

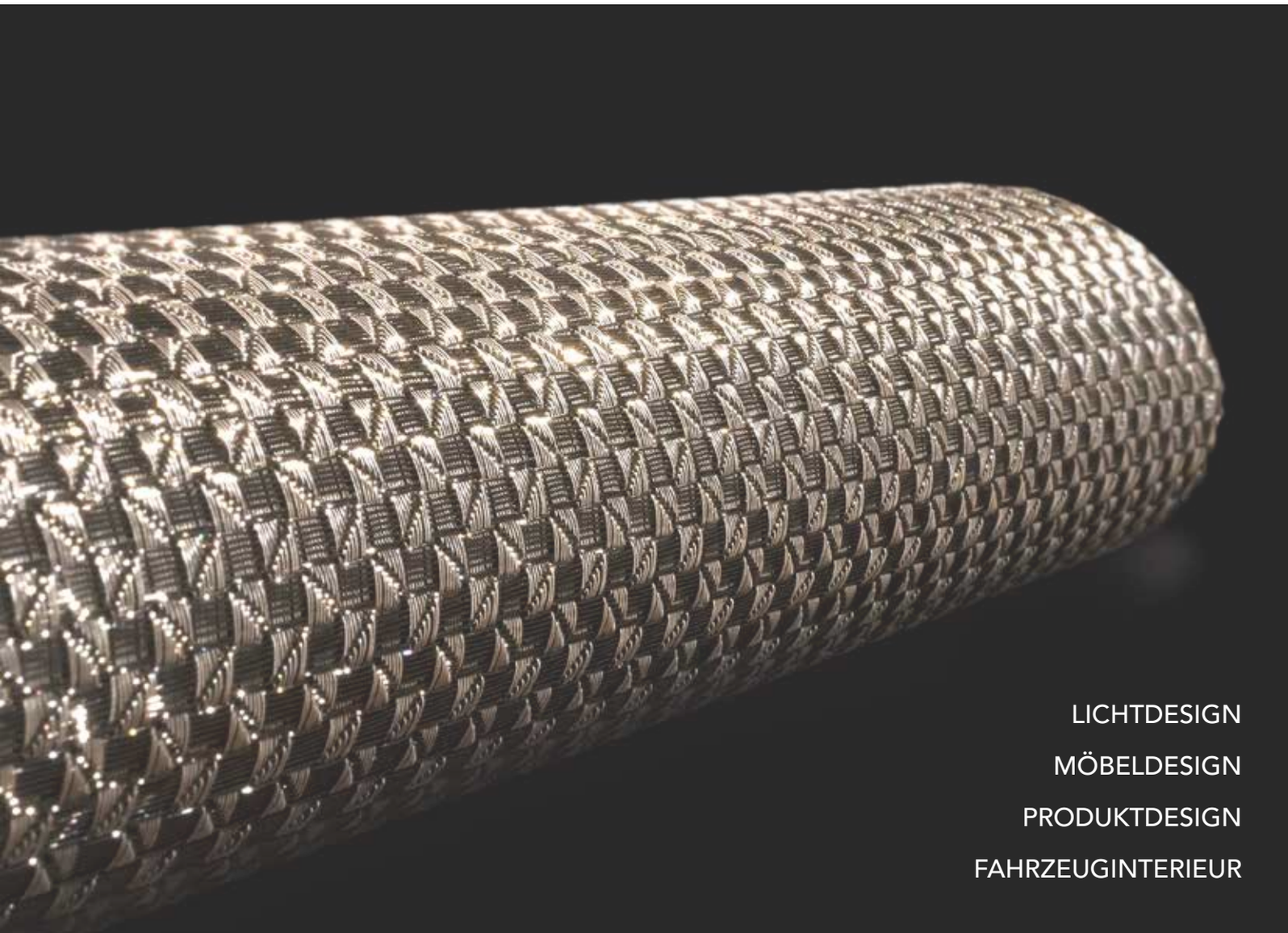
HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER

STRUCTURA 6726

TECHNISCHES DATENBLATT



LICHTDESIGN
MÖBELDESIGN
PRODUKTDESIGN
FAHRZEUGINTERIEUR

HAYER & BOECKER

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-Monofilien in innovativen Mustern. Die Möglichkeiten sind unbegrenzt – da alle RAL-Farben zur Auswahl stehen.

STRUCTURA 6726

Beschreibung:

Code-Nr.:	6726
Artikelnummer:	209962901
Werkstoff [1]:	Kette: Edelstahl Rostfrei 1.4404 (AISI 316L) Schuss: PET schwarz, RAL 9011
Gewicht [2]:	0,40 kg/m ²
Gewebedicke [2]:	0,45 mm

Abmessungen:

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

Mechanische Eigenschaften:

Strecklast:	Kette: 100 N/cm Schuss: 105 N/cm
Maximale Last:	Kette: 200 N/cm Schuss: 640 N/cm
Dehnung:	Kette: 25 % Schuss: 45 %

Basis:

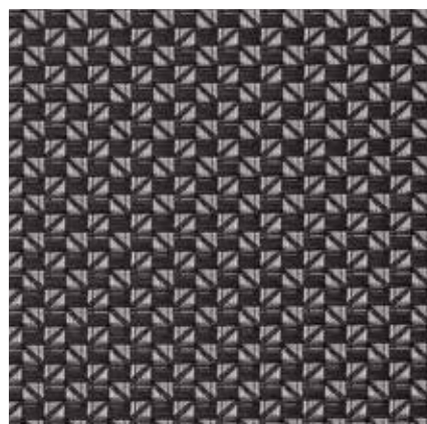
Norm:	DIN ISO 9044 Industriedrahtgewebe
Ursprung:	made in Germany

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

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

Auf einen Blick:

Vorderseite:



Rückseite:

