

# Aluzinc®: позволяет продвигать ваши проекты вперед

Привлекательные видовые решения для наружной обшивки зданий



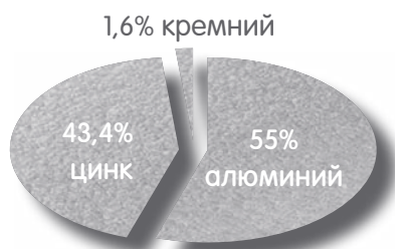
Aluzinc® - листовой прокат из углеродистой стали компании ArcelorMittal – это материал для всех возможных видов наружной обшивки зданий. Независимо от того, какой у вас фасад - креативный, классический или промышленный - материал Aluzinc® объединяет в себе эстетически привлекательные свойства с гарантированным длительным сроком службы.

## Эстетически привлекательный фасад с длительным сроком службы

Материал Aluzinc® имеет естественный серебристый узор кристаллизации, придающий привлекательный внешний вид листовой стали. Благодаря присутствию тонкого прозрачного слоя оксида алюминия поверхность стали со временем не темнеет и сохраняет блестящий вид. Фактически уникальное сочетание алюминия и цинка в материале Aluzinc® демонстрирует высокое сопротивление коррозии даже в высококоррозионной активной среде.

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

покрытие Aluzinc® состоит из следующих компонентов:



## Прочность материала Aluzinc®

- Отличная тепло- и светоотражательная способность
- Высокая пожаростойкость
- Высокая гибкость при выполнении фальцевой кровли, любого вида штамповки и профилирования валками, а также любых других необходимых операций изменения формы.



## Престижным проектам - престижную сталь: Aluzinc® Florelis

Современной архитектуре требуется видовая однородность поверхности. Материал Aluzinc® Florelis обеспечивает гарантированное количество зерен кристаллизации на единицу площади, что часто требуется для создания проектов, требующих видового единообразия. Материал Aluzinc® Florelis выпускается с диапазоном 1000 - 1800 зерен кристаллизации на квадратный дециметр поверхности листа, что придает обшивке зданий однородный, привлекательный внешний вид.

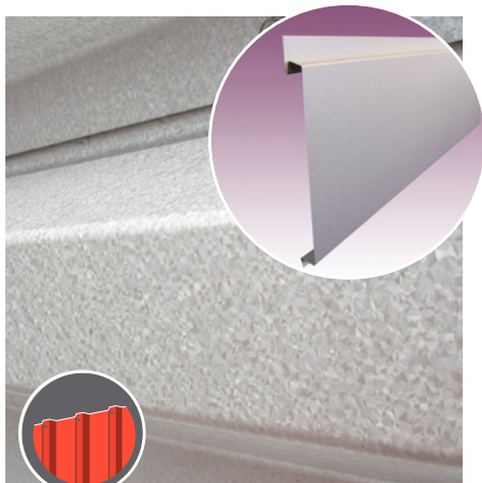
## Технические данные

Покрытие	AZ185
Марки стали	DX51D ... DX56D +AZ S220GD ... S550GD +AZ
Обработка поверхности	Easyfilm® E или E-Passivation®
Толщина	от 0,25 до 2,00 мм (от 0,8 до 1,2 мм для Aluzinc® Florelis)

## Аттестация европейских сооружений



Для любого фасада может быть найдено решение с применением материала Aluzinc®



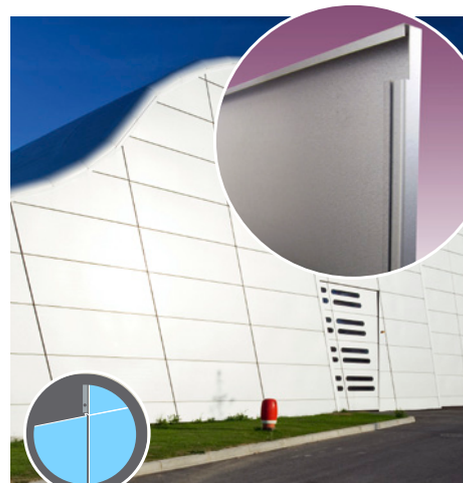
### Обычные и промышленные профили

- Высокая светоотражательная способность
- Любой угол ската крыши
- Превосходная проницаемость
- Великолепная стойкость к коррозии
- Долговечность оригинального цвета и длительное сохранение блеска



### Многослойные панели

- Высокие акустические характеристики
- Прочность
- Превосходная термоизоляция



### Кассеты

- Внешняя обшивка зданий, на плоской поверхности которой, как звезды, сверкают множественные зерна кристаллизации
- Скрытый крепеж
- Простота монтажа



### Перфорированные

- Отличная вентиляция
- Звукозащитная обшивка
- Идеальное применение для солнцезащитных жалюзей и навесов



### Сверхсовременные

- Дизайн с аккуратно подрезанной кромкой
- Чистый, гладкий внешний вид
- Светлый, яркий тон

#### Сведения об авторах

Завод Sophysa в г. Безансон (Ф)  
 – Архитектор: Brigitte Métra & Associates  
 Сканер контейнеров в г. Роттердаме (НЛ)  
 – Архитектор: Art&Build  
 Школа Gallieni в г. Тулуза (Ф) – Архитектор: Клод Васкони – Фото: Антонио Мартинелли  
 Пожарная команда в г. Либуэн (Ф)  
 – Архитектор: Жан-Мари Мазиере – Фото: Inter-Pliage  
 Паркинг у метро в г. Тулуза (Ф)  
 – Архитектор и фото: Пьер Азема  
 Образцы – Фото Филипп Ванденамель

#### 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](http://www.arcelormittal.com/fce)