



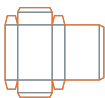






FONDS DE BOÎTE



Fonds de boîte

Format final	Formats personnalisés :  Libre adaptation du format	Formats standards :  Taille S  Taille M  Taille L	
Tirage	De 1 à 10'000 exemplaires		
Colorimétrie	Impression pleine surface sur l'extérieur (4/0)		
Matériau	350 g/m ² GC1 carton chromo blanc 350 g/m ² GC1 carton chromo naturel 350 g/m ² GZ1 carton chromosulfate blanc 300 g/m ² carton kraft brun		
Traitement	 Découpe	 Collage	
Finition	 Vernis à dispersion	 Vernis sélectif 3D	 Dorure or/argent
Livraison	Livré à plat		
Délai de livraison	Délai de production de 8 jours ouvrés + Livraison		

Nos domaines d'utilisation sont :

- Protection et transport de vos produits
- Présentation de produits
- Support publicitaire
- Outil de communication
- Coffrets cadeaux
- Fidélisation et acquisition de clientèle
- Suggestion pour la décision d'achat
- Livraison de produits en accord avec la charte graphique

CONCEPT VISIBILITÉ

Présentez vos produits sans les cacher. Que ce soit pour le transport ou pour la présentation sur le lieu de vente – vous montrez avec un simple fond de boîte ce que vous avez et offrez à vos clients la plus grande transparence possible.



FOND DE BOÎTE PLIANT AVEC 4 COINS COLLÉS

idéal comme petite caisse de transport
quatre points de colle

Largeur intérieure (L)	de 70 à 650 mm
Profondeur intérieure (P)	de 110 à 700 mm
Hauteur intérieure (H)	de 30 à 200 mm



FOND DE BOÎTE AUTOMONTABLE

stable, sans couvercle
sans collage

Largeur intérieure (L)	de 120 à 400 mm
Profondeur intérieure (P)	de 100 à 400 mm
Hauteur intérieure (H)	de 40 à 160 mm



FOND DE BOÎTE AUTOMONTABLE HEXAGONAL

stable, sans couvercle
sans collage

Hauteur intérieure (H)	de 40 à 150 mm
Diamètre intérieur	de 90 à 300 mm



CONSEIL

Si vous souhaitez emballer des aliments, ceux-ci doivent être séparés de l'emballage par une protection : des protections hermétiques comme le verre ou divers métaux imperméables, ou des matériaux tels que les films PET d'une épaisseur de 10µm peuvent être utilisés à cette fin.