

PN vom 05.10.2016

## **PRODUKTNEUHEIT ZUR BAU 2017 HAVER & BOECKER PRÄSENTIERT NEUES SONNENSCHUTZGEWEBE**

Vom 16. bis zum 21. Januar 2017 öffnet die BAU, Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme, wieder ihre Pforten in München. Der führende Drahtgewebe-Hersteller Haver & Boecker wird diesen Branchentreff nutzen um neuartige Gewebe sowie altbewährte Lösungen in den Bereichen Fassade, Decke und Wand dem Fachpublikum zu präsentieren. Im Fokus des Messeauftritts stehen ein neues, speziell für den Sonnenschutz entwickeltes Metallgewebe sowie das transparente Medienfassaden-System IMAGIC WEAVE®.

### **Sonnenschutz mit HAVER Architekturgewebe: LARGO-TWIST**

HAVER Architekturgewebe vereinen Design und Funktion auf attraktive Weise und eignen sich aufgrund der semitransparenten Geometrie sehr gut als außen liegender Sonnenschutz. Insbesondere bei einem hohen Einfallswinkel des Sonnenlichtes erreicht die Struktur des Architekturgewebes eine effektive Verschattung und schützt vor sommerlicher Überhitzung der Räumlichkeiten. Das von Haver & Boecker entwickelte Sonnenschutz-Gewebe LARGO-TWIST übertrifft alle bisherigen Verschattungswerte der üblichen Architekturgewebe. Unabhängige Tests haben gezeigt, dass das Gewebe den Energieeintrag des Sonnenlichtes bei einem Einfallswinkel von 60° um mehr als 90 % reduziert. Die allgemeinen Vorzüge von Architekturgeweben als Sonnenschutz mit hervorragender Tageslichtnutzung, guter Durchsicht von innen und natürlicher Ventilation bleiben auch bei diesem Gewebetyp erhalten.

### **Transparente Medienfassade IMAGIC WEAVE®**

Auch auf der BAU 2017 darf die eindrucksvolle Medienfassade IMAGIC WEAVE® nicht fehlen. Das transparente Medienfassadensystem vereint HAVER Architekturgewebe mit neuester LED-Technologie. Mit einer unendlichen Farbvielfalt ermöglicht IMAGIC WEAVE® die Darstellung von individuell programmierbaren Lichteffekten, einfachen Grafiken und

#### **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 05.10.2016

Laufschriften bis hin zu Video-Live-Übertragungen an neuen oder bestehenden Fassaden. Flughäfen, Sportstadien, Einkaufszentren, Hochhäuser oder andere Gebäude lassen sich mit IMAGIC WEAVE® in Orte medialer Kommunikation verwandeln ohne die Architektur negativ zu beeinträchtigen.

Neben diesen Produkten präsentiert Haver & Boecker auf der BAU 2017 auch zahlreiche Lösungen aus dem bewährten Produktportfolio, die die Fachbesucher auf dem Messestand 119 in der Halle B2 hautnah erleben können.

**Haver & Boecker auf der BAU 2017: Halle B2, Stand 119**

**[www.diedrahtweber-architektur.com](http://www.diedrahtweber-architektur.com)**

2.687 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](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 05.10.2016

## BILDVERZEICHNIS



1. LARGO\_TWIST2045\_B.jpg

Das HAVER Architekturgewebe LARGO-TWIST ist gekennzeichnet durch seine geneigten, horizontalen Flachdrähte, die je nach Ausrichtung einen sehr guten Sonnenschutz oder Sichtschutz bieten.

© Haver & Boecker



2. Stade\_Pierre\_Mauroy (6).jpg

Multifunktionsstadion Stade Pierre Mauroy. IMAGIC WEAVE® Medienfassade mit drei unterschiedliche Auflösungsbereiche: einen rechteckigen hochauflösten Screen für Videos, einen länglichen Screen als Laufschrittbereich mit geringer Auflösung und einen großflächigen Hintergrundscreen mit niedriger Auflösung.

Photo: © HAVER & BOECKER



3. Stade de Lille (29).jpg

Multifunktionsstadion Stade Pierre Mauroy. Auf einer elliptischen Fläche von 2046 m<sup>2</sup> verkleidet HAVER Architekturgewebe die Hauptfassade des Stadions. Im Zusammenspiel mit Tageslicht verleiht das Edelstahlgerüst der Fassade ein elegant schimmerndes Erscheinungsbild.

Photo: © HAVER & BOECKER



4. Julia Center, Andorra (7).jpg

Parfümerie Júlia Center. Andorra. Die mehrdimensionale Medienfassade aus HAVER Architekturgewebe EGLA-DUO 4212 Vario und THT-LED-Profilen besteht insgesamt aus 18 verschiedenen Auflösungsbereichen.

Photo: © Haver & Boecker, Fotograf: David Cabrera

### 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 05.10.2016

## 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](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)