



PTERODACTYL

Culver City, CA, USA

Frederick and Laurie Samitaur Smith
Los Angeles, CA
USA

Arkitekt

Eric Owen Moss Architects
Los Angeles, CA
USA

Håndværksmæssig udførelse

Architectural Metal Cladding, Inc. (AMC)
West Hollywood, CA
USA

Tekniske data

Facade: 2.330 m² 21 t Storrudesystem
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Tag: 334 m² 2,5 t Storrudesystem
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Copyright foto

RHEINZINK

Industribyen Culver City i Californien har nu endnu et arkitektonisk højdepunkt. En tagkonstruktion formet som en flyvende pterodactyl blev bygget oven på en parkeringsplads. Sammen med Los Angeles var denne by, der blev grundlagt i 1913, et af centrene i den amerikanske filmindustri i årtier. Mens bygningerne, der blev opført i 1970'erne og 1980'erne, ikke altid var særligt smukke, genopstod stedet igen i 1990'erne. I dag er byen præget af arkitektoniske kunstværker. Et slående eksempel på dette er tilføjesen af en parkeringsplads i tre etager. Pterodactyl lander på taget, spreder sine vinger og bøjer sig lidt fremad for at se på gaden. Der blev anvendt i alt 2.104 m² RHEINZINK titaniumzink i overfladekvaliteten RHEINZINK-prePATINA blaugrau til de Storruder, som pryder bygningen. Du kan finde flere detaljer i projektrapporten, der kan downloades til venstre.

