

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.

- Gummiplättchen 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 (Ø 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