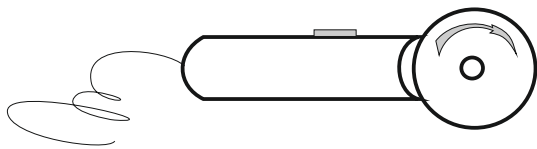
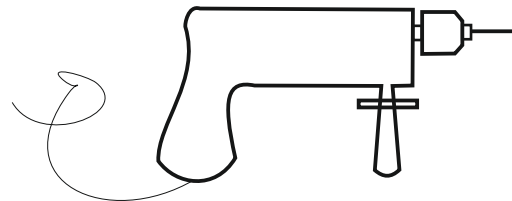


Необходимый инструмент для сборки и монтажа козырька

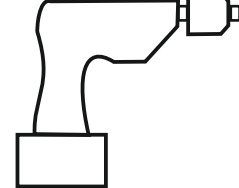
Болгарка или ножовка



Перфоратор



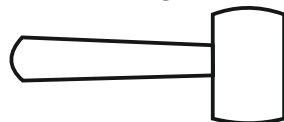
Шуруповерт



Нож



Киянка



Сверло 4-5 мм



Карандаш



Рулетка

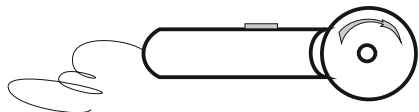


Необходимый материал для сборки и монтажа козырька

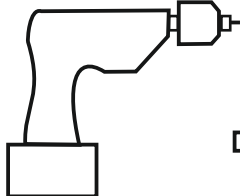
	Материал	Кол-во	Наименование		Материал	Кол-во	Наименование
1.		1	Материал заполнения (поликарбонат)	4.		2	Прижимной профиль на защелке (в комплекте)
				5.		4	Анкерный болт
2.		2	Профиль торцевой алюминиевый	6.		8	Шуруп самосверлящий 3,5*9,5
3.		2	Кронштейн козырька	7.			Лента для защиты торцов

Инструмент:

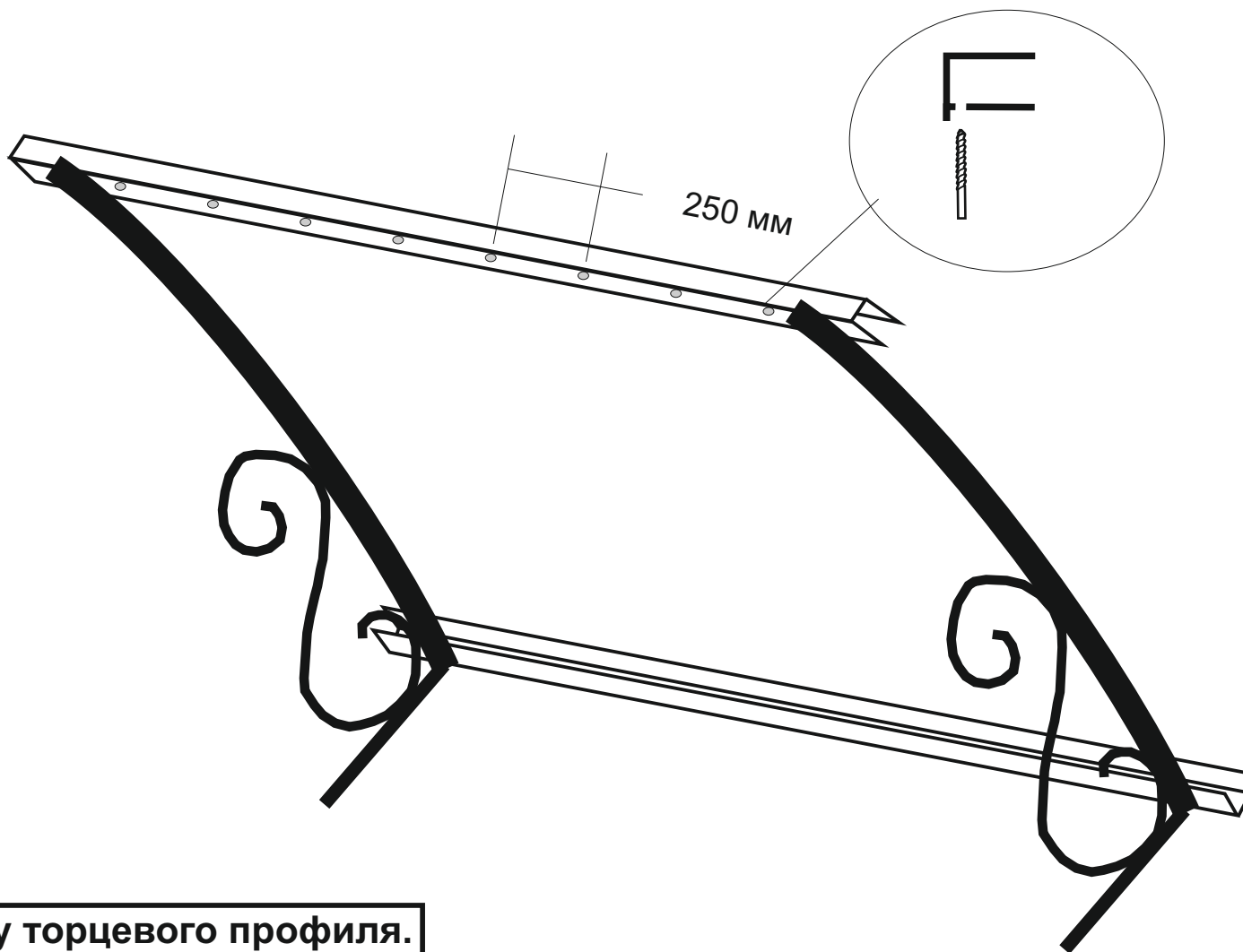
Болгарка или ножовка



Шурупверт



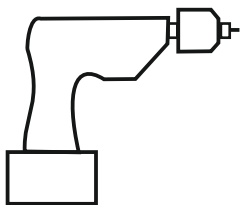
Сверло 4-5 мм



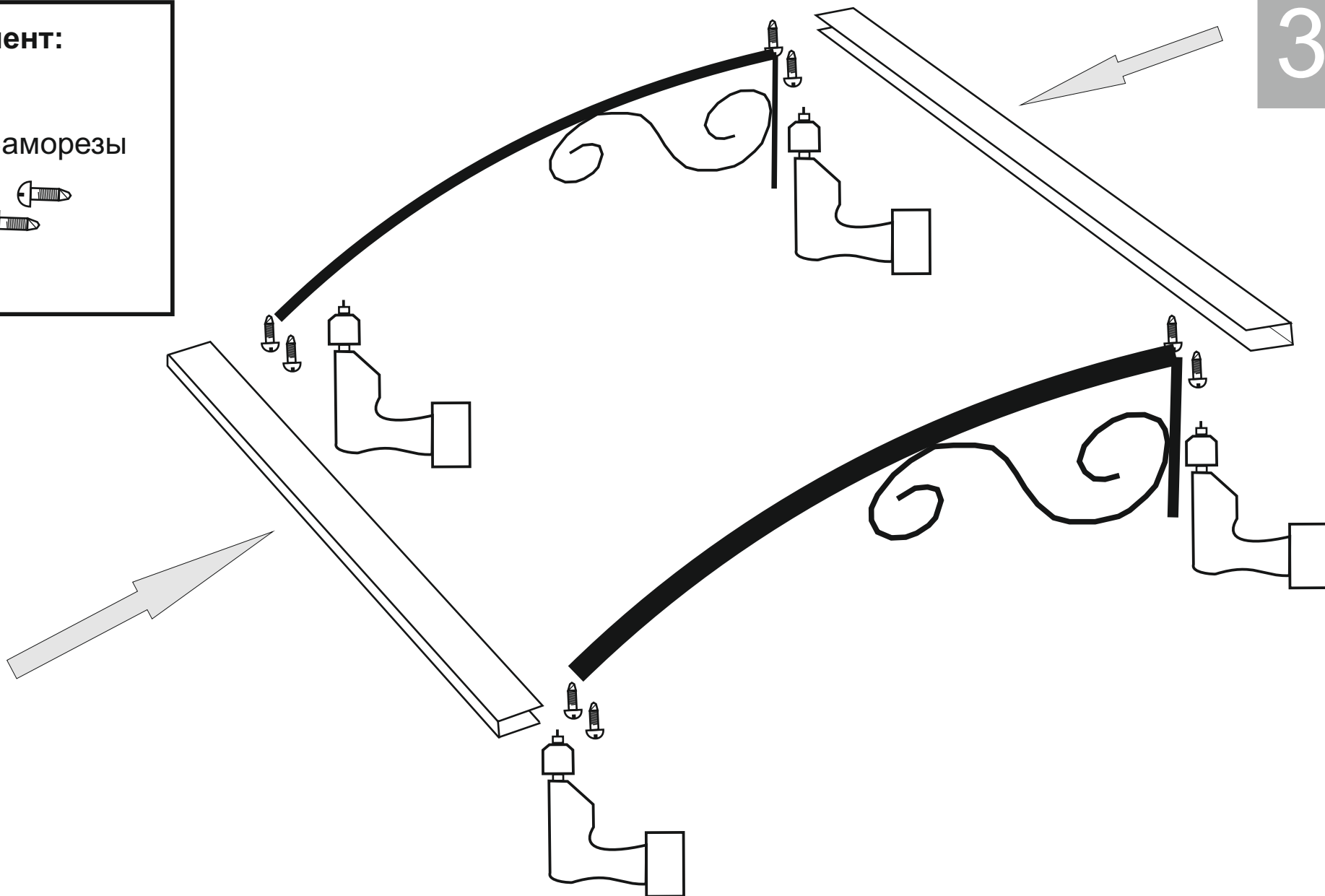
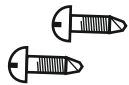
**Болгаркой отрезаем нужную длину торцевого профиля.
С помощью сверла 4-5мм делаем дренажные отверстия
в торцевом алюминиевом профиле на расстоянии
250 мм друг от друга**

Инструмент:

Шурупверт

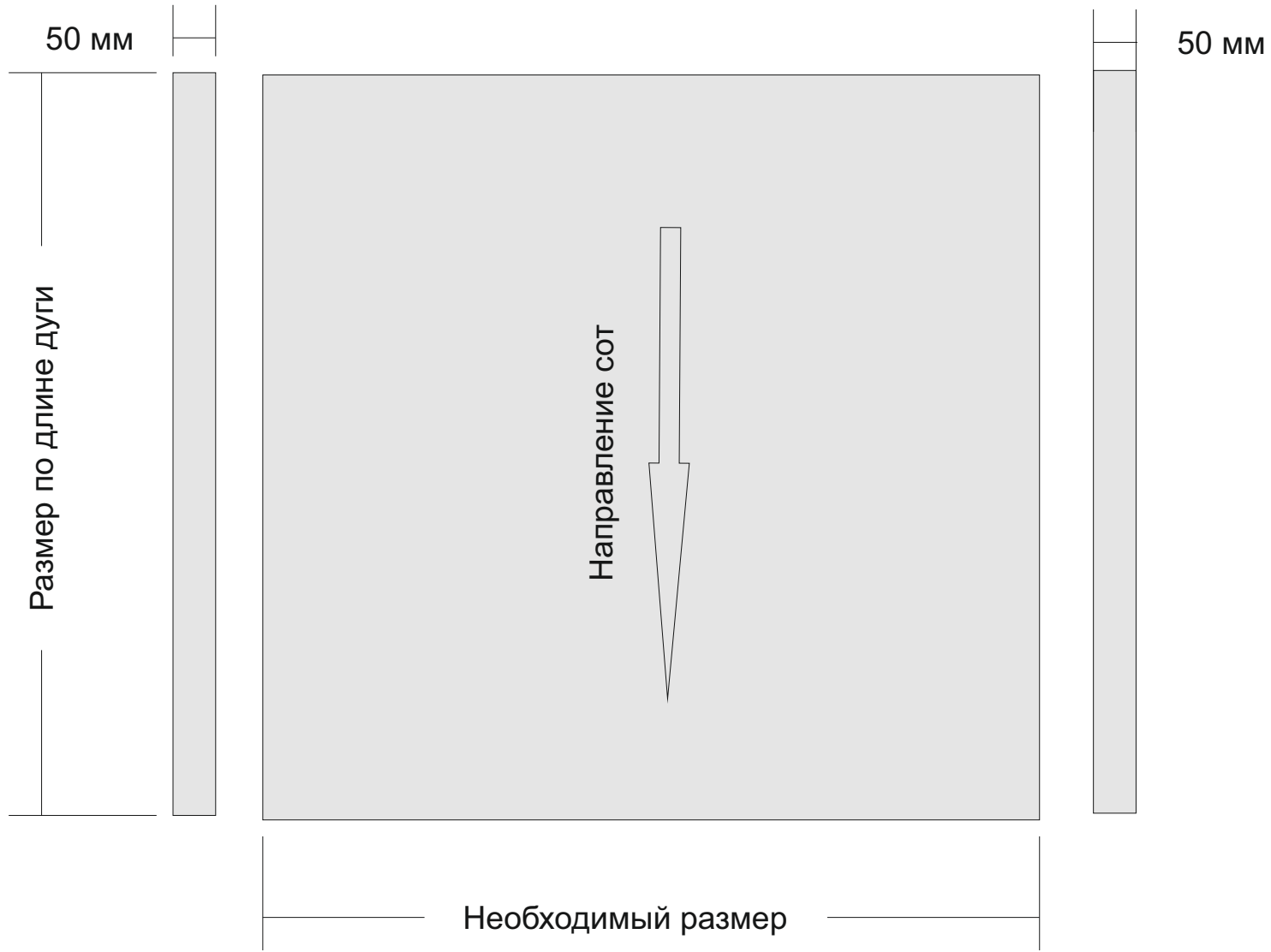
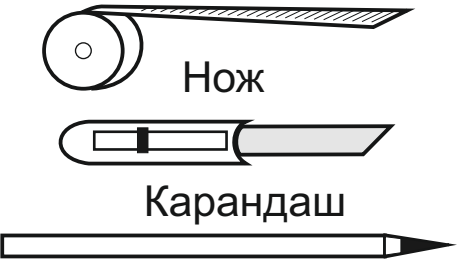


Саморезы



С помощью саморезов прикрепляем торцевые
алюминиевые профили к алюминиевой
базе кронштейна

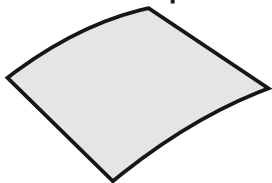
Инструмент:
Рулетка
Нож
Карандаш



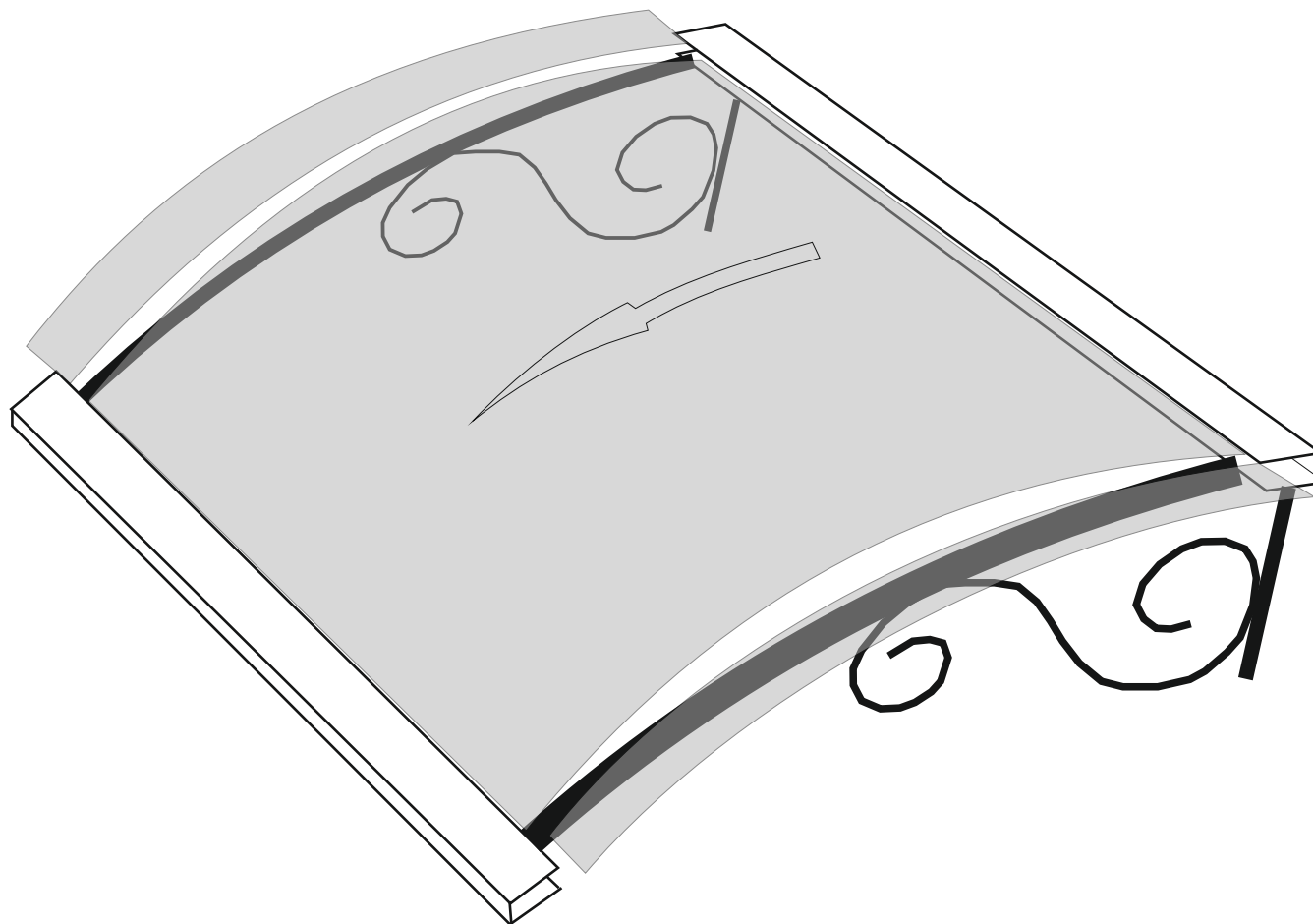
Вырезаем три заготовки кровельного материала: две узкие полосы шириной 50 мм и одну заготовку, которая соответствует выбранному расстоянию между кронштейнами

Материалы:

поликарбонат



торцевая лента



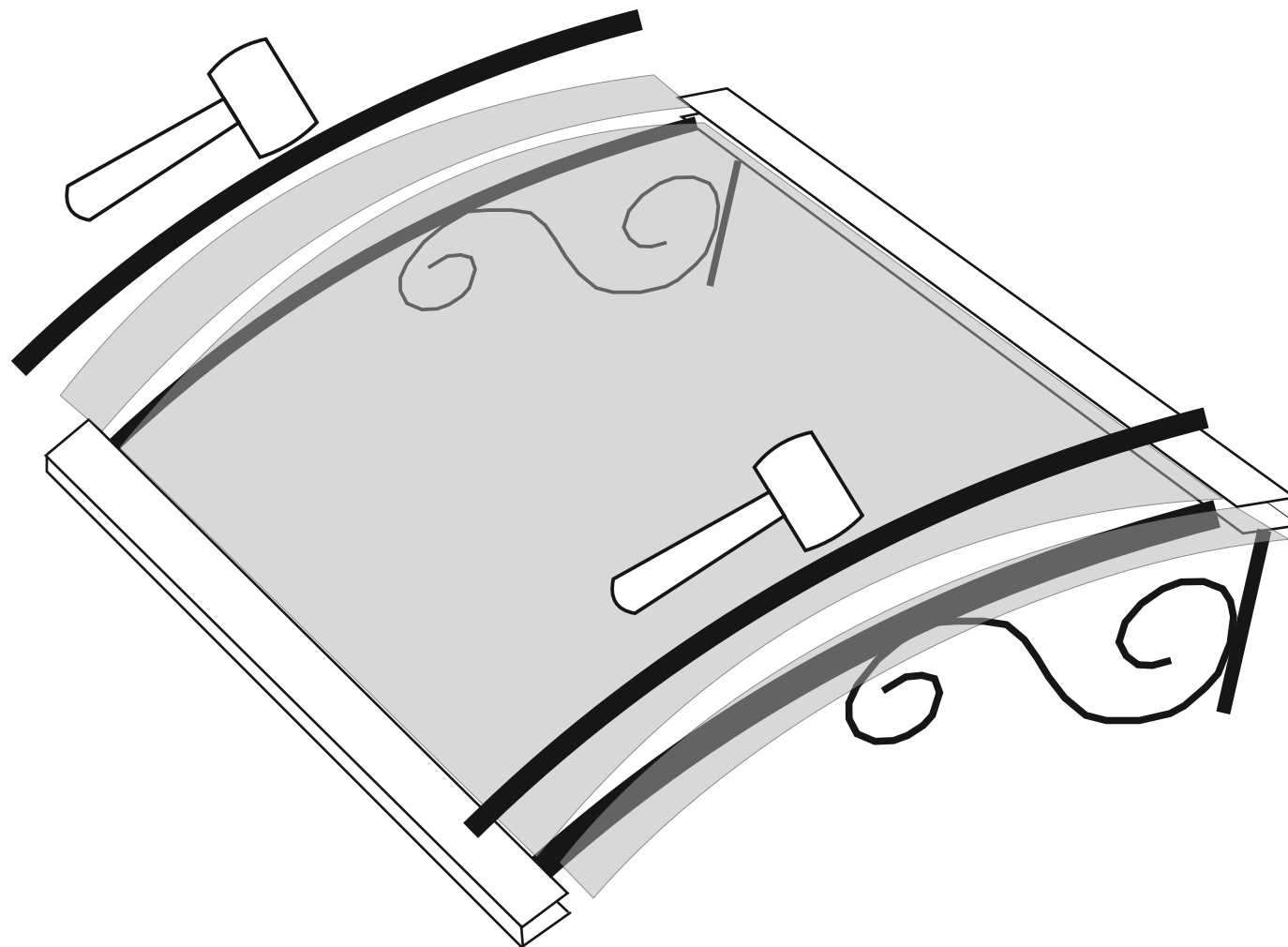
Заклеиваем торец поликарбоната лентой. Закрепляем кровельный материал в каркасе из кронштейнов и торцевых профилей. Направление сот указано на рисунке стрелкой.

Инструмент и материалы:

Киянка



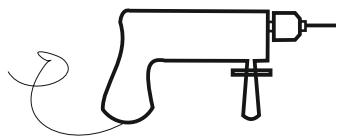
ПСК



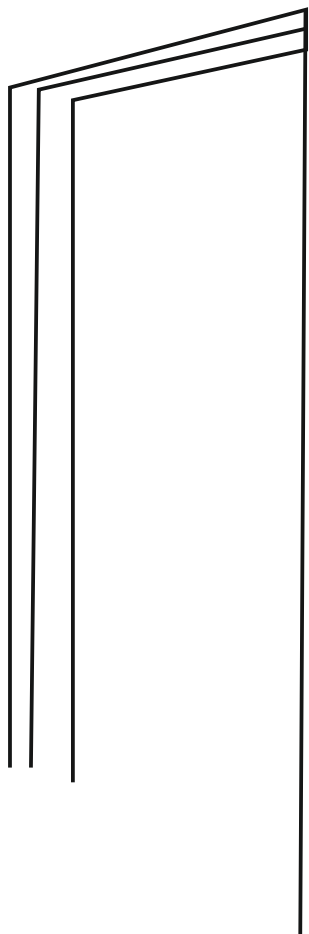
**Защёлкиваем алюминиевый прижимной профиль,
фиксируя кровельный материал внутри каркаса**

Инструмент:

Перфоратор



•
•

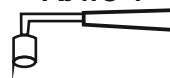


Инструмент и материалы:

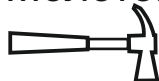
Анкерный болт



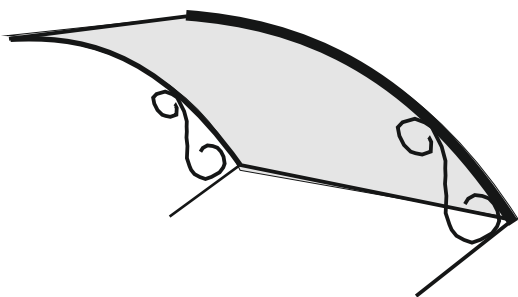
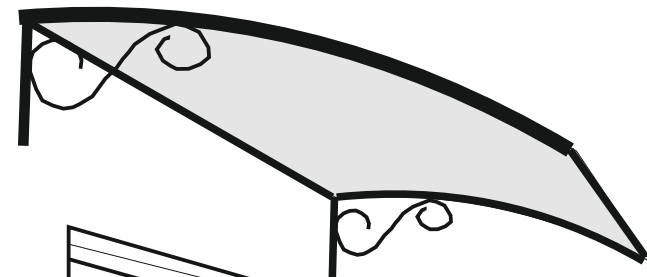
Ключ



Молоток



•
•



Делаем 4 отверстия в стене для крепления козырька

Крепим козырек к стене