

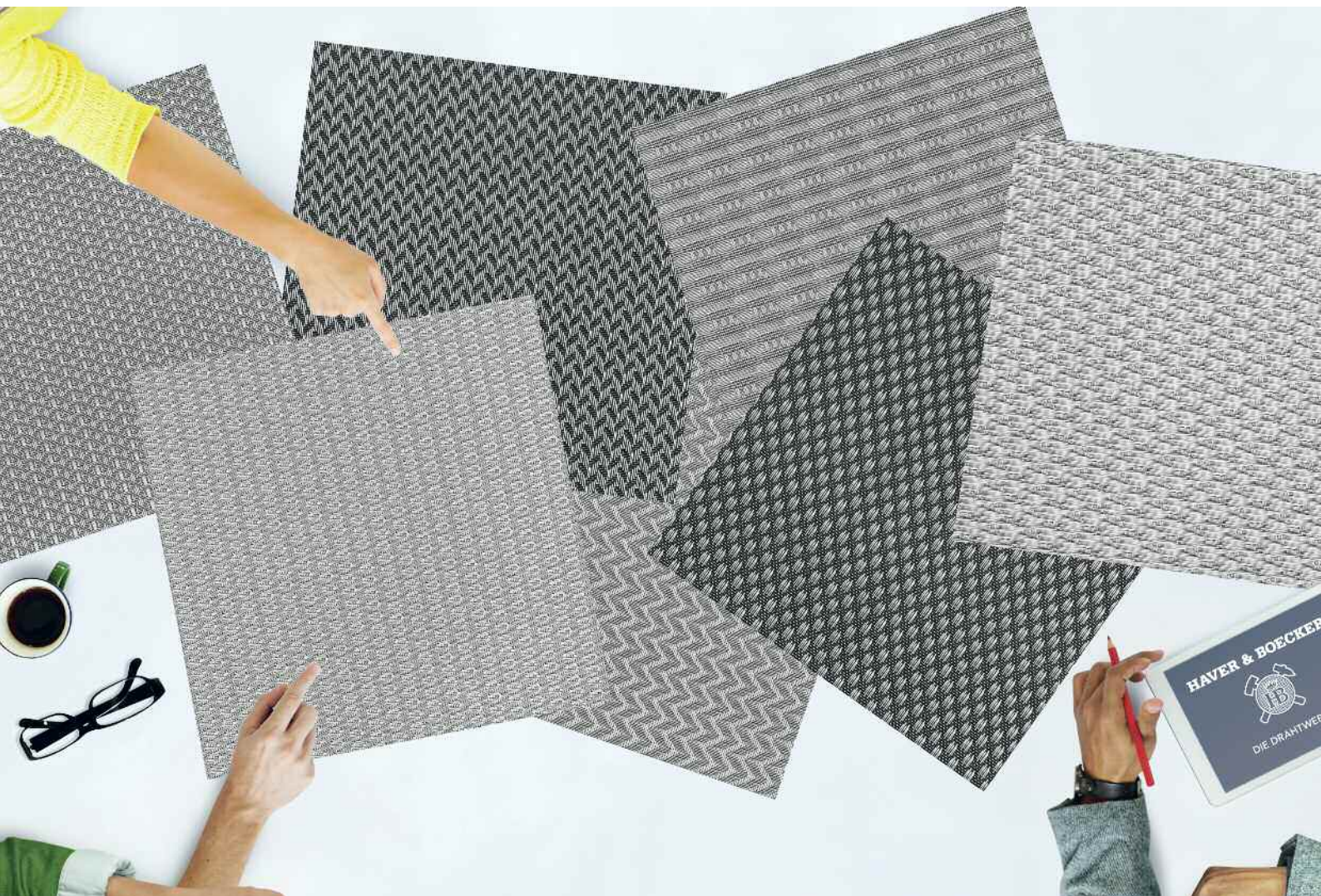
**HAYER & BOECKER**



**DIE DRAHTWEBER**

# **HAYER STRUCTURA.**

## **DRAHTGEWEBE FÜR INTERIEUR UND DESIGN.**





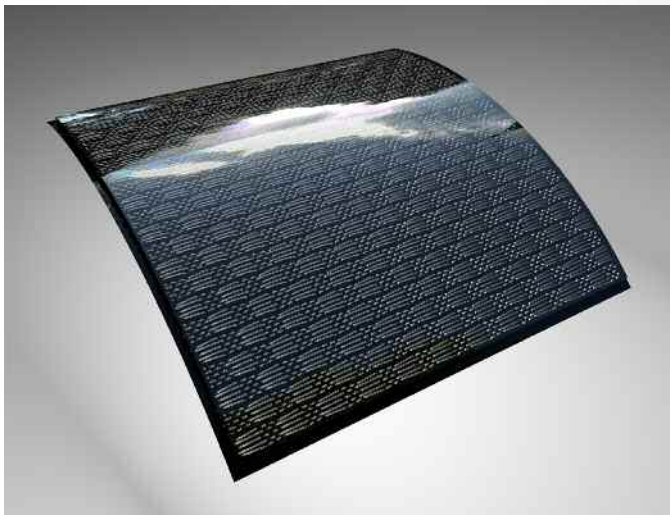
# HAYER STRUCTURA. DESIGNGEWEBE.



Lichtdesign · Möbeldesign · Objekt-design · Produktdesign · Raumgestaltung · Fahrzeuginterieur

Das dekorative Metalldraht- oder Hybridgewebe HAYER STRUCTURA wird zur Gestaltung von Produkten, Möbeln, Lampen, Räumen und Automobilinterieur eingesetzt. Die Vielfalt der unterschiedlichen Designgewebe, die mit gleichmäßiger Oberfläche und Einbindung gewebt sind, spiegelt die langjährige Erfahrung von Haver & Boecker in der Entwicklung und Produktion von Drahtgewebe wider.

HAYER STRUCTURA Sorten variieren sowohl in der Optik als auch in der Haptik und Funktionalität. So bieten offentransparente Strukturen eine für Lampen optimale Lichtdurchlässigkeit. Dichtes, reflektierendes Designgewebe eignet sich ebenfalls zur eindrucksvollen Gestaltung im Lichtdesign. Die Intensität der Lichtstreuung variiert je nach Material der Längs- und Querfäden. Sie können komplett aus Edelstahl bestehen oder auch als Kombination aus Metall und PET Monofilen. Neben schwarz können PET Monofile in allen RAL-Farben verwebt werden.



HAYER & BOECKER OHG · Filter und Formteile  
Ennigerloher Straße 64 · 59302 OELDE · Deutschland  
Telefon: +49-25 22-30 522 · Fax: +49-25 22-30 404  
E-Mail: fuf@haverboecker.com · Internet: [www.diedrahtweber.com/designgewebe](http://www.diedrahtweber.com/designgewebe)

Auch geschlossen wirkende Oberflächen lassen eine partielle oder flächige Hinterleuchtung zu. Diese Designgewebe eignen sich zum attraktiven Abdecken und Verkleiden von Objekten oder einzelner Komponenten.

Auf Wunsch optimiert Haver & Boecker das als Rollenware, Zuschnitt oder Formteil benötigte Designgewebe zur weiteren Verarbeitung. So verbessert eine thermische Behandlung die Formbarkeit. Kaschierverfahren machen eine spätere Kunststoffhinterspritzung möglich.

## Nehmen Sie es selbst in die Hand

Gern senden wir Ihnen auf Anfrage unsere aktuelle Musterkollektion zu. Sie können sehen und fühlen, dass die Gewebeoberfläche aus unterschiedlichen Blickwinkeln betrachtet immer wieder anders erscheint.

## Technische Daten

Technische Datenblätter stehen Ihnen auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung:  
[www.diedrahtweber.com/designgewebe](http://www.diedrahtweber.com/designgewebe)

