

PN vom 08.02.2017

ARENA FC KRASNODAR DECKENELEMENTE AUS HAVER ARCHITEKTURGEWEBE

Fast 1 ½ Fußballfelder an Drahtgewebe verarbeitete Haver & Boecker zu Deckenelementen für das Stadion im russischen Krasnodar.

Die Architekturbüros gmp Architekten aus Deutschland und das russische Büro Speech Architecture entwarfen die neue Heimspielstätte des FC Krasnodar. Die monumentale Fassade des elliptischen Stadions ist mit hellem Travertin bedeckt und insgesamt 43 Meter hoch. Schon während der Bauzeit wurde das Stadion als das „Krasnodar Kolosseum“ bezeichnet, da die Fassade mit ihren auf drei Ebenen verteilten Säulen doch stark an das römische Kolosseum erinnert.

Nicht nur das Erscheinungsbild des imposanten Bauwerks macht das Stadion unverwechselbar – auch wartet es im Innern mit weiteren Besonderheiten auf. Eines dieser Highlights sind die komplett überdachten und mit Heizstrahlern ausgestatteten Ränge, die im Winter für besonderen Komfort bei den Zuschauern sorgen, sowie die futuristische Videowand, die sich über 360 Grad über den kompletten Oberrang schlängelt und bei Veranstaltungen eine einzigartige Atmosphäre schafft.

Deckenelemente aus HAVER Architekturgewebe

HAVER Architekturgewebe eignen sich hervorragend zur Verkleidung technische Anlagen. Sie erfüllen hohe Brandschutzanforderungen und garantieren durch ihre Halbtransparenz, dass die Funktion von Lüftungs-, Klima- oder Sprinkleranlagen uneingeschränkt erhalten bleibt. Sie können eben oder wellenförmig, gespannt oder in revsionierbare Elemente realisiert werden. Die Integration von Technischen Anlagen wie Beleuchtungs- oder Sprinkleranlagen ist problemlos möglich.

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 08.02.2017

Brillante Verkleidung mit individuellen Aussparungen

Mehr als 10.000 m² HAVER Architekturgewebe des Typs EGLA-MONO 5031 ließen die Architekten an den Decken im Innen- und Außenbereich des Stadions im russischen Krasnodar verbauen. 6.800 m² Edeltstahlgewebe wurden alleine im Außenbereich an der 12 m breiten Abtrennung eingesetzt, welche den öffentlich zugänglichen Bereich vom Stadiongelände trennt. Die bis zu 4,7 m langen Deckenelemente aus Architekturgewebe wurden um 90° Grad gekantet und auf lackierte Rahmenelemente befestigt. Sie sind revisionierbar und besitzen für diverse Einbaukomponenten wie Lampen, Videokameras oder Lautsprecher unterschiedliche Aussparungen.

Insgesamt fertigte Haver & Boecker für die Deckenverkleidung im Außenbereich 1.627 Drahtgewebeelemente in 60 verschiedenen Elementtypen und mit 916 unterschiedlichen Aussparungen.

Auch für die Außengänge am Stadion und im Innenbereich des Stadions wurde das HAVER Architekturgewebe EGLA-MONO 5031 eingesetzt. Mehr als 3.300 m² Edeltstahlgewebe mit 1.560 Elementen aus 202 verschiedenen Elementtypen verkleiden diese Bereiche.

www.diedrahtweber-architektur.com

2.712 Zeichen inkl. Leerzeichen

HAYER & 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 08.02.2017

BILDVERZEICHNIS



1. DSC02658.jpg

Schon während der Bauzeit wurde das Stadion als „Krasnodar Kolosseum“ bezeichnet.

Photo © Haver & Boecker



2. DSC02662.jpg

Die bis zu 4,7 m langen Deckenelemente besitzen für u.a. Lampen individuelle Aussparungen.

Photo: © HAVER & BOECKER



4. DSC02732.jpg

Mehr als 10.000 m² HAVER Architekturgewebe des Typs EGLA-MONO 5031 verkleiden die Wände und Decken des Stadions.

Photo: © Haver & Boecker

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 08.02.2017



3. Foto 02.jpg

Insgesamt 916 unterschiedliche Aussparungen mussten für diverse Installationen passgenau eingearbeitet werden.

Photo: © HAVER & BOECKER



3. DSC02792.jpg

HAVER Architekturgewebe eignen sich hervorragend zur Verkleidung technische Anlagen.

Photo: © HAVER & BOECKER

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 08.02.2017

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 auf allen fünf Kontinenten ist HAVER & BOECKER weltweit mit mehr als 3.000 Mitarbeitern tätig. Im Jahr 2015 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von 456,5 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 + TYLER, IBAU HAMBURG, SOMMER, BEHN + BATES, FEIGE FILLING und NEWTEC BAG PALLETIZING spezialisiert auf das Aufbereiten, Transportieren, Lagern, Mischen, Abfüllen, Verpacken und Palettieren von Schüttgütern. Zum Produktspektrum gehören Pack- und Verladeanlagen für pulverförmige und granuliert Schüttgüter, Packmaschinen für die Abfüllung von Lebensmitteln und Tiernahrung sowie Füllstationen und ganze Abfülllinien für flüssige und pastöse Produkte. Ergänzt wird diese Palette durch Siebmaschinen, Waschsysteeme und Pelletierteller, Rührwerke und Mischer, Palettier- und Verladetechnik sowie Silos, Schiffsbe- und -entlader. HAVER Automation sorgt für die Verkettung der einzelnen Prozessschritte. HAVER Engineering entwickelt Prozesse und Technologien für die Aufbereitung mineralischer Rohstoffe, bietet Aus- und Weiterbildung an und erarbeitet Betreibermodelle.

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