



Shelby

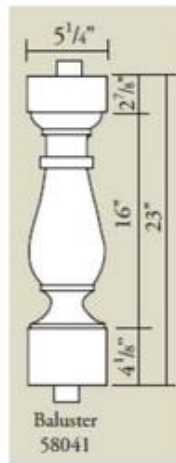


Baluster 58033

Baluster 58034



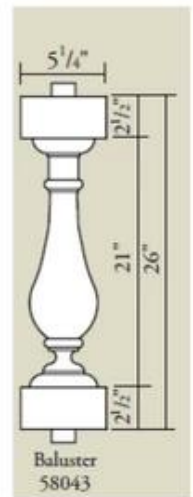
Calvert



Baluster 58041



Carrington



Baluster 58043

## Building Material



## Feature:

1. [www.abc.com](#)
2. [www.abc.com](#)
3. [www.abc.com](#)
4. [www.abc.com](#)
5. [www.abc.com](#)

PU 扶手 (PU) 係由 PU 樹脂製成，具有優良之物理及化學性能。其質堅韌、耐用、易於清潔、無塵、無菌、無毒、無異味、無揮發性有機物 (VOC) 等。PU 扶手之優點如下：

1. 質堅韌
  2. PU balusters 係由 PU 樹脂製成，具有優良之物理及化學性能。其質堅韌、耐用、易於清潔、無塵、無菌、無毒、無異味、無揮發性有機物 (VOC) 等。
  3. 易於清潔 (ASTM E-84, 煙 20)
  4. 係由 PU 樹脂製成，具有優良之物理及化學性能。其質堅韌、耐用、易於清潔、無塵、無菌、無毒、無異味、無揮發性有機物 (VOC) 等。
  5. 易於清潔
  6. 質堅韌、耐用
  7. 符合 : ISO 9001 : 2008, RoHS, REACH
- PU 扶手之優點如下：

1	PU 扶手	PU 扶手, 係由 PU 樹脂製成, 具有優良之物理及化學性能。
2	MOQ	100pcs
3	PU 扶手	係由 PU 樹脂製成, 具有優良之物理及化學性能。
4	PU 扶手	係由 PU 樹脂製成, 具有優良之物理及化學性能。
5	PU 扶手	係由 PU 樹脂製成, 具有優良之物理及化學性能。
6	PU 扶手	係由 PU 樹脂製成, 具有優良之物理及化學性能。
7	PU 扶手	係由 PU 樹脂製成, 具有優良之物理及化學性能。
8	PU 扶手	係由 PU 樹脂製成, 具有優良之物理及化學性能。
9	PU 扶手	係由 PU 樹脂製成, 具有優良之物理及化學性能。
10	PU 扶手	係由 PU 樹脂製成, 具有優良之物理及化學性能。
11	PU 扶手	係由 PU 樹脂製成, 具有優良之物理及化學性能。

## Products applications

## Specification

## Products applications



## Our company

Finehope 2002 年 100 多个国家的 41 个城市 32 个国家。 7000 多个国家的 1000 多个国家的。







# 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



