

PN vom 25.05.2016

HAVER & BOECKER BEI DER UEFA EURO 2016

Transparente Medienfassade von HAVER & BOECKER sorgt während der Fußball-EM 2016 in Lille für Aufsehen.

Am 10. Juni 2016 startet die Fußball Europameisterschaft 2016 im Gastgeber-Land Frankreich. Neben acht weiteren Austragungsorten ist das Stade Pierre Mauroy eines von ihnen. Das nach dem früheren Bürgermeister der Stadt benannte Mehrzweckstadion „Stade Pierre-Mauroy“ wurde 2012 eröffnet und befindet sich in Villeneuve-d’Ascq, südöstlich der Metropolregion Lille.

In erster Linie ist das Stade Pierre-Mauroy die Spielstätte des Fußballvereines OSC Lille mit einem Fassungsvermögen von 50.000 Zuschauern. Innerhalb von 24 Stunden lässt sich das Multifunktions-Stadion jedoch in eine vielseitige Arena für Konzerte, Kulturveranstaltungen und Hallensport-Events verwandeln.

EM Spiele im Stade Pierre-Mauroy

Im Stade Pierre-Mauroy werden insgesamt sechs Begegnungen stattfinden: vier Gruppenspiele, ein Achtelfinale sowie ein Viertelfinale. Auch Deutschland wird in der Vorrunde gegen die Ukraine im Stadion Pierre Mauroy spielen.

Gekonnt in Szene setzen wird das ganze Spektakel die Transparente Medienfassade IMAGIC WEAVE[®], welche die Hauptfassade des Stadions ziert. Auf 2046 m² HAVER Architekturgewebe sorgen drei verschiedene Auflösungsbereiche mit insgesamt 70.000 Bildpunkten für ein optimales mediales Bespielen der kompletten Hauptfassade.

Transparente Medienfassade

IMAGIC WEAVE[®] als System für transparente Medienfassaden vereint die Eleganz von HAVER Architekturgeweben mit neuester LED-Technologie. Mit einer unendlichen Farbvielfalt ermöglicht IMAGIC WEAVE[®] die Darstellung von individuell

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 25.05.2016

programmierbaren Lichteffekten, einfachen Grafiken bis hin zu Video-Live-Übertragungen von sportlichen und kulturellen Veranstaltungen.

Geeignet für den Einsatz im Außenbereich (IP67), bietet das transparente Medienfassaden-System unterschiedliche Möglichkeiten für anspruchsvolle Anforderungen von Architekten und Bauherren. IMAGIC WEAVE® ermöglicht es Flughäfen, Sportstadien, Einkaufszentren, Hochhäuser oder andere Gebäude in Orte medialer Kommunikation zu verwandeln ohne die Architektur des Gebäudes dabei negativ zu beeinträchtigen.

www.imagicweave.com

2.217 Zeichen inkl. Leerzeichen

Bildmaterial



Stade_Pierre_Mauroy (6).jpg

IMAGIC WEAVE® als System für transparente Medienfassaden ermöglicht es Flughäfen, Sportstadien, Einkaufszentren, Hochhäusern oder andere Gebäude in Orte medialer Kommunikation zu verwandeln.

Photo: © HAVER & BOECKER



Stade_Pierre_Mauroy (8).jpg

Auf einer elliptischen Fläche von 2046 m² verkleidet HAVER Architekturgewebe die Hauptfassade des Stadions. Im Zusammenspiel mit Tageslicht verleiht das Edeltahlgewebe der Fassade ein elegant schimmerndes Erscheinungsbild.

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 25.05.2016

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