

Компания «ТБМ» является крупнейшим поставщиком комплектующих для светопрозрачных конструкций в РФ и производителем алюминиевой профильной системы AluMark.



30

лет на рынке

150

филиалов и представительств в России и СНГ



Профильная система AluMark награждена знаком «Надежный российский производитель строительных ресурсов» в 2022 и 2023г.



АЛЮМИНИЕВАЯ АССОЦИАЦИЯ

Компания ТБМ является Членом Российской Алюминиевой Ассоциации

## СОТРУДНИЧАТЬ С ТБМ ВЫГОДНО

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ВЫЕЗДНАЯ СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

На всех этапах реализации строительства: проектирование, производство, сдача объекта.

### ПРОЕКТНАЯ ПОДДЕРЖКА

Разработка комплексных технических решений для светопрозрачных конструкций при проектировании и реализации объектов строительства.

### БИБЛИОТЕКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Широкая библиотека инжиниринговых решений с возможностью доработки под конкретный проект.

### БАЗА BIM МОДЕЛЕЙ

Библиотека инжиниринговых решений на базе архитектурной алюминиевой системы AluMark.

## С НАМИ РАБОТАЮТ



## КОНТАКТЫ

### РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ПРОЕКТНОЙ РАБОТЕ

Мякоткин Артем  
Тел.: +7 (343) 385-80-08, 385-77-21 (доб. 21012)  
Моб.: +7 932 112-30-36  
E-mail: myakotkin.ek@tbm.ru

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Сокол Виталий  
Тел.: +7 (495) 995-39-32 (доб. 19155)  
Моб.: +7 925 005-66-83  
E-mail: sokol@tbm.ru

### МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Быков Константин  
Моб.: +7 925 011-76-29  
E-mail: bykov.msk@tbm.ru

### СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Ракицкий Сергей  
Тел.: +7 (812) 323-81-11 (доб. 15067)  
Моб.: +7 951 686-49-99  
E-mail: rakitskiy.spb@tbm.ru

### ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Карташов Антон  
Тел.: +7 (843) 572-05-50 (доб. 12218)  
Моб.: +7 953 400-88-21  
E-mail: kartashov.kzn@tbm.ru

### СИБИРСКИЙ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

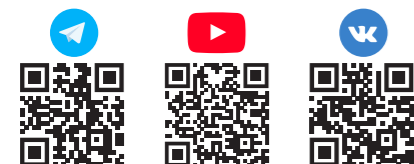
Гусак Артем  
Тел.: +7 (383) 363-55-05 (доб. 71020)  
Моб.: +7 929 411-56-47  
E-mail: gusak.khbr@tbm.ru

### УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Суханов Алексей  
Тел.: +7 (343) 385-80-08, +7 (343) 385-77-21 (доб. 21043)  
Моб.: +7 932 127-5-127  
E-mail: sukhanov@tbm.ru

### ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Бакаева Вера  
Тел.: +7 (863) 333-39-05; 333-39-06 (доб. 31014)  
Моб.: +7 903 474-35-00  
E-mail: bakaeva.rostov@tbm.ru



Вся информация, необходимая для застройщиков, проектировщиков, архитекторов размещена на сайте [www.tbm.ru](http://www.tbm.ru)

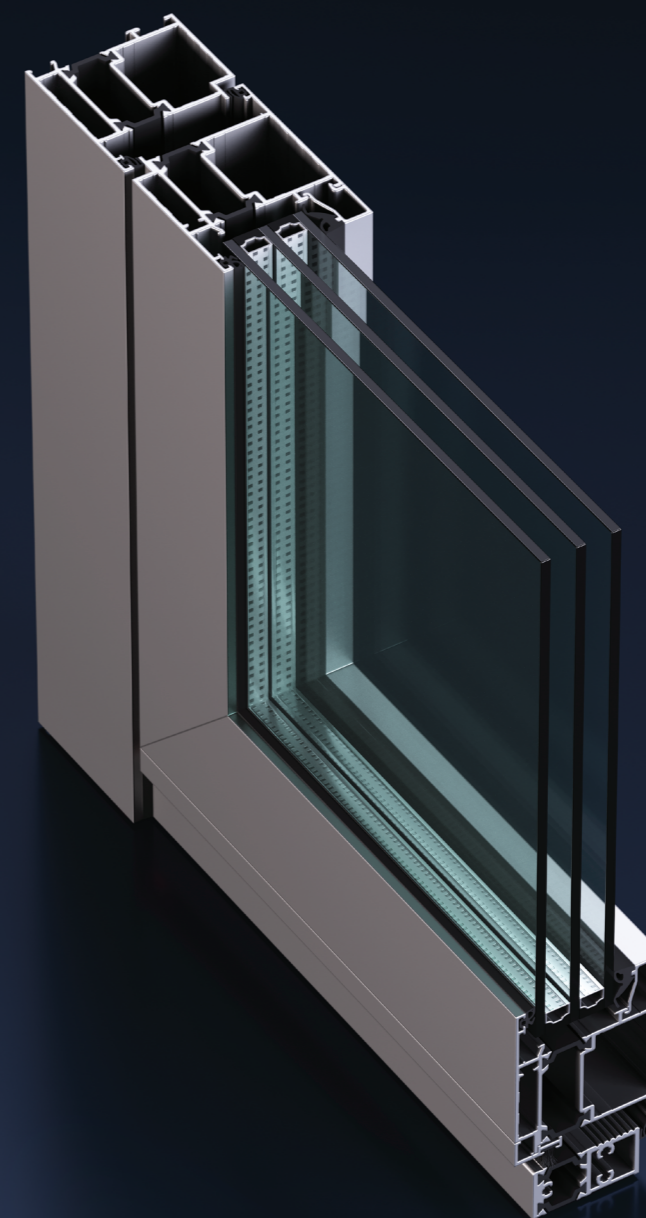


«Для тех, кто строит будущее»

[www.tbm.ru](http://www.tbm.ru)

# AluMark

by TBM



## Алюминиевые профильные системы

### ALUMARK S60

## ALUMARK S60

Серия алюминиевых профилей с термоизолятором предназначена для изготовления витражей, окон и дверей для наружного контура остекления.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубина рамы	60 мм
Глубина оконной створки	70 мм
Ширина оконного термоизолятора	30/28 мм
Ширина дверного термоизолятора	20 мм
Фурнитурный паз (окна)	V.02
Шаг заполнения	2 мм
Толщина заполнения дверной створки	20–42 мм
Толщина заполнения оконной створки	30–52 мм
Звукоизоляция	RA транс = 32,1 дБА, класс А
Водопроницаемость	при ΔP = 600 Па протечек нет, класс А
Воздухопроницаемость	при ΔP = 100 Па 4,84 м³/ (ч·м²), класс Б
Приведенное сопротивление теплопередаче	Ro прив. = 0,80 м² °С/ Вт



### СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ПРОФИЛЕЙ:

- монтажная глубина рамных оконных, импостных и дверных профилей составляет 60 мм;
- створочных оконных профилей – 70 мм;
- стоечных с внутренним пилоном – 106 мм.

Данные размеры обеспечивают необходимую жесткость и функциональность изготавливаемых конструкций.

### ПРЕИМУЩЕСТВА S60:

- Возможность интеграции в фасадные серии F50 и FE50, и монтажа в проем.
- Высокие показатели по теплотехнике в оконных конструкциях.
- Универсальность. Возможность изготовления дверных конструкций с классическими и многозапорными замками.

- Эстетичность и низкая металлоемкость. Минимальные лицевые размеры рамных и створочных профилей для изготовления дверных блоков.
- Наличие створки с пазом 16 мм, позволяет применять классическую фурнитуру для ПВХ окон, для снижения себестоимости изделий.

Серия прошла лабораторные испытания в российских испытательных центрах, их результаты подтвердили полное соответствие, как отечественным ГОСТам, так и европейским стандартам DIN.

Получены протоколы испытаний, разработаны и утверждены Технические Условия, что позволит производителю без сложностей сдать службе Заказчика готовые конструкции любого типа, изготовленные из строительной алюминиевой системы ALUMARK.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ S60:

#### Обработка поверхности

Профили могут быть покрыты порошковой краской согласно шкале RAL, либо анодированы в цвете или декорированы.

#### Элементы соединения

Угловые соединители («сухари») для сборки конструкций применяются как с обжимом, так и на штифтах, обработка отверстий с помощью системных шаблонов.

#### Крепление порога

С помощью ПВХ-кронштейнов, с возможностью его демонтажа в процессе эксплуатации, либо на саморезах.

#### Теплоизолирующие вставки

Для повышения теплотехнических и звукоизоляционных характеристик, на оконных и дверных конструкциях предусмотрены камерные и фальцевые вставки.

#### Термоизоляторы

Изготавливаются из материала PA66.

#### Уплотнители

Изготавливаются из EPDM (искусственный каучук). Уплотнители унифицированы с сериями S44, S50 и S70.

#### Метизы

Из нержавеющей стали марки А2.

#### Алюминиевые профили

Изготавливаются из сплава АД31 Т1 по ГОСТ 4784, или из сплава 6063 по EN 573-3.

Видео о системе  
Alumark

