АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛИКАРБОНАТА

ALUMINUM PROFILES FOR POLYCARBONATE



ПРИЖИМНЫЕ ПРОФИЛИ

ОКАНТОВОЧНЫЕ ПРОФИЛИ

ПРОФИЛИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПРОФИЛИ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ

УПЛОТНИТЕЛИ









ТОРГОВО- СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ИМПЕРИЯ

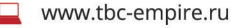


109651 г. Москва, Иловайская 2Б стр 1.

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



info@tbc-empire.ru



	Прижимные алюминиевые профили				
Артикул code	Наименование ltem	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 крепления. Для более плотного и герметичного прилегания используется вместе с резиновым уплотнителем R.P, R.P.B и R.Y50	Тип покрытия: анодированый без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	50	
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 крепления. 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: анодированый без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	50	
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 крепления. Для более плотного и герметичного прилегания используется вместе с резиновым уплотнителем R.P, R.P.B и R.Y60	Тип покрытия: анодированый без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	13.5	
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 крепления. 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: анодированый без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	50	
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: анодированый без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	22,6	

		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: анодированый без покрытия Цвет анодирования: серебро AS золото AG бронза AB.	80
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: анодированый без покрытия Цвет анодирования серебро AS золото AG бронза AB.	22,6
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: анодированый без покрытия Цвет анодирования серебро AS золото AG бронза AB.	80
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: без покрытия	60
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: без покрытия	60 1781

		Окантовочные алюминиевые профили		
Артикул code	Наименование ltem	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 оттокуводы, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	16. ET,
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 оттокуводы, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	15.9
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 оттокуводы, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	21.5
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 оттокуводы, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	23
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 оттокуводы, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	39,5

		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 оттокуводы, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: анодированый без покрытия	39,5
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 оттокуводы, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	39,3
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 оттокуводы, препятствует её концентрации внутри профиля. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	69,5

Алюминиевые профили общестроительного назначения			
Наименование ltem	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
Tpyбa ALIMPer™.	Труба алюминиевая с толщиной стенок 3 мм. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	
	Item	Наименование Item Описание specification Труба ALIMPer™. Труба алюминиевая с толщиной стенок 3 мм.	Наименование Item Описание specification Тип/цвет sort/color Труба ALIMPer™. Труба алюминиевая с толщиной стенок 3 мм. Тип покрытия:

		Алюминиевые профили общестроитель	ного назначения	
Артикул code	Наименование ltem	Описание specification		ид rawing
O.100x50.4C.6	Tpyбa ALIMPer™.	Труба алюминиевая с толщиной стенок 4 мм. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	100
L.30x30.	Уголок ALIMPer™.	Уголок алюминиевый с толщиной стенок 1,5 мм. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	30
L.40x40.	Уголок ALIMPer™.	Уголок алюминиевый с толщиной стенок 2 мм. Стандартная длина 6 метров.	Тип покрытия: без покрытия	40



Total Day				
Артикул code	Наименование ltem	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
JU.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	56
C.40.	Фастнер AllMPer™ для фасадной панели Lexan 40 мм.	Элемент крепления к каркасу для панели Lexan 40 мм.	Тип покрытия: без покрытия	1302 Trage

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	66
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	56 R

Алюминиевые профили для модульных систем 50 мм				
Артикул code	Наименование ltem	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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



	Резиновые уплотнители				
Артикул code	Наименование ltem	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 потерив 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	13,5	
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 потерив 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	9,	
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 потерив 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.			

		Резиновые уплотнители(EPDM)		
Артикул code	Наименование ltem	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.	40
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 ЕРDM с клеевым слоем	50
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.	60
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.	80
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.	90

	Лента герметизирующая	
Наименование ltem	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.	

POCCINICICASI DELLEPANINSI



路路路路路路

岛

怒

路路

怒

密

恐

路路

路路路路路

路路

路路

路路

路

路

路路

路

路路路路

路

密

路

器

器

路

密

密

密

密

密

路路

密

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

Telles

Г.П. Ивлиев



路路路路路

路路

器

怒

路路

密

路

器

密

密

器

密

密

密

密

密

路路

路路

路