



# CHARLOTTEHAVEN THE TOWER

Copenhagen, Dänemark

## **Bauherr**

Owner of H.S. Kryolitentreprise A / S, Mr. Finn Harald Simonsen  
Kopenhagen  
Dänemark

## **Architekt/Planer**

Lundgaard & Tranberg  
Kopenhagen  
Dänemark

## **Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten**

Kai Andersen A / S, Holte  
Dänemark

## **Technische Daten**

Fassade: 3.000 m<sup>2</sup> 45 t WinkelstehfalzsystemKassettensystem  
RHEINZINK-CLASSIC walzblank

## **Copyright Bilder**

RHEINZINK

Einen Bezug zur ehemals industriellen Umgebung zu schaffen, das war die Inspiration von Lundgaard & Tranberg Architects bei der Fassadengestaltung des Charlottenhaven The Tower im Kopenhagener Stadtteil Østerbro. 16 Stockwerke und 54 Meter hoch ist das Gebäude, das mit rechteckigen, unterschiedlich tiefen und langen Kassetten aus walzblanken Titanzink, die in der Tiefe und in der Länge variieren, bekleidet ist. Insgesamt wurde eine Fläche von rund 3.000 m<sup>2</sup> mit den dreidimensionalen Kassetten gestaltet und dabei rund 45 t Titanzink verarbeitet. Die lebendige Gestaltung durch die natürliche Bewitterung des Materials unterstreichen das dynamische Erscheinungsbild des Turms.

