



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 WellprofilssystemQuadratdrahtensystem
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Fassade: 20,4 t Quadratdrahtensystem
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 Großdraht- sowie Wellprofilssystem schmücken, laden dazu ein, das Gebäude immer wieder neu zu entdecken.

