



PTERODACTYL

Culver City, CA, Vereinigte Staaten von Amerika

Bauherr

Frederick and Laurie Samitaur Smith
Los Angeles, CA
USA

Architekt/Planer

Eric Owen Moss Architects
Los Angeles, CA
USA

Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten

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

Technische Daten

Fassade: 2.330 m² 21 t Großbrautensystem
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Dach: 334 m² 2,5 t Großbrautensystem
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Copyright Bilder

RHEINZINK

Die kalifornische Industriestadt Culver City ist um ein architektonisches Highlight reicher. Auf einem Parkhaus wurde ein Dachaufbau in Form des Flugsauriers Pterodactylus konstruiert. Neben Los Angeles, zählte die 1913 gegründete Stadt über Jahrzehnte zu den Zentren der US-amerikanischen Filmindustrie. Während in den 70er und 80er Jahren nicht immer schöne Immobilienprojekte errichtet wurden, erwachte der Ort in den 90ern zu neuem Leben. Architektonische Kunstwerke prägen heute die Stadt. Ein markantes Beispiel dafür, ist die Aufstockung eines dreigeschossigen Parkhauses. Auf dessen Flachdach der Flugsaurier landet, seine Flügel ausbreitet und sich leicht nach vorne beugt, um auf die Straße zu schauen. Insgesamt 2.104 m² RHEINZINK-Titanzink in der Qualität prePATINA blaugrau wurden verarbeitet. Als Verlegesystem kamen Großbrauten zum Einsatz. Für weitere Details steht Ihnen links ein Objektbericht zum Download zur Verfügung.

