



## PIER 17

New York, Vereinigte Staaten von Amerika

### **Bauherr**

The Howard Hughes Corporation  
Dallas  
USA

### **Planender Architekt**

SHoP Architects  
New York  
USA

### **Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten**

Installing contractor:  
The Jobin Organization  
Hauppauge  
New York  
USA

Fabricator:

Long Island Tinsmith Supply Corp. (LITSCO)  
Glendale, New York  
USA

### **Technische Daten**

Fassade: 48 t WellprofilssystemQuadratdrautensystem  
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Fassade: 20,4 t Quadratdrautensystem  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

### **Copyright Bilder**

RHEINZINK · Photographer: Oleg March

### **Neuer Blickfang in Manhattan**

Nach der Verwüstung durch den Hurrikan Sandy im Jahr 2012 mussten viele der historischen Gebäude im South Street Seaport in Lower Manhattan restauriert werden. Spektakulär ist auch die neue Erscheinung des Pier 17, der sich seit seiner Eröffnung 2018 zu einer der beliebtesten New Yorker Eventlocations etablierte. Der Neubau setzt mit der Kombination aus Glas, Titanzink und Holz ein eindrucksvolles Statement. Die unmittelbare Nähe zum Wasser und Hafengebiet gaben den Ausschlag für den beständigen und widerstandsfähigen Werkstoff von RHEINZINK sowie die Farbgebung in RHEINZINK prePatina blaugrau und schiefergrau. Der attraktive Materialmix und insbesondere die schimmernde Farbe und die lebendige Textur der Titanzink-Paneele, die die Fassade in Großdrauten- sowie Wellprofilystem schmücken, laden dazu ein, das Gebäude immer wieder neu zu entdecken.

