



Лучшие дизайны лифтов



3 GEN ASANSÖR

Лучшие дизайны лифтов



О нас

3Gen Asansör — это бренд, который действует на основе инженерного подхода к производству лифтов, уделяя первостепенное внимание технической компетентности и надежности. С момента основания наша цель — создать постоянную ценность бренда в отрасли, объединяя доверие, качество и устойчивость под одной крышей. В этом направлении мы считаем основным принципом планирование, контроль и соблюдение стандартов на всех этапах — от производства до проектирования.

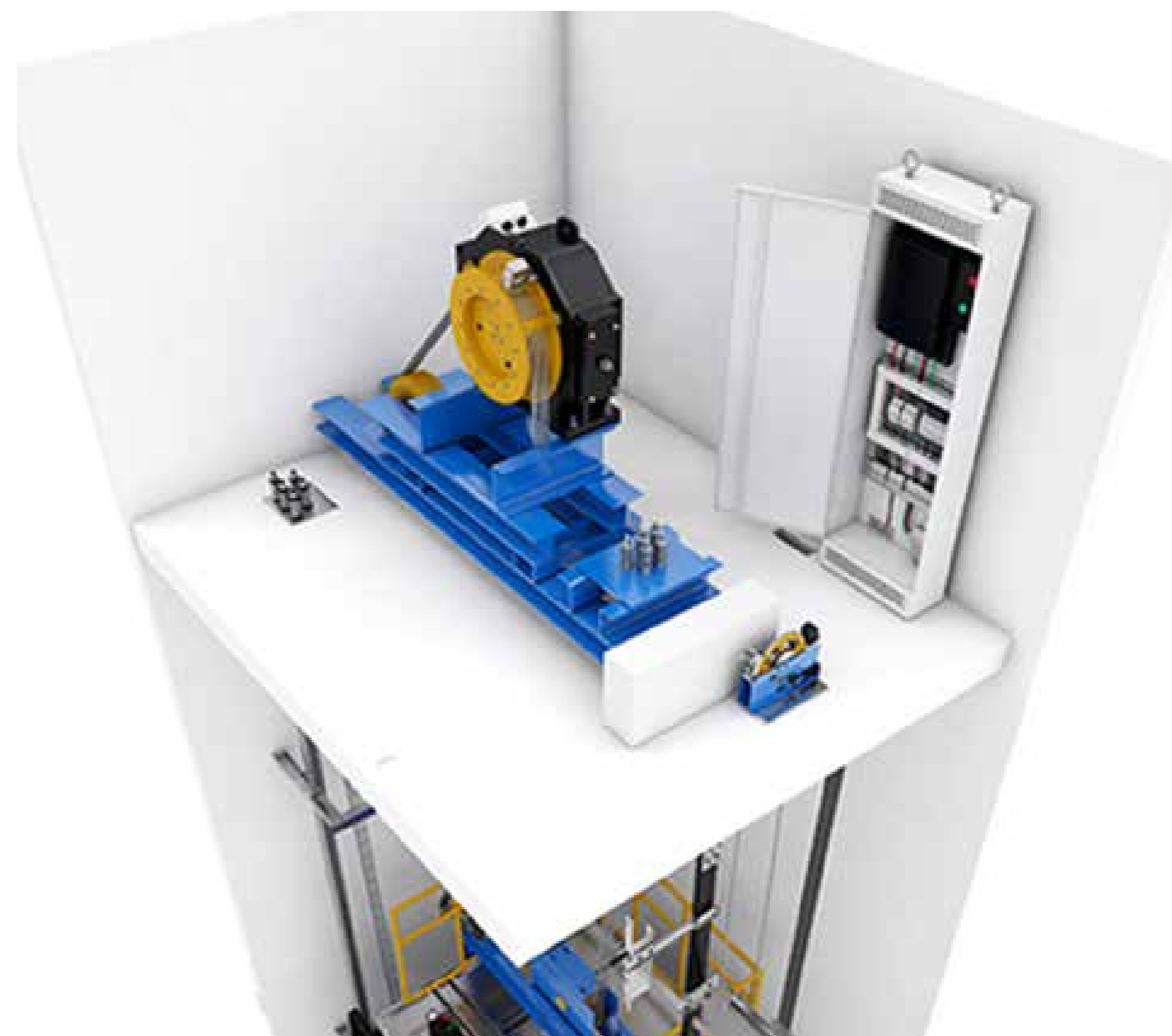
Наша визия — быть среди брендов, которые отслеживают технологические разработки в области производства лифтов, выделяются инженерной мощью и являются эталонными в отрасли. Постоянно совершенствуя качество продукции и производственные возможности, мы стремимся создавать высокопроизводительные лифтовые системы, соответствующие национальным и международным стандартам. Благодаря проактивному подходу к изменяющимся потребностям отрасли, мы предлагаем долгосрочные и устойчивые решения, создавая ценность для будущего.

Наша миссия — обеспечивать проекты реальной добавленной стоимостью через разработку безопасных, прочных и долговечных лифтовых систем. Благодаря опыту и знаниям нашей профессиональной технической команды, мы создаем решения, адаптированные к конкретным потребностям каждого проекта, не уступая инженерной дисциплине на этапах проектирования, производства и контроля качества. Функциональность, производительность и эффективность составляют общую основу всей нашей продукции.

3Gen Asansör рассматривает качество на производственных этапах не только как цель, но и как неизменный стандарт. Каждая деталь, от используемых материалов до точности производства, тщательно оценивается. Системный подход к работе обеспечивает долговременную и бесперебойную эксплуатацию продукции. Этот подход является одним из ключевых факторов, укрепляющих надежность нашего бренда.

Среди наших ценностей — честность, техническая точность, устойчивость и удовлетворенность клиентов. Анализируя ожидания клиентов, мы разрабатываем решения, которые отвечают не только текущим потребностям, но и будущим требованиям. Мы строим долгосрочные отношения с партнерами и действуем на основе доверительного делового подхода.

3Gen Asansör стремится создать постоянную ценность в отрасли благодаря сильной инженерной базе и профессиональной технической команде. Опираясь на принцип постоянного развития, мы переносим надежный подход к производству в будущее, стремясь быть предпочтительным и уважаемым брендом в лифтовой отрасли.



Лифт с машинным помещением (MR)

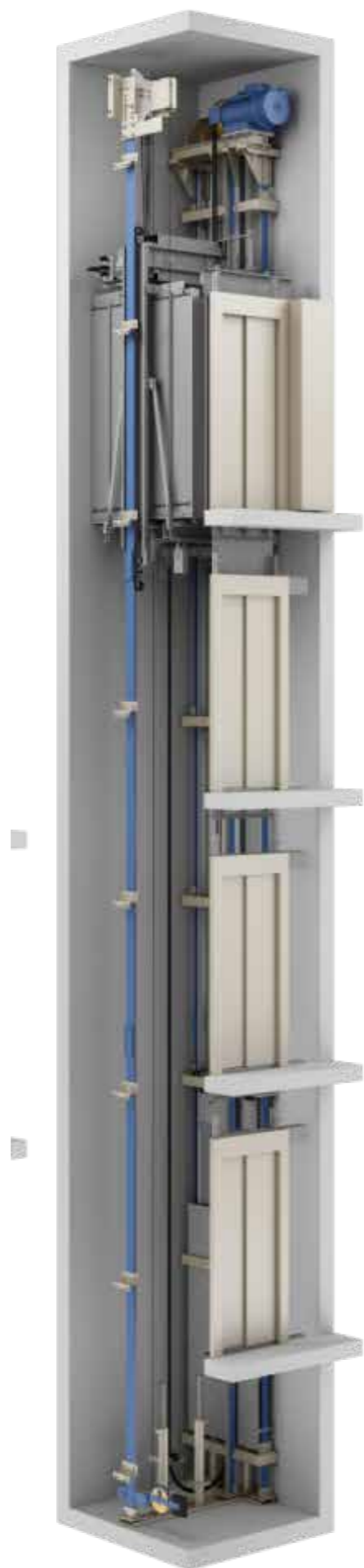
Системы лифтов MR — это традиционные решения, в которых приводной мотор, пульт управления и вспомогательное оборудование размещаются на крыше здания или в отдельном машинном помещении. Такая конструкция обеспечивает независимое расположение компонентов системы от шахты и кабины, а также предоставляет высокий контроль над технической планировкой.

Наличие машинного помещения в отдельной зоне является важным преимуществом, упрощающим процессы обслуживания и сервиса. Технические команды получают прямой доступ к мотору и системе управления, что позволяет быстрее и безопаснее выявлять неисправности и проводить вмешательство. Это способствует непрерывности эксплуатации.

Системы MR обладают высокой грузоподъемностью и различными вариантами скорости, что обеспечивает широкий спектр применения. Особенно они предпочтительны для средне- и высотных зданий, а также проектов с высокими требованиями к производительности. Конструкция системы поддерживает стабильную работу даже при интенсивной эксплуатации.

С точки зрения энергоэффективности, системы лифтов MR могут быть оптимизированы с использованием современных технологий приводов и моторов. При правильном выборе оборудования потребление энергии сбалансировано, при этом производительность системы не снижается. Это помогает контролировать эксплуатационные расходы в долгосрочной перспективе.

Системы MR, широко используемые в жилых, офисных, гостиничных и коммерческих зданиях, выделяются своей долговечностью и надежной конструкцией. Эти системы, способные адаптироваться к различным архитектурным требованиям, благодаря надежности и удобству обслуживания, являются эффективным решением для лифтовых проектов.



Лифт без машинного помещения (MRL)

Системы лифтов MRL — это современные решения, в которых мотор и приводное оборудование интегрированы в шахту лифта и не требуют отдельного машинного помещения. Такая конструкция оптимизирует использование пространства в здании, увеличивает архитектурную гибкость и обеспечивает значительные преимущества, особенно в проектах с ограниченным объёмом.

Отсутствие машинного помещения позволяет более эффективно использовать высоту здания и площадь крыши. Это создаёт дополнительные полезные пространства в проектах и помогает контролировать затраты на строительство. В этом плане системы MRL являются незаменимыми решениями для современных архитектурных проектов.

Процессы обслуживания и сервиса выполняются через специально разработанные точки доступа к оборудованию, интегрированному в шахту. Компактные и модульные компоненты современных MRL-лифтов поддерживают безопасное и упорядоченное выполнение технического обслуживания. Система обеспечивает долговременную и стабильную работу при плановом обслуживании.

Энергоэффективность является одной из ключевых особенностей систем MRL. Как правило, используются бесщёточные моторы и современные технологии управления приводом, что обеспечивает низкое энергопотребление. Это снижает влияние на окружающую среду и помогает уменьшить эксплуатационные расходы.

Системы MRL широко применяются в жилых домах, офисных зданиях, гостиницах и коммерческих объектах. Благодаря тихой работе, современному дизайну и экономии пространства, MRL-лифты предоставляют сбалансированное и эффективное решение для современных лифтовых потребностей.



Гидравлический лифт

Системы гидравлических лифтов — это решения, в которых кабина перемещается с помощью гидравлического цилиндра и поршневого механизма. В этих системах подъём осуществляется за счёт давления гидравлического масла и обычно применяется для зданий с небольшой этажностью. Простота рабочей конструкции делает гидравлические лифты надёжной альтернативой.

В гидравлических системах машинное помещение может располагаться в нижней части шахты лифта или в ближайшей технической зоне. Эта гибкость предоставляет значительные преимущества при планировке здания и устраняет необходимость использования площади крыши. Особенно это важно в проектах с архитектурными ограничениями.

Гидравлические лифты являются эффективным решением для применения с высокой грузоподъёмностью. Они часто используются в грузовых и сервисных лифтах, автомобильных лифтах и промышленных объектах. Стабильное и ровное движение на низкой скорости создаёт подходящие условия для точной транспортировки грузов.

С точки зрения обслуживания, гидравлические системы легко контролируются благодаря относительно простой механической конструкции. Регулярная проверка уровня гидравлического масла, цилиндров и клапанных систем поддерживает долговечность и бесперебойную работу системы. Плановое техническое обслуживание обеспечивает непрерывность производительности.

Гидравлические лифты, используемые в жилых, коммерческих и промышленных зданиях, представляют собой экономичное и функциональное решение для проектов с небольшим количеством этажей. Благодаря тихой работе, высокой грузоподъёмности и гибкости размещения они адаптируются к различным сценариям эксплуатации, обеспечивая безопасный лифтовый опыт.



Сервисный лифт

Системы лифтов Dumbwaiter — это сервисные лифты, предназначенные для безопасной и быстрой транспортировки мелких грузов между этажами. Эти системы не предназначены для перевозки людей и используются для перемещения пищи, напитков, документов, медикаментов и аналогичных лёгких грузов. Благодаря компактной конструкции они легко интегрируются в ограниченные пространства.

Эти системы обычно применяются на объектах с интенсивным сервисным потоком, таких как кухни, рестораны, отели, больницы и офисы. Они ускоряют процессы обслуживания, повышают операционную эффективность и значительно снижают нагрузку персонала при перемещении между этажами, обеспечивая более упорядоченный и контролируемый рабочий процесс.

Лифты Dumbwaiter могут производиться с различными техническими характеристиками в зависимости от грузоподъёмности и размеров кабины. Модели могут работать на электрическом или гидравлическом приводе и адаптироваться под конкретные цели использования. Конструкция системы гибко формируется в зависимости от количества этажей и типа груза.

Безопасность является важным критерием для систем Dumbwaiter. Механизмы блокировки дверей, системы аварийной остановки и контролируемое движение обеспечивают безопасную эксплуатацию. Системы разработаны таким образом, чтобы работать только при закрытых дверях, предотвращая возможные риски.

Лифты Dumbwaiter предлагают практичное, экономичное и долговечное решение для мелких транспортировок. Благодаря экономии пространства, низкому энергопотреблению и быстрой обслуживающей способности они являются полезной системой для коммерческих и корпоративных проектов.



Домашний лифт

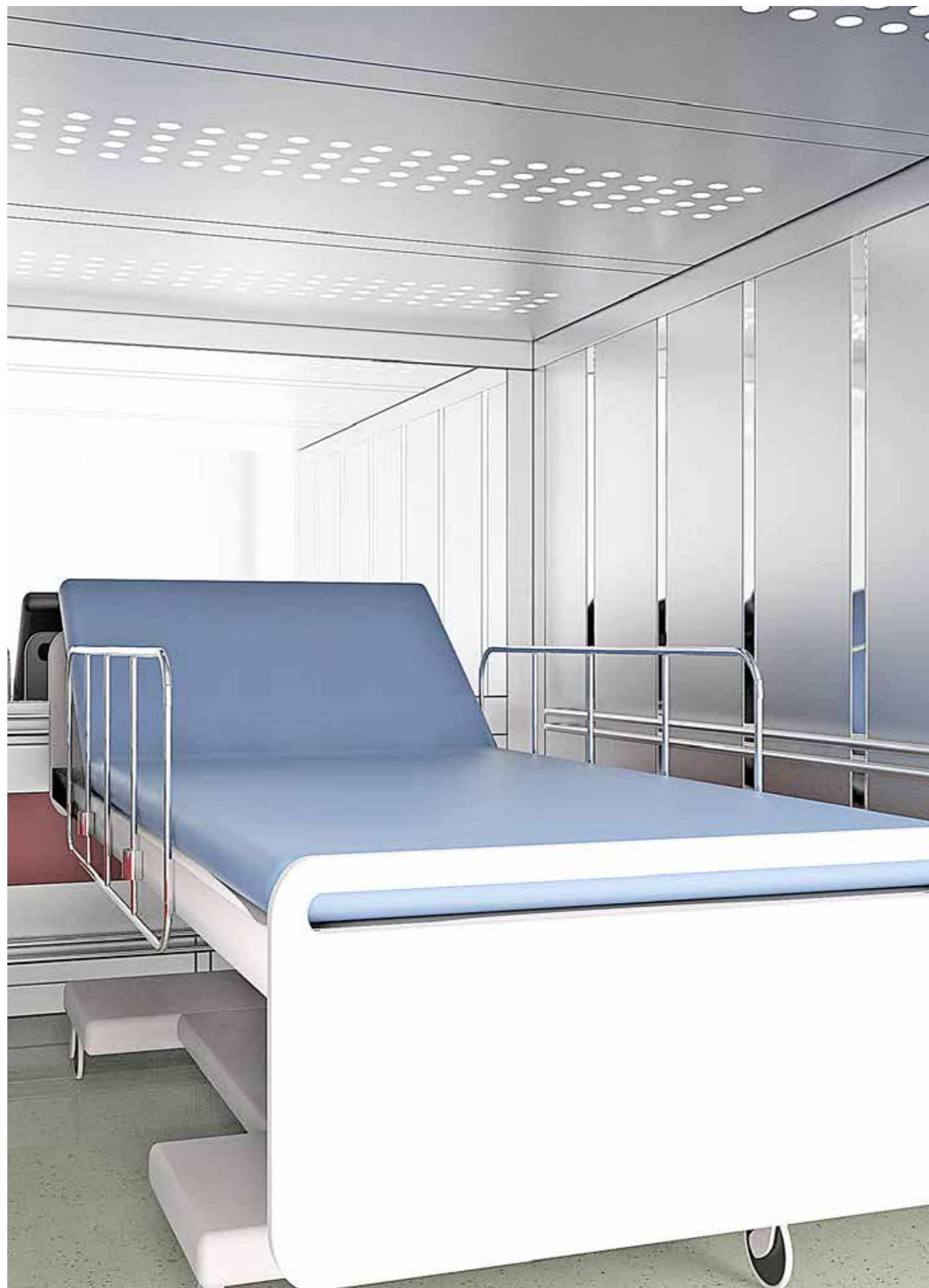
Системы домашних лифтов — это специальные решения, разработанные для комфортного и безопасного перемещения между этажами в жилых помещениях. Эти системы производятся в размерах, подходящих для индивидуальных жилых пространств, и планируются с учётом внутренней архитектуры дома. Особенно удобны для многоэтажных частных домов и вилл.

Эти системы делают повседневную жизнь более доступной для пожилых людей, пользователей с ограниченной подвижностью и семей с детьми. Они снижают необходимость использования лестницы, уменьшают физическую нагрузку и обеспечивают независимое перемещение внутри дома. В этом аспекте домашние лифты выступают важным элементом, повышающим качество жизни.

Домашние лифты могут быть реализованы с электрическим, гидравлическим или безмашинным вариантом системы. В зависимости от технических условий здания и потребностей пользователей можно выбрать различную грузоподъёмность, скорость и конструкцию кабины. Эта гибкость позволяет создавать решение, подходящее для каждого жилого проекта.

С точки зрения дизайна, системы домашних лифтов могут быть индивидуализированы для удовлетворения эстетических требований. Стекланные панели, различные варианты отделки и компактные кабины гармонично вписываются в современный интерьер. Благодаря тихой работе они обеспечивают комфортное использование в домашней среде.

Домашние лифты производятся в соответствии со стандартами безопасности, уделяя особое внимание защите пользователей. Оснащённые системами аварийной остановки, автоматической блокировки дверей и контролируемого движения, эти лифты обеспечивают долговечное, надёжное и функциональное решение для перемещения в жилых помещениях.



Больничный лифт

Системы больничных лифтов — это специально разработанные решения для больниц и медицинских учреждений с высокими стандартами безопасности и гигиены. Они обеспечивают беспрепятственную транспортировку пациентов, носилок, персонала и медицинского оборудования между этажами, способствуя непрерывной работе системы здравоохранения. Конструкция системы планируется с учётом интенсивного и постоянного использования.

Эти лифты имеют большие размеры кабины и высокую грузоподъёмность с учётом необходимости перевозки пациентов на носилках. Проемы дверей оптимизированы для облегчения транспортировки пациентов, а плавный ход обеспечивает комфортное перемещение. Эти характеристики имеют важное значение для безопасности пациентов и эффективности работы персонала.

В системах больничных лифтов гигиена является приоритетным критерием. Разрабатываются решения, соответствующие медицинским стандартам, с использованием легко очищаемых поверхностей, антибактериальных покрытий и прочных материалов. Дизайн кабины детализирован с учётом сохранения стерильных условий.

Системы безопасности и контроля являются ключевыми компонентами больничных лифтов. Работа в аварийных ситуациях, источники бесперебойного питания и системы контролируемой остановки обеспечивают максимальную безопасность. Надёжность лифтов играет важную роль в критически важных процессах транспортировки.

Системы больничных лифтов, используемые в больницах, клиниках и других медицинских объектах, обеспечивают долговечную и стабильную работу даже при интенсивной эксплуатации. Функциональный дизайн, тихая работа и высокий уровень безопасности делают их профессиональным решением, удовлетворяющим операционные потребности медицинских учреждений.



Лифт для инвалидов

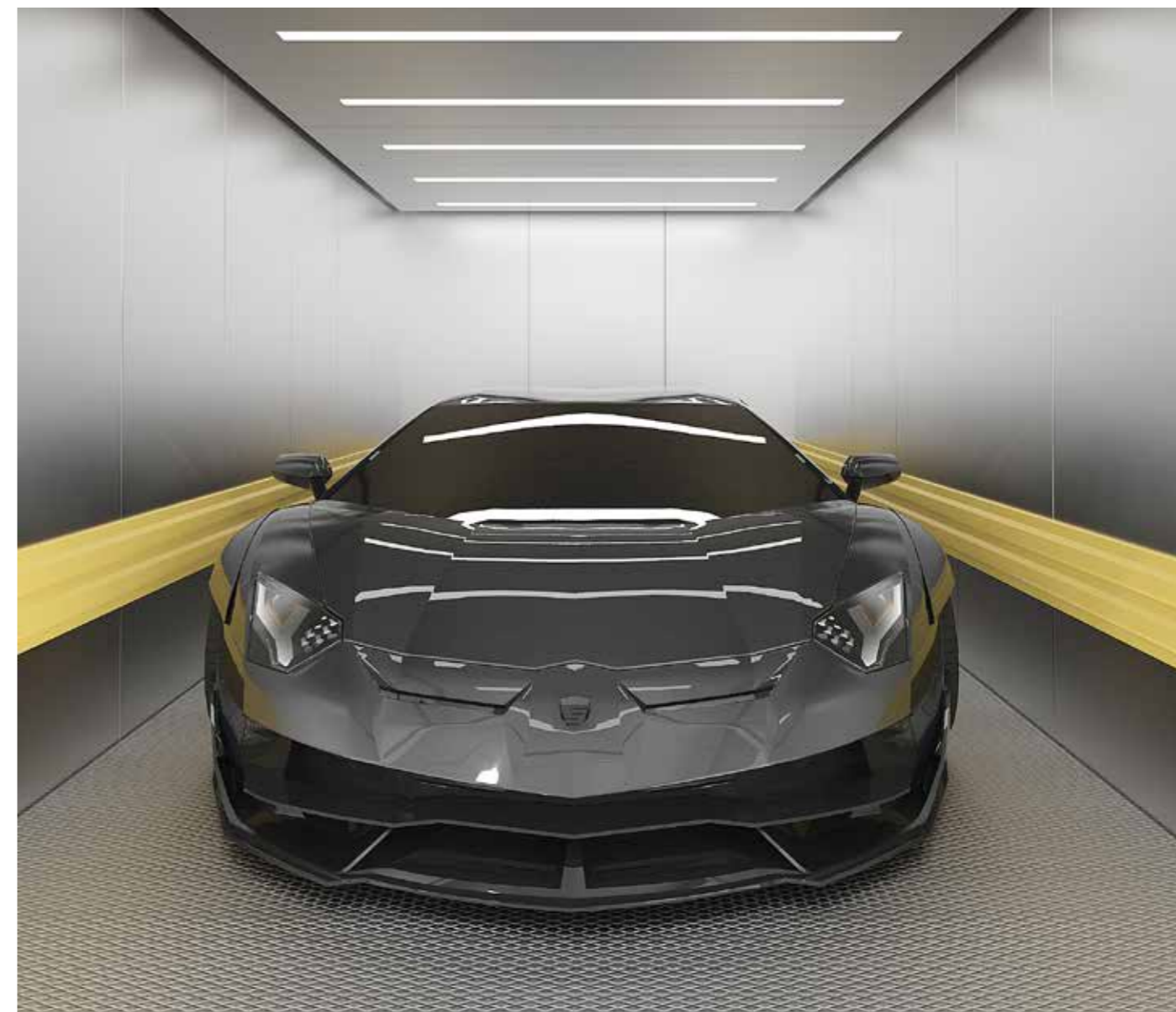
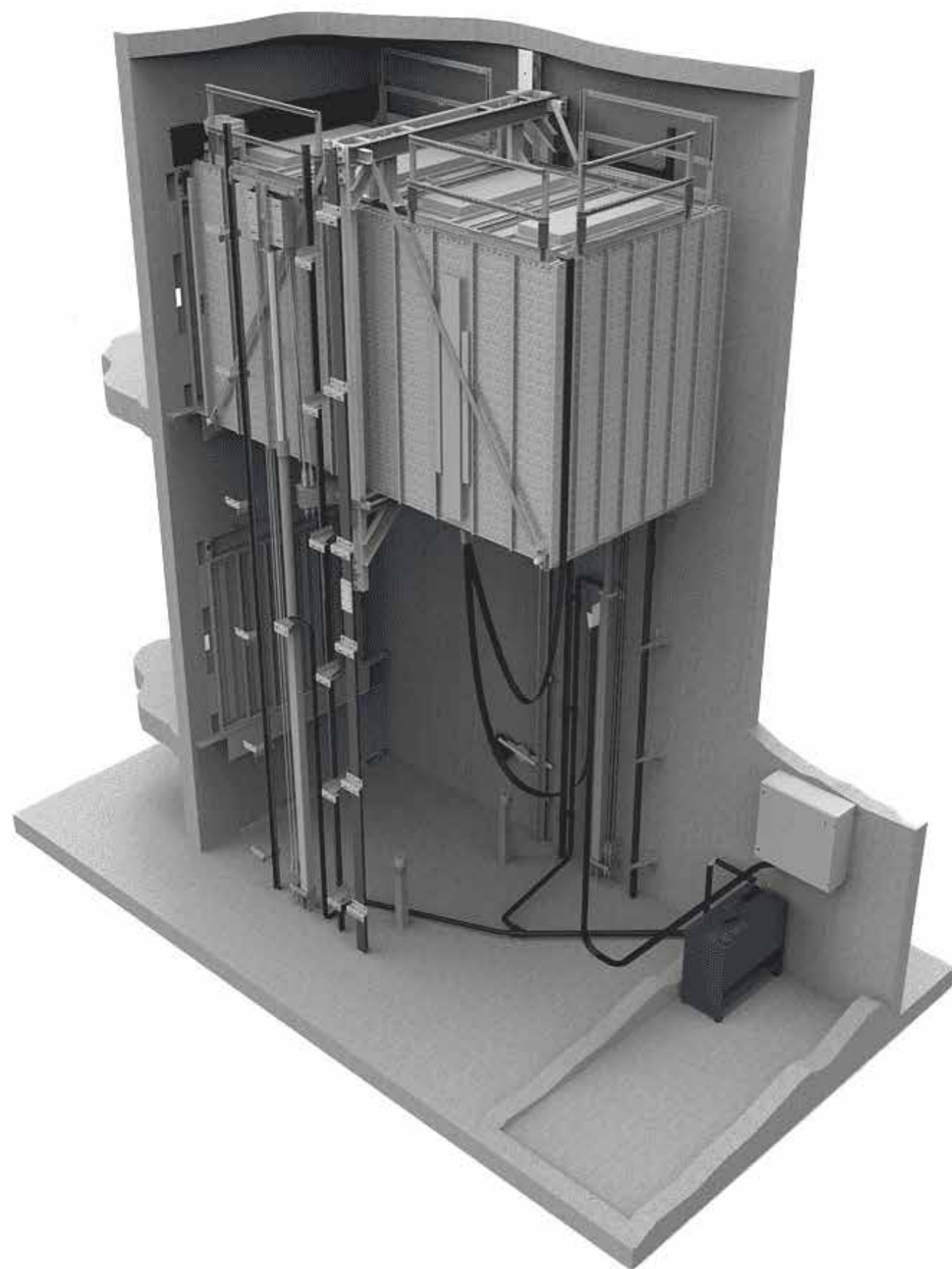
Системы лифтов для людей с ограниченными возможностями — это решения, ориентированные на доступность, разработанные для безопасного, комфортного и самостоятельного перемещения между этажами и уровнями для пользователей с ограниченной подвижностью. Эти системы направлены на устранение физических препятствий, с которыми сталкиваются люди с инвалидностью в повседневной жизни.

Лифты оснащаются кабинами, подходящими для использования с инвалидными колясками, и имеют низкие пороги. Широкие дверные проёмы и удобное пространство для манёвра обеспечивают лёгкий вход и выход. Панели управления размещаются на доступной высоте и интуитивно понятны.

Безопасность является ключевым элементом конструкции лифтов для людей с ограниченными возможностями. Нескользящие полы, кнопки аварийной остановки и контролируемые механизмы движения обеспечивают максимальную защиту пользователей. Мягкий старт и остановка создают комфортные условия эксплуатации.

Эти решения могут применяться с различными техническими системами в зависимости от конструкции здания и потребностей использования. Платформенные лифты с низкой скоростью или лифты с компактной кабиной предлагают подходящие варианты для внутреннего и внешнего применения. Такая гибкость позволяет адаптироваться к различным архитектурным условиям.

Системы лифтов для людей с ограниченными возможностями являются важным решением для жилых домов, государственных зданий, образовательных учреждений и коммерческих объектов, повышая доступность. Разработанные в соответствии с законодательными стандартами и нормативами по доступности, эти системы поддерживают независимую мобильность пользователей и способствуют созданию инклюзивного пространства.



Лифт для автомобилей

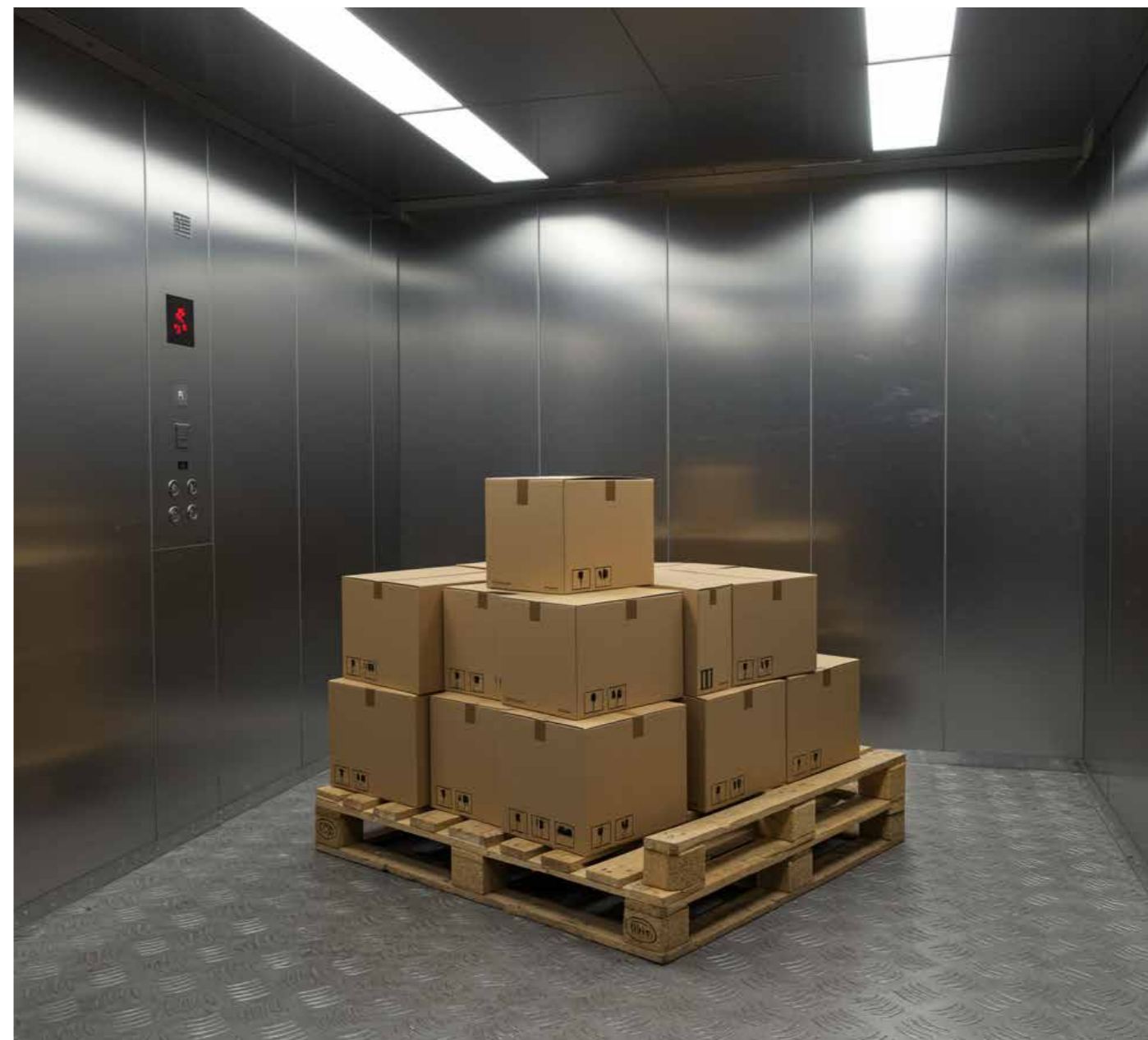
Системы лифтов для автомобилей — это специальные решения, предназначенные для безопасной и контролируемой транспортировки транспортных средств между этажами. Особенно актуальны в проектах с ограниченной парковочной площадью, оптимизируя использование пространства и предлагая вертикальные парковочные решения. Эти системы отвечают важной потребности современных городских построек.

Лифты обладают высокой грузоподъемностью и прочной конструкцией, способной выдерживать вес автомобилей. Размеры платформ планируются с учётом разных типов транспортных средств, а стабильное движение обеспечивает безопасный процесс перемещения. Конструкция системы учитывает условия интенсивной эксплуатации.

Безопасность является ключевым критерием в проектировании лифтов для автомобилей. Механизмы фиксации автомобиля, фотоэлементы и функции аварийной остановки минимизируют возможные риски. Контролируемая скорость и точная остановка обеспечивают беспрепятственный въезд и выезд автомобилей.

Системы могут быть реализованы с гидравлическим или электрическим приводом. В зависимости от условий проекта могут использоваться варианты с машинным помещением или без него. Гибкая техническая конструкция легко адаптируется к различным типам зданий и парковочных решений.

Лифты для автомобилей широко применяются в жилых комплексах, коммерческих зданиях, автосалонах и специальных парковках. Они предлагают профессиональное и эффективное решение для транспортировки автомобилей благодаря экономии пространства, высокой производительности и уровню безопасности.



Грузовой лифт

Системы грузовых лифтов — это промышленные решения, предназначенные для безопасной транспортировки тяжёлых и объёмных грузов между этажами. Эти системы ориентированы на перемещение материалов и оборудования, а не людей, и разрабатываются для применения в условиях высокой нагрузки. Особенно востребованы в зонах с интенсивным движением грузов.

Лифты выделяются высокой грузоподъёмностью и прочной конструкцией. Кабины и платформы проектируются для транспортировки паллет, машин или крупногабаритных материалов. Использование прочных материалов обеспечивает долгий срок службы и надёжную эксплуатацию.

Контроль движения и стабильность имеют большое значение для грузовых лифтов. Плавный старт и остановка поддерживают равномерное перемещение грузов и снижают риск повреждений во время транспортировки. Производительность системы оптимизирована для стабильной работы даже при больших нагрузках.

Системы безопасности являются неотъемлемой частью грузовых лифтов. Защита от перегрузки, системы блокировки дверей и механизмы аварийной остановки обеспечивают безопасную эксплуатацию, защищая как груз, так и персонал.

Грузовые лифты широко применяются на заводах, складах, логистических центрах и коммерческих объектах. Благодаря высокой грузоподъёмности, прочной конструкции и промышленной надёжности они предоставляют долговечное и безопасное решение для транспортировки тяжёлых грузов.



Панорамный лифт

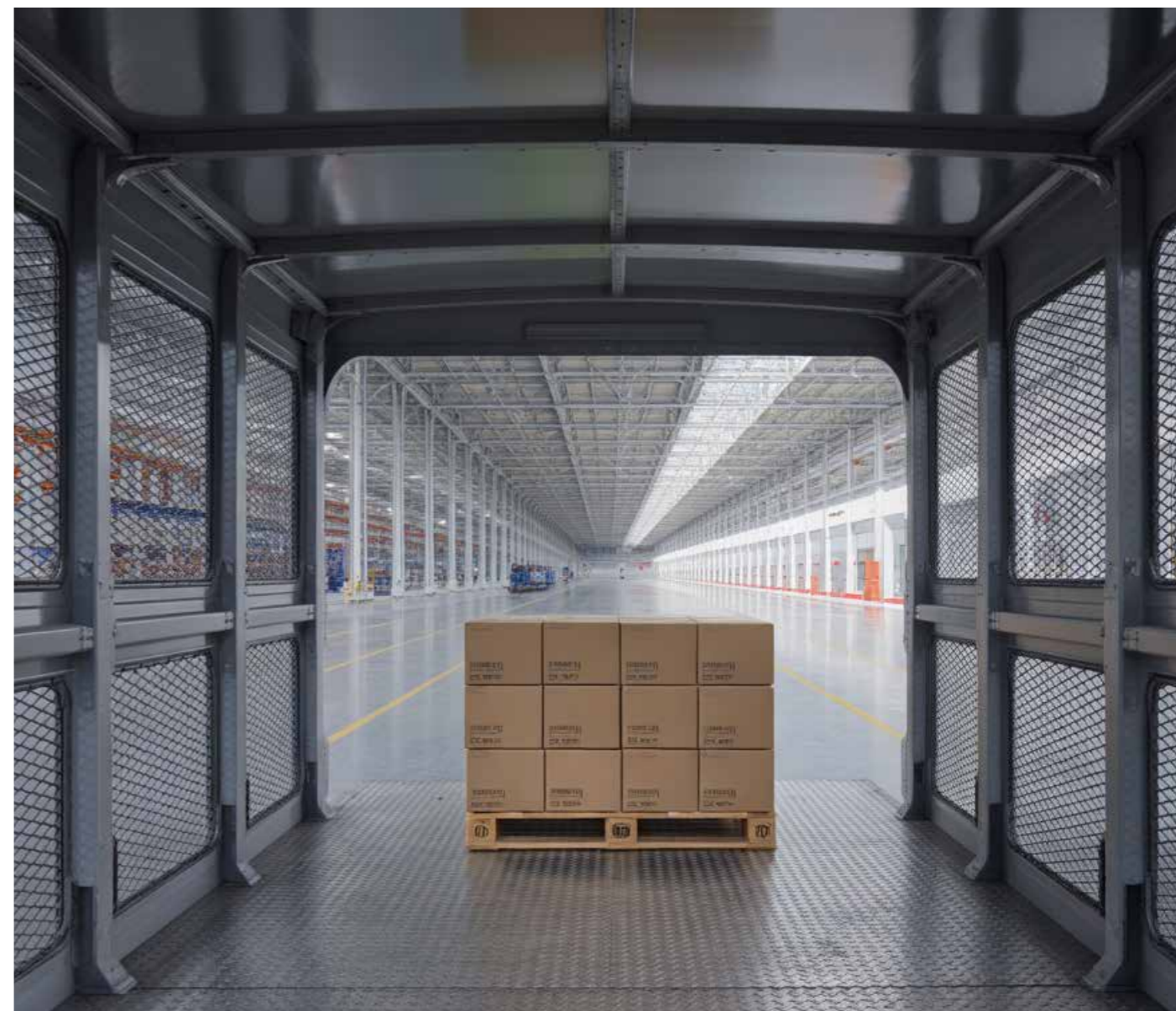
Системы панорамных лифтов — это решения, в которых прозрачная кабина и шахта подчёркивают визуальную эстетику. Стеклопанельная конструкция обеспечивает широкий обзор для пользователей, превращая поездку на лифте в часть архитектурного опыта. Эти системы выступают важным элементом, усиливающим дизайн-идентичность здания.

Лифты могут быть спроектированы для внутреннего и внешнего применения. Часто используются в торговых центрах, отелях, офисных зданиях и коммерческих объектах для усиления архитектурного акцента. Панорамный дизайн создаёт ощущение простора и повышает престижность пространства.

Стеклопанельные и конструкционные элементы панорамных лифтов изготавливаются в соответствии со стандартами безопасности. Ламинированное и закалённое стекло обеспечивает прочность и защиту пользователей. Все технические компоненты интегрируются так, чтобы не нарушать эстетический вид системы.

С точки зрения производительности, панорамные лифты могут работать на электрическом или гидравлическом приводе. В зависимости от требований проекта могут применяться варианты с машинным помещением или без него. Тихая и плавная работа обеспечивает комфортное использование.

Панорамные лифты объединяют эстетический дизайн и функциональность. В проектах с высокой архитектурной ценностью они усиливают визуальное впечатление, предлагая безопасное, комфортное и долговечное решение для перемещения.



Подъемные платформы

Системы подъемных платформ — это платформенные решения для вертикального перемещения, разработанные для безопасного и практичного преодоления перепадов уровней. Обычно работают на низкой скорости и представляют собой эффективную альтернативу лестницам или пандусам в сложных для доступа местах. Благодаря компактной конструкции легко интегрируются в различные пространства.

Эти системы могут быть спроектированы для различных нужд: обеспечения доступа для людей с ограниченной подвижностью, транспортировки грузов или сервисного использования. Модели с доступом для инвалидных колясок широко применяются в общественных зданиях и социальных пространствах. Возможны варианты для внутреннего и наружного применения в зависимости от цели использования.

Подъемные платформы работают по простой и функциональной принципиальной схеме. Системы с гидравлическим или электрическим приводом обеспечивают контролируемое и сбалансированное движение. Они оптимизированы для безопасного использования на невысоких уровнях.

Элементы безопасности являются ключевыми компонентами систем подъемных платформ. Барьеры, кнопки аварийной остановки и нескользящие поверхности обеспечивают защиту пользователей. Системы изготавливаются в соответствии с действующими стандартами безопасности и доступности.

Системы подъемных платформ применяются в жилых, общественных, коммерческих и промышленных зданиях. Простота установки, удобство эксплуатации и экономия пространства делают их эффективной и экономичной альтернативой для коротких вертикальных перемещений.



Наши модели кабины

Модели наших кабин, разработанные в современном стиле, объединяют эстетику и функциональность. Благодаря разнообразию отделочных поверхностей, качеству материалов и вниманию к деталям каждая кабина приобретает уникальный характер, соответствующий различным архитектурным стилям. Кабины, созданные с акцентом на прочность, комфорт и визуальную гармонию, становятся важным элементом дизайна, повышающим ценность пространства.

3 GEN
ASANSÖR
Лучшие дизайны лифтов



3 GEN

Код продукта : G-010



Детали продукта

Отделка кабины
Нержавеющая сталь

Пол кабины
Гранит

Аксессуары кабины
Зеркало из нержавеющей стали

Форма кнопок
Полная высота

Форма зеркала
Половинная высота

Форма поручня
Трубчатый поручень

Форма потолка
Лазерная резка

Форма освещения
Светодиодное освещение

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN



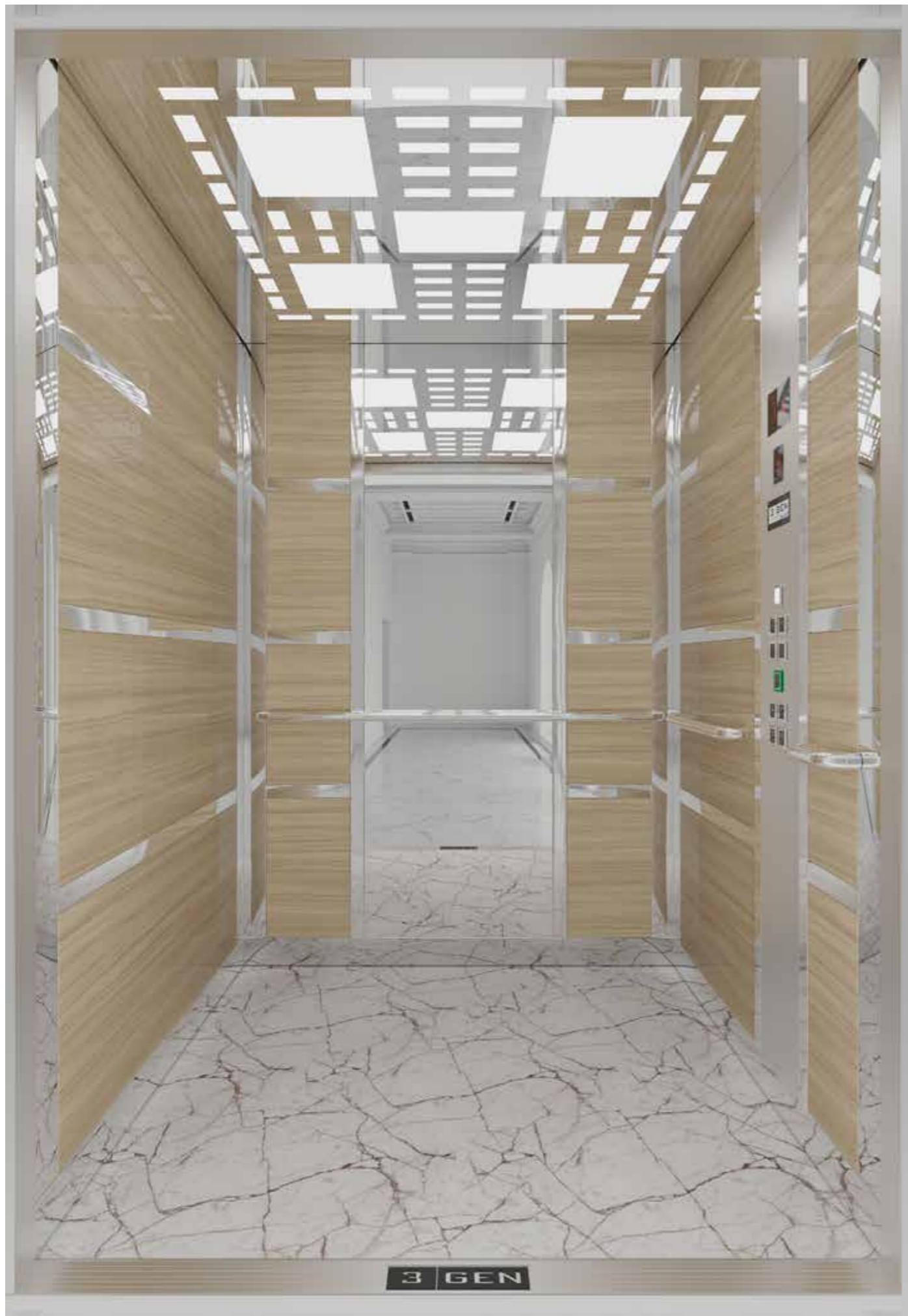
Код продукта : G-020



Детали продукта

Отделка кабины Декоративная нержавеющая сталь	Пол кабины ПВХ	Аксессуары кабины Декоративная нержавеющая сталь
Форма кнопок Полная высота	Форма зеркала Половинная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN



Код продукта : G-030



Детали продукта

Отделка кабины
Ламинат

Пол кабины
ПВХ

Аксессуары кабины
Зеркало из нержавеющей стали

Форма кнопок
Полная высота

Форма зеркала
Полная высота

Форма поручня
Трубчатый поручень

Форма потолка
Лазерная резка

Форма освещения
Светодиодное освещение

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-040



Детали продукта

Отделка кабины
Нержавеющая сталь

Пол кабины
ПВХ

Аксессуары кабины
Зеркало из нержавеющей стали

Форма кнопок
Половинная высота

Форма зеркала
Половинная высота

Форма поручня
Трубчатый поручень

Форма потолка
Лазерная резка

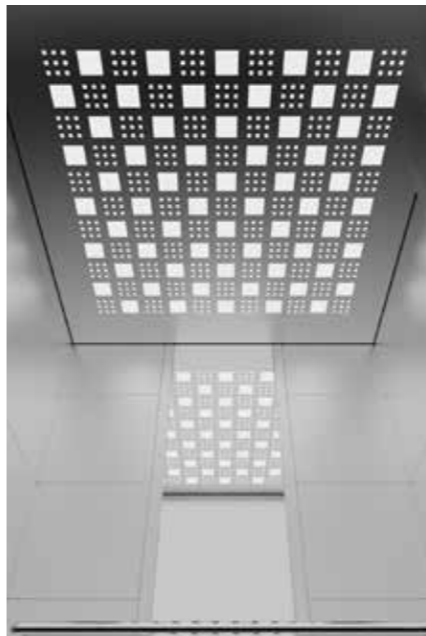
Форма освещения
Светодиодное освещение

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-050



Детали продукта

Отделка кабины
Нержавеющая сталь

Пол кабины
Гранит

Аксессуары кабины
Нержавеющая сталь

Форма кнопок
Полная высота

Форма зеркала
Половинная высота

Форма поручня
Трубчатый поручень

Форма потолка
Лазерная резка

Форма освещения
Светодиодное освещение

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-060

Детали продукта

Отделка кабины Ламинат Декоративная нержавеющая сталь	Пол кабины ПВХ	Аксессуары кабины Нержавеющая сталь
Форма кнопок Полная высота	Форма зеркала Полная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-070



Детали продукта

Отделка кабины Декоративная нержавеющая сталь Зеркало из нержавеющей стали	Пол кабины ПВХ	Аксессуары кабины Нержавеющая сталь
Форма кнопок Полная высота	Форма зеркала Полная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-080



Детали продукта

Отделка кабины
Нержавеющая сталь

Пол кабины
ПВХ

Аксессуары кабины
Нержавеющая сталь

Форма кнопок
Половинная высота

Форма зеркала
Полная высота

Форма поручня
Трубчатый поручень

Форма потолка
Лазерная резка

Форма освещения
Светодиодное освещение

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-090



Детали продукта

Отделка кабины
Покраска по RAL

Пол кабины
ПВХ

Аксессуары кабины
Покраска по RAL

Форма кнопок
Половинная высота

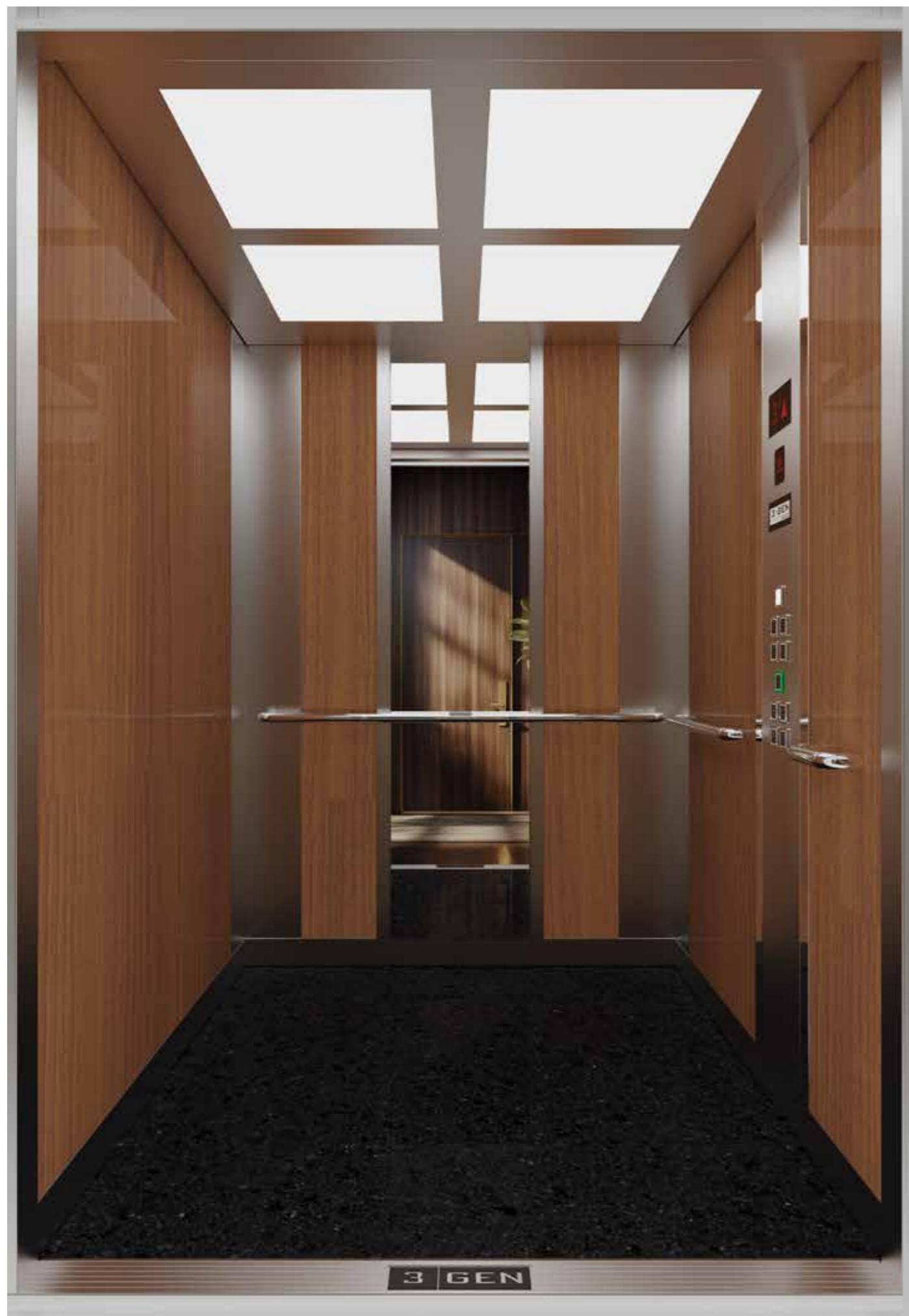
Форма зеркала
Полная высота

Форма поручня
Трубчатый поручень

Форма потолка
Покраска по RAL

Форма освещения
○○○○ ○○○○

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-100



Детали продукта

Отделка кабины
Ламинат

Пол кабины
Гранит

Аксессуары кабины
Нержавеющая сталь

Форма кнопок
Полная высота

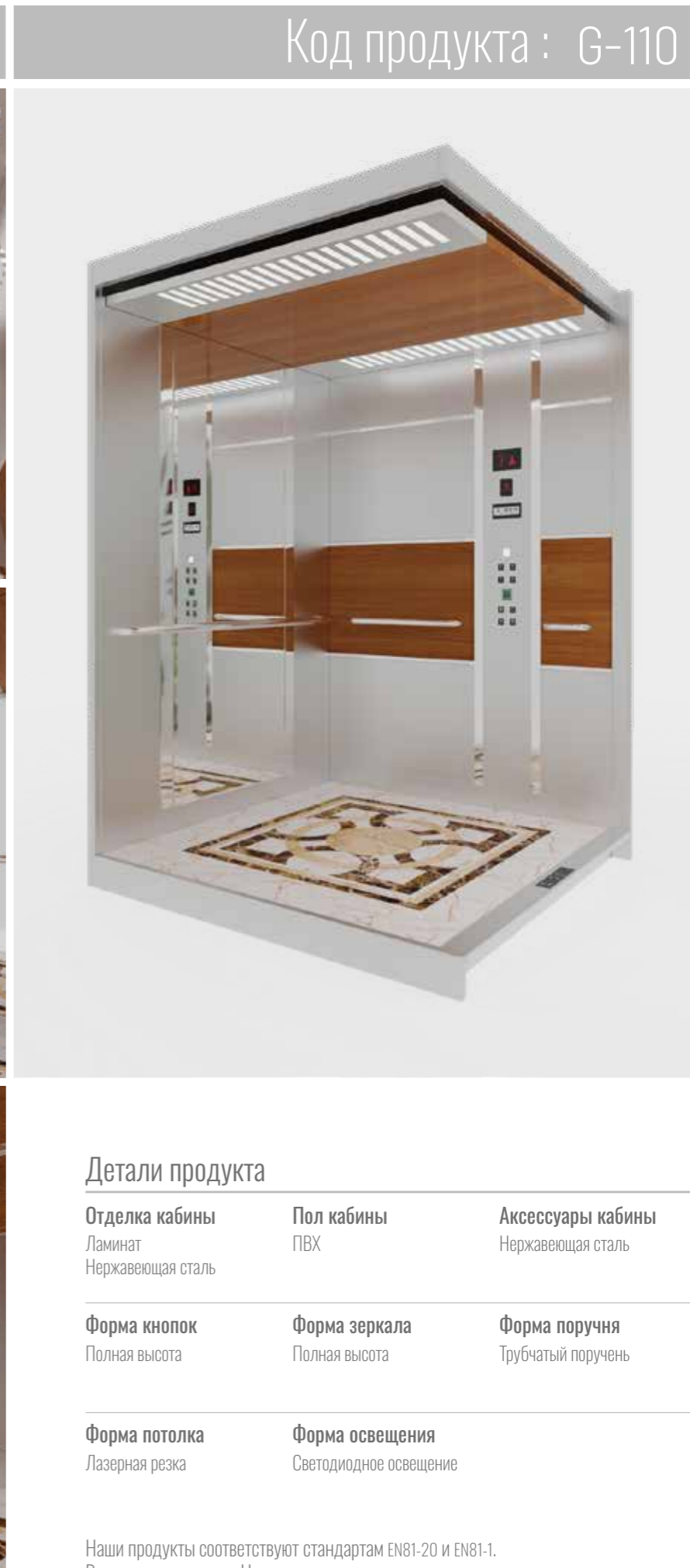
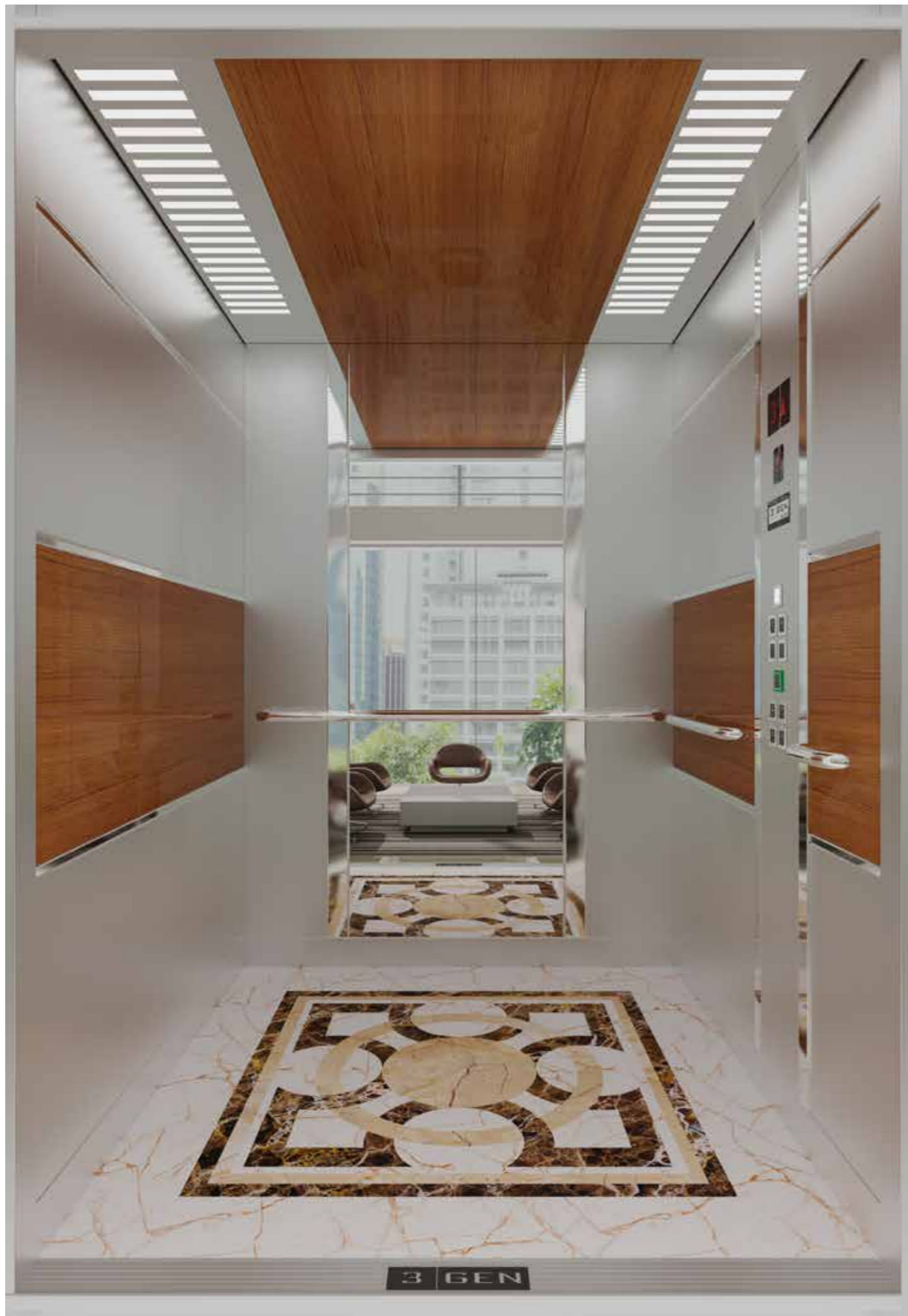
Форма зеркала
Полная высота

Форма поручня
Трубчатый поручень

Форма потолка
Лазерная резка

Форма освещения
Светодиодное освещение

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



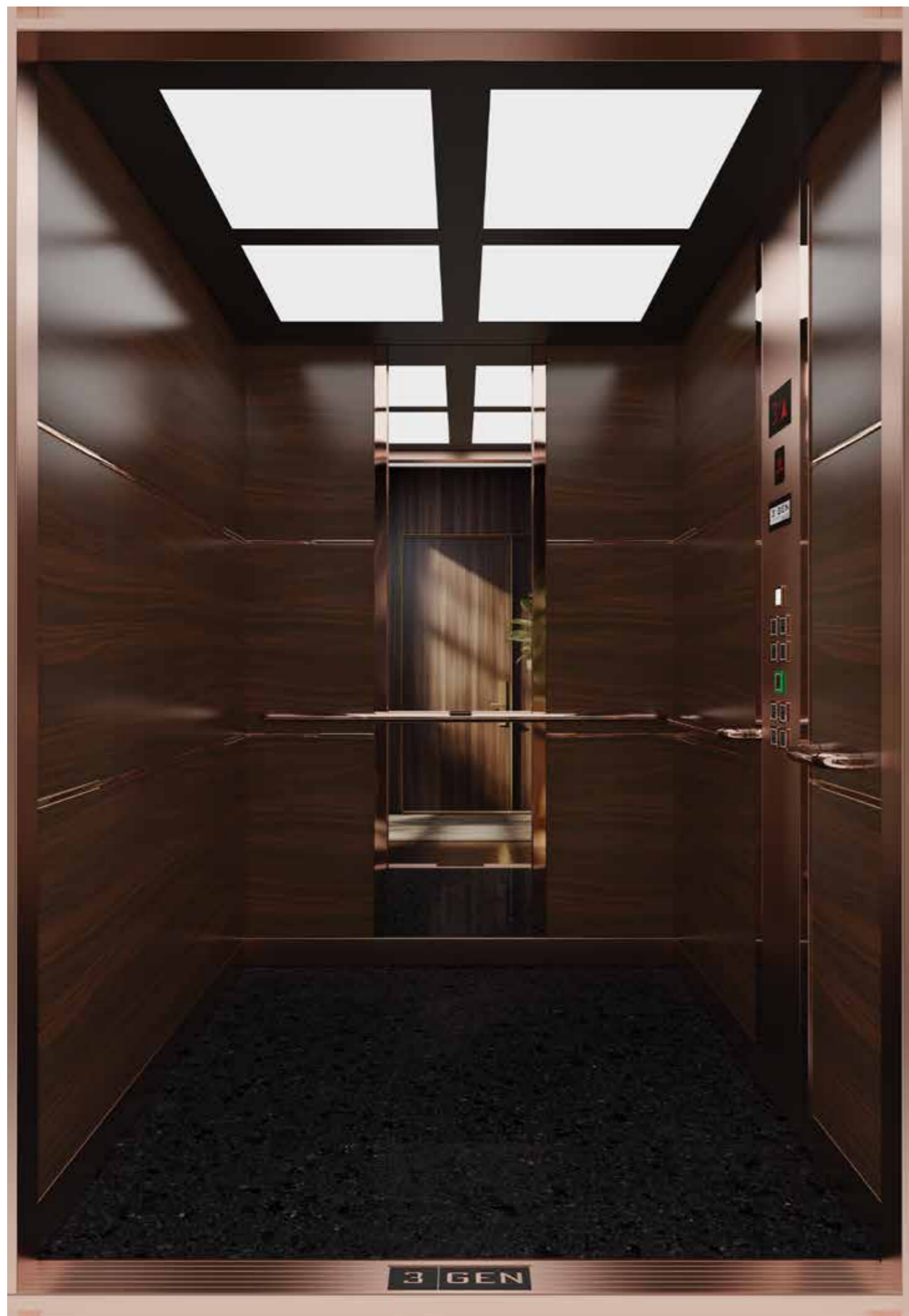
3 GEN

Код продукта : G-110

Детали продукта

Отделка кабины Ламинат Нержавеющая сталь	Пол кабины ПВХ	Аксессуары кабины Нержавеющая сталь
Форма кнопок Полная высота	Форма зеркала Полная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-120



Детали продукта

Отделка кабины
Ламинат

Пол кабины
ПВХ

Аксессуары кабины
Декоративная нержавеющая сталь

Форма кнопок
Полная высота

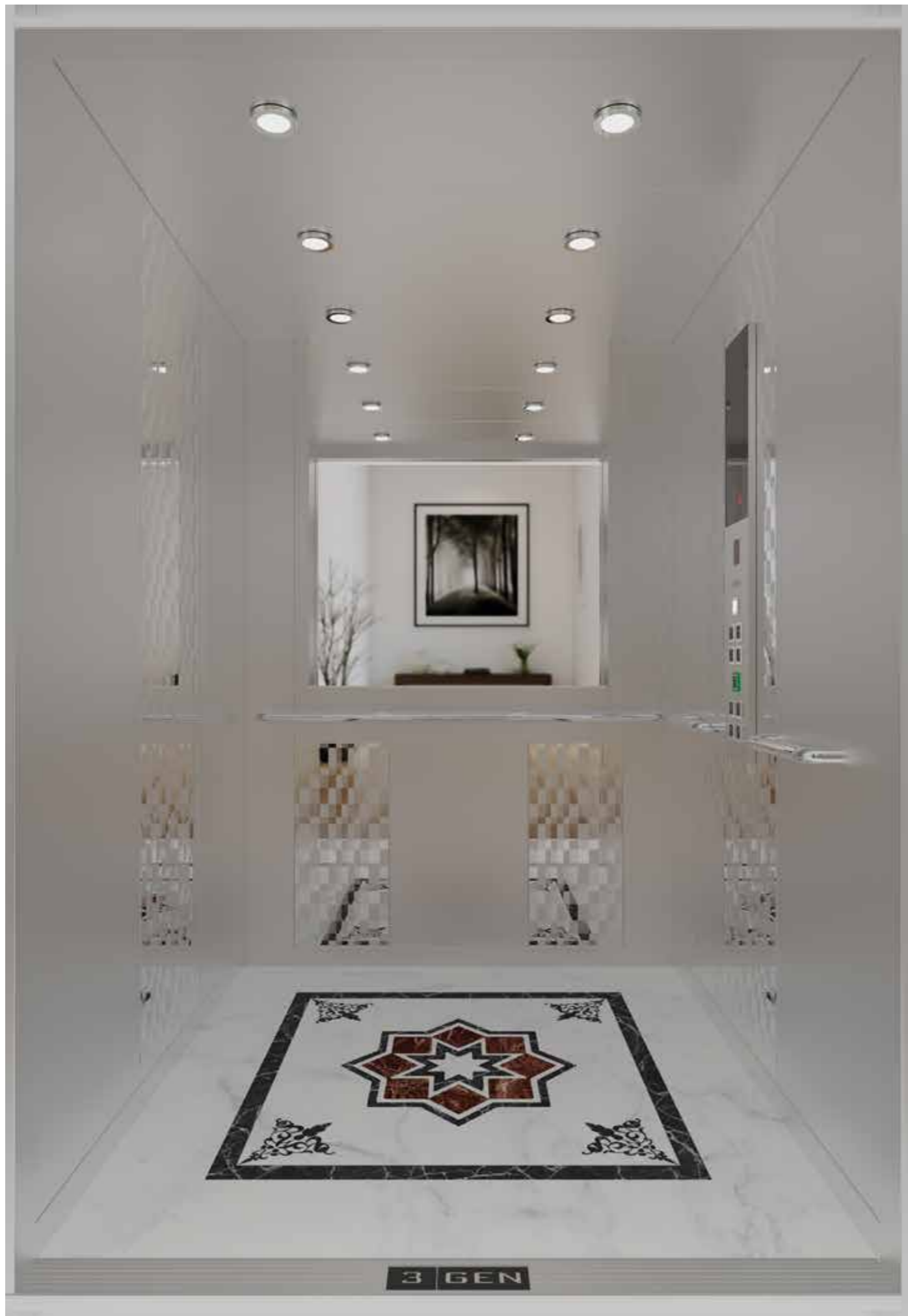
Форма зеркала
Полная высота

Форма поручня
Трубчатый поручень

Форма потолка
Лазерная резка

Форма освещения
Светодиодное освещение

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

3 GEN

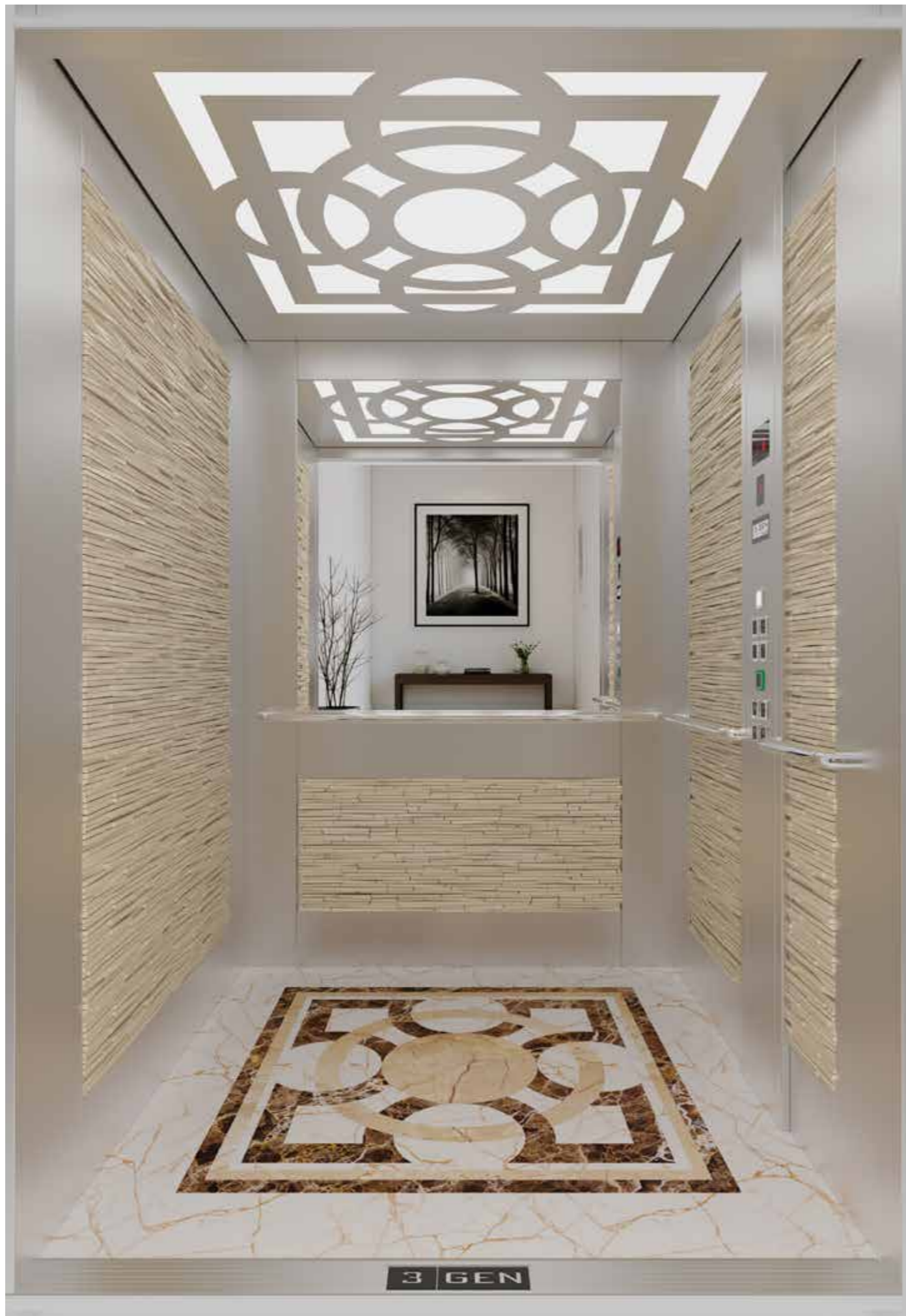
Код продукта : G-130



Детали продукта

Отделка кабины Декоративная нержавеющая сталь	Пол кабины ПВХ	Аксессуары кабины Нержавеющая сталь
Форма кнопок Половинная высота	Форма зеркала Половинная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Точечное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-140



Детали продукта

Отделка кабины PVC	Пол кабины PVC	Аксессуары кабины Нержавеющая сталь
Форма кнопок Полная высота	Форма зеркала Половинная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

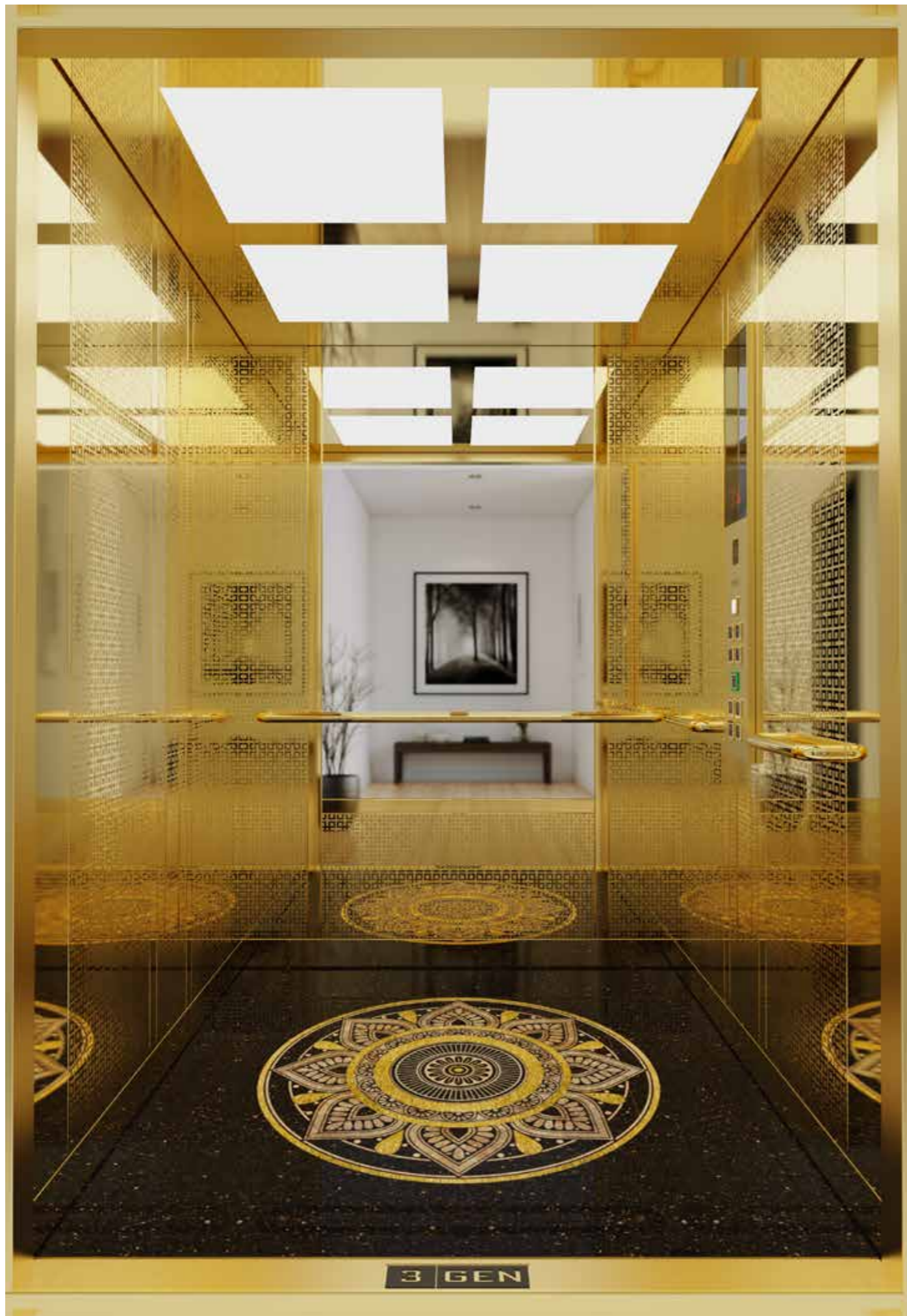


Код продукта : G-150

Детали продукта

Отделка кабины Декоративная нержавеющая сталь	Пол кабины ПВХ	Аксессуары кабины Декоративная нержавеющая сталь
Форма кнопок Полная высота	Форма зеркала Половинная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-160

Детали продукта

Отделка кабины Декоративная нержавеющая сталь	Пол кабины ПВХ	Аксессуары кабины Декоративная нержавеющая сталь
Форма кнопок Половинная высота	Форма зеркала Половинная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



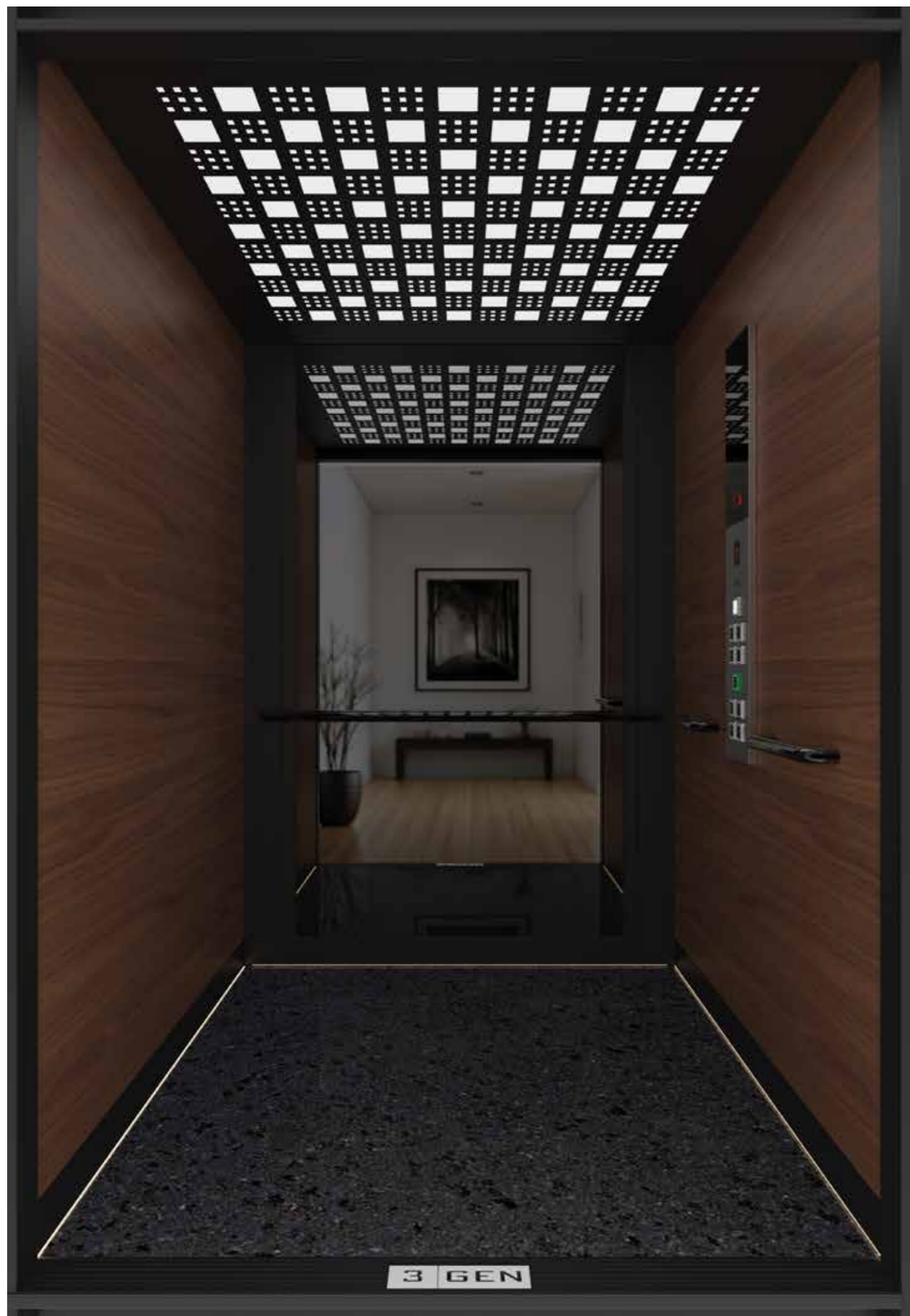
3 GEN

Код продукта : G-170

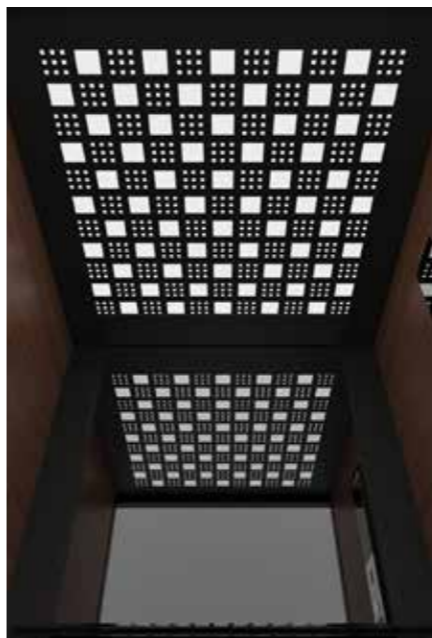
Детали продукта

Отделка кабины Декоративная нержавеющая сталь	Пол кабины ПВХ	Аксессуары кабины Декоративная нержавеющая сталь
Форма кнопок Половинная высота	Форма зеркала Полная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN



Код продукта : G-180



Детали продукта

Отделка кабины Ламинат	Пол кабины Гранит	Аксессуары кабины Декоративная нержавеющая сталь
Форма кнопок Половинная высота	Форма зеркала Полная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение Подсветка пола	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN



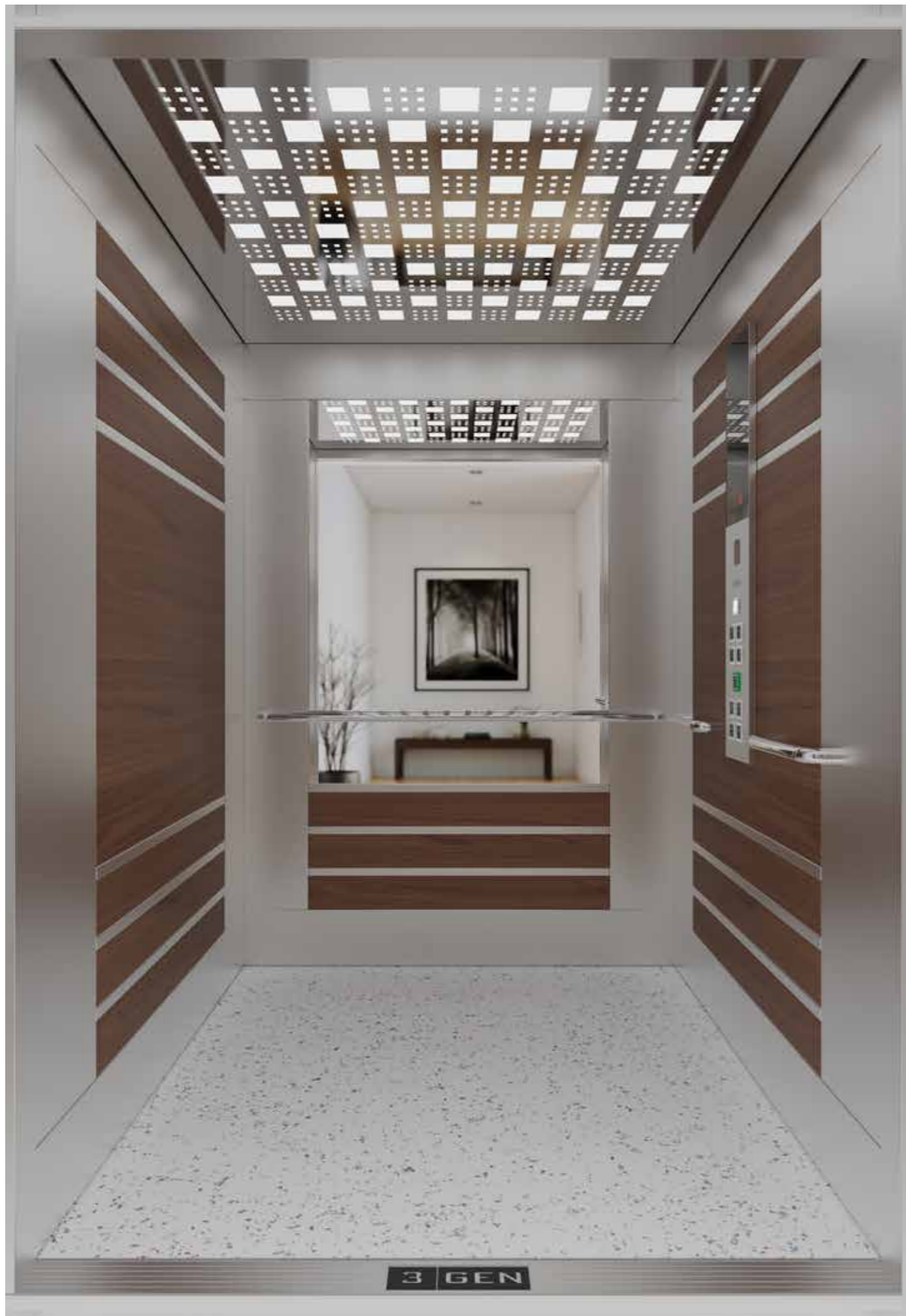
Код продукта : G-190



Детали продукта

Отделка кабины Ламинат	Пол кабины ПВХ	Аксессуары кабины Нержавеющая сталь
Форма кнопок Полная высота	Форма зеркала Половинная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-200



Детали продукта

Отделка кабины Ламинат	Пол кабины ПВХ	Аксессуары кабины Нержавеющая сталь
Форма кнопок Половинная высота	Форма зеркала Половинная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-210

Детали продукта

Отделка кабины
 ○○○○○○ ○○○○○○
 ○○○○ ○○○○○○

Пол кабины
 ПВХ

Аксессуары кабины
 ○○○○○○ ○○○○○○
 ○○○○ ○○○○○○

Форма кнопок
 Половинная высота

Форма зеркала
 Полная высота

Форма поручня
 Трубчатый поручень

Форма потолка
 Лазерная резка

Форма освещения
 Светодиодное освещение

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
 Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-220



Детали продукта

Отделка кабины Стекло с узором	Пол кабины ПВХ	Аксессуары кабины Зеркало из нержавеющей стали
Форма кнопок Полная высота	Форма зеркала Полная высота	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN



Код продукта : G-230



Детали продукта

Отделка кабины Ламинированное стекло Нержавеющая сталь	Пол кабины Гранит	Аксессуары кабины Зеркало из нержавеющей стали
Форма кнопок Полная высота	Форма зеркала Отсутствует	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-240



Детали продукта

Отделка кабины Ламинированное стекло Нержавеющая сталь	Пол кабины Гранит	Аксессуары кабины Зеркало из нержавеющей стали
Форма кнопок Полная высота	Форма зеркала Отсутствует	Форма поручня Трубчатый поручень
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-250



Детали продукта

Отделка кабины
Ламинированное стекло
Нержавеющая сталь

Пол кабины
ПВХ

Аксессуары кабины
Зеркало из нержавеющей стали

Форма кнопок
Полная высота

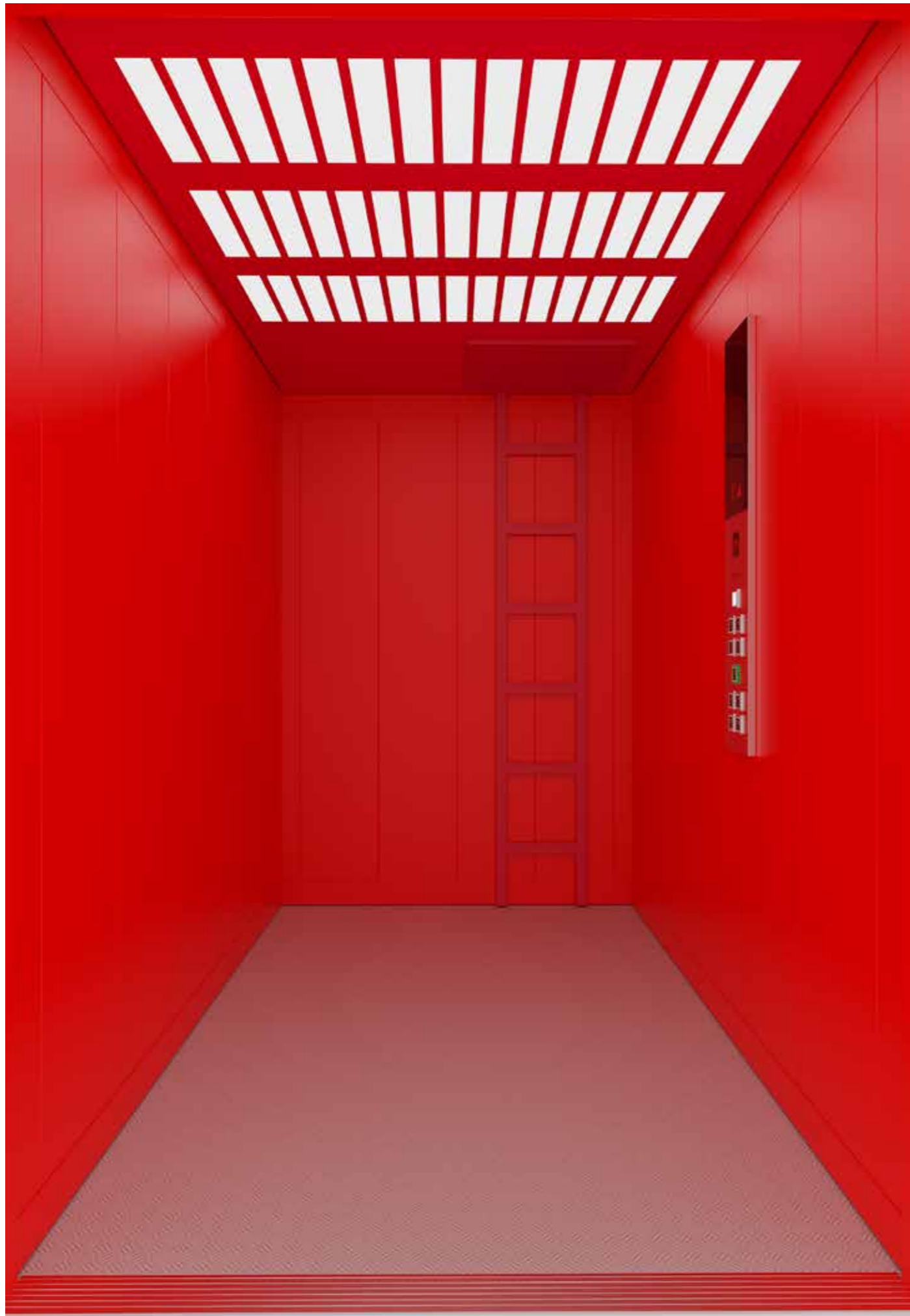
Форма зеркала
Отсутствует

Форма поручня
Трубчатый поручень

Форма потолка
Лазерная резка

Форма освещения
Светодиодное освещение

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



Детали продукта

Отделка кабины
Покраска по RAL

Пол кабины
Каутаз Гранит

Аксессуары кабины
Покраска по RAL

Форма кнопок
Половинная высота

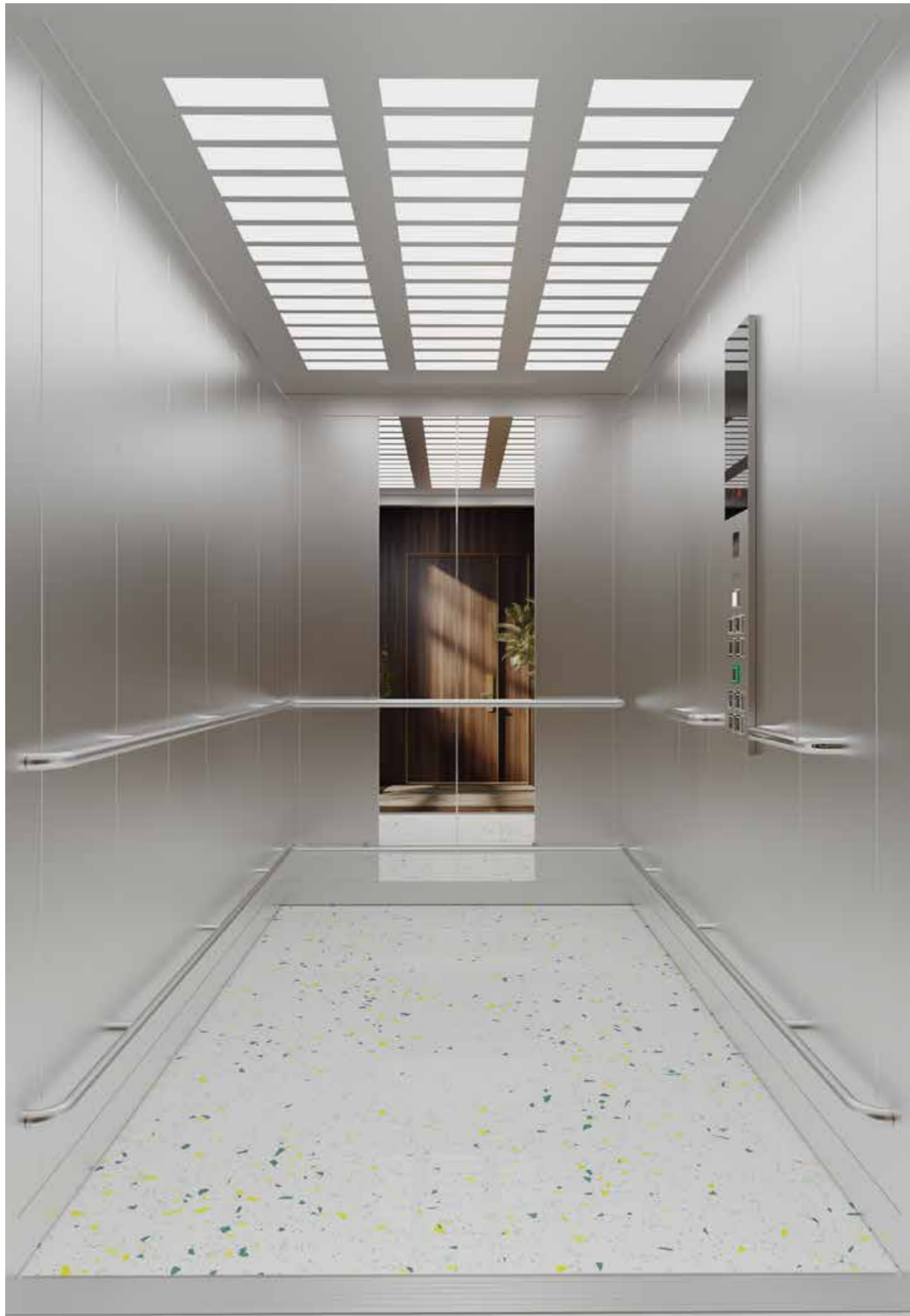
Форма зеркала
Отсутствует

Форма поручня
Отсутствует

Форма потолка
Лазерная резка

Форма освещения
Светодиодное освещение

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-270



Детали продукта

Отделка кабины
Нержавеющая сталь

Пол кабины
ПВХ

Аксессуары кабины
Нержавеющая сталь

Форма кнопок
Половинная высота

Форма зеркала
Полная высота

Форма поручня
Трубчатый поручень

Форма потолка
Лазерная резка

Форма освещения
Светодиодное освещение

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-280



Детали продукта

Отделка кабины
Нержавеющая сталь

Пол кабины
Alüminyum Çeta

Аксессуары кабины
Покраска по RAL

Форма кнопок
Половинная высота

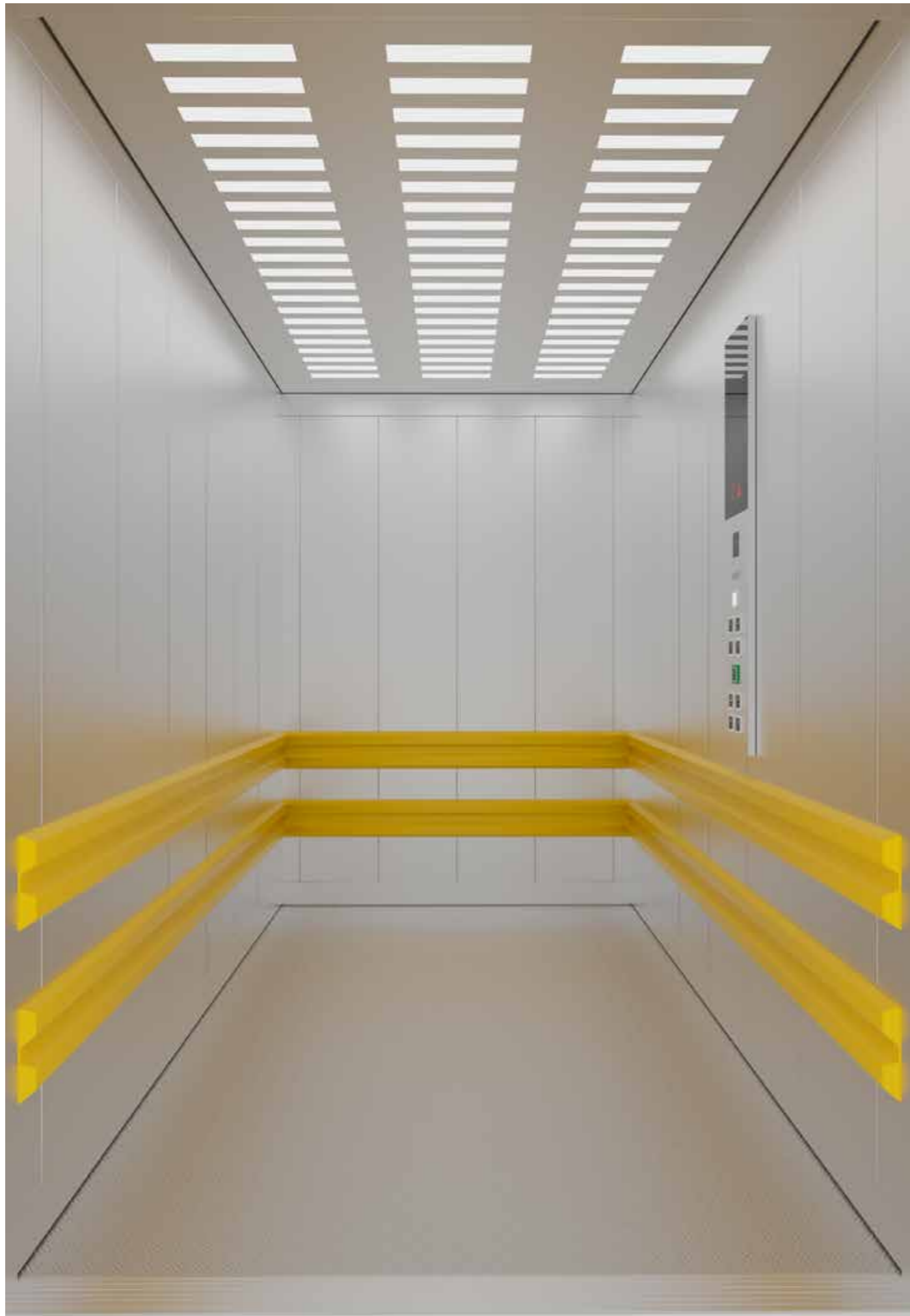
Форма зеркала
Половинная высота

Форма поручня
Трубчатый поручень

Форма потолка
Лазерная резка

Форма освещения
Светодиодное освещение

Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



3 GEN

Код продукта : G-290



Детали продукта

Отделка кабины Нержавеющая сталь	Пол кабины Лист с узором	Аксессуары кабины Покраска по RAL
Форма кнопок Половинная высота	Форма зеркала Отсутствует	Форма поручня Отсутствует
Форма потолка Лазерная резка	Форма освещения Светодиодное освещение	

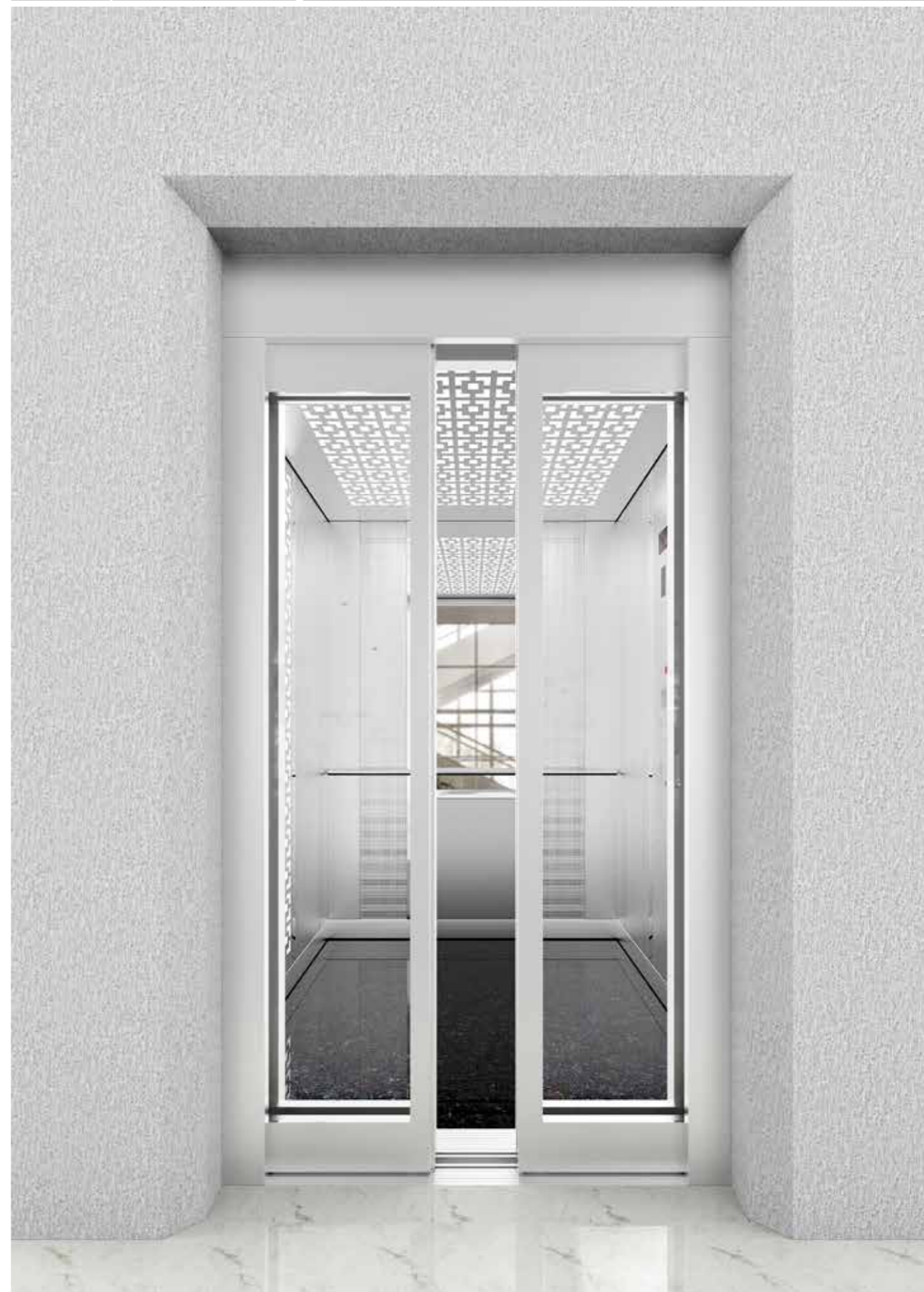
Наши продукты соответствуют стандартам EN81-20 и EN81-1.
Все права защищены. Цвета и узоры могут отличаться в зависимости от реализации.



Наши модели дверей

Модели дверей наших лифтов разработаны с учётом безопасности и эстетики. Разнообразие вариантов для различных условий эксплуатации, точная конструкция механизма и высокое качество материалов обеспечивают долговечную работу. Поверхности, гармонирующие с современной архитектурой, и чистые линии делают наши дверные системы надёжным и гармоничным завершением общего дизайна лифта.

3 GEN
ASANSÖR
Лучшие дизайны лифтов





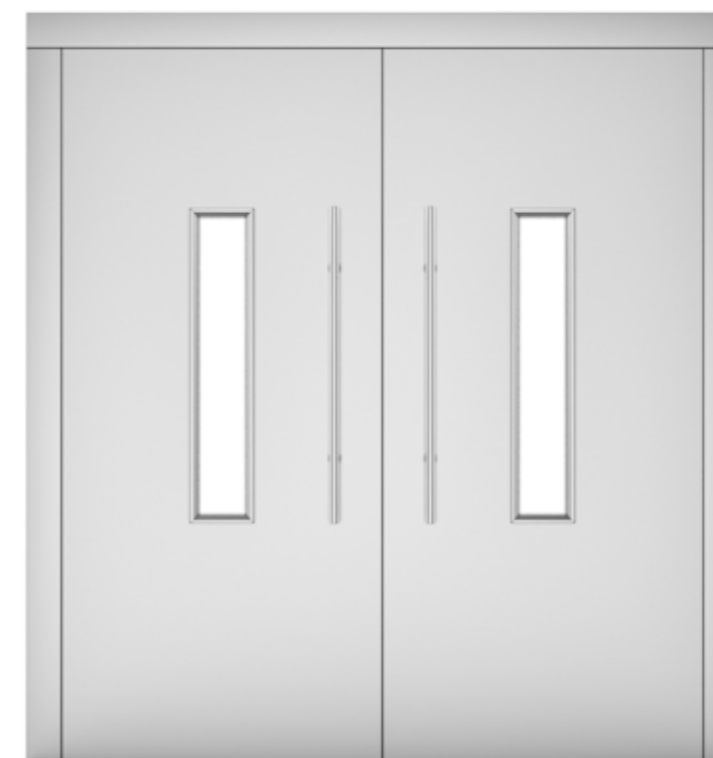




Большая полуавтоматическая
стеклянная дверь

Маленькая полуавтоматическая
стеклянная дверь

Дверь типа «гармошка» для внутреннего
использования



2-панельная маленькая полуавтоматическая
стеклянная дверь

Fermator
AUTOMATIC DOORS FOR LIFTS



LIFTOR
ALWAYS UP



MERIH



emay
AUTOMATIC DOORS



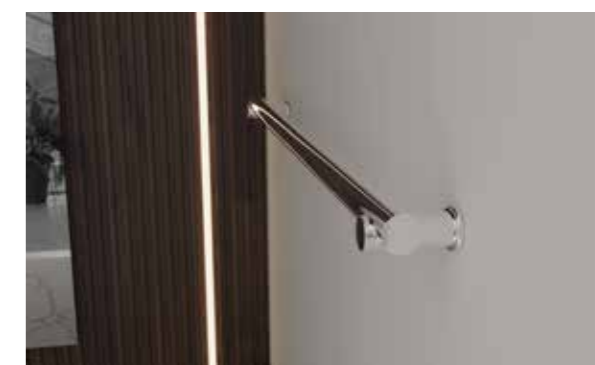
KK-101



KK-102



KK-103



KK-104



KK-105





3023 B 3036 B 3053 B 3066 B 3126 B



3197 B 5018 B-P 5024 B 5029 B 5032 B

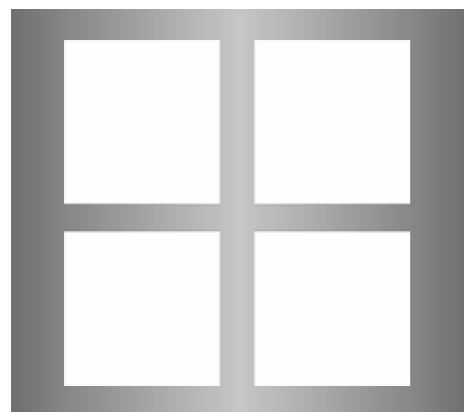


5041 B 5042 B 5044 B-P 5055 B-P 5057 Reel B-P

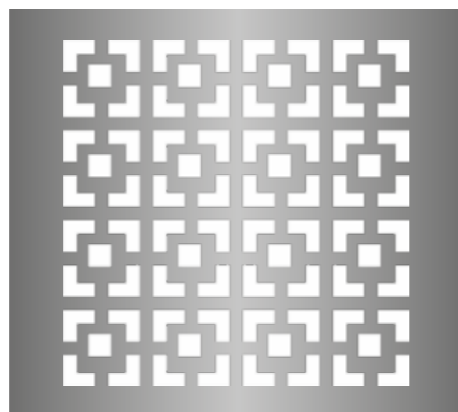


1001 B 1039 B-P

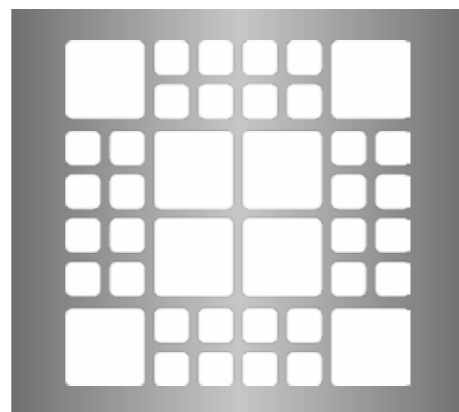
5077 P 5089 B 5145 B 1049 B 1050 B



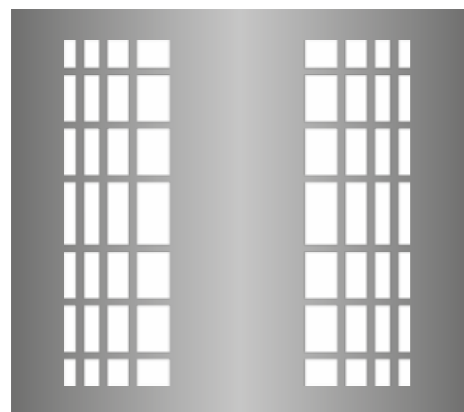
CT - 101



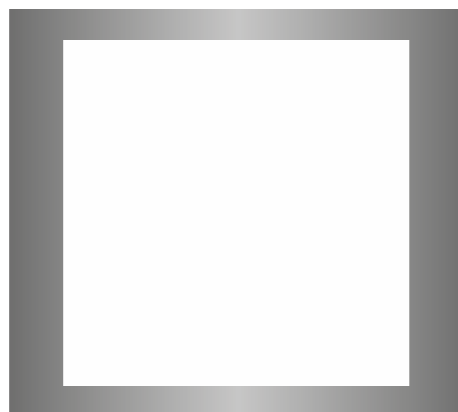
CT - 102



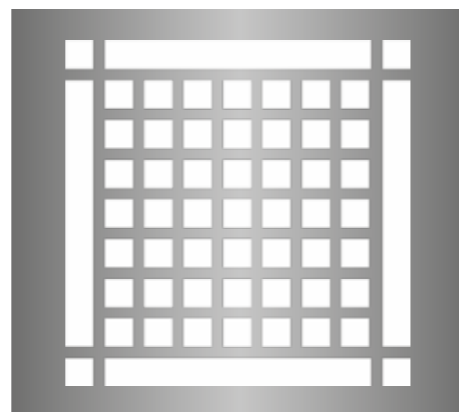
CT - 103



CT - 104



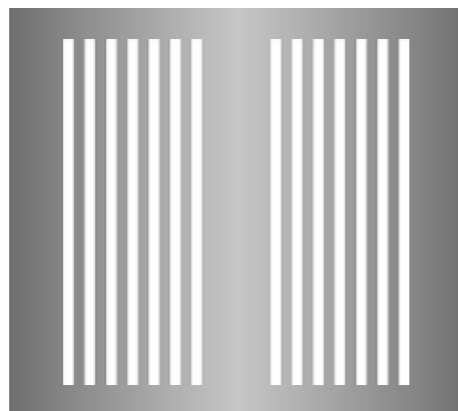
CT - 105



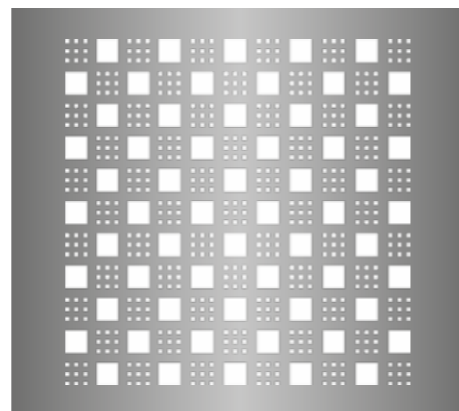
CT - 106



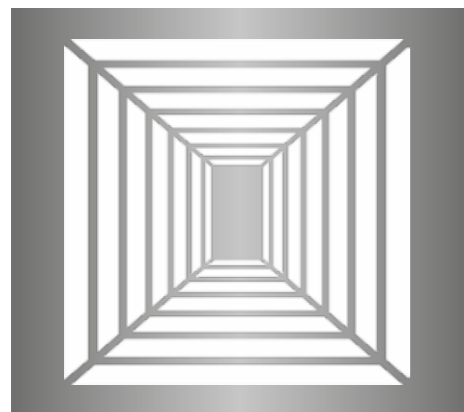
CT - 107



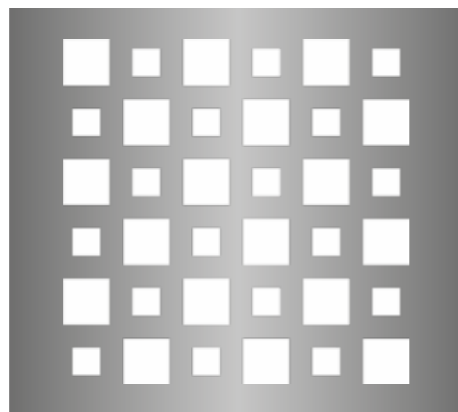
CT - 108



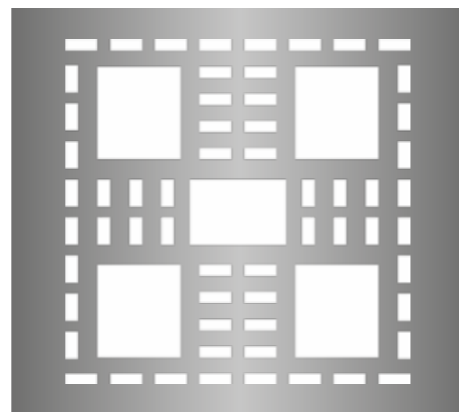
CT - 109



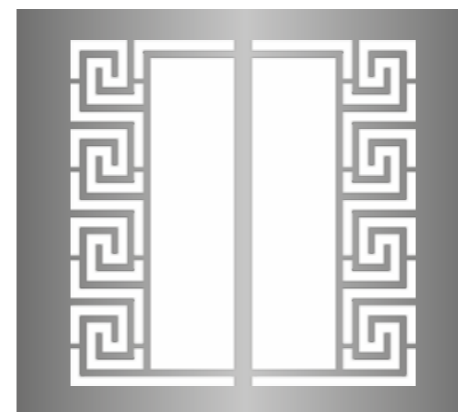
CT - 110



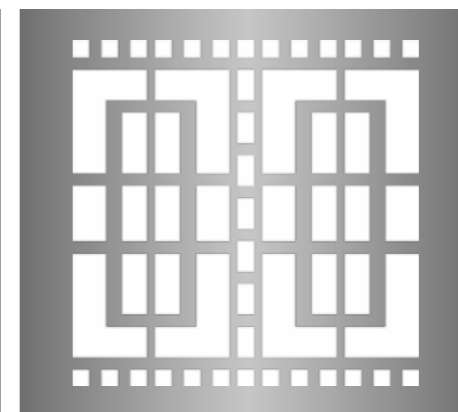
CT - 111



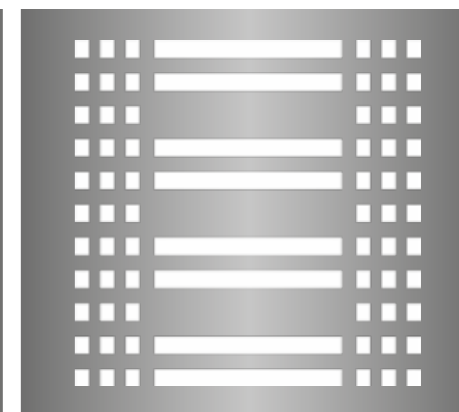
CT - 112



CT - 113



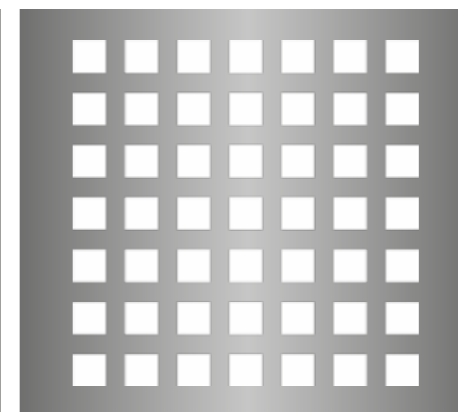
CT - 114



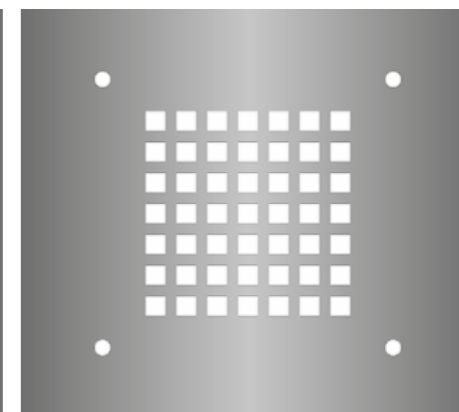
CT - 115



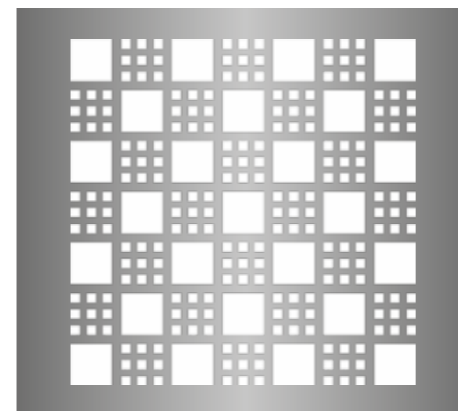
CT - 116



CT - 117



CT - 118



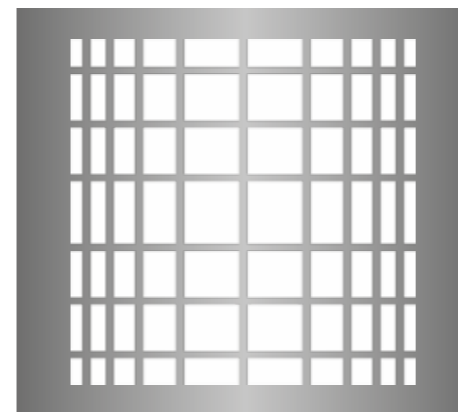
CT - 119



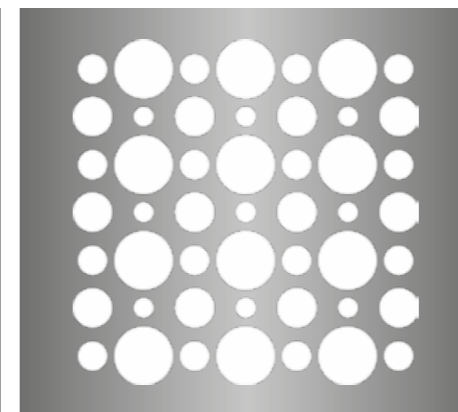
CT - 120



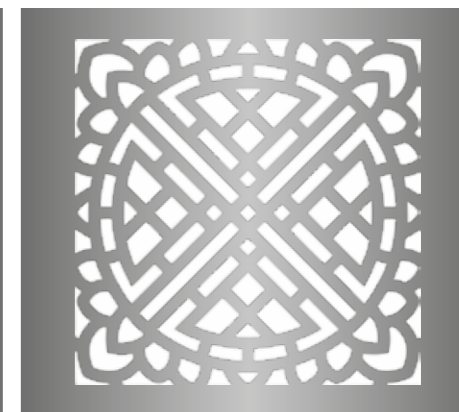
CT - 121



CT - 122



CT - 123



CT - 124



01 - Гранит - Rosa Beta



02 - Гранит - Rosa Minho



04 - Гранит - Rosa Porino



09 - Гранит - Star Galaxy



10 - Гранит - BLUE PEARL



12 - Гранит - BLACK



AEZ148



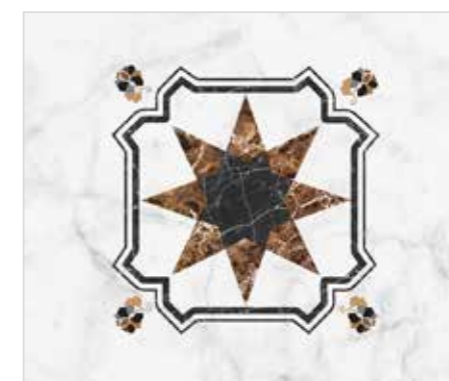
AEZ149



AEZ150



AEZ151



AEZ152



AEZ153



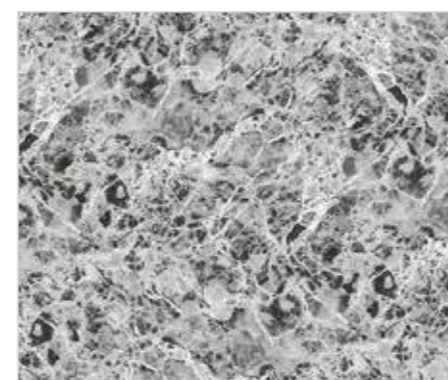
AEZ156



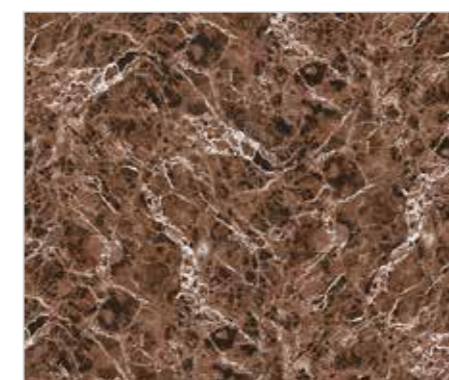
AEZ157



AEZ158



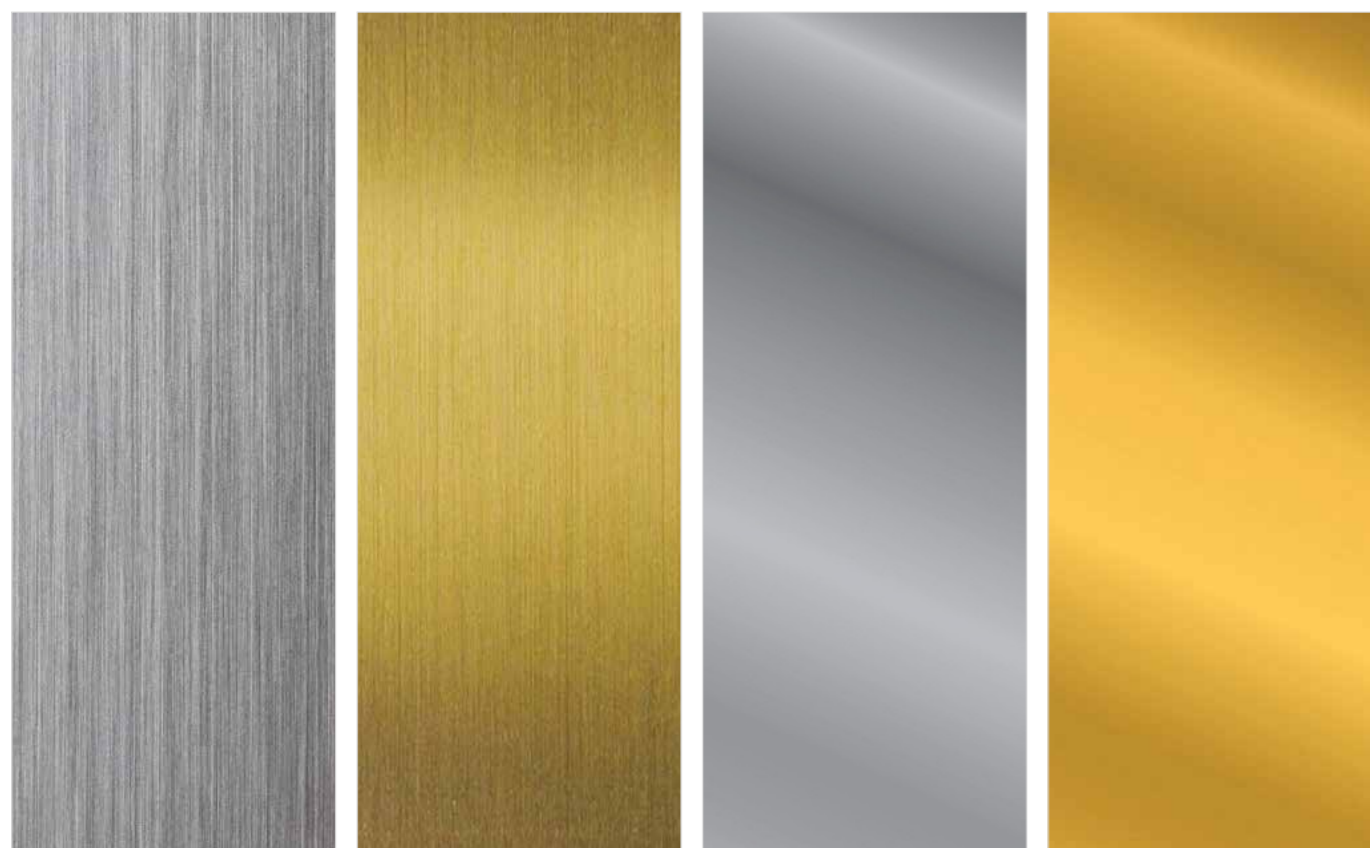
AEZ209



AEZ210



AEZ211

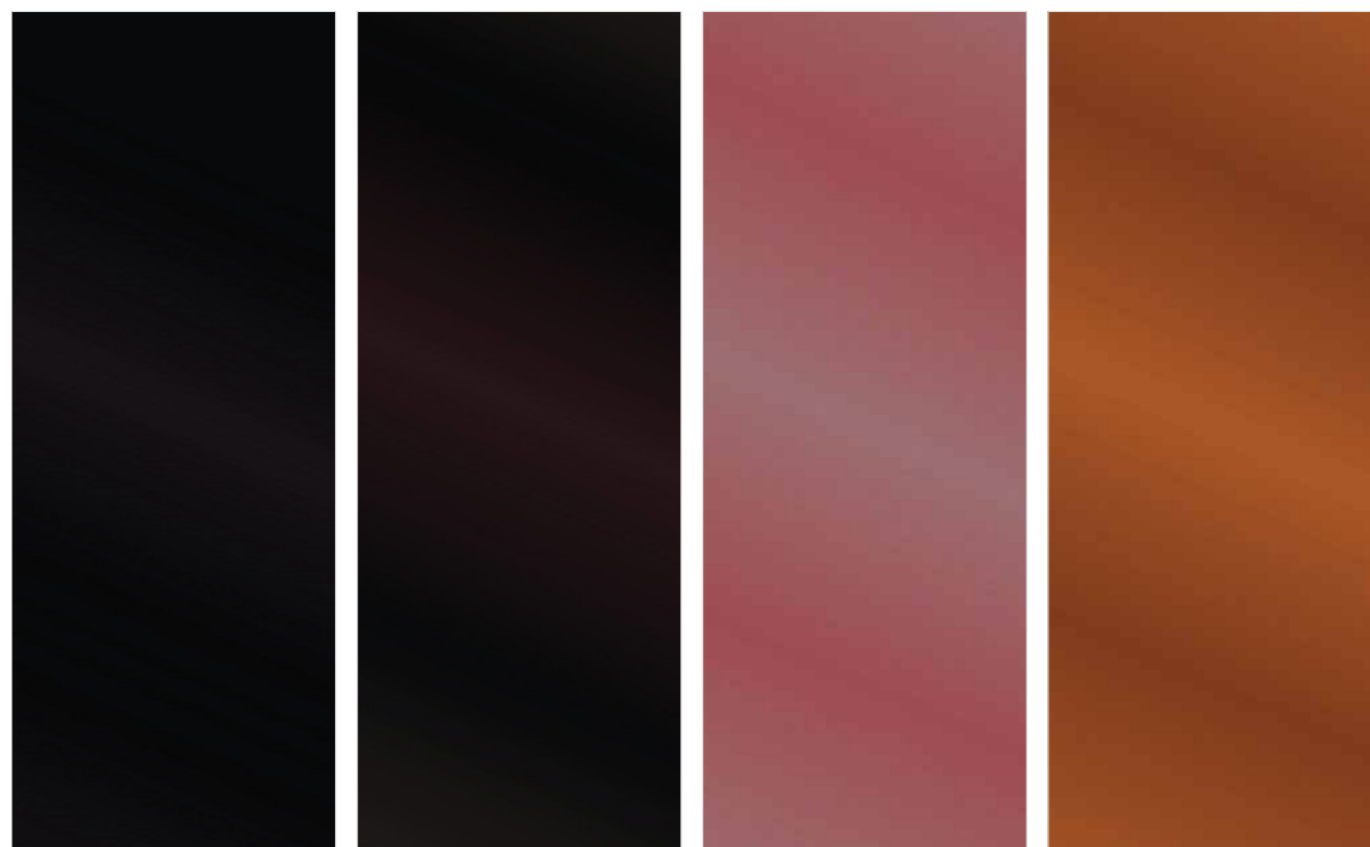


Satin Stainless

Gold Satin Stainless

Mirror Satin Stainless

Gold Mirror Satin Stainless



Mirror Black

Mirror Bronze

Mirror Copper

Mirror Rose



RAL 01

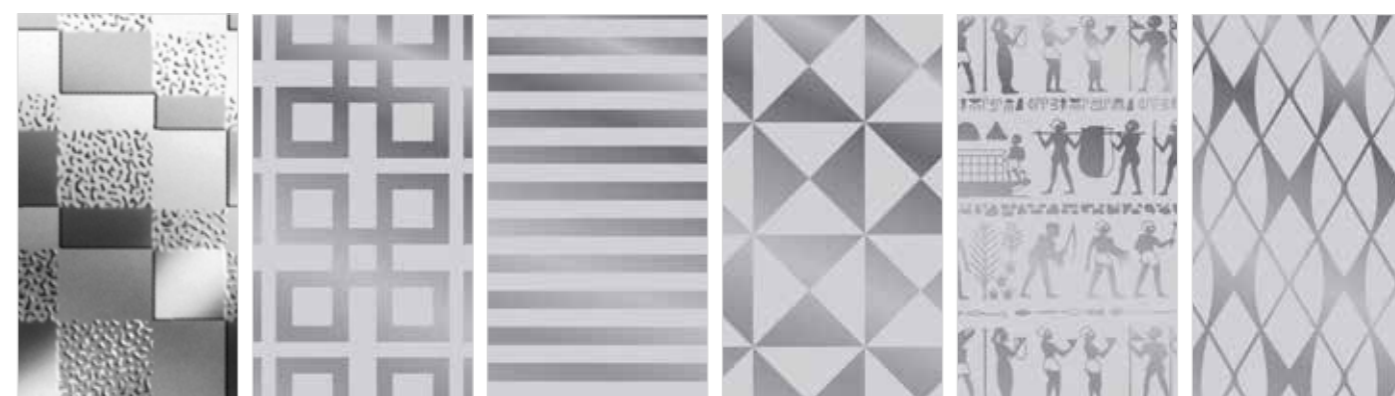
RAL 02

RAL 03

RAL 04

RAL 05

RAL 06



RAL 07

RAL 08

RAL 09

RAL 10

RAL 11

RAL 12



RAL 13

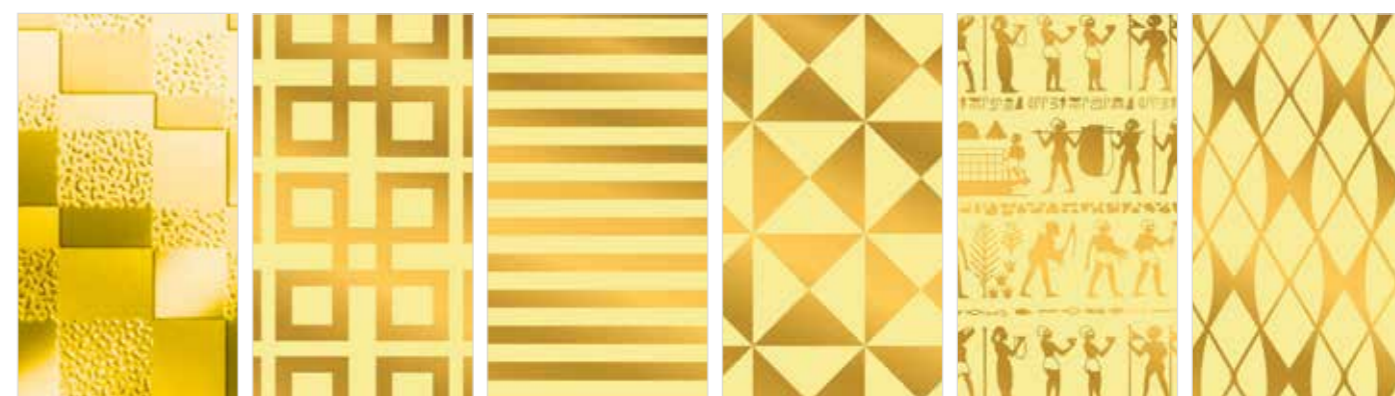
RAL 14

RAL 15

RAL 16

RAL 17

RAL 18



RAL 19

RAL 20

RAL 21

RAL 22

RAL 23

RAL 24



DC-101



DC-102



DC-103



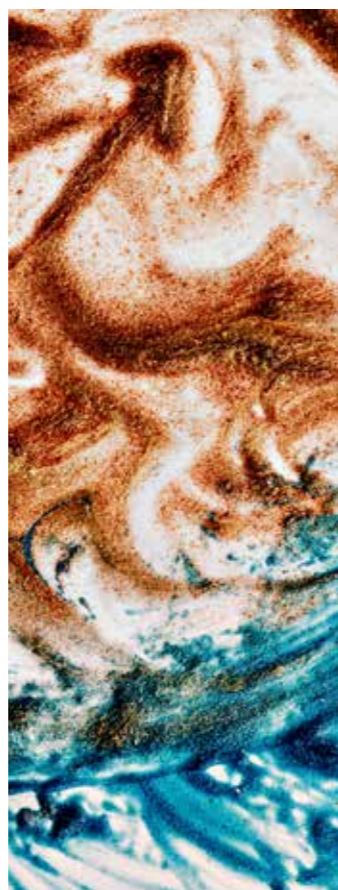
DC-104



DC-105



DC-106



DC-107



DC-108



DC-109



DC-110



DC-111



DC-112



DC-113



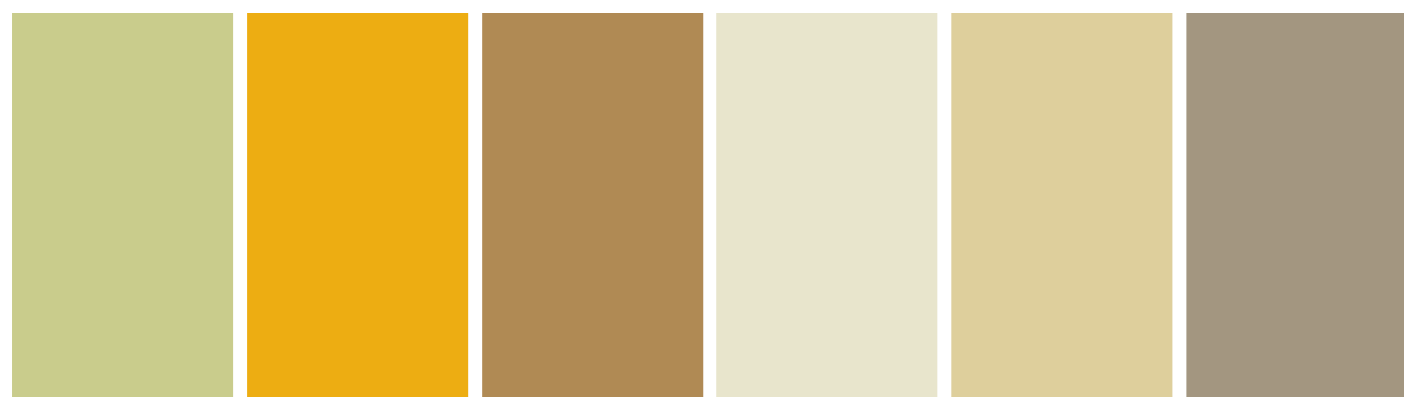
DC-114



DC-115



DC-116



RAL 1000 RAL 1003 RAL 1011 RAL 1013 RAL 1014 RAL 1019



RAL 1020 RAL 2000 RAL 2002 RAL 2004 RAL 2008 RAL 2012



RAL 3000 RAL 3005 RAL 5001 RAL 5003 RAL 5005 RAL 5014



RAL 6002 RAL 6006 RAL 6012 RAL 6019 RAL 6021 RAL 6022



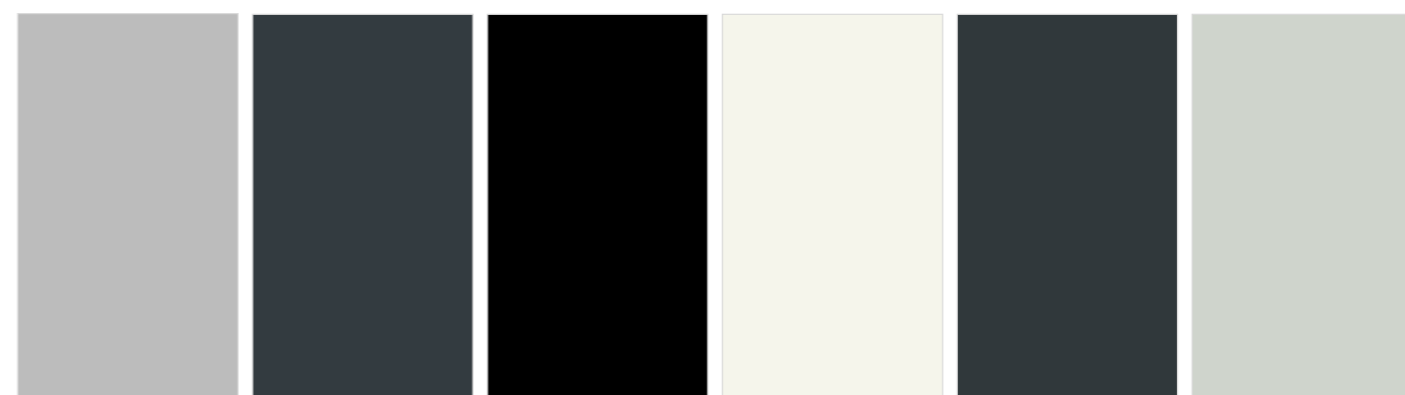
RAL 6025 RAL 6026 RAL 6027 RAL 6033 RAL 7000 RAL 7002



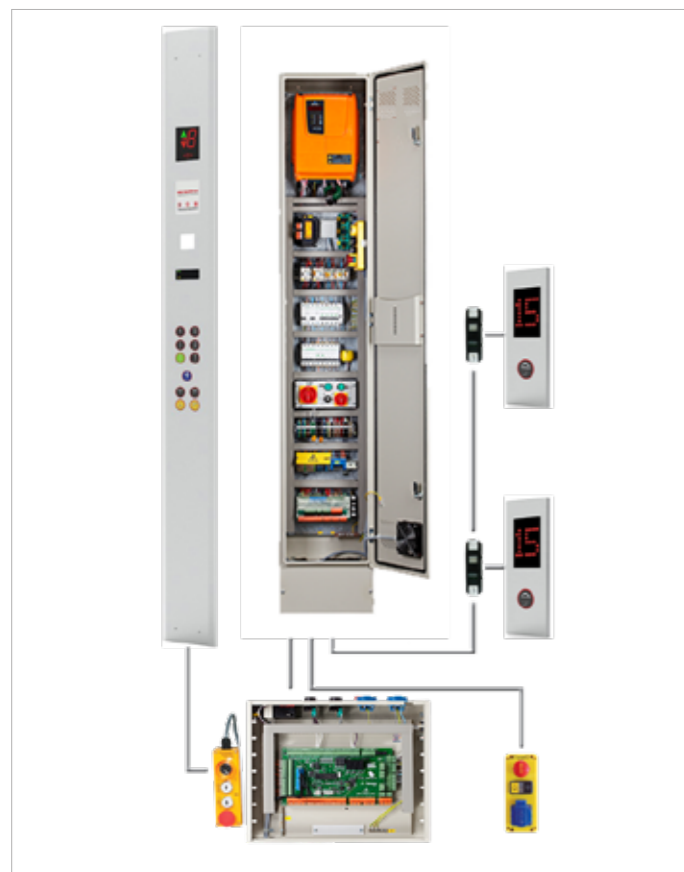
RAL 7011 RAL 7013 RAL 7030 RAL 7032 RAL 7046 RAL 7047



RAL 8012 RAL 8014 RAL 8017 RAL 8022 RAL 8024 RAL 9001



RAL 9003 RAL 9004 RAL 9005 RAL 9010 RAL 9017 RAL 9018



Arcode Пульт управления



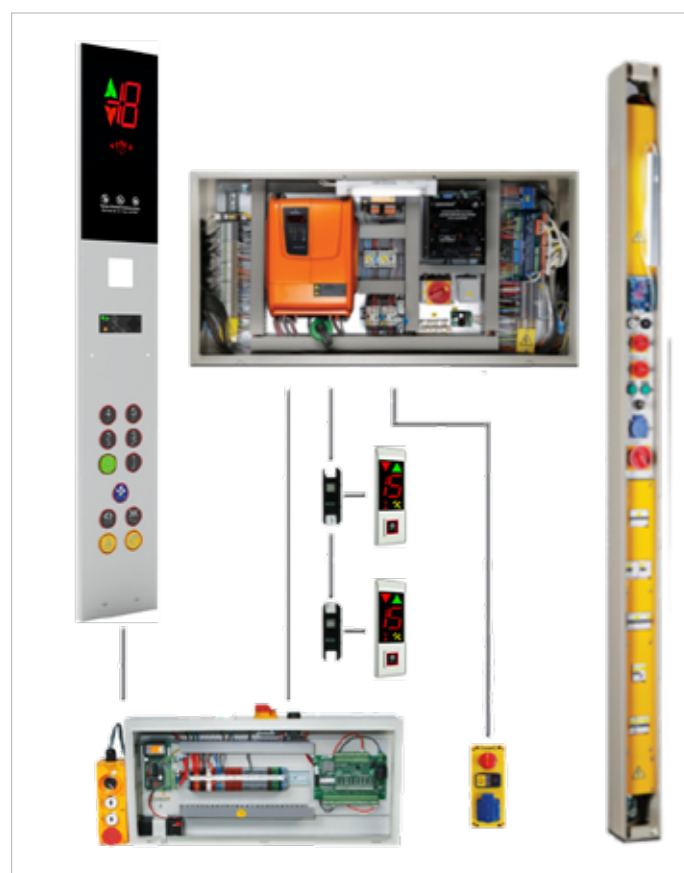
ARL300 Пульт управления



CLS Plus двойной сервисный пульт управления



Панель внутри двери



ARCODE Пульт управления



ARL300 Пульт управления



MT70 с шестерённым пультом управления



MT70 бесщёточный пульт управления



AKIS



EMF



EKER



CSAG



MONADRIE



ALBERTO SASSI



GEM



SICOR



ZIEHL-ABEGG



ASTES



KINETEK



GEM



ASTES



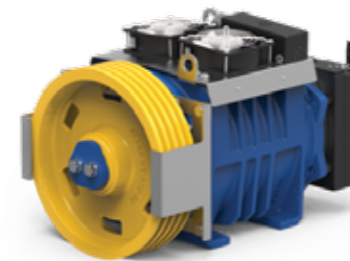
BLUELIGHT



HEPUPOWER



MONTANARI



MONTANARI



NAGEL



3GKS-110



3GKS-120



3GKS-130



3GKS-110



3GKS-120



3GKS-130



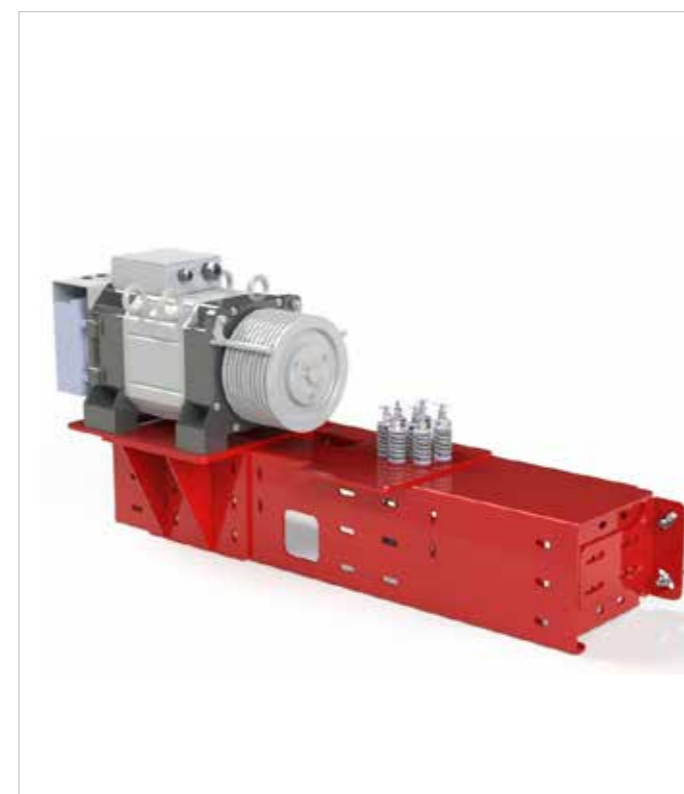
3GKS-170



3GKS-180



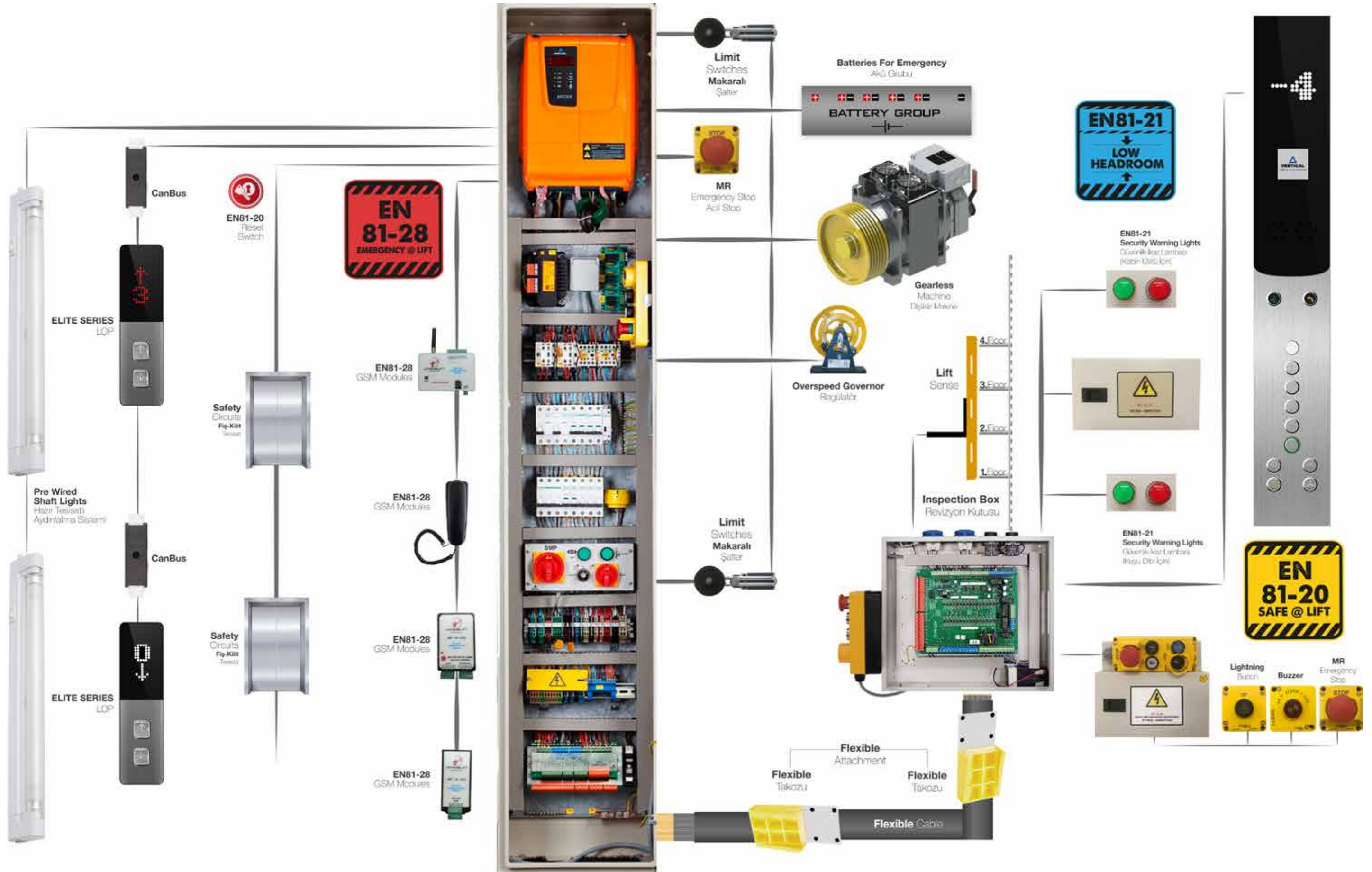
3GKS-190



3GKS-170



3GKS-190





BB-010

BB-011

BB-012

BB-013

BB-014

BB-015



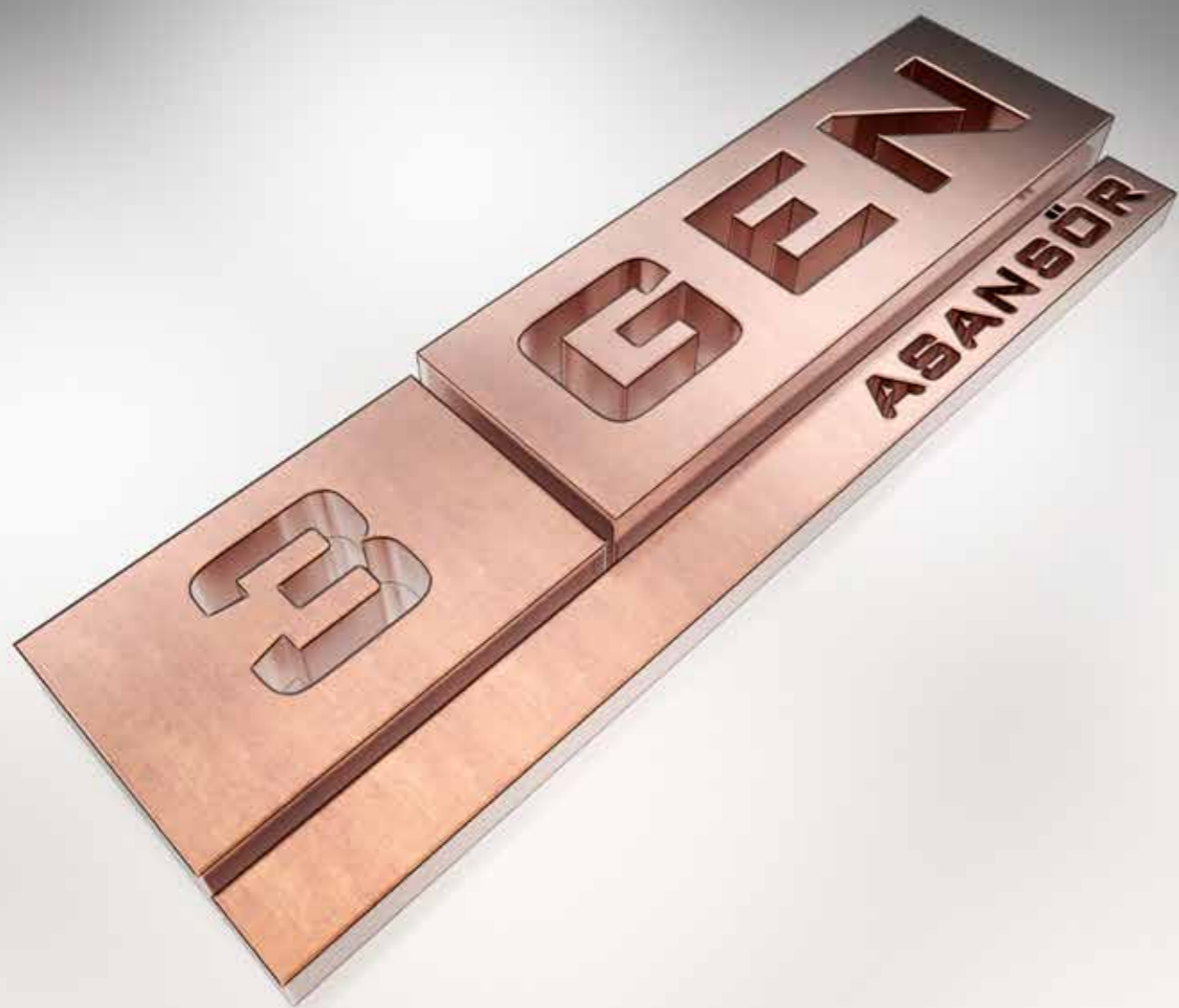
YB-010

YB-011

YB-012

YB-013





3 GEN

ASANSÖR

Лучшие дизайны лифтов



3GEN GRUP MÜHENDİSLİK SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

Address : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Phone : +90 216 XXX XX XX

E-Mail : info@3gengrup.com.tr

Web : www.3gengrup.com.tr

Design & Modelling
+90 545 231 97 70