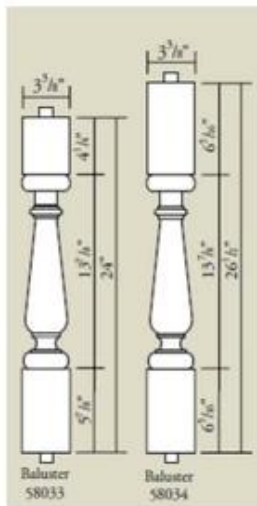




Shelby

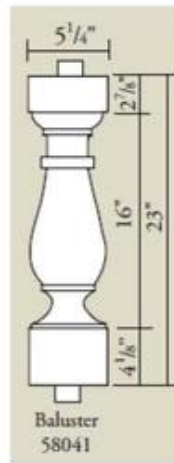


Baluster 58033

Baluster 58034



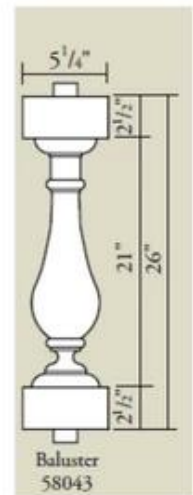
Calvert



Baluster 58041



Carrington



Baluster 58043

## Building Material



## Feature:

1. [Wasserdicht, antibakteriell, rutschfest, feuerfest](#)
2. [Geringes Gewicht, umweltfreundliches Produkt, einfache Installation](#)
3. [Langlebig, umweltfreundlich, stabile Oberfläche, Wärmeisolierung](#)
4. [Korrosionsschutz, Feuchtigkeitsschutz, Risschutz, Mottenschutz, UV-Schutz](#)
5. [Keine Strahlung, ungiftig und umweltfreundlich](#)

## Specification

Polyurethan(PU)-Materialien werden häufig für die Innendekoration und die öffentliche Dekoration verwendet. Wie Häuser, Villen, Hotels, Nachtclubs, Tanzlokale, Bars, Bekleidungsgeschäfte, Baubüros, Konferenzsäle, Kirchen usw. Im Gegensatz zu Holz oder Gips durchnässt PU-Formteile nicht, leckt nicht, verformt sich nicht und löst sich nicht ab, es ist langlebig und leicht zu reinigen und zu pflegen. Und es kann wesentlich länger als MDF- oder Holzleisten.

Baluster und Geländer aus hochdichtem Polyurethan

### 1. Niedrige Kosten

Unsere PU-Baluster werden in unserer eigenen Fabrik auf unseren Produktionslinien hergestellt. Es werden eine Anti-UV-Beschichtung und eine feldfertige Erstbeschichtung aufgetragen. Es besteht aus Polyurethan-Material und Stahlrohr oder PVC-Rohr.

2. Kostengünstig, tragfähig, wetter- und insektensicher und sehr wartungsarm.
3. Feuerfest (ASTM E-84, Bewertung 20)
4. Säure-, alkali- und windbeständiger PU-Baluster
5. Umweltfreundlicher Baluster
6. Einfach zu installierende, leichte Balustrade
7. Zertifizierung: ISO 9001:2008, RoHS, REACH

Es wird häufig für die Innendekoration und die öffentliche Dekoration verwendet. Wie Häuser, Villen, Hotels, Nachtclubs, Tanzlokale, Bars, Bekleidungsgeschäfte, Baubüros, Konferenzsäle, Kirchen usw

|    |                              |  |
|----|------------------------------|--|
| 1  | material                     | PU-Großhandelsbaluster, umweltfreundliche Balustrade, kundenspezifisches PU-Material, Baluster                         |
| 2  | Mindestbestellmenge          | 100 Stück  |
| 3  | Größe                        | als Ihre Anforderung   |
| 4  | technisch                    | Handarbeit und Maschinen   |
| 5  | fertig                       | PU-Selbsthaut  |
| 6  | Zahlungsfrist                | T/T  |
| 7  | Verpackung                   | Normaler Exportwellkarton gemäß Kundenwunsch   |
| 8  | Verwendung                   | Baluster aus Polyurethan, Balustrade für Deck und Haus usw   |
| 9  | Kundenspezifische Leistungen | Abmessungen, Material und Stil können individuell angefertigt werden   |
| 10 | Lieferzeit                   | 40 Tage nach Erhalt der Anzahlung  |
| 11 | Bemerkungen                  | Ihre Zufriedenheit ist unsere größte Bestätigung und wenn Sie irgendwelche Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte. |

**Products applications**

## Products applications



## Our company

Finhope wurde 2002 gegründet und beschäftigt mehr als 100 Mitarbeiter. Die Führungsgruppe besteht aus 41 Mitarbeitern mit einem Durchschnittsalter von 32 Jahren. Das Unternehmen verfügt über eine moderne Fabrik mit einer Fläche von 7000 Quadratmetern und ein Büro Gebäude mit einer Fläche von 1000 Quadratmetern, das moderne und klassische Stile vereint.







# 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. Welche Vorteile bietet die Wahl von Finehope?**

1. Produktqualitätssicherung, Liefergarantie, guter Kundendienst
2. Kostengünstige, schnelle Entwicklungseffizienz, professioneller Betrieb mit Integrität
3. Finehope führt alle Testanalysen durch und erarbeitet dann Teststandards, um Streitigkeiten über Qualitätsstandards zwischen Kunden und Herstellern zu reduzieren.
4. Lean-Produktionsmanagementmodus.
5. Helfen Sie Kunden bei der Entwicklung und Gestaltung neuer Produkte.
6. Verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Entwicklung und Verarbeitung von PU-Produkten.
7. Finehope ist ein High-Tech-Unternehmen in China mit nationalen und internationalen Erfindungspatenten, Technologie und geistigem Eigentum.

## **2. Was sind die Unterschiede zwischen Finehope und einheimischen Kollegen?**

1. Qualitätssicherung: Erweiterte Produktqualitätsplanung (APQP).
2. Finehope verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Betreuung internationaler Großunternehmen.
3. Verfügt über ein professionelles wissenschaftliches Forschungsteam für Polyurethan-Material.
4. Verfügt über unabhängige Design-, Fertigungs- und Innovationsfähigkeiten für Produktionsanlagen und Formen.
5. Verfügt über ein Ingenieurteam, das für das Qualitätssicherungssystem und die Qualitätskontrolle verantwortlich ist.

## **3. Was sind die Unterschiede zwischen Finehope und europäischen und US-amerikanischen Kollegen?**

1. Verfügt über eine solide und ausgereifte unterstützende Lieferkette
2. Niedrigere Formkosten
3. Hohe Effizienz der Entwicklungs- und Designfähigkeit und kurze Prozesszeit.
4. Kostengünstige und gute Serviceeinstellung.

## **4. Warum Sie sich für Finehope entscheiden?**

1. Finehope ist der professionellste PU-Hersteller in China, der über ein professionelles Forschungs- und Entwicklungsteam, fortschrittliche PU-Produktionsanlagen, professionelle Testgeräte und ein perfektes Qualitätsmanagementsystem verfügt. Wir verfügen über 12 Jahre Erfahrung in der Zusammenarbeit mit CAT, FIAT, TVH, GGP und anderen namhaften Unternehmen. Wir bieten ihnen einen Service aus einer Hand von der Forschung und Entwicklung bis zur Produktion, um ihre individuellen Anforderungen zu erfüllen.