



## PRODUKTNEUHEITEN ZUR BAU 2019

**Pünktlich zur BAU 2019 bringt Haver & Boecker neue Metallgewebeprodukte für die Anwendungsbereiche Fassade, Decke und Wand auf den Markt.**

Vom 14. bis 19. Januar werden DIE DRAHTWEBER die neu entwickelten HAVER Architekturgewebelösungen auf der Baumesse in München präsentieren. Messe-Highlights sind neben der Weiterentwicklung des transparenten Medienfassadensystems IMAGIC WEAVE® drei außergewöhnliche Designgewebe, die den Begriff Drahtgewebe neu interpretieren: DOKA-PRO, LARGO-DESIGN und LARGO-FORTIS.

### **DOKA-PRO – Profilierte Drähte für neue optische Reize.**

HAVER Architekturgewebe vereinen Design und Funktionalität auf attraktive Weise und sind aufgrund ihrer semitransparenten Geometrie ideal für unterschiedlichste Anwendungen. Das neu entwickelte Edstahlgewebe DOKA-PRO 1950 besteht aus horizontal angeordneten Dreikantprofilen, welche bei Bedarf mit Runddrähten kombiniert werden können. Die Geometrie der Profildrähte erzeugt eine differente Lichtreflektion und damit abweichende visuelle Reize, mittels derer einzelne Gewebebereiche optisch hervorgehoben werden können. Eingesetzt wird das HAVER Architekturgewebe DOKA-PRO im Außenbereich als Fassadenverkleidung, als Sicht- und Sonnenschutz, als auch als Wand- oder Deckenverkleidung im Innenbereich.

### **LARGO-DESIGN – Das etwas andere Designgewebe.**

Mit dem neuen Gewebetyp LARGO-DESIGN hat Haver & Boecker ein Architekturgewebe entwickelt, welches komplett nach Kundenwunsch individualisierbar ist. Das Edstahlgewebe besteht im Wesentlichen aus gelaserten Blechprofilen, die mit unterschiedlichsten Geometrien gefertigt werden können. Mit diesem individuell gestaltbaren Edstahlgewebe ist vieles möglich: variierende Designs innerhalb eines Gewebeelements, Integration in ein Standardgewebe,

#### **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)



Verwendung farbiger Vormaterialien, Anpassung des Transparenzgrades, etc.  
Verwendung findet das LARGO-DESIGN Gewebe in erster Linie an Fassaden, es ist aber auch im Innenbereich für Wandverkleidungen, Raumteiler, etc. einsetzbar. Je nach Wahl der Transparenz bietet das Architekturgewebe Sicht- und Sonnenschutz und ermöglicht gute Be- und Entlüftung.

## **LARGO-FORTIS – bringt Drahtgewebe in die dritte Dimension.**

Für diejenigen, die ein etwas anderes Gewebe suchen, für die hat Haver & Boecker das LARGO-FORTIS entwickelt – ein aus Flachprofilen in Kombination mit Rundprofilen bestehendes dreidimensionales Gewebe. Das LARGO-FORTIS ist besonders stabil und robust, baut aufgrund der neu entwickelten Webart sehr stark auf und besitzt eine ausgefallene Optik. Je nach Blickwinkel des Betrachters entstehen unterschiedlichste Ansichten mit besonderer Tiefenwirkung und beeindruckender Varianz der wahrzunehmenden optischen Transparenz. Durch die Verwendung farbiger Vormaterialien kann das Erscheinungsbild zusätzlich verändert und individualisiert werden. Zum Einsatz kommt das HAVER Architekturgewebe LARGO-FORTIS insbesondere im Innenbereich, beispielsweise als Verkleidung von Decken und Wänden oder als semitransparentes Raumteilersystem, in öffentlichen und privaten Gebäuden.

Neben diesen drei neuen Geweben präsentiert Haver & Boecker auf der BAU 2019 zahlreiche Lösungen aus dem bewährten Produktportfolio, die die Fachbesucher in der Halle B2 Stand 119 hautnah erleben können. So stehen den Messebesuchern neben einem Modell des transparenten Medienfassadensystems IMAGIC WEAVE® auch diverse Drahtgewebemuster unterschiedlichster Gewebevariationen zur Ansicht zur Verfügung.

**Besuchen Sie HAVER & BOECKER auf der BAU 2019 in München.**

**Halle B2, Stand 119.**

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

3.541 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)

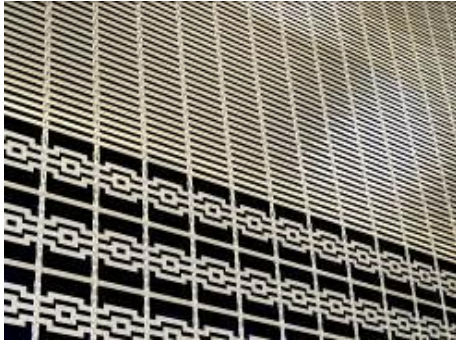
ULRIKE ZORNOW, Drahtweberei

Marketing Architektur und Design

Telefon: 02522 30-8506 · Telefax: 02522 30-767

E-Mail: [u.zornow@diedrahtweber.com](mailto:u.zornow@diedrahtweber.com)

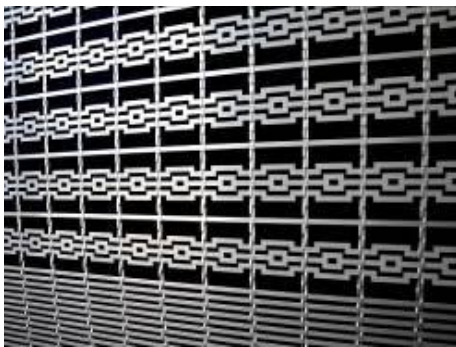
## BILDVERZEICHNIS



DSC\_9585\_b2.jpg

Das Edelmetallgewebe LARGO-DESIGN besteht horizontal aus gelaserten Blechen, die mit unterschiedlichsten Geometrien versehen werden können.

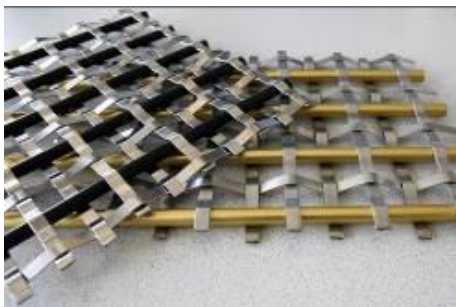
© Haver & Boecker



DSC\_9594\_b2.jpg

Die gelaserten Drähte des HAVER Architekturgewebes LARGO-DESIGN lassen sich nach Kundenwunsch anpassen.

© Haver & Boecker



IMG\_1851\_bx.jpg

LARGO-FORTIS ist ein aus Flachdrähten und gerichteten Rohren oder Stäben bestehendes dreidimensionales Gewebe.

© Haver & Boecker



IMG\_1851\_bx.jpg

Zum Einsatz kommt das LARGO-FORTIS vorzugsweise im Innenbereich, beispielsweise als Verkleidung von Decken und Wänden oder als Raumteiler.

© 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](mailto:architektur@haverboecker.com)

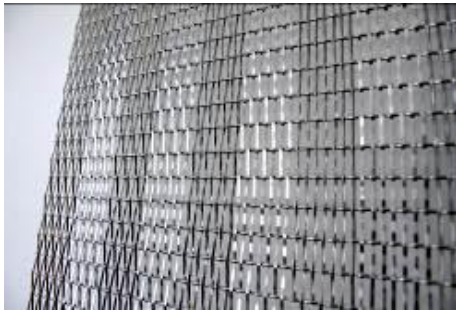
Internet: [www.diedrahtweber-architektur.com](http://www.diedrahtweber-architektur.com)

ULRIKE ZORNOW, Drahtweberei

Marketing Architektur und Design

Telefon: 02522 30-8506 · Telefax: 02522 30-767

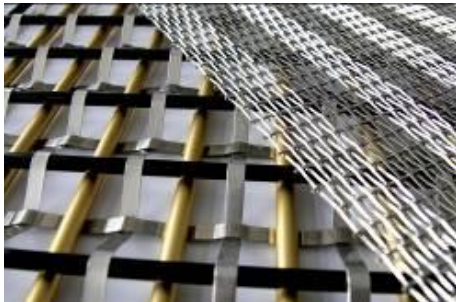
E-Mail: [u.zornow@diedrahtweber.com](mailto:u.zornow@diedrahtweber.com)



IMG\_1962\_b.jpg

Das Edeltstahlgewebe DOKA-PRO 1950 besteht aus Rund- als auch aus horizontal angeordneten Dreikantdrähten, durch die spezielle visuelle Reize gesetzt werden.

© Haver & Boecker



IMG\_2016\_b.jpg

Zwei außergewöhnliche Designgewebe: DOKA-PRO und LARGO-FORTIS.

© Haver & Boecker



IMG\_2011\_bx.jpg

Die neue Architekturgewebe LARGO-FORTIS und DOKA-PRO könnten nicht unterschiedlicher sein.

© Haver & Boecker

Die Fotos dürfen ausschließlich für das hier genannte Thema der Firma Haver & Boecker OHG verwendet werden. Vor einer eventuellen weiteren Verwendung des Fotomaterials bitten wir um Rücksprache.

## 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)



## 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 und 150 Vertretungen auf allen fünf Kontinenten ist HAVER & BOECKER weltweit mit mehr als 3.000 Mitarbeitern tätig. Im Jahr 2017 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von 490 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 & BOECKER, HAVER + TYLER, IBAU HAMBURG, SOMMER, BEHN + BATES, FEIGE FILLING, NEWTEC BAG PALLETIZING, HAVER Automation und HAVER Engineering spezialisiert auf das Aufbereiten, Transportieren, Lagern, Mischen, Abfüllen, Verpacken, Palettieren und Verladen von Schüttgütern. Zum Produktspektrum zählen die Entwicklung, Herstellung und der Vertrieb von Maschinen für die Aufbauagglomeration, die Pelletierung und Reinigung von Baustoffen und Mineralien, der Anlagenbau und Dienstleistungen.

[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)