛЬ ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ WDS 7 SERIES

2.1 Общие сведения об уплотнителе	2.2	КНИГА 2
---	-----	---------

3. ПЕРЕРАБОТКА ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ WDS 7 SERIES

3.1 Сопряжение профиля	3.2	КНИГА 3
3.2 Сечения оконных конструкций	3.3	
3.3 Метод расчета производственных показателей	3.13	
3.4 Момент сопротивления. Момент инерции	3.18	
3.4.1 Ограничения по размерам створки.....	3.21	
3.5 Технологический процесс производства окон	3.24	
3.5.1 Технологическая карта производства изделий из ПВХ.....	3.24	
3.5.2 Требования к помещениям под производство оконных и дверных блоков из ПВХ....	3.25	
3.5.3 Участок заготовки.....	3.27	
3.5.3.1 Принцип выполнения отверстий под фурнитуру, вентиляционных и под отвод конденсата	3.28	
3.5.3.2 Рекомендации по установке армирующего профиля.....	3.44	
3.5.3.3 Участок сварки изделий из ПВХ	3.50	
3.5.3.4 Участок зачистки углов изделий из ПВХ	3.53	
3.5.4 Участок установки импоста	3.55	
3.5.4.1 Принцип монтажа импоста.....	3.55	
3.5.5 Участок установки фурнитуры	3.60	
3.5.6 Участок установки стеклопакетов.....	3.61	
3.5.7 Технология расклинивания створок при установке стеклопакетов.....	3.61	

4. ЗАКАЗ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ WDS 7 SERIES

4.1 Правила оформления заказа	4.2	КНИГА 4
4.2 Кодирование профиля	4.3	
4.3 Правила погрузки и транспортировки профиля WDS 7 SERIES	4.7	
4.4 Рекомендации по хранению профиля WDS 7 SERIES.....	4.8	

5. О КОМПАНИИ

5.1 Информация о компании МИРОПЛАСТ	5.2	КНИГА 5
5.2 Сертификация профильной системы WDS 7 SERIES	5.4	
5.2.1 Сертификаты соответствия государственным стандартам Украины	5.5	
5.2.2 Сертификаты ISO	5.7	
5.2.3 Сертификаты соответствия государственным стандартам других стран.....	5.10	

Приложение 1. Продуктовая линейка ПВХ профилей под ТМ WDS



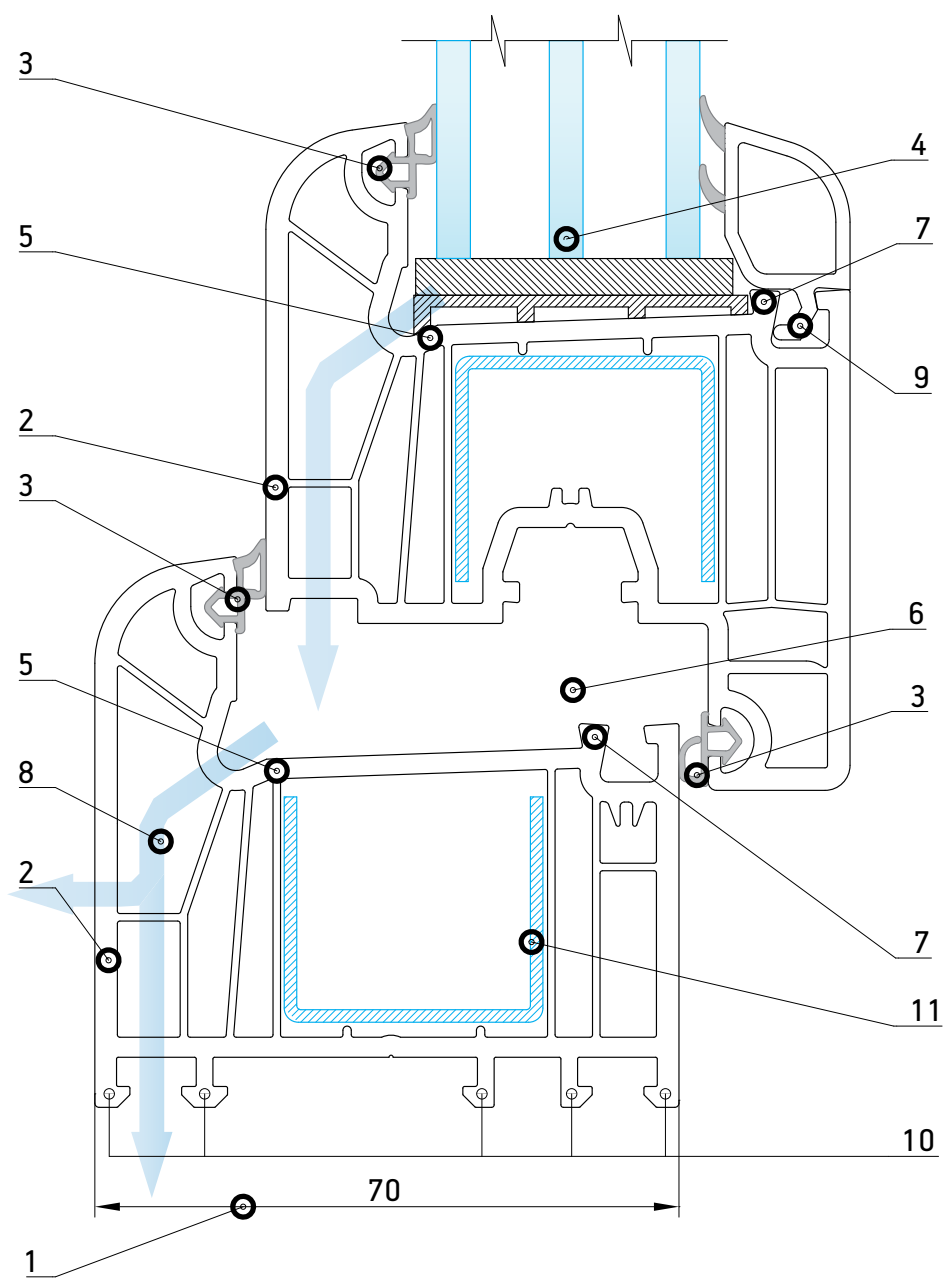
Профильная
система

1

КНИГА

1. ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА WDS 7 SERIES

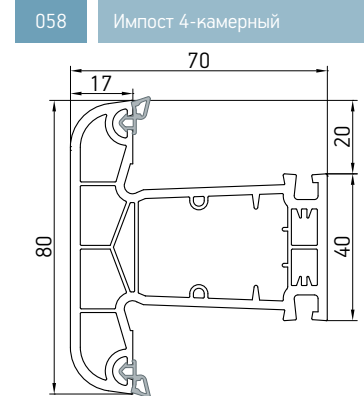
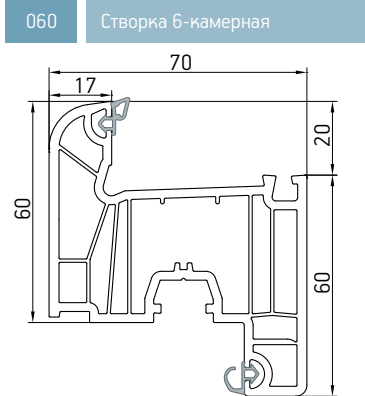
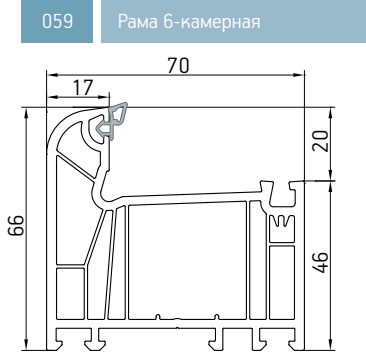
1.1 Характеристики профильной системы WDS 7 SERIES



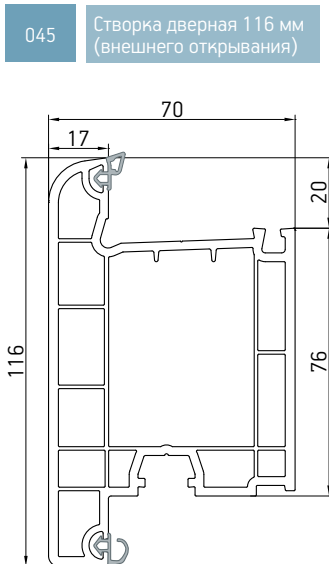
1. Монтажная глубина 70 мм;
2. Толщина внешних стенок согласно ДСТУ Б В.2.7-130:2007 по классу В;
3. Двухкомпонентный уплотнитель TPV серого цвета, который обеспечивает оптимальное уплотнение, водонепроницаемость, высокую звукоизоляцию и длительный срок эксплуатации;
4. Система спроектирована для установки стеклопакета размером 24, 32, 40 мм для повышения шумо- и теплоизоляции;
5. Гладкий фальц в раме, импосте и створке с наклонной частью в 2° для лучшего отвода воды и легкой очистки;
6. Фурнитурная система 12/20-13 позволяет использовать противозломную фурнитуру для большей безопасности;
7. Окантовка фальца для установки штапика или ответной планки фурнитуры выполняет также роль препятствия для воды в откидном режиме работы створки;
8. Правильно сконструированная система отвода конденсата;
9. Конфигурация ножки штапика обеспечивает быстрый и легкий монтаж штапика в раму с надежной фиксацией;
10. 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;
11. Возможность использования замкнутого армирующего профиля в раме и импосте улучшает статику конструкции;
12. Использование дорнмассов от 15 до 20 мм;
13. Широкая гамма дополнительных профилей: соединительные профили, расширительные профили.

1.2 Типы профилей и их комплектующие

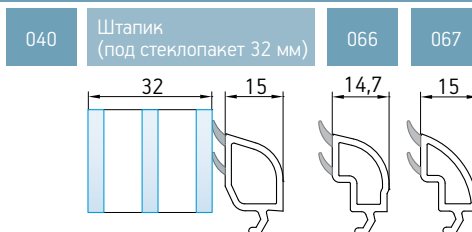
Основные профили



Дверная группа

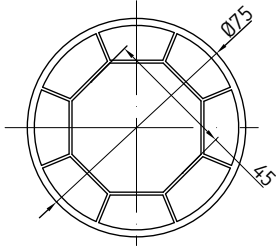


Штапики

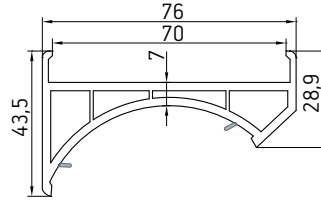


Дополнительные профили

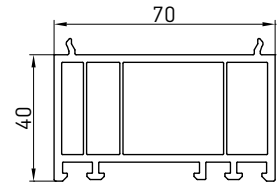
051 Круговой коннектор 75



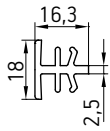
053 Адаптер кругового коннектора 70



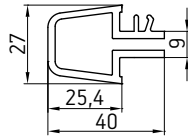
043 Расширитель рамы 40/70



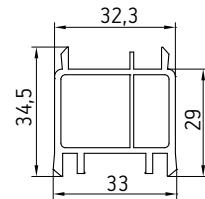
024 Н-соединитель рамы



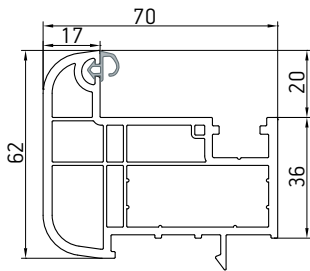
035 Соединитель-усилитель



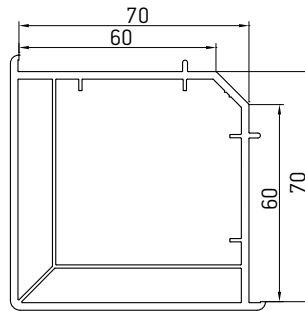
034 Подоконный профиль



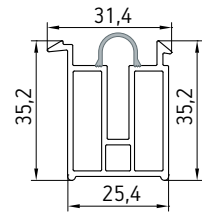
054 Штульп 70 мм



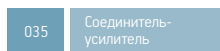
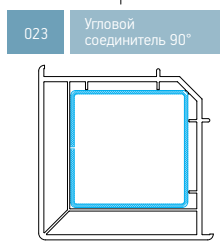
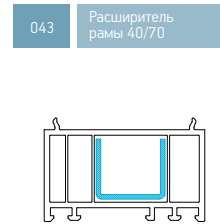
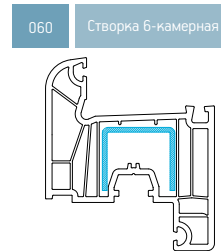
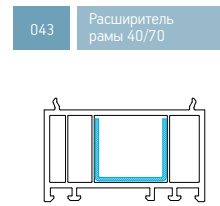
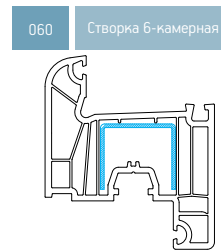
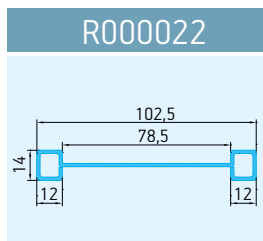
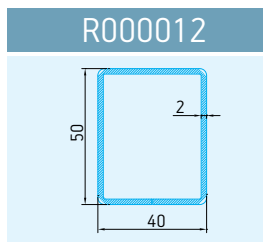
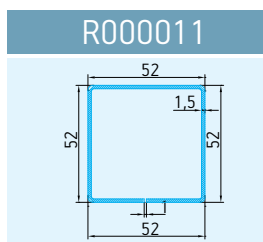
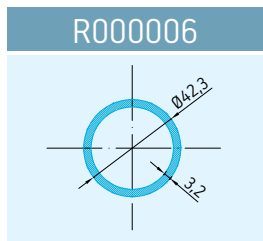
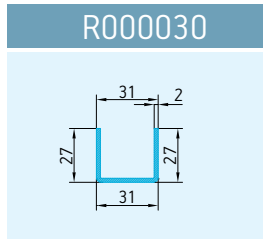
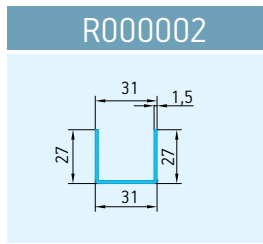
023 Угловой соединитель 90°



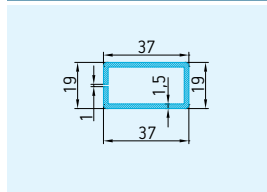
050 Подоконный профиль с\у



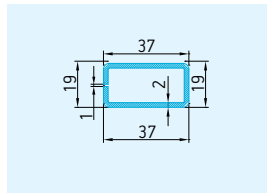
1.2.1 Армирование



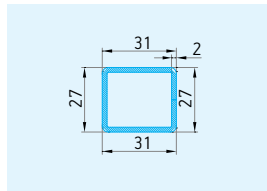
R00024



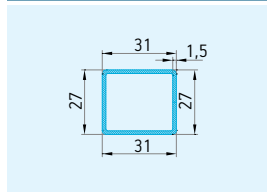
R00032



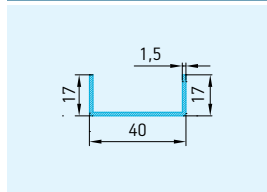
R00019



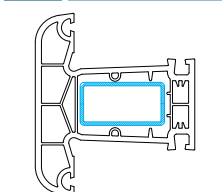
R00025



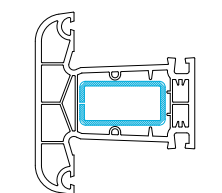
R00027



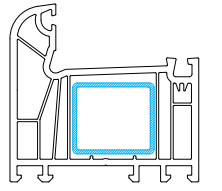
058 Импост 4-камерный



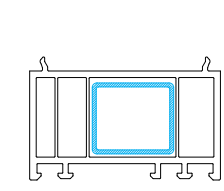
058 Импост 4-камерный



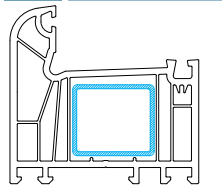
059 Рама 6-камерная



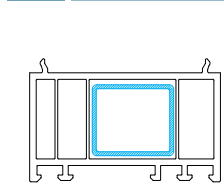
043 Расширитель рамы 40/70



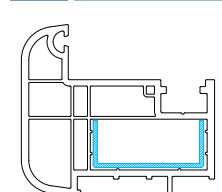
059 Рама 6-камерная



043 Расширитель рамы 40/70



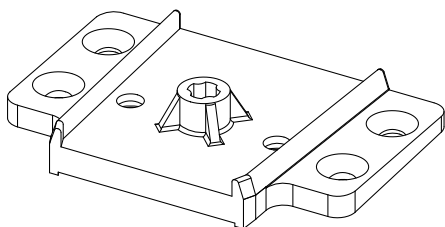
054 Штульп 70 мм



1.2.2 Дополнительные комплектующие

D000053

Соединитель импоста металлический



G501001 Уплотнитель рамы серый

G502001 Уплотнитель рамы черный

G503001 Уплотнитель рамы бежевый



G601001 Уплотнитель створки серый

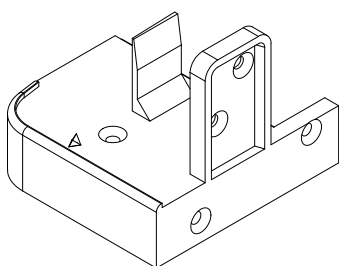
G602001 Уплотнитель створки черный

G603001 Уплотнитель створки бежевый



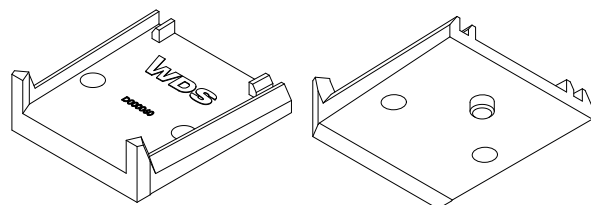
D000068 Соединитель порога 70 мм белый

D000071 Соединитель порога 70 мм бежевый

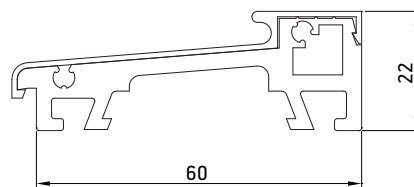


D000060 Соединитель импоста пластиковый белый

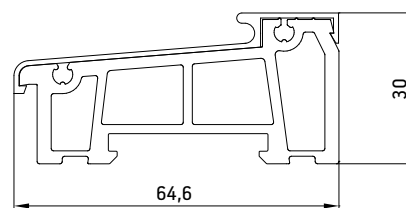
D000080 Соединитель импоста пластиковый бежевый



D000063 Порог комбинированный 22 мм

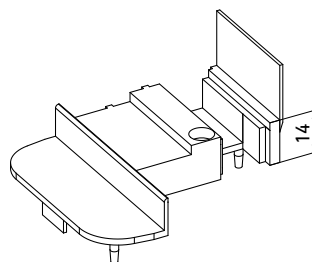


D000065 Порог комбинированный 30 мм



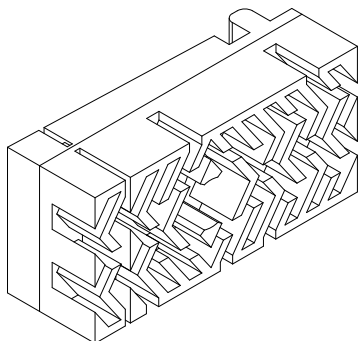
D000039 Заглушка ступля белая

D000044 Заглушка ступля коричневая



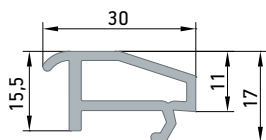
D000066

Windstop



D000022

Транспортный вкладыш



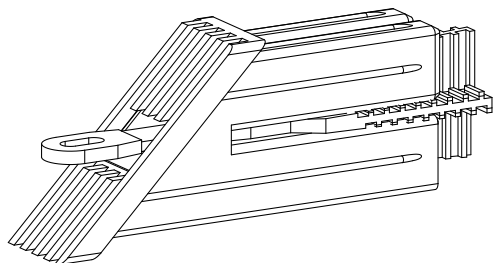
D000069

Уплотнитель порога



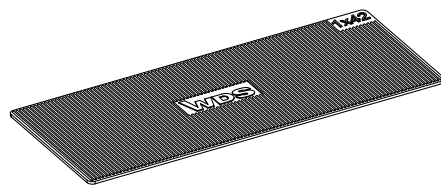
D000059

Усилитель угла дверной створки 40x50
(для дверной створки 70мм)



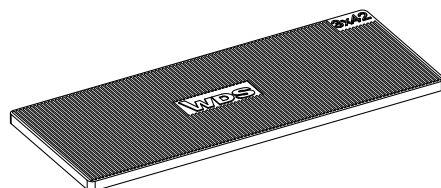
D000072

Подкладка под стеклопакет 1 мм



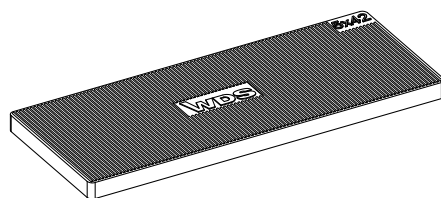
D000073

Подкладка под стеклопакет 3 мм



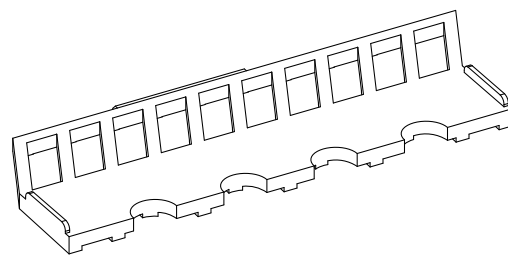
D000074

Подкладка под стеклопакет 5 мм



D000079

Фальцевый вкладыш

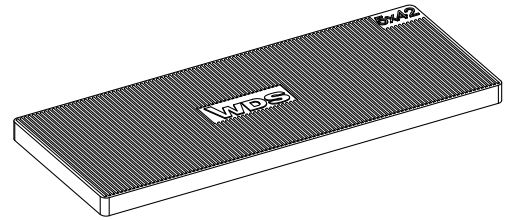


1.2.3 Профили и их комплектующие

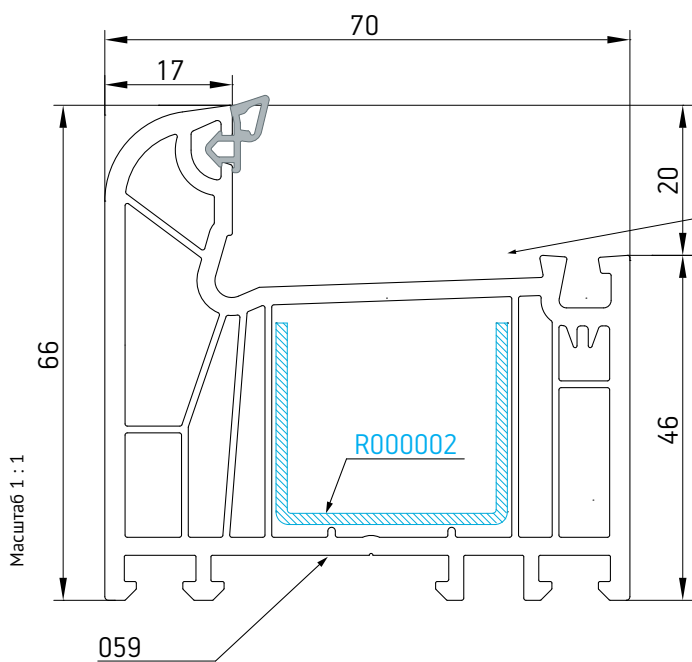
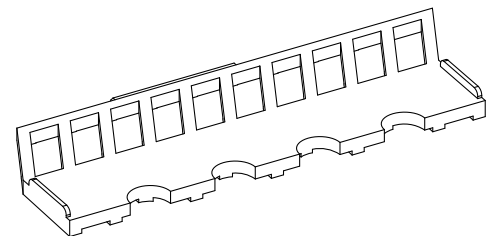
Рама

арт. 059

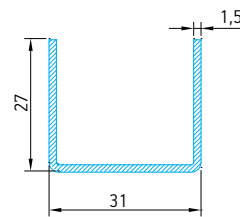
D000072	Подкладка под стеклопакет (1 мм)
D000073	Подкладка под стеклопакет (3 мм)
D000074	Подкладка под стеклопакет (5 мм)



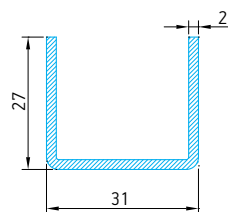
D000079	Фальцевый вкладыш
---------	-------------------



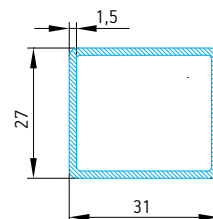
Рама:
$J_x = 308\ 555\ (\text{мм}^4)$
$J_y = 573\ 643\ (\text{мм}^4)$



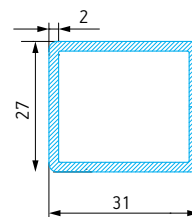
R000002
$J_x (1,5\ \text{мм}) = 0,93$
$J_y (1,5\ \text{мм}) = 2,00$



R000030
$J_x (2\ \text{мм}) = 1,2$
$J_y (2\ \text{мм}) = 2,54$



R000025
$J_x (1,5\ \text{мм}) = 1,8$
$J_y (1,5\ \text{мм}) = 2,23$

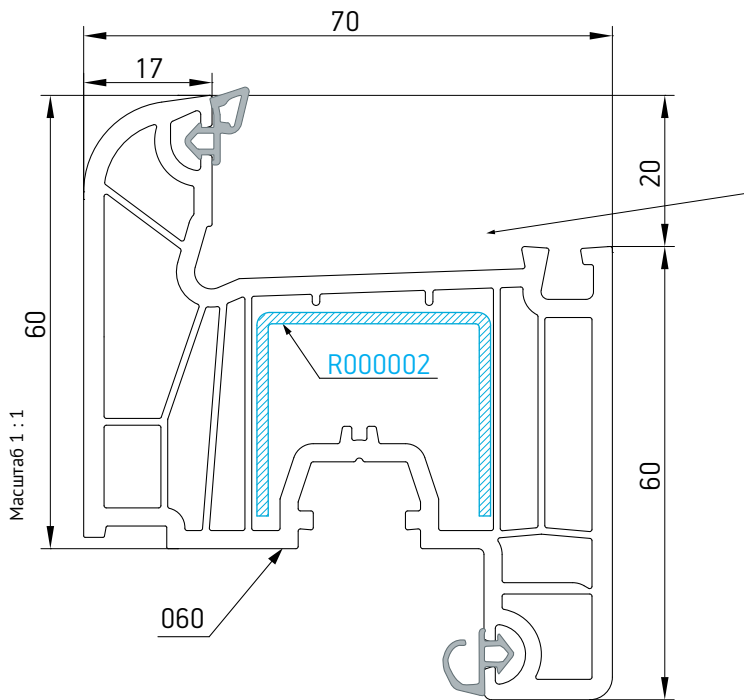


R000019
$J_x (2\ \text{мм}) = 2,26$
$J_y (2\ \text{мм}) = 2,81$

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. 060

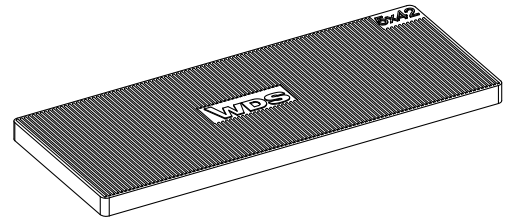


Створка:	
$J_x = 410\,499 \text{ (мм}^2\text{)}$	
$J_y = 619\,328 \text{ (мм}^2\text{)}$	

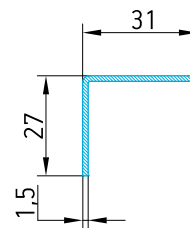
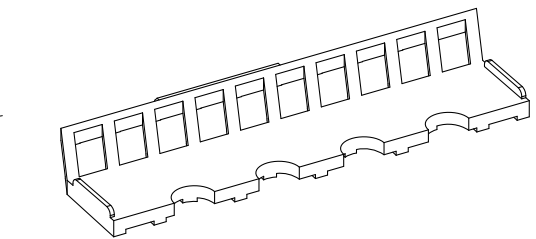
Цвет основы профиля	Варианты ламинации
белый	двусторонняя ламинация внешняя ламинация внутренняя ламинация
бежевый	двусторонняя ламинация

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

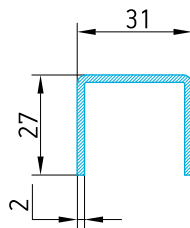
D000072	Подкладка под стеклопакет (1 мм)
D000073	Подкладка под стеклопакет (3 мм)
D000074	Подкладка под стеклопакет (5 мм)



D000079	Фальцевый вкладыш
---------	-------------------

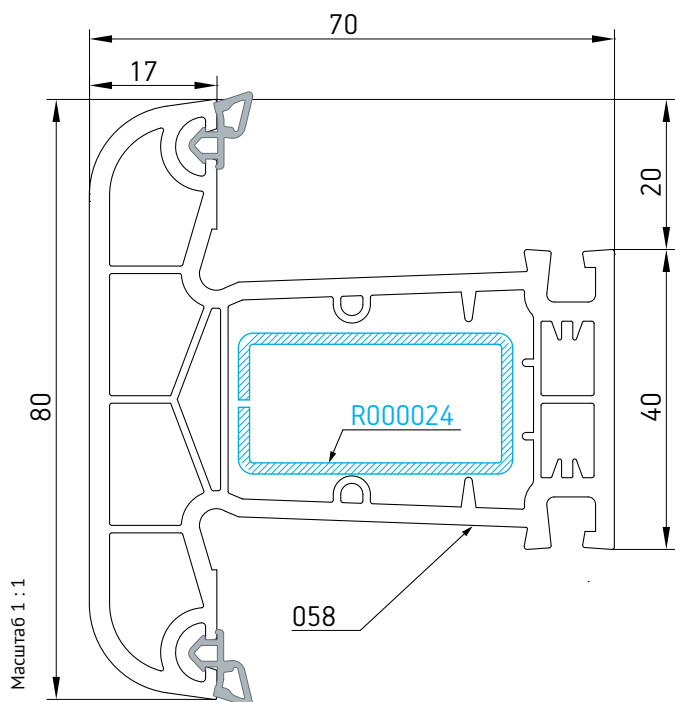


R000002
$J_x(1,5\text{мм})=0,93$
$J_y(1,5\text{мм})=2,00$



R000030
$J_x(2\text{мм})=1,2$
$J_y(2\text{мм})=2,54$

Импост арт. 058

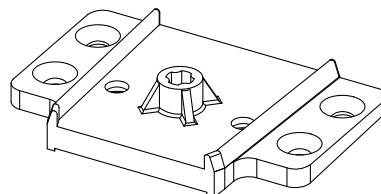


Импост:	
Jx = 365 813 (мм ²)	
Jy = 578 821 (мм ²)	

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

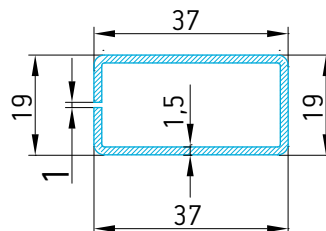
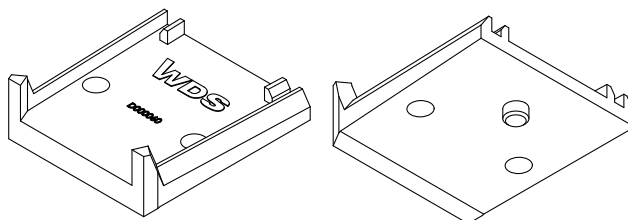
* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)
Возможны изменения в рамках спецзаказа

D000053 Соединитель импоста металлический

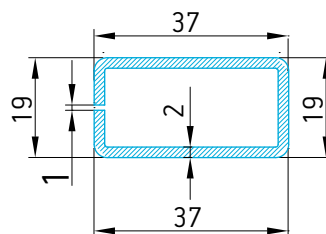


D000060 Соединитель импоста пластиковый белый

D000080 Соединитель импоста пластиковый бежевый

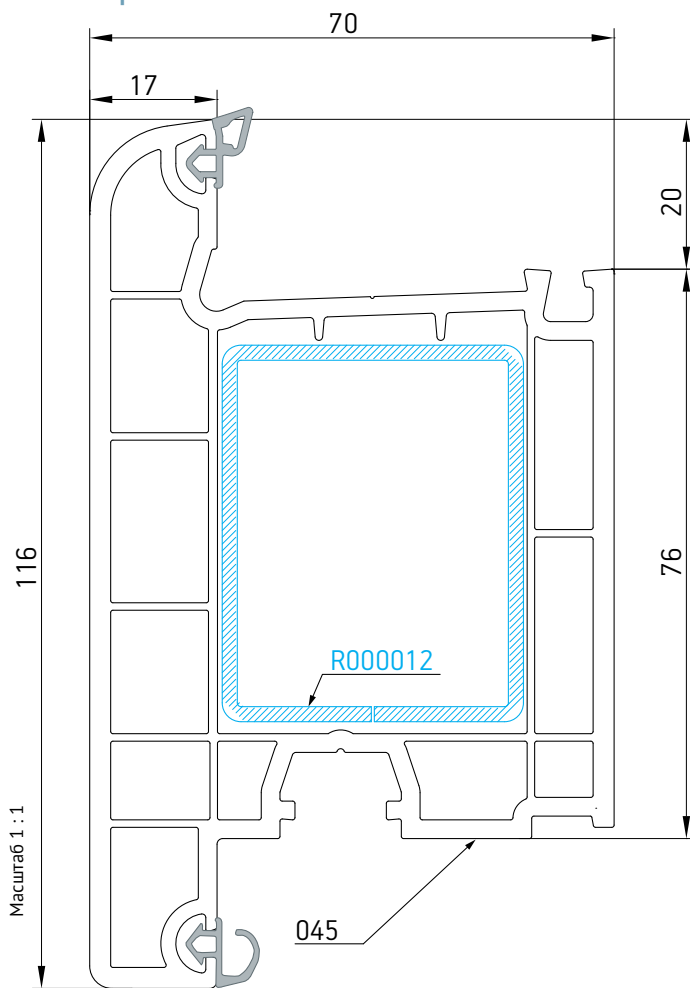


R000024
Jx (1,5мм) = 2,63
Jy (1,5мм) = 0,93

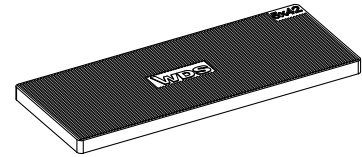


R000032
Jx (2мм) = 3,3
Jy (2мм) = 1,14

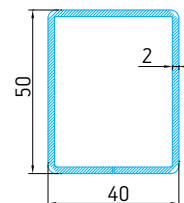
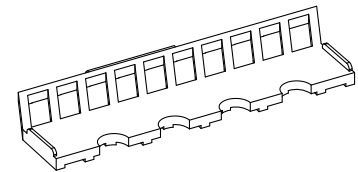
Створка дверная 116 мм (внешнего открывания) арт. 045



D000072	Подкладка под стеклопакет (1 мм)
D000073	Подкладка под стеклопакет (3 мм)
D000074	Подкладка под стеклопакет (5 мм)

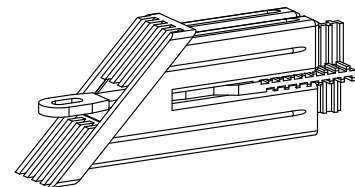


D000079	Фальцевый вкладыш
---------	-------------------

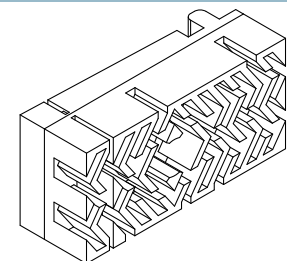
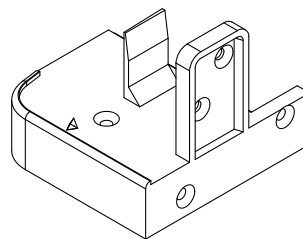


R000012
Jx (2 мм) = 8,59
Jy (2 мм) = 12,11

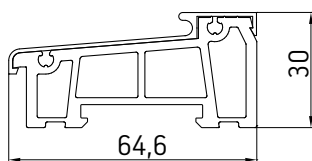
D000059	Усилитель угла дверной створки 40x50 (для дверной створки 70мм)
---------	--



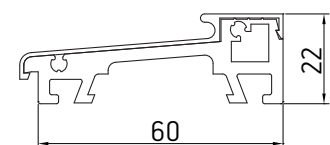
Дверная створка: Jx = 1 370 928 (мм ²) Jy = 866 368 (мм ²)	D000068	Соединитель порога 70 мм белый	D000066	Windstop
	D000071	Соединитель порога 70 мм бежевый		



D000065	Порог комбинированный 30 мм
---------	-----------------------------



D000063	Порог комбинированный 22 мм
---------	-----------------------------



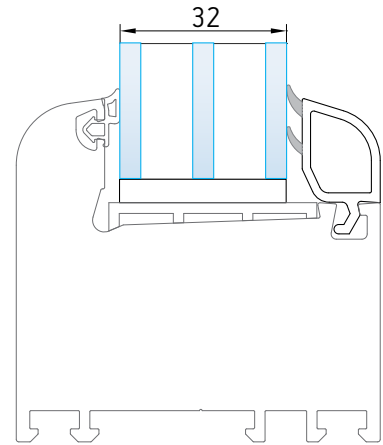
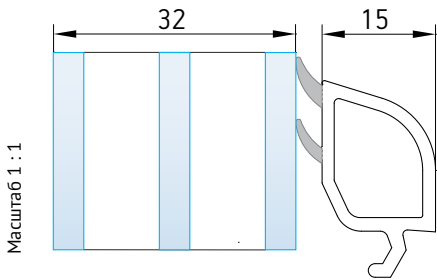
Цвета основы профиля	Варианты ламинации
белый	двусторонняя ламинация внешняя ламинация внутренняя ламинация
бежевый	двусторонняя ламинация

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

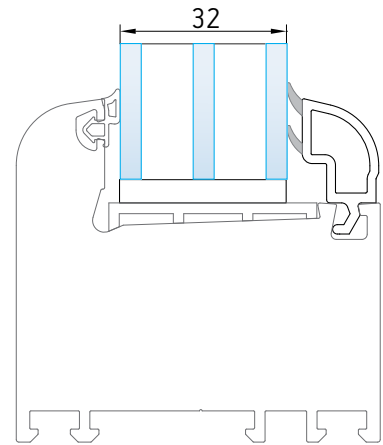
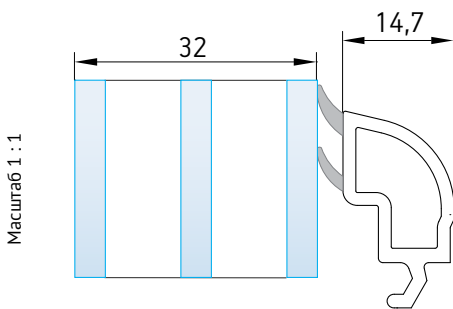
Штапики

арт. 040, 066, 067

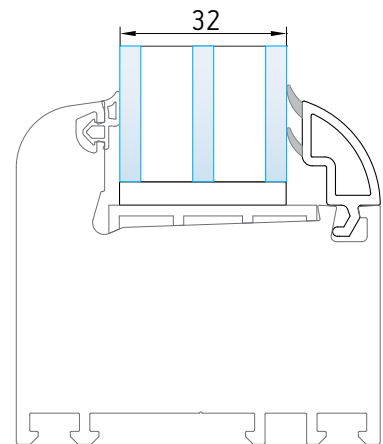
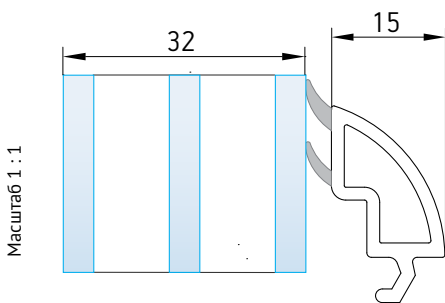
040 Штапик (под стеклопакет 32 мм)



066 Штапик (под стеклопакет 32 мм)



067 Штапик (под стеклопакет 32 мм)

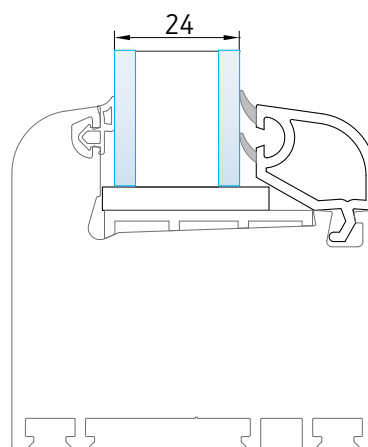
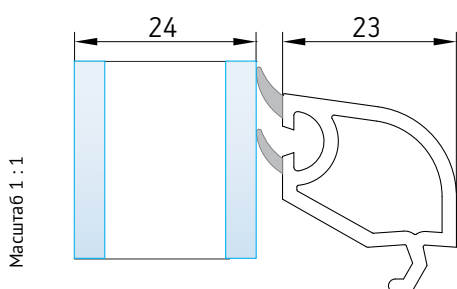


Цвет основы профиля	Варианты ламинации
белый	внешняя ламинация
бежевый	внешняя ламинация

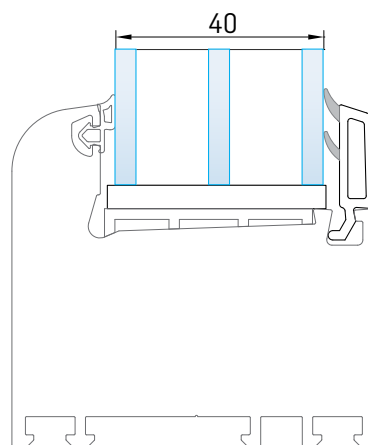
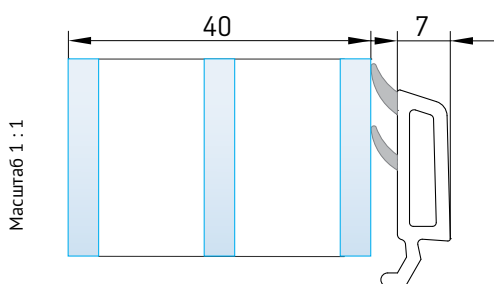
* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)
Возможны изменения в рамках спецзаказа

Штапики арт. 031, 044

031 Штапик (под стеклопакет 24 мм)



044 Штапик (под стеклопакет 40 мм)

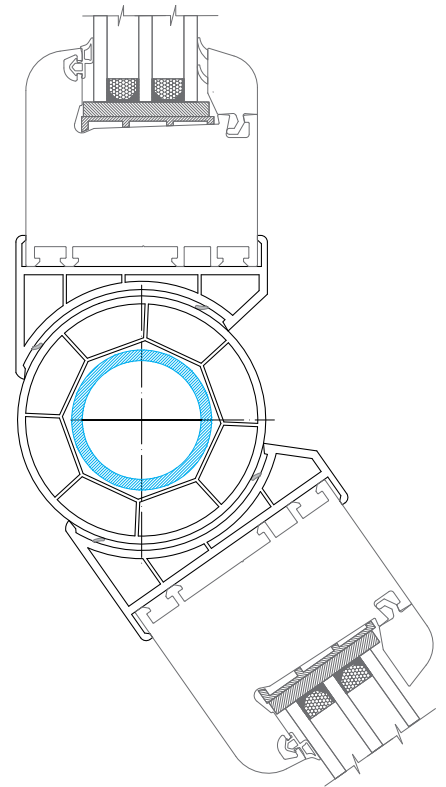
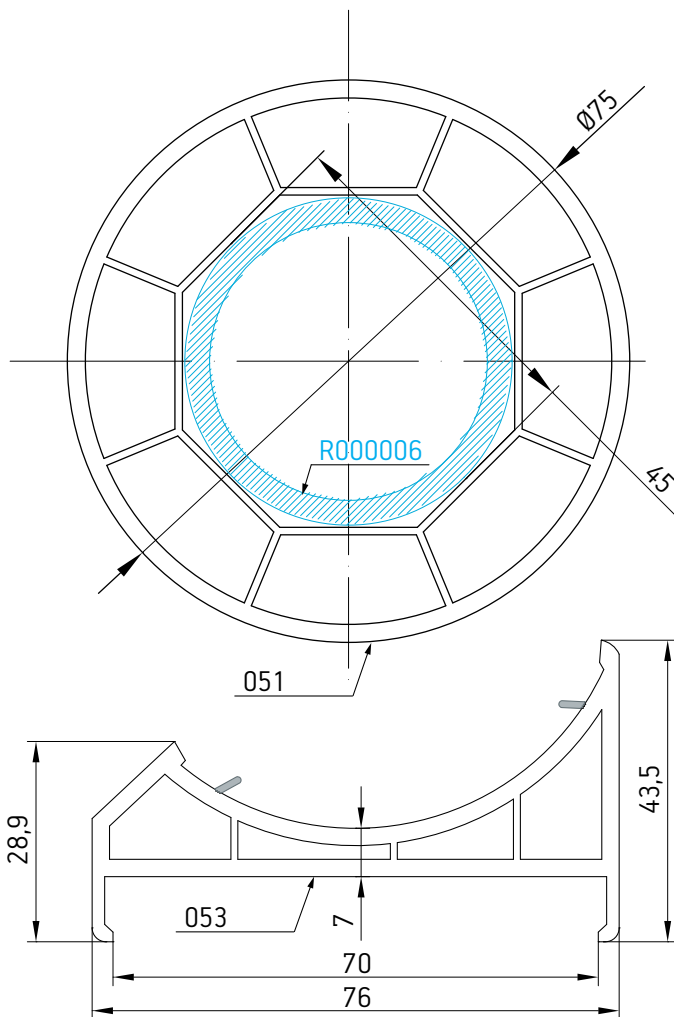


Цвет основы профиля	Варианты ламинации
белый	внешняя ламинация
бежевый	внешняя ламинация

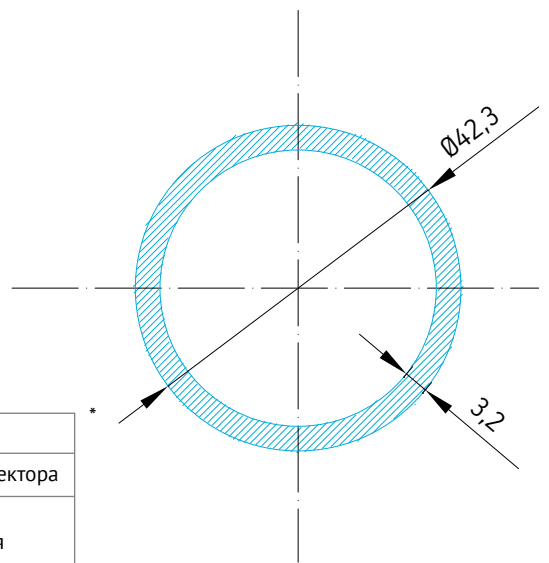
* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)
Возможны изменения в рамках спецзаказа

Круговой коннектор и адаптер кругового коннектора арт. 051, 053

Масштаб 1 : 1



R000006
 $J_x (3,2 \text{ мм}) = 7,56$
 $J_y (3,2 \text{ мм}) = 7,56$

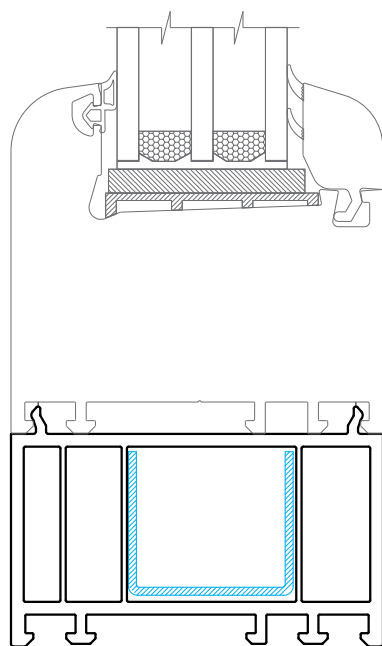
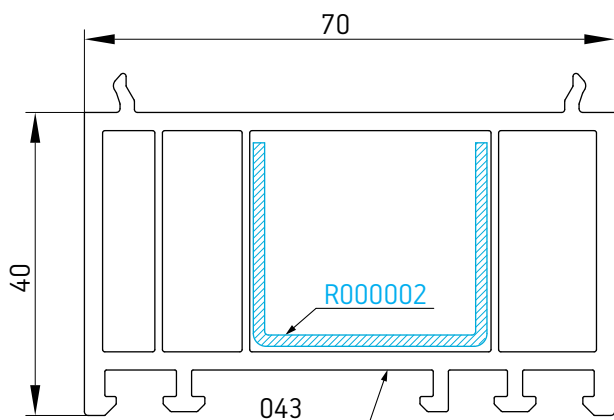


Цвет основы профиля	Варианты ламинации	
	Круговой коннектор	Адаптер кругового коннектора
белый	внешняя ламинация двусторонняя ламинация	внешняя ламинация двусторонняя ламинация внутренняя ламинация

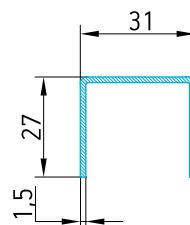
* Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)
 Возможны изменения в рамках спецзаказа

Расширитель рамы 40/70 арт. 043

Масштаб 1 : 1

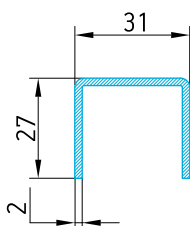


Цвет основы профиля	Варианты ламинации
белый	двусторонняя ламинация внешняя ламинация



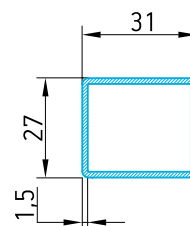
R000002

Jx(1,5мм)=0,93
Jy(1,5мм)=2,00



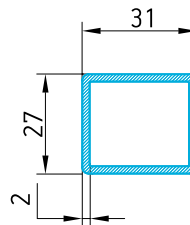
R000030

Jx(2мм)=1,2
Jy(2мм)=2,54



R000025

Jx(1,5мм)=1,8
Jy(1,5мм)=2,23

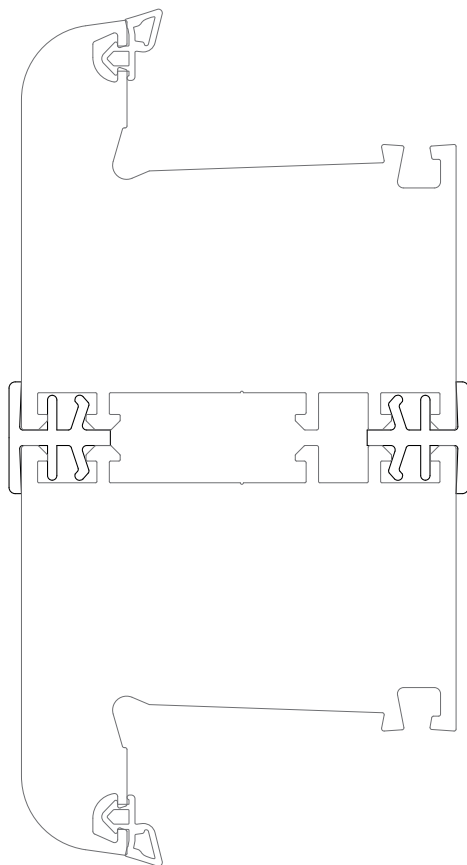
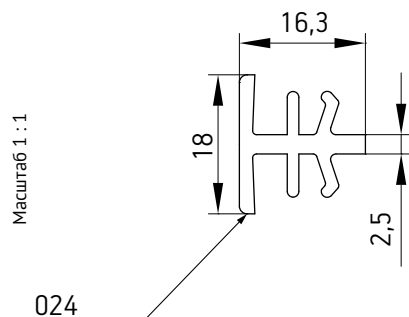


R000019

Jx(2мм)=2,26
Jy(2мм)=2,81

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

Н-соединитель рамы арт. 024

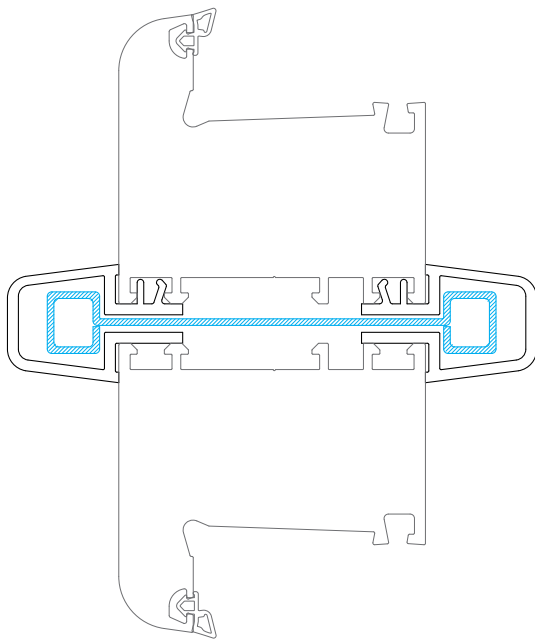
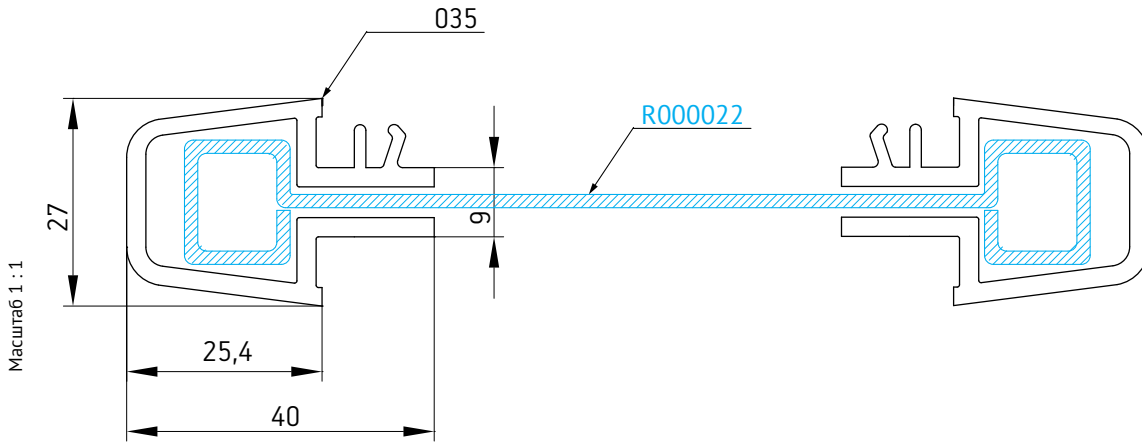


Цвет основы профиля	Варианты ламинации
белый	внешняя ламинация

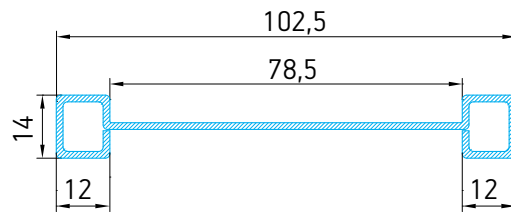
*

* 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



R000022
Jx (1,5 мм) = 35,06
Jy (1,5 мм) = 0,34

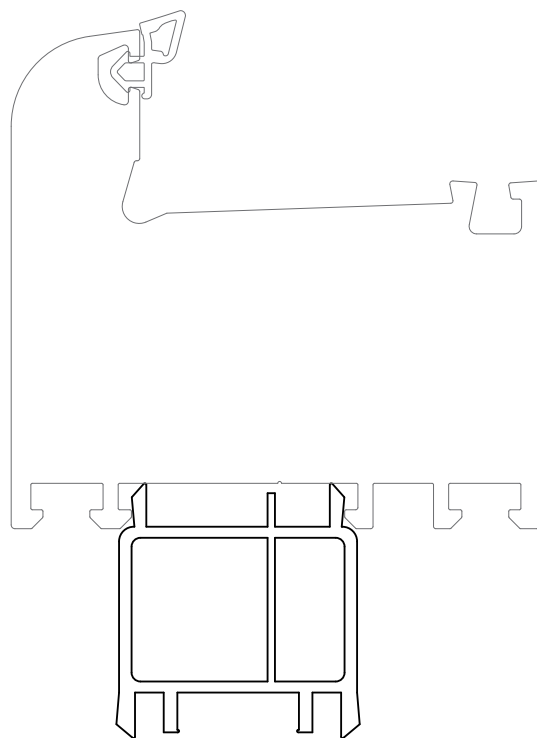
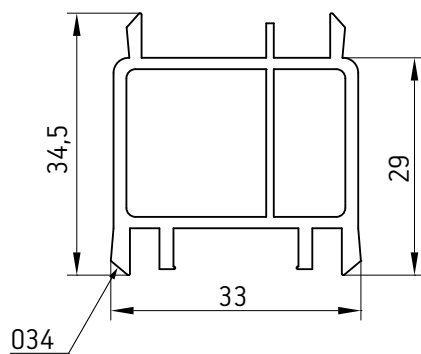


Цвета основы профиля	Варианты ламинации
белый	внешняя ламинация

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

Подоконный профиль арт. 034

Масштаб 1 : 1



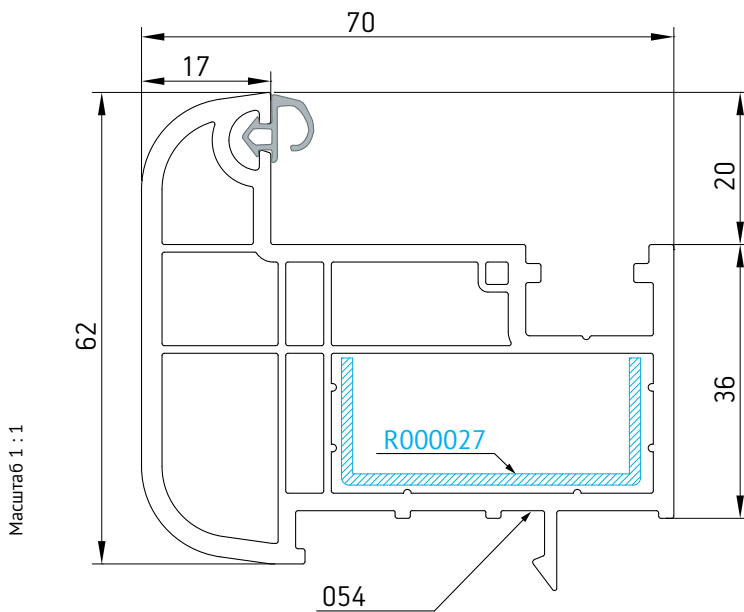
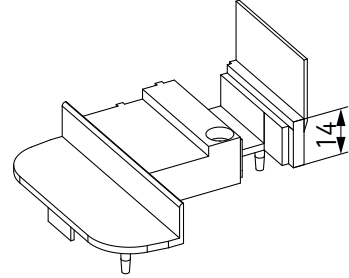
Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)

Возможны изменения в рамках спецзаказа

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

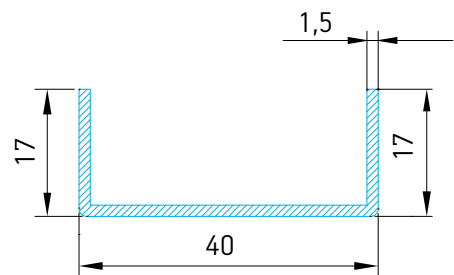
Штульп 70 мм арт. 054

D000039	Заглушка шульпа белая
D000044	Заглушка шульпа коричневая



R000027

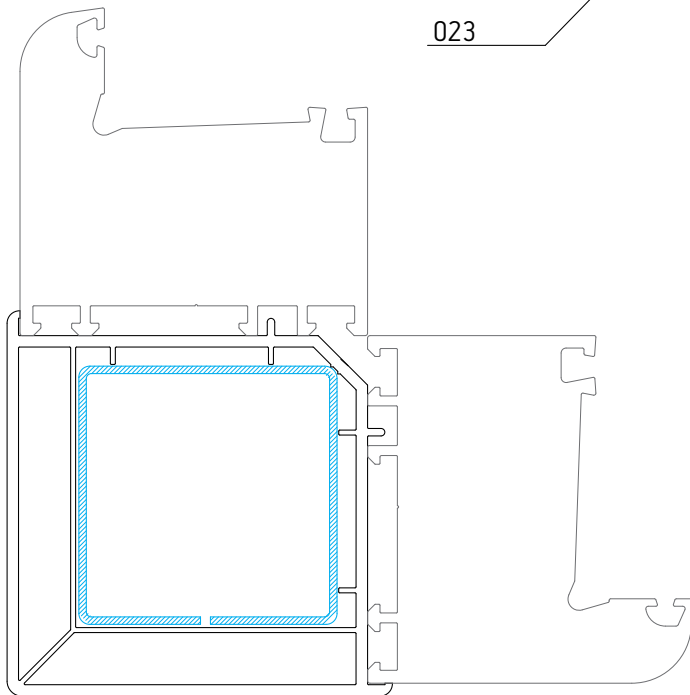
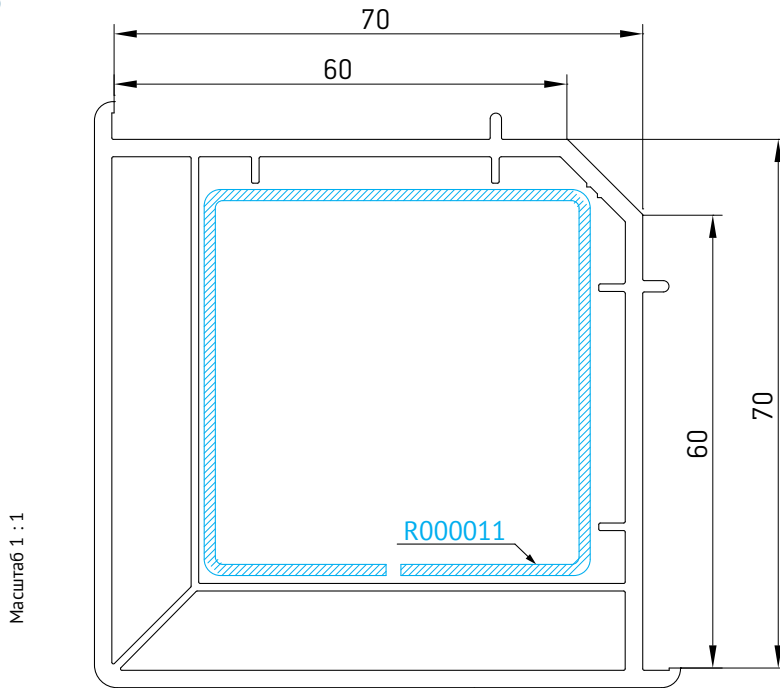
Jx (1,5 мм) = 2,46
Jy (1,5 мм) = 0,28



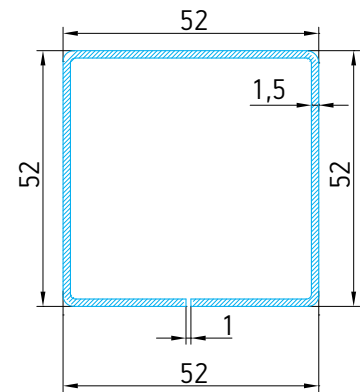
Цвета основы профиля	Варианты ламинации
белый	двусторонняя ламинация внешняя ламинация внутренняя ламинация
бежевый	двусторонняя ламинация

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

Угловой соединитель 90°
арт. 023



R000011
Jx (1,5 мм) = 8,59
Jy (1,5 мм) = 12,11

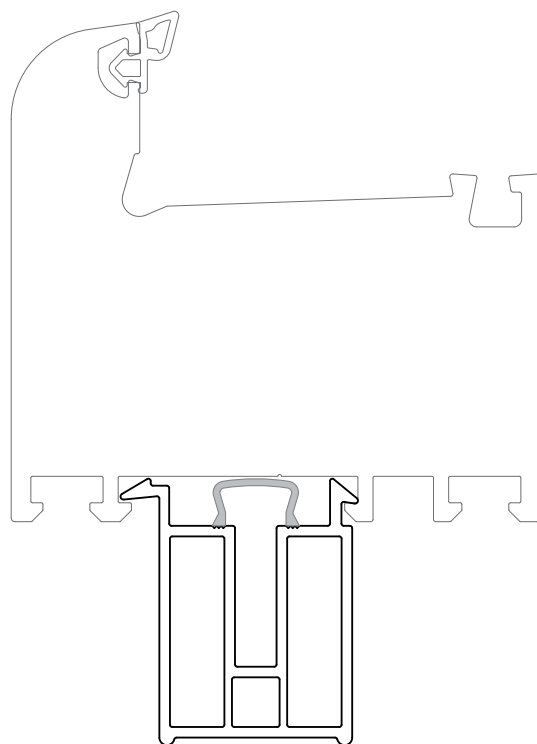
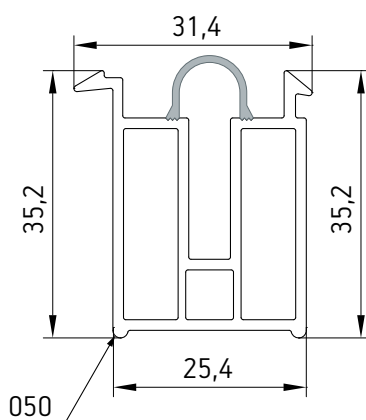


Цвета основы профиля	Варианты ламинации
белый	двусторонняя ламинация внешняя ламинация внутренняя ламинация

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

Подоконный профиль с/у арт. 050

Масштаб 1 : 1

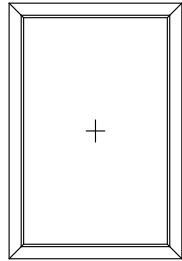


Подробную информацию по кодированию белого и ламинированного профиля вы можете найти в книге 4 (стр.4.3)

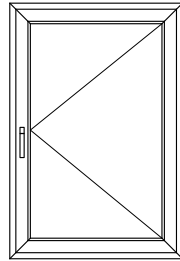
Возможны изменения в рамках спецзаказа

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

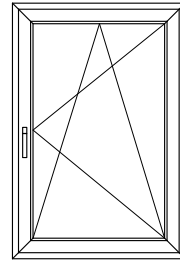
1.3 Типы изделий из профильной системы WDS 7 SERIES



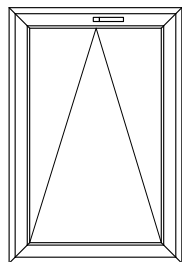
глухое остекление в раме



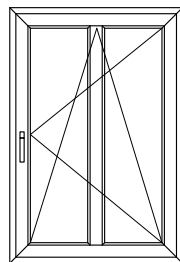
поворотное окно



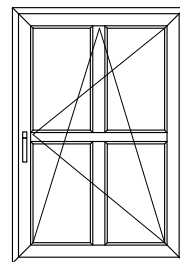
поворотно-откидное окно



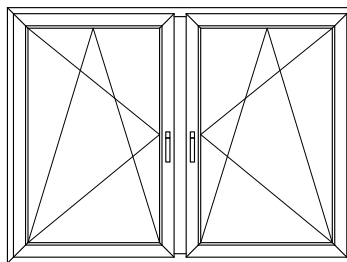
нижнеподвесное окно



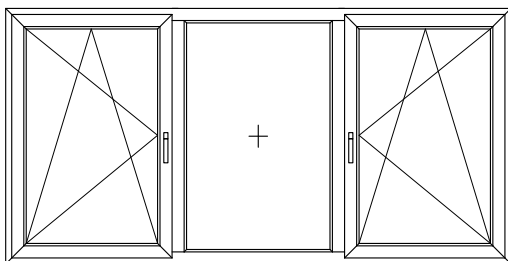
поворотно-откидное окно с импостом



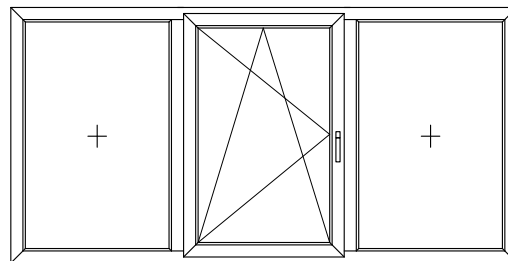
поворотно-откидное окно с импостом



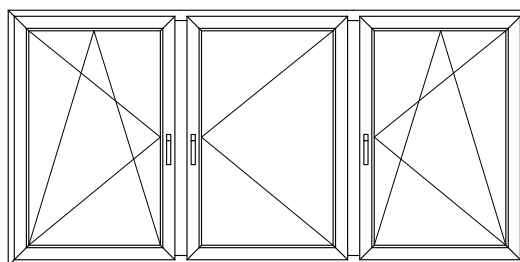
двухстворчатое окно ПО-ПО



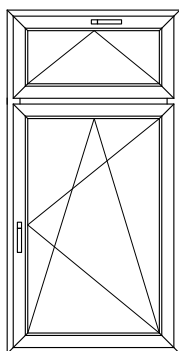
трехчастное окно ПО-глухой элемент в раме-ПО



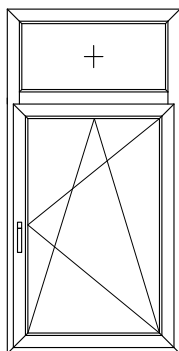
трехчастное окно глухой элемент-ПО-глухой элемент



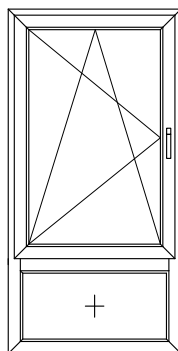
трехчастное окно ПО-П-ПО



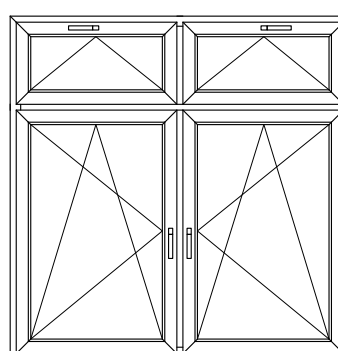
ПО окно с фрамугой



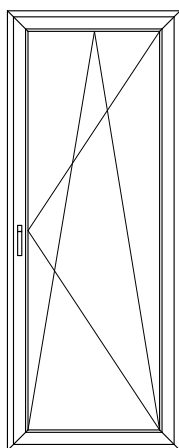
ПО окно с глухой фрамугой



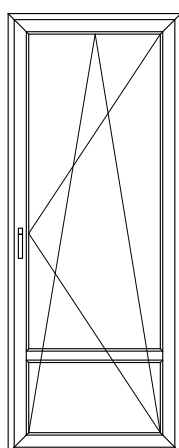
ПО окно с глухим элементом



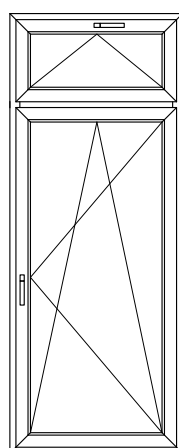
двухстворчатое окно ПО-ПО с откидной фрамугой



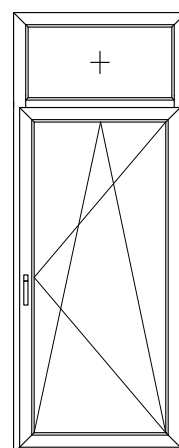
Балконная дверь



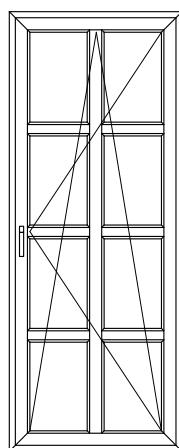
Балконная дверь с импостом



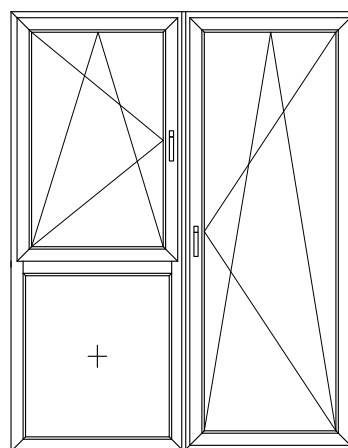
Балконная дверь с откидной фрамугой



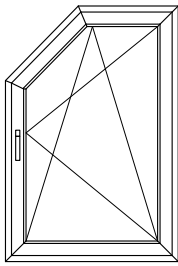
Балконная дверь с глухой фрамугой



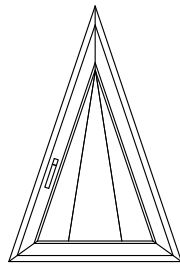
Балконная дверь с импостом



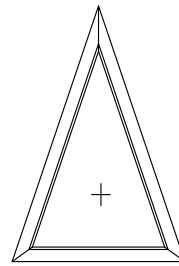
Балконная дверь с ПО окном и глухим элементом



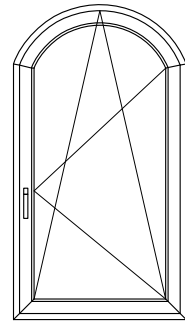
поворотно-откидное
окно со скосом



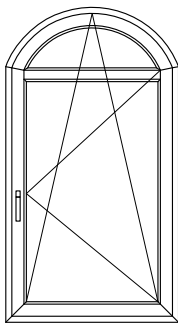
нижнеподвесное
треугольное окно



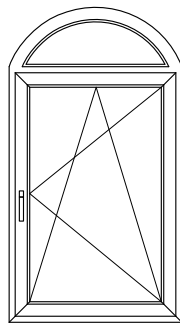
глухое
треугольное окно



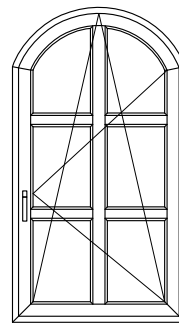
поворотное-откидное
окно с коробовой аркой



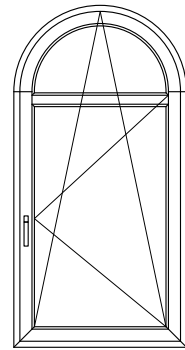
поворотно-откидное
окно с коробовой
аркой и импостом



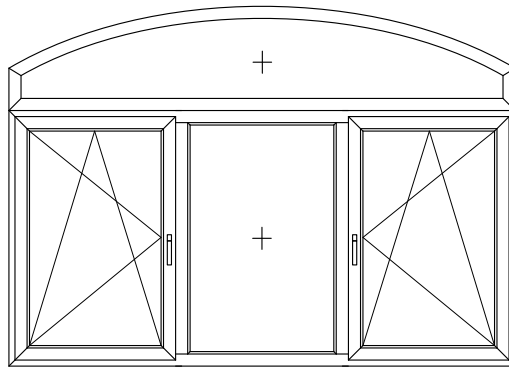
поворотно-откидное
окно с коробовой аркой
импостом и фрамугой



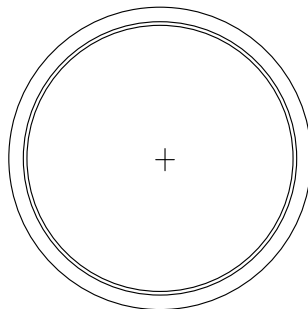
поворотно-откидное
окно с коробовой аркой
и импостами



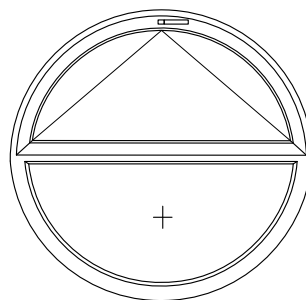
поворотно-откидное
окно с полукруглой
аркой



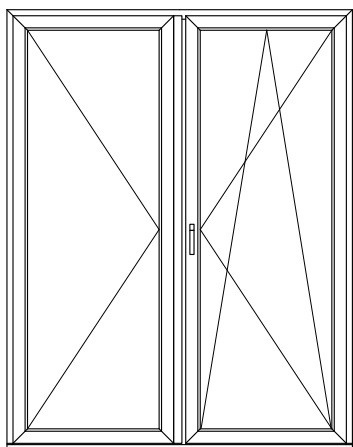
окно с коробовой аркой
и поворотно-откидными элементами



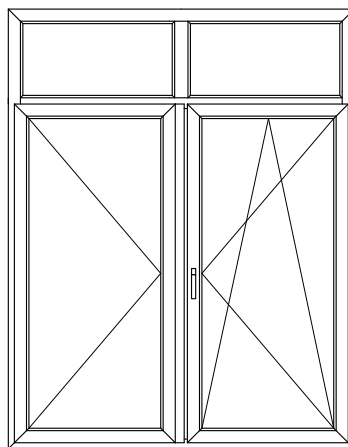
иллюминатор глухой



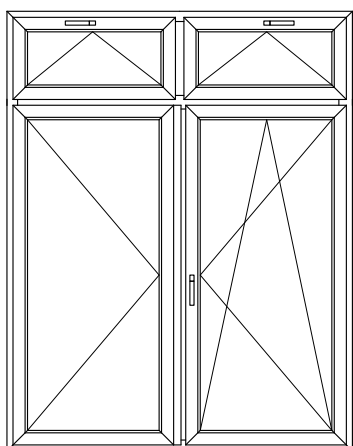
иллюминатор в раме с глухими и
нижнеподвесными элементами



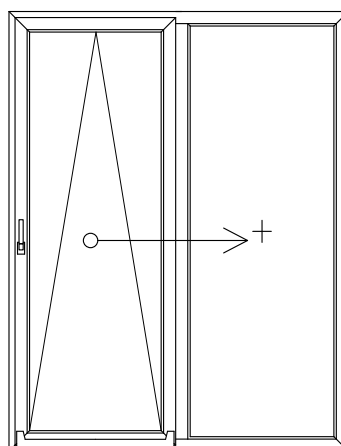
двухстворчатая
штульповая дверь П-ПО



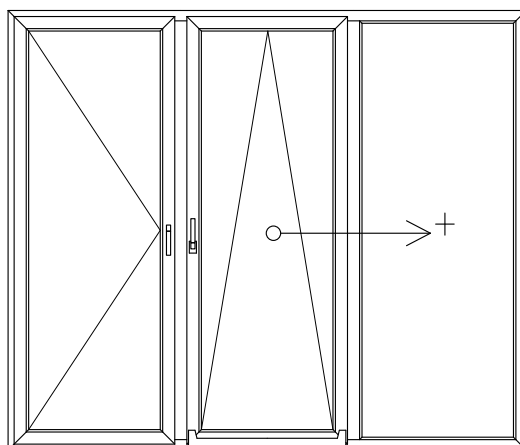
двухстворчатая штульповая дверь
П-ПО с глухой фрамугой



двухстворчатая штульповая дверь
П-ПО с откидной фрамугой



одностворчатая наклонно-сдвижная дверь с глухим элементом



одностворчатая параллельно-сдвижная
дверь с глухим элементом



Уплотнитель
профильной системы

2

КНИГА

2. УПЛОТНИТЕЛЬ ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ WDS 7 SERIES

2.1 Общие сведения об уплотнителе

В производстве оконных и других конструкций профильной системы WDS 7 SERIES используются уплотнители из специального состава, который относится к классу TPE-V.

TPE-V – это термопластичный эластомер, который состоит из смеси этилен – пропиленовых мономеров, обогащенных диеновым мономером, обозначенным символом D (EPDM), и полиолефинового термопласта – полипропилена (PP). Полностью вулканизированные частицы EPDM гомогенно внедряются в полипропиленовую (PP) фазу, что придает этим материалам уникальную эластичность, сочетающуюся с преимуществами изготовления термопластов.

Важным достоинством уплотнителей TPE-V на основе PP/EPDM – является устойчивость к озоновому воздействию и погодным условиям. Срок службы таких уплотнителей, при правильной эксплуатации, сопоставим со сроком службы всего окна.

Для украинского рынка важной характеристикой уплотнителей из PP/EPDM, применяемых в пластиковых окнах, является морозоустойчивость. Диапазон рабочих температур PP/EPDM простирается от -30°C до +100°C.

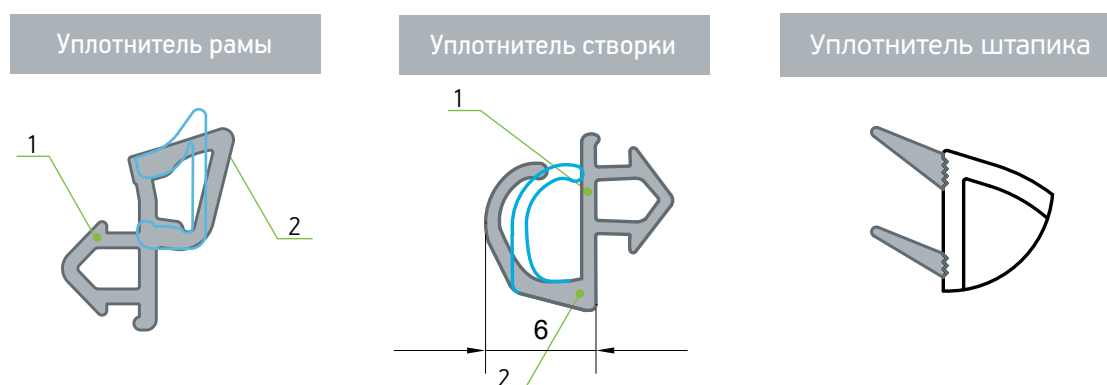
PP/EPDM не впитывает воду и является пластичным и мягким материалом, в силу своих физико-механических свойств, прекрасно подходит для экструзии уплотнительных профилей, особенно уплотнителей для окон.

TPE-V уплотнители на основе PP/EPDM хорошо свариваются на стандартных станках со сварочными зеркалами, при температуре 230-250°C. Благодаря термопластичным качествам при сварке, обеспечивается высокая прочность сварного шва. Это гарантирует надежное уплотнение оконных конструкций в углах. На испытаниях, которым были подвергнуты готовые окна, было подтверждено соответствие окон всем нормативным требованиям по тепло-, и шумозащите, по воздухопроницаемости.

В профильной системе WDS 7 SERIES используется 3 типов уплотнителей:

- **Уплотнитель рамы** – двухкомпонентный TPV PP/EPDM;
- **Уплотнитель створки** – двухкомпонентный TPV PP/EPDM;
- **Уплотнитель штапика** – коэкструдированный мягкий ПВХ;

Двухкомпонентный TPE-V – уплотнитель состоит из двух частей, мягкого №1 и жесткого №2 термопластичного эластомера.



Внутренняя часть, фиксатор №1 – полужесткий термопластичный эластомер, легок в переработке, обеспечивает надежную фиксацию уплотнения в профиле и исключает возможность продольного перемещения в профиле при его переработке.

Внешняя, мягкая часть №2 – мягкий термопластичный эластомер, придает материалу свойства резины: эластичность, мягкость, гибкость, низкую остаточную деформацию. Данная часть уплотнителя является функциональной и обеспечивает герметизацию конструкции благодаря уникальной мягкости и конструктивному дизайну уплотнения.

Кокструдированный уплотнитель в штапиках – смесь на основе пластифицированного диоктилфталата (ДОФ) ПВХ и нитрила каучука, делает уплотнители эластичными и позволяет их использовать в диапазоне температур от -30°C до +100°C. Такая технология позволяет улучшить уплотнение, герметизацию стыков стеклопакетов и ПВХ профилей, а также фиксирование самих стеклопакетов в раме.

Данная технология полностью исключает усадку уплотнителя на штапике при его нарезке сборке и эксплуатации окон.



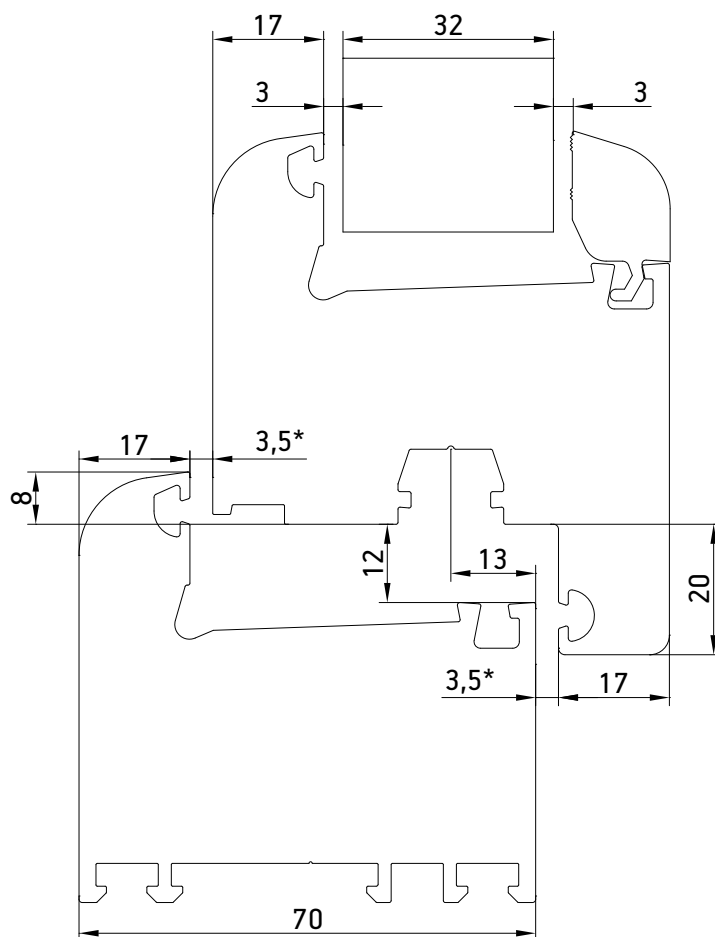
Переработка
профильной системы

3

КНИГА

3. ПЕРЕРАБОТКА ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ WDS 7 SERIES

3.1 Сопряжение профиля

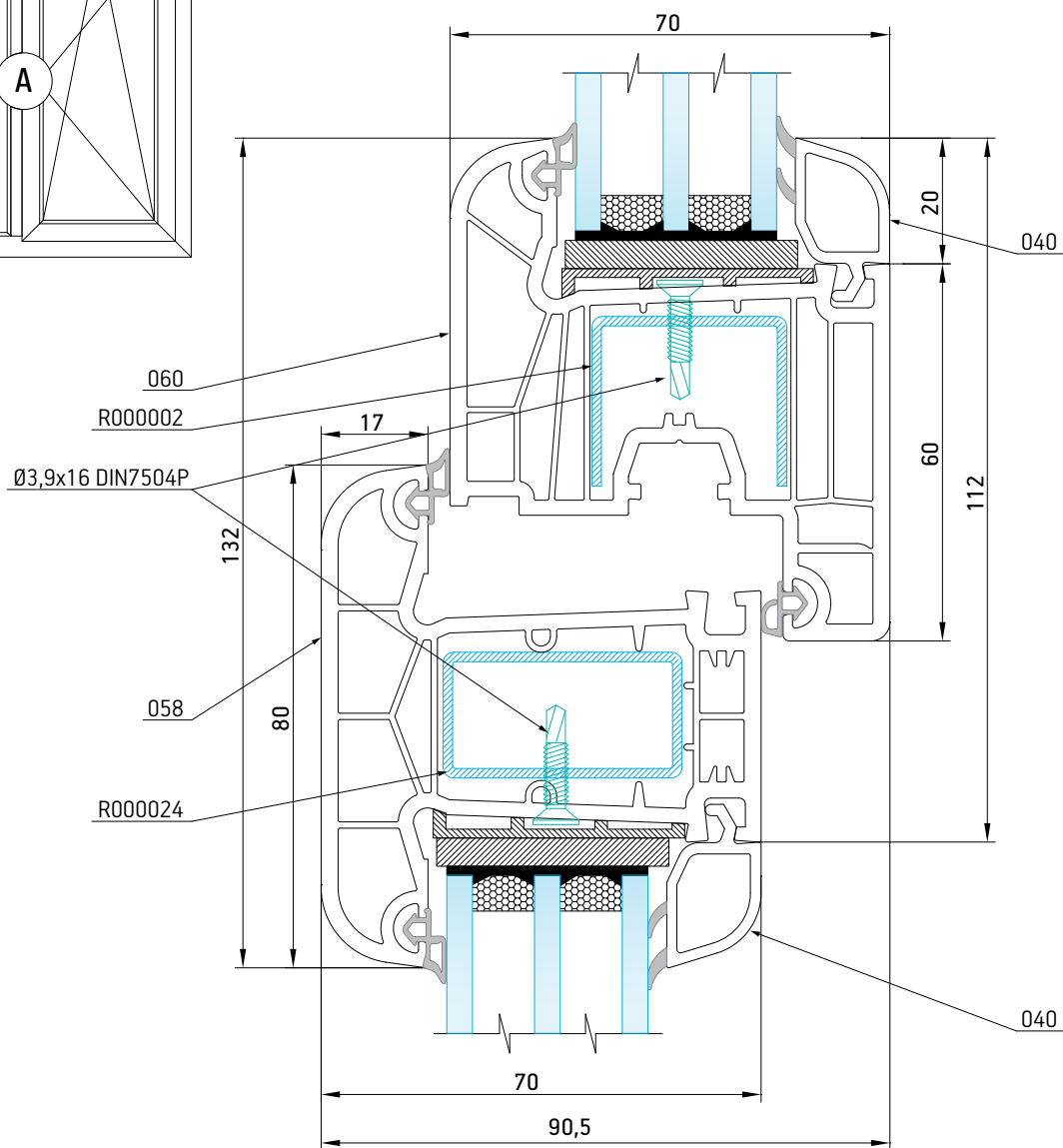
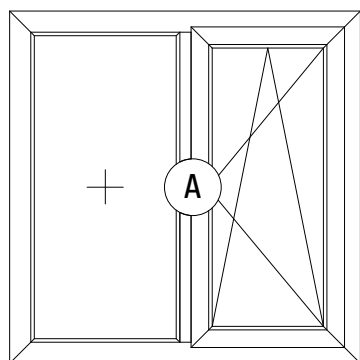


* Данный размер притвора на момент изготовления оконной конструкции может варьироваться в пределах $3,5 \div 4,5$ мм в норму приходит через 2-3 недели эксплуатации изделия

3.2 Сечения оконных конструкций

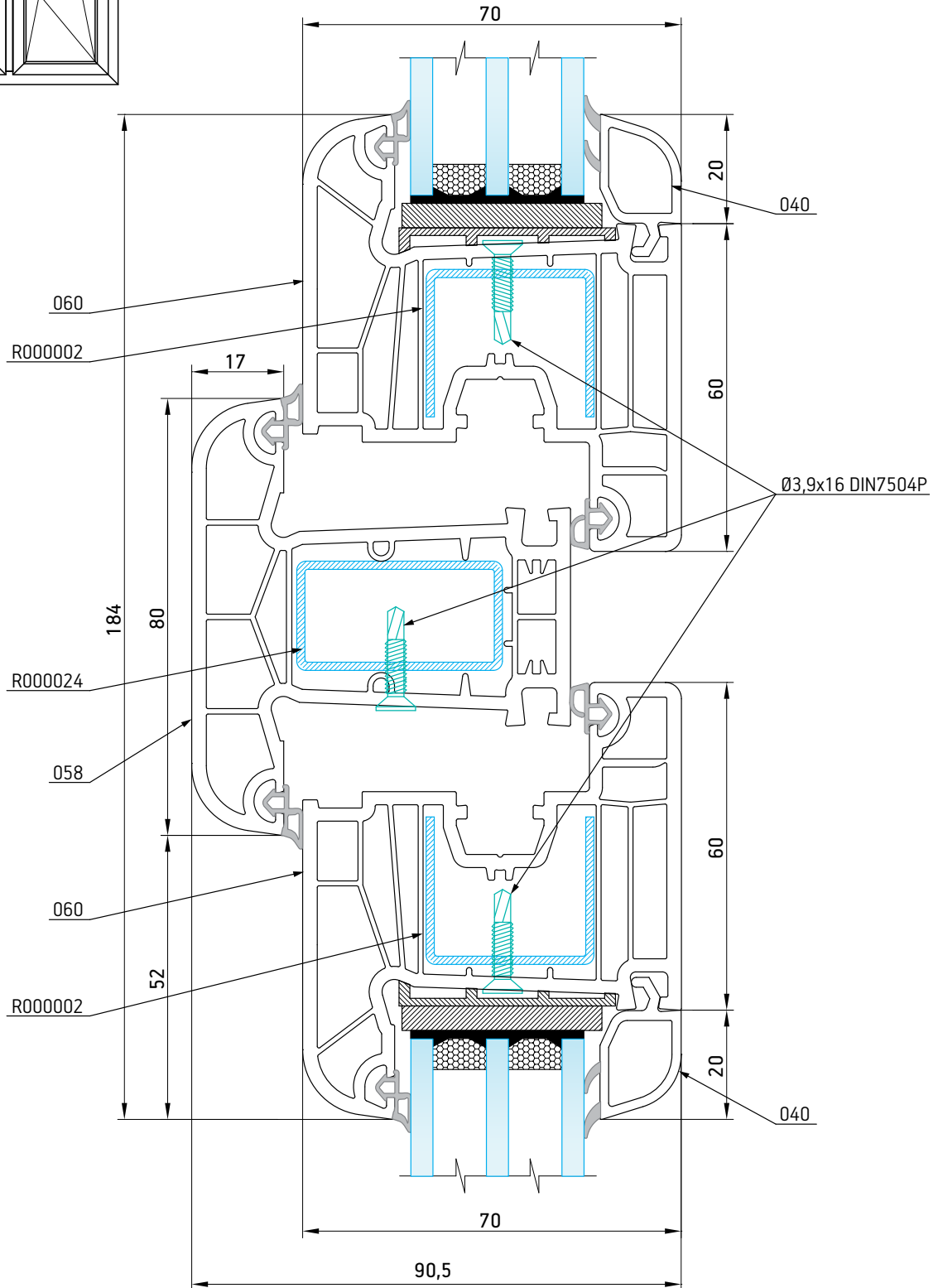
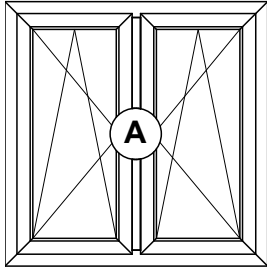
060-058

Створка - Импост



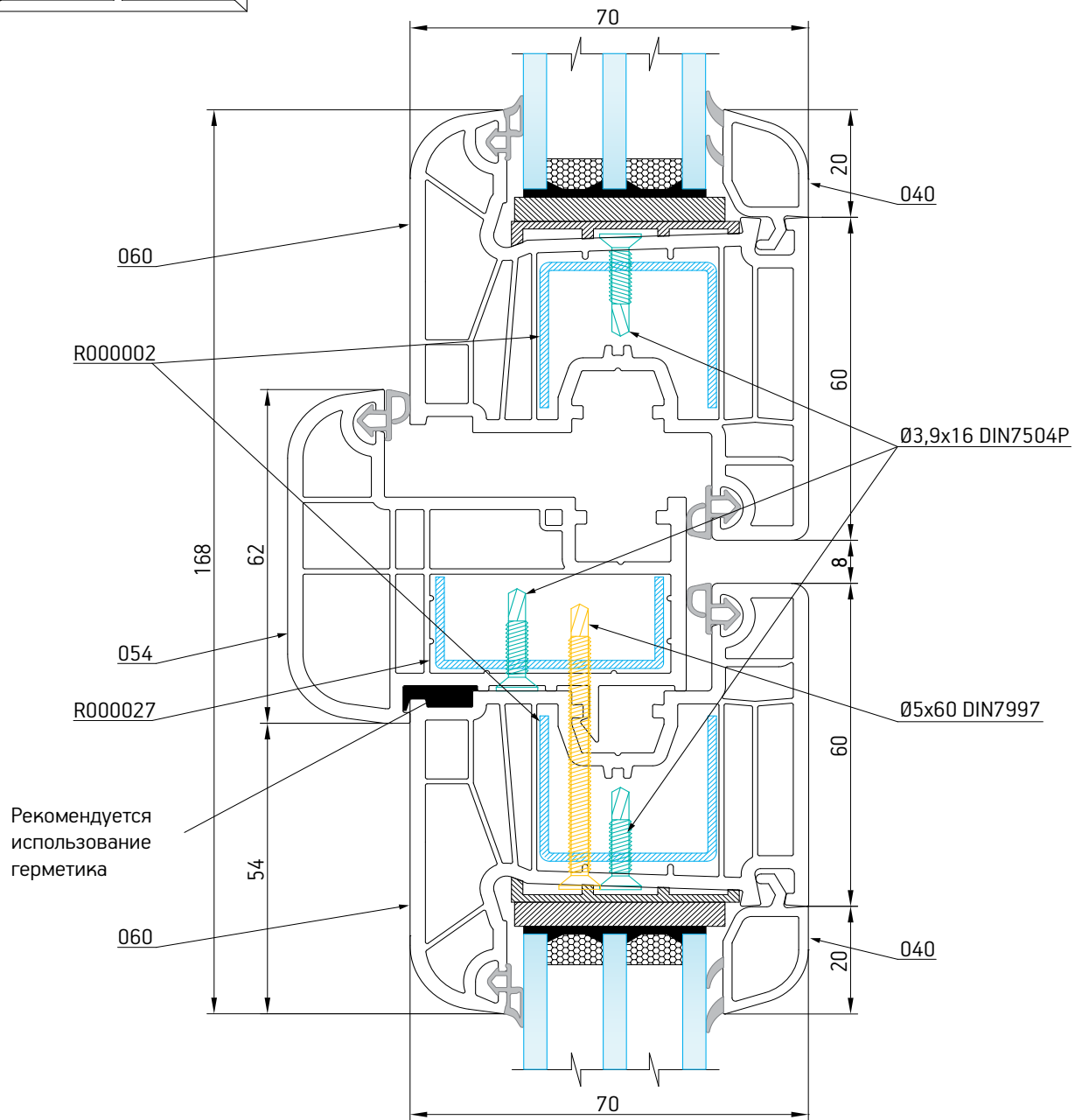
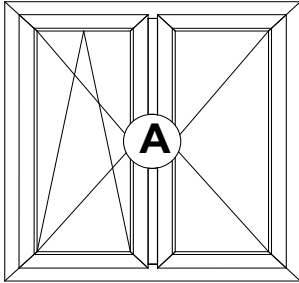
060-058-060

Створка - Импост - Створка



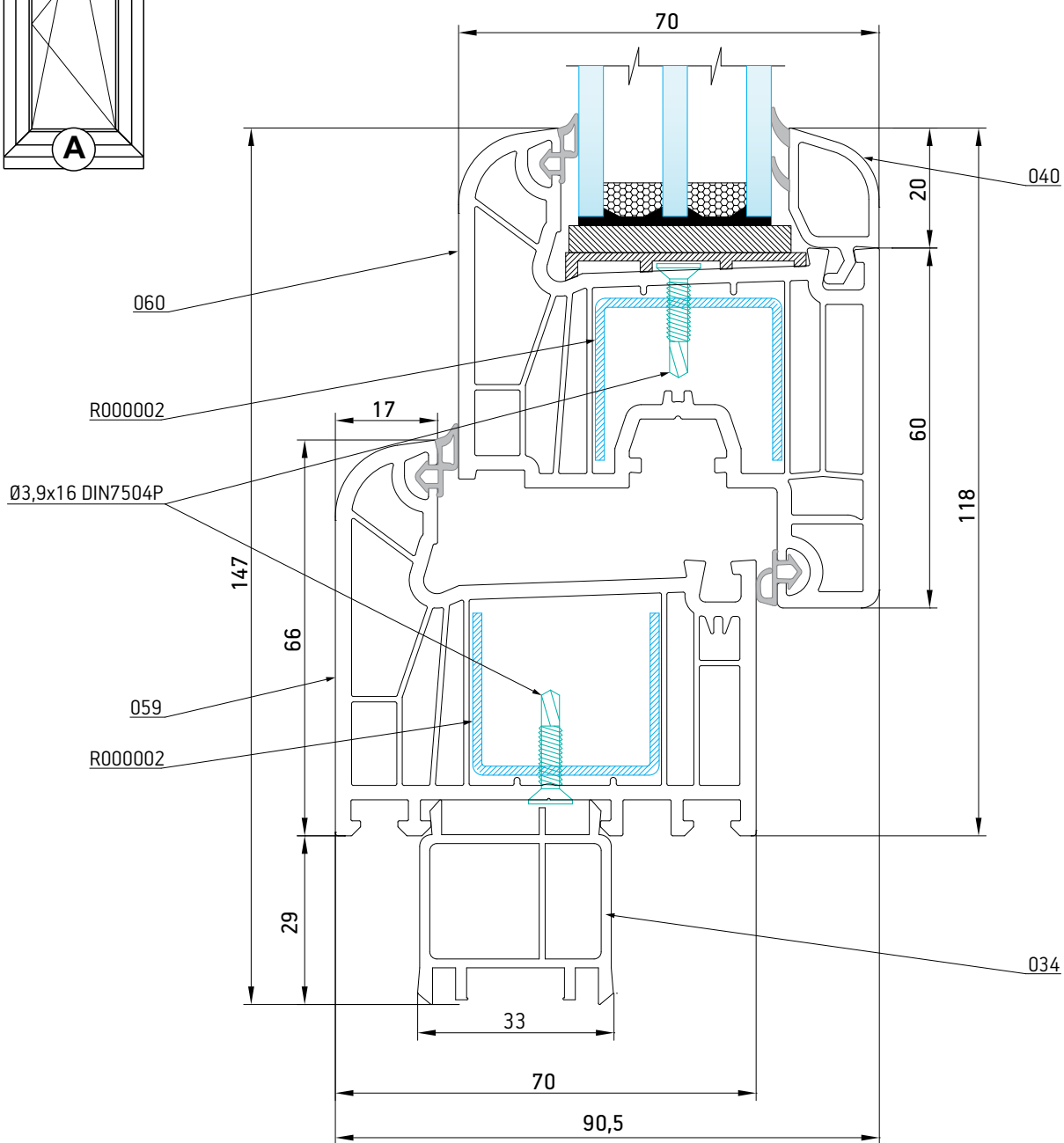
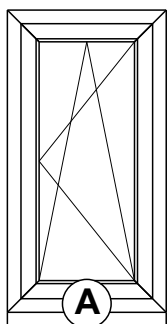
060-054-060

Створка - Штульп - Створка



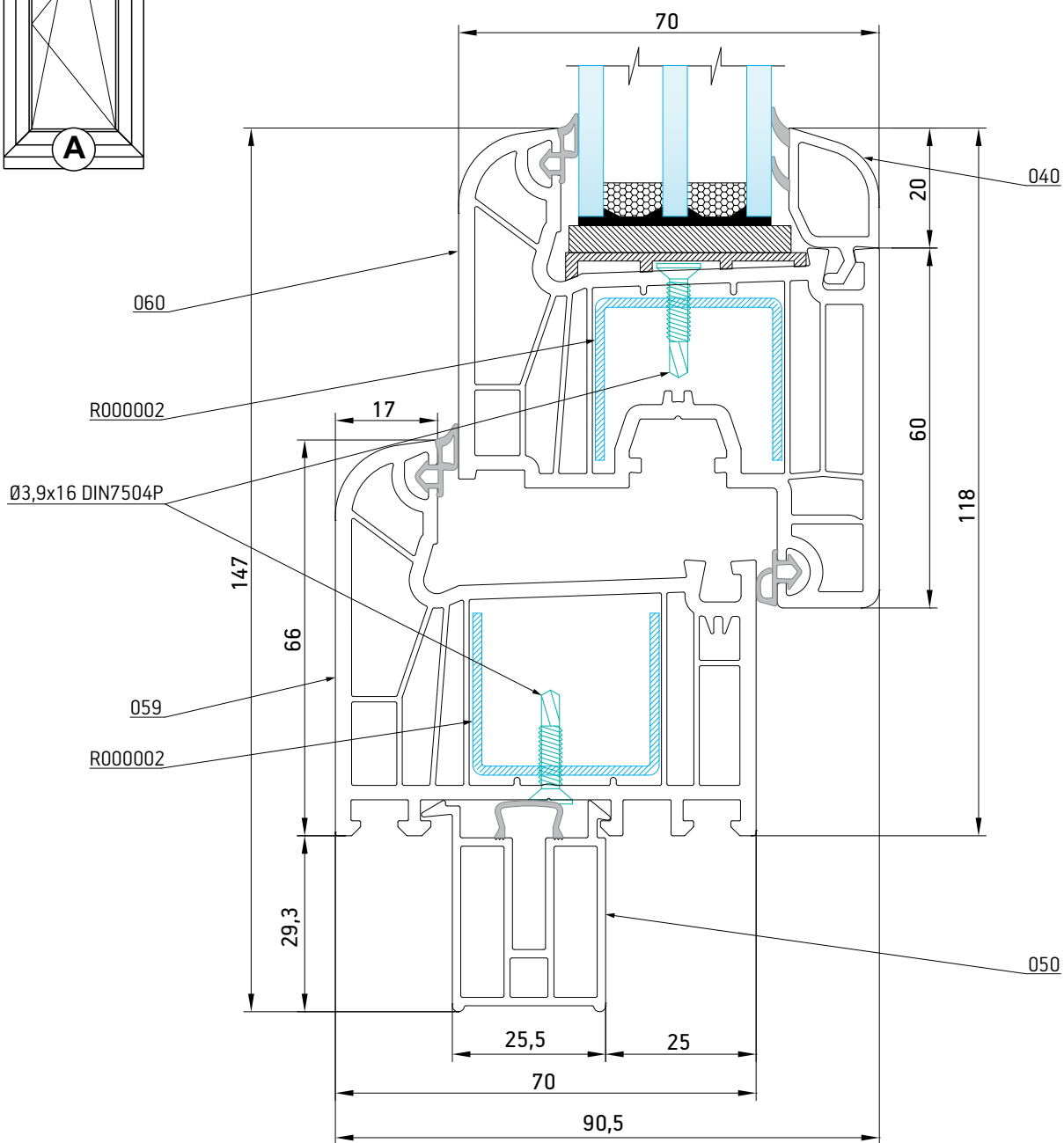
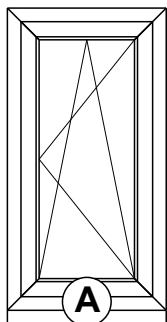
060-059-034

Створка - Рама - Подоконный профиль



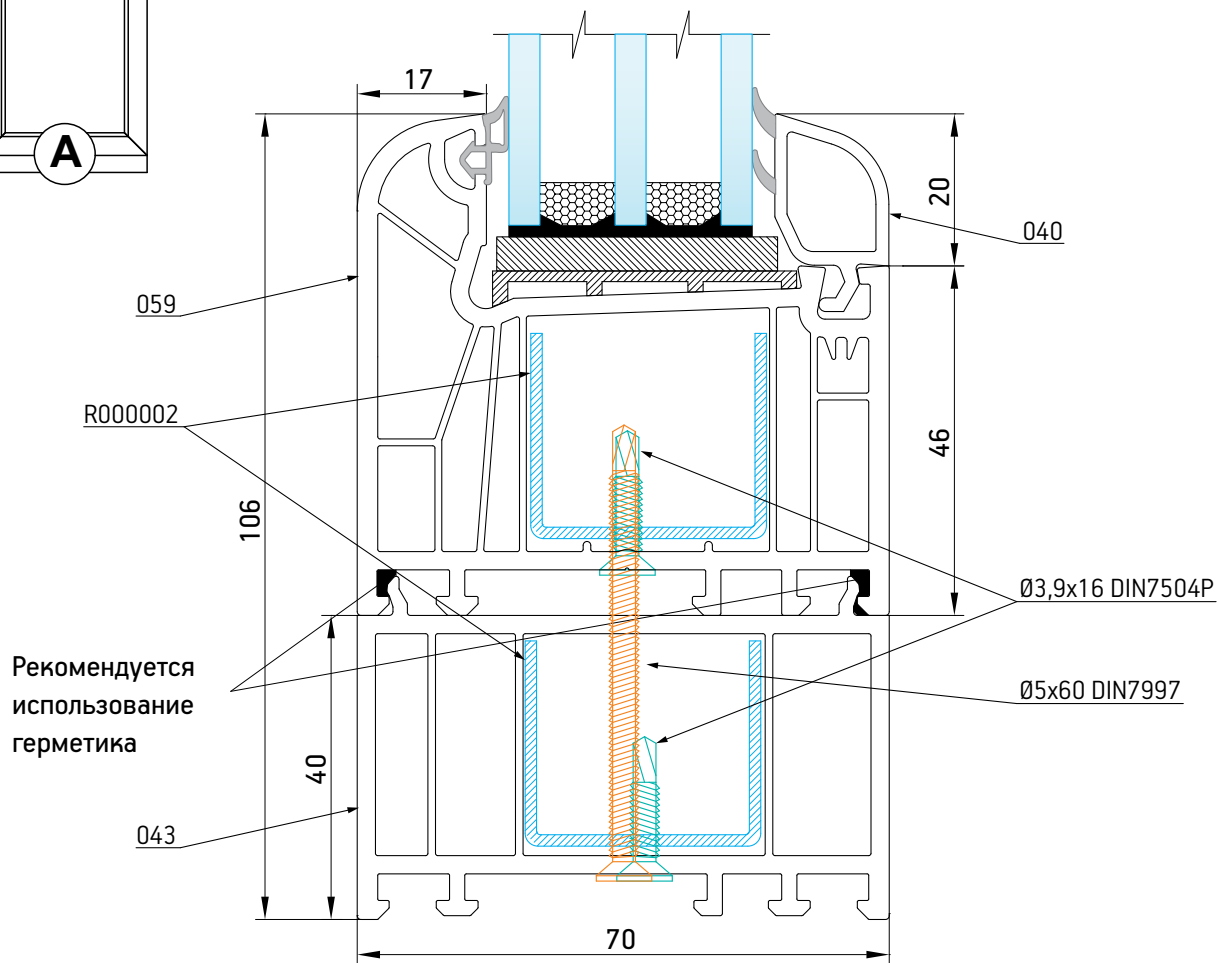
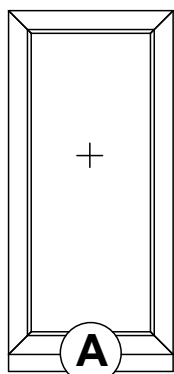
060-059-050

Створка - Рама - Подоконный профиль с/у



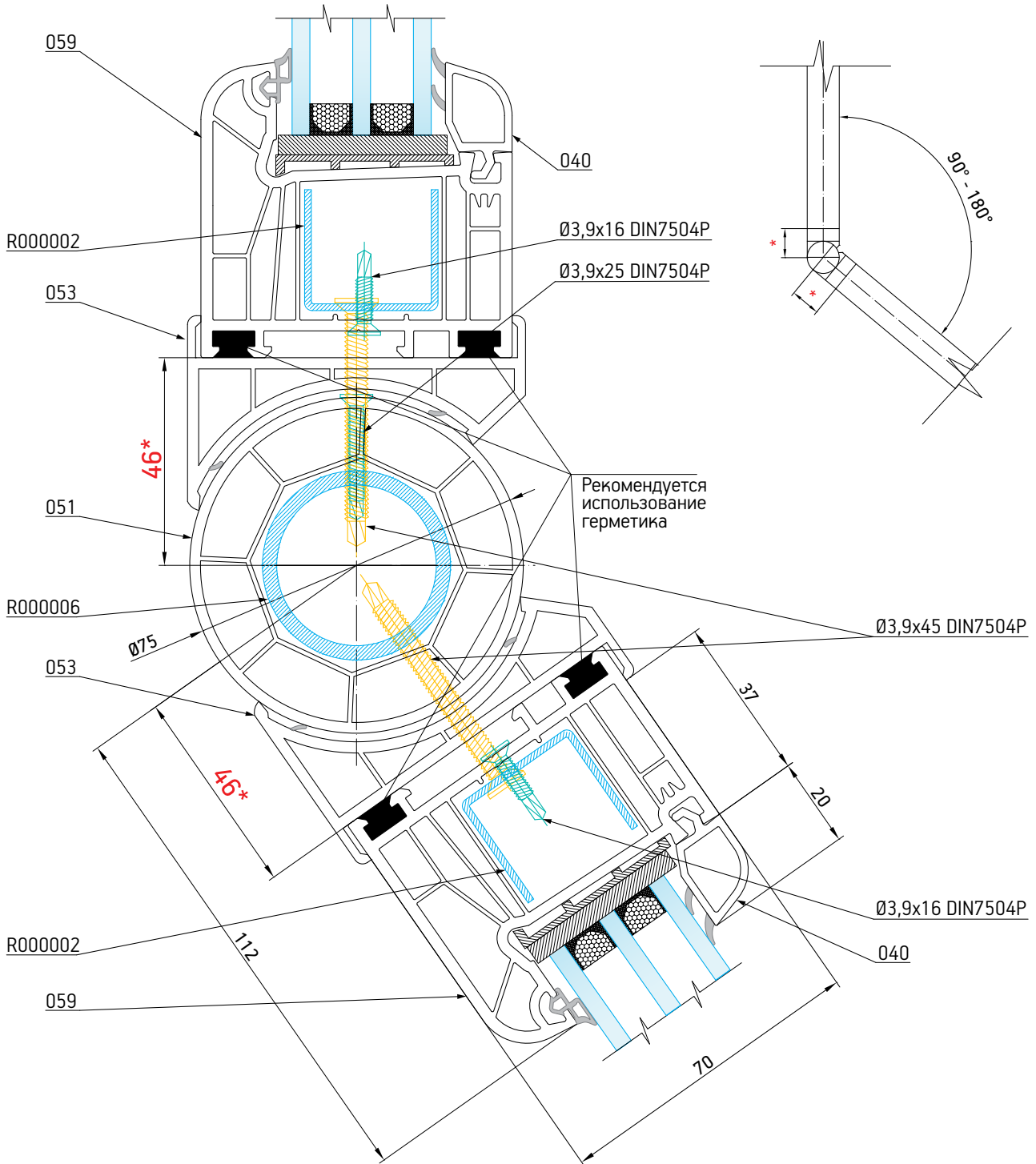
059-043

Рама - Расширитель рамы 40/70



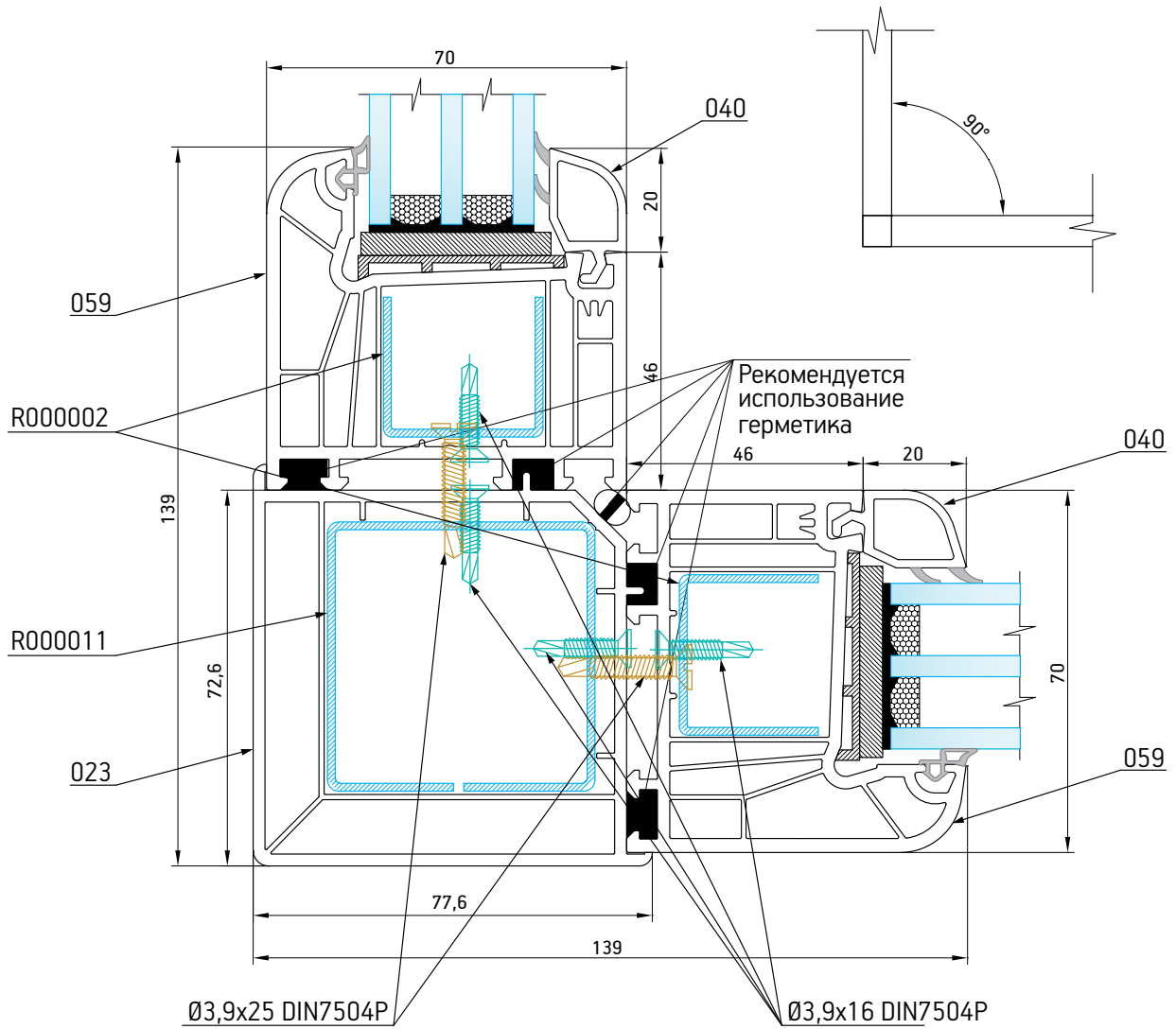
059-053-051-053-059

Рама - Адаптер кругового коннектора 70 - Круговой коннектор 75 - Адаптер кругового коннектора 70 - Рама



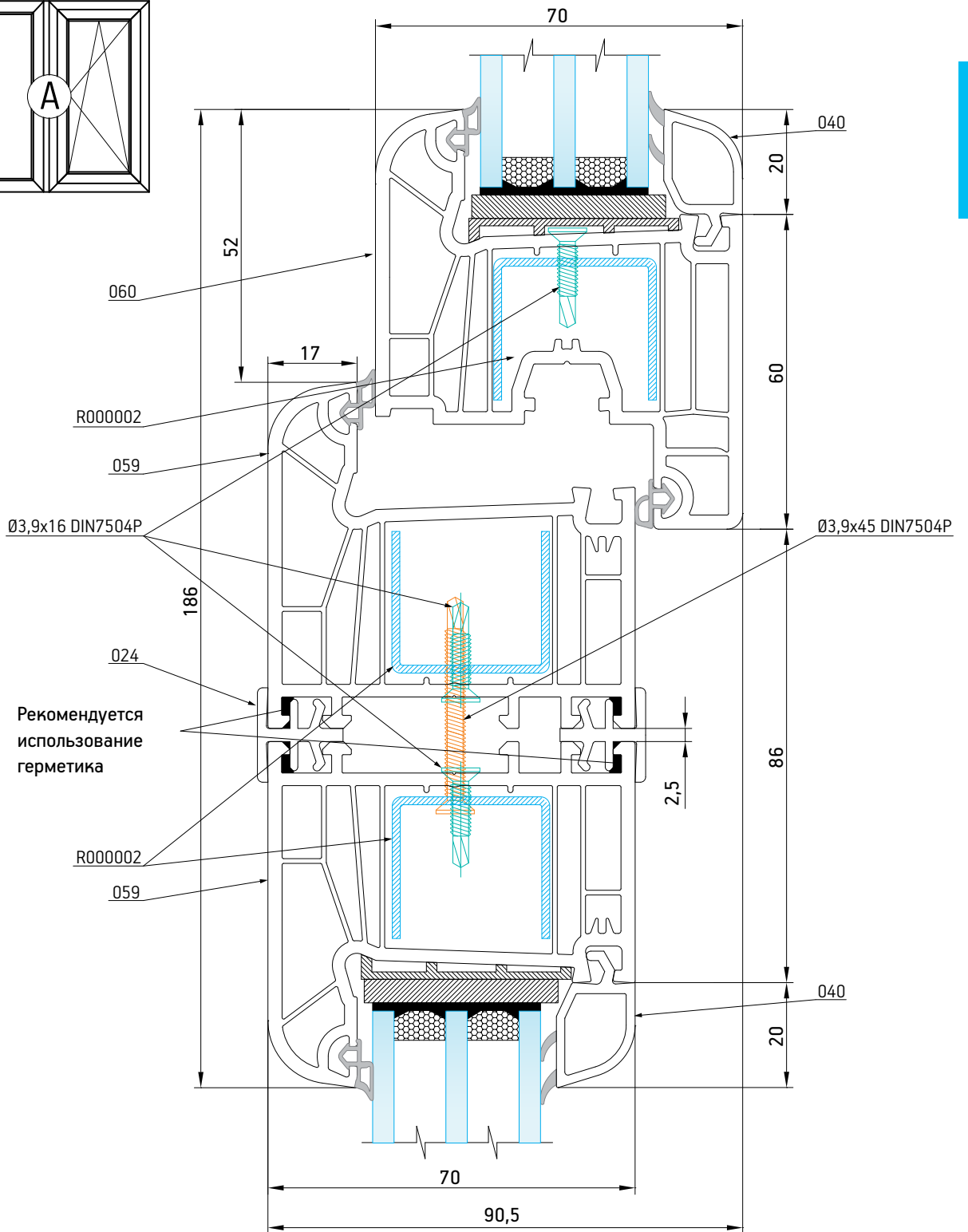
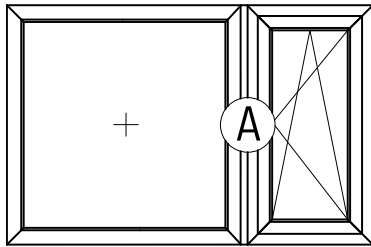
059-023-059

Рама - Угловой соединитель 90° - Рама



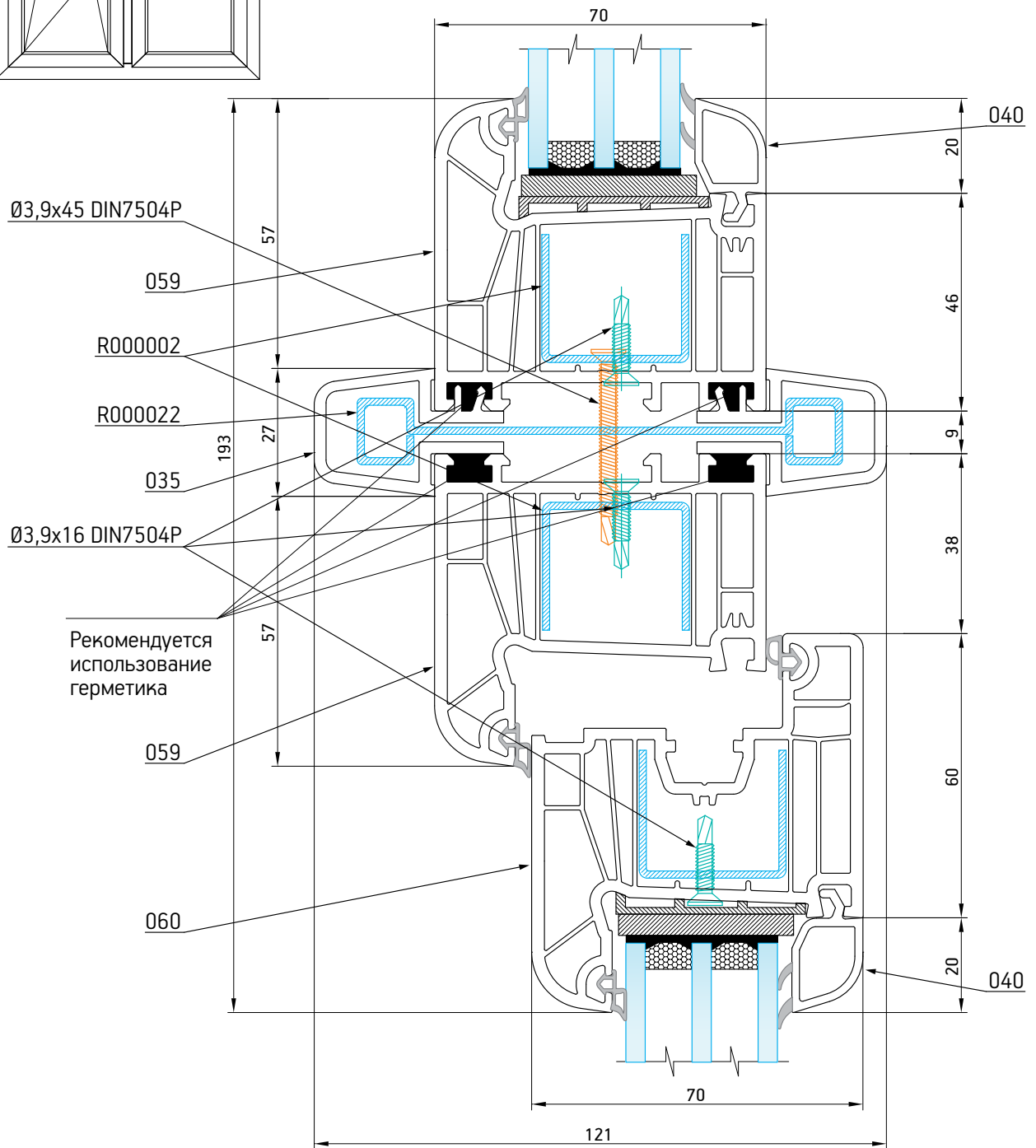
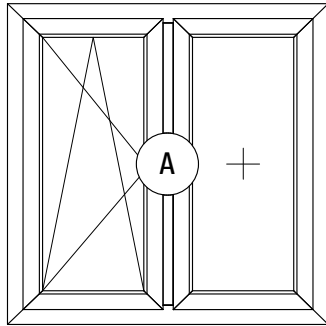
060-059-024-059

Створка - Рама - Н-соединитель рамы - Рама



059-035-059-060

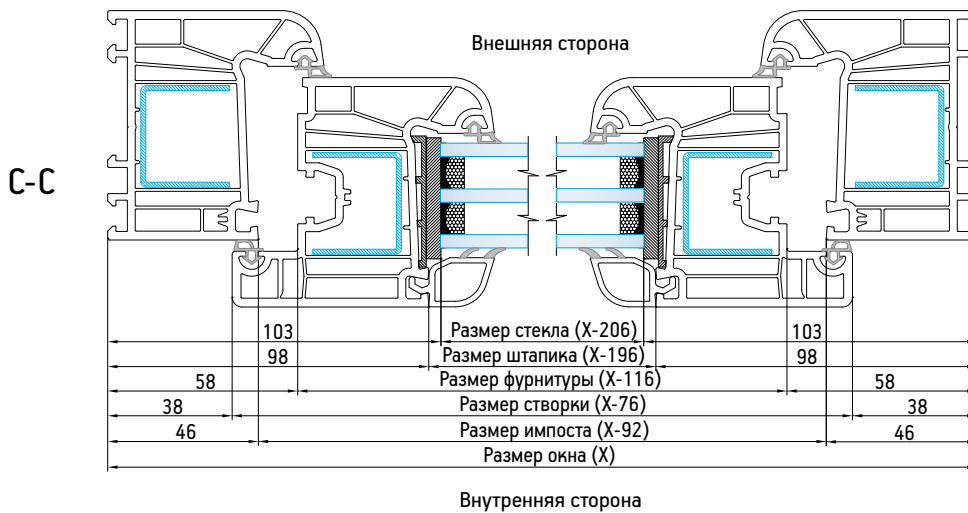
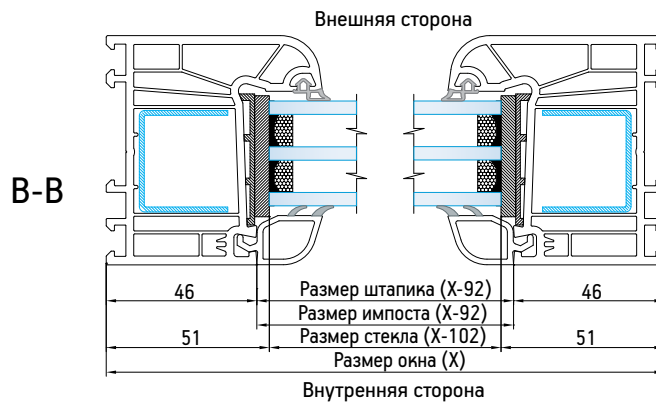
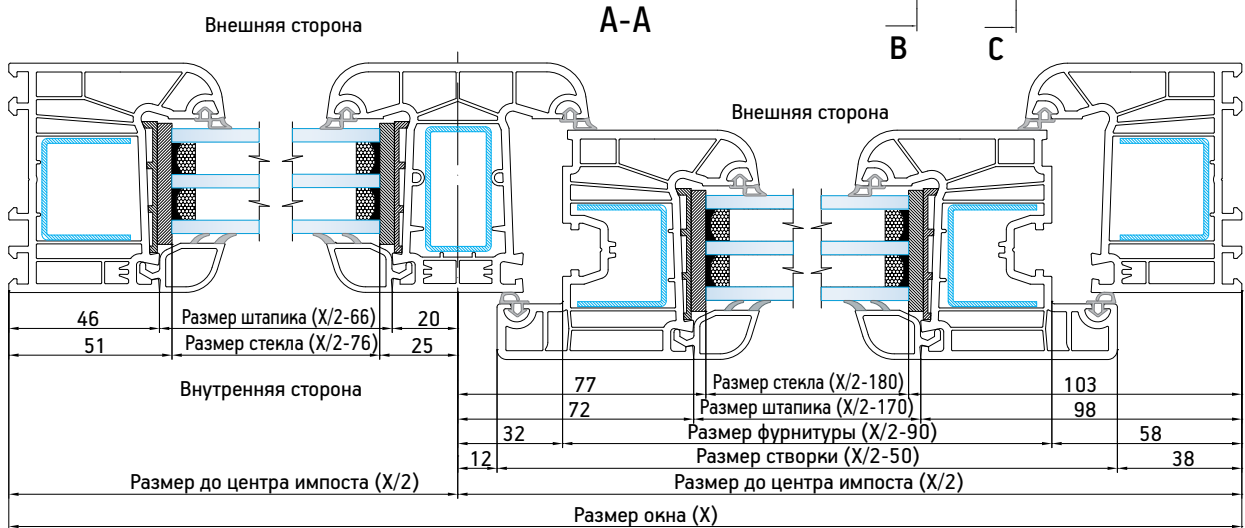
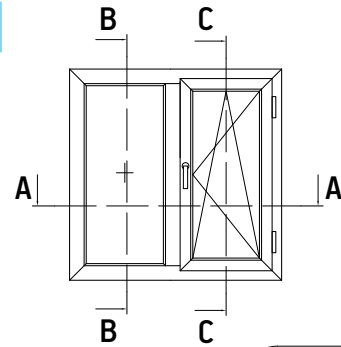
Рама - Соединитель-усилитель - Рама - Створка



3.3 Метод расчета производственных показателей

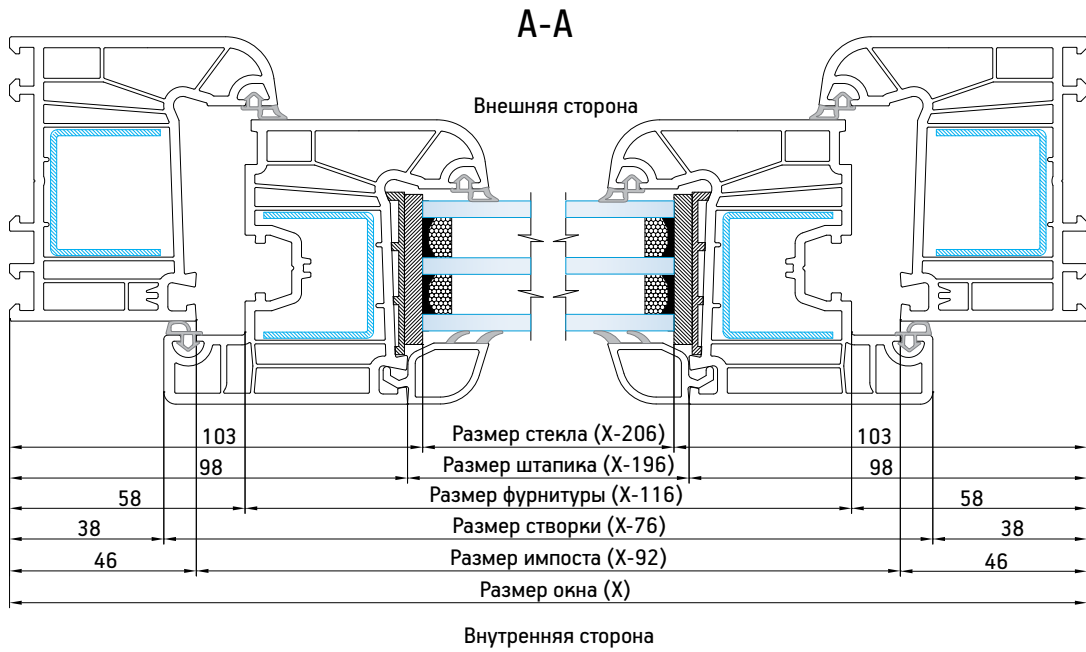
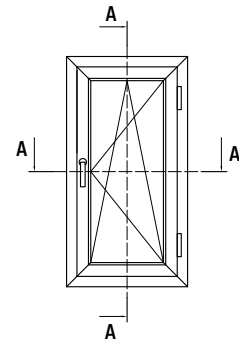
Расчетные
размеры окна

Рама - Импост - Створка - Створка - Рама



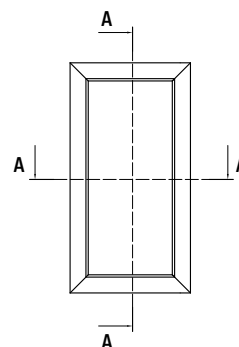
Расчетные
размеры окна

Рама - Створка - Створка - Рама

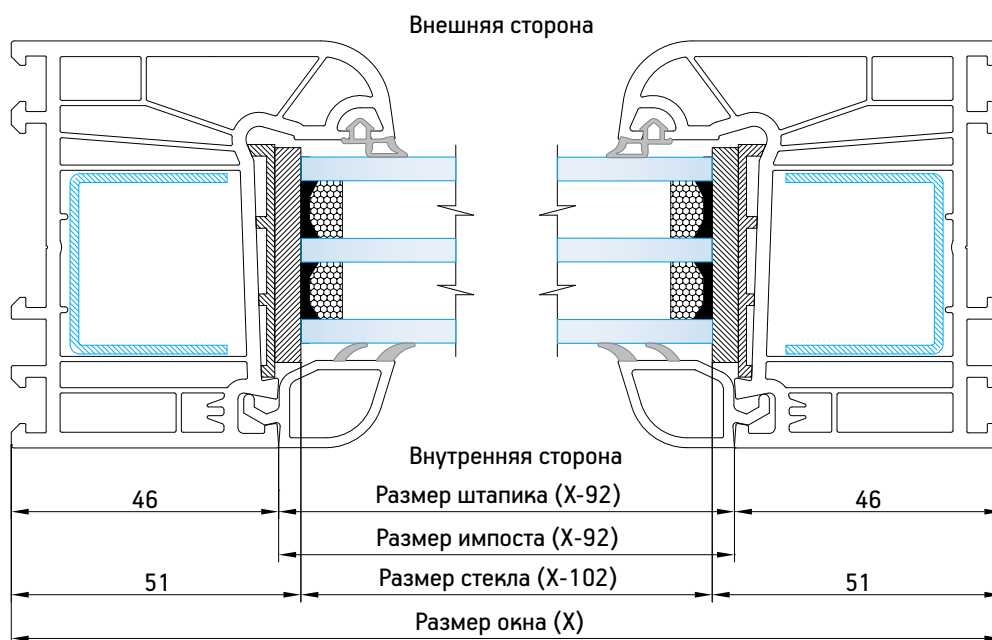


Расчетные
размеры окна

Рама - Рама

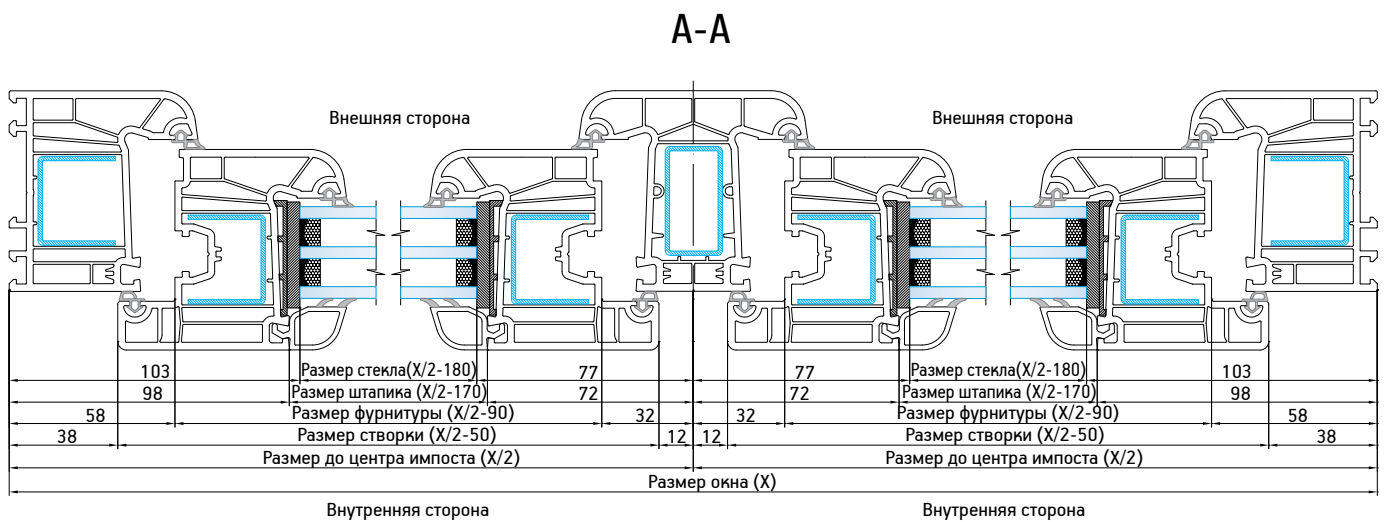
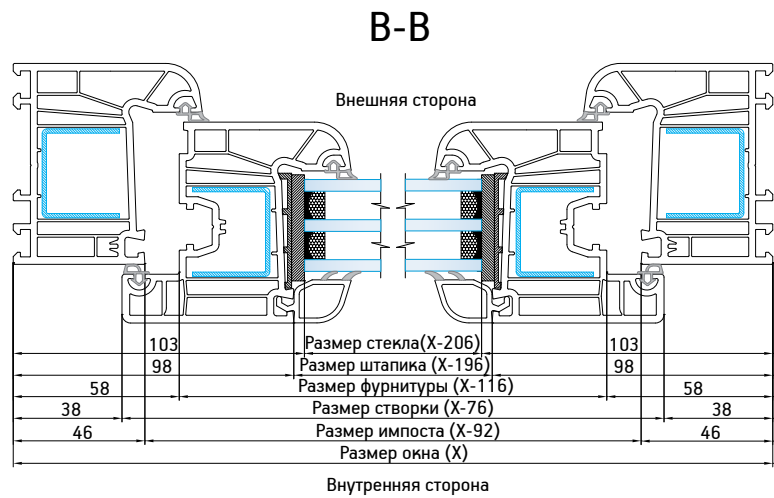
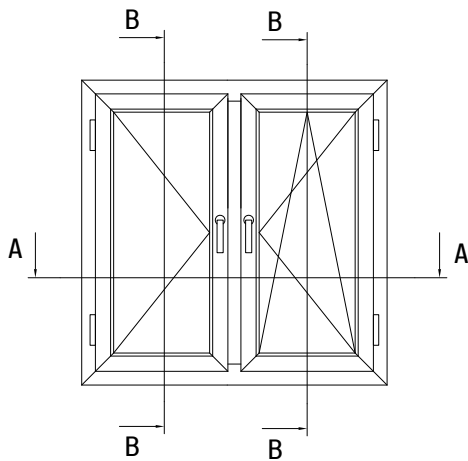


A-A



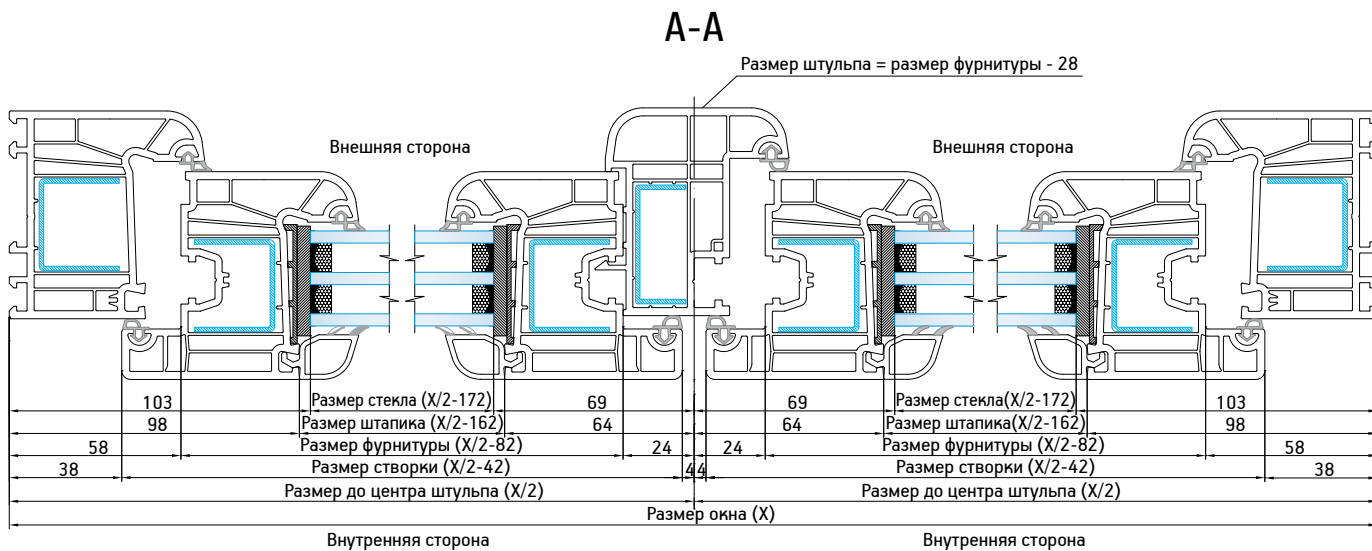
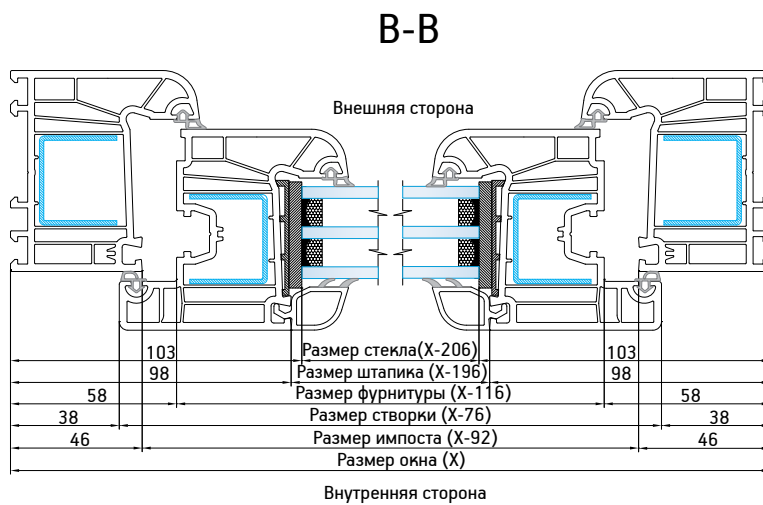
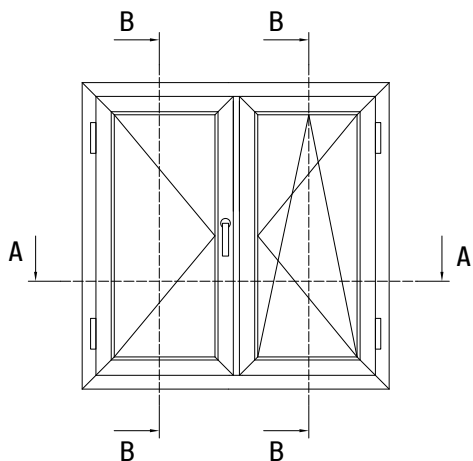
Расчетные
размеры окна

Рама - Створка - Створка - Импост -
Створка - Створка - Рама



Расчетные
размеры окна

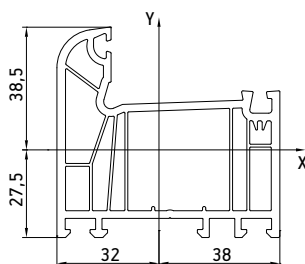
Рама - Створка - Створка - Штульп -
Створка - Створка - Рама



3.4 Момент сопротивления. Момент инерции

Профили WDS 7 SERIES

059 Рама



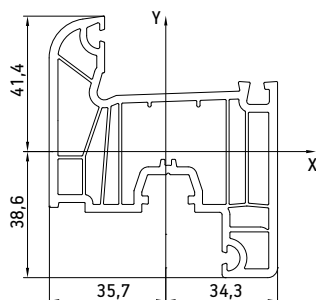
Момент инерции:

$J_x=308\ 555(\text{мм}^4)$
 $J_y=573\ 643(\text{мм}^4)$

Момент сопротивления:

$W_x=8\ 014(\text{мм}^3)$
 $W_y=15\ 096(\text{мм}^3)$

060 Створка



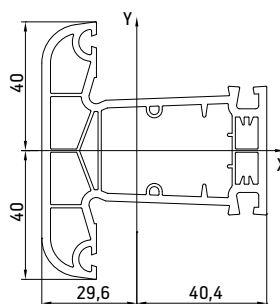
Момент инерции:

$J_x=410\ 499(\text{мм}^4)$
 $J_y=619\ 328(\text{мм}^4)$

Момент сопротивления:

$W_x=9\ 915(\text{мм}^3)$
 $W_y=17\ 348(\text{мм}^3)$

058 Импост



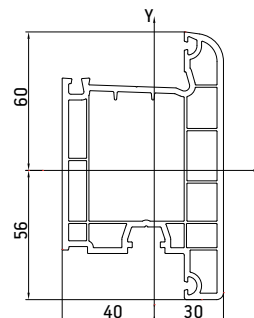
Момент инерции:

$J_x=365\ 813(\text{мм}^4)$
 $J_y=578\ 821(\text{мм}^4)$

Момент сопротивления:

$W_x=9\ 145(\text{мм}^3)$
 $W_y=14\ 327(\text{мм}^3)$

045 Створка дверная

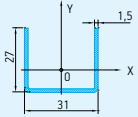
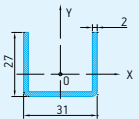
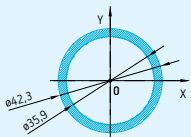
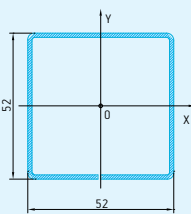
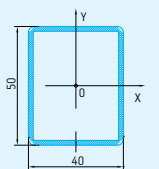
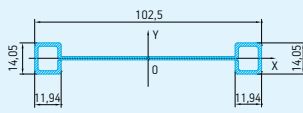


Момент инерции:

$J_x=1\ 370\ 928(\text{мм}^4)$
 $J_y=866\ 368(\text{мм}^4)$

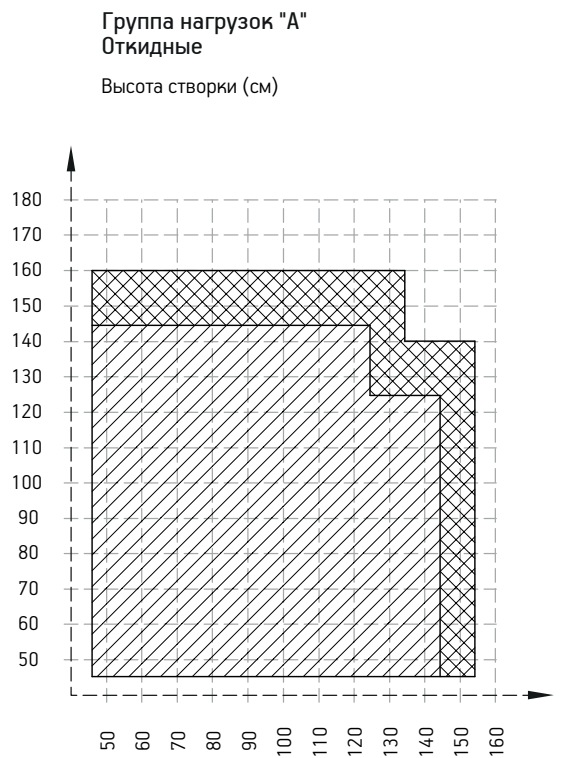
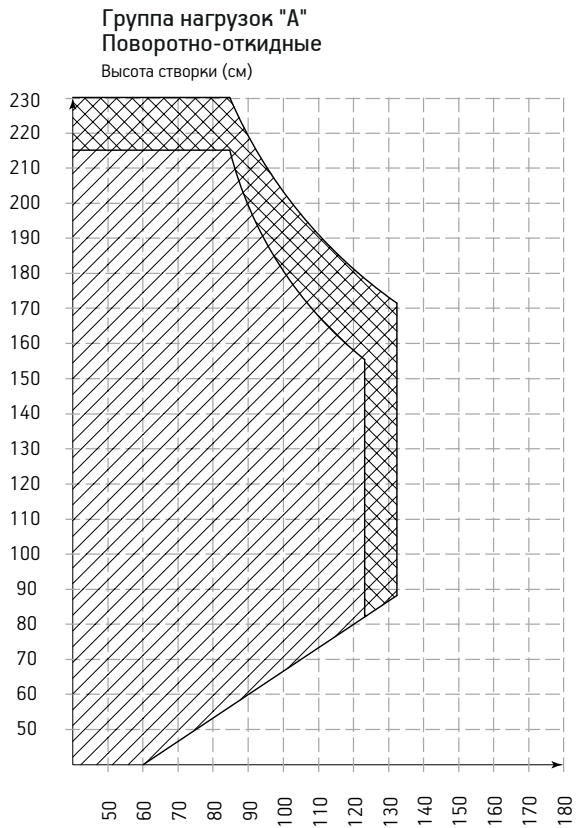
Момент сопротивления:

$W_x=34\ 273(\text{мм}^3)$
 $W_y=14\ 439(\text{мм}^3)$

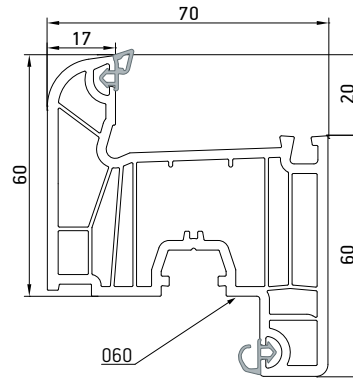
Армирующий элемент	Момент инерции, см ⁴	Масса п.м., кг	Область применения
R00002			
	$J_x(1,5\text{мм}) = 0,93$ $J_y(1,5\text{мм}) = 2,00$	$m(1,5\text{мм}) = 0,96$	Рама 059 Створка 060 Расширитель рамы 40/70 043
R00030			
	$J_x(2,0\text{мм}) = 1,2$ $J_y(2,0\text{мм}) = 2,54$	$m(2,0\text{мм}) = 1,25$	Рама 059 Створка 060 Расширитель рамы 40/70 043
R00006			
	$J_x(3,2\text{мм}) = 7,56$ $J_y(3,2\text{мм}) = 7,56$	$m(3,2\text{мм}) = 3,09$	Круговой коннектор 75 051
R00011			
	$J_x(1,5\text{мм}) = 12,58$ $J_y(1,5\text{мм}) = 12,68$	$m(1,5\text{мм}) = 2,35$	Угловой соединитель 90° 023
R00012			
	$J_x(2,0\text{мм}) = 8,59$ $J_y(2,0\text{мм}) = 12,11$	$m(1,8\text{мм}) = 2,66$	Створка дверная 045
R00022			
	$J_x(1,5\text{мм}) = 34,06$ $J_y(1,5\text{мм}) = 0,34$	$m(1,5\text{мм}) = 1,99$	Соединитель-усилитель 035

R00024		$J_x(1,5\text{мм}) = 2,63$ $J_y(1,5\text{мм}) = 0,93$	$m(1,5\text{мм}) = 1,21$	Импост 058
R00032		$J_x(2,0\text{мм}) = 3,3$ $J_y(2,0\text{мм}) = 1,14$	$m(2,0\text{мм}) = 1,58$	Импост 058
R00025		$J_x(1,5\text{мм}) = 1,8$ $J_y(1,5\text{мм}) = 2,23$	$m(1,5\text{мм}) = 1,27$	Рама 059 Расширитель рамы 40/70 043
R00019		$J_x(2,0\text{мм}) = 2,26$ $J_y(2,0\text{мм}) = 2,21$	$m(2,0\text{мм}) = 1,66$	Рама 059 Расширитель рамы 40/70 043
R00027		$J_x(1,5\text{мм}) = 2,46$ $J_y(1,5\text{мм}) = 0,28$	$m(1,5\text{мм}) = 0,83$	Штульп 70 мм 054

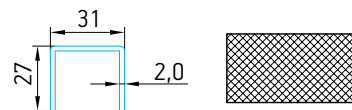
3.4.1. Ограничения по размерам створки



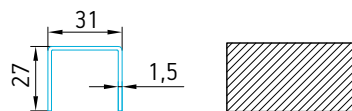
Створка 6-камерная 060



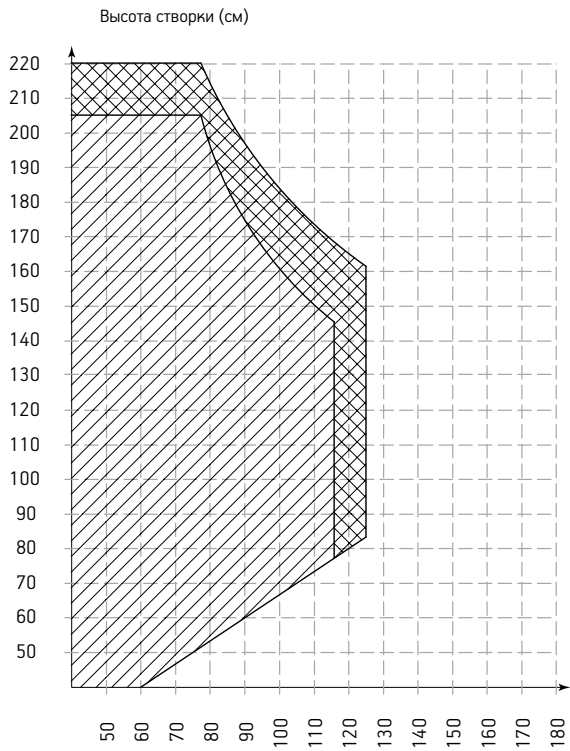
Створка 6-камерная с металлом U31/27/2,0



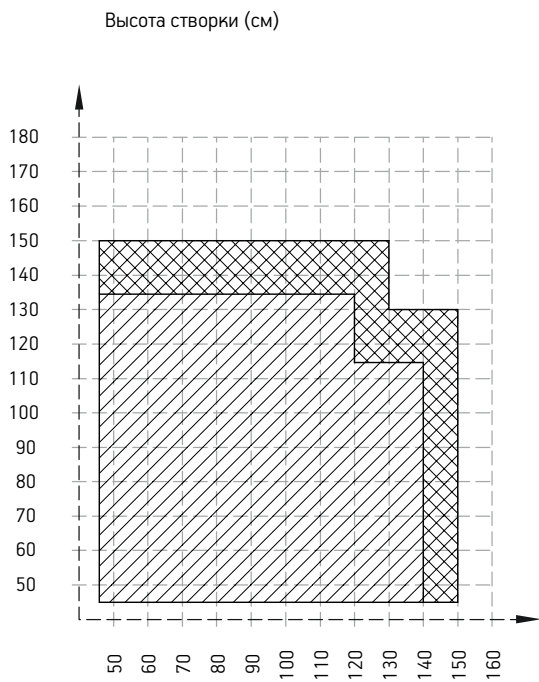
Створка 6-камерная с металлом U31/27/1,5



Группа нагрузок "В"
Поворотно-откидные

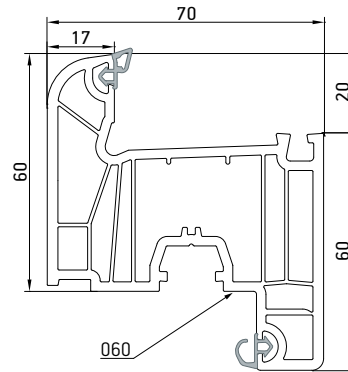


Группа нагрузок "В"
Откидные

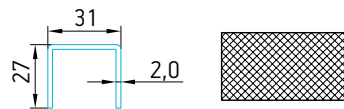


Створка 6-камерная

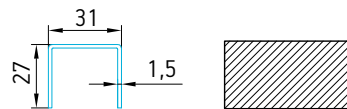
060

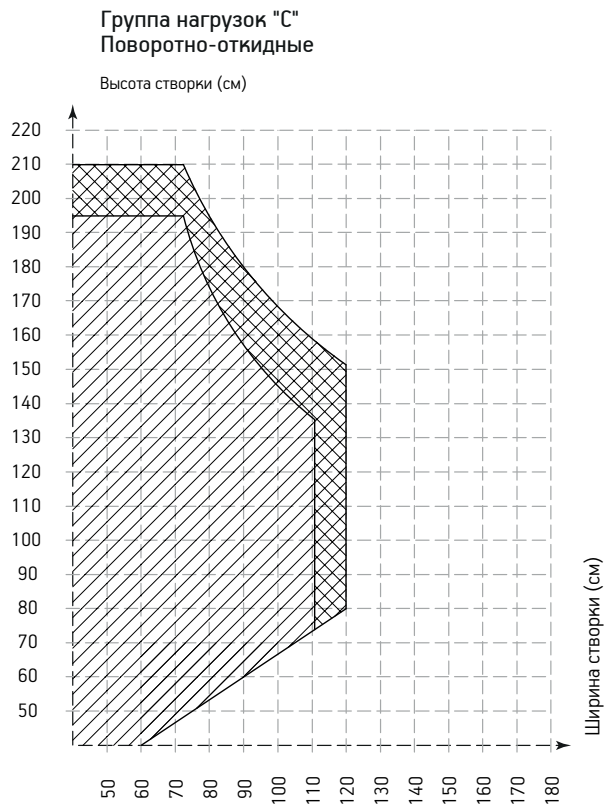


Створка 6-камерная
с металлом U31/27/2,0

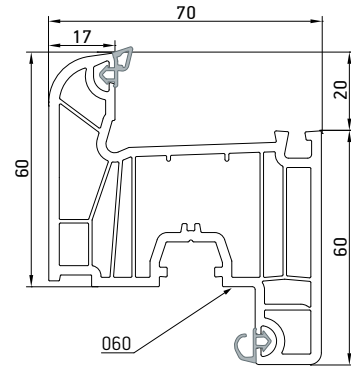


Створка 6-камерная
с металлом U31/27/1,5

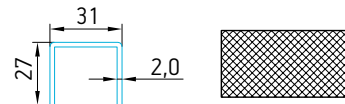




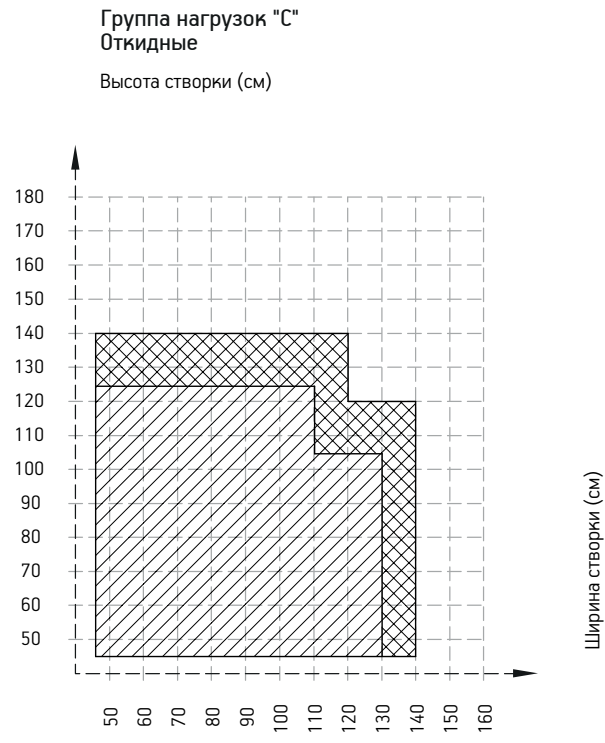
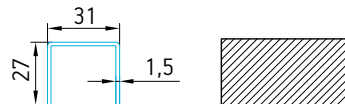
Створка 6-камерная 060



Створка 6-камерная с металлом U31/27/2,0

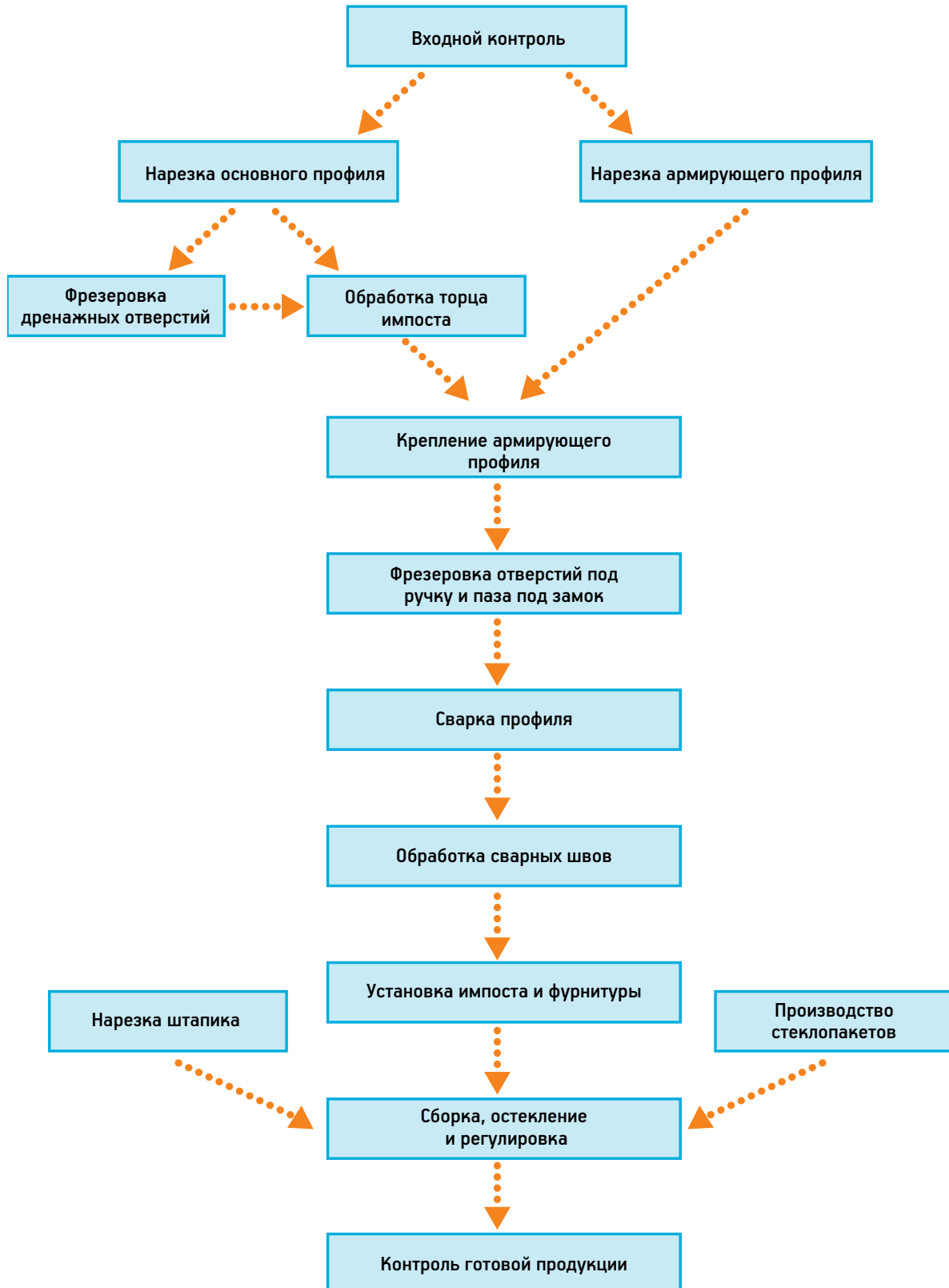


Створка 6-камерная с металлом U31/27/1,5



3.5 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА ОКОН

3.5.1 Технологическая карта производства изделий из ПВХ



3.5.2 Требования к помещениям под производство оконных и дверных блоков из ПВХ

- Площадь помещения
- Высота потолка
- Температура в помещении
- Система вентиляции
- Освещение
- Электропроводка
- Пневмомагистраль
- Оснащение рабочего места
- Оснащение рабочего места у сборочного стола

Площадь помещения

Площадь помещения зависит от типа выбранной линии и технологии производства. Расстановка оборудования должна быть оптимальной как для работы, так и для эвакуации людей при возникновении экстремальных ситуаций.

Высота потолка

Не менее 3-х метров.

Температура в помещении

Не ниже 17°C. Данный параметр связан с технологическим процессом обработки ПВХ профилей.

Система вентиляции

Желательно с 3-х кратным воздухообменом в течение рабочей смены (8 часов).

Освещение

Общее и над каждым рабочим местом, особенно около станков, сборочных столов.

Электропроводка

В помещении, в котором расположено оборудование, необходимо установить электрический щит, оборудованный центральным рубильником. Целесообразно сделать разделенное электропитание для освещения помещения и для электропитания оборудования, оснастив его автоматическими выключателями. Практически для всего стационарного оборудования необходимо напряжение питания 380 и 220 В \ 50 Гц. Проводка в производственном помещении должна проходить в коробах или гофроукаве. В цеху должна присутствовать заземляющая шина. Каждый станок должен быть оснащен заземлением, выполненным жестким проводом, подключенным к шине заземления.

Пневмомагистрали

Компрессор должен находиться в отдельном помещении. Пневмомагистрали должны быть выполнены с запасом по давлению, в 1,5 раза превышающему номинал (то есть порядка 15 атмосфер). Также, на выходе из компрессора необходимо установить фильтр грубой очистки (10 микрон), фильтр тонкой очистки (5 микрон), сепаратор влаги и редуктор (который необходимо выставить на давление 6-7 атмосфер). Для простоты монтажа и эксплуатации, магистрали выполняются из армированного ПВХ шланга высокого давления. Для пневмомагистрали не рекомендуется использовать стальные трубы, так как под действием конденсата в них образуется шлам, который забивает пневматические фильтры, или попадает в пневматические приводы станков, что плохо сказывается на сроке службы оборудования. Для обеспечения равномерного давления на всех участках магистрали, рекомендуется «закольцевать» пневмомагистраль. Соединение отрезков шланга рекомендуется выполнять специальными соединителями или тройниками, которые изготавливаются из ПВХ или бронзы и имеют необходимые диаметры как по посадке, так и по сечению отверстий, в зависимости от вида соединения. Пневмомагистрали в помещении желательно проводить на высоте 600 мм и более от пола, с целью уменьшения образования конденсата.

Оснащение рабочего места у станка

- автоматический выключатель для аварийного отключения электроэнергии;
- подвод воздуха (в случае подключения дополнительного пневмоинструмента, подвод необходимо снабдить регулятором давления и смазывающим устройством);
- обдувочный пистолет для очистки оборудования;
- трап на полу рабочей зоны.

Оснащение рабочего места у сборочного стола

- электророзетка для подключения электроинструмента;
- пневмораспределитель с регулятором давления и смазывающим устройством для подключения пневмоинструмента;
- в помещении обязательно должен находиться пожарный щит со средствами пожаротушения, ящик для песка, аптечка для оказания первой медицинской помощи.

4.5.3 Участок заготовки

На этом участке производятся следующие операции.

Нарезка армирующего профиля. Армирующий профиль нарезается на заготовки, согласно бланку заказа, которые маркируются и устанавливаются в специальную пирамиду таким образом, чтобы обеспечить свободный доступ к ним. Металлический профиль (армирование) необходимо резать на специально предназначенных для этого пилах или прессах. Скорость порезки нужно установить в пределах 0,4-0,5 м/с. В случае надобности использовать охлаждающую жидкость.

Нарезка заготовок ПВХ профиля производится согласно бланку заказа с учетом запаса на сварку 5-6 мм (припуск на сварку является параметром, зависящим от настройки сварочного станка, и может находиться в пределах от 2,5 до 3 мм на сторону). Рамный и створочный профили нарезаются под углом 45°.

Рекомендации по выбору нужной режущей пилы:

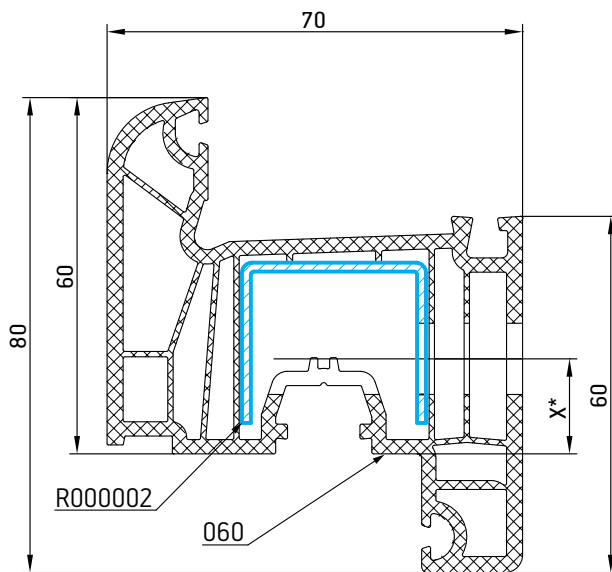
- Диаметр пилы: от 400 мм
- Форма зуба: трапециевидная, плоская
- Шаг размещения зубов: 8-12 мм
- Обороты: 3000-4000 мин⁻¹
- Скорость порезки: 50-60 м/с

Необходимо всегда обращать внимание на остроту заточки режущей пилы, так как тупая пила приводит к повышению температуры при порезке, что в свою очередь приводит к появлению остатка оплавленного материала между режущими зубьями пилы. Это отрицательно влияет на качество порезки, а соответственно на качество сварки. При порезке профиля ПВХ непозволительно использовать смазочно-охладительные материалы, так как остатки масел, воды или эмульсии негативно влияют на качество сварки. Показателем, подтверждающим качество сварки, есть чистота поверхности порезки. Для того чтобы избежать загрязнения профиля, а также впитывания влаги из окружающей среды, порезанный профиль необходимо передать на участок сварки, не позднее 8 часов с момента порезки. Импорт нарезается под углом 90° с учетом запаса на выступы с каждой стороны, по 3 мм на сторону (в зависимости от настройки фрезерного станка).

3.5.3.1 Принцип выполнения отверстий под фурнитуру, вентиляционных и под отвод конденсата

Фрезеровка и сверление отверстий под фурнитуру

060	Створка
-----	---------



* - в зависимости от выбранной фурнитуры

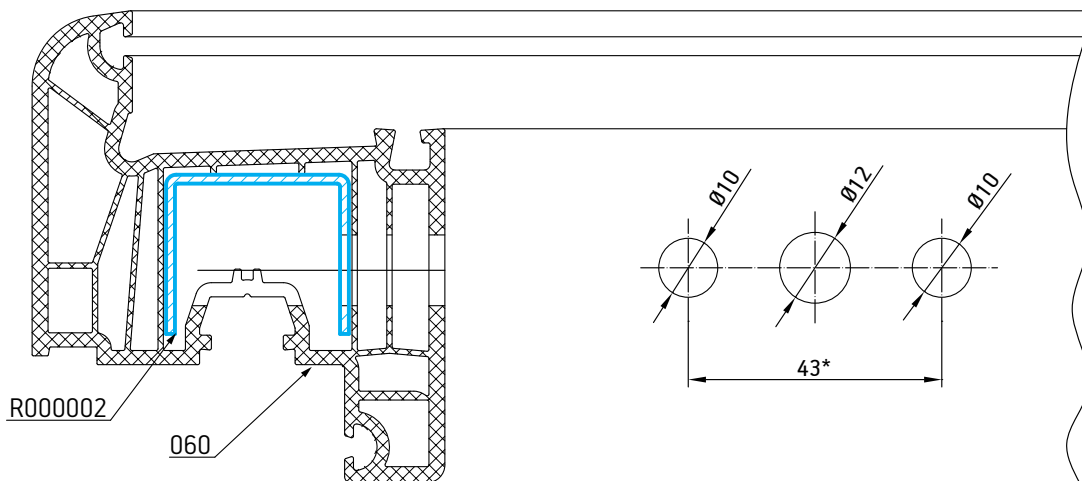


Рис. 1. Фрезеровка и сверление отверстий для установки фурнитуры

Водоотвод из коробки

Водоотвод из коробки организуется в нижнем горизонтальном профиле коробки и служит для контролируемого удаления попавшей в фальц влаги.

Отверстия в области фальца выполняются путем фрезеровки пазов 5x25 мм или сверления 3-х отверстий диаметром 6 мм с расстоянием между отверстиями 2-3 мм. При этом расстояние отверстий от внутренних углов составляет около 30 мм. Расстояние между отверстиями не должно превышать 600 мм.

При выполнении водоотводящих отверстий сверлением отверстий диаметром 6 мм, необходимо руководствоваться тем, что из-за меньшего сечения круглых отверстий, по сравнению со шлицами (минимум 5x25 мм), количество круглых отверстий должно быть увеличено (один шлиц 5x25 мм соответствует 3-м отверстиям диаметром 6 мм).

Отверстия наружу. В части отверстий, выходящих наружу, профильные системы производства «МИРОПЛАСТ» предоставляют две возможности водоотвода из коробки.

В случае отвода воды вперёд, выполняются отверстия (Ø10.2 мм) или шлицы (минимум 5x25мм) на расстоянии 100 мм от угла рамы над внутренней стенкой предкамеры. Нижняя кромка отверстия или шлица должна быть расположена выше стенки предкамеры на 0,5 - 1,0 мм.

В случае скрытого водоотвода из коробки вниз, выполняются шлицы (минимум 5x25 мм) через паз между стыковочными ножками или 3 отверстия диаметром 6мм с расстоянием между отверстиями 2-3 мм.

Наружные отверстия следует выполнять со смещением 50 мм относительно отверстий в фальце.

Вентиляция фальца стекла

В соответствии с условиями предоставления гарантии производителями стеклопакетов, в фальце должна быть обеспечена достаточная вентиляция. Это относится как к створке, так и к глухому остеклению в коробке. Вентиляция осуществляется через нижнюю и верхнюю горизонтальную части коробки или створки.

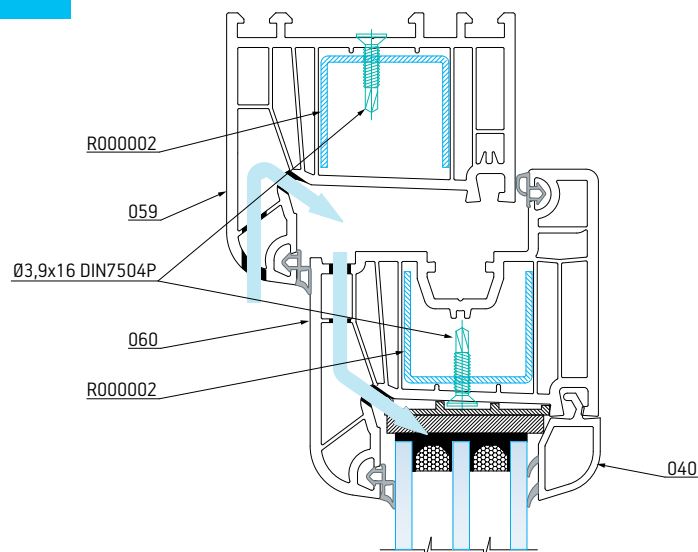
Отверстия в области фальца. Отверстия в области фальца делаются путём фрезерования шлицев (минимум 5x25 мм) или сверлением 3х отверстий диаметром 6 мм с расстоянием между отверстиями 2-3 мм. При этом расстояние отверстий от угла по фальцу должно составлять около 30 мм, расстояние между отверстиями не должно превышать 600 мм.

Отверстия делаются в створке и раме в верхнем и нижнем горизонтальных профилях. При этом необходимо следить за тем, чтобы эти отверстия не закрывались подкладками под стеклопакеты.

Отверстия наружу. Отверстия наружу делают в створке на расстоянии от угла фальца стекла в виде шлица (минимум 5x25мм) или 3 отверстия диаметром 6мм с расстоянием между отверстиями 2-3мм. В коробке выравнивание давления производится в верхней части сверлением 3-х отверстий диаметром 6мм с расстоянием между отверстиями 2-3мм, либо фрезерованием шлицов (минимум 5x25мм) через наплыв профиля.

Отверстия наружу необходимо делать со смещением 50 мм относительно отверстий в фальце.

Верх оконного блока



Низ оконного блока

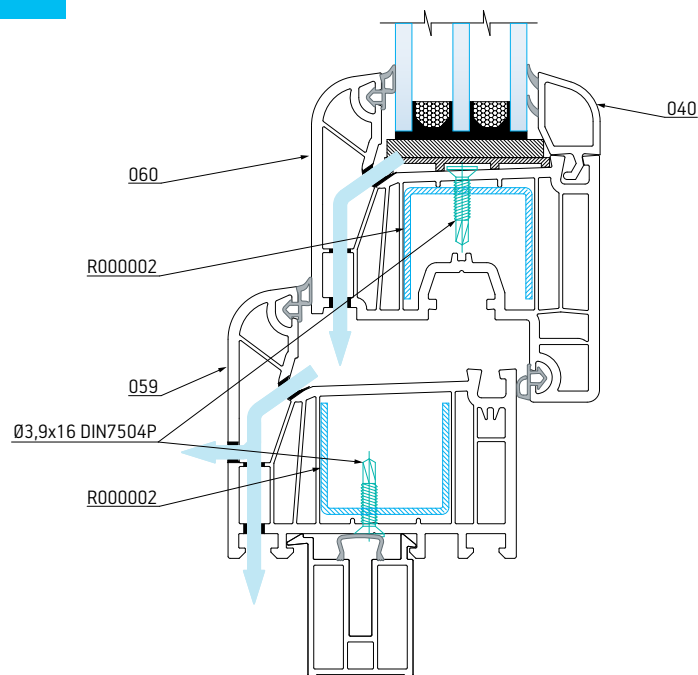


Рис. 2. Типовые схемы вентиляции

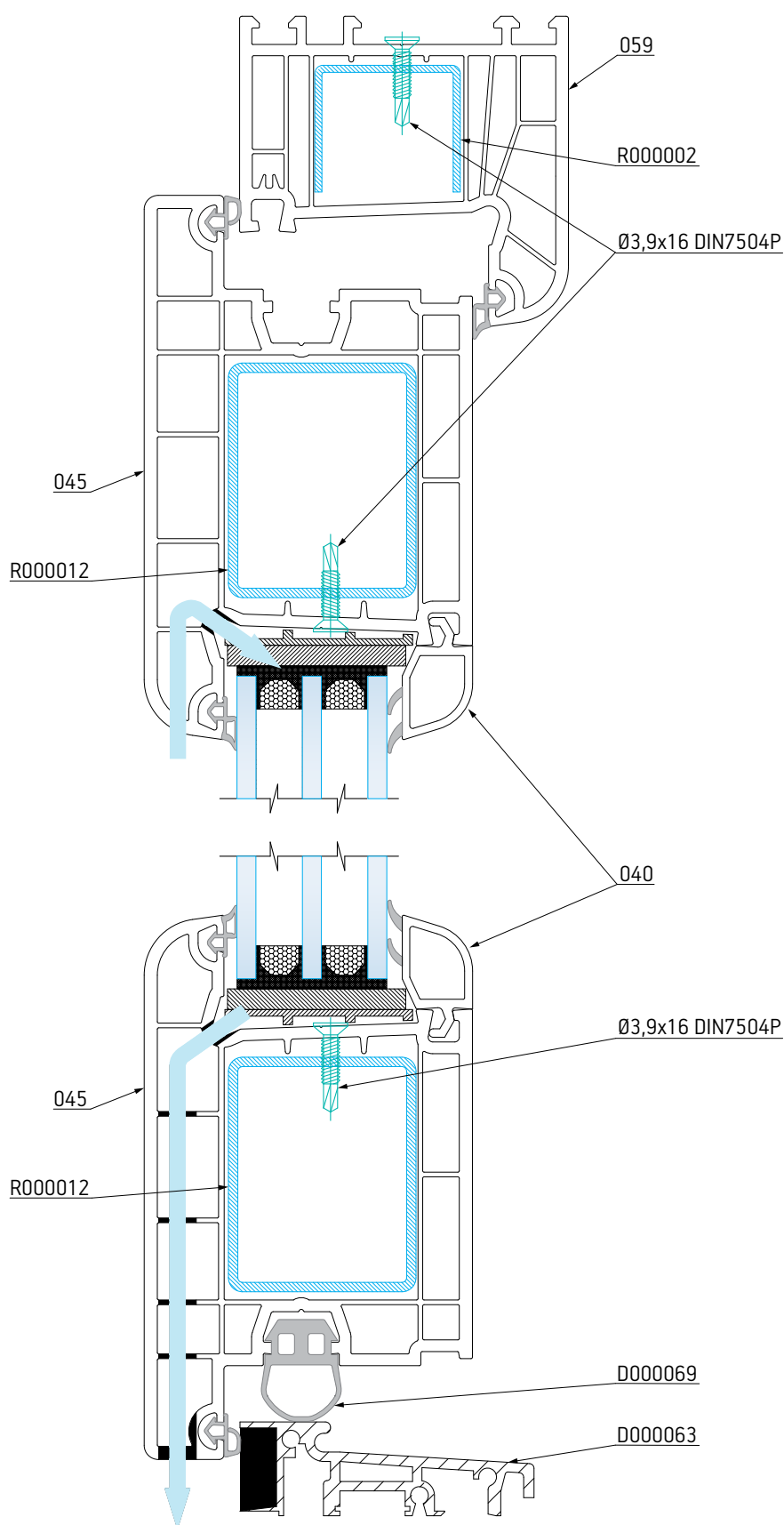


Рис.3 Типовые схемы вентиляции дверной створки

Вентиляция импостов

При механических соединениях, для уменьшения тепловых пробок в предкамерах и камерах наплавов горизонтальных импостов, если они ещё не вскрыты отверстиями для водоотвода и вентиляции, следует произвести вентиляционные отверстия на расстоянии около 30 мм от угла.

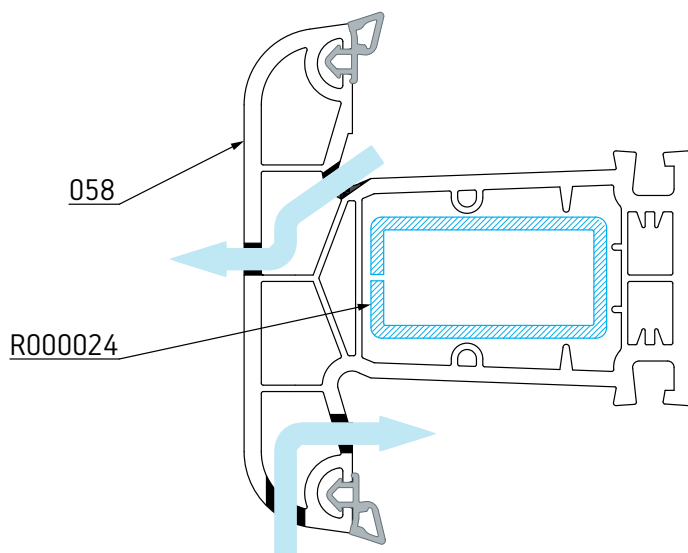


Рис. 4. Типовые схемы вентиляции импоста

Вентиляция предкамеры для цветных профилей.

Цветные профили, подвергающиеся экстремальным термическим нагрузкам, например, расположенные позади остекления или находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей, необходимо специальным образом обработать, то есть необходимо предусмотреть вентиляцию всех предкамер.

Вентиляция предкамеры для рамы и створки. В камере (1) верхнего поперечного профиля сверлятся дополнительные вентиляционные отверстия в случае, если вентиляция не осуществляется через дренажные отверстия.

Вентиляция камеры (2) осуществляется через дренажные отверстия.

Отверстия в камере (3) должны быть расположены таким образом, чтобы они оставались открытыми после монтажа окна в проёме (например, отверстия в верхней части бокового профиля).

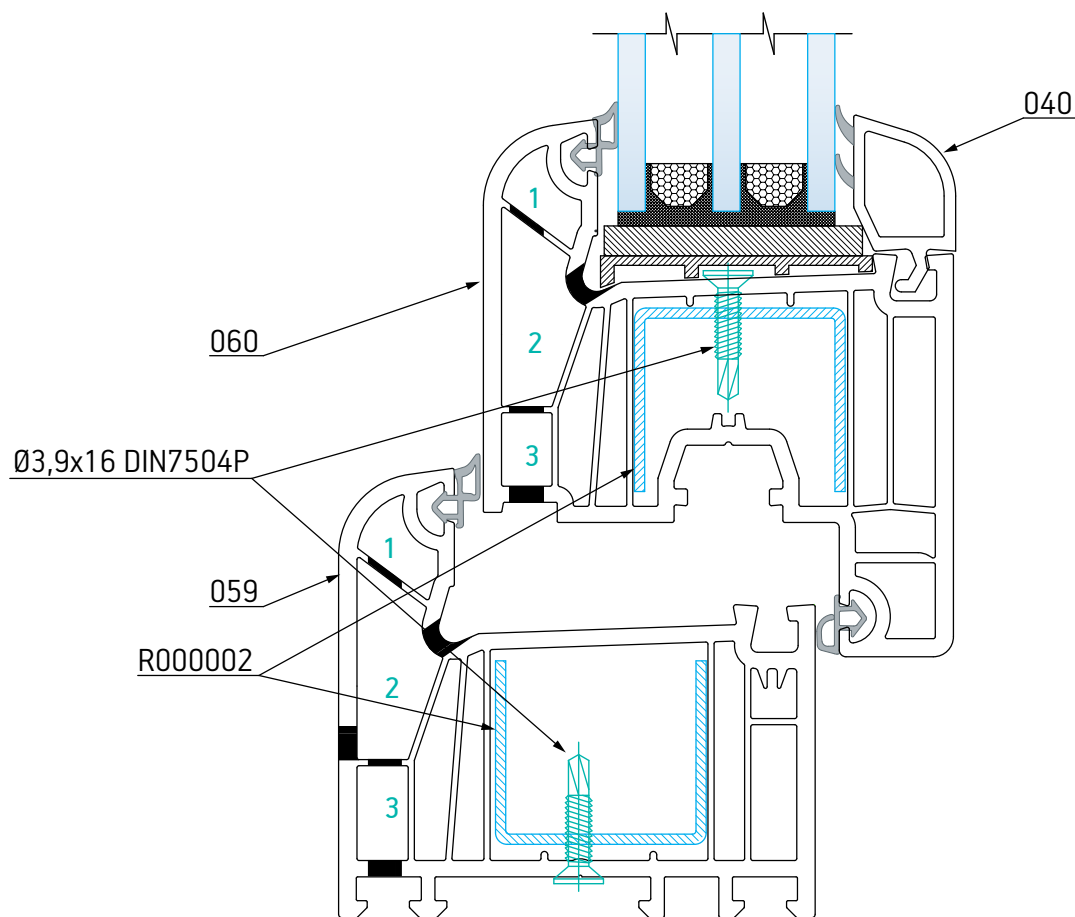


Рис. 5. Типовые схемы вентиляции предкамеры для цветных профилей

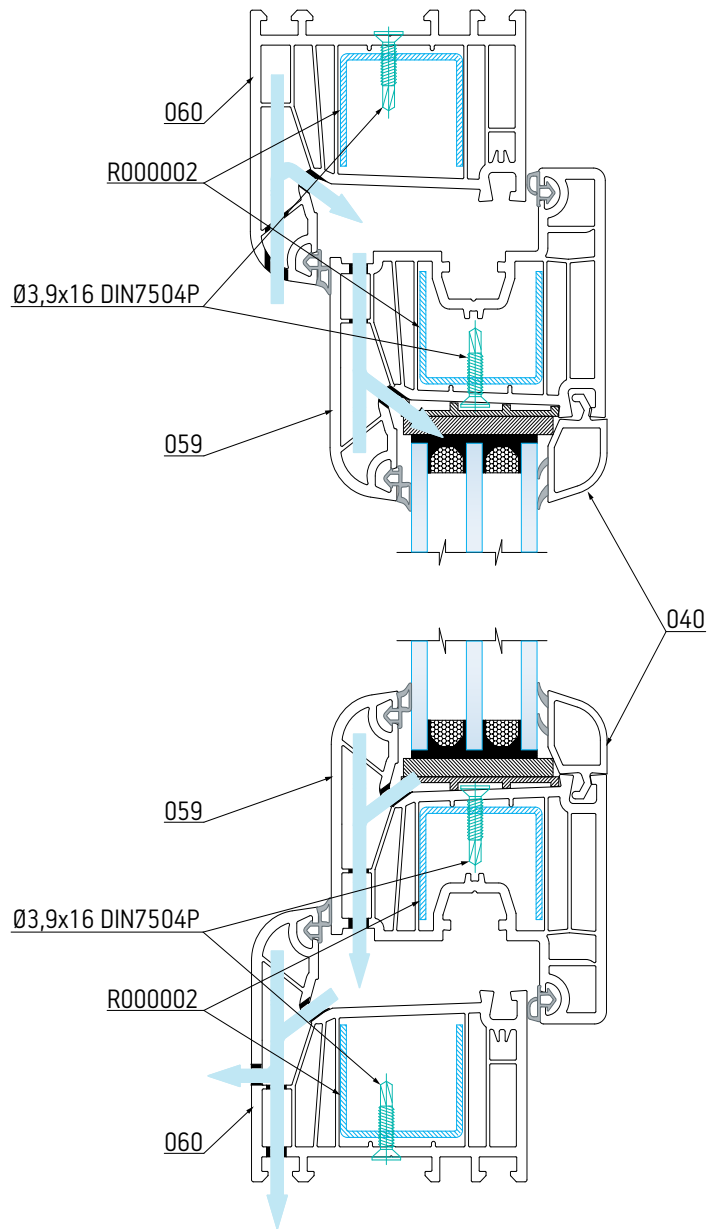


Рис. 6. Типовые схемы вентиляции предкамеры для цветных профилей

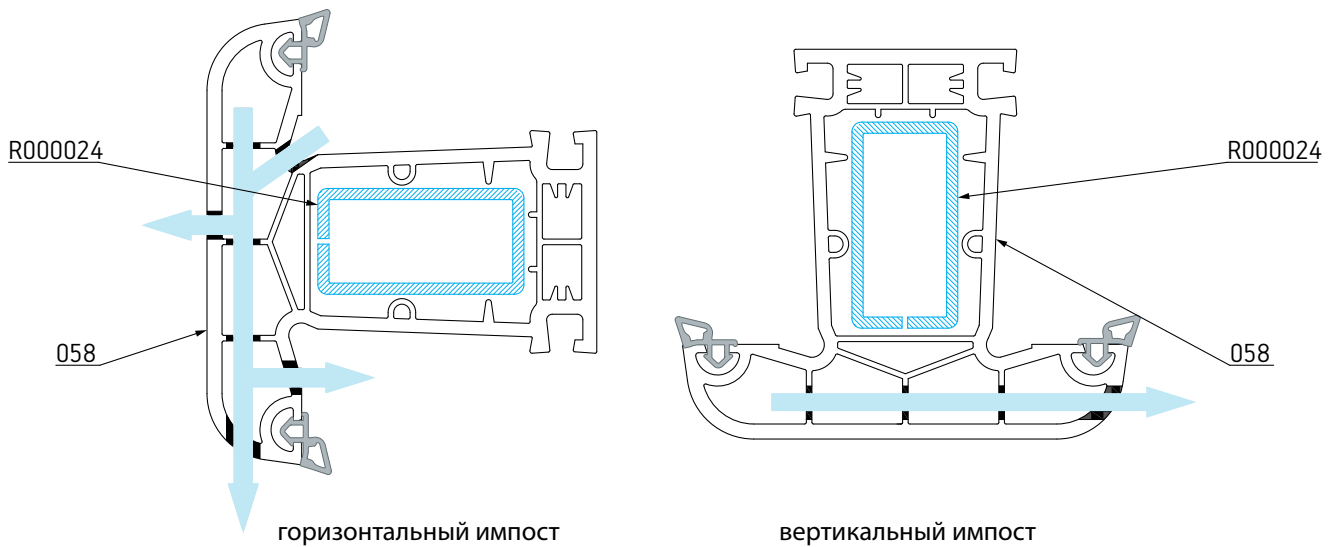


Рис. 7. Типовые схемы вентиляции предкамеры для цветных профилей

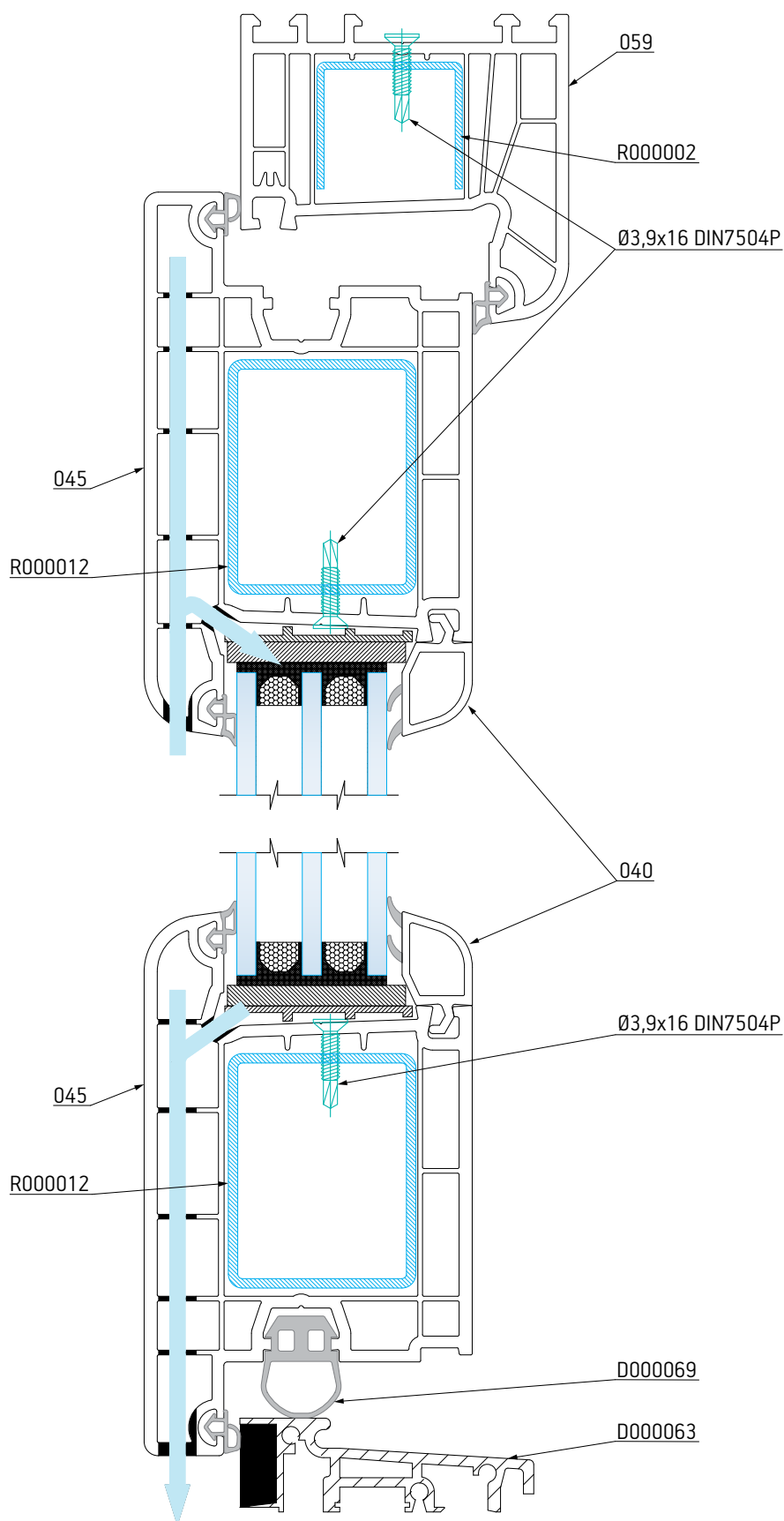
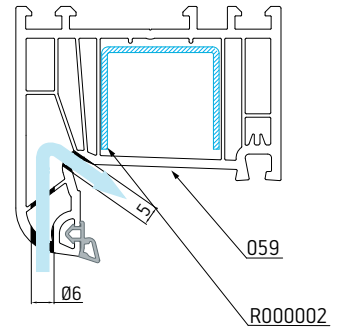
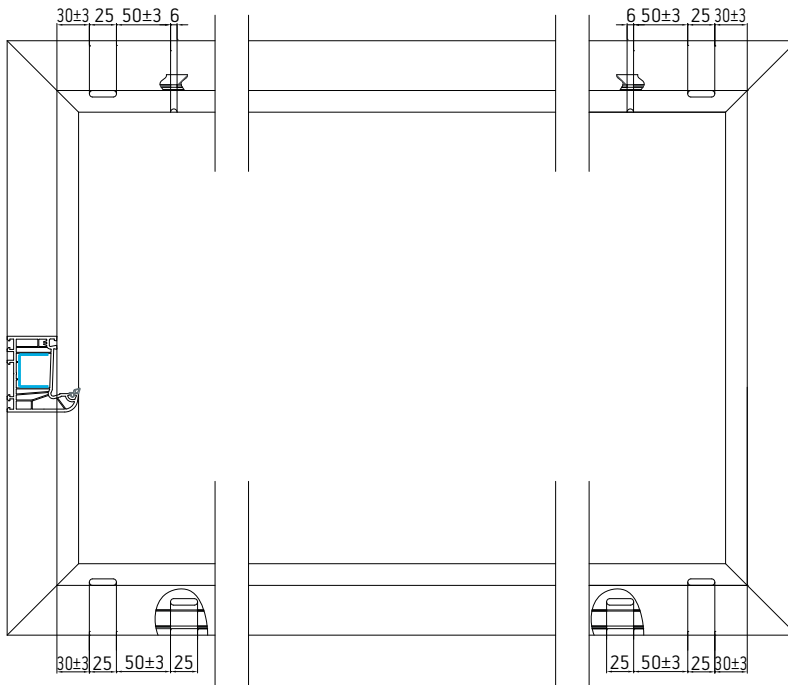


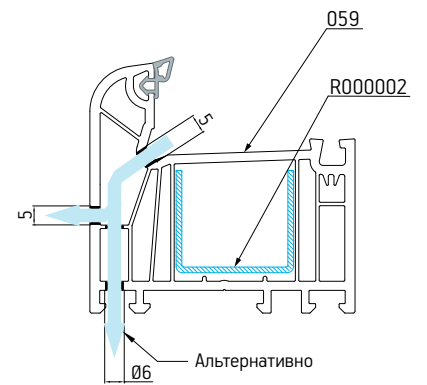
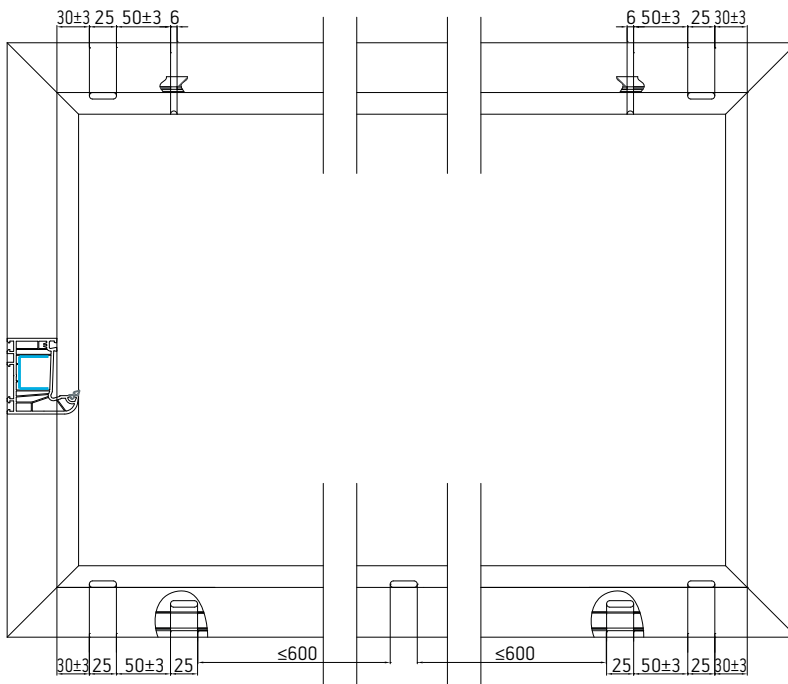
Рис. 8. Типовые схемы вентиляции предкамеры для цветных профилей

Водоотвод в раме

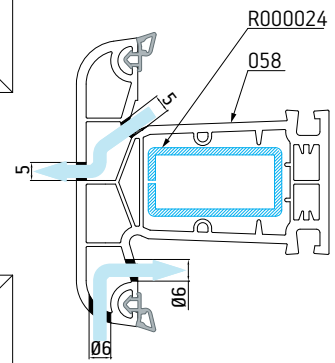
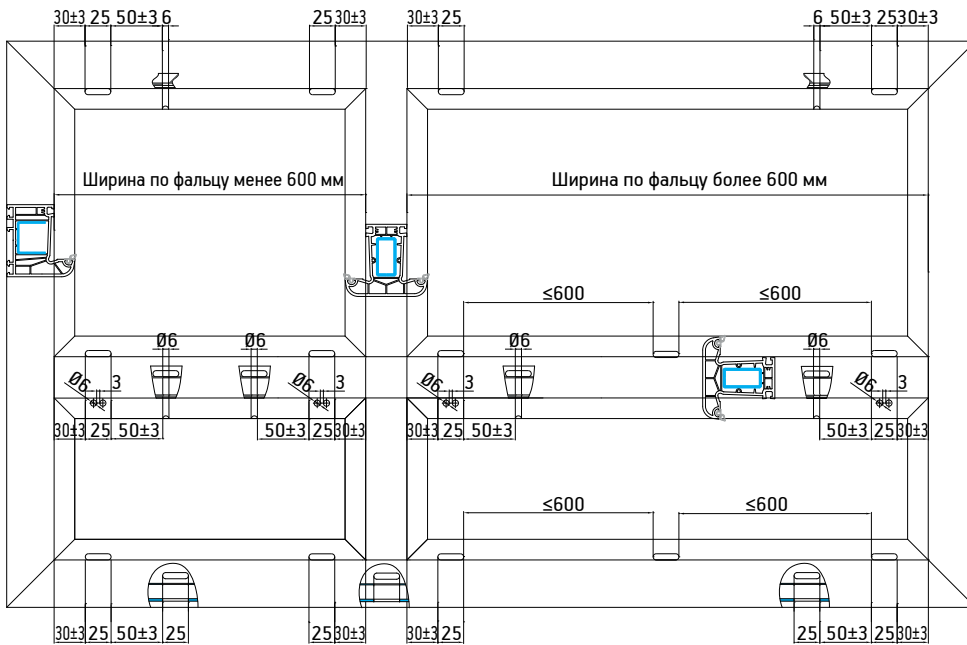
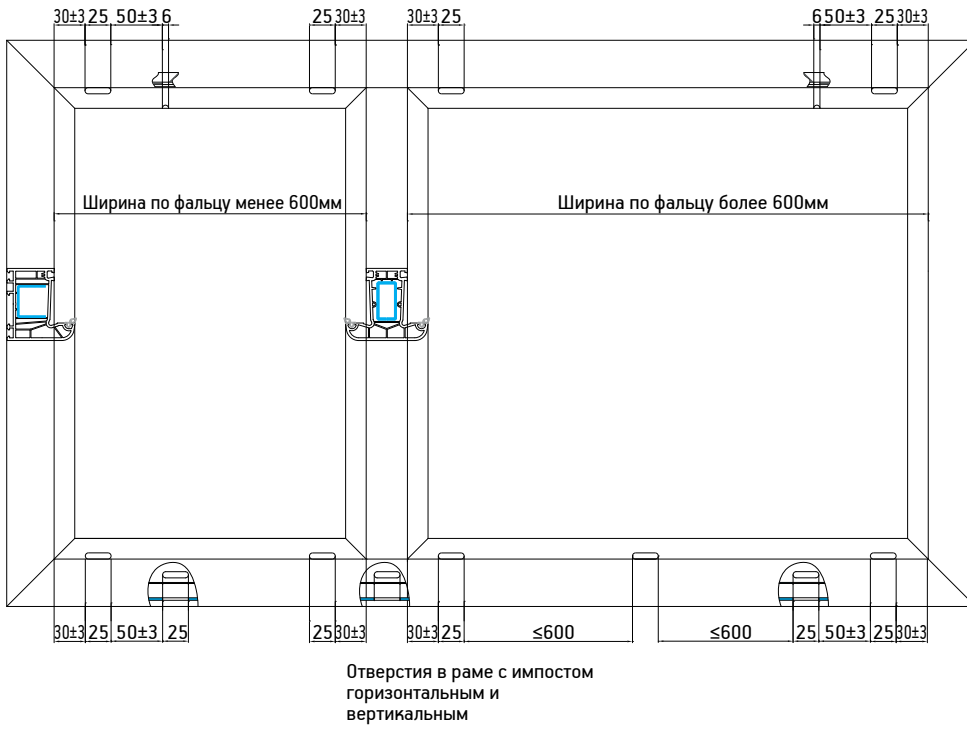
Ширина рамы до 600 мм



Ширина рамы более 600мм

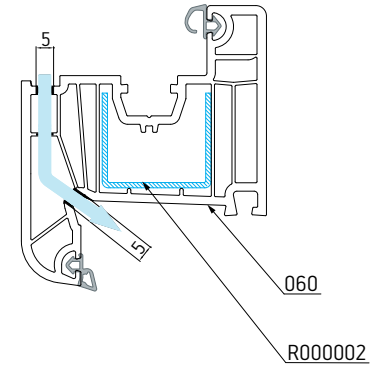
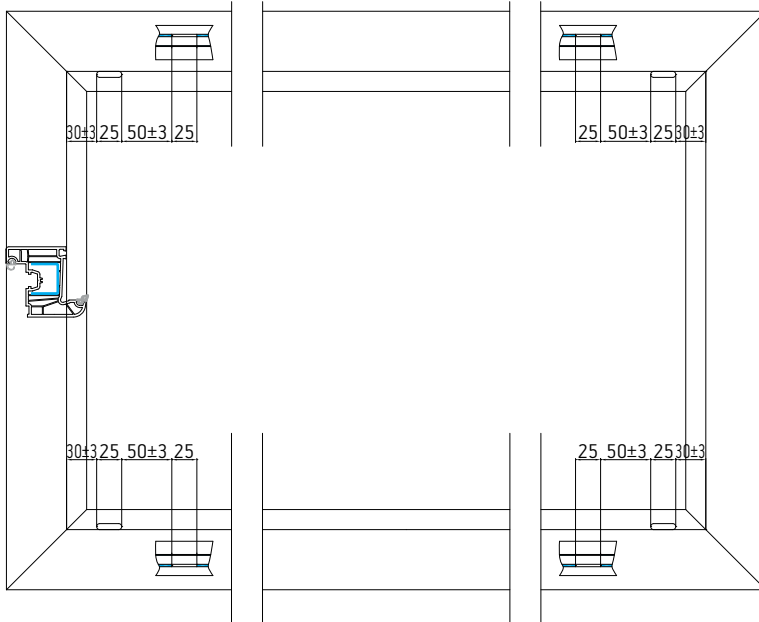


Водоотвод/выравнивание давления пара в раме с импостом

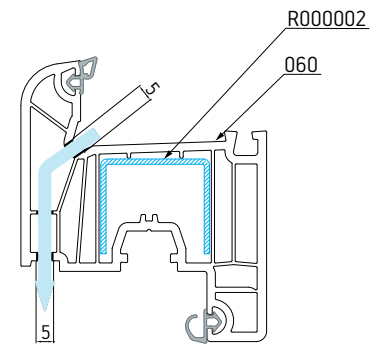
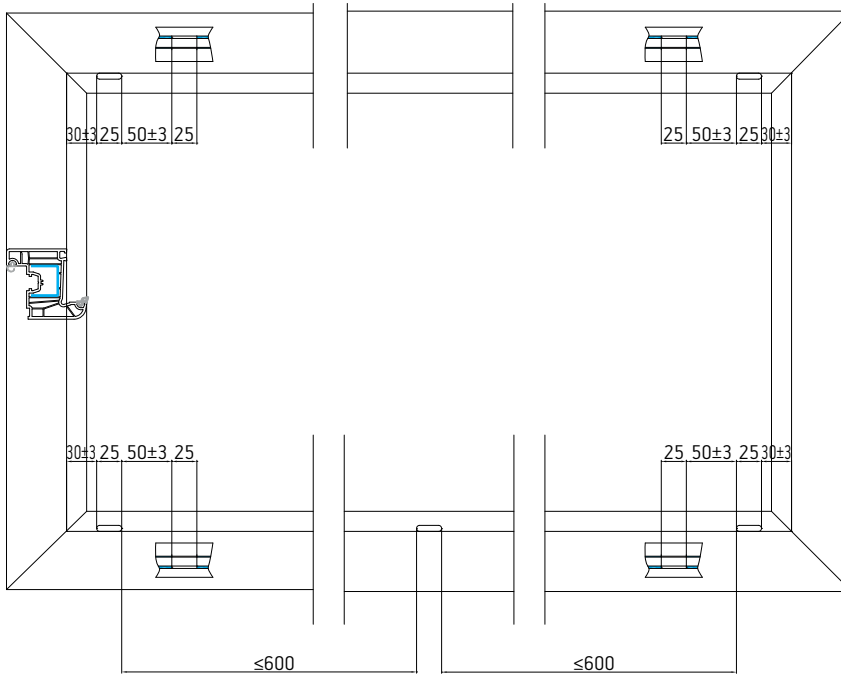


Выравнивание давления пара в створке

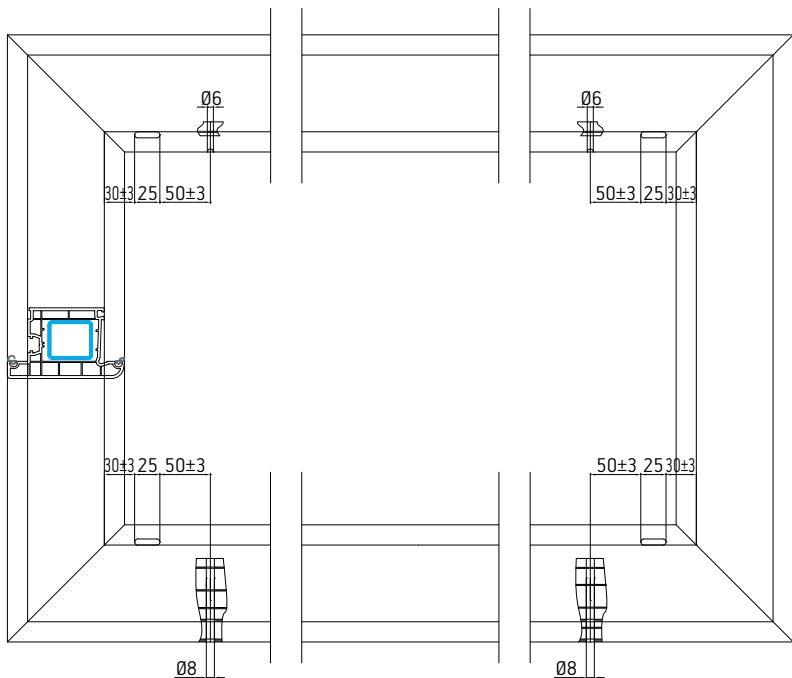
Ширина створки до 600мм



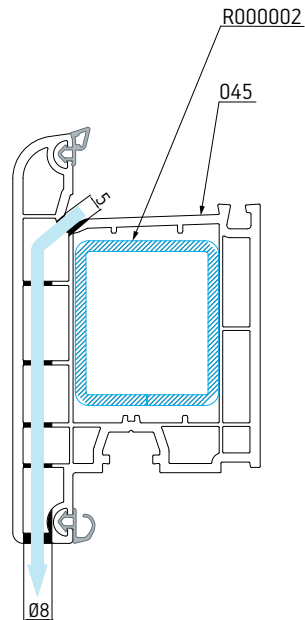
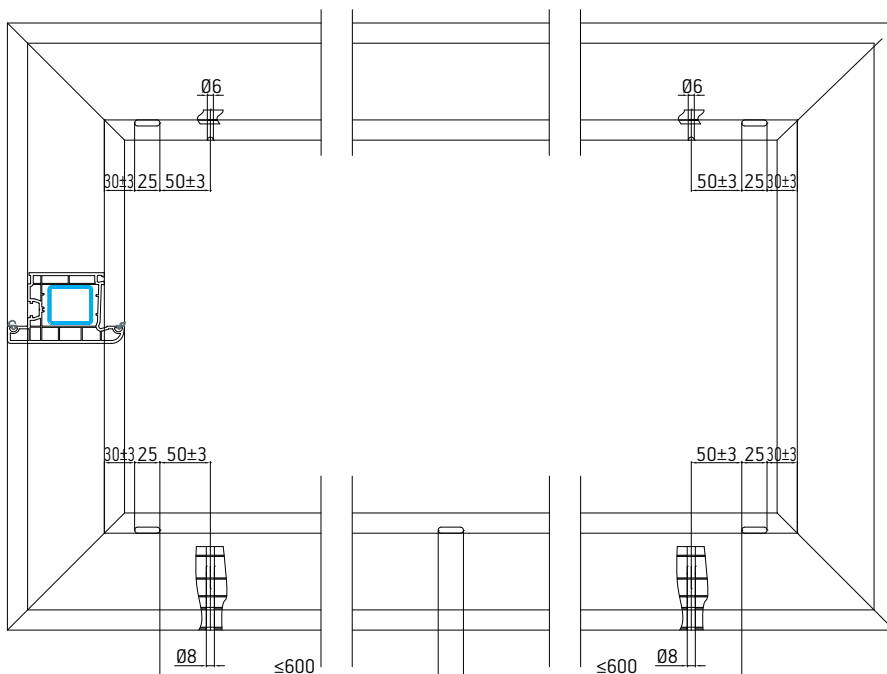
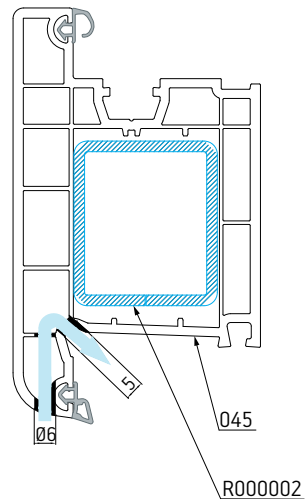
Ширина створки более 600мм



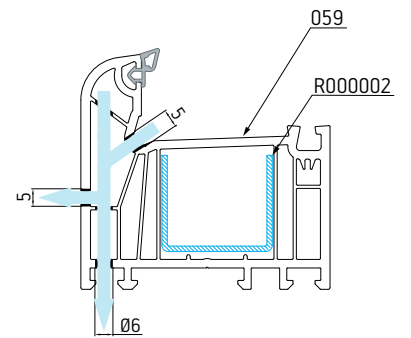
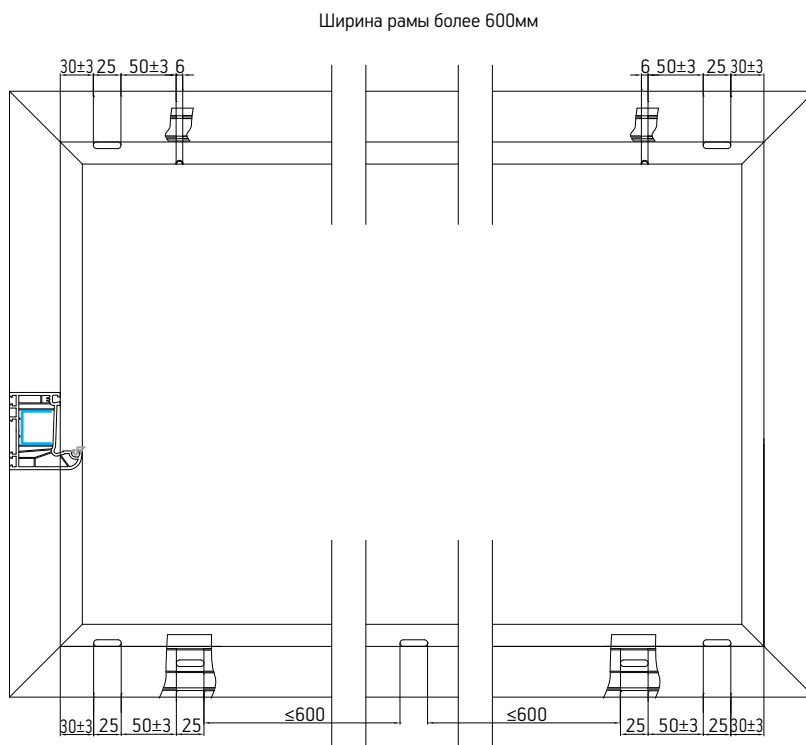
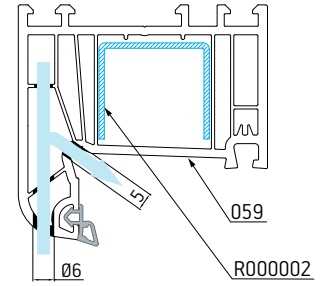
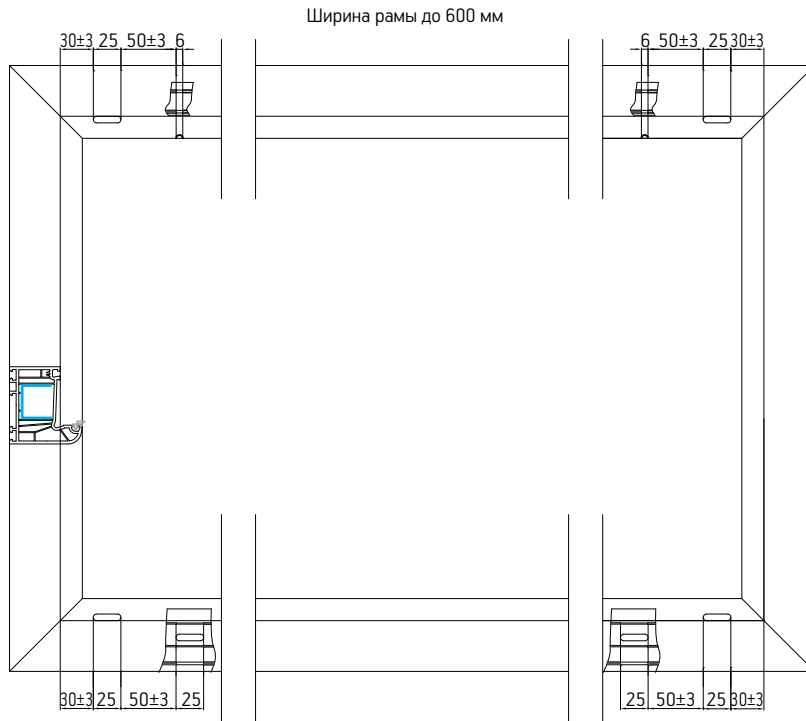
Водоотвод и выравнивание давления пара в дверной створке арт. 045 (белый профиль)



Ширина створки более 600мм

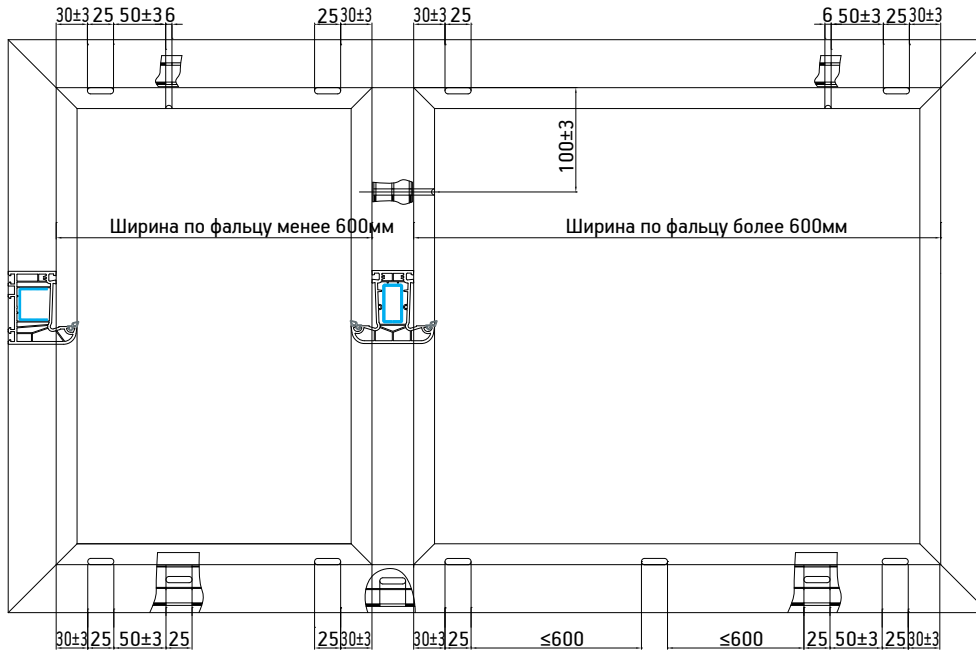


Водоотвод / выравнивание давление в раме ламинированных профилей

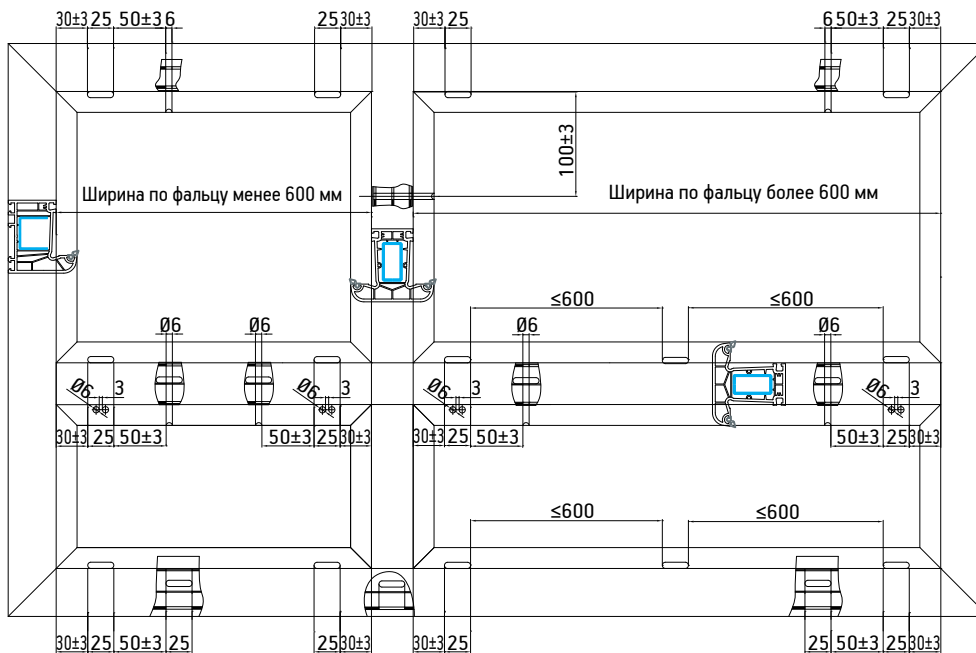


Водоотвод/выравнивание давления в раме с импостом ламинированных профилей

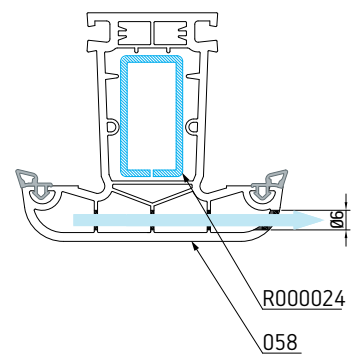
Отверстия в раме с импостом



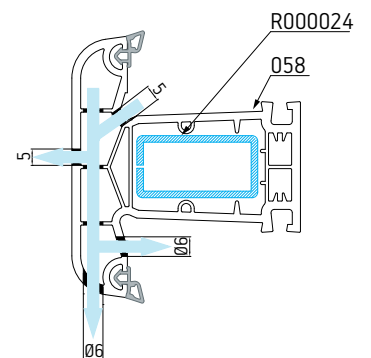
Отверстия в раме с импостом горизонтальным и вертикальным



вертикальный импост

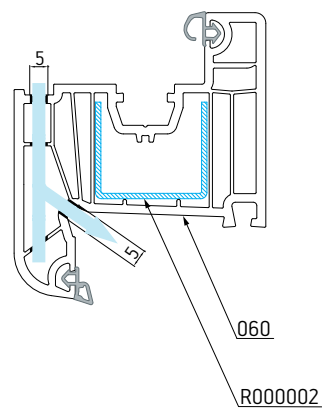
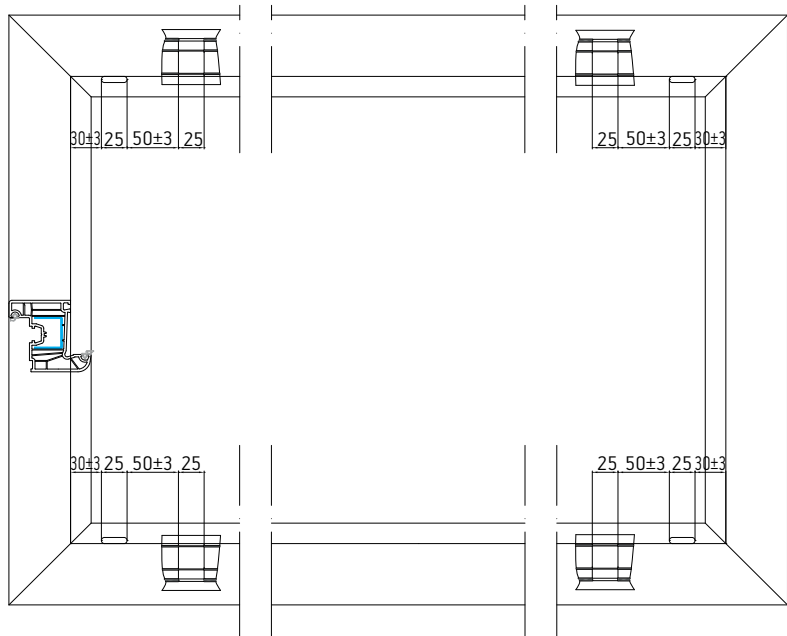


горизонтальный импост

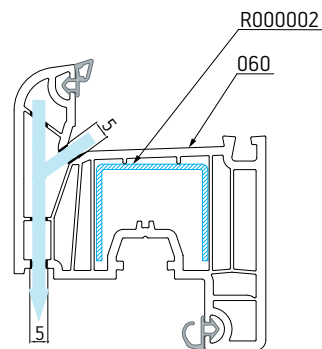
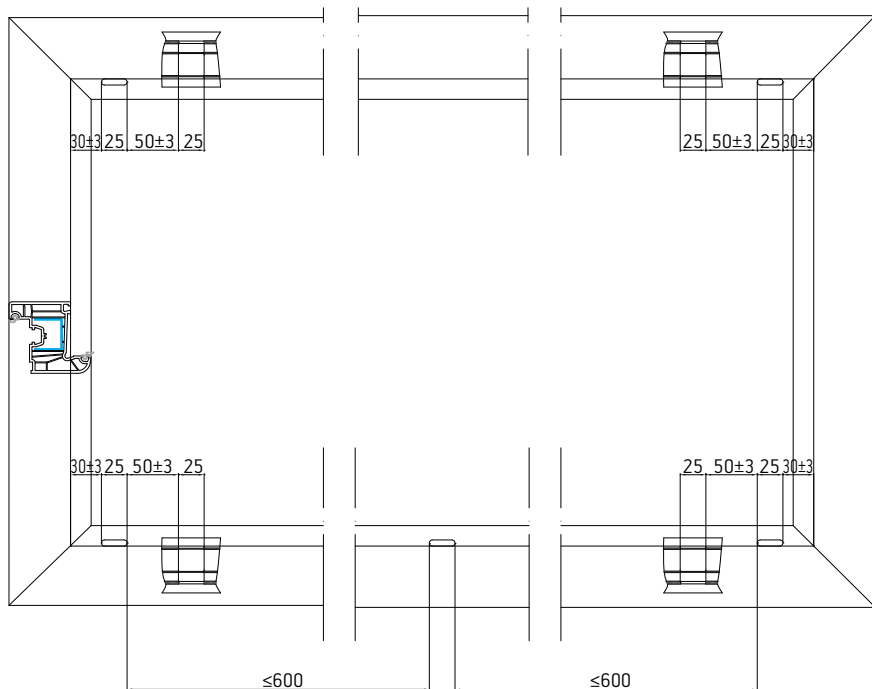


Выравнивание давления пара в створке ламинированных профилей

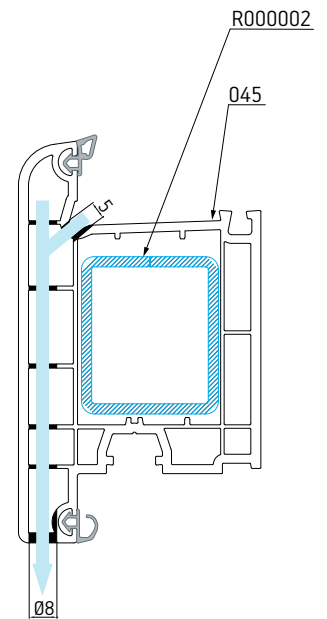
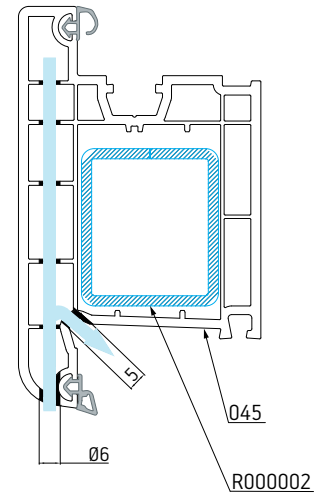
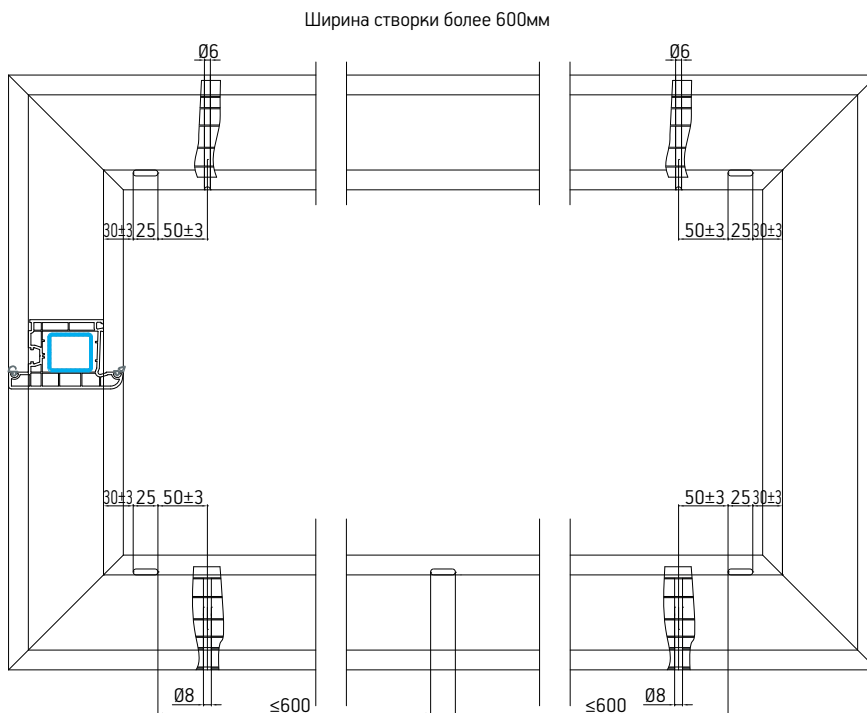
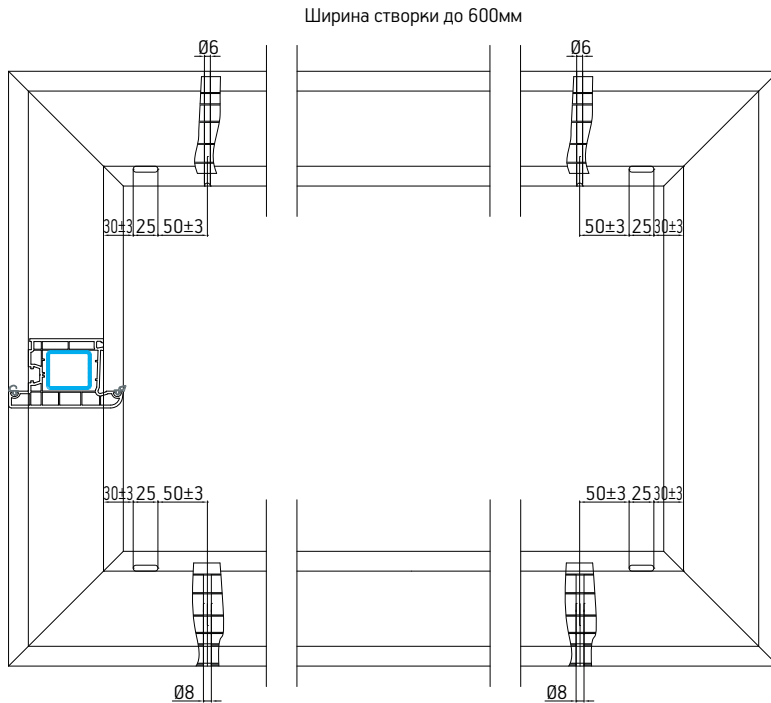
Ширина створки до 600мм



Ширина створки более 600мм



Водоотвод и выравнивание давления пара в дверной створке арт. 045 (ламинированный профиль)

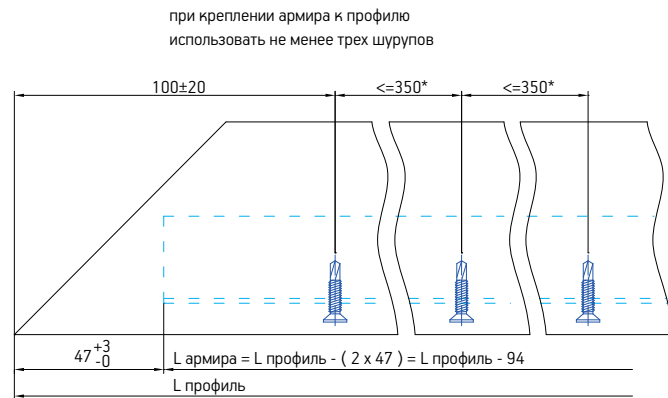
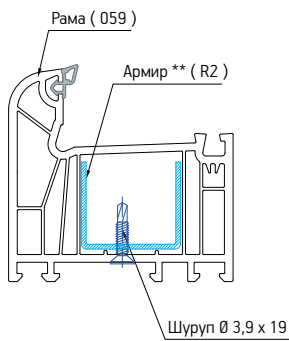


3.5.3.2 Рекомендации по установке армирующего профиля

Устанавливать армирующий профиль необходимо по длине в заготовке ПВХ профиля, согласно маркировке на профиле. Фиксация армирующего профиля производится шурупами 3,9 x 16, 3,9 x 19 мм со сверлом (DIN 7504P) (уменьшать количество шурупов менее описанного в данном руководстве недопустимо).

**Все цветные профили (рамы и створки) должны быть армированы, не смотря на размер окна. Рекомендуемые армирующие профили с толщиной стенки не менее 1,5 мм. Для цветного профиля необходимо выдерживать расстояние между шурупами не более 250 мм.*

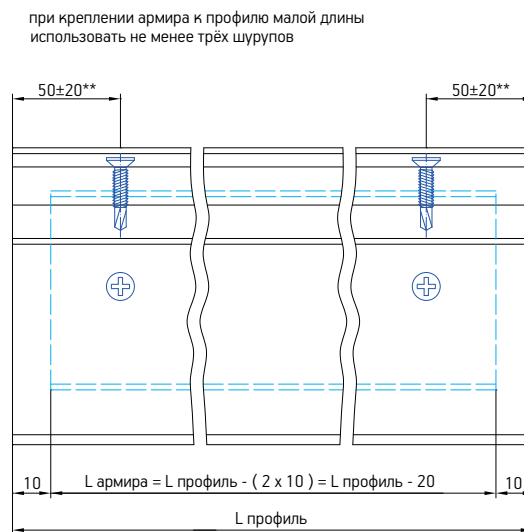
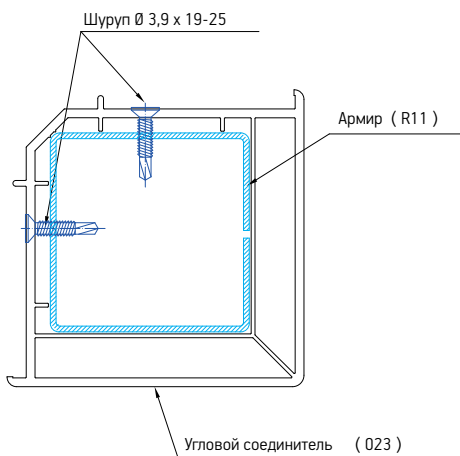
059 Рама



* при ламинированном профиле расстояние между шурупами ≤ 250 мм

** при ламинированном профиле использовать армирующий профиль с толщиной стенки не менее 1,5мм

023 Угловой соединитель 90°

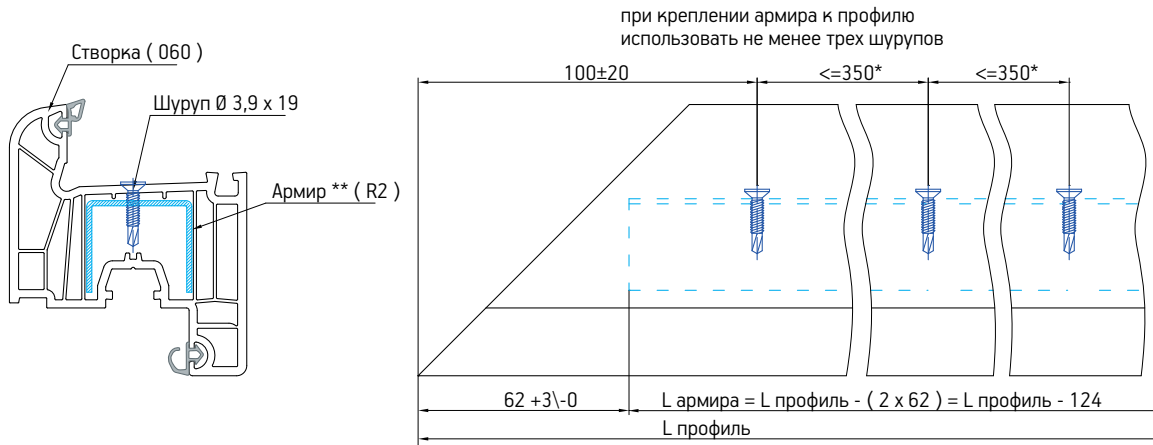


** Крепеж армирующего профиля к угловому соединителю рекомендуется размещать в двух точках по краям, на расстоянии до 50мм от края, вне зависимости от высоты конструкции

*** Расстояние между шурупами, соединяющими угловой соединитель с рамой, должно быть не более 350мм для белых профилей и не более 250мм для ламинированных профилей

060

Створка

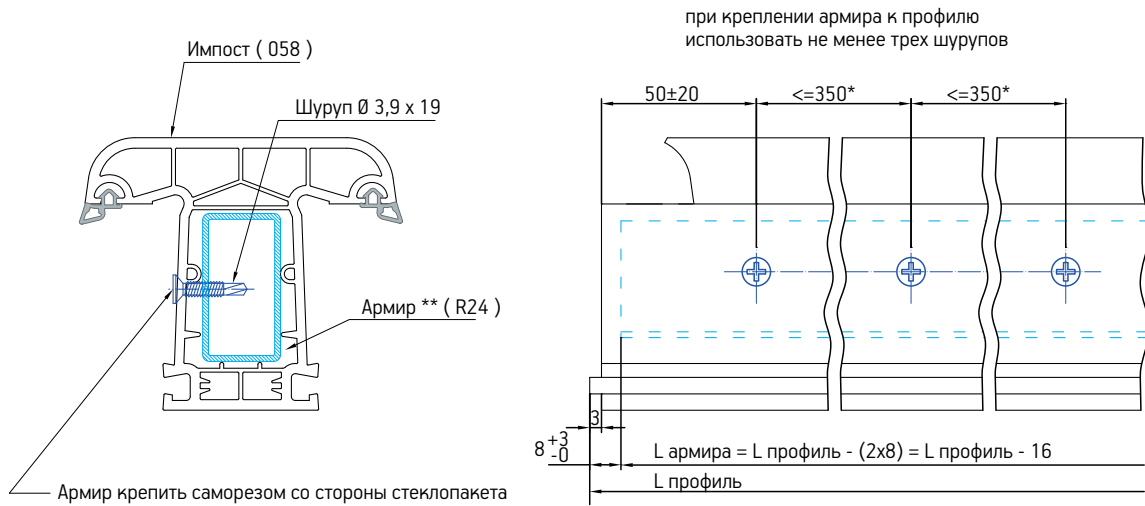


* при ламинированном профиле расстояние между шурупами ≤250mm

** при ламинированном профиле использовать армирующий профиль с толщиной стенки не менее 1,5мм

058

Импост

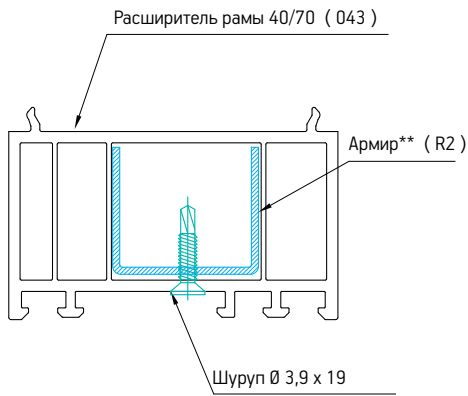


* при ламинированном профиле расстояние между шурупами ≤250mm

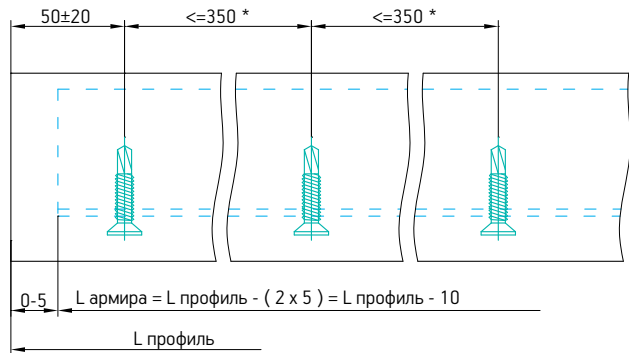
** при ламинированном профиле использовать армирующий профиль с толщиной стенки не менее 1,5мм

043

Расширитель рамы 40/70



при креплении армира к профилю малой длины
использовать не менее трёх шурупов

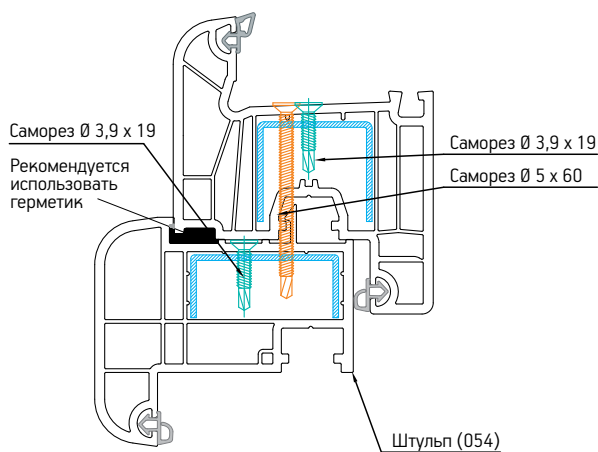


* при ламинированном профиле расстояние между шурупами $\leq 250 \text{ mm}$

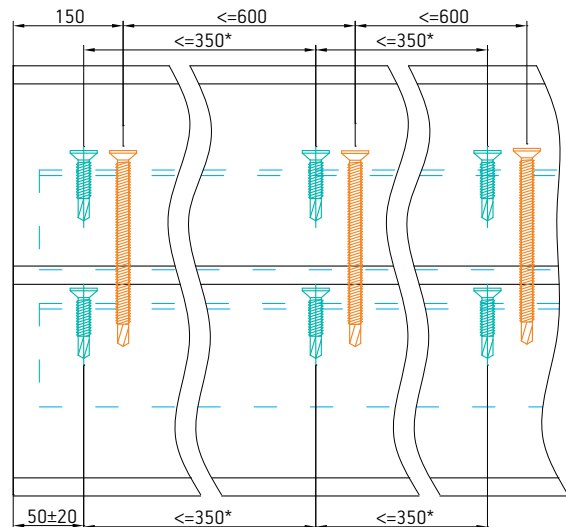
** при ламинированном профиле использовать армирующий профиль с толщиной стенки не менее 1,5 мм

054

Штульп 70 мм



при креплении армира к профилю
использовать не менее трех шурупов

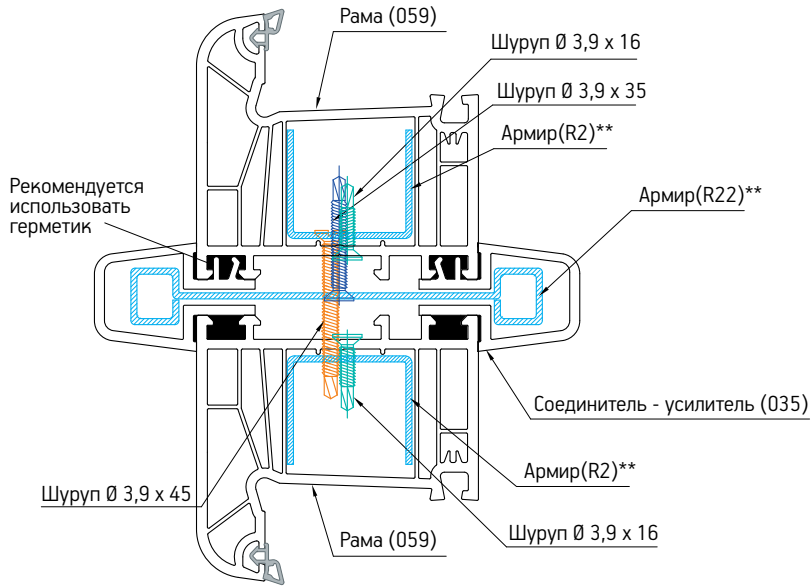


* при ламинированном профиле расстояния между шурупами $\leq 250 \text{ mm}$

** при ламинированном профиле использовать армирующий профиль с толщиной стенки не менее 1,5 мм

035

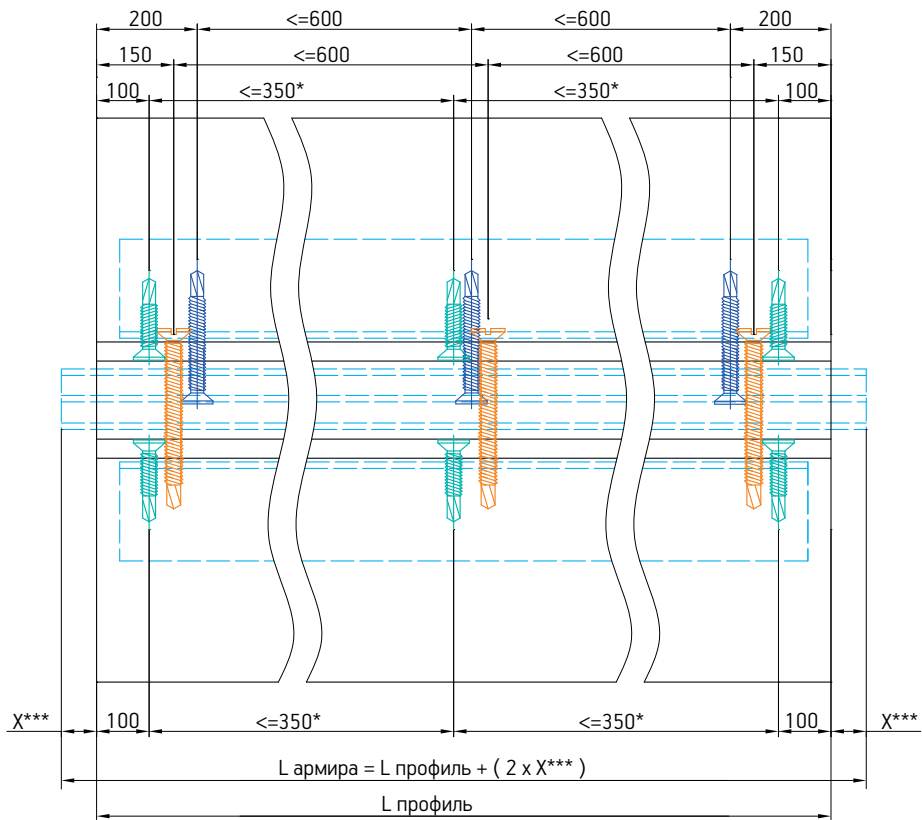
Соединитель-усилитель



* при ламинированном профиле расстояния между шурупами $\leq 250\text{мм}$

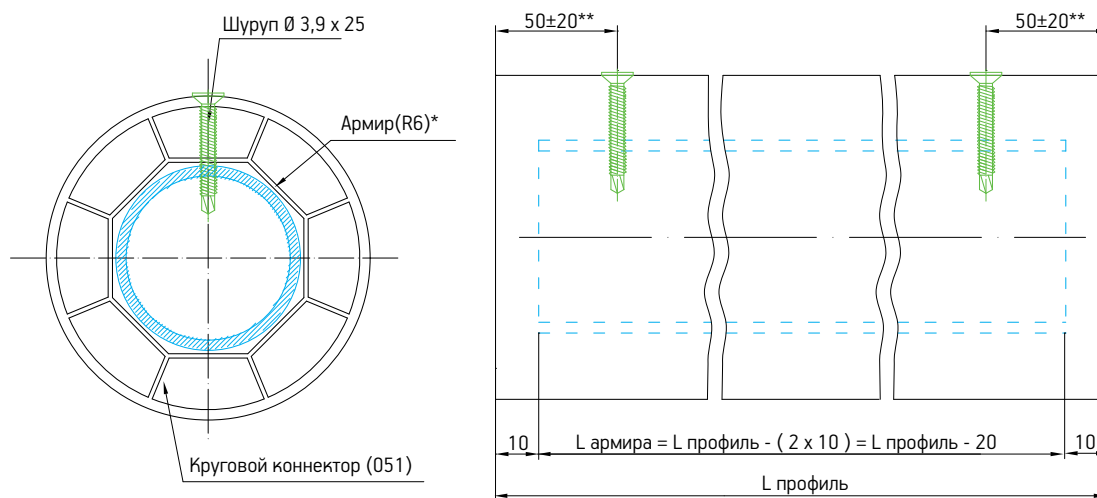
** при ламинированном профиле использовать армирующий профиль с толщиной стенки не менее 1,5мм

*** размер выбирается из условий монтажа



051

Круговой коннектор 75

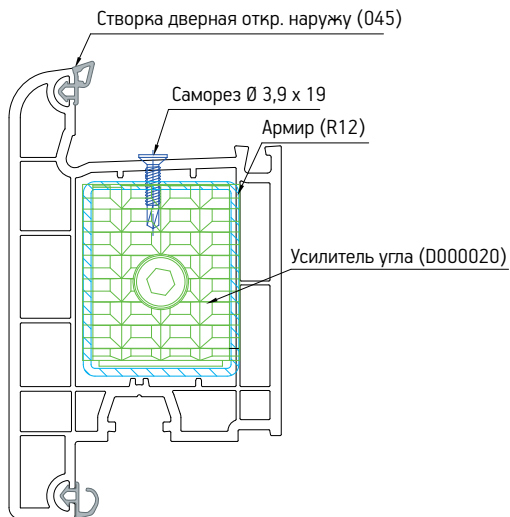


** Крепеж армирующего профиля к круговому коннектору рекомендуется размещать в двух точках по краям, на расстоянии до 50мм от края, вне зависимости от высоты конструкции

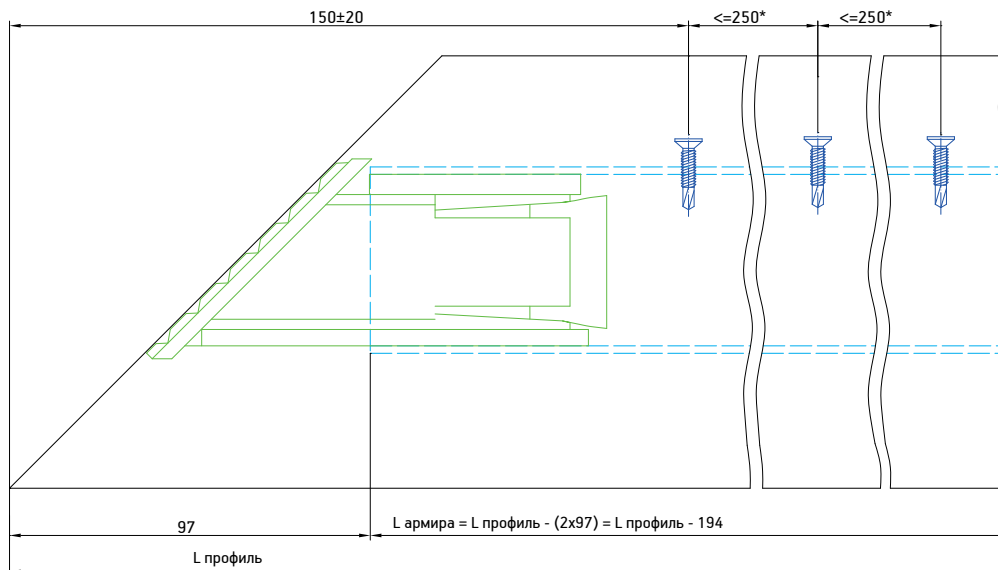
*** Расстояние между шурупами соединяющими круговой коннектор с рамой должно быть не более 350мм для белых профилей и не более 250мм для ламинированных профилей

045

Створка дверная 116/70 мм внешнего открывания



при креплении армира к профилю малой длины использовать не менее трёх саморезов



3.5.3.3 Участок сварки изделий из ПВХ

Сварка профилей производится при помощи специальных станков. Сварочные станки могут иметь одну, две или четыре сварные головы. Наиболее производительным является станок с четырьмя сварочными головами, так как процесс сварки изделия происходит за один цикл. На двухголовочном станке сварка происходит за два цикла, а на одноголовочном – соответственно, за четыре цикла. Параметры сварочной машины необходимо проверять при контрольной сварке на пробных уголках ежедневно перед началом работы.

В процессе сварки необходимо строго выдерживать необходимые условия сварки:

Поверхность нагревательного элемента должна быть чистой. Для поддержания рабочей поверхности нагревательного элемента в чистоте, и для уменьшения силы прилипания при отсоединении нагреваемых элементов, нагревательный элемент покрыт плёнкой PTFE (тефлон). Тефлоновое покрытие нагревательного элемента протирают чистым хлопком или бумажным полотенцем каждый час, на «горячую», без использования растворителей. Толщина тефлоновой плёнки нагревательного элемента должна быть от 0,120 (специальная) до 0,200 мм.

Наиболее оптимальные параметры сварки подбираются по результатам сварки контрольных образцов.

Оптимальными необходимо считать следующие параметры:

- Температура нагревательного элемента: около 249 ± 1 °C
- Давление прижима профиля: 6 бар
- Время плавки: 24–26 секунд
- Давление прижима профиля к нагревательному элементу: около 2,5-3,0 бар
- Время соединения: 30-32 секунды
- Давление соединения: 2,5-3,0 бар
- Температура профиля не ниже 17 °C

Свариваемая поверхность профиля не должна быть повреждена и загрязнена пылью, жиром или маслом.

Перед установкой заготовок на сварочный станок необходимо убедиться в чистоте свариваемых поверхностей, так как смазка, пыль, стружка ПВХ или металла резко ухудшают качество сварного соединения. После окончания процесса сварки производят визуальный контроль качества сварного шва. Шов должен иметь белый цвет (допустима лёгкая желтизна по его оси, это свидетельствует о том, что температура нагревательного элемента была завышена или завышено время разогрева). Шов должен быть равномерным. Заготовки должны быть проварены по всей площади свариваемой поверхности.

Возможные ошибки при сварке:

- температура датчика не соответствует температуре нагревательного элемента;
- нагревательный элемент охлаждается с одной стороны воздухом (сквозняк);
- температура плавки, время плавки и давление прижима профиля к нагревательному элементу не правильно отрегулированы;
- очень короткое время охлаждения;
- свариваемые поверхности загрязнены или влажны;
- нагревательный элемент загрязнен;
- свариваемые плоскости не лежат параллельно к нагревательному элементу;
- цулаги установлены неправильно.
- температура профиля ниже 17 C⁰

При сварке профиля (рама, створка, импост) могут возникать дефекты уплотнителя, такие как затвердевание и выпуклость. Вследствие этого, правильность регулировки окна при сборке и монтаже и плотное закрытие окна усложняются или делаются невозможными, что не соответствует нормам. Для предотвращения возникновения таких дефектов необходимо перед процессом сварки убрать облой уплотнителя на торцах профиля, остающийся после порезки. Остаточные дефекты сварки и неровности в раме удаляются с помощью стамески, а в створке бокорезами.

Запрещается:

1. Охлаждать профили ускоренным методом (обдуть сжатым воздухом, ставить на холодную поверхность).
2. Допускать надрезы на внутреннем угле сварного соединения.
3. Делать боковую канавку глубиной более 0,5 мм
4. Использовать чистящие и полировальные средства, растворяющие ПВХ.

Далее приведены показатели для расчета разрушающего напряжения сварного углового или «Т»-образного соединения оконного профиля WDS 7 SERIES согласно п.7.11 ДСТУ Б В.2.6-15.

Таблица 1. Показатели для расчета разрушающего напряжения сварного углового или "Т"-образного соединения оконного профиля WDS 7 SERIES

Наименование профиля	Jx	Jy	e _x	e _y	W _x (mm ³)	W _y (mm ³)	e, (mm)	F min, (N)	const	Li, (mm)
Рама	308555	573643	37,4	38,7	8014	15096	37,4	3224,986	0,0109	208,2
Створка	410499	619328	36,1	41,6	9915	17348	36,1	4411,079	0,0079	210,8
Импост	365813	578821	40,4	40	9145	14327	40,4	3697,274	0,0095	202,2
Дверная створка	1370928	866368	40	60	34273	14439	40	13971,49	0,0025	162,8

Формула для расчета минимальной разрушающей силы, [N]:

$$F_{\min} = \frac{2 \times W_x \times \delta_{\min}}{\frac{a}{2} - \frac{e}{\sqrt{2}}}$$

F_{\min} – минимальная разрушающая сила для конкретного типа ПВХ профиля

W_x – момент сопротивления профиля в направлении нагрузки

δ_{\min} – минимальная разрушающее напряжение (35)

a – расстояние между осями поворота ($a=400 \pm 2$ мм)

e – расстояние от нейтральной оси до крайних волокон, (мм)

Формула для расчета разрушающего напряжения, [N/mm²]:

$$\delta = F \times \left(\frac{\frac{a}{2} - \frac{e}{\sqrt{2}}}{2 \times W} \right) \geq 35$$

const

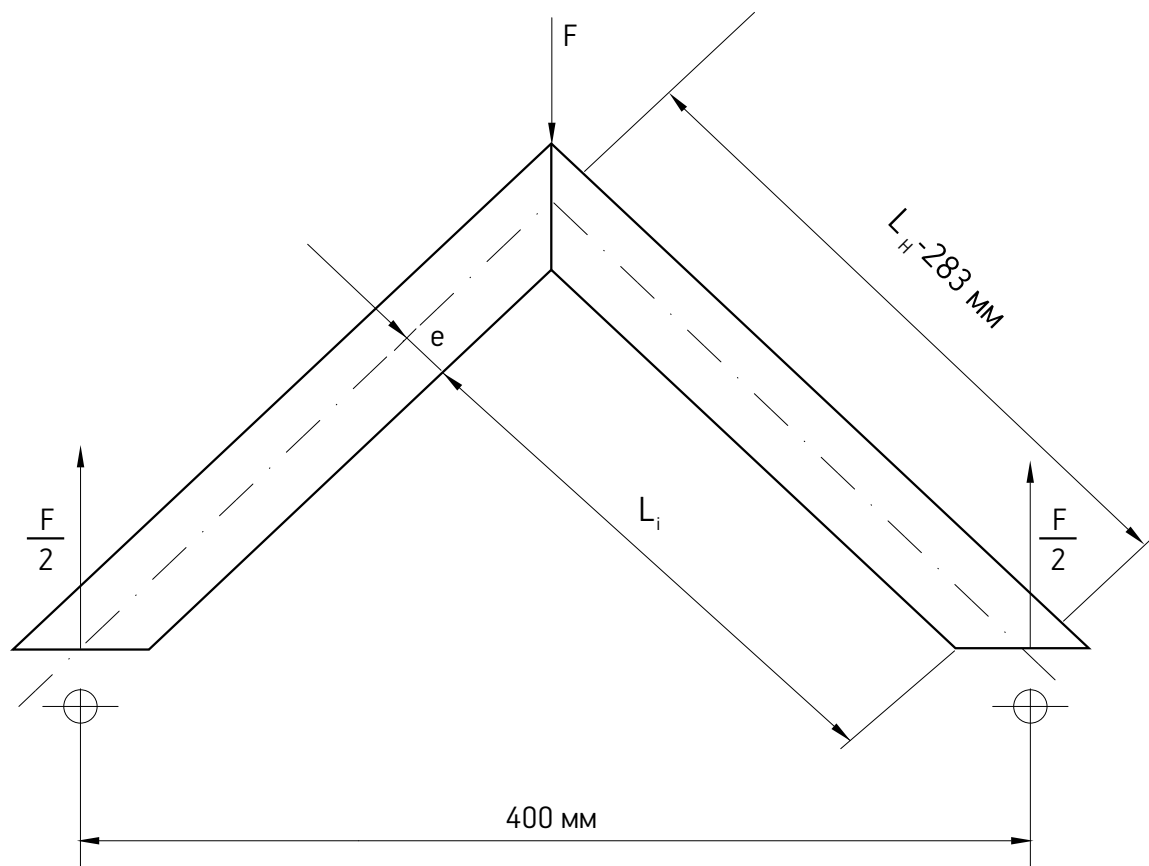


Рис. 9. Эскиз образца для испытания углового сварочного соединения

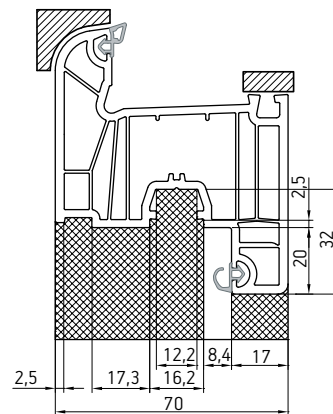
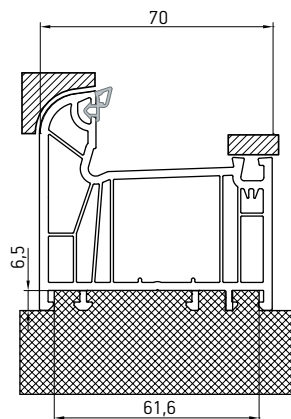
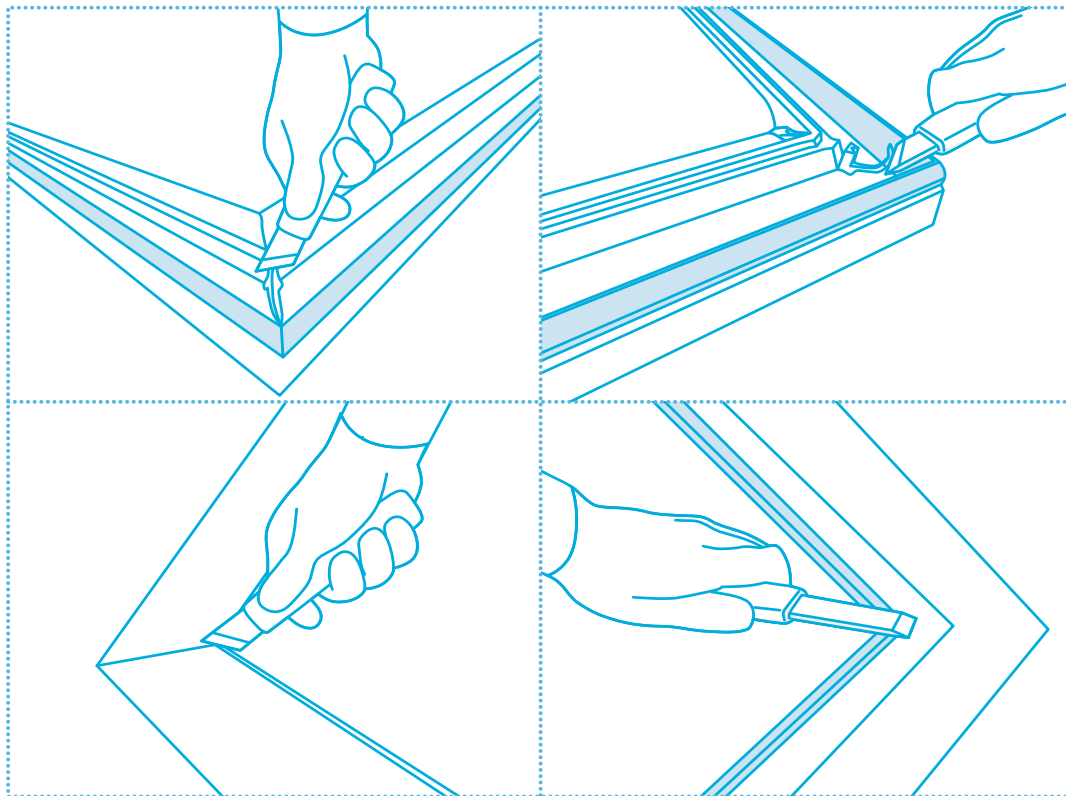
3.5.3.4 Участок зачистки углов изделий из ПВХ



Зачистку углов изделий проводят вручную или на специальном станке. При зачистке вручную применяют стамеску с узким лезвием 8-10 мм или специальный серповидный нож. При зачистке углов зачистными автоматами необходимо обращать внимание на лицевые поверхности профиля, чтобы не происходило их повреждения фрезами. Вследствии зачистки сварного шва на лицевых поверхностях (диагональный паз) необходимо соблюдать глубину зачистки 0,3 - 0,5 мм. Рекомендуемый контур зачистки угла рамы и створки указан на Рис.9.

Автоматический станок зачищает одновременно один угол. После окончания зачистных работ и контроля качества зачистки, изделия устанавливаются на специальные стойки-накопители для промежуточного хранения.

В первую очередь необходимо следить за правильной зачисткой функционально важных зон контура профиля и участков профилей.

1. Угол паза для прибора запирания должен быть зачищен таким образом, чтобы в него можно было свободно установить соответствующие детали прибора, и их нормальное функционирование не было затруднено.
2. Плоскости в непосредственной близости от паза уплотнения должны быть зачищены таким образом, чтобы прохождение уплотнения по всему периметру происходило без щелей и перепадов.



-  Обрабатывается вручную
-  Обрабатывается механически

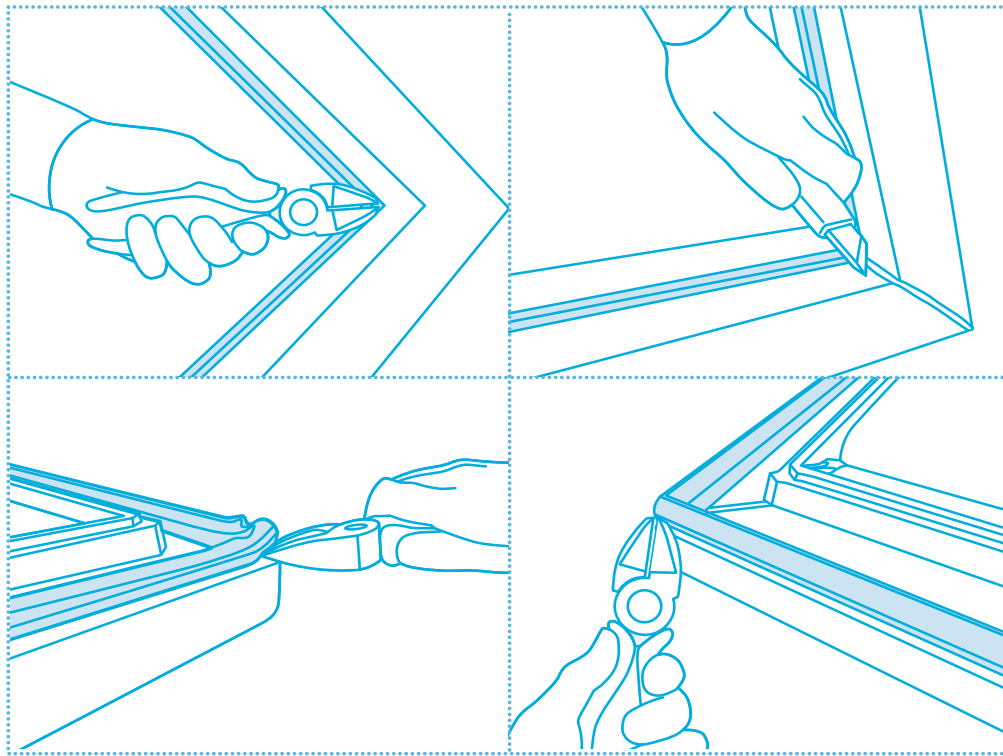


Рис. 10. Обработка угла в месте сваривания уплотнителя

Для получения более мягкого угла в месте свариваемого уплотнителя рекомендуется применять оборудование для предварительной зачистки уплотнительного паза профиля. Данная технология позволит избежать дополнительных технологических операций и обеспечит стабильность прижима створки к раме.

Обработка сварного шва цветных профилей должна проходить без повреждения поверхности и, так же как и в белом профиле, на специальных автоматах. Нужно обратить внимание на небольшую глубину паза.

Неприкрытую декоративной плёнкой поверхность шва следует затушевать специальным карандашом. Цветные профили ни в коем случае не должны обрабатываться с помощью шлифовальной бумаги.

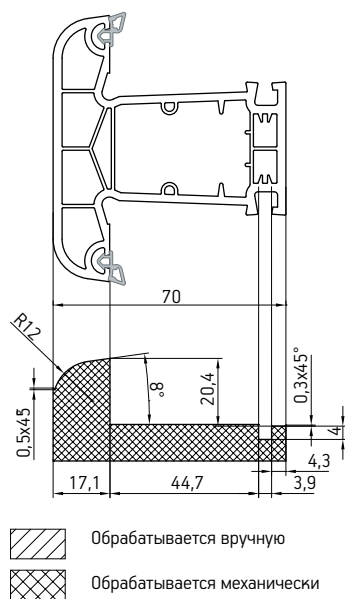
3.5.4 Участок установки импоста

3.5.4.1 Принцип монтажа импоста

Фрезеровка импоста должна производиться оригинальной импостной фрезой. Перед монтажом импоста производится удаление лишнего уплотнителя с помощью бокорезов или ножа.

С помощью шуруповерта производится монтаж оригинального соединителя импоста саморезами 4x50 - 4x70 DIN 7982.

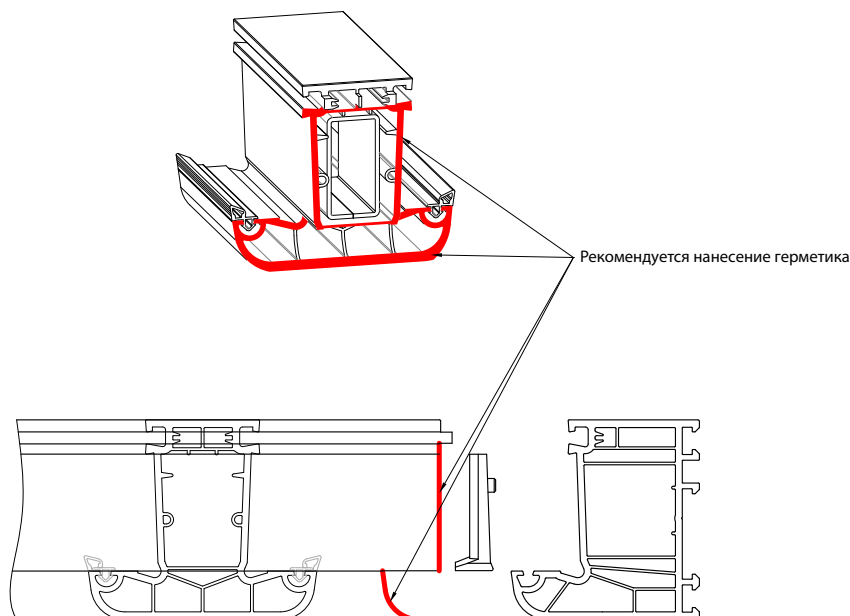
- ус отфрезерованного импоста должен быть не более 6 мм. Рекомендуемый размер уса 3 мм.
- фаска на внешней видимой поверхности (широкой стороне отфрезерованного импоста), должна иметь размер 2 мм.



- Отверстия под центральные крепежные саморезы (5x60, 5x70 DIN 7997) производятся с помощью оригинального импостного кондуктора

Обязательная обрезка уплотнителя на раме, створке и импосте под посадочное место импоста производится вручную.

- Соединение импоста с рамой производится с помощью саморезов 5x60 (5x70) DIN 7997.
- Фиксация импоста по горизонтальной оси производится саморезами 3,9x25 DIN 7504P или 4,2x25 DIN 7982



Для предотвращения проникновения влаги во внутренние камеры горизонтального импоста рекомендуется перед установкой импоста нанести слой силиконового герметика на его торцы, как показано на рисунке. Толщина слоя герметика ~ 1 мм. Излишки герметика, выступающие наружу, снять только после полного его застывания

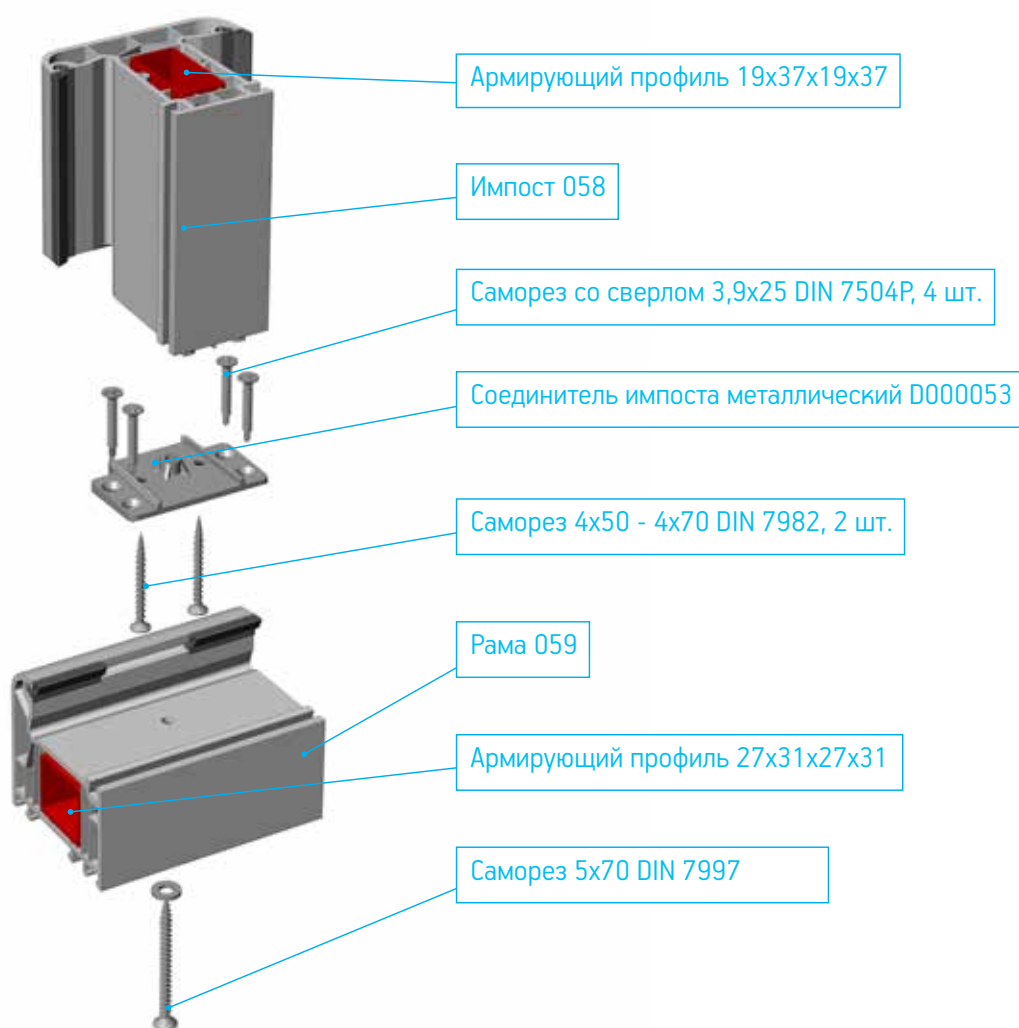


Рис. 11.а. Схема монтажа импоста с металлическим соединителем

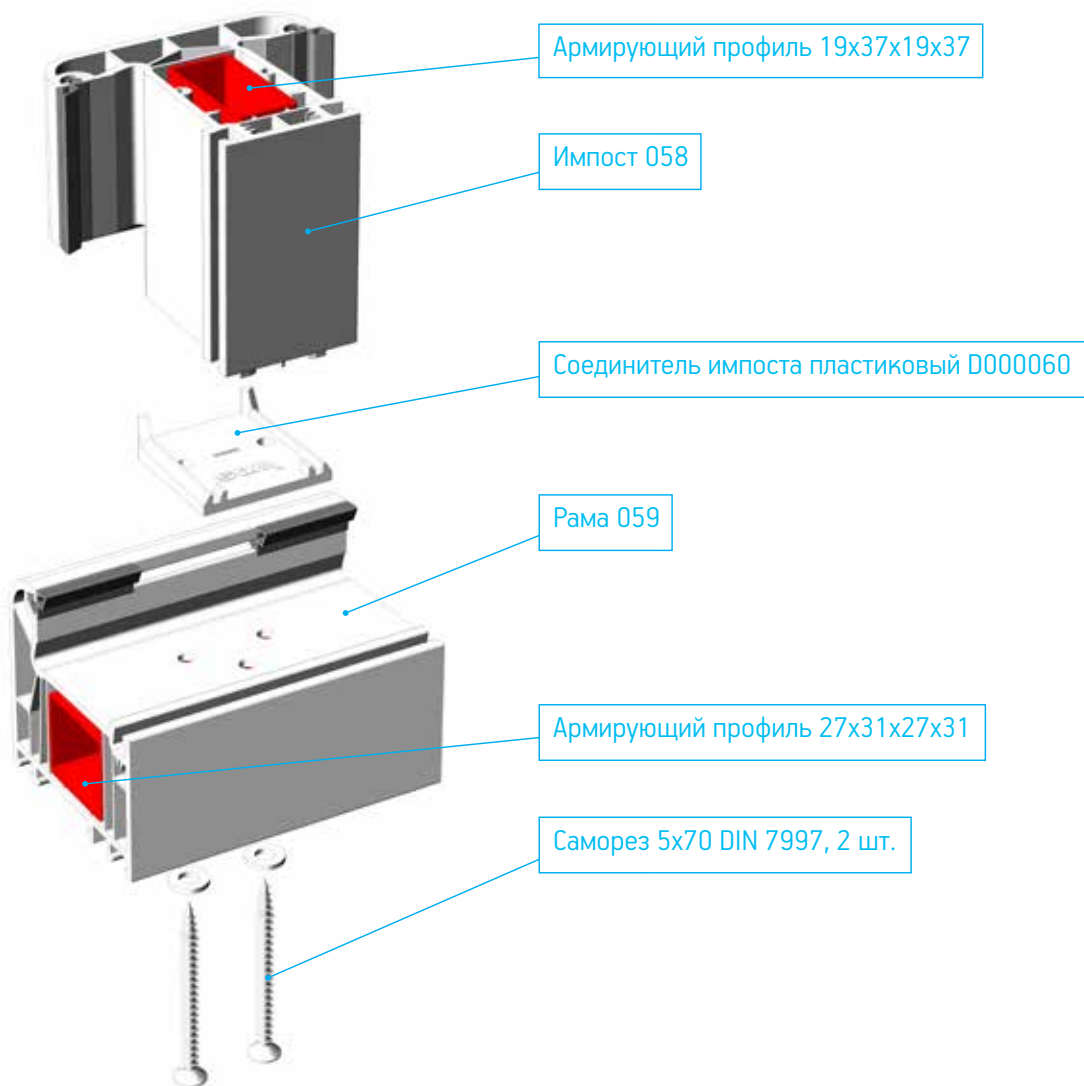
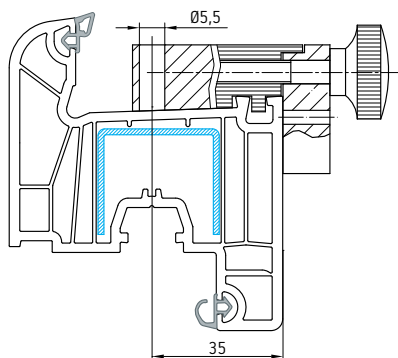
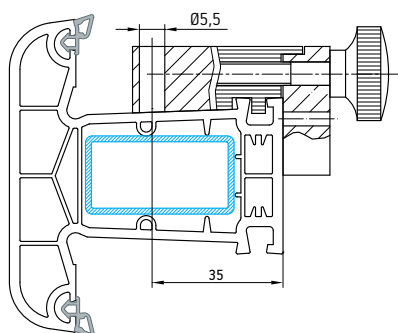
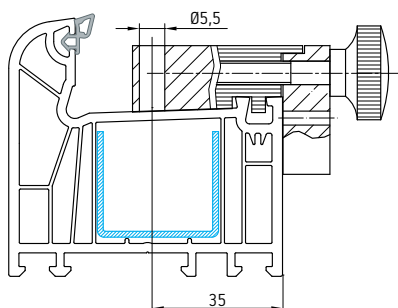


Рис. 11.6. Схема монтажа импоста с пластиковым соединителем

Схема установки шаблона



3.5.5 Участок установки фурнитуры

На этом участке производят установку необходимой фурнитуры согласно заказа. Необходимо использовать фурнитуру, предназначенную только для ПВХ окон. В 16 мм евро-паз можно смонтировать все доступные на рынке виды фурнитуры. Профиль сконструирован так, что несущие части фурнитуры закрепляются через три стенки профиля или через стальное армирование.

Далее описан процесс установки фурнитуры в окно. На створку устанавливаются угловые переключатели, соединители запоров и средние запоры, которые закрепляются шурупами 4,2x25 DIN 7982. Основной привод режется под необходимый размер с помощью гильотины. Перед обрубкой необходимо точно отмерить размер створки по фальцу и установить этот размер на масштабной линейке с помощью шибера. Ошибка в замерах приводит к браку!

Основной запор устанавливается на створку и закрепляется шурупами 4,2x25 DIN 7982. Все подвижные элементы фурнитуры изначально имеют специальные фиксаторы, удерживающие положение фурнитуры в нейтральном положении. Это необходимо для того, чтобы во время монтажа все составные части фурнитуры правильно стыковались между собой. Фиксаторы срываются при первом повороте ручки. Однако, перед монтажом необходимо проверить правильность расположения частей фурнитуры.

При монтаже стандартных ответных планок (запоров) в раму-импост необходимо использовать шурупы 4,2x25 DIN 7982 (не использовать шурупы с «пером» («буром»)), в случае монтажа элементов противовзломной фурнитуры в раму-импост, необходимо использовать армир с замкнутым сечением или использовать шурупы, длина которых будет достигать противоположной стенки П-образного армира и углубляться в него на три витка.

Ножницы на створке режутся под необходимый размер с помощью гильотины, устанавливаются на створку и закрепляются шурупами 4,2x25 DIN 7982. Если створка выше 700 мм по фурнитурному пазу, то требуется установка дополнительного прижима створки между верхней и нижней петлей. В фурнитуре для этих целей используется средний запор. Типоразмер среднего запора заранее подбирается в зависимости от высоты створки. Для правильного позиционирования положения створки относительно рамы применяются транспортные вкладыши D000022. Транспортные вкладыши D000022 защелкиваются внутрь рамы по 2 штуки в каждом углу, и затем, створку вставляют в раму. Применение транспортных вкладышей позволяет грубо оценить правильность изготовления створки и рамы. Если створка болтается, то, скорее всего, она сделана меньше необходимого размера или рама сделана больше необходимого размера. Если створку невозможно вставить в раму, то это говорит об обратном явлении: рама меньше или створка больше.

На створку поворотного-откидного окна, при помощи шаблона, устанавливается нижняя петля на раме и закрепляется длинными шурупами 4,2x38 DIN 7982. Более длинные шурупы применяются из-за того, что они вкручиваются только в пластик. Шурупы должны, как минимум, пройти через

две перегородки пластика. Длины шурупа 4,2x25 DIN 7982 в данном случае не хватает.

На раму устанавливаются верхняя и нижняя петли, которые закрепляются шурупами 3,9 x 25 мм со сверлом DIN 7504P. Створка и рама соединяются в единую конструкцию. На раму устанавливаются все необходимые ответные планки. Функциональная проверка. Фурнитура должна работать без заеданий и рывков. Проверяется расстояние между лицевой поверхностью рамы и створки, равное 20,5-21,5 мм (учитывая ширину наплава).

Учитывая большой коэффициент теплового расширения цветных профилей в сравнении с белыми, необходимо придерживаться максимальных размеров зазоров. Остальные замечания - такие же, как и для белых профилей.

3.5.6 Участок установки стеклопакетов

Установка стеклопакетов в изделия из ПВХ производится согласно ДСТУ Б В.2.6-15. Окончательная регулировка створок производится на специальном стенде. Стенд позволяет имитировать условия реальной установки окна в проем. На этом же этапе необходимо проводить общий контроль качества изготовления изделий.

Функциональное назначение подкладок под стеклопакеты.

Подкладки под стеклопакеты предназначены для следующего:

- Распределить вес стеклопакета, выравнивая таким образом нагрузку на фальц, и дополнительно исключить нежелательные напряжения, возникающие из-за перепада температур, условий эксплуатации и т.д.
- Предотвратить возможность отжима створки при ее взломе. При противовзломном исполнении подкладки устанавливаются напротив каждого запорного элемента - это требование DIN V ENV 1627
- Исключить нежелательный контакт стеклопакета с фальцем рамы или створки.

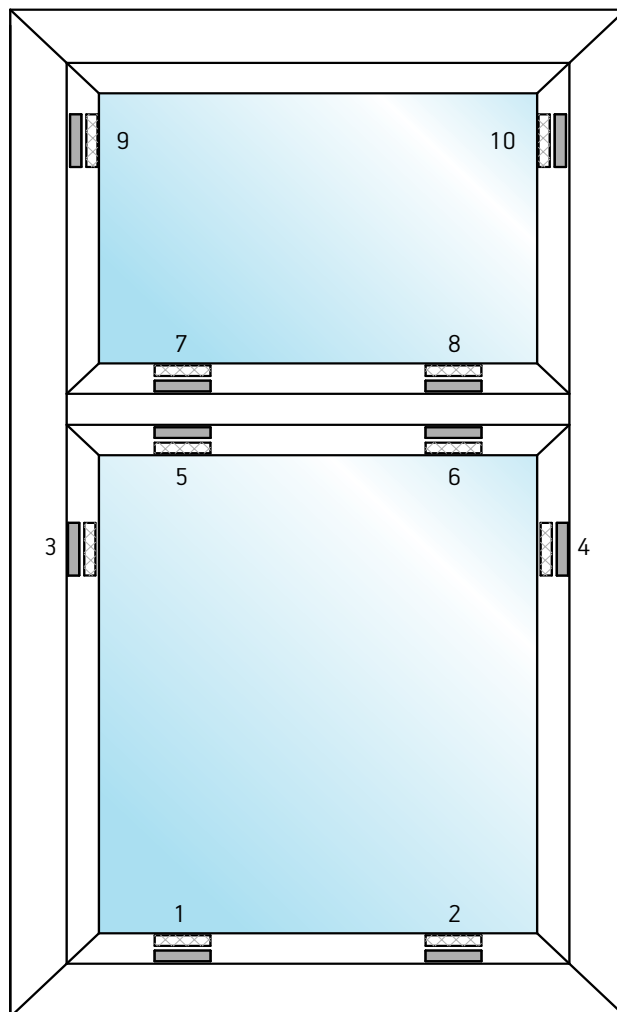
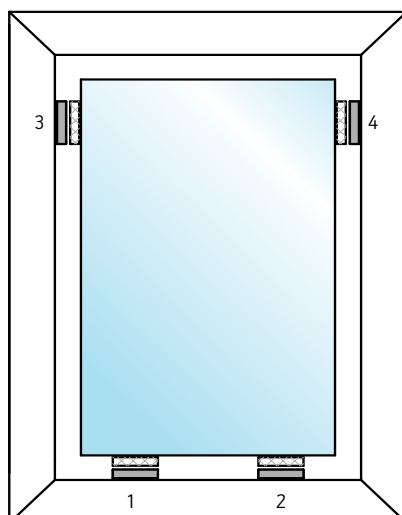
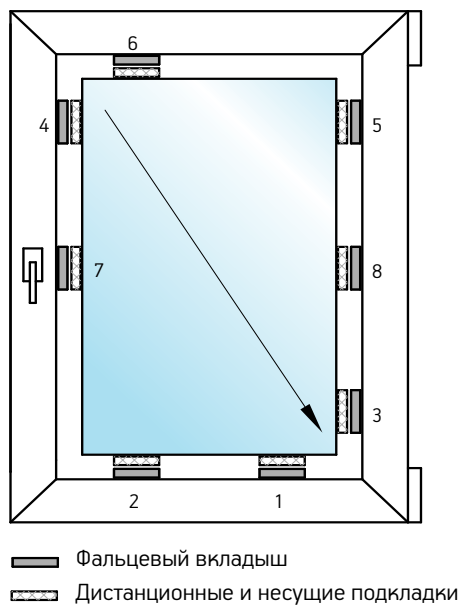
3.5.7 Технология расклинивания створок при установке стеклопакетов

В створку устанавливаются подкладки для выравнивания фальца в те места, где будут установлены подкладки под стеклопакет, на расстоянии 5 см от углов стеклопакета. Стеклопакет устанавливается в створку окна на две подкладки, толщиной по 5 мм №1 и №2. Выравниваем положение стеклопакета в проеме окна при помощи монтажной лопатки и устанавливаем подкладки №3 и №4, толщиной по 5 мм каждая. Вынимаем подкладку №2, при этом весь вес

стеклопакета перейдет на подкладку №1.

При провисании створки необходимо вставить монтажную лопатку между фальцем рамы и верхом стеклопакета. Нажимая на стеклопакет, переместить верх створки вверх и установить подкладку №6 необходимой толщины. Проверить работу створки и, при необходимости, изменить толщину подкладки №6. При высоте створки более 1,3 м необходимо установить дополнительные дистанционные подкладки №7 и №8. При их установке толщина подкладок подбирается такой, чтобы не происходило изгиба вертикальных частей створки. Все подкладки, в зависимости от условий и расстояния транспортировки, могут фиксироваться небольшим количеством силиконового герметика.

После установки штапиков, в обязательном порядке, необходимо “осадить” пластиковым молотком части створки и рамы. Все операции по регулировке створок производят в вертикальном положении на стенде, на объекте - после монтажа изделия в проеме. Подкладки устанавливаются на 50–70 мм от внутреннего угла по фальцу. При ширине створки более одного метра можно смещать подкладки до 250 мм от внутреннего угла по фальцу.



Для глухого остекления, на места установки несущих и дистанционных подкладок устанавливаются подкладки для выравнивания фальца. Стеклопакет устанавливают на несущие подкладки №1 и №2, толщиной 5 мм. Монтажной лопаткой выравнивают положение стеклопакета в проеме рамы. Подбирают необходимой толщины дистанционные подкладки №3 и №4. При остеклении глухих конструкций с горизонтальным импостом, необходимо вес верхнего стеклопакета передать на каркас здания через подкладки и нижний стеклопакет. Для этого, сверху нижнего стеклопакета необходимо поставить дополнительные подкладки №5 и №6.

**Если у Вас остались вопросы, пожалуйста, обратитесь к
техническому представителю компании «МИРОПЛАСТ»**



Заказ, транспортировка
и хранение профилей

4

КНИГА

4. ЗАКАЗ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ WDS 7 SERIES

4.1 Правила оформления заказа

Заказ профильных систем осуществляется согласно изложенной ниже процедуре:

- При первичном заказе профильных систем Предприятием, которое ранее не сотрудничало с компанией «МИРОПЛАСТ», создается карточка клиента (документ, содержащий полную информацию о Покупателе), согласовывается и подписывается договор и дополнительное соглашение, в которых определяются условия сотрудничества. После того, как пакет документов по новому клиенту подписан, клиент-менеджер может принимать заказ.
- При заказе профильных систем Предприятию, которое ранее сотрудничало с компанией «МИРОПЛАСТ», необходимо оформить и предоставить заказ, согласно процедуре, приведенной ниже:

1. Заказ покупателя, заполненный на специальном бланке заказа, должен быть оформлен в электронном виде либо передан по факсу клиент-менеджеру и содержать информацию:
 - Наименование заказчика
 - Адрес доставки
 - Код, наименование товара, единица измерения, количество метров, вес
 - Желаемую дату отгрузки

В случае самовывоза указать желаемое время отгрузки, размеры кузова машины и его тип (бортовая, пирамида, будка, тент и т.д.)

2. Заказ должен быть предоставлен клиент-менеджеру за 1 сутки до планируемой отгрузки (до 12 часов дня). При самостоятельной доставке продукции заказчиком изменения, дополнения или аннуляция заказа возможны в день подачи заказа или до утверждения даты отгрузки, поскольку согласованная отгрузка готовится складом компании заранее.
3. После получения заявки от клиента, клиент-менеджер выставляет счет за заказанную продукцию, который должен быть оплачен согласно условий прописанных в договоре.
4. После поступления оплаты от клиента, клиент-менеджер согласовывает окончательную дату отгрузки с координатором-логистом.
5. На основании поданных заявок от координатора-логиста склад подготавливает товар и осуществляет отгрузку в указанную дату и время. Процесс отгрузки профильных систем сопровождается предоставлением отгрузочных документов.

4.2 Кодирование профиля

X	•	X	•	X	•	X	•	X	•	X	•	X	•	X	•	X
Код арки		Код упаковки		Код стороны ламинации		Код цвета ламинации		Код уплотнителя		Код фильеры (тип профиля)				Код цвета массы профиля: PVC		

X	Код арки
0	прямолинейный профиль
1	профиль согнут в арку

X	Код упаковки
0	нет упаковки
1	есть упаковка

X	Код стороны ламинации
0	нет ламинации
1	внешняя ламинация
2	двухсторонняя ламинация
3	внутренняя ламинация

X	Код цвета ламинации (1 цвет)
0	нет ламинации
2	Золотой Дуб
3	Черная Вишня
4	Орех
8	Дуб Монтана
A	Антрацит
D	Натуральный Дуб
C	Серебристый Металлик
B	Дуб Шеффилд

X	Код цвета ламинации (разные цвета)
A	Антрацит
B	Дуб Шеффилд
C	Серебристый Металлик
D	Натуральный Дуб
E	Темная Вишня
F	Дуб Монтана
D	Золотой Дуб
H	Орех

X	Код уплотнителя
0	нет уплотнителя
1	уплотнитель серый вкатанный
2	уплотнитель черный вкатанный
3	уплотнитель серый коэкструдированный
4	уплотнитель черный коэкструдированный
5	уплотнитель бежевый вкатанный
6	уплотнитель бежевый коэкструдированный
7	уплотнитель серый створочный + бежевый рамный уплотнители
8	уплотнитель серый створочный + черный рамный уплотнители

Код сочетания цвета уплотнителей:

A	черный рамный или черный рамный + черный створочный
B	серый рамный или серый рамный + серый створочный
C	бежевый рамный или бежевый рамный + бежевый створочный
D	черный рамный+серый створочный
E	бежевый рамный+серый створочный
F	серый рамный+черный створочный
G	серый рамный+бежевый створочный
H	черный рамный + бежевый створочный
I	бежевый рамный + черный створочный

xxx	Код фильеры
023	Угловой соединитель
024	H-соединитель
031	Штапик
035	Соединитель-усилитель универсальный
040	Штапик
043	Расширитель рамы 40/70
044	Штапик
045	Дверная створка внешнего открывания 116/70
050	Подоконный профиль с/у
051	Круговой коннектор 75
053	Адаптер кругового коннектора 70
054	Штульп
058	Импост
059	Рама
060	Створка
066	Штапик
067	Штапик

XX	Код цвета массы профиля
01	белая масса
06	бежевая масса

Пример одиннадцатизначного кода готовой продукции WDS 7 SERIES:

A0113806001

Расшифровка:

A	длина профиля 6,5м
0	профиль прямолинейный
1	профиль упакован
1	профиль имеет ламинационное покрытие с внешней стороны
3	профиль имеет ламинационное покрытие Черная Вишня
8	профиль имеет уплотнитель серый со стороны притвора + уплотнитель черный рамный
060	тип профиля - створка
01	масса профиля имеет белый цвет

Пример одиннадцатизначного кода готовой продукции с двусторонней ламинацией разного цвета:

A01HBC05906

Расшифровка:

A	длина профиля 6,5м
0	профиль прямолинейный
1	профиль упакован
H	с внешней стороны профиль имеет ламинационное покрытие Орех
B	с внутренней стороны профиль имеет ламинационное покрытие Дуб Шеффилд
C	профиль имеет бежевый уплотнитель рамный и со стороны притвора
059	тип профиля - рама
06	масса профиля имеет бежевый цвет

Кодировка армирующего профиля WDS 7 SERIES

R000002	Армирующий профиль 27x31x27 (1,5мм)
R000006	Армирующий профиль Ø 42,3
R000011	Армирующий профиль 52x52x52x52 (1,5мм)
R000012	Армирующий профиль 50x40x50x40 (2мм)
R000019	Армирующий профиль 31x27x31x27 (2мм)
R000022	Армирующий профиль 14x102,5x14 (1,5мм)
R000024	Армирующий профиль 19x37x19x37 (1,5мм)
R000025	Армирующий профиль 27x31x27x31 (1,5мм)
R000027	Армирующий профиль 17*40*17 (1,5мм)
R000030	Армирующий профиль 27*31*27 (2мм)
R000032	Армирующий профиль 19x37x19x37 (2мм)

Кодировка профилезависимых материалов

D000022	Транспортный вкладыш
D000039	Заглушка шульпа белая
D000044	Заглушка шульпа коричневая
D000053	Соединитель импоста металлический 70 мм
D000059	Усилитель угла дверной створки
D000060	Соединитель импоста пластиковый белый 70 мм
D000063	Порог комбинированный
D000065	Порог комбинированный 30мм
D000066	Windstop
D000068	Соединитель порога белый 70мм
D000069	Уплотнитель порога
D000071	Соединитель порога бежевый 70мм
D000072	Подкладка под стеклопакет 1x42
D000073	Подкладка под стеклопакет 3x42
D000074	Подкладка под стеклопакет 5x42
D000079	Фальцевый вкладыш
D000080	Соединитель импоста пластиковый бежевый 70 мм
G501001	Уплотнитель рамы «серый»
G502001	Уплотнитель рамы «черный»
G503001	Уплотнитель рамы «бежевый»
G601001	Уплотнитель створки «серый»
G602001	Уплотнитель створки «черный»
G603001	Уплотнитель створки «бежевый»

4.3 Правила погрузки и транспортировки профиля WDS 7 SERIES

Профильные системы WDS 7 SERIES поставляются в паллетах или в пачках. Одна паллета состоит из 16 пачек в индивидуальной упаковке (отгрузка в паллетах возможна только основного профиля: рама, створка, импост). Объем паллеты отображен на рисунке.



Рис. 1. Паллета с профилем WDS 7 SERIES

Габаритный размер паллеты составляет 0,8 м по ширине и 0,5-0,6 м по высоте (с учетом деревянных брусьев).

Хранение паллет допускается не более 4-х паллет в высоту.

Стандартный размер профиля 6,50 м +0,01 м (при температуре 20°C).

Профили складываются в паллетах или на стеллажах с прочным ровным основанием, таким образом предотвращается перекручивание и провисание профиля. Профили укладываются штабелями высотой не более 1 м.

Расстояние между лагами не должно превышать 700 мм, торцевой свес профилей со стеллажа не должен превышать 600 мм.

При покупке профильных систем WDS 7 SERIES возможны следующие варианты доставки продукции:

1. Самостоятельная доставка продукции заказчиком

При условии доставки заказанной продукции заказчиком ответственность за комплектацию, за соответствие товара заказу, транспортировку и сохранность отгруженной продукции при транспортировке отвечает водитель (экспедитор) транспортного средства.

Рекомендации по выбору транспортного средства:

- При транспортировке профильных систем весом до 1 тонны возможно использование «машины-пирамиды».
- При транспортировке профильных систем весом 1–3 тонны рекомендуется использовать любые грузовые автомобили имеющие кузов длиной не менее 6,75 м с ровной поверхностью пола.

- При транспортировке профильных систем 3-7 тонн рекомендуется использовать автомобиль длиной кузова 6,75 с ровной поверхностью пола, и с возможностью боковой загрузки (боковая загрузка – наличие съемных бортов и стоек, с боковым пролетом не менее 6,5м).

2. Доставка за счет поставщика

Доставка за счет поставщика возможна при заказе продукции от 7 тонн и выше. Ответственность за комплектацию товара, доставку и его сохранность несет поставщик.

Рекомендации по заказу профильных систем:

- рекомендуем заказывать основные профили (рама, створка, импост) паллетными нормами. Для этого необходимо, чтобы общий заказ по каждой позиции был кратен 16 упаковкам (16 упаковок – 1 паллета)
- общий вес заказа на одну машину не должен превышать 20 тонн.

При транспортировке профильных систем должно быть исключено длительное воздействие прямых солнечных лучей (согласно требований ДСТУ Б В.2.6–15).

4.4 Рекомендации по хранению профиля WDS 7 SERIES

Правильное складирование профилей предотвращает появление деформаций, которые могут возникать из-за сильного сгибания профиля. Благодаря правильному складированию можно избежать повреждений и загрязнения внешней поверхности профилей. При складировании и хранении недопустимо попадание влаги и воздействие прямых солнечных лучей.

Складирование профиля должно осуществляться в закрытом помещении, на прямой и плоской поверхности. Для предотвращения возникновения трудностей при переработке необходимо избегать складирования на открытом воздухе, предохранять профиль от воздействия температуры, загрязнений и влажности. Если нет другой возможности, и складирование профиля происходит на открытом воздухе, то перед переработкой необходимо произвести кондиционирование профилей при температуре +17°C.

Выравнивание температуры происходит со скоростью 1°C/час. При обработке следует придерживаться минимальной температуры в помещении на уровне +17°C, так как в случае снижения этой температуры в термичноотягощенном профиле, при сварке возникает напряжение материала.

Профили нужно складировать параллельно во избежание деформации.

Профили могут быть складированы на лагах (пространство между подпорами максимум 700 мм).

Во избежание повреждений на поверхности профилей, нужно доставать их с боковой стороны упаковки, нельзя тянуть профиль лицевой стороной.

Профили должны быть защищены от прямых солнечных лучей, в том числе если профили хранятся под стеклом (согласно требований ДСТУ Б В.2.6-15).



Информация
о компании

5

КНИГА

5.1 Информация о компании МИРОПЛАСТ

Наша компания

МИРОПЛАСТ – украинская компания, которая была основана в марте 2006 года с целью производства качественных профильных систем для окон и дверей из ПВХ с доступной ценой. На протяжении 6 месяцев на 12000 м² мы построили и оборудовали завод, который отвечает украинским и международным стандартам, склад с современными логистическими ресурсами и прилегающие площади главного офиса. Мы создали полную инфраструктуру бизнеса, чтобы соответствовать признанным в Европе критериям производства и даже превосходить жесткие украинские нормы, установленные для регулирования производства ПВХ профилей. Сегодня готовый продукт доступен конечному потребителю в каждом уголке Украины и ближнего зарубежья. Мы активно развиваем экспортные продажи.

Наш успех

Компания МИРОПЛАСТ является сегодня крупнейшим производителем профильных систем ПВХ в Украине. Уникальное качество нашего продукта признано производителями и дилерами окон по всей стране. Наша лаборатория контроля качества имеет государственную аккредитацию и работает в непрерывном цикле для обеспечения соответствия украинским и международным стандартам качества и дизайна.

Мы не только производственная компания, мы создали собственную дистрибуцию нашей продукции по всей территории Украины. С каждым днем растет количество наших партнеров и дилеров, сегодня наша продукция представлена в более, чем 4000 точек продаж по всей стране.



Наше будущее

Не останавливаясь на достигнутом, мы активно планируем свое будущее. На пороге 2012 года предприняли следующие значительные шаги: увеличили инвестиции в развитие технологий и оборудования, таким образом, вдвое увеличили производственную мощность завода. В 2013 году цех ламинации профиля пополнился тремя современными производственными линиями от итальянского производителя. Мы понимаем, что наше развитие зависит от успеха Партнеров. Значительную часть ресурсов нашей компании будем тратить на общие проекты и плодотворное сотрудничество с Партнерами, для повышения качества окон и дверей WDS 7 SERIES и качества обслуживания конечного потребителя. Организовав отдел развития бизнеса, мы направили наши усилия на организацию и стимулирование сбыта путем организации более деятельной поддержки партнеров и дилеров и запланировали значительно более активную рекламную кампанию, программы стимулирования и обеспечения сбыта.



Мы верим в качество без компромиссов

Одна из наших главных целей – гарантировать конечному потребителю не только качество изготовленной нами продукции, но и работать вместе с нашими партнерами в направлении стабильного высокого качества готовых изделий из наших профильных систем. Ведь, только работая в таком тандеме, мы сможем предоставить конечному потребителю качественные окна и двери.

Компания МИРОПЛАСТ совершенствует бизнес-процессы, внедряет новые технологии, удовлетворяет потребности рынка и максимально отвечает ожиданиям потребителей. В январе 2011 года предприятию был выдан сертификат ДСТУ ISO 9001:2009 подтверждающий внедрение на предприятии системы управления качеством. В рамках данной системы были соответствующим образом оформлены карты процессов и методики СМК (Система Менеджмента Качества) с помощью которых удалось оптимально синхронизировать и увязать все бизнес процессы, а также усовершенствовать документооборот предприятия. Реализация деятельности в соответствии с СМК, позволяет компании МИРОПЛАСТ обеспечивать своих потребителей продукцией и услугами, высокое качество которых гарантировано.



5.2 Сертификация профильной системы WDS 7 SERIES

Основной задачей данного раздела является информирование широкой аудитории о принципах, формах и процедурах оценки соответствия качества продукции в Украине и странах СНГ. Ниже приведены сведения о сертификации ограждающих строительных конструкций.

В условиях расширения ассортимента промышленной продукции особенно остро стоит вопрос об идентичности предъявленных технических требований и методов испытаний, обеспечивающих адекватную оценку качества продукции. С целью подтверждения заявленных качественных характеристик товара используются общегосударственные критерии оценки качества продукции. Инновационные отечественные компании пошли по пути сертификации производимого товара и предоставляемых услуг. Сертификация - одна из важных составляющих государственной технической политики, направленной на обеспечение безопасности человека, животных, имущества и охраны окружающей среды.

Сертификация продукции согласно законодательства «О подтверждении соответствия» – это деятельность, следствием которой является гарантирование соответствия продукции установленным законодательством требованиям.

Государственными контролирующими органами сертификации проводится процедура подтверждения соответствия качества, путем получения доказательных оценок документально подтверждающих соответствие продукции, систем управления качеством, систем управления окружающей средой, систем управления охраной труда, персонала, установленным законодательством требованиям.

Под системой сертификации понимается организационно оформленная, технически, материально и методически обеспеченная и признанная на отраслевом, национальном и международном уровне система, располагающая собственными правилами процедурами и органами управления для проведения сертификации.

Профильные системы WDS 7 SERIES сертифицированы по украинской системе УкрСЕПРО и по российской системе ГОСТ Р. Добровольное прохождение сертификация ограждающих строительных конструкций, а именно профильных систем, производимых компанией МИРОПЛАСТ было стратегическим решением, которое направлено на обеспечение стабильного уровня качества продукции.

5.2.1 Сертификаты соответствия государственным стандартам Украины





**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА**

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник головного державного
санітарного лікаря України

Міністерство охорони здоров'я України
(назва установи)
вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601
(місцезнаходження)
253-94-84, 559-29-88


Л.М. Черненко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 24.03. 2012р. № 05.03.02-04/ 24355

Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій виготовлені відповідно до ДСТУ Б В.2.7-130:2007 «Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови»
(об'єкт експертизи)

код за ДКПП: 25.21.10.700
(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

виробництво огорожувальних будівельних конструкцій
(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТОВ "Міропласт", Україна, вул. Собінова, 1, 49083, м. Дніпропетровськ (юридична адреса); вул. Курсантська, 10, 49051, м. Дніпропетровськ (фактична адреса), тел.: (0562) 338000, факс (0562) 338038, код ЄДРПОУ: 34230288
(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ТОВ "Міропласт", Україна, вул. Собінова, 1, 49083, м. Дніпропетровськ (юридична адреса); вул. Курсантська, 10, 49051, м. Дніпропетровськ (фактична адреса), тел.: (0562) 338000, факс (0562) 338038, код ЄДРПОУ: 34230288
(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

продукція вітчизняного виробництва
(дані про координат на постачання об'єкта експертизи в Україні)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: міграція хімічних речовин у атмосферне повітря (не перевищує, мг/м³): вініл хлористий - 0,005, метанол - 0,5, спирт ізобутиловий - 0,1, інтенсивність запаху не більше 2 балів; що відповідає вимогам «Інструкції з санітарно-гігієнічної оцінки полімерних матеріалів, призначених для застосування в будівництві та виробництві меблів №6035 А -91».
(критерії безпеки / показники)

Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:
При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись вимог даного висновку, рекомендацій виробника
(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій виготовлені відповідно до ДСТУ Б В.2.7-130:2007 «Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови», за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: згідно рекомендацій виробника
Маркування обов'язкове, використання згідно з інструкцією виробника. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей виробу або продукції

5.2.2 Сертификаты ISO



СЕРТИФІКАТ

MIROPLAST

ISO 9001:2008

DEKRA Certification Sp. z o.o. засвідчує, що в організації
**Товариство з обмеженою відповідальністю
 «МІРОПЛАСТ»**

Область сертифікації:
 Виробництво і продаж профілів полівінілхлоридних

Адреса:
 вул. Курсантська, 10, м. Дніпропетровськ, 49051, Україна

впроваджена і застосовується система менеджменту якості відповідно до вимог вищезазначеного стандарту. Сертифікат виданий на підставі аудиторського звіту № W-A 617415/A12/P/9001.

Даний сертифікат дійсний з 2015-04-11 по 2018-04-10 Реєстраційний № сертифіката: 320412036/1





DEKRA Certification Sp. z o.o.
 Wroclaw, 2015-04-08

При порушенні умов договору ⇒ сертифікацію сертифікат одразу втрачає свою силу

DEKRA Certification GmbH • Handwerkstraße 15 • D-70565 Stuttgart • www.dekra-certification.com

ГЛОБАЛ СЕРТИФІК

GLOBAL CERTIFIK

ГЛОБАЛ СЕРТИФІК

UA/Kiev/2015

Орган сертифікації систем менеджменту ТОВ "ГЛОБАЛ СЕРТИФІК"



СЕРТИФІКАТ

Орган сертифікації
систем менеджменту ТОВ "Глобал Сертифік"

підтверджує, що

MIROPLAST

Товариство з обмеженою відповідальністю
"МІРОПЛАСТ"

вул. Курсантська, 10
м. Дніпропетровськ, 49051, Україна

в наступній сфері діяльності:

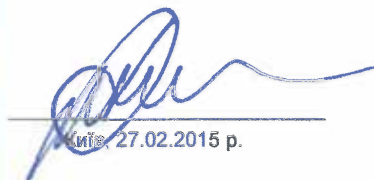
Виробництво та продаж профілів полівінілхлоридних

впровадила та використовує систему менеджменту
у відповідності до вимог стандарту

ISO 9001:2008
ДСТУ ISO 9001:2009

Даний сертифікат видано на підставі результатів проведеного аудиту та оцінки системи менеджменту, звіт № 00097 від 27.02.2015

Реєстраційний номер сертифіката UA-GC/1/096:2015
Термін дії сертифікату до 26.02.2018 р.




Київ, 27.02.2015 р.



80043
ISO 17021:2011

вул. Еспланадна, 20, м. Київ, 01001, Україна / тел. (044) 229 6617

UA


НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З СЕРТИФІКАЦІЇ

Система сертифікації УкрСЕПРО

СЕРТИФІКАТ НА СИСТЕМУ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

Зареєстрований у Реєстрі
Системи сертифікації УкрСЕПРО
«24» січня 2011 р.
№ UA.2.037.05721-11
Дійсний до «24» січня 2016р.

ЦИМ СЕРТИФІКАТОМ ПОСВІДЧУЄТЬСЯ, ЩО СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ СТОСОВНО:
виробництва профілів полівінілхлоридних для огорожувальних будівельних конструкцій
(код ДКПП 25.21.10)

(назва продукції, вид, марка, код ДКПП- і/або код ТН ЗЕД)

які виготовляє Товариство з обмеженою відповідальністю «МІРОПЛАСТ»
(назва підприємства-виробника)
Юридична адреса: 49083, м. Дніпропетровськ, вул. Собінова, 1
Виробництво: 49051, м. Дніпропетровськ, вул. Курсантська, 10
код ЄДРПОУ 34230288
(адреса, код ЄДРПОУ)


згідно з нормативними документами, чинними в Україні

ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ДСТУ ISO 9001:2009 «Системи управління якістю. Вимоги»
(позначення стандарту на систему управління якістю)


Контроль відповідності сертифікованої системи управління якістю вимогам зазначеного стандарту здійснюється шляхом технічного нагляду, періодичність і процедури якого регламентуються програмою.

СЕРТИФІКАТ ВИДАНИЙ Органом з сертифікації систем управління
державного підприємства «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»
(ДП «Дніпростандартметрологія»)
(назва органу з сертифікації, що видав сертифікат,
49044, м. Дніпропетровськ, вул. Барикадна, 23, т. (0562) 39-86-09,
його адреса,
свідоцтво про призначення № UA.MQ.037 від 24 квітня 2008 р.
номер атестата акредитації і дата реєстрації)

НА ПІДСТАВІ РЕЗУЛЬТАТІВ ПЕРЕВІРКИ ТА ОЦІНКИ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ



**В.о. керівника органу
з сертифікації**
«24» січня 2011 р.
Печатка



(підпис)

В.М.Чайка
(ініціали, прізвище)

5.2.3 Сертификаты соответствия государственным стандартам других стран



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-УА.ПБ37.В.01510

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "МИРОШЛАСТ".
Адрес: 49083, г. Днепрпетровск, ул. Собина, 1, Украина.
Телефон 380-562-338-000, факс 380-562-338-038.

№ **0000852**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "МИРОШЛАСТ".
Адрес: 49083, г. Днепрпетровск, ул. Собина, 1, Украина.
Телефон 380-562-338-000, факс 380-562-338-038.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", 105187, г. Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1.
Телефон (495) 308-92-08, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 308-92-07. ОГРН: 1077759457489.
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных конструкций, в том числе ламинированные торговых марок: WDS, Galaxy, Olimpia, Trio, выпускаемые по ДСТУ Б В.2.7-130:2007. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 57 7200
код ЕКПС:
код ТН ВЭД России: 3916 20 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ).
Класс пожарной опасности строительных материалов см. Приложение

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Отчеты об испытаниях: № 3913/РС, № 3914/РС от 27.04.2015 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР",
рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 07.10.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
Сертификат соответствия № С-УА.ПБ37.В.00182 от 29.04.2010 г.
Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре) и/или на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.04.2015 по 28.04.2018

Руководитель (заместитель руководителя)
Органа по сертификации

В.А. Литвинов
подпись, фамилия

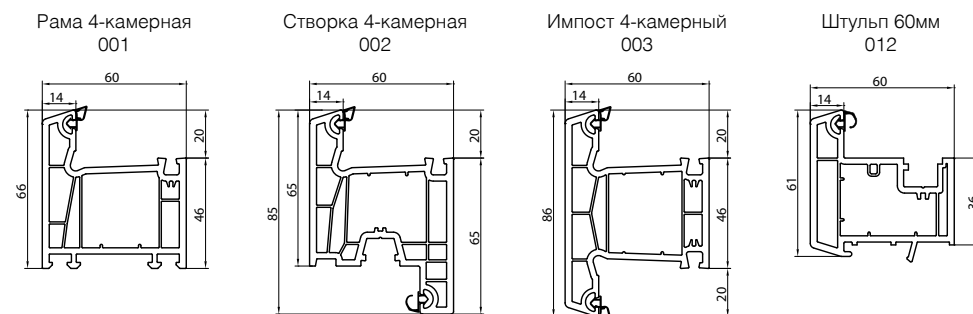
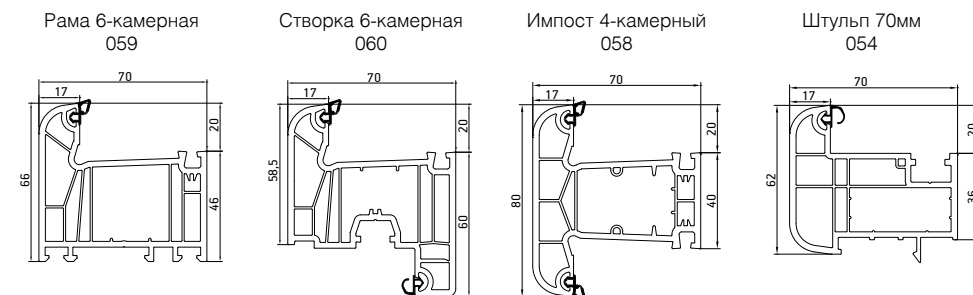
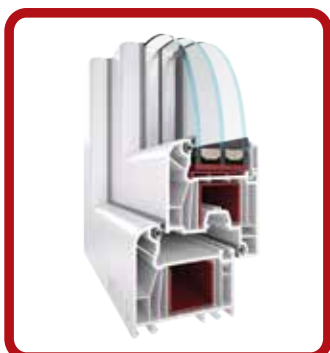
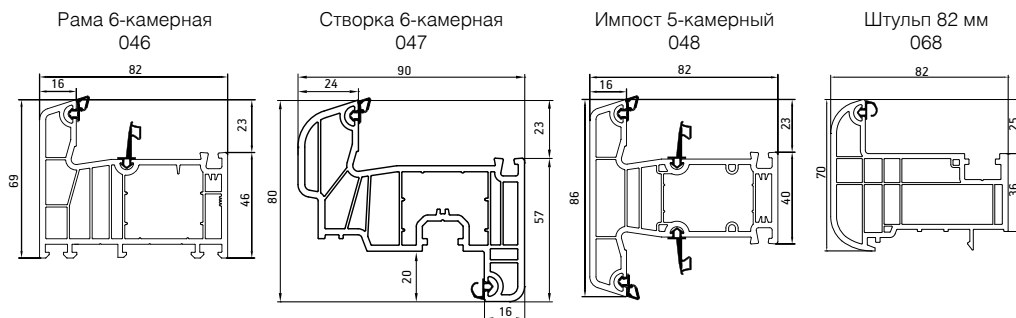
Эксперт (эксперты)

В.Ю. Шитников
подпись, фамилия

ЗАО «Оризон», Москва, 2014. «Б», лицензия № 05-09-00003-01/С-РС, Т3 №867. Тел.: (495) 726-47-42, www.orizon.ru







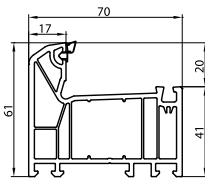


Выбор профессионалов

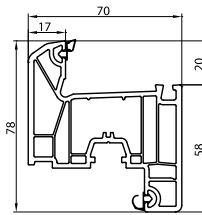
WDS 500



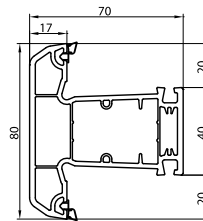
Рама 5-камерная
061



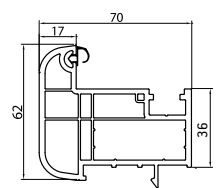
Створка 5-камерная
062



Импост 3-камерный
063



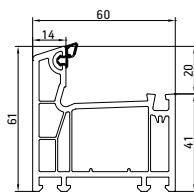
Штульп 70мм
054



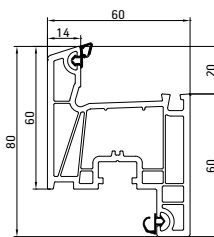
WDS 400



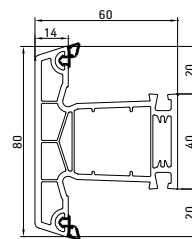
Рама 4-камерная
037



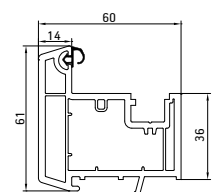
Створка 4-камерная
025



Импост 4-камерный
027

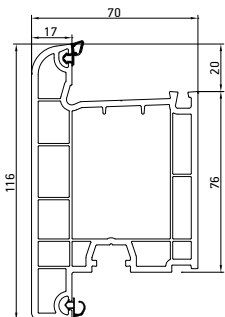


Штульп 60мм
012

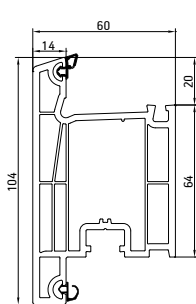


WDS ДВЕРИ

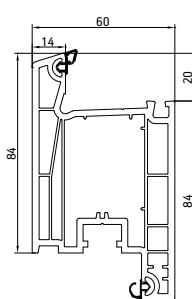
Створка дверная
(внешнего открывания
116/70 мм)
045



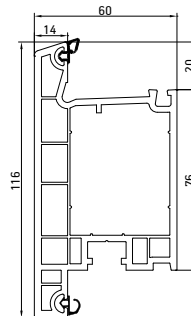
Створка дверная
(внешнего открывания
104/60 мм)
007



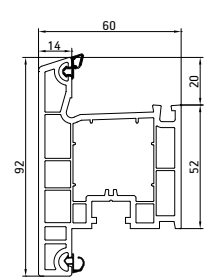
Створка дверная
(внутреннего открывания
104/60 мм)
008



Створка дверная
(внешнего открывания
116/60 мм)
036



Створка дверная
(внешнего открывания
92/60 мм)
056

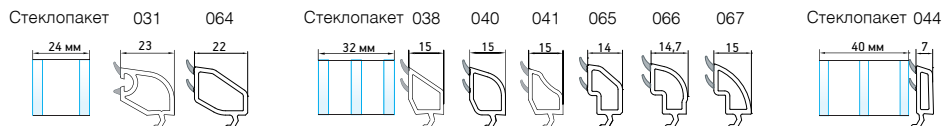




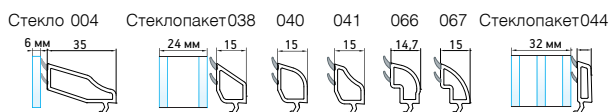
Выбор профессионалов

ШТАПИКИ

Для использования в профильных системах 70 мм



Для использования в профильных системах 60 мм

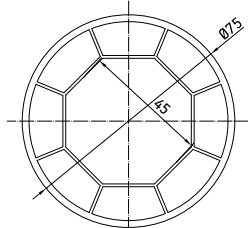


Для использования в профильных системах 82 мм

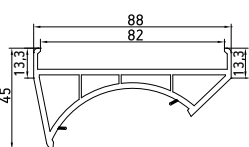


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

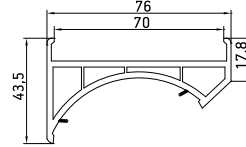
Круговой коннектор 051



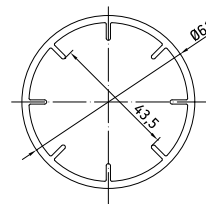
Адаптер кругового коннектора 82 052



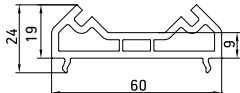
Адаптер кругового коннектора 70 053



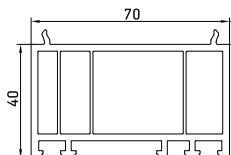
Круговой коннектор 010



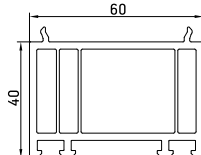
Адаптер кругового коннектора 011



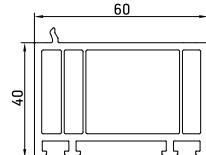
Расширитель рамы 40\70 043



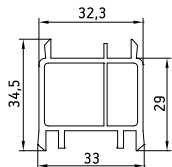
Расширитель рамы 40\60 013



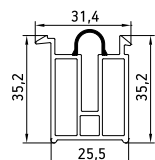
Подоконный профиль 013 8S



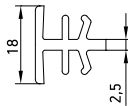
Подоконный профиль 034



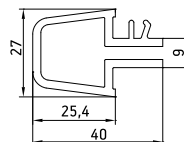
Подоконный профиль с/у 050



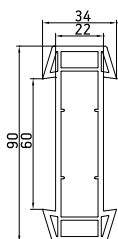
Н-соединитель рамы 024



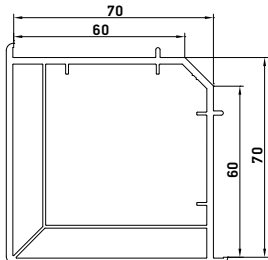
Соединитель-усилитель 035



Соединитель-усилитель 014



Угловой соединитель 90 023





АРМИРОВАНИЕ — ОСНОВНЫЕ ПРОФИЛИ

<p>R00001</p>	<p>037 Рама 4-камерная</p>	<p>025 Створка 4-камерная</p>	<p>061 Рама 5-камерная</p>	<p>062 Створка 5-камерная</p>	<p>R000012</p>	<p>036 Створка дверная (внешнего открывания 116/60 мм)</p>	<p>045 Створка дверная (внешнего открывания 116/70 мм)</p>		
<p>R000029</p>	<p>037 Рама 4-камерная</p>	<p>025 Створка 4-камерная</p>	<p>061 Рама 5-камерная</p>	<p>062 Створка 5-камерная</p>	<p>R000020</p>	<p>027 Импост 4-камерный</p>	<p>037 Рама 4-камерная</p>	<p>061 Рама 5-камерная</p>	
<p>R000002</p>	<p>001 Рама 4-камерная</p>	<p>002 Створка 4-камерная</p>	<p>003 Импост 4-камерный</p>	<p>047 Створка 6-камерная</p>	<p>R000028</p>	<p>027 Импост 4-камерный</p>	<p>037 Рама 4-камерная</p>	<p>061 Рама 5-камерная</p>	
	<p>059 Рама 6-камерная</p>	<p>060 Створка 6-камерная</p>			<p>R000024</p>	<p>048 Импост 5-камерный</p>	<p>058 Импост 4-камерный</p>	<p>063 Импост 3-камерный</p>	
<p>R000030</p>	<p>001 Рама 4-камерная</p>	<p>002 Створка 4-камерная</p>	<p>003 Импост 4-камерный</p>	<p>047 Створка 6-камерная</p>	<p>R000032</p>	<p>048 Импост 5-камерный</p>	<p>058 Импост 4-камерный</p>	<p>063 Импост 3-камерный</p>	
	<p>059 Рама 6-камерная</p>	<p>060 Створка 6-камерная</p>			<p>R000019</p>	<p>001 Рама 4-камерная</p>	<p>003 Импост 4-камерный</p>	<p>059 Рама 6-камерная</p>	<p>046 Рама 6-камерная</p>
<p>R000003</p>	<p>027 Импост 4-камерный</p>				<p>R000025</p>	<p>001 Рама 4-камерная</p>	<p>003 Импост 4-камерный</p>	<p>059 Рама 6-камерная</p>	<p>046 Рама 6-камерная</p>
<p>R000031</p>	<p>027 Импост 4-камерный</p>				<p>R000026</p>	<p>056 Створка дверная (внешнего открывания 92/60 мм)</p>			
<p>R000004</p>	<p>007 Створка дверная (внешнего открывания 104/60 мм)</p>	<p>008 Створка дверная (внутреннего открывания 104/60 мм)</p>			<p>R000037</p>	<p>056 Створка дверная (внешнего открывания 92/60 мм)</p>			



Выбор профессионалов

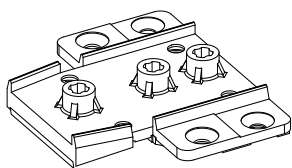
АРМИРОВАНИЕ — ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

<p>R000002</p>	<p>013 Расширитель рамы 40/60</p>	<p>043 Расширитель рамы 40/70</p>	<p>R000011</p>	<p>023 Угловой соединитель 90°</p>	<p>R000025</p>	<p>013 Расширитель рамы 40/60</p>	<p>043 Расширитель рамы 40/70</p>	
<p>R000006</p>	<p>010 Круговой коннектор</p>	<p>051 Круговой коннектор 75</p>	<p>R000019</p>	<p>013 Расширитель рамы 40/60</p>	<p>043 Расширитель рамы 40/70</p>	<p>R000027</p>	<p>054 Штульп 70 мм</p>	<p>068 Штульп 82 мм</p>
<p>R000007</p>	<p>014 Соединитель-усилитель</p>	<p>R000022</p>	<p>035 Соединитель-усилитель</p>	<p>R000030</p>	<p>013 Расширитель рамы 40/60</p>	<p>043 Расширитель рамы 40/70</p>		
<p>R000009</p>	<p>012 Штульп 60 мм</p>	<p>R000023</p>	<p>035 Соединитель-усилитель</p>					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

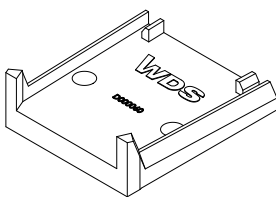
D000052

Соединитель импоста



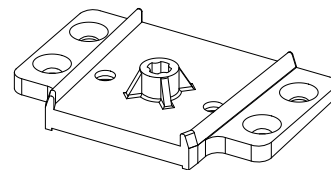
D000060

Соединитель импоста



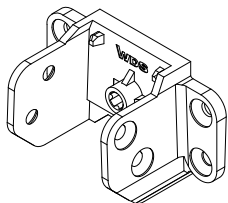
D000053

Соединитель импоста



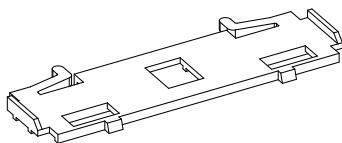
D000051

Соединитель импоста



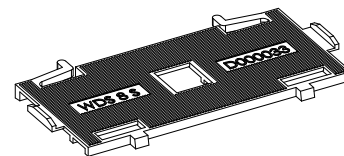
D000031

Фальцевый вкладыш



D000033

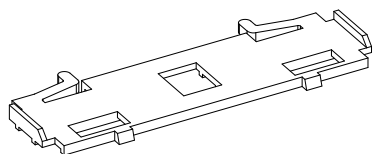
Фальцевый вкладыш





Выбор профессионалов

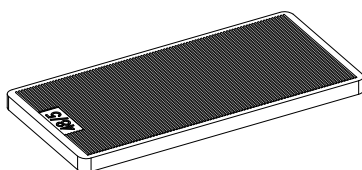
D000038 | Фальцевый вкладыш



D000035 | Подкладка под стеклопакет (1 мм)

D000036 | Подкладка под стеклопакет (3 мм)

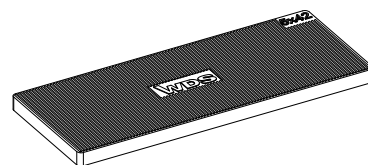
D000037 | Подкладка под стеклопакет (5 мм)



D000072 | Подкладка под стеклопакет (1 мм)

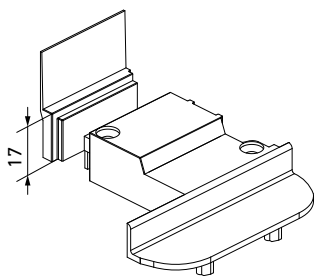
D000073 | Подкладка под стеклопакет (3 мм)

D000074 | Подкладка под стеклопакет (5 мм)



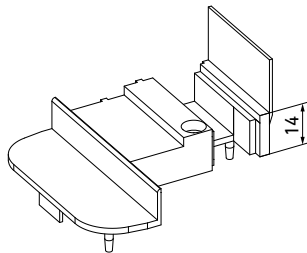
D000061 | Заглушка шульпа белая для 8s

D000062 | Заглушка шульпа бежевая для 8s



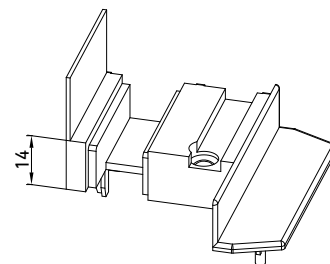
D000039 | Заглушка шульпа белая

D000044 | Заглушка шульпа бежевая

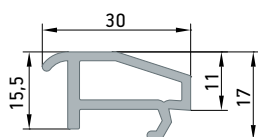


D000001 | Заглушка шульпа белая

D000002 | Заглушка шульпа бежевая



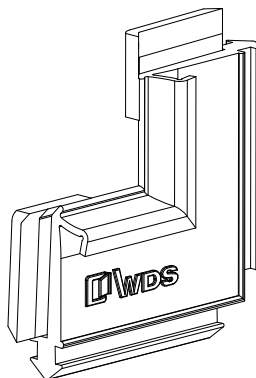
D000022 | Транспортный вкладыш



D000054 | Уголок для среднего контура серый

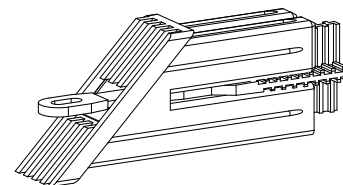
D000055 | Уголок для среднего контура бежевый

D000056 | Уголок для среднего контура черный

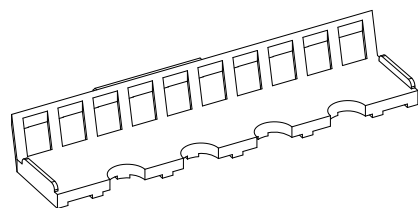


D000058 | Усилитель угла дверной створки 31x39 (для дверной створки 60мм)

D000059 | Усилитель угла дверной створки 40x50 (для дверной створки 70мм)



D000079 | Фальцевый вкладыш



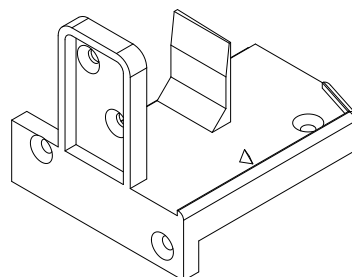
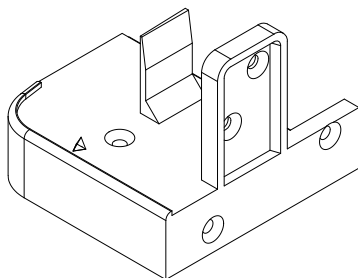
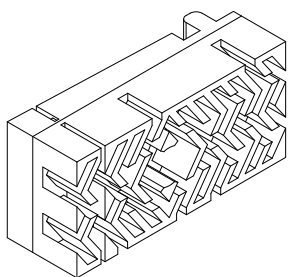


Выбор профессионалов

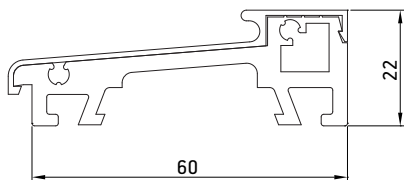
D000066
Windstop

D000068	Соединитель порога 70 мм белый
D000071	Соединитель порога 70 мм бежевый

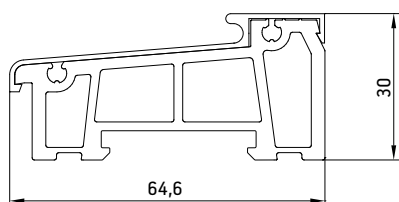
D000067	Соединитель порога 60 мм белый
D000070	Соединитель порога 60 мм бежевый



D000063	Порог комбинированный 22 мм
---------	-----------------------------



D000065	Порог комбинированный 30 мм
---------	-----------------------------



D000069	Уплотнитель порога
---------	--------------------



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

