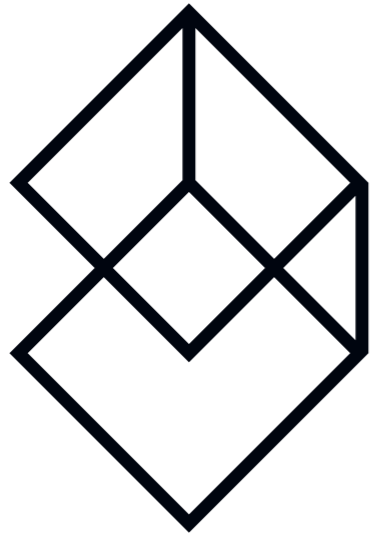


DAKO

art of concrete





GRC  
Fassaden  
Referenzen

**Praga Studios** —→ 06  
Verwaltungszentrum  
Tschechische Republik | 2018  
GRC-Fläche 2.000 m<sup>2</sup>

**Mechanica  
Waltrovka** —→ 10  
Verwaltungszentrum  
Tschechische Republik | 2017  
GRC-Fläche 6.000 m<sup>2</sup>

**Zuckermandel CX** —→ 12  
Verwaltungszentrum  
Slowakische Republik | 2017  
GRC-Fläche 2.200 m<sup>2</sup>

**Falkeisenmatte** —→ 14  
Wohnungskomplex  
Schweiz | 2017  
GRC-Fläche 7.500 m<sup>2</sup>

06

→  
**Praga Studios**



**Illuster** —→ 18  
Einkaufszentrum  
Schweiz | 2017  
GRC-Fläche 2.800 m<sup>2</sup>

**Sakura** —→ 20  
Wohnungskomplex  
Tschechische Republik | 2019  
GRC-Fläche 1.345 m<sup>2</sup>

**Vilnius** —→ 22  
Verwaltungszentrum  
Litauen | 2019  
GRC-Fläche 2.917 m<sup>2</sup>

**Trauerhalle  
Haviřov** —→ 23  
Trauerhalle  
Tschechische Republik | 2017  
GRC-Fläche 1.000 m<sup>2</sup>

12

→  
**Zuckermandel CX**



**C&A** —→ 24  
Einkaufszentrum  
Schweiz | 2020  
GRC-Fläche 1.200 m<sup>2</sup>

**Bernapark  
– Deisswil** —→ 26  
Wohngebäude  
Schweiz | 2020  
GRC-Fläche 3.176 m<sup>2</sup>

**Lago Blue** —→ 28  
Wohngebäude  
Schweiz | 2020  
GRC-Fläche 550 m<sup>2</sup>

14

→  
**Falkeisenmatte**



**Mlýnské nivy** —→ 29  
Geschäfts-  
und Verwaltungszentrum  
Slowakische Republik | 2020  
GRC-Fläche 2.200 m<sup>2</sup>

**Menza  
17. listopadu UK** —→ 30  
Universitätskantine  
Wiederaufbau  
Tschechische Republik | 2020  
GRC-Fläche 4.885 m<sup>2</sup>

**Gahura Prospekt** —→ 34  
Grünanlage  
Tschechische Republik | 2013  
GRC-Fläche 580 m<sup>2</sup>

**Kulturhaus  
Lanškroun** —→ 36  
Kulturhaus  
Tschechische Republik | 2018  
GRC-Fläche 286 m<sup>2</sup>

30

→  
**Menza 17. listopadu UK**



**Schloss Paskov** —→ 37  
Altersheim  
Tschechische Republik | 2020  
GRC-Fläche 879 m<sup>2</sup>

**Feuerwehr des Prager  
Flughafens** —→ 38  
Feuerwehrhaus  
Tschechische Republik | 2006  
GRC-Fläche 1.000 m<sup>2</sup>

34

→  
**Gahura Prospekt**



**Familienhaus  
Fam. Pszczolka** —→ 39  
Familienhaus  
Tschechische Republik | 2004  
GRC-Fläche 490 m<sup>2</sup>

**Zentrale ČSOB** —→ 40  
Regionale Zentrale  
Tschechische Republik | 2020  
GRC-Fläche 4.000 m<sup>2</sup>

**Praga C** —→ 43  
Verwaltungszentrum  
Tschechische Republik | 2020  
GRC-Fläche 847 m<sup>2</sup>

36

→  
**Kulturhaus  
Lanškroun**







## Praga Studios

Verwaltungszentrum  
Tschechische Republik | Prag | 2018  
Bauherr Praga Studios a.s. | SKANSKA a.s.  
ADNS Architekten  
GRC-Fläche 2.000 m<sup>2</sup>  
Verankerung Smart – Stud-frame,  
eingespritzte Anker unsichtbar  
Oberfläche glatt  
Farbe hellgrau

★ Gewinner von *Best of Realty*  
unter den Verwaltungszentren  
und als Umweltprojekt des Jahres



## Mechanica Waltrovka

Verwaltungszentrum  
Tschechische Republik | Prag | 2017  
Bauherr Penta Investments, s.r.o.  
Architekt Atelier Krátký | Architekt K4  
GRC-Fläche 6.000 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard – Aluminium-Unter-  
konstruktion, mechanische unsichtbare  
Waschbeton  
Farbe IN 4 – hellgrau

★ Gewinner von Best of Realty  
unter den Verwaltungszentren



## Zuckermandel CX

Verwaltungszentrum  
Slowakische Republik | Bratislava | 2017  
Bauherr J&T  
A.M. Architekten | Ing. arch. Richard Balazi  
GRC-Fläche 2.200 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard – Aluminium-Unter-  
konstruktion, unsichtbare geklebte  
Oberfläche glatt  
Farbe weiß







→ 16

# Falkeisenmatte

Wohnungskomplex  
Schweiz | Zofingen | 2017  
Bauherr Falkeisenmatte AG  
Alberati Architekten  
GRC-Fläche 7.500 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard atypisch  
Oberfläche glatt  
Individuelle Farbe Ocker



→ 18

## Illuster

Einkaufszentrum  
Schweiz | Uster | 2017  
Bauherr Siska Heuberger Holding AG  
Baumschlager Eberle Architekten  
GRC-Fläche 2.800 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard – Aluminium-Unter-  
konstruktion, mechanische unsichtbare  
Oberfläche glatt  
Farbe weiß



photo ©Roger Frei



Wohnungskomplex  
Tschechische Republik | Prag | 2019  
Bauherr REALISM Development s.r.o.  
Architekt Jestico and Whiles  
GRC-Fläche 1.345 m<sup>2</sup>  
Verankerung Smart – Stud-frame,  
eingespritzte Anker unsichtbar  
Oberfläche glatt  
Farbe grau

- ★ *Als erstes tschechisches Projekt im Rahmen der Future Projects Residential WAN Awards unter den sechs fortschrittlichsten Gebäuden weltweit ausgezeichnet Beim Wettbewerb World Architecture Festival in seiner Kategorie unter den 16 besten Gebäuden der Welt*

## Sakura



## Vilnius

Verwaltungszentrum  
Litauen | 2019  
Architekt UAB Ambraso  
GRC-Fläche 2.917 m<sup>2</sup>  
Verankerung Smart – Stud-frame, eingespritzte Anker unsichtbar, Standard – Aluminium-Unterkonstruktion, unsichtbare geklebte Oberfläche glatt, RECKLI-Matrizen  
Farbe hellgrau



## Trauerhalle Havířov

Trauerhalle  
Tschechische Republik | Havířov | 2017  
Bauherr die Stadt Havířov  
Architekt PPS Kania  
GRC-Fläche 1.000 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard – Aluminium-Unterkonstruktion, mechanische unsichtbare Oberfläche RECKLI-Matrizen  
Farbe rotbraun, grau



→ 24

C&A

Einkaufszentrum  
Schweiz | Zürich | 2020  
ww Architekten SIA  
GRC-Fläche 1.200 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard – Aluminium-Unter-  
konstruktion, mechanische unsichtbare  
Oberfläche glatt, RECKLI-Matrizen  
Individualfarbe hellgrau



## Bernapark – Deisswil

Wohngebäude  
Schweiz | Stettlen | 2020  
GHZ Architekten  
GRC-Fläche 3.176 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard – Aluminium-Unter-  
konstruktion, mechanische unsichtbare  
Oberfläche glatt  
Farbe beige



## Lago Blue

Wohngebäude  
Schweiz | Kilchberg | 2020  
Gabathuler + Partner Architekten  
GRC-Fläche 550 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard – Aluminium-Unter-  
konstruktion, mechanische unsichtbare  
Oberfläche glatt  
Individualfarbe grau



## Mlýnské nivy

Geschäfts- und Verwaltungszentrum  
Slowakische Republik | Bratislava | 2020  
Bauherr HB Reavis Slovakia a.s.  
Architekt SIEBERT + TALAŠ  
GRC-Fläche 2.200 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard – Aluminium-Unter-  
konstruktion, mechanische unsichtbare  
Oberfläche glatt, Waschbeton  
Farbe grau, Anthrazit







→ 32

## Menza 17. listopadu UK

Universitätskantine | Wiederaufbau  
Tschechische Republik | Prag | 2020  
Bauherr Karls-Universität Prag  
KUBA & PILAŘ Architekten  
GRC-Fläche 4.885 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard – Aluminium-Unter-  
konstruktion, unsichtbare geklebte  
Oberfläche glatt  
Farbe grau





## Gahura prospekt

Grünanlage  
Tschechische Republik | Zlín | 2013  
Bauherr die Stadt Zlín  
Architekt Atelier ELLEMENT  
GRC-Fläche 580 m<sup>2</sup>  
Oberfläche glatt  
Farbe grau

★ Ehrenkunde Bauwelt-Preis



## Kulturhaus Lanškroun

Kulturhaus  
Tschechische Republik | Lanškroun | 2018  
Bauherr die Stadt Lanškroun  
Atelier 90 | Ing. arch. Ladislav Vlachynský  
GRC-Fläche 286 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard – Aluminium-Unter-  
konstruktion, unsichtbare geklebte  
Oberfläche glatt  
Farbe hellgrau

## Schloss Paskov

Altersheim  
Tschechische Republik | Paskov | 2020  
Bauherr die Stadt Paskov  
Atelier Simona | Ing. arch. Dita Nováková  
GRC-Fläche 879 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard – Aluminium-Unter-  
konstruktion, mechanische unsichtbare  
Oberfläche glatt, Waschbeton  
Individualfarbe hellgrau



## Feuerwehr des Prager Flughafens

Feuerwehrhaus  
Tschechische Republik | Prag | 2006  
Bauherr Letiště Praha, s.p.  
S.H.S Architekten  
GRC-Fläche 1.000 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard atypisch  
Oberfläche RECKLI-Matrizen  
Farbe grau



## Familienhaus Fam. Pszczolka

Familienhaus  
Tschechische Republik | Beroun | 2004  
Bauherr Ehepaar Pszczolka  
HŠH Architekten  
GRC-Fläche GRC 490 m<sup>2</sup>  
Verankerung Standard atypisch  
Oberfläche glatt  
Farbe grau

★ *Sonderpreis der Jury in Nový domov  
und Ehrenurkunde Bauwelt-Preis*



# Zentrale ČSOB

Regionale Zentrale | Visualisierung  
Tschechische Republik | Hradec Králové | 2020  
Bauherr ČSOB a.s.  
Projektíl Architekten  
GRC-Fläche 4.000 m<sup>2</sup>  
Verankerung Smart – GRC Rippen,  
eingespritzte Anker unsichtbar  
Oberfläche glatt  
Individualfarbe grau



→ 42

## Zentrale ČSOB

Firmensitz | Realisierung  
Tschechische Republik | Hradec Králové | 2020  
Bauherr ČSOB a.s.  
Projektíl Architekten  
GRC-Fläche 4.000 m<sup>2</sup>  
Verankerung Smart – GRC Rippen,  
eingespritzte Anker unsichtbar  
Oberfläche glatt  
Individualfarbe grau



43 ←

## Praga C

Verwaltungszentrum | Realisierung  
Tschechische Republik | Prag | 2018  
Bauherr Praga Studios a.s. | SKANSKA a.s.  
ADNS Architekten  
GRC-Fläche 847 m<sup>2</sup>  
Verankerung Smart – Stud-frame, eingespritzte  
Anker unsichtbar, Standard – Aluminium-Un-  
terkonstruktion, mechanische unsichtbare  
Oberfläche glatt  
Farbe Terrakotta



→ 44

## Über uns | DAKO

DAKO ist ein Familienunternehmen mit mehr als zwanzigjähriger Geschichte, das sich mit der Herstellung von Betonfertigteilen beschäftigt.

Wir haben unser DAKO GRC-Material entwickelt und verbessern es ständig. Dadurch können wir hochwertige Fassadenelemente und andere Produkte liefern, vom architektonischen Fassadenzubehör über originale Innenelemente bis hin zu großformatigen Pflanzengefäßen und Stadtmöbeln.

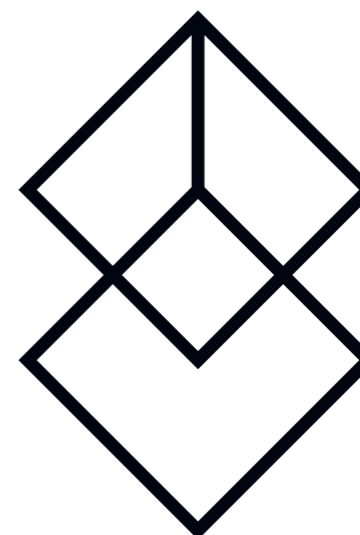
Biegezugfestigkeit (MOR) > 18 MPa / Biegezugfestigkeit (LOP) > 7 MPa / Rohdichte > 1.950 kg·m<sup>3</sup>  
Frostbeständigkeitskoeffizient T150 > 0,99 / Saugvermögen < 7 %

Wir sind stolz darauf, die Qualität der Detail-, Farb- und Materialübergänge auch bei hohen Stückzahlen beibehalten zu können. Und deshalb kommen Investoren zu uns zurück.

Wir entwickeln unsere Produkte ständig weiter und arbeiten daran, sie weltweit zu verbreiten. Wir sind ein GRCA-Mitglied.

- ★ **DAKO Produktionsstätten**  
2. Rang in der Kategorie Industrie- und Technologiegebäude beim Wettbewerb Bauwerk der Region Südmähren





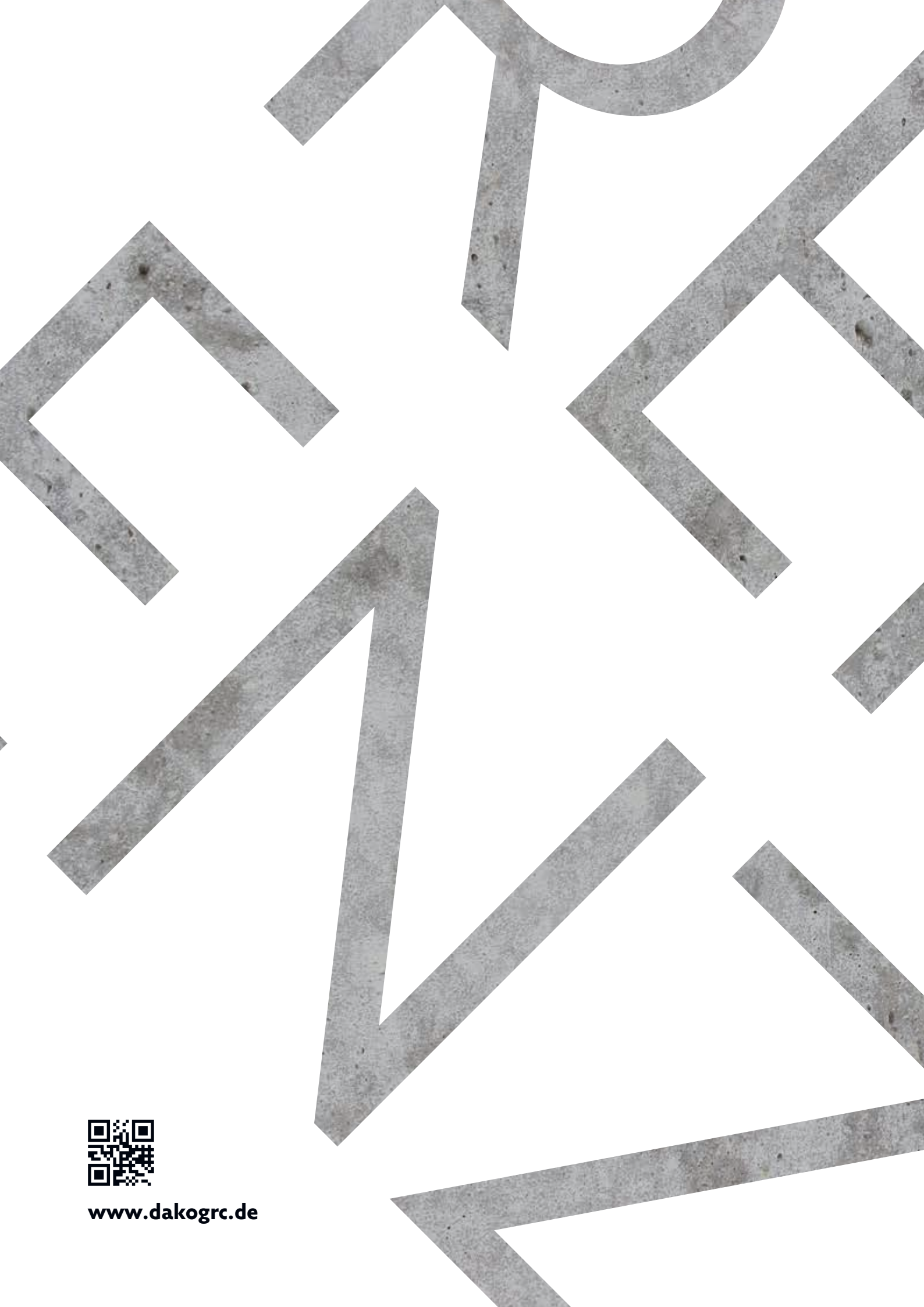
Grafikdesign ©Juraj Zeman | [design.georgius.cz](http://design.georgius.cz)  
Foto ©Jakub Viktora | [www.viktora.eu](http://www.viktora.eu)

GRC Fassaden – Referenz  
DAKO BRNO, SPOL. S R.O.  
Křenovská 333, 664 58 Prace  
Tschechische Republik  
+420 543 212 142 | [info@dakogrc.cz](mailto:info@dakogrc.cz)  
[www.dakogrc.de](http://www.dakogrc.de)

11/2020







[www.dakogrc.de](http://www.dakogrc.de)