**Компания ТК СИБАЛЮКС** (г. Новосибирск, Россия)производит (завод в г. Новосибирск) алюминиевые композитные панели **SIBALUX РФ** и предлагает эффективное и надежное решение по поставке облицовочных фасадных материалов для объектов строительства и реконструкции:

|  |
| --- |
| **Алюминиевые композитные панели** **SIBALUX РФ:** |
| * Класс пожарной опасности панелей **SIBALUX РФ** – **КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1)** за счетуникальной огнеупорной вставки (содержание антипиренов (вещества, препятствующие горению) - **75–80%**); * Теплота сгорания внутреннего слоя **10,34 МДж/кг**; * **Высокое качество, максимальная огнестойкость и пожаробезопасность** алюминиевых композитных панелей **SIBALUX РФ** обеспечиваются постоянным контролем специалистов и технологов компании СИБАЛЮКС по системе менеджмента по ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008), а также дополнительными испытаниями на подтверждение группы горючести Г1 по ГОСТ 30244-94 в сертифицированных и аккредитованных лабораториях ДВФО. |
| **Пожаробезопасные фасады** **с панелями SIBALUX РФ:** |
| * Класс пожарной опасности навесного вентилируемого фасада с панелями **SIBALUX РФ** – **К0** в соответствии с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ, техническим свидетельством № 3982-13 от 10.07.2013 г. |
| **Современные и эстетичные фасады** **с панелями SIBALUX РФ:** |
| * **Широкая гамма цветовых и фактурных решений** панелей **SIBALUX РФ** - 30 основных и 40 дополнительных тонов, в т.ч. «металлики», «sparkling», монохромные цвета (стандартные по каталогу SIBALUX и по каталогу RAL), имитации дерева и камня, шабрированные и зеркальные поверхности, панели с 3D-эффектом, панели с покрытием NANO PVDF (долговечность и стойкость к коррозии, погодным воздействиям и УФ-излучению, повышенная устойчивость к вандальным и экологическим загрязнениям.). |
| **Эффективные конструкторские решения от компании ТК СИБАЛЮКС:** |
| * **Сибалюкс Инжиниринг** (подразделение ТК СИБАЛЮКС) производит конструкторские, проектные и оптимизационные, в т.ч. особо сложные, инженерно-технические расчеты навесных вентилируемых фасадов для зданий и сооружений любой архитектурной сложности; * Оптимальный инженерный выбор (с панелями SIBALUX РФ) навесных фасадных систем (алюминиевых, стальных) производимых, сертифицированных и получивших признание в строительстве на территории РФ. |
| **Выгодные и надежные условия от компании ТК СИБАЛЮКС:** |
| * **Гарантированные сроки производства** (исполнения заказа) обеспечиваются производственными мощностями на заводе ТК СИБАЛЮКС в г. Новосибирск общей мощностью производства – более 1,5 млн. кв.м. в год; * **Высокий уровень качества и огнестойкости** обеспечивается самой современной линией по производству АКП на территории РФ; * **Гарантированные сроки поставки** (в т.ч. отслеживание поставки в ходе транспортировки) обеспечиваются надежным оператором транспортных услуг; * **Экономия за счет оптимизации в расчетах по фасадам** обеспечивается квалифицированной работой специалистов «Сибалюкс Инжиниринг»; * **Гибкие условия оплаты** * **Лучшее соотношение:** Цена-Качество-Пожаробезопасность. |

Компания «Сибалюкс» начала свою работу в 2006 г. В настоящее время панелями SIBALUX РФ с различными навесными фасадными системами облицовано более 100 крупных зданий и сооружений различного функционального назначения (автосалоны, административные здания, бизнес-центры, жилые комплексы и гостиницы, медицинские учреждения, производственные комплексы, спортивные сооружения, транспортные терминалы, торговые центры, учебные заведения и др.) в различных федеральных округах Российской Федерации, таких так: Сибирский ФО, Центральный ФО, Южный ФО, Уральский ФО, Северо-западный ФО, Приволжский ФО, Дальневосточный ФО.

* Комплекс зданий ОАО «Электрозавод» г. Москва (20 000 м2) – 2007 – 2008 гг.
* Жилой комплекс бизнес-класса «Аксиома» г. Москва (высота 82 м) – 2009 г.
* Центральный стадион республики Бурятия г. Улан-Удэ (10 000 м2) - 2011 г.
* ТРЦ «Пиплз Парк» г. Улан-Удэ (12 000 м2) – 2013 г.
* Горнолыжный курорт «Роза Хутор» Красная поляна (5 000 м2) - 2010 - 2011 гг.
* Военный госпиталь внутренних войск МВД России г. Пятигорск (5 000 м2) - 2013 г.
* Торговый центр «АВАТАР» г. Иркутск (10 000 м2) – 2014 - 2015 гг.
* База МЧС России г. Пятигорск (11 000 м2) - 2013 г.
* Комплекс административных зданий Забайкальской Железной дороги г. Чита (5 000 м2) - 2013 г.
* Административное здание «Камчатстройэнергосервис» в г. Петропавловск-Камчатский (5000 м2) – 2014 - 2015 гг.
* Комплекс зданий КПИ ФСБ России г. Курган (14 000 м2) – 2012 – 2013 гг.
* Технопарк «Жигулевская долина» г. Тольятти (25 000 м2) – 2012 -2013 гг.
* Дирекция закупок АВТОВАЗ г. Тольятти (3 000 м2) – 2012 г.
* Военизированный спасательный центр постоянной готовности г. Железноводск (12 000 м2) – 2013 г.
* Морфологический центр г. Тюмень (15 500 м2) – 2012-2013 гг.
* Учебный корпус № 2 Амурского Государственного педагогического университета в г. Комсомольск-на-Амуре (4000 м2) - 2013 г.
* Аэропорт г. Новосибирск ( 10 000 м2) – 2008-2014 гг.
* Аэропорт г. Уфа (15 000 м2) – 2014-2015 гг.
* СиБНИА им.Чаплыгина (9 000 м2) – 2014 г.
* Комплекс зданий «БТК Текстиль» г. Шахты (150 000 м2) – 2014-2015 гг.
* Жилой комплекс «Победа» г. Казань (90 000 м2) – 2014-2015 гг.
* Административное здание «Сургутнефтегаз» г. Сургут (5 000 м2) – 2013 г.
* Административное здание «Газпром» г. Новый Уренгой (4 000 м2) – 2013 г.

Приложения