



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 m² 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 m² 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.

