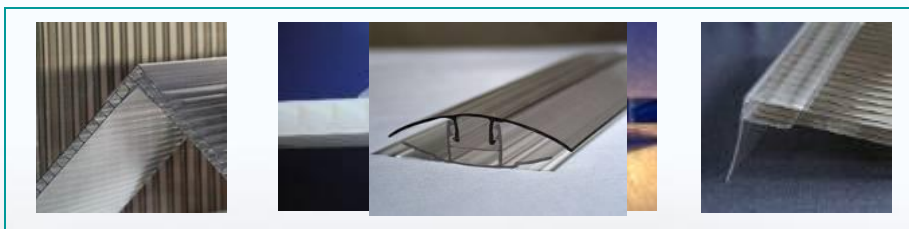
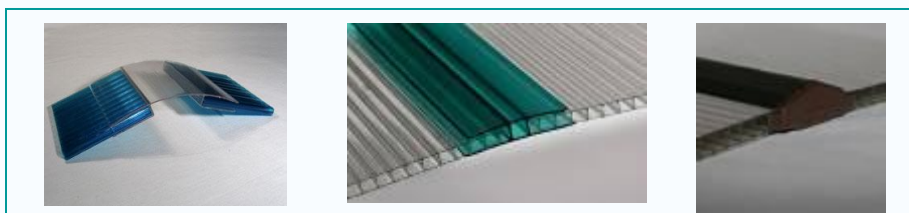
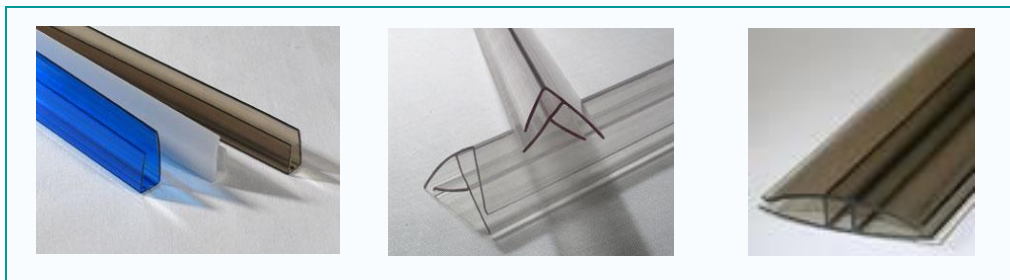
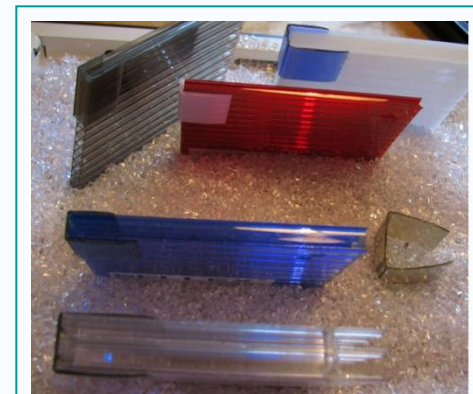


Комплектующие для крепления поликарбоната.



Поликарбонатные профили:

- торцевые
- соединительные
- угловые
- коньковые
- пристенные



- В систему монтажа входят также заглушки, термошайбы и минिशайбы



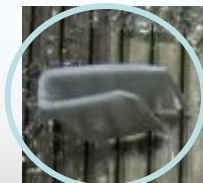
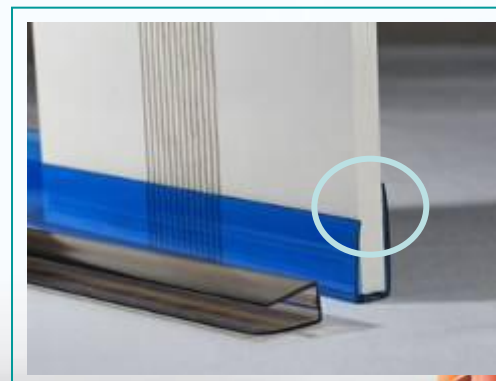
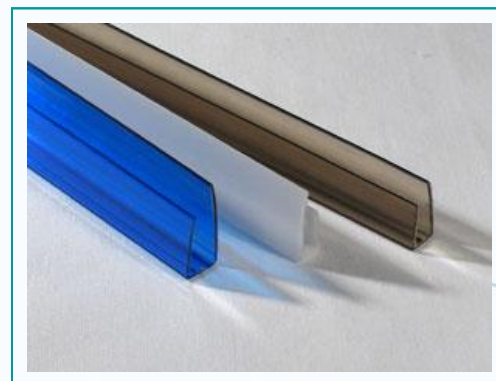
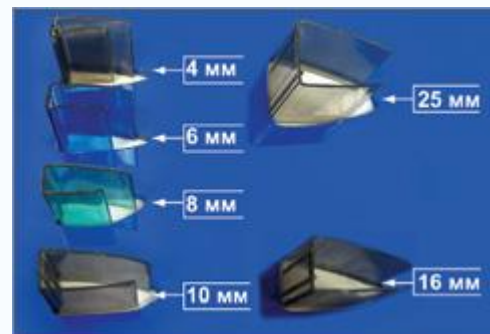
ТОРЦЕВЫЕ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ ПРОФИЛИ

для панелей толщиной

4, 6, 8, 10, 16, 25 мм

- Торцевые поликарбонатные профили предназначены для закрытия торцевых полостей панелей сотового поликарбоната.

- Данные профили могут использоваться для обрамления кромок листов, панелей и плит из других материалов



Улучшенная
конструкция
торцевого
профиля



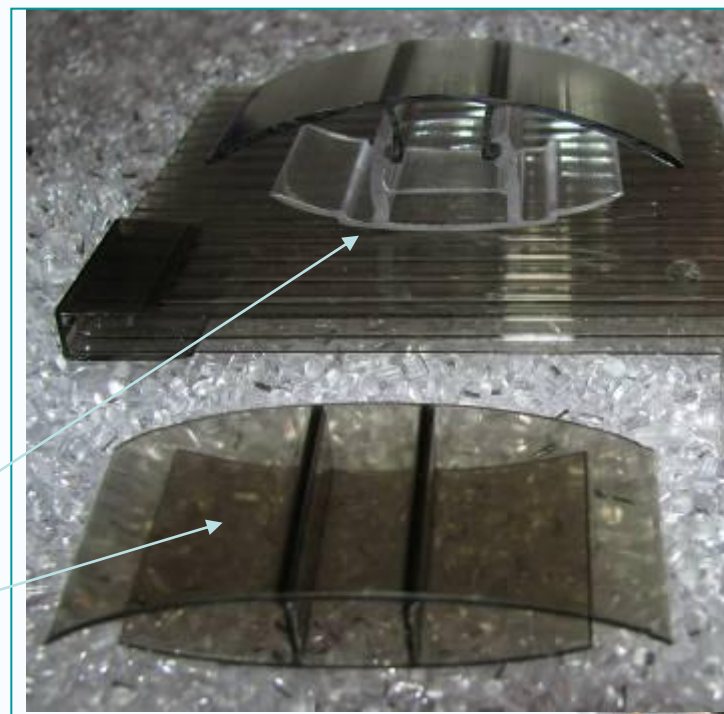
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ ПРОФИЛИ

для полимерных листов и
панелей толщиной

4, 6, 8, 10, 16 мм

- Соединительные поликарбонатные профили предназначены для соединения панелей сотового поликарбоната с одновременным креплением их к конструкции каркаса.

- В систему монтажа входят два вида профилей – разъемные универсальные профили «ПОЛИСКРЕП» и неразъемные (сплошные – Н-образные) профили.



- С помощью поликарбонатных соединительных профилей можно осуществить монтаж сотового поликарбоната толщиной 4 -16 мм на любые металлические или деревянные несущие конструкции.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НЕРАЗЪЕМНЫЕ ПРОФИЛИ

- Соединительные неразъемные профили чаще всего применяются для монтажа сотового поликарбоната в небольших конструкциях - там, где протяженность стыка невелика

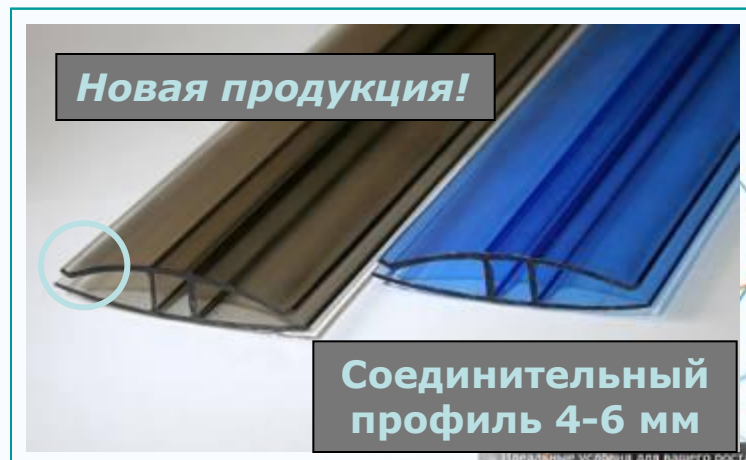
- Конструкция нового профиля обеспечивает легкий монтаж и надежную фиксацию панелей

- Неразъемные профили экономичны и особенно популярны в строительстве теплиц



для панелей сотового
поликарбоната и листовых
пластиков толщиной

4-6, 8 и 10 мм



- Увеличение ширины профиля до 57 мм позволяет монтировать панели большей ширины

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ ПРОФИЛИ «ПОЛИСКРЕП»

- Профиль состоит из двух частей – «базы» и защелкивающейся «крышки». «База» крепится саморезами к несущей конструкции каркаса, затем устанавливаются соединяемые панели сотового поликарбоната и «крышка».



Крышка

База

Для панелей 16 мм

ПОЛИСКРЕП

- Эта надежная, очень удобная конструкция соединительного профиля наиболее популярна в монтаже скатных, вертикальных и арочных светопрозрачных конструкций из сотового поликарбоната различного назначения.

КРЫШКА «КАДИЛЛАК» для алюминиевого соединительного профиля СПА-3370

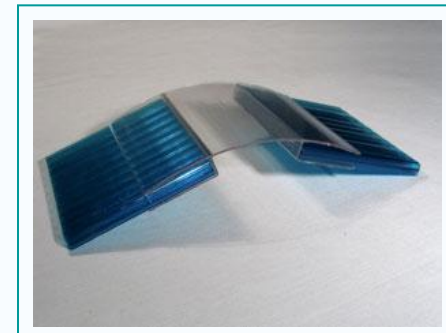
Профиль «КАДИЛЛАК» разработан специально для алюминиевого соединительного профиля СПА-3370, широко применяемого при монтаже теплых светопрозрачных конструкций из сотового поликарбоната – атриумов, крыш зимних садов, бассейнов

- Крышка «КАДИЛЛАК» повышает теплоизоляцию соединения за счет собственной низкой теплопроводности и образования воздушной прослойки
- позволяет скрыть стыки алюминиевых профилей
- эстетично оформляет соединение

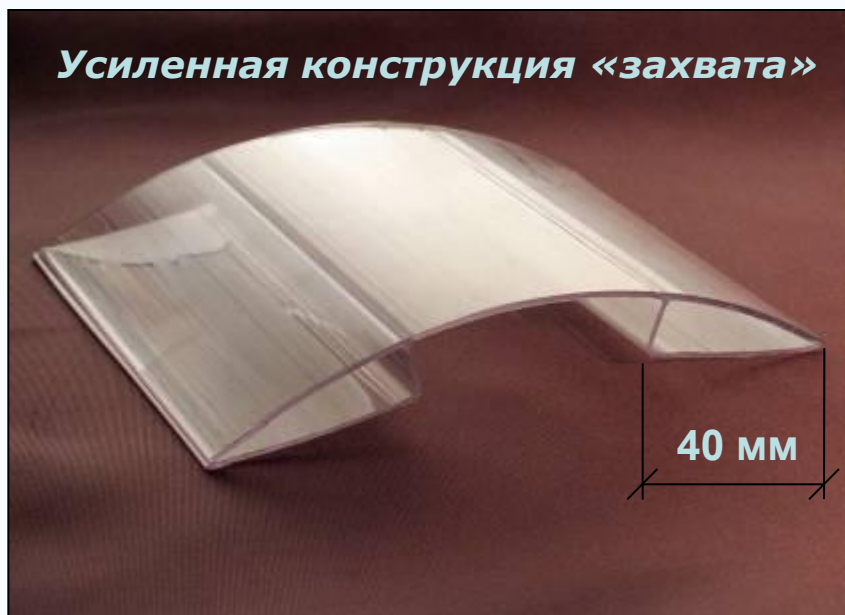


КОНЬКОВЫЕ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ ПРОФИЛИ

для
панелей
толщиной
8-10 мм
и 16 мм



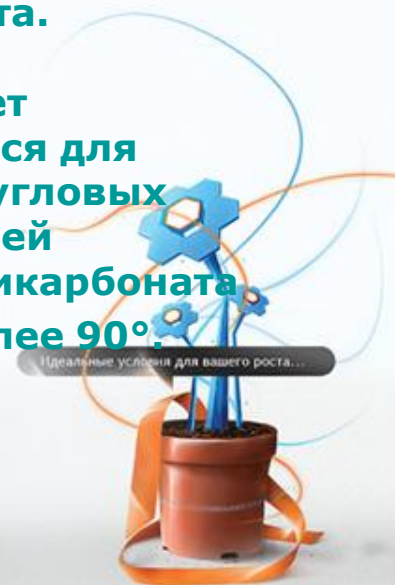
Усиленная конструкция «захвата»



- Коньковый поликарбонатный профиль предназначен для оформления конька крыши из сотового поликарбоната.

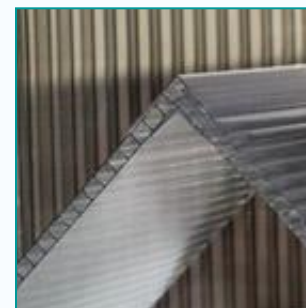
- Также может использоваться для сопряжения угловых стыков панелей сотового поликарбоната под углом более 90°.

Наш коньковый поликарбонатный профиль придаст вашей светопрозрачной конструкции изысканный стиль!

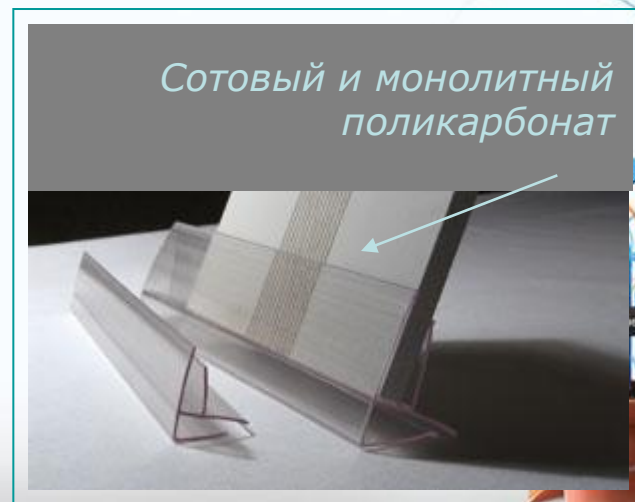
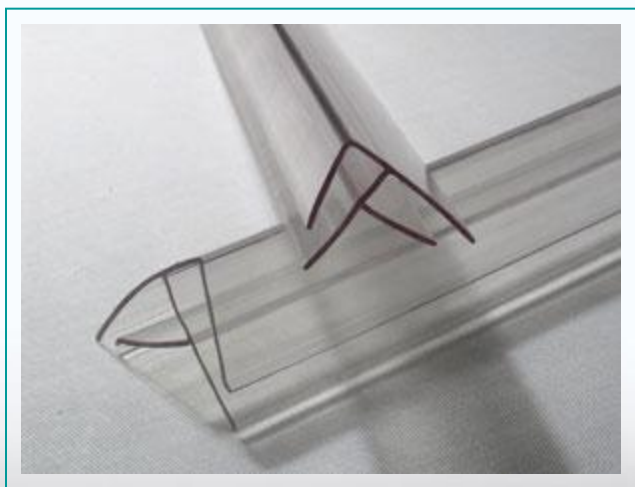


УГЛОВЫЕ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ ПРОФИЛИ

для листов
и панелей
толщиной
4-6 мм
и 8-10 мм



- При необходимости сопряжения панелей сотового поликарбоната под прямым углом удобно воспользоваться угловыми профилями.
- Они надежно удерживают панели, гармонично завершают конструкцию и позволяют сделать угловое соединение незаметным.
- Угловые профили могут использоваться и с другими жесткими листовыми материалами

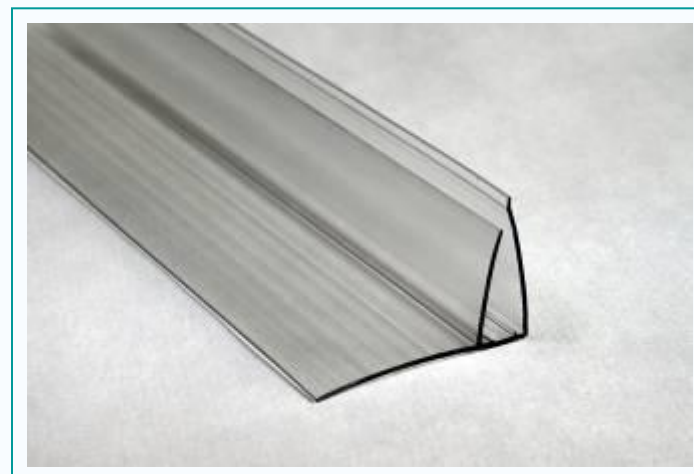


ПРИСТЕННЫЕ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ ПРОФИЛИ

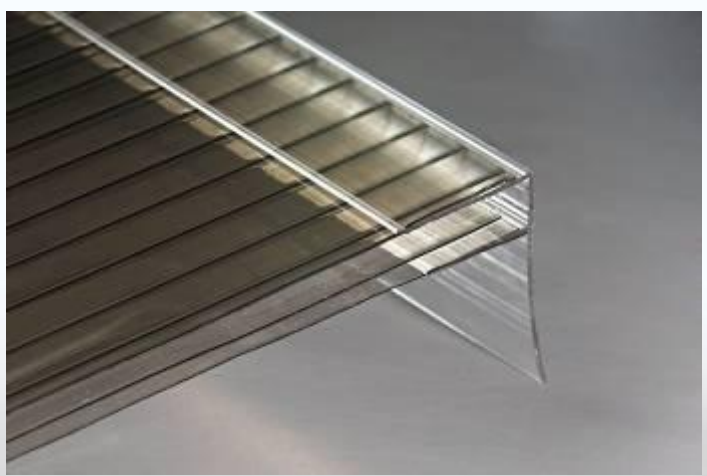
- Пристенный профиль создан для удобства монтажа светопрозрачных конструкций при примыкании панелей сотового поликарбоната к стене.

- Он выполняет и функции торцевого профиля, и обеспечивает герметичность узла соединения покрытия с вертикальной конструкцией.

- Особенно популярен в козырьках, навесах, пристенных теплицах.



для панелей
толщиной
4-6, 8-10, 16 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ МОНТАЖА СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА

Продукция из УФ-стабилизированного ПНД



ТЕРМОШАЙБЫ

МИНИ-ШАЙБЫ



ЗАГЛУШКИ

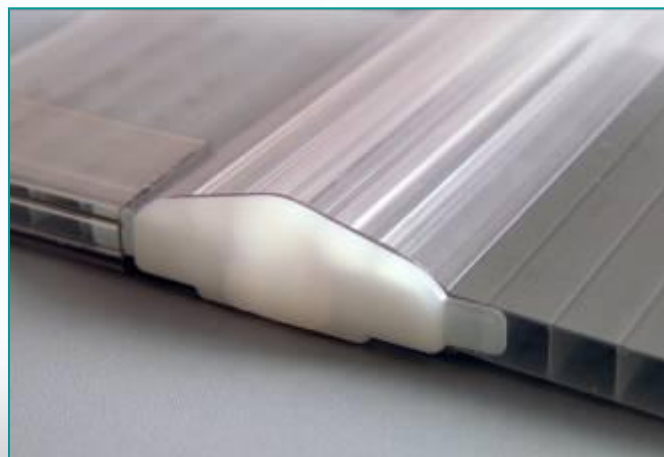
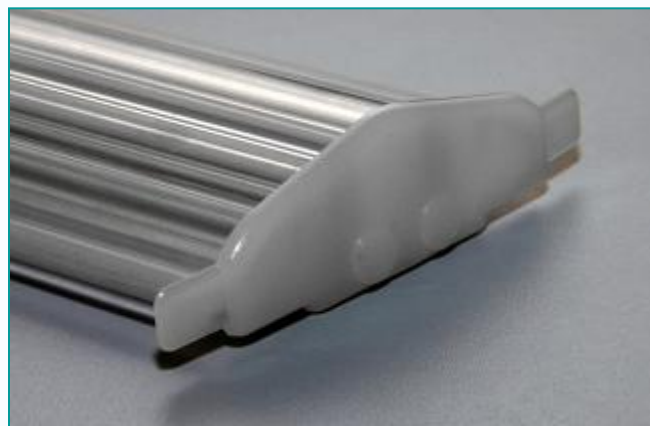


ЗАГЛУШКИ



для профиля «ПОЛИСКРЕП»

- Назначение: закрытие торцов разъемного соединительного профиля «ПОЛИСКРЕП 6-10 мм».
- Заглушка эстетично закрывает торец профиля и предохраняет его внутреннюю полость от проникновения воды, пыли, насекомых.
- По внешнему виду и цвету заглушки идеально согласуются с другими комплектующими монтажной системы – термошайбами и мини-шайбами.



ТЕРМОШАЙБЫ

- Термошайбы предназначены для точечного крепления саморезами листовых материалов. «Ножка» термошайбы изолирует саморез, а защелкивающаяся крышка эстетично его закрывает.
- Термошайбы используются при монтаже различных конструкций из сотового поликарбоната толщиной от 2 до 40 мм, мини-шайбы – в производстве интерьерных конструкций из тонких листов сотового поликарбоната и листовых пластиков - торгового оборудования, выставочных стендов и т.д.
- Цветовая гамма: «опал», синий, зеленый, «бирюза», «бронза».

