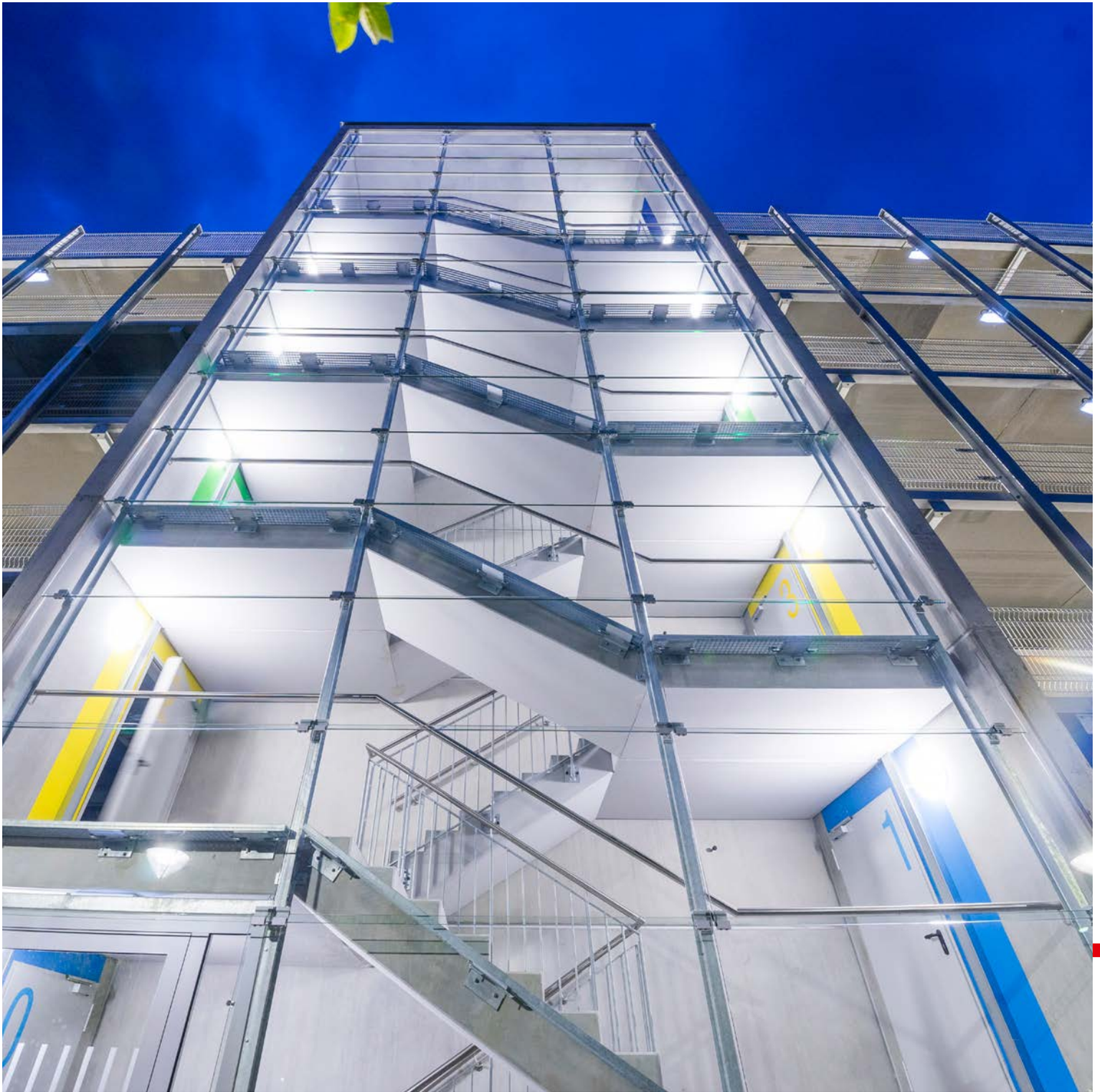


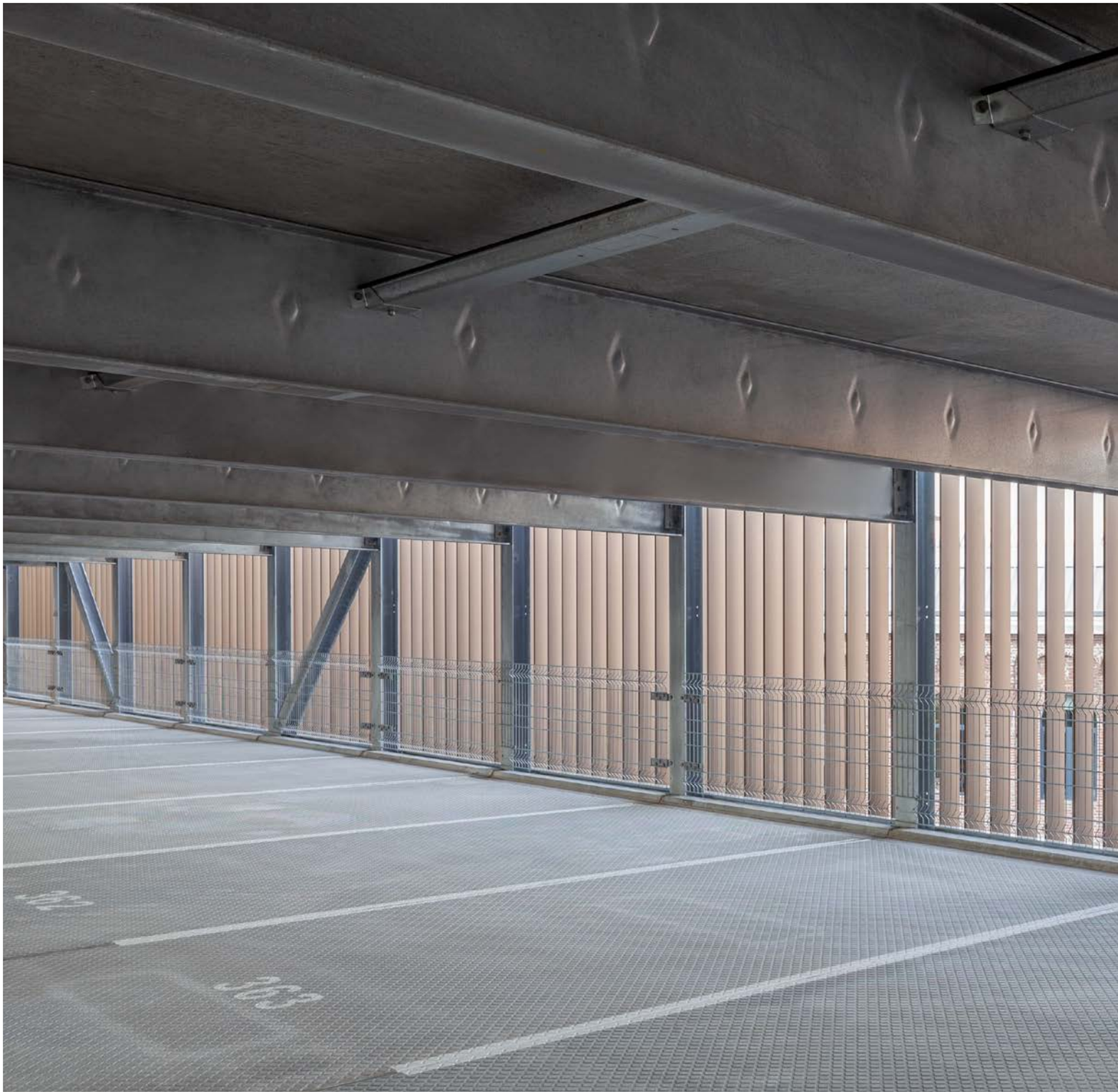
Parkhausfacetten





Parkhausfacetten

Intro	04
Cortenstahl/Klinkermauerwerk-Fassade	06
Gittermatten-Fassade	08
Isopaneel-Fassade	12
Lamellen-Fassade	16
Lisenen-Fassade	24
Ohne Fassade	30
Streckmetall-Fassade	40
Max Bögl	42





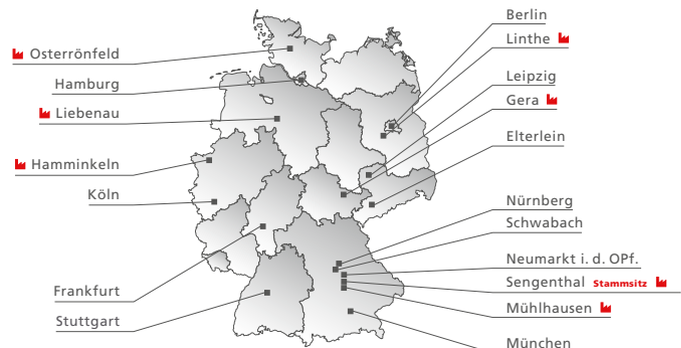
Hervorragend

Parkhausfacetten

Parkhäuser von Max Bögl setzen nicht nur auf eine wirtschaftliche und effiziente Fertigteilbauweise bei höchster Qualität. Durch Anwendung modernster Fassadentechnologien ergibt sich auch eine Vielzahl an individuellen Gestaltungsmöglichkeiten. So lassen sich Fassaden und Treppenhäuser mit den unterschiedlichsten Farben, Formen und Materialien realisieren.

Mit dem Parkhaus erhalten Sie ein hochfunktionales Gebäude von langer Lebensdauer bei geringem Instandhaltungsaufwand, das auch ästhetische Ansprüche erfüllt.

Auf den folgenden Seiten können Sie sich von unseren Referenzen inspirieren lassen. Gerne beraten Sie unsere Parkhaus-Experten direkt vor Ort. Mit 19 Standorten und sieben eigenen Fertigteilwerken sind unsere Ansprechpartner stets in Ihrer Nähe.



Cortenstahl-Streckmetall-/ Klinkermauerwerk-Fassade

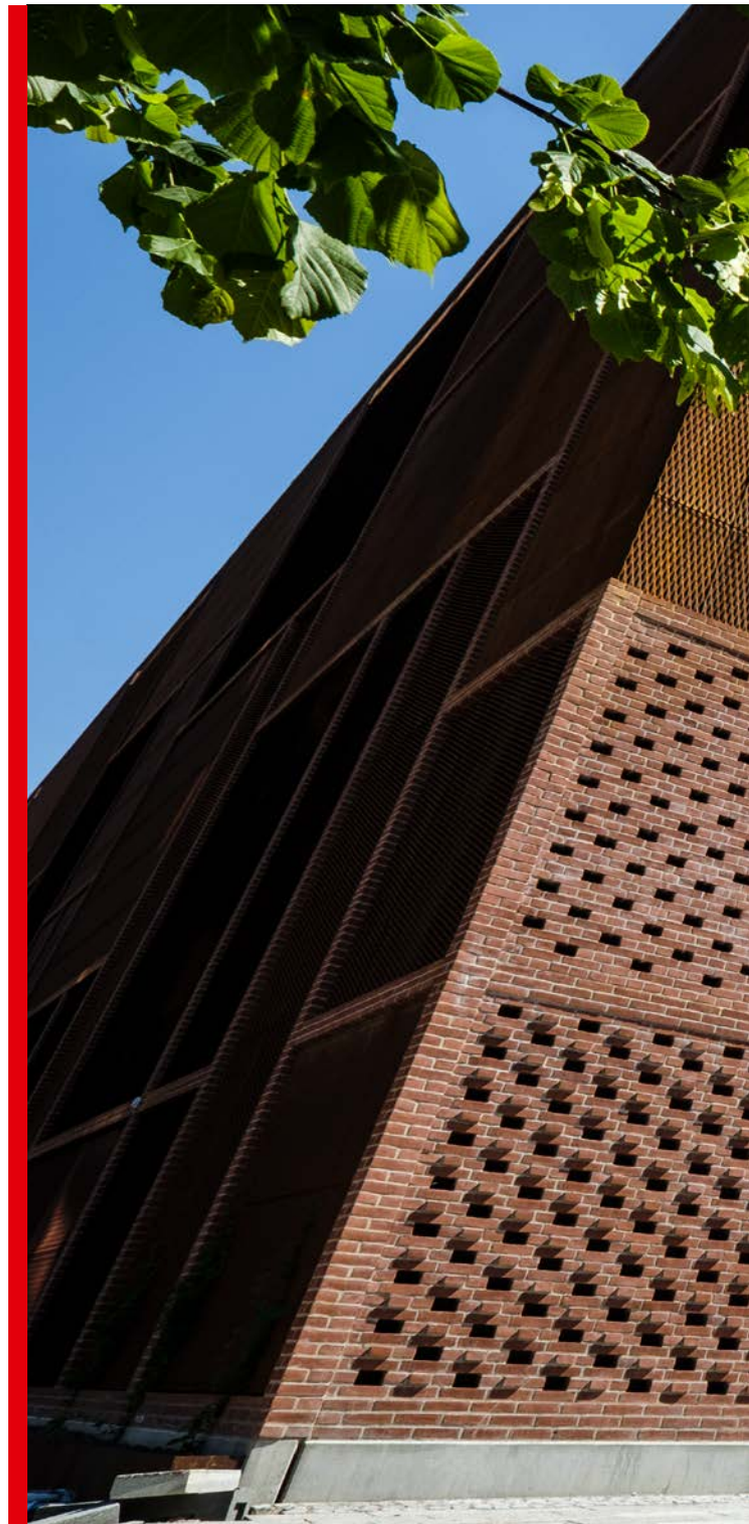
Bauvorhaben Parkhaus Ejler Bille in Kopenhagen

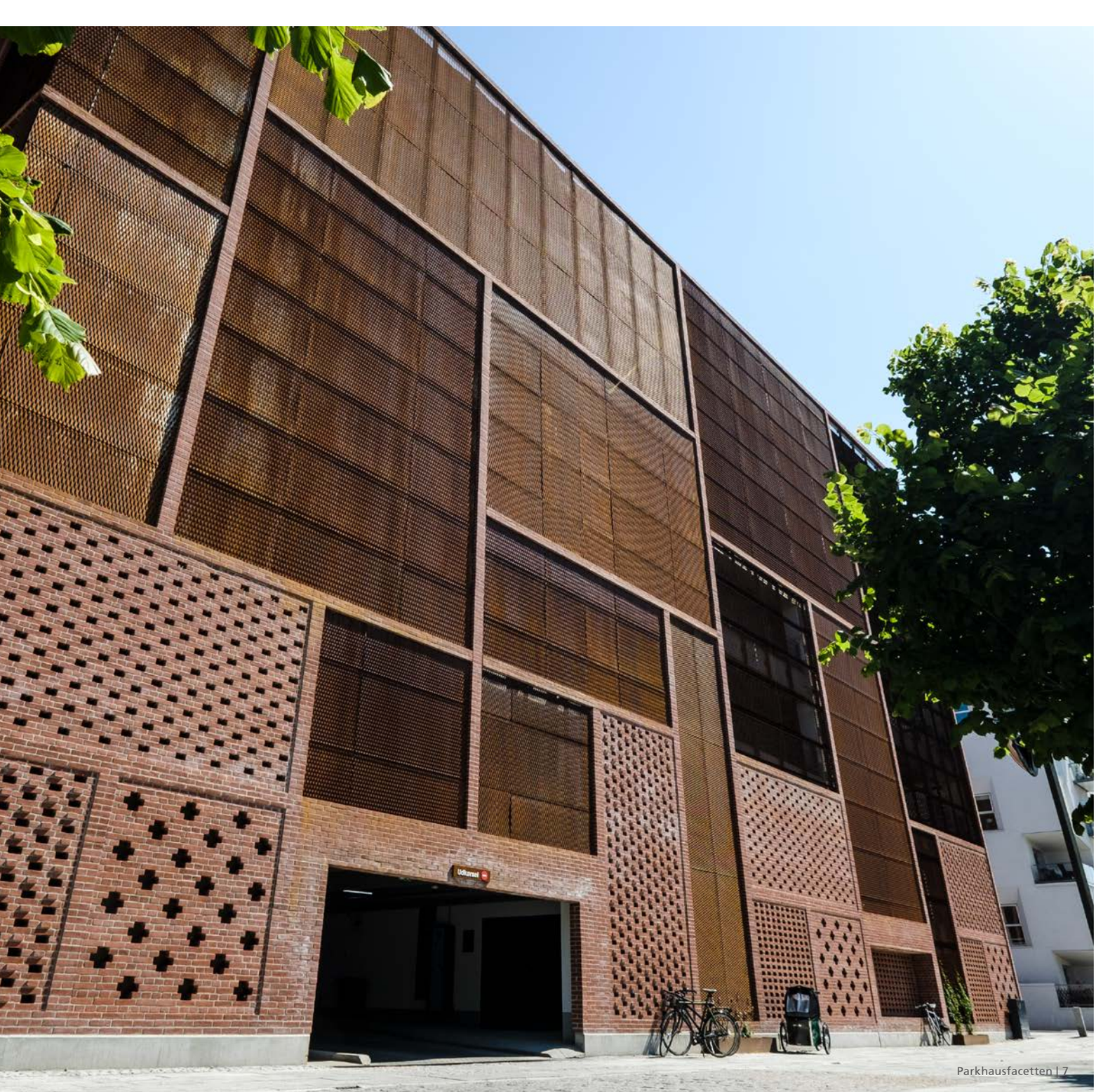
Stellplätze 610

System Betonfertigteilbauweise

Treppenhaus Cortenstahl-Streckmetall-/
Klinkermauerwerk-Fassade

Bauzeit 12/16 bis 01/18









Gitterrost-Fassade verzinkt

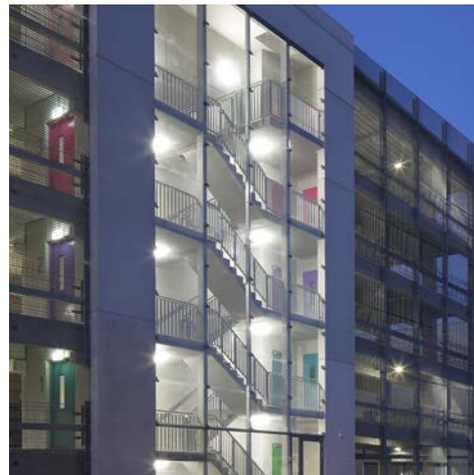
Bauvorhaben Parkhaus GVZ bei Halle J in Ingolstadt

Stellplätze 418

System Betonfertigteilbauweise

Treppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 08/14 bis 12/14







Gittermatten-Fassade

Bauvorhaben Parkhaus Kuka in Augsburg

Stellplätze 992

System Stahlverbundbauweise

Haupttreppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 05/17 bis 06/18



Isopaneel-Fassade

begrünt und gelocht

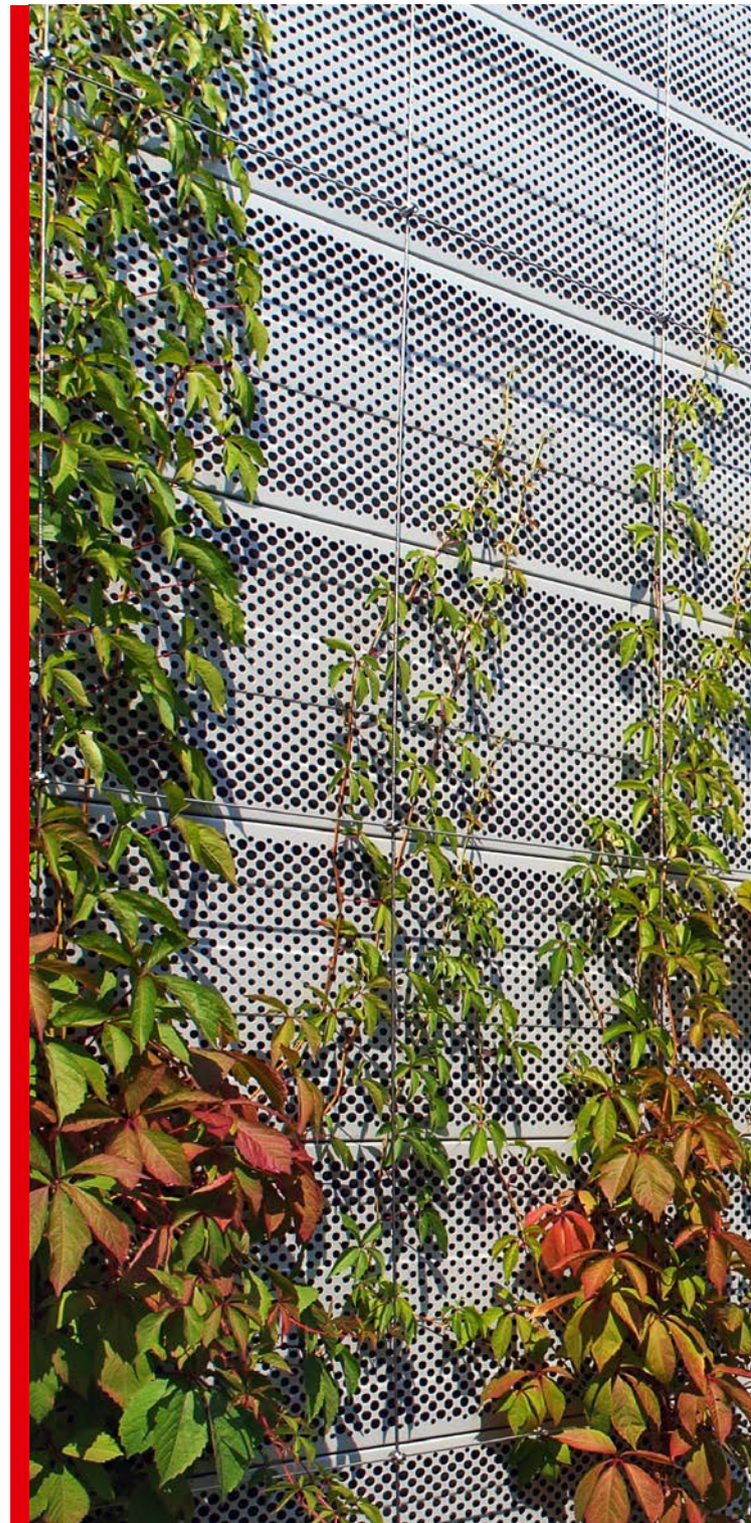
Bauvorhaben Parkhaus VW in Hannover

Stellplätze 736

System Betonfertigteilbauweise

Treppenhaus Profilglasfassade

Bauzeit 07/12 bis 04/13









Isopaneel-/Streckmetall-Fassade

Bauvorhaben Parkhaus Liebherr-Aerospace
in Lindenberg

Stellplätze 1.635

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 05/14 bis 06/15



Holzlamellen-Fassade

Bauvorhaben Parkhaus Krones in Neutraubling

Stellplätze 786

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 03/15 bis 10/15





2.05m Einfahrt 10

2,05m

E
I
N
F
A
H
R
T





Holzlamellen-Fassade

Bauvorhaben Parkhaus Ikea in Kaarst

Stellplätze 510

System Betonfertigteildebauweise

Treppenhaus Betonfassade

Bauzeit 08/16 bis 10/17



Holzlamellen-Fassade

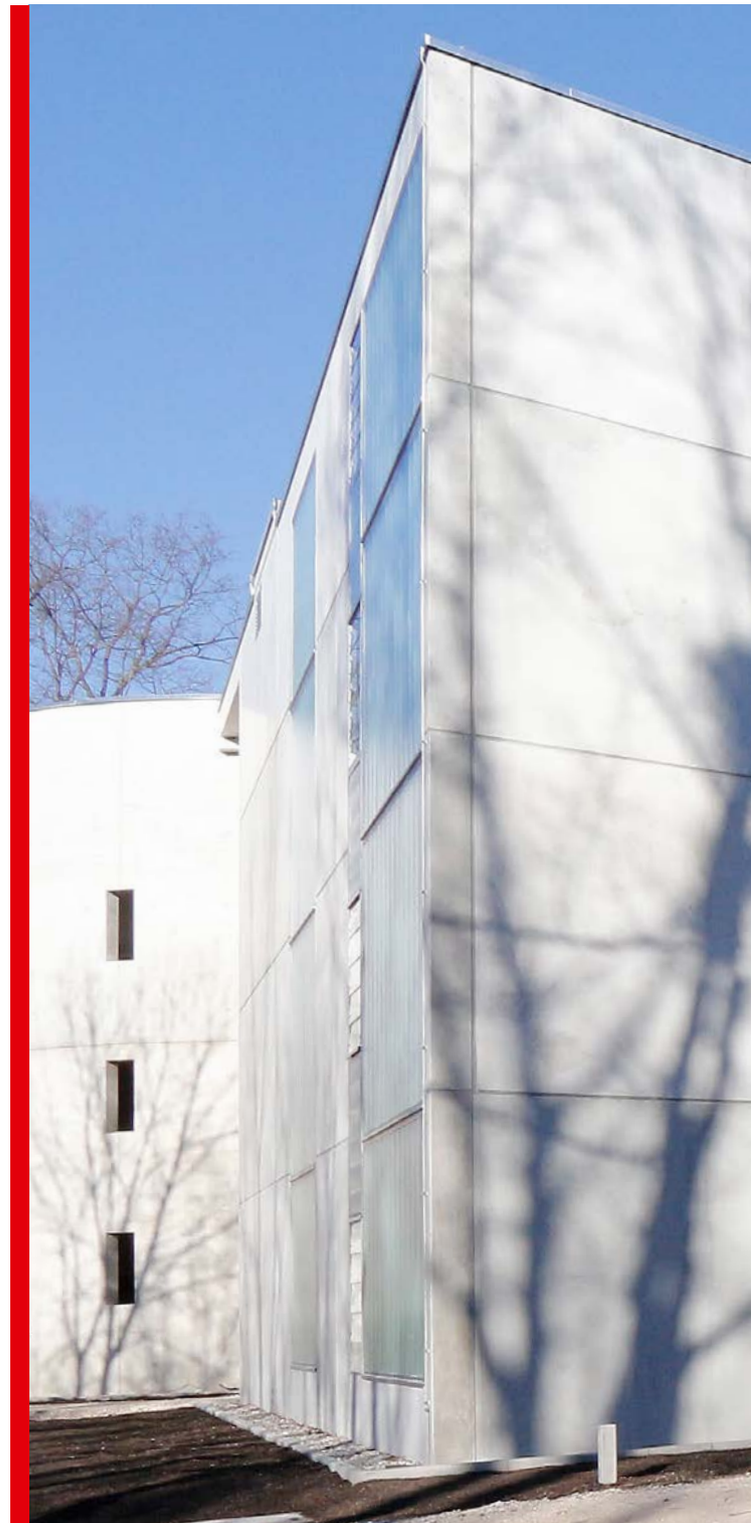
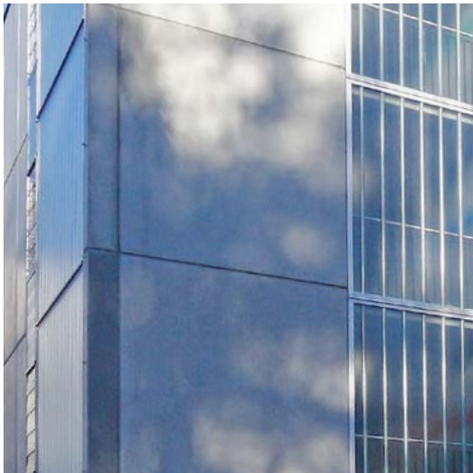
Bauvorhaben Parkhaus Klinikum Nürnberg Süd
in Nürnberg

Stellplätze 800

System Betonfertigteilbauweise

Treppenhaus Profilglasfassade

Bauzeit 02/14 bis 12/14





Alu-Lamellen-/ Streckmetall-Fassade

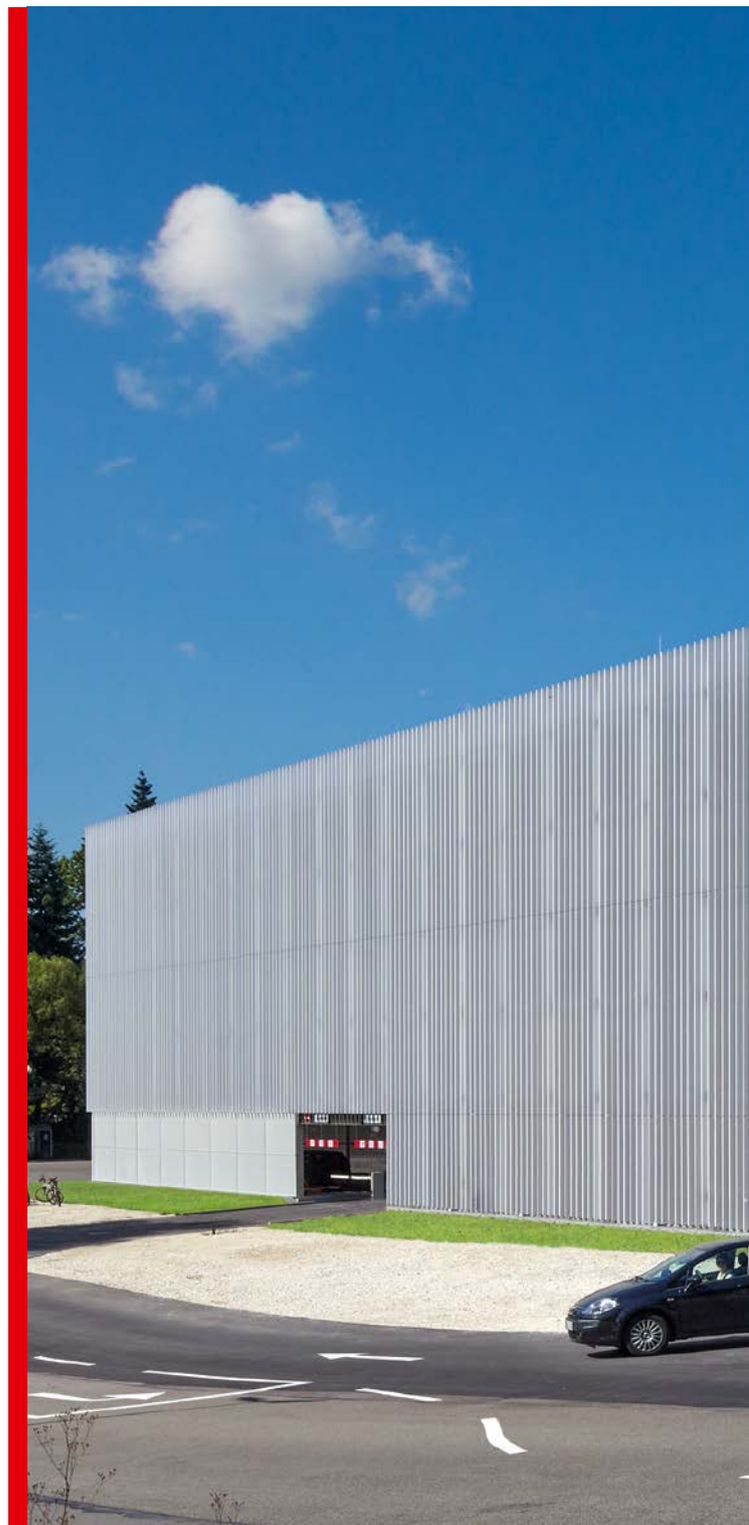
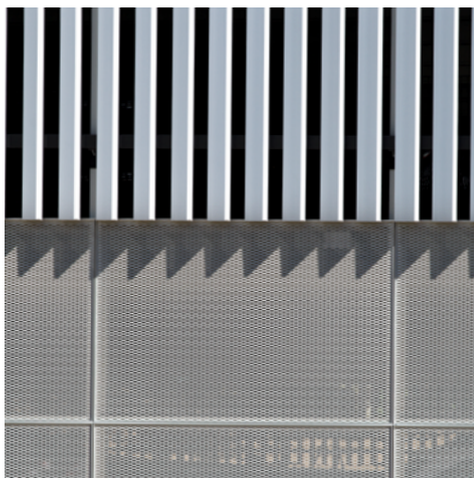
Bauvorhaben Parkhaus Bosch in Schwäbisch Gmünd

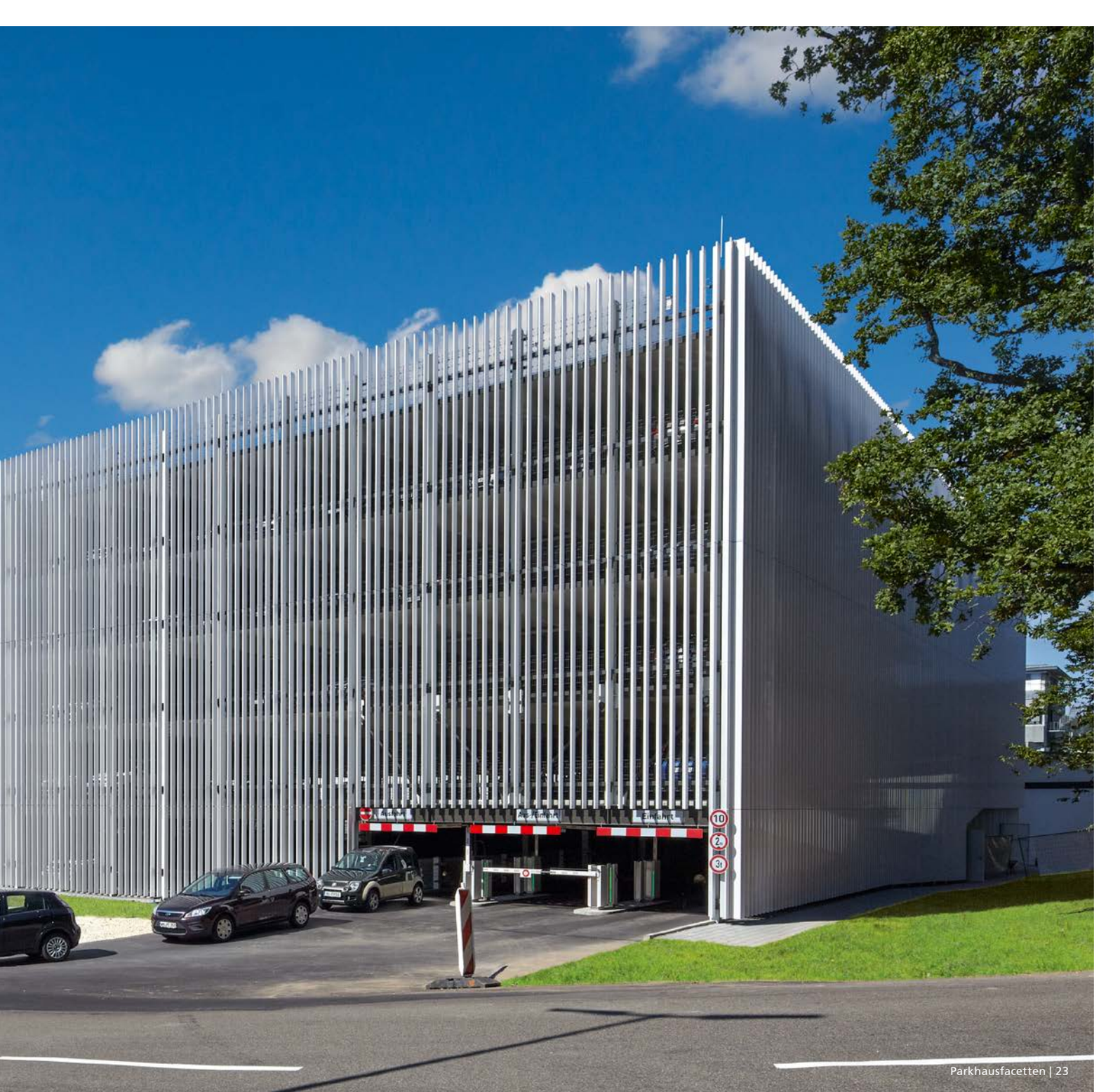
Stellplätze 800

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Pfostenriegelfassade

Bauzeit 09/14 bis 07/15





Alu-Lisenen-Fassade

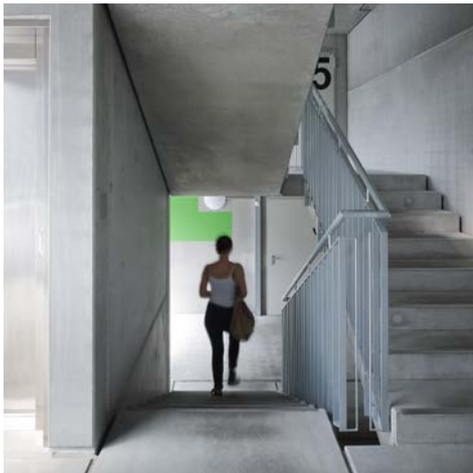
Bauvorhaben Parkhaus Kinderkrankenhaus
St. Marien in Landshut

Stellplätze 238

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Profilglasfassaden

Bauzeit 10/16 bis 10/17





Alu-Lisenen-/Isopaneel-Fassade

Bauvorhaben Parkhaus Carlswerk in Köln

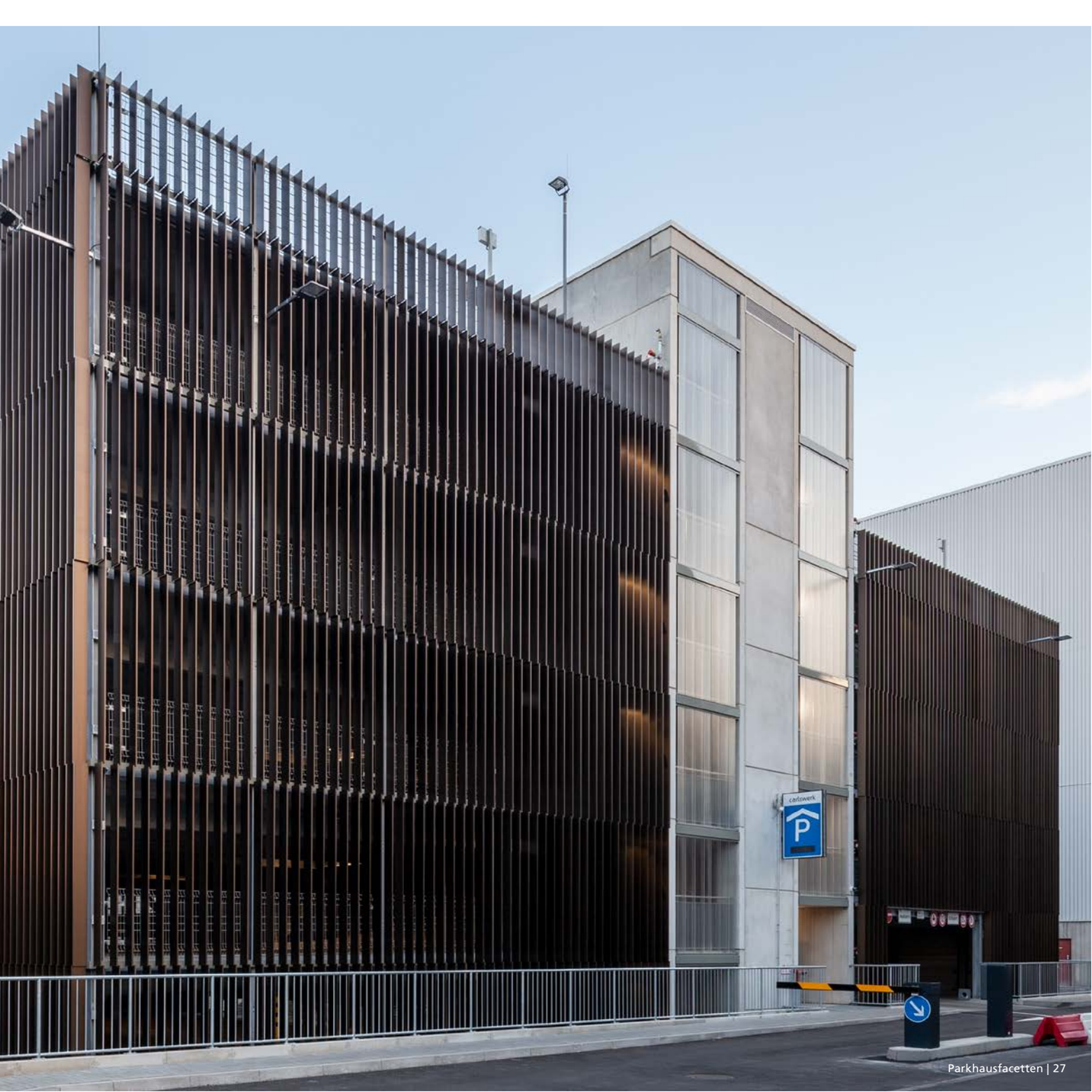
Stellplätze 448

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Profilglasfassaden

Bauzeit 06/17 bis 06/18





Alu-Lisenen-/Doppelstabmatten-/ Ranggitter-Fassade

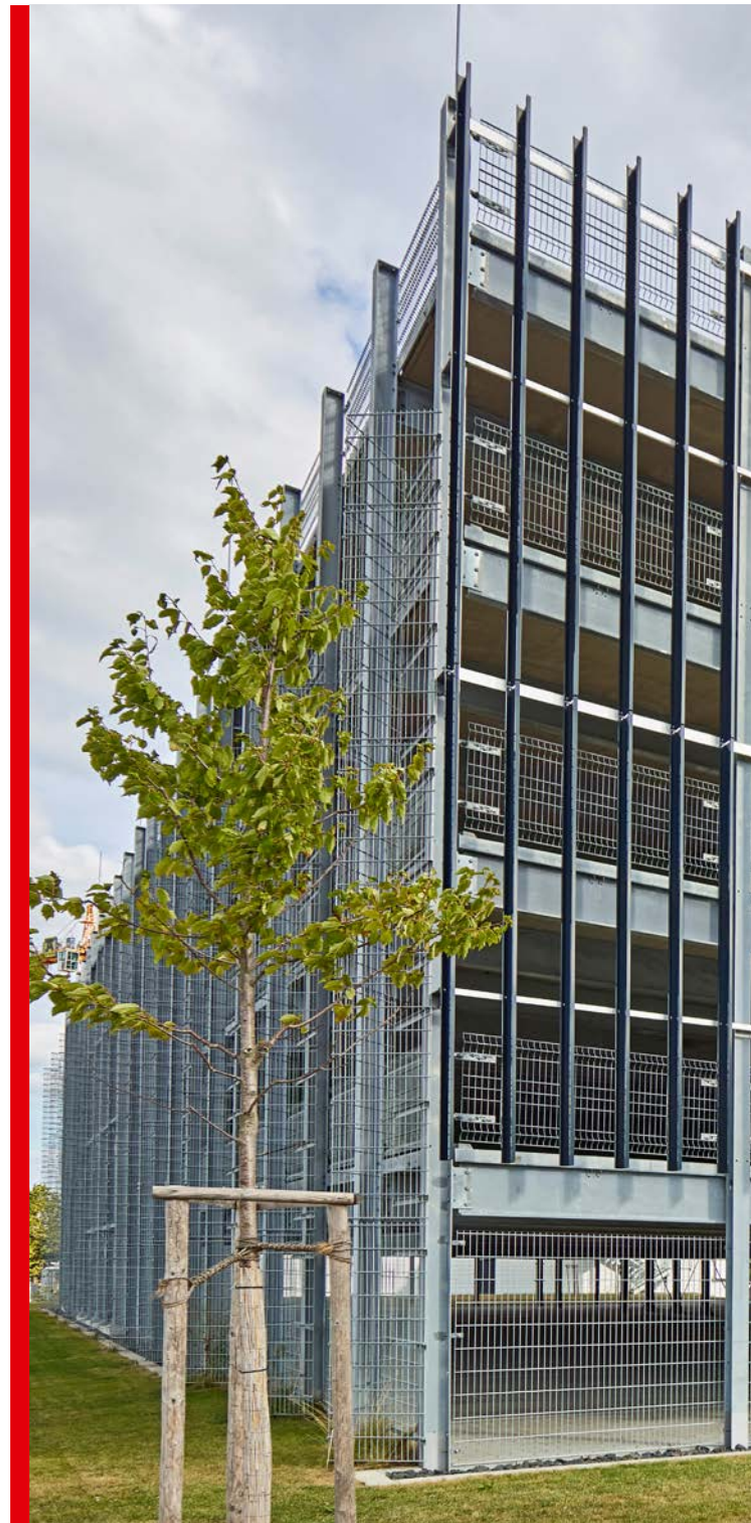
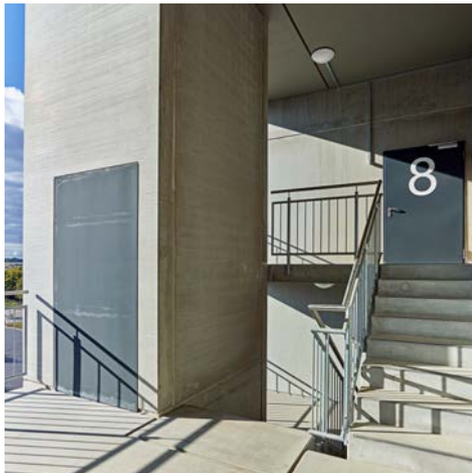
Bauvorhaben Parkhaus Intersport in Heilbronn

Stellplätze 600

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus offen (ohne Fassade)

Bauzeit 02/16 bis 09/16





Absturzsicherung/Anprallschutz

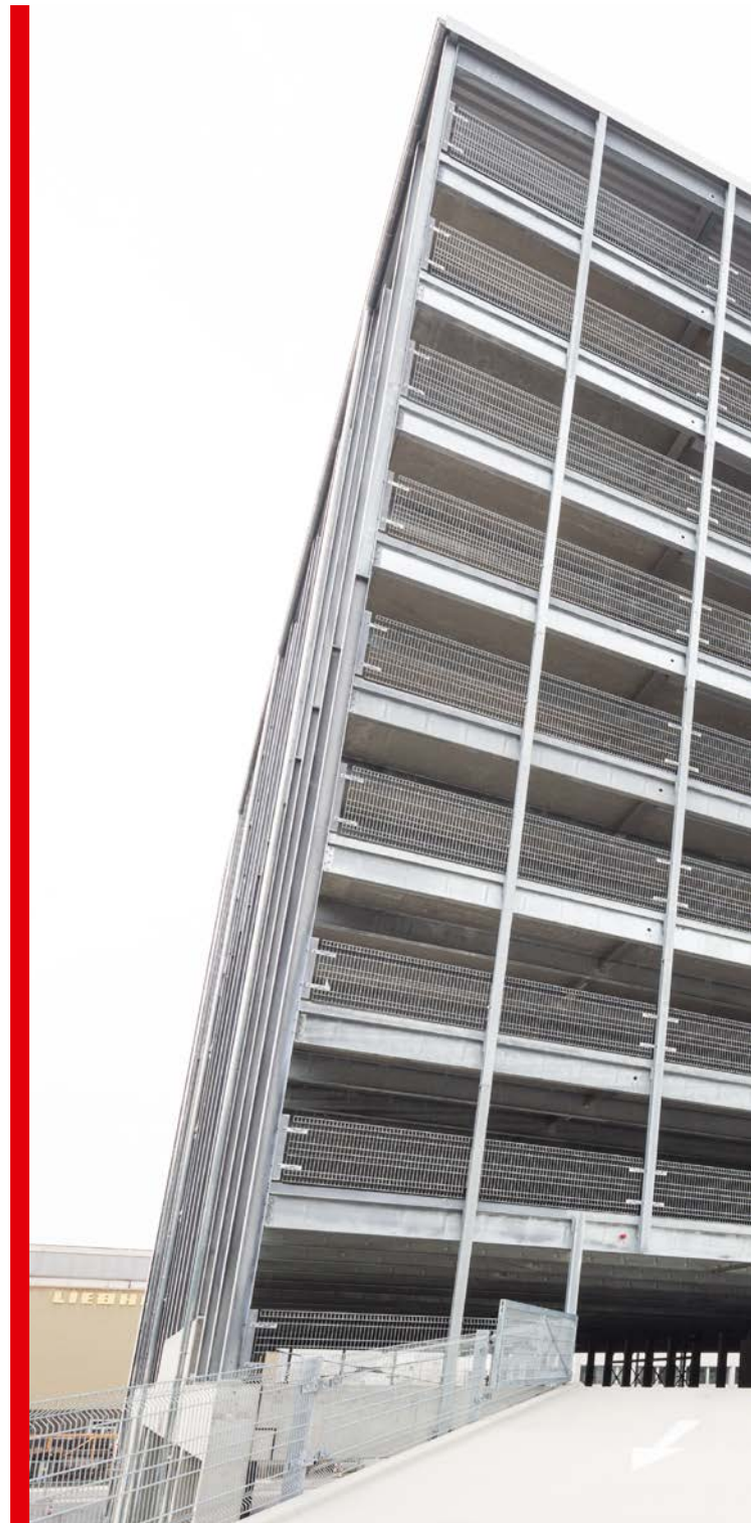
Bauvorhaben Parkhaus Liebherr in Biberach

Stellplätze 943 (+ 16 für LKWs)

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Pfostenriegelfassade

Bauzeit 08/13 bis 07/14





Absturzsicherung/Anprallschutz

Bauvorhaben Parkhaus Tennet in Bayreuth

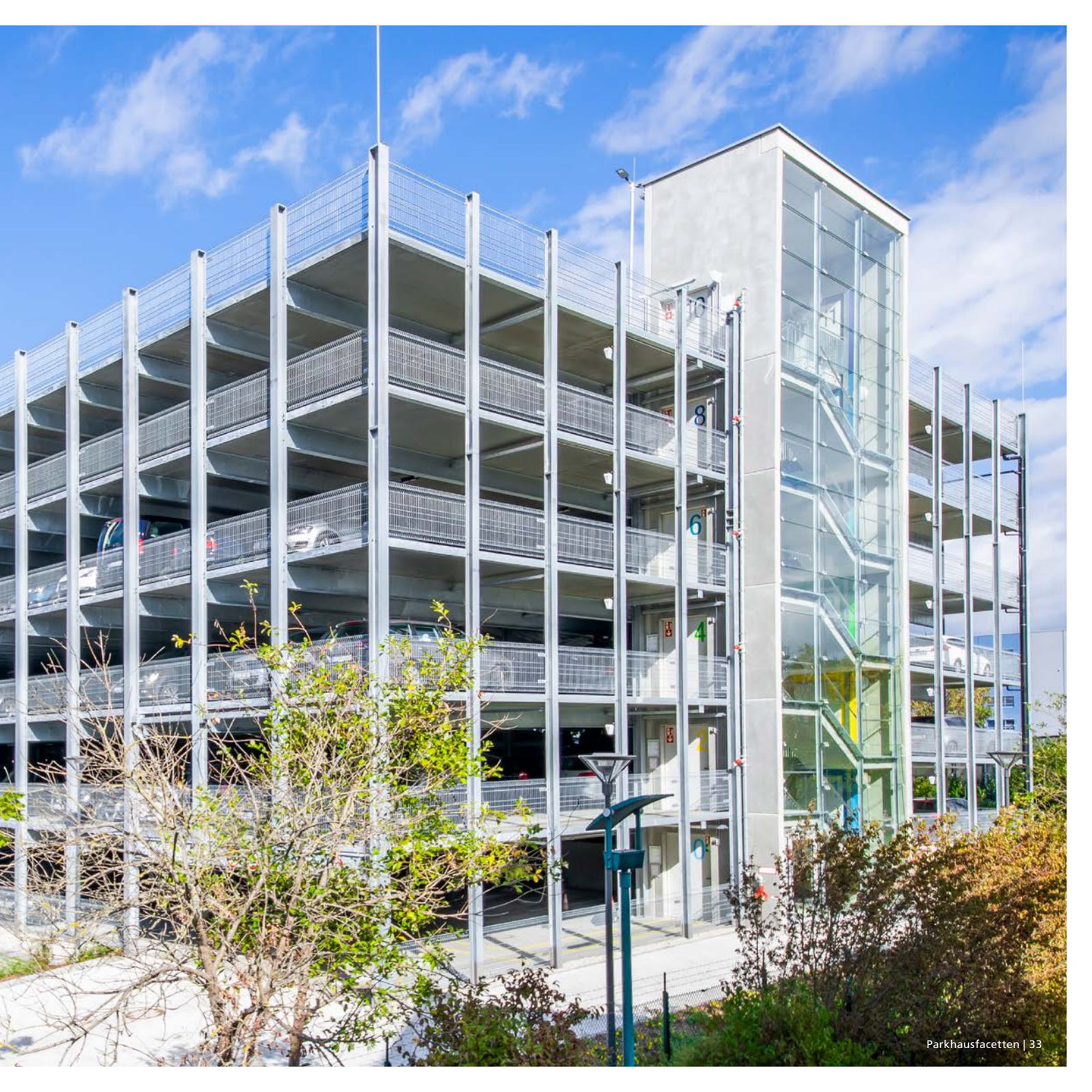
Stellplätze 478

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Schuppenglasfassade

Bauzeit 05/17 bis 06/18





Absturzsicherung/Anprallschutz

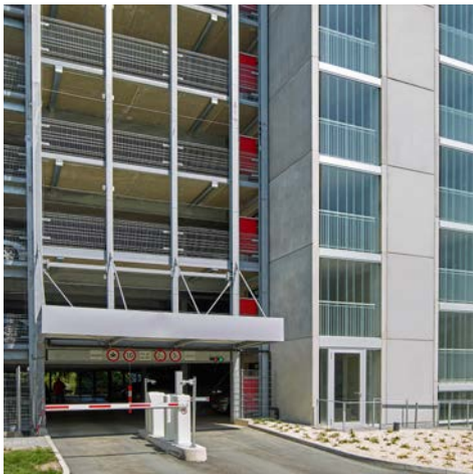
Bauvorhaben Parkhaus Office One in Stuttgart

Stellplätze 318

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Profilglasfassaden

Bauzeit 06/17 bis 02/18





TRELLEBORG
**Gestalte deine Zukunft
bei Trelleborg**
WWW.TRELLEBORG.COM/EN/CAREER





Absturzsicherung/Anprallschutz

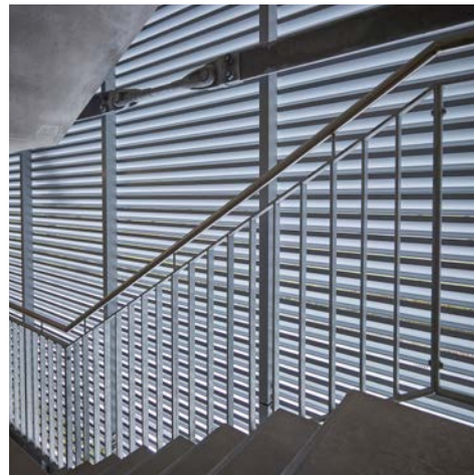
Bauvorhaben Parkhaus Porsche B11 in Stuttgart

Stellplätze 1.060

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Lamellenfassade

Bauzeit 09/16 bis 08/17







Rankgitter und -seile

Bauvorhaben Parkhaus Porsche Bau 80 in Stuttgart

Stellplätze 234

System Stahlverbundbauweise

Treppenhaus Lamellenfassade

Bauzeit 06/16 bis 06/17



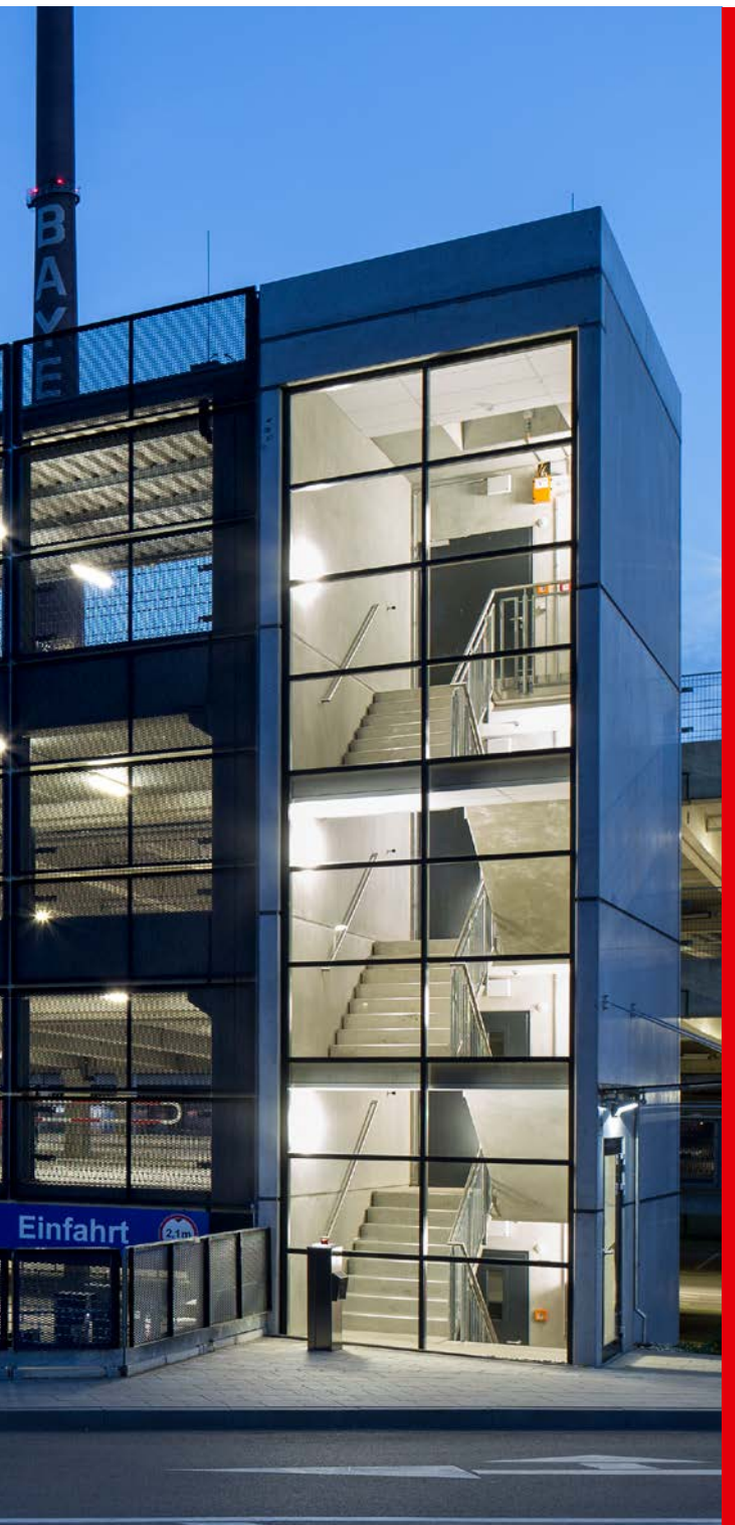


P₃₁

Ausfahrt

240

2.1m



Streckmetall-Fassade

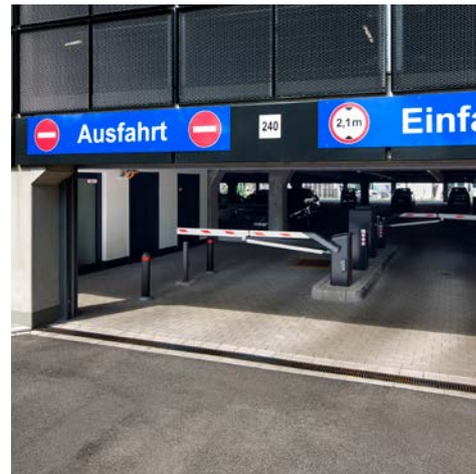
Bauvorhaben Parkhaus W56 in Leverkusen

Stellplätze 412

System Betonfertigteilbauweise

Treppenhaus Pfostenriegelfassade

Bauzeit 05/15 bis 06/16





Firmengruppe Max Bögl

Mit rund 6.500 hoch qualifizierten Mitarbeitern an weltweit mehr als 35 Standorten und einem Jahresumsatz von über 1,7 Mrd. Euro zählt Max Bögl zu den größten Bau-, Technologie- und Dienstleistungsunternehmen der deutschen Bauindustrie. Seit der Gründung im Jahr 1929 ist die Firmengeschichte geprägt von Innovationskraft in Forschung und Technik – von maßgeschneiderten Einzellösungen bis zu bautechnisch und ökologisch hochwertigen, nachhaltigen Gesamtlösungen.

Mit zukunftsweisenden Eigenentwicklungen zu Themen unserer Zeit, wie erneuerbare Energien, Urbanisierung, Mobilität und Infrastruktur, verwirklicht die Firmengruppe schon heute Lösungen für die Megatrends unserer globa-

lisierten Welt. Basierend auf der langjährigen Erfahrung und Kompetenz im hochpräzisen Betonfertigteilbau positioniert sich Max Bögl zudem als wichtiger Impulsgeber in der Entwicklung innovativer Produkte, Technologien und Bauverfahren.

Das breite Leistungsspektrum und die hohe Wertschöpfungstiefe mit eigenem Stahlbau, eigenen Fertigteilwerken, modernstem Fuhr- und Gerätepark sowie eigenen Roh- und Baustoffen garantieren höchste Qualität. Dabei sichert der Einsatz von BIM, Lean Management/Production und einer standardisierten Projektabwicklung Termintreue und Wirtschaftlichkeit von der ersten Konzeptidee bis zum fertigen Bauprodukt.

Firmengruppe Max Bögl 03/19; Bildnachweise: Morten Øbro (Titel, S. 6/7); Reinhard Mederer (S. 2, 16/17, 32/33); Sebastian Hopp (S. 4/5, 26/27); Firmengruppe Max Bögl (S. 5); Norman Radon (S. 8/9, 24/25); Kleblatt-Film e.K. (S. 10/11); MM Video Fotowerbung (S. 12/13); Jürgen Wisckow (S. 14/15, 30/31); Tom Reindel Fotografie (S. 18/19); Tom Kimpfel Fotodesign (S. 20/21); Jochen Stüber (S. 22/23); Tom Philippi, Stuttgart (S. 28/29, 34/35, 36/37, 38/39); www.schwalenberg-fotografie.com (S. 40/41); Nürnberg Luftbild, Hajo Dietz (S. 42)



Firmengruppe Max Bögl
Max-Bögl-Straße 1
92369 Sengenthal

Postanschrift:
Postfach 1120
92301 Neumarkt i. d. OPf.

T +49 9181 909-0

parkhaus@max-boegl.de
max-boegl.de



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.