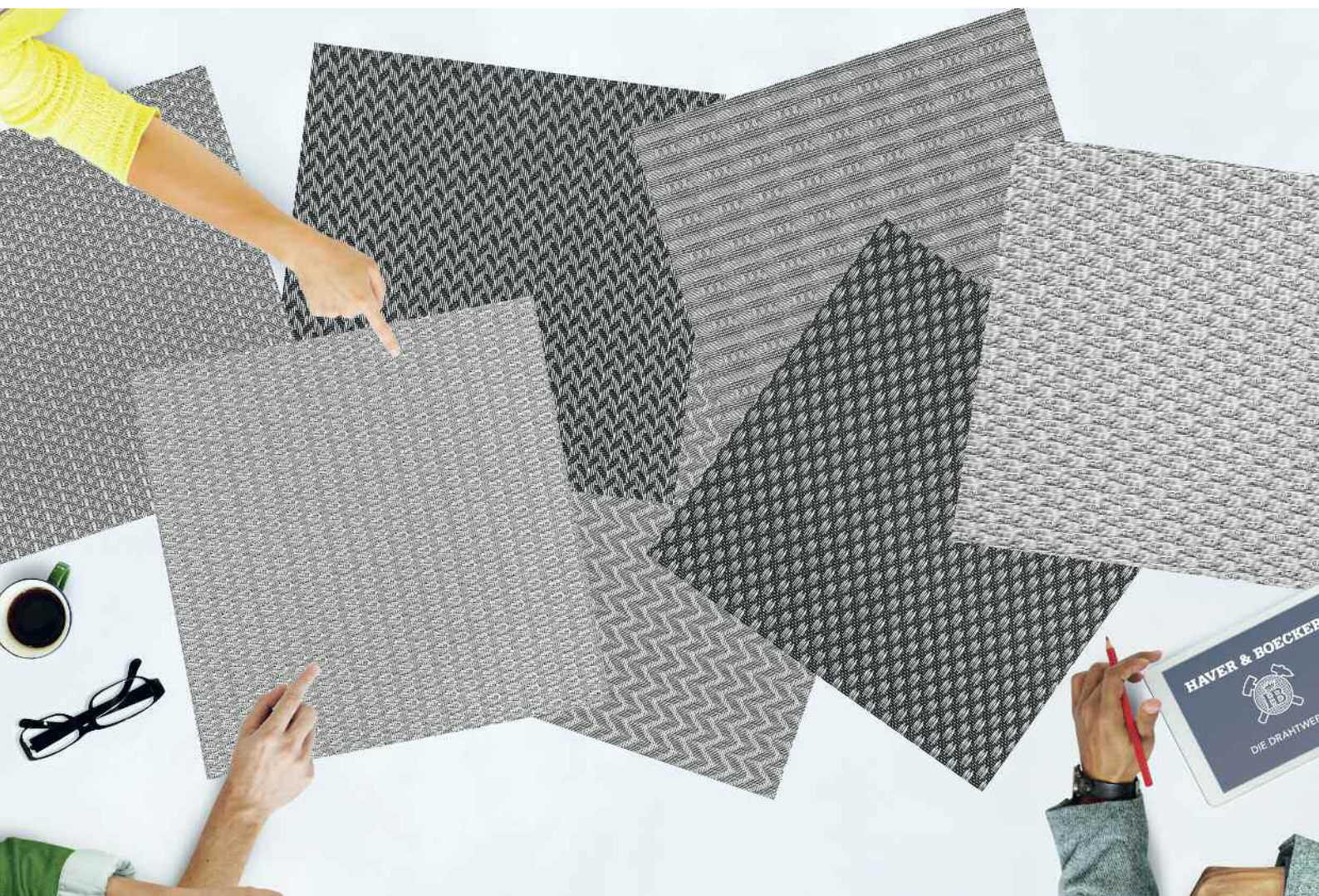


HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER

HAYER STRUCTURA. **MÉTAL TISSÉ POUR L'INTÉRIEUR ET LE DESIGN.**



HAYER STRUCTURA. TOILES DESIGN.

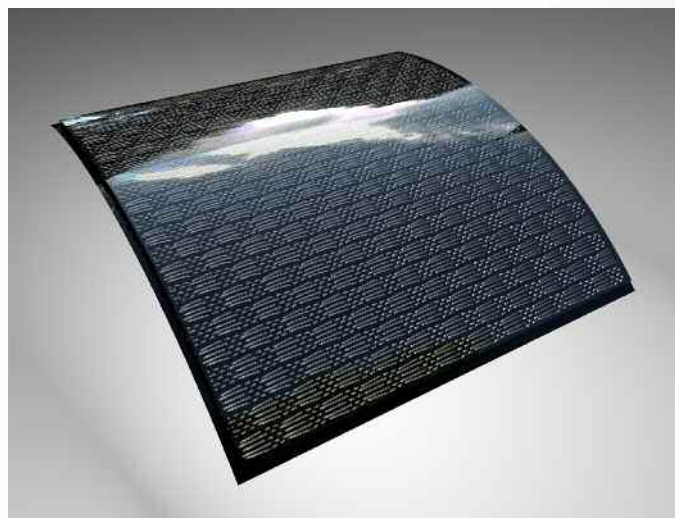


Design d'éclairage · design de mobilier · design d'objet · design de produits · décoration d'intérieur · habitacle automobile

Les toiles décoratives métalliques ou hybrides HAYER STRUCTURA sont utilisées pour la création de produits, meubles, lampes, espaces ou l'habitacle automobile. La diversité des différentes toiles design qui présentent une structure de tissage homogène reflète la longue expérience de Haver & Boecker dans le développement et la production de toiles métalliques.

Les types HAYER STRUCTURA varient tant au niveau de l'aspect que du toucher et de la fonctionnalité. Les structures ouvertes et transparentes qui laissent passer la lumière sont idéales pour la création de lampes. La toile dense et réfléchissante convient également pour des créations impressionnantes dans le design d'éclairage.

L'intensité de la diffusion de lumière varie selon les combinaisons de matières et matériaux des fils longitudinaux et transversaux. Ces fils sont soit totalement en acier inoxydable, soit une combinaison de métal et de monofilaments



HAYER & BOECKER OHG · Filtres et Pièces Façonnés
Ennigerloher Straße 64 · 59302 OELDE · Allemagne
Téléphone: +49-25 22-30 522 · Fax: +49-25 22-30 404
E-Mail: fuf@haverboecker.com · Internet: www.weavingideas.com/design-mesh

de PET. Outre le noir, le tissage peut se faire avec des monofilaments de PET dans toutes les couleurs du nuancier RAL.

Les surfaces en apparence opaques permettent un rétroéclairage partiel ou de toute la surface. Ces toiles design sont parfaites pour recouvrir et habiller élégamment des objets ou des composants individuels.

Les toiles design de HAYER sont nettoyées aux ultrasons. Sur demande, Haver & Boecker optimise à des fins de traitement ultérieur la toile design disponible sous forme de rouleaux, de pièces découpées ou façonnées. Un traitement thermique améliore ainsi la déformabilité de la toile. Des procédés de laminage permettent par ailleurs une injection de matière plastique ultérieure.

Prenez vous-même les choses en main

Sur simple demande de votre part, nous nous ferons un plaisir de vous envoyer notre collection d'échantillons actuelle. Vous pourrez ainsi voir et sentir que l'aspect de la surface de la toile se modifie sans cesse selon l'angle d'observation.

Caractéristiques techniques

Des fiches techniques sont à votre disposition en téléchargement sur notre page d'accueil :
www.weavingideas.com/design-mesh

