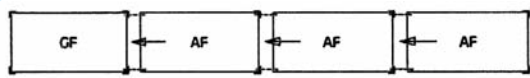


Fachbodenschraubregal Lochwinkel

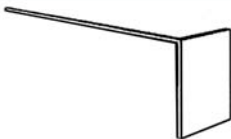
Montageanleitung

Montageanleitung von Allclick-Fachbodenschraubregalen

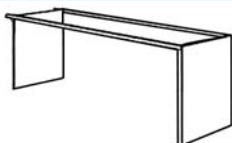
Gehen Sie bei der Montage des Regales wie folgt vor:
Zuerst wird ein Grundfeld aufgebaut, an welches die Anbaufelder
gefügt werden. Schlüsselweite des zu verwendenden
Schraubschlüssels: 13 mm



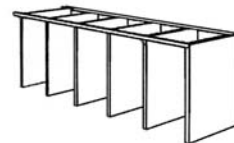
1. Der Abdeckboden wird hochkant aufgestellt und der Allclick Steher mit dem Stahlfachboden - unter Verwendung von 2 Schrauben pro Steher handfest verschraubt. Anschließend wird der zweite Steher in gleicher Weise montiert.



2. Danach wird der unterste Stahlfachboden im gewünschten Abstand mit 2 Eckplatten pro Steher verschraubt. Befestigen Sie dann die Fußplatten an den Profilen. Ist die Oberkante des untersten Stahlfachbodens niedriger als 115mm über Boden, wird der darüber liegende Stahlfachboden mit Eckplatten versehen. Setzen Sie den vorletzten Fachboden ebenfalls mit 2 Eckplatten (wie den untersten Fachboden) ein.

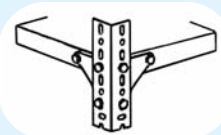


3. Jetzt werden die restlichen Stahlfachböden in den gewünschten Fachabständen unter Verwendung der erforderlichen Eckplatten eingeschraubt. Beachten Sie bitte, dass bis zu 2000 mm Höhe keine zusätzlichen Eckplatten für die Zwischenfächer erforderlich sind. Im Bereich 2000 mm bis 3048 mm montieren Sie ungefähr im ersten Drittel der Regalhöhe ab dem Boden eine zusätzliche Eckplattenebene (2 Stk. pro Steher). Dies gilt nur für Regale, wo der unterste Stahlfachboden nicht über 300 mm vom Boden entfernt ist, die einzelnen Fachabstände max. 600 mm sind, und die maximale Fachlast 140 kg nicht übersteigt. Für alle Regale, die über den hier genannten Rahmen hinsichtlich der Höhe, sowie der Belastung und Bauart hinausgehen, ist Rücksprache mit Allclick zu halten.

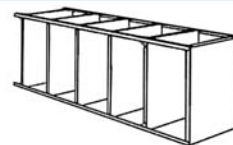


4. Der Regalturm wird um 180° gedreht, um die weiteren Steher handfest verschrauben zu können. Es ist darauf zu achten, dass die Schrauben, die das Grund- und Anbaufeld verbinden sollen, noch nicht eingesetzt werden.

5. Der jetzt fertiggestellte Regalturm wird senkrecht aufgestellt und am Aufstellungsort ausgerichtet. Danach werden sämtliche Schrauben von oben nach unten festgezogen (Drehmoment 20 Nm). Als Hilfsmittel empfehlen wir Schlagschrauber, Wasserwaage und Anschlagwinkel.



6. Herstellen eines Anbaufeldes gemäss Punkt 1. - 3. (die zum nächsten Anbaufeld zeigenden Schrauben ebenfalls noch nicht einsetzen).



7. Anfügen des Anbaufeldes an das Grundfeld mit gleichzeitigem Einbau der in Regaltiefe notwendigen Eckplatten (in gleicher Höhe wie beim Grundfeld).
8. Sinngemäss die weiteren Anbaufelder herstellen und anbauen.
9. Ab einem Verhältnis Tiefe zu Regalhöhe 1:4 ist es notwendig, das Regal gegen Kippen zu sichern (zB verdübeln).
10. Zur besonderen Beachtung:
 - ∑ Bodenunebenheiten sind mit geeigneten Unterlagsplatten auszugleichen.
 - ∑ Die Fachlasten sind für gleichmässige Belastung ausgelegt.
 - ∑ Das Einzelstückgewicht darf 15 % der zulässigen Fachgleichlast nicht überschreiten.
 - ∑ Die Regale sind nicht zur Aufnahme von seitlichen Lasten ausgelegt. Beispielsweise ist das Anlegen von Leitern oder das Hochklettern an den Regalen nicht gestattet. Ist die Aufnahme von seitlichen Lasten erforderlich, ist Rücksprache mit Allclick zu halten.

Technische Änderungen vorbehalten!