

The logo for AKFA features a square icon on the left containing a stylized white 'A' over horizontal red lines. To the right, the letters 'akfa' are written in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters are filled with red and have a thick white outline. The 'k' is unique, with a white triangle pointing left from its vertical stem. The entire logo is centered on a black background.

akfa

Содержание

О компании	4-5
Светопрозрачные решения	6-7
ПВХ системы	8-25
Подоконники	26-27
Оконно-дверная фурнитура	28-35
Алюминиевые системы	36-89
Строительные решения	90-91
Металлоконструкции	92-93
Базальтовая вата	94-95
Сэндвич панели	96-97
Металлическая сварная сетка	98-99
Натуральный гранит	100-101
Натуральный мрамор	102-103
Алюминиевые композитные панели	104-105
Металлические и неметаллические фасадные элементы	106-107
Промышленные складные ворота	108-109
Цифровая печать на стекле	110-111
Стандартный алюминиевый профиль	112-113
Анодирование, покраска	114-115
Городские решения	116-117
Детские площадки	118-121
Дорожная неровность	122-123
Отопительные решения	124-125
Радиаторы отопления	126-129
Дизайн-радиаторы	130-131
Двухконтурные газовые котлы	132-133
Реализованные проекты	134-137
Услуги и контакты	138-141



О компании

Строить применяя лучшее

Установив для себя высокие требования к качеству продукции и уровню сервиса, АКФА уверенно смотрит вперед, предлагая эффективные и надежные решения, испытанные временем.

Цель компании перерасти из крупной локальной компании в международный бренд с высоким уровнем доверия.

Компания в цифрах

300 000 м²

Производственная
площадь

20

Автоматизированных
заводов

8 000

Квалифицированных
специалистов

10 000

Торговых
представителей

20

Стран экспорта

20

Лет на рынке



Головной офис



Производство
алюминиевого
профиля



Производство
радиаторов



Производство ПВХ
профиля



Сборка
светопрозрачных
конструкций



Производство
строительных
материалов

Партнеры:



Сертификация



ISO 9001:2008



EU Ecolabel



TUV THURINGEN CERT



Светопрозрачные решения







ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

QUATTRO
5200 **ECONOM**

Характеристики системы

Количество камер:	4
Монтажная глубина рамы:	52 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	6 / 20 мм
Толщина армирующего профиля:	1,2 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	60 кг / 100 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог



ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

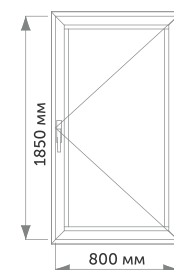
QUATTRO
5800 STANDARD

Характеристики системы

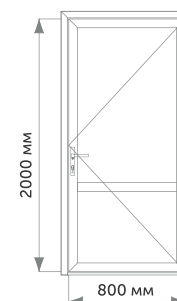
Количество камер:	4
Монтажная глубина рамы:	58 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	6 / 20 мм
Толщина армирующего профиля:	1,2 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	60 кг / 100 кг

Максимальный размер створки:

Окна



Двери



*На данную систему имеется технический каталог

ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

AKFA TRIO

5800

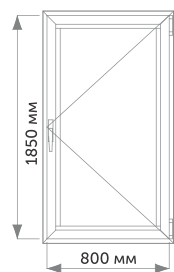
ECONOM

Характеристики системы

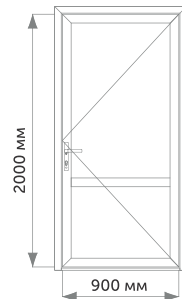
Количество камер:	3
Монтажная глубина рамы:	58 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	6 / 20 мм
Толщина армирующего профиля:	1,2 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	70 кг / 100 кг

Максимальный размер створки:

Окна



Двери









ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

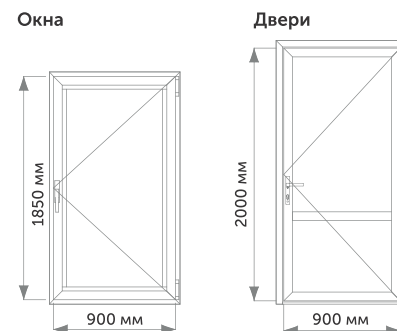
AKFA TRIO

6000 STANDARD

Характеристики системы

Количество камер:	3
Монтажная глубина рамы:	60 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	6 / 20 мм
Толщина армирующего профиля:	1,2 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	80 кг / 110 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог





ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

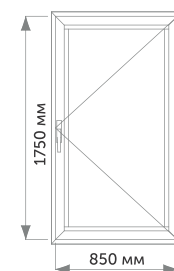
QUATTRO
6000 STANDARD

Характеристики системы

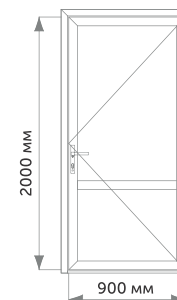
Количество камер:	4
Монтажная глубина рамы:	60 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	6 / 20 мм
Толщина армирующего профиля:	1,2 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	70 кг / 110 кг

Максимальный размер створки:

Окна



Двери



*На данную систему имеется технический каталог



ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

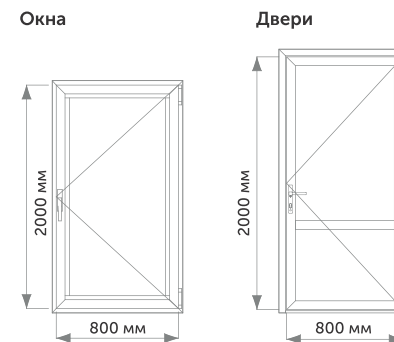
Коммерческий сектор / Частный сектор

AKFA
7000 STANDARD

Характеристики системы

Количество камер:	5
Монтажная глубина рамы:	70 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	24 / 32 мм
Толщина армирующего профиля:	1,2 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	75 кг / 110 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог





ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

ENGELBERG

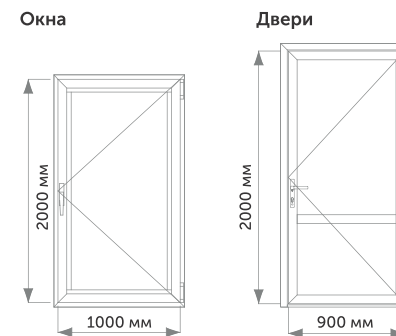
7000

PREMIUM

Характеристики системы

Количество камер:	5
Монтажная глубина рамы:	70 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	24 / 32 мм
Толщина армирующего профиля:	2,0 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	80 кг / 110 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог





ОКОННАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

ENGELBERG

7600

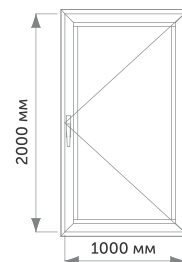
PREMIUM

Характеристики системы

Количество камер:	6
Монтажная глубина рамы:	76 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	24 / 32 мм
Толщина армирующего профиля:	2,0 мм
Максимальный вес створки (Окна):	100 кг

Максимальный размер створки:

Окна



*На данную систему имеется технический каталог

ОКОННАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

ENGELBERG



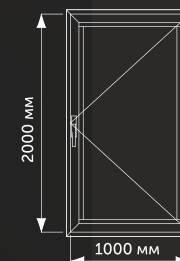
8000

PREMIUM

Характеристики системы

Количество камер:	6
Монтажная глубина рамы:	80 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	24 / 32 мм
Толщина армирующего профиля:	2,0 мм
Максимальный вес створки (Окна):	100 кг
Максимальный размер створки:	

Окна



*На данную модель имеется технический каталог

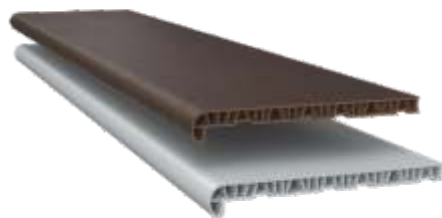


ПОДОКОННИКИ

Частный сектор

350 LUX

Закругленный



Характеристики системы

Ширина:	150-160 мм
Высота:	20 мм
Толщина наружной стенки:	1,7-1,5 мм

600 UNIVERSAL

Прямоугольный



Характеристики системы

Ширина:	150-160 мм
Высота:	20 мм
Толщина наружной стенки:	2,2-1,6 мм

600 ELITE

Трапецевидный



Характеристики системы

Ширина:	350 мм
Высота:	20 мм
Толщина наружной стенки:	2,5-1,8 мм



ОКОННО-ДВЕРНАЯ ФУРНИТУРА





ОКОННЫЕ РУЧКИ

Для производства оконных ручек используют оцинкованную сталь, которую в дальнейшем покрывают специальной пластиковой оболочкой.



ОКОННЫЕ ПЕТЛИ

Основная функция петель – это обеспечение удобства при закрытии и открытии створок. Кроме того, петли призваны равномерно распределять нагрузку, тем самым сохраняя геометрию конструкции.



ДВЕРНЫЕ РУЧКИ

Ручки для пластиковых дверей, как и остальные элементы фурнитуры, отличаются функциональностью и эргономичностью.



ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ

В зависимости от места использования дверные петли различают:

- Петли для входных дверей
- Петли для межкомнатных дверей



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Hoppe Hamburg



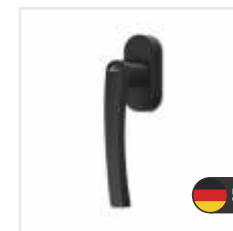
Hoppe NY



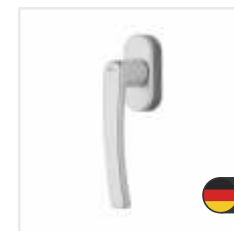
Hoppe Toulon



Roto Lux



Roto Lux



Roto Lux



Roto Swing



Roto Swing



Roto Swing



Master Comfort



Master Comfort



Master Comfort



Fab&Fix



Kensington



Fab&Fix



Master 2SK



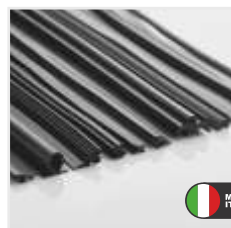
Master 2SK



Master 2SK



Master
полиамид



Уплотнители



Замок Giesse





ФУРНИТУРА MEDOS



ОКОННАЯ РУЧКА НОРРЕ



ОКОННАЯ РУЧКА MEDOS



ДВЕРНАЯ ПЕТЛЯ MEDOS



ФУРНИТУРА WINKHAUS



ОКОННАЯ РУЧКА MEDOS

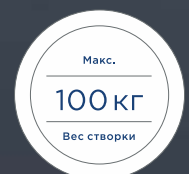


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ

Основой новой системы запирания является восьмигранный эксцентрический грибок. Взаимодействует как с обычными зацепами, так и с противовзломными, одновременно позволяя легко регулировать прижим створки к раме. Это является уникальным решением на рынке.

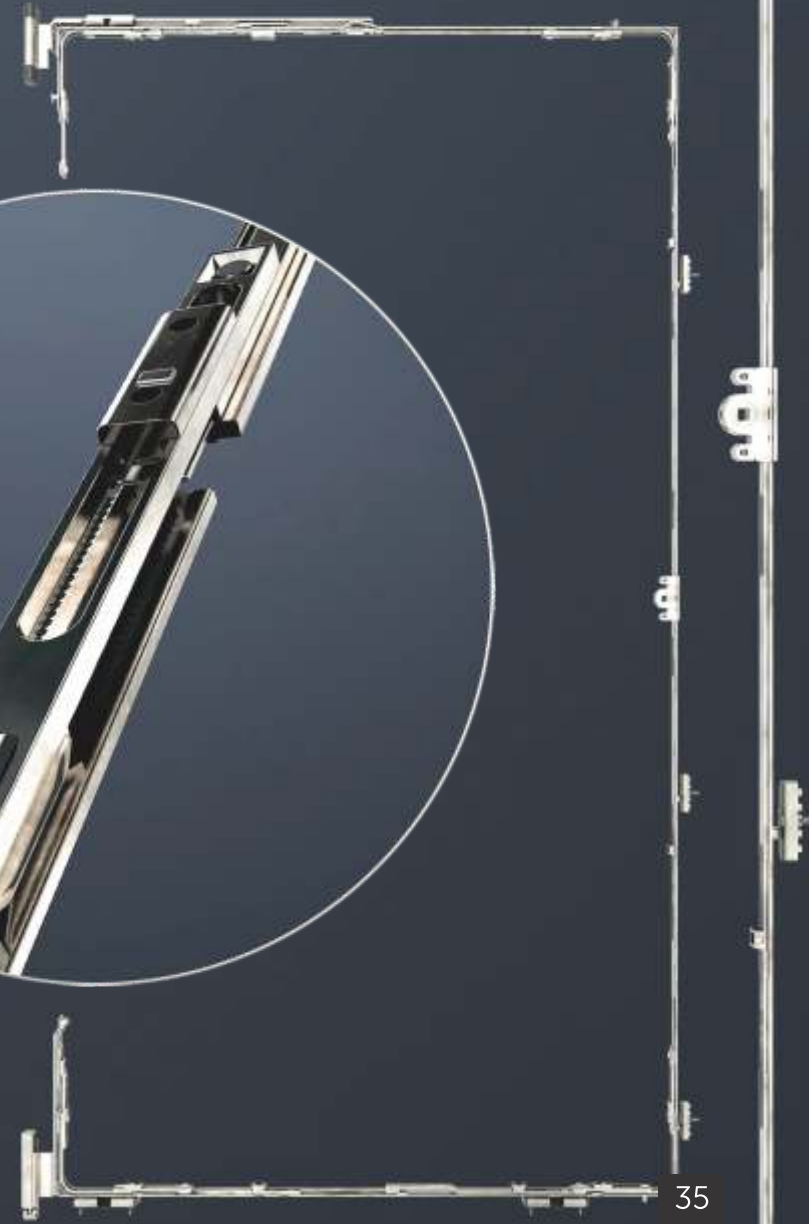
Преимущества

- Удобный монтаж
- Большой допуск размеров фурнитурного фальца
- Удобная и точная регулировка прижима створки к раме
- Простота в изменении стандарта защиты





ИСПАНИЛЕТ





ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

ALDOX **ECONOM**

Характеристики системы

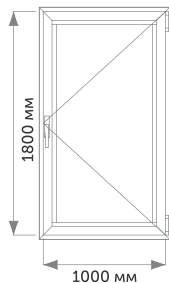
Монтажная глубина рамы: 45,5 мм

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 4 мм / 20 мм

Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 80 кг / 140 кг

Максимальный размер створки:

Окна



Двери



*На данную систему имеется технический каталог



ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

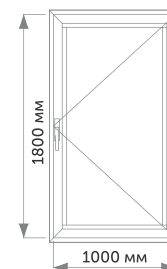
Коммерческий сектор / Частный сектор

ALDOX 2 ECONOM

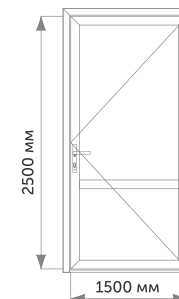
Характеристики системы

Монтажная глубина рамы:	40 мм
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета:	4 мм / 20 мм
Максимальный вес створки (Окна / Двери):	80 кг / 140 кг
Максимальный размер створки:	

Окна



Двери



*На данную систему имеется технический каталог







ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

AKF 47 CHAMPION

ECONOM

Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 47 мм

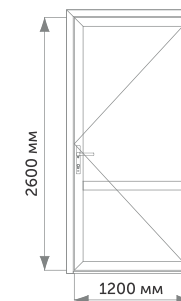
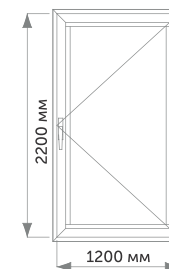
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 4 мм / 24 мм

Максимальный вес створки (Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:

Окна

Двери



*На данную систему имеется технический каталог

ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

THERMO 65 STANDARD

Характеристики системы

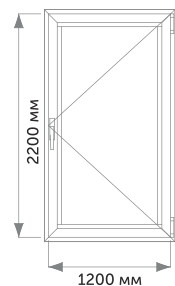
Монтажная глубина рамы: 64 мм

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 6 мм / 32 мм

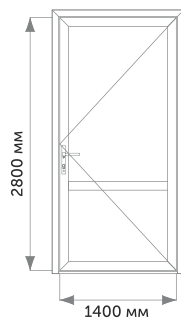
Максимальный вес створки (Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:

Окна



Двери



*На данную систему имеется технический каталог





ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

YWD 78 THERMO PREMIUM

Характеристики системы

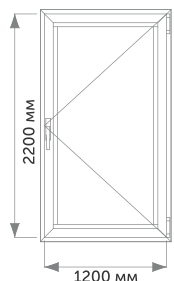
Монтажная глубина рамы: 77,5 мм

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 20 мм / 36 мм

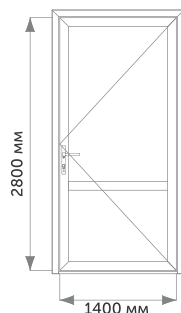
Максимальный вес створки (Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:

Окна



Двери



*На данную систему имеется технический каталог



ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

NEW

ВКТ 67

STANDARD

Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 59 мм

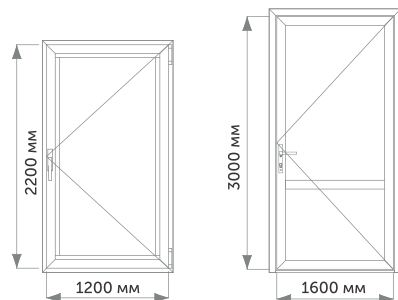
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 16 мм / 42 мм

Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

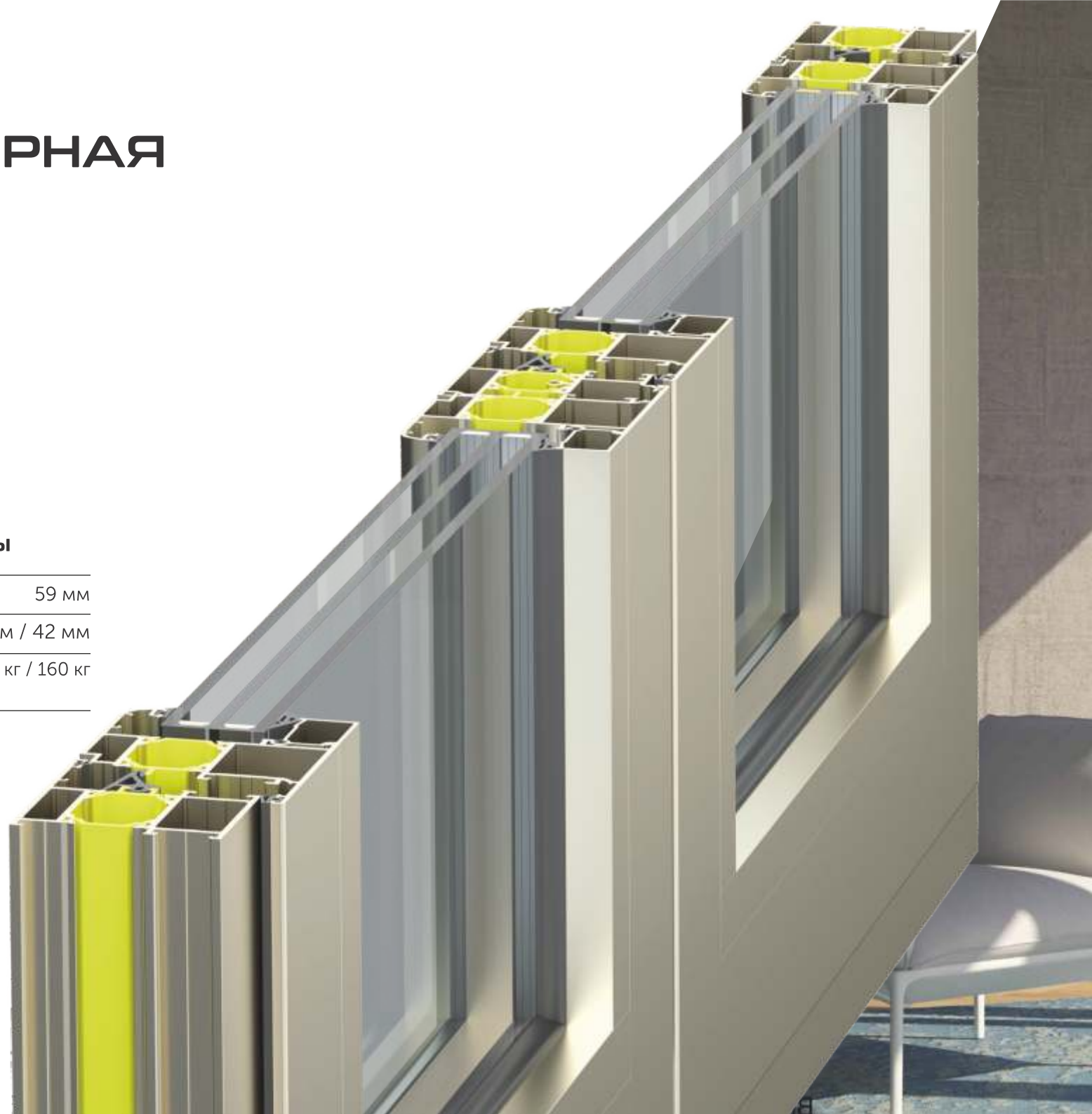
Максимальный размер створки:

Окна

Двери



*На данную систему имеется технический каталог





ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

ВКТ 70 **STANDARD**

Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 70 мм

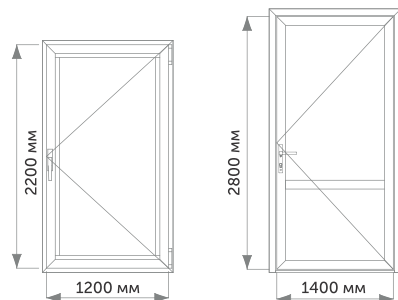
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 20 мм / 50 мм

Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:

Окна

Двери



*На данную систему имеется технический каталог







ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

NEW

ВКТ 77

STANDARD

Характеристики системы

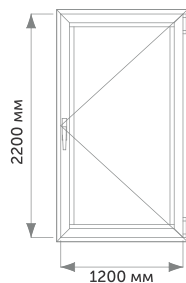
Монтажная глубина рамы: 69 мм

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 24 мм / 50 мм

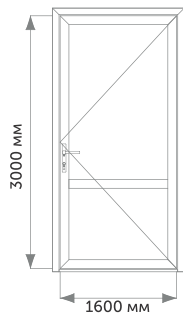
Максимальный вес створки (Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:

Окна



Двери



*На данную систему имеется технический каталог



ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

NEW

ВКТ 97 PREMIUM

Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 89 мм

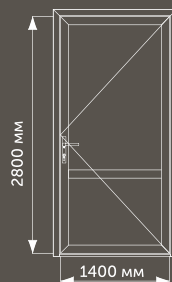
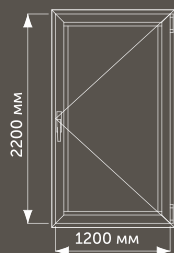
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 34 мм / 56 мм

Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 100 кг / 160 кг

Максимальный размер створки:

Окна

Двери





NEW

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

ВКН 38

STANDARD

Частный сектор

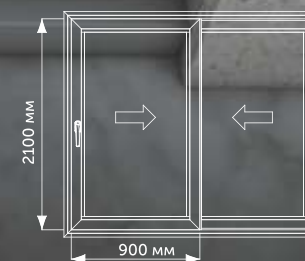


Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 102 мм (2 рельсы)
/ 165 мм (3 рельсы)

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 16 мм / 24 мм

Максимальный вес створки
(Окна / Двери): 110 кг



*На данную систему имеется технический каталог





ПОДЪЁМНО РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

ВКН 60 **STANDARD**

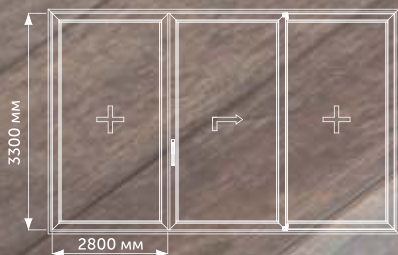
Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 145 мм (2 рельсы)

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 20 мм / 32 мм

Максимальный вес створки: 400 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог

ПОДЪЁМНО РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

NEW

ВКН 65

PREMIUM

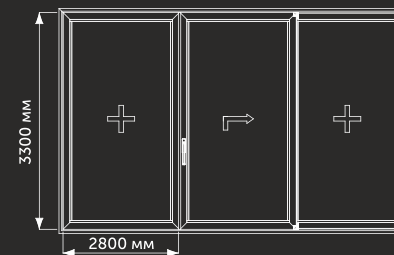
Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 148 мм (2 рельсы)
/ 232 мм (3 рельсы)

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 20 мм / 50 мм

Максимальный вес створки: 400 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог



РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ ГАРМОШКА

Частный сектор

NEW

ВКГ 40

ECONOM

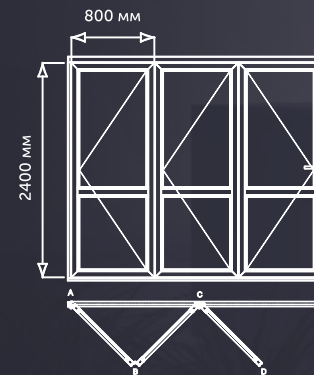
Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 47 мм

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 4 мм / 20 мм

Максимальный вес створки: 60 кг

Максимальный размер створки:



*На данную систему имеется технический каталог





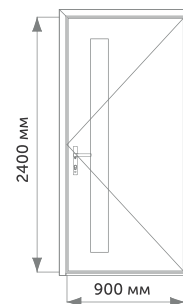
ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

MDF 40 STANDARD

Характеристики системы

Толщина МДФ панели:	8 мм
Номинальная монтажная глубина рамы:	149 мм (Для стены 128 – 130 мм)
Максимальный вес створки:	90 кг
Максимальный размер:	





103

ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

NEW

RESIDENCE

PREMIUM

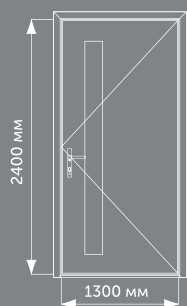
Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 81 мм

Толщина декор панели: 3 мм (Алюминий)

Максимальный вес створки: 120 кг

Максимальный размер:



*На данную систему имеется технический каталог





RESIDENCE

PREMIUM



RESIDENCE

PREMIUM



ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Коммерческий сектор

ВКО 38 ECONOM

Характеристики системы

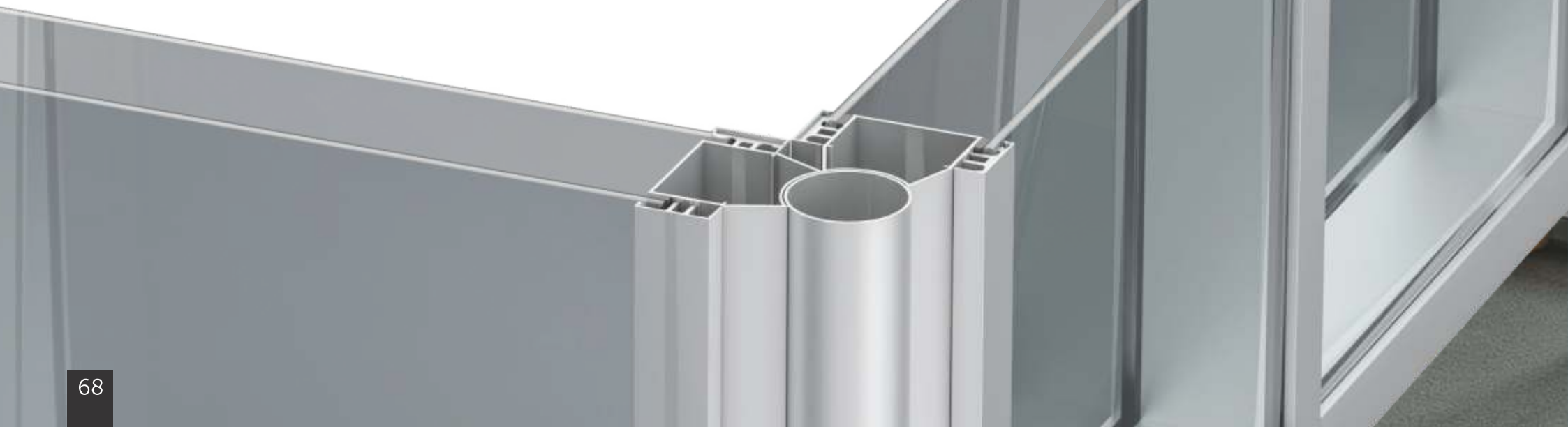
Ширина профиля стойки / ригеля: 38 мм

Варианты остекления: Двойное / Смешанное

Тип фиксации остекления: ПВХ Зажим + Декор крышка

Толщина заполнения: 4 мм / 6 мм / 8 мм

*На данную систему имеется технический каталог







ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Коммерческий сектор



ВКО 40

ECONOM

Характеристики системы

Ширина профиля стойки / ригеля: 40 мм

Варианты остекления: Двойное / Смешанное

Тип фиксации остекления: Декор крышка

Толщина заполнения: 4 мм / 6 мм / 8 мм

*На данную систему имеется технический каталог



ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор

ВКФ 48 **ECONOM**

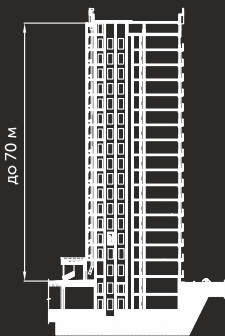
Характеристики системы

Ширина профиля стойки / ригеля: 48 мм

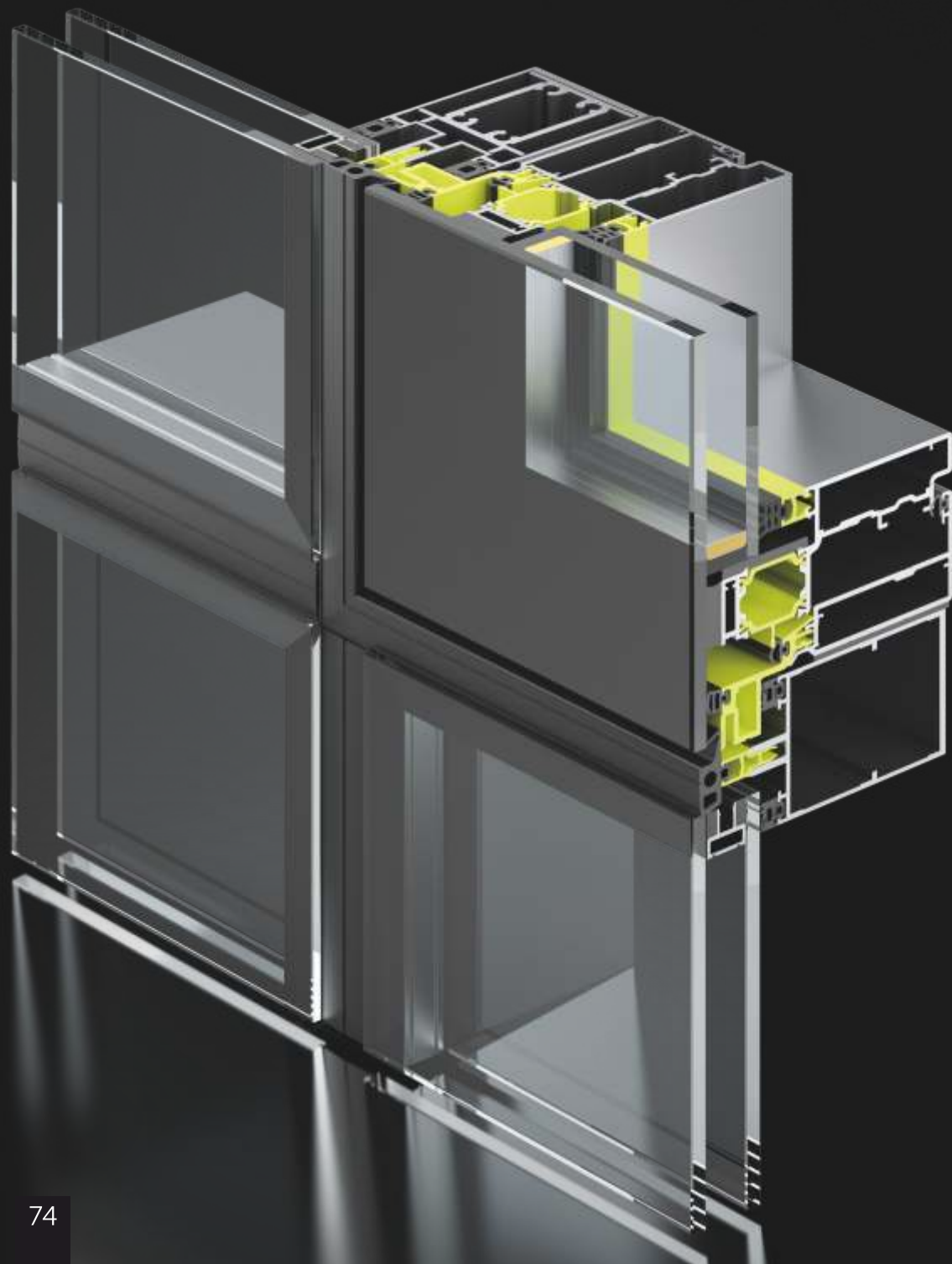
Варианты остекления: Декоративные крышки
/ Структурное

Мин. / Макс. Толщина
стеклопакета: 6 мм / 38 мм

Макс. Вес стеклопакета до 180 кг







ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор

NEW

VKF 50

PREMIUM

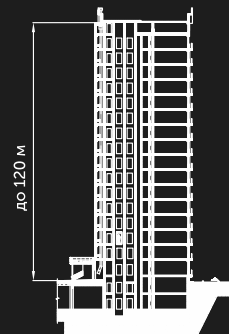
Характеристики системы

Ширина профиля стойки / ригеля: 50 мм

Варианты остекления: Декоративные крышки / Структурное

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 4 мм / 62 мм

Макс. Вес стеклопакета до 250 кг



*На данную систему имеется технический каталог



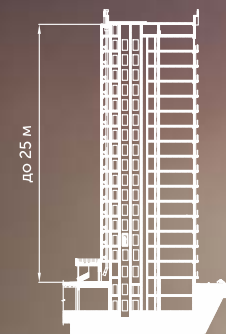
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор

NEW

ВКФ МАХ

PREMIUM



Характеристики системы

Ширина профиля стойки / ригеля: 22 мм

Варианты остекления: Декоративные крышки

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 24 мм / 42 мм

Макс. Вес стеклопакета до 120 кг

*На данную систему имеется технический каталог





СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор

ВКС 123 ECONOM

Характеристики системы

Ширина профиля ламели:	38 мм
Высота профиля ламели:	70 мм
Варианты монтажа ламелей:	Вертикальное / Горизонтальное
Типы ламелей:	«Самолетное крыло» / Лепестковые ламели



*На данную систему имеется технический каталог





СТЕКЛЯННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Коммерческий сектор / Частный сектор

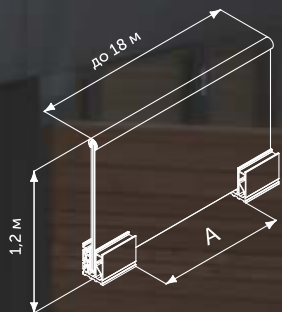
NEW

ВКGF 90

STANDARD

Характеристики системы

Ширина несущего профиля:	91,5 мм
Высота несущего профиля:	120 мм
Толщина стекла:	16,8 мм «Триплекс»
Рекомендуемое расстояние между несущими профилями (A):	275 мм



*На данную систему имеется технический каталог





ПОВОРОТНО РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

NEW

TIARA TWINMAX

STANDARD

Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 52 мм

Мин. / Макс. Толщина
стеклопакета: 28 мм / 30 мм

Максимальный вес створки: 80 кг



*На данную систему имеется технический каталог





Французские балконы





Вентилируемые фасады



Спайдер СИСТЕМЫ





Спайдер СИСТЕМЫ

NEW

Гильотинные СИСТЕМЫ



NEW

Веранды





Строительные решения







Металлоконструкции

Металлоконструкции из чёрного металла, металлоконструкции из лёгкого оцинкованного металла, системы Кисловодск.

Характеристики системы

Высота: до 18 м

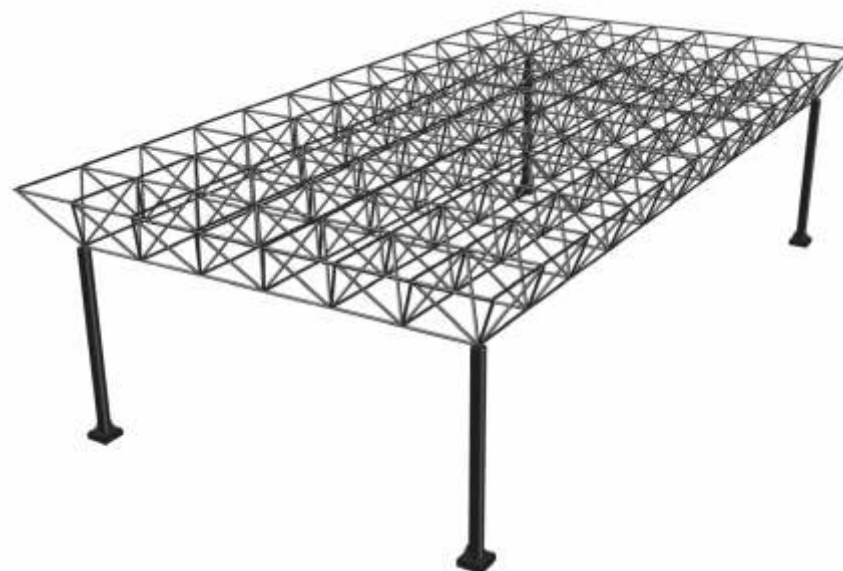
Ширина пролёта: до 30 м

Применение: Сложные металлоконструкции для строительных объектов

Вид: Оцинкованный профиль

Сечение профиля: С, U, Z и Sigma

Толщина: 1,2 - 3,5 мм





Базальтовая вата

Характеристики системы

Ширина: 600-2400 мм

Толщина: 30-220 мм

Плотность: 30-220 кг/м³



Звукоизоляция

Утепление кровли

**Утепление
наружных стен**

**Утепление
полюв и подвалов**





Сэндвич-панели

С ПИР наполнением

Характеристики системы

Длина: 2 500-12 000 мм

Ширина монтажная: 1030 мм

Внутренний слой: ПИР

Сэндвич-панели

С базальтовым наполнением

Характеристики системы

Длина: 2 500-12 000 мм

Ширина монтажная: 1030 мм

Внутренний слой: каменная вата

Весь спектр доборных элементов



Профиль торцевой
декоративный



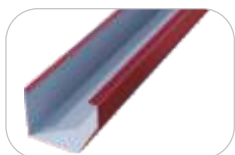
Профиль цокольный
декоративный



Снегдержатель



Конек декоративный



Желоб упрощенный



Ендова нижняя



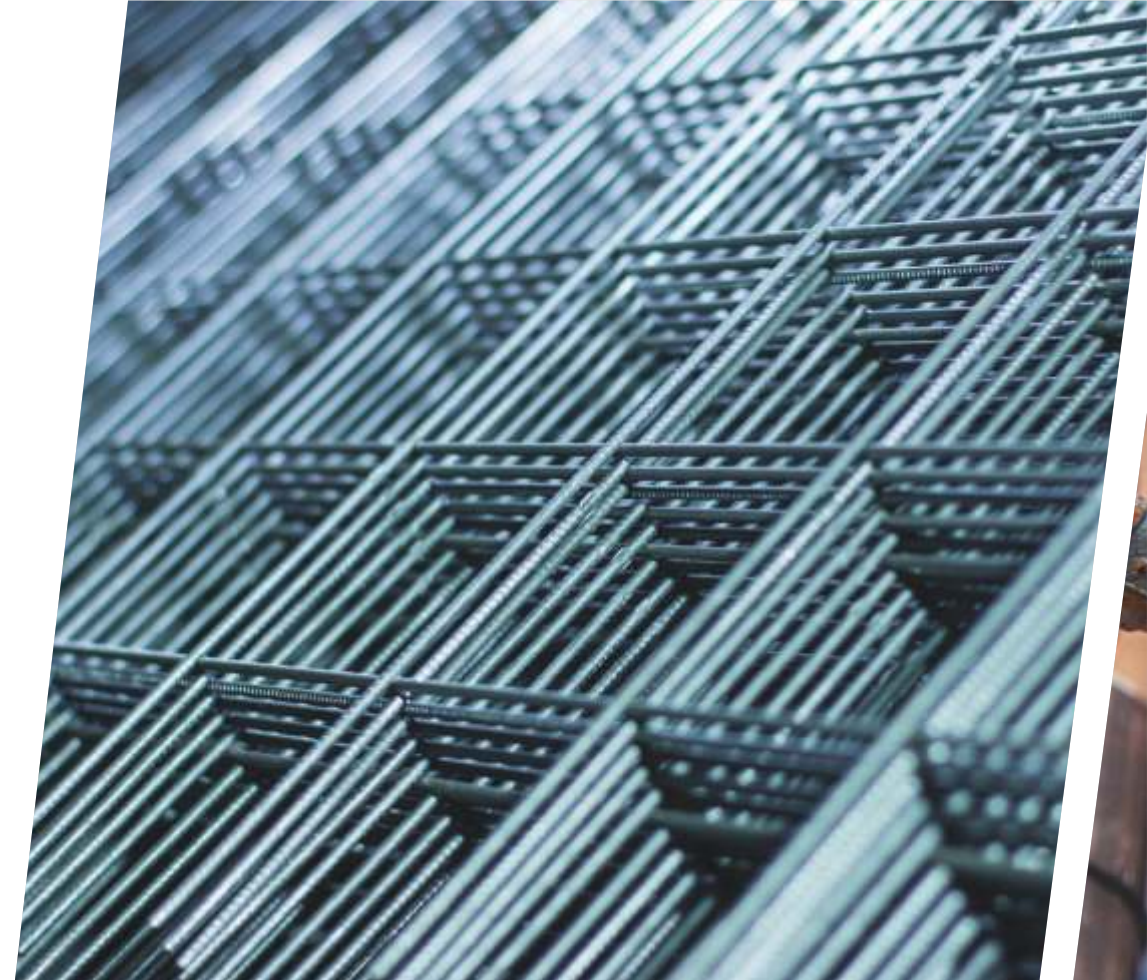
Металлическая сварная сетка

Характеристики системы

Диаметр проволоки: 4 мм до 10 мм

Ячейки сетки: Ячейки продольных прутков
100 мм 150 мм 200 мм 300
мм. Ячейки поперечных
прутков 50 мм 500 мм

Используемая сталь: Катанная сталь «СТ 3
ПС» ГОСТ 3282-74



Арматурные сварные хомуты



NEW Муфты

Диаметр стержня мм: 16-40 Ø мм

Параметры резьбы М
М 16,5 x 2 мм
М 18,5-22,5 x 2,5 мм
М 25,5-405 x 3 мм

Внешний диаметр: 25 -59 мм

NEW

Натуральный гранит

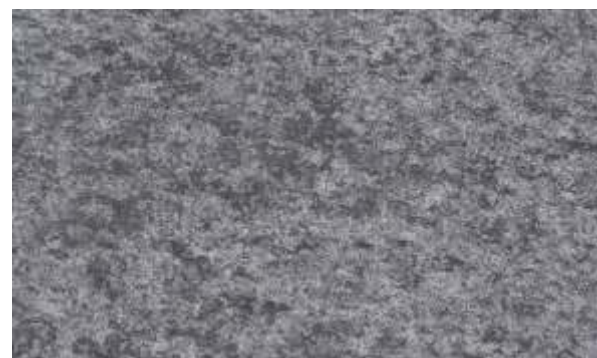
Максимальные габариты

Плитка: 50x600x2500 мм

Ступень: 30x600x2000 мм

Бордюр: 200x200x1200 мм

Виды текстур:



COMING
SOON

Натуральный мрамор

Максимальные габариты

Плитка: 50x600x2000 мм

Ступень: 30x600x2000 мм

Виды текстур:





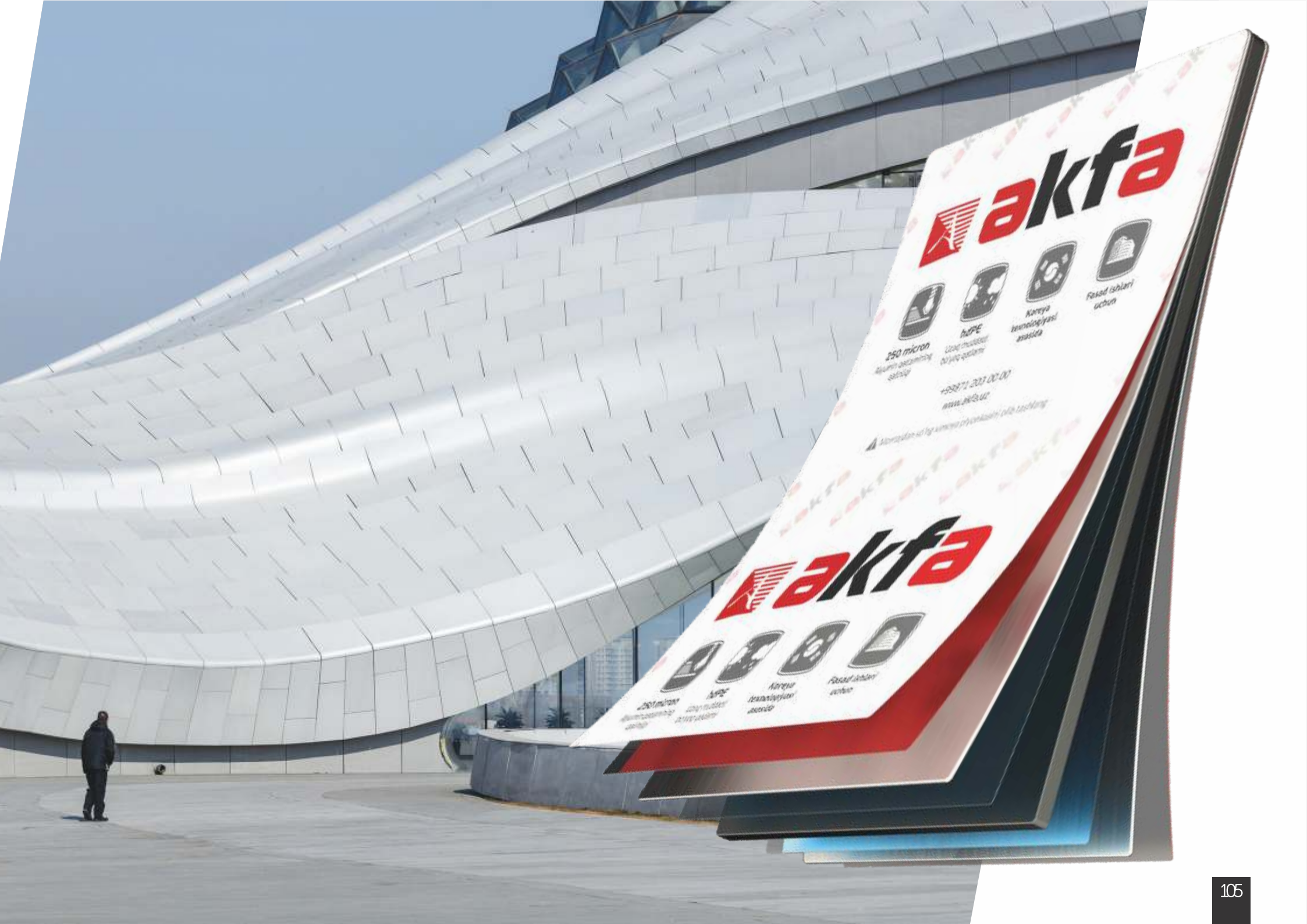
Алюминиевые КОМПОЗИТНЫЕ панели

Технические характеристики:

Макс. габариты:	1220x2440 мм
-----------------	--------------

Толщина:	4 мм
----------	------

Прочность сцепления:	3 кгс/см
----------------------	----------



akfa



150 mikron
Aluqum asosidagi
sabitlik



h2PE
Uzoq muddatli
ish yuzasidagi



**Aluqum
tehnologiyasi
asosida**



**Fasad ishlari
uchun**

+99871 203 00 00
www.akfa.uz

Aluqumdan so'ng yuzasini o'zlashtirish uchun tavsiyalar

akfa



200 mikron
Aluqum asosidagi
sabitlik



h2PE
Uzoq muddatli
ish yuzasidagi



**Aluqum
tehnologiyasi
asosida**

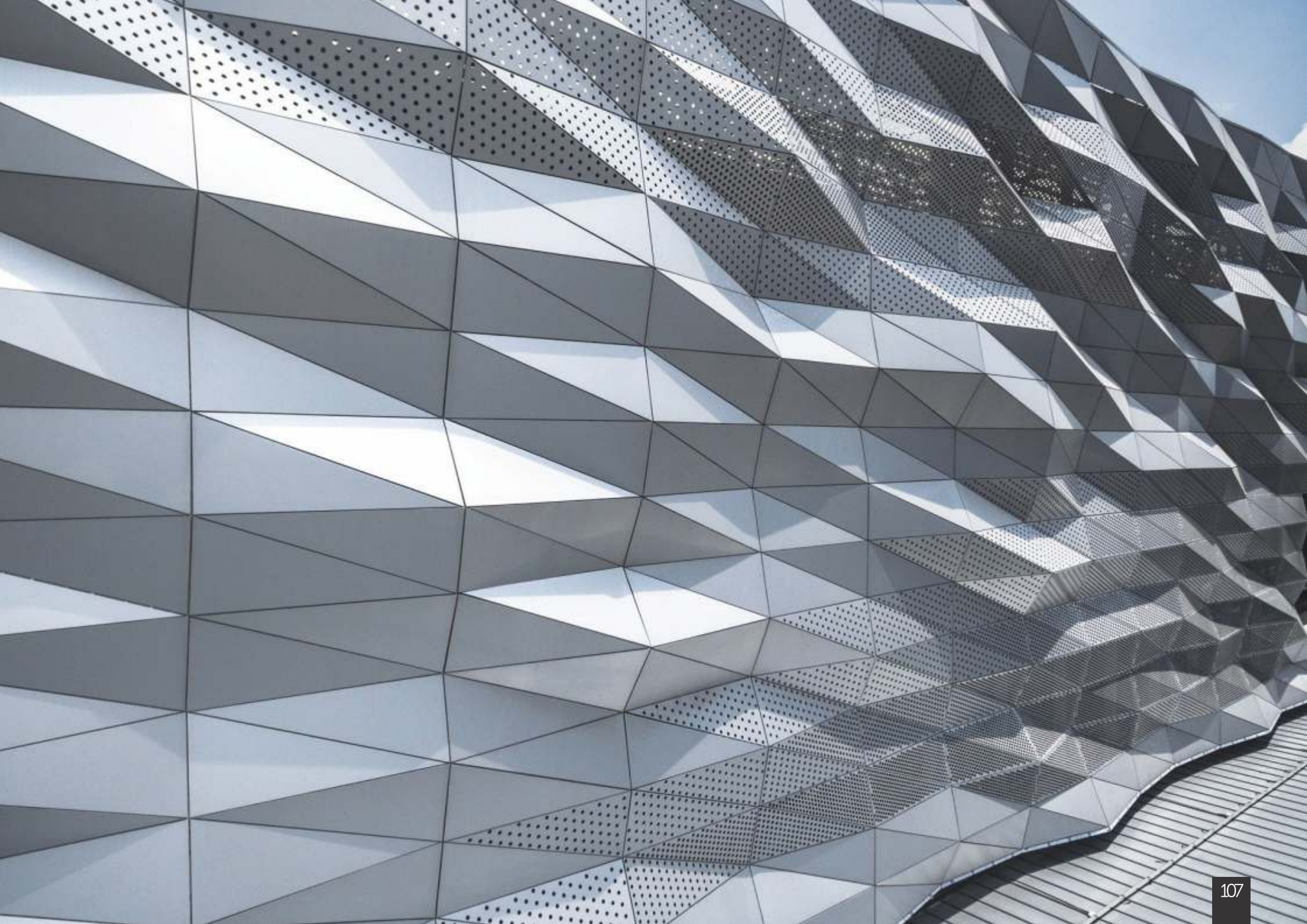


**Fasad ishlari
uchun**



NEW

Металлические и неметаллические фасадные элементы



NEW

Промышленные складные ворота

Технические характеристики:

Макс. высота: 6000 мм

Ширина: 4 000 - 10 000 мм*

Наполнение: пенополиуретан





Секционные ворота

Технические характеристики:

Макс. высота:	6000 мм
Ширина:	4 000 - 10 000 мм*
Наполнение:	пенополиуретан



Рольставни

Технические характеристики:

Макс. высота:	6000 мм
Ширина:	4 000 - 10 000 мм*
Наполнение:	пенополиуретан





Цифровая печать на стекле

Мы предлагаем больше возможностей для архитектурных и дизайнерских решений благодаря инновационной технологии печати на стекле Dip-Tech.

Технология Dip-Tech отменяет традиционные ограничения для архитектурных решений с помощью печати на стекле и методов его декорирования, позволяя архитекторам и инженерам изучать новые возможности современного экологичного дизайна.



Устойчивость
к царапинам



Защита от ультрафиолета
и светорассеивание



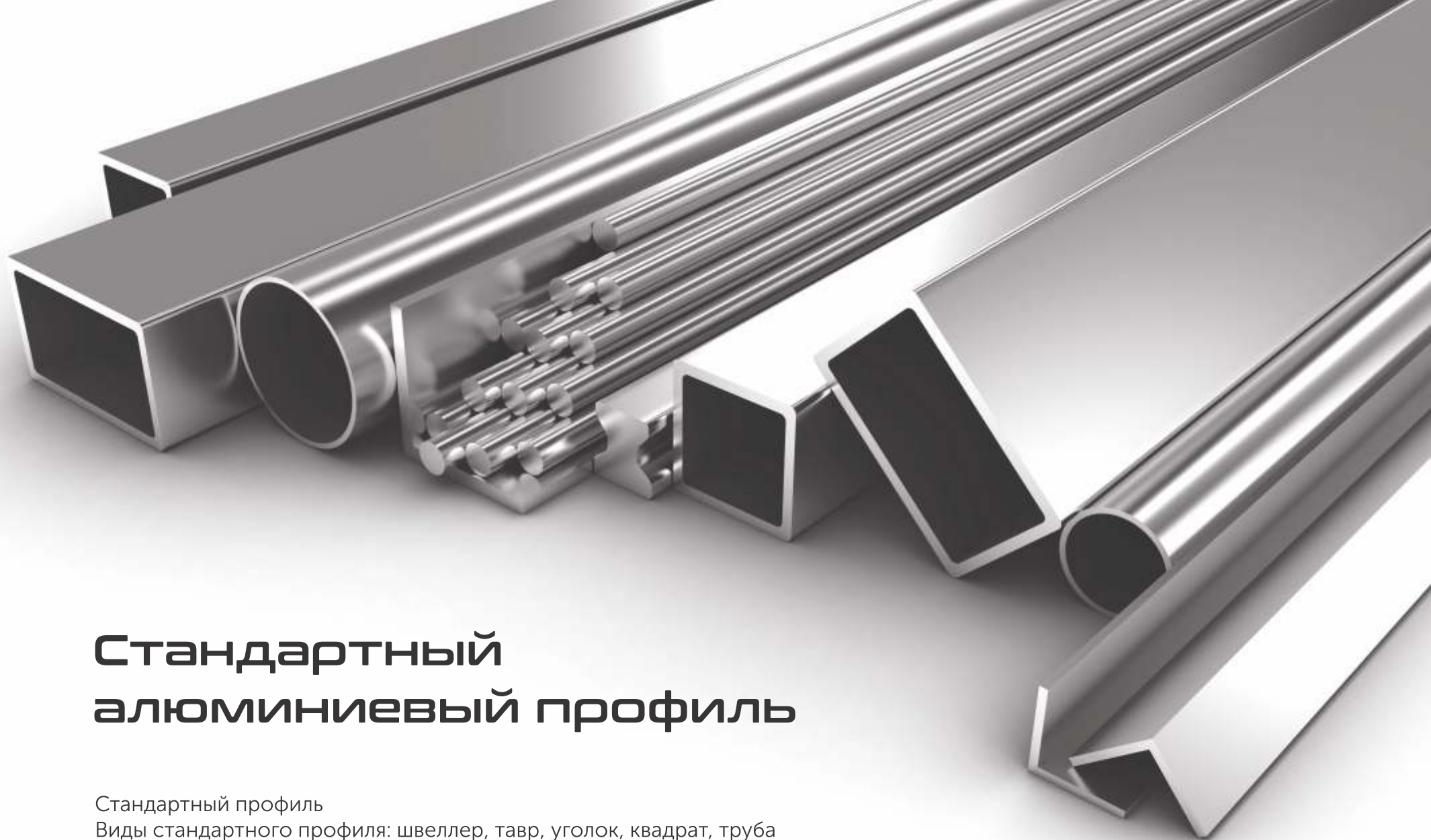
Водостойкие
чернила



Устойчивость
к погодным условиям



Устойчивость
к воздействию кислоты



Стандартный алюминиевый профиль

Стандартный профиль

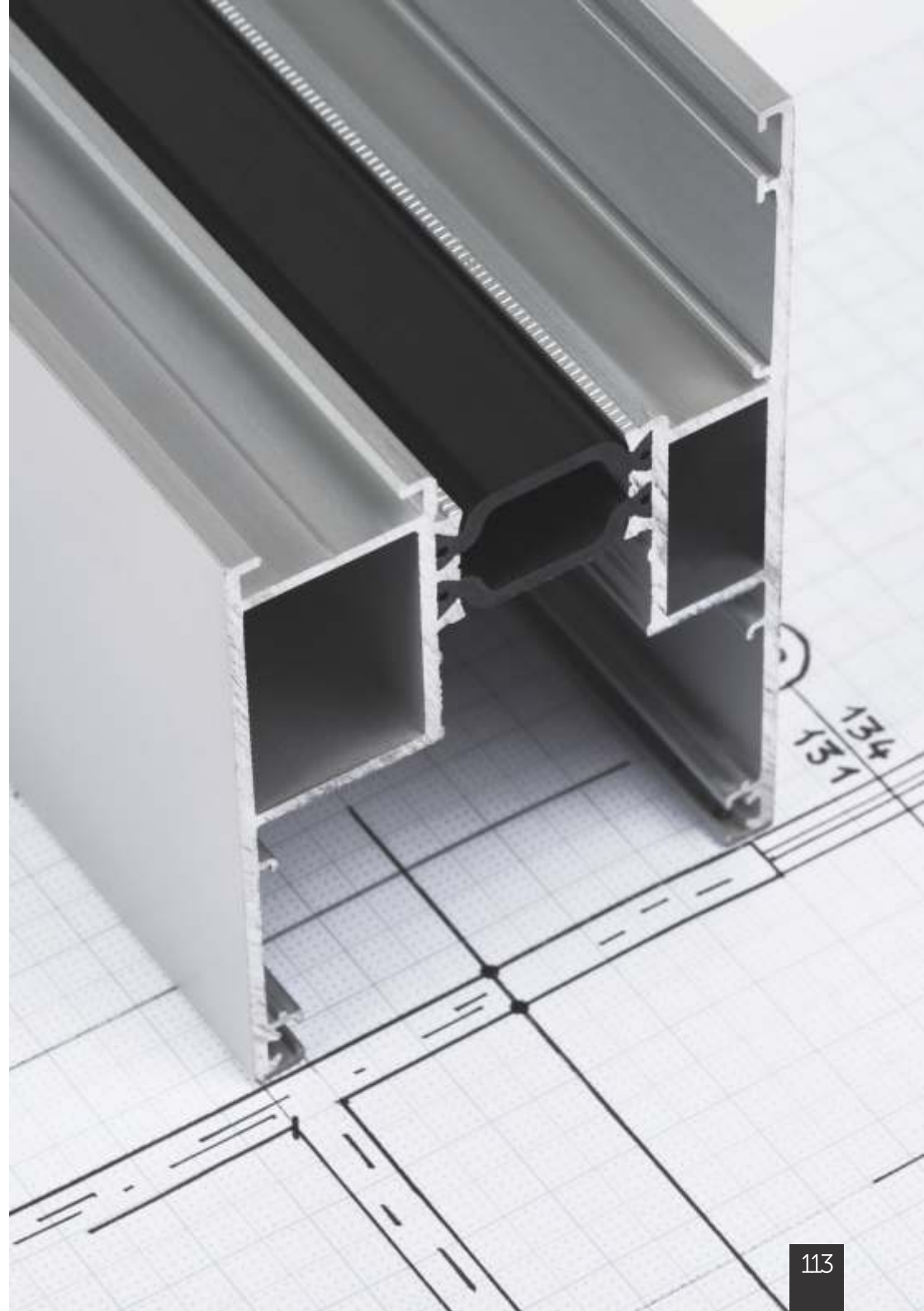
Виды стандартного профиля: швеллер, тавр, уголок, квадрат, труба

Широкий спектр решений алюминиевого профиля

Алюминиевый профиль по чертежу

Мы - эксперты в экструдированных алюминиевых решениях. Начиная работу по вашему проекту, мы продумываем каждую мелочь. Изучим проект, поможем подобрать подходящий вам сплав и найдем наилучшее возможное решение для вас.

Мы также поможем с логистикой вашего проекта, таким как упаковка, распределение и доставка готовых профилей.



АНОДИРОВАНИЕ

Наиболее надежным способом защиты алюминия и его сплавов от коррозии является анодирование. В сравнении с другими способами покрытий при анодировании исключается проблема подпленочной коррозии и отслоения покрытия. Помимо защитных свойств, алюминиевые изделия, прошедшие анодирование, приобретают отличные декоративные качества.



Onyx Night Wind



Sapphire Night Wind



Topaz Night Wind



Opal Night Wind



Quartz Night Wind



Aurum Night Wind



ПАЛИТРА RAL

Дизайнерское порошковое покрытие Akzo Nobel

Порошковые покрытия используются в целом ряде ключевых сегментов: автомобильной, мебельной и архитектурных отраслях, при производстве бытовой и IT техники.

Краска Akzo Nobel является серией термореактивных промышленных полиэфирных порошковых красок, в состав которых не входит TGIC. Обладая повышенной устойчивостью к солнечному свету и воздействию погодных условий, даже при нанесении одним слоем на различные металлические поверхности, предназначены для окраски изделий, подвергающихся воздействию внешней среды.

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



Глубокий черный RAL 9005



Глубокий черный (матовый) RAL 9005



Сланцево-серый RAL 7015



Железно-серый RAL 7011



Транспортный серый RAL 7042



Бело-алюминиевый RAL 9006 LF



Жемчужно-белый RAL 1013



NOIR 200 SABLE



Шоколадно-коричневый RAL 8017



Транспортно-белый RAL 9016





Городские решения





NEW

Детские площадки

Параметры площадки

Габариты: 11,5 x 14,5 м

Требуемая территория: 102 м²

Высота: 1-2 м







Решения для парковой инфраструктуры

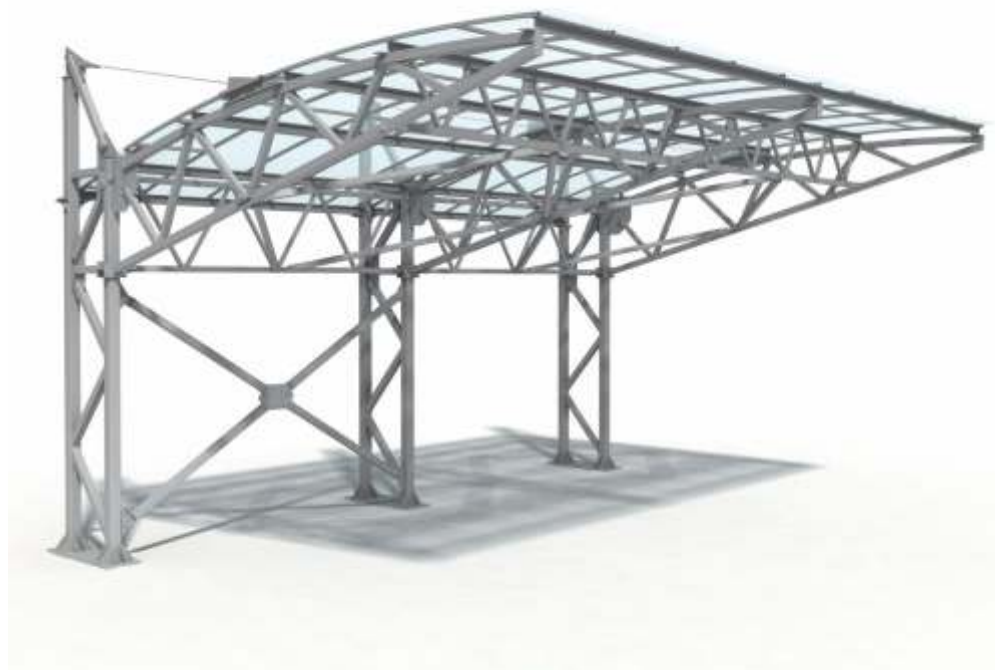
Современный город можно рассматривать как экосистему, в которой созданы наиболее благоприятные условия для жизни, но нельзя забывать про места необходимые для общения человека с природой. Именно в парковых зонах должна быть создана оптимальная по своим характеристикам среда.

Основным требованием к этим паркам является наличие зоны тихого отдыха с прогулочными и бытовыми подзонами, и зоны активного отдыха с подзонами развлечений, зрелищ и игр.



NEW


Металлические навесы



NEW

Перильные ограждения





Искусственная дорожная неровность

Технические характеристики

Максимальная длина: до 5 м

Максимальная высота
гребня: 0,07 м

A modern living room with a grey sofa, a black radiator, and large windows overlooking a green landscape. The room features a minimalist design with a white wall, a black radiator, and a grey sofa. The windows are large and framed in dark grey, providing a view of a lush green landscape. A yellow and grey speaker is visible in the background. The text "ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ" is overlaid on the image in a large, white, sans-serif font.

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



Алюминиевые радиаторы

Технические характеристики

Габариты секции: 500x81 мм

Масса секции: 1 200 гр

Номинальный тепловой поток: 201 В

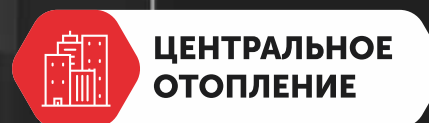


**АВТОНОМНОЕ
ОТОПЛЕНИЕ**

Технические характеристики

Габариты секции:	550x81 мм
Масса секции:	1 760 гр
Номинальный тепловой поток:	203 В

Биметаллические радиаторы



**ЦЕНТРАЛЬНОЕ
ОТОПЛЕНИЕ**

NEW

Алюминиевые дизайн-радиаторы

Технические характеристики:

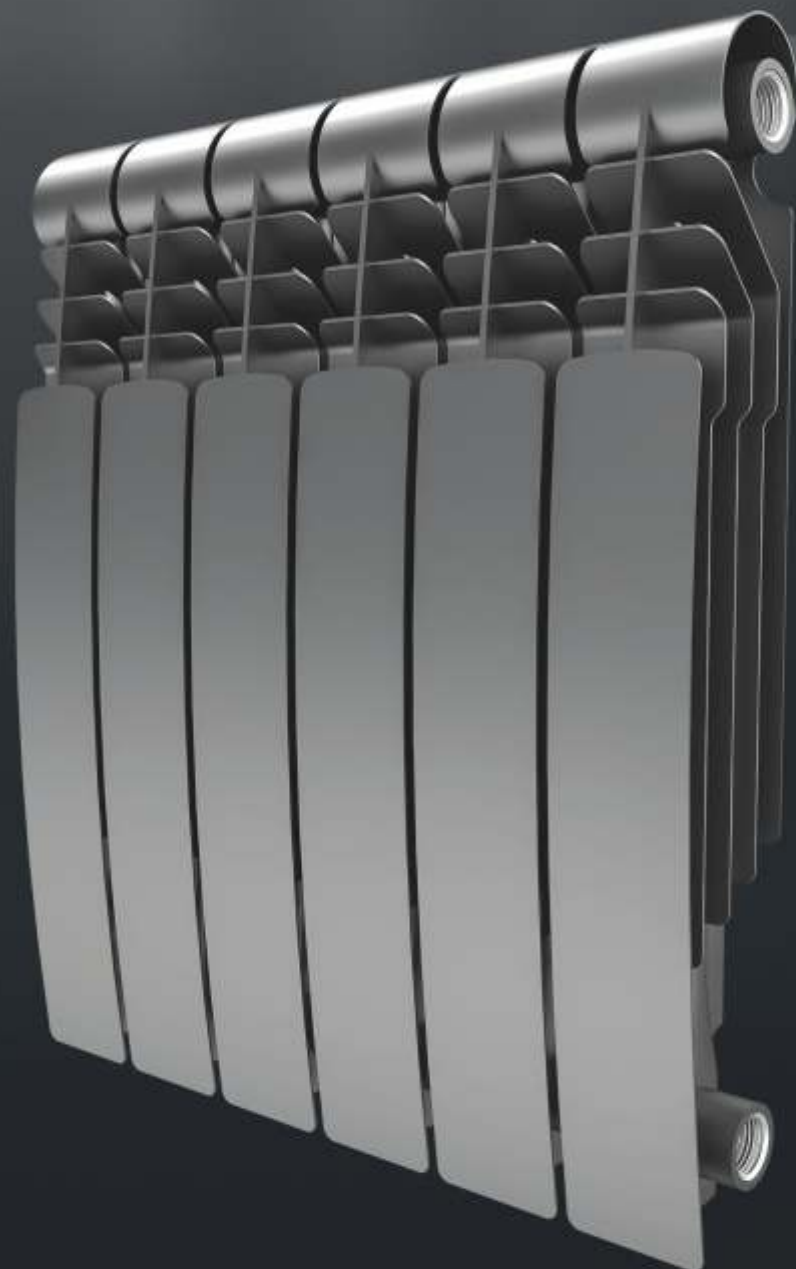
Габариты секции: 550x81 мм

Масса секции: 1 760 гр

Номинальный тепловой поток: 203 В



**ЦЕНТРАЛЬНОЕ
ОТОПЛЕНИЕ**





**АВТОНОМНОЕ
ОТОПЛЕНИЕ**



Панельные радиаторы

Технические характеристики:

Макс. габариты: 3005x905x63

Вес: 15,4-30,15 кг

Теплоотдача: 44-2872 Вт



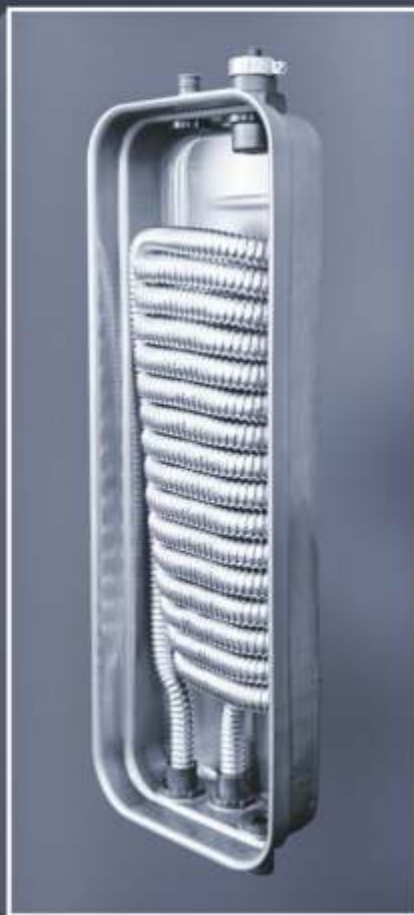
NEW

Дизайн-радиаторы



NEW

Дизайн-радиаторы



Двухконтурные газовые котлы

Технические характеристики:

Теплопроизводительность: 15,1-34,8 кВт

Расход газа: 1,49/1,09-3,34/2,44 м³/ч

Площадь отопления: 150-350 м²



Реализованные проекты









Центр исследований и разработок

- **Инжиниринговые Услуги**

Услуги по оптимизации производственного процесса (улучшение культуры производства)

Оптимизация и консультация модернизации производственных процессов и технологий

Улучшение эффективных показателей производственно бизнес деятельности

- **Услуги управления проектами**

Внедрение принципов эффективного проектного управления

Консультация внедрения стратегического и проектного управления

Отраслевое исследование рынка



- **Проектный инжиниринг**

Разработка и адаптация светопрозрачных конструкций по техническому заданию

Разработка проектной документации по обустройству светопрозрачных конструкций и навесных вентилируемых фасадов

Консультация по применению светопрозрачных конструкций

Консультация по повышению квалификации специалистов технического надзора

Авторский надзор по обустройству фасадных систем

- **Подготовка предпроектной документации**

Эскизное проектирование макетов и 3D-моделей

Полное обеспечение реализации проектной работы, детальное техническое задание

Информационные технологии

- **Автоматизация бизнес-процессов**

Внедрение и консультации решений по автоматизации
Разработка персонализированных программных продуктов

- **Центр обработки данных**

Реализация и техническая поддержка центров обработки данных

- **Интеграция производственных комплексов в ИТ инфраструктуру**

Построение систем мониторинга технологического оборудования

- **Инфраструктурные сервисы**

Проектирование и построение локальных вычислительных сетей
Проектирование и внедрение базовых сервисов (Active Directory, электронная почтовая система, IP телефония, Call centre и пр.)

- **Дата центр хранение данных**



Услуги маркетинга

- **Маркетинговые исследования, изучение и анализ**

Всесторонний анализ потребительской среды:
рынок, цены, конкуренты
Определение ключевых тенденций

- **Разработка стратегии и плана маркетинга компании**

Оценка, выбор и формирование конкурентных преимуществ
Определение целевой аудитории
Разработка перспективной бизнес-модели
конкурентноспособной стратегии

- **Брендинг**

Анализ рыночной ситуации, предпочтений целевой аудитории аудит текущего состояния бренда
Планирование бренда (формулирование сущности бренда, позиционирование, разработка стратегии управления брендом)
Проектирование бренда (создание системы визуальной и вербальной идентификации)
Разработка бренд-имиджа
Создание комплекта документов бренда



Отдел продаж

Директор департамента продаж

Хакимов Баходир
Абдураззакович

+998 97 769-32-22
bakhodir.xakimov@akfagroup.com

Директор департамента экспорта

Буронов Сардор
Ботирович

+998 98 301-05-09
sardor.buronov@akfagroup.com

Менеджер отдела импорта

Усканов Эльдор
Эркинович

+998 97 705-00-99
eldor.uskanov@akfagroup.com

Умаров Жасур Боходирбекович

Менеджер по продажам оконно – дверных систем

+998 98 302-21-10
jasurbek.umarov@akfagroup.com

Максудов Ботир Алимович

Менеджер по продажам строительных материалов

+998 97 410-99-95
botir.maksudov@akfagroup.com

Джураев Нодир Алишерович

Менеджер по работе с коммерческими объектами

+998 97 727-88-54
nodir.djuraev@akfagroup.com

Умурзаков Отабек Абдуазизович

Менеджер по продажам отопительных систем

+998 97 410-96-99
otabek.umrzoqov@akfagroup.com



71 203 00 00

www.akfagroup.com