

Doka Slipform



Bauwerke gleiten
in Doka-Qualität

South Clyde Energy Centre Glasgow | Vereinigtes Königreich

Doka lieferte 150 to Gleitschalung für den Bau einer Müllaufbereitungsanlage. Sowohl die Wände und Stützen der 35×33m großen Abfallsammelanlage als auch Turbinen- und Kesselkern wurden effizient und sicher mit Doka Slipform errichtet. Die Gleitschalung war mit 3 Ebenen ausgeführt und trug mit ihren breiten Arbeitsbühnen von bis zu 1,5m zum sicheren und somit auch wirtschaftlichen Arbeiten bei. Gemeinsam mit der ausführenden Baufirma arbeitete Doka an der optimalen Betonmischung, um eine perfekte Oberfläche sowie saubere Kanten und makellose Ecken zu erhalten. Der digitale Laser DokaXact dokumentierte den gesamten Bauablauf in Echtzeit.

Ort: Glasgow, Vereinigtes Königreich

Fertigstellung: 2025

Bauausführung: Carey Group

Gebäudetyp: Müllagerungsanlage,
2 Gebäudekerne

Müllagerungsanlage: Höhe=22,00m;
Fläche=33×25m; Gleitdauer=17 Tage

Turbinenkern: Höhe=47,25m;
Fläche=9,85×6,34m; Gleitdauer=10 Tage

Kesselkern: Höhe=43,5m;
Fläche= 5,58×3,2m; Gleitdauer=7 Tage

Systeme im Einsatz: Doka Slipform,
Deckenstütze Eurex 60 550, Frame
Xbright mesh, DokaXact



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

Formwork & Scaffolding.
We make it work.