

WOHNGEBÄUDE & EINZELHANDEL RESIDENTIAL BUILDING & RETAIL

GOODMANS FIELDS LONDON

GOODMANS FIELDS LONDON



GOODMANS FIELDS, LONDON

- » Wohngebäude & Einzelhandel
- » Insgesamt 7 Türme à 100m
- » Abgewickelt in 3 Bauabschnitten
- » NW-Block: 19.200 m² Fassade
- » NE-Block: 22.300 m² Fassade
- » SE-Block: 14.900 m² Fassade

KONSTRUKTION

- » Pfosten-Riegel-Fassade
- » Fenster
- » Fensterbänder
- » Elementierte Fassade
- » Blechverkleidung
- » Kaltfassaden
- » Alucobond-Verkleidungen
- » Schiebelemente
- » Klappfenster nach Außen
- » Türen
- » Automatiktüren
- » Faltnlagen
- » SG-Fassaden
- » Geklebte Verglasungen

PROFILSERIEN

- » Schüco AWS 70
- » Schüco ASS 70
- » Schüco USC 65
- » Schüco ADS 70

GLASART

- » Sonnenschutzglas
- » Wärmeschutzglas
- » Structural glazing

WÄRMESCHUTZ

- » 1,1 - 1,3 W/m²K

SCHALLSCHUTZ

- » Rw = 42 dB

GOODMANS FIELDS, LONDON

- » Residential Building & Retail
- » Total of 7 towers of 100m each
- » Developed in 3 construction phases
- » NW-Block: 19.200 m² of facades
- » NE-Block: 22.300 m² of facades
- » SE-Block: 14.900 m² of facades

DESIGN

- » Post and beam facade
- » Windows
- » Window bands
- » Elementized facade
- » Sheet metal cladding
- » Cold facades
- » Alucobond cladding
- » Sliding elements
- » Hinged windows to the outside
- » Doors
- » Automatic doors
- » Folding systems
- » SG facades
- » Glued glazings

SYSTEM SOLUTION

- » Schüco AWS 70
- » Schüco ASS 70
- » Schüco USC 65
- » Schüco ADS 70

GLASS

- » Solar control glass
- » Thermal insulation glass
- » Structural glazing

THERMAL

- » 1,1 - 1,3 W/m²K

ACOUSTIC

- » Rw = 42 dB

ADRESSE ADDRESS

14 Canter Way
E1 8PS London
United Kingdom

AUFTRAGGEBER CLIENT

Berkeley Homes Capital NEL
London

ARCHITEKT ARCHITECT

A + Q Partnership Ltd.
London

AUFTRAGSEINGANG PROJECT START

2012

FERTIGSTELLUNG PROJECT END

2020

FOTOGRAF PHOTOS

-

FUNCTION FOLLOWS FORM

WOHNGEBÄUDE & EINZELHANDEL RESIDENTIAL BUILDING & RETAIL

GOODMANS FIELDS LONDON

GOODMANS FIELDS LONDON



Im Herzen von Nord-Ost London entstand eine Projektentwicklung der Superlative. Mit unserem Partner Berkeley wurden innerhalb von 8 Jahren 7 Türme in 3 Bauabschnitten abgewickelt. Startend mit dem Nord-West Block im Jahr 2013 begann Feldhaus mit der Bearbeitung eines der vielseitigsten Projekte der Firmengeschichte. Alle 3 Baubchnitte summieren sich auf eine Fassadenleistung von **56.000 m²**. Diese forderten ein extremes Maß an Vielseitigkeit, da jede erdenkliche Fassadenart verbaut wurde. Von normalen Lochfenstern, Fenstebändern oder elementierten Fassaden, hin zu Blechverkleidung, Structural Glazing oder Falтанlagen. Durch diesen Grad an Flexibilität in der Abwicklung konnte Feldhaus als „All in One“-Lösung den Kunden begeistern. Besonders stechen jedoch die Alucobond-Lisenen der Türme hervor. Sie erstrecken sich vom unteren Eingangsbereich, bis hin zur Spitze eines jeden Turmes auf der Penthouse-Ebene.

In the heart of North East London, a superlative project development was created. With our partner Berkeley, 7 towers were completed in 3 construction phases within 8 years. Starting with the North West Block in 2013, Feldhaus began work on one of the most diverse projects in the company's history. All 3 construction phases add up to a façade output of **56,000 m²**. These demanded an extreme amount of versatility as every conceivable type of façade was installed. From normal perforated windows, fenestration strips or elemental facades, to sheet metal cladding, structural glazing or folding systems. This degree of flexibility in processing allowed Feldhaus to impress customers as an "all-in-one" solution. However, the Alucobond pilasters on the towers particularly stand out. They extend from the lower entrance area, all the way to the top of each tower on the penthouse level.

