

PN vom 25.07.2014

## Medienfassade IMAGIC WEAVE® im Teknopark Istanbul

### Technologiepark in der Türkei setzt auf IMAGIC WEAVE® HO

Der auf der asiatischen Seite Istanbuls gelegene Technologiepark „Teknopark Istanbul“, wird nach seiner endgültigen Fertigstellung auf einer Fläche von 950.000m<sup>2</sup> verschiedene Forschungs- und Endwicklungslabore von rund 1.000 einheimischen und ausländischen Unternehmen beherbergen.

Um das erste Gebäude des Technologieparks in Istanbul attraktiv in Szene zu setzen entschied sich das Architekturbüro Bütüner Mirmarlik aus Ankara für eine Fassadenverkleidung mit insgesamt 2.700 m<sup>2</sup> Architekturgewebe, zuzüglich 52,5 m<sup>2</sup> der transparenten Medienfassade IMAGIC WEAVE®, die zur Außendarstellung verwendet wird.

IMAGIC WEAVE® hat für jede Projektanforderung die passende Lösung. Durch die Auswahl an unterschiedlichen Gewebesorten, variablen Abständen der Bildpunkte und zwei verschiedenen LED-Technologien lässt sich die transparente Medienfassade IMAGIC WEAVE® optimal und individuell an jedes Projekt anpassen.

Im Teknopark Istanbul kam das Medienfassaden-System IMAGIC WEAVE® HO mit einem Abstand der LED-Bildpunkte von 40 x 78 mm und dem Architekturgewebe DOKA-BARRETTE 8920 zum Einsatz. IMAGIC WEAVE® HO ist die Kombination von HAVER & BOECKER Architekturgeweben und THT-LED-Profilen. Durch die enorme Helligkeit der THT-LEDs ist dieses System besten für den Einsatz bei Tageslicht geeignet. Die schlanken LED-Profile sind rückseitig an das Metallgewebe DOKA-BARRETTE 8920 angebracht, so dass das homogene und transparente Erscheinungsbild der Gewebefassade jederzeit beibehalten wird. Die unauffällige Verkabelung der einzelnen LED-Profile ist von außen nicht sichtbar und mit der

#### 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](mailto:architektur@haverboecker.com)

Internet: [www.diedrahtweber-architektur.com](http://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](mailto:u.zornow@diedrahtweber.com)

PN vom 25.07.2014

hohen Systemtransparenz von 58 % bleibt der ungetrübte Blick von innen nach außen erhalten.

Auf insgesamt 2.700 m<sup>2</sup> wurde zusätzlich das Seilgewebe MULTI-BARRETTE 8123 montiert, das mit einer offenen Fläche von 64 % als Sonnenschutz für die dahinterliegenden Büroräume fungiert.

Während des Projektes unterstützte HAVER & BOECKER den Kunden unter anderem bei der technischen Detailplanung. Neben der Montageeinweisung und der Inbetriebnahme der Medienfassade wurden zusätzlich theoretische und praktische Schulungen durch H&B Mitarbeiter vor Ort durchgeführt.

[www.diedrahtweber-architektur.com](http://www.diedrahtweber-architektur.com) | [www.imagicweave.de](http://www.imagicweave.de)

2.269 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](mailto:architektur@haverboecker.com)

Internet: [www.diedrahtweber-architektur.com](http://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](mailto:u.zornow@diedrahtweber.com)

PN vom 25.07.2014

## 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, Waschsysteme und Pelletierteller, Rührwerke und Mischer, Palettier- und Verladetechnik sowie Silos, Schiffsbe- und -entlader.

[www.haverboecker.com](http://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](mailto:architektur@haverboecker.com)

Internet: [www.diedrahtweber-architektur.com](http://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](mailto:u.zornow@diedrahtweber.com)