

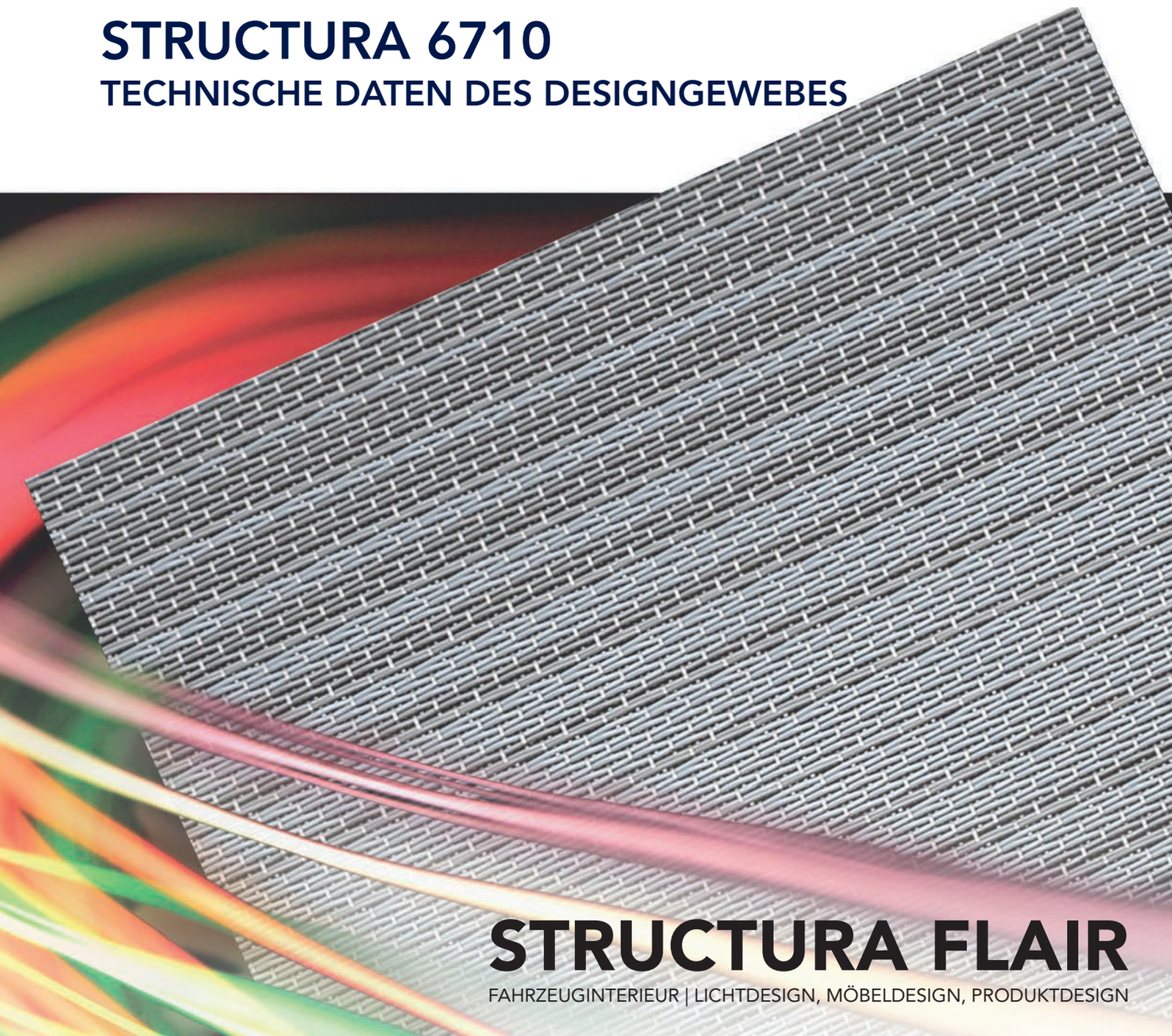
**HAYER & BOECKER**



DIE DRAHTWEBER

# STRUCTURA 6710

TECHNISCHE DATEN DES DESIGNGEWEBES



# STRUCTURA FLAIR

FAHRZEUGINTERIEUR | LICHTDESIGN, MÖBELDESIGN, PRODUKTDESIGN

HAYER & BOECKER

# DESINGEWEBE HAVER STRUCTURA FLAIR

Das dekorative Drahtgewebe HAVER STRUCTURA ist ein vielseitiges Gestaltungsmaterial mit exklusivem Anspruch. Je nach Webart und Maschenform des Designgewebes gibt es offen-transparente oder geschlossen-dichte Strukturen mit unterschiedlicher Optik und Haptik. Weitere Effekte entstehen durch Material- und Werkstoffkombinationen. Die **STRUCTURA FLAIR** Kollektion 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 6710

### Beschreibung:

Code-Nr.:	6710
Artikelnummer:	208742771
Kollektion:	STRUCTURA FLAIR
Werkstoff [1]:	Kette: Edelstahl Rostfrei 1.4404 (AISI 316L) Schuss: PET hellgrau, RAL 7001 PET dunkelgrau, RAL 7037
Gewicht [2]:	0,40 kg/m <sup>2</sup>
Gewebedicke [2]:	0,45 mm

### Abmessungen:

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

### Mechanische Eigenschaften:

Strecklast:	Kette: 85 N/cm   Schuss: 90 N/cm
Maximale Last:	Kette: 180 N/cm   Schuss: 520 N/cm
Dehnung:	Kette: 20 %   Schuss: 50 %

### Basis:

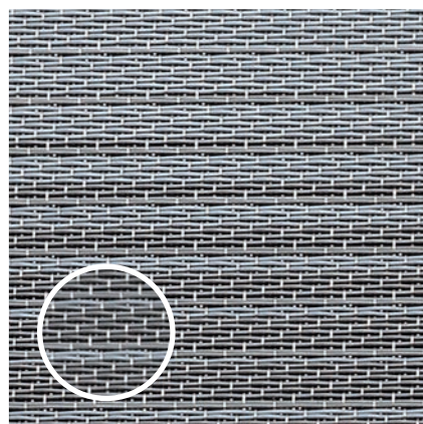
Norm:	DIN ISO 9044   Industriedrahtgewebe
Ursprung:	made in Germany

[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 · Filter und Formteile  
Ennigerloher Straße 64 · 59302 Oelde · Deutschland  
Telefon: +49 (0) 25 22-30 357 · Fax: +49 (0) 25 22-30 404  
E-Mail: [fuf@haverboecker.com](mailto:fuf@haverboecker.com) · Internet: [www.haverboecker.com](http://www.haverboecker.com)

### Auf einen Blick:

Vorderseite:



Rückseite:

