

Informations techniques

Pour que nous puissions garantir un processus de production rapide et simple, vous devez tenir compte des points suivants pendant la conception, la préparation des données et la commande.

**making
every product
unique**

Informations techniques

Format de fichier

H+M peut traiter la plupart des formats de fichiers pour les plateformes Mac ou PC. Veuillez toutefois envoyer les données de préférence dans ces formats:

- Adobe Illustrator - .ai ou .eps
- Adobe Acrobat - .pdf
- Adobe Photoshop - 1200 dpi bitmap
- Adobe InDesign - .indd

Nous vous aiderons volontiers à choisir le format de fichier le plus approprié. Si vous souhaitez utiliser un autre format de fichier, veuillez nous contacter au préalable.

Informations techniques

Spécificité de la création de données

	<i>Gaufrage à plat</i>	<i>Embossing</i>	<i>Combinaison</i>
Motifs en taille réelle 100 %	x	x	x
Supprimer les masques de coupe	x	x	x
Transformer les contours en surfaces, l'écriture en chemins	x	x	x
N'utilisez pas de chemins d'accès composés	x	x	x
N'utilisez pas d'épaisseur de contour pour les tracés	x	x	x
Pas de lignes qui se croisent	x	x	x
Pour les motifs sans texte, indiquer le sens d'impression	x	x	x
Notez si des marques de coupe ou d'ajustement sont également marquées	x	x	x
Enregistrer le fichier avec des calques (un calque par diapositive ou hauteur de relief)	x	x	x
Définir le type de relief (par ex. rond ou plat)		x	x
Marquer le gaufrage à plat et le relief			x

Enregistrez le design en 1200 dpi minimum.

Informations techniques

Nomination

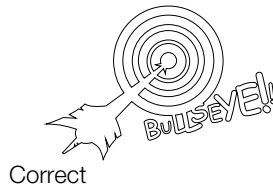
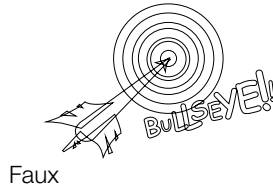
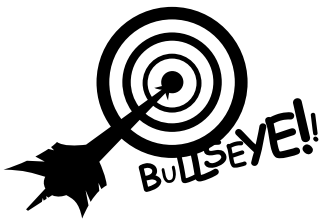
Afin que nous puissions configurer votre poinçon de manière optimale pour la découpe en relief ou le gaufrage à froid, veuillez joindre les informations suivantes en plus de la définition du motif de gaufrage:

- Il s'agit d'un gaufrage ou d'une dorure assisté(e) par la pression
- Matériau utilisé (grammage, couché/non couché, etc.)
- Machine de gaufrage /agrégat de gaufrage utilisé

Informations techniques

Création de données

Pas de lignes qui
se croisent



Enregistrer le fichier
dans des calques



Motif



Niveau 1



Niveau 2

RUSHM*PL0.COM

Niveau 3

Informations techniques

Gaufrage lenticulaire

Les motifs pour le gaufrage lenticulaire sont provoqués par de fines lignes dans le poinçon en laiton. Les lignes sont disposées les unes contre les autres de manière à permettre la réfraction de la lumière sous différents angles.

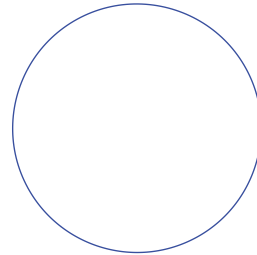
Typiquement, les designs contiennent un nom d'entreprise ou de produit, un logo ou un sceau.

Les meilleurs résultats de gaufrage sont obtenus avec une taille maximale de motif de 50 mm x 50 mm.

Veillez créer un calque distinct dans le fichier pour chaque élément du motif. Nous vous conseillons volontiers pour l'élaboration du motif.

Informations techniques

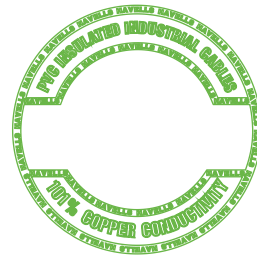
Gaufrage lenticulaire



Taille du motif



Motif général



Embossing



Espace lenticulaire



HAVELLS

Flip 1



Flip 2

Informations techniques

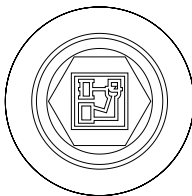
Critère d'authenticité

En combinant des motifs de notre catalogue standard et vos éléments graphiques, vous pouvez créer un motif unique.

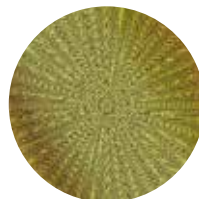
Motif en tant que graphique vectoriel



Motif



Échantillon 1



Échantillon 2

Informations techniques

Critère d'authenticité

Échantillon gaufrage
lenticulaire

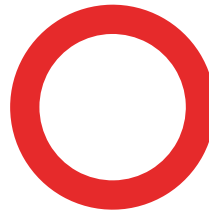


Motif

Flip 1
Pro
Flip 2
Sec



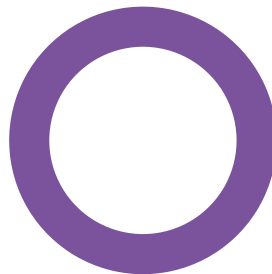
Texte personnalisé



Gaufrage à plat



Contexte



Motif de gaufrage
(individuellement ou à partir du
catalogue H+M)

Germany

Hinderer + Mühlich GmbH & Co. KG
Heilbronner Straße 29
73037 Göppingen

Tel.: +49 71 61 978 22-0

E-Mail: info@hinderer-muehlich.de

India

Hinderer + Mühlich India (P) Ltd.
Plot No -5, Sector -90
Noida - 201305, Uttar Pradesh

Tel.: +91 120 6912756

E-Mail: info@hinderer-muehlich.in

France

Hinderer + Mühlich France S.N.C.
15, rue de la Pierre Levée
75011 Paris

Tel.: +33 1 49 29 67 10

E-Mail: contact@hinderer-muhlich.fr

Switzerland

Hinderer + Mühlich Swiss AG
Hertistrasse 27
8304 Wallisellen

Tel.: +41 43 211 68 14

E-Mail: info@hmswiss.ch

Italy

Hinderer + Mühlich Italia S.r.l.
Via Rocco Colli 9
27024 Cilavegna (PV)

Tel.: +39 0381 6363 67

E-Mail: info@hinderer-muehlich.it

China

Kurz Stamping
Technology (Hefei) Co., Ltd.
H+M Stamping Tools
Hefei Economic and Technological
Development Zone
168 Jinxiu Road, Hefei,
Anhui Province,
post code 230601

Tel.: +86 551 6385 9071

E-Mail: info@kurz-hmdies.com.cn

USA

Hinderer + Mühlich USA L.P.
2020-I Starita Road
Charlotte, NC 28206

Tel.: +1 704 599 93 25

E-Mail: info@hmusadies.com