



ВХОДНЫЕ ДВЕРИ

серия AD



ДЛЯ НАС ДОМ ЗНАЧИТ БОЛЬШЕ



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. Однако, как правильно 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 W/(m²K).**

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. Классы водонепроницаемости, требуемые для входных дверей, упорядочены в диапазоне от 3A до 9A. Чем выше класс, тем лучше двери защищают наш дом. **«Aluprof» предлагает панельные двери класса 7A.**

Заполняющие панели, монтируемые в дверных створках, основанных на системах 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 хотим иметь импозантный вход, они 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.

Посвятив время подбору дверей, мы можем создать красивый вход, которым будут восхищаться наши гости, и благодаря которому мы будем чувствовать себя дома, как в безопасной пристани.

MB-104 Passive

U_D от 0,44 W/m²K

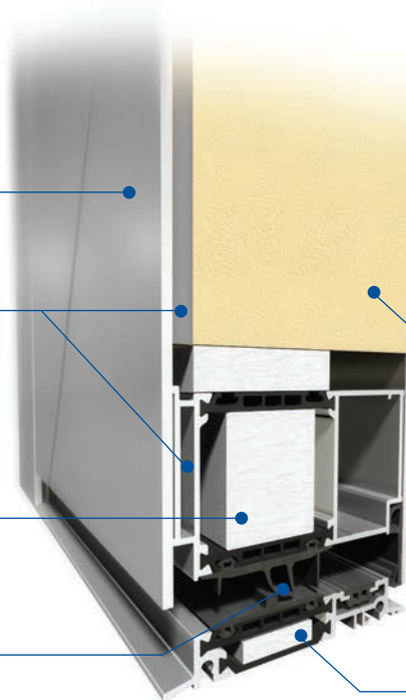
Конструкция панельных дверей основана на системе термоизолированных алюминиевых профилей MB-104, которая в настоящий момент является в предложении ALUPROF наиболее технологически развитой дверной системой. Профиль створки адаптирован для соединения со специальными заполнениями, выполненными в одной плоскости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

Дилатационные профили и панели створок дверей

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	до 95 мм
Максимальные размеры створки	(HxL) L до 1400 мм, H до 2600 мм

Технические параметры:

Проницаемость воздуха	3-й класс, PN-EN 12207:2001
Водонепроницаемость	Класс 7A (300 Pa), PN-EN 12208:2001
Стойкость к ветровой нагрузке	Класс C4/B5, PN-EN 12210:2001
Термическая изоляционная способность	U_D от 0,44 W/m ² K

Затвердевшая полиуретановая пена PUR с высокой термоизоляцией

Порог шириной 95 мм - такая же ширина порога и рамы

MB-86

U_D от 0,63 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 одной плоскости с рамой.

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

Дилатационные профили и панели створок дверей

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



Технические данные:

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

Технические параметры:

Проницаемость воздуха	3-й класс, PN-EN 12207:2001
Водонепроницаемость	Класс 6A (250 Pa), PN-EN 12208:2001
Стойкость к ветровой нагрузке	Класс C5/B5, PN-EN 12210:2001
Термическая изоляционная способность	U_D от 0,63 W/m ² K

Отличная термоизоляция благодаря полиуретановой пене PUR

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

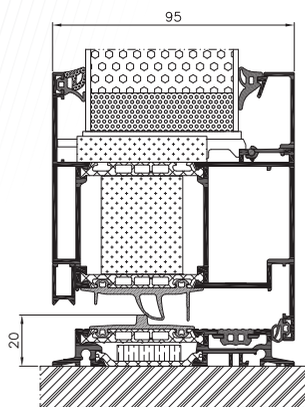
Уплотнители, которые обеспечивают высокую водонепроницаемость, что влияет на комфорт пользования и экономию расходов

BASIC



Вставное заполнение

- Двухкамерный стеклопакет с коэффициентом U_g 0,5 W/m²K или U_g 0,7 W/m²K
- Панель толщиной от 44 мм до 72 мм
- Коэффициент теплопроводности для дверей MB-86 U_D от 0,8 W/m²K и для дверей MB-104 U_D от 0,63 W/m²K
- Четыре варианта конструкции: ST, SI, SI+ и Aero

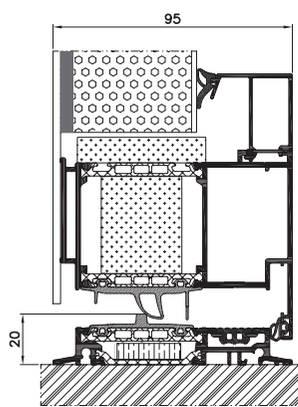


CLASSIC



Заполнение накладное с одной стороны

- Трехкамерный стеклопакет с коэффициентом U_g 0,5 W/m²K или U_g 0,7 W/m²K
- Панель толщиной от 44 мм до 85 мм
- Коэффициент теплопроводности для дверей MB-86 U_D от 0,64 W/m²K и для дверей MB-104 U_D от 0,48 W/m²K
- Четыре варианта конструкции: ST, SI, SI+ и Aero

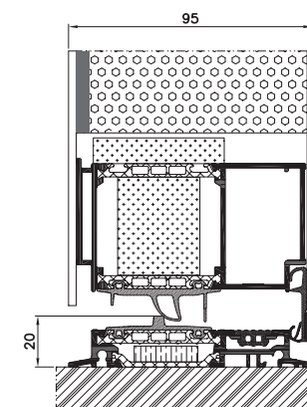


EXCLUSIVE



Заполнение накладное с двух сторон

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



Все доступные в предложении модели могут монтироваться путем встраивания панели или путем одностороннего или двухстороннего приклеивания.



AD01

- Ручка-поручень AS 10 1600
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Цвет: RAL 7016



AD02

- Ручка-поручень AS 10 1600
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка из нержавеющей стали с наружной стороны, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 7016



AD03

- Ручка-поручень AS 10 1600
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 7016



AD04

- Ручка-поручень AS 10 800
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, наклеенная
- Цвет: RAL 7016



AD05

- Ручка-поручень AS 20 800
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, наклеенная
- Цвет: RAL 7016



AD06

- Ручка-поручень AS 10 1400
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 7016



AD07

- Ручка-поручень AS 10 1600
- Отделка: фрезерование с наружной стороны
- Цвет: RAL 7016



AD08

- Ручка-поручень AD 134 1200
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: стекло пескоструйная обработка, прозрачные полосы
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 7016



AD09

- Ручка-поручень AS 10 800
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: фрезерование с наружной стороны
- Цвет: RAL 7016



AD10

- Ручка-поручень AS 10 1200
- Отделка: фрезерование плюс нанесенная заподлицо нержавеющая сталь с наружной стороны
- Цвет: RAL 7016



AD11

- Ручка-поручень AS 20 1200
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: фрезерование с наружной стороны
- Цвет: RAL 7016



AD12

- Ручка-поручень AS 10 1400
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: фрезерование с наружной стороны
- Цвет: RAL 7016



AD13

- Ручка-поручень AS 10 1200
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: деревоподобное покрытие или нержавеющая сталь снаружи, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 9007



AD14

- Ручка-поручень AS 10 1200
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 7016



AD15

- Ручка-поручень AZ76
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, выполненная заподлицо
- Цвет: RAL 7016/RAL 3004



AD16

- Ручка-поручень AW72
- Отделка: фрезерование с наружной стороны
- Цвет: RAL 7001



AD17

- Ручка-поручень AS 10 1600
- Цвет: RAL 3004



AD18

- Ручка-поручень AW10
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 7016



AD19

- Ручка-поручень AS 10 800
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: стекло пескоструйная обработка, прозрачные полоски
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Цвет: RAL 7001



AD20

- Ручка-поручень AS 10 1400
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 7016



AD21

- Ручка-поручень AS 10 1200
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: выполненная в одной плоскости с рамой, деревоподобное покрытие
- Цвет: RAL 9010



AD22

- Ручка-поручень AS 10 1000
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 7016



AD23

- Ручка-поручень AS 10 1200
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: фрезерование с наружной стороны
- Цвет: RAL 7016



AD24

- Ручка-поручень AQ 10 1400
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 7016/деревоподобное покрытие



AD25

- Ручка-поручень AS 10 1400
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: фрезерование плюс нержавеющая сталь снаружи, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 9016



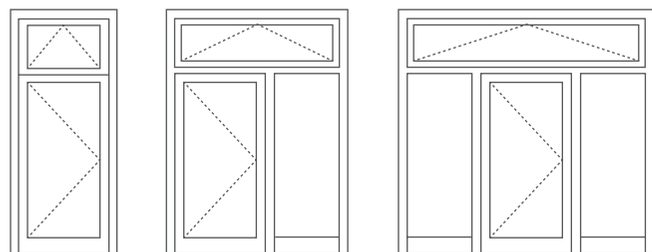
AD26

- Ручка-поручень AS 10 1600
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 3004



AD27

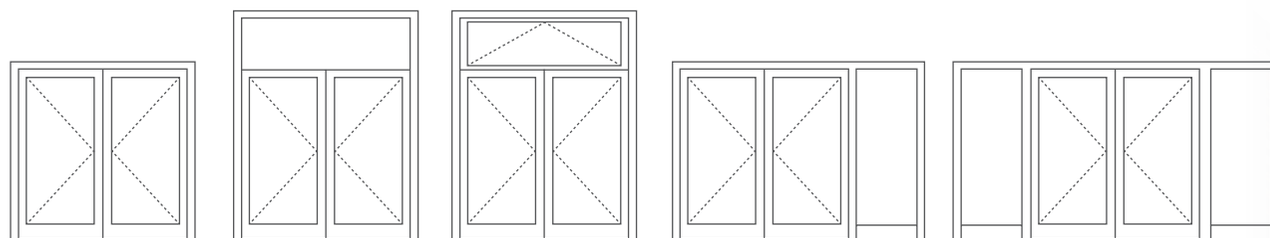
- Ручка-поручень AS 10 1800
- Остекление передняя часть: VSG 33.1 thermofloat
- Остекление средняя часть: Satinovo
- Остекление задняя часть: thermofloat с теплой рамкой
- Отделка: нержавеющая сталь снаружи, выполненная в одной плоскости с рамой
- Цвет: RAL 7016



1

2

3



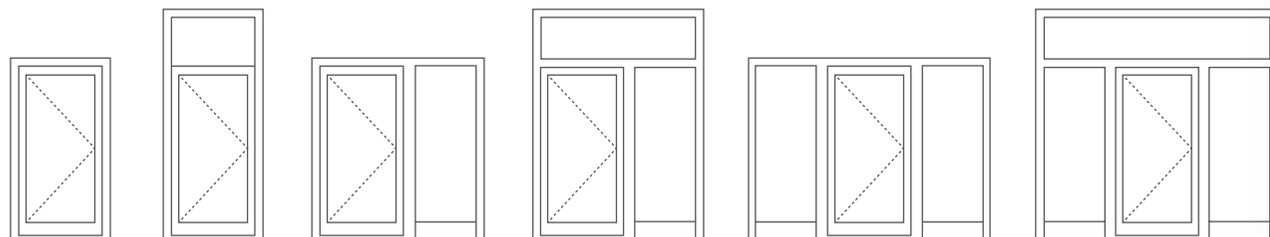
4

5

6

7

8



9

10

11

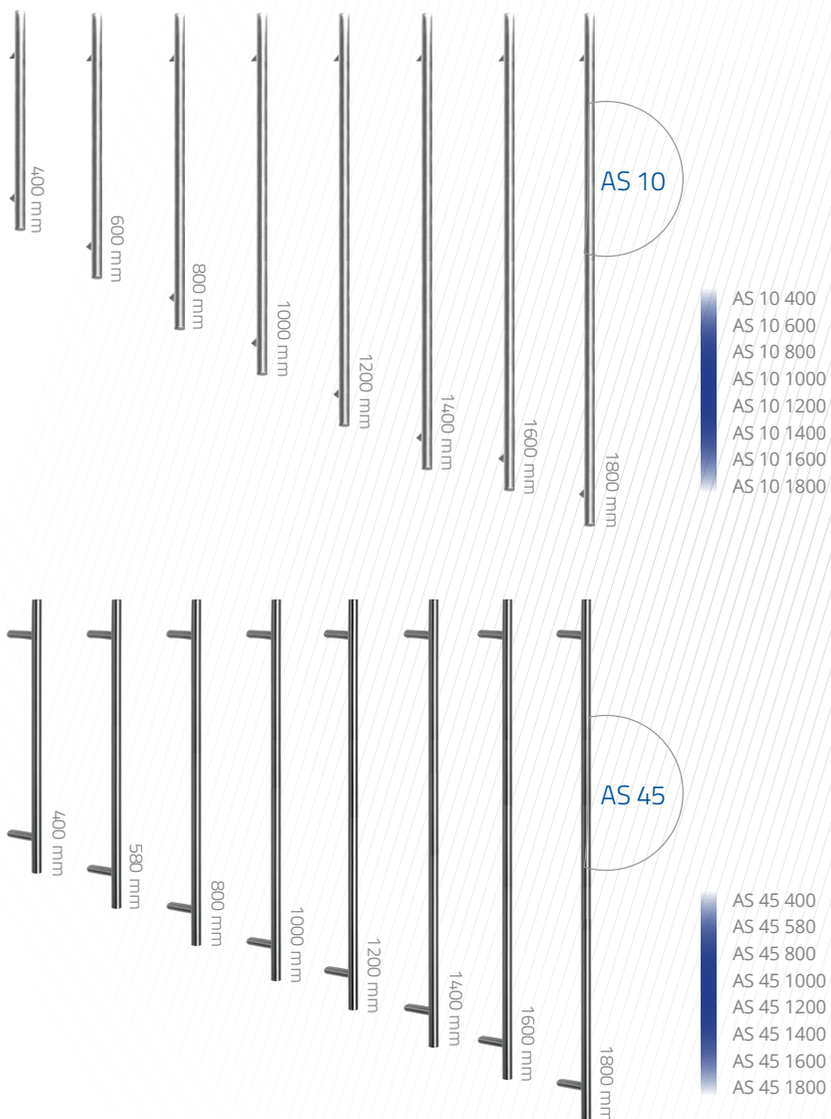
12

13

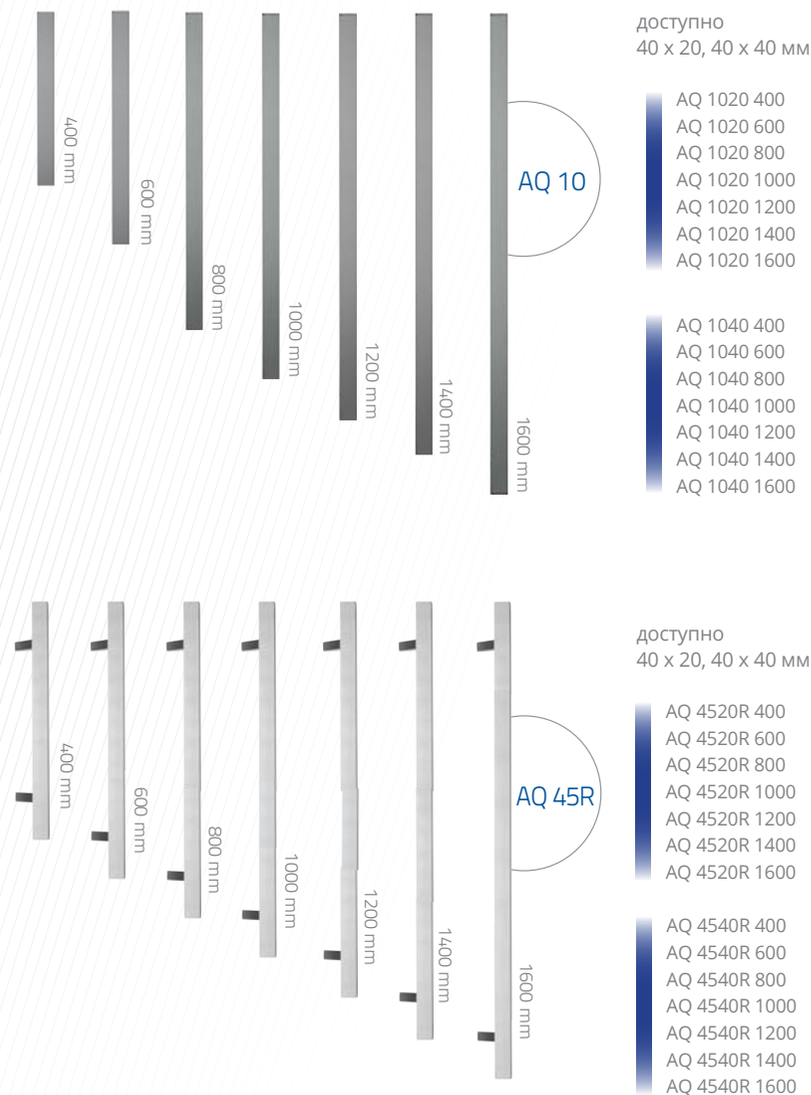
14



//Ручки-поручни в форме трубы*



//Квадратные ручки-поручни*

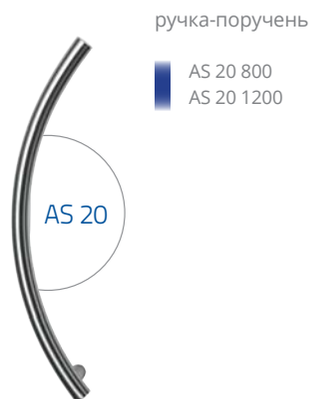


* В предложении представлены комплекты для крепления ручек - подробная информация в прейскуранте а также монтажные наборы большие (полиуретановый клей, активирующее средство, праймер, губка для нанесения праймера и шлифовальная губка) и маленькие (полиуретановый клей, губка для нанесения праймера, шлифовальная губка)

// Ручки-поручни с деревом



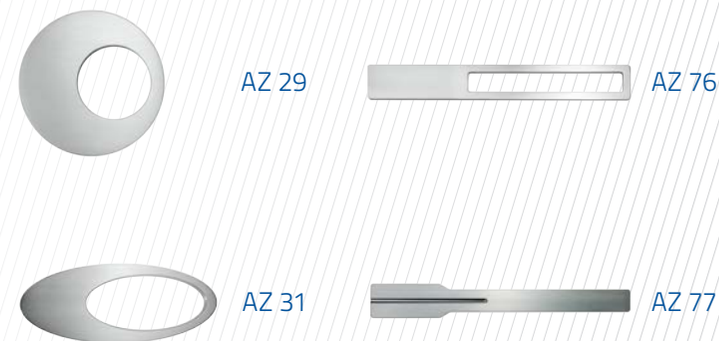
// Ручка-поручень в форме дуги



// Ручка



// Декоративные ручки



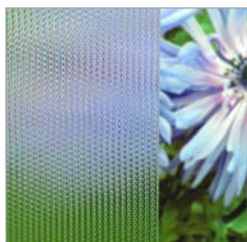
// Врезные ручки



// Накладки из нержавеющей стали



//Узоры



Master-Point



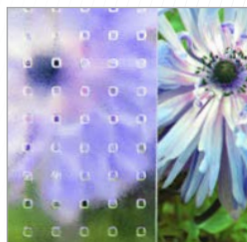
Chinchilla



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 узоры:

“Master-Point”

“Chinchilla”

“Satinata”

“Master-Ligne”

“Master-Carre”

“Mirrastar” (эффект зеркала)

“Antisol” (эффект полупрозрачного зеркала)

//Деревopodobные покрытия



Золотой Дуб
ADEC D101

Рустикальный дуб
ADEC D210

Болотный дуб
ADEC D502

Эбеновое дерево
ADEC M102

Орех
ADEC O102

Орех Vein
ADEC O205

Красное дерево
ADEC M103

Красное дерево Sapeli
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

Черешня
ADEC C212

Темная черешня
ADEC C106

Каштан
ADEC K101

//Цвета палитры RAL и структурные*



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



WWW.DOM.ALUPROF.EU

Приглашаем на наш сайт www.dom.aluprof.eu, где Вы найдете еще больше информации на тему энергосберегающих алюминиевых систем для строительства.





ДЛЯ НАС ДОМ ЗНАЧИТ БОЛЬШЕ





«Aluprof S.A.» Предприятие в г. Бельско-Бяла.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: +48 (33) 819 53 00, fax +48 (33) 822 05 12



www.dom.aluprof.eu