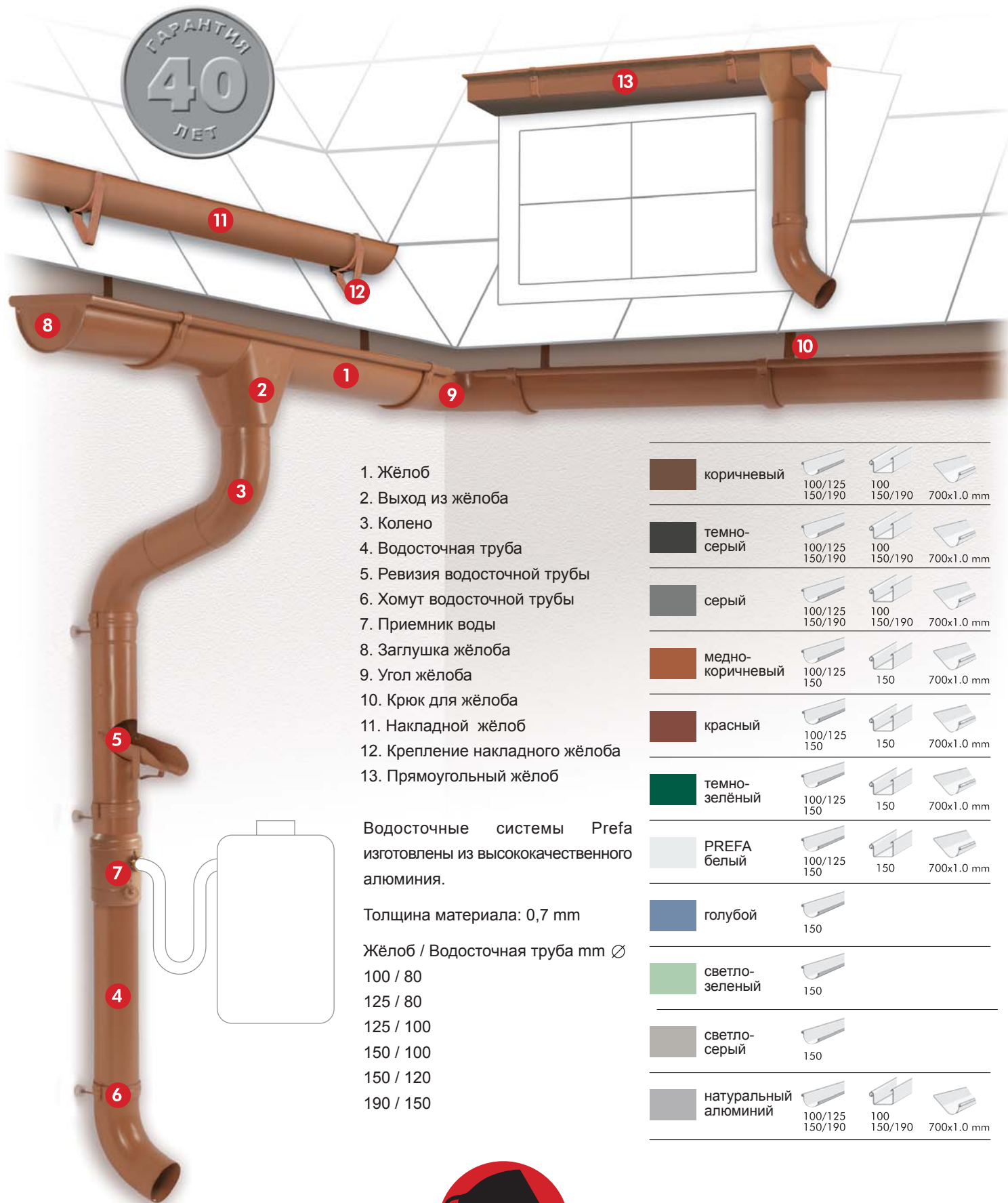


ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА БУДУЩЕГО!

Широчайший выбор форм, размеров и цветов. Оптимально для любых кровельных покрытий.



1. Жёлоб
2. Выход из жёлоба
3. Колено
4. Водосточная труба
5. Ревизия водосточной трубы
6. Хомут водосточной трубы
7. Приемник воды
8. Заглушка жёлоба
9. Угол жёлоба
10. Крюк для жёлоба
11. Накладной жёлоб
12. Крепление накладного жёлоба
13. Прямоугольный жёлоб

Водосточные системы Prefa изготовлены из высококачественного алюминия.

Толщина материала: 0,7 mm

Жёлоб / Водосточная труба mm Ø

- 100 / 80
- 125 / 80
- 125 / 100
- 150 / 100
- 150 / 120
- 190 / 150

	коричневый			
	темно-серый			
	серый			
	медно-коричневый			
	красный			
	темно-зелёный			
	PREFA белый			
	голубой			
	светло-зеленый			
	светло-серый			
	натуральный алюминий			



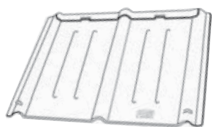
www.prefa.com

КРОВЛЯ БУДУЩЕГО!

В любых погодных условиях кровельные системы Prefa защитят ваш дом – ваш стиль жизни останется неизменным на десятилетия



Алюминиевые листы Prefa



Полезная площадь 600 мм x 420 мм
 1м² = примерно 2,3 кг = 4 листа
 Уклон кровли от 12°
 Толщина материала 0,65 мм
 Основание: обрешётка или сплошная обрешётка



Алюминиевые гонты Prefa



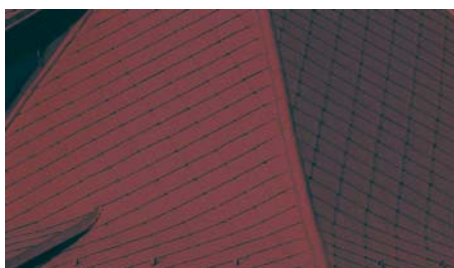
Полезная площадь 420 мм x 240 мм
 1м² = примерно 2,5 кг = 10 гонтов
 Уклон кровли от 25°
 Толщина материала 0,65 мм
 Основание: сплошная обрешётка



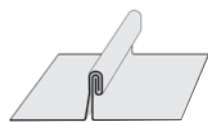
Алюминиевые ромбы Prefa



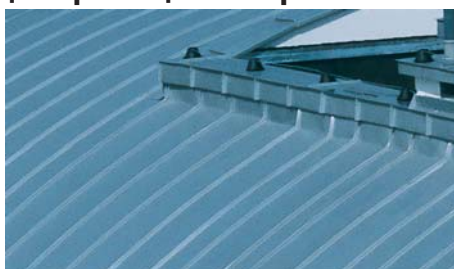
Полезная площадь 290 мм x 290 мм
 1 м² = примерно 2,6 кг = 12 ромбов
 Уклон кровли от 25°
 Толщина материала 0,65 мм
 Основание: сплошная обрешётка



Prefalz алюминиевый лист для фальцевых кровель



Исходный материал 0,7 мм x 650 мм
 Полезная площадь 580 мм
 Вес: примерно 2,2 кг/м²
 Уклон кровли от 3°
 Основание: сплошная обрешётка



Листы, гонты, ромбы	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-	-	◆
Prefalz	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	коричневый	темно-серый	серый	медно-коричневый	красный	темно-зелёный	голубой	светло-зелёный	красно-коричневый	зелёный	темно-коричневый	PREFA белый	светло-серый	серебристый металлик	натуральный алюминий



www.prefa.com