

Morello II, Croydon

London



Morello Croydon London UK

© Develop Croydon

MAX FRANK lieferte die **Shearail®** Durchstanzbewehrung und den **Egcoibox®** Kragplattenanschluss, bestehend aus einer nicht brennbaren **A1-Dämmung**, für das Wohnprojekt mit zwei Türmen.

Das Morello-Erneuerungsprojekt ist ein 350-Millionen-Pfund-Projekt in UK, das bereits 300 neue Wohnungen in der Nähe des Bahnhofs von East Croydon geschaffen hat.

Phase II sieht weitere 456 Wohneinheiten in der Cherry Orchard Road vor. Zusätzlich zu den neuen Wohnungen umfasst das Projekt 18.000 Quadratmeter Einzelhandels- und Gewerbeflächen, einen neuen öffentlichen Platz und eine neue Verbindungsbrücke zum Bahnhof East Croydon.

Die zweite Phase besteht aus The Morello Estate. Mitchellsons arbeitete mit Sir Robert McAlpine an den beiden 25-stöckigen Türmen, in denen 338 der 456 Wohnungen untergebracht sind. MAX FRANK lieferte die BBA- und CARES-zertifizierte [Shearail®](#) Durchstanzbewehrung und den [Egcoibox®](#) Kragplattenanschluss mit nicht brennbarer A1-Dämmung (Steinwolle).

Bauwerkstyp:

Bauherr:

Sir Robert McAlpine
www.srm.com

Architekt:

Bauunternehmen:

Subcontractor: Mitchellson
www.mitchellson.co.uk

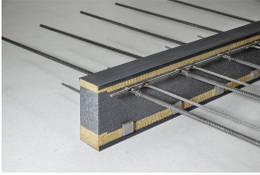
Fertigstellung:

2023

Morello II, Croydon

London

Verwendete Produkte:



Kragplattenanschluss
Egcoibox®



Morello Croydon London UK
© Develop Croydon