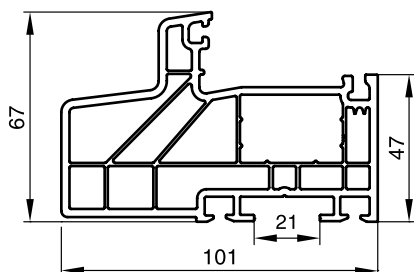
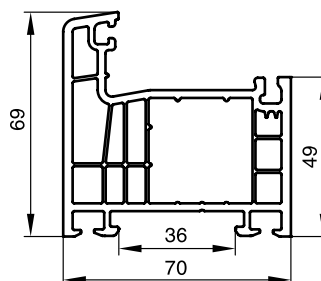


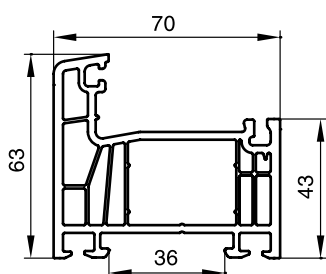
ГЛАВНЫЕ ПРОФИЛИ



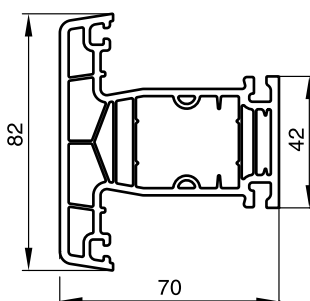
**Арт. S571.07**  
Коробка 67 мм



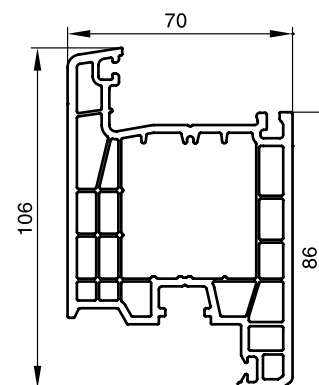
**Арт. S670.16**  
Коробка 69 мм (дверная)



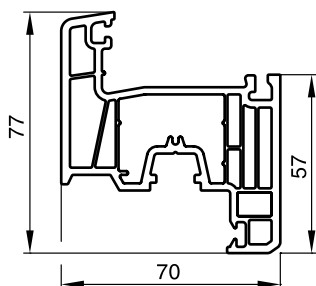
**Арт. S670.11**  
Коробка 63 мм



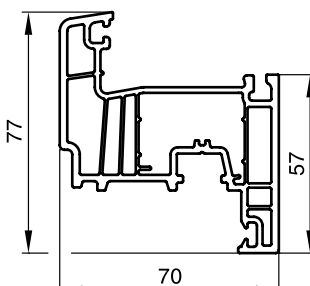
**Арт. S670.03**  
Импост 82 мм



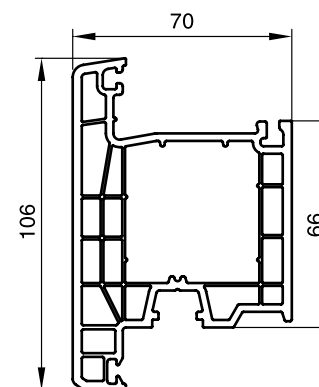
**Арт. S670.26**  
Створка 106 мм (дверная)



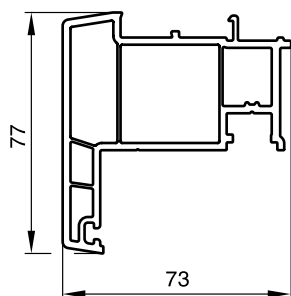
**Арт. S670.02**  
Створка 77 мм  
(оконная)



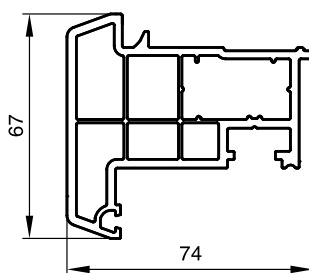
**Арт. S670.22**  
Створка 77 мм  
(оконная)



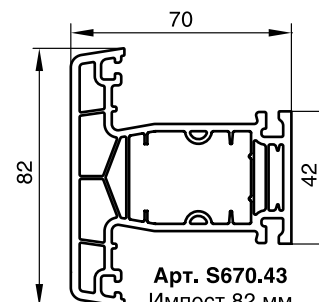
**Арт. S670.10**  
Створка 106 мм (дверная)



**Арт. S570.19**  
Штульп 77 мм для створок  
с 9 мм фур. пазом  
(применительно к S670.22)



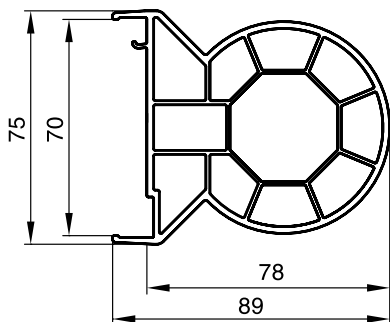
**Арт. S670.19**  
Штульп 67 мм для створок  
с 13 мм фур. пазом  
(применительно к S670.02, S670.10)



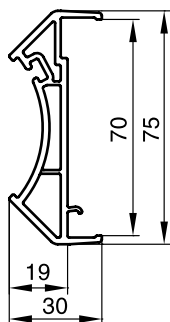
**Арт. S670.43**  
Импост 82 мм

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

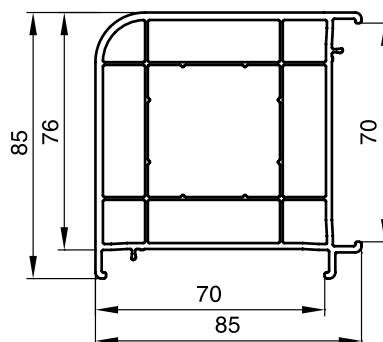
### Угловые соединители



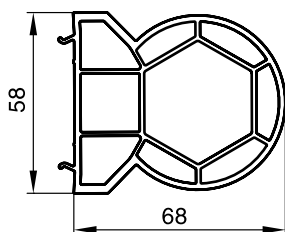
**Арт. S670.12**  
Труба



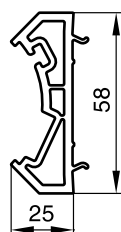
**Арт. S670.13**  
Адаптер к трубе



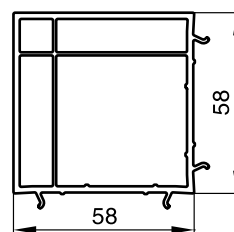
**Арт. S670.23**  
Соединитель 90°



**Арт. S358.12**  
Труба  
(применительно к S571.07)

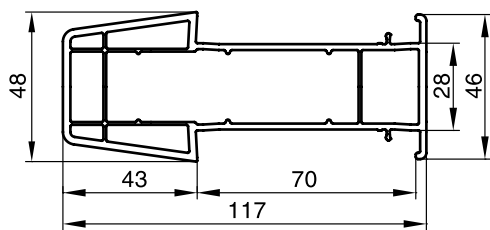


**Арт. S358.13**  
Адаптер к трубе  
(применительно к S571.07)

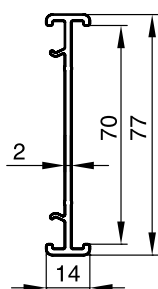


**Арт. S358.23**  
Соединитель 90°  
(применительно к S571.07)

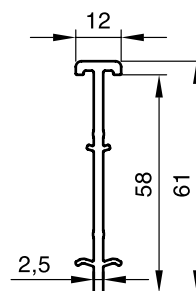
### Прямые соединители



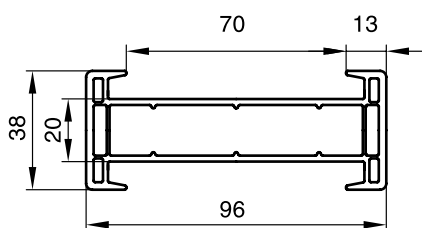
**Арт. S670.14**  
Статический элемент



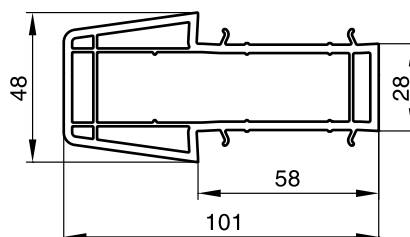
**Арт. S670.08**  
Соединитель рамный



**Арт. S358.08**  
Соединитель рамный  
(применительно к S571.07)

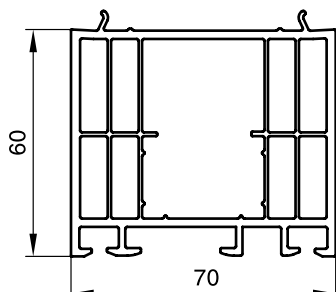


**Арт. S670.44**  
Статический элемент

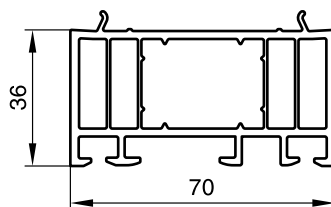


**Арт. S358.14**  
Статический элемент  
(применительно к S571.07)

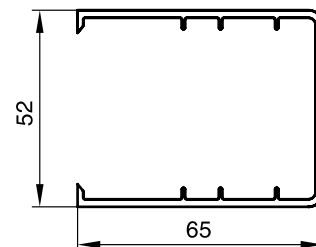
## ДОБОРНЫЕ ПРОФИЛИ



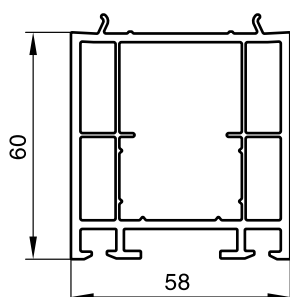
**Арт. S670.24**  
Расширитель 60 мм



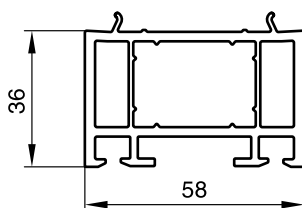
**Арт. S670.18**  
Расширитель 36 мм



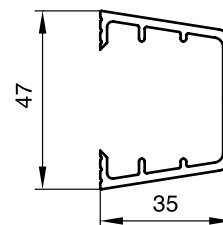
**Арт. S358.34**  
Пилястровый профиль



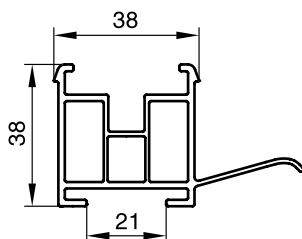
**Арт. S358.24**  
Расширитель 60 мм  
(применительно к S571.07)



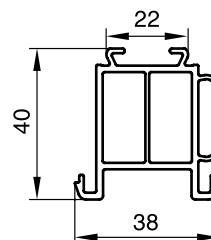
**Арт. S358.18**  
Расширитель 36 мм  
(применительно к S571.07)



**Арт. S358.36**  
Пилястровый  
профиль

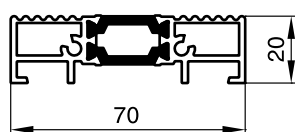


**Арт. S571.27**  
Подставочный профиль  
универсальный  
(применительно к S670.11, S670.16)

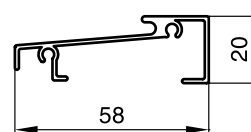


**Арт. S358.32**  
Подставочный профиль  
универсальный

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОГИ



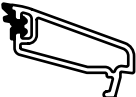














**Арт. ПТ-70**  
Порог теплый



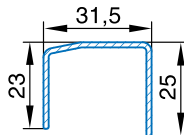
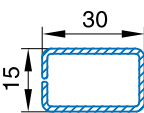
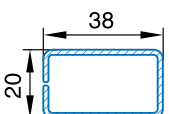
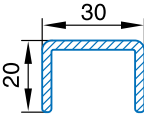
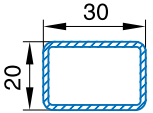
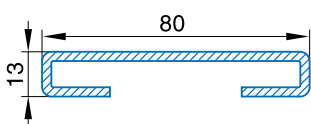
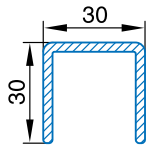
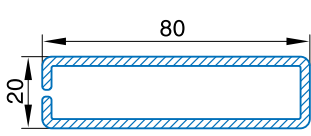
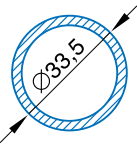
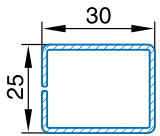
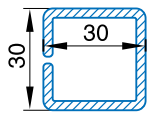
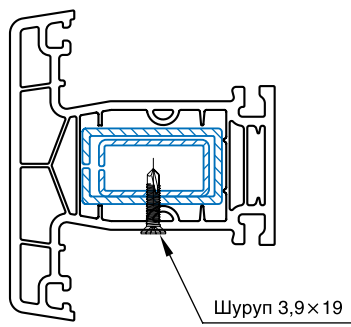
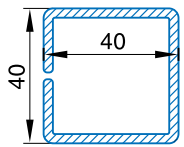
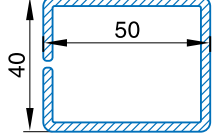
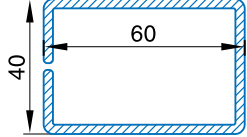
**Арт. СПА-3675**  
Порог 58 мм

## ШТАПИКИ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ

Штапик	 255 уплотнение	 254 уплотнение	Дистанционные подкладки
 <b>S358.15</b>	заполнение* 12±0,5 мм	заполнение* 14±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>
 <b>S246.04</b>	заполнение 24±0,5 мм	заполнение* 26 мм	
 <b>S358.29</b>	заполнение* 28±0,5 мм	заполнение 30±0,5 мм	
 <b>S358.20</b>	заполнение 32±0,5 мм	заполнение* 34±0,5 мм	
 <b>S358.04</b>			
 <b>S358.31</b>	 <b>S358.37</b>		
 <b>S358.17</b>			
 <b>S358.30</b>	заполнение 40±0,5 мм	заполнение* 42±0,5 мм	
 <b>S358.05</b>	заполнение* 42±0,5 мм	заполнение 44±0,5 мм	
 <b>228</b> Уплотнение притвора	 <b>227</b> Уплотнение притвора	 <b>Арт. УПДС</b> Уплотнение притвора дверных створок к порогу	

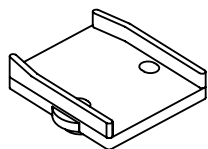
\* — размеры для справки

### АРМИРУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

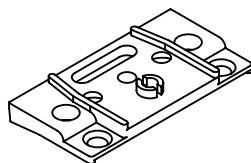
Армирование и применение	$J_y$ $J_x$	Момент инерции для толщины стенки	Армирование и применение	$J_y$ $J_x$	Момент инерции для толщины стенки	
		<b>1,5 мм:</b> $J_x=1,8 \text{ см}^4$ $J_y=0,65 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=2,3 \text{ см}^4$ $J_y=0,85 \text{ см}^4$			<b>1,5 мм:</b> $J_x=1,3 \text{ см}^4$ $J_y=0,43 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=1,64 \text{ см}^4$ $J_y=0,52 \text{ см}^4$	
<b>Арм. проф. 31,5×25×23</b> Коробка Арт. S670.11 Створка Арт. S670.02, S670.22			<b>Арм. проф. 30×15</b> Штульп S670.19			
		<b>1,5 мм:</b> $J_x=2,9 \text{ см}^4$ $J_y=1,05 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=3,7 \text{ см}^4$ $J_y=1,4 \text{ см}^4$			<b>1,5 мм:</b> $J_x=1,41 \text{ см}^4$ $J_y=0,4 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=1,8 \text{ см}^4$ $J_y=0,51 \text{ cm}^4$	
<b>Арм. проф. 38×20</b> Импост Арт. S670.43			<b>Арм. проф. 30×20</b> Коробка Арт. S571.07			
		<b>1,5 мм:</b> $J_x=1,7 \text{ см}^4$ $J_y=0,9 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=2,1 \text{ см}^4$ $J_y=1,1 \text{ см}^4$			<b>1,5 мм:</b> $J_x=15,83 \text{ см}^4$ $J_y=0,54 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=20,56 \text{ см}^4$ $J_y=0,66 \text{ см}^4$	
<b>Арм. проф. 30×20</b> Коробка Арт. S571.07 Импост Арт. S670.03 Расширитель Арт. S670.18, S670.24			<b>Арм. проф. 80×13</b> Статический элемент Арт. S670.44			
		<b>1,5 мм:</b> $J_x=2,02 \text{ см}^4$ $J_y=1,21 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=2,6 \text{ см}^4$ $J_y=1,6 \text{ см}^4$			<b>1,5 мм:</b> $J_x=20 \text{ см}^4$ $J_y=2,13 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=26 \text{ см}^4$ $J_y=2,7 \text{ см}^4$	
<b>Арм. проф. П-обр. 30×30</b> Штульп Арт. S570.19			<b>Арм. проф. 80×20</b> Статический элемент Арт. S670.14			
		<b>1,5 мм:</b> $J_x=1,93 \text{ см}^4$ $J_y=1,93 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=2,46 \text{ см}^4$ $J_y=2,46 \text{ см}^4$			<b>1,5 мм:</b> $J_x=1,94 \text{ см}^4$ $J_y=1,46 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=2,47 \text{ см}^4$ $J_y=1,84 \text{ см}^4$	
<b>Арм. проф. труба 33,5</b> Труба стальная оцинкованная Труба Арт. S670.12			<b>Арм. проф. 30×25</b> Коробка Арт. S670.11 (в варианте коробки входных дверей)			
		<b>1,5 мм:</b> $J_x=2,21 \text{ см}^4$ $J_y=2,21 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=2,84 \text{ см}^4$ $J_y=2,84 \text{ см}^4$				
<b>Арм. проф. 30×30</b> Пилястровый профиль Арт. S358.36 Коробка Арт. S670.16						
		<b>1,5 мм:</b> $J_x=5,52 \text{ см}^4$ $J_y=5,52 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=7,11 \text{ см}^4$ $J_y=7,11 \text{ см}^4$				
<b>Арм. проф. 40×40</b> Пилястровый профиль Арт. S358.34 Соединитель 90° Арт. S670.23						
		<b>1,5 мм:</b> $J_x=9,35 \text{ см}^4$ $J_y=6,63 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=12,11 \text{ см}^4$ $J_y=8,56 \text{ см}^4$				
<b>Арм. проф. 50×40</b> Пилястровый профиль Арт. S358.34						
		<b>1,5 мм:</b> $J_x=14,45 \text{ см}^4$ $J_y=7,74 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=18,8 \text{ см}^4$ $J_y=10 \text{ см}^4$				
<b>Арм. проф. 60×40</b> Пилястровый профиль Арт. S358.34						
						<b>1,5 мм:</b> $J_x=4,2 \text{ см}^4$ $J_y=1,48 \text{ см}^4$ <b>2 мм:</b> $J_x=5,34 \text{ см}^4$ $J_y=1,92 \text{ см}^4$

\* — 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.

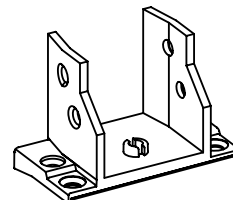
## ШТУЧНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



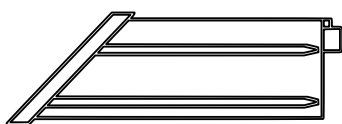
**Арт. V670.03P**  
Соединитель импоста (пласт.)  
(мех. соединение см. стр. 2.20)



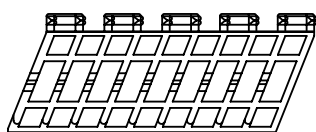
**Арт. V670.03**  
Соединитель импоста (метал.)  
(мех. соединение см. стр. 2.19)



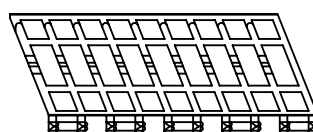
**Арт. V670.03U**  
Соединитель импоста (метал.)  
(мех. соединение см. стр. 2.21)



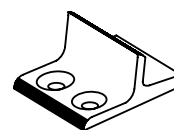
**Арт. UC10**  
Соединитель углов  
створки двери



**Арт. PC-1M.70**  
h=4 мм  
Базовая подкладка под с/п



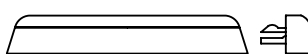
**Арт. PC-2B.70**  
h=8 мм  
Базовая подкладка под с/п



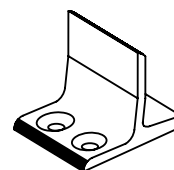
Держатель москитной  
сетки нижний  
(для арт. S571.07)



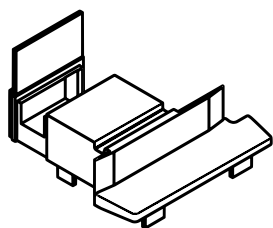
**Арт. PEG-1**  
Регулятор потока воздуха  
для внутрипрофильной самовентиляции  
(установка не обязательна)



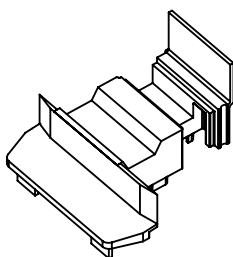
**Арт. 195EX**  
Заглушка шлица



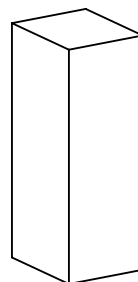
Держатель москитной  
сетки верхний  
(для арт. S571.07)



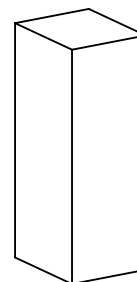
**Арт. K571.19**  
Крышка шульпы S570.19  
(применительно к S670.22)



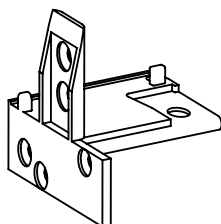
**Арт. K670.02**  
Крышка шульпы S670.19  
(применительно  
к S670.02, S670.10)



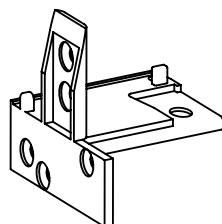
**Арт. BK 70×30×25**  
Вкладыш из капролона  
(для арт. S670.11)  
(мех. соединение  
см. стр. 2.28)



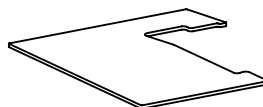
**Арт. BK 70×30×30**  
Вкладыш из капролона  
(для арт. S670.16)  
(мех. соединение  
см. стр. 2.28)



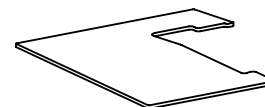
**Арт. СП70**  
Соединитель  
порога и коробки



**Арт. СП70Б**  
Соединитель  
порога и коробки

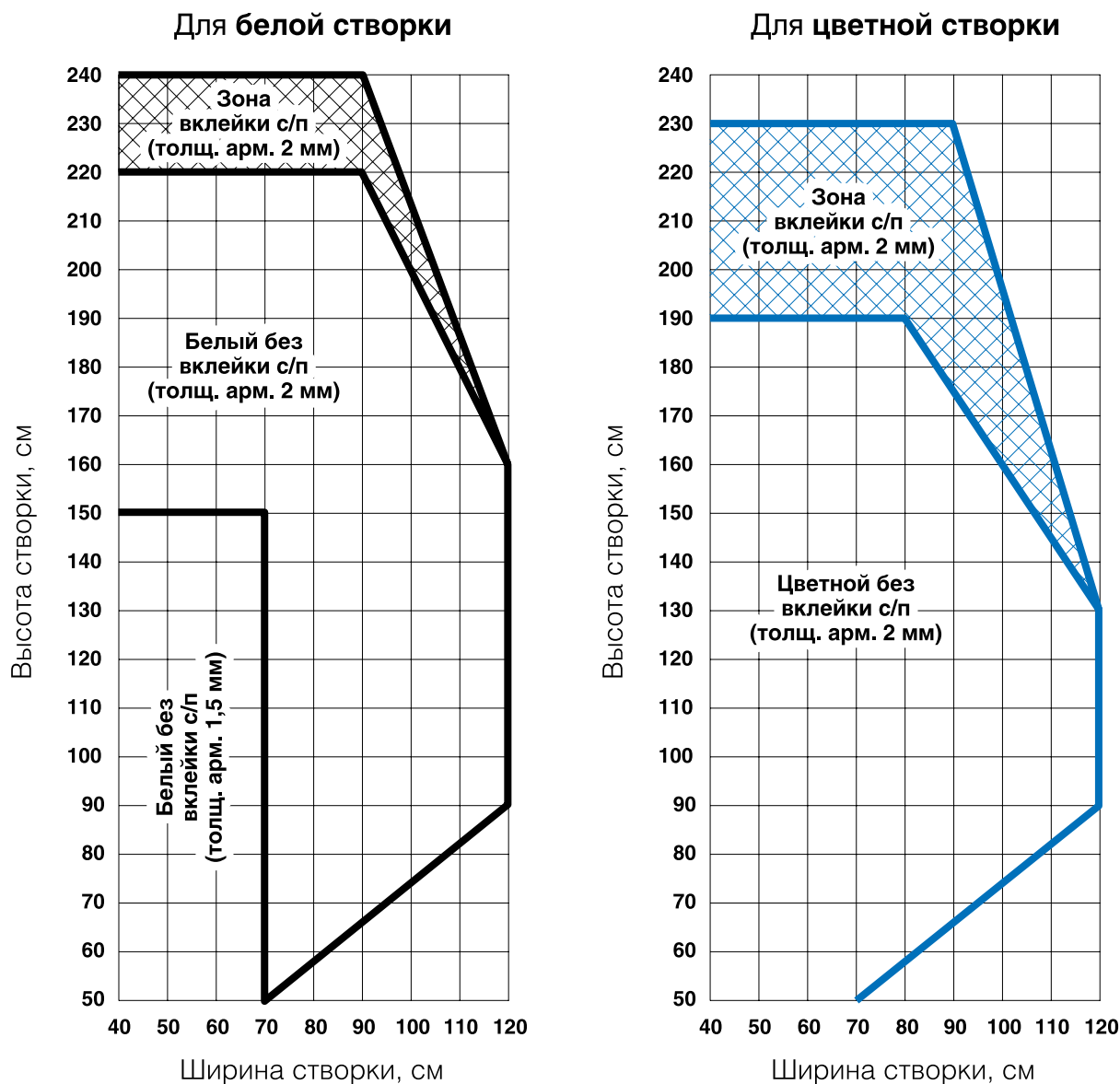


**Арт. ПИ670**  
Прокладка из изолон  
(для арт. S670.11)



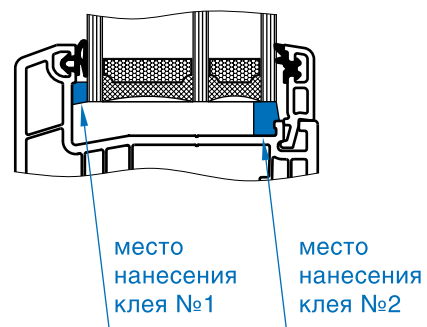
**Арт. ПИ670Б**  
Прокладка из изолон  
(для арт. S670.16)

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР СТОРКИ  
APT. S670.02, S670.22

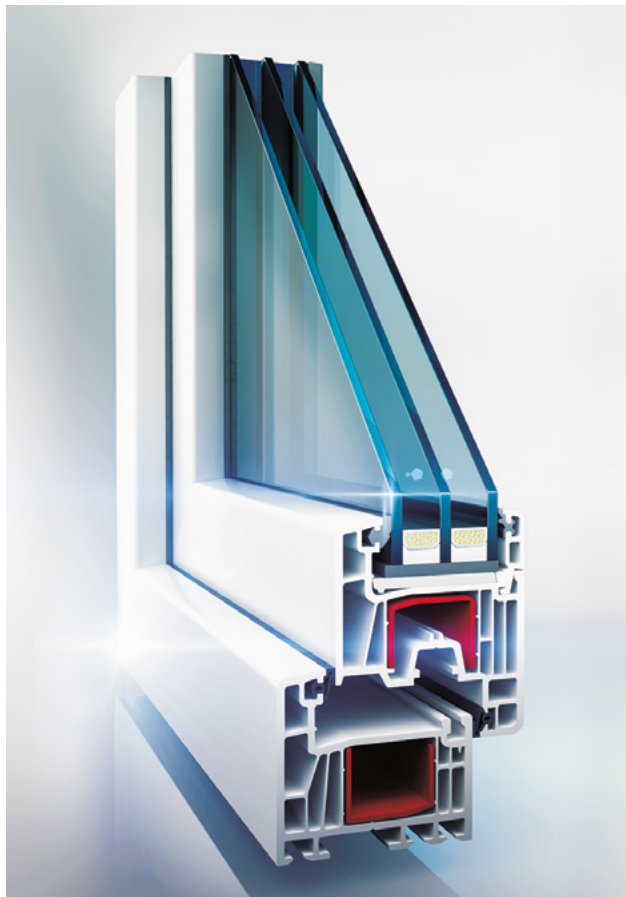


Примечание:

- с/п вклеивать «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/м<sup>2</sup>.



## ОКОННАЯ СИСТЕМА — EXPROF EXPERTA

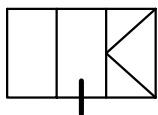


- Шестикамерная многофункциональная система класса А для сегментов стандарт и комфорт;
- Толстые стенки, повышенная прочность;
- Максимальный стеклопакет 44 мм;
- Выдающиеся энергосберегающие и шумозащитные характеристики;
- Расчетное сопр-е теплопередаче оконного блока (со с/п 4И-14Ar-4M1-14Ar-И4) 0,89 м<sup>2</sup>\*°С/Вт.
- Шесть воздушных камер и монтажная глубина 70 мм;
- 6 вариантов остекления (24 мм, 30 мм, 32 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм);
- Два варианта створок с удалением оси фурнитурного паза 9 и 13 мм;
- Сопротивление теплопередаче комбинации профилей «коробка + створка» со стальным армированием 0,82 м<sup>2</sup>\*°С/Вт;
- Штульпы для створок, полная унификация армирования и совместимость со всем набором вспомогательных профилей S571.

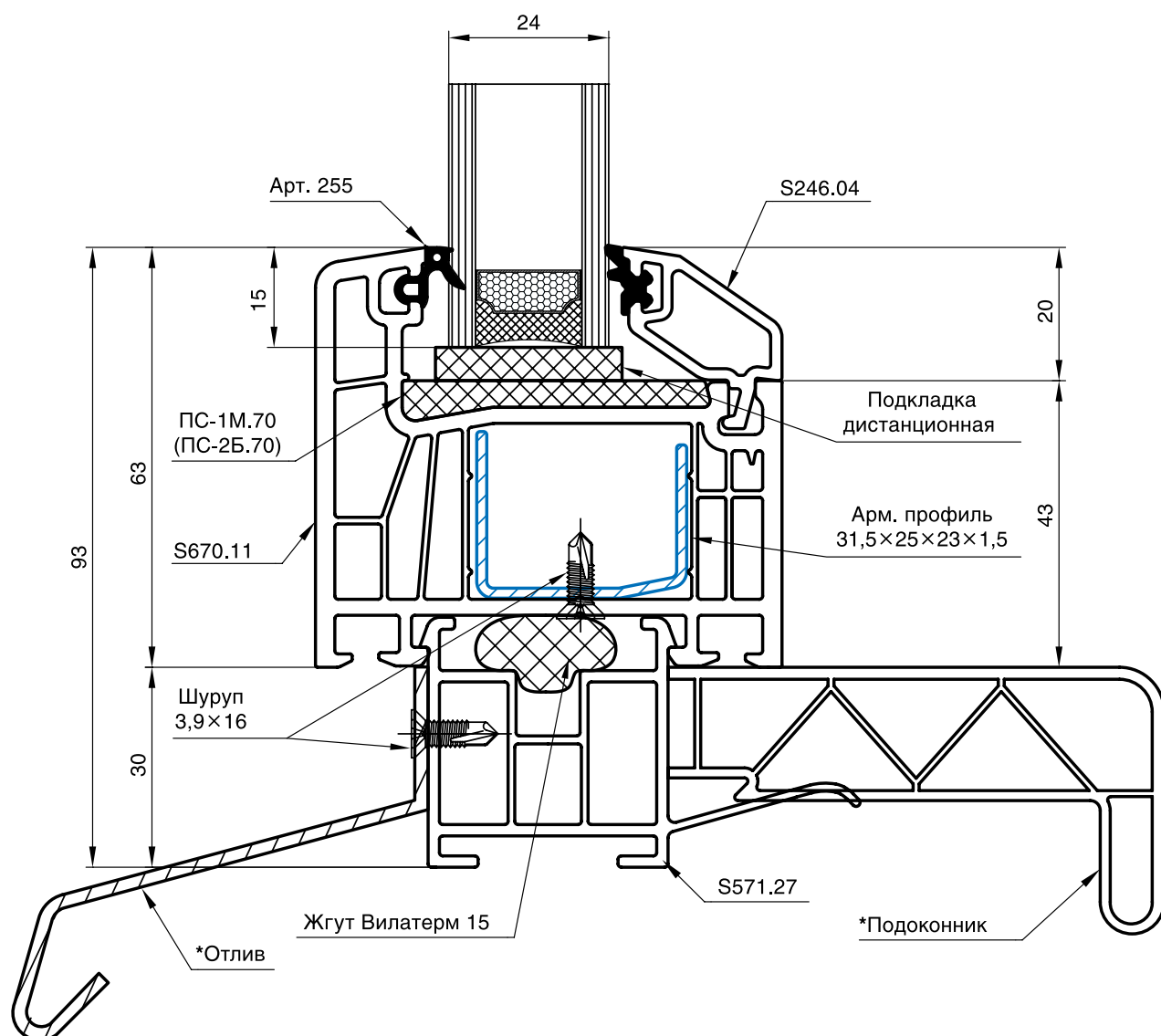


### КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / ПОДСТАВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

Высота в сборе 93 мм



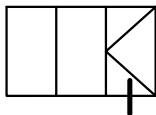
**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.11  
Подставочный профиль — Арт. S571.27



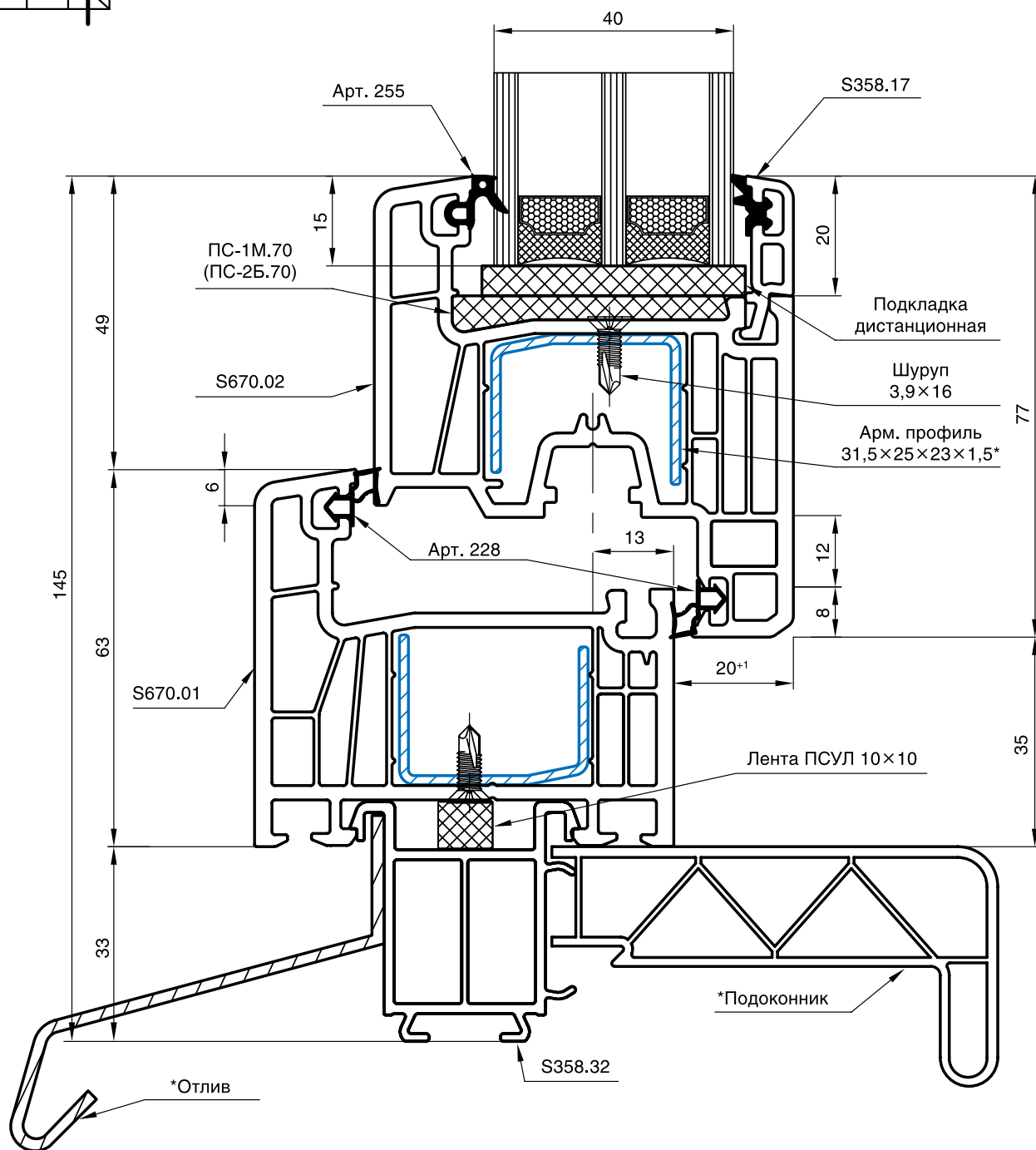
\* — Отлив и подоконник показаны условно.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА 13 ММ

Высота в сборе 145 мм



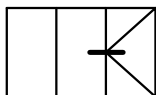
**Профили:**  
 Коробка — Арт. S670.11  
 Створка — Арт. S670.02  
 Подставочный профиль — Арт. S358.32



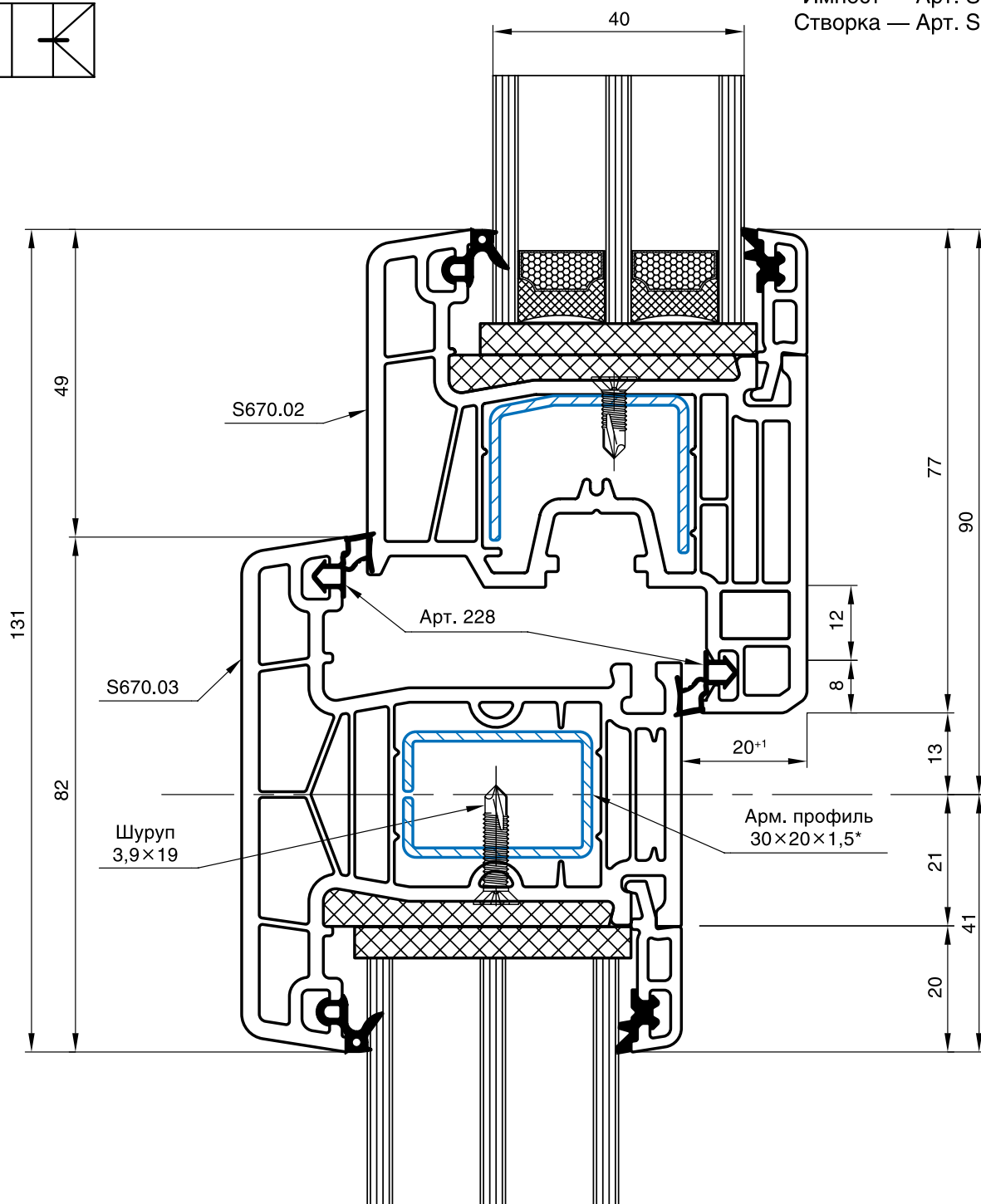
\* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.  
 — в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — ИМПОСТ / СТВОРКА 13 ММ

Высота в сборе 131 мм



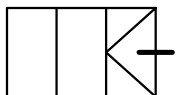
**Профили:**  
Импост — Арт. S670.03  
Створка — Арт. S670.02



\* — 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 — КОРОБКА / СТВОРКА 9 ММ

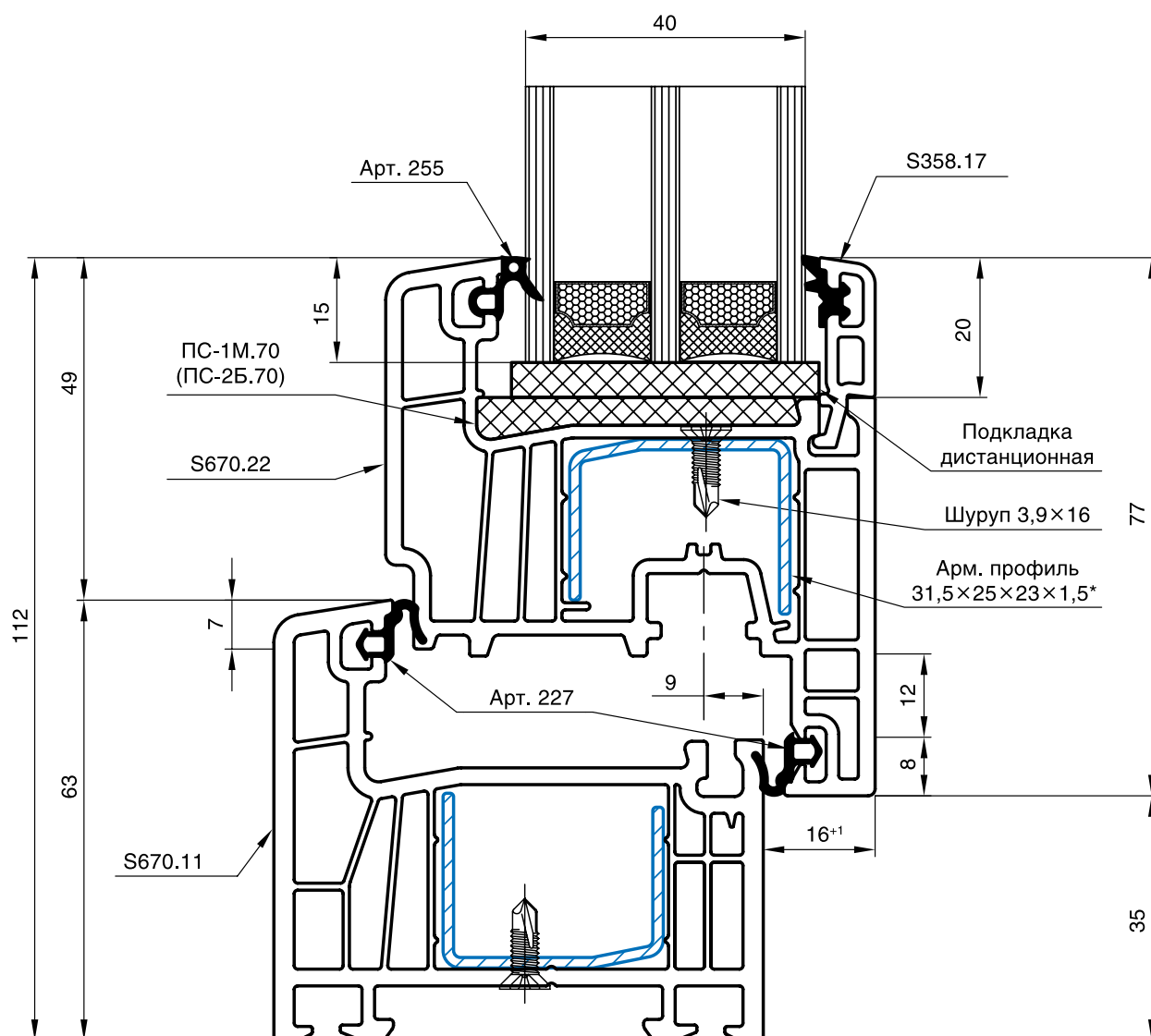
Высота в сборе 112 мм



**Профили:**

Коробка — Арт. S670.11

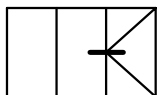
Створка — Арт. S670.22



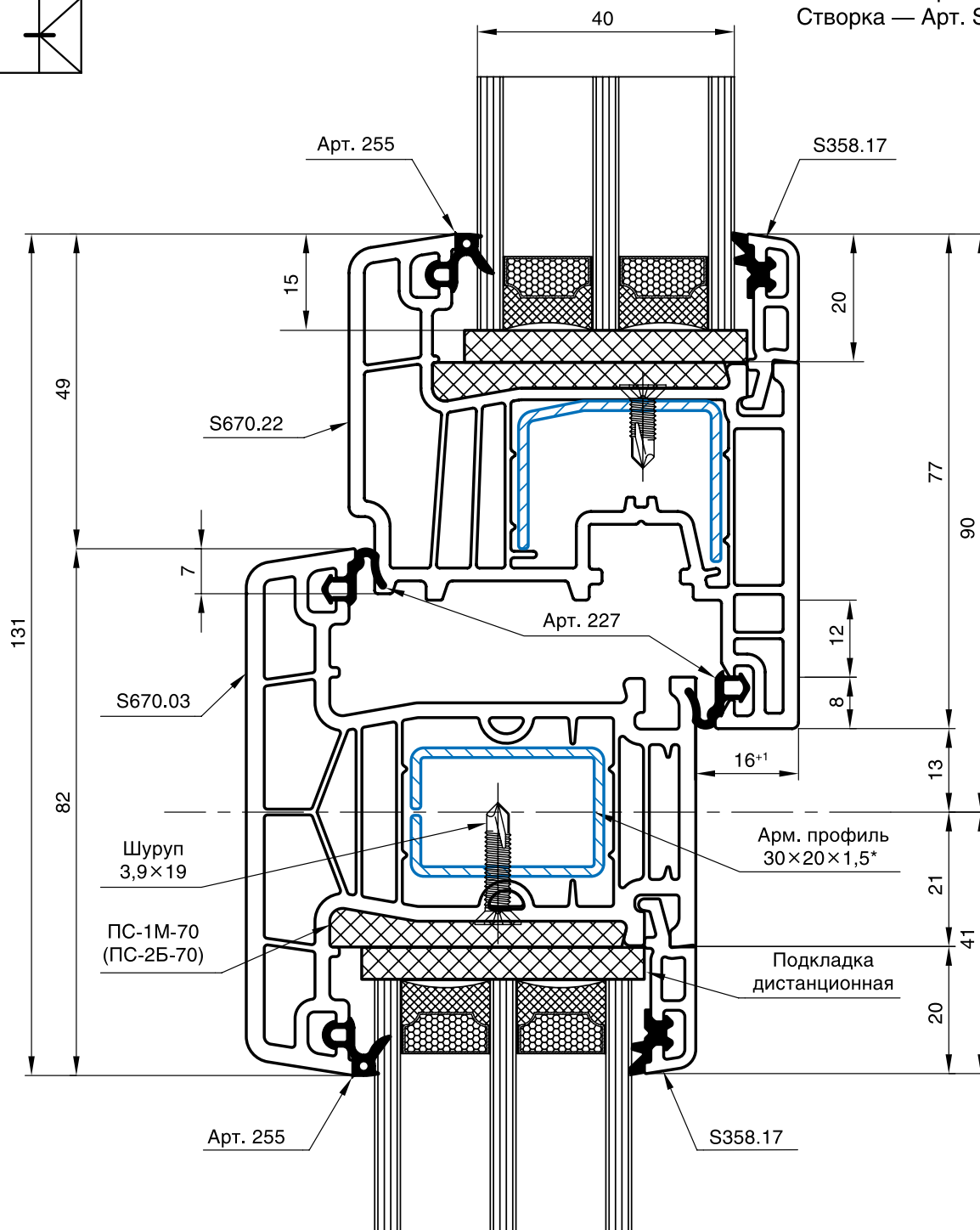
- \* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.
- в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — ИМПОСТ / СТВОРКА 9 ММ

Высота в сборе 131 мм



**Профили:**  
Импост — Арт. S670.03  
Створка — Арт. S670.22

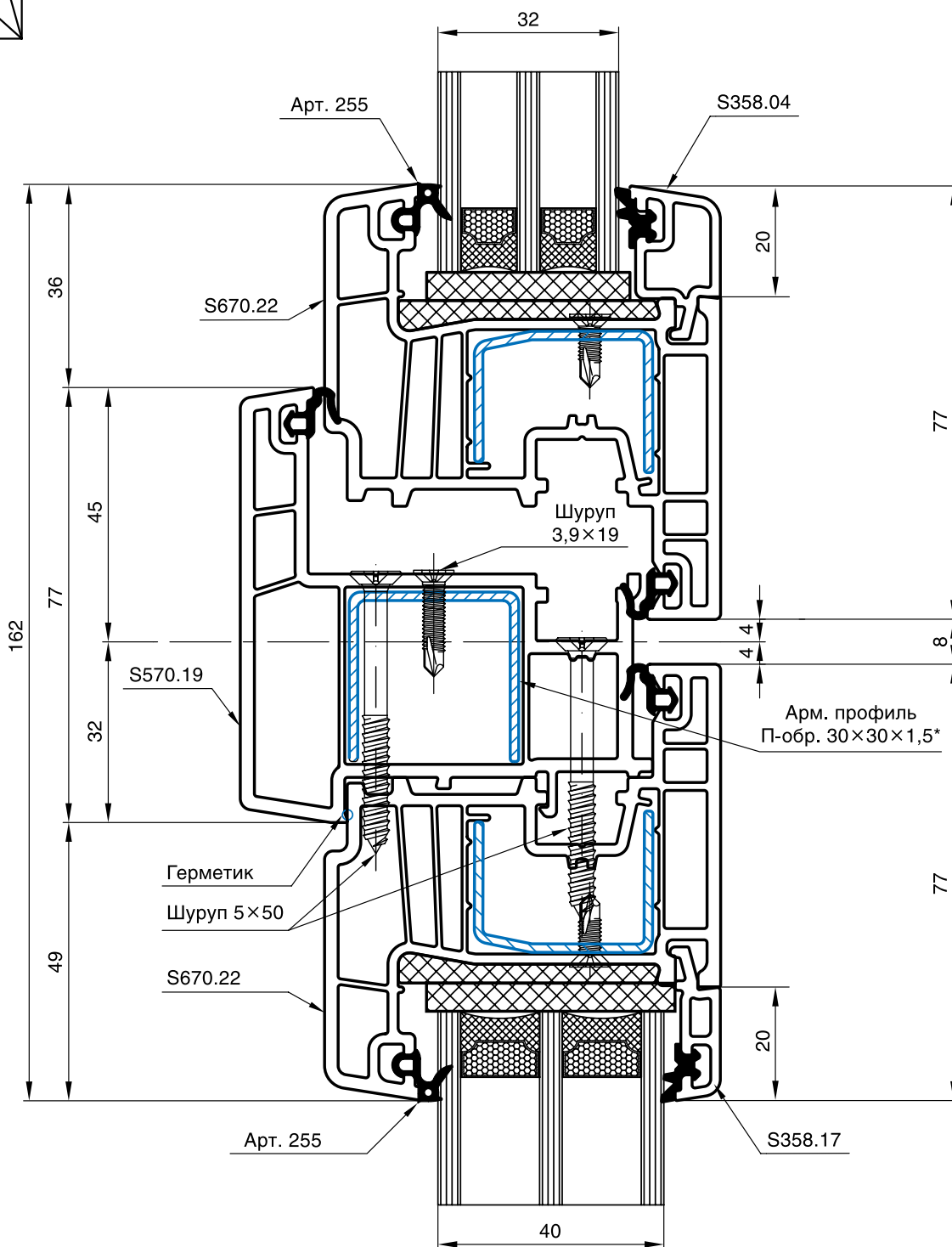
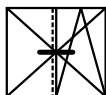


\* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.  
— в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА 9 ММ / ШТУЛЬП / СТВОРКА 9 ММ

Высота в сборе 162 мм

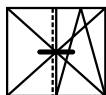
**Профили:**  
Створка — Арт. S670.22  
Штульп — Арт. S570.19



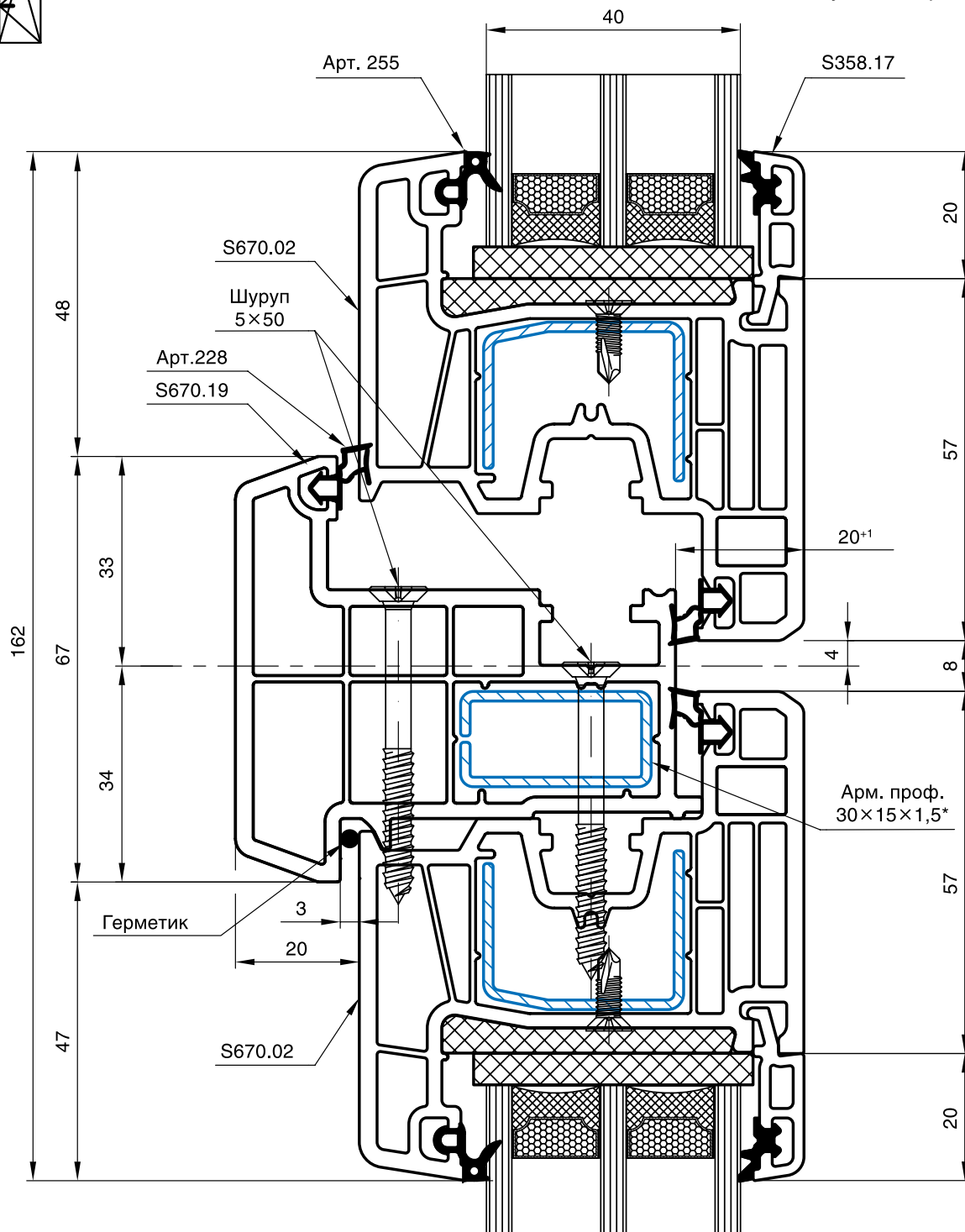
Длина штульпа S570.19 = высота створки S670.22 – 82 мм.

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА 13 ММ / ШТУЛЬП / СТВОРКА 13 ММ

Высота в сборе 162 мм



**Профили:**  
Створка — Арт. S670.02  
Штульп — Арт. S670.19

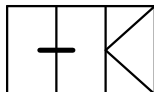


Длина штульпа S670.19 = высота створки S670.02, S670.10 – 80 мм.

КОМБИНАЦИЯ — ИМПОСТ / ПИЛЯСТР

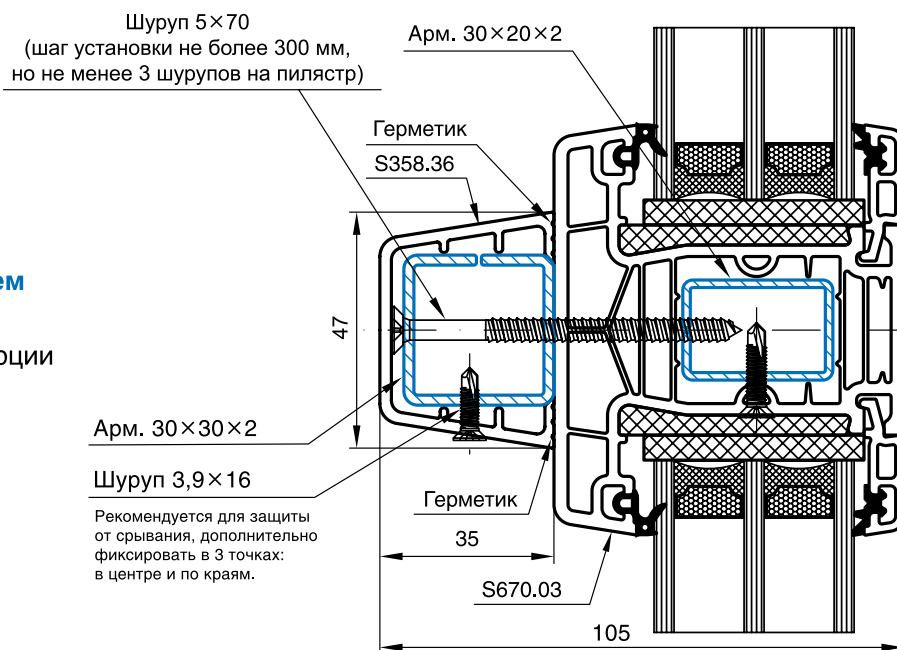
Высота в сборе 82 мм  
Глубина в сборе 105 мм (135 мм)

**Профили:**  
Импост — Арт. S670.03  
Пилястровый профиль — Арт. S358.34, S358.36



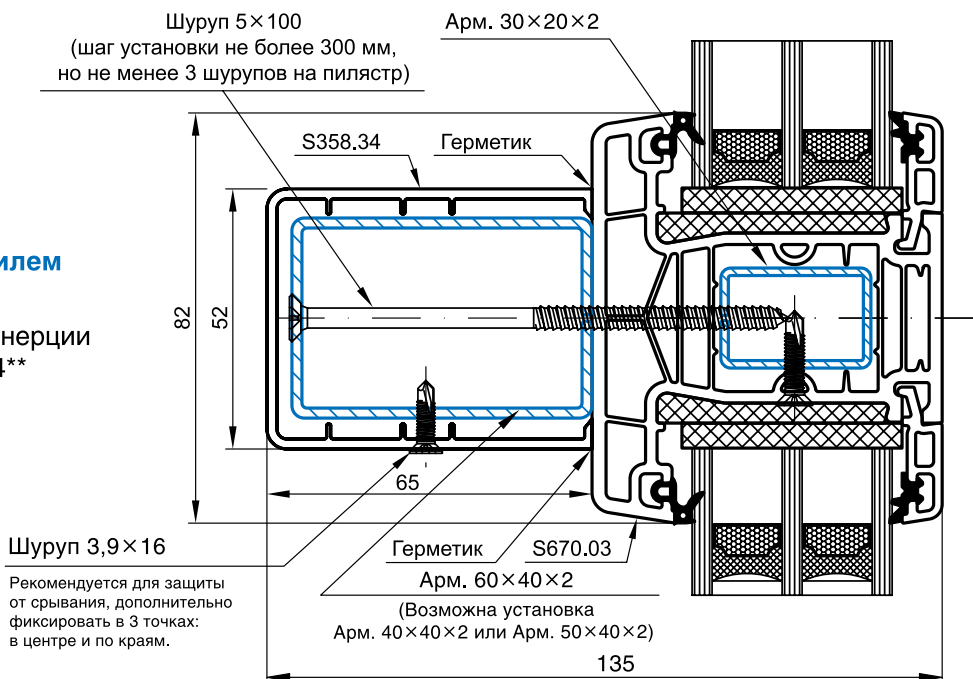
**Вариант усиления пилястровым профилем Арт. S358.36**

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



**Вариант усиления пилястровым профилем Арт. S358.34**

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



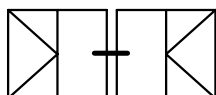
\* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.  
— в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

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

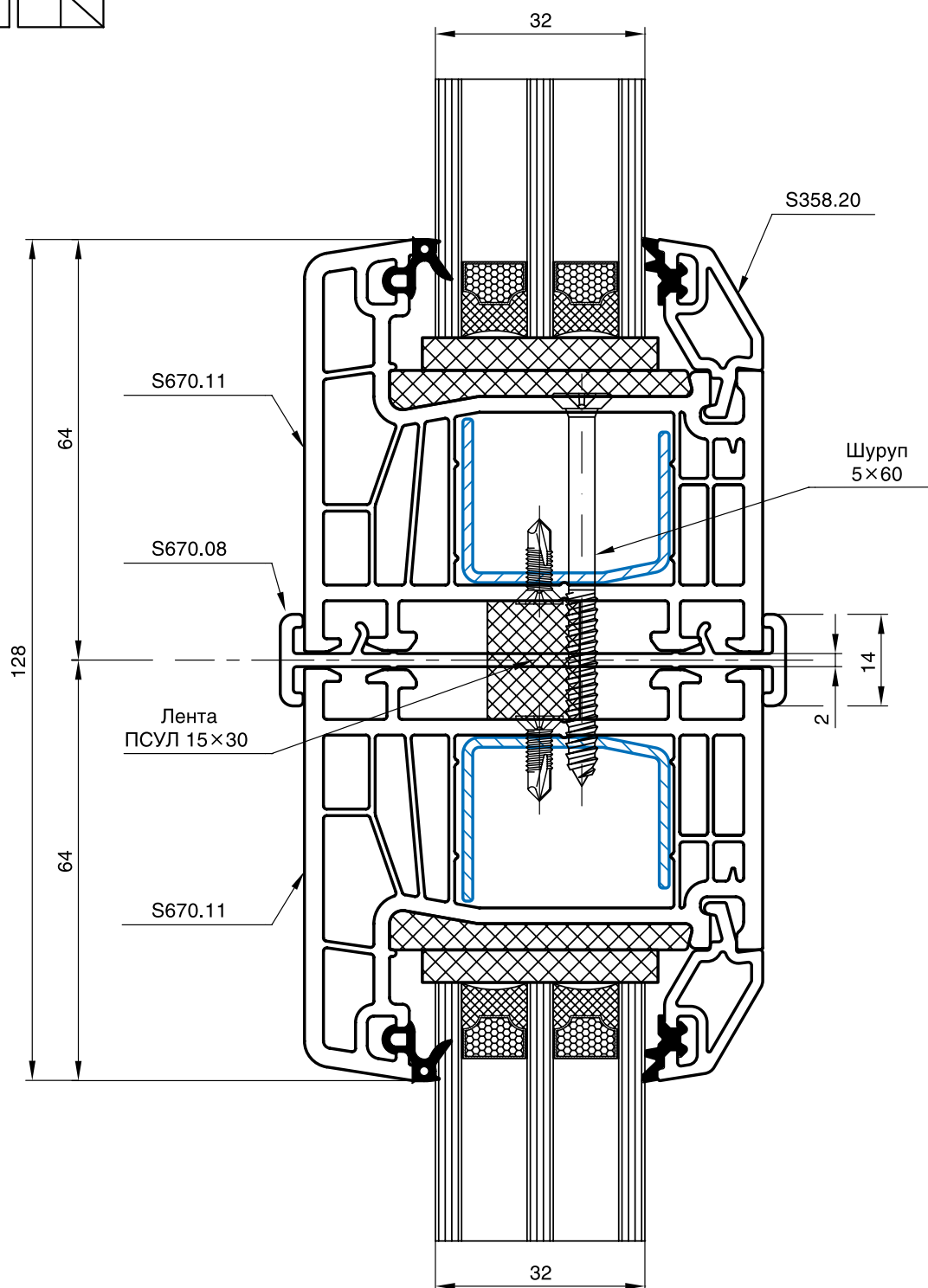


КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / КОРОБКА

Высота в сборе 128 мм

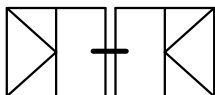


**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.11  
Соединитель рамный — Арт. S670.08

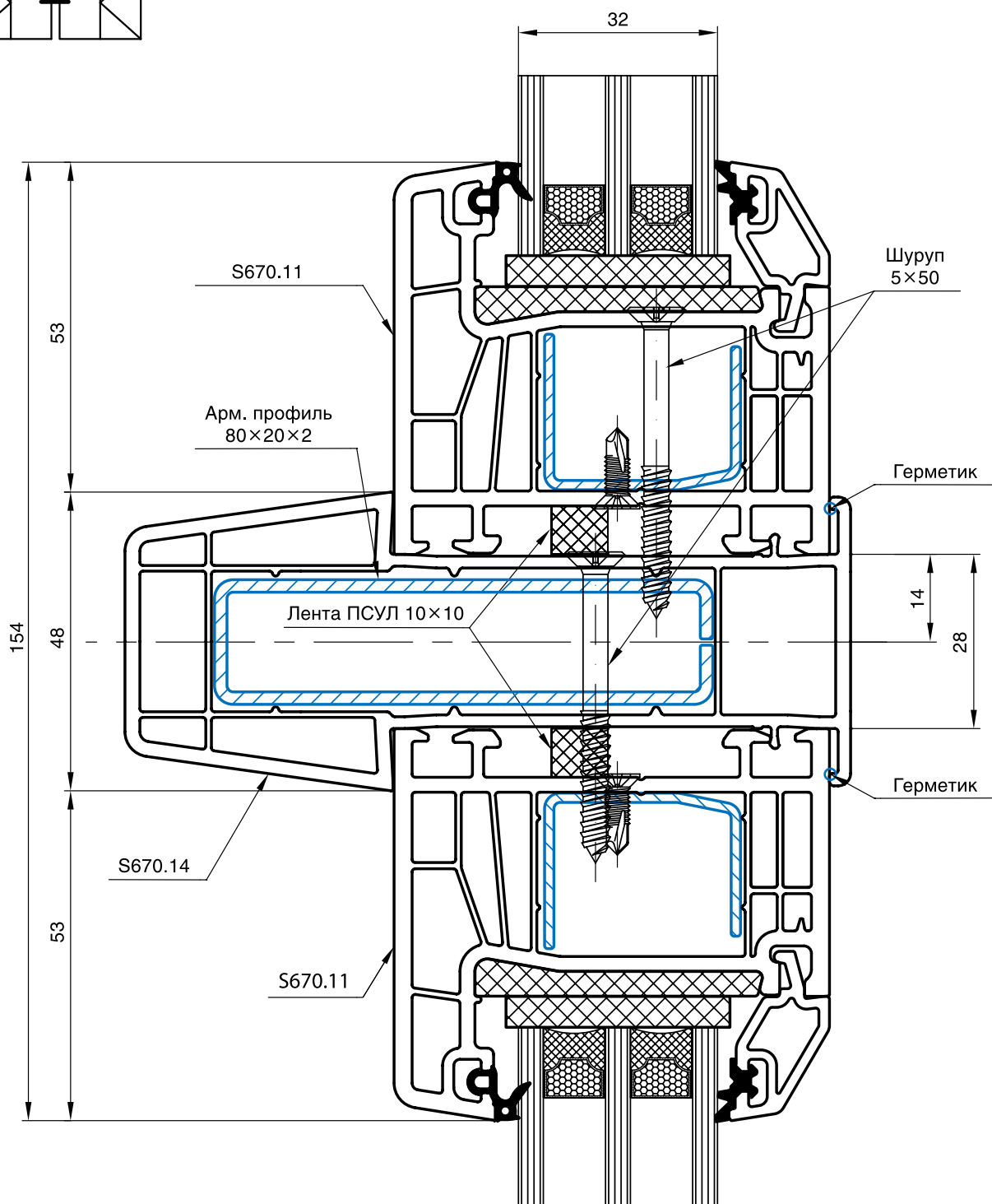


### КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ

Высота в сборе 154 мм



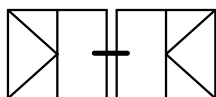
Профили:  
Коробка — Арт. S670.11  
Статический элемент — Арт. S670.14



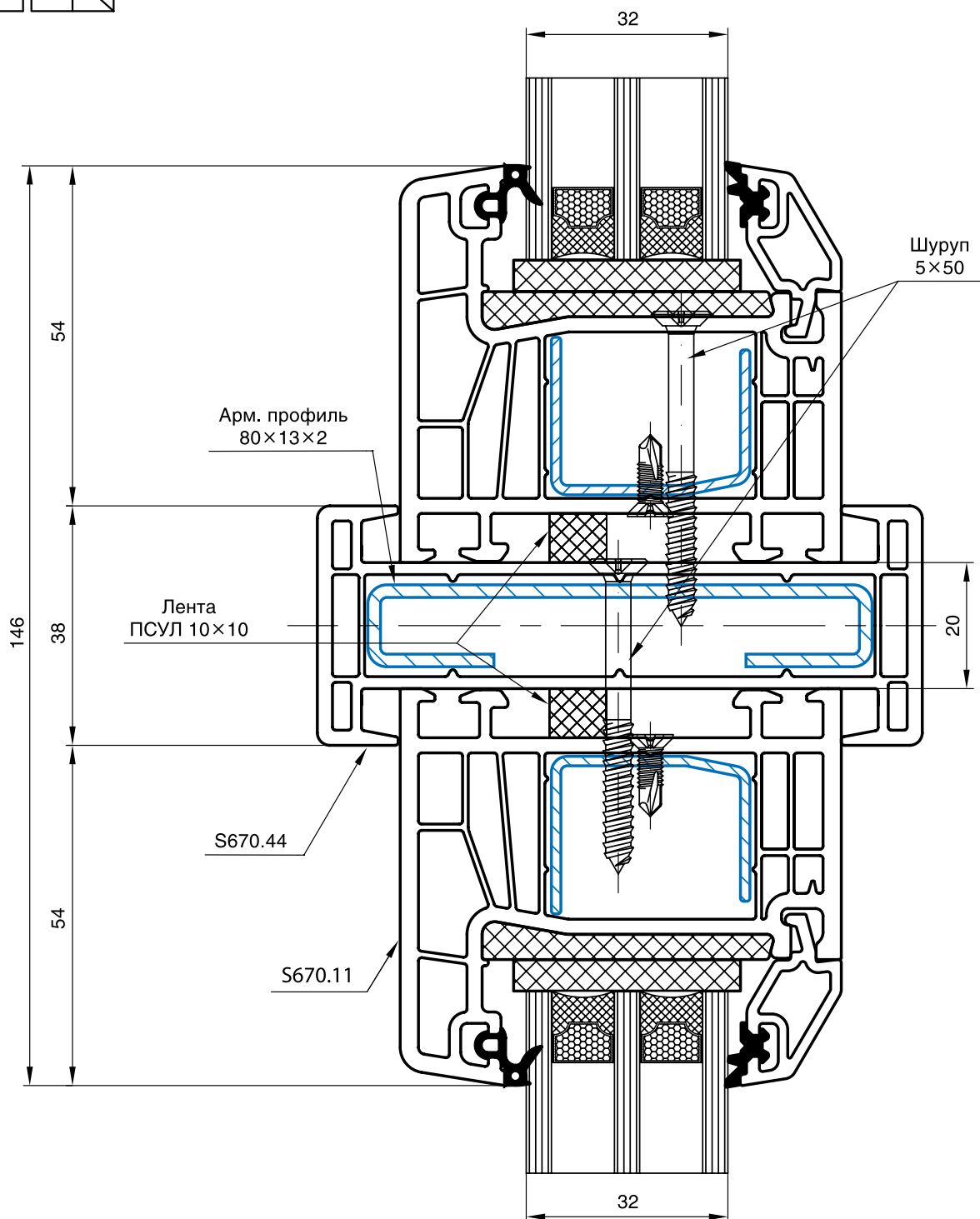
\* — более подробное описание фасадной системы **Robusta** смотрите в Главе 4.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТАТИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

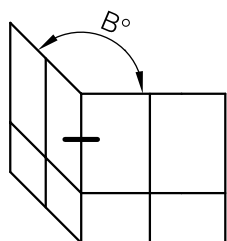
Высота в сборе 146 мм



**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.11  
Статический соединитель — Арт. S670.44

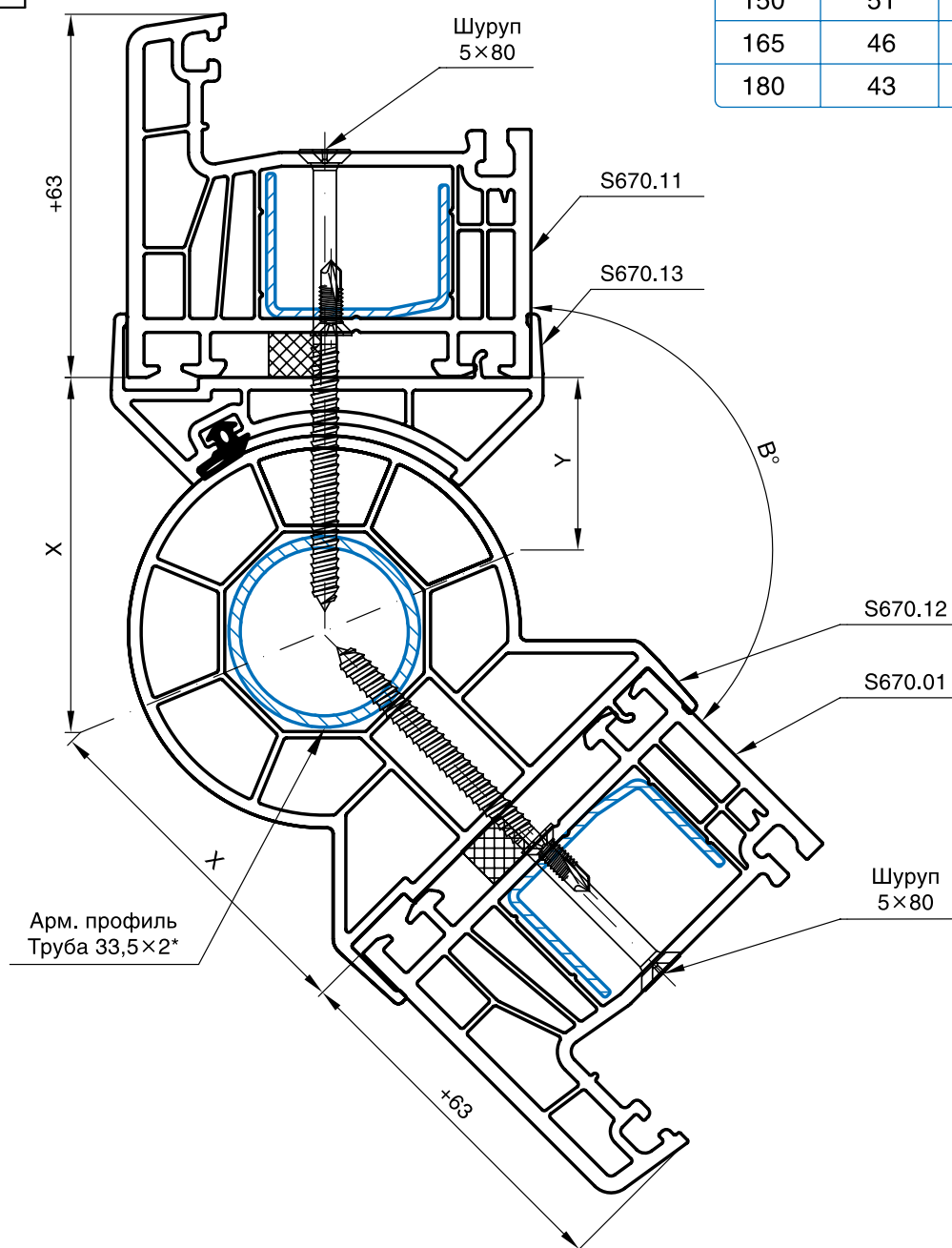


## КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.11  
Соединитель Труба — Арт. S670.12  
Адаптер к трубе — Арт. S670.13

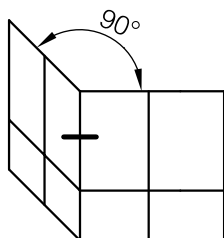
B(°)	X (mm)	Y (mm)
90	79	9
105	71	17
120	64	24
135	58	30
150	51	35
165	46	39
180	43	43



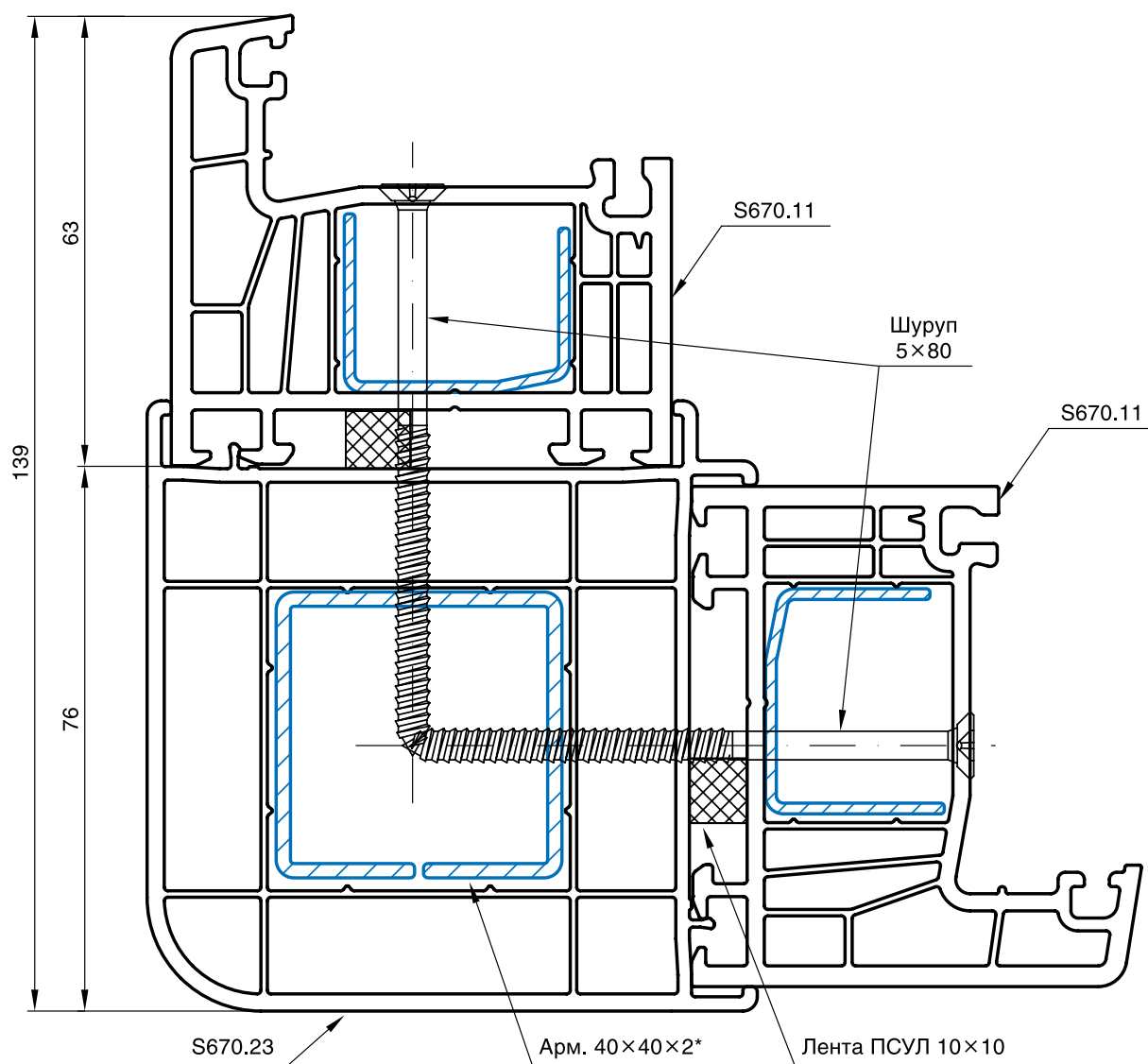
\* — армирование соединителя крепить с торцов к перекрытию.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / КОРОБКА

Ширина в сборе 139 мм



**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.11  
Соединитель 90° — Арт. S670.23



\* — армирование соединителя крепить с торцов к перекрытию.

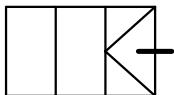
## ОКОННАЯ СИСТЕМА — EXPROF AEROEXPERTA



- Дышащая версия оконной системы **EXPROF Experta:**
- Обеспечивает дозированный бесквотный приток свежего воздуха;
- Нормализует воздухообмен и улучшает микроклимат в помещении;
- 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 4И-14Ar-4M1-14Ar-И4) 0,90 м<sup>2</sup>\*°С/Вт;
- Монтажная глубина 101 мм;
- Система самовентиляции;
- Четыре основных варианта остекления (24 мм, 32 мм, 40 мм, 42 мм);
- Два дополнительных варианта остекления (30 мм и 44 мм);
- Сопротивление теплопередаче комбинации профилей «коробка + створка» со стальным армированием 0,84 м<sup>2</sup>\*°С/Вт.
- Два варианта удаления оси фурнитурного паза створки (9 мм и 13 мм).

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Высота в сборе 129 мм

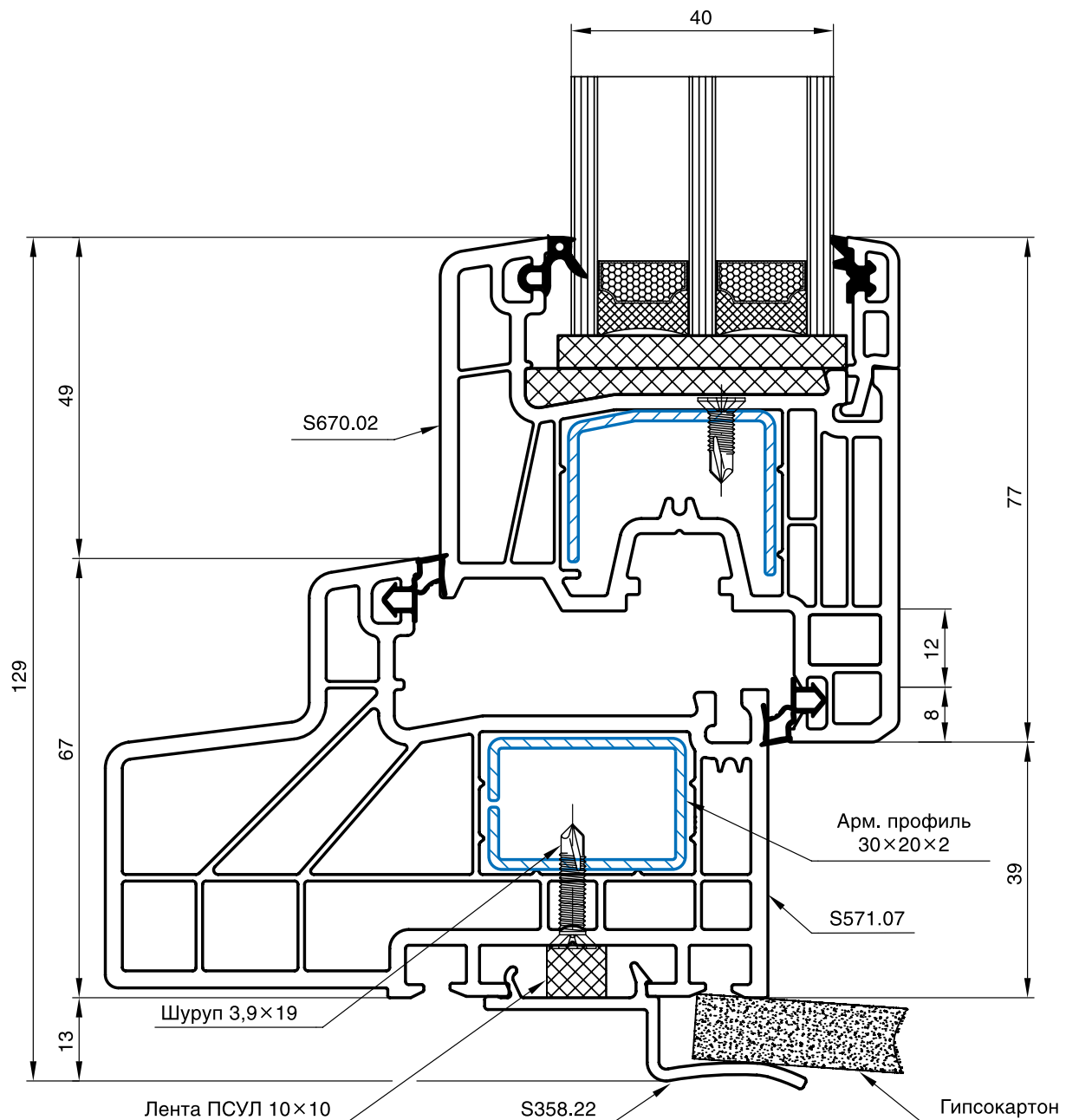


**Профили:**

Коробка — Арт. S571.07

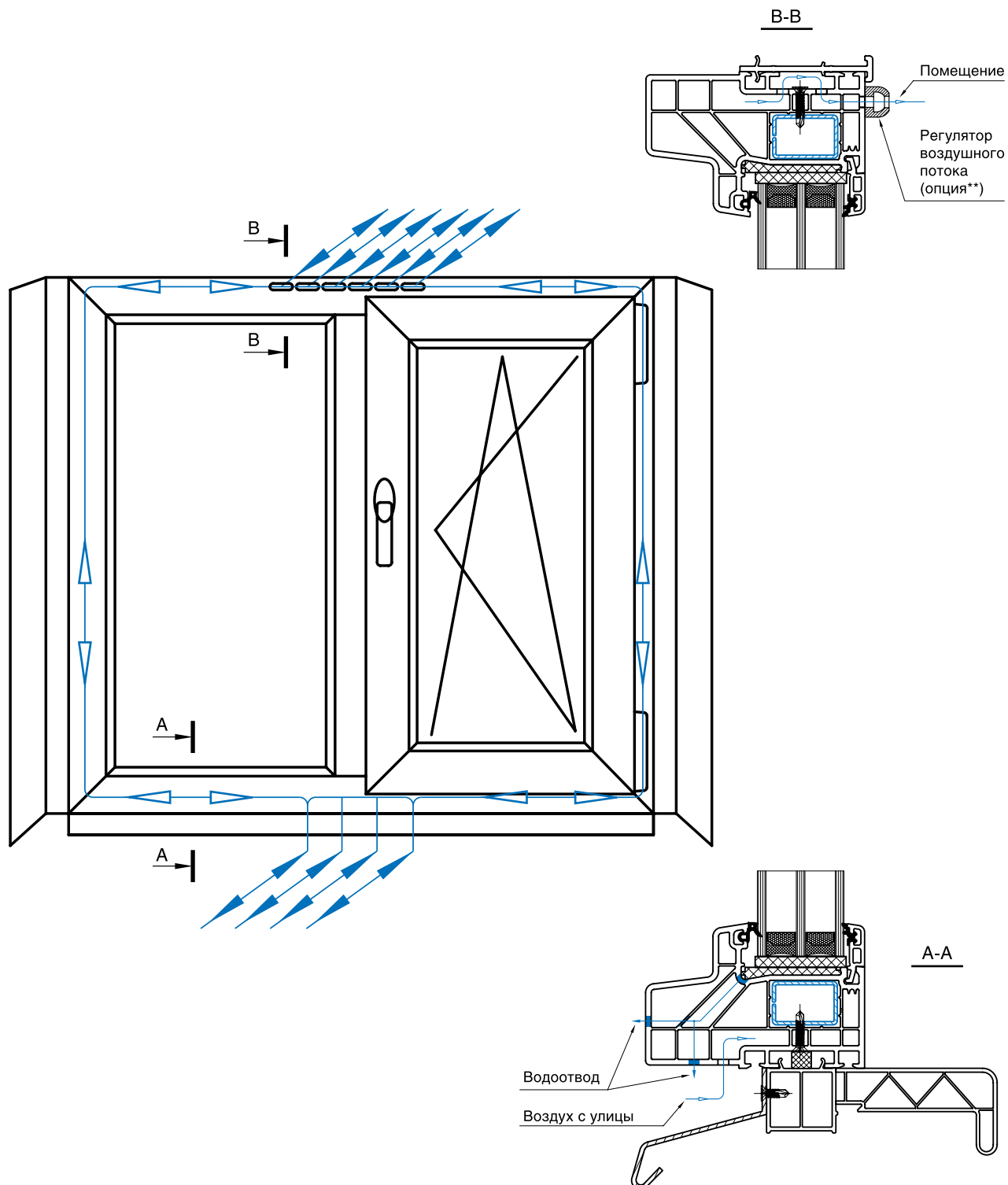
Створка — Арт. S670.02

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.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ОКНА

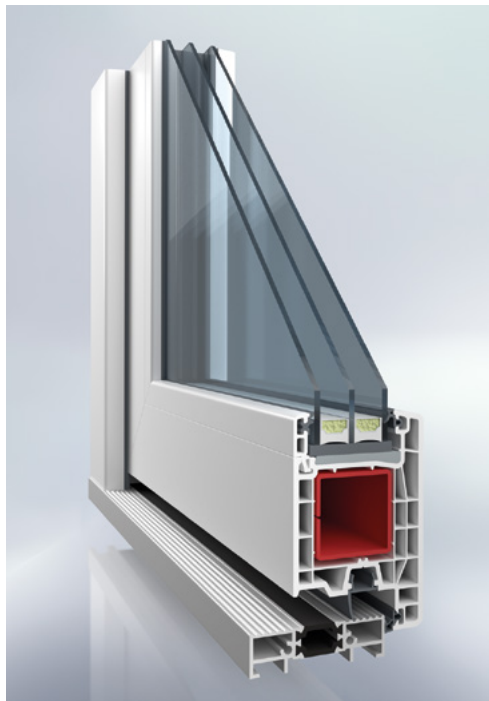


\* — более подробное описание системы **Aero** смотрите в Главе 3;

\*\* — для функционирования системы установка регулятора не обязательна.

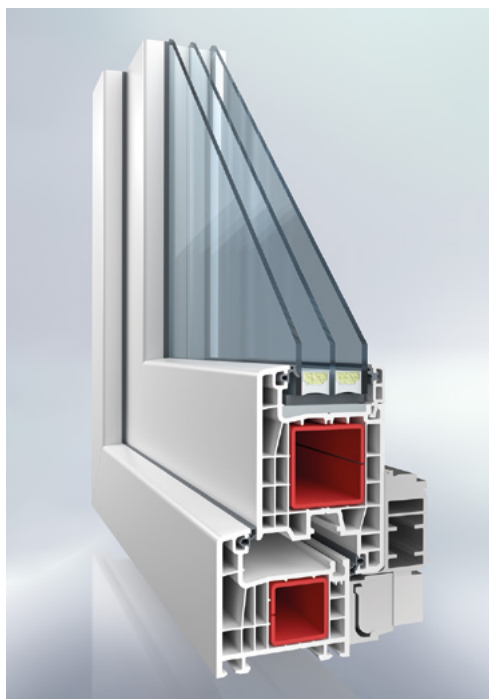


### Т-ОБРАЗНАЯ СТВОРКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНОЙ ГРУППЫ (вид изнутри)



- Теплая многокамерная система входных дверей с высокими энергосберегающими характеристиками;
- Возможность установки тёплого порога;
- Возможность установки алюминиевого порога от дверной системы Practica 58 мм;
- Дополнительный контур уплотнения по низу дверной створки;
- Наличие специального фрезерованного армирования для усиления дверной створки;
- Дорнмасс замка 35 мм.

### Z-ОБРАЗНАЯ СТВОРКА ДЛЯ ПОРТАЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ И ДВЕРЕЙ ВХОДНОЙ ГРУППЫ (вид с улицы)

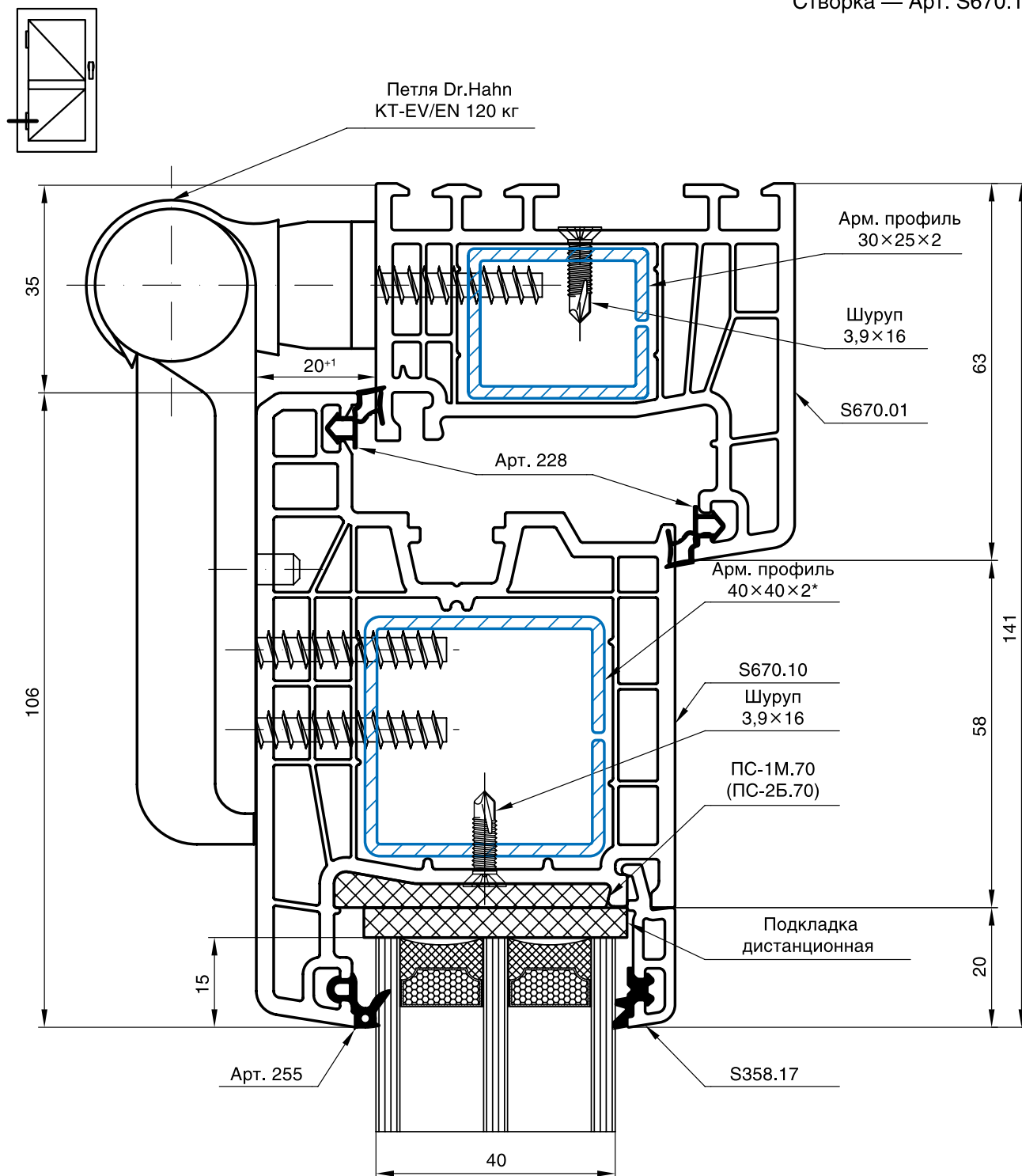


- Возможность изготовления порталных дверей и полная совместимость со всеми типами раздвижной фурнитуры;
- Теплая многокамерная система входных дверей с высокими энергосберегающими характеристиками;
- Возможность установки тёплого порога;
- Возможность установки алюминиевого порога от дверной системы Practica 58 мм;
- Дополнительный контур уплотнения по низу дверной створки;
- Наличие специального фрезерованного армирования для усиления дверной створки;
- Дорнмасс замка 35 мм.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Ширина в сборе 141 мм  
Открытие наружу

**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.01  
Створка — Арт. S670.10

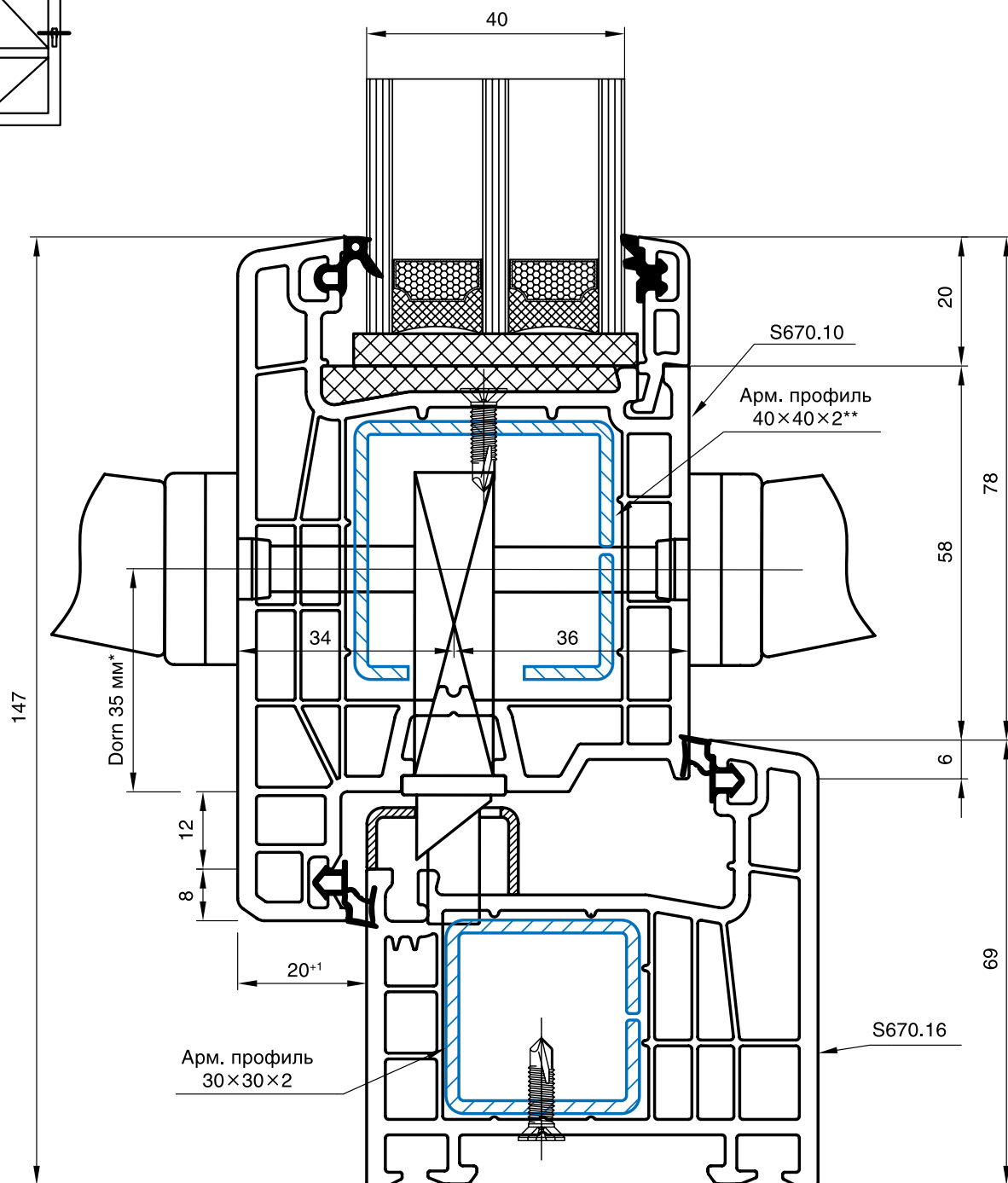
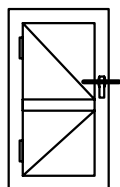


\* — использовать только фрезерованное армирование! (чертёж см. в главе №2).

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Ширина в сборе 147 мм  
Открытие наружу

**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.16  
Створка — Арт. S670.10



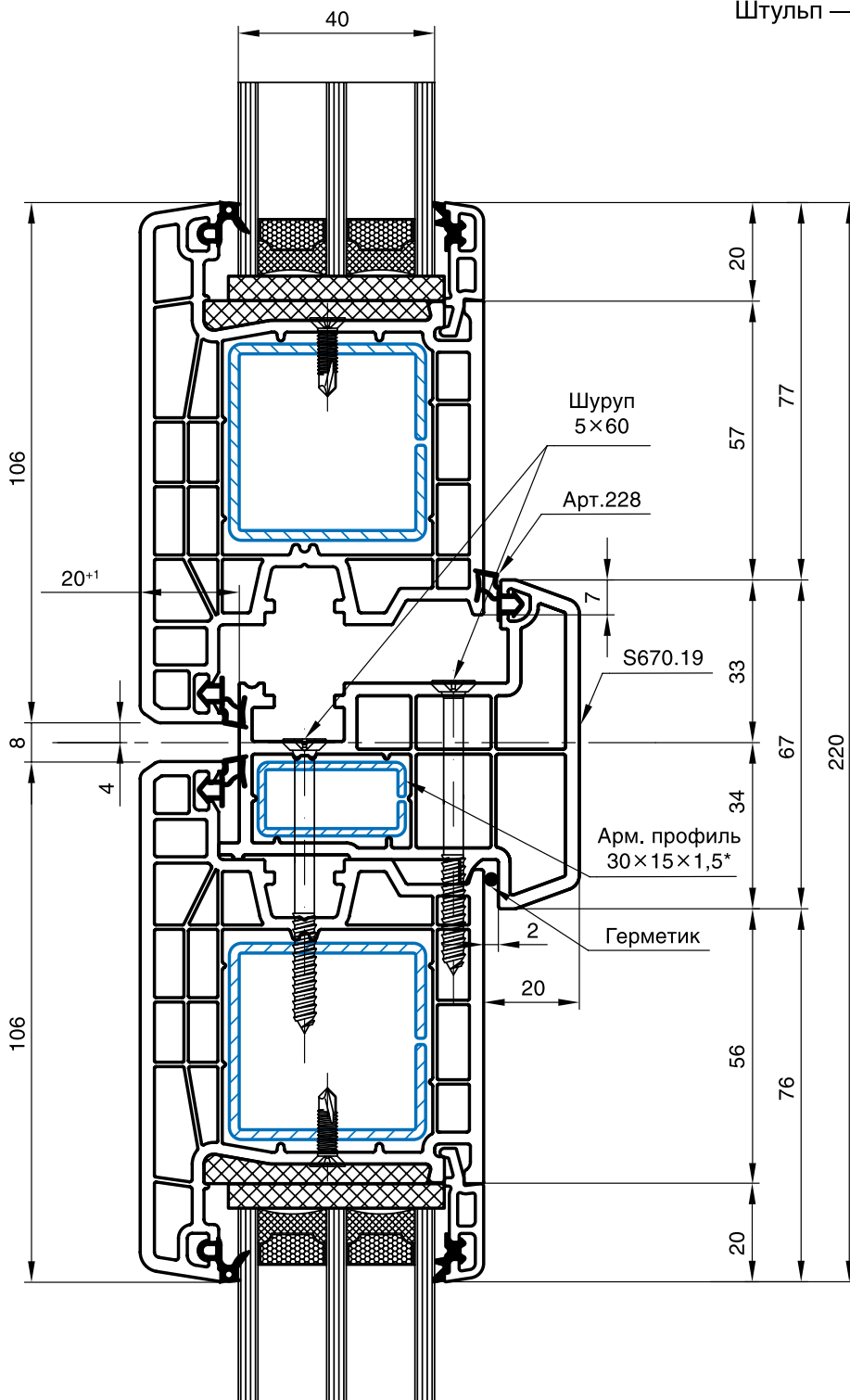
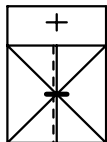
\* — используемые замки с **Dorn 35 мм.**

\*\* — использовать только фрезерованное армирование! (чертёж см. в главе №2).

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ШТУЛЬП / СТВОРКА

Ширина в сборе 220 мм  
Открытие наружу

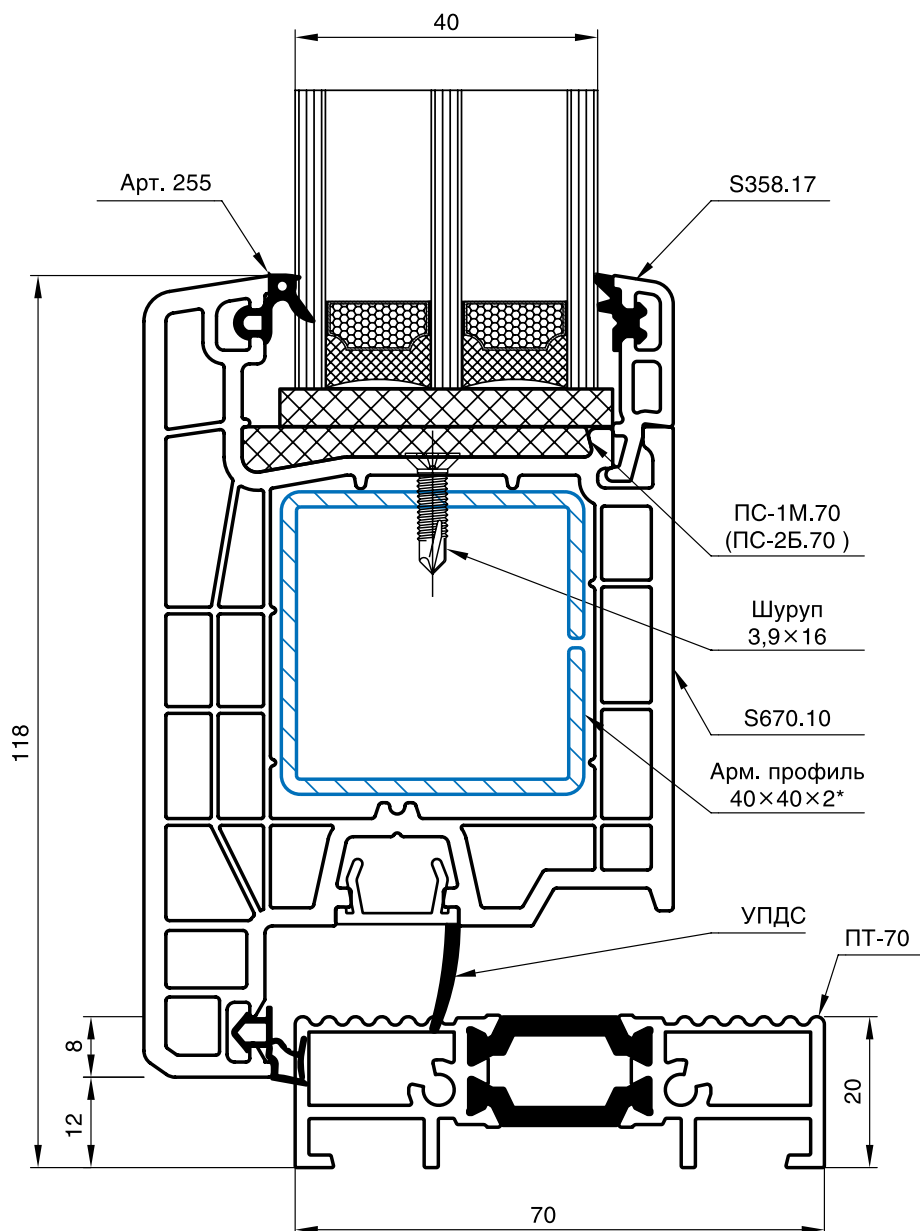
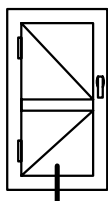
**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.10  
Штульп — Арт. S670.19



КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ПОРОГ С ТЕРМОВСТАВКОЙ

Ширина в сборе 118 мм  
Открытие наружу

**Профили:**  
Створка — Арт. S670.10  
Порог с термовставкой — Арт. ПТ-70

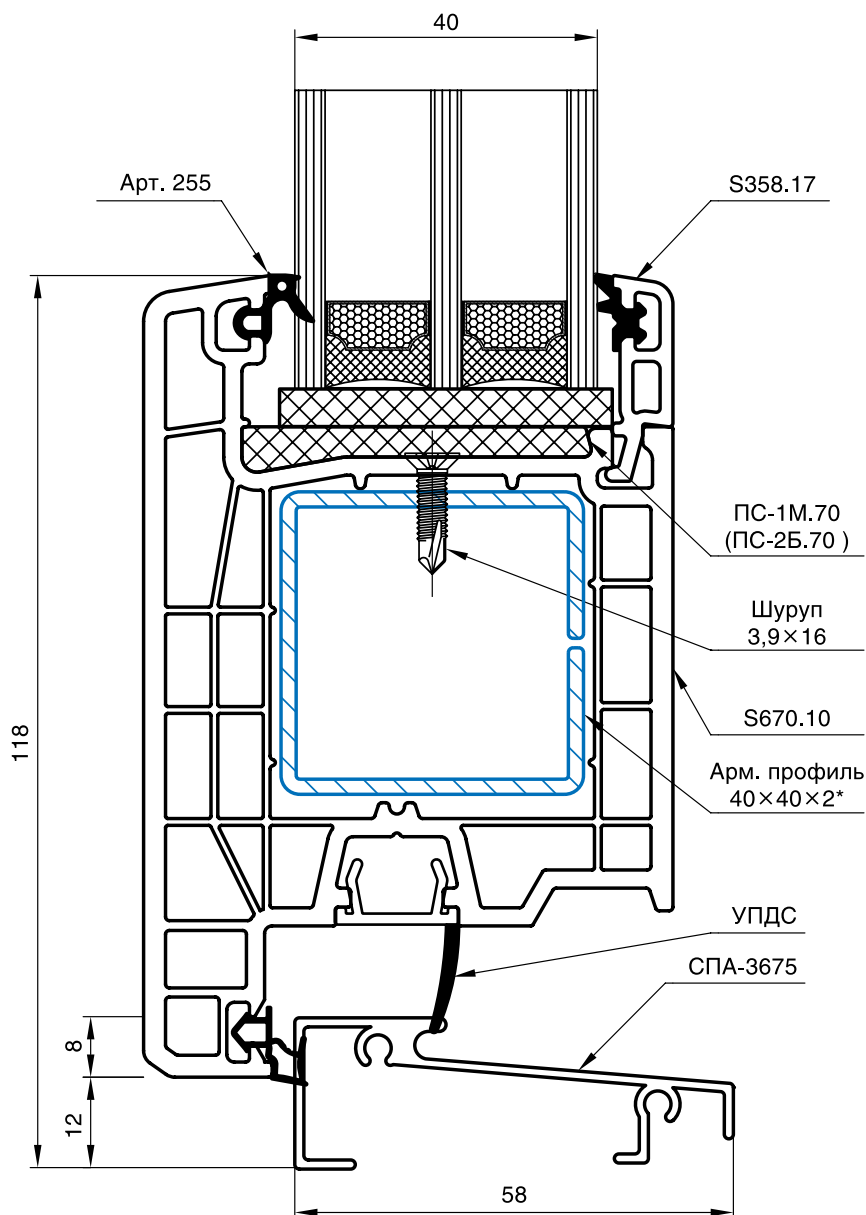
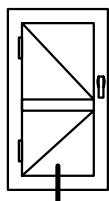


\* — эскиз соединения порога с коробкой см. на стр. 2.26

### КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ПОРОГ

Ширина в сборе 118 мм  
Открытие наружу

**Профили:**  
Створка — Арт. S670.10  
Порог — Арт. СПА-3675

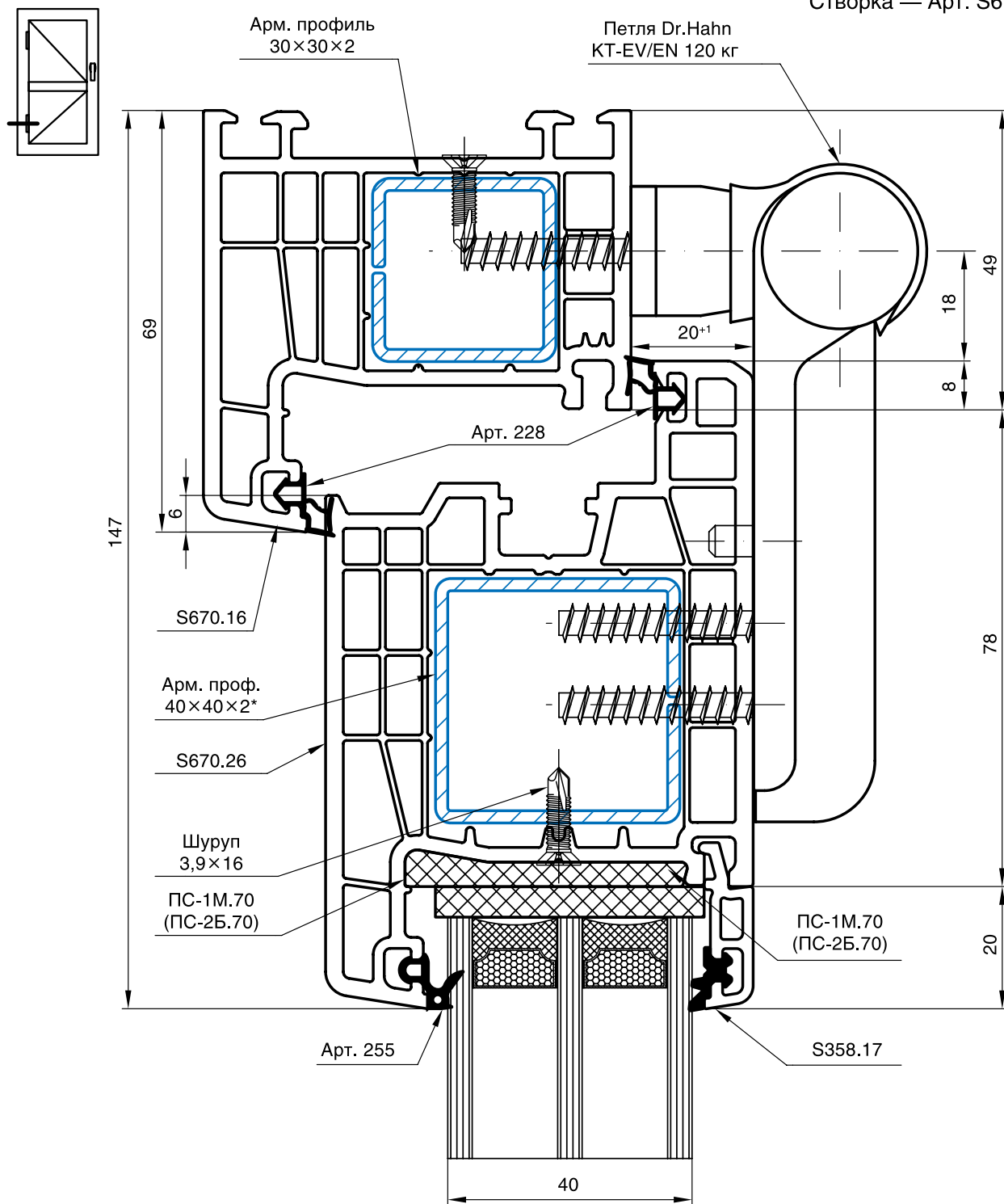


\* — эскиз соединения порога с коробкой см. на стр. 2.27, 2.31

**КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА**

Ширина в сборе 147 мм  
Открытие внутрь

**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.16  
Створка — Арт. S670.26

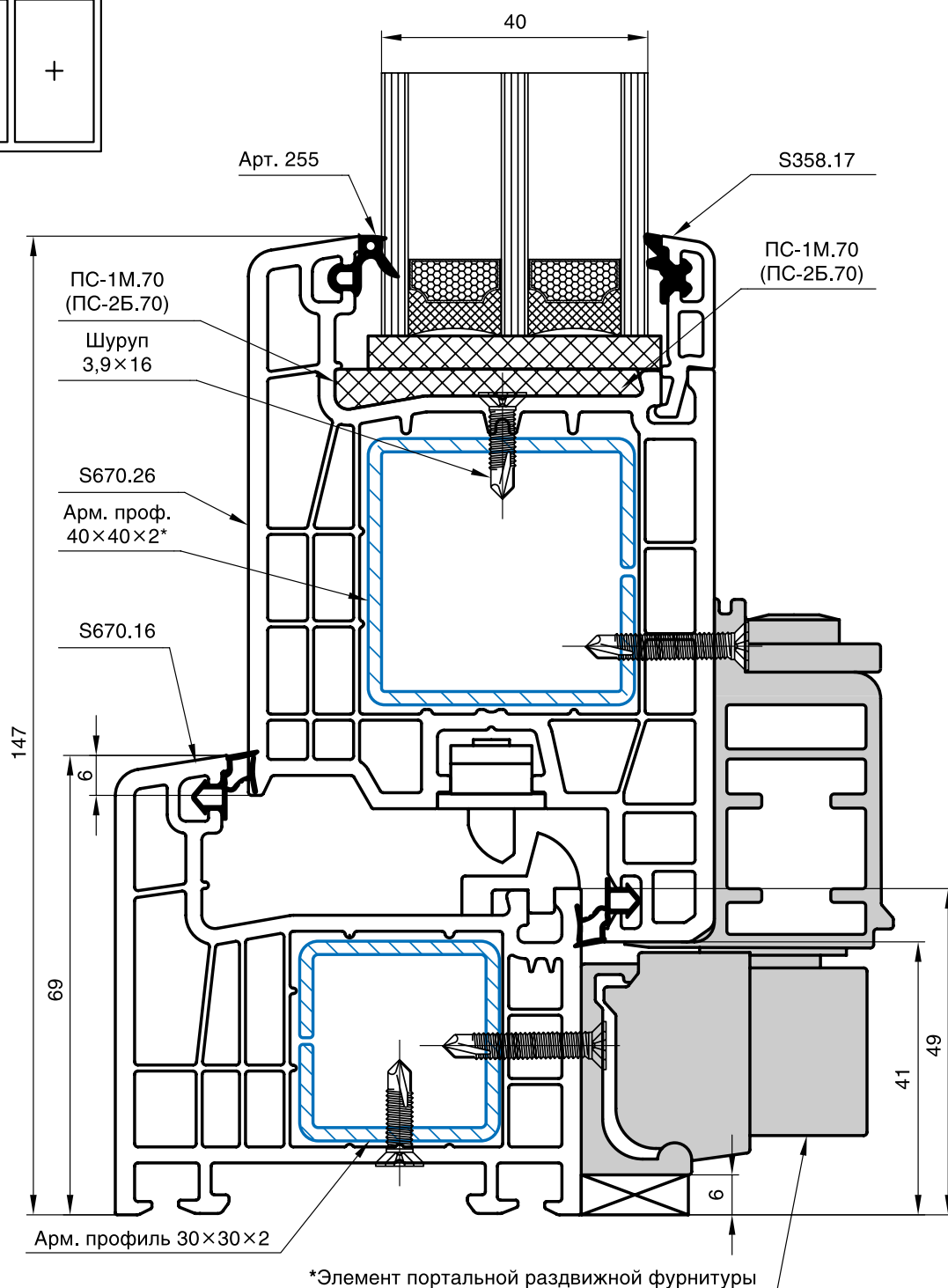
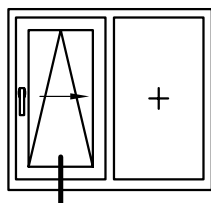


\* — использовать только фрезерованное армирование! (чертёж см. в главе №2)

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА (ПОРТАЛ)

Ширина в сборе 147 мм  
Открытие параллельно-сдвижное

**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.16  
Створка — Арт. S670.26



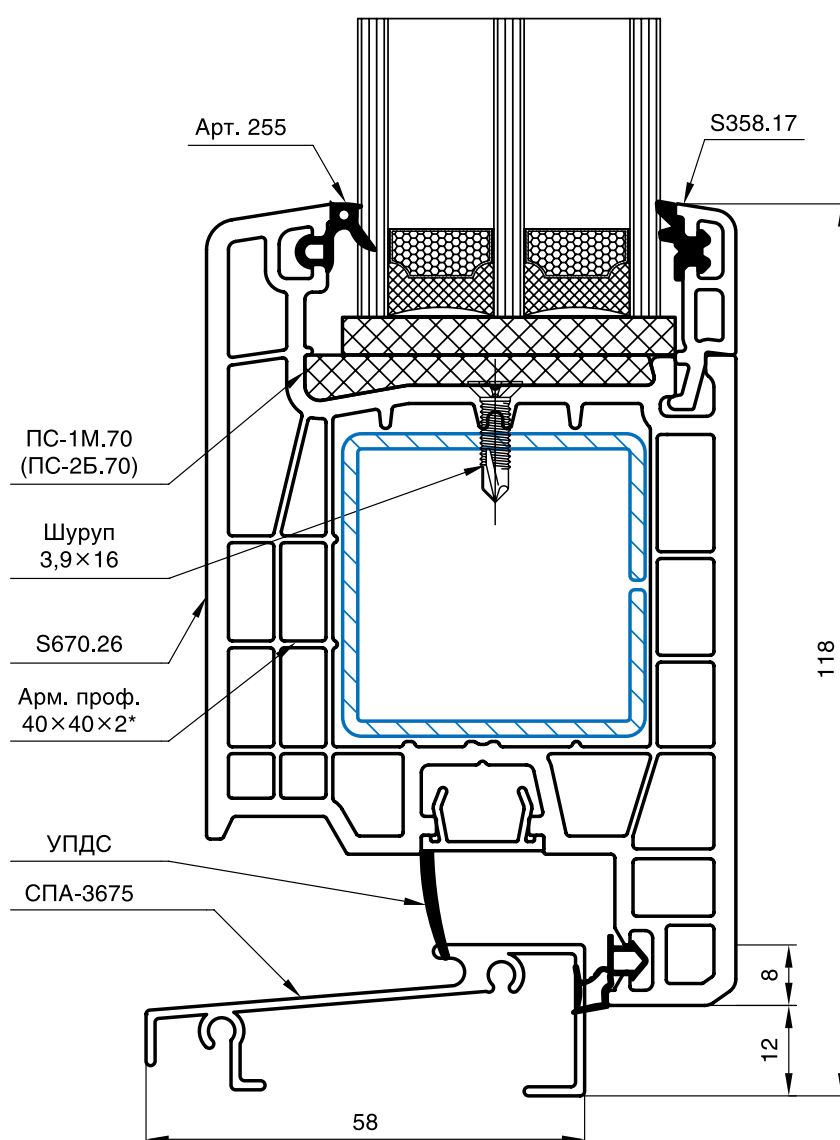
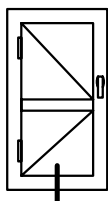
\* — показано условно



КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ПОРОГ

Ширина в сборе 118 мм  
Открытие внутрь

**Профили:**  
Створка — Арт. S670.26  
Порог — Арт. СПА-3675

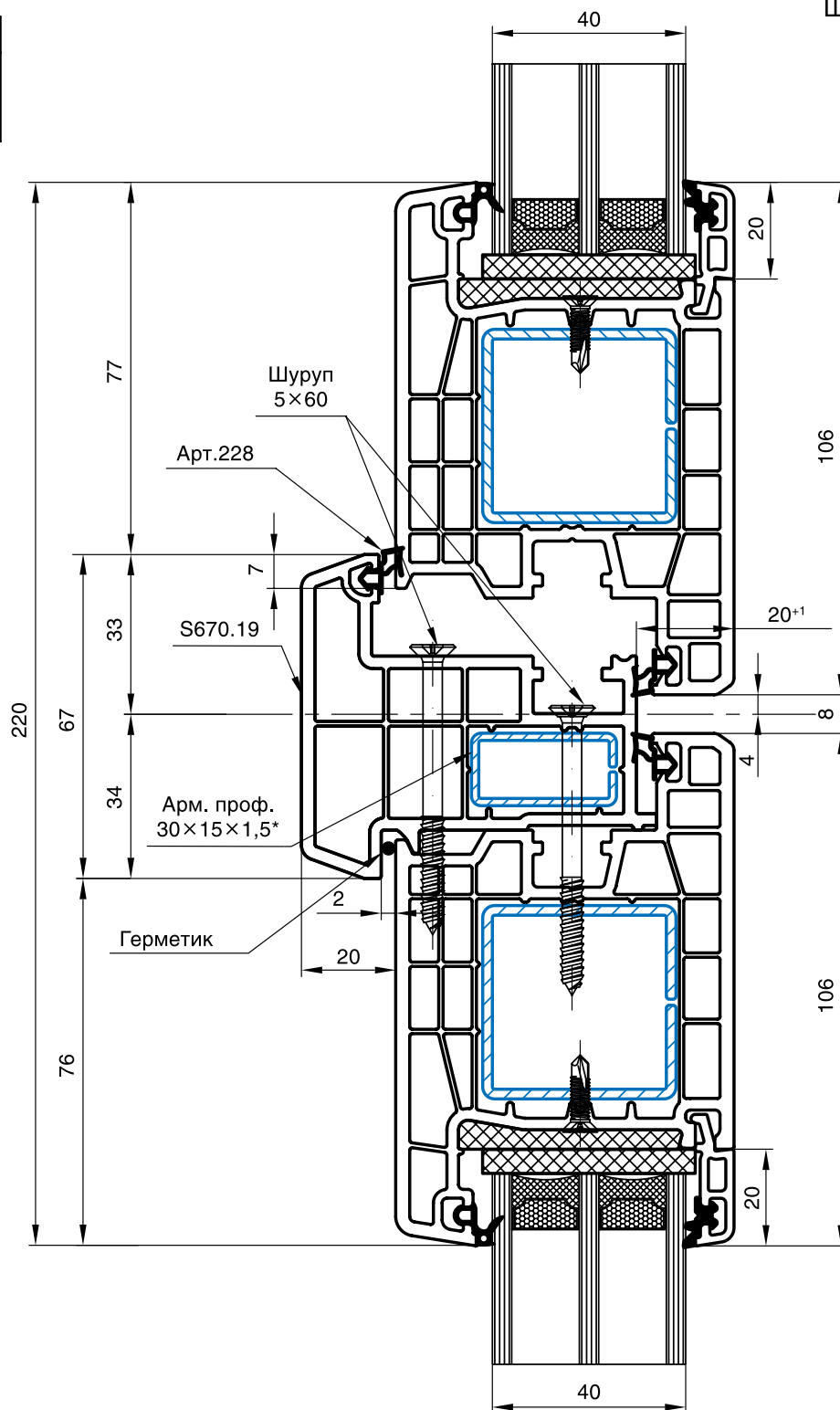
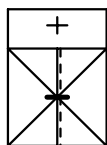


\* — эскиз соединения порога с коробкой см. на стр. 2.25, 2.29

**КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ШТУЛЬП / СТВОРКА**

Ширина в сборе 220 мм  
Открытие внутрь

**Профили:**  
Створка — Арт. S670.26  
Штульп — Арт. S670.19



### МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТОРОНКИ ВХОДНОЙ ДВЕРИ S670.10, S670.26

МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТОРОНКИ ВХОДНОЙ ДВЕРИ **S670.10, S670.26:**

	ширина × высота
Одностворчатая белая	<b>1200 × 2400</b>
	ширина × высота
Одностворчатая цветная или штульповая белая	<b>1100 × 2300</b>
	ширина × высота
Штульповая цветная	<b>950 × 2250</b>

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».