

## *Zusammenbau*

- Wandhalterung auf ebene Fläche legen, Aufhänger sind auf der Unterseite.
- Schrauben M6 durch die Bohrungen der Tragarme/Auflage stecken (Holzmaserung je nach Vorliebe) und Vierkantmutter **eine** Umdrehung aufdrehen (flache Seite Richtung Tragarm).
- Vierkantmuttern in die T-Nutschienen einführen (Schraubenkopf gegen Tragarm drücken erleichtert die Montage).
- Tragarme/Ablagen in die voraussichtliche Endposition\* bringen und Schrauben **leicht** anziehen.

\* bei Slopingrahmen: Rad an Tischkante, 35 cm abmessen und an den Endpunkten die Distanz (senkrecht) zum Oberrohr ermitteln. Die Differenz ergibt das Gefälle, das es auszugleichen gilt.

- Gummipfättchen in den unteren Ecken der Wandhalterung aufkleben; schont Wand und Holz, sorgt für Hinterlüftung und beugt Kippen vor. Unebenheiten der Wand können durch doppeln oder weglassen ausgeglichen werden.

### **(Der Punkt Schraubhakenbefestigung sollte ab hier abgehakt sein!)**

- Garderobe an den Schraubhaken aufhängen (mit möglichst wenig Spiel, evtl. Schraubhaken weiter eindrehen), ggfs. mit den verstellbaren Aufhängern waagrecht ausrichten.
- Fahrrad herbeiholen und Vorderrad mit Bändchen fixieren.
- Fahrrad **vorsichtig** (Wandbefestigung belastbar?) einhängen und Einstellung der Tragarme überprüfen. Fahrrad abnehmen.
- Position der Tragarme/Ablagen ggfs. korrigieren (Garderobe abnehmen verhindert Beschädigung der Wand).
- Schrauben mit ca. 6 Nm (Inbusschlüssel biegt sich leicht durch) festziehen.
- Nach einigen Stunden die Schrauben nochmals mit o. g. Wert nachdrehen.

### **Das Fahrrad kann jetzt in die Parkposition**

Auf die Position des Rahmens in der Auflage achten, da das Neopren die angenommene Form beibehält - je nach Temperatur Tage bis Wochen.  
Zuganschlüsse oder sonstige Anbau-/ Anlötteile sollten nicht in die Auflage drücken.

## *Wandbefestigung*

Hier kann hier keine verbindliche Anleitung erfolgen, die Wandsubstanz entscheidet letztlich über das richtige Vorgehen.

Bitte im Zweifelsfall Handwerker oder Befestigungsmaterialfachverkäufer fragen.  
Brauchbare Tipps gibt's auch jede Menge im Netz.

### Schraubhaken Befestigung:

- Wand anbohren, Lochabstand 26 cm
- Für die jeweils verwendete Schraubhakenlänge tief genug bohren! (**falls andere als die mitgelieferten Schraubhaken verwendet werden: Hakenüberstand max. 5 mm**).
- Dübel einstecken und Schraubhaken eindrehen. Haken sollte ca. 7-8 mm aus der Wand herausstehen.

### Zusätzliche Befestigung:

- In den Bohrungen mit einem Bohrer in Schraubendicke mittig durchbohren (Holz hinten unterlegen verhindert Ausrisse).
- Wandhalterung (Schraubhaken sind schon in der Wand) aufhängen; ggfs. mit den verstellbaren Aufhängern waagrecht ausrichten.
- Bohrungen als Schablone nutzen und die Position der künftigen Löcher markieren.
- Wandhalterung wieder abnehmen und die Wand anbohren
- Dübel einstecken und die **Garderobe** (wurde inzwischen zusammengebaut, s. ebd.) wieder aufhängen.
- Schrauben eindrehen ( $\emptyset$  Schraubenkopf max.10 mm) und Stifte einstecken.

**Die angegebenen Zuladungen setzen eine belastbare Wandverankerung voraus.  
Die Hebelwirkung der Ausleger belastet die Dübel - insbesondere beim Garderöbchen  
und der 22er - fast senkrecht zur Wand auf Zug!**

### *Alles hat seine Grenzen:*

- Die Ausleger sind **nicht für seitliche Belastungen ausgelegt!** (die Abtriebskraft durch abfallende Oberrohre ist eingeplant, jedoch nicht mehr als jeweils angegeben).
- Rad bei verschieben in den Auflagen leicht anheben.
- Die Ausleger dürfen nicht über die Enden der Wandhalterung hinausragen (Ausnahme Garderöbchen).
- Die Tragkraft versteht sich als Zuladung; das Eigengewicht der Garderoben und Ablagen wird nicht mit eingerechnet.

#### **Garderöbchen:**

- Verstellbereich: 3 cm/35 cm  $\approx$  5° Grad.
- Tragkraft: bis 10 kg

#### **Garderobe 22 mit Ablage Typ II:**

- Verstellbereich: 3 cm/35 cm  $\approx$  5° Grad.
- Tragkraft: bis 15 kg

#### **Garderobe 22 - ohne/mit Ablage Typ I:**

- Verstellbereich: 7 cm/35 cm  $\approx$  11,5° Grad
- Tragkraft: bis 15 kg

#### **Garderobe 33**

- Verstellbereich: 7 cm/35 cm  $\approx$  11,5° Grad.
- Tragkraft: bis 20 kg

#### **Garderobe 44, 55, 66:**

- Verstellbereich: 7 cm/35 cm  $\approx$  11,5° Grad.
- Tragkraft: bis 25 kg

#### **Verlängerung 66:**

- Verstellbereich: 7 cm/35 cm  $\approx$  11,5° Grad.
- Tragkraft: bis 25 kg