

Aluzinc® Florelis

Уникальная сталь для замечательного фасада

Aluzinc® Florelis – листовый прокат из углеродистой стали с уникальным покрытием, содержащим 55% алюминия, 43,4% цинка и 1,6% кремния – креативный продукт для сооружения зданий на пике современных представлений о престиже.



Престижной архитектуре - престижную сталь

Материал Aluzinc® Florelis не просто обычная сталь. Эти материалы входят в состав продуктов листового проката из углеродистой стали компании ArcelorMittal с высокими эстетическими свойствами, они обеспечивают уникальную отделку, которая может применяться исключительно для современных новых фасадов. Материал Aluzinc® Florelis добавляет творческие штрихи, превращающие ваше здание из уникального в неповторимое.

Florelis: материал для выдающихся фасадов

Материал Aluzinc® Florelis выпускается с диапазоном 1000 - 1800 зерен кристаллизации на один кв. дециметр поверхности проката из одной производственной партии. Это создает полностью единообразную отделку всех видовых поверхностей здания.

Технические данные

Покрытие	AZ185 Florelis + Easyfilm® E (обязательное)
Марки стали	DX51 - S220 - S250 - S280 S320 находится в стадии разработки
Обработка поверхности	Easyfilm® E (обязательная)
Толщина	от 0,8 до 1,2 мм

Более подробные сведения приведены в производственной программе.



Великолепная стойкость к коррозии

В результате сочетания компонентов алюминия и цинка в материале Aluzinc® Florelis, он демонстрирует высокое сопротивление к коррозии даже в высоко коррозионной активной среде.

Мы уверены в длительной способности материала Aluzinc® Florelis противостоять коррозии. На покрытие AZ185 мы предоставляем гарантию 25 лет!



Свидетельства прочности

- Высокая тепло- и светоотражательная способность
- Отличная пожаростойкость
- Великолепное сопротивление абразивному износу



Аттестация европейских сооружений



Франция



Великобритания



Швеция



Германия



DIN 55928-8

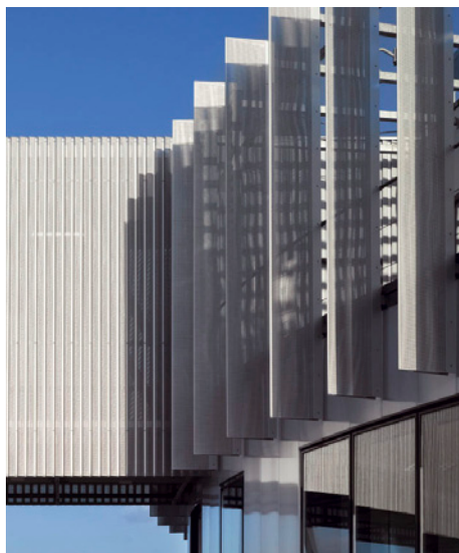
Aluzinc® Florelis – уникальная сталь для зданий, требующих творческой отделки...

Чистый, гладкий внешний вид



Современные здания

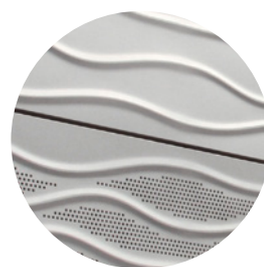
Абстрактность с присущей функциональностью



Солнцезащитные экраны



Перфорированные



Видовые



Солнцезащитные экраны

Естественная яркость



Для внутренних помещений

Для резко очерченного сверкающего вида



Перфорированные

Сведения об авторах

- Спортивный зал в г. Тулон (Ф)
– Архитектор: Жан Шабанн
- Школа и мультимедийная библиотека в г. Каваиллон (Ф)
– Архитектор: Aura Agency
- Паркинг у метро в г. Тулуза (Ф)
– Архитектор и фото: Пьер Азема
- Фармацевтическая фабрика в г. Безансон (Ф)
– Архитектор: Brigitte Métra & Associates
- Центр доставки Airbus в г. Тулуза (Ф)
– Архитектор: Жак Ферьер
- Европейский аэропорт в г. Базель (ШЦ)
– Архитектор: Денис Дитчи (Ф)

Авторское право

Все права защищены. Ни одна из частей настоящей публикации не может быть воспроизведена в какой-либо форме или какими-либо средствами без предварительного письменного разрешения компании ArcelorMittal. Для обеспечения точности информации, содержащейся в данной публикации, были приложены все усилия, однако эта информация не является контрактной. Поэтому компания ArcelorMittal и любая другая компания ArcelorMittal Group не возлагают на себя ответственность и не принимают на себя обязательства вследствие наличия каких-либо ошибок или неверной информации. Поскольку в документ в любое время могут быть внесены изменения, за последней информацией обращайтесь в центр документации по продукции по адресу www.arcelormittal.com/fce


ArcelorMittal

Flat Carbon Europe

19, avenue de la Liberté
L-2930 Luxembourg
fce.technical.assistance@arcelormittal.com
www.arcelormittal.com/fce