

Aluzinc®: nowy impuls dla Państwa projektów

Efektowne okładziny budynków



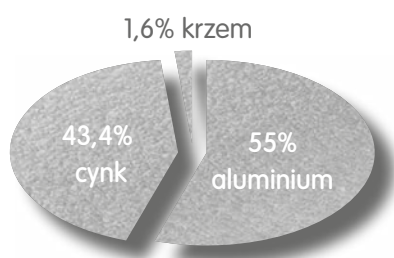
Aluzinc®, płaska blacha ze stali węglowej produkcji firmy ArcelorMittal, to rozwiązanie opracowane specjalnie z myślą o potrzebach związanych z okładzinami ścian budynków. Bez względu na to, czy elewacja ma charakter awangardowy, klasyczny czy industrialny, materiał Aluzinc® oferuje połączenie walorów estetycznych z wyjątkową trwałością.

Atrakcyjny i wyjątkowo trwały materiał

Naturalny srebrzysty kwiat materiału Aluzinc® nadaje mu atrakcyjny, estetyczny wygląd. Zaś dzięki pokrywającej go cienkiej, transparentnej powłoce z tlenku glinu, wraz z upływem czasu stal nie traci swego blasku. Unikalne połączenie aluminium i cynku stosowane w materiale Aluzinc® charakteryzuje się znakomitą odpornością na korozję nawet w środowiskach bardzo sprzyjających jej powstawaniu.

Dzięki wyjątkowej odporności antykorozyjnej materiału Aluzinc® jesteśmy w stanie udzielić na wyrób AZ185 25-letniej gwarancji!

Aluzinc® w liczbach



Zalety materiału Aluzinc®

- Znakomity współczynnik odbicia ciepła i promieni słonecznych
- Znaczna odporność ogniowa
- Elastyczność ułatwiająca gięcie, profilowanie i inne rodzaje obróbki



Prestiżowe projekty wymagają zastosowania prestiżowych rozwiązań: Aluzinc® Florelis

Wyzwania, przed jakimi stoi współczesna architektura, to jednorodność i jednolitość powierzchni. Jedynie materiał Aluzinc® Florelis, który oferowany jest w zakresie 1000-1800 kwiatów/dm², gwarantuje ilość kwiatu niezbędną do stworzenia efektownego projektu. Nada on Państwa projektom prestiżowego charakteru.

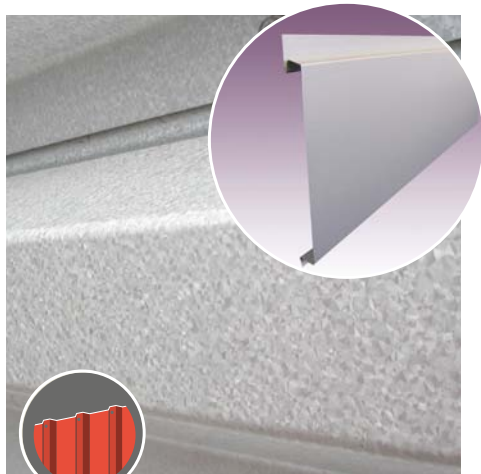
Dane techniczne

Powłoka	AZ185
Gatunki stali	DX51D do DX56D +AZ S220GD do S550GD +AZ
Wykończenie powierzchni	Easyfilm® E lub E-Pasywacja®
Grubość	0,25 do 2,00 mm (0,6 do 1,2 mm dla materiału Aluzinc® Florelis oraz do 1 mm dla S320)

Europejskie certyfikaty budowlane



Aluzinc® to rozwiązanie na każdą elewację



Profile tradycyjne i industrialne

- Wysoki współczynnik odbicia światła
- Różne kąty nachylenia
- Znakomita przewodność
- Doskonała odporność
- Trwałość koloru i połysku



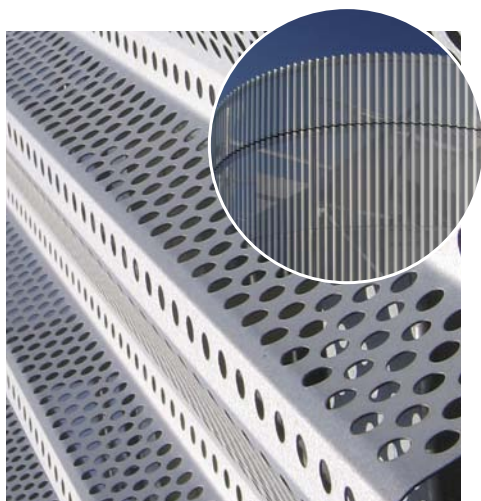
Płyty warstwowe

- Bardzo dobre właściwości akustyczne
- Trwałość
- Znakomita izolacja termiczna



Kasetony

- Doskonała płaskość
- Ukryte elementy mocujące
- Łatwość mocowania



Okładziny perforowane

- Doskonała wentylacja
- Walory akustyczne
- Idealne na osłony i daszki przeciwśnieżne



Okładziny nowoczesne

- Nowoczesne wzornictwo
- Jednolity, spokojny wygląd
- Intensywny połysk

Ilustracje

Zakłady Sophysa w Besançon (F)
– Architekt: Brigitte Métra & Associates
Skaner kontenerów w Rotterdamie (NL)
– Architekt: Art&Build
Szkoła im. Gallieni w Tuluzie (F)
– Architekt: Claude Vasconi, fot. Antonio Martinelli
Siedziba straży pożarnej w Libourne (F)
– Architekt: Jean-Marie Mazières, fot. Inter-Pliage
Parking przy stacji metra w Tuluzie (F)
– Architekt i fot. Pierre Azéma
Fot. detali Philippe Vandenameele

Copyright

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być powielana w jakikolwiek sposób i w jakiegokolwiek formie bez uzyskania pisemnej zgody firmy ArcelorMittal. Pomimo dołożenia wszelkich starań dla zapewnienia ścisłości danych zawartych w niniejszej publikacji, informacje zawarte w niej posiadają wyłącznie charakter informacji handlowej i nie są wiążące w sensie umownym. W związku z powyższym ArcelorMittal ani żadna inna firma Grupy ArcelorMittal nie ponosi odpowiedzialności za pomyłki, przeoczenia bądź jakiegokolwiek informacje, które mogą okazać się błędne. Ponieważ niniejsza publikacja może zostać uaktualniona, jej najnowsza wersję znajdują Państwo w centrum dokumentacji wyrobów na naszej stronie internetowej www.arcelormittal.com/industry