

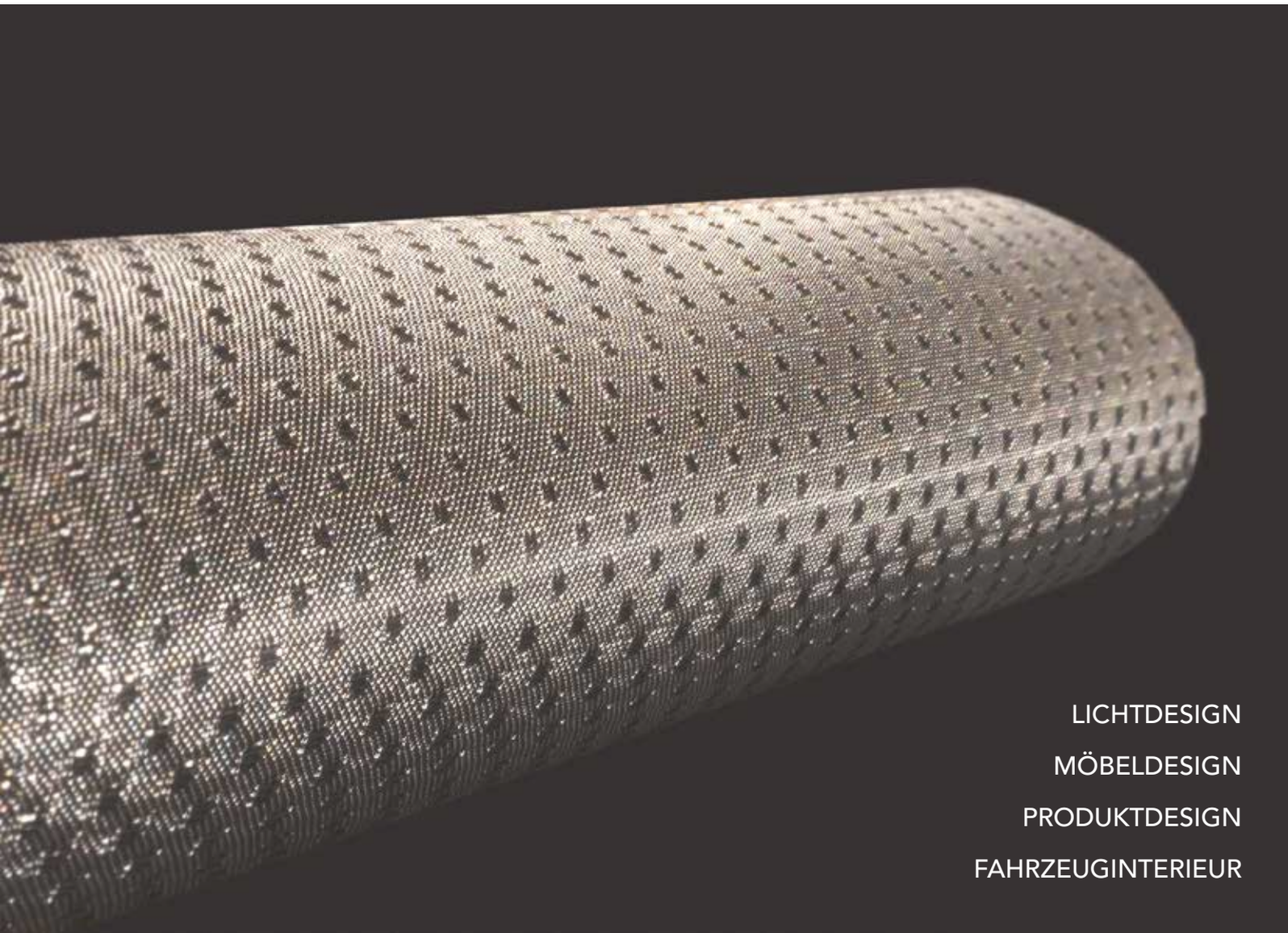
**HAYER & BOECKER**



DIE DRAHTWEBER

# STRUCTURA 6722

## TECHNISCHES DATENBLATT



LICHTDESIGN

MÖBELDESIGN

PRODUKTDESIGN

FAHRZEUGINTERIEUR

# DESINGGEWEBE HAVER STRUCTURA

Das dekorative Edelstahl- oder Hybridgewebe HAVER STRUCTURA ist ein vielseitiges Gestaltungsmaterial mit exklusivem Anspruch. Je nach Webart und Maschenform des Designgewebes gibt es offen-transparente oder geschlossendichte Strukturen mit unterschiedlicher Optik und Haptik. Weitere Effekte entstehen durch Material- und Werkstoffkombinationen. Hybridgewebe vereint Edelstahl mit einem oder auch mehreren farbigen PET-Monofilen in innovativen Mustern. Die Möglichkeiten sind unbegrenzt – da alle RAL-Farben zur Auswahl stehen.

## STRUCTURA 6722

### Beschreibung:

Code-Nr.:	6722
Artikelnummer:	209961157
Werkstoff [1]:	Kette: Edelstahl Rostfrei 1.4404 (AISI 316L) Schuss: PET schwarz, RAL 9011
Gewicht [2]:	0,40 kg/m <sup>2</sup>
Gewebedicke [2]:	0,50 mm

### Abmessungen:

Maximale Breite:	1,20 m
Maximale Länge:	nach Vereinbarung

### Mechanische Eigenschaften:

Strecklast:	Kette: 60 N/cm   Schuss: 100 N/cm
Maximale Last:	Kette: 190 N/cm   Schuss: 690 N/cm
Dehnung:	Kette: 25 %   Schuss: 25 %

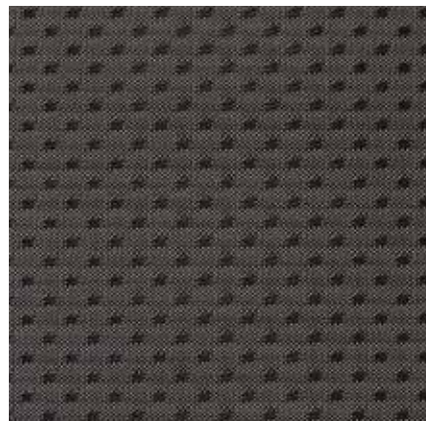
### Basis:

Norm:	DIN ISO 9044   Industriedrahtgewebe
Ursprung:	made in Germany

[1] Die Schmelzanalyse stimmt in Teilbereichen nicht mit der EN 10088-3 überein. Die angegebenen AISI Bezeichnungen sind allgemeine Empfehlungen.  
[2] Werte sind gerundet.

### Auf einen Blick:

Vorderseite:



Rückseite:



HAVER & BOECKER oHG

Drahtweberei · Gewebe und Ausrüstung

Ennigerloher Straße 64 · 59302 Oelde · Deutschland

Telefon: +49 (0) 25 22-30 8796 · Fax: +49 (0) 25 22-30 404

E-Mail: GuA@haverboecker.com · Internet: www.haverboecker.com