

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛИКАРБОНАТА

ALUMINUM PROFILES FOR POLYCARBONATE



ПРИЖИМНЫЕ ПРОФИЛИ

ОКАНТОВОЧНЫЕ ПРОФИЛИ



ПРОФИЛИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПРОФИЛИ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ



УПЛОТНИТЕЛИ



ТОРГОВО- СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ИМПЕРИЯ



 109651 г.Москва, Иловайская 2Б стр 1.


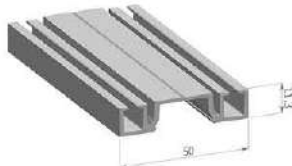
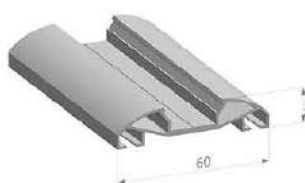
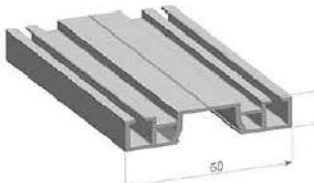

 +7(495)646-81-65/+7 (495) 646-71-88

 info@tbc-empire.ru

 www.tbc-empire.ru



Прижимные алюминиевые профили

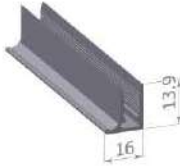
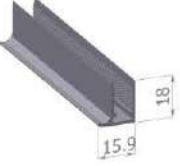



Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
PV.50.d	Прижимная планка 50 мм ALIMPer™.	Усиленный алюминиевый прижимной профиль шириной 50 мм со скрытым креплением. Данный профиль позволяет герметично стыковать небольшие толщины сотового и монолитного поликарбоната с сохранением достаточного термозазора между листами, наличие декоративной заглушки делает профиль более эстетичным, скрывая крепление. Для более плотного и герметичного прилегания используется вместе с резиновым уплотнителем R.P, R.P.B и R.Y50..	Тип покрытия: анодированный без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	
PU.50.d	Универсальная планка 50 мм ALIMPer™.	Усиленная универсальная прижимная планка шириной 50 мм со скрытым креплением. Данный профиль позволяет герметично стыковать листы сотового и монолитного поликарбоната с сохранением достаточного термозазора между листами. Наличие декоративной заглушки делает профиль более эстетичным, скрывая крепление. Профиль позволяет осуществлять эстетичное поперечное соединение, а также может использоваться вместе с профилем PV.50.d в качестве нижней прижимной планки. Для более плотного и герметичного прилегания используется вместе с резиновым уплотнителем R.P, R.P.B и R.Y50..	Тип покрытия: анодированный без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	
PV.60.d	Прижимная планка 60 мм ALIMPer™.	Усиленный алюминиевый прижимной профиль шириной 60 мм со скрытым креплением. Данный профиль позволяет герметично стыковать небольшие толщины сотового и монолитного поликарбоната с сохранением достаточного термозазора между листами, наличие декоративной заглушки делает профиль более эстетичным, скрывая крепление. Для более плотного и герметичного прилегания используется вместе с резиновым уплотнителем R.P, R.P.B и R.Y60..	Тип покрытия: анодированный без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	
PU.60.d	Универсальная планка 60 мм ALIMPer™.	Усиленная универсальная прижимная планка шириной 60 мм со скрытым креплением. Данный профиль позволяет герметично стыковать листы сотового и монолитного поликарбоната с сохранением достаточного термозазора между листами. Наличие декоративной заглушки делает профиль более эстетичным, скрывая крепление. Профиль позволяет осуществлять эстетичное поперечное соединение, а также может использоваться вместе с профилем PV.60.d в качестве нижней прижимной планки. Для более плотного и герметичного прилегания используется вместе с резиновым уплотнителем R.P, R.P.B и R.Y60..	Тип покрытия: анодированный без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	
N-PV.	Накладка в прижимную планку ALIMPer™.	Декоративная накладка для прижимной планки ALIMPer, скрывающая место крепления профиля. Совместима с PV.80.d, PU.80.d, PV.60.d, PU.60.d и PV.50.d, PU.50.d..	Тип покрытия: анодированный без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	

*единица измерения мм

Прижимные алюминиевые профили

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
PV.80.d	Прижимная планка 80 мм ALIMPer™.	Усиленный алюминиевый прижимной профиль шириной 80 мм со скрыты креплением. Данный профиль позволяет герметично стыковать большие толщины (от 8 мм) сотового и монолитного поликарбоната с сохранением достаточного термозазора между листами, наличие декоративной заглушки делает профиль более эстетичным, скрывая крепления. Для более плотного и герметичного прилегания используется вместе с резиновым уплотнителем R.P., R.P.B. и R.Y80..	Тип покрытия: анодированный без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	
N-PV.	Накладка в прижимную планку ALIMPer™.	Декоративная накладка для прижимной планки ALIMPer, скрывающая место крепления профиля. Совместима с PV.80.d, PU.80.d, PV.60.d, PU.60.d. и PV.50.d, PU.50.d..	Тип покрытия: анодированный без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	
PU.80.d	Универсальная планка 80 мм ALIMPer™.	Усиленная универсальная прижимная планка шириной 80 мм со скрытым креплением. Данный профиль позволяет герметично стыковать большие толщины (от 8 мм) сотового и монолитного поликарбоната с сохранением достаточного термозазора между листами. Наличие декоративной заглушки делает профиль более эстетичным, скрывая крепления. Профиль позволяет осуществлять эстетичное поперечное соединение, а также может использоваться вместе с профилем PV.80.d в качестве нижней прижимной планки. Для более плотного и герметичного прилегания используется вместе с резиновым уплотнителем R.P., R.P.B. и R.Y80..	Тип покрытия: анодированный без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	
PV.60.	Прижимная планка 60 мм ALIMPer™.	Прижимной алюминиевый профиль шириной 60 мм. Данный профиль применяется для герметичной стыковки сотового и монолитного поликарбоната малых и средних толщин. Для герметичного прилегания используется в комплекте с резиновым уплотнителем R.P., R.YG., R.YP.. Совместим с PN.60..	Тип покрытия: анодированный без покрытия	
PN.60.	Нижний профиль 60 мм ALIMPer™.	Применяется в комплекте с PV.60 в случае, когда стык поликарбоната не попадает частично или полностью на существующую подконструкцию. Используется в комплекте с резиновым уплотнителем R.P., R.YG., R.YP..	Тип покрытия: анодированный без покрытия	

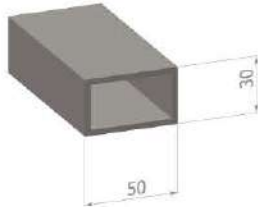
Окантовочные алюминиевые профили

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
F.6.	Профиль торцевой F6 ALIMPer™.	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для защиты сот поликарбоната от попадания пыли и грязи. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	
F.8.	Профиль торцевой F8 ALIMPer™.	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для защиты сот поликарбоната от попадания пыли и грязи. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	
F.10.	Профиль торцевой F10 ALIMPer™.	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для защиты сот поликарбоната от попадания пыли и грязи. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	
F.16.	Профиль торцевой F16 ALIMPer™.	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для защиты сот поликарбоната от попадания пыли и грязи. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	
F.20.	Профиль торцевой F20 ALIMPer™.	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для защиты сот поликарбоната от попадания пыли и грязи. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	

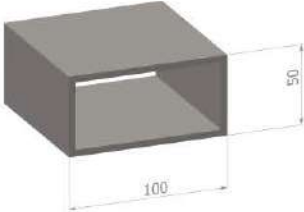
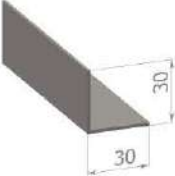
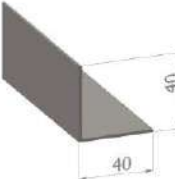
Окантовочные алюминиевые профили

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
F.25.	Профиль торцевой F25 ALIMPer™.	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для защиты сот поликарбоната от попадания пыли и грязи. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: анодированный без покрытия	
F.32.	Профиль торцевой F32 ALIMPer™.	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для защиты сот поликарбоната от попадания пыли и грязи. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	
FL.20.	Пристенный профиль F20 ALIMPer™.	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для защиты сот поликарбоната от попадания пыли и грязи, а также для монтажа к стене. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	

Алюминиевые профили общестроительного назначения

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
O.50x30.3C.6	Труба ALIMPer™.	Труба алюминиевая с толщиной стенок 3 мм. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	

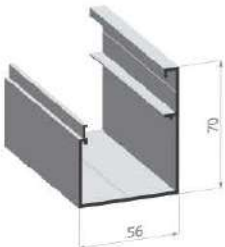

Алюминиевые профили общестроительного назначения

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
O.100x50.4C.6	Труба ALIMPer™.	Труба алюминиевая с толщиной стенок 4 мм. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	
L.30x30.	Уголок ALIMPer™.	Уголок алюминиевый с толщиной стенок 1,5 мм. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	
L.40x40.	Уголок ALIMPer™.	Уголок алюминиевый с толщиной стенок 2 мм. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	

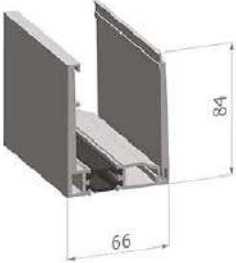

Алюминиевые профили для модульных систем 40 мм

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
UN.40.	Профиль нижний F-001 ALIMPer™ для панели 40мм.	Профиль фасадный холодный нижний для панели Lexan™ 40 мм. Для более плотного и герметичного прилегания используется вместе с резиновым уплотнителем R.U..	Тип покрытия: без покрытия	

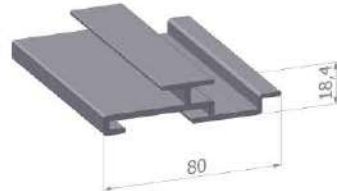
Алюминиевые профили для модульных систем 40 мм

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
UU.40.	Профиль универсальный F-002 ALIMPer™ для панели 40 мм.	Профиль фасадный холодный универсальный для панели 40 мм. Для более плотного и герметичного прилегания используется вместе с резиновым уплотнителем R.U.	Тип покрытия: без покрытия	
K.40.	Фастнер ALIMPer™ для фасадной панели Lexan 40 мм.	Элемент крепления к каркасу для панели Lexan 40 мм.	Тип покрытия: без покрытия	

Алюминиевые профили для модульных систем 50 мм

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
UMPW.50. B-UMPW.50.	Профиль теплый универсальный ALIMPer™.	Профиль фасадный теплый универсальный для поликарбонатных панелей толщиной 50 мм. Применяется в комплекте со штапиком B-UMPW.50. Штапик B-UMPW.50. - алюминиевая пластина сложной формы использующаяся в комплекте с UMPW.50. Вставляется в паз UMPW.50. на финальной стадии монтажа поликарбонатных панелей и служит для фиксации края панели. Применяется в комплекте с UMPW.50. и резиновым уплотнителем R.U.1.	Тип покрытия: без покрытия	
UN.50.	Профиль F-003 ALIMPer™ для фасадной панели Lexan™ 50 мм.	Профиль фасадный холодный для замковой панели Lexan 50 мм. Для более плотного и герметичного прилегания используется вместе с резиновым уплотнителем R.U.	Тип покрытия: без покрытия	

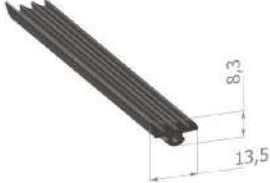




Алюминиевые профили для модульных систем 50 мм

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
K.50.	Фастнер AL-IMPer™ для фасадной панели Lexan™ 50 мм.	Элемент крепления к каркасу для панели Lexan™ 50 мм.	Тип покрытия: без покрытия	

Резиновые уплотнители

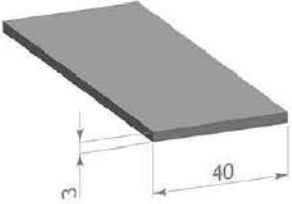
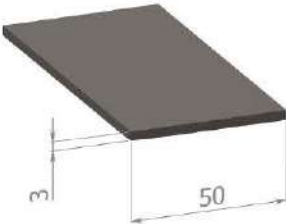
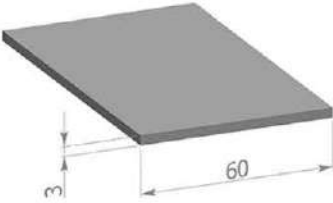
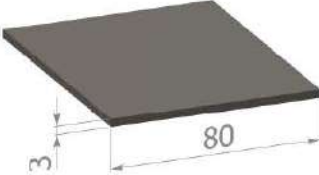
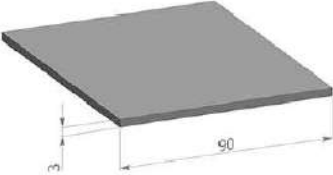
Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
R.YP.	Резиновый уплотнитель для нижнего профиля (рифлёный).	Резиновый уплотнитель служит для более герметичного и качественного крепления листов поликарбоната, осуществляет более мягкое и плотное соединение, уменьшает тепловые потери в местах крепления, а также предотвращает протекание.	Цвет: черный	
R.YG.	Резиновый уплотнитель для нижнего профиля.	Резиновый уплотнитель служит для более герметичного и качественного крепления листов поликарбоната, осуществляет более мягкое и плотное соединение, уменьшает тепловые потери в местах крепления, а также предотвращает протекание.	Цвет: черный	
R.U.1.	Резиновый уплотнитель для алюминиевого профиля.	Уплотнитель для профилей фасадных панелей 40-50 мм.	Цвет: черный	

Резиновые уплотнители

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
R.P.01.	Резиновый уплотнитель для прижимного алюминиевого профиля.	Резиновый уплотнитель – используется в соединении прижимного профиля и поликарбоната. Осуществляет мягкое и плотное соединение, уменьшает тепловые потери в местах крепления, а также предотвращает протекание. Применяется в профилях PV.80.d, PU.80.d, PV.60.d, PN.60.d и PV.50.d, PU.50.d. Тест на совместимость с поликарбонатом SABIC CHEMICAL COMPATIBILITY TEST*	Цвет: черный	
R.P.02.	Резиновый уплотнитель для прижимного алюминиевого профиля.	Резиновый уплотнитель – используется в соединении прижимного профиля и поликарбоната. Осуществляет мягкое и плотное соединение, уменьшает тепловые потери в местах крепления, а также предотвращает протекание. Применяется в профилях PV.80.d, PU.80.d, PV.60.d, PN.60.d и PV.50.d, PU.50.d. Тест на совместимость с поликарбонатом SABIC CHEMICAL COMPATIBILITY TEST*	Цвет: черный	
R.P.B.	Резиновый уплотнитель для прижимного алюминиевого профиля.	Резиновый уплотнитель – используется в соединении прижимного профиля и поликарбоната. Осуществляет мягкое и плотное соединение, уменьшает тепловые потери в местах крепления, а также предотвращает протекание. Применяется в профилях PV.80.d, PU.80.d, PV.60.d, PN.60.d и PV.50.d, PU.50.d.	Цвет: черный	
R.SG.12.01.	Резиновый уплотнитель для шумозащитных экранов П-образный.	Резиновый уплотнитель применяющийся в шумозащитных экранах. Осуществляет мягкую и надежную фиксацию поликарбоната в профиле. Для поликарбоната толщиной 10-12 мм.		
R.SG.12.02.	Резиновый уплотнитель для шумозащитных экранов П-образный.	Резиновый уплотнитель применяющийся в шумозащитных экранах. Осуществляет мягкую и надежную фиксацию поликарбоната в профиле. Для поликарбоната толщиной 10-12 мм.		

*единица измерения мм

Резиновые уплотнители(EPDM)

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
R.Y40.	Резиновый уплотнитель 40 мм.	Резиновый уплотнитель служит для более герметичного и качественного крепления листов поликарбоната, осуществляет более мягкое и плотное соединение, уменьшает тепловые потери в местах крепления, а также предотвращает протекание.	Цвет: черный Исполнение: вспененный EPDM с клеевым слоем.	
R.Y50.	Резиновый уплотнитель 50 мм.	Резиновый уплотнитель служит для более герметичного и качественного крепления листов поликарбоната, осуществляет более мягкое и плотное соединение, уменьшает тепловые потери в местах крепления, а также предотвращает протекание.	Цвет: черный Исполнение: вспененный EPDM с клеевым слоем.	
R.Y60.	Резиновый уплотнитель 60 мм.	Резиновый уплотнитель служит для более герметичного и качественного крепления листов поликарбоната, осуществляет более мягкое и плотное соединение, уменьшает тепловые потери в местах крепления, а также предотвращает протекание.	Цвет: черный Исполнение: вспененный EPDM с клеевым слоем.	
R.Y80.	Резиновый уплотнитель 80 мм.	Резиновый уплотнитель служит для более герметичного и качественного крепления листов поликарбоната, осуществляет более мягкое и плотное соединение, уменьшает тепловые потери в местах крепления, а также предотвращает протекание.	Цвет: черный Исполнение: вспененный EPDM с клеевым слоем.	
R.Y90.	Резиновый уплотнитель 90 мм.	Резиновый уплотнитель служит для более герметичного и качественного крепления листов поликарбоната, осуществляет более мягкое и плотное соединение, уменьшает тепловые потери в местах крепления, а также предотвращает протекание.	Цвет: черный Исполнение: вспененный EPDM с клеевым слоем.	

Лента герметизирующая

Наименование
Item

Описание
specification

Вид
drawing

Лента торцевая IRROX™
перфорированная.

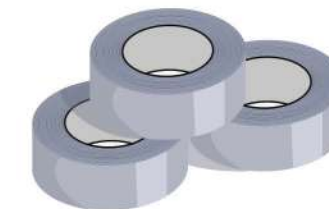
Защищает изделия из поликарбоната, препятствуя проникновению пыли, насекомых и пыльцы в ячейки поликарбоната. Не препятствует испарению водяного конденсата.
Состоит из специального нетканого материала.
Ширина: 25 мм; 38 мм.
Длина намотки: 4,3 м; 25 м; 33 м; 51,6 м; 101 м; 150,5 м.

Тест на совместимость с поликарбонатом
SABIC CHEMICAL COMPATIBILITY TEST*



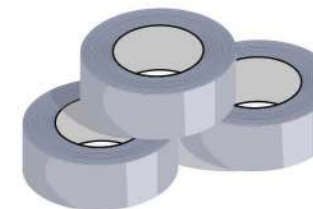
Герметизирующая лента IRROX™
армированная, без подложки.

Армированная алюминиевая лента IRROX с долговечным клеевым слоем.
Стойкая к колебаниям температур, погодные условия не оказывают на ленту практически никакого воздействия.
Лента имеет высокую влагостойкость и прочность на разрыв.
Ширина: 25 мм; 38 мм; 50 мм.
Длина намотки: 5 м; 10 м; 50 м.



Герметизирующая лента IRROX™,
с подложкой.

Алюминиевая лента IRROX с долговечным клеевым слоем и подложкой.
Стойкая к колебаниям температур, погодные условия не оказывают на ленту практически никакого воздействия.
Лента имеет высокую влагостойкость и прочность на разрыв.
Ширина: 25 мм; 38 мм; 50 мм.
Длина намотки: 50 м.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 179113

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

Патентообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью
"Торгово-Строительная Компания Империя" (RU)*

Автор: *Помогайбо Дмитрий Александрович (RU)*

Заявка № 2017138286

Приоритет полезной модели 02 ноября 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 26 апреля 2018 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 02 ноября 2027 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев

