

FKN | GROUP



Perfektion
im Detail.

Ihr Partner für anspruchsvollen Fassadenbau

Die FKN GROUP ist der Ansprechpartner für den anspruchsvollen Fassadenbau.

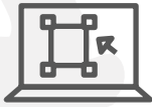
Von der Entwicklung und Konstruktion der Fassade, über die Produktion bis hin zur Montage vor Ort stellen wir eine gleichbleibend hohe Qualität in allen Prozessen sicher. Dies zeichnet uns aus.

Wir verfügen über ein hohes technisches Know-how und gewährleisten aufgrund unserer langjährigen Erfahrung im Fassadenbau einen sicheren Projektablauf – auch dank der finanziellen Stärke der gesamten Unternehmensgruppe.



Hier geht's zu unserem Firmenvideo





Engineering

Vom Architektenentwurf bis zur fertigen Fassade – Engineering by FKN.



Produktion

Die Produktion der Fassadenelemente erfolgt an unseren eigenen Produktionsstandorten.



Logistik

Individuelle Logistikkonzepte garantieren eine termingerechte Belieferung der Baustellen.



Montage

Projektbezogene Montage-lösungen als Grundlage für effiziente Montageabläufe.

1978

Gründungsjahr

4

Standorte weltweit

80

m² Produktions- und Logistikfläche (Tsd.)

82

Umsatz (p.a. in Mio. €)

380

Mitarbeiter



FKN HOLDING GmbH & Co. KG

Dachgesellschaft

01
FKN Fassaden
GmbH & Co. KG

02
FKN Facades
UK Limited

03
FKP SP. z.o.o.

04
P+E Fassaden
GmbH & Co. KG

05
SPG Engineering
& Design S.L.

06
BTN Blechteile
GmbH & Co. KG



Fassadenbau bei der FKN Group

Elementfassaden

Klassisch, effizient und modern zugleich. Elementfassaden von FKN vereinen Wirtschaftlichkeit und individuelles Design.

Scan me



Mehr zu
dem Thema
gibt's hier



Pfostenriegel-Fassaden

Pfostenriegel-Fassaden bieten viele Möglichkeiten für eine offene, transparente Gestaltung bei maximaler Robustheit und Stabilität.



Mehr zu dem Thema gibt's hier



Stahl-Glas-Konstruktionen

Stahl-Glas-Konstruktionen von FKN zeichnen sich durch eine besondere Erscheinung, höchste Sicherheit und eine hohe Klimaeffizienz aus.



Mehr zu dem Thema gibt's hier



Engineering

Speziell ist bei uns Standard. Die FKN GROUP verfügt über langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion von hochwertigen Fassadenkonstruktionen.

Eigene CAD-Systemplaner, Techniker und Ingenieure planen projektbezogene Konstruktionslösungen – immer mit höchstem technischem Anspruch.



Mit modernsten 3D-Softwarelösungen konstruieren wir individuelle, detaillierte Konstruktionspläne für jedes Fassadenprojekt.

Scan me



Das Engineering ist der Ausgangspunkt einer durchgängigen Prozesskette im Fassadenbau. Ob Bauphysik, statische Berechnungen, Konstruktionsdesign, Prototypenentwicklung oder technische Arbeitsvorbereitung – unsere Konstrukteure berücksichtigen alle Aspekte eines Projekts von Beginn an. Nur mit einer umfassenden und zielgerichteten Planung kann ein reibungsloser Projektablauf gewährleistet werden.



Produktion

Mit jahrzehntelanger Produktionserfahrung im Fassadenbau ist die FKN GROUP ein verlässlicher Partner. Unser Know-how in Verbindung mit einem durchgängig automatisierten Produktionsprozess ist die Grundlage für individuelle Projektlösungen in höchster Qualität.

Die Produktionsstandorte
Deutschland und Polen –
Herzstück und Grundstein unserer
ausgezeichneten Qualität.



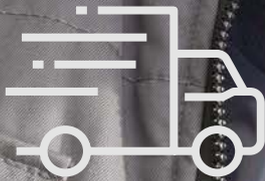
Unsere Produktionsstandorte in Deutschland und Polen sind auf einer Fläche von 85.000 m² mit hochmodernen Fertigungsanlagen zur Be- und Verarbeitung von Stahl-, Aluminium- und Blechelementen ausgestattet. In den Produktionen arbeiten ca. 250 Facharbeiter. Unser leistungsfähiger CNC-Maschinenpark für Profil- und Blechbearbeitung sowie mehreren Produktionslinien für die Elementmontage ermöglichen eine zeitgleiche Bearbeitung von Projekten.



Unsere Produktionsstandorte sind nach DIN ISO 9001 und DIN ISO 14001 zertifiziert.

Scan me





Logistik

Von der Planung bis zur Umsetzung garantieren wir reibungslose Abläufe. Wir kennen die Herausforderungen, verfügen über internationale Logistikzertifikate und sorgen durch effiziente Prozesse für eine pünktliche Projektabwicklung.

Projektbezogene Logistikkonzepte ermöglichen einen durchgängigen Abwicklungsprozess – von der Produktion bis zur Montage am Gebäude.



Direkte Werksanbindung und Vernetzung mit internationalen Logistikpartnern.



Scan me



Unsere erfahrenen Logistikexperten analysieren im Vorfeld die individuellen logistischen Anforderungen eines Projekts. Basierend darauf entwickeln wir gemeinsam mit den Projektbeteiligten ein zuverlässiges Logistikkonzept. Ein hochmoderner Fuhrpark und projektspezifische Transportgestelltechnik für Elementfassaden sichern eine termingerechte und optimale Belieferung der jeweiligen Baustellen.



Montage

Die Abwicklung unserer Fassadenprojekte erfolgt auf Basis von projektspezifischen Montagekonzepten mit eigenen Montageteams.

Projektspezifisch und wirtschaftlich – neben gängigen Montagezeugen entwickeln wir optimierte Sonderlösungen für die Montage von verschiedensten Fassadenlösungen.



Sicherstellung von Qualität und Terminen durch eigene Montageteams.



Unsere verschiedenen Montagegruppen setzen sich aus mehr als 60 eigenen Monteuren zusammen. Ausgebildet in der Produktion sind unsere Fachkräfte jederzeit in der Lage, die verschiedensten Fassadensysteme professionell vor Ort zu montieren. Die enge Verzahnung von Produktion und Montage gewährleistet ein hohes Maß an Prozesssicherheit und Qualität. Umfangreiche Service- und Wartungsdienstleistungen im Rahmen von Wartungsverträgen garantieren Ihnen auch nach Abschluss des Projekts eine langfristige Funktionalität Ihrer Fassade.

Tower ONE

Frankfurt am Main, Germany



Projekt

ONE, Frankfurt/M

Bauherr

CA Immo Deutschland GmbH,
Frankfurt/M.

Architekt

Meurer Generalplaner GmbH,
Frankfurt/M.

Fassadenberater

DS-Plan Fassadentechnik,
Stuttgart

Projektsteuerung

omniCon Ges. für innovatives
Bauen mbH, Frankfurt/M

Baujahr

2017 - 2022

Leistungsspektrum

34.000 m² Elementfassade mit vorgelagerten Lisenenkonstruktion, 1.100 m² Stahl-Pfosten-Riegel-Fassade, 95 m² Glaslamellenfenster, 50 m² Lochfenster und Drehtüren, 500 m² Sonder-Raffstoren, 4.600 m² Bekleidung mit LM-Streckmetallblechen / Attika / LM-Sockelbleche, Abhangdecken mit Alu-Blechen

Scan me



Weitere
Projekte
von FKN

Axel Towers

Kopenhagen, Denmark



Projekt

Axel Towers Kopenhagen

Bauherr

EjendomsSelskabet Axeltorv 2 P/S

Architekt

Lundgaard & Tranberg, Kopenhagen

Auftraggeber

Züblin, Trigge Dänemark

Baujahr

2015 - 2016

Leistungsspektrum

ca. 13.000 m² Elementfassade mit
Tombakpaneelen, ca. 1.600 m²
PR-Fassade

Scan me



Weitere
Projekte
von FKN

Marienturm

Frankfurt am Main, Germany



Projekt

Marienturm Frankfurt am Main

Bauherr

Projektgesellschaft Marieninsel Ost GmbH & Co. KG vertreten durch Pecan Development GmbH, Frankfurt am Main

Auftraggeber

Hochtief Infrastructure GmbH, Frankfurt am Main

Architekt

Müller & Reimann Gesellschaft Architekten mbH, Berlin

Fachingenieur

Emmer Pfenninger Partner AG, Münchenstein - Schweiz

Projektsteuerung

Schindler & Werb AG, Frankfurt am Main

Baujahr

2017 - 2019

Leistungsspektrum

ca. 22.280 m² Elementfassade, ca. 1.058 m² Aluminium-Pfosten-Riegel-Fassaden, ca. 440 m² Lamellenbekleidung, ca. 2.300 m² Aluminium-Blechfassade

Scan me



Weitere
Projekte
von FKN

Edge Elbside

Hamburg, Germany



Projekt

Edge Elbside
Hamburg, Germany

Bauvorhaben

ESH - Edge Elbside, Hamburg

Bauherr

ARGE EDGE ElbSide, Hamburg

Architekt

Behnisch Architekten, Stuttgart

Fachingenieur

Werner Sobek Stuttgart AG,
Stuttgart

Baujahr

2021 - 2023

Leistungsspektrum

10.800 m² elementierte Aluminium-Fassade, 1.500 m² Stahl-Pfosten-Riegel-Fassade, 5.700 lfm Alu-Finnen, 700 m² Stahl-Glasdächer, 300 m² Aluminium-Blechkleidungen, 230 m² Fassade Technikeinhausung

Scan me



Weitere
Projekte
von FKN

FAZ

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Germany



Bauvorhaben

FAZ - Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt/M.

Bauherr/Auftraggeber

PGE Grundstücksges.
Europaviertel mbH, Grünwald

Architekt

Eike Becker Architekten, Berlin

Fachingenieur

IFP - Weber GmbH, Argenbühl

Baujahr

2021 - 2022

Leistungsspektrum

ca. 12.150 m² Elementfassade,
ca. 2.850 m² Lochfenster, ca.
810 m² Alu-Pfosten-Riegel-Fas-
sade RC3, ca. 550 m² Stahl-Pfos-
ten-Riegel-Fassade, ca. 5.000 m²
Blechverkleidungen, ca. 125 m²
Vordachkonstruktion, ca. 100 m²
Windfangkonstruktion

Scan me



Weitere
Projekte
von FKN

Circle Square

Manchester, UK



Bauvorhaben

Bruntwood, Manchester

Bauherr/Auftraggeber

Bruntwood, Manchester

Generalunternehmer

Joh Sisk & Son, St. Albans

Architekt

Feilden Clegg Bradley Studios,
London

Fachingenieur

Cladtech, Farnborough

Bauleitung

John Sisk & Son, GB-Hertfordshire

Baujahr

2018 - 2020

Leistungsspektrum

ca. 17.000 m² Elementfassade mit außenliegenden Terrakotta-Elementen, ca. 2.300 m² Pfosten-Riegel-Fassade mit integrierten Trommeldrehüren, ca. 800 m² Aluminium-Untersichtsverkleidung, ca. 700 m² Akustik-Wand

Scan me



Weitere
Projekte
von FKN

Unity Place

Milton Keynes, UK



Bauherr/Auftraggeber

Obsborne + Co, London

Generalunternehmer

Joh Sisk & Son, St. Albans

Architekt

LOM, London

Fachingenieur

WSP, London

Baujahr

2018 - 2020

Leistungsspektrum

ca. 11.000 m² elementierte Aluminium-Fassade, 3.500 m² Alu-Pfosten-Riegel-Fassade, 500 m Balustrade, 1.000 m² hinterlüftete Vorhangfassade, 1.000 m² Edelstahl Mesh, 200 m² Glasdach, 1.000 m² verglaste Rauchabzugklappe, zwei Eingangsportale

Scan me



Weitere
Projekte
von FKN

Tour Total

Berlin, Germany



Projekt

Tour Total Berlin

Bauherr

CA Immo Europaplatz 01 GmbH & Co.KG, Frankfurt am Main

Architekt

Barkow Leibinger, Berlin

Fachingenieur

Priedemann Fassadenberatung GmbH; Berlin

Baujahr

2011 - 2012

Auszeichnungen

2013 DGNB-Zertifizierung in Silber.
2014 erhielt das Gebäude den Architekturpreis Beton.

Leistungsspektrum

6.300 m² raumhohe Aluminiumlochfensterkonstruktionen, 1.100 m² Alu-PR-Fassaden, 6.300 m² Sonnenschutz als Raffstoreanlagen, eine Fassadenbefahranlage

Scan me



Weitere
Projekte
von FKN

Eclipse

Düsseldorf, Germany



Bauvorhaben

ECD - Eclipse, Düsseldorf

Bauherr

die developer - Eclipse Düsseldorf GmbH, Düsseldorf

Auftraggeber

Dreßler Bau GmbH, Aschaffenburg

Architekt

HPP Architekten GmbH, Düsseldorf und UN Studio B.V., Amsterdam

Fachingenieur

AMP Ingenieurgesellschaft mbH, Neuss

Projektsteuerung

IQ Real Estate GmbH, Düsseldorf

Baujahr

2021 - 2022

Leistungsspektrum

ca. 1.630 m² Pfosten-Riegel-Fassade 1-schalig, ca. 7.800 m² Sägezahnfassade (2-schalig mit integriertem Sonnenschutz), ca. 2.625 m² Helix-Doppelfassade (2-schalig), ca. 130 m² Elementfassade 1-schalig, ca. 100 m² Windschutzwand

Scan me



Weitere
Projekte
von FKN

Tower 185

Frankfurt am Main, Germany



Projekt

Tower 185 Frankfurt am Main

Bauherr

Vivico Frankfurt Tower 185 Projekt GmbH + Co. KG, Frankfurt/Main

Architekt

Prof. Christoph Mäckler, Frankfurt/Main

Fachingenieur

aplusf Fassadenplanung, Frankfurt/Main

Baujahr

2009 - 2011

Leistungsspektrum

26.800 m² Aluminiuelement-konstruktion mit insgesamt 2.730 Stück Senk-Klapp-Flügel und 430 Stück Drehflügel, 10.900 lfm Aluminiumblechlisenen zwischen Alu-Elementfassaden, 6.600 m² Aluminiumblecharbeiten, 6.400 m² Aluminiumfensterkonstruktionen (teilweise mit Prallscheiben), 6.300 m² Wärmedämmverbundsystem in Innenhofbereichen (WDVS), 1.700 m² Aluminium- und Stahl-P-R-Fassaden, 700 m² Aluminium-Lamellenverkleidungen, 400 m² Tür- und Torkonstruktionen, 120 m² Brandschutzfassaden

Scan me



Weitere
Projekte
von FKN

FKN | GROUP



Hoch hinaus – in die Zukunft. Karriere bei FKN.

Ob technisch oder kaufmännisch: Wir bieten duale Studienplätze, verschiedene Ausbildungsplätze und Stellen für Berufserfahrene an – auch Quereinsteiger sind herzlich willkommen.

FKN Group

Kirchensaller Str. 36
D-74632 Neuenstein

T +49 (0) 7942 106-0
F +49 (0) 7942 662

E info@fkn-group.com
W www.fkn-group.com

