



Le projet :

Restaurer un vieux comptoir endommagé bleu aux nouvelles couleurs du mobilier de la station service avec un budget limité.

Le défi :

Groupe BO Concept (GBC) doit trouver la bonne combinaison de pellicule graphique (pouvant imiter le stratifié existant) et de laminage résistant à la chaleur intense des cafés chauds, le tout offrant une excellente durabilité.

Résultat :

Le comptoir et l'armoire ont une apparence similaire au stratifié existant et les frais élevés et surtout les désagréments d'une reconstruction ont été évités.

GBC développe une nouvelle solution graphique et enveloppe l'aire repas de deux stations service

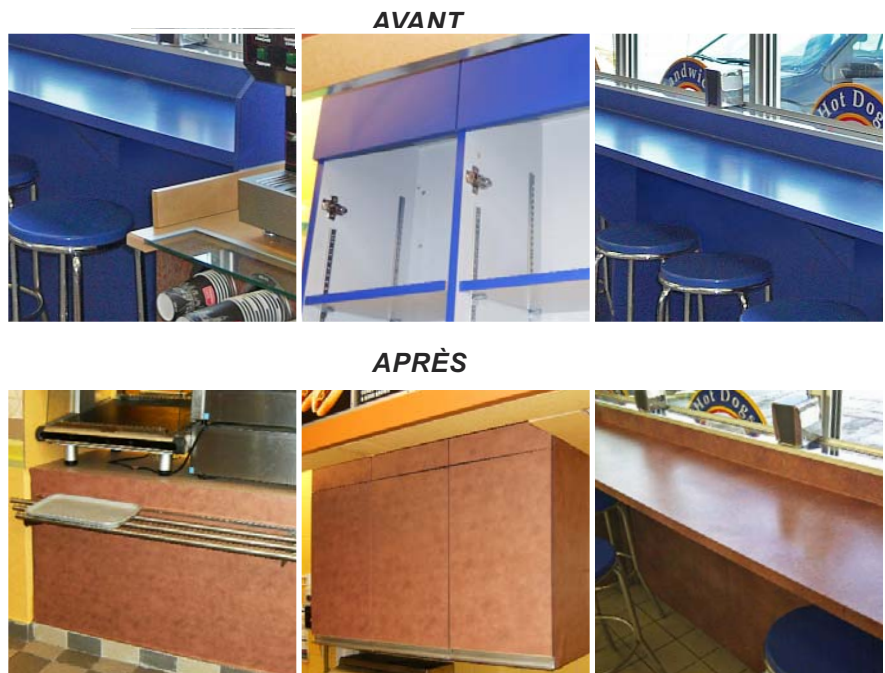
Aux prises avec un vieux comptoir endommagé, et un budget limité pour le restaurer aux nouvelles couleurs du mobilier de la station, notre client nous a demandé conseil.

Dans ce cas-ci, l'intervention d'un ébéniste pour enlever le stratifié bleu existant et procéder à la pose d'un nouveau revêtement s'avère être une intervention trop coûteuse.

Le comptoir et l'armoire doivent donc être recouverts d'une solution graphique d'apparence similaire au stratifié existant.

Après quelques essais, Groupe BO Concept trouve la combinaison parfaite qui épouse parfaitement les formes irrégulières du meuble et résiste à la chaleur extrême des cafés déposés sur le comptoir.

La solution est une pellicule graphique imprimée, laminée d'un film de polycarbonate qui offre une excellente résistance à la chaleur et à l'abrasion.





Comptoirs de fruits et légumes

Fort du succès de sa nouvelle solution graphique, GBC répète l'exploit en développant plus de 50 comptoirs à fruits et légumes en contreplaqué de pellicule graphique pour les magasins Super C. Le nouveau look répond totalement à la stratégie de mise en marché et à la nouvelle thématique de Super C.

Bacs à légumes

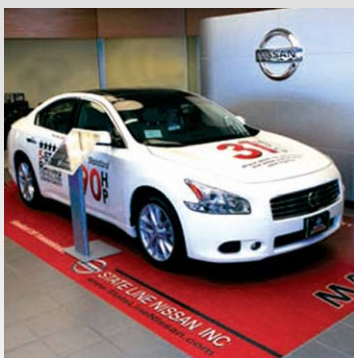
Afin de tester un nouveau concept de merchandising pour son rayon de produits frais Super C a fait appel aux services de GBC pour recouvrir, en magasin, des bacs de carton existants.



Présentoir de table

Pierre-Frédéric Roy, designer industriel et spécialiste Re-board pour GBC, a conçu ce présentoir de table pour SD Ovation.

Son design épuré marie l'ultime carton [Re-board](#) à l'acrylique de façon exceptionnelle.



G-FLOOR, le couvre sol transparent imprimable

- PVC durable, 100% recyclable
- Installation sans adhésif
- Facile d'entretien, super robuste
- Résiste aux taches, aux liquides et à l'huile
- Protège les planchers de ciment, de bois ou de tapis
- Antistatique et antidérapant
- Conçu pour la circulation intense, à pied ou en auto



Sapin pratique en Re-board

Ce sapin autoportant léger et pratique a été conçu par Danielle Ste-Marie, coordonnatrice marketing.

Découpé dans un seul panneau [Re-board](#) de 4 x 8 pi de 16 mm, ce sapin de près de 7 pi de haut peut être assemblé rapidement sans vis ni outil. Il est également facile à démonter et peut être entreposé à plat jusqu'à l'an prochain.

Pour plus d'informations, contactez :
Pierre Lachapelle, directeur ventes et marketing
514 323-6767, poste 228
ou votre représentant GBC habituel

Groupe BO Concept
9900, boul. du Golf, Anjou (Québec) H1J 2Y7
info@groupeboconcept.com

[Désabonnement](#)

50 GROUPE BO CONCEPT • 1960 • 2010
PRODUITS D'AFFICHAGE ET SIGNALISATION

