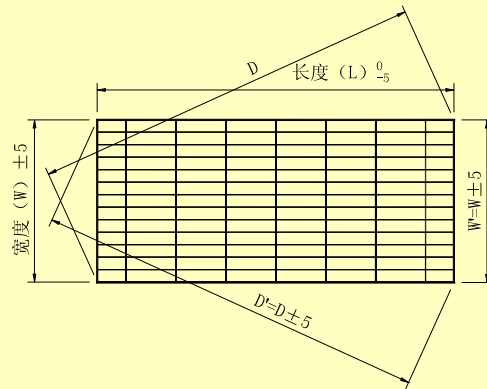


## 大和格柵板的尺寸偏差 MANUFACTURING TOLERANCES

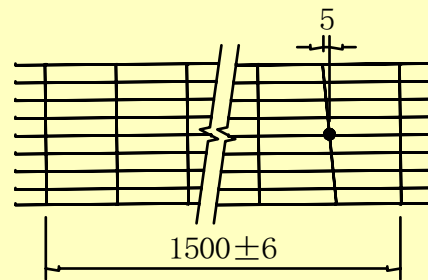
### 格柵板的外圍尺寸偏差及方正度 OVERALL DIMENSIONS AND SQUARENESS

格柵板長度的允許偏差為 $+0\text{mm}, -5\text{mm}$ ，  
格柵板寬度的允許偏差為 $\pm 5\text{mm}$ 。  
格柵板由於尺寸偏差而引起對角線的相對  
偏差，不大於 $\pm 5\text{mm}$ 。



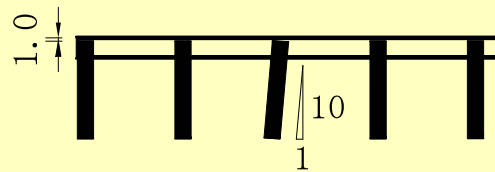
### 格柵板的橫杆間距和垂直偏差 CROSS BAR ALIGNMENT AND SPACING

橫杆邊緣對格柵板中心的偏斜不大於 5mm，  
在任意 1500mm 長度內，兩端橫杆間距的  
允許偏差為 $\pm 6\text{mm}$ 。



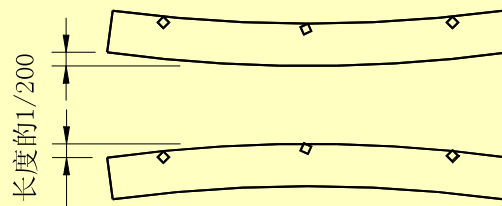
### 格柵板的橫杆位置和扁鋼垂直偏差 CROSS BAR LOCATION AND BEARING BAR LEAN

橫杆表面不超出承載扁鋼表面 1mm；  
橫杆兩端不超過格柵板兩側端面 2mm。  
承載扁鋼的不垂直度不大於扁鋼寬度的 10%。



### 格柵板的縱向彎曲撓度 LONGITUDINAL BOW

縱向彎曲撓度不大於長度的 1 / 200。



### 格柵板的橫向彎曲撓度 TRANSVERSE BOW

橫向彎曲撓度小於寬度的 1 / 100。

