

# АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛИКАРБОНАТА

ALUMINUM PROFILES FOR POLYCARBONATE

## ПРИЖИМНЫЕ ПРОФИЛИ

### ОКАНТОВОЧНЫЕ ПРОФИЛИ

## ПРОФИЛИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### ПРОФИЛИ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ

## УПЛОТНИТЕЛИ

## ТОРГОВО- СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ИМПЕРИЯ

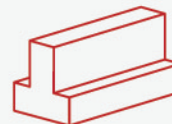


 109651 г.Москва, Иловайская 2Б стр 1.

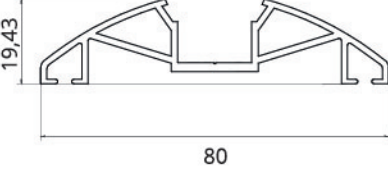
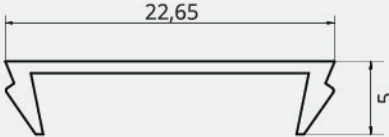
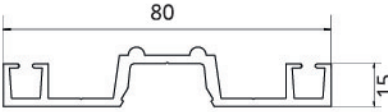
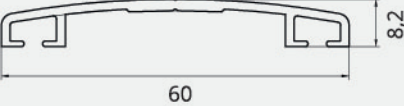
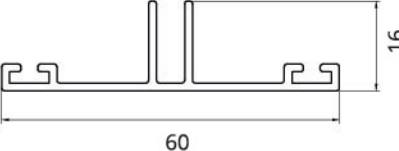
 +7(495)646-81-65/+7 (495) 646-71-88

 [info@tbc-empire.ru](mailto:info@tbc-empire.ru)

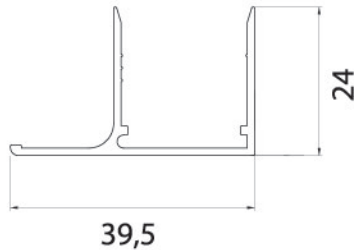
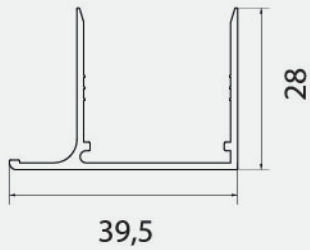
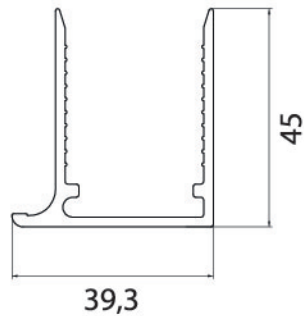
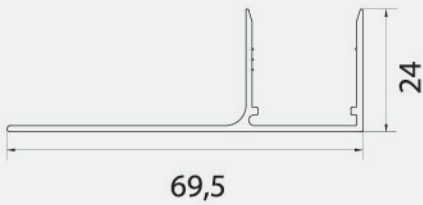
 [www.tbc-empire.ru](http://www.tbc-empire.ru)



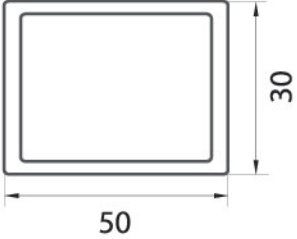
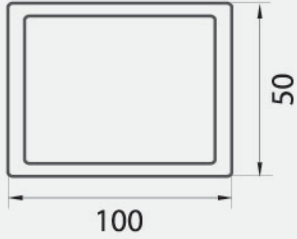
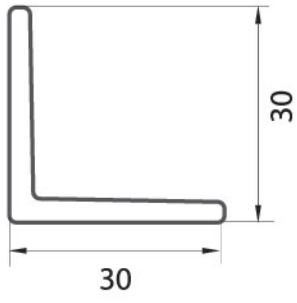
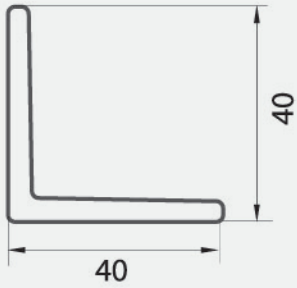
## Прижимные алюминиевые профили

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
PV.80.	Прижимная планка Al-Imper 80мм.	Усиленный алюминиевый прижимной профиль шириной 80 мм со скрытым креплением. Данный профиль позволяет герметично стыковать большие толщины сотового и монолитного поликарбоната с сохранением достаточного термосзора между листами, наличие декоративной заглушки делает профиль более эстетичным, скрывая крепления.	Тип покрытия: анодированный без покрытия Цвет: серебро золото бронза.	
N-PV.80.	Накладка на прижимную планку Al-Imper	Декоративная накладка для прижимной планки Al-Imper, скрывающая место крепления профиля.	Тип покрытия: анодированный без покрытия Цвет: серебро золото бронза.	
PN.80.	Нижняя планка Al-Imper 80мм	Усиленная нижняя планка шириной 80 мм для наилучшего крепления.	Тип покрытия: анодированный без покрытия Цвет: серебро золото бронза.	
PV.60.	Прижимная планка AL-IMPer 60 мм	Прижимной профиль шириной 60 мм используется для гермитичной стыковки листов сотового и монолитного поликарбоната. Используется с резиновым уплотнителем. Для усиления и повышения конструкции используется нижняя планка. ВАЖНО: Данный профиль не может быть несущим, он обязательно крепится к профильной трубе или другой плоскости	Тип покрытия: анодированный без покрытия	
PN.60.	Алюминиевая нижняя планка AL-IMPer	Нижняя планка 60 мм для дополнительного для усиления и повышения надежности конструкции. Нижний профиль обязателен для применения если стык листов поликарбоната не полностью идет по конструкции.	Тип покрытия: анодированный без покрытия	

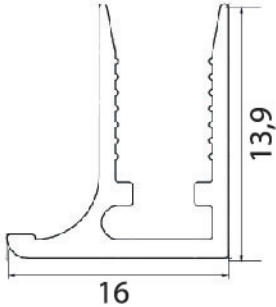
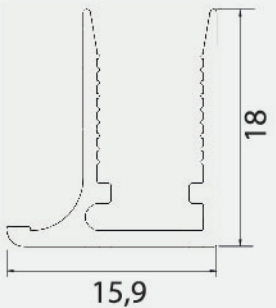
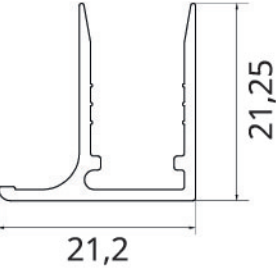
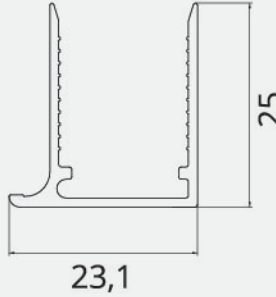
## Окантовочные алюминиевые профили

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
F.20.	Профиль торцевой F20 AL-IMPer	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для герметизации края поликарбоната. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля.	Тип покрытия: без покрытия	
F.25.	Профиль торцевой F25 AL-IMPer	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для герметизации края поликарбоната. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля.	Тип покрытия: без покрытия	
F.32.	Профиль торцевой F32 AL-IMPer	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для герметизации края поликарбоната. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля.	Тип покрытия: без покрытия	
FL.20.	Пристенный профиль F20 AL-IMPer	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для герметизации края поликарбоната и монтажа к стене. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля.	Тип покрытия: без покрытия	

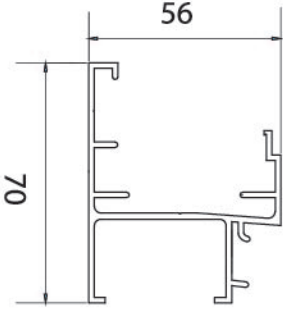
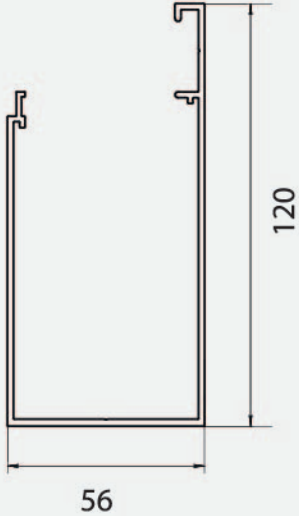
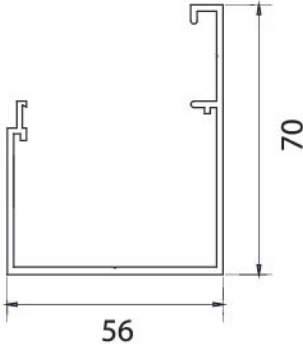
## Алюминиевые профили общестроительного назначения

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
<b>O.50x30.3C.6</b>	Труба AL-IMPer	Труба алюминиевая с толщиной стенок 3 мм	Тип покрытия: без покрытия	
<b>O.100x50.4C.6</b>	Труба AL-IMPer	Труба алюминиевая с толщиной стенок 4 мм	Тип покрытия: без покрытия	
<b>L.30x30.</b>	Уголок AL-IMPer	Уголок алюминиевый с толщиной стенок 1,5 мм	Тип покрытия: без покрытия	
<b>L.40x40.</b>	Уголок AL-IMPer	Уголок алюминиевый с толщиной стенок 2 мм	Тип покрытия: без покрытия	

## Окантовочные алюминиевые профили

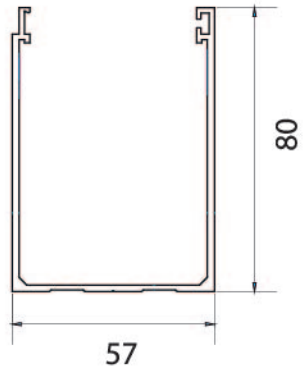
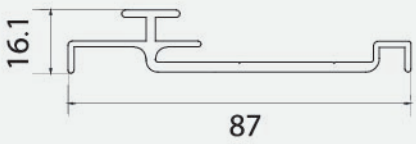
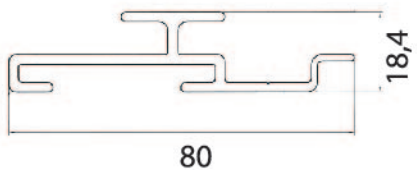
Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
F.6.	Профиль торцевой F6 AL-IMPer	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для герметизации края поликарбоната. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля.	Тип покрытия: без покрытия	
F.8.	Профиль торцевой F8 AL-IMPer	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для герметизации края поликарбоната. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля.	Тип покрытия: без покрытия	
F.10.	Профиль торцевой F10 AL-IMPer	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для герметизации края поликарбоната. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля.	Тип покрытия: без покрытия	
F.16.	Профиль торцевой F16 AL-IMPer	Алюминиевый торцевой профиль предназначен для герметизации края поликарбоната. Благодаря наличию капельника и дренажного канала способствует лучшему оттоку воды, препятствует её концентрации внутри профиля.	Тип покрытия: без покрытия	

## Алюминиевые профили для модульных систем

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
UN.40.	Профиль нижний F-001 AL-IMPer для панели 40мм	Профиль фасадный холодный нижний для панели 40 мм	Тип покрытия: без покрытия	
UU.40.	Профиль универсальный F-002 AL-IMPer для панели 40мм	Профиль фасадный холодный универсальный для панели 40 мм	Тип покрытия: без покрытия	
UN.50.	Профиль F-003 AL-IMPer для фасадной панели 40 мм	Профиль фасадный холодный для панели 40 мм	Тип покрытия: без покрытия	

\*единица измерения мм

## Алюминиевые профили для модульных систем

Артикул code	Наименование Item	Описание specification	Тип/цвет sort/color	Вид drawing
<b>UU.50.</b>	Профиль универсальный F-004 AL-IMPer	Профиль фасадный холодный универсальный для панели 40 мм	Тип покрытия: без покрытия	
<b>K.40.</b>	Фастнер AI-IMPER для фасадной панели Lexan 40 мм	Элемент крепления к каркасу для панели Lexan 40 мм	Тип покрытия: без покрытия	
<b>K.50.</b>	Фастнер AI-IMPER для фасадной панели Lexan 50 мм	Элемент крепления к каркасу для панели Lexan 50 мм	Тип покрытия: без покрытия	

## Алюминиевые профили для модульных систем

Артикул  
code

Наименование  
Item

Описание  
specification

Тип/цвет  
sort/color

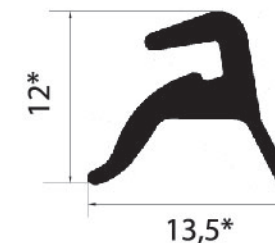
Вид  
drawing

**R.U**

Резиновый уплотнитель  
для алюминиевого профиля

Уплотнитель для профилей фасадных панелей 40-50 мм

Цвет:  
черный

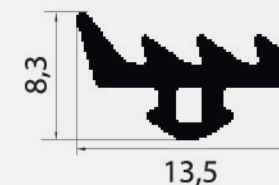


**R.P**

Резиновый уплотнитель  
для верхнего профиля

Резиновый уплотнитель – используется в соединении верхнего профиля и поликарбоната. Осуществляет более мягкое и плотное соединение, уменьшает тепловые потери в местах крепления, а также предотвращает протекание.

Цвет:  
черный



**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

