

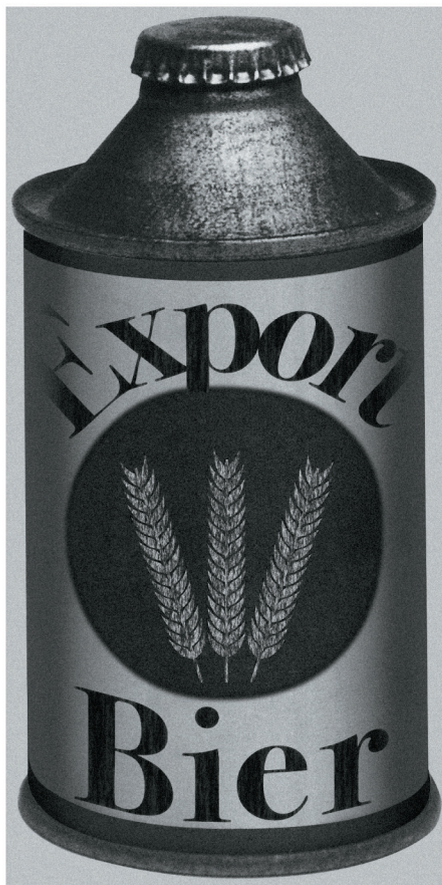
ANALYSE

« BOÎTE-BOUTEILLE » EN MÉTAL

La firme Allemande Schmalbach vient d'inventer une bien étrange bouteille pour contenir de la bière. Elle est en fer-blanc, tout comme une boîte de conserve !

1. CHEZ LE FABRICANT

Le fer-blanc utilisé par les fabricants d'emballages en métal, notamment de boîtes de conserve, est une tôle d'acier mince, enrobée d'étain qui joint aux qualités mécaniques de l'acier, les qualités propres à l'étain. La principale de ces dernières, est sa résistance aux agents chimiques qui rend l'acier pratiquement inattaquable. De là à mettre de la bière à l'intérieur d'un emballage en fer-blanc, il fallait oser ! C'est ce que vient de faire l'allemand Schmalbach, en concevant une bouteille qui ressemble à une boîte, ou une boîte qui ressemble à une bouteille. Car c'est bien d'une « sanitary can », inventée par les Américains au début du vingtième siècle, qu'ils sont partis.



Comme la boîte de conserve, la « boîte-bouteille » est composée de trois pièces en fer-blanc, un corps roulé, agrafé et soudé à l'étain, posé sur un fond serti et une tête conique, en forme du haut d'une bouteille, sertie sur le haut de la boîte, en lieu et place de son couvercle. Après son remplissage, le goulot de la « boîte-bouteille » est fermé avec une capsule en forme de couronne, la même que celle qui est utilisée pour les bouteilles en verre.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage vraiment nouveau pour une boisson.

2. CHEZ LE VENDEUR

Grâce à la technique de l'impression sur le fer-blanc, qui s'est bien perfectionnée ces dix dernières années, cette « boîte-bouteille » propose une présentation très attrayante pour la clientèle.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage dont la décoration publicitaire est de fort belle facture.

3. CHEZ LE CLIENT

Depuis l'invention des boîtes de conserve au siècle dernier, les qualités de préservation des denrées périssables dans les emballages en fer-blanc ne sont plus à démontrer. De plus, tout le monde leur reconnaît le mérite d'être plus solides que le verre et par conséquent, d'être plus sûrs à transporter et à stocker. Cette « boîte-bouteille » pourrait devenir une sorte « d'emballage portatif », pour boire de la bière n'importe où...

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage pratique qui permettra aux soldats Allemands de transporter des bouteilles de bière dans leur paquetage...



L'EMBALLAGE PARFAIT

Fabrice Peltier, expert de la création packaging chez Diadeis n'est pas encore né. Pourtant, en cette année 1932, il est déjà capable de vous livrer une analyse d'emballage innovant. Trop fort !!!

4. À LA POUBELLE

Une fois vidée, cette « boîte-bouteille » 100% en acier va faire le bonheur des ferrailleurs qui fournissent les sidérurgistes en vieux métaux glanés afin de refaire de l'acier.

Le commentaire de Fabrice Peltier
Un emballage qui redeviendra du métal...



PHOTOS: PRÉFÉRENCE