

PN vom 04.2019

DATA CENTER ROCK

Die Fassade des neuen Rechenzentrums in Lyon ist mit Edeldstahlgewebe von Haver & Boecker verkleidet.

Anfang 2019 weihte Jaguar Network und DCforDATA das neue Rechenzentrum im Rockefeller Avenue BioPark von Lyon ein. Alle wichtigen Personen aus Wirtschaft und Politik trafen sich zur Eröffnung des Hochleistungsrechenzentrums, welches sich dem Hosting sensibler Daten aus den Bereichen Biotech, Medizintechnik und Industrie 4.0 widmet.

Ein leistungsstarkes Rechenzentrum

Basierend auf einer 3-Schichten-Architektur erfüllt das Rechenzentrum „Rock“ die strengsten Anforderungen sowohl in Bezug auf den Betrieb als auch auf die Sicherheit der Anlagen. Mit 800 Stellplätzen auf fast 4000 m² entspricht das neue Rechenzentrum den höchsten Standards der Branche.

Neues Rechenzentrum mit HAVER Architekturgewebe

Für die Fassadenverkleidung des neuen Rechenzentrums in Lyon kam Metallgewebe von Haver & Boecker zum Einsatz. Das vom Architekturbüro m@d - Maillard Philippe gewählte HAVER Architekturgewebe MULTI-BARRETTE 8123 fungiert als effektiver Sonnenschutz, sowie als ästhetische Verkleidung der grauen Betonfassade. Das Edeldstahlgewebe spielt mit Licht und Schatten und erzeugt an der Fassade eine optisch leicht wirkende, transparente Hülle, die je nach Sonnenstand unterschiedlichste metallische Lichtreflektionen hervorbringt.

Das hier zum Einsatz kommende Seilgewebe MULTI-BARRETTE 8123 eignet sich aufgrund der semitransparenten Geometrie sehr gut als außen liegender Sonnenschutz und erlaubt mit einer offenen Gewebefläche von ~ 64 % eine gute Luftzirkulation, die einen Wärmestau vor den Betonwänden verhindert.

HAVER & BOECKER

DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK

Architektur und Design

Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE · Deutschland

Telefon: 02522 30-684 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: architektur@haverboecker.com

Internet: www.diedrahtweber-architektur.com

ULRIKE ZORNOW, Drahtweberei

Marketing Architektur und Design

Telefon: 02522 30-8506 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: u.zornow@diedrahtweber.com

PN vom 04.2019

Das Gebäude des Rechenzentrums wurde so entworfen, dass es bei Bedarf ohne größere bauliche Änderung der Fassade zu einem voll funktionsfähigem Bürogebäude umgestaltet werden kann. Um die Belange des Brandschutzes zu erfüllen, wurden einige der 43 Gewebeelemente mit rechteckigen Aussparungen versehen, die als Feuerwehruzugänge dienen.

Haver & Boecker lieferte insgesamt 2.642 m² des Metallgewebes MULTI-BARRETTE 8123 und übernahm die Montage der bis zu 4 m breiten und 17 m langen Fassadenelemente.

www.diedrahtweber-architektur.com

2.127 Zeichen inkl. Leerzeichen

HAVER & BOECKER

DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK

Architektur und Design

Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE · Deutschland

Telefon: 02522 30-684 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: architektur@haverboecker.com

Internet: www.diedrahtweber-architektur.com

ULRIKE ZORNOW, Drahtweberei

Marketing Architektur und Design

Telefon: 02522 30-8506 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: u.zornow@diedrahtweber.com

PN vom 04.2019



1. Projet Rock-DC for Data©Renaud Araud-002



2. Projet Rock-DC for Data©Renaud Araud-010

HAVER & BOECKER

DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK

Architektur und Design

Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE · Deutschland

Telefon: 02522 30-684 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: architektur@haverboecker.com

Internet: www.diedrahtweber-architektur.com

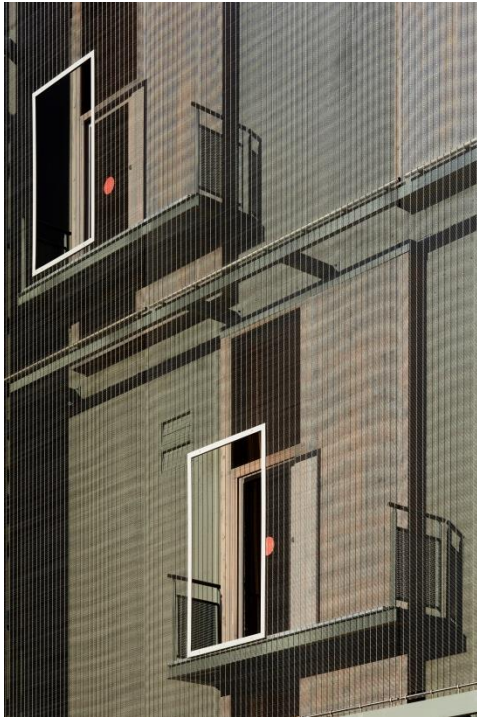
ULRIKE ZORNOW, Drahtweberei

Marketing Architektur und Design

Telefon: 02522 30-8506 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: u.zornow@diedrahtweber.com

PN vom 04.2019



3. Projet Rock-DC for Data©Renaud Araud-016



4. Projet Rock-DC for Data©Renaud Araud-023

HAVER & BOECKER

DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK

Architektur und Design

Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE · Deutschland

Telefon: 02522 30-684 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: architektur@haverboecker.com

Internet: www.diedrahtweber-architektur.com

ULRIKE ZORNOW, Drahtweberei

Marketing Architektur und Design

Telefon: 02522 30-8506 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: u.zornow@diedrahtweber.com

PN vom 04.2019



5. Projet Rock-DC for Data©Renaud Araud-001



6. Projet Rock-DC for Data©Renaud Araud-028

Bild 1-6 © Renaud Araud photographie et Philippe Maillard architecte

Gerne stellen wir Ihnen unser Bildmaterial in druckfähiger Auflösung zur Verfügung.
Sprechen Sie uns an.

Die Fotos dürfen ausschließlich für das hier genannte Thema der Firma Haver & Boecker OHG verwendet werden. Vor einer eventuellen weiteren Verwendung des Fotomaterials bitten wir um Rücksprache.

HAVER & BOECKER

DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK

Architektur und Design

Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE · Deutschland

Telefon: 02522 30-684 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: architektur@haverboecker.com

Internet: www.diedrahtweber-architektur.com

ULRIKE ZORNOW, Drahtweberei

Marketing Architektur und Design

Telefon: 02522 30-8506 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: u.zornow@diedrahtweber.com

PN vom 04.2019

Über HAVER & BOECKER

HAVER & BOECKER ist ein familiengeführtes Mittelstandsunternehmen mit Hauptsitz in Oelde, Westfalen. Unter dem Dach der HAVER & BOECKER OHG befinden sich die Unternehmensbereiche Drahtweberei und Maschinenfabrik. Gemeinsam mit über 50 Tochterunternehmen und 150 Vertretungen auf allen fünf Kontinenten ist HAVER & BOECKER weltweit mit rund 2.950 Mitarbeitern tätig. Im Jahr 2018 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von 518 Millionen Euro.

Die **Drahtweberei** fertigt Drahtgewebe und verarbeitet diese zu technischen Drahtgewebeprodukten. Sie werden zur Absiebung und Filtration von der Chemie-, Kunststoff- und Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Elektronik, Industrie- und Analysensiebung, Nahrungsmittelindustrie sowie für architektonische Anwendungen eingesetzt.

Die **Maschinenfabrik** ist mit ihren Technologiemarken HAVER & BOECKER, HAVER & BOECKER NIAGARA, IBAU HAMBURG, SOMMER, FEIGE FILLING, BEHN + BATES, AVENTUS, NEWTEC BAG PALLETIZING, HAVER Automation und HAVER Engineering spezialisiert auf das Aufbereiten, Transportieren, Lagern, Mischen, Abfüllen, Verpacken, Palettieren und Verladen von Schüttgütern. Zum Produktspektrum zählen die Entwicklung, Herstellung und der Vertrieb von Maschinen für die Aufbauagglomeration, die Pelletierung und Reinigung von Baustoffen und Mineralien, der Anlagenbau und Dienstleistungen.

www.haverboecker.com

HAVER & BOECKER

DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK

Architektur und Design

Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE · Deutschland

Telefon: 02522 30-684 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: architektur@haverboecker.com

Internet: www.diedrahtweber-architektur.com

ULRIKE ZORNOW, Drahtweberei

Marketing Architektur und Design

Telefon: 02522 30-8506 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: u.zornow@diedrahtweber.com