

Doka Slipform



Bauwerke gleiten
in Doka-Qualität



Flax Place

Leeds | Vereinigtes Königreich

Flax Place ist ein wegweisendes Projekt in Leeds mit 300 hochwertigen Wohnungen in zwei Türmen, die 10 und 14 Stockwerke hoch sind. Das Projekt verbindet modernes Wohnen mit einem starken Fokus auf Nachhaltigkeit. Zum Schutz der Anrainer durfte auf der Baustelle nur von 8 bis 16 Uhr gearbeitet werden. Die 4 Stiegenhauskerne mit Höhen von 40 bzw. 50m wurden dank Doka Slipform dennoch blitzschnell errichtet. Die Gleitschalung war mit 3 Ebenen ausgeführt, wodurch die Baustellenmannschaft ausreichend Platz für Vor- und Nacharbeiten hatte. Die Fertigstellung von Flax Place ist für April 2027 geplant.

Ort: Leeds, Vereinigtes Königreich

Fertigstellung: 2025

Bauausführung: Spencer Civil Engineering

Gebäudetyp: 4 Hochhauskerne

Bauwerkshöhe: 39,5m & 49,7m

Fläche: ca. 6x5,5m

Gleitdauer: 6 Wochen pro Kern

Systeme im Einsatz: Doka Slipform, DokaXact, Schalungsvormontage



Ihr Ansprechpartner:



Arthur Postl

Head of Sales Doka Slipform

T +43 664 6294122

arthur.postl@doka.com

Doka Österreich GmbH

Mühlfelderweg 24 | 8055 Graz



Hier gehts zum Projektvideo (c)Torsion Group!
www.doka-slipform.com

Formwork & Scaffolding.
We make it work.