

Hochhaus Canary Wharf

DS1



Standort	Vereinigtes Königreich
Bauzeit	2000
Außendimensionen	33,1 m x 12,6 m x 85,9 m
Wandstärke	0,3 m / 0,2 m
Gesamtschalungsfläche	34.200 m ²

Der Kern hat einen rechteckigen Grundriss von 33 m x 12 m und schließt eine Reihe von inneren Wandkonstruktionen ein, z. B. 18 Aufzugsschächte, die beiden Haupt-Treppenhäuser, die wichtigsten Sanitär-Einheiten sowie die vertikal verlaufenden elektrischen Versorgungsleitungen des Gebäudes.



**Outstanding solutions
in formwork
engineering**

**Itzlinger Hauptstraße
105
5020 Salzburg,
Österreich**

T +43 662 42 04 52

F +43 662 42 04 58

office@gleitbau.com

www.gleitbau.com

Eine große Anzahl von Öffnungen für Türen, Leitungsdurchführungen und bautechnisch bedingte Durchlässe waren vorzusehen. Die Gleitbauweise ermöglicht zeitgleiches Realisieren von Betonieren großer Grundrissabschnitte sowie von 110 Öffnungen und Installationsschlitzten pro Stockwerk auf eine schnelle, effiziente Weise.

19 Stockwerke, 395 Im Schalung.



www.gleitbau.com



**Outstanding solutions
in formwork
engineering**

**Itzlinger Hauptstraße
105
5020 Salzburg,
Österreich**

T +43 662 42 04 52

F +43 662 42 04 58

office@gleitbau.com

www.gleitbau.com