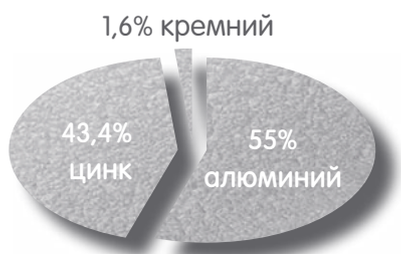


Aluzinc®: эlegantность, не подвластная времени

Новые креативные возможности для реализации любых идей в области создания кровли

Aluzinc® - листовой прокат из углеродистой стали с покрытием. Производится компанией ArcelorMittal и определяет новые возможности в производстве металлической термоизолированной кровли. В этом продукте сочетаются эстетическая привлекательность и особая долговечность.

Содержание компонентов в покрытии Aluzinc®



Эстетически привлекательная крыша с длительным сроком эксплуатации

Материал Aluzinc® имеет естественный серебристый узор кристаллизации, придающий привлекательный внешний вид листовой стали. Благодаря содержанию оксида алюминия в поверхностном слое покрытия, сталь со временем не темнеет и сохраняет блеск в течение всего срока эксплуатации. Фактически уникальное сочетание алюминия и цинка в материале Aluzinc® демонстрирует высокое сопротивление к коррозии даже в высококоррозионной активной среде.

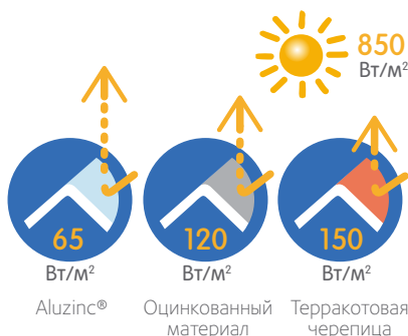
Мы уверены в длительной способности материала Aluzinc® противостоять коррозии. На покрытие AZ185 мы предоставляем гарантию 25 лет!

Технические данные

Покрытие	AZ185
Марки стали	DX51D ... DX54D +AZ DX56D только для Aluzinc® HFX (с обязательным применением Easyfilm® E) S220GD ... S550GD +AZ
Обработка поверхности	Easyfilm® E или E-Passivation®
Толщина	в настоящее время применяется толщина от 0,5 до 0,8 мм (другие варианты на заказ)

Эффективность и экологичность

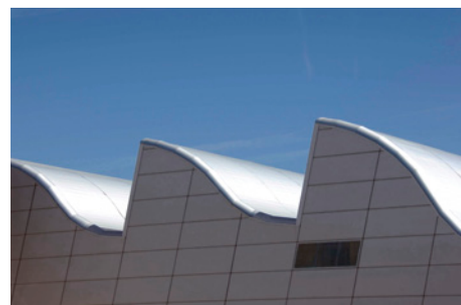
Состав материала Aluzinc® позволяет удерживать тепло под вашей кровлей. Долговечный блеск этого материала создает великолепную отражательную способность. Это означает, что кровля Aluzinc® может действовать, как установленная система управления микроклиматом.



Тепло, поступающее снаружи внутрь здания.
Солнечное излучение 850 Вт/м²

Высокая способность к изменению формы, значительная прочность

Материал Aluzinc® HFX (с высокой способностью к глубокой вытяжке) применяется для фальцевой кровли и для водосточных систем. В нем сочетается глубокая степень вытяжки с высокой стойкостью Aluzinc® к коррозии. В результате достигается новый уровень сложности в изготовлении кровли, который позволяет успешно заменить листы с покрытием из чистого цинка и позволяет экономично использовать альтернативные металлические покрытия.



Аттестация европейских сооружений



Для кровли любой сложности можно найти решение на основе материала Aluzinc®



Классические и промышленные варианты



- Долговечность
- Отражение солнечного тепла
- Исключительная коррозионная стойкость



Фальцевая кровля



- Простота монтажа
- Выдерживает самые суровые погодные условия
- Выполняется вручную из материала HFX



Водосточные системы и аксессуары



- Высокая стойкость к коррозии
- Сочетает долговечность и способность к глубокой вытяжке (материал HFX)
- Возможно для выполнения всей линейки компонентов водосточной системы

Сведения об авторах

Школа Gallieni в г. Тулуза (Ф) – Архитектор:
Клод Васкони – Фото: Антонио Мартинелли
Водосточный профиль компании Lindab

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