



NOWA

Quand l'origami devient un indispensable

NOWA



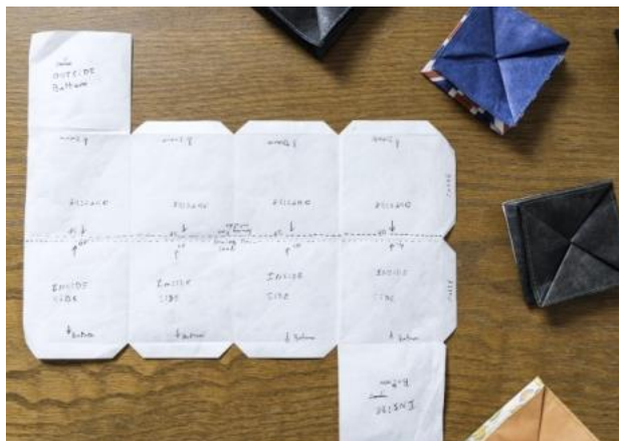
ÉTÉ 2017

Avec son design très compact, sa facilité d'utilisation et son univers graphique, cela fait trois ans que le portefeuille Nowa (Not a wallet) a été lancé en Belgique par Sébastien Pauwels et François Toussaint. Le duo chamboule une nouvelle fois nos habitudes avec un tout nouveau concept : l'origami.

Grâce au succès de leur portefeuille, fabriqués en Belgique, qui se glisse facilement dans la poche d'un jeans, le duo a imaginé un modèle de porte-monnaie minimaliste, inspiré de la technique de l'origami. Un projet rendu concret et réaliste grâce à l'intervention et les conseils de Louise Charlier, designer industriel. Véritable trait d'union entre la start-up, le produit et l'utilisateur, la designer a apporté son regard neuf et une réflexion plus poussée sur les premières esquisses de Sébastien et François.

Une vision design

Diplômée de design industriel à l'Ensav La Cambre, Louise Charlier apporte un regard technique en plus d'être esthétique aux produits sur lesquels elle travaille. « Je cherche toujours des solutions simples car celles-ci sont selon moi les plus fortes, les plus belles et les plus durables ». Sa mission pour Nowa : mettre en place un croquis technique du porte-monnaie plus efficace et simplifié dans sa logique. Imaginer une solution pour que ce schéma recouvre un maximum de la surface du Tyvek® pour éviter les pertes à l'impression.



Aussi, apporter sa réflexion sur le grammage du produit, car contrairement aux billets de banque, les pièces de monnaie sont plus corrosives. Cela a donc demandé une double épaisseur. Grâce à son regard externe nécessaire, Louise Charlier a offert de réelles solutions créatives qui concrétisent le projet de l'origami aujourd'hui.

Le Tyrek®, une matière polyvalente

Vous avez sûrement déjà eu l'occasion de toucher cette matière douce, complètement imperméable et très résistante qui s'apparente le plus souvent au papier, mais qui n'en a pas les caractéristiques. Ce textile non tissé à base de fibres de polyéthylène peut être plié et étiré sans se déchirer. Pour garantir une durée de vie maximale, les accessoires Nowa font l'objet d'un traitement spécial permettant de diminuer sensiblement l'impact des frottements répétés.

NOWA Recycle

Nowa est actuellement en train de mettre en place un processus pour récupérer les produits usagés. Le principe ? Renvoyer son ancien portefeuille pour qu'il soit recyclé et recevoir un bon de réduction pour le prochain achat.

Emilie Mascia
Pour Wallonie Design

Photographies © Emilie Mascia et Amaud Ghys

NOWA en chiffres

12

Le nombre de cartes que vous pouvez ranger dans votre portefeuille Nowa. L'astuce ? 2 cartes par emplacement, mais jusqu'à 16 cartes si vous utilisez aussi les poches à billets.

3 à 4 ans

La durée de vie moyenne du Tyvek®. L'impression se patine avec le temps, mais cela n'est pas dérangeant !

100 x 70 cm

La taille de la feuille d'impression du Tyvek®. Grâce à ses plans simplifiés, Louise Charlier a réussi à positionner 6 portes-monnaies sur ces dimensions.

40

Le nombre de points de vente de la marque en Belgique. Il y a aussi 4 points de vente à Tokyo !



À retenir

- > L'origami, c'est le nouveau modèle de porte-monnaie lancé par Nowa.
- > On l'adopte car il est pratique, se replie en un coup de main et ne laisse pas s'éparpiller vos pièces.
- > Il est vendu en ligne et en magasin au prix de 18 €.
- > Le Tyvek® est un matériau utilisé par Nowa pour sa résistance et sa polyvalence.
- > Les produits Nowa sont extra-fins.
- > NOWA signifie avec humour « Not a wallet », littéralement « ceci n'est pas un portefeuille ».
- > Nowa aimerait grandir et se faire connaître à l'international. Affaire à suivre...
- > Demande en cours auprès de l'AWEX

Info pratiques



Sébastien Pauwels

seb@wearenowa.be

François Toussaint

fran@wearenowa.be

Avenue de la Citadelle, 32
5100 Namur

www.wearenowa.be

Retrouvez-les sur c-nowal.be !

LOUISE CHARLIER
PRODUCT DESIGNER

info@louisecharlier.be

www.louisecharlier.be

NOWA

ÉTÉ 2017

