

LAUTEX®

QUALITY CEILINGS FOR QUALITY CUSTOMERS

LAUTEX: Информация о фирме.

Компания Lautex специализируется на производстве подвесных металлических потолков для строительной и кораблестроительной индустрий. Lautex также выступает в роли субподрядчика для других индустрий.

Наш широкий ассортимент продукции соответствует пожеланиям самых требовательных покупателей. Мы предлагаем потолочные панели, профили, кассеты и решетки в виде укомплектованных систем, включающих подвесные материалы. В добавок, мы производим потолки под заказ, согласно желаниям покупателя.

Дизайн Lautex включает специальные системы крепежа, молдинги, арматуры для громкоговорителей и кондиционеров, равно как и люки для потолков различных типов. У нас также имеется ряд форм панелей на выбор.

Множество альтернативных вариантов обработки поверхности позволяют создать улучшенные и живые интерьеры. Продукция окрашивается в нашем собственном цеху в цвета всех известных цветовых каталогов.

Lautex может предоставить в процессе заказа инженерные и консультационные услуги клиентам с целью создания наиболее вероятных решений. Продукция Lautex сертифицирована согласно системе качества ISO 9001.

Наш завод оборудован современным и многосторонним оборудованием для возможных заказов тонколистной продукции. Наша профессиональная экспертиза, высокое качество продукции и клиент-ориентированная служба упрочила Lautex на позиции одного из ведущих производителей металлических потолков по всему миру.

Использование.

Потолки Lautex подходят как для внутреннего, так и для наружного использования. Внешние погодные условия и влажность должны приниматься во внимание. Использование продукции должно упоминаться при размещении заказа.

Потолки Lautex используются в общественных зданиях. Например: торговые центры, школы, офисы, банки, рестораны, бассейны и т.д.

В морском секторе продукция используется, например, в каютах, коридорах, офисах, ресторанах, театрах, магазинах, казино и на лестницах.



Спец.кассета, стандартная перфорация

Материалы.

Основные материалы, используемые в продукции – сталь и алюминий. Также используются и другие материалы, например, нержавеющая сталь и медь. Производство и оборудование фирмы Lautex специально разработано для выпуска наиболее требуемых тонколистовых видов продукции. Продукция производится главным образом путем обработки металлической полосы, механической обработки листового железа, прокаткой и др. видов тонколистового производства. Обработка поверхности проводится главным образом путем окраски с обжигом. Также возможны другие виды обработки: анодирование, пластиковое покрытие, набивка.

Характеристики продукции.

Продукция Lautex является невоспламеняющейся, неядовитой, гигиеничной и легкой. Продукция, разработанная для кораблестроения, была проверена и получила сертификат согласно классам: С, В-0 и В-15. Категория защиты от пожара потолков Lautex соответствует стандартам IMO по противопожарной безопасности. Продукция имеет типовое разрешение (EC MED/ Lloyds Register of Shipping) и удовлетворяет как европейским, так и международным стандартам.

Акустическое исполнение металлических подвесных потолков Lautex может быть усовершенствовано путем перфорации и добавления звукопоглощающих материалов (акустическая прокладка, минеральная вата) с внутренней стороны продукции.

Широкий спектр обработки поверхности гарантирует устойчивость к влажности воздуха. Направляющие подвесной системы имеют цинковое покрытие или окрашены. Поверхность материалов также может быть окрашена с обжигом, иметь пластиковое покрытие или быть анодированной.

Проектирование.

Мы планируем и разрабатываем различные виды решений по подвесным потолкам согласно потребностям наших покупателей как из строительной, так и кораблестроительной индустрий. Более детализированную информацию Вы можете получить в отделе продаж наших дилеров или на сайте www.lautex.com



Панель KMRT-100

Установка.

Каждый продукт Lautex был разработан исходя из того, что установка должна быть простой и быстрой. Используемые подвесные системы основаны на специфике продукции. Системы установки включают все необходимые части от подвесных направляющих до видимой поверхности. Техническое оборудование, устанавливаемое над подвесными потолками, остается легкодоступным для обслуживания.

Уход.

Металлические потолки Lautex легко чистить и почти не требуют ухода. По необходимости, их можно очищать с помощью мягкой хлопчатобумажной тряпки, увлажненной моющим средством на основе мягкого мыла или нейтральным очистителем для дома (pH 7).

Продукция упакована таким образом, чтобы избежать повреждений во время хранения и транспортировки. Lautex заботится о каждом пожелании покупателя.

Воздушное пространство над подвесным панельным потолком Lautex абсолютно защищено от внешних воздействий. Подвесной потолок – закрытая конструкция и, следовательно, пыль не может скапливаться над потолком. Особо воздухонепроницаемые конструкции требуются потолкам для кухонь и больниц, равно как и для пищевой промышленности и других гигиенических помещений. Силиконовый профиль Lautex, герметичные панельные потолки наилучшим образом подходят для этих целей. Техническое оборудование, установленное над подвесным потолком, закрывается панелями, и поэтому, выходящее пространство, остающееся скрытым, не требует косметического ремонта. Можно достичь свободы воздушного обмена путем использования вместе с потолками Lautex правильно рассчитанных воздушных шагов или подходящей перфорации в поверхности потолка.

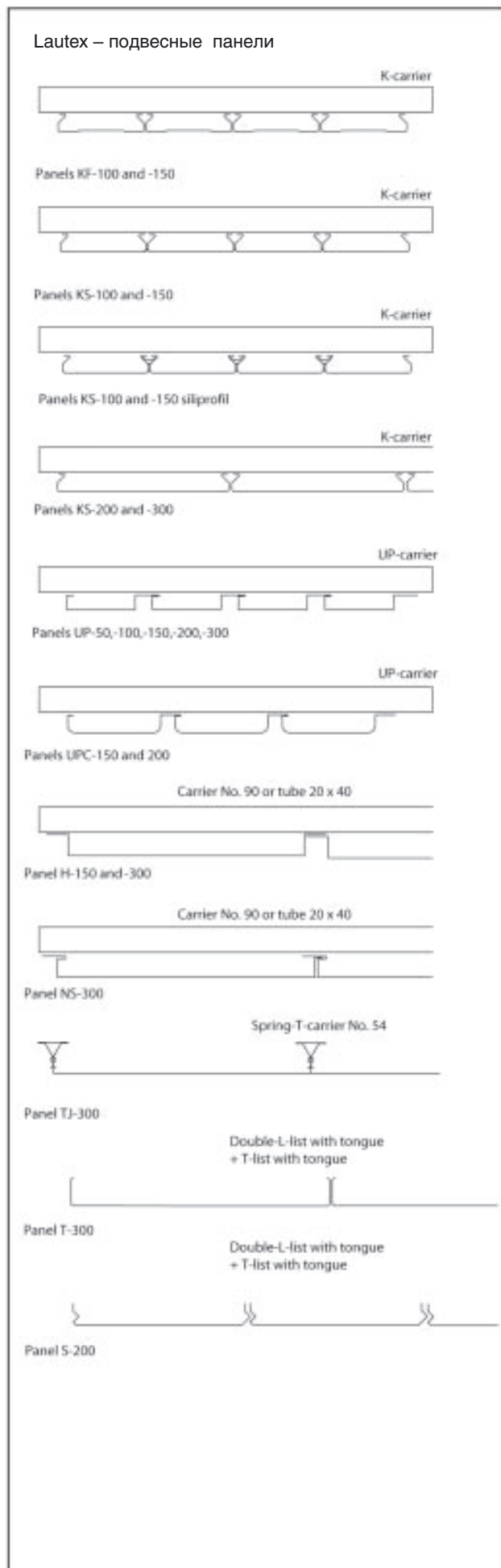


Панель SMRT-200

- Ширина панелей 50 – 300 мм.
- Материал: алюминий или сталь.
- Панели могут быть перфорированными для акустических или воздухообменных целей.
- Акустическое заполнение прокладкой или ватой в пластике.
- Все виды панелей разработаны с подвесными системами, боковыми профилями, панелями для громкоговорителей и кондиционеров воздуха, также как и сервисными люками.
- Продукция может быть окрашена по выбору в любой цвет из всемирно известных каталогов цвета.
- Альтернативные методы обработки поверхности включают пластиковое покрытие стали и анодирование.
- Потолки пылеустойчивы и легки для очистки.
- Потолки для морских кораблей классифицированы согласно классам С, В-0 и В-15.
- Также возможны решения для строительства под заказ.



Панель UPRT-100



Профильные потолки Lautex разработаны с воздушным шагом. Ширина шага между профилями может быть сделана согласно пожеланиям покупателя. Имеется широкое разнообразие форм профилей Lautex, возможность окраски или покрытия различными оттенками цветов. Форма профилей предоставляет возможность создания более живых интерьеров. Профильный потолок легко открывается для обслуживания. Как и металлические потолки в общем, профильные потолки легко поддаются чистке.

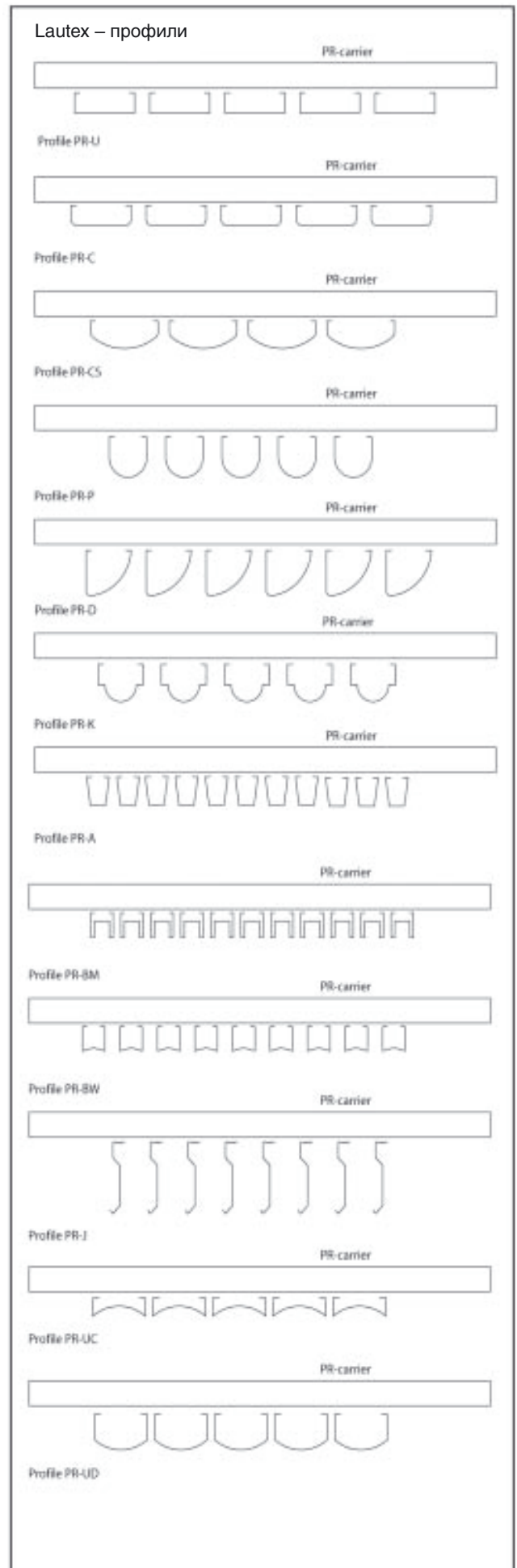


Профиль PR-W

- Ширина профилей 30 – 300 мм, глубина 20 – 57 мм.
- Изготовлены из алюминия или стали.
- Профили могут быть перфорированы для акустических или воздухообменных целей.
- Акустическое заполнение прокладкой или ватой в пластике.
- Все виды профилей разработаны с подвесными системами, боковыми профилями, панелями для громкоговорителей и кондиционеров воздуха, также как и сервисными люками.
- Продукция может быть окрашена по выбору в любой цвет из всемирно известных каталогов цвета.
- Альтернативные методы обработки поверхности включают анодирование.
- Потолки легко чистятся.
- Заказные решения также возможны.



Профиль PR-P



Кассетные потолки Lautex – это встраиваемые кассеты модульного размера. Наиболее часто используемый размер – 600*600 мм, но, поскольку Lautex использует новейшие технологии производства, покупатели могут выбрать почти любой размер кассеты. Это дает возможность, например, произвести одну кассету для всего коридора. Более того, кассеты могут перфорироваться согласно пожеланиям покупателя. Потолки, произведенные с Т-образной подвесной системой, особенно легко открываются. В процессе строительных работ потолки можно держать открытыми длительное время, поскольку кассеты быстро вставляются в готовую подвесную систему. Технологические отверстия могут быть сделаны в кассетах на фабрике. Техническое оборудование, установленное над подвесным потолком, легко доступно для обслуживания.

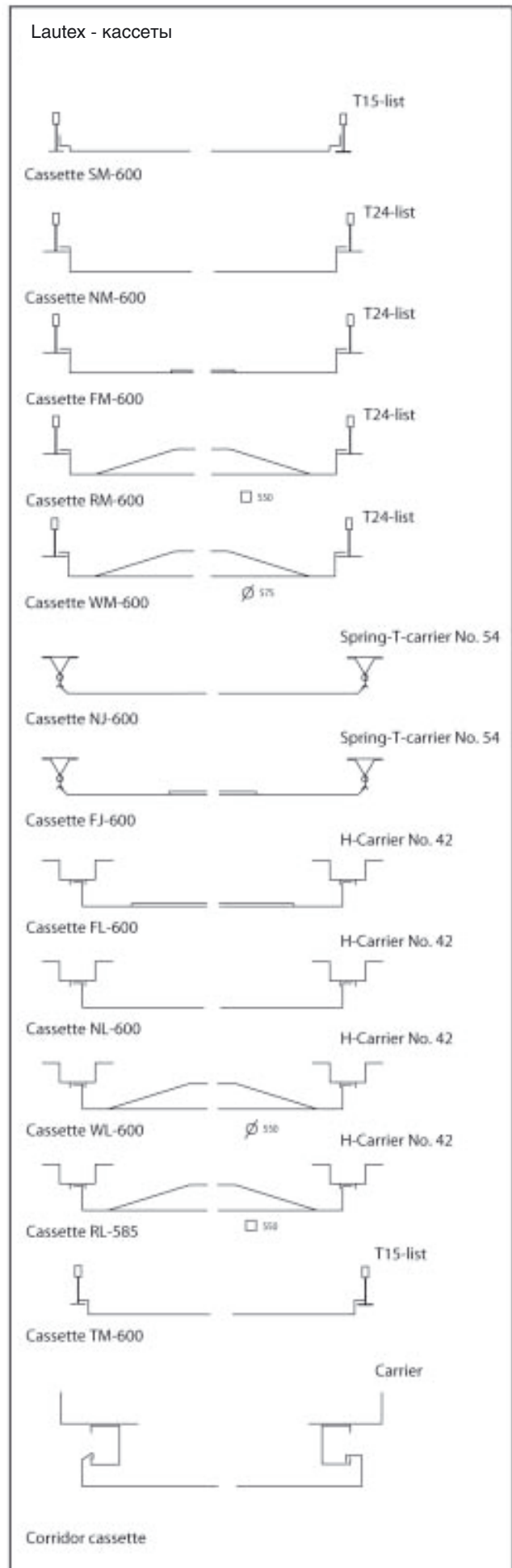


Коридорная кассета с легким доступом.

- Размер модуля 600*600 мм или под заказ.
- Производится из стали или алюминия.
- Кассеты могут быть перфорированы для акустических или воздухообменных целей.
- Акустическое заполнение: прокладка или вата в пластике.
- Все типы кассет разработаны с подвесными системами, боковыми профилями, громкоговорителями, кондиционерами воздуха и светильниками, а также с сервисными люками.
- Продукция может быть окрашена по выбору в любой цвет из всемирно известных каталогов цвета.
- Альтернативные методы обработки поверхности включают анодирование.
- Потолки легко чистятся.
- Возможен выпуск разработанных под заказ.



Кассета NL-600, имитация дерева, стандартная перфорация.



Все пространство над подвесным потолком Lautex может использоваться. Отверстия для обмена воздуха, также как и вентиляторы и пожарные разбрызгиватели, можно разместить над решетчатым потолком. Решетки с большими отверстиями обеспечивают недорогой метод улучшения интерьеров. Решетки, установленные в Т-образную подвесную систему, легко открываются, тем самым облегчая работы по обслуживанию. Светильники и другие материалы также могут быть установлены в ту же самую подвесную систему.

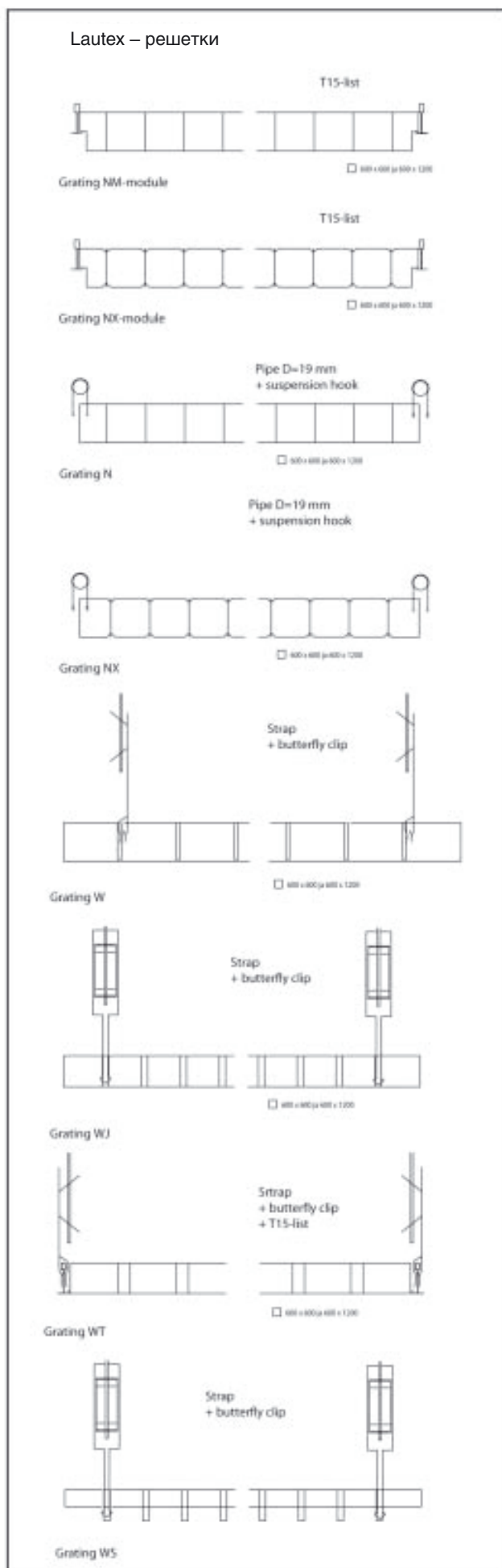


Решетка WS

- Размеры модулей 600*600, 600*1200 мм. Также возможны размеры под заказ.
- Размер ячейки от 25*25 до 200*200 мм, возможны размеры под заказ.
- Высота согласно размеру ячейки 25 – 100 мм.
- Производятся из алюминия.
- Подвесные системы, боковые профили и осветительные системы доступны для всех видов решетки.
- Продукция может быть окрашена в цвета по выбору из всемирно известных цветовых каталогов.
- Обработка поверхности может также быть анодированием, стандартные цвета анодирования - LTX-108 зеркальный серебряный и LTX-109 зеркальный золотой.
- Потолки легко поддаются чистке.
- Специально подготовленные решения также возможны.



Решетка WJ



Особые решения

Lautex также производит потолки по специальным заказам и потолочные решения согласно инструкциям покупателей. В случае, когда есть необходимость в специальном решении или продукте, покупатель может обратиться в наш отдел технической разработки с самого начала проекта. Примеры некоторых специальных продуктов, которые были выполнены по заказу покупателя: Балки различных форм, световые своды, фронтальные плиты, большие потолочные элементы различных форм и купола / освещенные потолки.



Сделанные под заказ декоративные балки

Фирма Lautex имеет многолетний опыт в предложении различных видов возможной обработки поверхности уподобленных стандартным методам обработки. Некоторые примеры наших возможностей в обработке:

- Полированное анодирование или цветное анодирование алюминиевых поверхностей.
- Блестящие металлические цвета.
- Специальные рисунки.
- Шелкография на металле.
- Имитация дерева и камня.
- Специальные декоративные поверхности.
- Специальные перфорированные потолки.

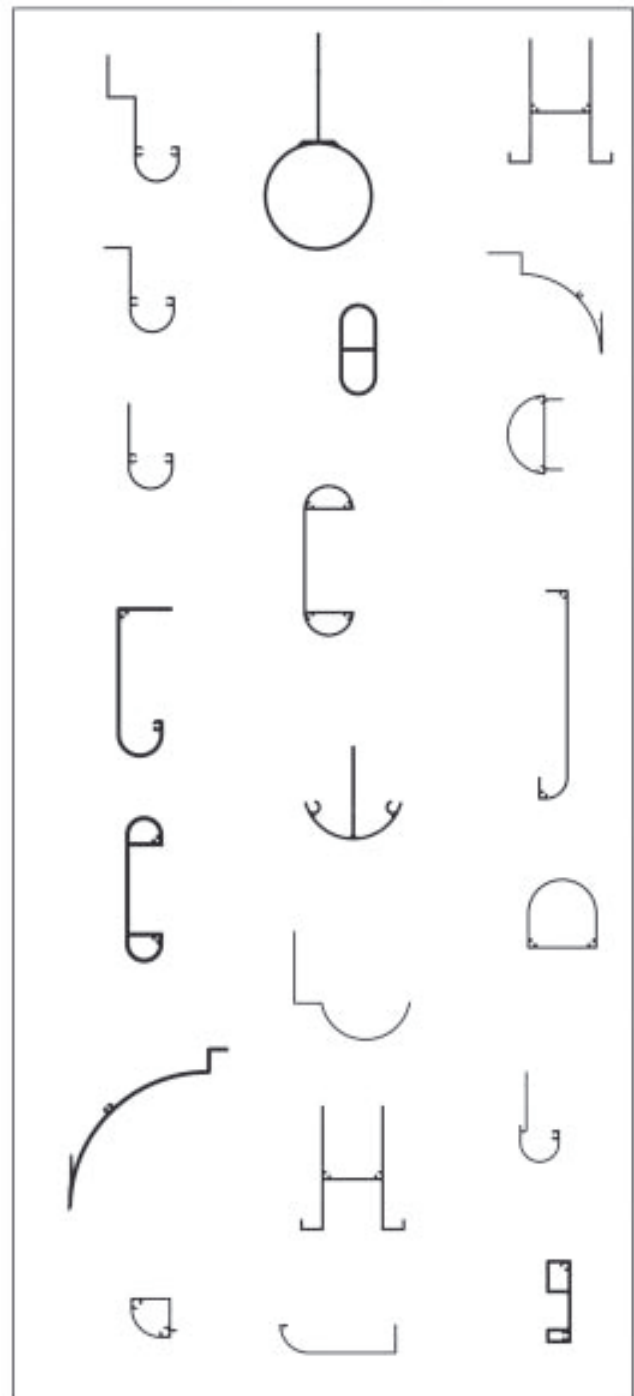
Lautex разработал разнообразие специфических боковых и декоративных профилей, которые могут быть использованы на фронтальных и боковых поверхностях потолков. По необходимости, Lautex также может производить разовые продукции из тонколистового материала согласно желанию покупателя и необходимого вида для такого использования.



Сделанный под заказ купол



Некоторые возможные варианты поверхностей.



Декоративные профили, несколько примеров.

Благодаря многолетнему опыту, используемое в производстве оборудование было разработано исходя из потребностей покупателей. К данному моменту доступно для использования огромное количество инструментов. Однако, в случае, если не находится специального инструмента, требуемого для выполнения специальных работ по заказу клиента, данный инструмент может быть изготовлен согласно желанию клиента.

Аксессуары.

Фирма Lautex рассматривает желания клиентов как главные по значимости, и это – одна из причин, по которой LAUTEX производит разнообразные аксессуары, которые могут использоваться с различными потолками.

Например, это коробка для громкоговорителей, иллюминаторов, вентиляторов и служебные люки (смотровые детали конструкции). Когда все материалы, необходимые для специальной установки, заказываются в одном месте, можно быть уверенным, что все компоненты совместимы, как технически, так и с точки зрения стиля. Таким образом, можно сэкономить время и избежать проблем в конечной установке.



Спец.кассета – треугольная.

Некоторые ссылки на проекты с использованием продукции Lautex

Страна	Город	Проект	Год
Finland	Helsinki	Finlandia House	1975
Finland	Espoo	Outokumpu Head Quarters	1998
Finland	Helsinki	Nokia Research Center	1999
Finland	Helsinki	Helsinki-Vantaa Airport	1967 - 2002
Norway	Gardemoen	Gardemoen Airport	1998
Norway	Bergen	Den Norske Bank	2003
Россия	Санкт-Петербург	Philip Morris	1999
Россия	Москва	компания ЮКОС, Москва	2002
Россия	Москва	Stockman, Moscow	2003
Латвия	Рига	Stockman, Riga	2003
Более 30 магазинов IKEA по всему миру			с 2002 года

Некоторые ссылки на проекты с использованием морской продукции Lautex

Год	Название корабля	Верфь	Корпус	Владелец или оператор
2000	Costa Atlantica	Kvaerner Masa Yards	498	Costa Crociere, Italy
2000	Explorer of the Seas	Kvaerner Masa Yards	1345	Royal Caribbean International, USA
2000	Millenium 1+2	Chantiers de l'Atlantique	R31/S31	Celebrity Cruises, USA
2000	Olympic Voyager	Blohm+Voss	961	Olympic Cruise Lines, Greece
2001-2002	Superfast 7-10	HDW Kiel, Germany		Superfast Ferries
2001	Norwegian Sun	Lloyd Werft, Germany	109	NCL, USA
2002	Brilliance of the Seas	Meyer Werft, Germany	656	Royal Caribbean International
2003	Queen Mary II	Chantiers de l'Atlantique	G32	Cunard
2003	Chrystal Serenity	Chantiers de l'Atlantique	H32	Chrystal Cruises
2003	Costa Mediterraneana	Kvaerner Masa Yards	502	Costa Crociere
2003	Carnival Miracle	Kvaerner Masa Yards	503	Carnival Cruise Line
2003	Mariner of the Seas	Masa Yards, Turku	1348	Royal Caribbean International

Sales and marketing:



OY LAUTEX AB

P.O. Box 58
 FIN-03101 Nummela, Финляндия
 Tel. +358-9-2248810
 Fax. +358-9-2225447
 sales@lautex.com
 www.lautex.com