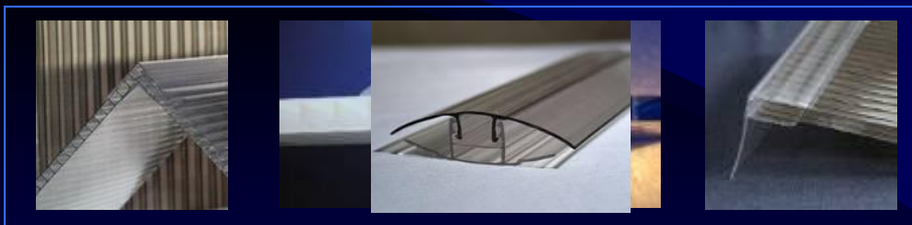
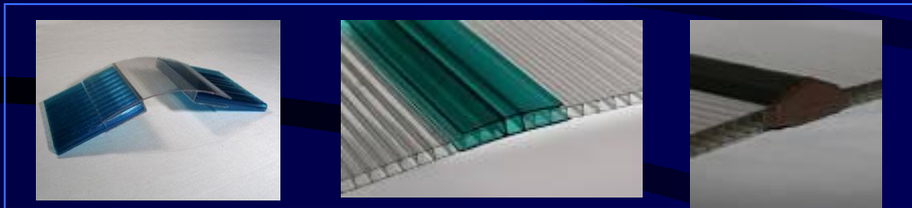


компания

# «ПЛАСТИК-АЛЬЯНС»



поликарбонатные профили +  
система монтажа сотового  
поликарбоната

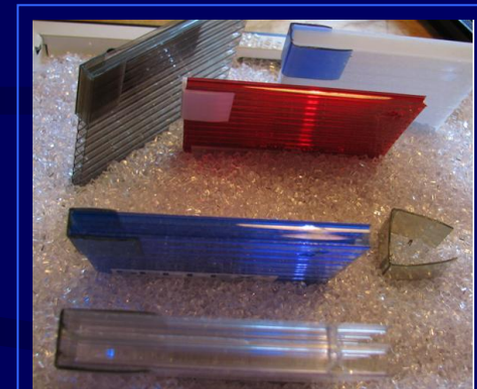


[www.plastic-alyans.ru](http://www.plastic-alyans.ru)

# Система монтажа сотового поликарбоната «ПЛАСТИК-АЛЪЯНС»

- Поликарбонатные профили:

- торцевые
- соединительные
- угловые
- коньковые
- пристенные



производятся методом экструзии из УФ-стабилизированного поликарбоната марок: LEXAN, MAKROLON, CALIBRE.

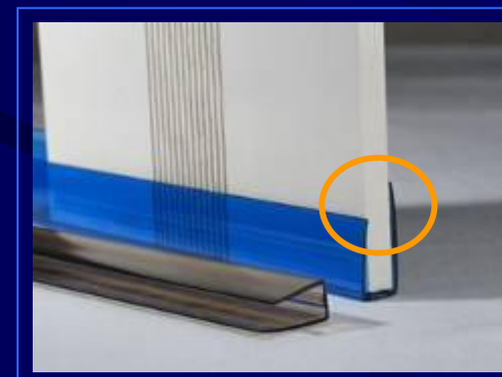
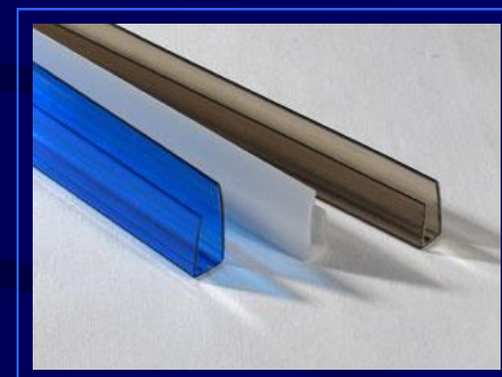
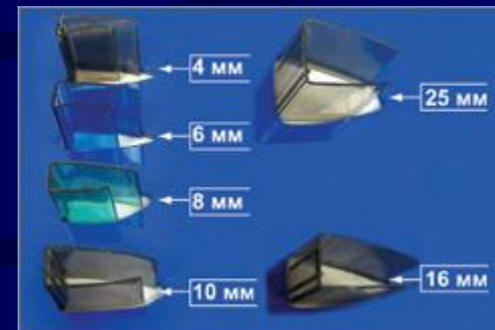
- В конструкции профилей «ПЛАСТИК-АЛЪЯНС» учтены все особенности монтажа сотового поликарбоната
- В систему монтажа входят также заглушки, термошайбы и мини-шайбы
- Цветовая гамма профилей и термошайб соответствует стандартной цветовой гамме сотового поликарбоната
- Продукция «ПЛАСТИК-АЛЪЯНС» сертифицирована



# 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



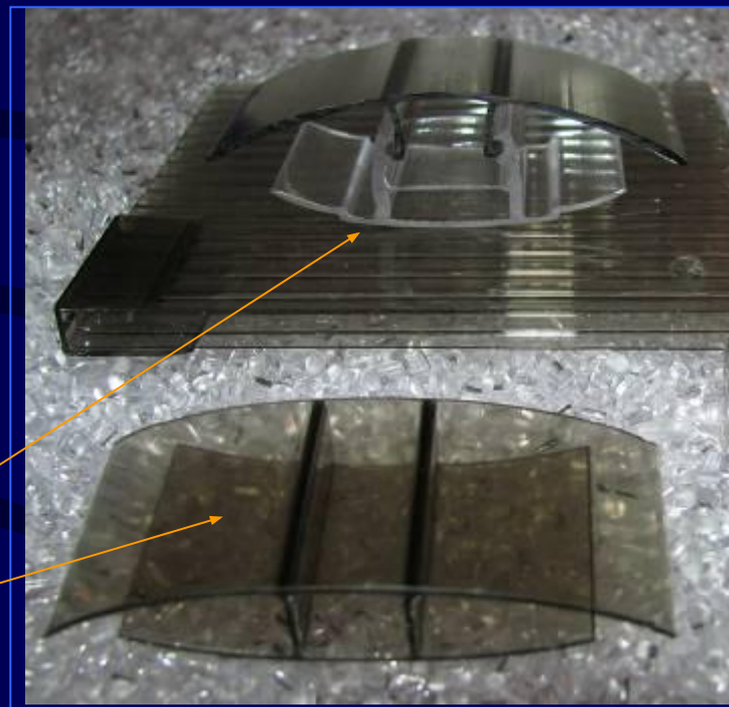
Улучшенная  
конструкция  
торцевого  
профиля



# 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 «ПЛАСТИК-АЛЪЯНС» 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.

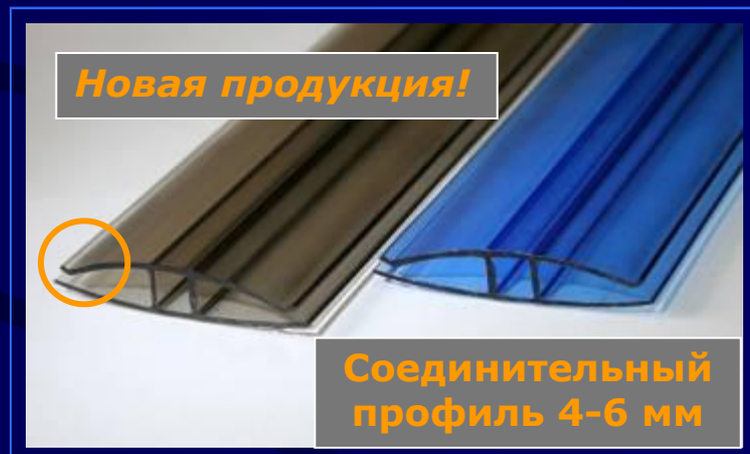


# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НЕРАЗЪЕМНЫЕ ПРОФИЛИ

для панелей сотового  
поликарбоната и листовых  
пластиков толщиной  
4-6, 8 и 10 мм

- 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



- 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



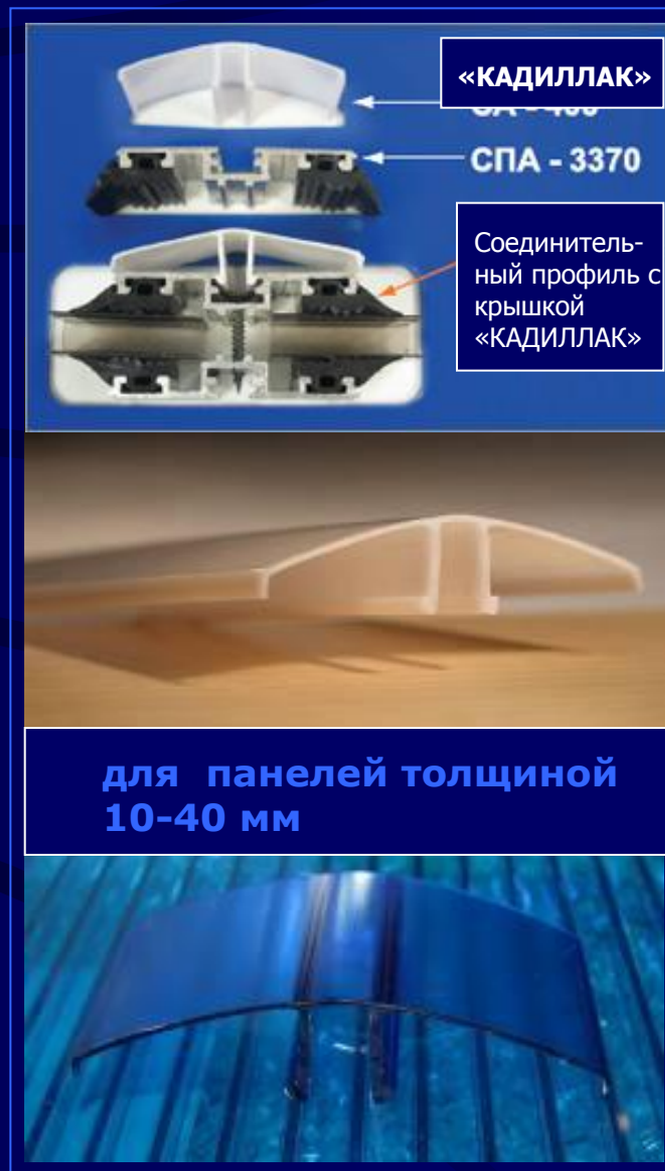
**ПОЛИСКРЕП**

- 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



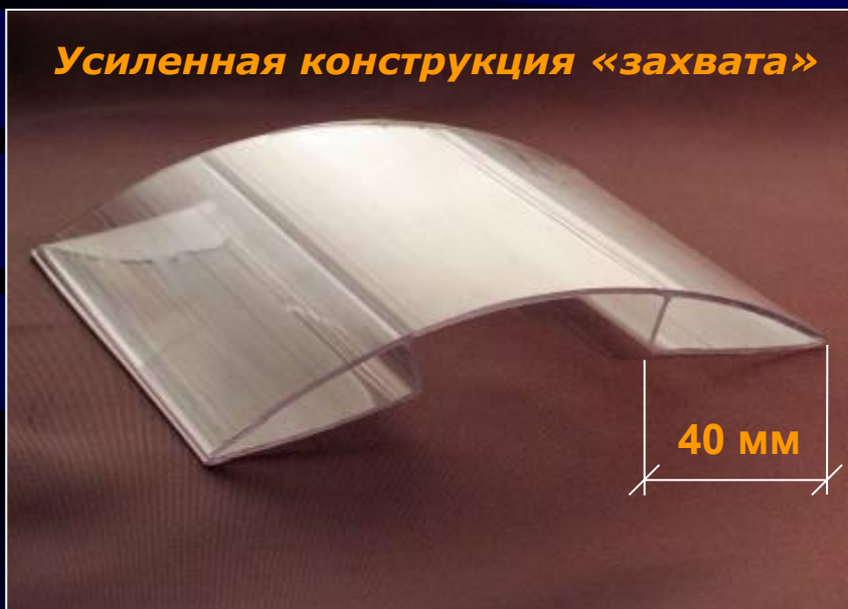
для панелей толщиной  
10-40 мм

# КОНЬКОВЫЕ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ ПРОФИЛИ

для  
панелей  
толщиной  
4-6, 8-10,  
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°.

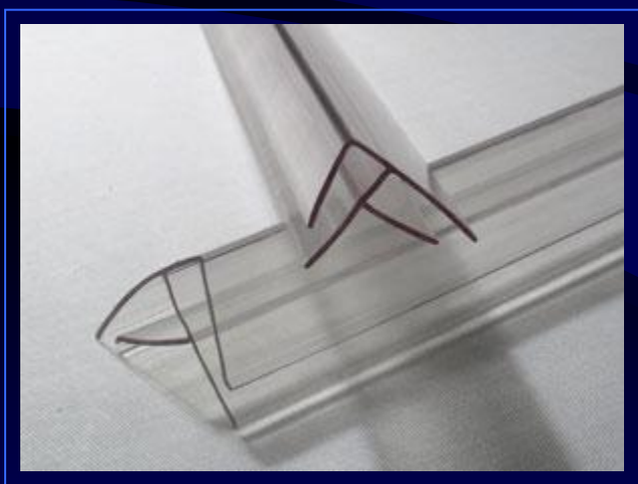
**Наш коньковый поликарбонатный профиль придаст вашей светопрозрачной конструкции изысканный стиль!**

# УГЛОВЫЕ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ ПРОФИЛИ

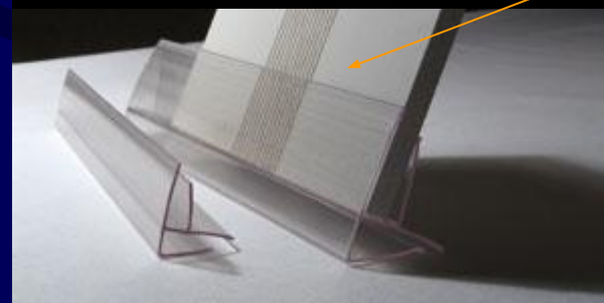
для листов  
и панелей  
толщиной  
4-6 мм  
и 8-10 мм



- 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

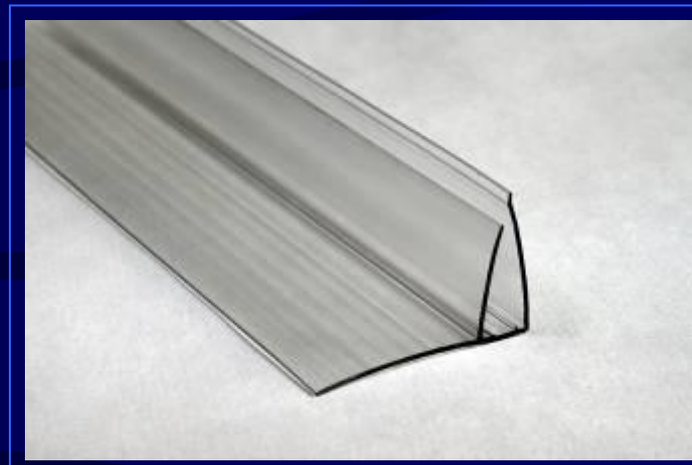


*Сотовый и монолитный  
поликарбонат, стекло,  
оргстекло, полистирол, ПВХ*



# 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



# применение продукции «ПЛАСТИК-АЛЬЯНС»



- Теплицы, зимние сады
- Козырьки, навесы
- Крытые галереи, веранды, беседки
- Интерьерные конструкции
- Реклама и дизайн
- Перекрытия спортивных сооружений
- Автостоянки
- Атриумы

