



SIBALUX

ЗАВОД КОМПОЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ

КАТАЛОГ ПРОДУКТА
PRODUCT OVERVIEW

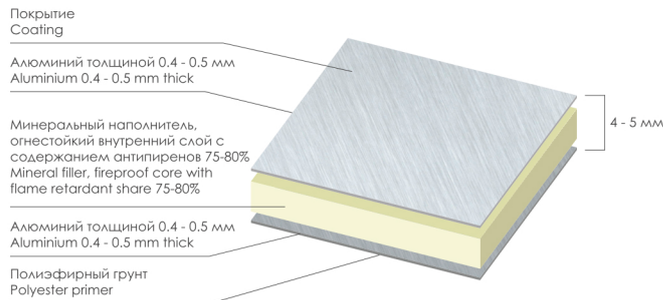
2024

МАТЕРИАЛ SIBALUX / THE PRODUCT

SIBALUX РФ / SIBALUX RF

Композитная панель **SIBALUX РФ** состоит из двух алюминиевых листов и минеральной огнестойкой прослойки. Панели обладают совокупностью ряда качеств: легкостью, прочностью, жесткостью, устойчивостью к коррозии, а также звуко- и теплоизоляционными свойствами.

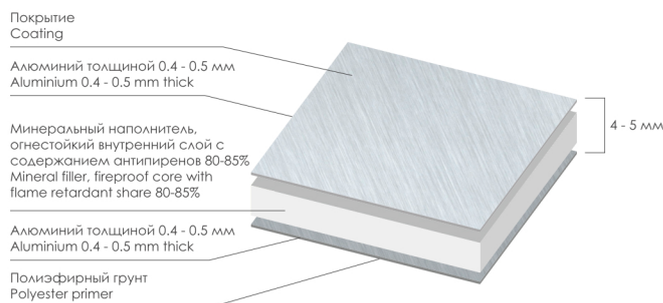
The **SIBALUX RF** composite panel consists two aluminium sheets with multiple coating and an incombustible mineral core inbetween. The material is noted for the optimal combination of properties - lightness, durability, rigidity, resistance to corrosion and good sound and heat-insulating properties.



SIBALUX РФ ПЛЮС / SIBALUX RF PLUS

SIBALUX РФ ПЛЮС - это сочетание эластичности с высокой степенью огнестойкости, что позволяет использовать панели на фасадах любого назначения, конфигурации и высоты с соблюдением всех норм пожарной безопасности.

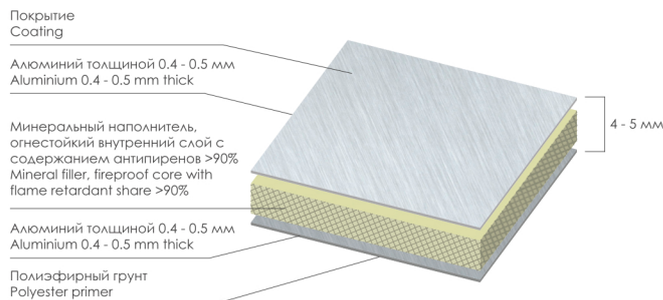
The **SIBALUX RF PLUS** is product with a high degree of fireproofness, which allows their use on buildings of any designations, configuration and height, observing all the standards of fire - proofness.



SBL A2

SBL A2 негорючий материал, отвечающий самым высоким требованиям пожарной безопасности. Состоит из двух алюминиевых листов и минеральной огнестойкой прослойки.

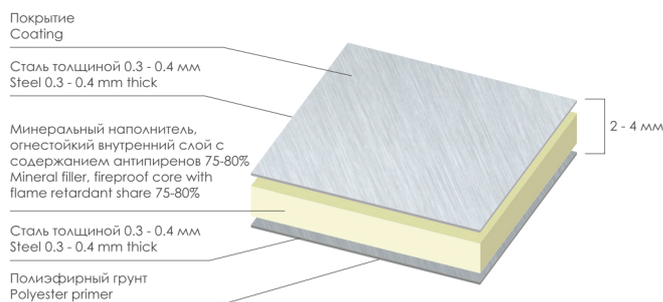
SBL A2 is the non-combustible material that meets the highest fire safety requirements. It consists of two aluminium sheets and a mineral fire - resistant layer.



SIBALUX СТАЛЬ / SIBALUX STEEL

Композитная панель **SIBALUX СТАЛЬ** состоит из двух стальных листов и минеральной огнестойкой прослойки. Поставляется в двух вариантах: в окрашенной стали и нержавеющей стали.

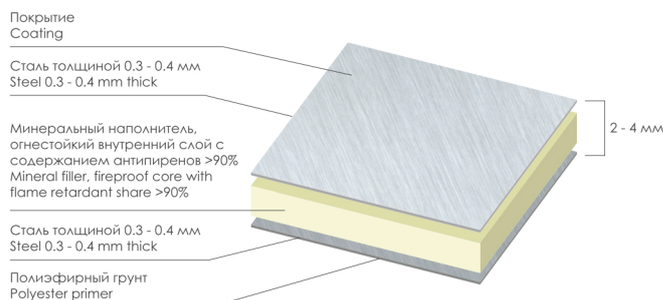
The **SIBALUX STEEL** composite panel consists two sheets with multiple coating and an incombustible mineral core inbetween. In addition to the coated panels shown in the catalogue, you can choose stainless steel.



SIBALUX СТАЛЬ A2 / SIBALUX STEEL A2

SIBALUX СТАЛЬ A2 - негорючий материал, отвечающий самым высоким требованиям пожарной безопасности, состоит из двух стальных листов и минеральной огнестойкой прослойки.

The **SIBALUX STEEL A2** - non-combustible material that meets the highest fire safety requirements, consists of two steel sheets and a mineral fire - resistant layer.



ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ / GENERAL PARAMETERS

| Параметр / Parameter | Единица / Unit | SIBALUX РФ / SIBALUX RF | SIBALUX РФ ПЛЮС / SIBALUX RF PLUS |
|--|---------------------------------------|---|---|
| Толщина / Thickness | мм | 4,0 | 4,0 |
| Толщина алюминиевого слоя / Aluminum sheet thickness | мм | 0,4 / 0,5 | 0,4 / 0,5 |
| Вес / Weight | кг/м ² / kg/m ² | 8,3 / 8,8 | 8,4 / 8,9 |
| Жесткость / Rigidity | kN/см/м | 1800 - 2150 | 1800 - 2150 |
| Предел прочности при растяжении / Maximum tensile strength | МПа | Не менее 40 / Not less than 40 | Не менее 40 / Not less than 40 |
| Удлинение при разрыве / Breaking | % | Не менее 6 / Not less than 6 | Не менее 6 / Not less than 6 |
| Модуль упругости при изгибе / Module of rigidity in bending | МПа | 18000 - 21000 | 18000 - 21000 |
| Предел прочности при изгибе / Maximum bending strength | МПа | Не менее 90 / Not less than 90 | Не менее 90 / Not less than 90 |
| Допустимое напряжение при изгибе / Possible bending strength | МПа | 30 - 35 | 38 - 42 |
| Прочность связи между слоями / Sheet adhesion | N/мм ² | Не менее 5,0 / Not less than 5,0 | Не менее 5,0 / Not less than 5,0 |
| Адгезия полимерного покрытия / Polymer coating adhesion | Балл Point | Отслоение отсутствует / Не более 1 No flaking / No more than 1 | Отслоение отсутствует / Не более 1 No flaking / No more than 1 |
| Теплота сгорания внутреннего слоя / Combustion heat of inner layer | МДж/кг | До 9 / Up to 9 | До 7 / Up to 7 |
| Звукопоглощение / Sound absorbtion | dB | 26 | 26 |

| Параметр / Parameter | Единица / Unit | SBL A2 | SIBALUX СТАЛЬ / SIBALUX STEEL |
|--|---------------------------------------|---|---|
| Толщина / Thickness | мм | 4,0 | 2,0 / 2,5 |
| Толщина алюминиевого слоя / Aluminum sheet thickness | мм | 0,4 / 0,5 | - |
| Толщина стального слоя / Steel sheet thickness | мм | - | 0,3 |
| Вес / Weight | кг/м ² / kg/m ² | 8,5 / 9 | 7,6 / 12,2 |
| Жесткость / Rigidity | kN/см/м | 1800 - 2150 | 1800 - 2150 |
| Предел прочности при растяжении / Maximum tensile strength | МПа | Не менее 40 / Not less than 40 | Не менее 45 / Not less than 45 |
| Удлинение при разрыве / Breaking | % | Не менее 6 / Not less than 6 | Не менее 10 / Not less than 10 |
| Модуль упругости при изгибе / Module of rigidity in bending | МПа | 18000 - 21000 | 17000-18000 |
| Предел прочности при изгибе / Maximum bending strength | МПа | Не менее 90 / Not less than 90 | Не менее 95 / Not less than 95 |
| Допустимое напряжение при изгибе / Possible bending strength | МПа | 30 - 35 | 65 |
| Прочность связи между слоями / Sheet adhesion | N/мм ² | Не менее 5,0 / Not less than 5,0 | Не менее 5,0 / Not less than 5,0 |
| Адгезия полимерного покрытия / Polymer coating adhesion | Балл Point | Отслоение отсутствует / Не более 1 No flaking / No more than 1 | Отслоение отсутствует / Не более 1 No flaking / No more than 1 |
| Теплота сгорания внутреннего слоя / Combustion heat of inner layer | МДж/кг | До 3,2 / Up to 3,2 | До 9 / Up to 9 |
| Звукопоглощение / Sound absorbtion | dB | 26 | 26 |

ОБЪЕКТЫ / PROJECTS



АЭРОПОРТ, Г. ГЕЛЕНДЖИК

Крыша нового аэропорта в городе Геленджик выполнена из композитного материала SIBALUX РФ в виде кассет треугольной формы с вальцовкой по краю. Благодаря **Studio Furkas**, знаменитому итальянскому дуэту Массимилиано и Дориана Фукас он приобрел утонченный и запоминающийся облик, напоминающий парящую птицу. Согласно этому замыслу, в здании присутствует ощущение полета, которое достигается благодаря воздушному, невесомому прозрачному фасаду и потолку. Изнутри он выглядит будто по нему идут волны.

Материал: SIBALUX РФ

Цвет: Подбор цвета осуществляется по заказу покупателя

AIRPORT, GELENDZHİK

The roofing of the new airport in Gelendzhik is made of SIBALUX RF composite material in the form of triangular cassettes with a roll on the edge. Thanks to Studio Furkas, the famous Italian duo of Massimiliano and Dorian Fukas, it has acquired a sophisticated and memorable look, reminiscent of a soaring bird. According to this design, the building has a sense of flight, which is achieved through an airy, weightless transparent façade and ceiling. From the inside, it looks as if waves roll over it.

Material: SIBALUX RF

Color: Color selection on the customer's request

ЖК «АТЛАНТИС ДЕЛЮКС», Г. КАЗАНЬ

Atlantis Deluxe — жилой комплекс, который приковывает взгляды! Для реализации откосов был выбран материал марки SIBALUX СТАЛЬ, который отвечает всем требованиям пожарной безопасности. Данный материал прошел все испытания и разрешен к применению на обрамлении оконных проемов боковых и верхних откосах и отливах, на высотных зданиях.

Материал: SIBALUX СТАЛЬ

Цвет: SL-108

"ATLANTIS DELUXE" RESIDENTIAL COMPLEX, KAZAN

"Atlantis Deluxe" is a residential complex that catches the eye! The SIBALUX STEEL material, which meets all fire safety requirements, was chosen for the slopes implementation. This material has been fully tested and approved for the framing of window openings on side and top slopes and drip mouldings as well as on high-rise buildings.

Material: SIBALUX STEEL

Color: SL-108



Больше наших объектов и полезной информации на сайте www.sibalux.ru

ЗАВОД SIBALUX / SIBALUX PLANT

Идея проектирования и постройки завода полного цикла, ориентированного именно на производство композитных панелей, позволила снизить издержки производства и обеспечить конкурентные преимущества на внутреннем и внешнем рынках.

Высокая производительность предприятия обеспечена двумя мощными современными линиями по изготовлению композитных панелей. Производственная мощность завода SIBALUX — составляет 15 000 м² готовой продукции в сутки.

Долговечность покрытия SIBALUX гарантирована модернизированной линией по окрашиванию алюминиевой и стальной ленты методом «coil coating». Установка дополнительного оборудования позволяет изготавливать не только стандартные моноколоры, металлики

и хамелеоны, а также покрытия с имитацией натурального камня, дерева, создавать шагрень, мультицветовые, антивандальные и суперматовые покрытия.

Собственный центр по раскрою и фрезеровке даёт нашим клиентам возможность оптимизировать затраты при реализации фасадов с использованием продукции завода SIBALUX.

Завод SIBALUX сегодня - это полная автоматизация производства, оптимальная логистика, а также тотальный контроль качества в собственной лаборатории.



The idea of construction of full-cycle SIBALUX plant, focused on the production of composite panels, allowed to reduce production costs and, as a result, have the competitive advantages on the domestic and foreign markets.

Two powerful modern production lines provide high performance of the plant. Consequently, SIBALUX plant production capacity amounts to 15 000 m² of ready product output per day.

The long life of the SIBALUX panel surface is guaranteed by the modernized coating line, which allows to apply «coil coating» method for the aluminum and steel tape.

Today the plant produces not only standard monocolors metallic and chameleons, but also coatings with the

imitation of natural stone, wood as well as creates multicolored, shagreen, vandal-proof and super matte coatings thanks to the installation of the advanced additional equipment.

Own center for cutting and milling gives its customers the opportunity to optimize costs when selling facades using SIBALUX plant products.

At the present day SIBALUX plant is the fully automatized production process, optimal logistics, and the total quality control provided by its own laboratory.

ПРОГРАММА ПОСТАВОК / SUPPLY PROGRAM

| ПАРАМЕТРЫ / PARAMETER | SIBALUX РФ / SIBALUX RF | SIBALUX РФ ПЛЮС / SIBALUX RF PLUS | SBL A2 |
|--|---|---|---|
| Покрытие лицевой стороны / Face side coating | PE, PVDF, УФ / PE, PVDF, UV | PE, PVDF, УФ / PE, PVDF, UV | PE, PVDF, УФ / PE, PVDF, UV |
| Internal Покрытие оборотной стороны / Internal side coating | PE или любой другой по согласованию заказчика / PE or any other by agreement with the customer | PE или любой другой по согласованию заказчика / PE or any other by agreement with the customer | PE или любой другой по согласованию заказчика / PE or any other by agreement with the customer |
| Вставка/Теплота сгорания внутреннего слоя / Inner layer/Combustion head of inner layer | Минеральная огнестойкая 8,7 Мдж/кг / Mineral fire-resistant 8,7 Mj/kg | Минеральная огнестойкая 6,9 Мдж/кг / Mineral fire-resistant 6,9 Mj/kg | Минеральная огнестойкая 2,9 Мдж/кг / Mineral fire-resistant 2,9 Mj/kg |
| Толщина листа / Thickness | 4-5 мм / 4-5 mm | 4-5 мм / 4-5 mm | 4-5 мм / 4-5 mm |
| Толщина алюминиевого слоя / Aluminium sheet thickness | 0,4 / 0,5 мм / 0,4 / 0,5 mm | 0,4 / 0,5 мм / 0,4 / 0,5 mm | 0,4 / 0,5 мм / 0,4 / 0,5 mm |
| Ширина листа / Width | 1220 мм 1500 мм по запросу от 900 до 1600 мм / 1220 mm 1500 mm on request from 900 to 1600 mm | 1220 мм 1500 мм по запросу от 900 до 1600 мм / 1220 mm 1500 mm on request from 900 to 1600 mm | 1220 мм 1500 мм по запросу от 900 до 1600 мм / 1220 mm 1500 mm on request from 900 to 1600 mm |
| Длина листа / Length | от 1600 до 9000 мм / from 1600 to 9000 mm | от 1600 до 9000 мм / from 1600 to 9000 mm | от 1600 до 9000 мм / from 1600 to 9000 mm |
| Вес / Weight | 8,3 кг/м ² / 8,8 кг/м ² / 8,3 kg/m ² / 8,8 kg/m ² | 8,4 кг/м ² / 8,9 кг/м ² / 8,4 kg/m ² / 8,9 kg/m ² | 8,5 кг/м ² / 9 кг/м ² / 8,5 kg/m ² / 9 kg/m ² |

| ПАРАМЕТРЫ / PARAMETER | SIBALUX СТАЛЬ / SIBALUX STEEL | SIBALUX СТАЛЬ A2 / SIBALUX STEEL A2 |
|--|---|---|
| Покрытие лицевой стороны / Face side coating | PE, PVDF, УФ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ* / PE, PVDF, UV STAINLESS STEEL* | PE, PVDF, УФ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ* / PE, PVDF, UV STAINLESS STEEL* |
| Покрытие оборотной стороны / Internal side coating | PE или любой другой по согласованию заказчика / PE or any other by agreement with the customer | PE или любой другой по согласованию заказчика / PE or any other by agreement with the customer |
| Вставка/Теплота сгорания внутреннего слоя / Inner layer/Combustion head of inner layer | Минеральная огнестойкая 8,7 Мдж/кг / Mineral fire-resistant 8,7 Mj/kg | Минеральная огнестойкая 2,9 Мдж/кг / Mineral fire-resistant 2,9 Mj/kg |
| Толщина листа / Thickness | 2,5 - 4,0 мм / 2,5 - 4,0 mm | 2,5 - 4,0 мм / 2,5 - 4,0 mm |
| Толщина стального слоя / Steel sheet thickness | 0,3 / 0,4 мм / 0,3 / 0,4 mm | 0,3 / 0,4 мм / 0,3 / 0,4 mm |
| Ширина листа / Width | 1250 мм / 1250 mm | 1250 мм / 1250 mm |
| Длина листа / Length | от 1600 до 9000 мм / from 1600 to 9000 mm | от 1600 до 9000 мм / from 1600 to 9000 mm |
| Вес / Weight | 7,6 кг/м ² / 12,2 кг/м ² / 7,6 kg/m ² / 12,2 kg/m ² | 7,7 кг/м ² / 12,7 кг/м ² / 7,7 kg/m ² / 12,7 kg/m ² |

* Доступная толщина для НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ - 0,4 мм / Available thickness of STAINLESS STEEL - 0,4 mm

ОБЪЕКТЫ/ PROJECTS



ЖК «АРХИТЕКТОР», Г. СОЧИ

Апартаментный комплекс «Архитектор» - это дом, который идеальным образом подходит для жизни и отдыха людей, знающих толк в комфорте и роскоши. Эта новостройка находится в самом сердце курортного города, рядом с популярными туристическими локациями, в шаговой доступности от берега Чёрного моря. Фасад комплекса выполнен из композитных панелей марки SIBALUX РФ ПЛЮС. Для формирования оригинального образа зданий использовались несколько цветов, сочетание которых позволило подчеркнуть атмосферу Южного региона.

Материал: SIBALUX РФ ПЛЮС

Цвет: SL-108, SL-103, SL-055/2

"ARCHITECT" RESIDENTIAL COMPLEX, SOCHI

"Architect" residential complex is the building which is ideally suited for life and recreation for the people who know a lot about comfort and luxury. This new house is located in the heart of the resort city, near the popular tourist locations, within walking distance from the Black Sea coast. The complex facade is made of SIBALUX RF PLUS composite panels. Several colors, a combination of which helped to emphasize the atmosphere of the southern region, were used to form the original image of the buildings.

Material: SIBALUX RF PLUS

Color: SL-108, SL-103, SL-055/2

ЖК «GOLDEN CITY» Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Golden City — новый символ современного Петербурга. Над разработкой концепции этого грандиозного проекта работали ведущие проектные бюро со всего мира. Жилой комплекс воплощает в себе лучшие традиции современной архитектурной мысли: оригинальная геометрия фасадов и золотые навершия в стиле Фаберже, благородство натурального камня с преобладанием белых и золотых оттенков, сверкающие башни и золотой шпиль, устремляющийся к морским горизонтам наполняют Golden City особым архитектурным символизмом.

Материал: SIBALUX РФ ПЛЮС

Цвет: SL-016, SL-102, SL-103,

индивидуальный подбор цветов

"GOLDEN CITY" RESIDENTIAL COMPLEX SAINT-PETERSBURG

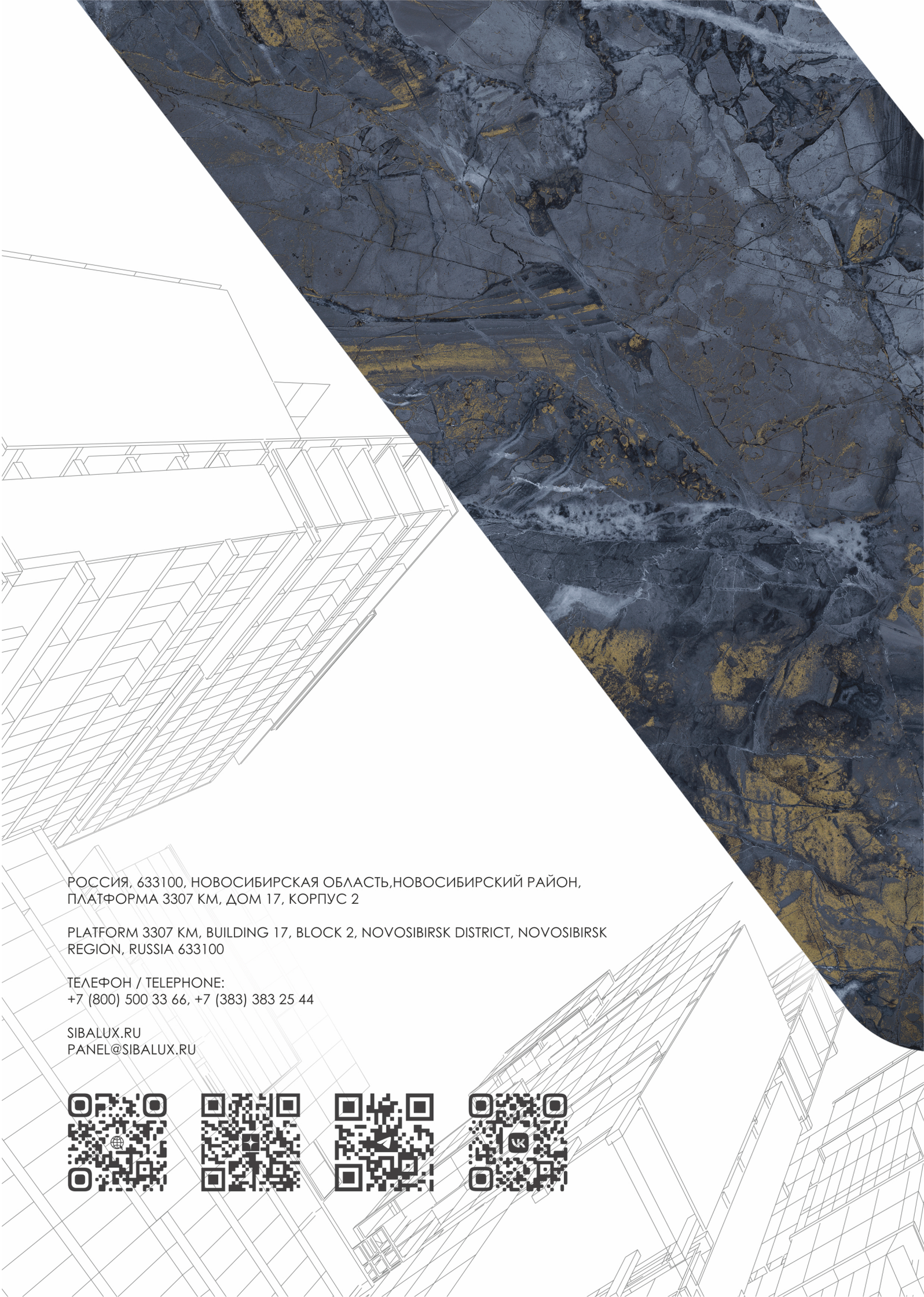
"Golden City" is a new symbol of modern St. Petersburg. The leading project bureaus from all over the world have worked on the concept of this grandiose project. The residential complex embodies the best traditions of modern architecture: original geometry of the facades and golden tips in the Faberge style, nobility of natural stone in white and gold colors, sparkling towers and a golden spire, striving to the sea horizon fill "Golden City" with special architectural symbolism.

Material: SIBALUX RF PLUS

Color: SL-016, SL-102, SL-103,

individual color selection





РОССИЯ, 633100, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН,
ПЛАТФОРМА 3307 КМ, ДОМ 17, КОРПУС 2

PLATFORM 3307 KM, BUILDING 17, BLOCK 2, NOVOSIBIRSK DISTRICT, NOVOSIBIRSK
REGION, RUSSIA 633100

ТЕЛЕФОН / TELEPHONE:
+7 (800) 500 33 66, +7 (383) 383 25 44

SIBALUX.RU
PANEL@SIBALUX.RU

