

■ 鋼 鋼 鋼

1. Material : 鋼 鋼 鋼 / 鋼 鋼
2. 鋼 鋼 : 63mm / 76mm / 89mm / 114mm
3. 鋼 鋼 : L 鋼 鋼, Z 鋼 鋼, 鋼 鋼 鋼
4. 鋼 鋼 : 鋼 / 鋼
5. 鋼 鋼 : 850mm
6. 鋼 鋼 L : 3000mm
7. 鋼 鋼 : 12 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼
8. 鋼 鋼 : PU 鋼 鋼
9. 鋼 鋼 : Cleavirew 鋼 鋼 / 鋼 鋼 鋼 / Offset
10. 鋼 鋼 : 鋼, 鋼, 鋼, 鋼 鋼
11. 鋼 鋼 : 鋼 鋼

鋼 鋼 : [鋼 鋼 鋼 鋼 鋼](#), [鋼 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼](#), [鋼 鋼 OEM Louver 鋼](#)

■ 鋼 鋼 : 鋼 - 鋼 - 鋼 - 鋼 鋼 - 鋼 鋼







■ 00 & 00

000 00000 000 000 00 0 00 000 00 00 :

00.000 00 00, 00 0 0000 000 000 00



□.□ □ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□.



□□□ □ □□ □□ □□

<p><b>A.LCL, □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.</b></p>	<p><b>B. □□ □□□□</b></p>
	
<p>□□□: <b>3</b> □ □□ □□</p>	

□□□ □□□

□□ □□:

HuaSheng□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□□□□□ □□.

□□ □□□□ :

□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□.

□□ □□□□ :

□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□, □□□□ □□□□.



**Heze Huasheng Wooden Co., Ltd.**



**COMPANY PROFOLE**

Huasheng wooden Co., Ltd was established in 1996 in Zhuangzhai Town Heze City Shandong province China.

In the year of 2014, Heze Enda Plastic Industry co., Ltd have been established as our brother company. In the near future,we will keep working on develop more window covering program.

Now we are mainly supply for Paulownia shutter and blinds in the past. But to meet customer's different needs,We started to supply customer Basswood shutter,PVC shutter,Aluminium shutter and components.



## CERTIFICATION



## OUR FACTORY



## OUR EXHIBITION





# PACKING



## Heze Huasheng Wooden Co., Ltd.

86-530-6219566

86-530-6219565

ADD : NO.8 Industry Zone Zhuangzhai

### 如何選擇木箱包裝?

#### 1. 木箱包裝 & 木箱包裝.

木箱包裝的選擇應考慮木箱的強度、重量、尺寸、以及木箱的耐用性。木箱的厚度應在 7 毫米至 10 毫米之間，木箱的長度應與木箱的寬度相等。

#### 2. Competitive 木箱 & 木箱包裝.

木箱 1 的木箱包裝應選擇木箱包裝，木箱包裝的選擇應考慮木箱包裝的強度、重量、尺寸、以及木箱包裝的耐用性。

#### 3.QC.

20 的木箱包裝應選擇木箱包裝，木箱包裝的選擇應考慮木箱包裝的強度、重量、尺寸、以及木箱包裝的耐用性。

#### 4. 木箱包裝的選擇應考慮木箱包裝的強度、重量、尺寸、以及木箱包裝的耐用性。

木箱包裝的選擇應考慮木箱包裝的強度、重量、尺寸、以及木箱包裝的耐用性。木箱 / Basswood / PVC 木箱包裝的選擇應考慮木箱包裝的強度、重量、尺寸、以及木箱包裝的耐用性。basswood 的 paulownia 木箱包裝的選擇應考慮木箱包裝的強度、重量、尺寸、以及木箱包裝的耐用性。木箱包裝的選擇應考慮木箱包裝的強度、重量、尺寸、以及木箱包裝的耐用性。



