



J.P. van Eesteren B.V..

HÖCHSTER WOHNTURM AUS HOLZ IN DEN NIEDERLANDEN

Schnelle Fakten

Bauherr: J.P. van Eesteren B.V.

Ort: Amsterdam

Gebäudetyp: Wohnen & Hotels

Bauzeit: 3 Jahre

Leistungen: Betonfertigteilstützen,
Stahlträger, HBV-Decken

Baujahr: 2022

Einen neuen Wohnturm in Holz-Hybridbauweise errichtete Brüninghoff 2019 im niederländischen Amsterdam für J.P. van Eesteren B.V.. Mit insgesamt 73 Metern Höhe und 21 Stockwerken ist es in den Niederlanden das bisher höchste Wohnbauprojekt aus Holz. Die Pläne dazu lieferte Team V Architectuur aus Amsterdam. In Zusammenarbeit mit der Woschitz Gruppe aus Wien, Assmann Beraten + Planen aus Hamburg, Prof. Dipl.-Ing. Rainer Pohlenz aus Aachen, Ekoflin aus Bavel bildete Brüninghoff das Beraterteam. In der eigentlichen Construction-Phase bestand das Planerteam aus RWT plus, Assmann Beraten + Planen sowie Brüninghoff. Der Projektbauspezialist fertigte dabei auch die Bauteile für das Objekt an der Amstel: Dazu zählten der Holzabbund, die Holzelemente, die Stahl- und Betonfertigteile sowie die Holzbetonverbunddecken. Durch die Vorfertigung war eine schnelle Montagephase des Rohbaus von nur sieben Monaten auf der Baustelle möglich.

J.P. van Eesteren B.V..

HÖCHSTER WOHTURM AUS HOLZ IN DEN NIEDERLANDEN

