

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 Ассоциации Алюминиевой Ассоциации

## СОТРУДНИЧАТЬ С ТБМ ВЫГОДНО

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ВЫЕЗДНАЯ СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

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

### БИБЛИОТЕКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Широкая библиотека инжиниринговых решений с возможностью доработки под конкретный проект.

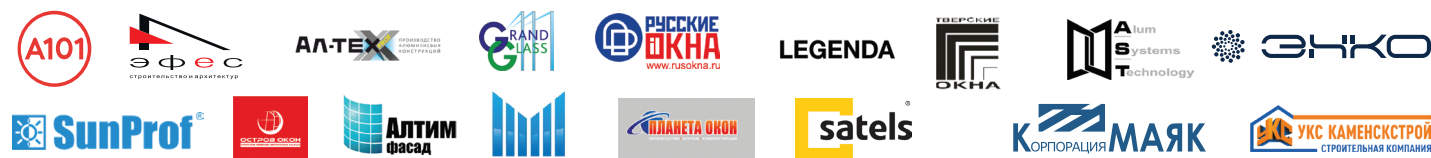
### ПРОЕКТНАЯ ПОДДЕРЖКА

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

### 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

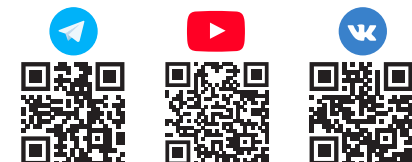
Гусак Артем  
Тел.: +7 (383) 363-55-05 (доб. 71020)  
Моб.: +7 929 411-56-47  
E-mail: gusak.khbr@tbm.ru

### 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)

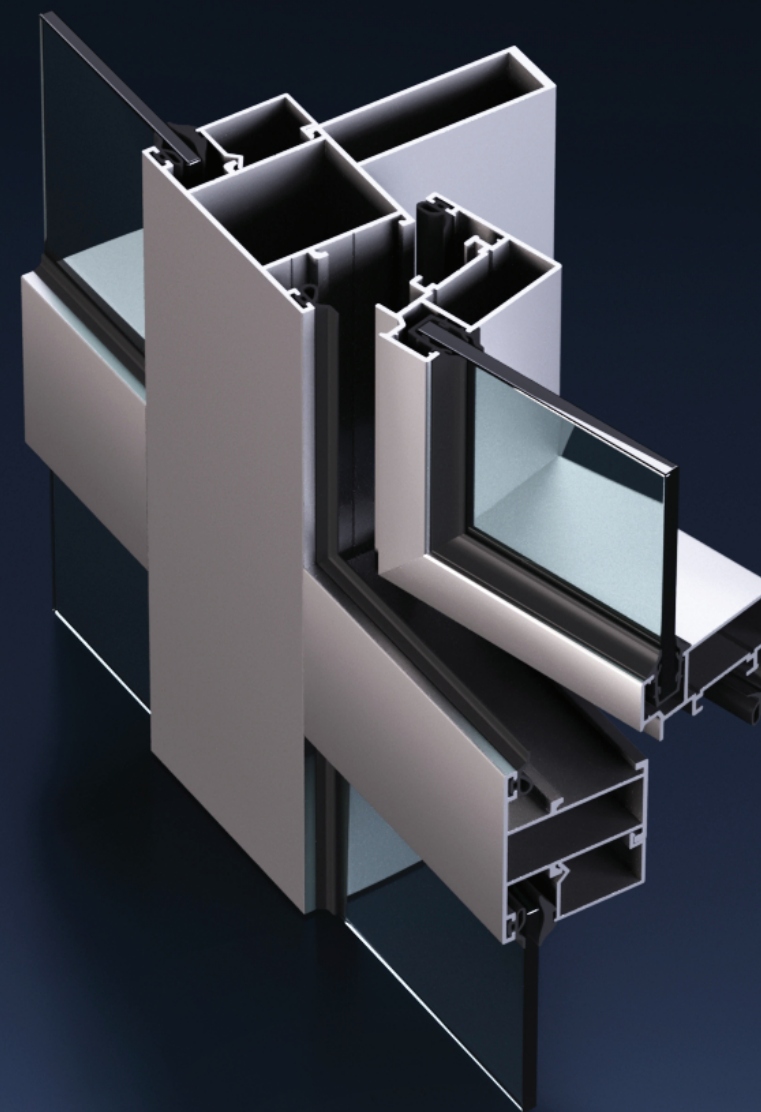


«Для тех, кто строит будущее»

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

# AluMark

by TBM



## Алюминиевые профильные системы

## Комплексное остекление балконов и лоджий ALUMARK S40 и S44



## ALUMARK S40

Это все самое лучшее от стандартного балконного остекления с более расширенным функционалом.

### КЛАССИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ



### СТРУКТУРНЫЙ ВАРИАНТ



## ALUMARK S44

Система алюминиевых профилей без термоизолятора, предназначена для комплексного остекления балконов и лоджий по перекрытиям с остеклением изнутри, с интегрированными раздвижными и поворотными створками, возможностью монтажа эркерных фасадов, изготовления окон, дверей и перегородок.



Жилой район малоэтажного строительства «Ёлки Парк»,  
г. Киров  
Система: ALUMARK S44



Жилой район малоэтажного строительства «Метроград»,  
г. Киров  
Система: ALUMARK S44

### ПРЕИМУЩЕСТВА S40:

- В системе присутствуют специальные элементы для повышения герметичности.
- Простота сборки.
- Экономия пространства.
- Широкий ассортимент профилей.
- Унификация. Монтаж на выносе по перекрытиям.
- Стойки с внутренним и наружным пилоном.
- Наличие раздвижных секций с глухими ячейками.
- Возможность монтажа как между перекрытиями, так и на выносе.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубина рамы	40 мм
Глубина оконной створки	47 мм
Глубина дверной створки	40 мм
Глубина стоек с внутренним пилоном	75, 95, 115, 135 мм
Глубина стоек с наружным пилоном	80, 100, 120, 140 мм
Глубина усиленных импостов	60, 94 мм
Толщина заполнения	4–24 мм
Фурнитурный паз (окна)	20 мм

### ПРЕИМУЩЕСТВА S44:

- Увеличенная жесткость створки.
- Технологичность изготовления.
- Простота сборки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубина рамы	44 мм
Глубина оконной створки	54 мм
Глубина дверной створки	44 мм
Глубина стоек с внутренним пилоном	100, 120, 140 мм
Глубина стоек с наружным пилоном	100 мм
Глубина усиленных импостов	60, 99 мм
Толщина заполнения	4–26 мм
Шаг заполнения	2 мм
Фурнитурный паз (окна)	10 мм

— ALUMARK S40 имеет большой типоразмерный ряд стоек с внутренним и наружным пилоном, что позволяет оптимизировать затраты при остеклении любого объекта.

— Применение скрытой створки снижает металлоемкость узла и придает эстетичный вид фасаду.

**Фурнитура и инженерное оснащение системы ALUMARK, являются единым проектом, что позволяет интегрировать комплексное решение в проект любой сложности с полной уверенностью в его надежности и работоспособности.**