

# Doka Slipform



Bauwerke gleiten  
in Doka-Qualität



## Aldermanbury Square

London | Vereinigtes Königreich

Herstellung eines Hochhauskerns in Gleitschalungsbauweise nahe des Stadtzentrums. Komplette, dichte Einhausung des Gleitschalungssystems mit Doka-Xbright-Elementen. Vormontage und Montage vor Ort unter Aufsicht eines Doka-Richtmeisters. **Herausforderungen:** kurze Bauzeit, hohe Sicherheitsanforderungen, Windanfälligkeit und knappes Projektbudget. **Lösung:** Durch die Integration der Xbright Panele wird nicht nur eine helle und sichere Arbeitsumgebung geschaffen, die Lärmreduktion der Einhausung macht ein Gleiten im urbanen Umfeld oft erst möglich.

**Ort:** London, Vereinigtes Königreich  
**Fertigstellung:** 2023  
**Projektdauer:** 86 Tage  
**Bauausführung:** Alpine Chian Teck Realty Pte. Ltd  
**Gebäudetyp:** Hochhauskern (Bürogebäude)  
**Gebäudehöhe:** 60 Meter  
**Wandstärken:** 0,25 bzw. 0,30 Meter  
**Systeme im Einsatz:** Doka Slipform, Schutzschild Doka Xbright



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!  
[www.doka-slipform.com](http://www.doka-slipform.com)

Formwork & Scaffolding.  
**We make it work.**