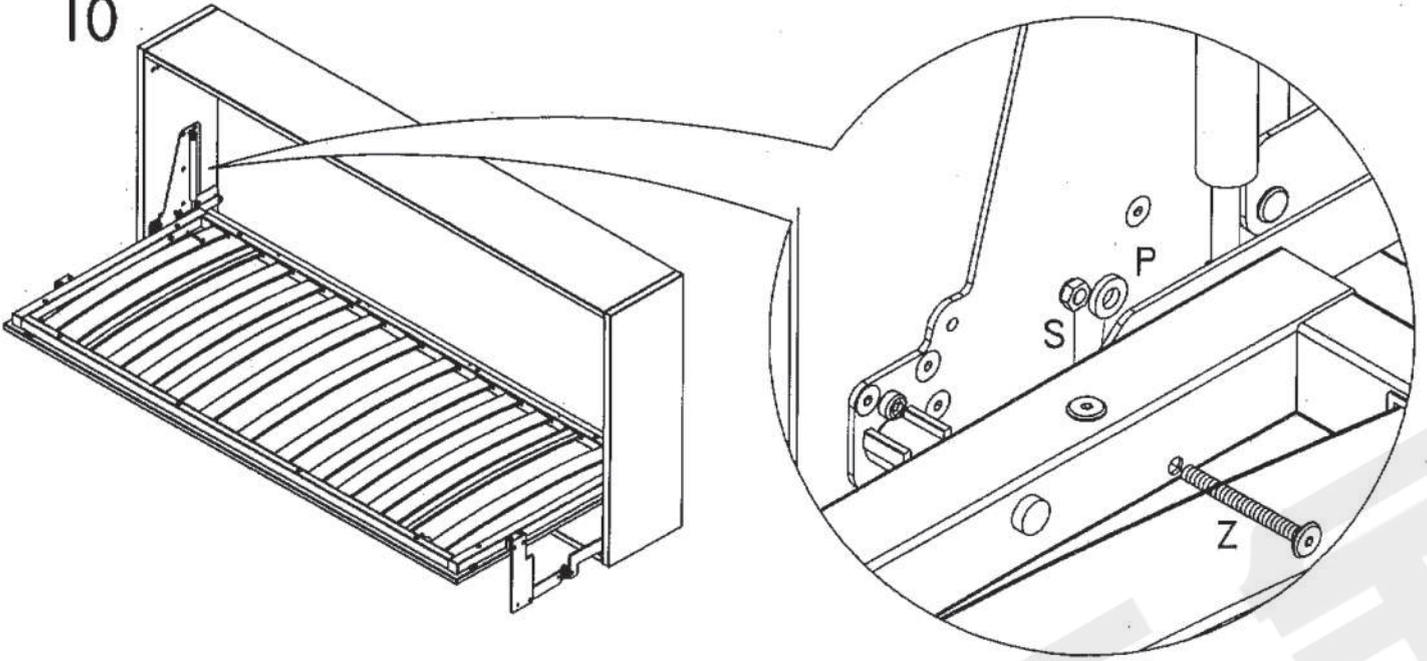


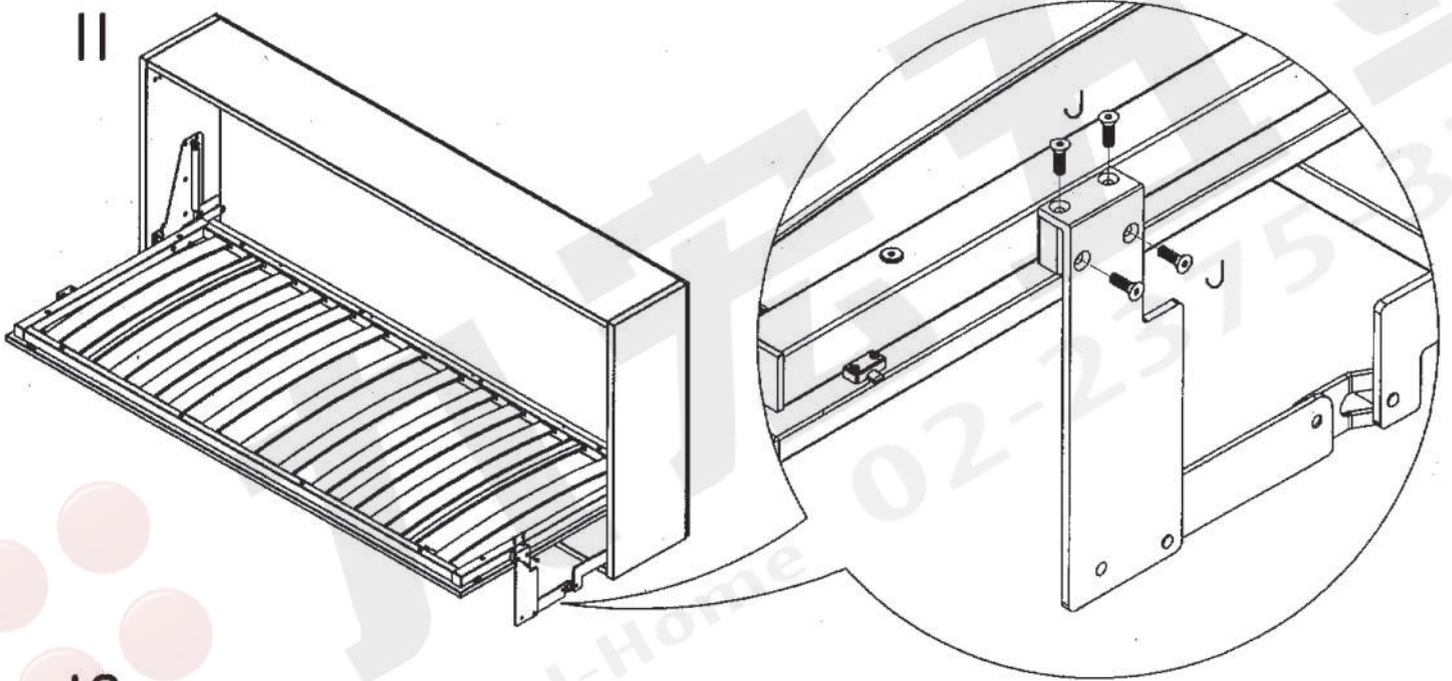
單人緩衝側掀+書桌

此份為尺寸規格圖
及異常排除，另有安
裝步驟及配件表於
五金內盒。

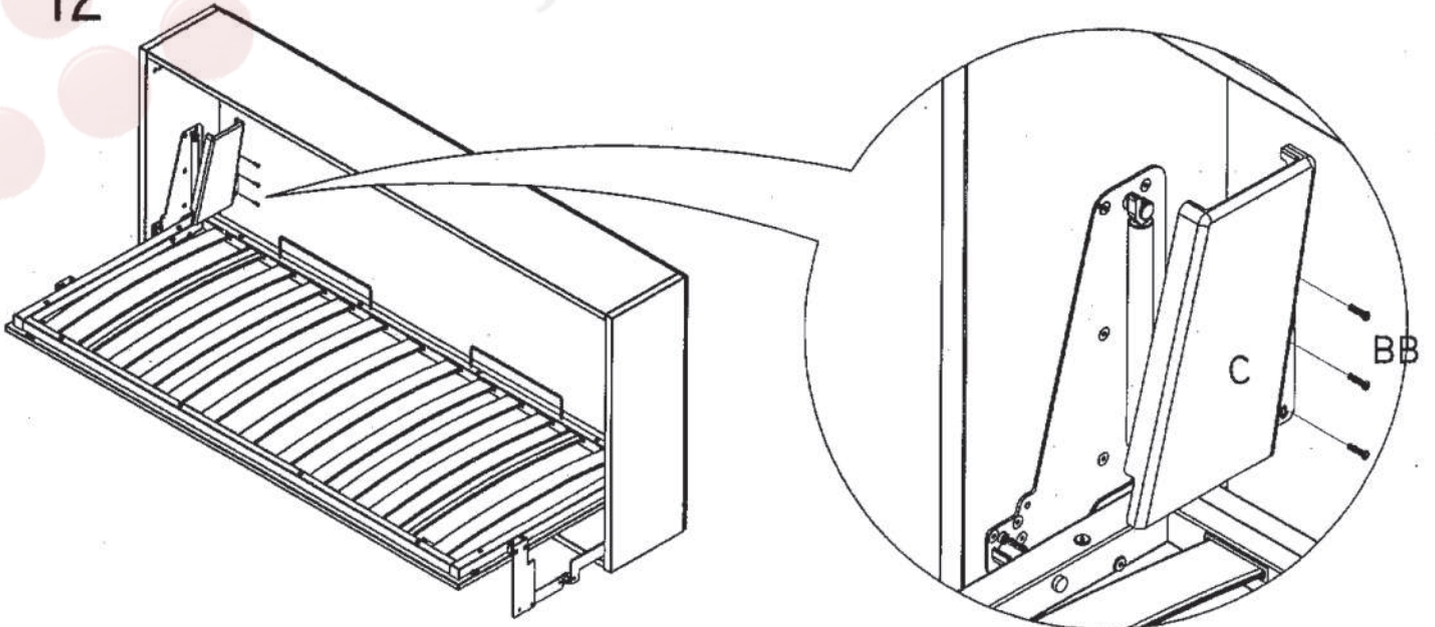
10



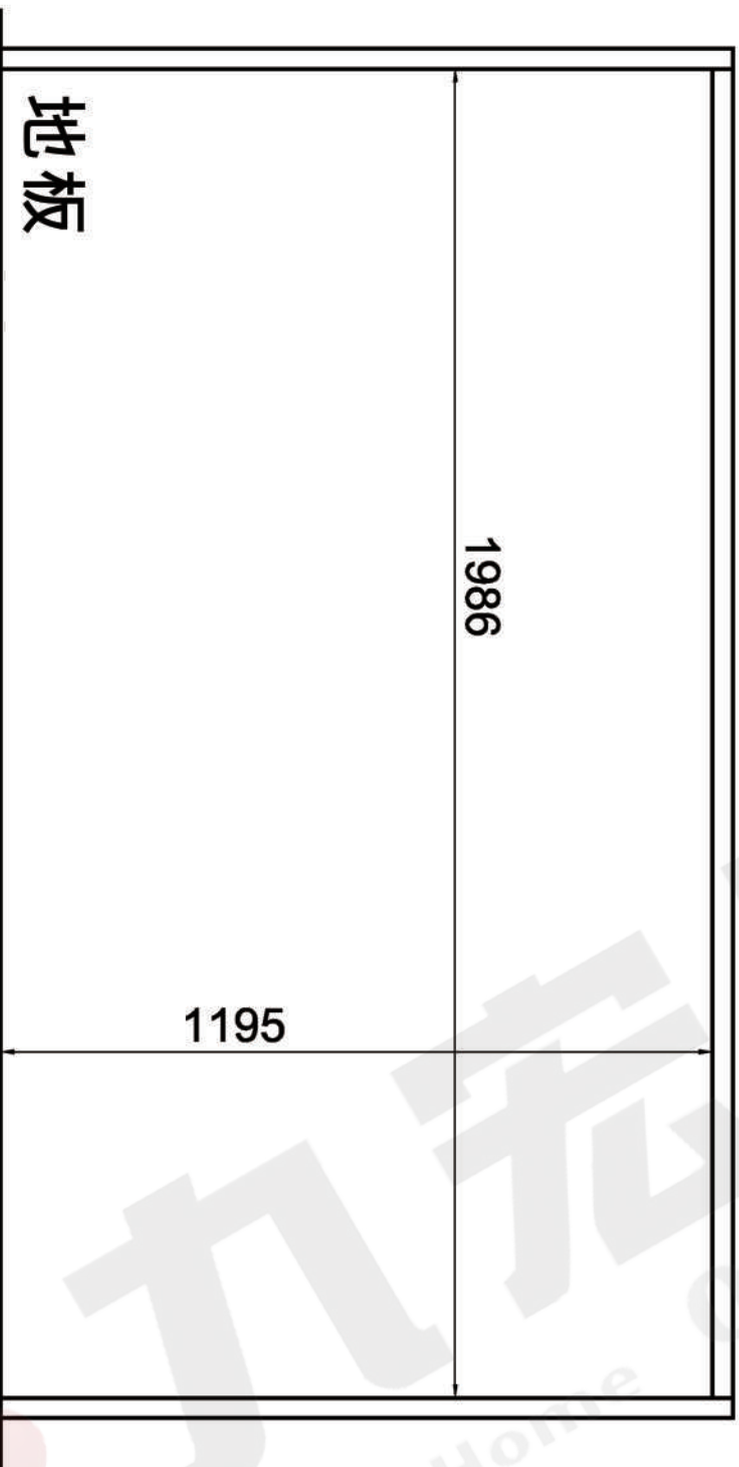
11



12



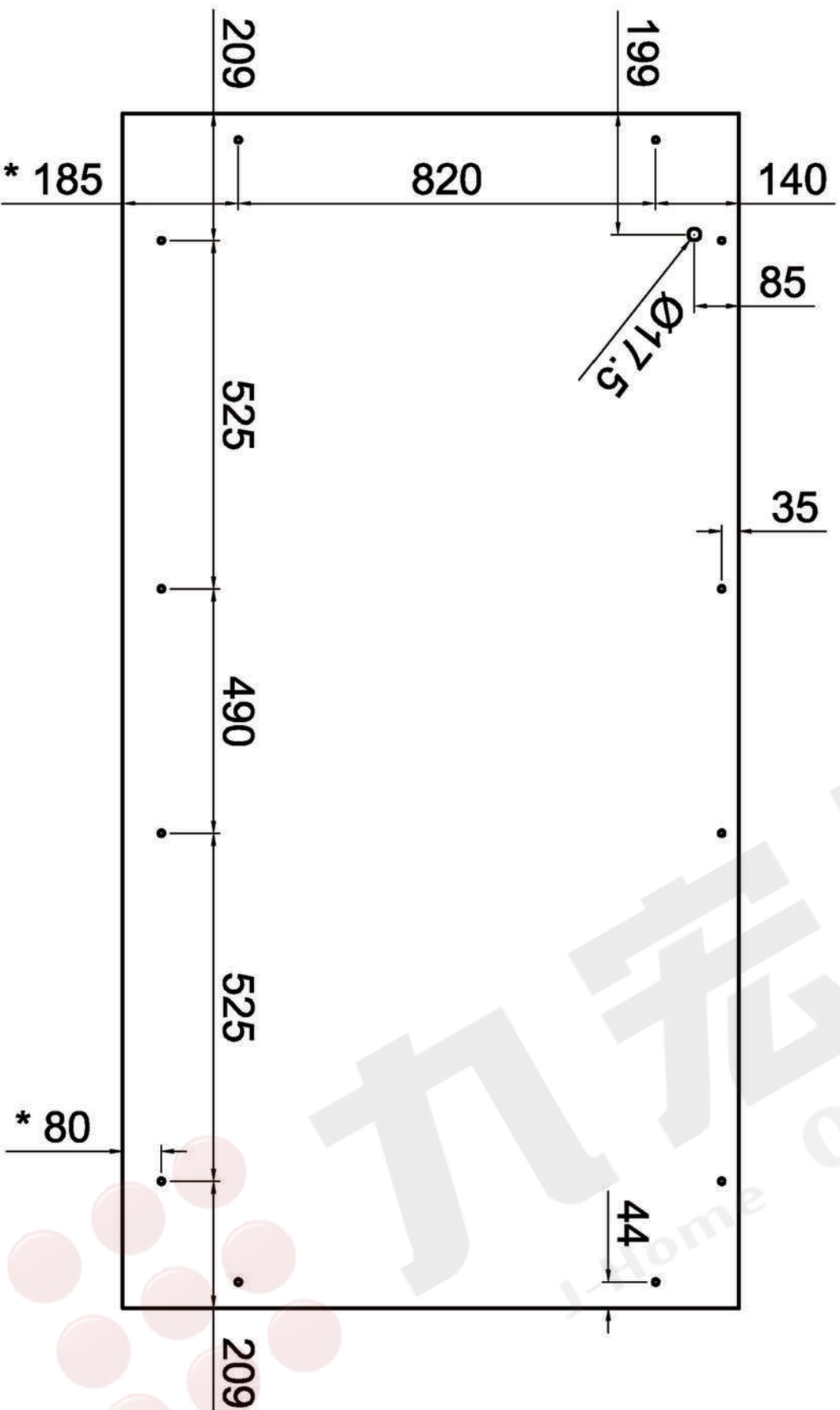
櫃體實內尺寸



/說明/

- 1、地板離頂板內側高度：1195mm
- 2、櫃體實內寬度（固定）：1986mm
- 3、櫃體最小深度：門板厚+背板厚+300mm
- 4、床墊+床板總重量（不含排骨床）：50kg
- 5、門板尺寸：1145*X1958mm
- 6、桌板尺寸：500X1925mm
- 7、桌板厚度：25mm
- 8、床墊厚度：180mm
- 9、桌板重量：15kg

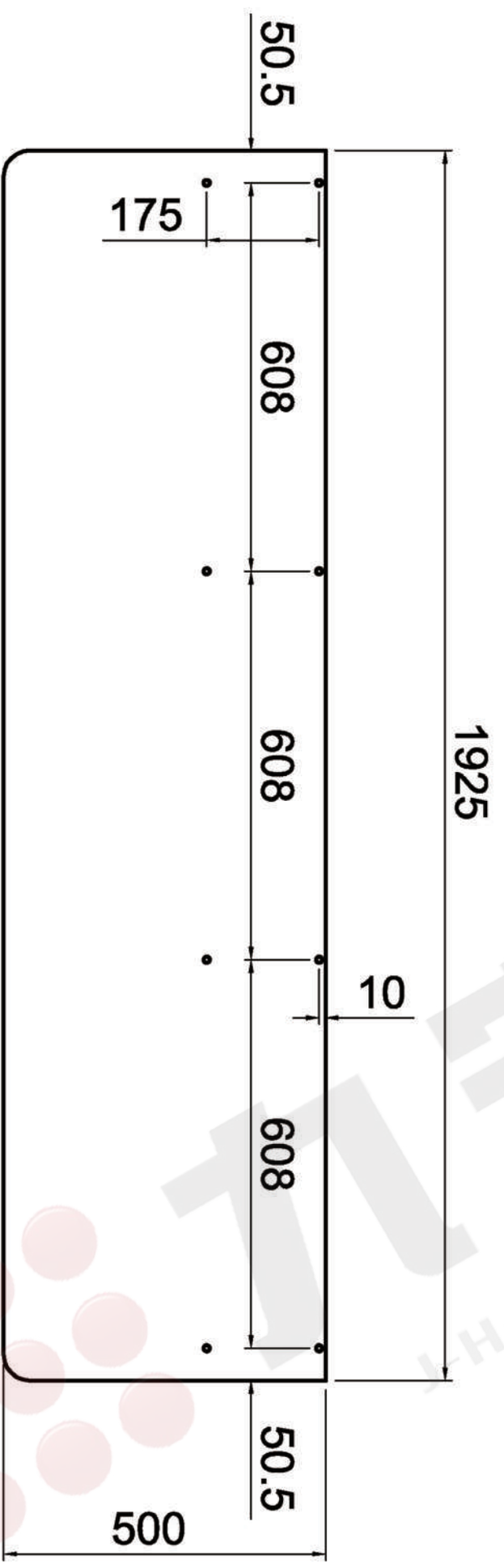
門板尺寸：1145*1958mm



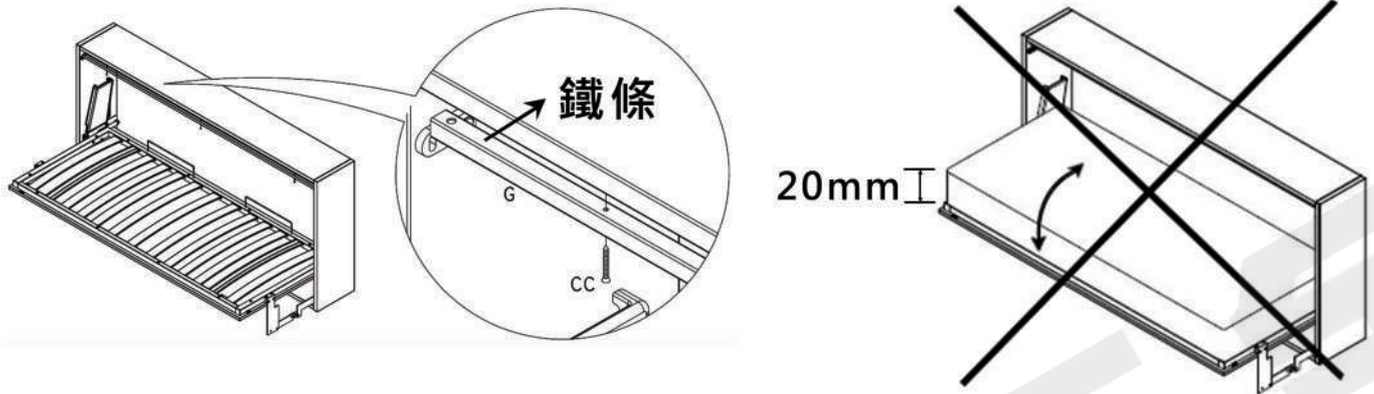
※若改變底板厚度，則門板尺寸及孔位需自行變更

※所有銅塞使用8mm鑽尾打孔。正確埋入銅塞方式為鎖上，非敲打！

桌板尺寸：500x1925mm
桌板厚度：25mm



依原廠規定床墊厚度要求180mm內，但目前市面上床墊厚度約為200mm左右，收回掀床時會有問題如下圖：



/解決方式/

1. 裁切鐵條，將鐵條裁切為長：30mm /2塊，分別安裝於櫃體左右兩側(圖一所示)。
2. 移動強力磁鐵至可以吸附鐵條的位置(圖二所示)。

(圖一)



(圖二)



拆卸氣壓棒



1. 把床掀下
2. 搬開床墊
3. 拆下梯型鐵片的飾蓋
4. 拆下排骨床架的床檔
5. 把帶子穿過氣壓棒與固定側板的梯形鐵片中間



將帶子留在外面，把掀床關上，並將掀床推到櫃體裡。



將帶子朝櫃外的方向拉。



另外一邊也做同樣的動作。

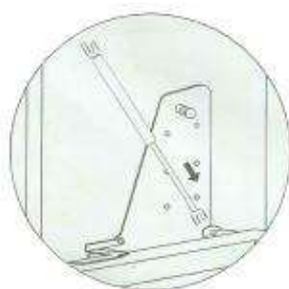
請注意：此時掀床沒有氣壓棒支撐，沒有緩衝效果。

安裝氣壓棒

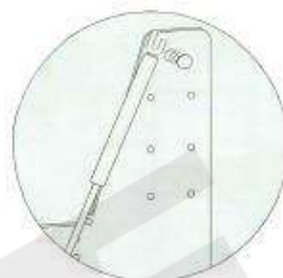


把氣壓棒如下圖(一)、(二)再次設置

1. 請將氣壓棒 U 型端放進梯形鐵片的下方接合處(一)
2. 請將氣壓棒 J 型端靠在梯形鐵片的上方接合處(二)



(←一)



(←二)



把門板關上推到櫃體裡，直到氣壓棒卡進梯形鐵片的接合點。



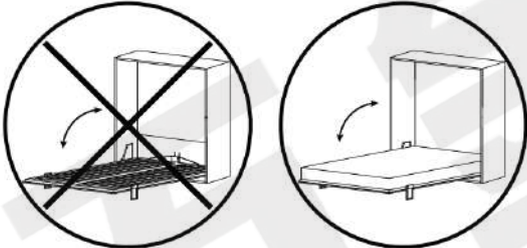
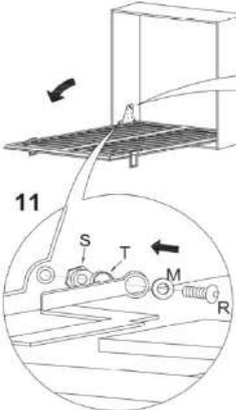
打開掀床確認氣壓棒是否成功卡進接合點



用 6 支 4x20 螺絲固定左右梯形的飾蓋

安裝床檔

異常排除：

狀況	排解	
<p>無法正常關閉</p> 	<p>確認是否已放床墊，未放床墊情況下，門板會呈現向外傾斜的安全角度，此為正常現象。</p> <p>請勿在未放置床墊的情況下，拉扯排骨床測試，若因此而放手造成回彈力量過強而致產品任何損壞，恕不接受退換貨。</p> 	
<p>床腳無法正常落地</p> 	<p>已放床墊的情況下，床腳無法正常落地，表示床墊+床板的重量不足，需共 75kg 下能正常落地。</p> <p>或是向我司另購加重鐵條，一條 5.5kg，依需求量購買。</p>	
<p>床腳落地不平整</p> 	<p>調整方式：</p> <ol style="list-style-type: none">1. S 螺絲為偏心調整螺絲。打開掀床後，先確認床腳已水平平放在地面。再固定其螺絲。  	<ol style="list-style-type: none">2. 新款床腳，可調整水平。 

<p>掀床收回無法與側板平行</p> 	<p>確認尺寸是否正確</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 左右鐵板五金鎖的位置是否正水平。 2. 床墊的厚度大於櫃體內深度尺寸：請修改櫃體內深度。 3. 床墊的重量太輕，以至於掀床收回時下壓力量不足；建議床墊重量$\geq 30\text{kg}$。
<p>無法緩衝下降</p>	<p>已放床墊的情況下，完全無法正常緩衝下降，完全壓不下來，請立即停止下壓行為，可能氣壓棒有異常，並連絡廠商處理。</p>
<p>五金有異音</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 確認鎖五金的螺絲順序。 2. 檢查排骨架與左右側邊鐵板結合的支撐點塑膠圈是否裝上?(原廠品項) 
<p>五金變形</p>	<p>確認尺寸是否正確</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 實內寬度需固定 2. 左右鐵板五金鎖的位置
<p>隨貨附上的銅塞如何使用?</p> 	<p>使用 8mm 鑽頭打孔後再鎖入銅塞</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 櫃體左右側邊鐵板孔位 2. 排骨架與床板結合(24 個螺絲孔位)
<p>掀床安裝完後,床會向內傾</p> 	<p>建議務必安裝床擋於櫃體內側上部兩旁,使其床板與櫃體齊平並防止掀床向內傾而發生氣壓棒脫落。</p> 