

ВХОДНЫЕ ДВЕРИ

серии AP



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 $0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$.**

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-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 $0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$

Конструкция панельных дверей основана на системе термоизолированных алюминиевых профилей деталей 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

Варианты конструкции: SI, SI+ и AERO

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



Дилатационные профили створок дверей

Порог шириной 95мм - такая же ширина порога и рамы

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	4-й класс, 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 $0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$

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 одной плоскости с рамой.

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

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	Класс 4, 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

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

Уплотнители, которые обеспечивают высокую водо- и воздухопроницаемость, что влияет на комфорт пользования и экономию расходов

MB-70

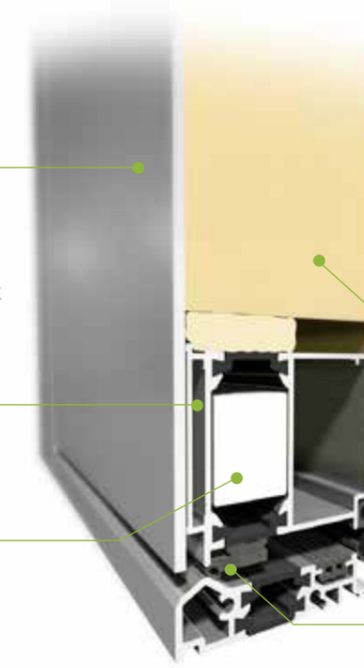
U_D от **0,9** W/m²K

Конструкция панельных дверей базируется на популярных теплоизолированных профильных системах 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 деревоподобных покрытий

Дилатационные профили и панели створок дверей

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 и 70 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 (300Pa), 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

Отвержденная полиуретановая пена PUR с высокой теплоизоляцией

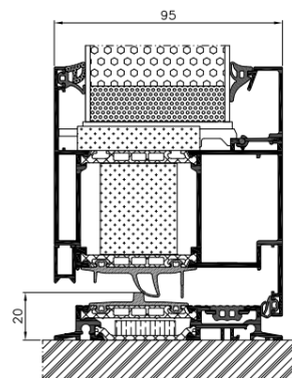
Уплотнители, которые обеспечивают высокую герметичность по воде и воздуху, что влияет на комфорт использования и экономию расходов

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-70HI U_o от 1,1 W/m²K, для дверей MB-86 U_o от 0,9 W/m²K и для дверей MB-104 U_o от 0,61 W/m²K
- Варианты конструкции: ST, HI, SI, SI+ и Aero

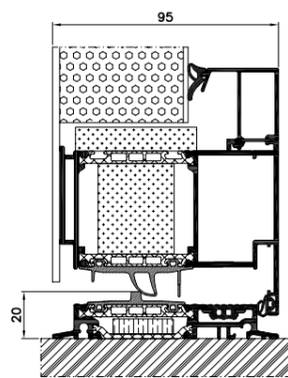


CLASSIC



Заполнение накладное с одной стороны

- 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-70HI U_o от 1,0 W/m²K, для дверей MB-86 U_o от 0,9 W/m²K и для дверей MB-104 U_o от 0,53 W/m²K
- Варианты конструкции: ST, HI, SI, SI+ и Aero

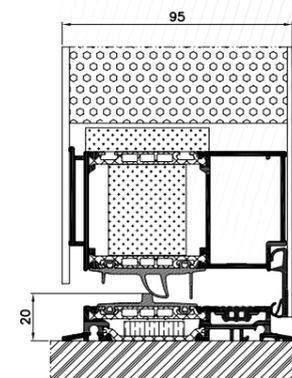


EXCLUSIVE



Заполнение накладное с двух сторон

- Двухкамерный или трехкамерный стеклопакет с коэффициентом U_g 0,5 W/m²K или U_g 0,7 W/m²K
- Панель толщиной 70 мм (MB-70 и MB-70HI), 77 мм (MB-86) и 95 мм (MB-104 Passive)
- Коэффициент теплопроводности для дверей MB-70HI U_o от 0,9 W/m²K, для дверей MB-86 U_o от 0,66 W/m²K и для дверей MB-104 U_o от 0,50 W/m²K
- Варианты конструкции: ST, HI, SI, SI+ и Aero



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





AP21
Стр. 10



AP22
Стр. 10



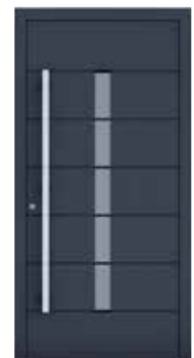
AP23
Стр. 11



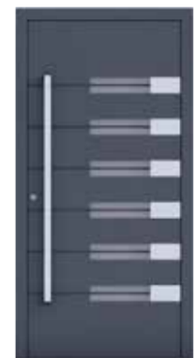
AP24
Стр. 11



AP25
Стр. 12



AP16
Стр. 16



AP18
Стр. 16



AP07
Стр. 17



AP03
Стр. 17



AP08
Стр. 17



AP26
Стр. 12



AP27
Стр. 13



AP28
Стр. 13



AP11
Стр. 13



AP29
Стр. 14



AP13
Стр. 18



AP09
Стр. 18



AP12
Стр. 19



AP15
Стр. 19



AP17
Стр. 19



AP30
Стр. 14



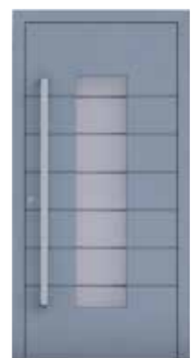
AP19
Стр. 14



AP01
Стр. 15



AP02
Стр. 15



AP31
Стр. 16



AP05
Стр. 20



AP04
Стр. 20



AP10
Стр. 20



AP20
Стр. 21



AP21 с боковой фрамугой

- APZ 1600 встроенная ручка* Покрытие в одной плоскости
- Alupox 5 мм; снаружи
- Поверхность: RAL 9005



AP22

- APZ 1600 встроенная ручка*
- Стекло: наружное: VSG 33,1 среднее: Satinato внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Поверхность: RAL 7021



AP23

- APZ 1600 встроенная ручка*
- Фрезерование 5мм; снаружи
- AP 3021 панель для толкания ногой
- Поверхность: DB 703



AP24 с боковой фрамугой

- APZ 1600 встроенная ручка*
- AP 3021 панель для толкания ногой
- AP 3500 защита от царапин
- Поверхность RAL 9016



AP25 с боковой фрамугой

- AP 200.1400 ручка из нержавеющей стали/дерево Jatobe
- Покрытие в одной плоскости Alupox 5 мм; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33,1
 - среднее: с пескоструйной обработкой стекла, в соответствии с мотивом
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Поверхность: RAL 9005



AP26

- AP 40.1600 ручка из нержавеющей стали
- Покрытие в одной плоскости Alupox 5 мм; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33,1
 - среднее: Satinato
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- AP 3400 защита от царапин
- Поверхность: RAL 3004



AP27

- AP 60.1600 ручка из нержавеющей стали
- Фрезерование 5 мм; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33,1
 - среднее: Satinato
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Поверхность: RAL 7016



AP28

- AP 60.1600 ручка из нержавеющей стали
- Покрытие Alupox 5 мм; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33,1
 - среднее: Satinato
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Powierzchnia: RAL 9016



AP11

- AP 80.1625 ручка из нержавеющей стали
- Покрытие Alupox 5 мм; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33,1
 - среднее: с пескоструйной обработкой стекла с прозрачной рамой
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Поверхность: RAL 9007



AP29

- AP 46.825 ручка из нержавеющей стали, черного цвета
- Фрезерование U-типа; снаружи
- Поверхность: Winchester - ADEC D207



AP30

- AP 130.1030 ручка из нержавеющей стали
- Выполненное в одной плоскости покрытие Alupox 5 мм; снаружи
- Поверхность: RAL 7016



AP19

- AP 60.800 ручка из нержавеющей стали
- Стекло: наружное: VSG 33.1 среднее: с пескоструйной обработкой с прозрачными полосами внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Поверхность: RAL 9016



AP01

- AP 40.1600 ручка из нержавеющей стали
- Покрытие в одной плоскости Alupox; снаружи
- Стекло: наружное: VSG 33.1 среднее: пескоструйное с прозрачными полосами внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- AP 3021 панель для толкания ногой
- AP 3400 защита от царапин
- Поверхность: RAL 9005



AP02

с боковой фрамугой

- AP 60.1600 ручка из нержавеющей стали
- Выполненное в одной плоскости покрытие Alupox; снаружи
- Стекло: наружное: VSG 33.1 среднее: пескоструйное с прозрачными полосами внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- AP 3400 защита от царапин
- Поверхность: RAL 7016



AP31

- AP 46.1625 ручка из нержавеющей стали
- Фрезерование; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33.1
 - среднее: пескоструйное с прозрачными полосами
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Поверхность: RAL 7001



AP16

- AP 60.1600 ручка из нержавеющей стали
- Фрезерование; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33.1
 - среднее: пескоструйное с прозрачными полосами
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Поверхность: RAL 7016



AP18

- AP 80.1625 ручка из нержавеющей стали
- Фрезерование; снаружи
- Выполненное в одной плоскости покрытие Alupox; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33.1
 - среднее: с пескоструйной обработкой с прозрачными полосами
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- AP 3021 панель для толкания ногой
- Поверхность: RAL 7015



AP07

- AP 40.1600 ручка из нержавеющей стали
- Фрезерование; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33.1
 - среднее: с пескоструйной обработкой
 - стекло с прозрачной рамой
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Поверхность: RAL 3004



AP03

- AP 60.1600 ручка из нержавеющей стали
- Покрытие в одной плоскости Alupox; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33.1
 - среднее: Satinato
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- AP 3021 панель для толкания ногой
- Поверхность: RAL 7016



AP08

- AP 80.825 ручка из нержавеющей стали
- Стекло:
 - наружное: VSG 33.1
 - среднее: пескоструйное стекло с прозрачной рамой
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- AP 3021 панель для толкания ногой
- Поверхность: RAL 9016



AP13

- AP 200.1600 ручка из нержавеющей стали / дерево Jatobe
- Покрытие в одной плоскости Alupox; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33.1
 - среднее: Satinato
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Поверхность: RAL 7016



AP09

с боковой фрамугой

- AP 60.1400 ручка из нержавеющей стали
- Покрытие в одной плоскости Alupox; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33.1
 - среднее: с пескоструйной обработкой стекло с прозрачной рамой
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Поверхность: RAL 7016/ Черешня - ADEC C112



AP12

- AP 50.1200 ручка из нержавеющей стали
- Стекло:
 - наружное: VSG 33.1
 - среднее: пескоструйное стекло с прозрачной рамой
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Поверхность: RAL 9007/ RAL 3004



AP15

- AP 50.1200 ручка из нержавеющей стали
- Покрытие в одной плоскости Alupox; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33.1
 - среднее: Satinato
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- Поверхность: Орех - ADEC 0102



AP17

- AP 50.1200 ручка из нержавеющей стали
- Фрезерование; снаружи
- Стекло:
 - наружное: VSG 33.1
 - среднее: с пескоструйной обработкой с прозрачными полосами
 - внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- AP 3300 защита от царапин
- Поверхность: DB 703



AP05

- AP 40.1600 ручка из нержавеющей стали
- Фрезерование; снаружи
- AP 3021 панель для толкания ногой
- Поверхность: RAL 9005



AP04

- AP 60.1600 ручка из нержавеющей стали
- Покрытие в одной плоскости Alupox; снаружи
- AP 3021 панель для толкания ногой
- Поверхность: Винчестер - ADEC D207



AP10

- AP 60.1800 ручка из нержавеющей стали
- AP 3400 защита от царапин
- AP 3020 панель для толкания ногой
- Поверхность: RAL 9006



AP20

- AP 60.1600 ручка из нержавеющей стали
- Стекло: наружное: VSG 33.1
среднее: с пескоструйной обработкой стекла, в соответствии с мотивом внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
- AP 3400 защита от царапин
- Отделка: рамка с орнаментом снаружи
- Поверхность: Орех Vien - ADEC O102



Ручки

AP 40

ручка, диаметр 30 мм
(прямые кронштейны),
нержавеющая сталь,
матовая, полированная

- AP 40.600 30x600 mm
- AP 40.800 30x800 mm
- AP 40.1000 30x1000 mm
- AP 40.1200 30x1200 mm
- AP 40.1400 30x1400 mm
- AP 40.1600 30x1600 mm
- AP 40.1800 30x1800 mm

AP 60

Ручка, 40 x 10 мм
(прямые кронштейны),
нержавеющая сталь,
матовая, полированная

- AP 60.600 40x10x600 mm
- AP 60.800 40x10x800 mm
- AP 60.1000 40x10x1000 mm
- AP 60.1200 40x10x1200 mm
- AP 60.1400 40x10x1400 mm
- AP 60.1600 40x10x1600 mm
- AP 60.1800 40x10x1800 mm

AP 100

Ручка, 30 x 30 мм
(прямые кронштейны),
нержавеющая сталь,
матовая, полированная

- AP 100.600 600 mm
- AP 100.800 800 mm
- AP 100.1000 1000 mm
- AP 100.1200 1200 mm
- AP 100.1400 1400 mm
- AP 100.1600 1600 mm
- AP 100.1800 1800 mm

AP 80

Ручка, 40 x 10 мм
(прямые кронштейны),
нержавеющая сталь,
матовая, полированная или черная

- AP 80.625 625 mm
- AP 80.825 825 mm
- AP 80.1025 1025 mm
- AP 80.1225 1225 mm
- AP 80.1425 1425 mm
- AP 80.1625 1625 mm
- AP 80.1825 1825 mm

Доступные цвета:



нержавеющая
сталь



черный

AP 50

ручка, диаметр 30 мм
(кронштейны, изогнутые в
сторону), нержавеющая сталь,
матовая, полированная

- AP 50.600 30x600 mm
- AP 50.1000 30x1000 mm
- AP 50.1200 30x1200 mm

AP 200

ручка, диаметр 35 - 40 мм
(прямые кронштейны),
Jatobe/нержавеющая сталь,
матовая, полированная

- AP 200.800 800 mm
- AP 200.1200 1200 mm
- AP 200.1600 1600 mm

AP 130

Ручка, 30 x 20 мм
(прямые кронштейны),
нержавеющая сталь,
матовая, полированная

- AP 130.630 630 mm
- AP 130.830 830 mm
- AP 130.1030 1030 mm
- AP 130.1230 1230 mm
- AP 130.1430 1430 mm
- AP 130.1630 1630 mm

AP 30

ручка, диаметр 30 мм
(кронштейны под углом 45
градусов), нержавеющая сталь,
матовая, полированная

- AP 30.600 30x600 mm
- AP 30.800 30x800 mm
- AP 30.1000 30x1000 mm
- AP 30.1200 30x1200 mm
- AP 30.1400 30x1400 mm
- AP 30.1600 30x1600 mm
- AP 30.1800 30x1800 mm

AP 70

Ручка, 40 x 10 мм
(кронштейны под углом 45
градусов), нержавеющая сталь,
матовая, полированная

- AP 70.600 40x10x600 mm
- AP 70.800 40x10x800 mm
- AP 70.1000 40x10x1000 mm
- AP 70.1200 40x10x1200 mm
- AP 70.1400 40x10x1400 mm
- AP 70.1600 40x10x1600 mm
- AP 70.1800 40x10x1800 mm

AP 110

Ручка, 30 x 30 мм
(кронштейны под углом 45
градусов), нержавеющая сталь,
матовая, полированная

- AP 110.600 600 mm
- AP 110.800 800 mm
- AP 110.1000 1000 mm
- AP 110.1200 1200 mm
- AP 110.1400 1400 mm
- AP 110.1600 1600 mm
- AP 110.1800 1800 mm

AP 90

Ручка, 40 x 10 мм
(кронштейны, изогнутые вперед),
нержавеющая сталь,
матовая, полированная

- AP 90.600 600 mm

AP 46

ручка, 40 x 25 мм, полукруглый
(прямые кронштейны),
нержавеющая сталь, матовая,
полированная или черная

- AP 46.625 625 mm
- AP 46.825 825 mm
- AP 46.1025 1025 mm
- AP 46.1225 1225 mm
- AP 46.1425 1425 mm
- AP 46.1625 1625 mm
- AP 46.1825 1825 mm

Доступные цвета:



нержавеющая
сталь



черный

AP 210

ручка, диаметр 35 - 40 мм
(кронштейны под углом 45
градусов), Jatobe/нержавеющая
сталь, матовая, полированная

- AP 210.800 800 mm
- AP 210.1200 1200 mm
- AP 210.1600 1600 mm

AP 270

Горизонтальная ручка

- AP 270 60x550mm

AP 250

Горизонтальная ручка

- AP 250 480x65mm

Ручки



ручка: 1924216X
нержавеющая сталь,
натуральный анод и inox,
белый, антрацит, черный



ручка: 1924218X
накладка: 1924230X
нержавеющая сталь, натуральный
анод и inox, белый, антрацит, черный



ручка: 1924111X
накладка: 1924113X
цвета RAL

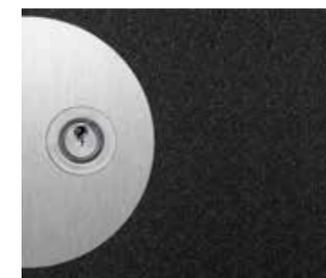


ручка: 8001289X
накладка: 1924113X
цвета RAL, натуральный
анод, имитация анода

Предложение Aluprof включает в себя широкий спектр панелей для толкания ногой и защитных пластин, которые предотвращают царапины.

AP 3300

Выполненная в одной плоскости
защита от царапин, Alunox



AP 3000

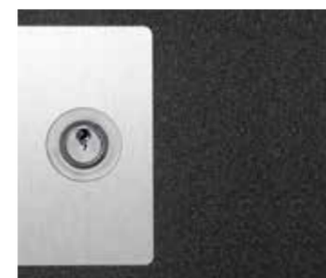
Выполненная в одной плоскости
панель для толкания ногой – Alunox



Высота 130 мм

AP 3400

Выполненная в одной плоскости
защита от царапин, Alunox



AP 3020

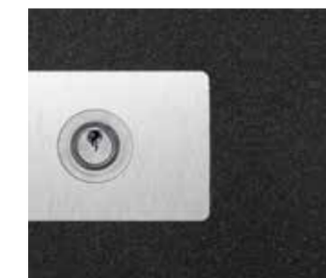
Выполненная в одной плоскости
панель для толкания ногой – Alunox



Высота 60 мм

AP 3500

Выполненная в одной плоскости
защита от царапин, Alunox



AP 3021

Выполненная в одной плоскости
панель для толкания ногой – Alunox



Высота 30 мм

Древесные покрытия и цвета RAL



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



Палисандр ADEC M332 Темный орех ADEC O306 Дуб Vintage ADEC D825 Бетон ADEC E137

// 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

// Узоры стекла

Master-Point
бесцветное стекло



Chinchilla
бесцветное стекло



Satinato
молочное стекло



Master-Ligne
бесцветное стекло



Master-Carre
бесцветное стекло



Прозрачное
стекло



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

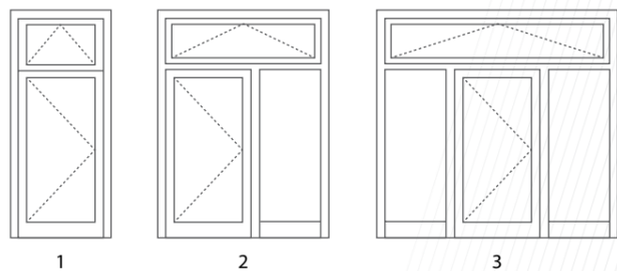
Боковые и верхние фрамуги состоят из трехкамерных стеклопакетов с пластиковой дистанционной рамкой могут быть расположены как с одной, так с обеих сторон дверной конструкции. Максимальная ширина боковой фрамуги: 1400 мм.

Двухкамерный стеклопакет: Ug- от 0,5 до 0,7 W/m²K
Для глубины рамы от 44-85 мм
(Черная теплая дистанционная рамка)

наружное: многослойное безопасное стекло 6 мм (VSG)
среднее: стекло с пескоструйной обработкой / низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием

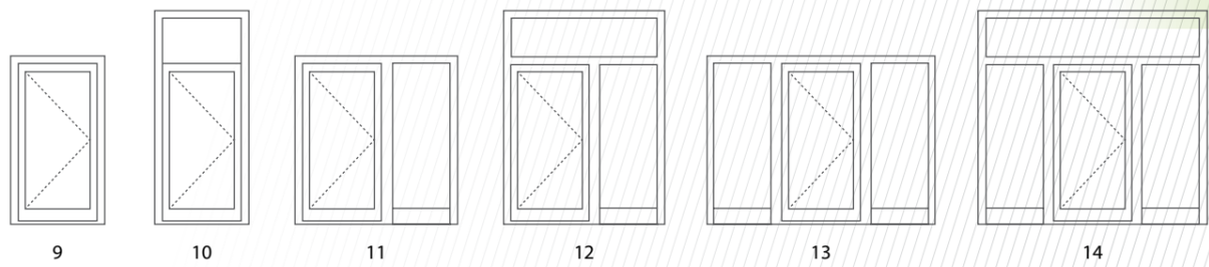
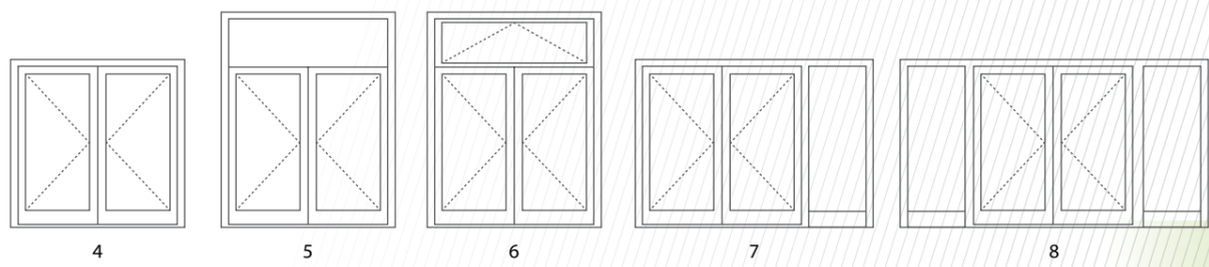
Трехкамерный стеклопакет: Ug- 0,5 W/m²K
Для глубины рамы 95 мм
(Черная теплая дистанционная рамка)

наружное: многослойное безопасное стекло - 6 мм (VSG)
среднее I: стекло с пескоструйной обработкой / витражное стекло / низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
среднее II: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием
внутреннее: низко эмиссионное теплоизоляционное стекло с покрытием



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.





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



«Aluprof S.A.» Предприятие в г. Бельско-Бяла.
ул. Варшавска 153, 43-300 Бельско-Бяла
тел.: +48 (33) 819 53 00, факс +48 (33) 822 05 12

www.dom.aluprof.eu

