

PN vom 14.01.2015

MULTIFUNKTIONSARENA – AL SADD SPORTS CLUB

Die Eingangshalle der Multifunktionsarena des Al Sadd Sport Clubs in Doha erstrahlt durch IMAGIC WEAVE® Medienelemente von Haver & Boecker.

Die Ali Bin Hamad Al Attiya Arena des Al Sadd Sports Club ist eine Austragungsstätte der 24. Handball-Weltmeisterschaft der Männer, die vom 15. Januar bis 1. Februar 2015 in Doha stattfindet. Entworfen wurde das vierstöckige Gebäude, bestehend aus Multifunktionsarena, Trainingshallen, Krafräumen, Restaurants und weiteren Räumlichkeiten für medizinische Versorgung sowie für Medien- und Rundfunkeinrichtungen, von Al Khalil aus dem Architekturbüro James Cubitt & Partners. In der mit 7.700 Sitzplätzen bestückten Multifunktionssporthalle können neben Handball-Spielen auch Wettbewerbe in Basketball, Volleyball, Badminton und Eishockey ausgetragen werden.

IMAGIC WEAVE® HE als runde Säulenverkleidung im Innenbereich

Besonderer Blickfang im Zentrum des Haupteingangsbereichs sind zwei leuchtende Säulen, die nicht nur zur Handball-Weltmeisterschaft die Aufmerksamkeit der Stadionbesucher auf sich ziehen werden. Zur optischen Aufwertung dieser tragenden Betonsäulen in der Eingangshalle kam Architekturgewebe mit dem Medienfassadensystem IMAGIC WEAVE® HE von Haver & Boecker zum Einsatz.

Die ovale Form sowie die kurze Distanz der Besucher zu den beiden Säulen stellten besondere Anforderungen an das einzusetzende System. Entsprechend musste den extrem kurzen Sichtabständen der Besucher sowie den unterschiedlichen Betrachtungswinkeln Rechnung getragen werden. Dank der guten Farbmischung und des großen Abstrahlwinkels ist das System IMAGIC WEAVE® HE perfekt für diese Umgebungssituation geeignet.

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 14.01.2015

Für die Verkleidung der 2,50 m hohen Betonsäulen entschieden sich die Verantwortlichen für das Edelstahlgewebe EGLA-DUO 4212 Vario. Die Besonderheit bei diesem Projekt bestand darin, das Edelstahlgewebe und die IMAGIC WEAVE® Komponenten nahtlos an die ovale Form der Säulen anzupassen. Haver & Boecker löste die Herausforderung durch den Einsatz von Edelstahlrahmen und vertikal ausgerichteten LED-Profilen. Damit die für gewöhnlich horizontal installierten LED-Profile vertikal möglichst unsichtbar befestigt werden konnten, entstand eine projektspezifische Rahmenlösung, welche die einzelnen LED-Profile exakt aufnimmt.

Insgesamt lieferte Haver & Boecker für die Säulenverkleidungen 58 m² IMAGIC WEAVE® als vorgefertigte Rahmenelemente. Neben Montageeinweisung, Baustellensupport und der Inbetriebnahme des IMAGIC WEAVE® Medienfassadensystems unterstützten Mitarbeiter von Haver & Boecker den Kunden vor Ort mit System-Schulungen.

www.diedrahtweber-architektur.com

2.615 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 14.01.2015

Über HAVER & BOECKER

HAVER & BOECKER ist ein traditionelles familiengeführtes Mittelstandsunternehmen mit Sitz 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 bilden sie die HAVER-Gruppe, für die weltweit mehr als 2.870 Mitarbeiter und 150 Vertretungen tätig sind. Im Jahr 2013 erwirtschaftete die HAVER-Gruppe einen Umsatz von 470 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 auf Verpackungs- und Wägetechnik spezialisiert. Sie entwickelt, produziert und vertreibt Systeme und Anlagen für das Abfüllen und Aufbereiten von Schüttgütern jeglicher Art. 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.

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