



Shelby



Baluster 58033

Baluster 58034



Calvert



Baluster 58041



Carrington



Baluster 58043

## Building Material



## Feature:

1. [Imperméable, antibactérien, antidérapant, ignifuge](#)
2. [Poids léger, produit vert, installation facile](#)
3. [Surface durable, écologique et robuste, isolation thermique](#)
4. [Anticorrosion, étanche à l'humidité, anti-fissure, anti-mites, anti-ultraviolet](#)
5. [Pas de rayonnement, non toxique et respectueux de l'environnement](#)

## Specification

Les matériaux en polyuréthane (PU) ont été largement utilisés pour la décoration intérieure et la décoration publique. Tels que les maisons, les villas, les hôtels, les boîtes de nuit, les salles de danse, les bars, les magasins de vêtements, les bureaux de construction, les salles de conférence, l'église, etc. Différent du bois ou du plâtre, le moulage en PU ne sature pas, ne fuit pas, ne se déforme pas et ne se détache pas, il est durable et facile à nettoyer et à entretenir. Et ça peut l'ast plus longtemps que les moulures en MDF ou en bois.

balustres et garde-corps en polyuréthane haute densité

### 1. Faible coût

Nos balustres en PU sont produits dans notre propre usine par nos lignes de production. un revêtement anti-UV et une première couche prête à l'emploi sont appliqués. Il est composé d'un matériau en polyuréthane et d'un tuyau en acier ou

d'un tuyau en PVC;

2. Rentable, porteur, résistant aux intempéries et aux insectes, et nécessite très peu d'entretien.

3. Ignifuge (ASTM E-84, cote de 20)

4. balustre d'unité centrale de balustrade d'unité centrale de résistance d'acide et d'alcali et de vent

5. Balustre respectueux de l'environnement

6. Facile à installer, balustrade légère

7. Certificat : ISO 9001:2008, RoHS, PORTÉE

Il est largement utilisé pour la décoration intérieure et la décoration publique. Tels que les maisons, les villas, les hôtels, les boîtes de nuit, les salles de danse, les bars, les magasins de vêtements, les bureaux de construction, les salles de conférence, l'église, etc.

1	matériel	Le polyuréthane (PU), un matériau avancé et fiable,
2	MOQ	dix0 pièces
3	taille	comme votre exigence
4	technique	fabrication artisanale et machines
5	fini	PU auto-peau
6	délai de paiement	T/T
7	emballage	Carton ondulé d'exportation normal selon la demande des clients
8	usage	balustre en polyuréthane, balustrade pour pont et maison ect
9	Service personnalisé	Dimension, matériau, style tout peut être fait sur mesure
10	Délai de livraison	40 jours après réception du dépôt
11	remarques	Votre satisfaction est notre plus grande affirmation et si vous avez des problèmes, veuillez nous contacter.

**Products applications**

## Products applications



## Our company

Finehope a été fondée en 2002 et le nombre de travailleurs est supérieur à 100, et le nombre de groupes de direction est de 41 avec une moyenne d'âge de 32 ans. L'entreprise dispose d'une usine moderne d'une superficie de 7 000 mètres carrés et d'un bureau, bâtiment d'une superficie de 1000 mètres carrés qui allie les styles moderne et classique.







# Quality control



### I. Quality Management






- ◆ Through the continuous push, maintenance and periodic review for the quality management system of ISO9001, ISO/TS 16949, to ensure the system works sufficiently, appropriately and effectively.
- ◆ Five core tools of ISO/TS 16949 : APQP, FMEA, MSA, SPC and PPAP. The effective use of these five core tools can make our quality control and overall management level improved greatly, finally to meet the requirements of customer.

## II. Material Research and Develop



◆ Under a professional PU material R&D team, the products that has been put into production include MDI, TDI, HDI and PPDI etc polyether and polyester system formula, which covering all PU systems formula.

## Certifications



### **1. Quels sont les avantages de choisir Finehope ?**

1. Assurance qualité du produit, garantie de livraison, bon service après-vente
2. Efficacité de développement rapide et rentable, fonctionnement professionnel avec intégrité
3. Finehope effectuera toutes les analyses de test, puis élaborera des normes de test afin de réduire les litiges de qualité entre les clients et les fabricants.
4. Mode de gestion de la production allégée.
5. Aider les clients à développer et concevoir de nouveaux produits.
6. Possède une riche expérience dans la conception et le traitement de produits en PU.
7. Finehope est une entreprise de haute technologie en Chine avec une technologie de brevets d'invention nationale et internationale et une propriété intellectuelle.

### **2. Quelles sont les différences entre Finehope et ses pairs nationaux ?**

1. Assurance qualité : planification avancée de la qualité des produits (APQP).
2. Finehope possède une riche expérience au service des grandes entreprises internationales.
3. Dispose d'une équipe de recherche scientifique professionnelle en polyuréthane.
4. Possède une capacité indépendante de conception, de fabrication et d'innovation des équipements de production et des moules.
5. A une équipe d'ingénieurs responsable du système d'assurance qualité et du contrôle qualité.

### **3. Quelles sont les différences entre Finehope et ses homologues européens et américains ?**

1. Possède une chaîne d'approvisionnement solide et mature
2. Réduction des coûts de moule
3. Haute efficacité de la capacité de développement et de conception et temps de traitement court.
4. Attitude de service rentable et bonne.

### **4. Pourquoi avez-vous choisi Finehope ?**

1. Finehope est le fabricant de pu le plus professionnel en Chine, qui dispose d'une équipe de R & D professionnelle, d'un équipement de production de PU avancé, d'un équipement de test professionnel et d'un système de gestion de la qualité parfait. Nous avons une expérience de coopération de 12 ans avec CAT, FIAT, TVH, GGP et d'autres entreprises célèbres. Nous leur fournissons un service à guichet unique de la R & D à la production pour satisfaire leurs besoins de personnalisation.



Contact with me now

Eylan :sales16@finehope.com