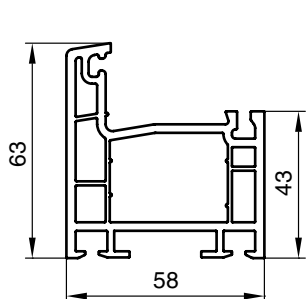
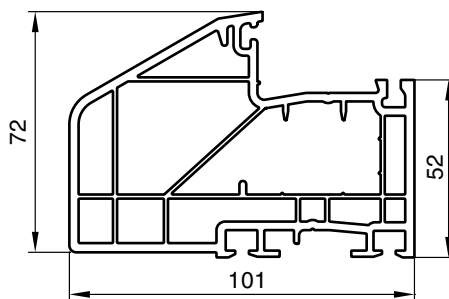


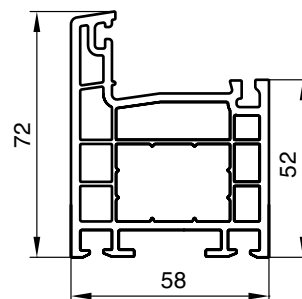
ГЛАВНЫЕ ПРОФИЛИ



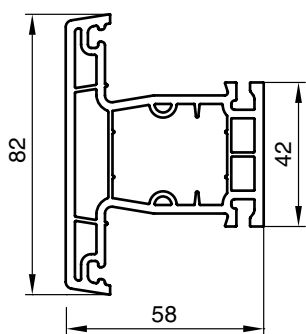
Арт. S358.01
Арт. XS358.01 (ProWIN)
Коробка 63 мм



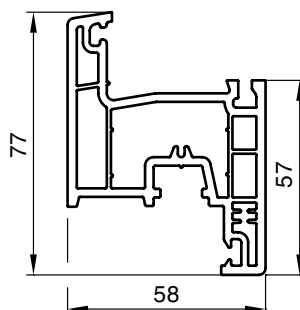
Арт. S358.07
Коробка 72 мм (оконно-дверная)



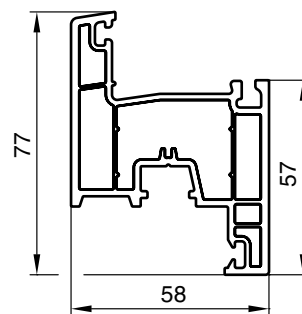
Арт. S358.16
Коробка 72 мм
(дверная)



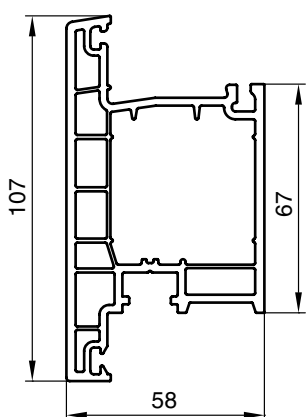
Арт. S358.03
Арт. XS358.03 (ProWIN)
Импост 82 мм



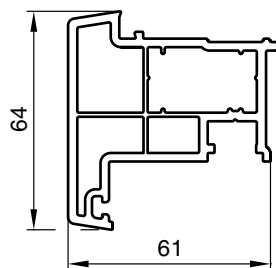
Арт. S358.02
Арт. XS358.02 (ProWIN)
Створка 77 мм
9 мм фурнитурный паз



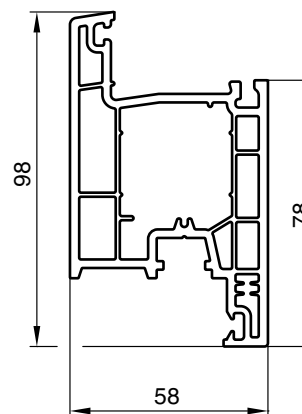
Арт. S358.33
Арт. XS358.13 (ProWIN)
Створка 77 мм
13 мм фурнитурный паз



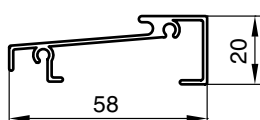
Арт. S358.10
Створка 107 мм
Т-образная (дверная)
9 мм фурнитурный паз



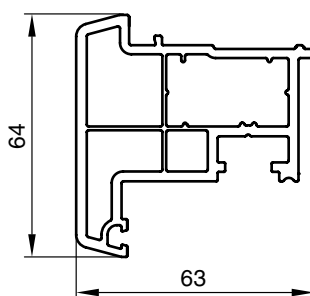
Арт. S358.19
Штульп 64 мм для створок с 9 мм фур. пазом
(применительно к S358.02, XS358.02)



Арт. S358.26
Створка 98 мм
Z-образная
(оконно-дверная)
9 мм фурнитурный паз



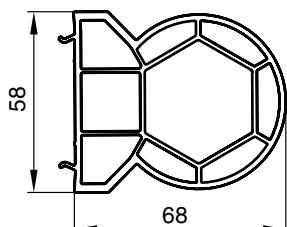
Арт. СПА-3675
Порог 58 мм



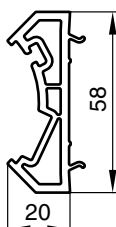
Арт. S360.19
Штульп 64 мм для створок с 13 мм фур. пазом
(применительно к S358.33, XS358.13)

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

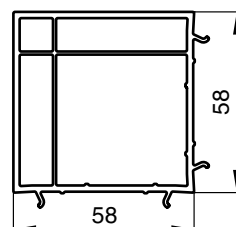
Угловые соединители



Арт. S358.12
Труба

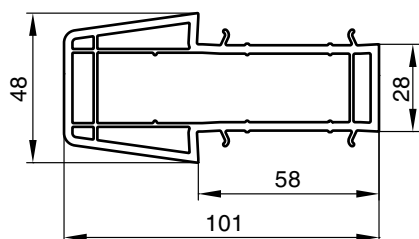


Арт. S358.13
Адаптер к трубе

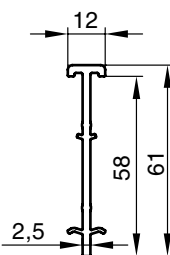


Арт. S358.23
Соединитель 90°

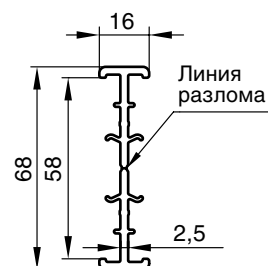
Прямые соединители



Арт. S358.14
Статический элемент

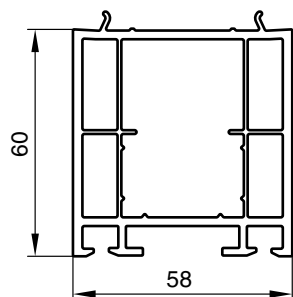


Арт. S358.08
Соединитель рамный

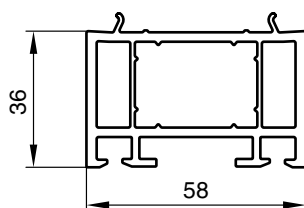


Арт. S358.25
Соединитель рамный
универсальный

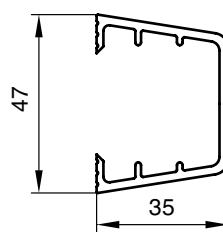
ДОБОРНЫЕ ПРОФИЛИ



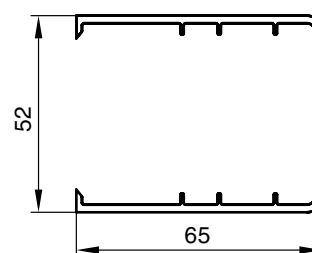
Арт. S358.24
Расширитель 60 мм



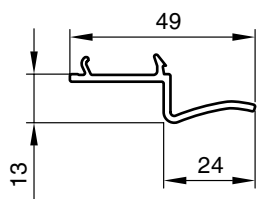
Арт. S358.18
Расширитель 36 мм



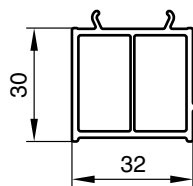
Арт. S358.36
Пилястровый профиль



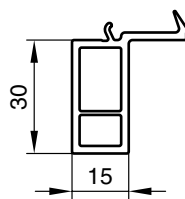
Арт. S358.34
Пилястровый профиль



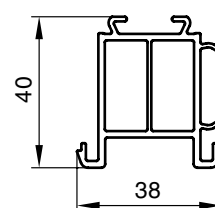
Арт. S358.22
Профиль
для откосов



Арт. S358.27
Подставочный
профиль



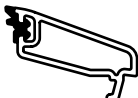













Арт. S358.21
Подставочный
профиль



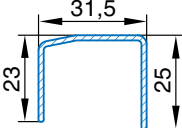
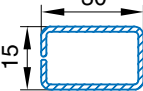
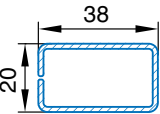
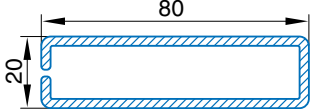
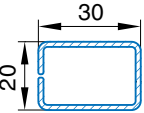
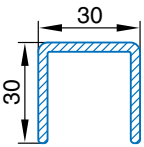
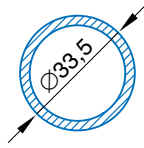
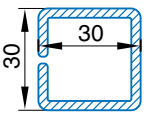
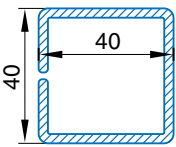
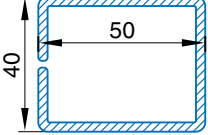
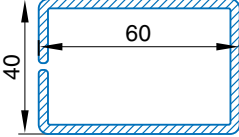
Арт. S358.32
Подставочный профиль
универсальный

ШТАПИКИ ОСТЕКЛЕНИЯ

Штапик	 255 уплотнение	 254 уплотнение	Дистанционные подкладки
 S358.15	заполнение 4±0,5 мм	заполнение* 6±0,5 мм	<p>Длина дистанционных подкладок должна быть от 80 до 100 мм, ширина подкладок — не менее чем на 2 мм больше толщины стеклопакета. (Для с/п 32—44 мм допускается применение подкладок той же ширины, что и с/п.)</p>
 S246.04	заполнение* 16±0,5 мм	заполнение* 18±0,5 мм	
 S358.29	заполнение 20±0,5 мм	заполнение* 22±0,5 мм	
 S358.20	заполнение 24±0,5 мм	заполнение* 26±0,5 мм	
 S358.04			
 S358.31	заполнение 24±0,5 мм	заполнение* 26±0,5 мм	
 S358.37			
 S358.17	заполнение 32±0,5 мм	заполнение* 34±0,5 мм	
 S358.30			
 S358.05	заполнение* 34±0,5 мм	заполнение 36±0,5 мм	
	227 Уплотнение притвора		Арт. УПДС Уплотнение притвора дверных створок к порогу

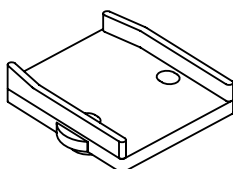
* — размеры для справки

АРМИРУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

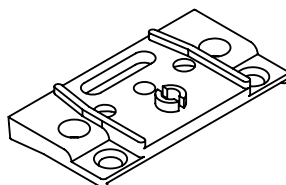
Армирование и применение	J_y J_x	Момент инерции для толщины стенки	Армирование и применение	J_y J_x	Момент инерции для толщины стенки
 31,5 23 25		1,5 мм: $J_x=1,8 \text{ см}^4$ $J_y=0,65 \text{ см}^4$ 2 мм: $J_x=2,3 \text{ см}^4$ $J_y=0,85 \text{ см}^4$	 30 15		1,5 мм: $J_x=1,3 \text{ см}^4$ $J_y=0,43 \text{ см}^4$ 2 мм: $J_x=1,64 \text{ см}^4$ $J_y=0,52 \text{ см}^4$
 38 20		1,5 мм: $J_x=2,9 \text{ см}^4$ $J_y=1,05 \text{ см}^4$ 2 мм: $J_x=3,7 \text{ см}^4$ $J_y=1,4 \text{ см}^4$	 80 20		1,5 мм: $J_x=20 \text{ см}^4$ $J_y=2,13 \text{ см}^4$ 2 мм: $J_x=26 \text{ см}^4$ $J_y=2,7 \text{ см}^4$
 30 20		1,5 мм: $J_x=1,7 \text{ см}^4$ $J_y=0,9 \text{ см}^4$ 2 мм: $J_x=2,1 \text{ см}^4$ $J_y=1,1 \text{ см}^4$			
 30 30		1,5 мм: $J_x=2,02 \text{ см}^4$ $J_y=1,21 \text{ см}^4$ 2 мм: $J_x=2,6 \text{ см}^4$ $J_y=1,6 \text{ см}^4$			
 33,5		1,5 мм: $J_x=1,93 \text{ см}^4$ $J_y=1,93 \text{ см}^4$ 2 мм: $J_x=2,46 \text{ см}^4$ $J_y=2,46 \text{ см}^4$			
 30 30		1,5 мм: $J_x=2,21 \text{ см}^4$ $J_y=2,21 \text{ см}^4$ 2 мм: $J_x=2,84 \text{ см}^4$ $J_y=2,84 \text{ см}^4$			
 40 40		1,5 мм: $J_x=5,52 \text{ см}^4$ $J_y=5,52 \text{ см}^4$ 2 мм: $J_x=7,11 \text{ см}^4$ $J_y=7,11 \text{ см}^4$			
 40 50		1,5 мм: $J_x=9,35 \text{ см}^4$ $J_y=6,63 \text{ см}^4$ 2 мм: $J_x=12,11 \text{ см}^4$ $J_y=8,56 \text{ см}^4$			
 40 60		1,5 мм: $J_x=14,45 \text{ см}^4$ $J_y=7,74 \text{ см}^4$ 2 мм: $J_x=18,8 \text{ см}^4$ $J_y=10 \text{ см}^4$			

- * — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм, а так же в импостах и штульпах установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции, использовать армирование толщиной 2 мм;
— допуски на указанные линейные размеры армирования (0; -0,5 мм);
— отрицательный допуск на толщину армирования -0,05 мм, положительный не регламентируется;
— армирование должно соответствовать требованиям ГОСТ30674.

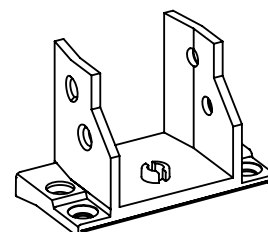
ШТУЧНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



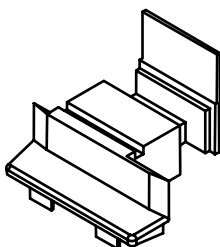
Арт. V358.03P
Соединитель импоста (пласт.)
(мех. соединение см. стр. 2.20)



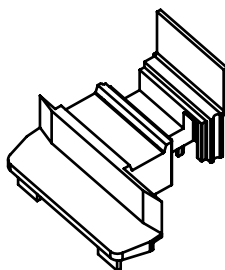
Арт. V358.03
Соединитель импоста (метал.)
(мех. соединение см. стр. 2.19)



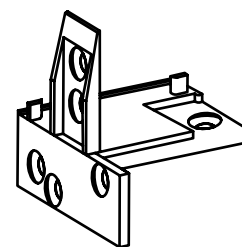
Арт. V358.03U
Соединитель импоста (метал.)
(мех. соединение см. стр. 2.21)



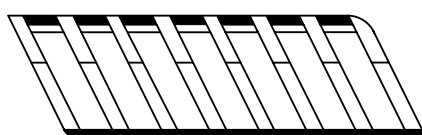
Арт. K358.19
Крышка шульпа S358.19
(применительно к S358.02,
XS358.02, S358.10, S358.26)



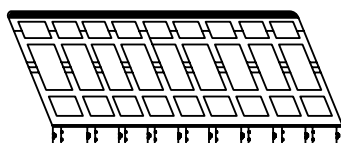
Арт. K358.13
Крышка шульпа S358.33
(применительно
к S358.33, XS358.13)



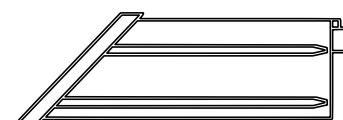
Арт. SH306
Соединитель
порога и коробки
(мех.соединение см.стр.2.26)



Арт. ПС-1М
h=4 мм
Базовая подкладка под с/п



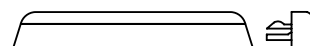
Арт. ПС-2Б
h=8 мм
Базовая подкладка под с/п



Арт. УС10
Соединитель углов
створки двери



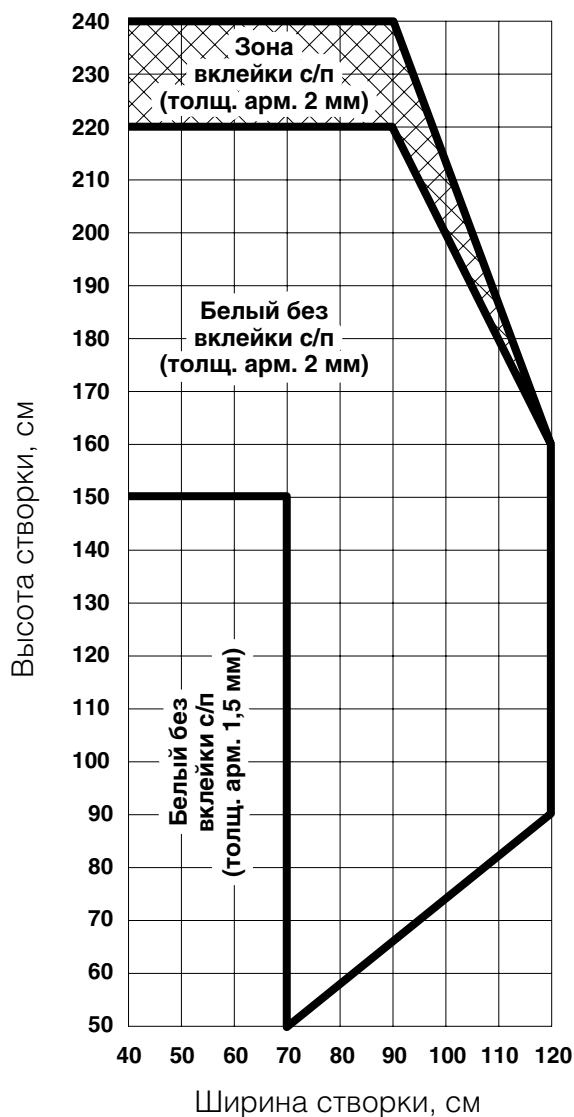
Арт. РЕГ-1
Регулятор потока воздуха
для внутрипрофильной самовентиляции
(установка не обязательна)



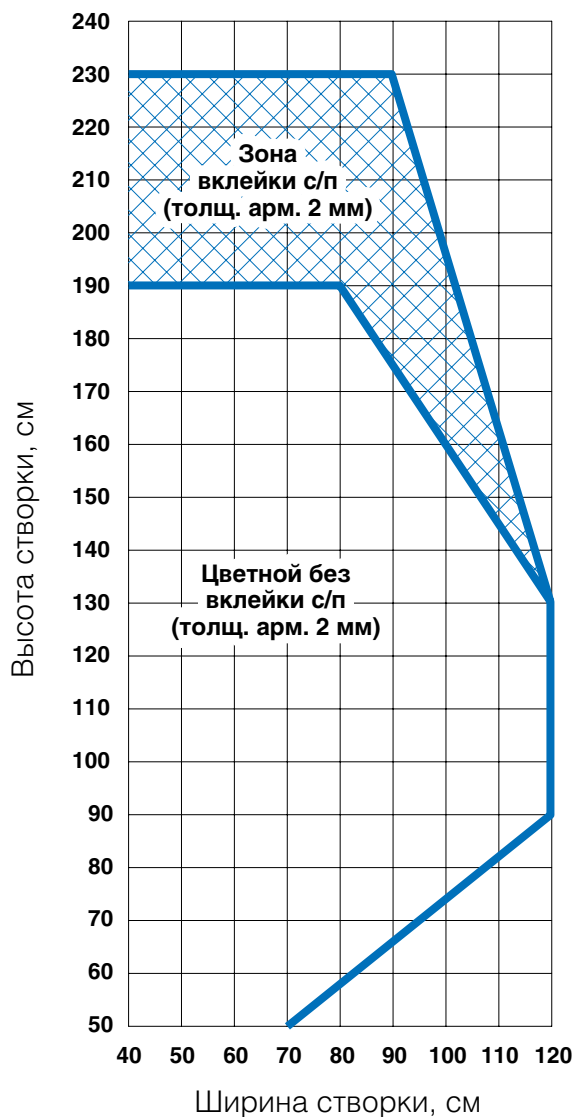
Арт. 195EX
Заглушка шлица

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР СТОРКИ
APT. S358.02, XS358.02, S358.33, XS358.13

Для белой створки

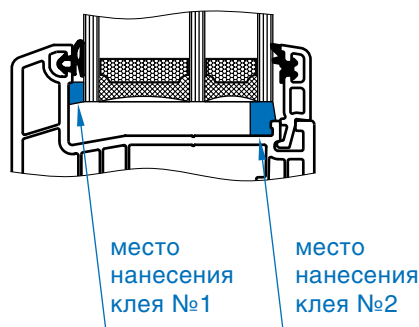


Для цветной створки



Примечание:

- с/п клеивать «мокрым» способом, по технологии производителя клеящего вещества;
- клеящее вещество наносить непрерывно по периметру створки в одно из рекомендуемых мест нанесения клея: в место №1 или в место №2 (см. на схеме справа);
- при нанесении клея в место №1, наносить клеящий состав перед установкой с/п и устанавливать с/п сразу же после нанесения клея;
- при нанесении клея в место №2, наносить клеящий состав после установки с/п;
- руководствоваться графиками для веса с/п не более 40 кг/м².



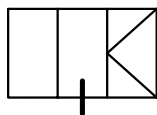
ОКОННАЯ СИСТЕМА — EXPROF PRACTICA (ProWIN)



- Классическая трехкамерная оконная система с двойным контуром уплотнения;
- Пригодна для применения в широком диапазоне климатических условий;
- 2 варианта исполнения по классу толщины внешних стенок:
 - * класс А (Practica);
 - * класс В (ProWIN);
- Расчетное сопротивление теплопередаче оконного блока (со с/п 4M1-10Ar-4M1-10Ar-И4) 0,71 м²°С/Вт;
- Монтажная глубина 58 мм;
- Пять вариантов остекления (одинарное остекление, с/п 20 мм, 24 мм, 32 мм, 36 мм);
- Девять видов штапика;
- Два варианта удаления фурнитурного паза створки (9 мм и 13 мм);
- Сопротивление теплопередаче комбинации профилей «коробка + створка» со стальным армированием 0,70 м²°С/Вт;
- Широкий ассортимент вспомогательных профилей, 9 видов штапиков, штапелы, на обе версии створок, унификация армирования с другими системами EXPROF.

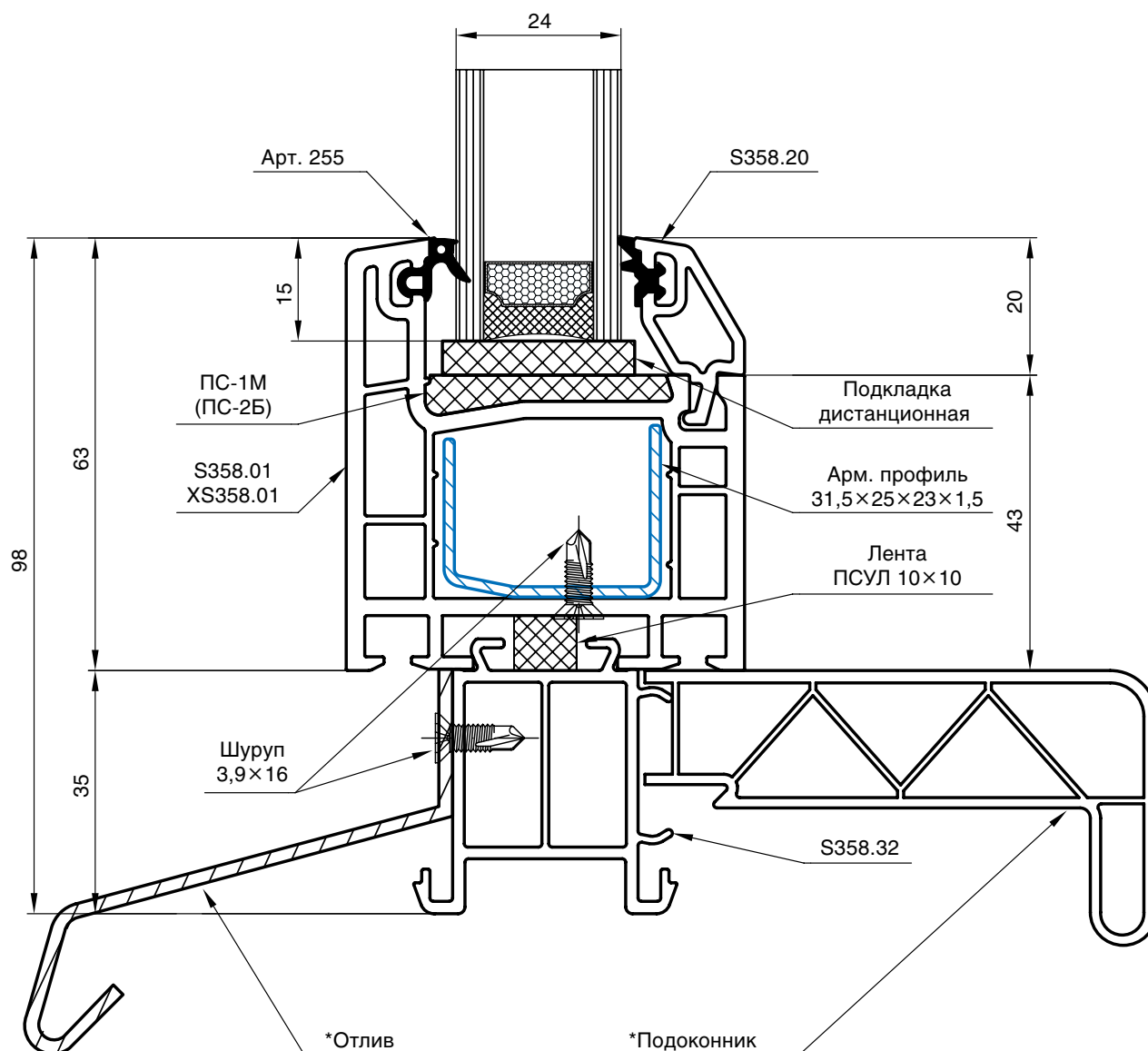
КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / ПОДСТАВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

Высота в сборе 98 мм



Профили:

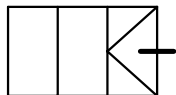
Коробка — Арт. S358.01, XS358.01
Подставочный профиль — Арт. S358.32



* — отлив и подоконник показаны условно.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Высота в сборе 125 мм

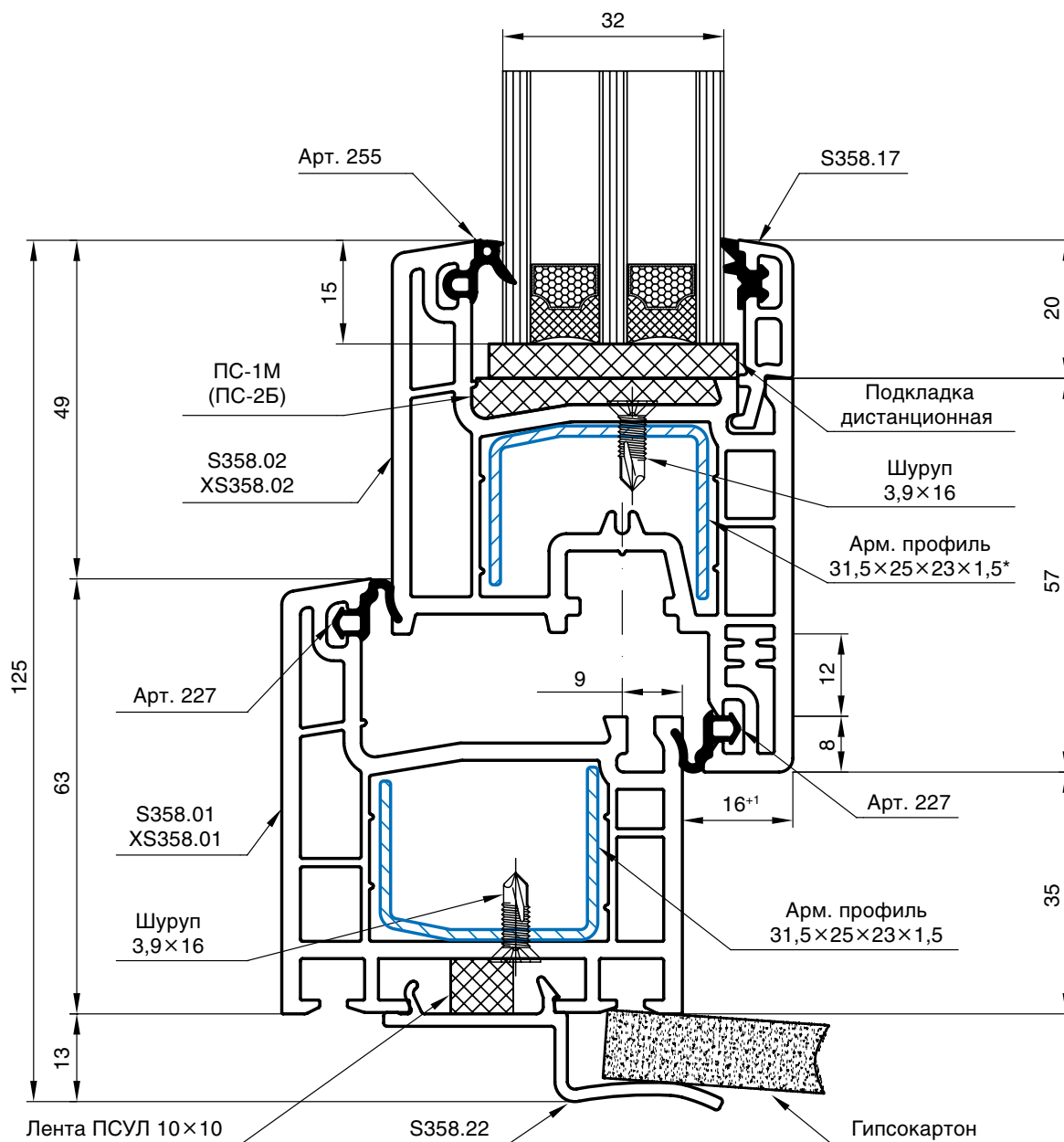


Профили:

Коробка — Арт. S358.01, XS358.01

Створка — Арт. S358.02, XS358.02

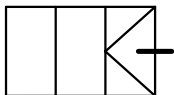
Откосный профиль — Арт. S358.22



* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.
 — в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Высота в сборе 125 мм

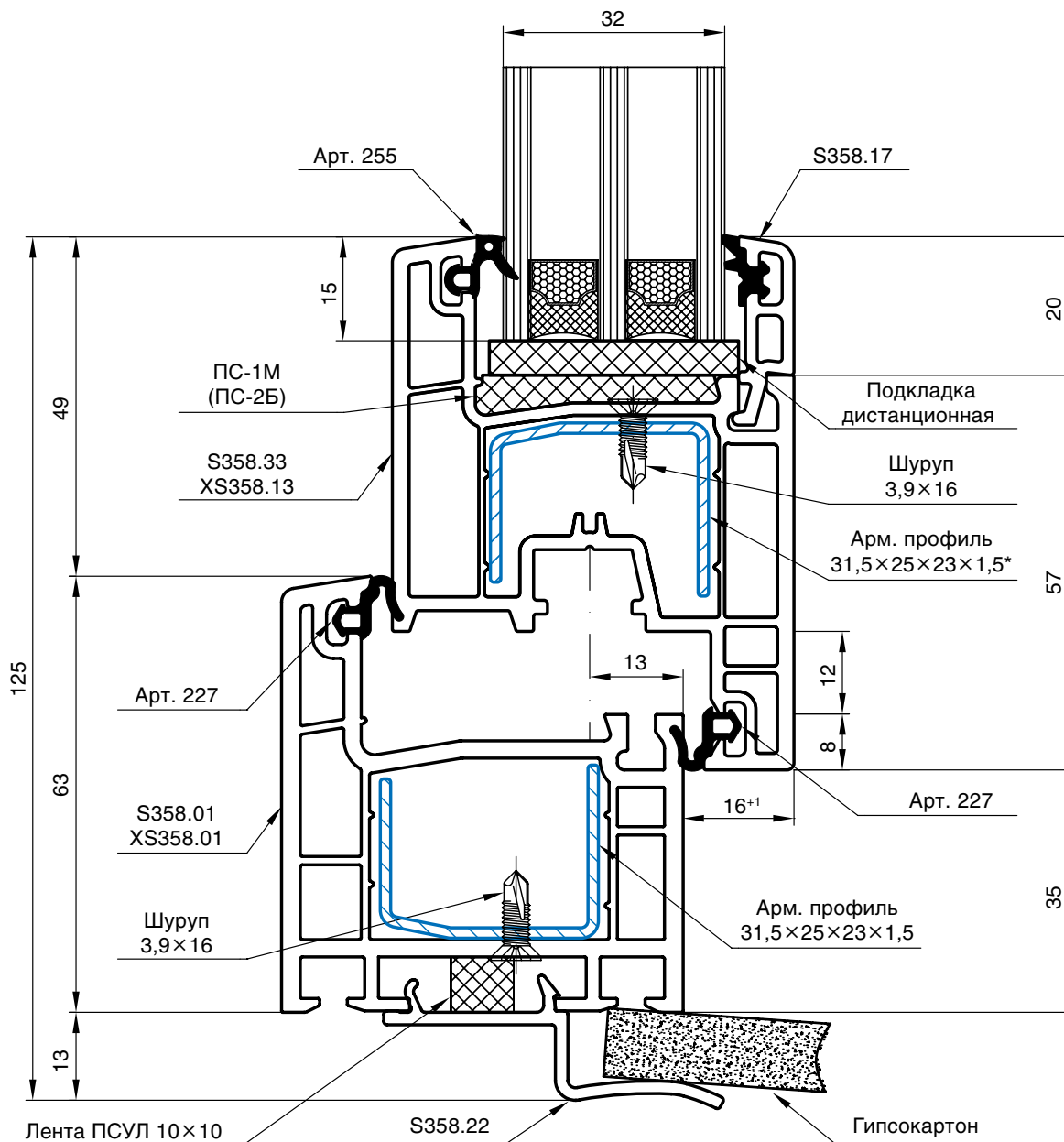


Профили:

Коробка — Арт. S358.01, XS358.01

Створка — Арт. S358.33, XS358.13

Откосный профиль — Арт. S358.22

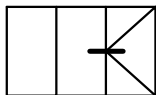


* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.

— в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — ИМПОСТ / СТВОРКА

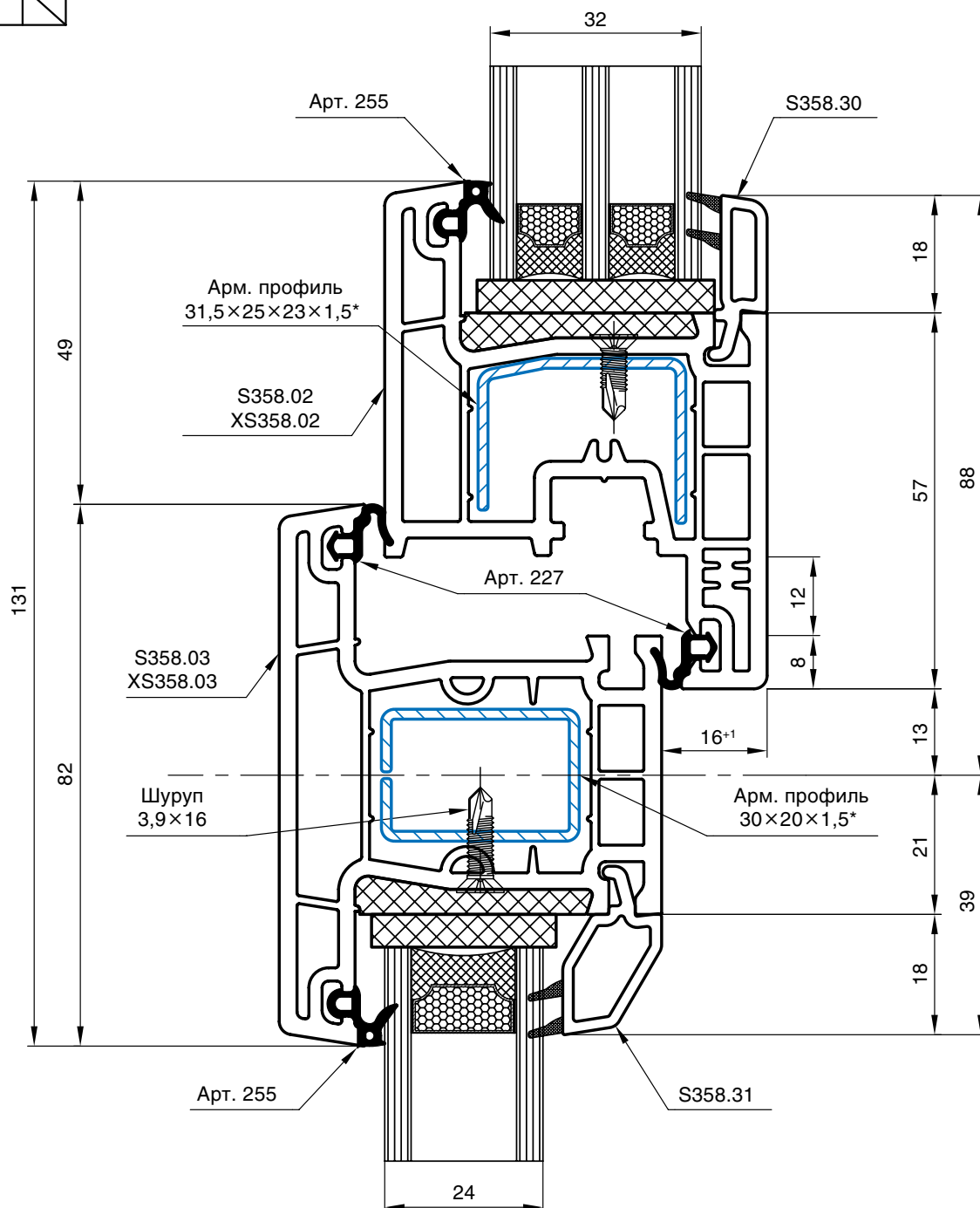
Высота в сборе 131 мм



Профили:

Импост — Арт. S358.03, XS358.03

Створка — Арт. S358.02, XS358.02

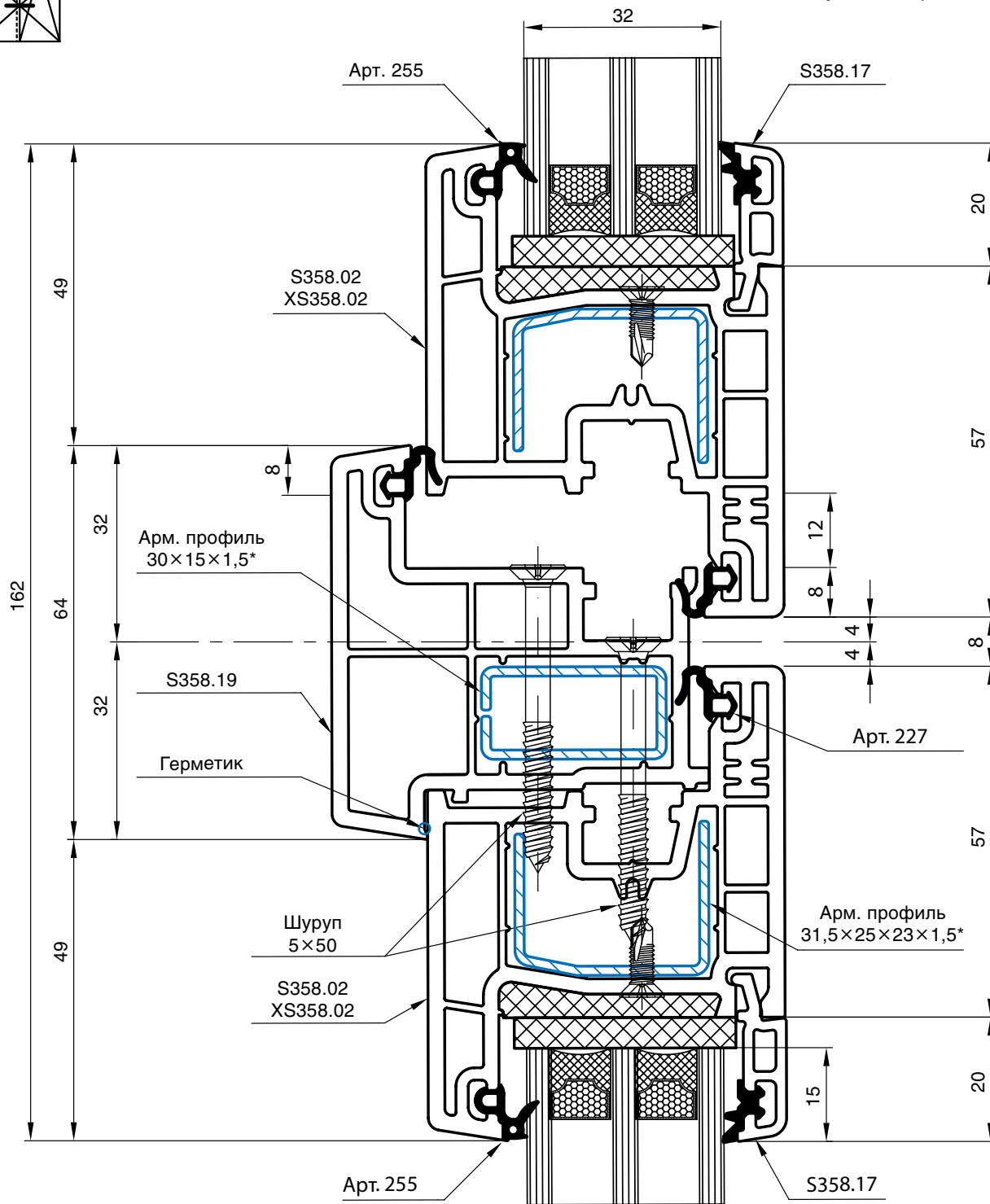
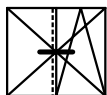


* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.
 — в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ШТУЛЬП / СТВОРКА

Высота в сборе 162 мм

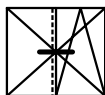
Профили:
Створка — Арт. S358.02, XS358.02
Штульп — Арт. S358.19



Длина штульпа S358.19 = высота створки S358.02 (XS358.02, S358.10, S358.26) – 74 мм.

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ШТУЛЬП / СТВОРКА

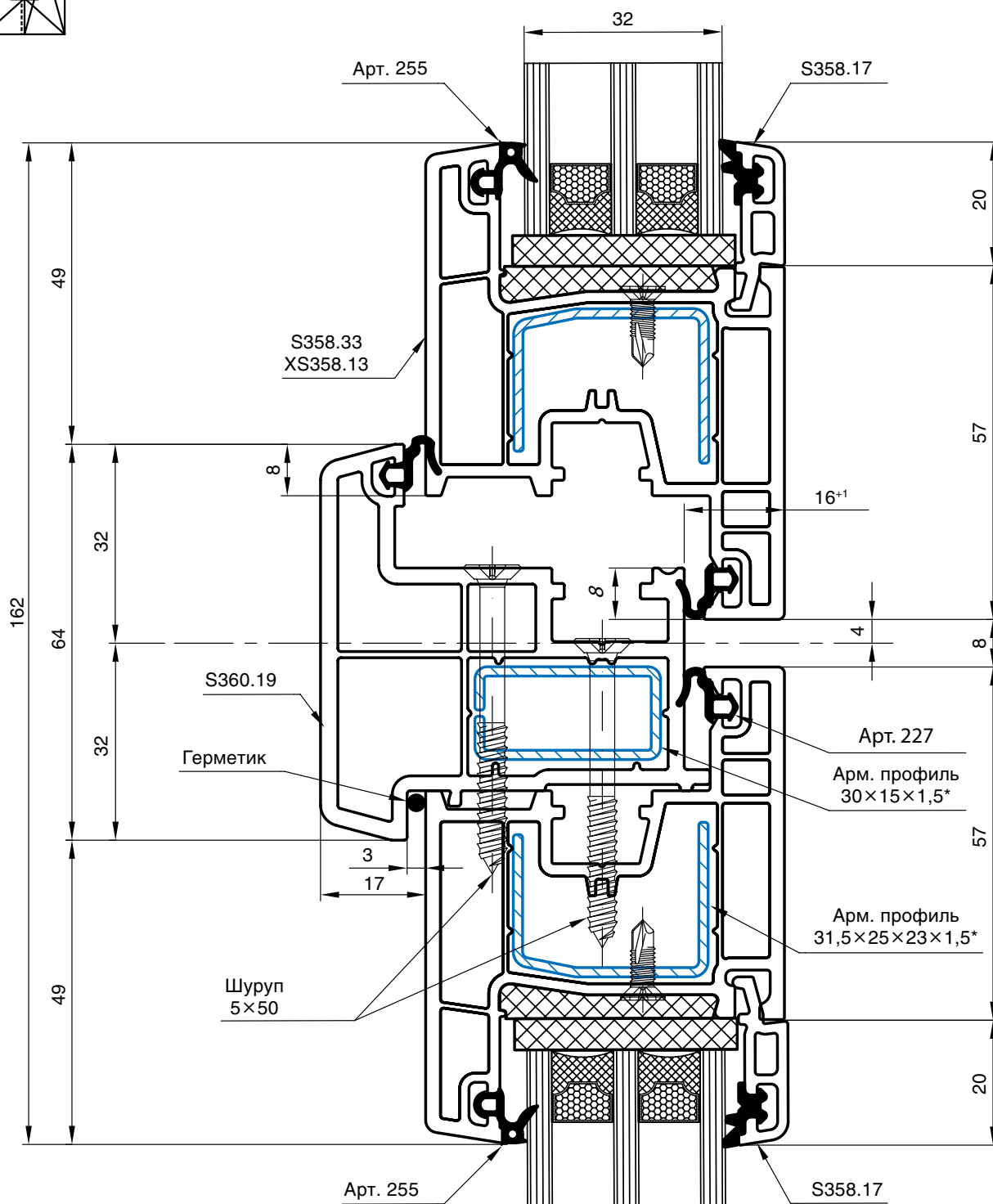
Высота в сборе 162 мм



Профили:

Створка — Арт. S358.33, XS358.13

Штульп — Арт. S360.19

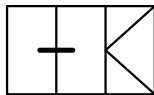


Длина штульпа S360.19 = высота створки S358.33 (XS358.13) – 80 мм.

КОМБИНАЦИЯ — ИМПОСТ / ПИЯСТР

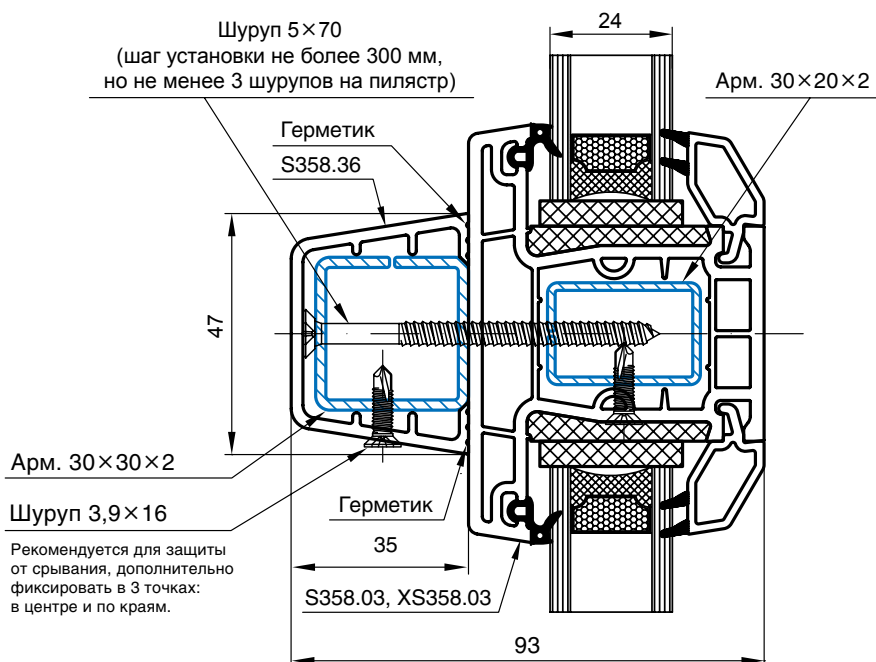
Высота в сборе 82 мм
Глубина в сборе 93 мм (123 мм)

Профили:
Импост — Арт. S358.03, XS358.03
Пиястр — Арт. S358.34, S358.36



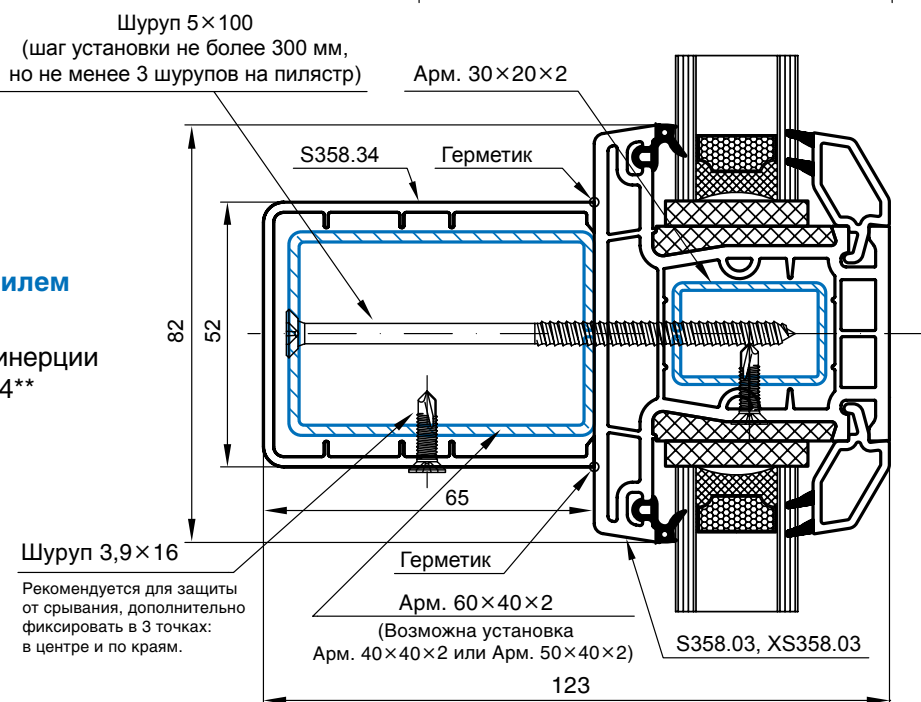
Вариант усиления пиястровым профилем Арт. S358.36

Суммарный момент инерции
 $J_x = 2,84 + 2,1 = 4,94 \text{ см}^4$ **



Вариант усиления пиястровым профилем Арт. S358.34

Суммарный момент инерции
 $J_x = 18,8 + 2,1 = 20,9 \text{ см}^4$ **

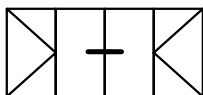


* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.
— в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

** — для оси действия ветровых нагрузок с установленным 2 мм армированием.

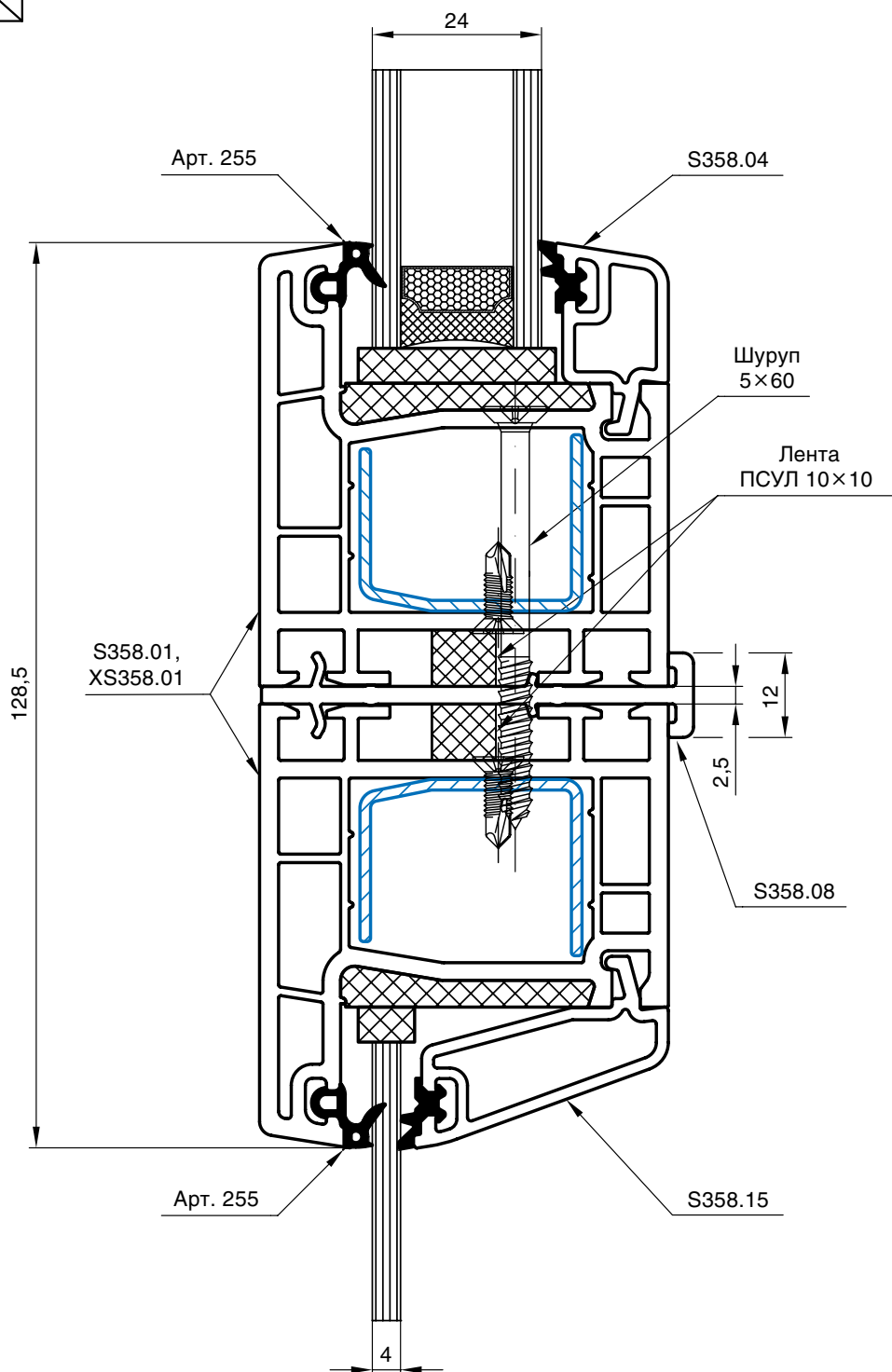
КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / КОРОБКА

Высота в сборе 128,5 мм



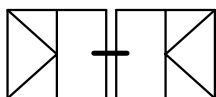
Профили:

Коробка — Арт. S358.01, XS358.01
Соединитель рамный — Арт. S358.08

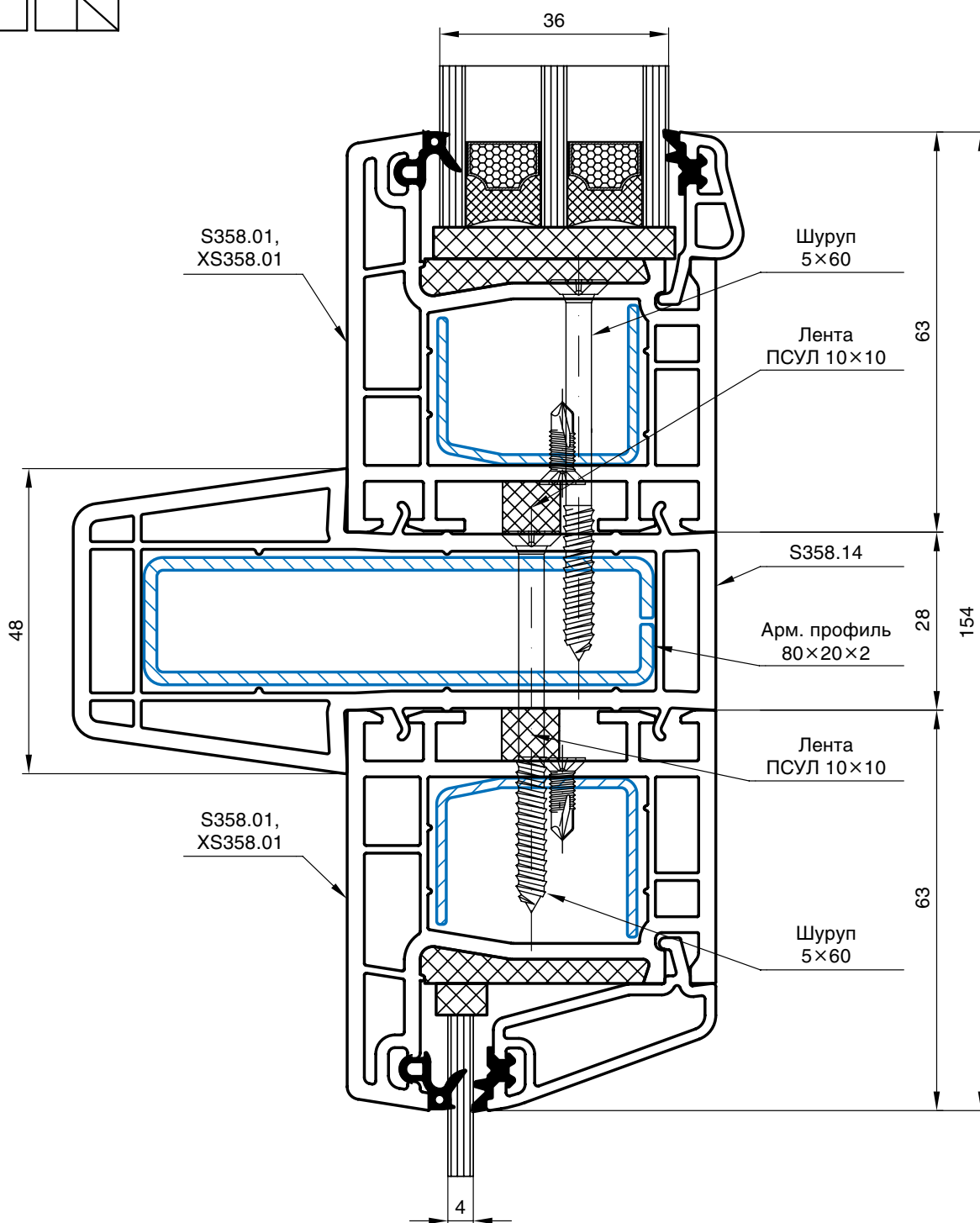


КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / КОРОБКА

Высота в сборе 154 мм

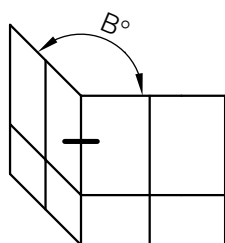


Профили:
 Коробка — Арт. S358.01, XS358.01
 Статический элемент — Арт. S358.14



* — более подробное описание фасадной системы **Robusta** смотрите в Главе 11.

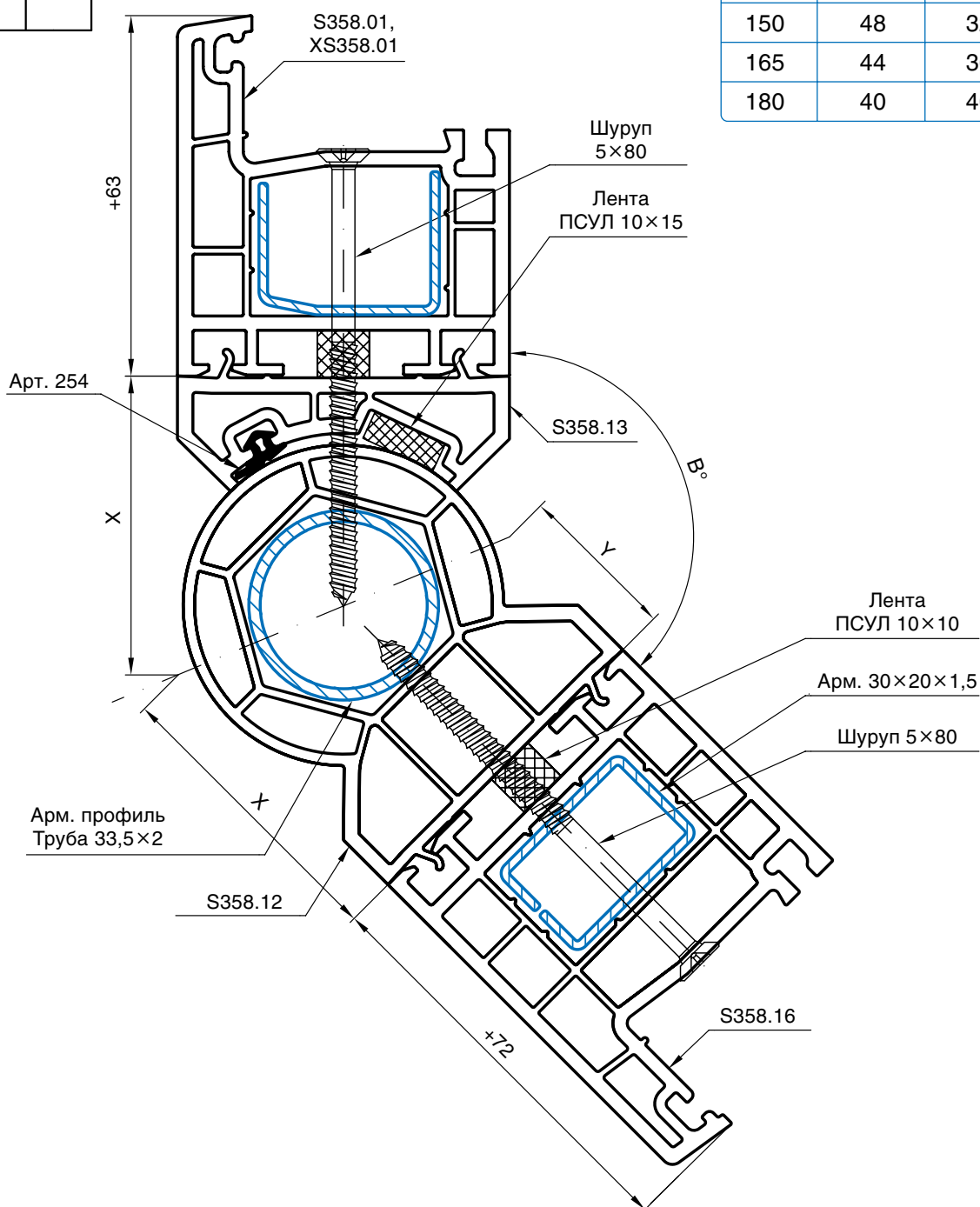
КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



Профили:

- Коробка — Арт. S358.16
- Коробка — Арт. S358.01, XS358.01
- Соединитель Труба — Арт. S358.12
- Адаптер к трубе — Арт. S358.13

B(°)	X (mm)	Y (mm)
90	69	11
105	62	17
120	56	23
135	52	28
150	48	32
165	44	36
180	40	40



КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

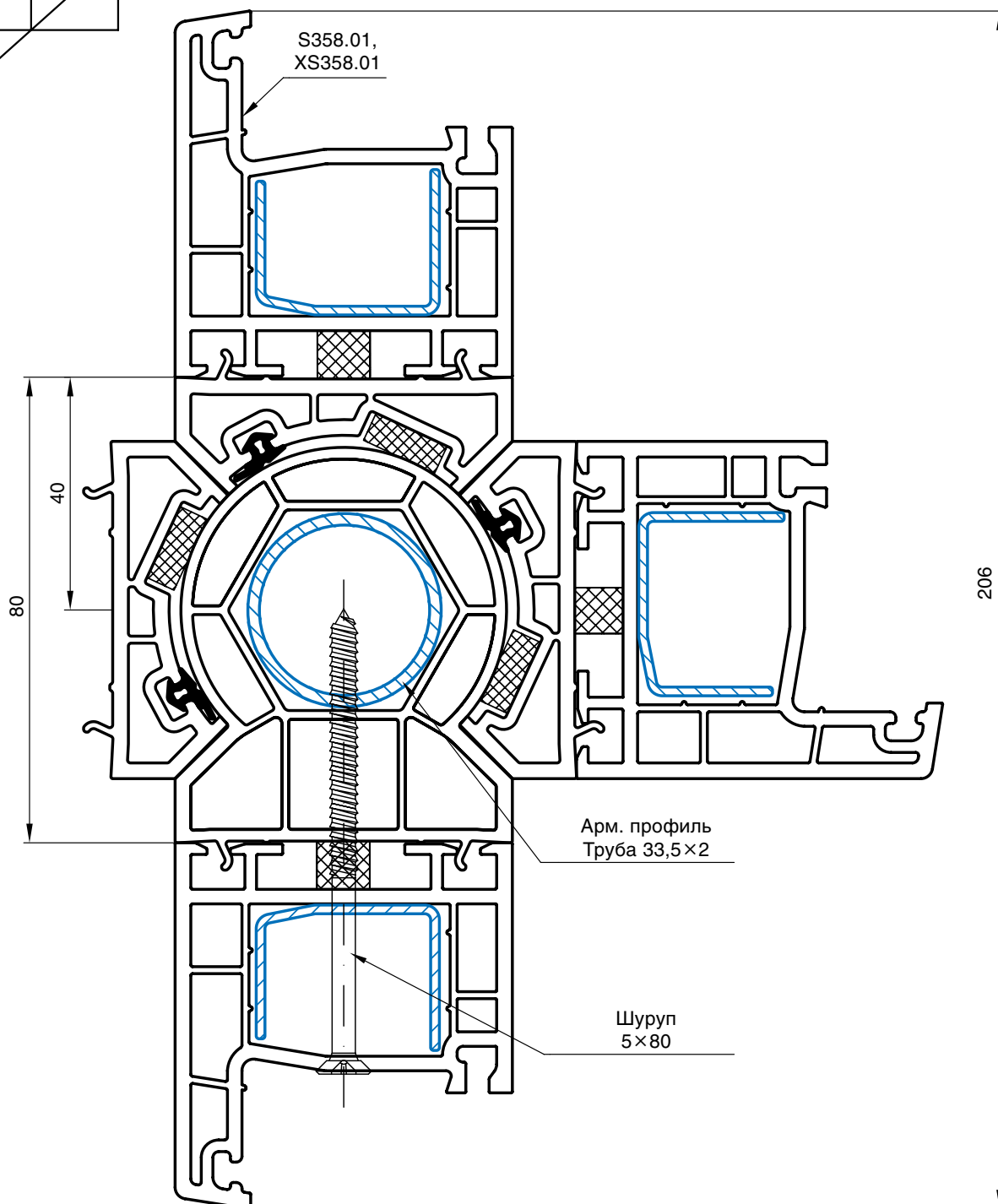
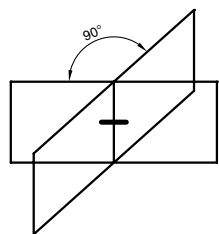
Ширина в сборе 206 мм

Профили:

Коробка — Арт. S358.01, XS358.01

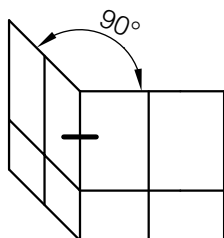
Соединитель Труба — Арт. S358.12

Адаптер к трубе — Арт. S358.13



КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

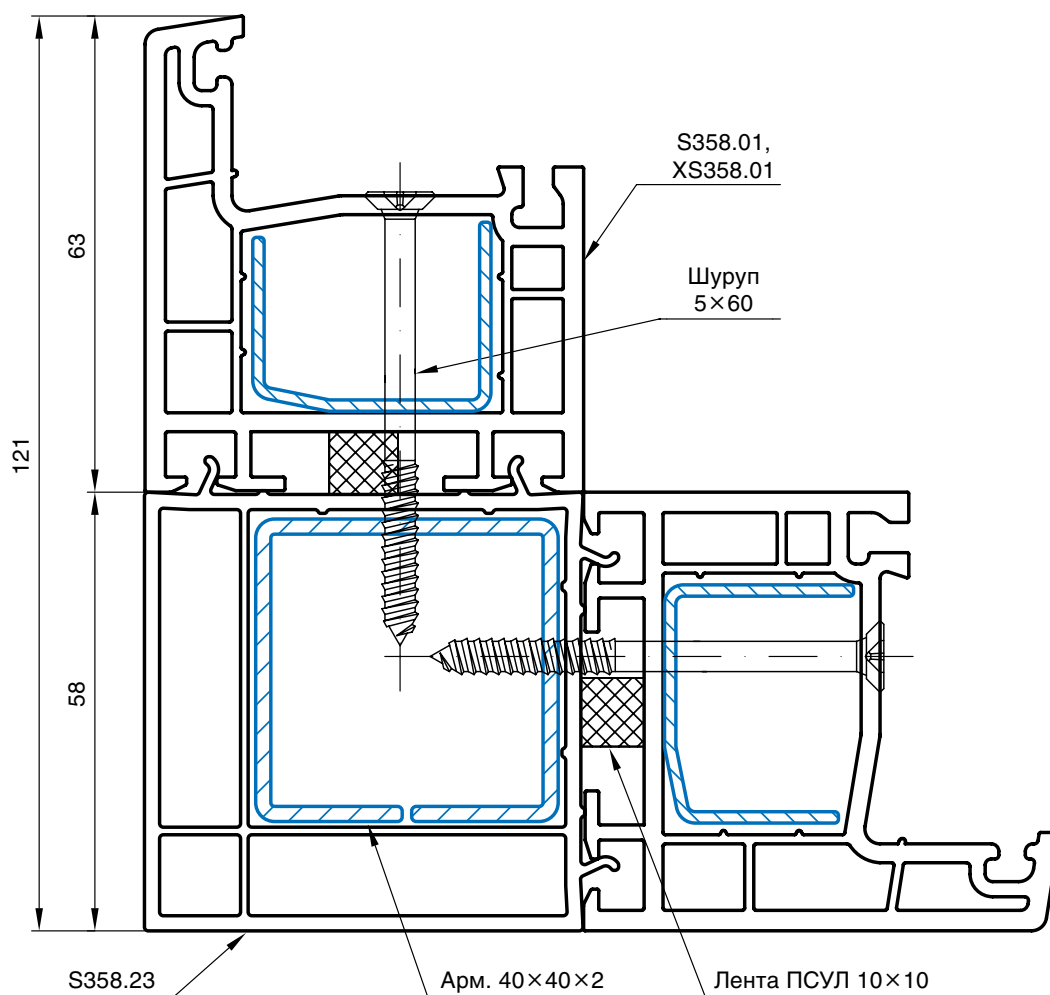
Ширина в сборе 121 мм



Профили:

Коробка — Арт. S358.01, XS358.01

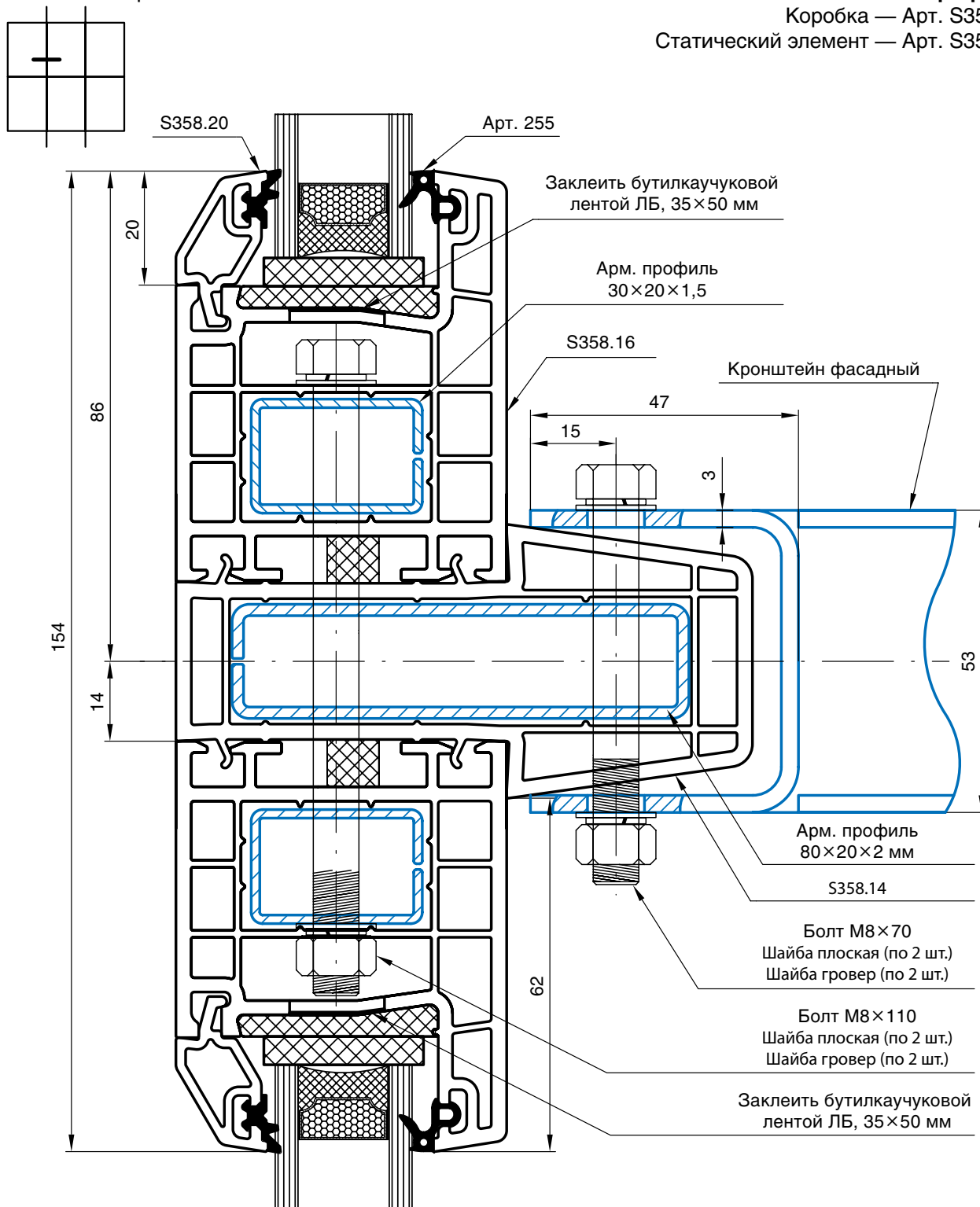
Соединитель 90° — Арт. S358.23



КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ

Высота в сборе 154 мм

Профили:
 Коробка — Арт. S358.16
 Статический элемент — Арт. S358.14



* — более подробное описание фасадной системы **Robusta** смотрите в Главе 4.

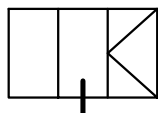
ОКОННАЯ СИСТЕМА — EXPROF AEROTHERMA



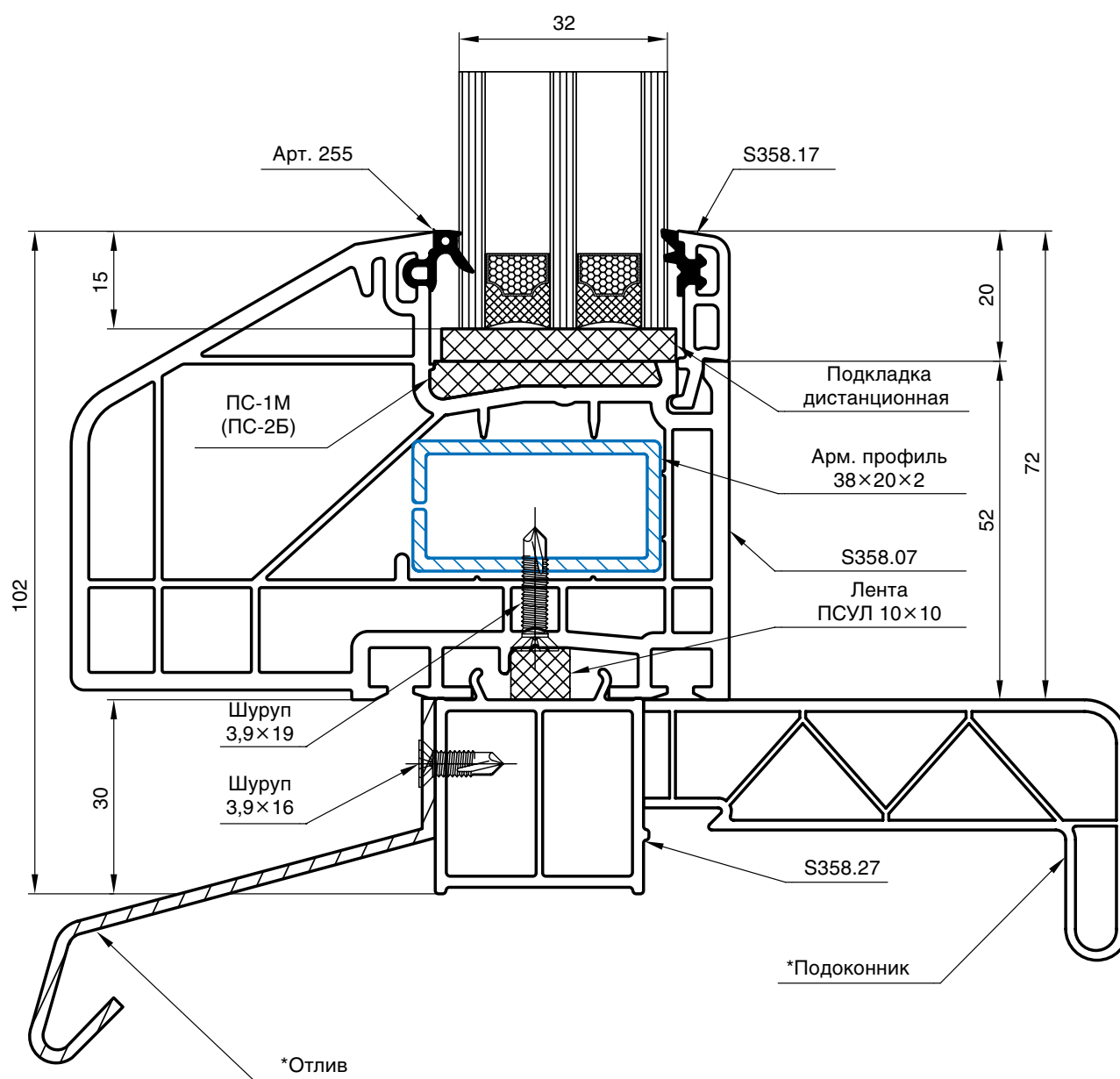
- Обеспечивает дозированный бессквозняковый приток свежего воздуха;
- Нормализует воздухообмен и улучшает микроклимат;
- Выводит избыточную влажность;
- Сдвигает окно внутрь помещения, ближе к тепловым потокам;
- Решает проблему выпадения конденсата;
- Решает проблему промерзания откосов;
- Расчетное сопротивление теплопередаче оконного блока (со с/п 4M1-12Ar-4M1-12Ar-И4) $0,74 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$;
- Монтажная глубина 101 мм;
- Система самовентиляции;
- Пять вариантов остекления (одинарное остекление, с/п 20 мм, 24 мм, 32 мм, 36 мм);
- Два варианта удаления оси фурнитурного паза створки (9 мм и 13 мм);
- Сопротивление теплопередаче комбинации профилей «коробка + створка» со стальным армированием $0,79 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / ПОДСТАВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

Высота в сборе 102 мм



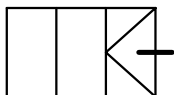
Профили:
 Коробка — Арт. S358.07
 Подставочный профиль — Арт. S358.27



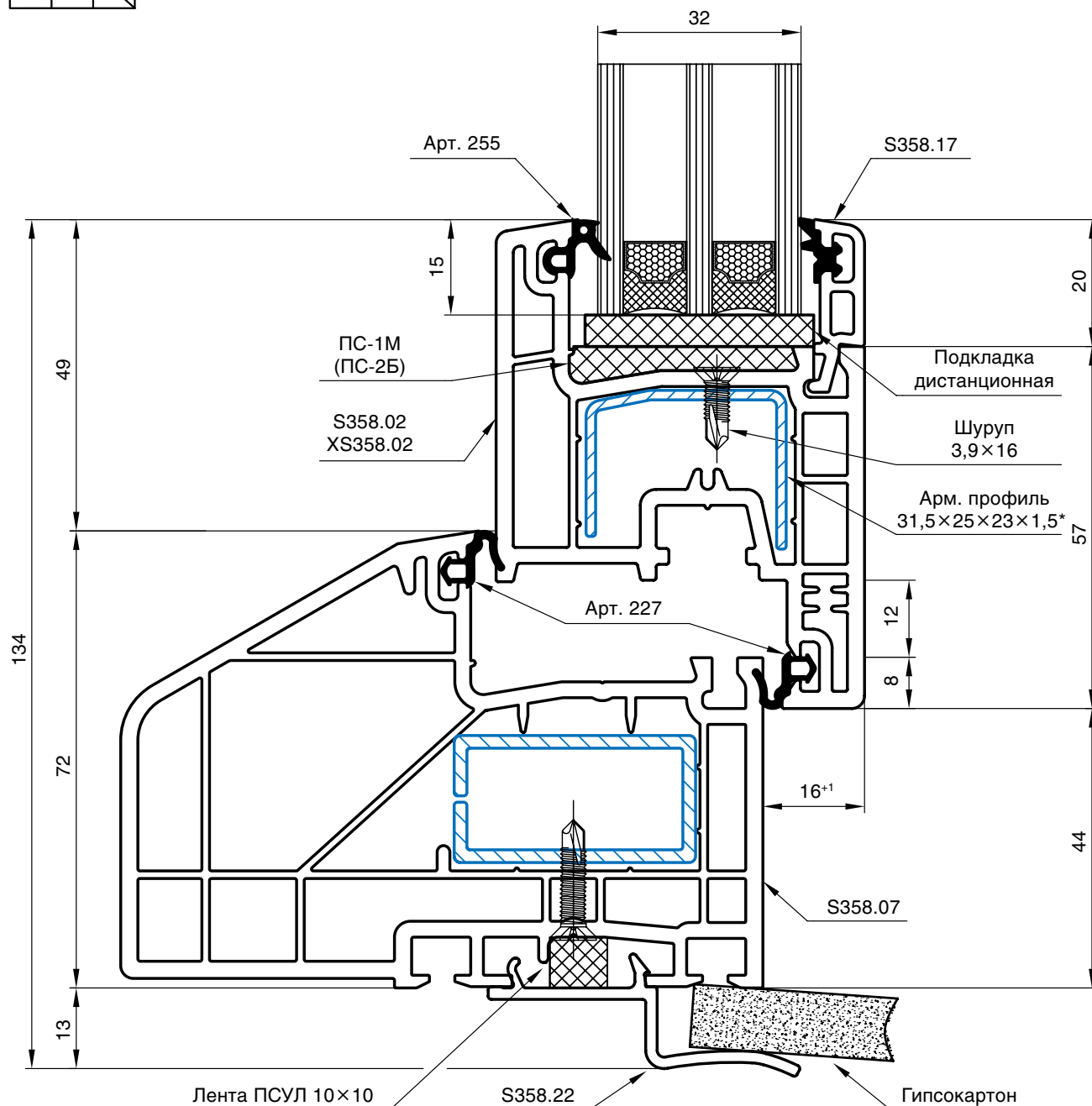
* — Отлив и подоконник показаны условно.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Высота в сборе 134 мм



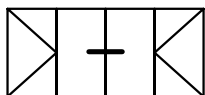
Профили:
 Коробка — Арт. S358.07
 Створка — Арт. S358.02, XS358.02
 Откосный профиль — Арт. S358.22



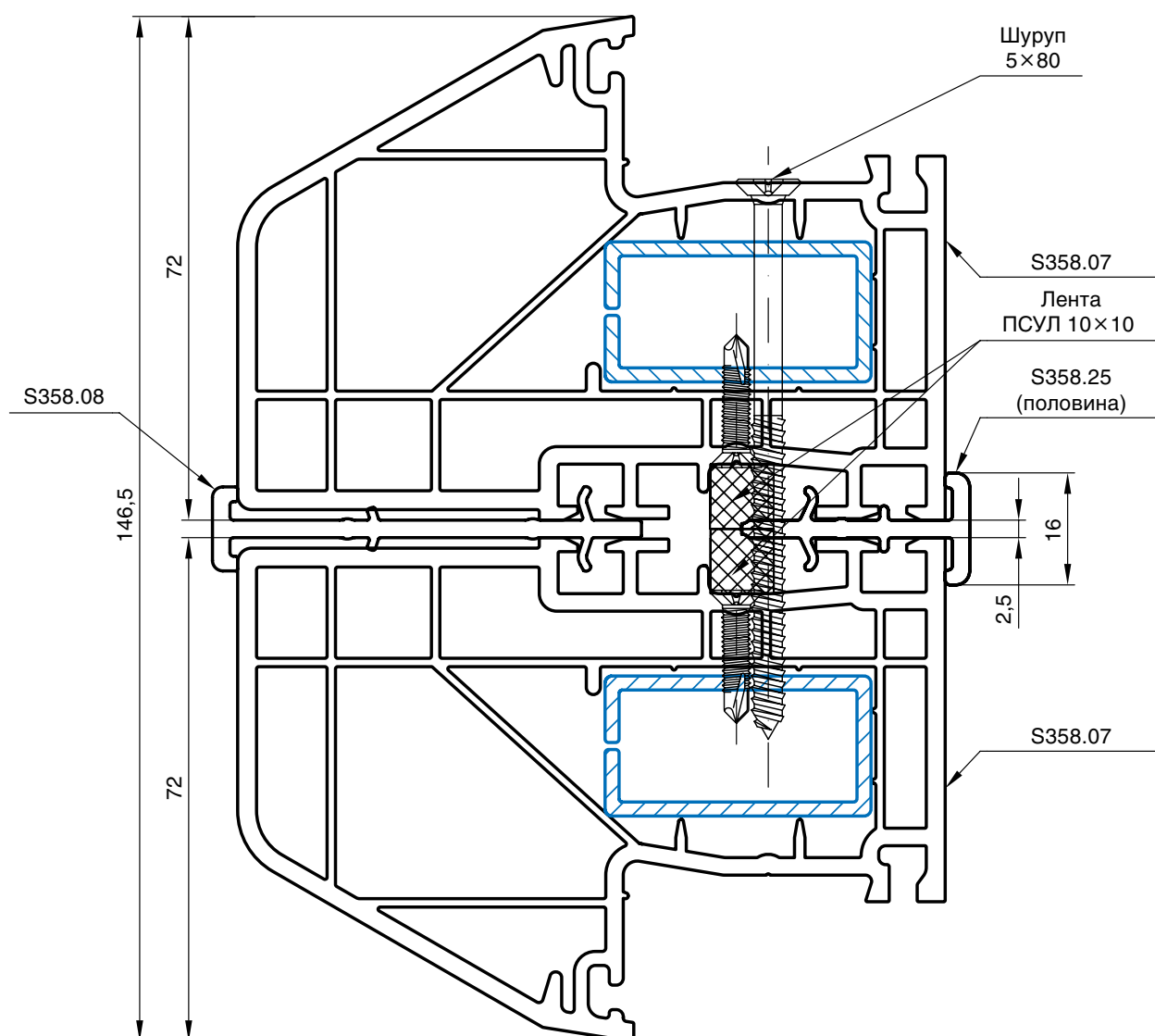
* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.
 — в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / КОРОБКА

Ширина в сборе 146,5 мм

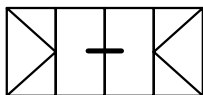


Профили:
Коробка — Арт. S358.07
Соединитель рамный — Арт. S358.08
Соединитель рамный унив. — Арт. S358.25
(половинка)

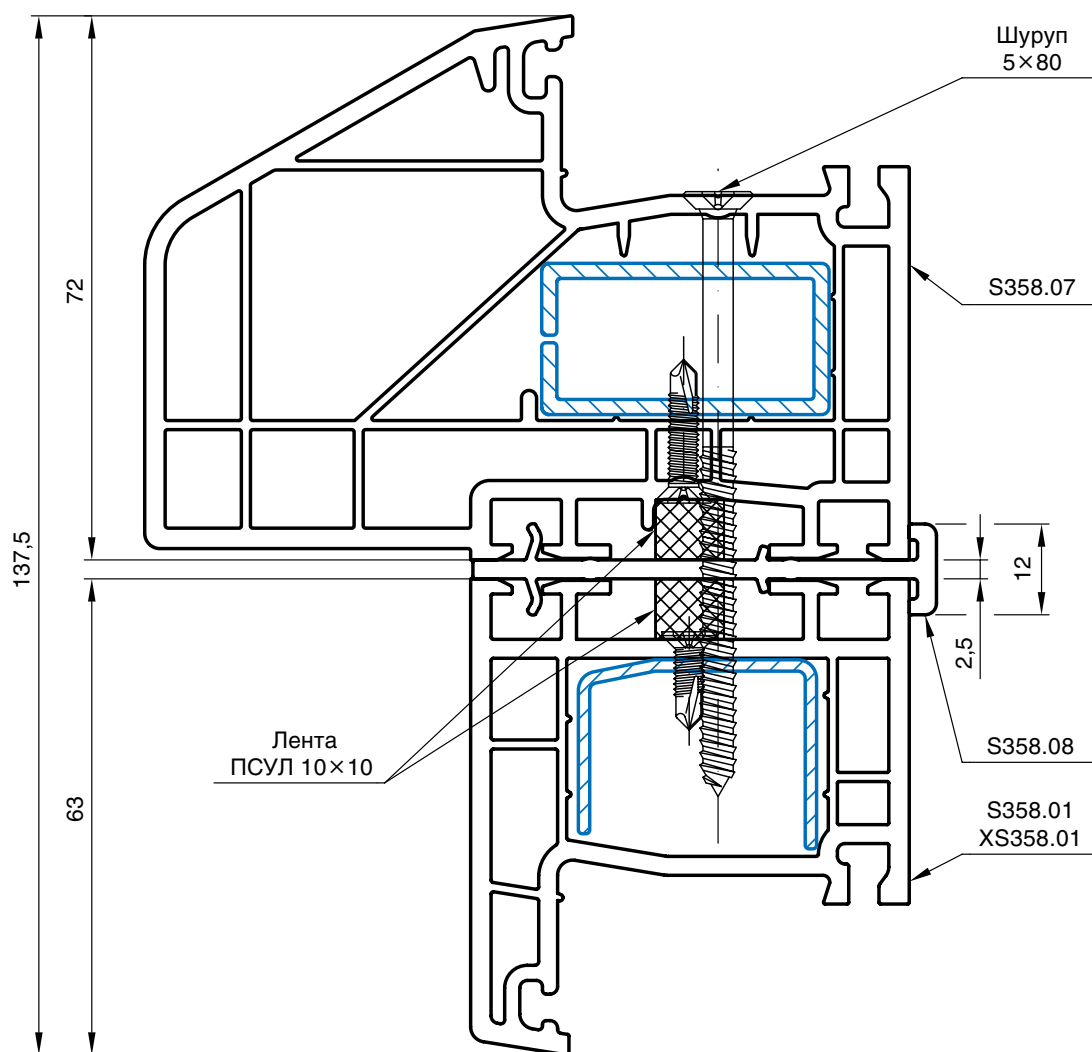


КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / КОРОБКА

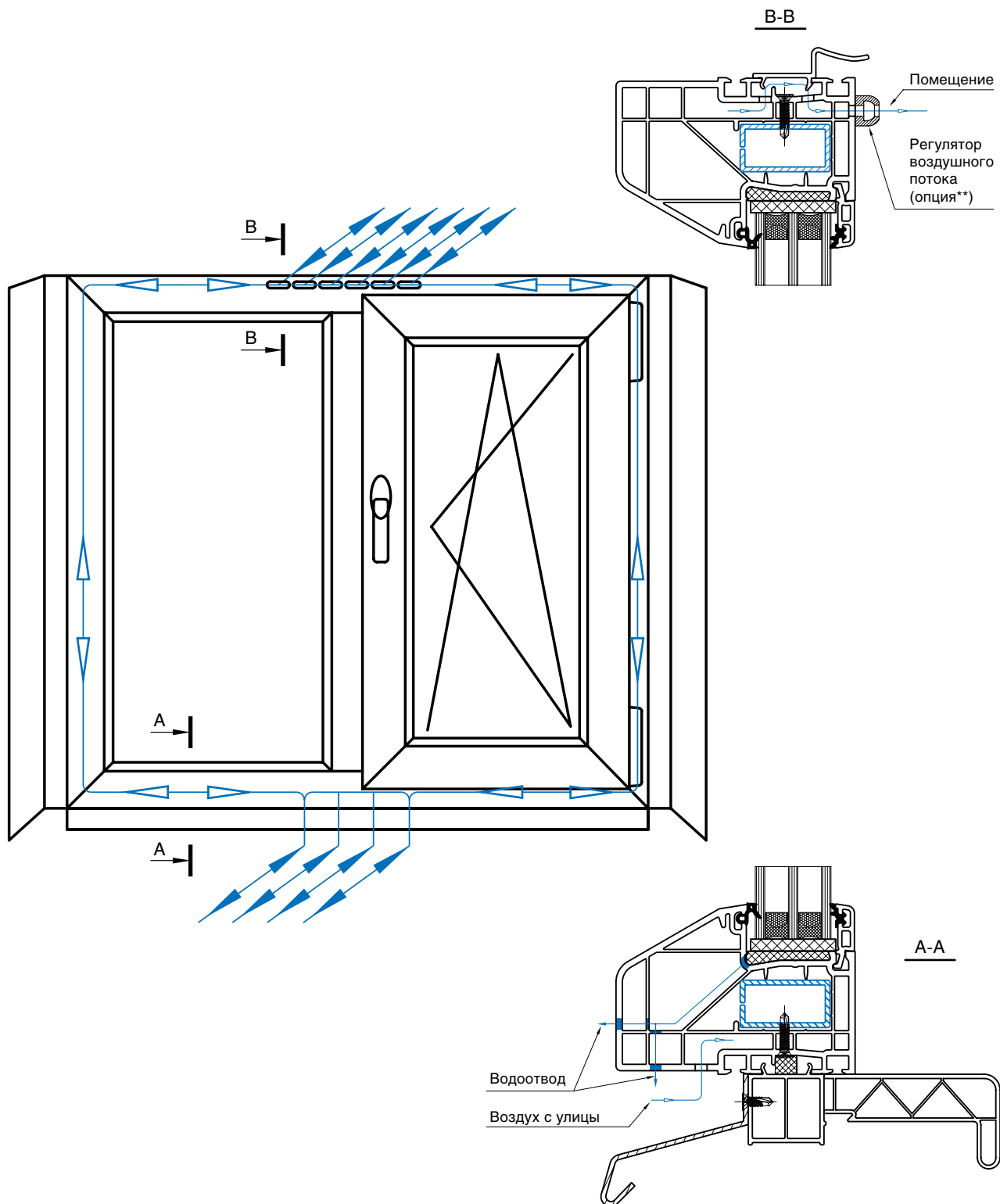
Ширина в сборе 137,5 мм



Профили:
Коробка — Арт. S358.07
Коробка — Арт. S358.01, XS358.01
Соединитель рамный — Арт. S358.08



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ОКНА

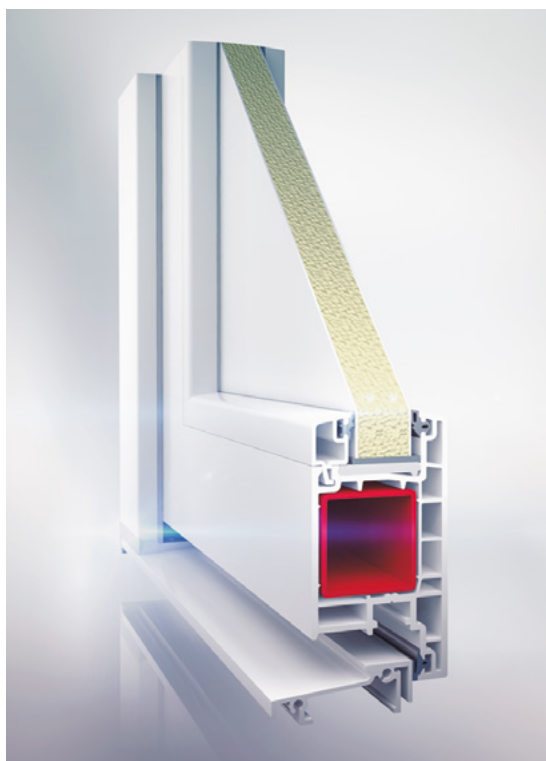


* — более подробное описание системы **Aero** смотрите в Главе 3;

** — для функционирования системы установка регулятора не обязательна.

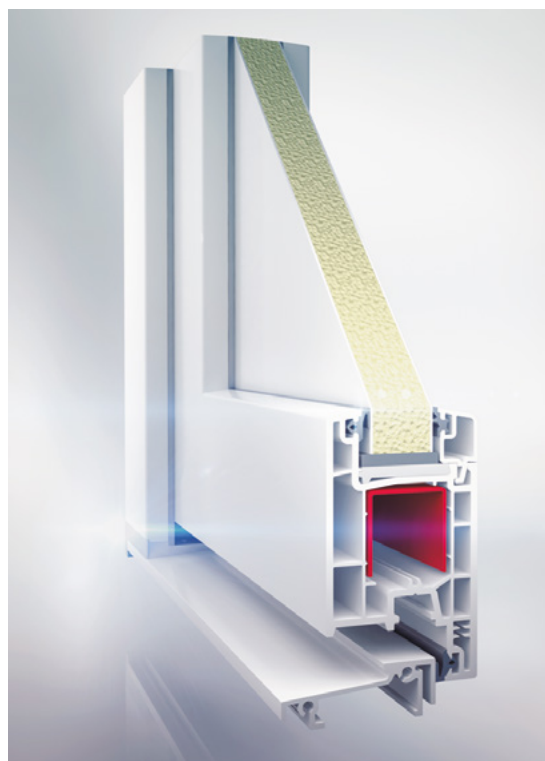
СИСТЕМА — EXPROF ДВЕРНАЯ

Т-ОБРАЗНАЯ
СТВОРКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ
ВХОДНОЙ ГРУППЫ (ВИД ИЗНУТРИ)



- Монтажная глубина 58 мм;
- Т-образная дверная створка с открыванием наружу;
- Удаление фурнитурного паза 9 мм;
- Дополнительный контур уплотнения по низу дверной створки;
- Наличие специального фрезерованного армирования для усиления дверной створки;
- Дорнмасс замка — 35 мм; Комплектация шульпом и алюминиевым порогом;

Z-ОБРАЗНАЯ
ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ
(ВИД С НАРУЖИ)

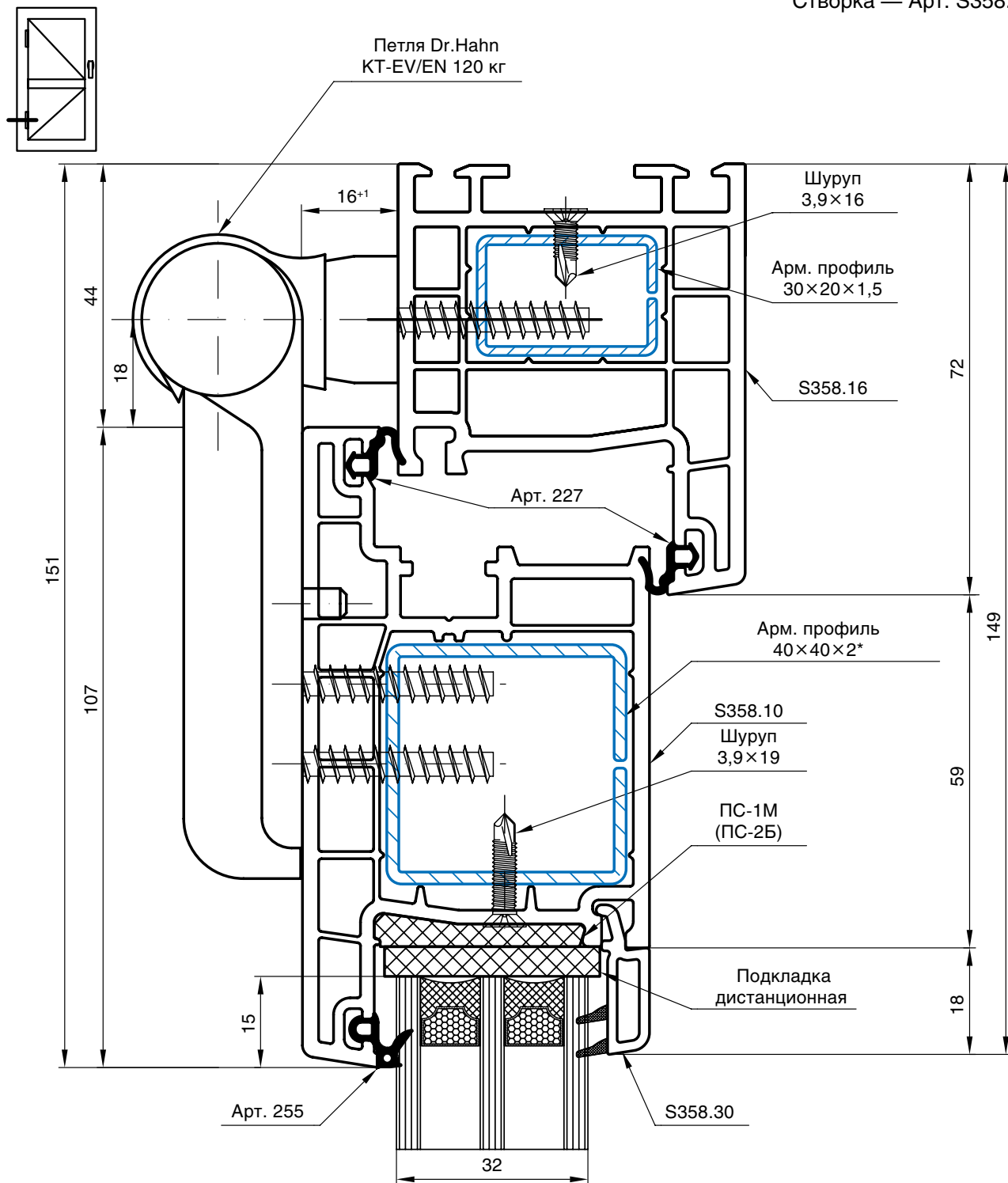


- Монтажная глубина 58 мм;
- Z-образная дверная створка с открыванием вовнутрь;
- Удаление фурнитурного паза 9 мм;
- Дополнительный контур уплотнения по низу дверной створки;
- Наличие специального фрезерованного армирования для усиления дверной створки;
- Дорнмасс замка — 30 мм;
- Комплектация шульпом и алюминиевым порогом;

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Ширина в сборе 151 мм
Открытие наружу

Профили:
Коробка — Арт. S358.16
Створка — Арт. S358.10

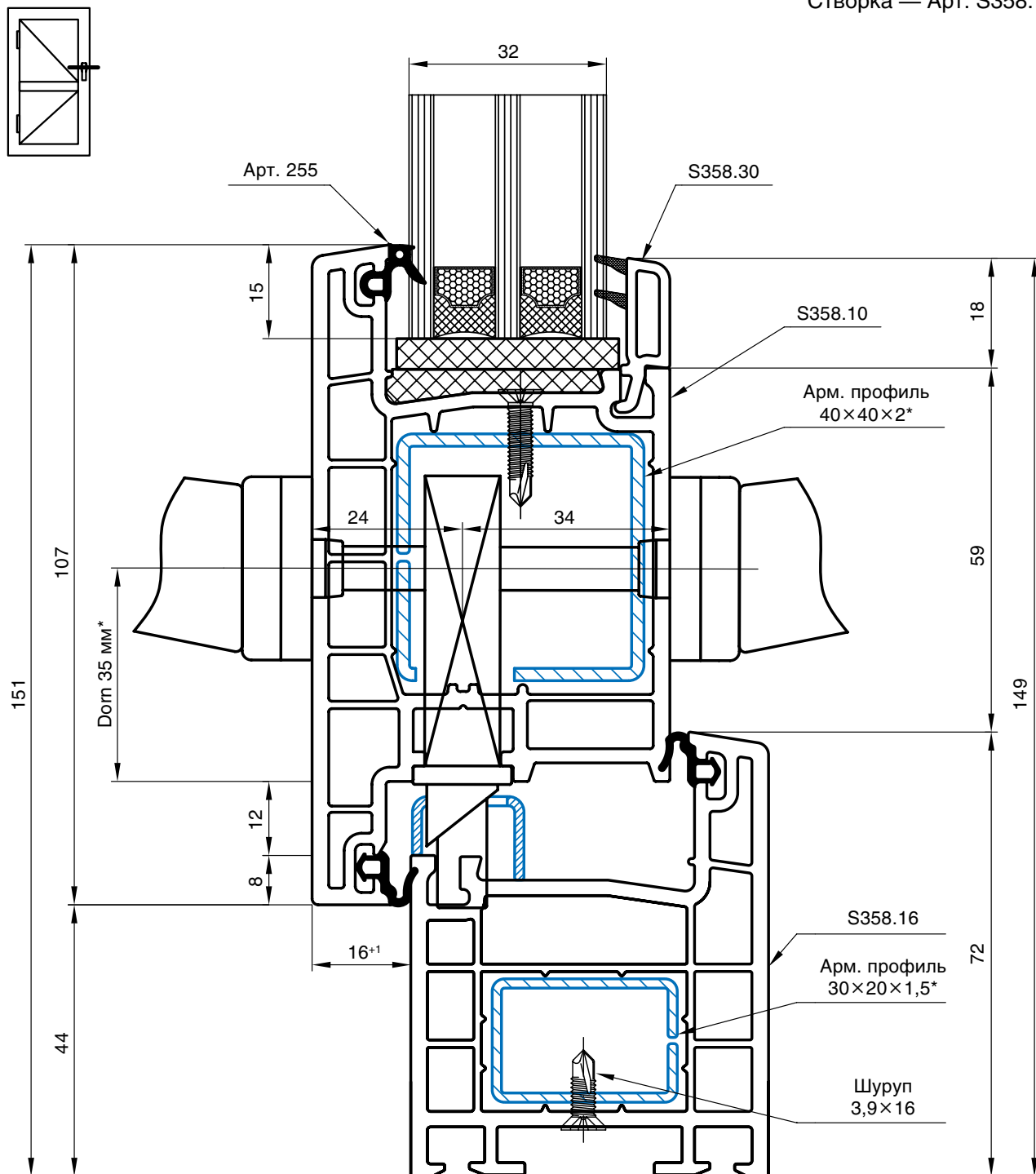


* — используемые замки с **Dorn 35 мм**. Только фрезерованное армирование! (чертёж см. в главе №2).

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Ширина в сборе 151 мм
Открытие наружу

Профили:
Коробка — Арт. S358.16
Створка — Арт. S358.10



* — используемые замки с **Dorn 35 мм**. Только фрезерованное армирование! (чертёж см. в главе №2).

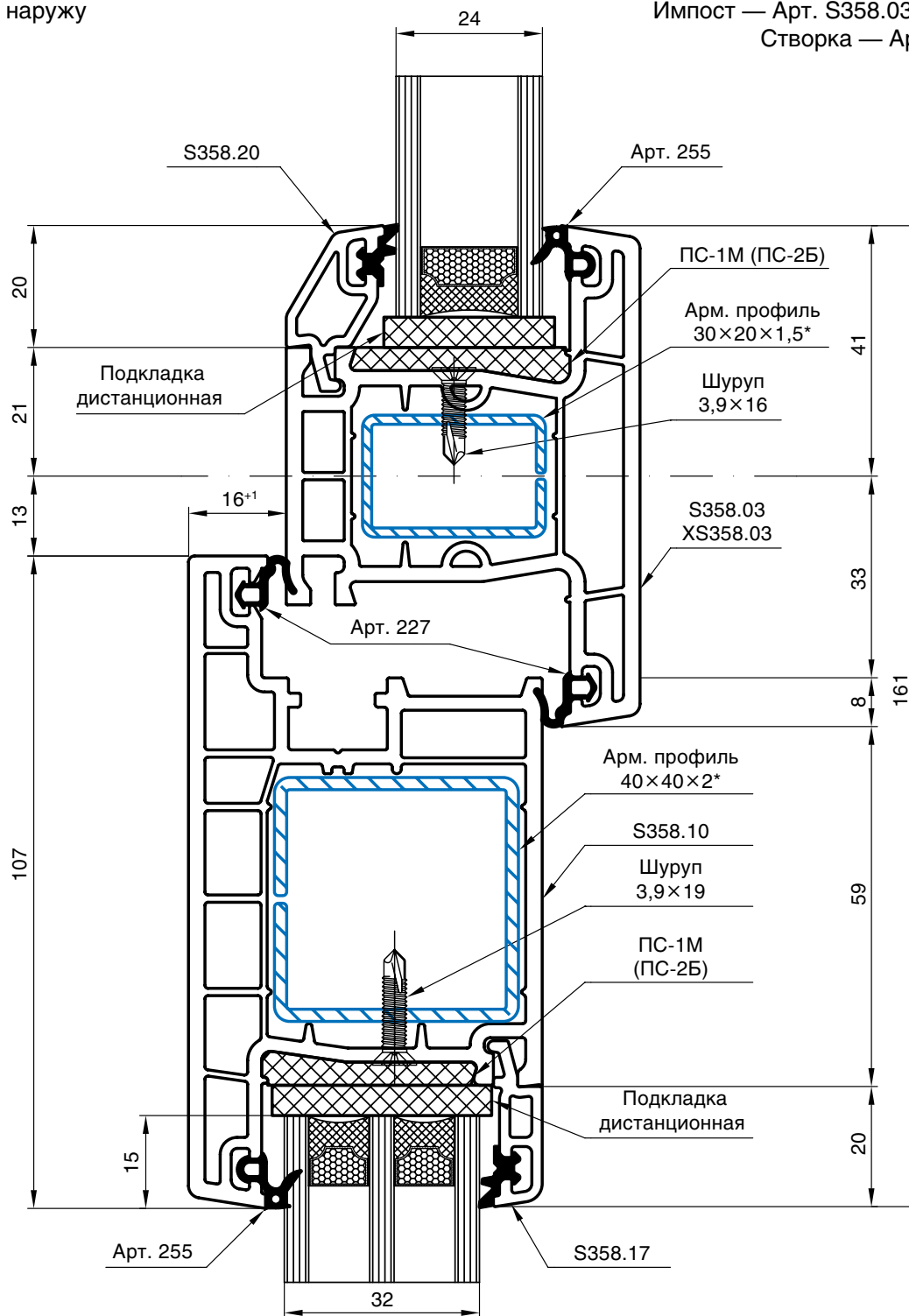
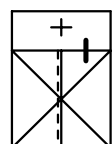
КОМБИНАЦИЯ — ИМПОСТ / СТВОРКА

Ширина в сборе 161 мм
Открытие наружу

Профили:

Импост — Арт. S358.03, XS358.03

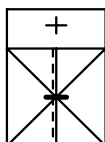
Створка — Арт. S358.10



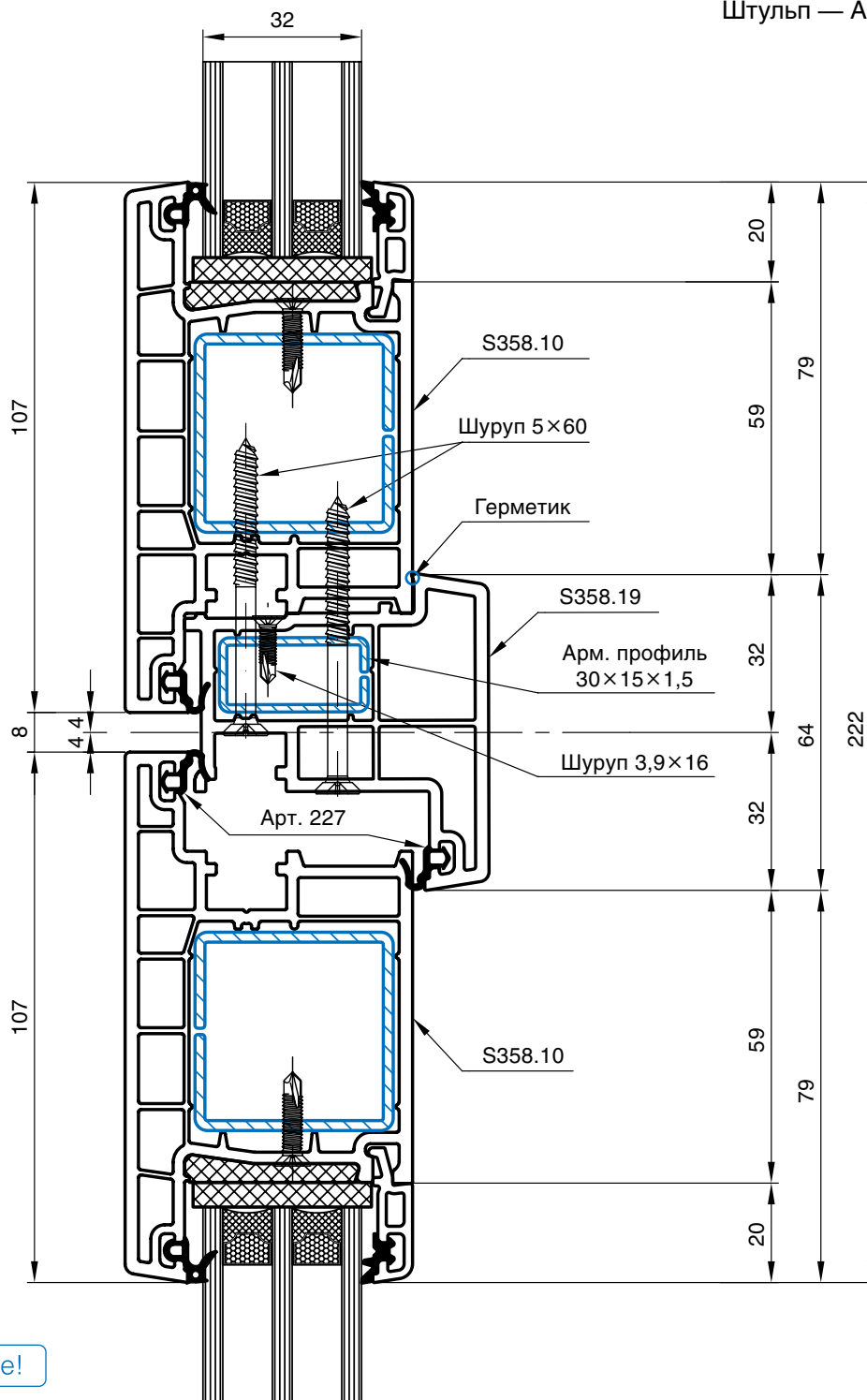
* — в импостах, ступлях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ШТУЛЬП / СТВОРКА

Ширина в сборе 222 мм
Открытие наружу



Профили:
Створка — Арт. S358.10
Штульп — Арт. S358.19



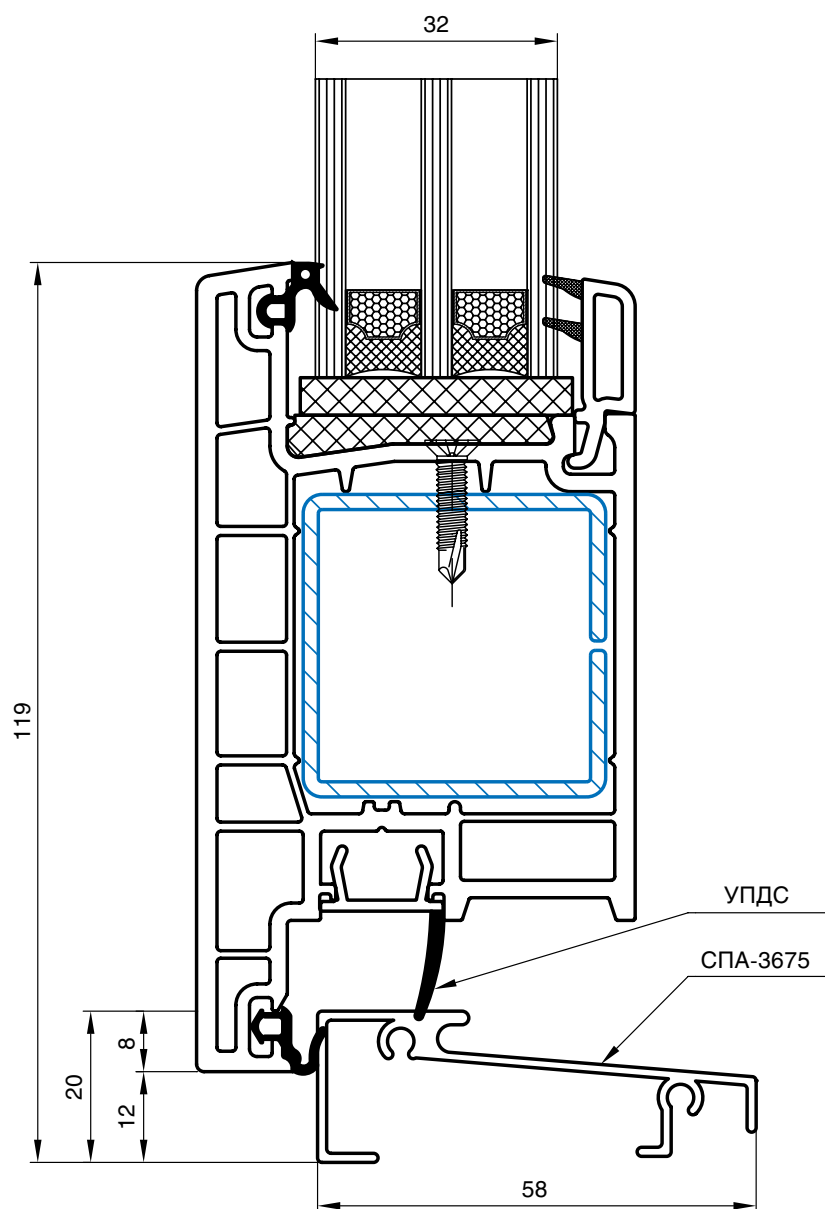
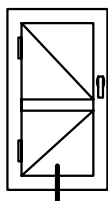
* Не в масштабе!

* — используемые замки с **Dorn 35 мм**. Только фрезерованное армирование! (чертёж см. в главе №2).

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ПОРОГ

Ширина в сборе 119 мм
Открытие наружу

Профили:
Створка — Арт. S358.10
Порог — Арт. СПА-3675

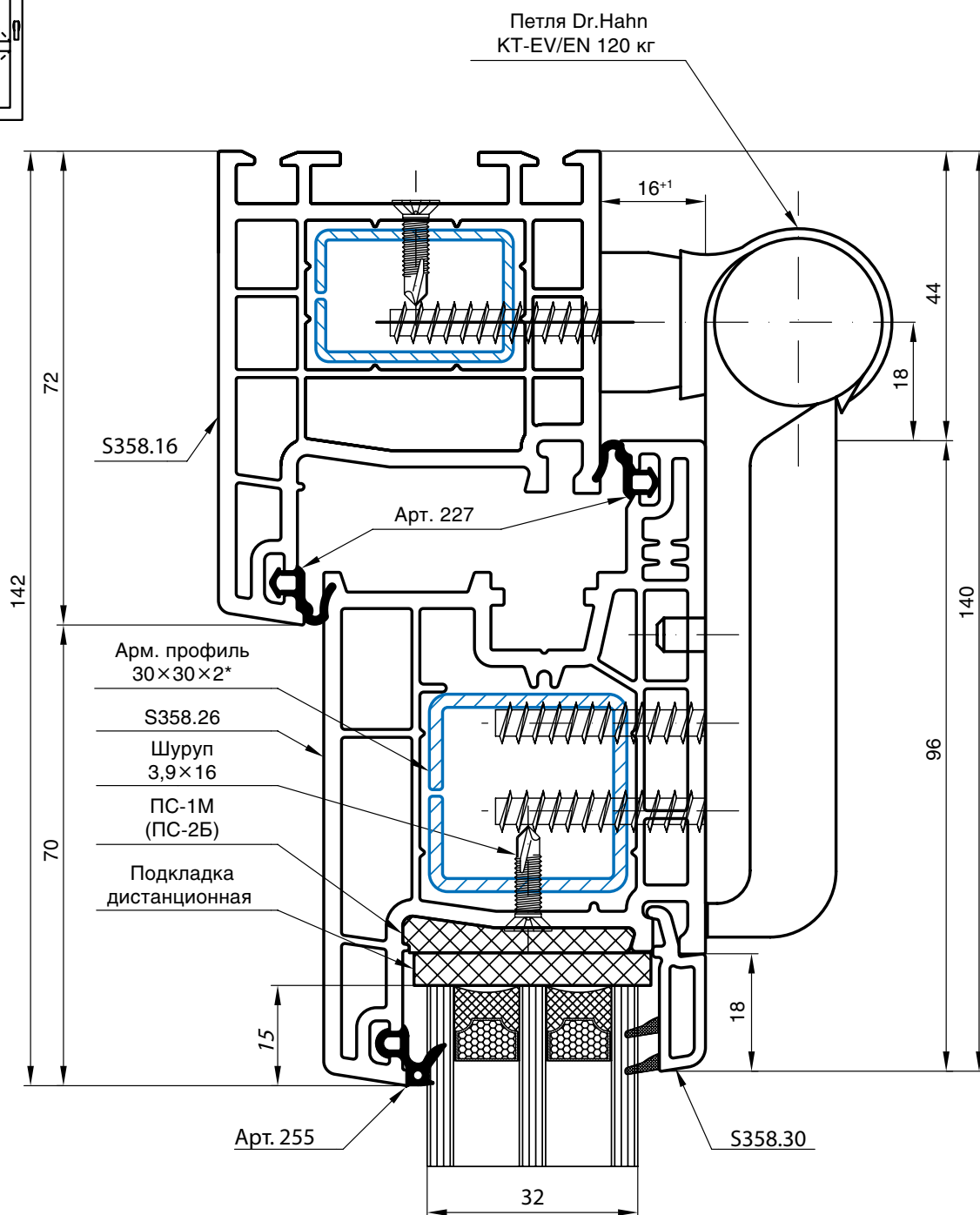
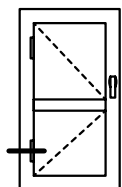


* — эскиз соединения порога с коробкой см. на стр. 2.26

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Ширина в сборе 142 мм
Открытие наружу

Профили:
Коробка — Арт. S358.16
Створка — Арт. S358.26

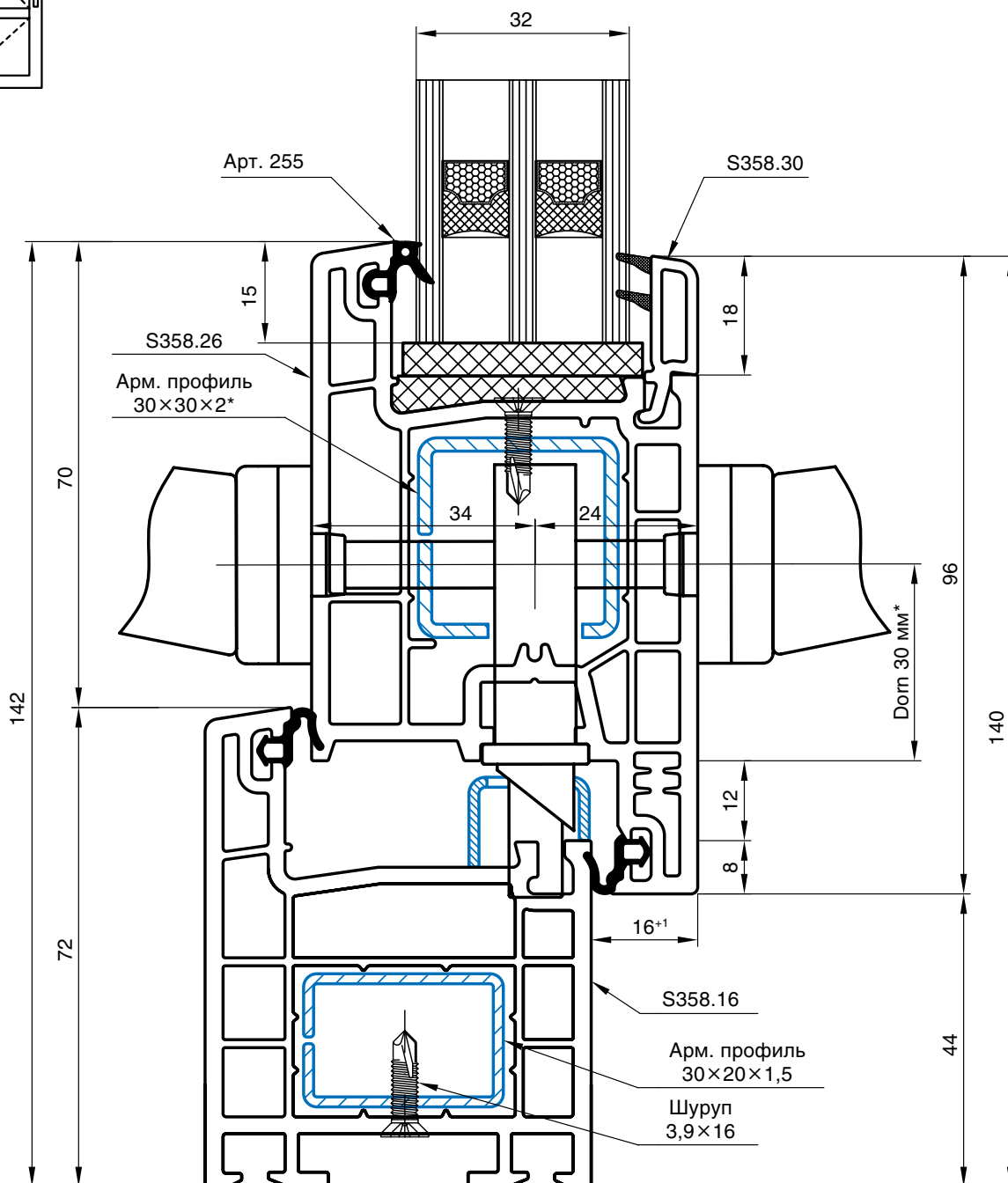
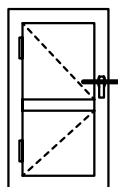


* — в качестве облегчённого варианта допускается использовать армирующий профиль П-обр 30×30×2, кроме стороны замка.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Ширина в сборе 142 мм
Открытие внутрь

Профили:
Коробка — Арт. S358.16
Створка — Арт. S358.26

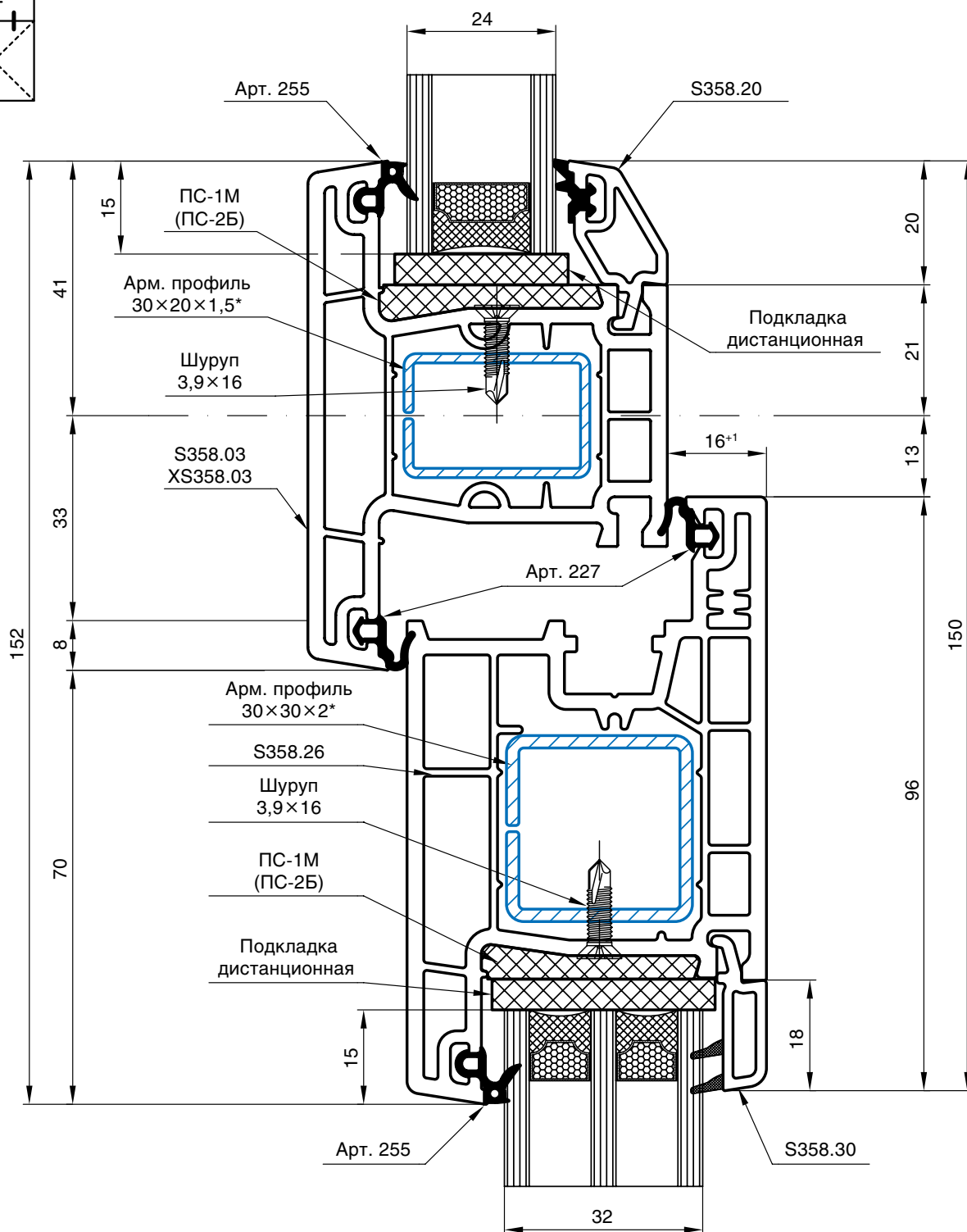
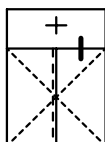


* — используемые замки с **Dorn 30 мм**. Только фрезерованное армирование! (чертёж см. в главе №2).

КОМБИНАЦИЯ — ИМПОСТ / СТВОРКА

Ширина в сборе 152 мм
Открытие внутрь

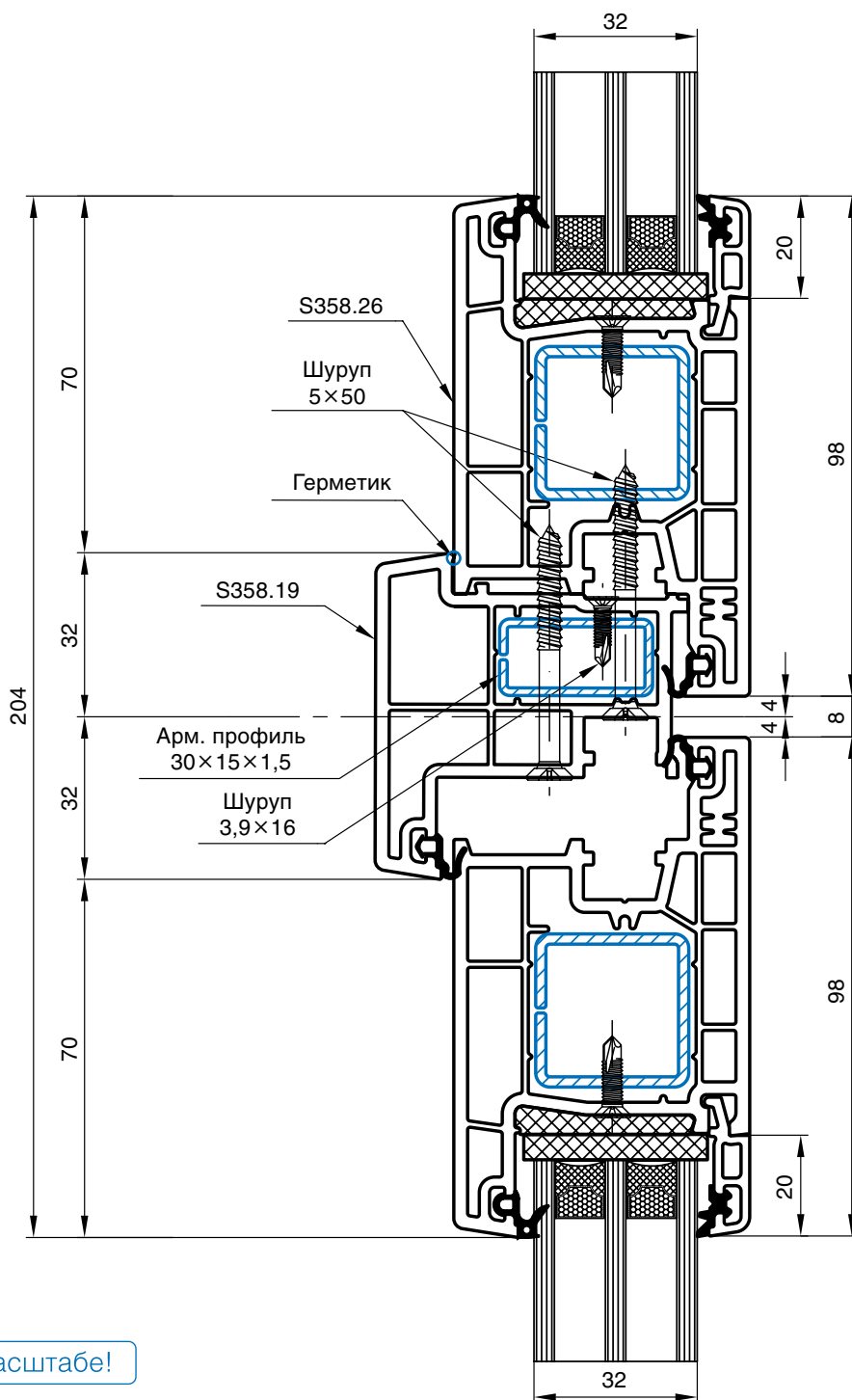
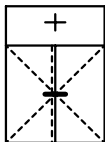
Профили:
Импост — Арт. S358.03, XS358.03
Створка — Арт. S358.26



КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ШТУЛЬП / СТВОРКА

Ширина в сборе 204 мм
Открытие внутрь

Профили:
Створка — Арт. S358.26
Штульп — Арт. S358.19

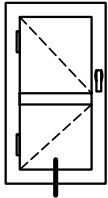


* Не в масштабе!

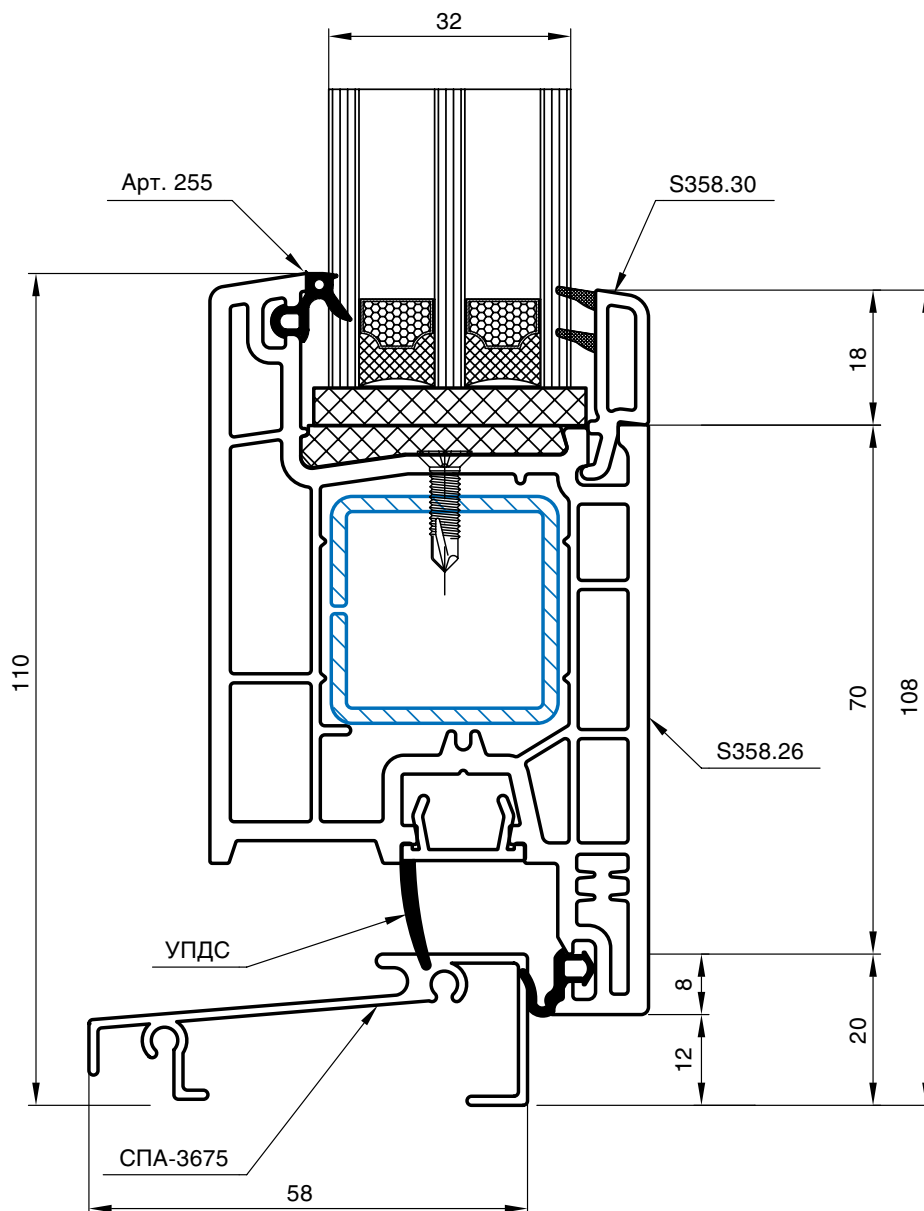
* — используемые замки с Dorn 25—30 мм. Только фрезерованное армирование! (чертёж см. в главе №2).

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ПОРОГ

Ширина в сборе 110 мм
Открытие внутрь



Профили:
Створка — Арт. S358.26
Порог — Арт. СПА-3675



* — эскиз соединения порога с коробкой см. на стр. 2.26

МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРКИ
ВХОДНОЙ ДВЕРИ S358.10, S358.26

МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРКИ ВХОДНОЙ ДВЕРИ **S358.10**:

	ширина × высота
Одностворчатая белая	1200 × 2400
	ширина × высота
Одностворчатая цветная или штульповая белая	1100 × 2300
	ширина × высота
Штульповая цветная	950 × 2250

МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРКИ ВХОДНОЙ ДВЕРИ **S358.26**:

	ширина × высота
Одностворчатая белая	900 × 2400
	ширина × высота
Одностворчатая цветная или штульповая белая	850 × 2300
	ширина × высота
Штульповая цветная	800 × 2250

Для обеспечения необходимой жесткости дверной створки использовать на замковой стороне только фрезерованное армирование. Схема фрезеровки описана в главе 2 «Указания по изготовлению конструкций» в пункте «Армирующие профили».