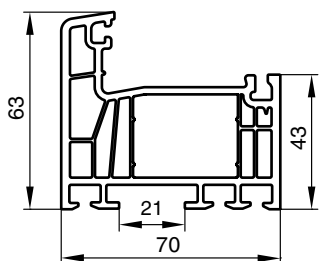
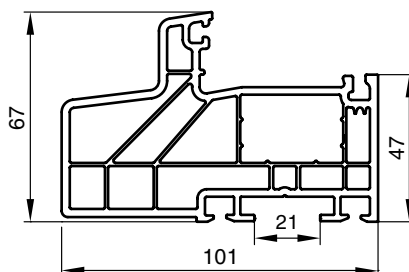


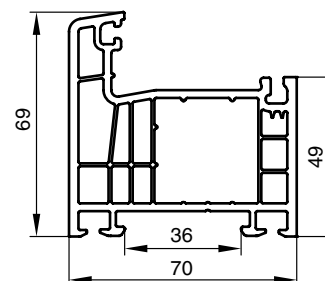
## ГЛАВНЫЕ ПРОФИЛИ



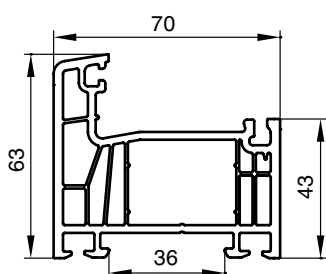
**Арт. S670.01**  
Коробка 63 мм



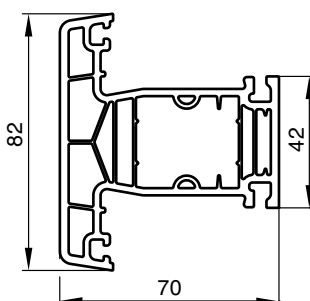
**Арт. S571.07**  
Коробка 67 мм



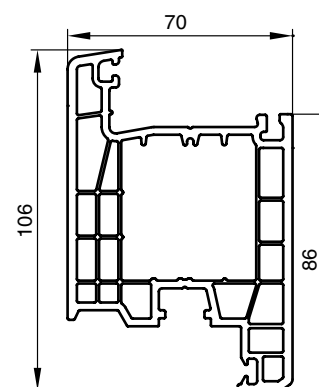
**Арт. S670.16**  
Коробка 69 мм (дверная)



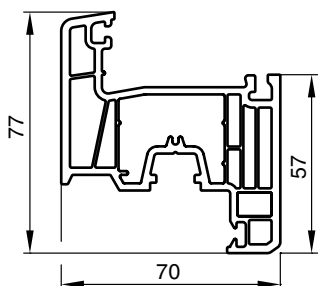
**Арт. S670.11**  
Коробка 63 мм



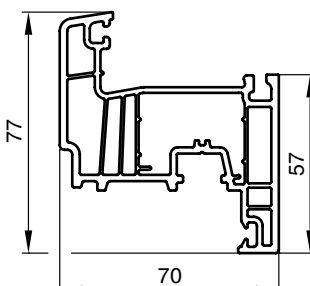
**Арт. S670.03**  
Импост 82 мм



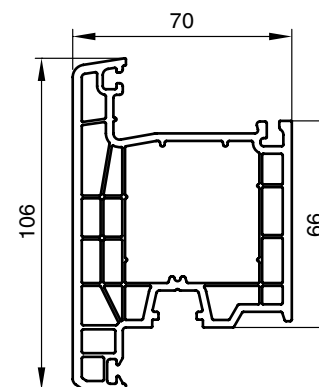
**Арт. S670.26**  
Створка 106 мм (дверная)



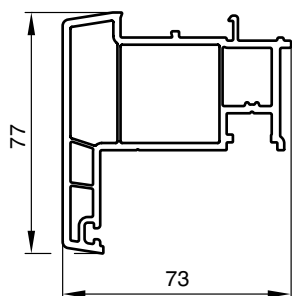
**Арт. S670.02**  
Створка 77 мм  
(оконная)



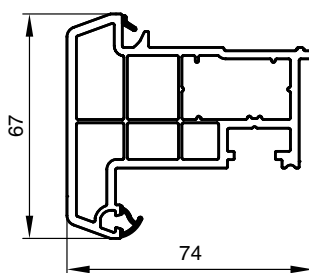
**Арт. S670.22**  
Створка 77 мм  
(оконная)



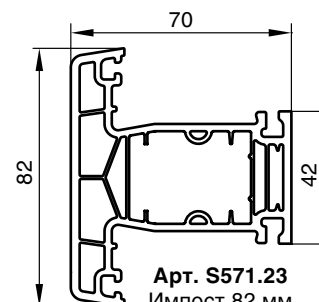
**Арт. S670.10**  
Створка 106 мм (дверная)



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



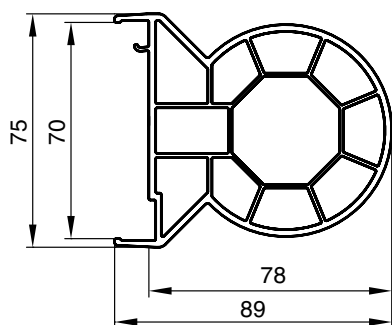
**Арт. S670.19**  
Штульп 67 мм для створок  
с 13 мм фур. пазом  
(применительно к S670.02, S670.10)



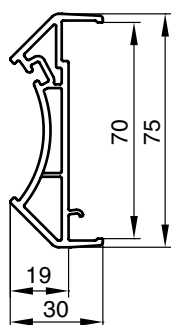
**Арт. S571.23**  
Импост 82 мм

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

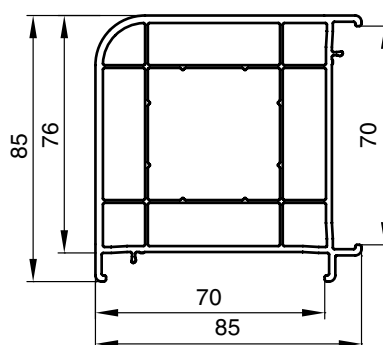
### Угловые соединители



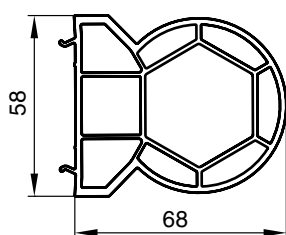
**Арт. S670.12**  
Труба



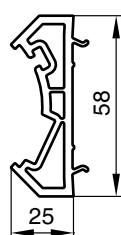
**Арт. S670.13**  
Адаптер к трубе



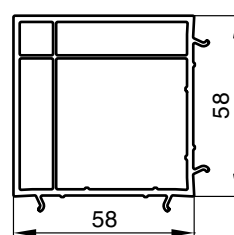
**Арт. S670.23**  
Соединитель 90°



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

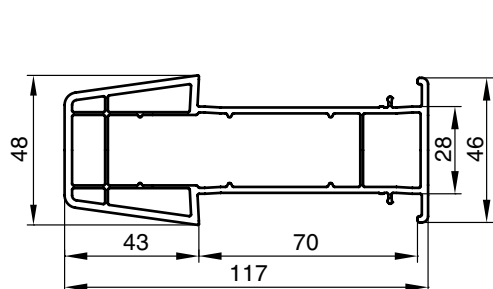


**Арт. S358.13**  
Адаптер к трубе  
(применительно к S571.07)

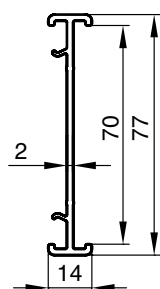


**Арт. S358.23**  
Соединитель 90°  
(применительно к S571.07)

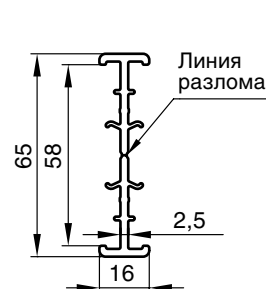
### Прямые соединители



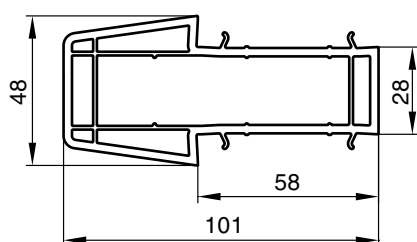
**Арт. S670.14**  
Статический элемент



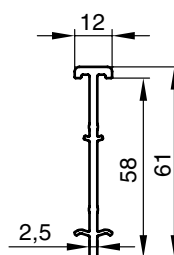
**Арт. S670.08**  
Соединитель рамный



**Арт. S358.25**  
Соединитель рамный  
универсальный

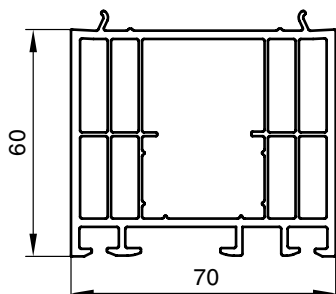


**Арт. S358.14**  
Статический элемент  
(применительно к S571.07)

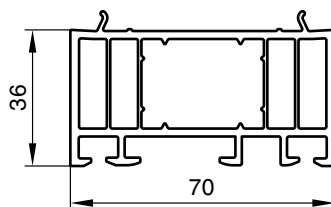


**Арт. S358.08**  
Соединитель рамный  
(применительно к S571.07)

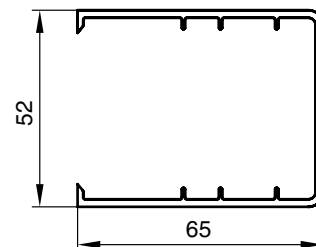
## ДОБОРНЫЕ ПРОФИЛИ



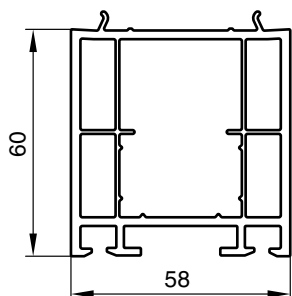
**Арт. S670.24**  
Расширитель 60 мм



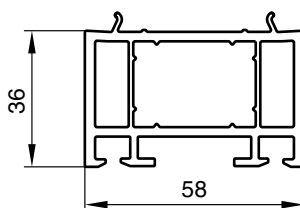
**Арт. S670.18**  
Расширитель 36 мм



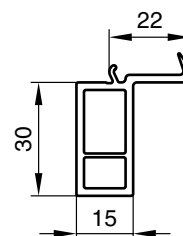
**Арт. S358.34**  
Пиластровый профиль



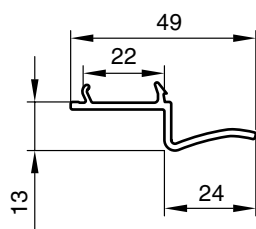
**Арт. S358.24**  
Расширитель 60 мм  
(применительно к S571.07)



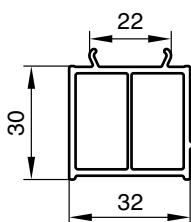
**Арт. S358.18**  
Расширитель 36 мм  
(применительно к S571.07)



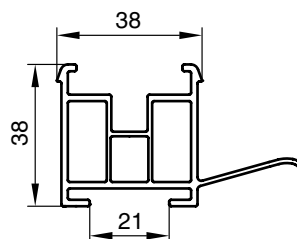
**Арт. S358.21**  
Подставочный  
профиль



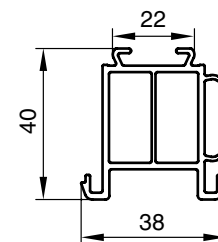
**Арт. S358.22**  
Профиль  
для откосов



**Арт. S358.27**  
Подставочный  
профиль

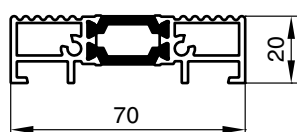


**Арт. S571.27**  
Подставочный профиль  
универсальный  
(применительно  
к S670.11, S670.16)

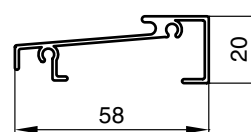


**Арт. S358.32**  
Подставочный профиль  
универсальный

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОГИ



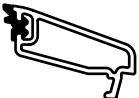










**Арт. ПТ-70**  
Порог теплый



**Арт. СПА-3675**  
Порог 58 мм

## ШТАПИКИ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ

Штапик	 255 уплотнение	 254 уплотнение	Дистанционные подкладки
 <b>S358.15</b>	заполнение* 12 мм	заполнение* 14 мм	Длина дистанционных подкладок должна быть от 80 до 100 мм, ширина подкладок — не менее чем на 2 мм больше толщины стеклопакета.
 <b>S246.04</b>	заполнение 24 мм	заполнение* 26 мм	
 <b>S358.29</b>	заполнение* 28 мм	заполнение 30 мм	
 <b>S358.20</b>	заполнение 32 мм	заполнение* 34 мм	
 <b>S358.04</b>			
 <b>S358.31</b>			
 <b>S358.17</b>	заполнение 40 мм	заполнение* 42 мм	
 <b>S358.30</b>			
 <b>S358.05</b>	заполнение* 42 мм	заполнение 44 мм	



**228**  
Уплотнение  
притвора



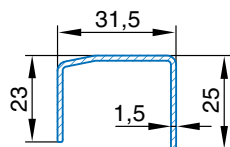
**227**  
Уплотнение  
притвора



**Арт. УПДС**  
Уплотнение  
притвора дверных  
створок к порогу

\* — размеры для справки

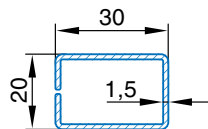
## АРМИРУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



$$J_x = 1,8 \text{ см}^4$$

$$J_y = 0,65 \text{ см}^4$$

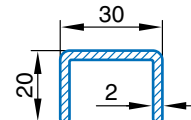
**Арм. проф. 31,5 × 25 × 23 × 1,5\***  
Коробка Арт. S670.01, S671.11  
Створка Арт. S670.02, S670.22



$$J_x = 1,7 \text{ см}^4$$

$$J_y = 0,9 \text{ см}^4$$

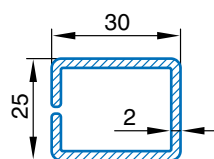
**Арм. проф. 30 × 20 × 1,5\***  
Коробка Арт. S571.07  
Импост Арт. S670.03  
Расшир. Арт. S670.18, S670.24



$$J_x = 1,7 \text{ см}^4$$

$$J_y = 0,9 \text{ см}^4$$

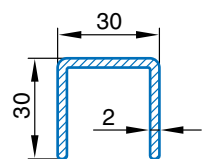
**Арм. проф. П-обр. 30 × 20 × 2**  
Коробка Арт. S571.07



$$J_x = 2,4 \text{ см}^4$$

$$J_y = 2,6 \text{ см}^4$$

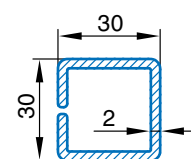
**Арм. проф. 25 × 30 × 2**  
Коробка Арт. S670.01  
(в варианте коробки входных дверей)



$$J_x = 2,54 \text{ см}^4$$

$$J_y = 2,75 \text{ см}^4$$

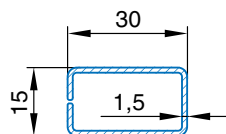
**Арм. проф. П-обр. 30 × 30 × 2**  
Штульп Арт. S570.19



$$J_x = 2,84 \text{ см}^4$$

$$J_y = 2,84 \text{ см}^4$$

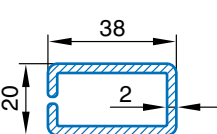
**Арм. проф. 30 × 30 × 2**  
Штульп Арт. S570.19  
Коробка Арт. S670.16



$$J_x = 1,4 \text{ см}^4$$

$$J_y = 0,5 \text{ см}^4$$

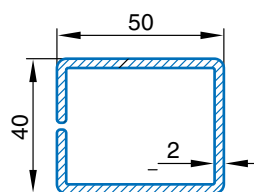
**Арм. проф. 30 × 15 × 1,5\***  
Штульп S670.19



$$J_x = 3,9 \text{ см}^4$$

$$J_y = 1,4 \text{ см}^4$$

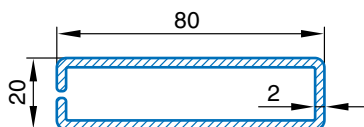
**Арм. проф. 38 × 20 × 2**  
Импост Арт. S571.23



$$J_x = 8,5 \text{ см}^4$$

$$J_y = 12,0 \text{ см}^4$$

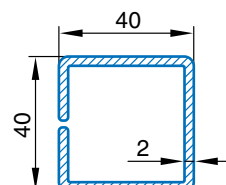
**Арм. проф. 40 × 50 × 2**  
Пилястровый профиль Арт. S358.34



$$J_x = 26,8 \text{ см}^4$$

$$J_y = 2,7 \text{ см}^4$$

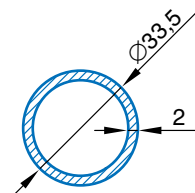
**Арм. проф. 80 × 20 × 2**  
Статический элемент Арт. S670.14  
Статический элемент Арт. S358.14



$$J_x = 7,1 \text{ см}^4$$

$$J_y = 7,1 \text{ см}^4$$

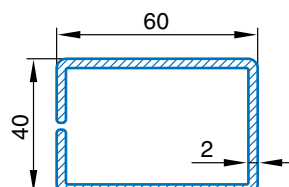
**Арм. проф. 40 × 40 × 2**  
Створка дверная Арт. S670.10, S670.26  
Соединитель 90° Арт. S670.23  
Пилястровый профиль Арт. S358.34



$$J_x = 2,46 \text{ см}^4$$

$$J_y = 2,46 \text{ см}^4$$

**Арм. проф. труба 33,5 × 2**  
Труба стальная оцинкованная  
Труба Арт. S670.12



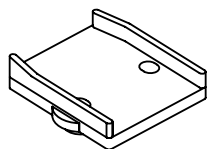
$$J_x = 12,1 \text{ см}^4$$

$$J_y = 22,8 \text{ см}^4$$

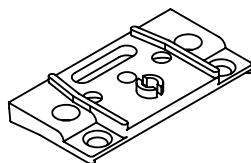
**Арм. проф. 40 × 60 × 2**  
Пилястровый профиль Арт. S358.34

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

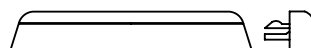
## ШТУЧНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



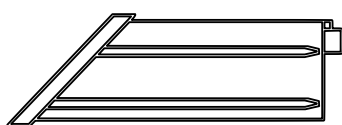
**Арт. V670.03P**  
Соединитель  
импоста (пласт.)



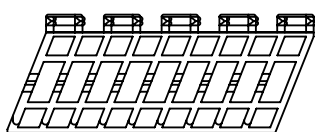
**Арт. V670.03** для S670.03  
Соединитель импоста  
металлический



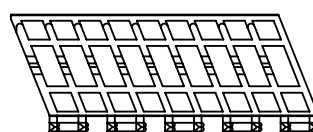
**Арт. 195EX**  
Заглушка шлица



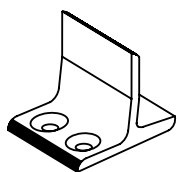
**Арт. UC10**  
Соединитель углов  
створки двери



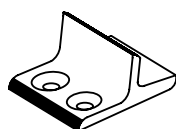
**Арт. PC-1M.70**  
h=4 мм  
Базовая подкладка под с/п



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



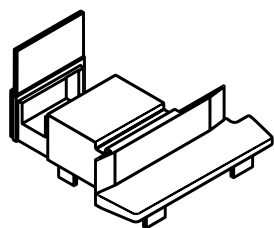
Держатель москитной  
сетки верхний  
(для арт. S571.07)



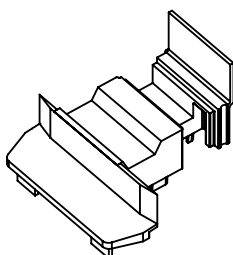
Держатель москитной  
сетки нижний  
(для арт. S571.07)



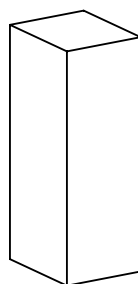
**Арт. PEG-1**  
Регулятор потока воздуха  
для внутрипрофильной самовентиляции  
(установка не обязательна)



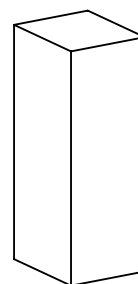
**Арт. K571.19**  
Крышка шульпа S570.19  
(применительно к S670.22)



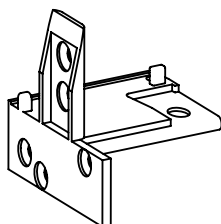
**Арт. K670.02**  
Крышка шульпа S670.19  
(применительно  
к S670.02, S670.10)



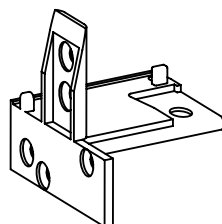
**Арт. BK 70×30×25**  
Вкладыш из капролона  
(для арт. S671.01)



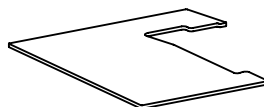
**Арт. BK 70×30×30**  
Вкладыш из капролона  
(для арт. S671.16)



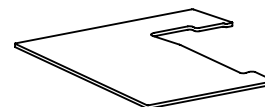
**Арт. СП70**  
Соединитель  
порога и коробки



**Арт. СП70Б**  
Соединитель  
порога и коробки

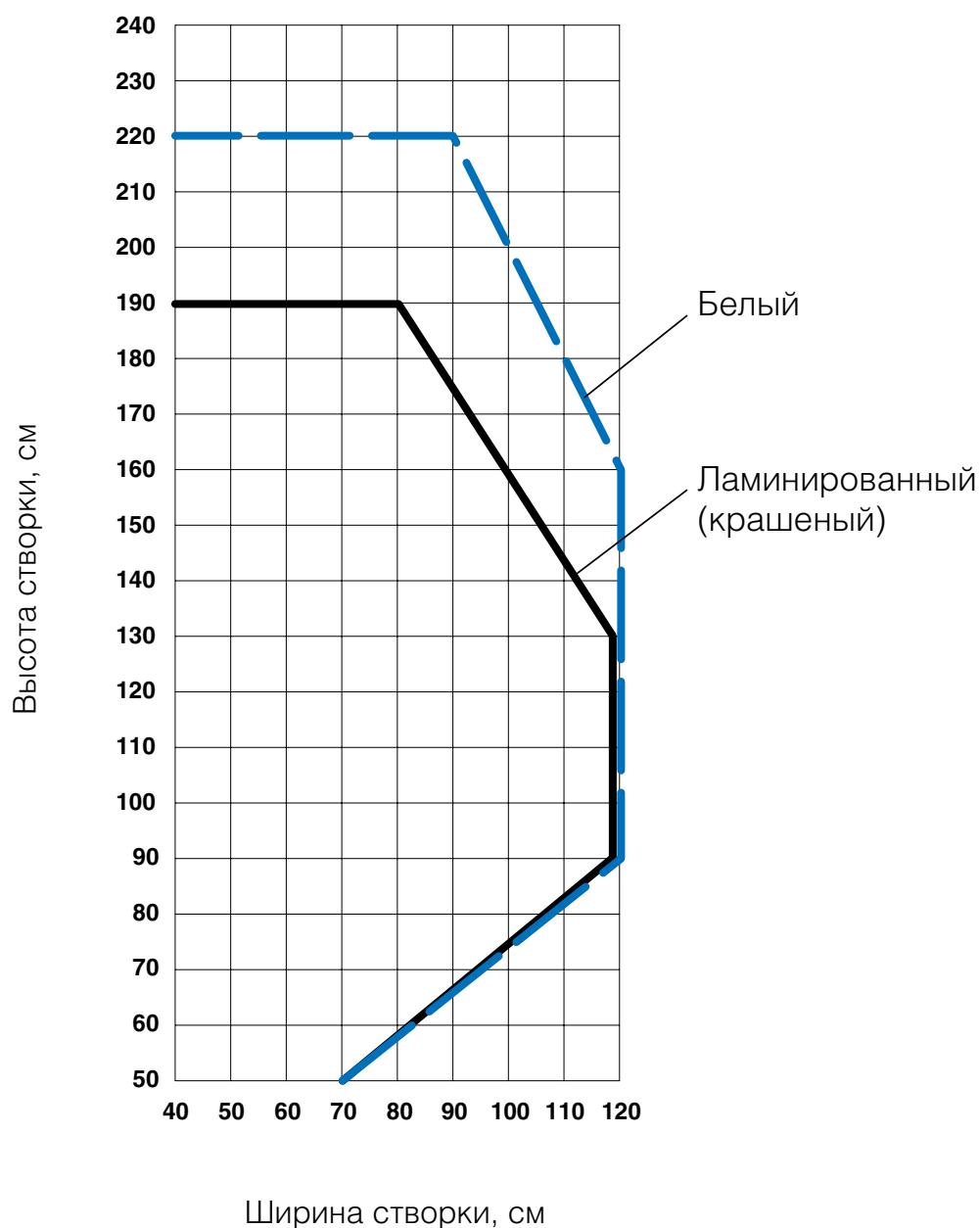


**Арт. ПИ670**  
Прокладка из изолона  
(для арт. S671.01)



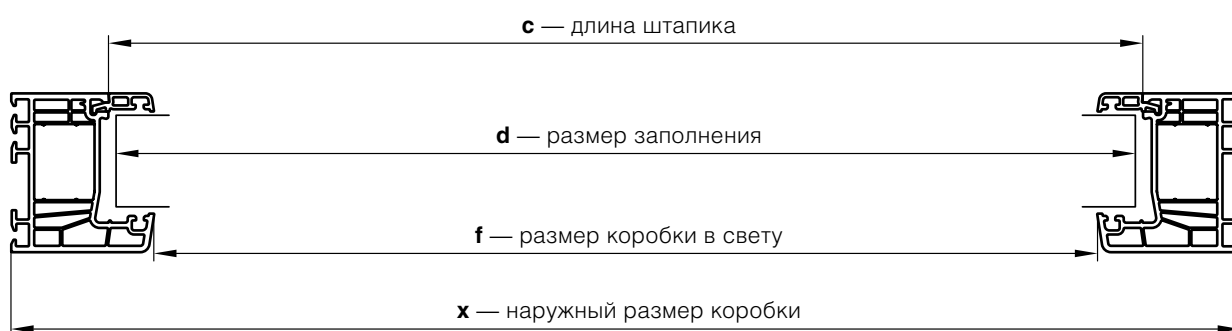
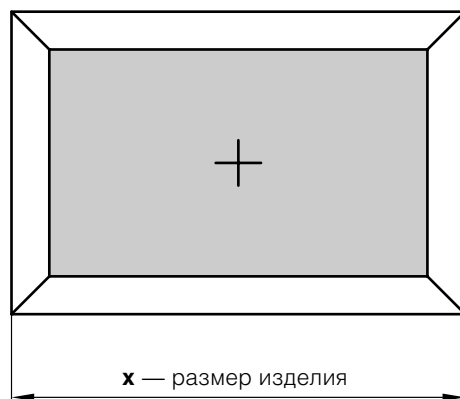
**Арт. ПИ670Б**  
Прокладка из изолона  
(для арт. S671.16)

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР СТВОРКИ  
АРТ. S670.02, S670.22



Для веса стеклопакета  
не более 40 кг/м<sup>2</sup>

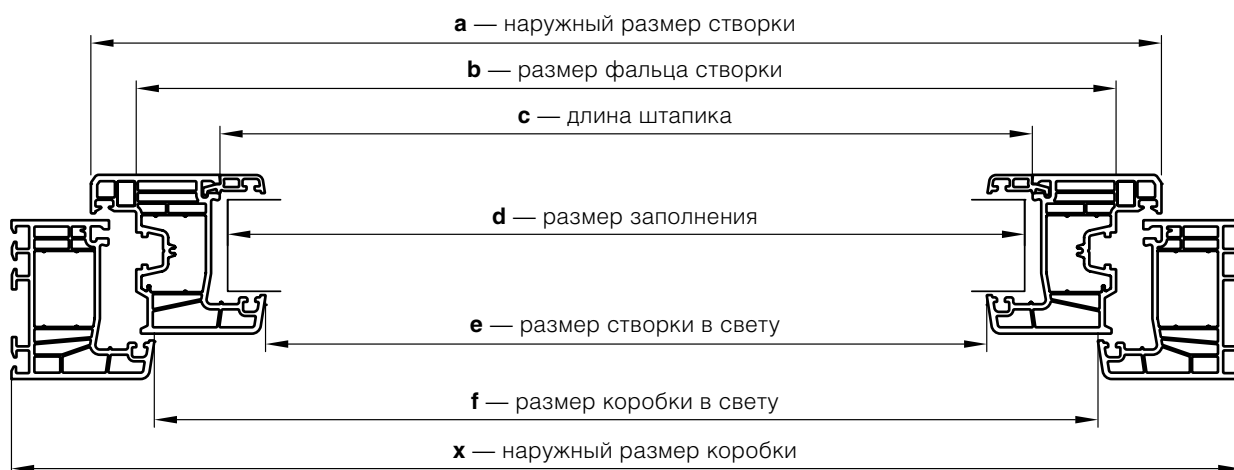
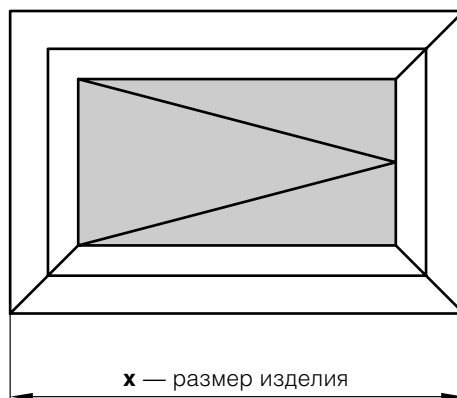
### ГЛУХОЕ ОКНО



Комбинация коробка	S670.11 S670.01	S571.07
створка		
импост		
<b>a</b>		
<b>b</b>		
<b>c</b>	x-86	x-94
<b>d</b>	x-96	x-104
<b>e</b>		
<b>f</b>	x-126	x-134

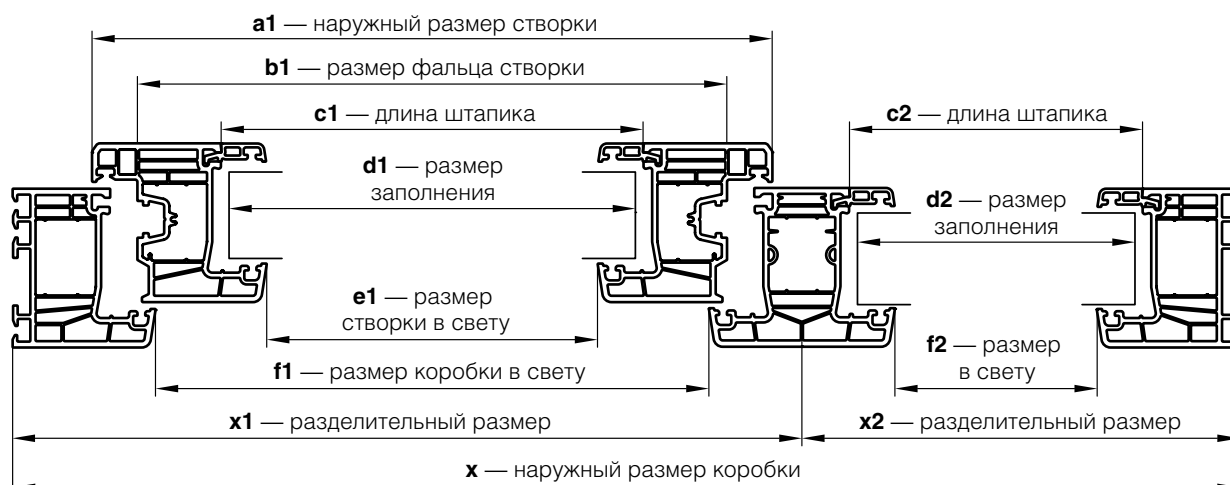
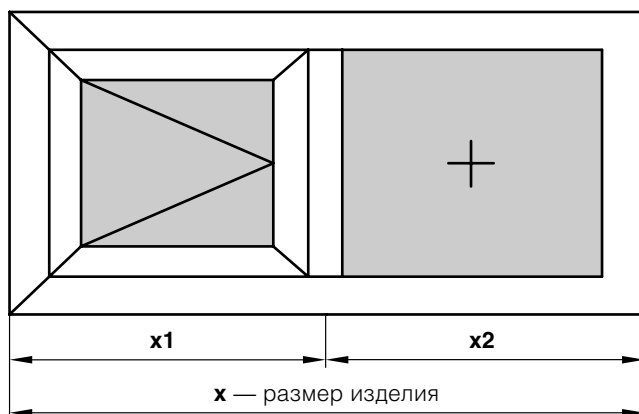


### ОДНОСТВОРЧАТОЕ ОКНО



Комбинация коробка	S670.11 S670.01	S571.07
створка	S670.02, S670.22	S670.02, S670.22
импост		
<b>a</b>	x-70	x-78
<b>b</b>	x-110	x-118
<b>c</b>	x-184	x-192
<b>d</b>	x-194	x-202
<b>e</b>	x-224	x-232
<b>f</b>	x-126	x-134

## ДВУХСТВОРЧАТОЕ ОКНО

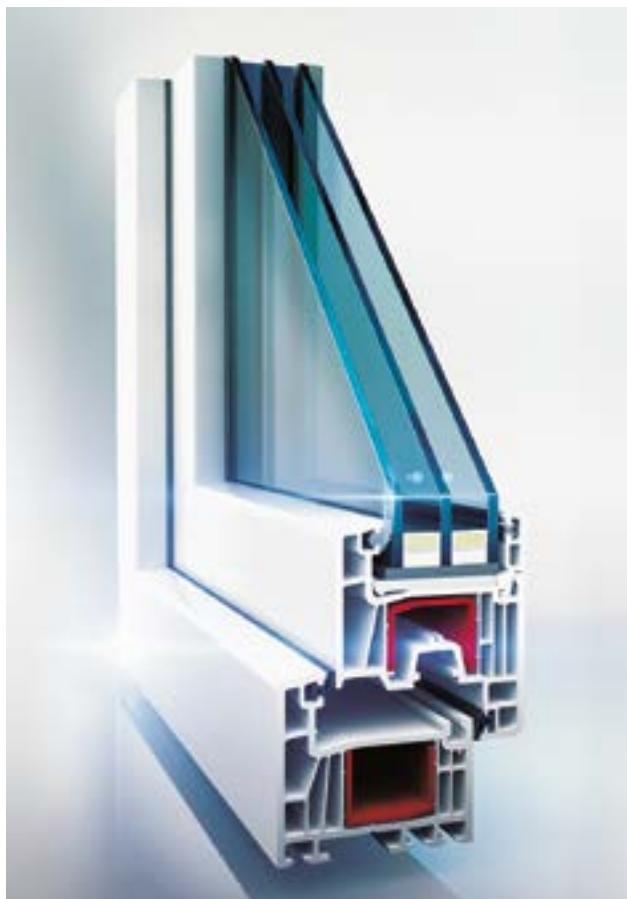


Длина штапика S670.19 = высота створки S670.02, S670.10 — 80 мм.

Длина штапика S570.19 = высота створки S670.22 — 82 мм.

Комбинация коробка	S670.11 S670.01	S571.07	Комбинация коробка	S670.11 S670.01	S571.07
створка	S670.02, S670.22	S670.02, S670.22			
импост	S670.03	S670.03	импост	S670.03	S670.03
<b>a1</b>	x1-48	x1-52	<b>a2</b>		
<b>b1</b>	x1-88	x1-92	<b>b2</b>		
<b>c1</b>	x1-162	x1-166	<b>c2</b>	x2-64	x2-68
<b>d1</b>	x1-172	x1-176	<b>d2</b>	x2-74	x2-78
<b>e1</b>	x1-202	x1-206	<b>e2</b>		
<b>f1</b>	x1-104	x1-108	<b>f2</b>	x2-104	x2-108

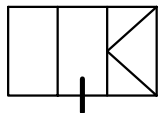
ОКОННАЯ СИСТЕМА — EXPROF EXPERTA



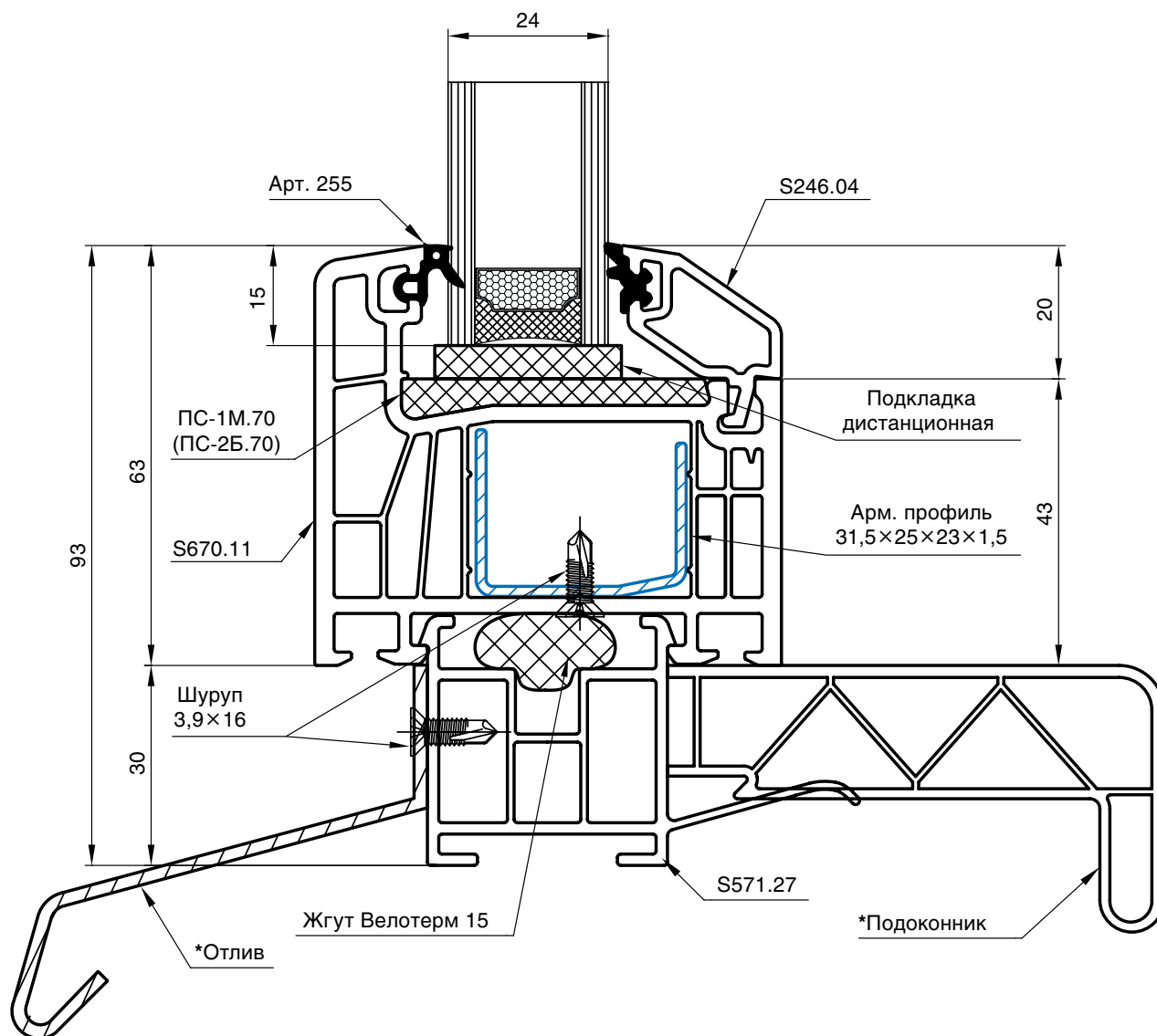
- Шестикамерная многофункциональная система класса А для сегментов стандарт и комфорт;
- Толстые стенки, повышенная прочность;
- Максимальный стеклопакет 44 мм;
- Выдающиеся энергосберегающие и шумозащитные характеристики;
- Расчетное сопр-е теплопередаче оконного блока (со с/п 4И-14Ar-4М1-14Ar-И4) 0,89 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



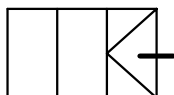
**Профили:**  
 Коробка — Арт. S670.11  
 Подставочный профиль — Арт. S571.27



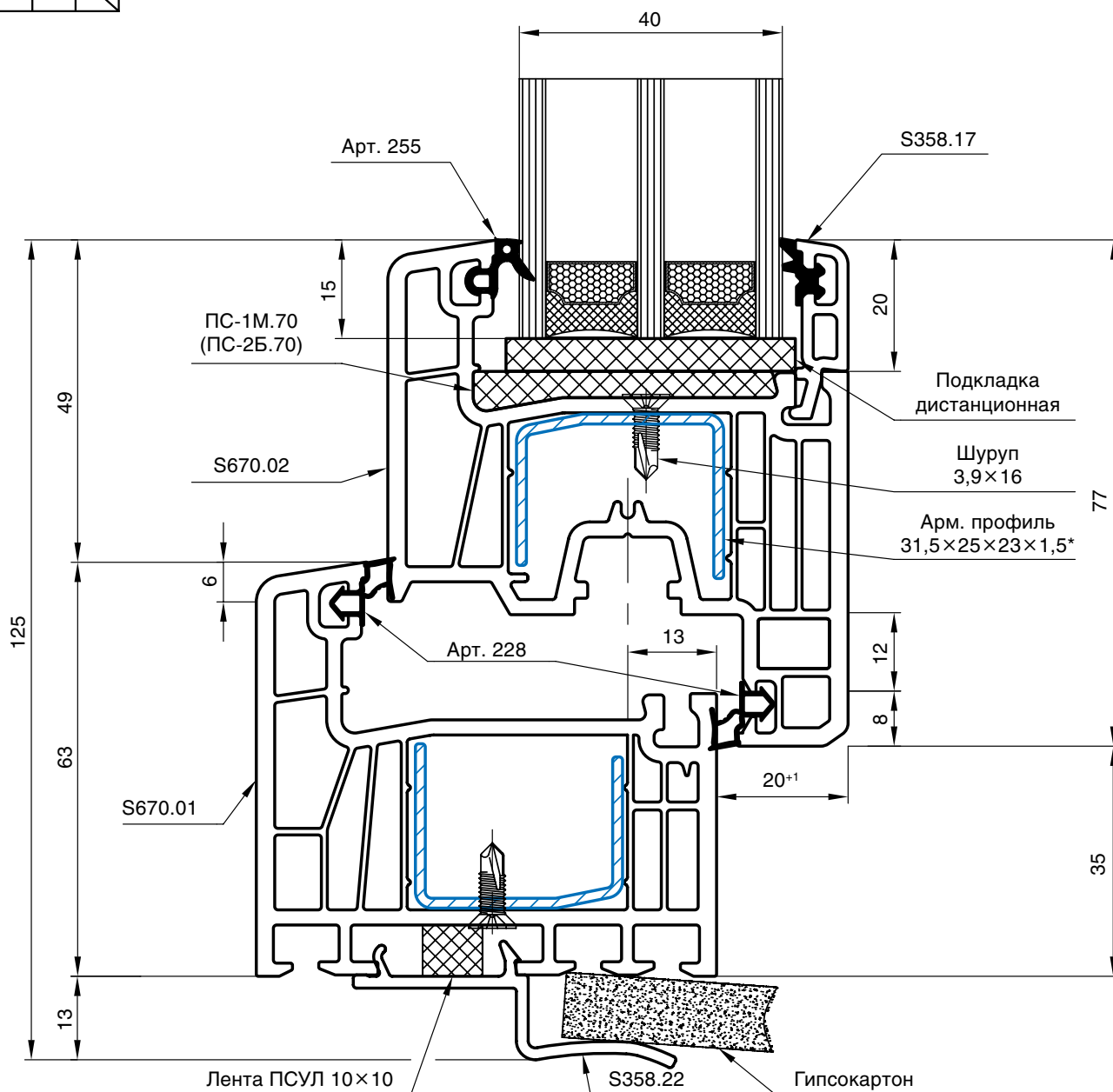
\* — Отлив и подоконник показаны условно.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА 13 ММ

Высота в сборе 125 мм



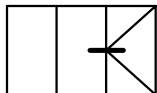
**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.01  
Створка — Арт. S670.02  
Откосный профиль — Арт. S358.22



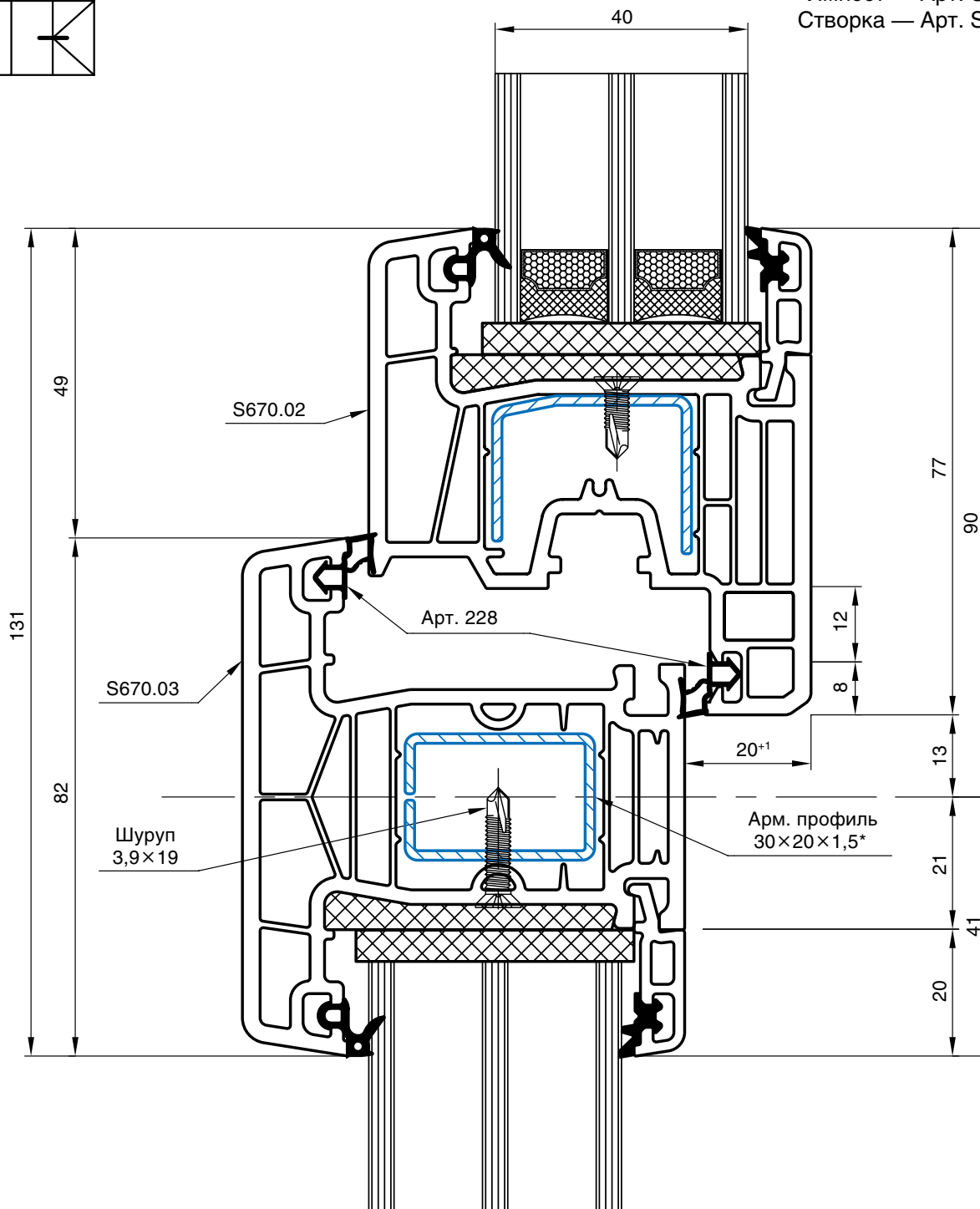
\* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.  
— в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм  
и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — ИМПОСТ / СТВОРКА 13 ММ

Высота в сборе 131 мм



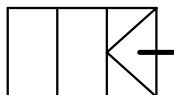
**Профили:**  
 Импост — Арт. S670.03  
 Створка — Арт. S670.02



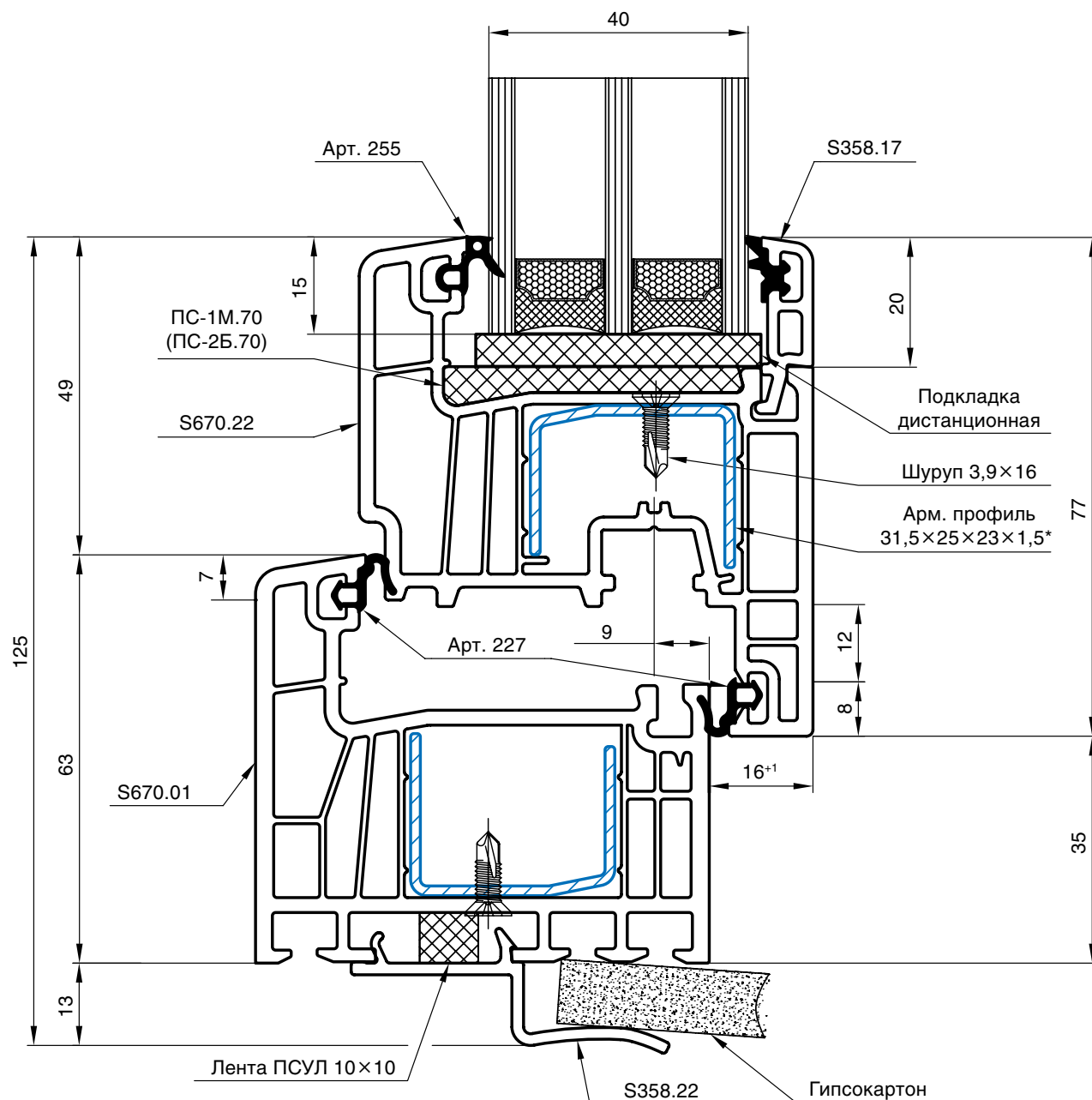
- \* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.
- в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА 9 ММ

Высота в сборе 125 мм



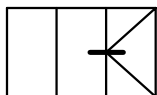
**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.01  
Створка — Арт. S670.22  
Откосный профиль — Арт. S358.22



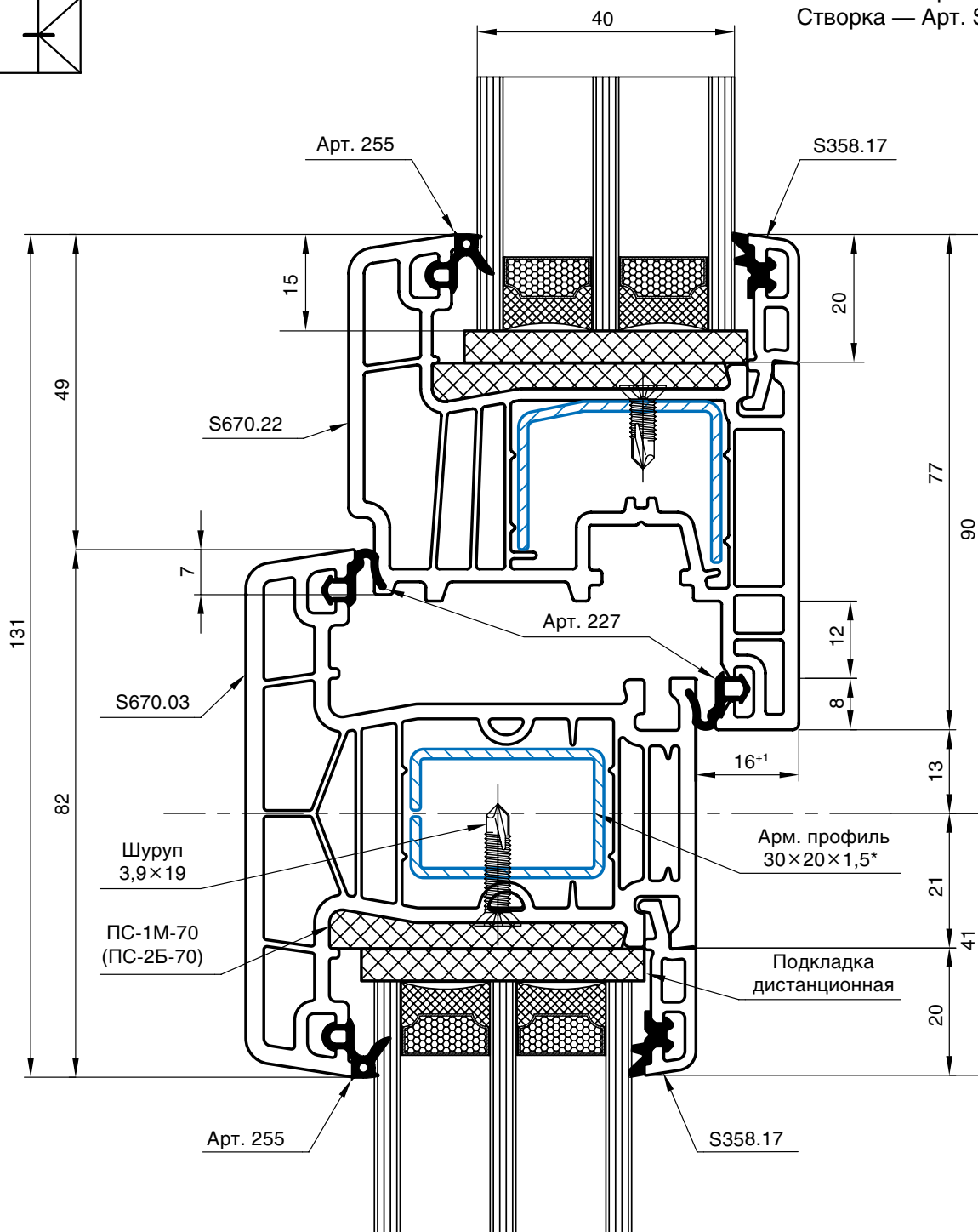
\* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.  
— в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — ИМПОСТ / СТВОРКА 9 мм

Высота в сборе 131 мм



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

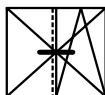


\* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.  
 — в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

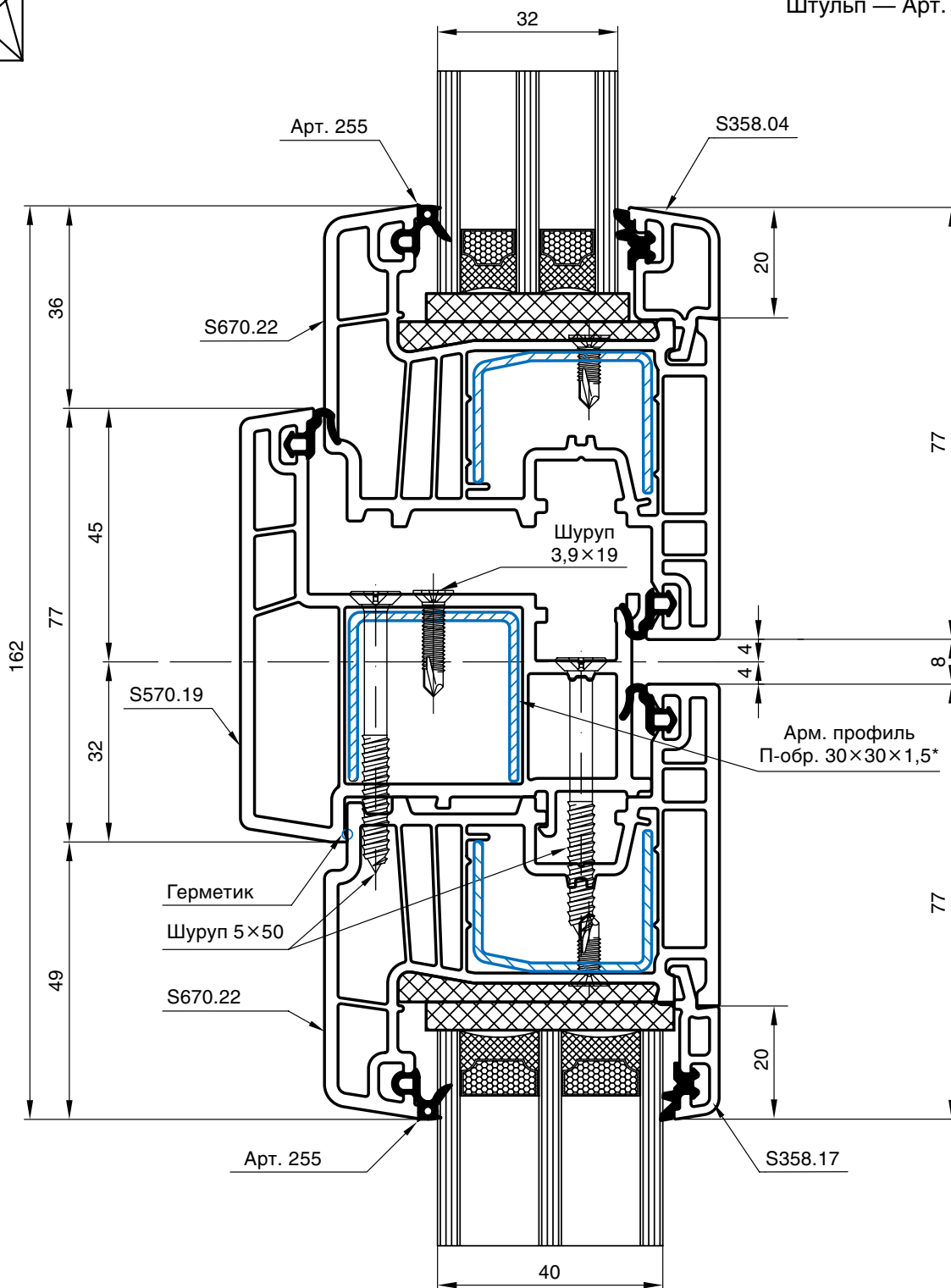


КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА 9 ММ / ШТУЛЬП / СТВОРКА 9 ММ

Высота в сборе 162 мм



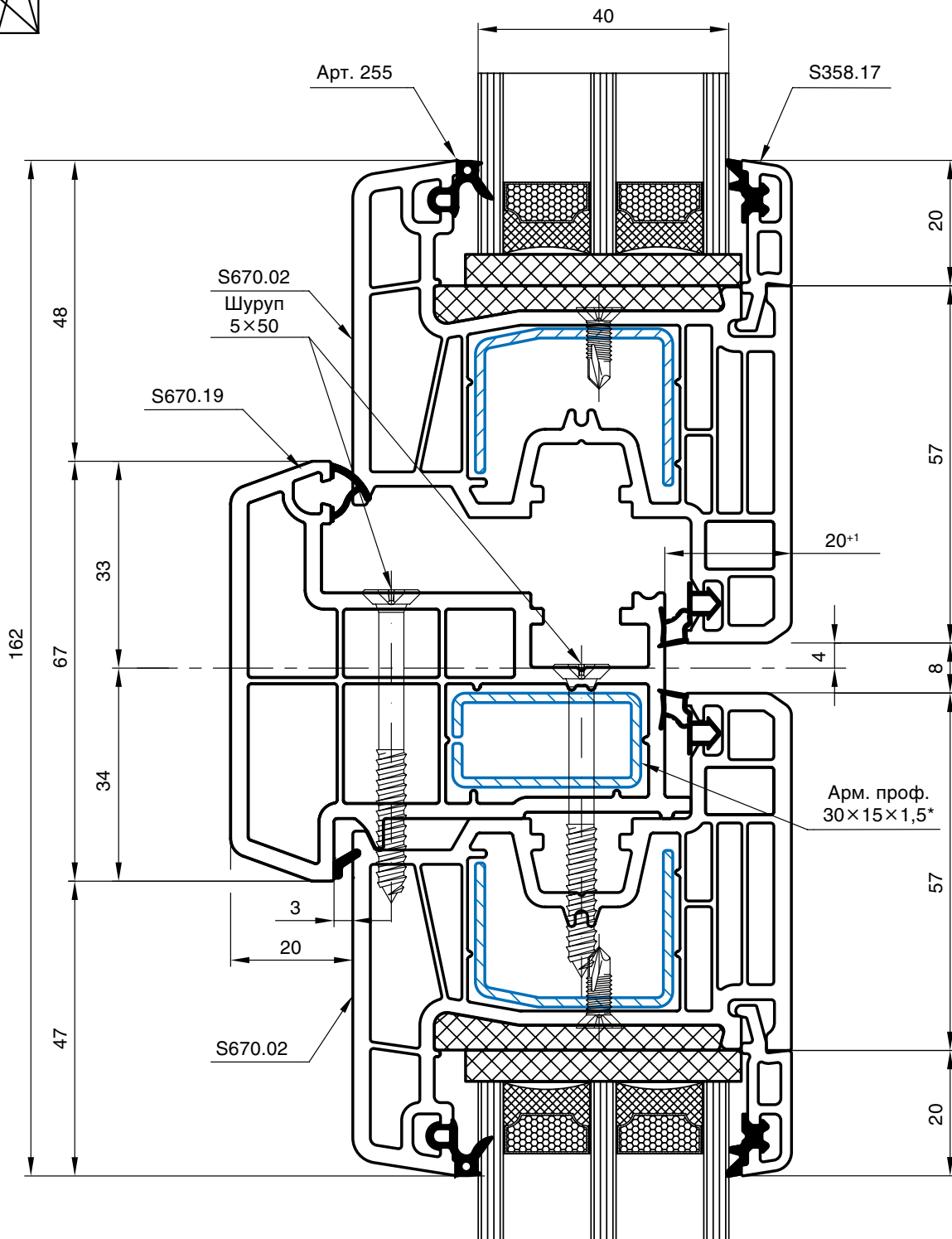
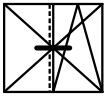
**Профили:**  
Створка — Арт. S670.22  
Штульп — Арт. S570.19



КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА 13 ММ / ШТУЛЬП / СТВОРКА 13 ММ

Высота в сборе 162 мм

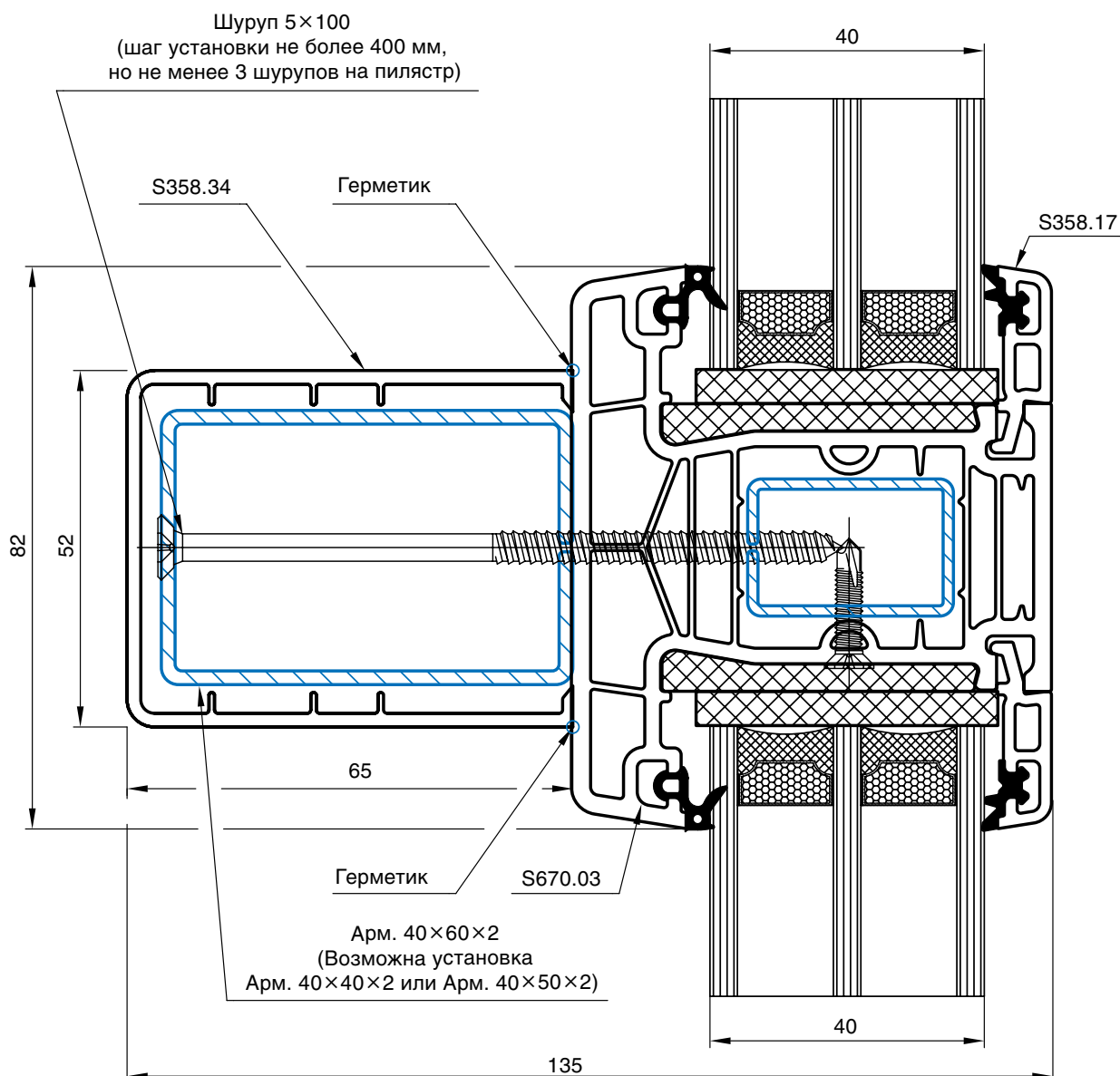
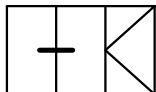
**Профили:**  
 Створка — Арт. S670.02  
 Штульп — Арт. S670.19



КОМБИНАЦИЯ — ИМПОСТ / ПИЛЯСТР

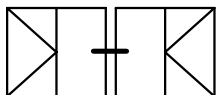
Высота в сборе 82 мм  
Глубина в сборе 135 мм

**Профили:**  
Импост — Арт. S670.03  
Пилястр — Арт. S358.34

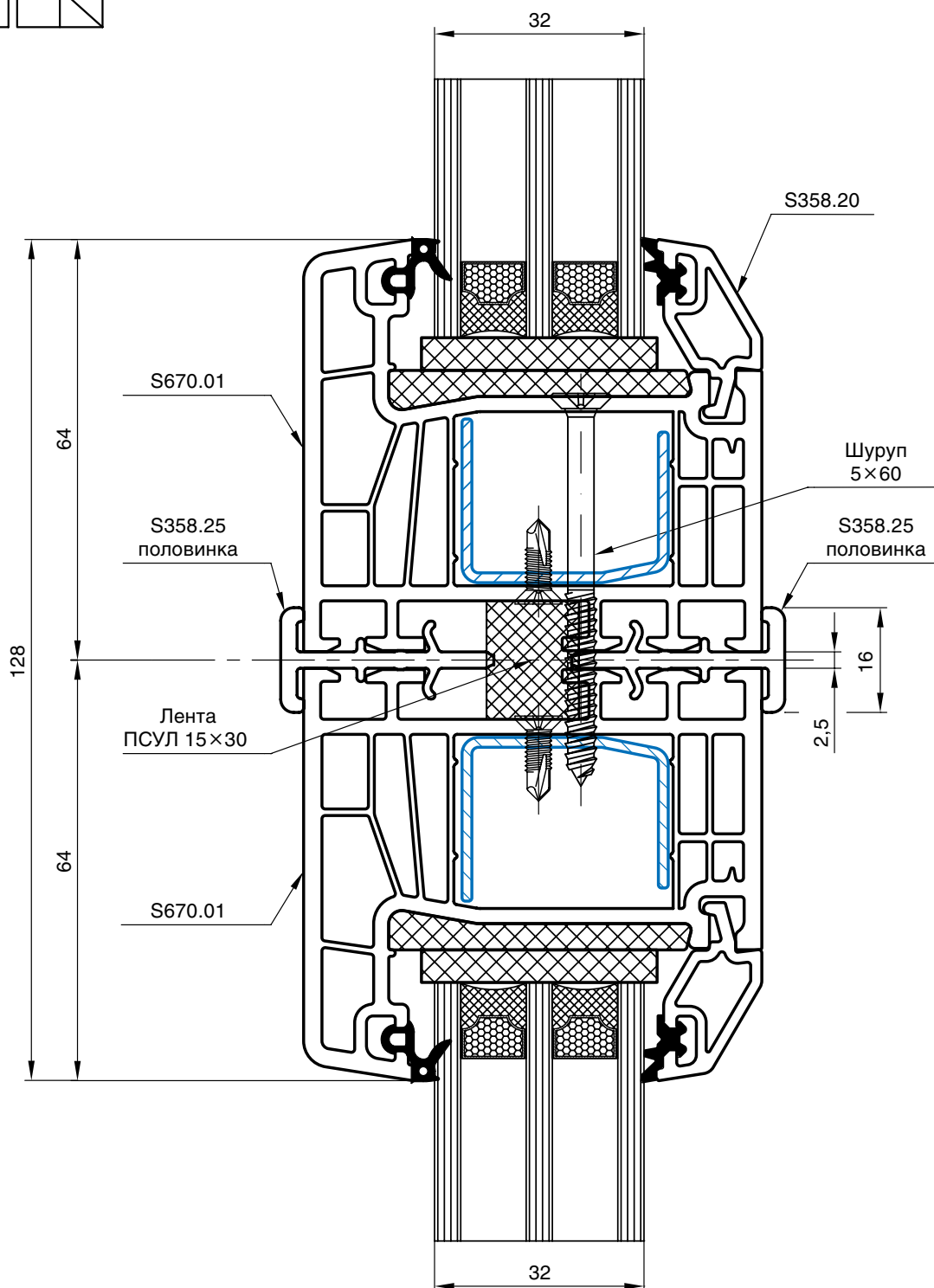


КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / КОРОБКА

Высота в сборе 128 мм

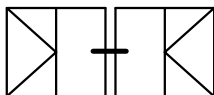


**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.01  
Соединитель рамный — Арт. S358.25

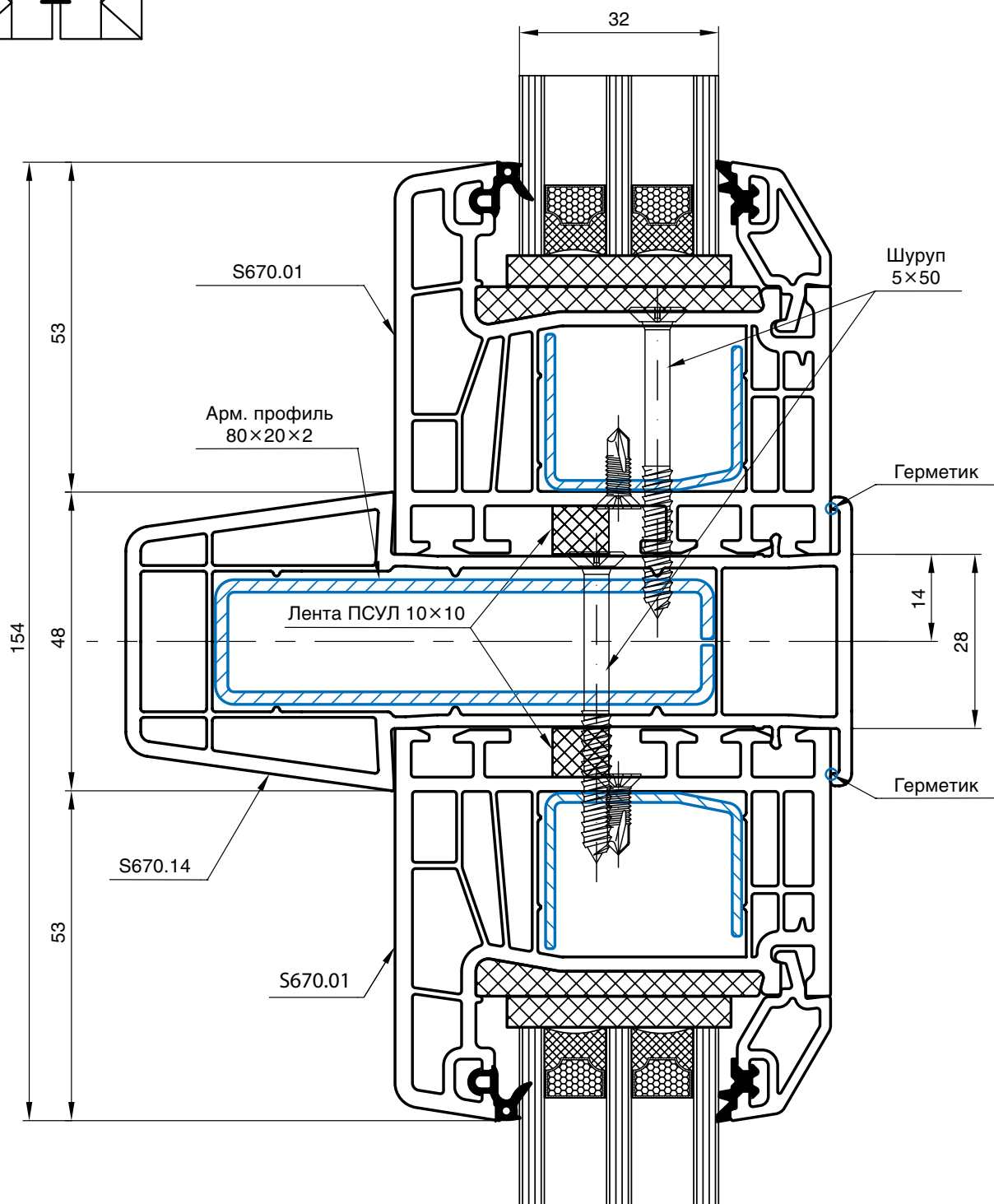


КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ

Высота в сборе 154 мм

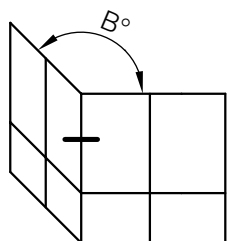


**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.01  
Статический элемент — Арт. S670.14



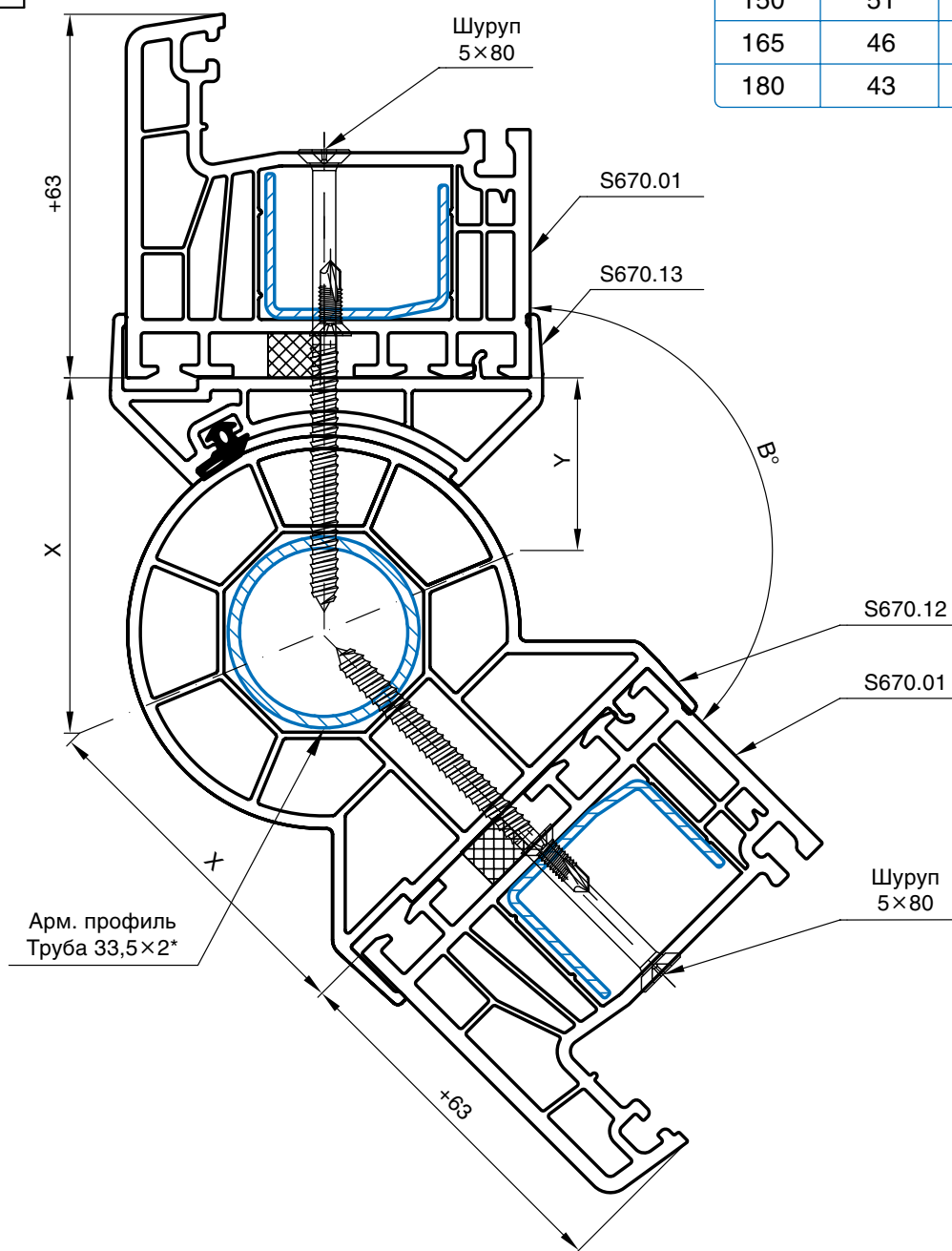
\* — более подробное описание фасадной системы **Robusta** смотрите в Главе 11.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.01  
Соединитель Труба — Арт. S670.12  
Адаптер к трубе — Арт. S670.13

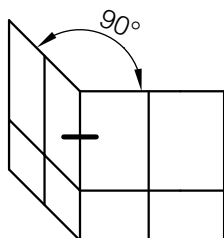
B(°)	X (mm)	Y (mm)
90	79	9
105	71	17
120	64	24
135	58	30
150	51	35
165	46	39
180	43	43



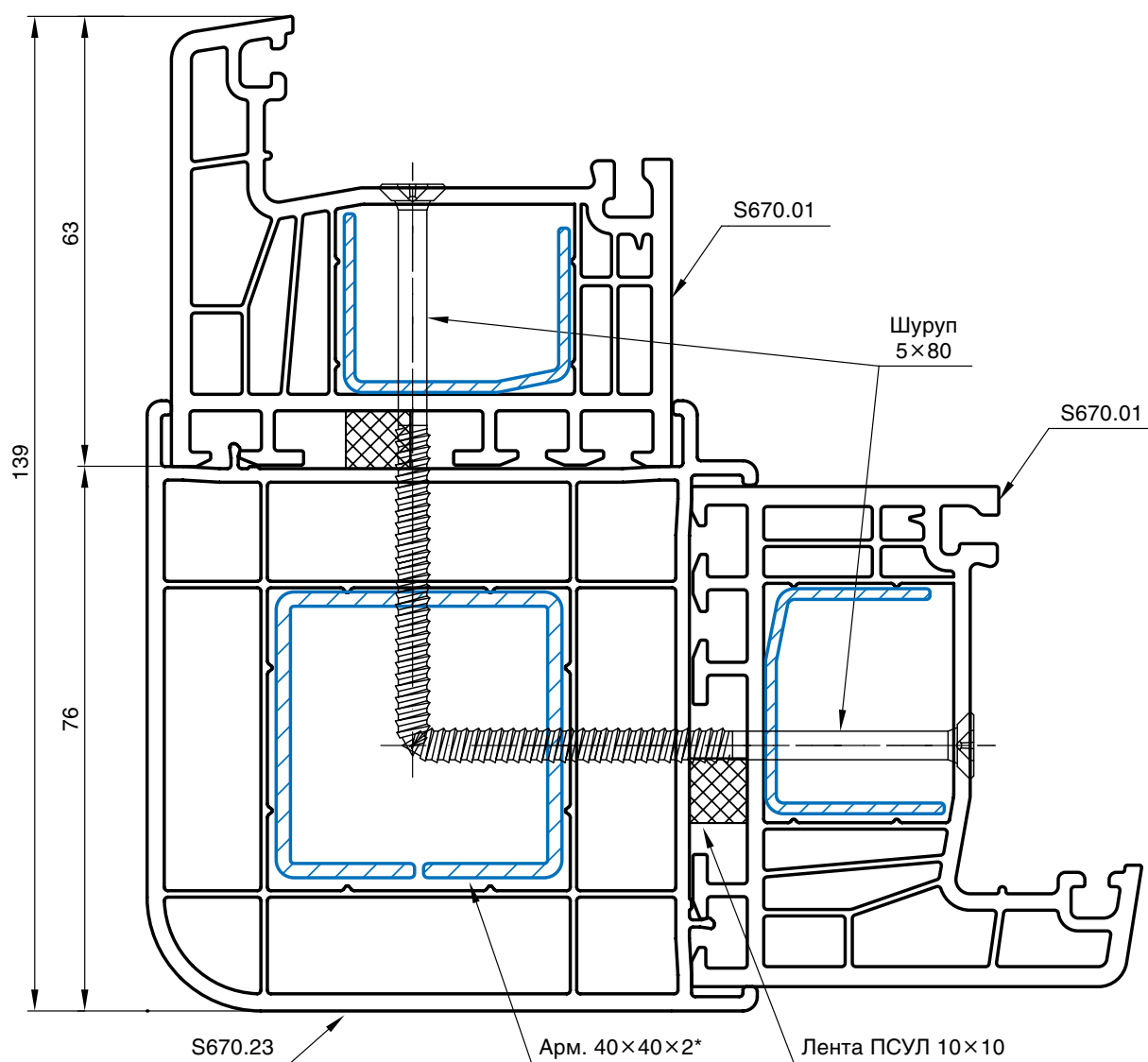
\* — армирование соединителя крепить с торцов к перекрытию.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / КОРОБКА

Ширина в сборе 139 мм



**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.01  
Соединитель 90° — Арт. S670.23



\* — армирование соединителя крепить с торцов к перекрытию.

## ОКОННАЯ СИСТЕМА — EXPROF AEROEXPERTA

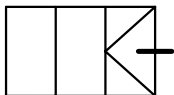


- Дышащая версия оконной системы **EXPROF Experta:**
- Обеспечивает дозированный бесквотный приток свежего воздуха;
- Нормализует воздухообмен и улучшает микроклимат в помещении;
- Выводит избыточную влажность;
- Сдвигает окно внутрь помещения, ближе к тепловым потокам;
- Решает проблему выпадения конденсата;
- 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

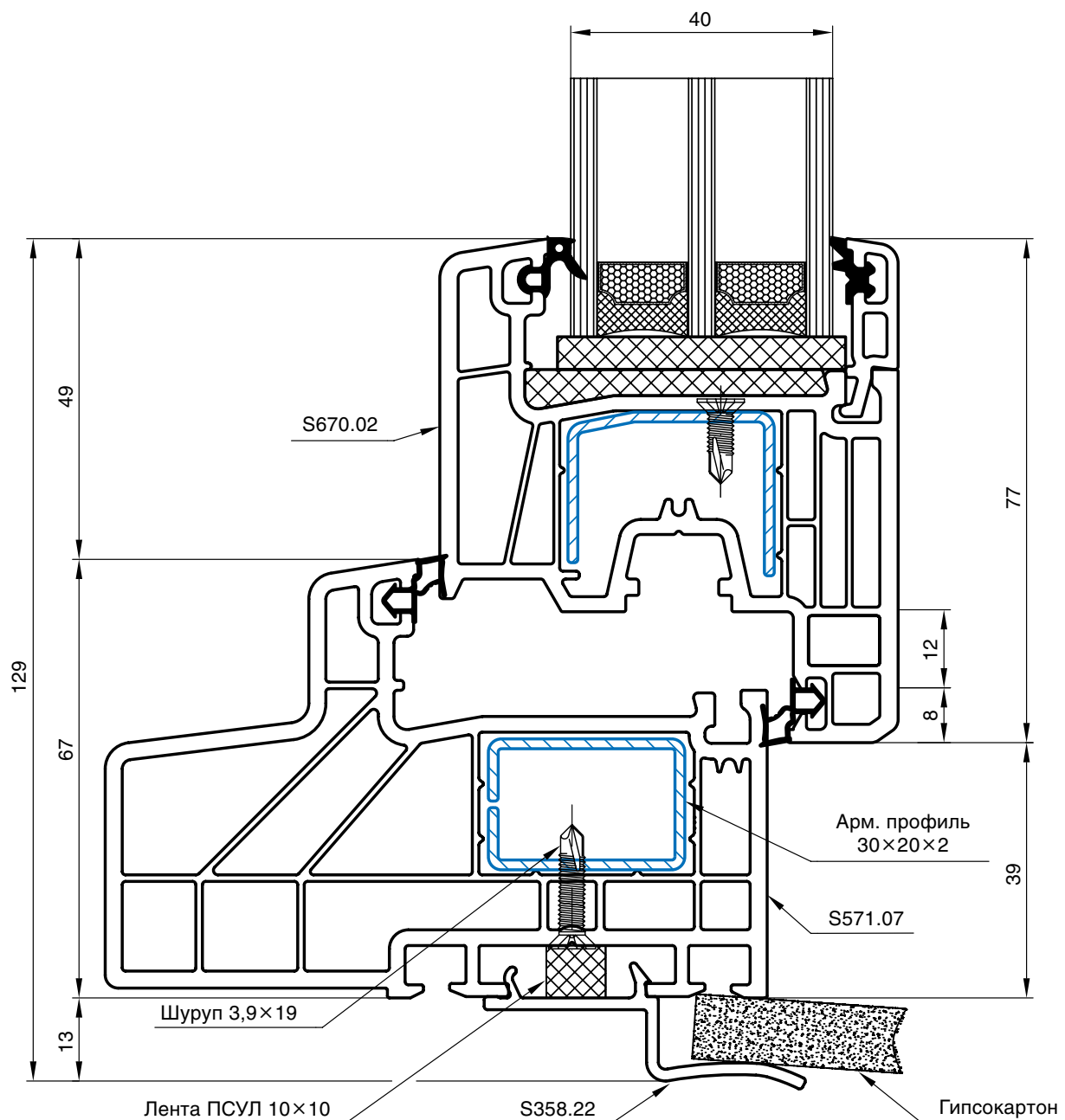


**Профили:**

Коробка — Арт. S571.07

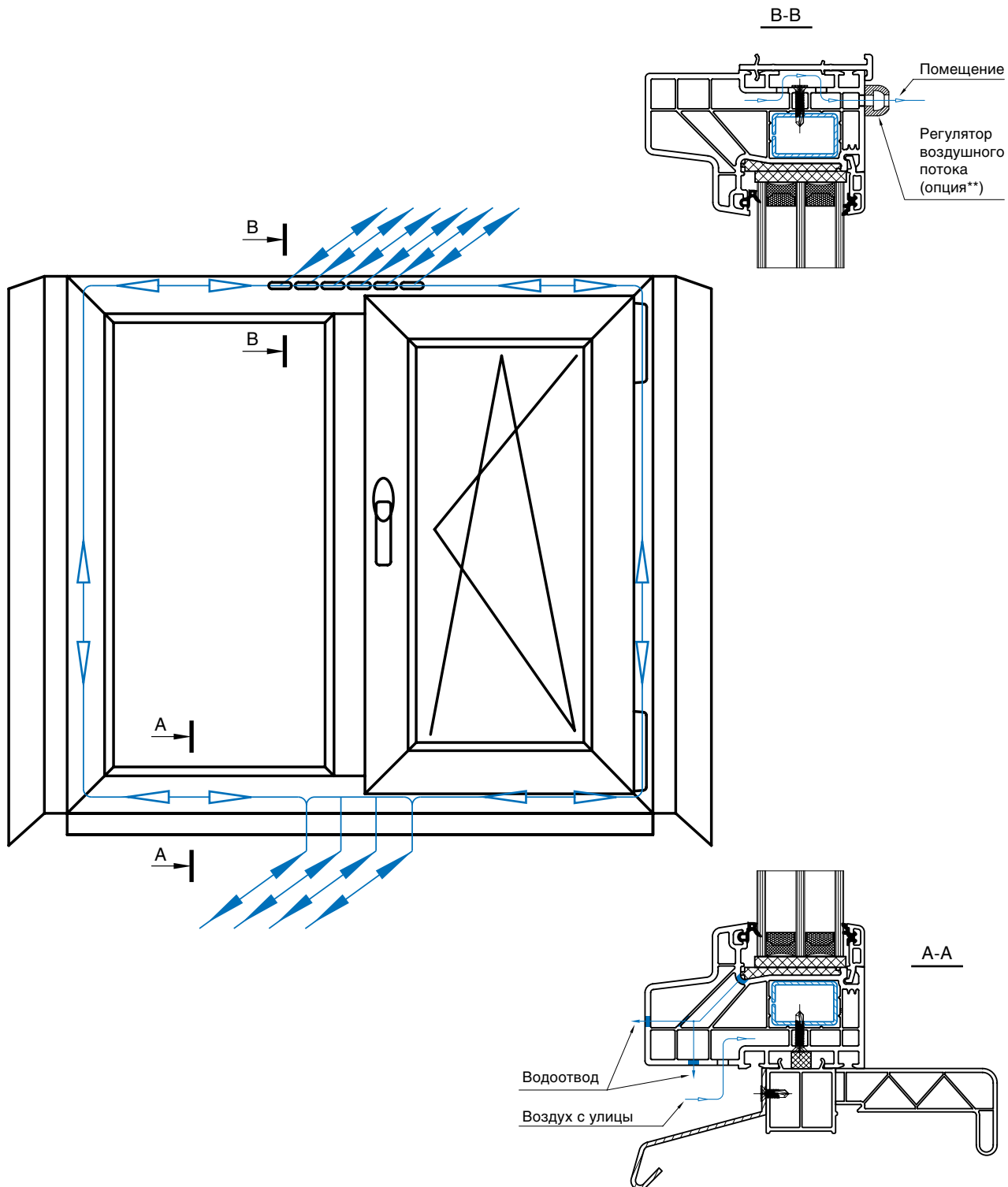
Створка — Арт. S670.02

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)

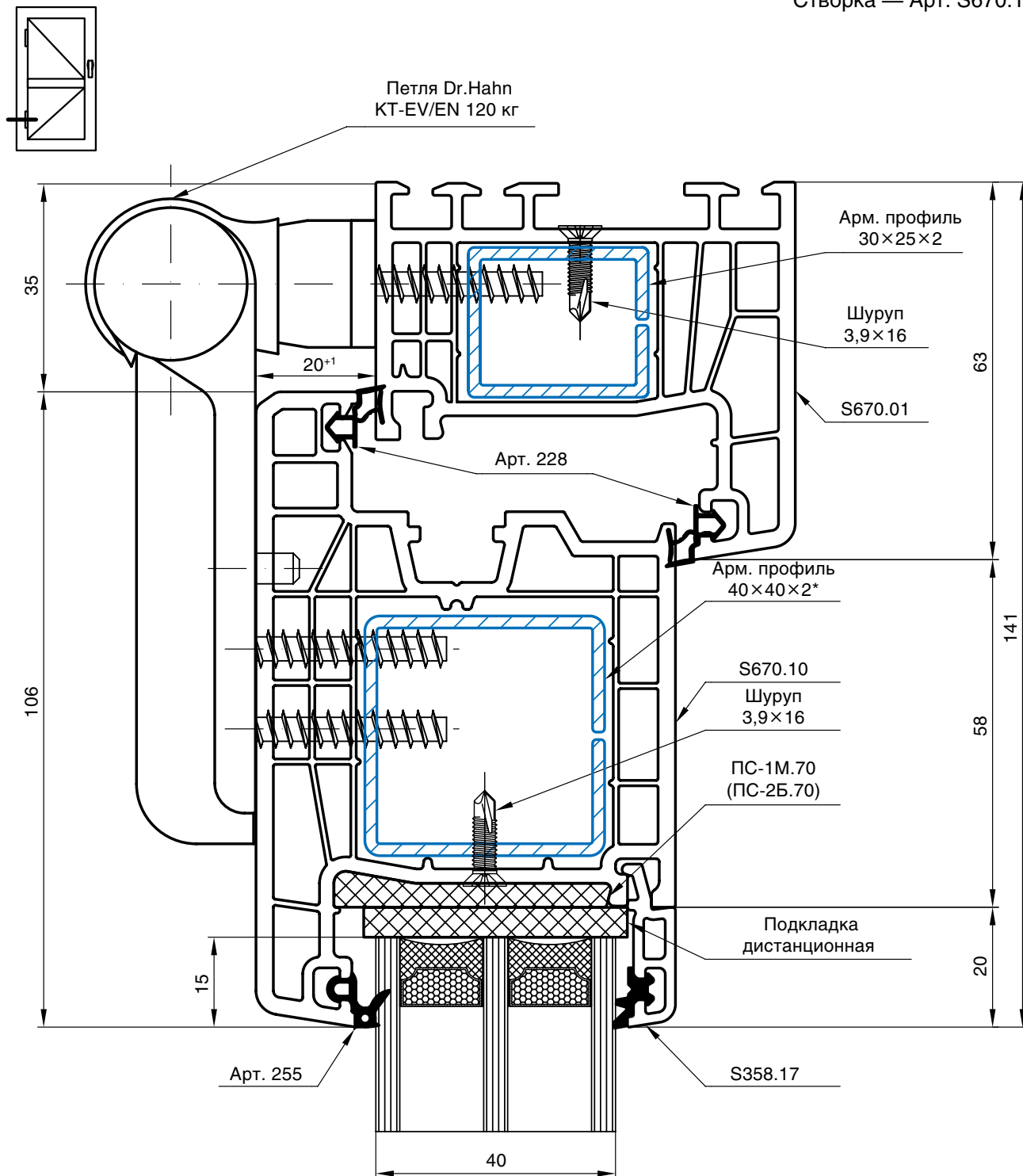


- Возможность изготовления порталных дверей и полная совместимость со всеми типами раздвижной фурнитуры;
- Теплая многокамерная система входных дверей с высокими энергосберегающими характеристиками;
- Возможность установки тёплого порога;
- Возможность установки алюминиевого порога от дверной системы 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

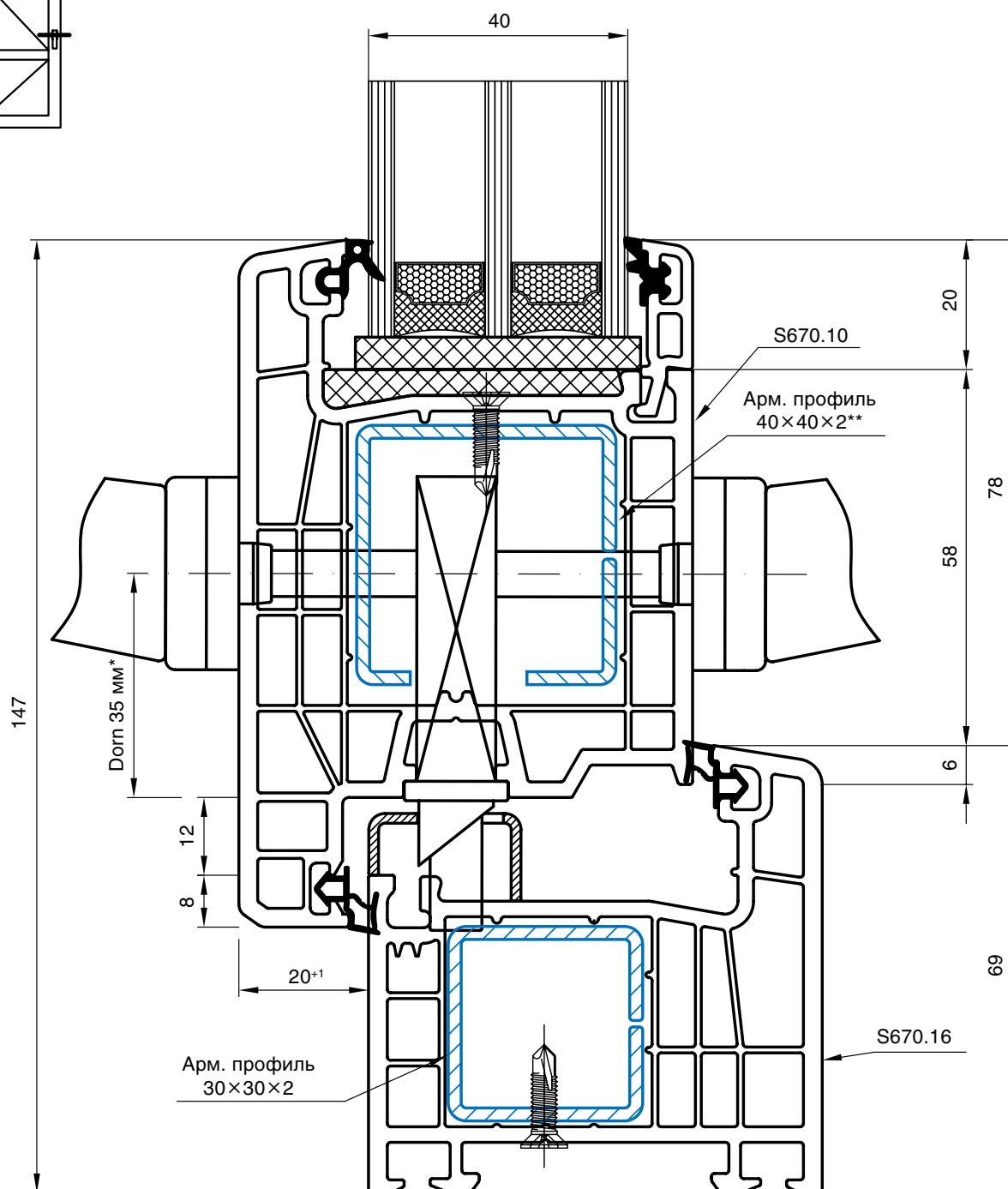
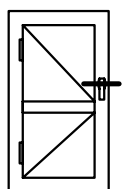


\* — использовать только фрезерованное армирование! (чертёж см. в главе №2).

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Ширина в сборе 147 мм  
Открытие наружу

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



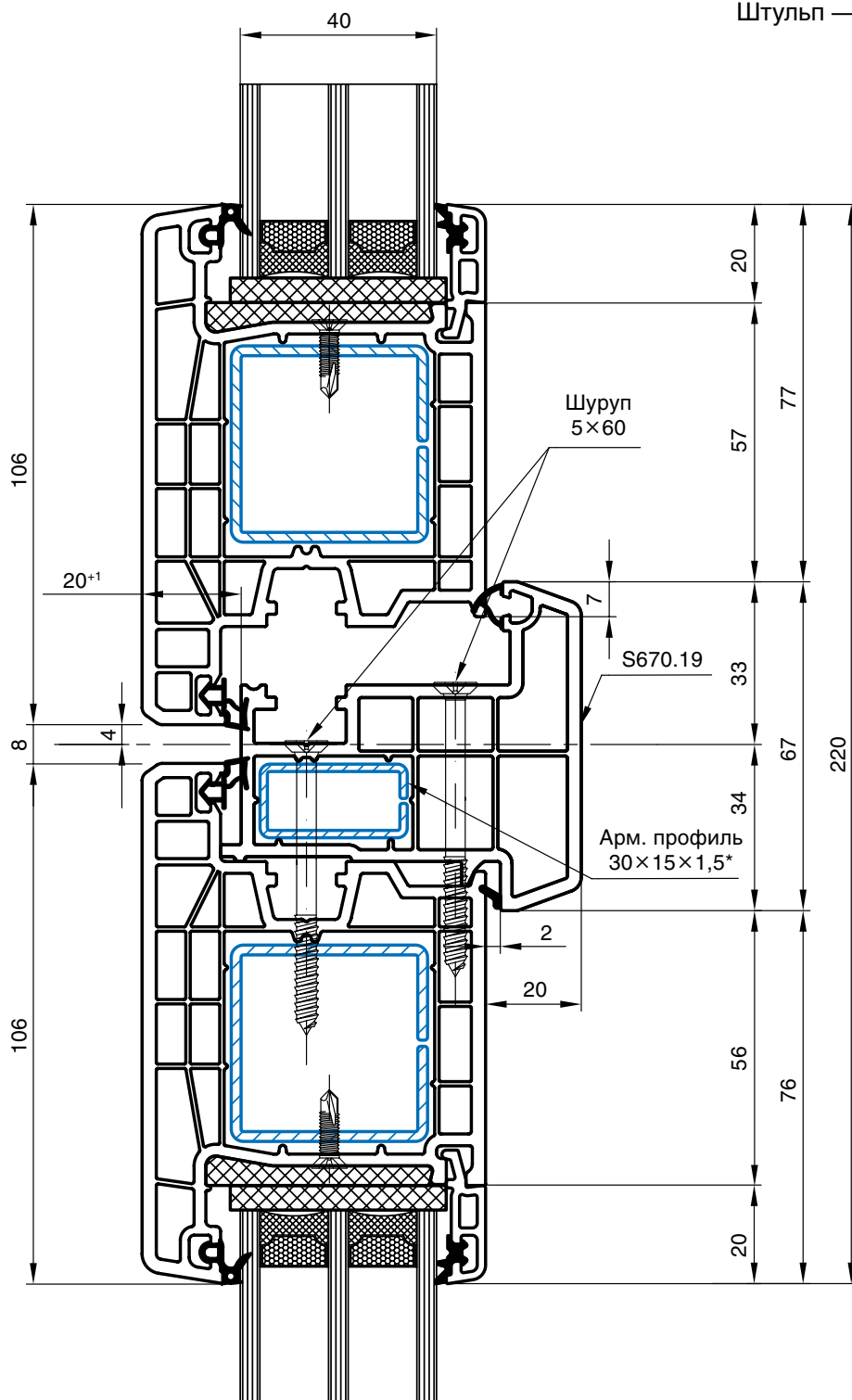
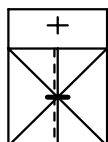
\* — используемые замки с Dorn 35 мм.

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

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ШТУЛЬП / СТВОРКА

Ширина в сборе 220 мм  
Открытие наружу

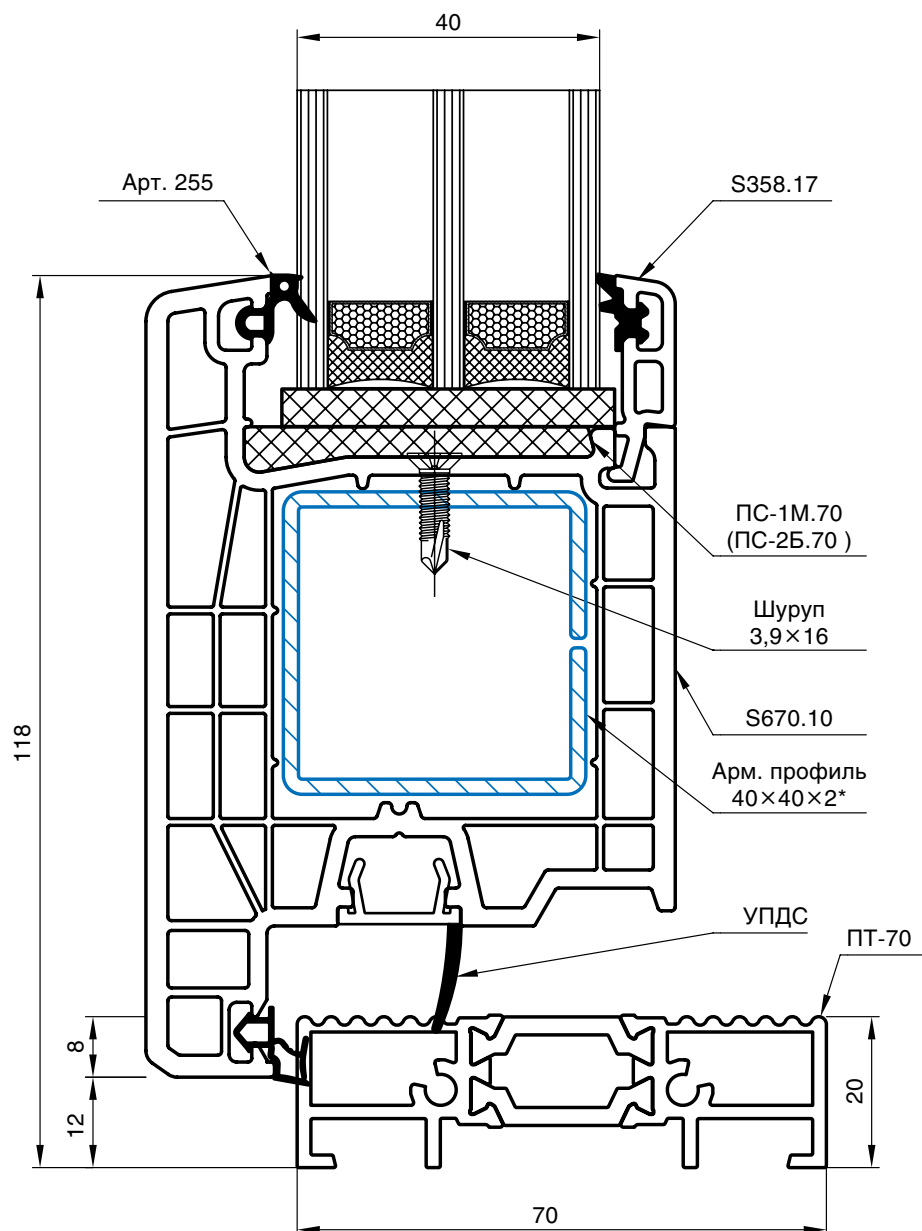
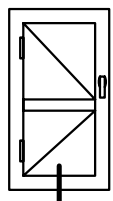
**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.10  
Штульп — Арт. S670.19



КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ПОРОГ С ТЕРМОВСТАВКОЙ

Ширина в сборе 118 мм  
Открытие наружу

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

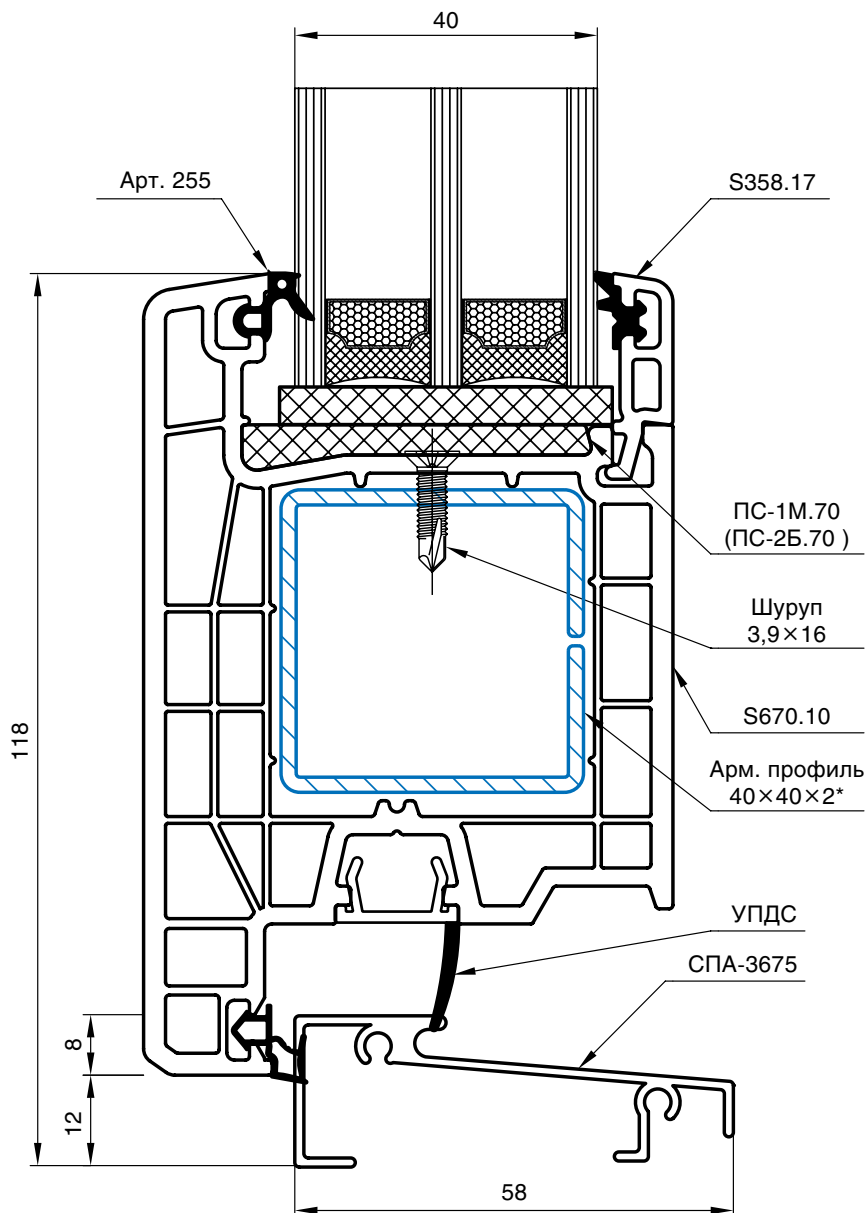
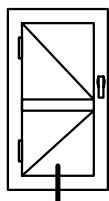


\* — эскиз соединения порога с коробкой см. на стр. 2.26

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ПОРОГ

Ширина в сборе 118 мм  
Открытие наружу

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



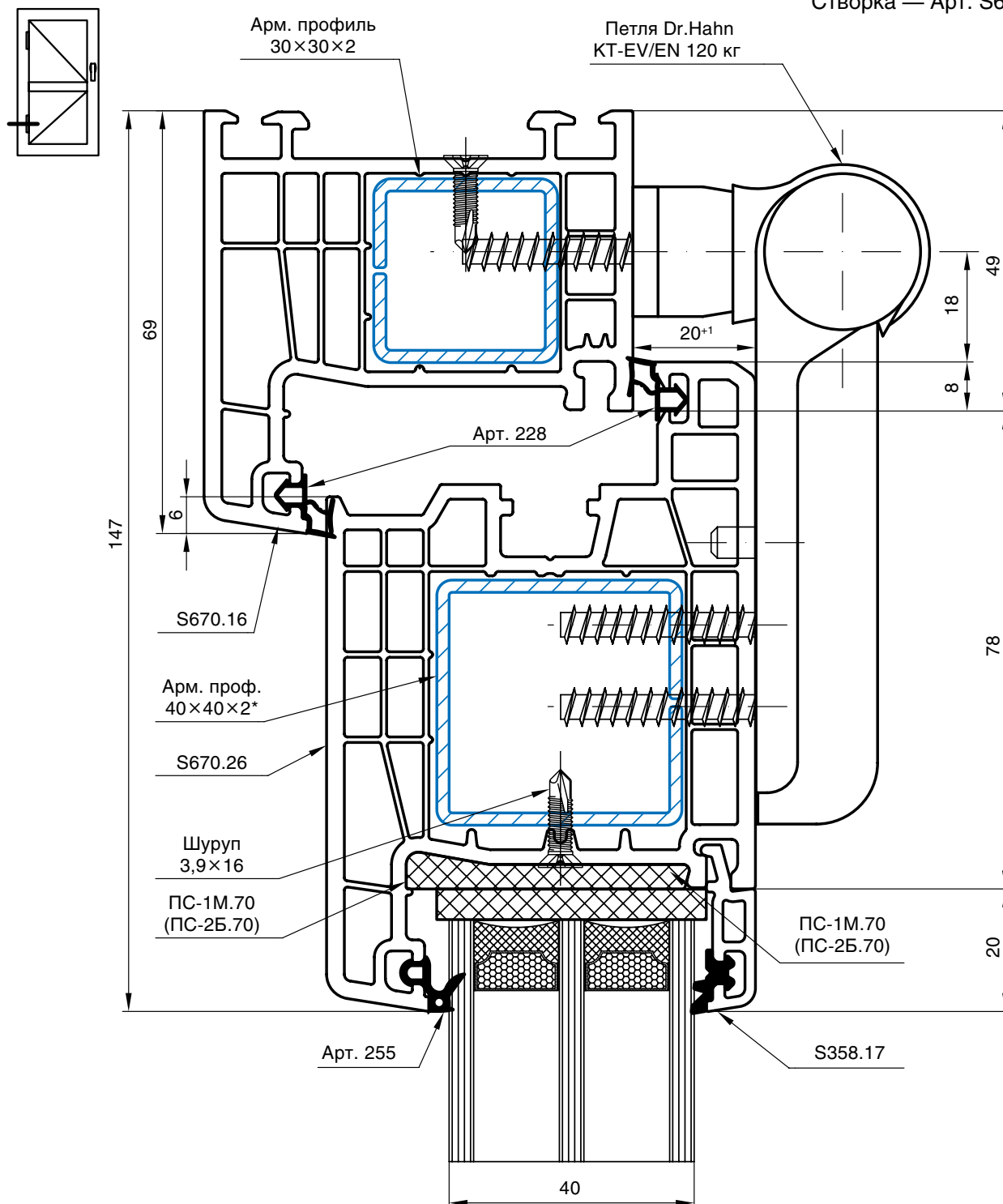
\* — эскиз соединения порога с коробкой см. на стр. 2.25, 2.29



КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Ширина в сборе 147 мм  
Открытие внутрь

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

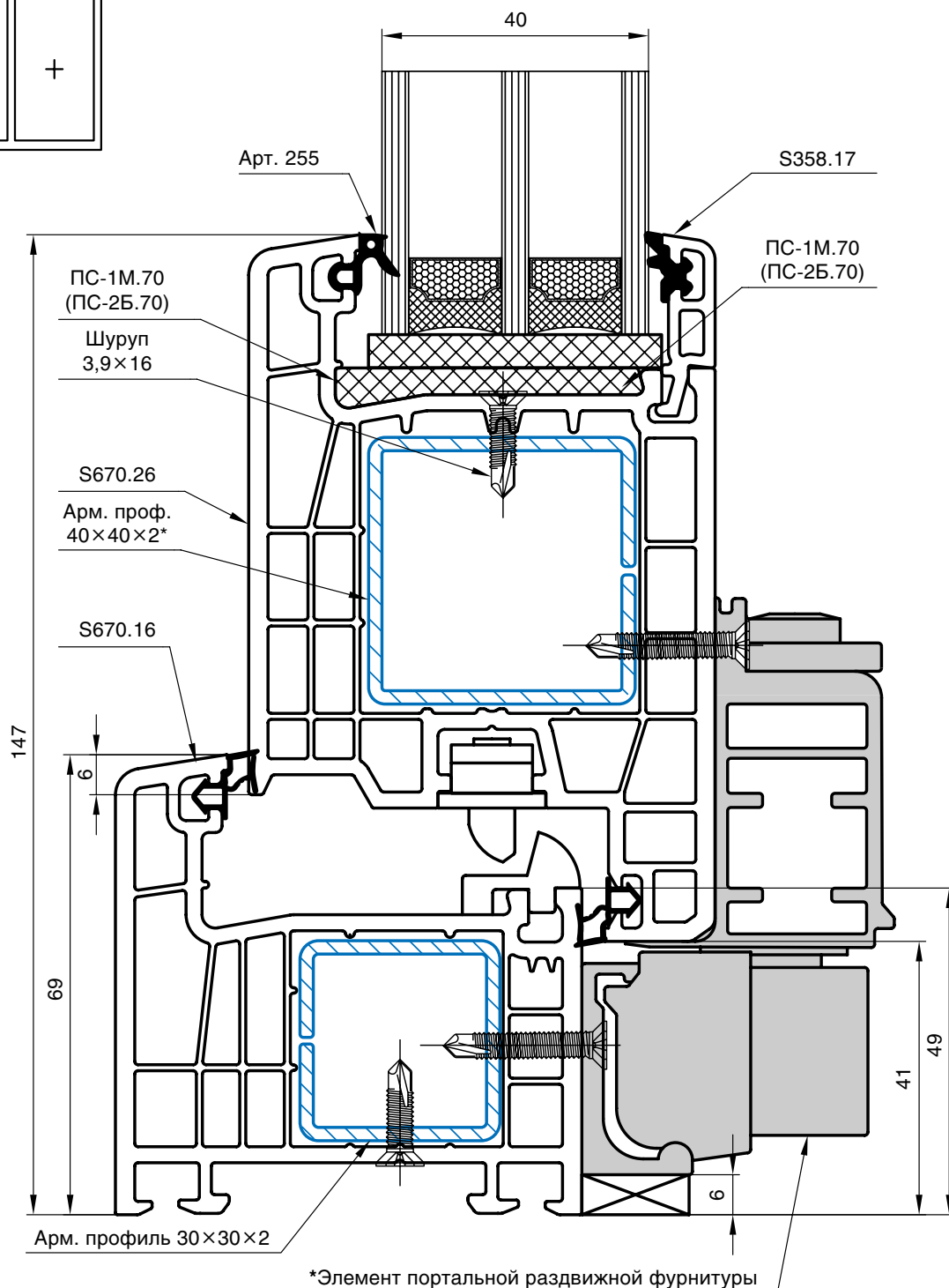
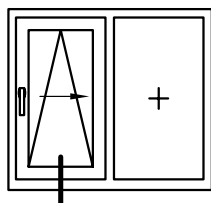


\* — использовать только фрезерованное армирование! (чертёж см. в главе №2)

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА (ПОРТАЛ)

Ширина в сборе 147 мм  
Открытие параллельно-сдвижное

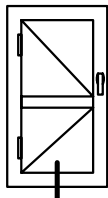
**Профили:**  
Коробка — Арт. S670.16  
Створка — Арт. S670.26



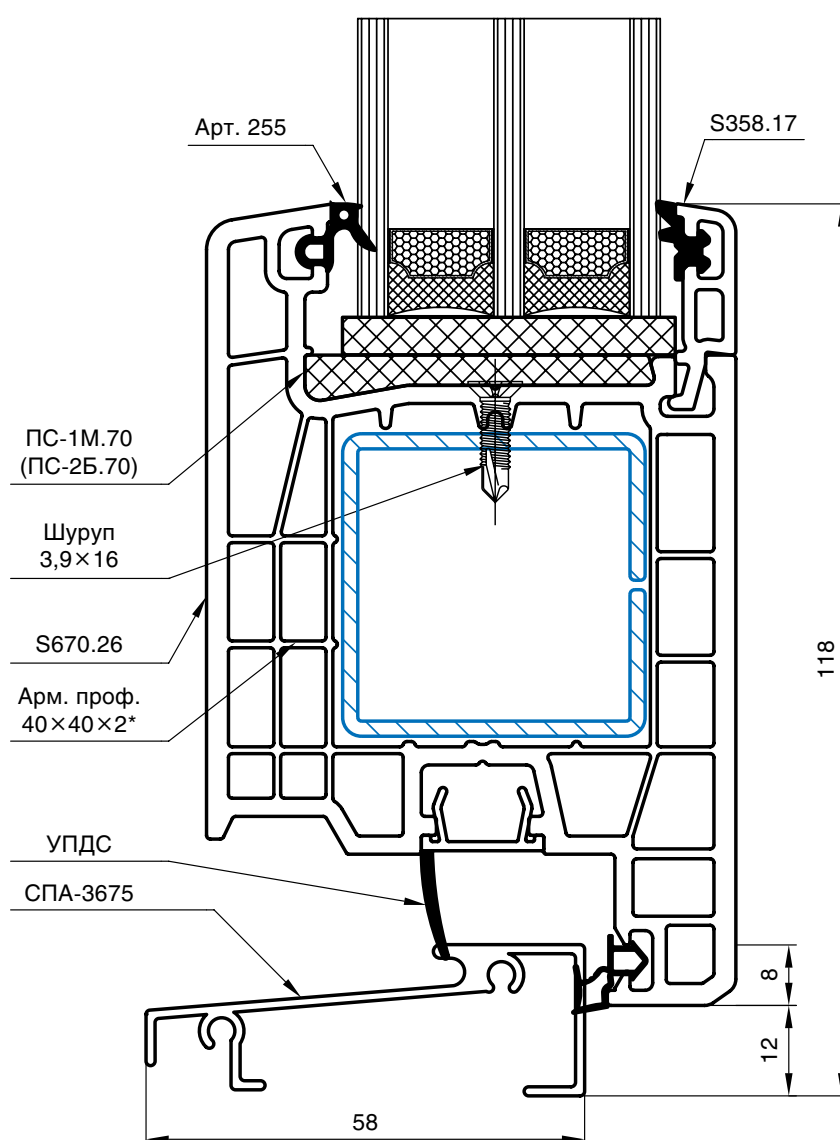
\* — показано условно

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ПОРОГ

Ширина в сборе 118 мм  
Открытие внутрь



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

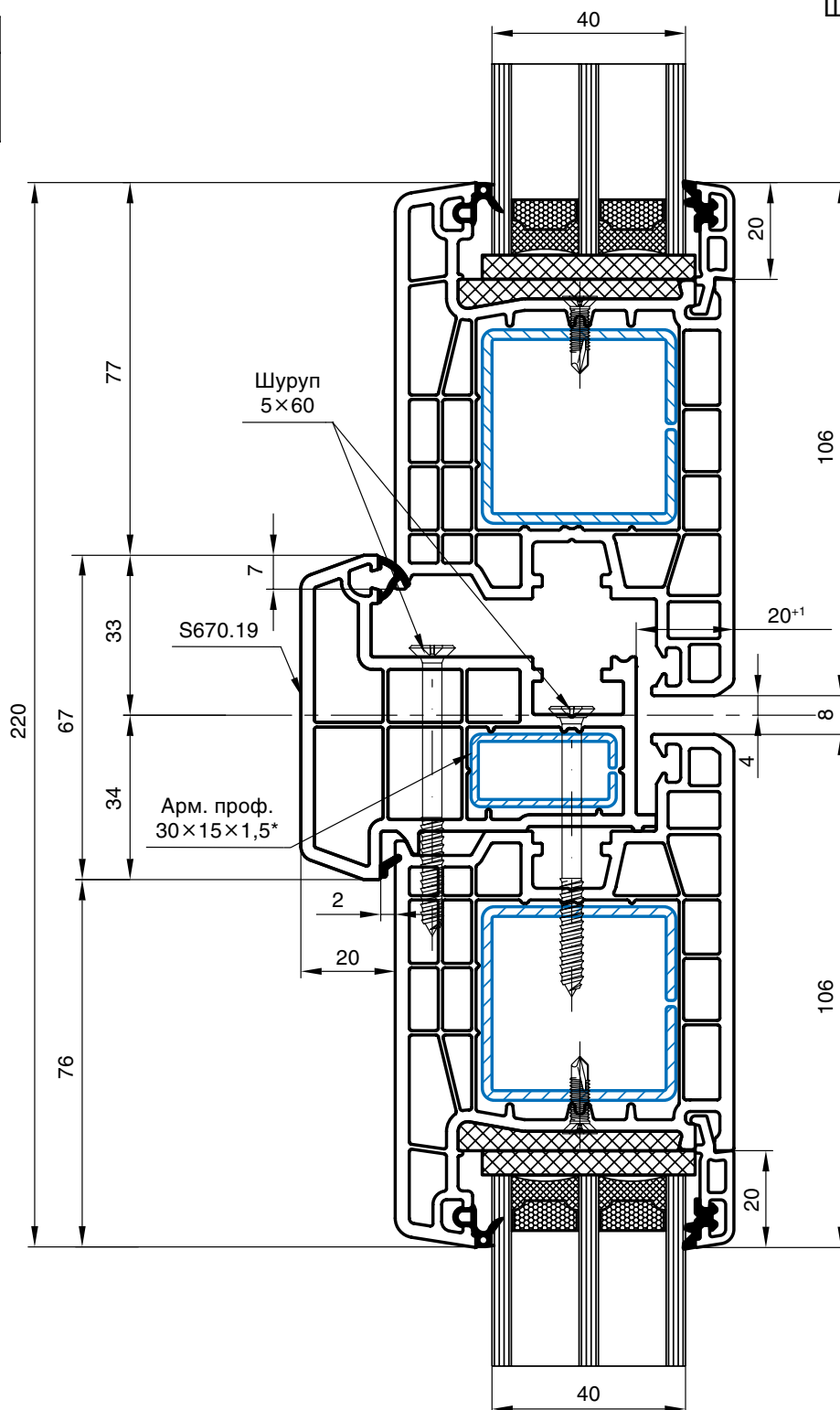
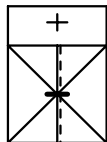


\* — эскиз соединения порога с коробкой см. на стр. 2.25, 2.29

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ШТУЛЬП / СТВОРКА

Ширина в сборе 220 мм  
Открытие внутрь

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



МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРКИ  
ВХОДНОЙ ДВЕРИ S670.10, S670.26

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

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

