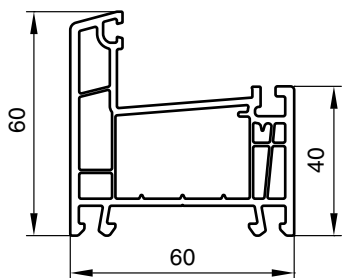
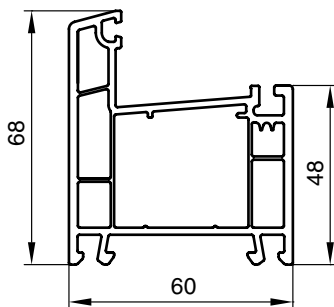


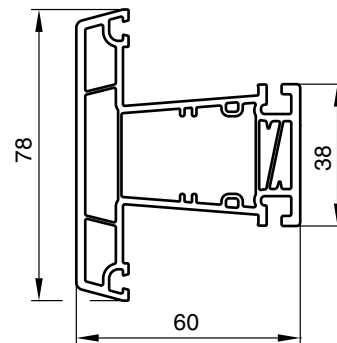
ГЛАВНЫЕ ПРОФИЛИ



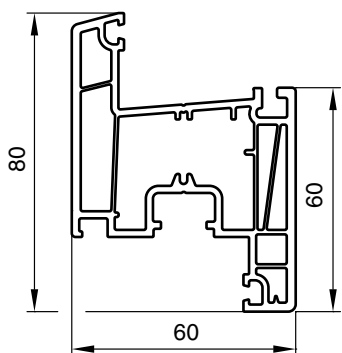
Арт. XS460.01
Коробка 60 мм



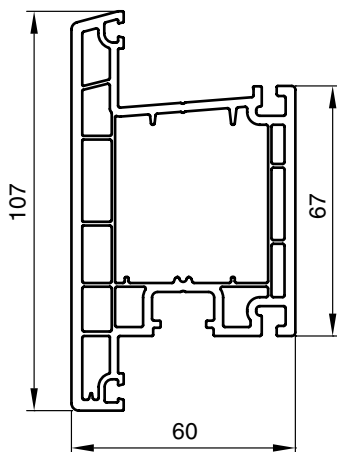
Арт. S360.16
Коробка 68 мм



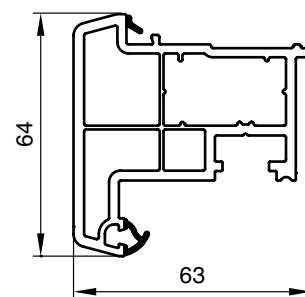
Арт. XS460.03
Импост 78 мм



Арт. XS460.02
Створка 80 мм
(оконная)



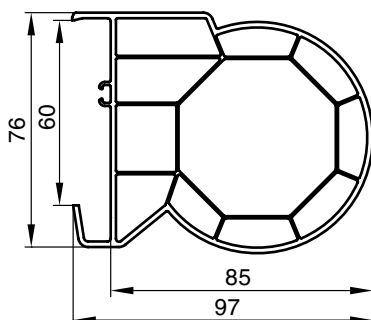
Арт. S360.10
Створка 107 мм
(оконно-дверная)



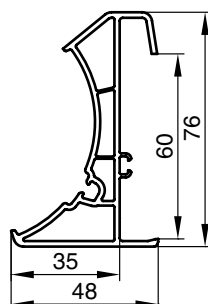
Арт. S360.19
Штульп 64 мм
(применительно
к XS460.02, S360.10)

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

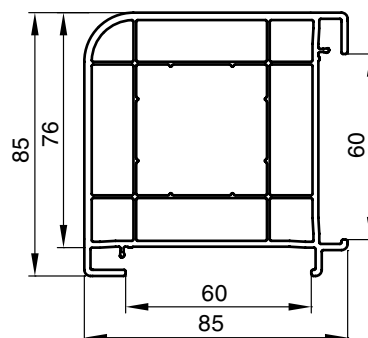
Угловые соединители



Арт. S360.12
Труба



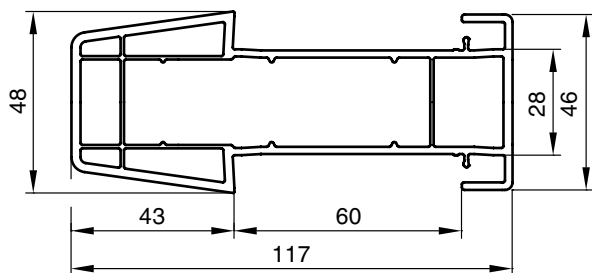
Арт. S360.13
Адаптер к трубе



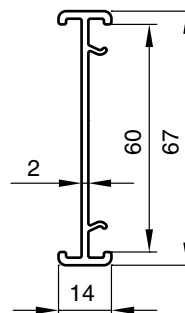
Арт. S360.23
Соединитель 90°

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

Прямые соединители

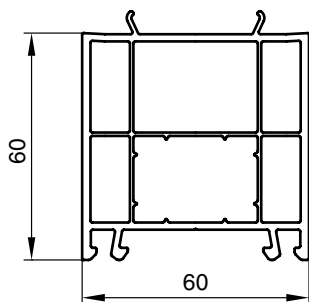


Арт. S360.14
Статический элемент

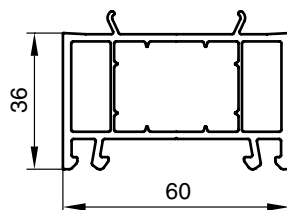


Арт. S360.08
Соединитель рамный

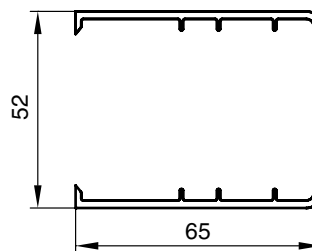
ДОБОРНЫЕ ПРОФИЛИ



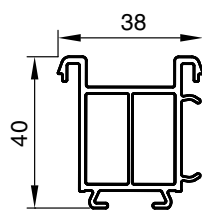
Арт. S360.24
Расширитель 60 мм



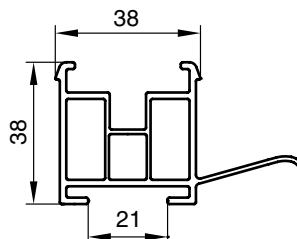
Арт. S360.18
Расширитель 36 мм



Арт. S358.34
Пилястровый профиль

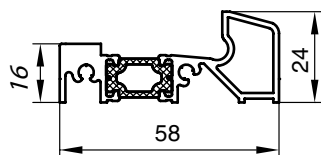


Арт. S358.32
Подставочный профиль

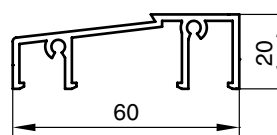


Арт. S571.27
Подставочный профиль
универсальный

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ


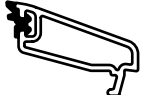










Арт. ПТ460
Порог с термовставкой



Арт. П360
Порог 60 мм

ШТАПИКИ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ

Штапики	 Арт.002 Уплотнение стеклопакета	Дистанционные подкладки
 S358.15	заполнение 4 мм	<p>Длина дистанционных подкладок должна быть от 80 до 100 мм, ширина подкладок — не менее чем на 2 мм больше толщины стеклопакета.</p>
 S246.04	заполнение * 16 мм	
 S358.29	заполнение 20 мм	
 S358.20	заполнение 24 мм	
 S358.04		
 S358.31		
 S358.17	заполнение 32 мм	
 S358.30		
 S358.05	заполнение * 34 мм	



Арт.952
Уплотнение притвора



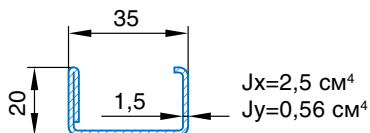
Арт.570
Уплотнение двери



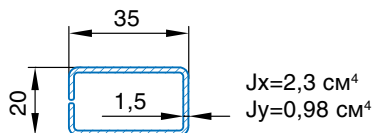
Арт. УПДС
Уплотнение притвора дверных створок к порогу

* — размеры для справки

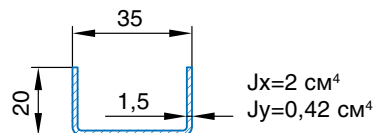
АРМИРУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



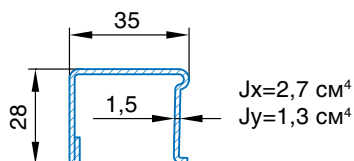
Арм. проф. 35×20/1×1,5*
Коробка Арт. XS460.01
Импост Арт. XS460.03



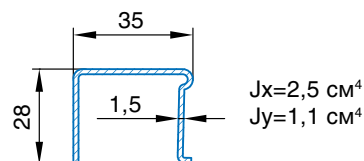
Арм. проф. 35×20/2×1,5*
Коробка Арт. XS460.01
Импост Арт. XS460.03



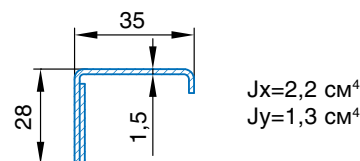
Арм. проф. 35×20/3×1,5*
Коробка Арт. XS460.01
Импост Арт. XS460.03



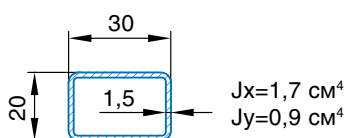
Арм. проф. 35×28/1×1,5*
Створка Арт. XS460.02



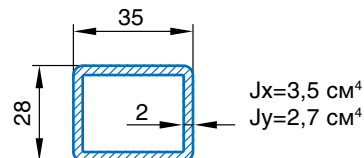
Арм. проф. 35×28/2×1,5*
Створка Арт. XS460.02



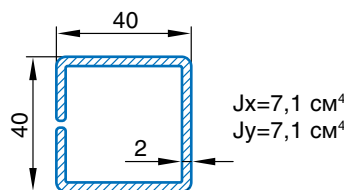
Арм. проф. 35×28/3×1,5*
Створка Арт. XS460.02



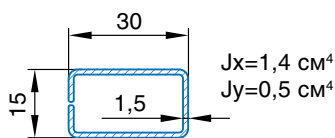
Арм. проф. 30×20×1,5
Расширитель Арт. S360.18
Расширитель Арт. S360.24



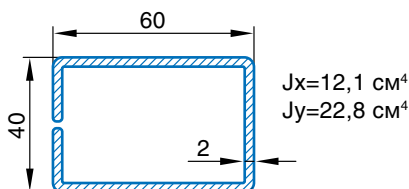
Арм. проф. 35×28/4×2
Коробка Арт. S360.16



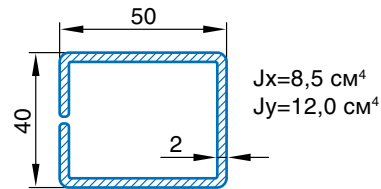
Арм. проф. 40×40×2
Створка дверная Арт. S360.10
Пилястровый профиль Арт. S358.34
Арт. S360.23 Соединитель 90°



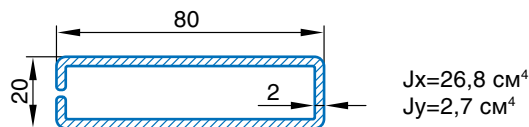
Арм. проф. 30×15×1,5*
Штульп S360.19



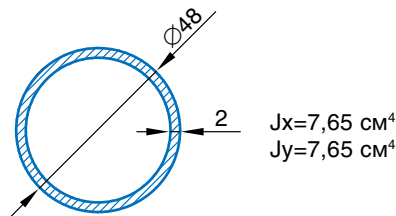
Арм. проф. 40×60×2
Пилястровый профиль
Арт. S358.34



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



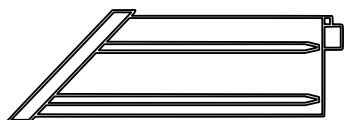
Арм. проф. 80×20×2
Статический элемент Арт. S360.14



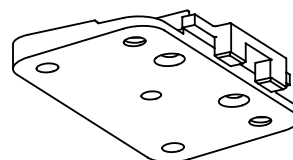
Арм. проф. труба 48×2
Труба стальная оцинкованная
Труба Арт. S360.12

* — 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.

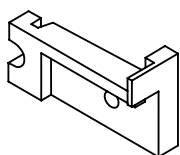
ШТУЧНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



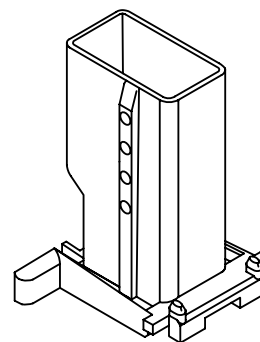
Арт. УС10
Соединитель углов
створки двери



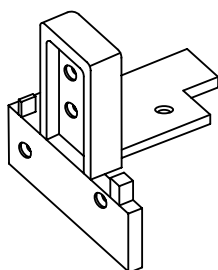
Арт. V460.03
Соединитель импоста
металлический
(для импоста XS460.03)



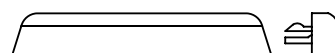
Арт. СП460
Соединитель порога и коробки
(для варианта установки порога
с термовставкой)



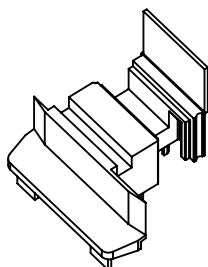
Арт. V460.03P
Соединитель импоста пластиковый
(для импоста XS460.03)



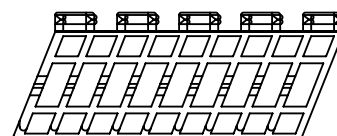
Арт. СП360
Соединитель порога и коробки



Арт. 195EX
Заглушка шлица

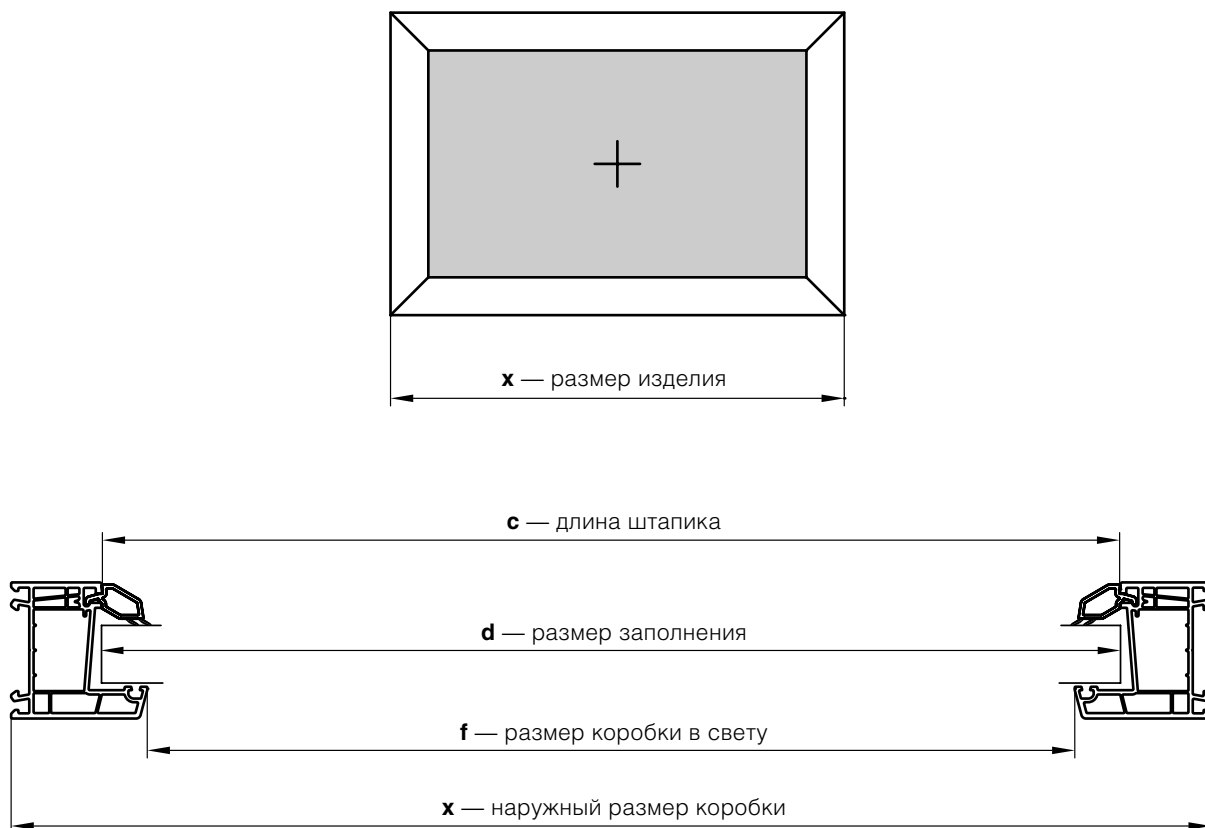


Арт. K360.02
Крышка шульпы S360.19
(применительно к XS460.02, S360.10)



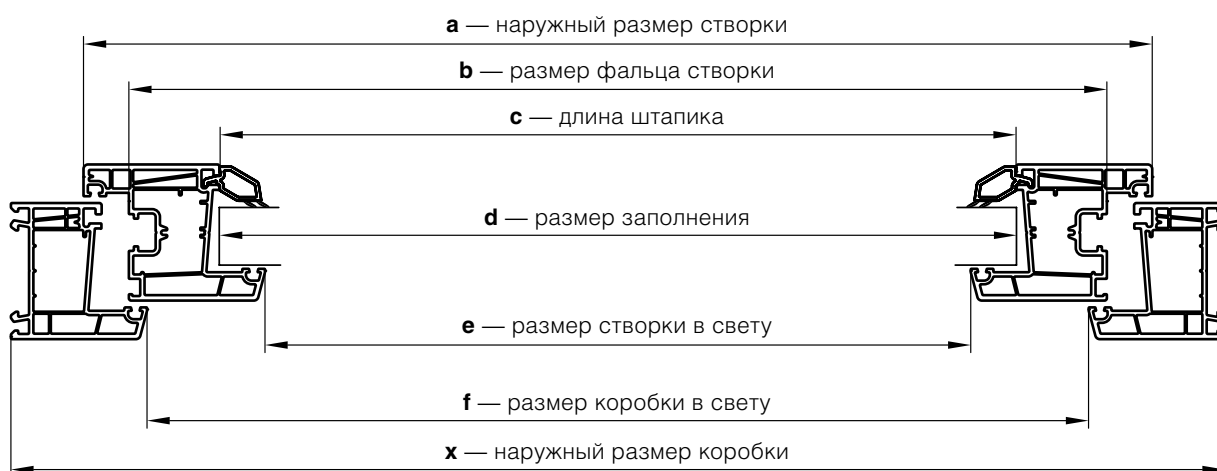
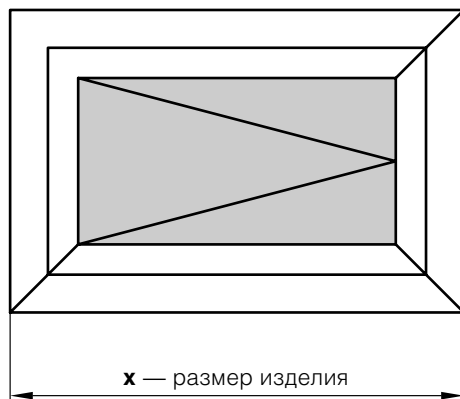
Арт. ПС-1М.60
h=5 мм
Базовая подкладка под с/п

ГЛУХОЕ ОКНО



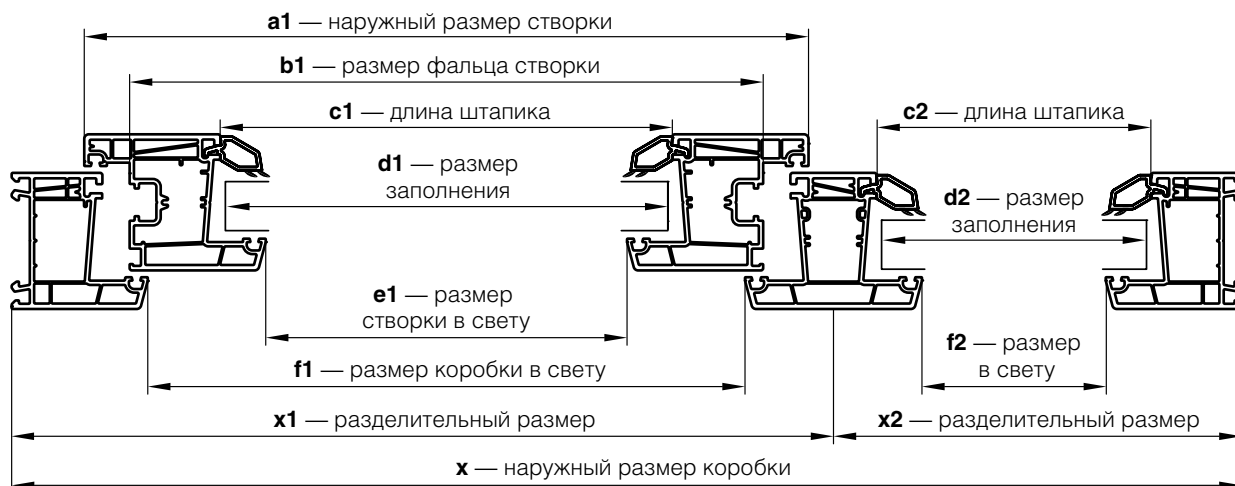
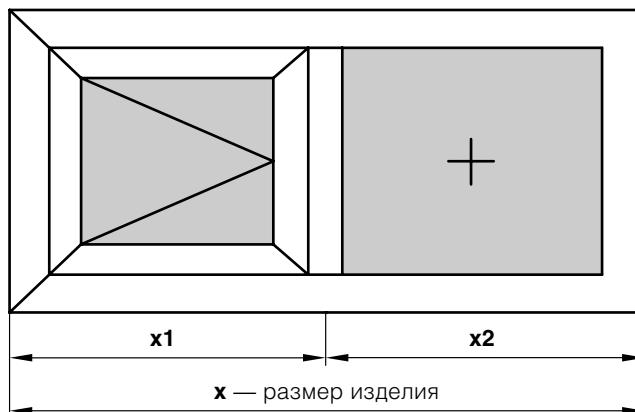
Комбинация коробка	XS460.01
створка	
импост	
a	
b	
c	x-80
d	x-90
e	
f	x-120

ОДНОСТВОРЧАТОЕ ОКНО



Комбинация коробка	XS460.01
створка	XS460.02
импост	
a	x-64
b	x-104
c	x-184
d	x-194
e	x-224
f	x-120

ДВУХСТВОРЧАТОЕ ОКНО



Длина штапика S360.19 = высота створки XS460.02, S360.10 — 80 мм.

Комбинация коробка	XS460.01	Комбинация коробка	XS460.01
створка	XS460.02	створка	
импост	XS460.03	импост	XS460.03
a1	x1-43	a2	
b1	x1-83	b2	
c1	x1-163	c2	x2-59
d1	x1-173	d2	x2-69
e1	x1-203	e2	
f1	x1-99	f2	x2-99

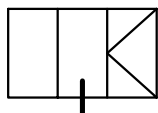
ОКОННАЯ СИСТЕМА — EXPROF PRONA



- Современные технологические решения;
- Улучшенные тепло и звукоизоляционные характеристики;
- Подходит для широкого диапазона климатических условий;
- Элегантный внешний вид;
- Потенциал для творчества дизайнера;
- Расчетное сопротивление теплопередаче оконного блока (со с/п 4M1-10Ar-4M1-10Ar-И4) $0,72 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$;
- Четыре изолирующие камеры;
- Монтажная глубина 60 мм;
- Четыре основных варианта остекления (4 мм, 20 мм, 24 мм, 32 мм);
- Удаление фурнитурного паза 13 мм;
- Сопротивление теплопередаче комбинации профилей «коробка + створка» со стальным армированием $0,73 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$;
- Широкий ассортимент собственных вспомогательных профилей;
- Полная совместимость со штапиками S358;

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / ПОДСТАВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

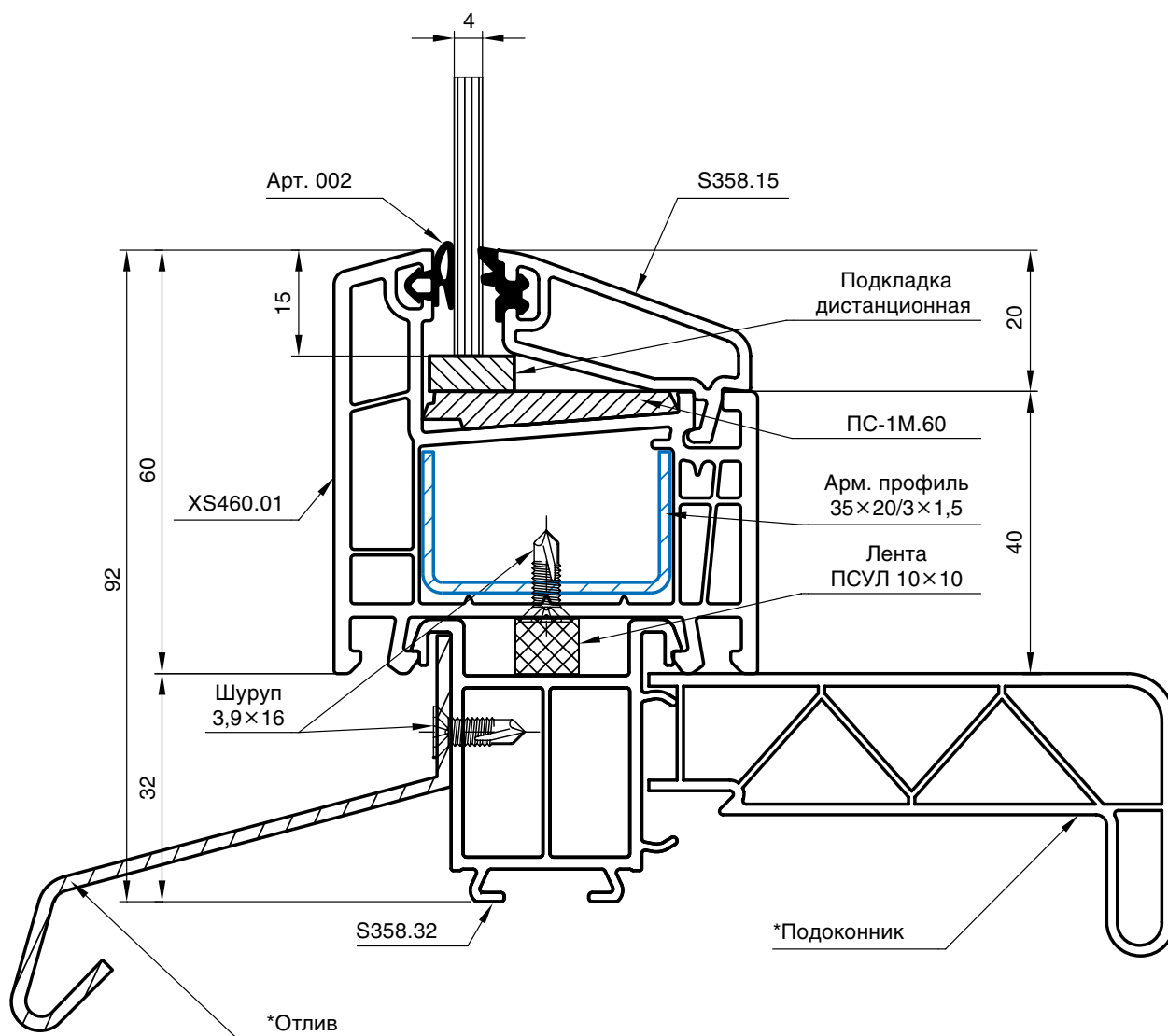
Высота в сборе 92 мм



Профили:

Коробка — Арт. XS460.01

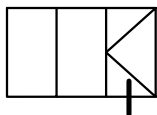
Подставочный профиль — Арт. S358.32



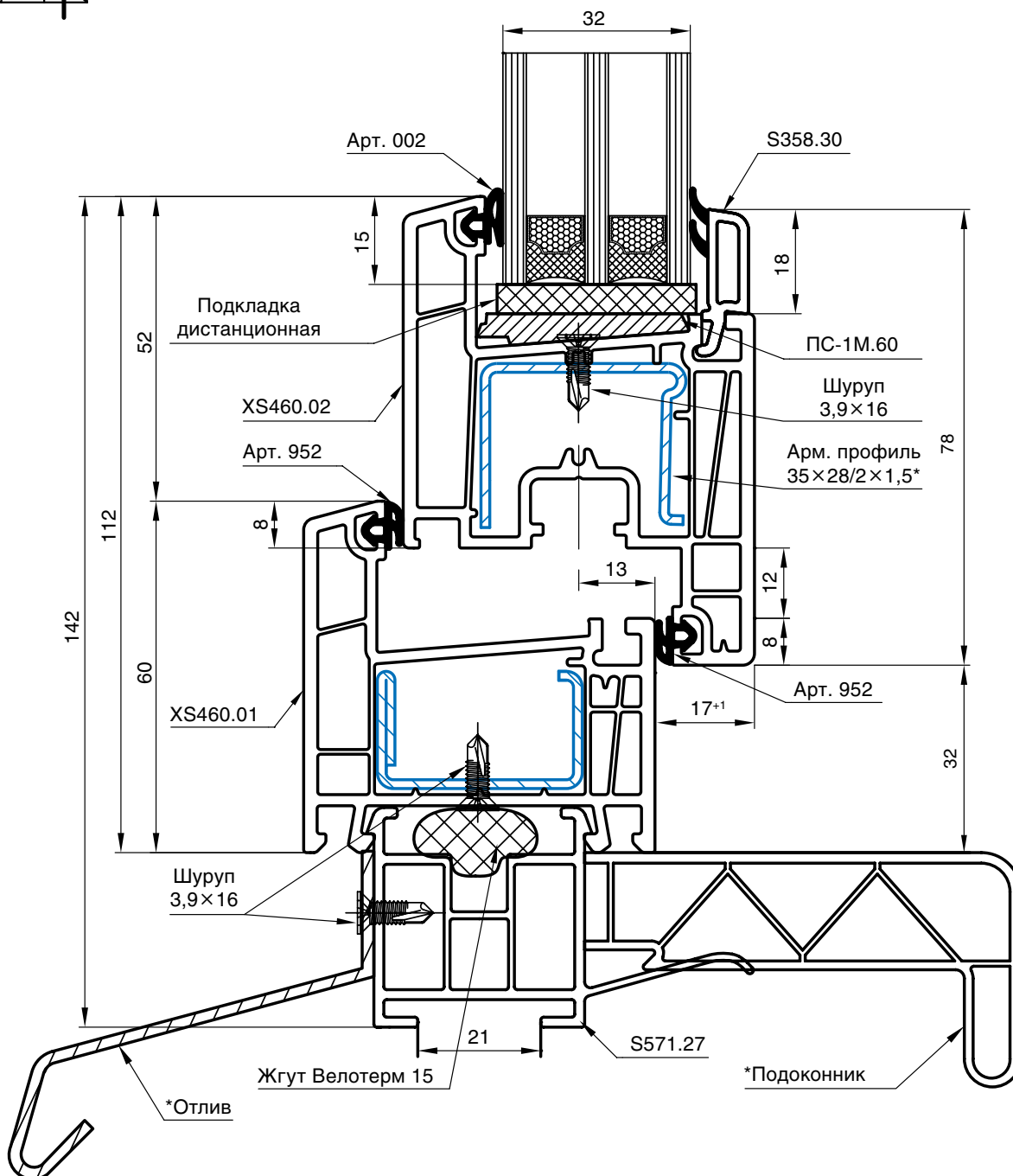
* — Отлив и подоконник показаны условно.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

Высота в сборе 142 мм



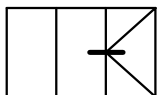
Профили:
Коробка — Арт. XS460.01
Створка — Арт. XS460.02
Подставочный профиль — Арт. S571.27



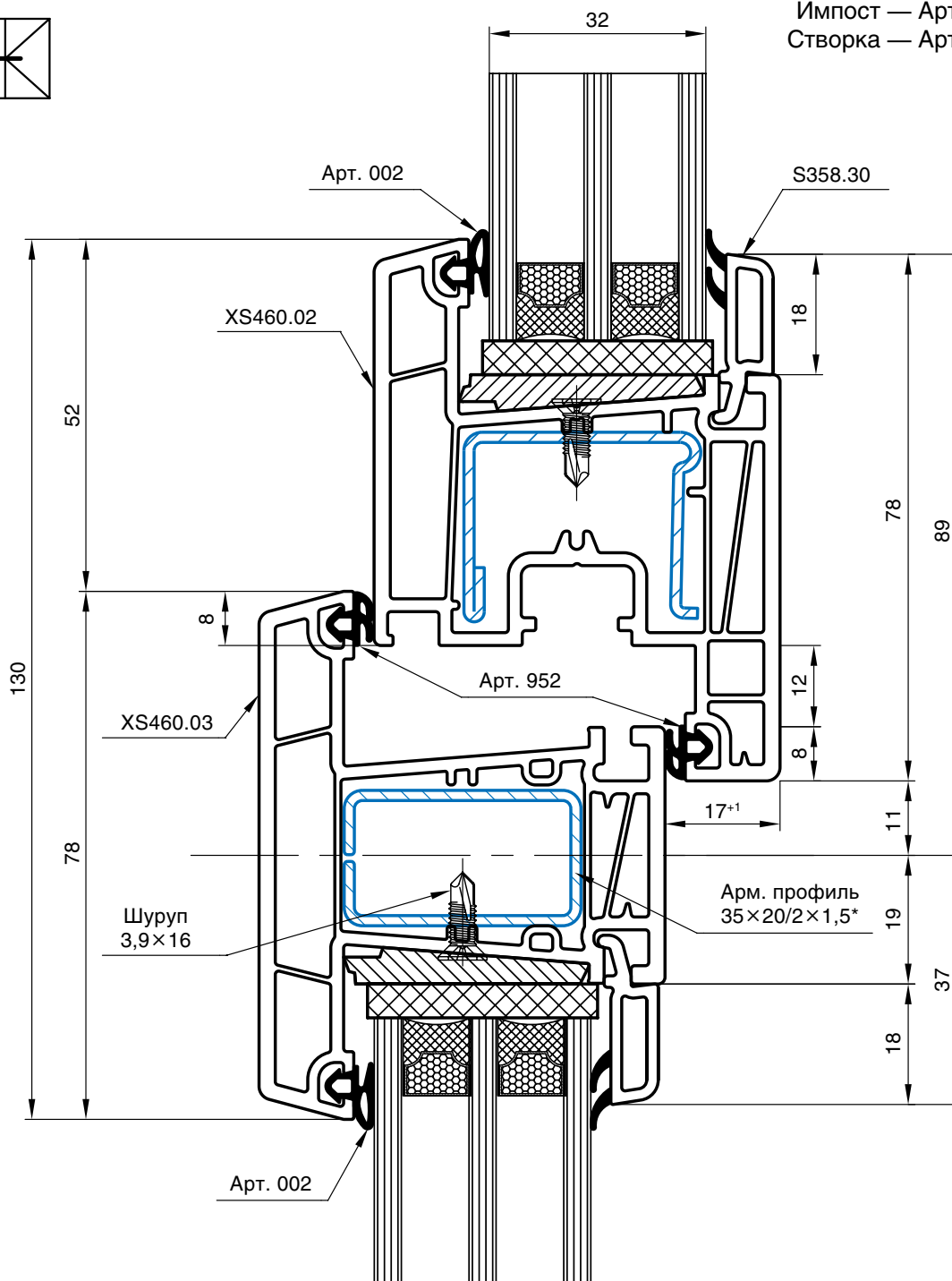
- * — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.
- в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — ИМПОСТ / СТВОРКА

Высота в сборе 130 мм



Профили:
Импост — Арт. XS460.03
Створка — Арт. XS460.02

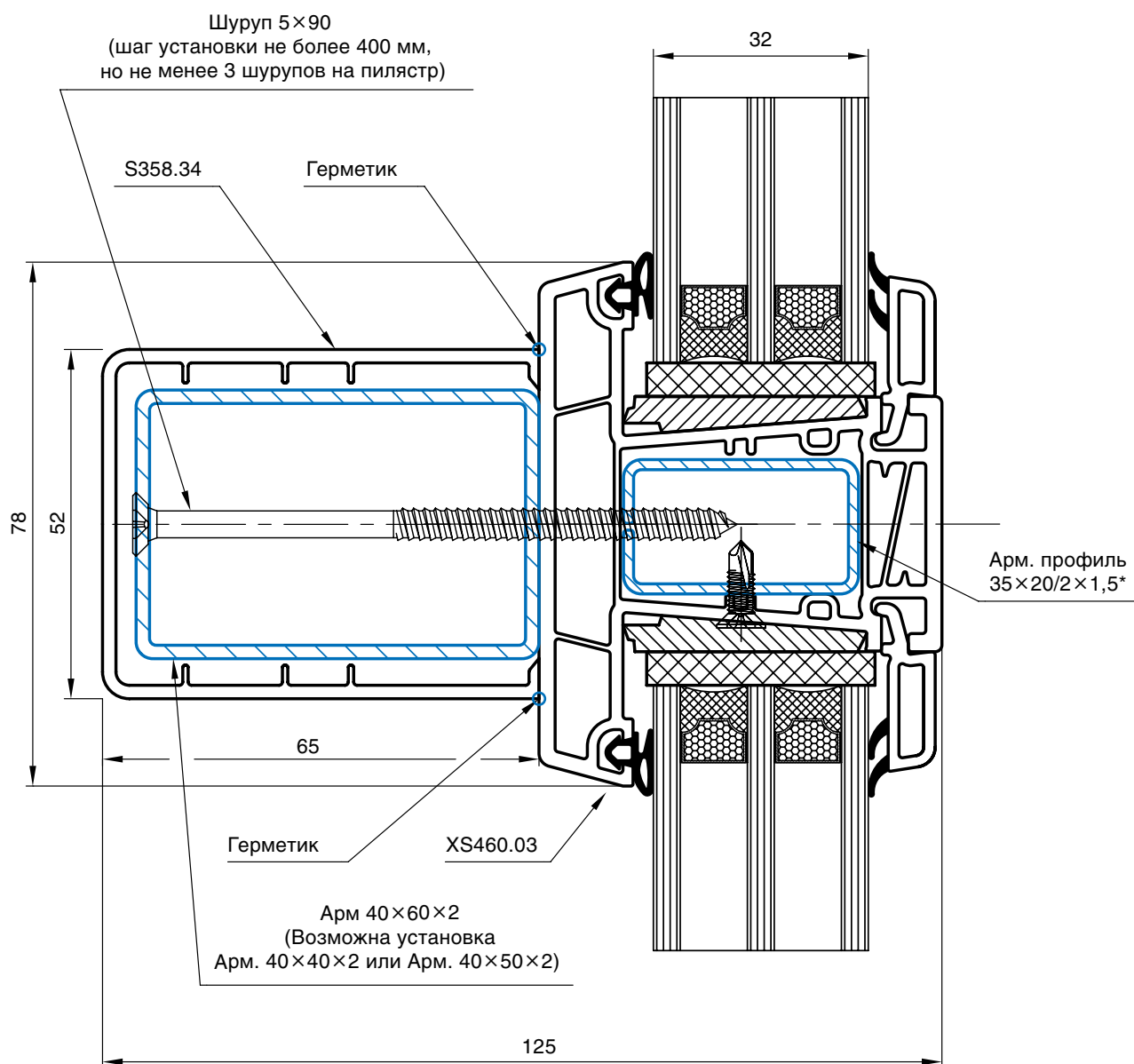
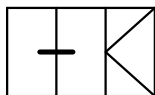


* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.
— в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — ИМПОСТ / ПИЛЯСТРОВЫЙ ПРОФИЛЬ

Высота в сборе 78 мм
Глубина в сборе 125 мм

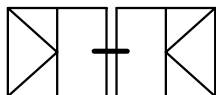
Профили:
Импост — Арт. XS460.03
Пилястровый профиль — Арт. S358.34



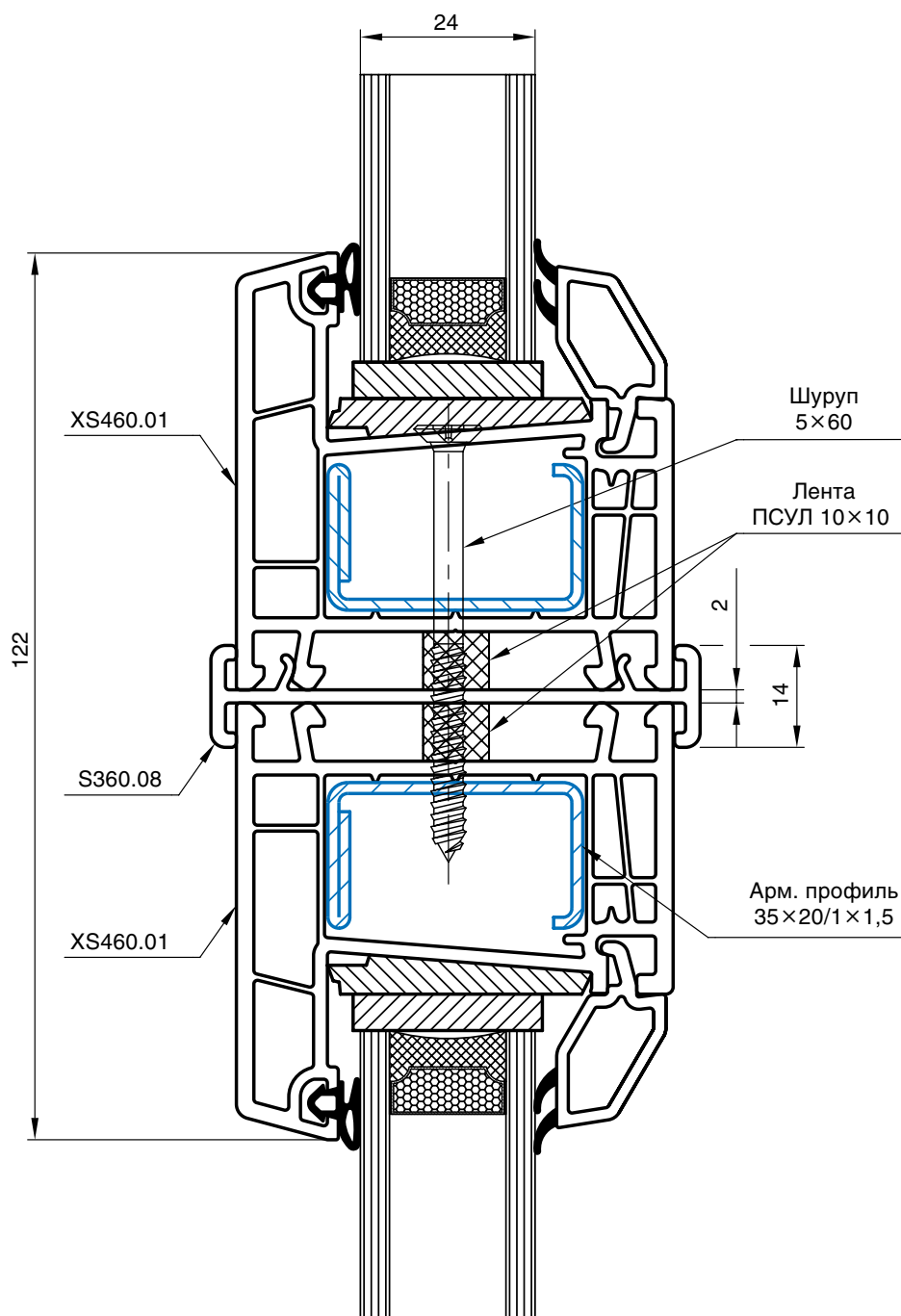
* — в створках с высотой 1500 мм и (или) шириной 700 мм использовать армирование толщиной 2 мм.
— в импостах, штапелях установленных в конструкции с габаритами свыше 1500 мм и в нестандартные конструкции использовать армирование толщиной 2 мм.

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / КОРОБКА

Высота в сборе 122 мм



Профили:
Коробка — Арт. XS460.01
Соединитель рамный — Арт. S360.08



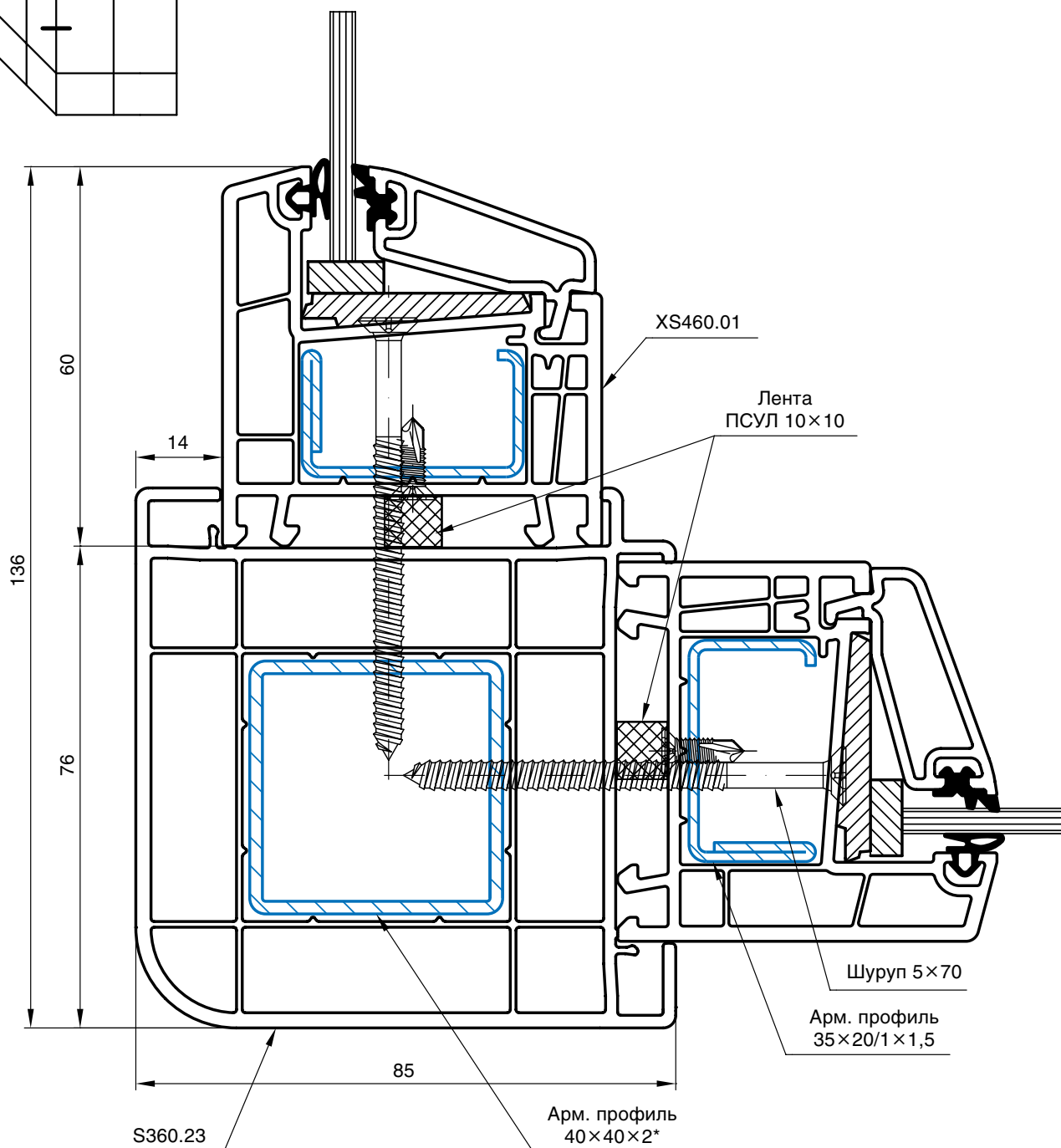
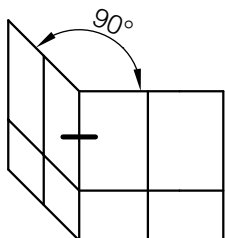
КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

Ширина в сборе 136 мм

Профили:

Коробка — Арт. XS460.01

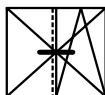
Соединитель 90° — Арт. S360.23



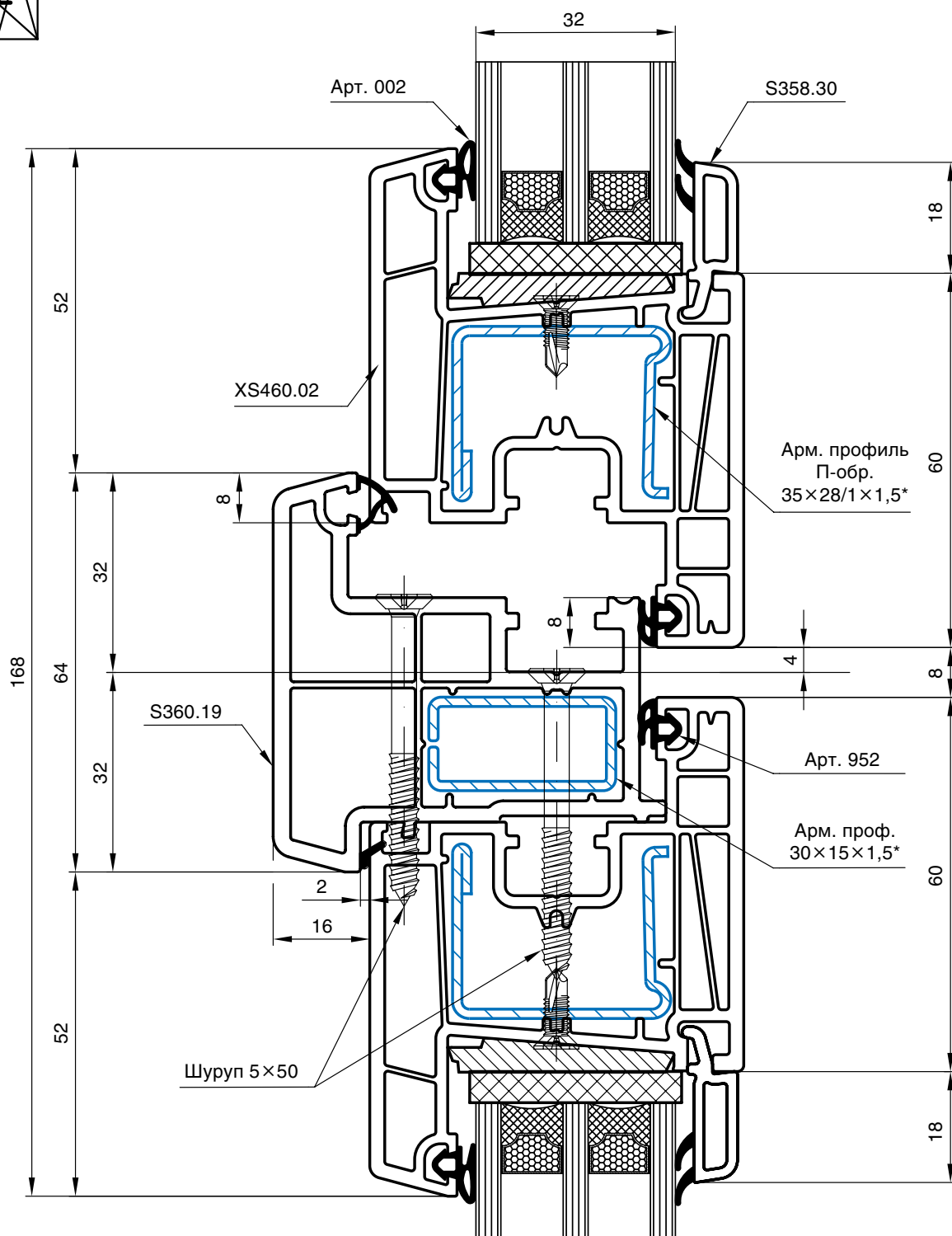
* — армирование соединителя крепить с торцов к перекрытию.

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ШТУЛЬП / СТВОРКА

Высота в сборе 168 мм



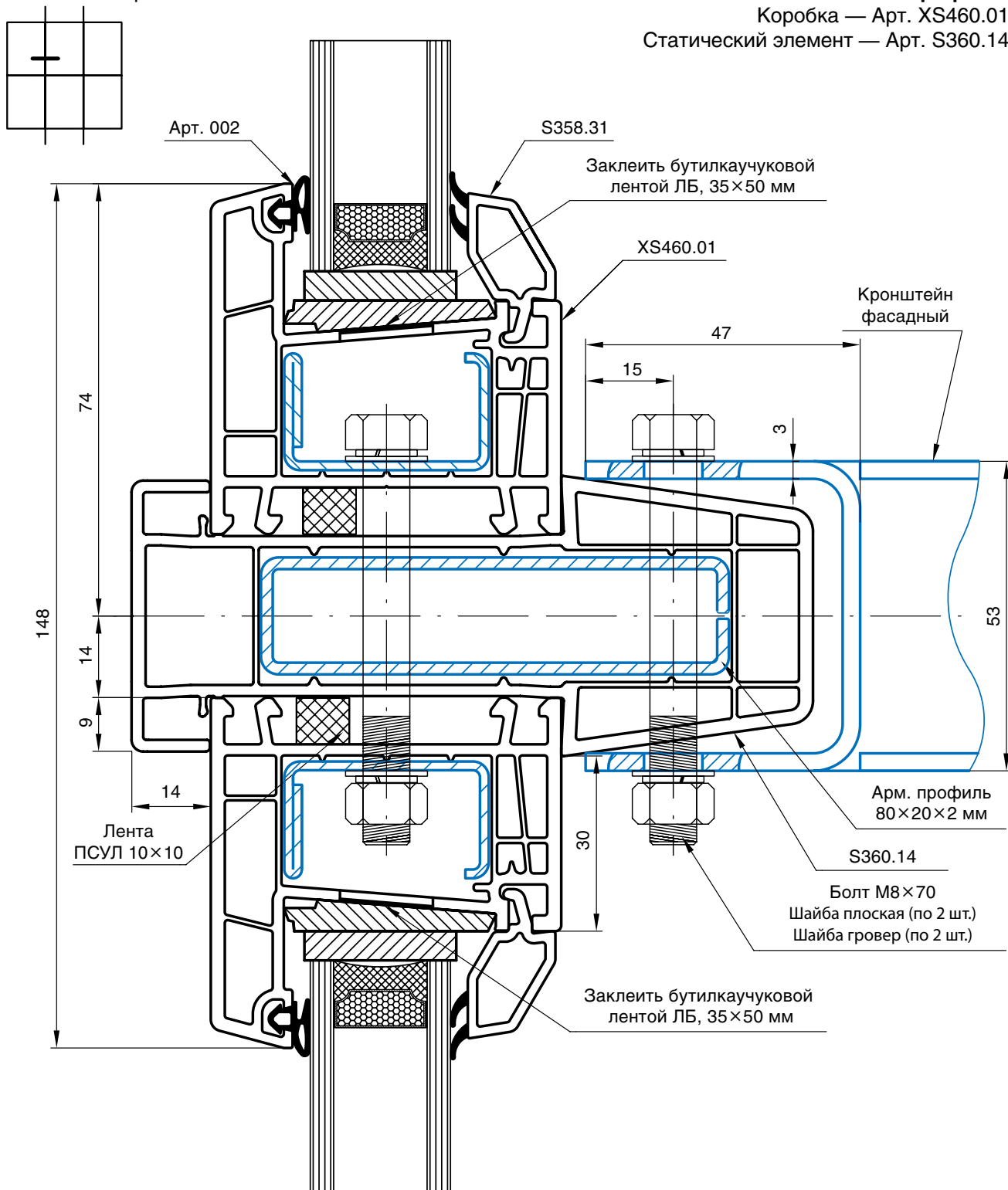
Профили:
Створка — Арт. XS460.02
Штульп — Арт. S360.19



КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ

Высота в сборе 148 мм

Профили:
 Коробка — Арт. XS460.01
 Статический элемент — Арт. S360.14



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

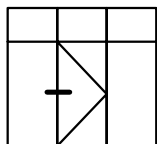
ДВЕРНАЯ СИСТЕМА — EXPROF RATIO



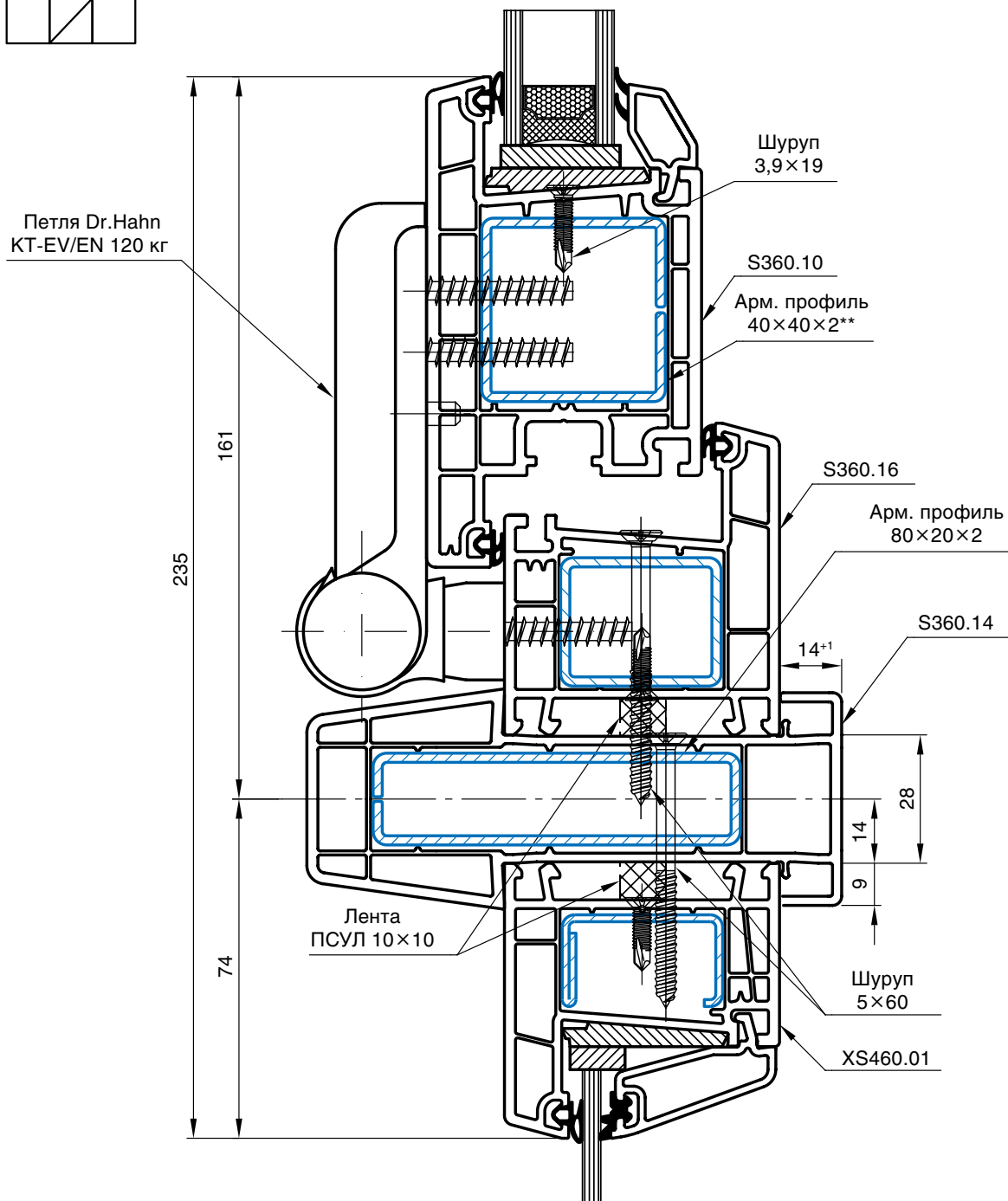
- Возможность установки тёплого порога;
- Наличие специального фрезерованного армирования для усиления дверной створки;
- Дополнительный контур уплотнения по низу дверной створки;
- Монтажная глубина 60 мм;
- Т-образная дверная створка с открыванием наружу;
- Удаление фурнитурного паза 13 мм;
- Четыре основных варианта остекления (4 мм, 20 мм, 24 мм, 32 мм);
- Дорнмасс замка — 35 мм.

КОМБИНАЦИЯ — СТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ / КОРОБКА / СТВОРКА

Высота в сборе 235 мм



Профили:
Коробка — Арт. S360.16
Створка — Арт. S360.10
Статический элемент — Арт. S360.14

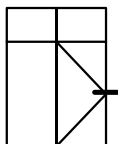


* — используемые замки с **Dorn** 35 мм.

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

КОМБИНАЦИЯ — КОРОБКА / СТВОРКА

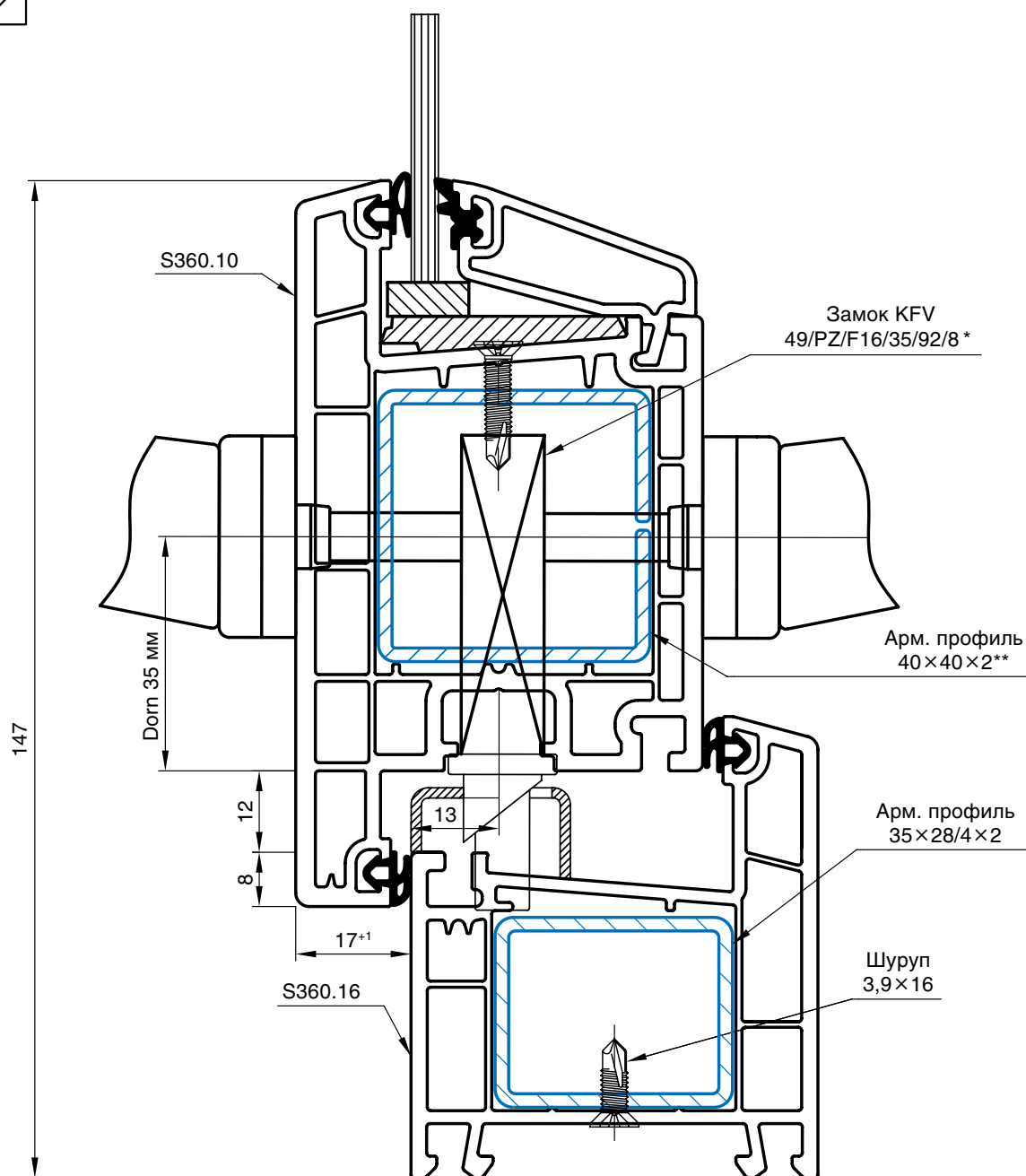
Высота в сборе 147 мм



Профили:

Коробка — Арт. S360.16

Створка — Арт. S360.10



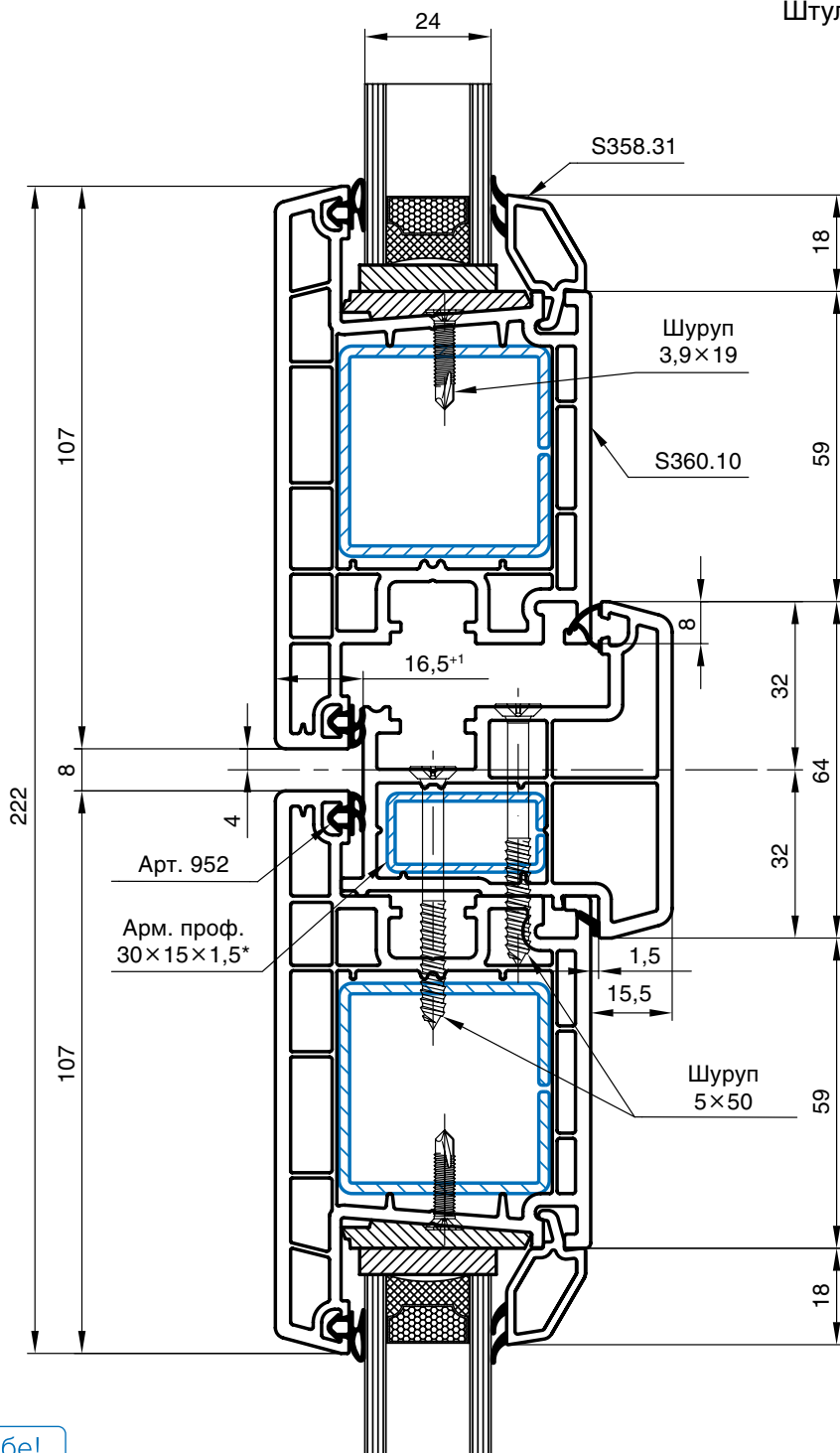
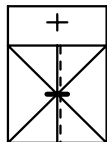
* — используемые замки с **Dorn** 35 мм.

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

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ШТУЛЬП / СТВОРКА

Ширина в сборе 222 мм
Открытие наружу

Профили:
Створка — Арт. S360.10
Штульп — Арт. S360.19

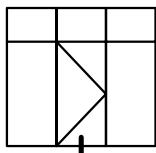


* Не в масштабе!

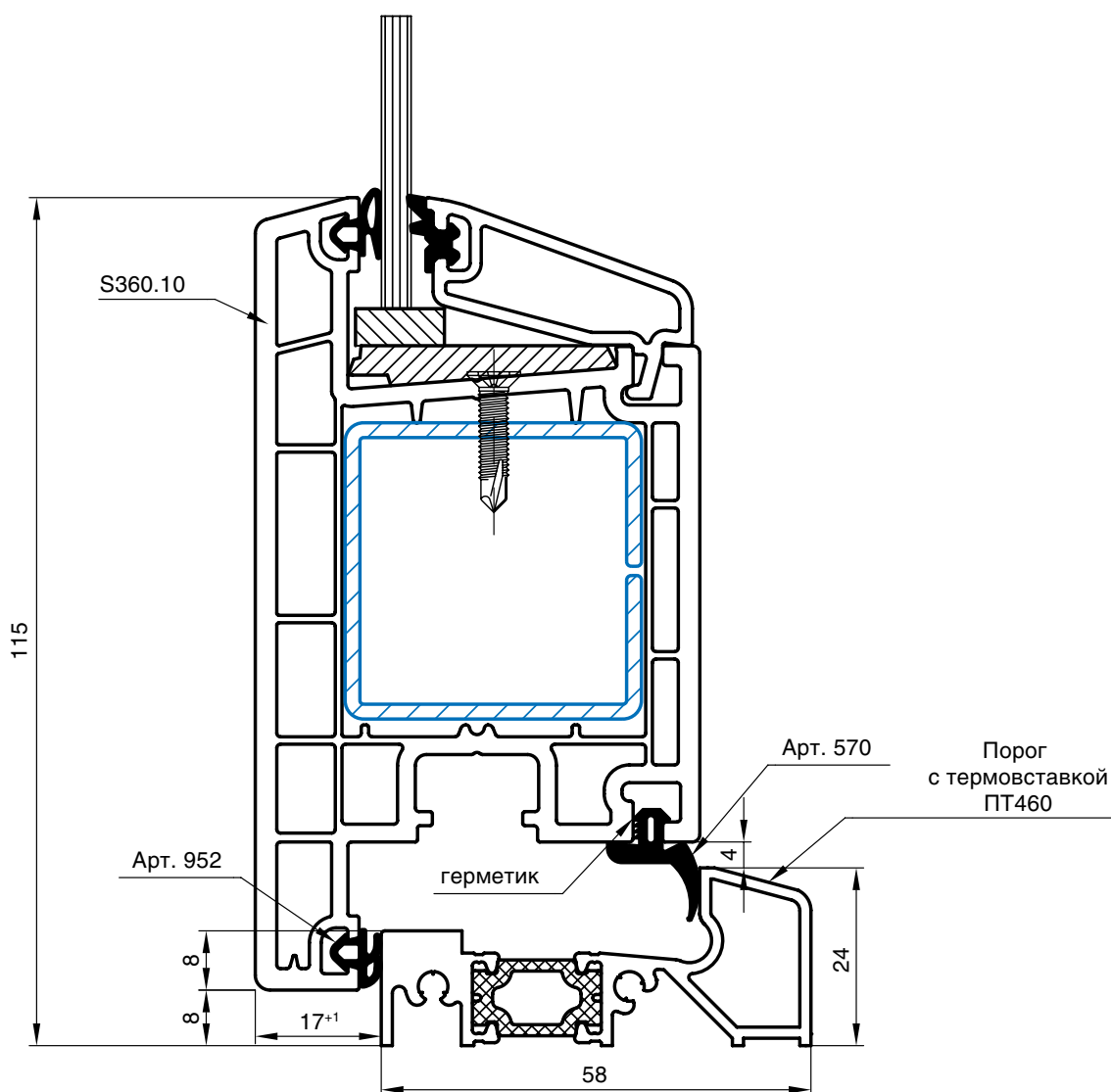
* — используемые замки с Dorn 35 мм. Только фрезерованное армирование! (чертёж см. в главе №2).

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ПОРОГ С ТЕРМОВСТАВКОЙ

Высота в сборе 115 мм



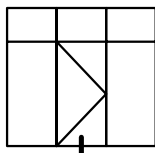
Профили:
Створка — Арт. S360.10
Порог с термовставкой — Арт. ПТ460



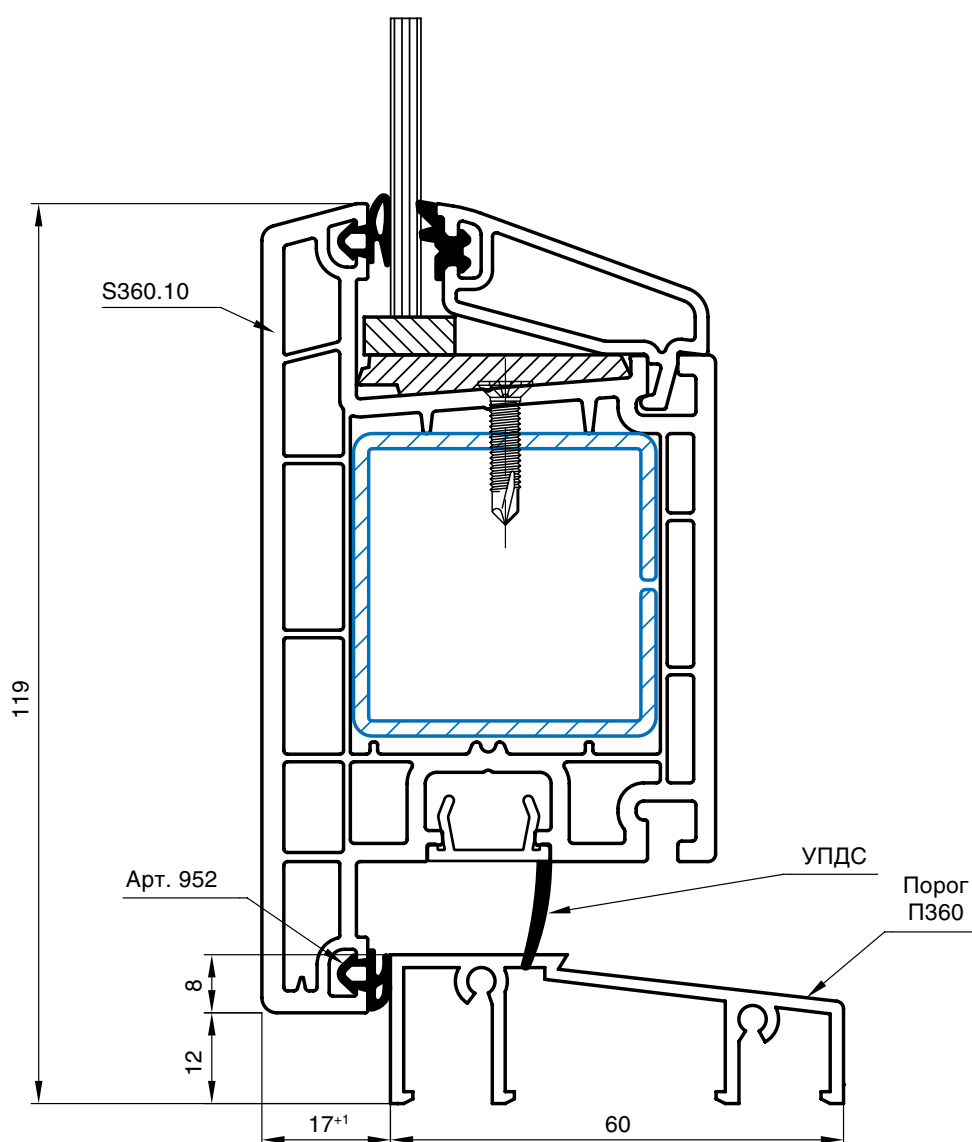
* — Эскиз соединения порога с коробкой см. на стр. 2.27.

КОМБИНАЦИЯ — СТВОРКА / ПОРОГ

Высота в сборе 119 мм



Профили:
Створка — Арт. S360.10
Порог — Арт. П360



* — Эскиз соединения порога с коробкой см. на стр. 2.28.

МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРКИ ВХОДНОЙ ДВЕРИ S360.10

МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТВОРКИ ВХОДНОЙ ДВЕРИ **S360.10**:

	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».

