

Инструкция по сборке козырька из арок и кронштейнов «Сделай сам» производства «Анкор»

Для изготовления козырька Вам потребуется минимум два набора арок и кронштейнов.

Комплектация набора:

арка – 1 шт.
уголки крепления - 4шт.
болты и гайки М6 - 8шт.
саморезы 4*20 - 8шт.

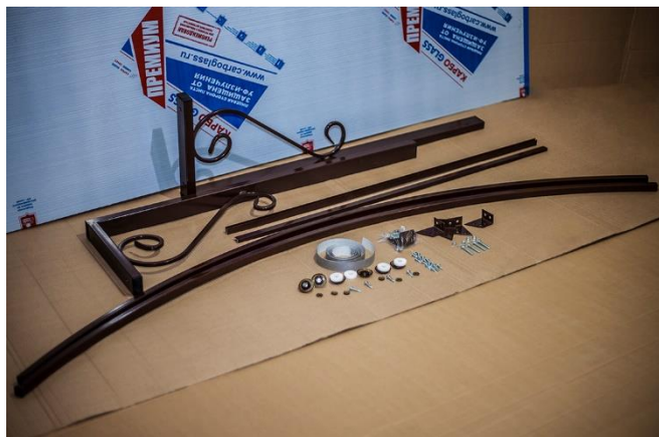
ВНИМАНИЕ!

Остальные комплектующие в комплект не входят и приобретаются отдельно.

Цвет: арки, кронштейны окрашены порошковой эмалью в цвет RAL 8017

Материал заполнения:

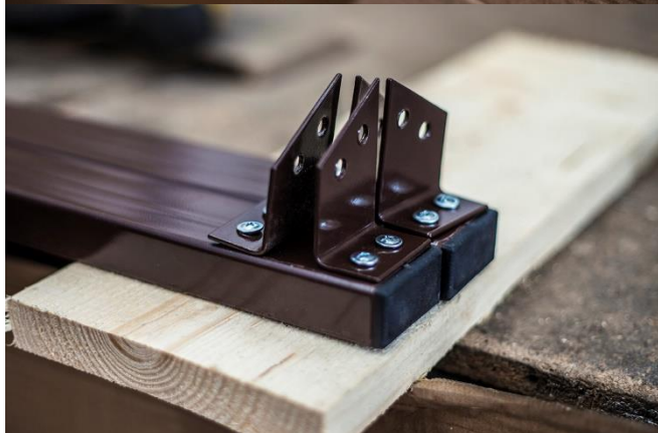
для арок А2000 – 4-8мм, для арок А3000 – сотовый поликарбонат 4-10 мм, а также монолитный поликарбонат толщиной 2-5мм.



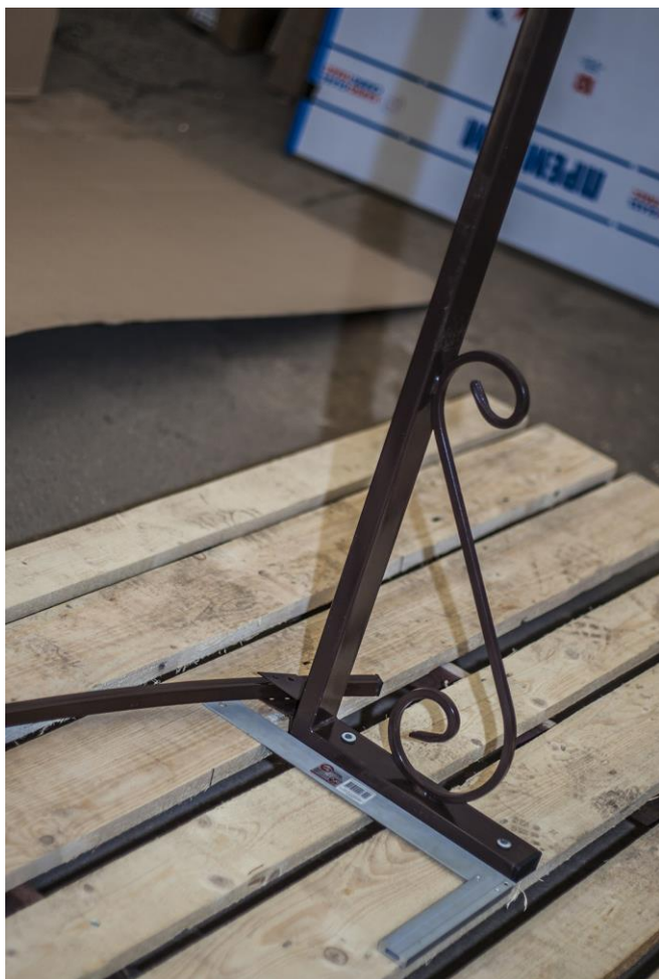
Изучить инструкцию.
Проверить наличие всех
необходимых
комплектующих.



Приготовить весь
необходимый для сборки
инструмент.



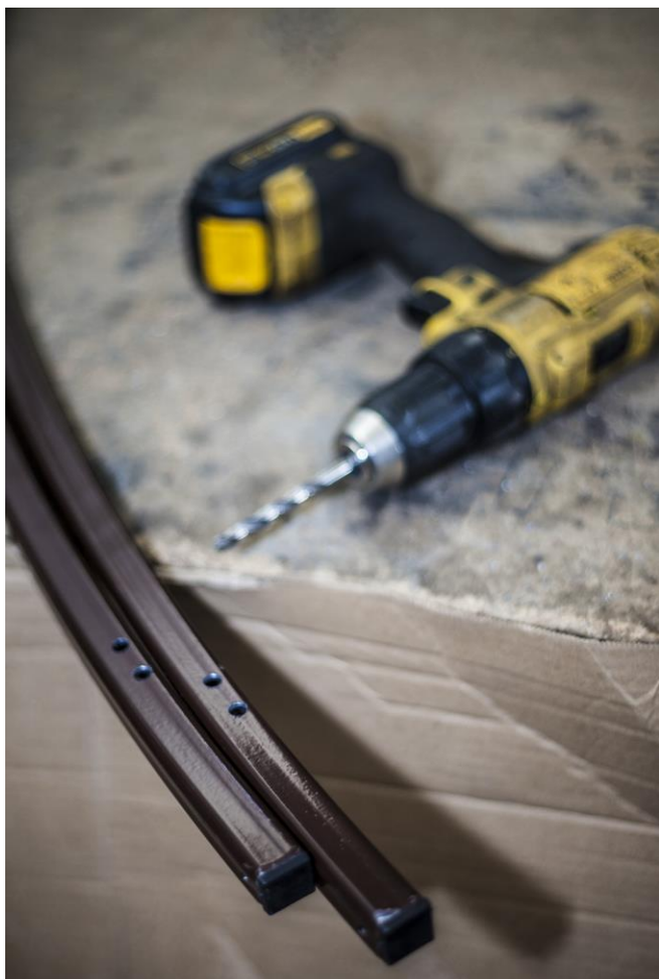
Прикрутить уголки
крепления арок к
кронштейнам саморезами
4*20 (можно
предварительно засверлить
отверстия сверлом 2,5-3,0
мм)



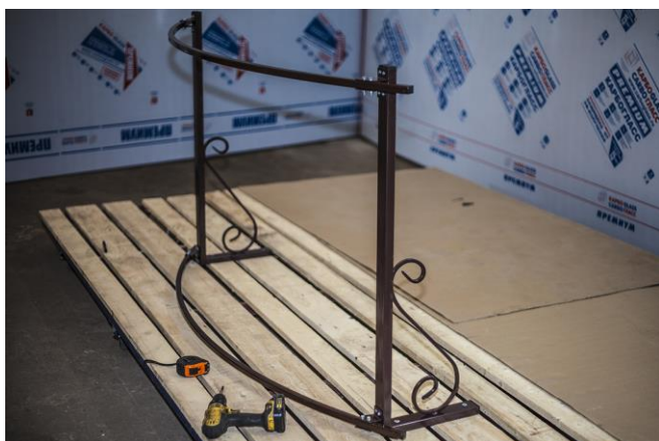
Зафиксировать временно на любой ровной поверхности кронштейны в соответствии с необходимым Вам межцентровым расстоянием, проверив угольником вертикальность.



Вложить в уголки кронштейнов арки, выставив их равномерно относительно кронштейнов. Скошенный край уголка не должен выходить за линию арки. Разметить по существующим уголкам отверстия в арках.



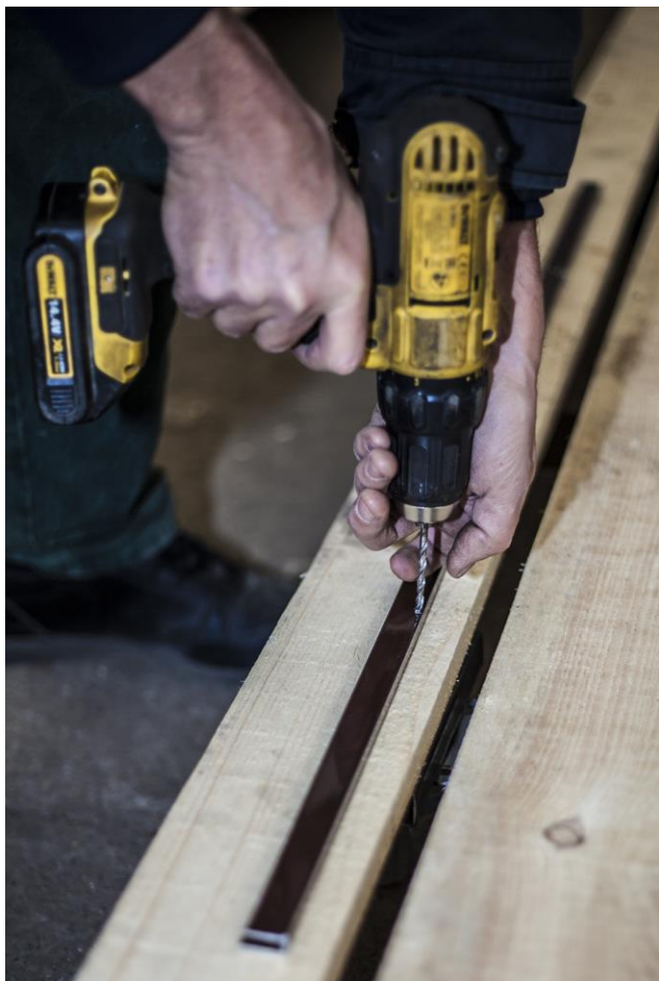
Просверлить в каждой арке по 4 отверстия диаметром 7-8мм.



Установить арки в кронштейны, закрепив их в уголках 4-мя болтами М6*50.



Заклеить торцы сотового поликарбонатного листа перфорированной лентой.



Надеть на торцы листа торцевой алюминиевый профиль, предварительно просверлив в нём дренажные отверстия 3-4мм, с шагом 250 мм под выступом капельника.

Закрепить лист на каркасе саморезами с термошайбами. Можно предварительно просверлить отверстия в арках.



Открыть технологическое крепление кронштейнов.
Козырёк готов к монтажу.

ВНИМАНИЕ! Лист поликарбоната должен устанавливаться надписями на защитной плёнке листа вверх (эта сторона листа защищена от УФ) и каналами сот вертикально!

После монтажа козырька верхняя и нижняя защитные плёнки должны быть сняты в течение двух дней во избежание «прикипания» к листу поликарбоната.