

# Westport21

Wismar



Bürogebäude Westport21 in Wismar

© www.zweiwerk.net

**Ein modernes Bürogebäude entstand auf ca. 3.500 qm Fläche am Westhafen in Wismar. Durch die besondere Lage des Neubaus direkt am Wasser genießt man einen einmaligen Blick vom Büro aus auf die Ostsee.**

Aufgrund der geschwungenen Balkon- und Dachform und dem zweischaligen Verblendmauerwerk wurde bauseits unsere technische Unterstützung für den Einbau der Kragplattenanschlüsse vom Typ Egcobox® im Bereich der ersten Decke gewünscht. Eingebaut wurden ca. 500 Stück der MAX FRANK Egcobox® in der Ausführung Polystyrol-Dämmung mit Brandschutz, in 80 mm Dämmstärke. Die exquisite Lage direkt am Ostseehafen erforderte eine erhöhte Betondeckung. Dieser Anforderung konnte durch das Produkt Egcobox® mühelos nachgekommen werden.

Mit dem wärmedämmenden Element können Wärmebrücken reduziert und Wärmeverluste minimiert werden. Durch den statischen Anschluss Egcobox® werden ein Außenbauteil und ein Innenbauteil thermischen voneinander getrennt.

## Bauwerkstyp:

## Bauherr:

Westport21 GmbH, Wismar

## Architekt:

zwei Werk-Architekten

<https://www.zweiwerk.net/>

## Fachplaner:

IGB Construct GmbH, Wismar

<https://www.igb-construct.de/>

## Bauunternehmen:

UNI-BAU Prignitz GmbH & Co.KG

<https://uni-bau.gmbh/>

## Fertigstellung:

2021

## Projektlink:

<https://www.zweiwerk.net/projekte/buerogebäude-westport-21/>

# Westport21

Wismar

## Verwendete Produkte:



Querkraftdorn Egcodorn®  
Längs- und Querverschiebung



Querkraftdorn Egcodübel



Kragplattenanschluss  
Egobox®



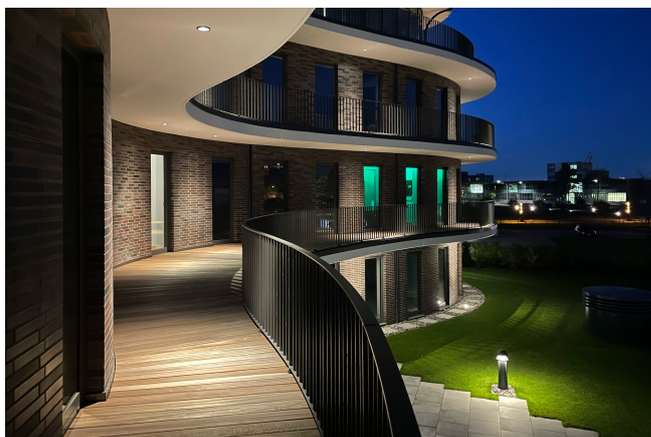
Westport21  
© www.zweiwerk.net



Westport21  
© www.zweiwerk.net



Westport21  
© www.zweiwerk.net



Westport21  
© www.zweiwerk.net

# Westport21

Wismar



Westport21 site  
© www.maxfrank.com



Technical support for the installation of the EgcoBox®  
© www.maxfrank.com



View of the West Harbour  
© www.maxfrank.com