

КазПерСтрой

**УЗНАЙТЕ
О НАШИХ
ВОЗМОЖНОСТЯХ!**

СОДЕРЖАНИЕ

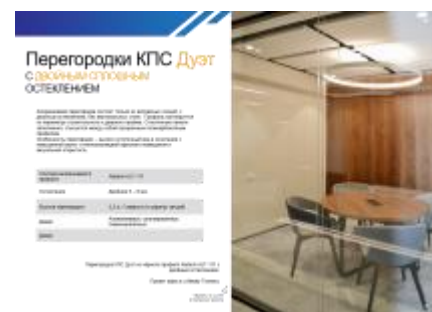
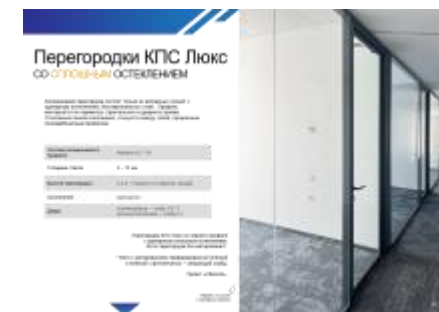
ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

КПС Люкс алюминиевые	3
КПС Люкс со сплошным остеклением	10
КПС Дуэт с двойным остеклением	13
КПС Glass цельностеклянные	16
КПС Side раздвижные	20
КПС Fire противопожарные	23
Трансформируемые Norma, Dormakaba	25
КПС Santil сантехнические	28

О КОМПАНИИ

О нас, история, сертификаты, клиенты, контакты	32
---	-----------

В презентации представлены оригинальные фото с наших проектов.
Все материалы презентации являются объектами авторского права
ООО КазПерСтрой.




Перегородки КПС Люкс

Алюминиевая перегородка состоит из глухих, витражных и комбинированных модулей. Стекланные секции витражных и комбинированных модулей с возможностью установки между стёкол жалюзи.

Различные варианты отделки глухих секций: ламинирование, шпон. Витражные секции с рифлёным стеклом и другие способы обработки стекла: тонировка, матирование, брендинг.


Система алюминиевого профиля	Alutech ALT-110 и ALT-111
Толщина материалов заполнения	4 – 16 мм.
Толщина перегородки	70 мм.
Видимая ширина профиля	40 мм.
Цвет профиля	анодирование серебро; Окраска профиля заводским способом в любой цвет по <u>шкале RAL</u>
Высота перегородки	4,5 м.
Звукоизоляция	30 – 40 дБ
Остекление	одинарное, двойное

Перегородка КПС Люкс из профиля Alutech ALT-111 с одинарным остеклением, алюминиевыми дверями и частичным матирование стекла.


 * [Перейти по ссылке в портфолио проекта](#)






 [Перейти по ссылке в портфолио проекта](#)



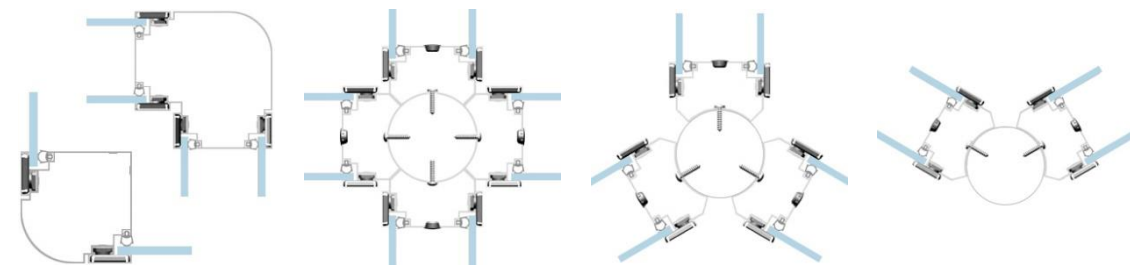
 [* Перейти по ссылке в портфолио проекта](#)




* Перейти по ссылке
в портфолио проекта

ПОВОРОТ КОНСТРУКЦИИ В ПЕРЕГОРОДКЕ КПС Люкс

Угол поворота перегородок от 90° до 270°
Конструкцию перегородки можно установить по дуге и по радиусу.



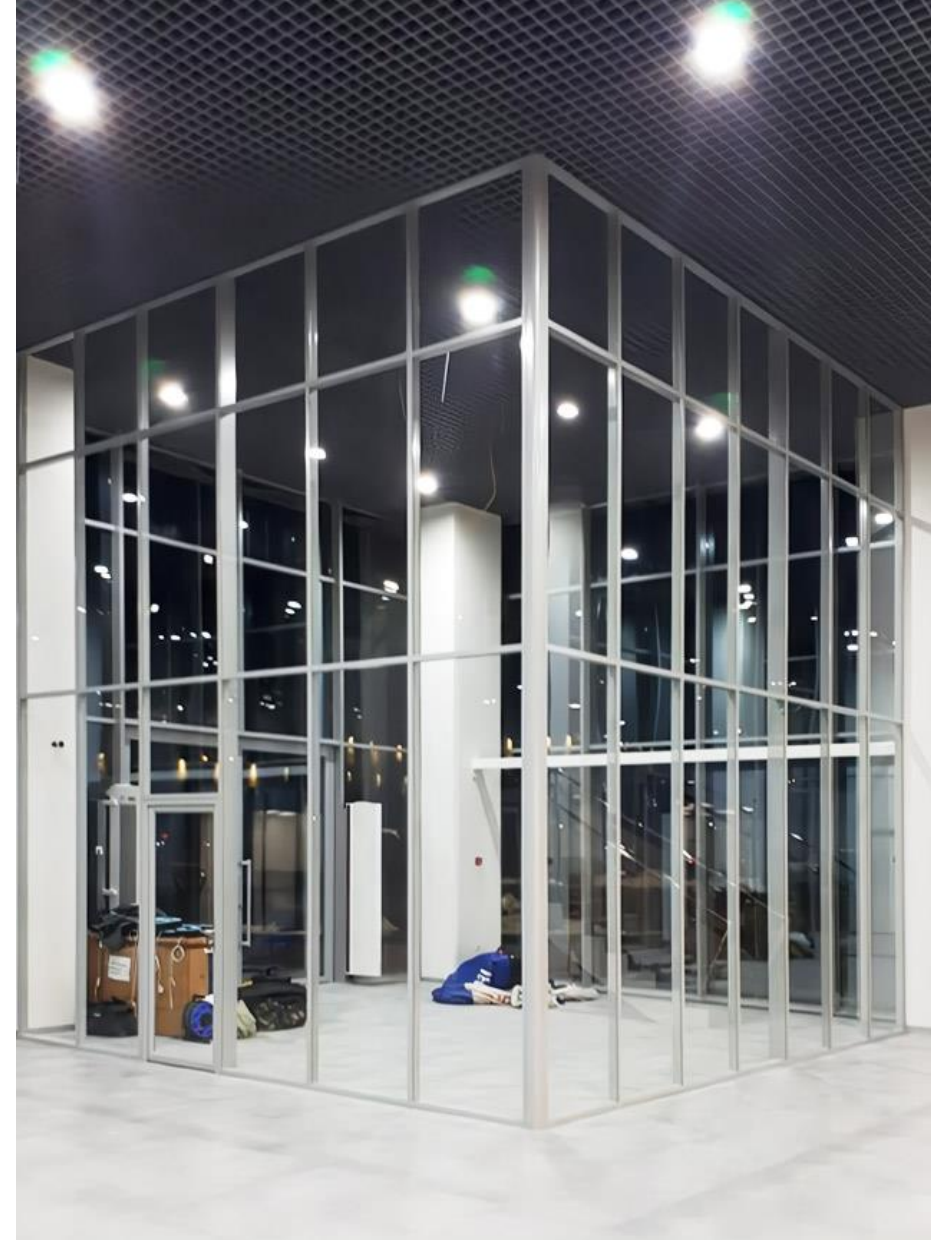
* Перейти по ссылке
в портфолио проекта




Алюминиевая перегородка КПС Люкс высотой 6 метров, в дилерском центре «Hyundai Premium Batys», Алматы.
Перегородка выполнена из алюминиевого профиля Алютех ALT-111 усиленного стальной трубой. Остекление – одинарное, 1 распашная дверь.



Просмотр видео
на YouTube
с проекта Hyundai



ПЕРЕГОРОДКА КПС ЛЮКС ВЫСОТОЙ 6 МЕТРОВ

 [* Перейти по ссылке
в портфолио проекта](#)



* Перейти по ссылке
в портфолио проекта

Проект TOYOTA СИТИ Астана

В автосалоне, мы установили 240 м² перегородок КПС Люкс, и впервые изготовили и установили складную цельностеклянную перегородку из 4 секций для помещения выдачи автомобилей.



[* Перейти по ссылке
в портфолио проекта](#)

Перегородки КПС Люкс со СПЛОШНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ


Алюминиевая перегородка состоит только из витражных секций, с одинарным остеклением, без вертикальных стоек. Профиль монтируется по периметру строительного и дверного проёма. Стекланные панели заполнения, стыкуются между собой, прозрачным поликарбонатным профилем.

Система алюминиевого профиля	Alutech ALT-111
Толщина стекла	8 – 10 мм.
Высота перегородки	3,2 м. (*зависит от ширины секций)
Остекление	одинарное
Двери	алюминиевые – слайд 10,11 цельностеклянные – слайд 12

Перегородка КПС Люкс из чёрного профиля с одинарным сплошным остеклением. Фото перегородки без матирования*.

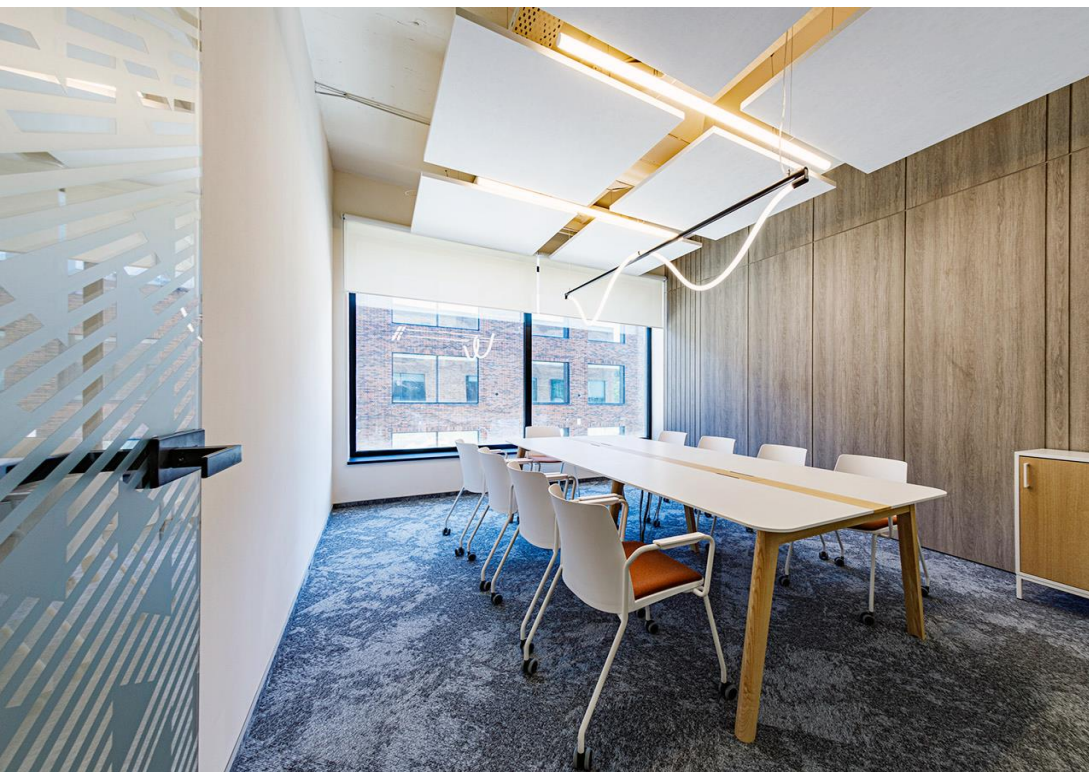
* Фото с матированием перфорированной плёнкой и плёнкой с фотопечатью – следующий слайд.

Проект «Chevron».

 * Перейти по ссылке в портфолио проекта







** Перейти по ссылке
в портфолио проекта*

Перегородки КПС Дуэт

С ДВОЙНЫМ СПЛОШНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

Алюминиевая перегородка состоит только из витражных секций, с двойным остеклением, без вертикальных стоек. Профиль монтируется по периметру строительного и дверного проёма. Стеклопакеты заполнены, стыкуются между собой прозрачным поликарбонатным профилем.

Особенность перегородок – высоко эстетичный вид в сочетании с повышенной звуко- и теплоизоляцией офисного помещения и визуальная открытость.

Система алюминиевого профиля

Alutech ALT-111

Остекление

Двойное 5 – 6 мм.

Высота перегородки

3,2 м. (*зависит от ширины секций)

Двери

Алюминиевые, шпонированные, ламинированные.

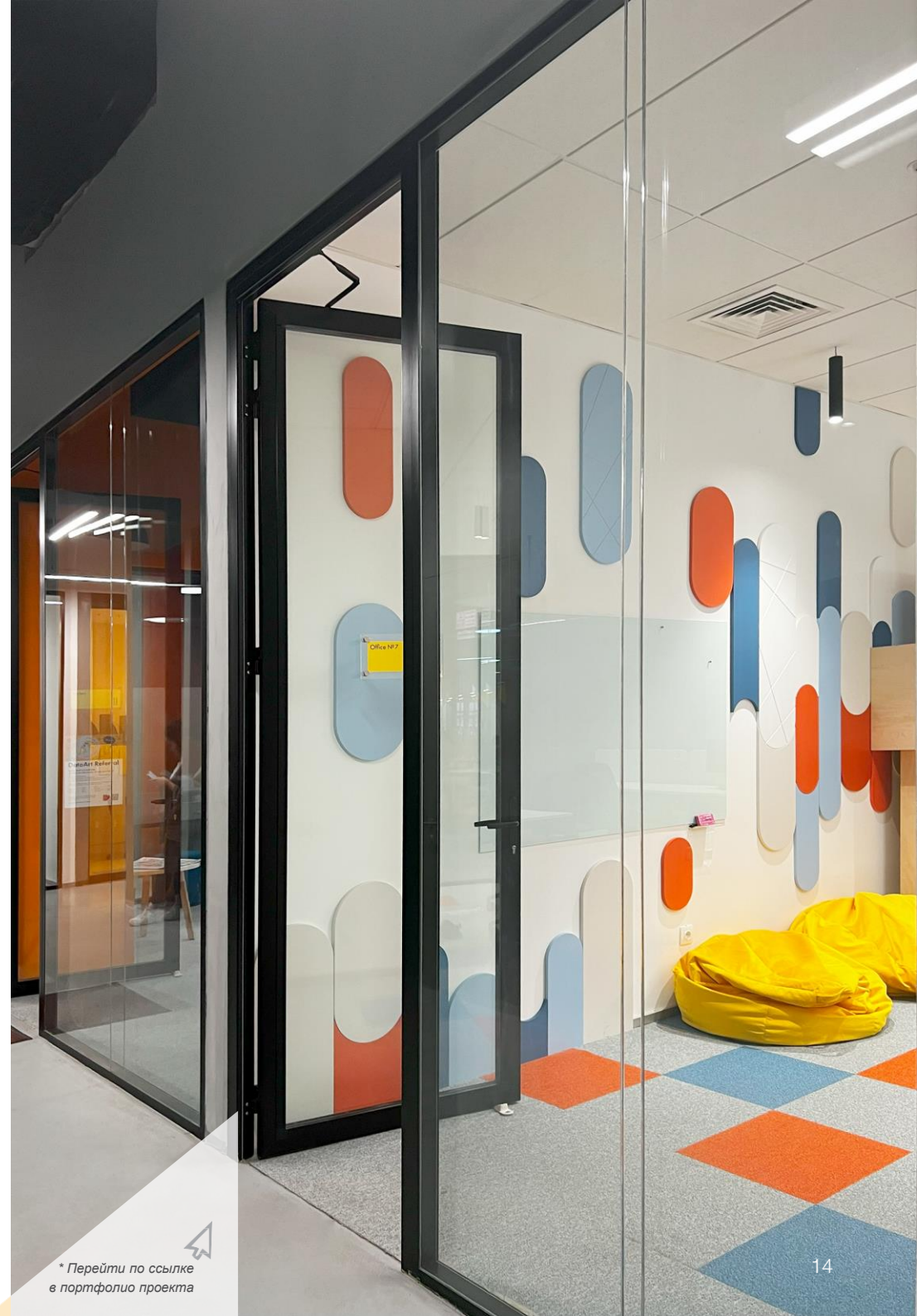
Двери

Перегородка КПС Дуэт из чёрного профиля Alutech ALT-111 с двойным остеклением.

Проект офис в «Almaty Towers»

[* Перейти по ссылке в портфолио проекта](#)

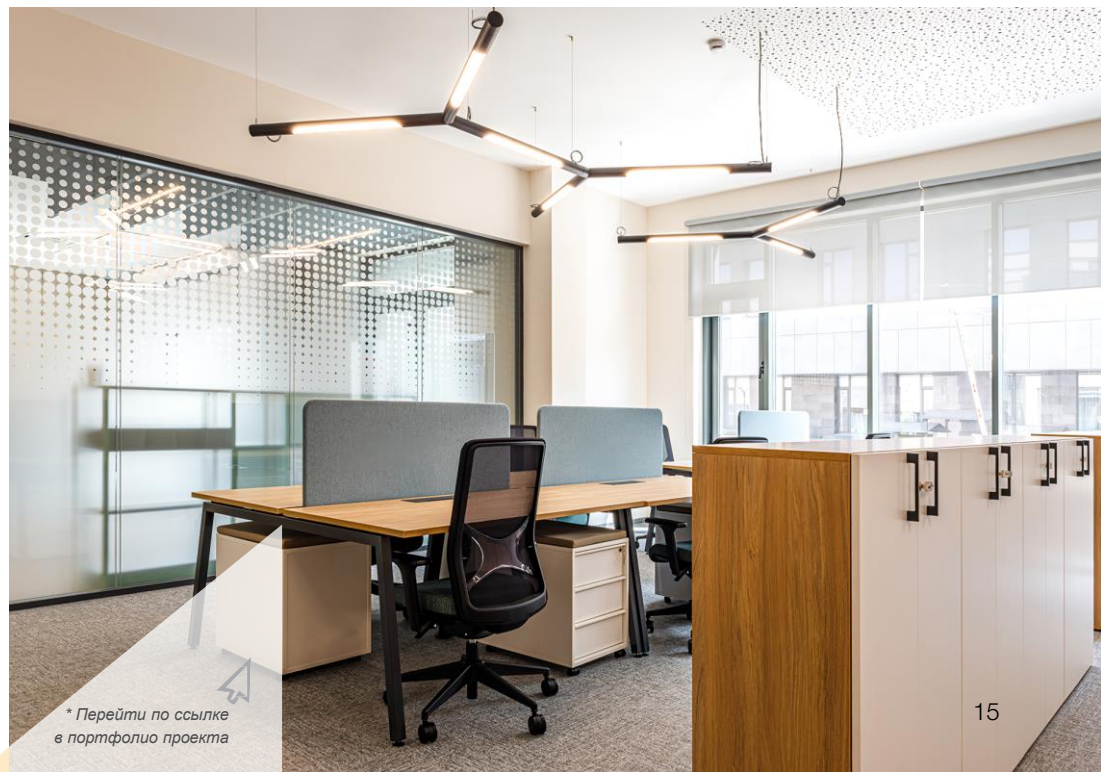




* Перейти по ссылке
в портфолио проекта



[Перейти по ссылке
в портфолио проекта](#)



[* Перейти по ссылке
в портфолио проекта](#)

Перегородки КПС Glass


Цельностеклянная перегородка состоит из стеклянных панелей, которые крепятся при помощи зажимного профиля и высокопрочной фурнитуры.

Различные варианты установки конструкции: по дуге, по радиусу. Способы декорирования стекла: тонировка в массе, матирование, брендирование.

Особенность перегородок – максимальная визуальная открытость офисного помещения в сочетании с минимальным использованием металлических профилей в конструкции.

Система алюминиевого профиля	Alutech ALT-115
Толщина стекла	8 – 10 – 12 мм.
Макс. размер стекла	4,5 м. x 1,5 м.
Сечение зажимного профиля в сборе (В x Ш)	44,5 x 32 мм. и 100 x 31,4 мм. *
Цвет профиля	Анодирование серебро; Окраска профиля заводским способом в любой цвет по <u>шкале RAL</u>
Высота перегородки	4 м.
Звукоизоляция	Зависит от типа дверей и способа стыковки стеклянных секций.

Перегородка КПС Glass из чёрного профиля Alutech ALT-115 с маятниковой дверью, с чёрной фурнитурой.

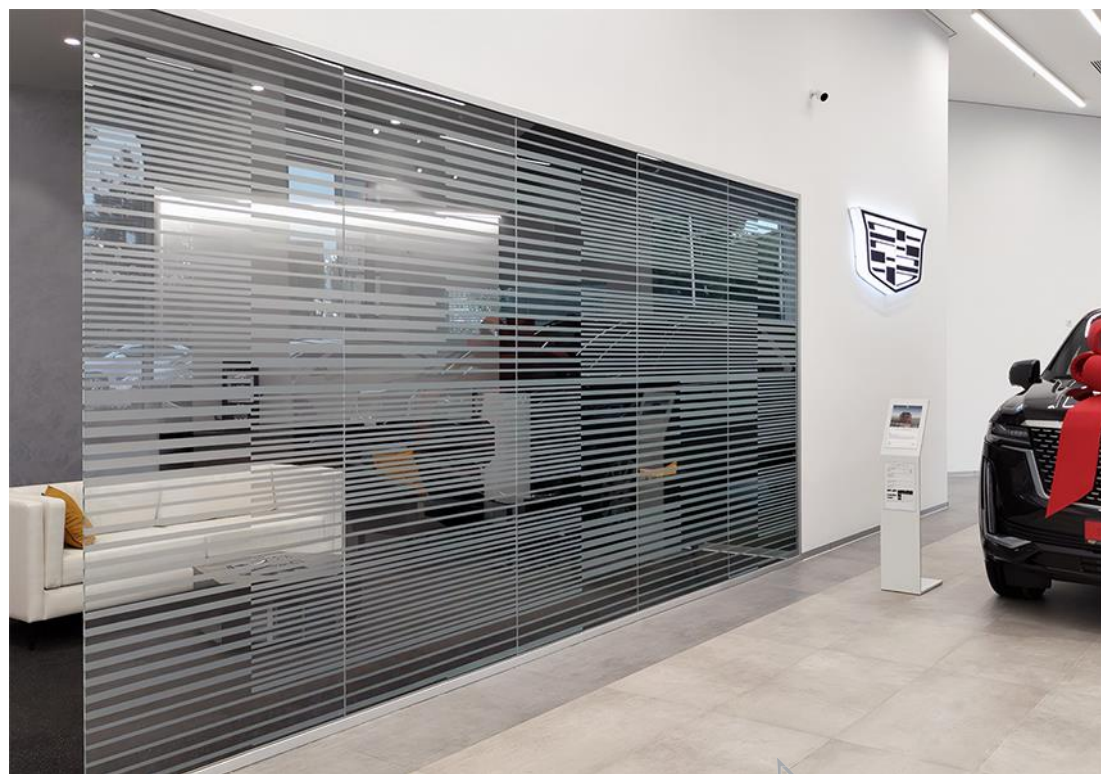
 * Перейти по ссылке в портфолио проекта






Автосалоны «ZEEKR» и «Cadillac Almaty»

Перегородки – **КПК Glass** из зажимного профиля Alutech ALT-115 и стекла 10 мм.
На двери в автосалоне «ZEEKR» были установлены, изготовленные на заказ ручки, в форме логотипа компании.



Просмотр видео
на YouTube
с проекта ZEEKR

 * Перейти по ссылке
в портфолио проекта


Центральный офис «ФРИДОМ ФИНАНС»

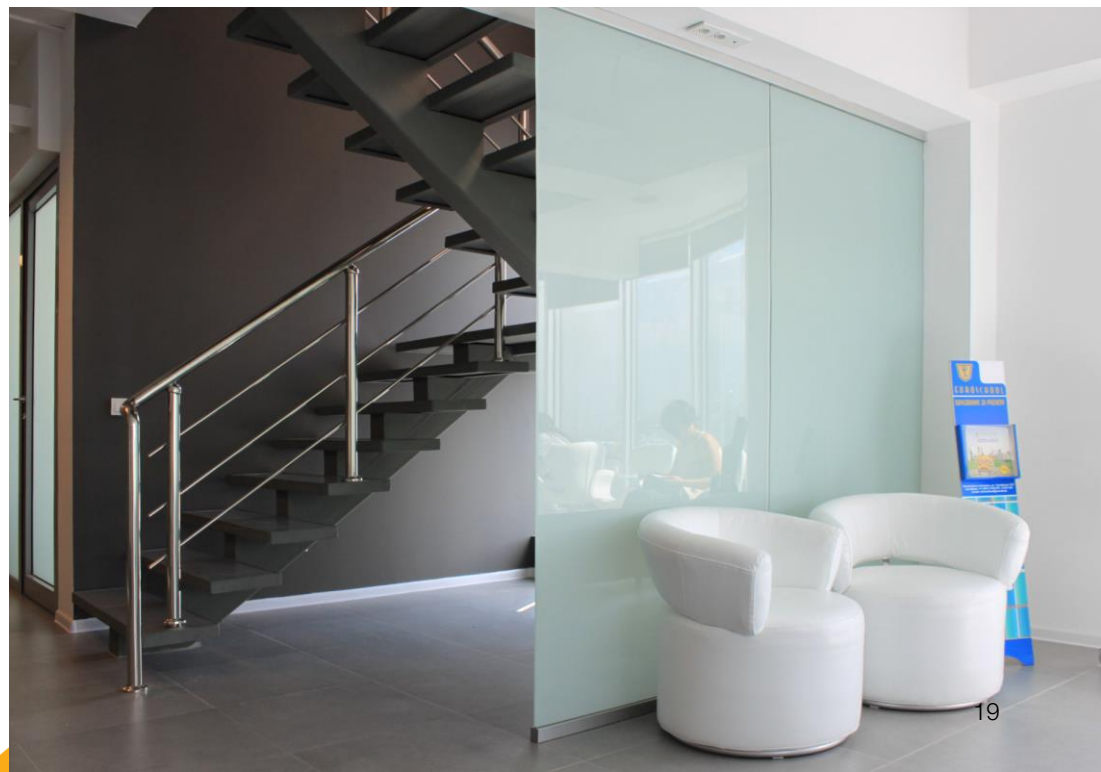
Наша компания, выполнила комплексный ремонт центрального офиса компании «Фридом Финанс» в г. Алматы, расположенного на 3 и 7 этажах БЦ Esentai Tower. Проект номинирован на премию Best Office Awards 2019 г. На этом объекте, мы установили 2600 м² перегородок КПС Glass.



* Перейти по ссылке
в портфолио проекта



 * Перейти по ссылке
в портфолио проекта



Перегородки КПС Slide

Алюминиевые и цельностеклянные перегородки с раздвижными дверями. Двери с верхним подвесом, беспороговые, с максимальной массой 120 кг. Однопольные и двупольные. Цельностеклянные и стеклянные с каркасом из алюминиевого профиля.

Раздвижные системы:

- ALUTECH ALT-111: ролики на кронштейне установленные в паз профиля. Механизм синхронизации SF-Sincro.
- ORMAN-120: закрытая каретка с зажимным держателем для стекла.
- ORMAN-2010: открытая система кареток с точечными креплениями на стекло.
- Dormakaba MUTO: закрытая каретка для установки на стекло или дерево 28 – 50 мм.; функция автоматического закрывания и встроенный автономный электромеханический замок.

Система алюминиевого
профиля

Alutech ALT-115 и ALT-111


Остекление одинарное

5 – 13,5 мм.

Цвет профиля

анодирование серебро; Окраска
профиля заводским способом в любой
цвет по шкале RAL

Перегородка КПС Slide из профиля Alutech ALT-111 с одинарным остеклением и алюминиевой раздвижной дверью с синхронным открыванием.

 * Перейти по ссылке
в портфолио проекта





«ТАНГО кафе»

Перегородка – **КПС Slide** из профиля Alutech ALT-111 чёрного цвета, декорирована **чёрными металлическими гнутыми накладками**.
Дверь – раздвижная двупольная, с ручками-скобами.
Раздвижная система – АЛЮТЕХ, с механизмом синхронного открывания.



Просмотр видео отзывы
на YouTube
от заказчиков проекта

* Перейти по ссылке
в портфолио проекта

Проект отель «Holiday Inn»

Перегородка – **КПС Slide** из профиля Alutech ALT-111, декорированного накладками из шпона, с заполнением **из рифлёного стекла**, которое декорировано **планками из шпона**.

Дверь – раздвижная однопольная, с ручкой-купе.

Раздвижная система – АЛЮТЕХ.

** Перейти по ссылке
в портфолио проекта*



Перегородки КПС


Fire Pro

Противопожарные перегородки из стальных профилей, с прочным соединением секций, непроницаемым для дыма и газа, обязательно комплектуются противопожарными дверями, изготовленными из тех же материалов, оборудованными специальными доводчиком и / или системой «Антипаника».

Для остекления используется многослойное, противопожарное стекло с гелевым наполнением.

Профиль	Стальной с огнестойким наполнением
Толщина огнестойкого многослойного стекла	18-24 мм. или 22–30 мм.
Толщина перегородки	90-110 мм.
Видимая ширина профиля	45 мм.
Цвет профиля	Окраска профиля заводским способом в любой цвет по <u>шкале RAL</u>
Высота перегородки	6 м.
Огнестойкость	EIW-45 (45 минут) или EIW-60 (60 минут)

Перегородка Fire Pro с огнестойким остеклением, отсекает коридор эвакуации людей от офисного помещения.
Проект «Сбербанк Премьер»

 * Перейти по ссылке в портфолио проекта





Трансформируемые перегородки и стены

Перегородки и стены трансформируют пространство за 1 минуту: одно помещение разделяется на несколько комнат, при необходимости объединяется, а перегородки компактно помещаются на паркинге.
.Конфигурации перегородок:

- **Перегородка НОРМА** с панелями из непрозрачных материалов, соединённых петлями, с потолочным и напольно-потолочным треком. Длина до 15 м.
- **Трансформируемая стена НОРМА** любой длины с отдельными панелями
- **Панорамная стена DORMАКАВА** из отдельных стеклянных секций.

Панели	ЛДСП; Шпон натуральных пород дерева; Окрашивание по каталогу RAL; Магнитно-маркерное, грифельное и зеркальное покрытие; Обои, войлок, ткань; Негорючий стекломagneвий лист; Стекло.
Толщина панели	83 мм.
Толщина стекла	10-19 мм.
Звукоизоляция	Макс. 47 дБ
Парковка	9 основных вариантов для стены 2 варианта для перегородки

Перегородка НОРМА с с напольно-потолочным креплением в спортивном комплексе «Дружба» в Лужниках.

* Фото «Компания „ФОЛДИНГ“ раздвижные перегородки», чью продукцию мы официально представляем в Казахстане



Проект «Toyota Motor Казахстан»

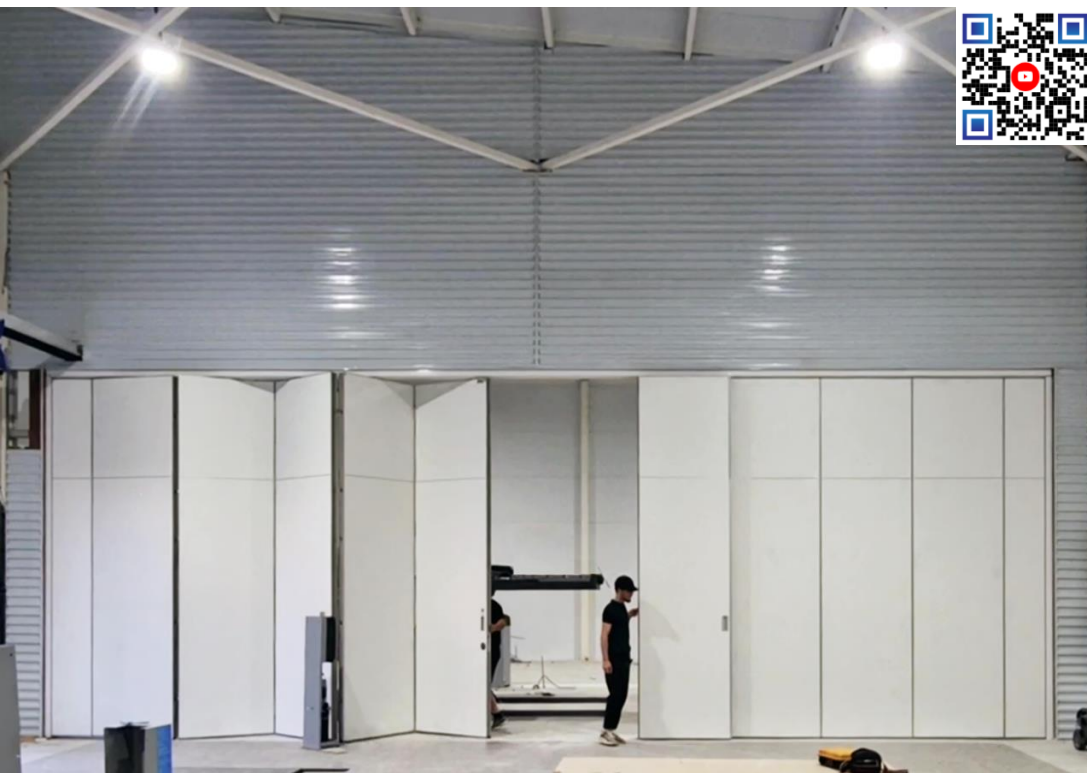
Трансформируемая перегородка Norma – высотой 4 метра и длиной 11 метров, из 10 полноценных секций, 2 из которых выполняют функцию центральной двери, и 2 полуторных боковых секций, примыкающих к стенам.

Перегорodka установлена в учебном центре Toyota .

** Перейти по ссылке
в портфолио проекта*



*Просмотр видео
на YouTube
с проекта Toyota Motor*





** Перейти по ссылке
в портфолио проекта*



** Перейти по ссылке
в портфолио проекта*

Перегородки КПС Santil

1. Сантехнические перегородки из ЛДСП панелей и металлической фурнитуры: верхние держатели, индикаторный замок, ручка, нижняя опора с держателем панелей, дверные петли, уголки.


Отличительная особенность перегородок – верхнее крепление панелей на трубу.

По желанию заказчика, возможна установка на ЛДСП окантовочного алюминиевого профиля с видимой шириной 9,5 мм.

2. Каркасные туалетные перегородки из алюминиевого профиля и стальной фурнитуры.

ЛДСП	16 мм. Выбор по каталогу
Фурнитура Santil	Металлический сплав с пластифицированным покрытием «металлик». Стальная труба 32 мм.
Профиль и фурнитура АЛЮТЕХ ALT-118	Облегченный алюминиевый профиль и фурнитура из нерж. стали
Монтаж	Вдоль стены, в угол помещения, отдельно стоящая конструкция.
Размер 1 модуля (В x Ш x Г)	2120 (с опорами) x 908 x 1226 мм.
Размер модуля для людей в инвалидном кресле (В x Ш x Г)	2120 (с опорами) x 1200 x 1600 мм.*
	* Размер перегородок подгоняется под размеры помещения.

Классическая перегородка КПС Santil, установленная вдоль стены.

 * Перейти по ссылке в портфолио проекта





* Узнать больше



* Узнать больше



Преимущества перегородок из профиля АЛЮТЕХ

Профиль изготовлен из первичного алюминиевого сплава марки AlMg0,7Si 6063 состояние T6, соответствующего требованиям ГОСТ 22233.

Профиль имеет оптимальную геометрическую форму, Небольшую массу и габаритные размеры. Металл профиля максимально эффективно распределен по сечению, благодаря чему конструкции из профиля отличаются высокой прочностью и устойчивостью.

В системах перегородок ALT 100 и ALT 111 предусмотрено создание [особо прочных и высоких конструкций](#), рассчитанных на повышенную нагрузку за счет применения профилей усиления.

Согласно экспертному заключению от 12.09.2016 г.

о коррозионной стойкости и долговечности материалов алюминиевых и витражных систем, в том числе системы офисных перегородок ALT 100, установлено что испытанные системы устойчивы к атмосферной коррозии и могут эксплуатироваться:

- в условиях слабо- и средне агрессивных промышленных сред, то есть при повышенной влажности и/или содержании сернистого газа, сроком не менее 50 лет;
- в условиях приморской городской среде средней агрессивности, при повышенной влажности и содержании хлоридов, сроком не менее 40 лет.



Вся продукция сертифицирована. Система менеджмента качества предприятия имеет сертификат на соответствие международному стандарту ISO 9001 в системе TUV CERT.



О компании

С 2011 года мы строим офисные перегородки в офисных, банковских и производственных помещениях по всему Казахстану.

В 2018 г. наша компания, как ген. подрядчик, выполнила около 30 проектов по проектированию и комплексному ремонту офисных помещений в Украине и Узбекистане.

На сегодняшний день, у нас в активе более 650 выполненных проектов, объемом от 10 до 2000 м².

МИССИЯ КОМПАНИИ

Изготовление качественных офисных перегородок и дверей;

Правильное и красивое проектирование интерьера офисных помещений;

Оперативное решение задач по обустройству офисного пространства;

Качественный комплексный ремонт.

Наши	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018
проекты:	2017	2016	2015	2014	2013	2012—2011	

14 лет на рынке

2011—2012

ДИЛЕР ORMAN

Начало сотрудничества со Сбербанком России, в результате которого, мы построили перегородки более чем в 30 отделениях банка по всему Казахстану

2013

ПАРТНЁР «АЛЮМИНТЕХНО»

Договор с заводом «АлюминТехно» на поставку алюминиевого профиля и комплектующих для офисных перегородок

2014

ДИЛЕР DORMАКАВА

Официальный, сертифицированный дилер приводов для автоматических дверей и раздвижных систем Dormakaba

2015

НАГРАДЫ ПРОЕКТОВ

Наш проект SANOFI, победил в номинации «Комфорт и эргономика» премии «Kazakhstan Interior Awards» на лучший реализованный проект бизнес-пространства в Казахстане

2016—2017

ALUTECH.KZ

Запуск интернет-магазина alutech.kz – одного из первых казахстанских проектов электронной коммерции в сегменте алюминиевых профильных систем

2018

ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ

Мы выполнили 7 проектов по комплексному ремонту в Узбекистане и 12 проектов в Украине для наших партнёров АО «Фридом Финанс»

2019

BEST OFFICE AWARDS 2019

Наш проект, центральный офис компании «Фридом Финанс» в Алматы, номинирован на премию Best Office Awards 2019 на выставке-экспозиции по архитектуре и дизайну

2020

ПАРТНЁР ГК «АЛЮТЕХ»

Договор с ГК «АЛЮТЕХ» на эксклюзивную поставку алюминиевого профиля и комплектующих для офисных перегородок в Казахстане

2021—2024

- Первая казахстанская компания, в области строительства офисных перегородок, прошедшая сертификацию по стандартам «ISO 9001:2016», «ISO 14001:2016» и «ISO 45001:2019»
- 10 лет партнёрства с СООО «АлюминТехно» (Беларусь)

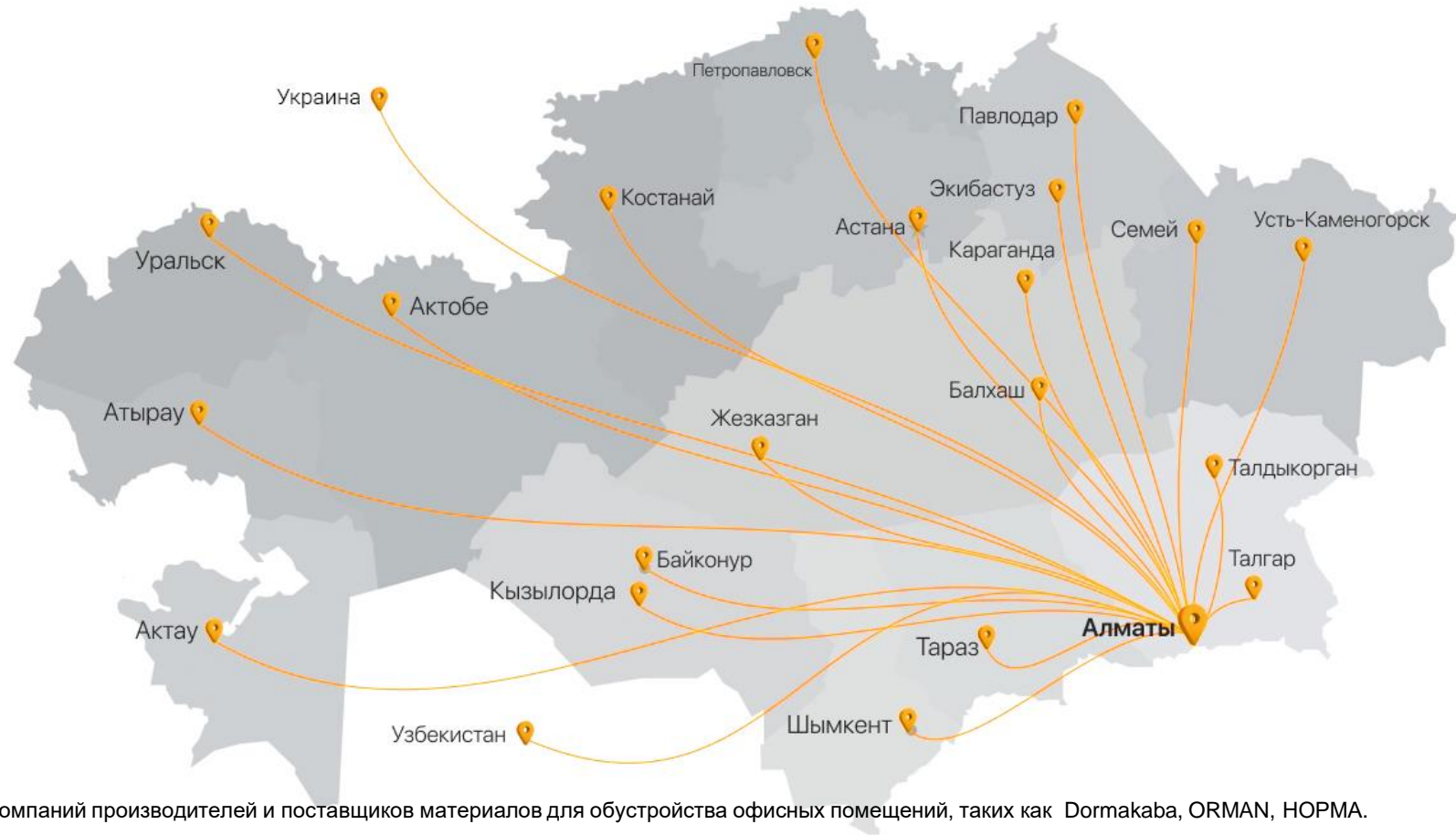


КОЛЁСА | КРЫША | МАРКЕТ



ПОЧЕМУ СТОИТ ОБРАТИТЬСЯ К НАМ

- За 14 лет работы, наша команда, выполнила более 650 проектов в Казахстане, и проекты по комплексному ремонту в других государствах: в 7 городах Узбекистана, в 12 городах в Украине.
- Мы решаем любые нестандартные задачи по обустройству и ремонту офисных, банковских и других общественных помещений, в кратчайшие сроки. Готовы выйти на ваш объект завтра, выполнить любой срочный заказ.
- Для нас важно, чтобы каждый наш клиент, получил желаемый результат.
- Мы сотрудничаем и являемся партнёрами компаний производителей и поставщиков материалов для обустройства офисных помещений, таких как Dormakaba, ORMAN, HOPMA.
- Наша компания – поставщик профиля АЛЮТЕХ для перегородок в Казахстане, эксклюзивный партнёр завода СООО «АлюминТехно» и ГК «АЛЮТЕХ» (Беларусь). Профиль всегда есть на нашем складе, в количестве достаточном для выполнения проекта любого масштаба.
- Вся наша продукция сертифицирована, на выполнение ремонтно-строительных работ, имеется строительная лицензия.
- Мы предоставляем услуги по гарантийному обслуживанию построенных нами перегородок дверей и конструкций, в течение 3 лет.





ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ




№ **РОСС.BY.04CCN0.04552**

Срок действия с **09.06.2023** по **08.06.2026**

№ **05591**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: dom-st@mail.ru
 Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04CCN0.OC01

ПРОДУКЦИЯ

Профили пресованные (готовые и профили-полуфабрикаты) из алюминиевых сплавов 6060, 6063, силумины, титан, алюминированные, с защитно-декоративным покрытием (спиральными полиграфными или анодно-окисными) или без покрытия (согласно приложениям Бланка № 02090, 02091)
 Для применения в ограждающих конструкциях зданий и сооружений, в том числе светопрозрачных ограждающих конструкциях
 Серийный выпуск

КОД ОК	
24.42.22.130	

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 22233-2018 «Профили пресованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия» р. 4-9	КОД ТН ВЭД
	7604 21 000 0, 7604 29 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно». Место нахождения: Беларусь, 220075, Минская обл. Минский район, СЗЗ «Минск», улица Селицкого, дом 12, комната 211

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно». Место нахождения: Беларусь, 220075, Минская обл. Минский район, СЗЗ «Минск», улица Селицкого, дом 12, комната 211

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 118Н-1 от 26.07.2019, № 259-6 от 13.06.2022, № 49Н-1 от 17.02.2023, выданных ИЦ «КазСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112.1.0290

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт



Е.Н. Ситников
инициалы, фамилия



А.Л. Черницкий
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ТОО «КазПерСтрой»

является официальным партнёром Группы компаний «АЛЮТЕХ» по следующим товарным направлениям:

АЛЮМИНИЕВЫЕ
ПРОФИЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

Использует оригинальные профили, комплектующие и аксессуары «АЛЮТЕХ», производство и установка соответствуют технологиям и нормативным документам Группы компаний «АЛЮТЕХ».

Директор ГК «АЛЮТЕХ» по маркетингу и продажам,
 Бальцевич Павел Леонидович

2027

Сертификат действителен
 до 31.12.2027 г.



Тел.: +7 (727) 395 24 66; +7 (727) 341 06 79

Моб.: +7 778 888 20 20; +7 701 8000 679

Адрес: г. Алматы, Казахстан, бульвар Бухар жырау, 62 Б, офис 4

График работы офиса: пн. - пт. с 9.00 до 18.00

info@kazperstroy.kz

kazperstroy.kz | alutech.kz

