



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

 ВХОДНЫЕ ДВЕРИ / серии **AG**



Комфорт с самого порога

Входные двери являются одним из наиболее важных элементов нашего дома. Защита дома от холода, дождя или взломщиков - это только некоторые их функции. Благодаря дверям мы можем также защититься от уличного шума. Как, все же, выбрать двери, которые оправдают наши ожидания и будут служить нам долгие годы?

Вопросом, на который необходимо обратить внимание, прежде чем мы купим двери, является коэффициент теплопроводности. Чем ниже его значение, тем больше тепла останется в нашем доме. В предложении фирмы «Aluprof» доступны панельные двери с коэффициентом U_D на уровне $0,44 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Выбирая двери для дома, стоит также обратить внимание на их водонепроницаемость. От этого параметра зависит факт, попадет ли вода внутрь в случае сильной бури и ливневого дождя. Чем выше класс, тем лучше двери защищают наш дом. «Aluprof» предлагает панельные двери класса E1200 (1200 Pa).

Заполняющие панели, монтируемые в дверных створках, основанных на системах MB-70, MB-86 и MB-104, предлагаются в богатой гамме цветов и структур. Эти элементы можно фрезеровать, украшать аппликациями или применять стеклопакеты. Панельные двери могут достигать очень больших размеров - даже до 1,40 м ширины и почти 2,60 м высоты. Поэтому, если мы планируем иметь представительский вход, то эти двери подойдут идеально. Двери должны, прежде всего, подходить к стилю дома. Если наш интерьер выполнен в традиционном стиле, стоит подумать о створке со стеклянными панелями или деревоподобным покрытием. Любители современного стиля могут выбрать цвета из палитры RAL в оттенке графита.

Посвящая время на подбор дверей, мы можем создать красивый вход, которым будут восхищаться наши гости и благодаря которому мы будем чувствовать себя дома безопасно.

MB-104 Passive

U_D от 0,44 W/m²K

Конструкция панельных дверей основана на системе термоизолированных алюминиевых профилей MB-104, которая в настоящий момент является в предложении ALUPROF наиболее технологически развитой дверной системой. Профиль створки адаптирован для соединения со специальными заполнениями, выполненными в одной плоскости с рамой. Эта система предназначена для пассивных и энергосберегающих домов.

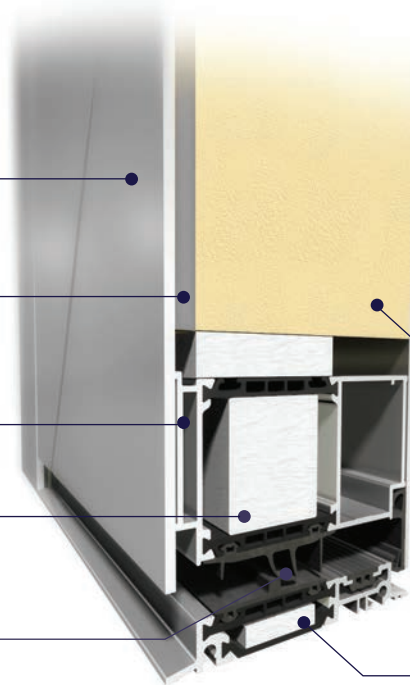
Эстетичные декоративные панели предлагаются в широком ассортименте узоров и цветов палитры RAL, а также деревоподобного покрытия

Деформационная мембрана

Дилатационные профили

Варианты конструкции: SI, SI+ и AERO

Центральные уплотнения монтируются по периметру створки и рамы - уплотняют, маскируют и повышают термические характеристики двери



Технические данные:

Глубина рамы	95 мм
Глубина створки	95 мм
Толщина заполняющей панели	44 - 95 мм
Максимальные размеры створки	(HxL) L до 1400 мм, H до 2600 мм

Технические параметры:

Проницаемость воздуха	Класс 3, PN-EN 12207:2001
Водонепроницаемость	Класс E1200 (1200 Pa), PN-EN 12208:2001
Стойкость к ветровой нагрузке	Класс C4/B4, PN-EN 12210:2001
Термическая изоляционная способность	U_D от 0,44 W/m ² K
Устойчивость к взлому	RC2

Экструзионный пенополистирол (XPS) с высокой теплоизолирующей способностью

Теплый порог шириной 95 мм – одинаковая ширина порога и рамы

MB-86

U_D от 0,66 W/m²K

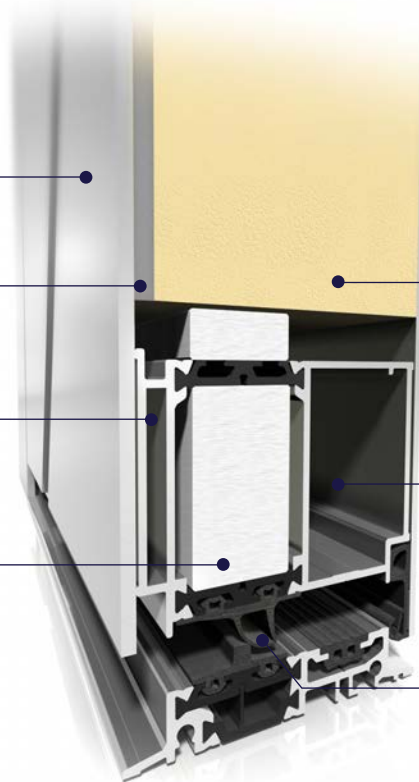
Конструкция панельных дверей основана на системе термоизолированных алюминиевых профилей MB-86, которая так же, как система MB-104 Passive предназначена для энергосберегающего и пассивного строительства. Профиль створки адаптирован для соединения со специальными заполнениями, выполненными в створе с поверхностью коробки.

Эстетичные декоративные панели предлагаются в широком ассортименте узоров и цветов палитры RAL, а также деревоподобного покрытия

Деформационная мембрана

Дилатационные профили

Четыре варианта конструкции: ST, SI, SI + и AERO, позволяющие получить очень хорошие теплотехнические параметры



Технические данные:

Глубина рамы	77 мм
Глубина створки	77 мм
Толщина заполняющей панели	44 - 77 мм
Максимальные размеры створки	(H x L) L до 1400 мм, H до 2600 мм

Технические параметры:

Проницаемость воздуха	Класс 3, PN-EN 12207:2001
Водонепроницаемость	Класс E900 (900 Pa), PN-EN 12208:2001
Стойкость к ветровой нагрузке	Класс C5/B5, PN-EN 12210:2001
Термическая изоляционная способность	U_D от 0,66 W/m ² K
Устойчивость к взлому	RC2

Прекрасная теплоизоляция благодаря пенополиуретану (XPS)

Жесткие и прочные дилатационные профили, которые дают возможность выполнять двери больших габаритов

Уплотнители, которые обеспечивают высокую плотность к воде и воздуху, что влияет на комфорт пользования и экономию расходов

MB-79N

U_D от 0,7 W/m²K

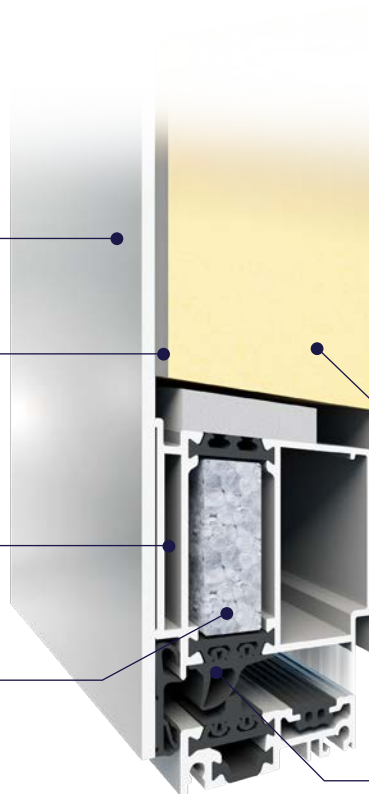
Конструкция панельных дверей основана на популярных системах теплоизолированных алюминиевых профилей MB-79N ST, MB-79N SI и MB-79N SI+. Профиль створки адаптирован для соединения со специальными заполнениями, выполненными в одной плоскости с рамой.

Эстетичные декоративные панели предлагаются в широком ассортименте узоров и цветов палитры RAL, а также деревоподобного покрытия

Деформационная мембрана

Дилатационные профили

Три варианта конструкции: MB-79N ST, MB-79N SI и MB-79N SI+, позволяющие получить очень хорошие теплотехнические параметры

**Технические данные:**

Глубина рамы	70 мм
Глубина створки	70 мм
Толщина заполняющей панели	44 - 70 мм
Максимальные размеры створки	(H x L) L до 1400 мм, H до 2600 мм

Технические параметры:

Проницаемость воздуха	Класс 3, PN-EN 12207:2001
Водонепроницаемость	Класс 5A (200 Pa), EN 12208
Стойкость к ветровой нагрузке	Класс C5/B5, EN 12210
Термическая изоляционная способность	U_D от 0,7 W/m ² K
Устойчивость к взлому	RC2

Экструзионный пенополистирол (XPS) с высокой теплоизолирующей способностью

Уплотнители, которые обеспечивают высокую плотность к воде и воздуху, что влияет на комфорт пользования и экономию расходов

MB-70

U_D от 0,9 W/m²K

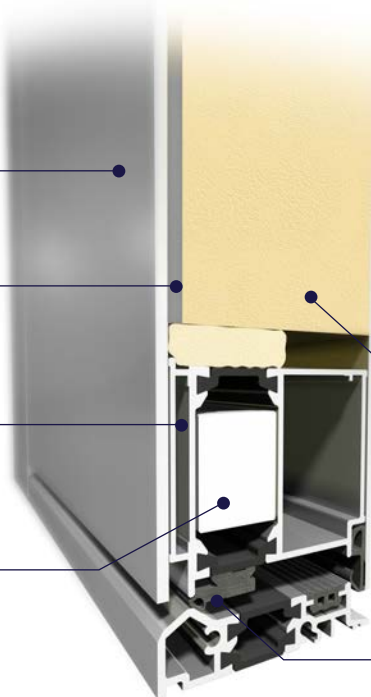
Конструкция панельных дверей основана на популярных системах теплоизолированных алюминиевых профилей MB-70 и MB-70HI, которые дополняют предложение энергосберегающих дверей Aluprof. Так же как в других системах панельных дверей профиль створки приспособлен для соединения со специальными заполнениями, которые могут быть выполнены в одной плоскости с рамой.

Эстетичные декоративные панели предлагаются в широком ассортименте узоров и цветов палитры RAL, а также деревоподобного покрытия

Деформационная мембрана

Дилатационные профили

Два варианта конструкции: MB-70 и MB-70HI, позволяющие получить очень хорошие теплотехнические параметры



Технические данные:

Глубина рамы	70 мм
Глубина створки	70 мм
Толщина заполняющей панели	44 - 77 мм
Максимальные размеры створки	(H x L) L до 1200 мм, H до 2400 мм

Технические параметры:

Проницаемость воздуха	Класс 4, PN-EN 12207:2001
Водонепроницаемость	Класс 7A (300 Pa), PN-EN 12208:2001
Стойкость к ветровой нагрузке	Класс C5/B5, PN-EN 12210:2001
Термическая изоляционная способность	U_D от 0,9 W/m ² K
Устойчивость к взлому	RC2

Экструзионный пенополистирол (XPS) с высокой теплоизолирующей способностью

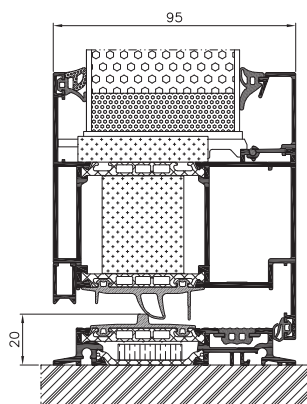
Уплотнители, которые обеспечивают высокую плотность к воде и воздуху, что влияет на комфорт пользования и экономию расходов

BASIC



Вставное заполнение

- Двухкамерный стеклопакет с коэффициентом U_g 0,5 W/m²K или U_g 0,7 W/m²K
- Панель толщиной от 44 и 52 мм
- Коэффициент теплопроводности для дверей MB-70HI U_D от 1,3 W/m²K, для дверей MB-86 U_D от 0,8 W/m²K и для дверей MB-104 U_D от 0,63 W/m²K
- Варианты конструкции: ST, HI, SI, SI+ и Aero

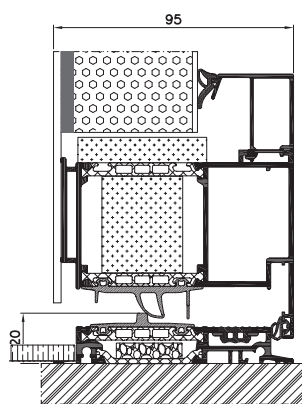


CLASSIC



Заполнение накладное с одной стороны

- Двух- и трехкамерный стеклопакет с коэффициентом U_g 0,5 W/m²K или U_g 0,7 W/m²K
- Панель толщиной от 44 и 65 мм
- Коэффициент теплопроводности для дверей MB-70HI UD от 1,10 W/m²K, для дверей MB-86 U_D от 0,64 W/m²K и для дверей MB-104 U_D от 0,48 W/m²K
- Варианты конструкции: ST, HI, SI, SI+ и Aero

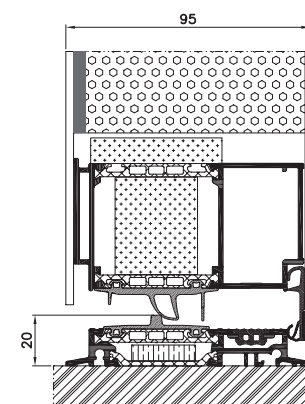


EXCLUSIVE



Заполнение накладное с двух сторон

- Трехкамерный стеклопакет с коэффициентом U_g 0,5 W/m²K или U_g 0,7 W/m²K
- Панель толщиной от 70 мм (MB-70 и MB-70HI), 77 мм (MB-86) и 95 мм (MB-104 Passive)
- Коэффициент теплопроводности для дверей MB-70HI U_D от 0,9 W/m²K, для дверей MB-86 U_D от 0,63 W/m²K и для дверей MB-104 U_D от 0,44 W/m²K
- Варианты конструкции: ST, HI, SI, SI+ и Aero



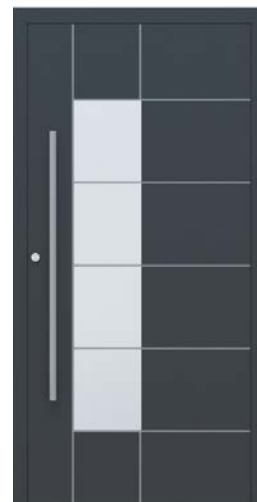
Все доступные в предложении модели могут монтироваться к профилям путем вставки или путем одностороннего или двухстороннего приклеивания.



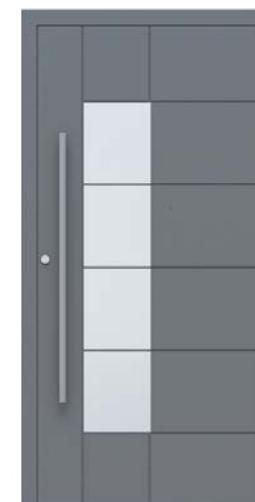
AG01
Стр. 10



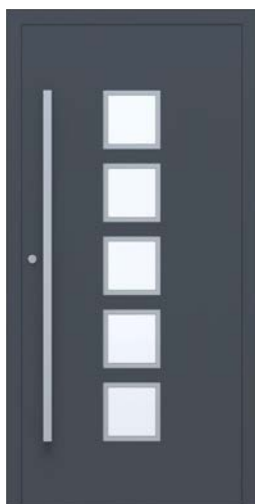
AG01B
Стр. 10



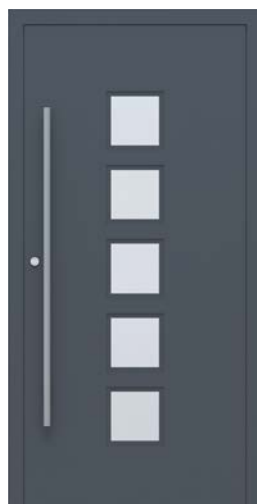
AG02
Стр. 10



AG02B
Стр. 11



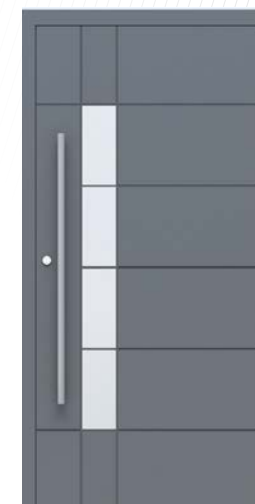
AG03
Стр. 12



AG03B
Стр. 12



AG04
Стр. 12



AG04B
Стр. 13



AG05
Стр. 14



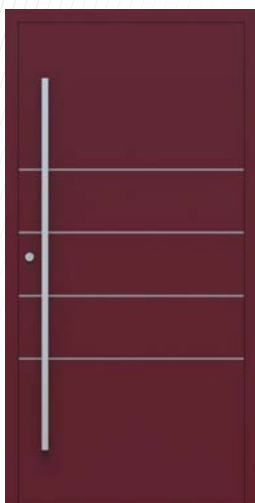
AG05B
Стр. 14



AG06
Стр. 14



AG07
Стр. 15



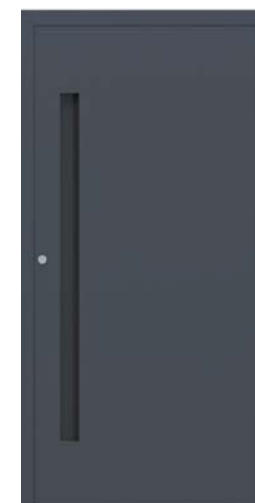
AG08
Стр. 16



AG08B
Стр. 16



AG09
Стр. 16



AG010
Стр. 17



AG01

- Ручки -поручни из нержавеющей стали: AQ 10 1600
- Наружное стекло: VSG 33.1
- Внутреннее стекло: пескоструйное
- Аппликации: заподлицо из нержавеющей стали
- Цвет: RAL 7016



AG01B

- Ручки -поручни из нержавеющей стали: AS 10 1400
- Наружное стекло: VSG 33.1
- Внутреннее стекло: пескоструйное
- Аппликации: фрезерованные
- Цвет: RAL 9007



AG02

- Ручки -поручни из нержавеющей стали: AQ 10 1200
- Наружное стекло: VSG 33.1
- Внутреннее стекло: пескоструйное с прозрачными полосками
- Аппликации: заподлицо из нержавеющей стали
- Цвет: RAL 7016



AG02B

- Ручки -поручни из нержавеющей стали: AS 10 1200
- Наружное стекло: VSG 33.1
- Внутреннее стекло: пескоструйное с прозрачными полосками
- Аппликации: фрезерованные
- Цвет: RAL 9007





AG03

- Ручки -поручни из нержавеющей стали: AQ 10 1600
- Наружное стекло: VSG 33.1
- Внутреннее стекло: пескоструйное
- Аппликации: заподлицо из нержавеющей стали
- Цвет: RAL 7016



AG03B

- Ручки -поручни из нержавеющей стали: AQ 10 1600
- Наружное стекло: VSG 33.1
- Внутреннее стекло: пескоструйное
- Аппликации: фрезерованные
- Цвет: RAL DB703



AG04

- Ручки -поручни из нержавеющей стали: AQ 10 1200
- Наружное стекло: VSG 33.1
- Внутреннее стекло: пескоструйное с прозрачными полосками
- Аппликации: заподлицо из нержавеющей стали
- Цвет: RAL 7016



AG04B

- Ручки -поручни из нержавеющей стали:
AS 10 1200
- Наружное стекло: VSG 33.1
- Внутреннее стекло: пескоструйное с прозрачными
полосками
- Аппликации: фрезерованные
- Цвет: RAL 9007





AG05

- Ручки -поручни из нержавеющей стали: AQ 10 1600
- Аппликации: заподлицо из нержавеющей стали
- Цвет: RAL 7016



AG05B

- Встроенный поручень из благородной стали: AW 10
- Аппликации: фрезерованные
- Цвет: RAL 9007



AG06

- Ручки -поручни из нержавеющей стали; AS 10 800
- Наружное стекло: VSG 33.1
- Внутреннее стекло: пескоструйное с прозрачными полосками
- Цвет: RAL 7001



AG07

- Ручки -поручни из нержавеющей стали:
AQ 10 1000 с покрытием RAL 9005
- Аппликации: фрезерованные
- Цвет: ADEC D207 Winchester





AG08

- Ручки -поручни из нержавеющей стали: AQ 10 1600
- Аппликации: заподлицо из нержавеющей стали
- Цвет: RAL 3004



AG08B

- Ручки -поручни из нержавеющей стали: AS 10D 1600
- Аппликации: фрезерованные
- Цвет: RAL 9007



AG09

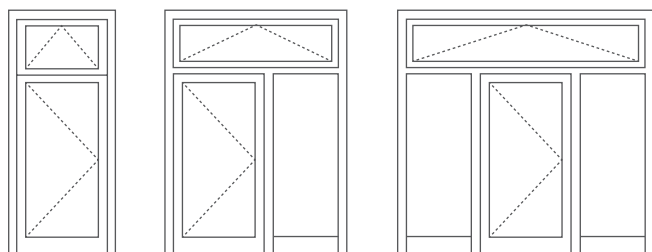
- Ручки -поручни из нержавеющей стали: AQ 10 1600
- Цвет: RAL 9006



AG10

- Встроенный поручень 1600
выбранного цвета RAL
- Цвет: RAL 7016

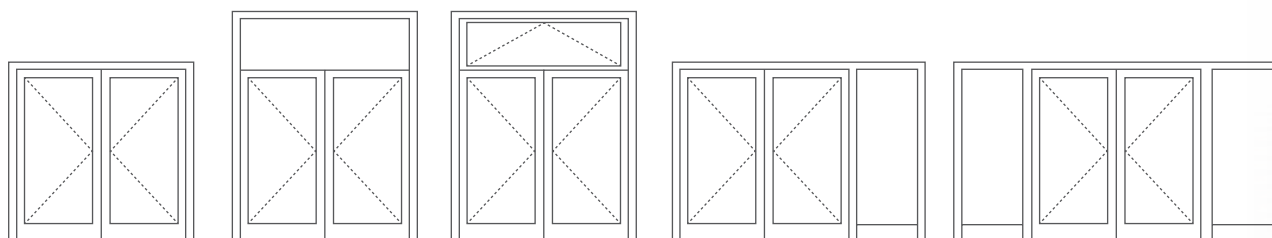




1

2

3



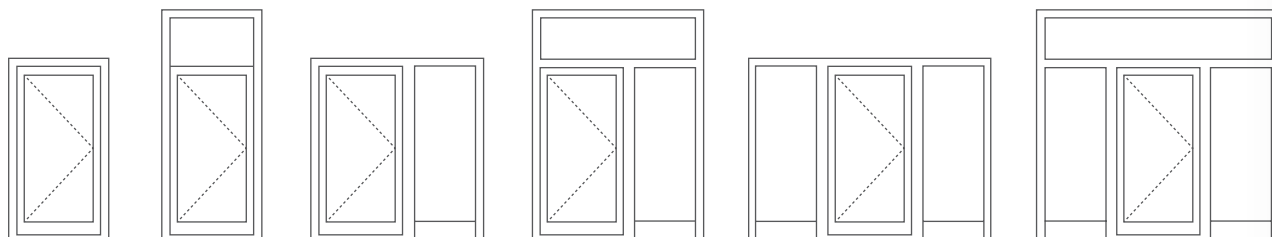
4

5

6

7

8



9

10

11

12

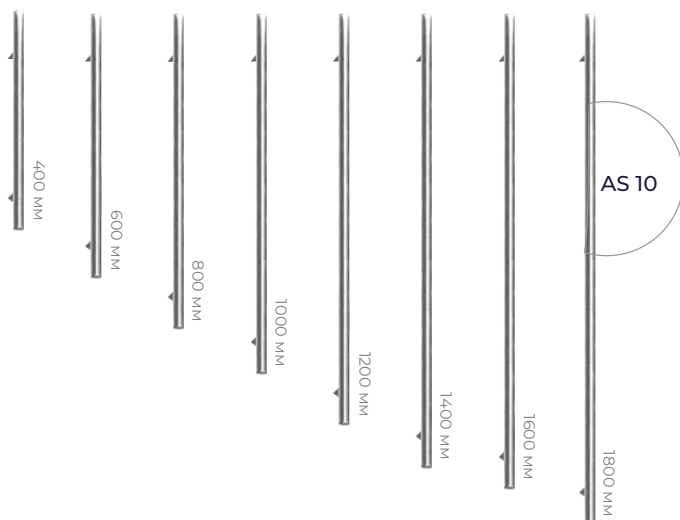
13

14



// Поручни*

● нержавеющая сталь ● черный

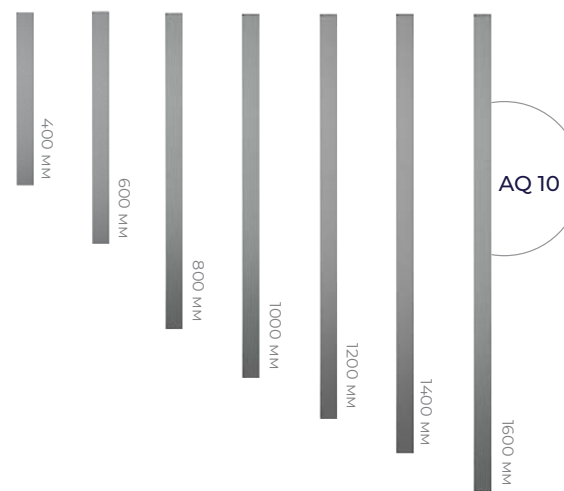


в ассортименте диаметр 30 мм прямые кронштейны

- AS 10 400
- AS 10 600
- AS 10 800
- AS 10 1000
- AS 10 1200
- AS 10 1400
- AS 10 1600
- AS 10 1800

// Поручни*

● нержавеющая сталь ● черный

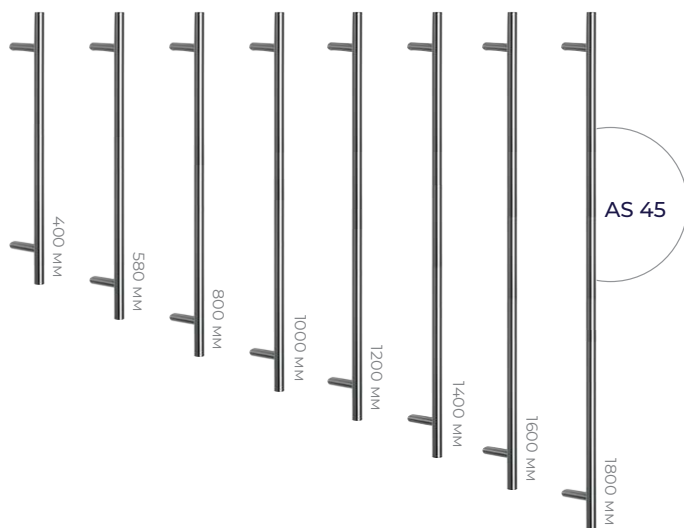


в ассортименте 40 x 20, 40 x 40 мм прямые кронштейны

- AQ 1020 400
- AQ 1020 600
- AQ 1020 800
- AQ 1020 1000
- AQ 1020 1200
- AQ 1020 1400
- AQ 1020 1600

- AQ 1040 400
- AQ 1040 600
- AQ 1040 800
- AQ 1040 1000
- AQ 1040 1200
- AQ 1040 1400
- AQ 1040 1600

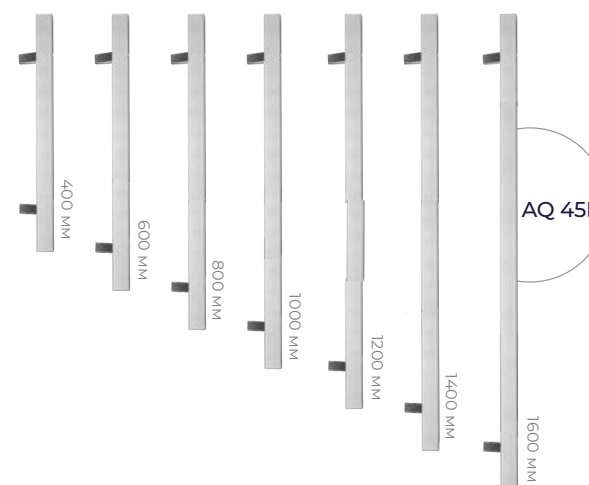
● нержавеющая сталь ● черный



в ассортименте диаметр 30 мм кронштейны под углом 45 градусов

- AS 45 400
- AS 45 580
- AS 45 800
- AS 45 1000
- AS 45 1200
- AS 45 1400
- AS 45 1600
- AS 45 1800

● нержавеющая сталь ● черный



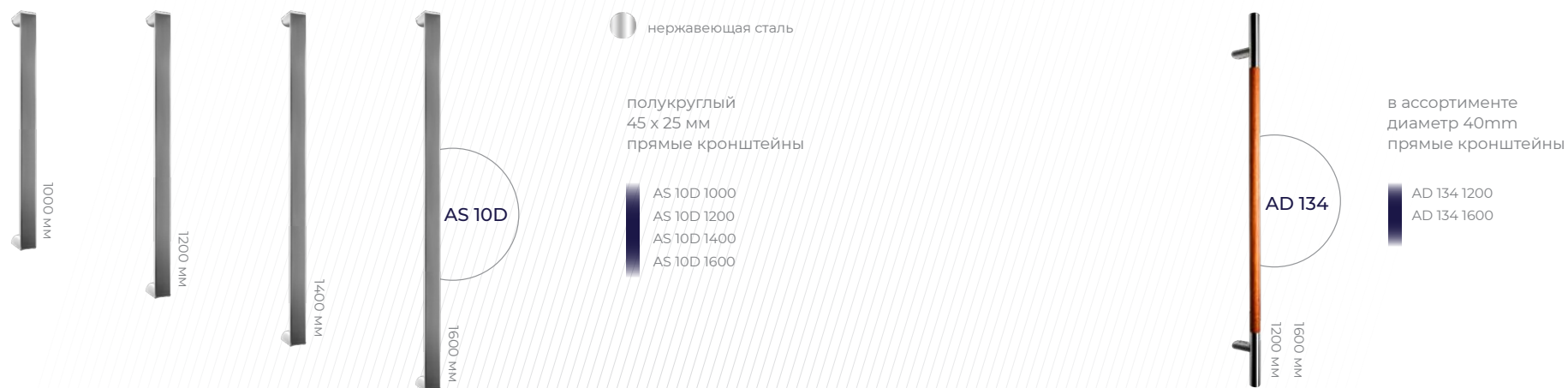
в ассортименте 40 x 20, 40 x 40 мм кронштейны под углом 45 градусов

- AQ 4520R 400
- AQ 4520R 600
- AQ 4520R 800
- AQ 4520R 1000
- AQ 4520R 1200
- AQ 4520R 1400
- AQ 4520R 1600

- AQ 4540R 400
- AQ 4540R 600
- AQ 4540R 800
- AQ 4540R 1000
- AQ 4540R 1200
- AQ 4540R 1400
- AQ 4540R 1600

* Предлагаем наборы крепежа для ручек и монтажные наборы для панелей – подробности в прейскуранте

// Поручни*



// Встроенный поручень



// Ручки

ALUPROF STYLE

1924216X: нержавеющая сталь, анодированный натуральный, анодированный inox, белый, антрацит, черный



ALUPROF STYLE

1924218X: нержавеющая сталь, анодированный натуральный, анодированный inox, белый, антрацит, черный



1924231X: нержавеющая сталь, анодированный натуральный, анодированный inox, белый, антрацит, черный

ALUPROF LINE

1924220: нержавеющая сталь, анодированный натуральный, анодированный inox, белый, антрацит, черный



ALUPROF LINE

1924229X: нержавеющая сталь, анодированный натуральный, анодированный inox, белый, антрацит, черный



1924231X: нержавеющая сталь, анодированный натуральный, анодированный inox, белый, антрацит, черный

ALUPROF CLASSIC

1924111X: цвета RAL



1924113X: цвета RAL

FAPIM

8001289X: анодированный натуральный, цвета RAL



1924113X: цвета RAL

SOBINCO HORIZON

8000997X: анодированный натуральный и inox, цвета RAL



SOBINCO EDGE

8H00127X: анодированный натуральный и inox, цвета RAL



// Розетки



нержавеющая сталь

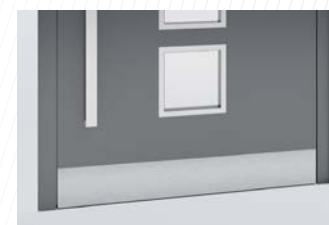
AGR 10



черный

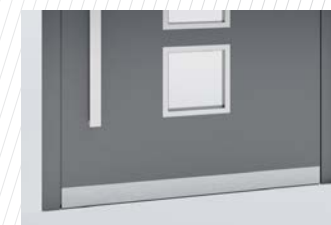


// Отбойники



Отбойник, установленный заподлицо или наклеенный АК 130

Высота 130 mm



Отбойник, установленный заподлицо или наклеенный АК 60

Высота 60 mm

// Защита от царапин



AV 01

шир. 50 x выс. 100 мм



AV 02

шир. 50 x выс. 100 мм



AV 03

шир. 50 x выс. 100 мм



AV 04

шир. 100 x выс. 50 мм

// Узоры стекла



Master-Point



Satinata



Master-Ligne



Master-Carre

В предложении Aluprof доступна широкая гамма оконных рифленых прозрачных стекол, а также узорчатых стекол с наиболее популярными изображениями.

Все модели дверей предлагаются в вариантах с боковой фрамугой и неподвижным оконным створом.

Вариант 1: Стекло с пескоструйной обработкой (мотив)

Вариант 2: Прозрачное стекло

Вариант 3: Узорчатое стекло

Вариант 4: Безопасное стекло

Боковые и верхние фрамуги состоят из трехкамерных стеклопакетов с пластиковой дистанционной рамкой могут быть расположены как с одной, так с обеих сторон дверной конструкции. Максимальная ширина боковой фрамуги: 1400 мм.

Дополнительные орнаменты:

“Master-Point”

“Satinata”

“Master-Ligne”

“Master-Carre”

Другие стекла с орнаментом выполняются на заказ.

Подробности у торговых консультантов.

// Покрyтия под дерево / под бетон



Золотой Дуб ADEC D101	Рустикальный дуб ADEC D210	Болотный дуб ADEC D502	Дуб Vintage ADEC D825	Эбеновое дерево ADEC M102	Палисандр ADEC M332	Орех ADEC O102	Орех Vein ADEC O205	Темный орех ADEC O306	Красное дерево ADEC M103
--------------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------------



Красное дерево Sapele ADEC M204	Сосна ADEC S106	Сосна ADEC S110	Пихта ADEC J107	Пихта ADEC S208	Бук ADEC B108	Вишня ADEC W109	Венге ADEC W205	Винчестер ADEC D207	Черешня ADEC C110
------------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------------------	--------------------	--------------------	------------------------	----------------------

// Цвета палитры RAL и структурные*



Черешня ADEC C212	Темная черешня ADEC C106	Каштан ADEC K101	Бетон ADEC E137
----------------------	-----------------------------	---------------------	--------------------

*Доступны все цвета палитры RAL, а также структурные цвета согласно предложению «Aluprof»
Представленные цвета могут незначительно отличаться от готового



Сканируйте QR-код
и загрузите PDF-версию на
ваше мобильное устройство

ALUPROF

ALUMINIUM SYSTEMS

АО «АЛЮПРОФ»

ул. Варшавская 153, г. Бельско-Бяла 43 300, Польша
тел. +48 33 81 95 300, факс: +48 33 82 20 512
email: aluprof@aluprof.eu, www.aluprof.eu



www.dom.aluprof.eu