



# SHIJIAZHUANG CITY MUSEUM

Shijiazhuang, China

## **Bauherr**

Zhaohui Feng - Hutuo New Area Investment and Development Co. Ltd  
Shijiazhuang  
China

## **Architekt/Planer**

Fanming Yan- HHDESIGN  
Tianjin  
China

## **Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten**

Jinzhong Su - Shijiazhuang Housing Development and Construction Group Co. Ltd  
Shijiazhuang  
China

## **Technische Daten**

Dach: 8.000 m<sup>2</sup> 65 t Doppelstehfalzsystem  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Fassade: 15.000 m<sup>2</sup> 80 t Winkelstehfalzsystem  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

## **Copyright Bilder**

RHEINZINK

## **Vereinigung von Vergangenheit und Zukunft**

Das Thema des Designkonzepts des Stadtmuseums Shijiazhuang in der Chinesischen Provinz Hebei lautet: "Eine Stadt von Menschen für Menschen". Es soll die Entwicklung der gesamten Stadt Shijiazhuang von der Vergangenheit bis in die Zukunft repräsentieren. Das Museum vereint also die Historie, Gegenwart und die Visionen der Stadt, welche für Besucher in eindrucksvoller Kunst dargestellt werden.

Die Architekten des ebenso eindrucksvollen Gebäudes wollten mit ihrem Projekt und den Materialien die Thematik des Museums, also die Vereinigung von Vergangenheit und Zukunft aufgreifen. Denn zum einen ist das Shijiazhuang City Museum ein Wahrzeichen der Region, welches die lokale Kultur und die Merkmale der gegenwärtigen Zeitepoche widerspiegelt, weshalb die Langlebigkeit der Baumaterialien einer der ausschlaggebenden Punkte für Bauherren und Architekten war. Zum anderen sollte der Aspekt einer nachhaltigen Zukunft in dem Konzept enthalten sein. Diese Kombination ist mit RHEINZINK Titanzink einwandfrei möglich.

Darüber hinaus zeichnet sich die gewählte Produktlinie RHEINZINK prePATINA blaugrau durch eine einzigartige Selbstheilung, Selbstreinigung und anschließendem geringen Wartungsaufwand aus. Die Wahl von Titanzink für das Dach des Großgebäudes und Teilweise auch für die Fassade, erzeugt als Materialmix mit Beton ein modernes Temperament. Gleichzeitig ergänzen sich die Oberflächen durch die gleiche, natürlich strukturierte Wirkung.

