

01**product details****E-BON**

Articles	Cendrier en acier inoxydable
Matériel	Acier inoxydable
Taille	13X5 cm
Couleur	Selon vos besoins
MOQ	1000sets
Délais échantillon	3-5 jours
Emballage	Boîte blanche / boîte de couleur
Temps de plomb en vrac	30 jours après l'approbation d'échantillon
Les modalités de paiement	T / T
port d'exportation	FOB Shenzhen
OEM / ODM	1) conçoit sur mesure, matériaux, dimensions, couleurs disponibles 2) service de conception gratuit fourni par notre departmet de RD
traitement de LOGO	Logo autocollant, logo Laser, Gravure de logo, de la soie impression logo, logo en creux, en relief logo
Téléphone	0755-33221366 33221399

02**product image****E-BON**





Bureau



Sample Room 1



Sample Room 2



Équipe



Équipe



Équipe

1. Q: Comment les clients peuvent-acheter des produits E-bon?

A: Nos clients peuvent envoyer un courriel à sales@szebon.com, qui est notre e-mail de l'entreprise. Alternativement, les clients peuvent composer 86-0755-33221366 à nous dire les projets à développer, ou les produits qui les intéressent. Notre équipe commerciale vous attend les clients toute la journée.

2. Q: Où est le principal marché pour les produits E-bon?

A: Notre marché principal est l'Europe et l'Amérique, nous sommes donc très familier avec les exigences et les besoins de ce marché. Nous pouvons offrir à nos clients notre consultation et recommandation service professionnel. En même temps, nous allons lancer de nouveaux produits sur la base des changements des marchés européens et américains, pour aider nos clients à mieux exploiter le marché. En outre, nous développons également des marchés en Russie, en Asie et en Amérique du Sud.

3. Q: Quelle est la quantité minimum de commande? Combien de temps est le délai de livraison?

R: Les deux MOQ et délais de livraison ont besoin de se référer à des produits spécifiques. Notre MOQ est généralement 1000pcs, et la quantité de notre produit de poubelle est calculé en conformité avec l'ensemble du cabinet. Le délai de livraison est de 30 jours.