



# 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 m<sup>2</sup> 21 t Großbrautensystem  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Dach: 334 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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.

