

The Terraced Tower

Rotterdam



The Terraced Tower
© PROVAST, <https://provast.nl>

Für den Bau dieses Hochhauses wurde der Schraubanschluss MAX FRANK Coupler geliefert.

Das Projekt „The Terraced Tower“ ist ein Wohnhochhaus mit einer Gesamt-Wohnfläche von über 25.000 Quadratmetern und einer Höhe von 110 Metern. Alle Zimmer in den Apartments sind mit der Terrasse verbunden. Somit ist die Verbindung zwischen innen und außen sowie ein Blick über die Stadt Rotterdam geschaffen worden.

Bauwerkstyp:

Bauherr:

First Sponsor Singapore Provast Den Haag, www.1st-sponsor.com.sg

Architekt:

OZ Architects, The Netherlands, www.ozarchitect.nl

Fertigstellung:

2019

Projektlink:

<https://www.ozarchitect.nl/projects/the-terraced-tower/>

The Terraced Tower

Rotterdam



Verwendete Produkte:



Universal-Schalmaterial
Pecafil®



Abstellelement für
Arbeitsfugen Stremaform®



Bewehrungsanschluss
Stabox®



Schraubanschluss MAX FRANK
Coupler



Fugenblech Fradiflex



Frischbetonverbundsystem
Zemseal®



The Terraced Tower
© PROVAST, <https://provast.nl>