

HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER

STRUCTURA 6713

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

STRUCTURA 6713

Beschreibung:

Code-Nr.:	6713
Artikelnummer:	208861847
Kollektion:	STRUCTURA FLAIR
Werkstoff [1]:	Kette: Edelstahl Rostfrei 1.4404 (AISI 316L) Schuss: Kupferlack
Gewicht [2]:	1,40 kg/m ²
Gewebedicke [2]:	0,50 mm

Abmessungen:

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

Mechanische Eigenschaften:

Strecklast:	Kette: 70 N/cm Schuss: 175 N/cm
Maximale Last:	Kette: 190 N/cm Schuss: 350 N/cm
Dehnung:	Kette: 15 % Schuss: 35 %

Basis:

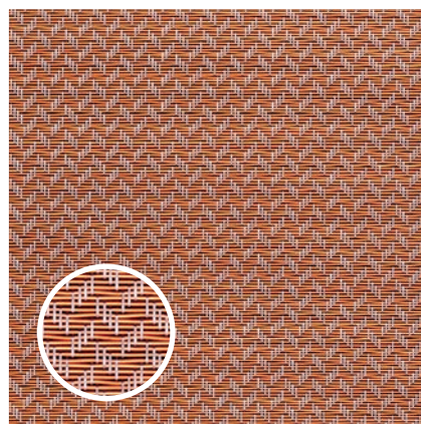
Norm:	DIN ISO 9044 Industriedrahtgewebe
Ursprung:	made in Germany

[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 · Internet: www.haverboecker.com

Auf einen Blick:

Vorderseite:



Rückseite:

