

## Montage der Trägerplatte für das Schlagpolster

1. Das Schlagpolster auf den Boden legen (Rückseite zeigt nach oben!)
2. Die Platte auflegen und mittig ausrichten
3. Zunächst eine der 4 Kreuzschlitz-Schrauben eindrehen, dann die Ausrichtung überprüfen.
4. Restliche (3) Schrauben eindrehen.
5. **Bei der Ausrichtung besonders auf Verdrehung achten!!!**
6. Die Kreuzschlitzschrauben eine nach der anderen durch die Edelstahlschrauben ersetzen.  
**Nicht zu fest anziehen!!!**

## Montage der Trägerplatte für das Schlagpolster

### **1. Hinweis zur idealen Höhenbestimmung:**

- a. 2 Personen halten die fertig zusammengebaute Anlage an die Wand
- b. Eine dritte Person testet die Höhe. Dabei die Position des Schlagpolsters in der Verschiebenut berücksichtigen!
- c. Wenn die ideale Höhe gefunden wurde:  
Durch eines der oberen Löscher mit einem Stift eine Markierung auf der Wand setzen.  
Die Anlage wieder abnehmen und auseinanderbauen.

### **2. Montage:**

- a. Bohren sie mit einem geeigneten Bohrer und einer Bohrmaschine ein 12mm Loch in die Wand (Tief genug bohren!!!)
- b. einen der mitgelieferten Dübel einschlagen
- c. Die Grundplatte am Loch anhalten.
- d. Eine der Schlüsselschrauben mit Unterlegscheibe durch das Schraubenloch in der Grundplatte in den Dübel eindrehen. Die Schraube NICHT festdrehen!!!
- e. Mit einer Wasserwaage die Platte ausrichten und nach und nach mit einem 8mm Bohrer durch die Schraubenlöcher der Grundplatte die restlichen Schraubenlöcher in die Wand bohren.
- f. Die Grundplatte von der Wand nehmen und die drei 8mm Löcher mit einem 12mm Bohrer aufbohren.
- g. Die restlichen 3 Dübel in die 12mm Löcher stecken
- h. Die Grundplatte mitsamt der Verstellungschiene an den Löchern anhalten und mit den 4 Schlüsselschrauben und Unterlegscheiben festschrauben.
- i. Anlage auf der fixierten Grundplatte zusammenbauen.

# Zusammenbau der Anlage

