## Kekfo

## СОДЕРЖАНИЕ

| О компании | 4－5 |
| :---: | :---: |
| Светопрозрачные решения | 6－7 |
| ПВХ системы | 8－19 |
| Подоконники | 20－21 |
| ламинация | 22－25 |
| Оконно дверная фурнитура | 26－33 |
| Алюминиевые системы | 34－59 |
| Анодирование | 60－61 |
| Дверные системы | 62－69 |
| Офисные перегородки | 70－71 |
| Фасадные системы | 72－81 |
| Комплексные решение от Akfa Projects | 82－83 |
| Солнцезащитная система | 84－85 |
| Стеклянное ограждение | 86－87 |
| Французские балконы | 88 |
| Перголы | 89 |
| Спайдер системы | 90－91 |
| Гильотинные системы | 92 |
| Веранды | 93 |
| Строительные решения | 94－95 |
| Металлоконструкции | 96－97 |
| Комплексные строительные решения | 98－99 |
| Парковки | 100－101 |
| Модульные дома | 102－105 |
| Теплицы | 106－107 |
| Газобетон | 108－109 |
| Базальтовая вата | 110－111 |
| Сэндвич панели | 112－115 |
| Алюминиевые композитные панели | 116－121 |
| HPL панели | 122－123 |
| Фиброцементные панели | 124－125 |
| Фасадные элементы | 126－127 |
| Натуральный гранит | 128－129 |
| Натуральный мрамор | 130－131 |
| Промышленные складные ворота | 132－133 |
| Цифровая печать на стекле | 134－135 |
| Отопительные решения | 136－137 |
| Радиаторы отопления | 138－141 |
| Дизайн－радиаторы | 142－143 |
| Двухконтурные газовые котлы | 144－145 |
| Реализованные проекты | 146－151 |
| Услуги | 152－154 |
| Контакты | 155 |

## 厔alfa W\＆D

原akfa COMFORT

辰 alffa PROJECTS Engelberg

原alfa BUILD


匃 LIDER
Line

BEMKRM
lince

הairfel

H RGTPEn＂
$\Delta$
avant metal group

## О КОМПАНИИ

## СТРОИТЬ ПРИМЕНЯЯ ЛУЧШЕЕ!

Установив для себя высокие требования к качеству продукции и уровню сервиса, АКFА 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

## $300000 \mathrm{M}^{2}$

Производственная площадь

## 10000

Торговых
представителей


Производственный комплекс AKFA City


Производство ПВХ профиля


Квалифицированных
специалистов

## 20

Лет на рынке


Производство алюминиевого профиля


Сборка светопрозрачных конструкций


Головной офис AKFA GROUP


Производственный комплекс «Texnopark»


ISO 900ו:ום:
150 14001:2015, 150 45001:2018

ift
ROSENHEIM


ПАРТНЕРЫ:
$\underbrace{\text { русал }}$
Fabffix


Rool
Medos
VDAIKIN
Albertgenaú
延 Metal Yapı

TII
STAC $\quad$ IITAKPA
AkzoNobel of dormakabav
PENOSIL
katisan
© stublina
©innster G.J temax mive
HiUS

## СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ РЕШЕНИЯ





# ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА 

Коммерческий сектор / Частный сектор
QUATTRO
5200
Характеристики системы

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

## Максимальный размер створки:

Окна




## ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

AKFA TRIO
6000

Характеристики системы

| Количество камер: | 3 |
| :--- | ---: |
| Монтажная глубина рамы: | 60 мм |
| Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: | $6 / 20 \mathrm{MM}$ |
| Толщина армирующего профиля: | $1,2 \mathrm{Mm}$ |
| Максимальный вес створки | 80 кг / 110 кг |
| (Окна / Двери): |  |

Максимальный размер створки:
Окна





## ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

QUATTRO 6000 stanearo

## Характеристики системы

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

## Максимальный размер створки:






## ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

ENGELBERG 7000 PREMIUM

## Характеристики системы

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

Максимальный размер створки:
Окна


## ОКОННАЯ СИСТЕМА

## engelberg

## 8000

## Характеристики системы

| Количество камер: | 6 |
| :--- | ---: |
| Монтажная глубина рамы: | 80 MM |
| Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: | $24 / 32 \mathrm{MM}$ |
| Толщина армирующего профиля: | $2,0 \mathrm{MM}$ |
| Максимальный вес створки (Окна): | 100 кг |
| Максимальный размер створки: |  |

Окна



## ПОДОКОННИКИ

Частный сектор

350 LUX
Закругленный

## Характеристики системы

| Ширина: | $150-160 \mathrm{MM}$ |
| :--- | ---: |
| Высота: | 20 MM |
| Толщина наружной стенки: | $1,7-1,5 \mathrm{MM}$ |

## Характеристики системы

| Ширина: | $150-160 \mathrm{MM}$ |
| :--- | ---: |
| Высота: | 20 MM |
| Толщина наружной стенки: | $2,2-1,6 \mathrm{MM}$ |

## Характеристики системы

| Ширина: | 350 MM |
| :--- | ---: |
| Высота: | 20 MM |
| Толщина наружной стенки: | $2,5-1,8 \mathrm{MM}$ |



ЛАМИНАЦИЯ

## ИДЕАЛЬНАЯ ОТДЕЛКА ДЛЯ ВАШИХ ОКОН

Хотите, чтобы ваши окна выглядели, как деревянные? Не только по цвету, но и на ощупь? Это возможно благодаря широкому выбору ламинационных пленок. Теперь окна идеально впишутся в любой интерьер, создадут атмосферу классического уюта и подарят тактильные ощущения, как от прикосновения к натуральному дереву. Отличное решение для любителей классики и эко-стиля

Ламинация - это волшебная палочка, которая по вашему желанию превращает обычный белый профиль в брус вида ценных пород дерева таких как: дуб

## : woodec

ПВХ профиль, ламинированный skai Woodec, очень похож на настоящий деревянный аналог. Оптические эффекты и благородная структура создают целостный высококачественный дизайн. Инновационная оконная плёнка представляет собой высокопрочный продукт, устойчивый к возможным внешним повреждениям. Следует также подчеркнуть, что за конструкциями co skai Woodec очень легко ухаживать и не требуется

много усилий по очистке

## технология LIFE LIKE

 Life like открывает новую главу в применении материалов, отличить которые на взгляд от натуральных благородных древесных пород почти невозможно. Все виды профильного пленочного покрытия серии «life like» исполнены с матовым, шелковым отливом натурального шлифованного дерева, что придает им живой, полноценный характер.AKFA использует пленки для ламинации от немецкого производителя Hornshuch Это долгосрочная стратегия, отвечающая современным требованиям рынка. Компания Hornshuch из Германии является одним из ведущих производителей пленок для ламинирования оконных и дверных профилей, а также вентилируемых фасадов. В течении 115 лет компания Hornshuch является одним из лидеров на рынке инноваций и передовых технологий. Высокие стандарты качества и непрерывное развитие обеспечивают ведущие позиции компании во всем мире.

## COOL莱 colors

## skaio

Качества, присущие ламинационным пленкам торговой марке «skai», это - всепогодность, простота в обработке и уходе. Пленки Skai для ламинирования оконного профиля используют инновационную технологию "cool colors". Данная технология позволяет значительно уменьшить нагревание оконного профиля при ярком солнечном свете. "cool colors" доказала свою эффективность на протяжение многих лет присутствия на рынке

## DARK WOOD

## Цвета в интерьере обладают многими

способностями
основной из которых является создание уюта и благоприятной для человека атмосферы.

Очень стильно выглядит сочетание темного дерева со светлыми оттенками коричневого или бежевого.

```
Opex
Colmar Eiche Sepia
2012
```

Красный Opex
Montana Eiche Tabak
2007

## Дуб Мокко <br> Staufereiche Mocca <br> 2048

Opex Pex6payн
Walnuss Rehbraun
3063

```
Дерево Бальза
Noce Sorrento Balsamico
3042
```


## WARM WOOD

Золотой Дуб
Staufereiche Kolonial
2036

Светлый дуб
Mueritz Eiche
2025
Дерево в интерьере - это самый простой и практичный способ создать оригинальный дизайн. Для классического интерьера гостиной, детской комнаты, прихожей, спальни лучше всего подходят орех и дуб.

Оттенки коллекции "Warm Wood" создадут теплую и уютную атмосферу в любой комнате

## Грецкий Opex <br> Walnus Kolonia <br> 3062

## Винчестер

Newcastle Oak Khaki
3077

## Солодовый Дуб <br> Turner Oak Malt

3001

## COLD WOOD

В коллекции "Cold Wood" 3 холодных оттенка выбеленного дерева Они отлично подойдут для светлого помещения в скандинавском стиле.

Сочетаются с холодными и пастельными оттенками в совершенно разнообразных интерьерах, что даёт возможность использовать эти цвета в любой комнате

## Шеффилдский <br> Серый Дуб

Sheffield Oak Grey
3089

```
Шеффилдский
Бетонный Дуб
Sheffield Oak Concrete
3003
```


## Шеффилдский <br> Высокогорный Дуб <br> Sheffield Oak Alpine <br> 3002

## ALUX ANTHRAZIT

Алюминиевый профиль с ламинацией "Alux Anthrazit" чаще всего используется в лаконичном интерьере в стиле лофт, модерн или хай-тек. Необычная текстура выглядит хорошо на окнах в городских современных квартирах,
на раздвижных системах в домах, а также на фасадных конструкциях и офисных перегородках в общественных зданиях.

## Алюкс Антрацит <br> Alux Anthrazit <br> 1012

## ОКОННО-ДВЕРНАЯ ФУРНИТУРА



## ОКОННЫЕ РУЧКИ

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


## ДВЕРНЫЕ РУЧКИ

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


## 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 ПЕТЛИ

В зависимости от места использования дверные
петли различают

- Петли для входных дверей
- Петли для межкомнатных дверей


## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



Hoppe Hamburg


Roto Lux


Roto Swing


Hoppe NY


Roto Lux



Hoppe Toulon





## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ

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

## Преимуществョ

## - 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

## AKF 47 CHAMPION

## Характеристики системы

Монтажная глубина рамы:
47 MM
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 4 мм / 24 мм
Максимальный вес створки
100 кг / 160 кг
(Окна / Двери):
Максимальный размер створки:

Окна


Двери


[^0]
## ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

## BKT 57 stanoaro teamo

Характеристики системы

| Монтажная глубина оконной рамы: | 49 MM |
| :--- | ---: |
| Монтажная глубина дверной рамы: | 57 MM |
| Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: | $4 \mathrm{mM} / 30 \mathrm{MM}$ |
| Ширина термомоста: | 30 MM |



*На данную систему имеется технический каталог


## ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Характеристики системы

| Монтажная глубина рамы: | 64 мм |
| :--- | ---: |
| Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: | $6 \mathrm{mм} / 32 \mathrm{mм}$ |
| Максимальный вес створки <br> (Окна / Двери): | 100 кг / 160 кг | (Окна / Двери):

Максимальный размер створки:
Окна

*На данную систему имеется технический каталог


## ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

## YWD 78 THERMO пгяnum teano

## Характеристики системы

| Монтажная глубина рамы: | 77,5 мм |
| :--- | ---: |
| Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: | $20 \mathrm{~mm} / 36$ мм |
| Максимальный вес створки | 100 кг / 160 кг |
| (Окна / Двери): |  |

Максимальный размер створки:


*На данную систему имеется технический каталог


## ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

## BKT 67 samaneo teamo

Характеристики системы

| Монтажная глубина рамы: | 59 мм |
| :--- | ---: |
| Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: | $16 \mathrm{~mm} / 42 \mathrm{mм}$ |
| Максимальный вес створки | 100 кг / 160 кг |
| (Окна / Двери): |  |

Максимальный размер створки:
Окна
Двери


*На данную систему имеется технический каталог


## ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

## BKT 70 Shavoseo temo

Характеристики системы

| Монтажная глубина рамы: | 70 мм |
| :--- | ---: |
| Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: | $20 \mathrm{mм} / 50 \mathrm{mм}$ |
| Максимальный вес створки <br> (Окна / Двери): | 100 кг / 160 кг |

(Окна / Двери):
Максимальный размер створки:
Окна
Двери


*На данную систему имеется технический каталог



## ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

Характеристики системы
Монтажная глубина рамы: 69 мM

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 24 мм / 50 мм
Максимальный вес створки 100 кг / 160 кг (Окна / Двери):
-
Максимальный размер створки:


[^1]
## ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

PREMIUM TERMO

## Характеристики системы

| Монтажная глубина рамы: | 90 мм |
| :--- | ---: |
| Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: | $28 \mathrm{~mm} / 66 \mathrm{Mm}$ |
| Максимальный вес створки | 100 кг / 160 кг |
| (Окна / Двери): |  |
| Максимальный размер створки: |  |
| Окна |  |



## РАЗДВИЖНАЯ

 CИCTEMA
## Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: $\quad 102 \mathrm{Mm}$ (2 рельсы) / 165 мм (3 рельсы)

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 16 мм / 24 мм
Максимальный вес створки
110 кг
(Окна / Двери):




## ПОДЪЁМНО РАВДВИЖНАЯ CИCTEMA

Частный сектор

## BKH 60

## Характеристики системы

Монтажная глубина рамы: 145 мM (2 рельсы)

## Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: $20 \mathrm{~mm} / 32 \mathrm{Mm}$

 Максимальный вес створки: 400 кгМаксимальный размер створки:


[^2]
# ПОДЪЁМНО РАЗДВИЖНАЯ <br> <br> СИСТЕМА 

 <br> <br> СИСТЕМА}

Частный сектор
(m) BKH 65

## Характеристики системы

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

Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 20 мм / 50 мм
Максимальный вес створки:
Максимальный размер створки:


[^3]

## РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ ГАРМОШКА

## BKG 40

Характеристики системы

Монтажная глубина рамы:
Мин. / Макс. Толщина стеклопакета: 4 мм / 20 мM

## Максимальный вес створки:

60 кг
Максимальный размер створки:



# ПОВОРОТНО <br> РАЗДВИЖНАЯ 

## СИСТЕМА

Частный сектор

## TIARA

(:) TWINMAX

Характеристики системы

| Монтажная глубина рамы: | 52 MM |
| :--- | ---: |
| Мин. / Макс. Толщина | $28 \mathrm{~mm} / 30 \mathrm{MM}$ | стеклопакета:



## 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.



## ПАЛИТРА RAL

## Дизайнерское порошковое покрытие Akzo Nobe

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 индустриальных 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


## ДВЕРНАЯ СИСТЕМА INVISIBLE

Двери-невидимки отличаются от обычных тем, что буквально сливаются с фоном. Створку выдает лишь тонкая щель между полотном и стеной, и, возможно, дверная ручка. Как добиваются этого удивительного эффекта?

Секрет «невидимости» кроется в технологии бесфланцевого стыка. Речь идет об особом способе монтажа, который не требует наличия дверной коробки. Да и сама дверь при этом имеет некоторые особенные черты. Но обо всем по порядку.


## ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор / Частный сектор

## MDF 40 ตmana

## Характеристики системы

Номинальная монтажная

Максимальный вес створки:
Максимальный размер:



## ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

Частный сектор

## © RESIDENCE <br> PREMIUM

Входная дверь обеспечивает доступ к внутренней части дома, к месту, в котором есть личное пространство для каждого члена семьи. С помощью вХодных дверей RESIDENCE можно расставить индивидуальные акценты в Вашем доме.


## ДВЕРНАЯ <br> СИСТЕМА

Частный сектор

RESIDENCE

## Характеристики системы

Монтажная глубина рамы:
81 MM
Толщина декор панели:
Максимальный вес створки:
120 кг
Максимальный размер:

*На данную систему имеется технический каталог


# ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ 

Коммерческий сектор / Частный сектор
© BKO 40

Характеристики системы
Ширина профиля стойки / ригеля:
40 mm

| Варианты остекления: | Двойное / Смешанное |
| :--- | ---: |
| Тип фиксации остекления: | Декор крышка |
| Толщина заполнения: | 4 мм / $6 \mathrm{~mm} / 8 \mathrm{mм}$ |



## ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор

## BKF 48

## Характеристики системы

Ширина профиля стойки / ригеля:


## ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор

## (em BKF 50 вremum

## Характеристики системы

Ширина профиля стойки / ригеля: 50 мM

Варианты остекления: Декоративные крышки / Структурное

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

до 250 кг


## ФАСАДНАЯ <br> СИСТЕМА

Коммерческий сектор

## E. EKF MAX

Варианты остекления:
Декоративные крышки
Мин. / Макс. Толщина
24 MM / 42 MM стеклопакета:

Макс. Вес стеклопакета
до 120 кг


## ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Массовое остекление многоэтажных зданий требовало от системы остекления фасадов быстрые сроки изготовления и установки. Стоечно-ригельное остекление перестало удовлетворять этим требованиям, поэтому были созданы модульные системы, которые учитывали архитектурную специфику высотных сооружений.


## ВЕНТЕЛИРУЕМАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор

## BK) 47

Один из наиболее современных и технологичных способов - устройство вентилируемого фасада. Он не только придаёт внешнему виду дома презентабельность и солидный вид, но и выполняет широкий спектр защитных функций.

Таким образом, вентилируемые фасады являются не чем иным, как внешней облицовкой стен, крепящейся на выносном каркасе
Однако, конструктивная особенность вентфасадов заключается в их улучшенных защитных свойствах. Это достигается путём сохранения между декоративными панелями и изоляционным слоем зазора, по которому движется воздух. Передвижение воздушных масс происходит без воздействия каких-либо вентиляционных устройств, а только благодаря законам физики.


Технология вентилирования внутреннего пространства имеет целый ряд преимуществ, перед применением обычной отделки. Благодаря этому, поддерживается постоянный сухой микроклимат, предотвращается опасность отсыревания стен здания и теплоизоляционного слоя.

тЕПЛОизоляЦИя


шУмоизоляция


ЛЕГКИЙ МОНТАЖ


## КОМПЛЕКСНЫЕ ФАСАДНЫЕ РЕШЕНИЯ

## 原alkfa PROJECTS

Команда специалистов AKFA Projects помогут Вам реализовать самые сложные архитетурные решения, от индивидуального остекления фасада до полной поставки светопрозрачных конструкций для зданий любой сложности.



## СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА

Коммерческий сектор

## BKC 123 Ecenom

| Характеристики системы |  |
| :--- | ---: |
| Ширина профиля ламели: | 38 мм |
| Высота профиля ламели: | 70 мм |
| Варианты монтажа ламелей: | Вертикальное / <br> Горизонтальное |
| Типы ламелей: | «Самолетное крыло» <br> / Лепестковые ламели |




*) ФРАН노ЗСКИЕ БАЛКОНЫ


## - СПАЙДЕР СИСТЕМЫ



## O. СИСТЕME

Спайдерное или планарное остекление является относительно новой технологией беспрофильного остекления, которая обеспечивает идеально ровную поверхность фасада с максимальным эффектом светопропускания или зеркальным эффектом.

Из-за того что здание имеет практически неразрывную поверхность из стекла, это позволяет использовать солнечную энергию по максимуму и таким о6разом обогревать помещения и дополнительно иметь источник света. Кроме этого спайдерные системы установлены по «гибкой несущей системе», поэтому ". они являются устойчивыми к большим нагрузкам: термическим и ветровым. Крепления фасадов не имеют жесткую систему, что позволяет значительно снизить и перераспределить большую нагрузку на здание.


## ВЕРАНДЫ

Веранды-трансформеры, которые из закрытых быстро становятся открытыми и наоборот, медленно, но верно завоевывают наши суровые широты благодаря своей универсальности.

Системы и материалы, которые используются для монтажа верандтрансформеров, только выглядят хрупкими и невесомыми: у хороших производителей они надежные, выдерживают сильные порывы ветра, и в большинстве случаев для них используется ударостойкое стекло.

Оригинальная конструкция понравится людям, ценящим мобильность и многофункциональность. Огромная ставня, закрывающая панорамное окно, откидывается вниз, образуя площадку для отдыха. Когда хозяев нет, откидные ставни защищают окна от вандалов.





## 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 |
| для строительных объектов |  |


| Вид: | Оцинкованный профиль |
| :--- | ---: |
| Сечение профиля: | C, U, Z и Sigma |
| Толщина: | $1,2-3,5$ мм |



## КОМПЛЕКСНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОД КЛЮЧ

Итак, что такое «под ключ»? Прежде всего - ваши большие возможности, экономия и скорость выполнения строительно-монтажных работ. Мы занимаемся всеми работами, связанными с проектированием и строительством, мы еще представляем собой группу производственников ЛМК, специалистов инженерно-технических служб, поставщиков металлоконструкций,светопрозрачных кострукций, строительных материалов, маркетологов и профессиональных монтажников.




## ПАРКОВКИ

Характеристики системы
Грузоподъемность
от 2 тонн

Время подъема
30 сек
Повышение парковочной площади в разы
Низкое энергопотребление



## МОДУЛЬНЫЕ ДОМА

| Характеристики |  |
| :--- | ---: |
| Квадратура домов: | от 27 м2 до 206 м2 |
| Утеплитель стен: | Базальтовая вата |
| Количество этажей: 1 до 2 х этажей |  | | Облицовочный материал: | Фасад: Фиброцемент <br> Внутренняя сторона <br> стены: Гипсокартон |
| :--- | ---: |




## OQ TOSH SINGLE

## Характеристики

## Квадратура дома:

## Кол-во комнат:

3 комнаты + 1 с/у Кухня, гостинная, 2 спальни, с/у.

Планировка:


## OQ TOSH DOUBLE

## Характеристики

## Квадратура дома:

115 м2
Кол-во комнат:
5 комнат + 2 с/у
1-ый этаж - холл, гостиная, спальня, кухня, с/у
2-ой этаж - 3 спальни, c/y, балкон.



Планировка: 1 этаж


Планировка: 2 этаж


8147


## ТЕПЛИЦЫ

## Характеристики

Автоматизация ухода за растениями
Равномерный доступ солнечного света
ко всем растениям
Устойчивость к значительным ветровым и снеговым нагрузкам



## ГАЗОБЕТОН



| Характеристики |  |
| :--- | ---: |
| Средняя плотность, кг/м³ | $400-600$ |
| Прочность, кг/см ${ }^{\text {² }}$ | $25-70$ |
| Теплопроводность, Вт/м*К | $0,09-0,14$ |
| Водопоглощение, \% | $12-18$ |
| Размер длина 625/ 600мм; высота 200 или |  |
| 250 мм; ширина 100-500 мм |  |




## БАЗАЛЬТОВАЯ ВАТА

## Характеристики системы

Ширина:
$600-2400 \mathrm{Mm}$

| Толщина: | $30-220 \mathrm{MM}$ |
| :--- | ---: |
| Плотность: | $40-150 \mathrm{Kг} / \mathrm{M}^{3}$ |




## СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

С базальтовым наполнением

Характеристики системы

| Длина: | $2500-12000$ мм |
| :--- | ---: |
| Толщина: | $50-120$ мм |
| Внутренний слой: | каменная вата |
| Виды: | Стеновой, кровельный |

Весь спектр доборных элементов


Профиль торцевой декоративный


Профиль цокольный



## СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

С ПИР наполнением

Характеристики системы

| Длина: | $2500-12000 \mathrm{~mm}$ |
| :--- | ---: |
| Толщина: | $50,80,100,200 \mathrm{mM}$ |
| Внутренний слой: | PIR |




## АЛЮмИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ



IBOARD

| Тип панели: | PE |
| :--- | ---: |
| Толщина <br> алюминиевой фольги: | $0,21 \mathrm{mk}$ |

ENGELBERG

| Тип панели: | PE |
| :--- | :---: |
| Толщина <br> алюминиевой фольги: | 0,40 мK |

AKFA

| Тип панели: | PE |
| :--- | ---: |
| Толщина <br> алюминиевой фольги: | $0,25 \mathrm{MK}$ |

Актуальный вопрос, волнующий каждого покупателя, - это вопрос пожарной безопасности данного облицовочного материала.

По каждому из этих факторов выделяется несколько классов пожарной безопасности, и тот или иной материал можно отнести к определенному классу на основе проведенных испытаний.

PE

NEW

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛИ ELEMENT





## HPL ПАНЕЛИ

Характеристики
Фасадный HPL (Compact)
$1300 \times 2800 \mathrm{~mm}$

| Толщина | от 6 MM |
| :--- | ---: |
| Внутренний HPL (Interior) | $1300 \times 2800 \mathrm{MM}$ |
| Толщина | от 0.8 MM |



[^4]
## 。 <br> ФИБРОЦЕМЕНТЫЕ ПАНЕЛИ

Технические характеристики:

| Длина: | 3000 мM |
| :--- | ---: |
| Ширина: | 1225 мM |
| Толщина: | от 6 мм - до 25 мM |
| Плотность: | $1,2-1,65$ гр.см3 |

Фиброцемент - это композитный строительный материал, состоящий из цемента, кварцевого песка, волокон целлюлозы и воды. Волокна целлюлозы в составе выступают в роли армирующего вещества, то есть придают нужную прочность материалу.

| Раэличная фактура | Гарантия цвета | Долговечность | Пожаробеэопаность | Mopozoстойкрость | Экологичность |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

 И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАСАДНЬЕ ЭЛЕМЕНТЬ


вИДы ТЕКСТУР:



вИДЫ ТЕКСТУР:


## ПРОМЫШЛЕННЫЕ СКЛАДНЫЕ ВОРОТА

Технические характеристики:

## Макс. высота:

СЕКЦИОННЫЕ BOPOTA

Технические характеристики:

Макс. высота:

Ширина:

Технические характеристики:

Макс. высота:

Ширина:

## ЦИФРОВАЯ <br> 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.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:



Устойчивость
к воздействию кислоты

Защита от ультрафиолета и светорассеивание


Устойчивость
к погодным условиям



Устойчивость к царапинам

Водостойкие чернила




## АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

| Габариты секции: | $500 \times 81$ мм |
| :--- | ---: |
| Масса секции: | 1200 гр |
| Номинальный тепловой поток: | 201 В |

Номинальный тепловой поток:

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ
$\qquad$

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

Технические характеристики

| Габариты секции: | $550 \times 81$ мм |
| :--- | ---: |
| Масса секции: | 1760 гр |
| Номинальный тепловой поток: | 203 В |

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

Технические характеристики

| Габариты секции: | $550 \times 81$ мм |
| :--- | ---: |
| Масса секции: | 1760 гр |
| Номинальный тепловой поток: | 203 В |

ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРы

Технические характеристики

| Макс. габариты: | $3005 \times 905 \times 63$ |
| :--- | ---: |
| Вес: | $15,4-30,15$ кг |
| Теплоотдача: | $44-2872$ Вт |

- ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

ANDROMEDA

Новое поколение тепла

ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ WORLD AKFA BLACK

## ДВУХКОНТУРНЫЕ ГАЗОВЫIE KOТЛЫ

Технические характеристики:

Теплопроизводительность: $15,1-34,8$ кВт

| Расход газа: | $1,49 / 1,09-3,34 / 2,44 \mathrm{M}^{3} / 4$ |
| :--- | ---: |
| Площадь отопления: | $150-350 \mathrm{M}^{2}$ |

## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ




Конгресс-центр Tashkent City


тРц Atlas





## $\square$ <br> 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 IT 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.)


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

alafa W\&D

Менеджер по продажам
оконно - дверных систем

Отабек Умрзаков
+998 97-410-96-99
otabek.umurzakov@akfagroup.com

## 区alkfa PROJECTS

## Менеджер по работе со строительными هбъектами

Кенжаполвон Абдуназаров
+998 88-109-77-00
kenjapolvon.abdunazarov@akfagroup.com

## alkfa COMFORT

Менеджер по продажам отопительных систем

Тургунов Азиз
+998 97 705-00-99
aziz.turgunov@akfagroup.com

## Eakfa BUILD

Менеджер по продажам строительных Материалов

Максудов Ботир
+998 97 410-99-96
batir.kadirov@akfagroup.com

Рахимбаев Уктам
+998 95 195-00-03
uktam.raximboev@akfagroup.com

712030000


[^0]:    *На данную систему имеется технический каталог

[^1]:    *На данную систему имеется технический каталог

[^2]:    *На данную систему имеется технический каталог

[^3]:    *На данную систему имеется технический каталог

[^4]:    ВНУТРЕННЯЯ ПАНЕЛЬ

