



Montageanleitung

Bodengestützte Wandmontage

Die C-Profile werden im Abstand von 80 oder 120 cm an die Wand geschraubt und führen den Großteil der Lasten über den Stellfuß auf den Boden ab. Vertikale Wandprofile werden in die C-Profile eingeschoben. Da die oberen und unteren Schraublöcher der vertikalen Wandprofile zum Profilende jeweils 2 cm Abstand haben, sie also oben und unten gleich sind, muss die Richtung des Profils beim Einschoben nicht beachtet werden. Voraussetzung für die Montage sind feste und belastbare Wände. Schwächere Wände können nur geringere Lasten tragen. Verwenden Sie nur Dübel, die für die jeweilige vorhandene Wand geeignet sind. Für eine leichte Montage sollten jeweils rechts und links neben den äußeren Profilen noch ca. 6 - 8 cm Platz sein. Für das Gesamtaußenmaß werden die Rastermaße (80 bzw. 120 cm) addiert und 8 cm hinzugefügt. Die Gesamttiefe des Regals (ohne Griffe) ist Tablar- bzw. Korpustiefe 40 + 5,5 bis 6,5 cm. Das Raster für die Bodenträger beträgt 4 cm für optimale Höheneinteilungen.

Bitte prüfen Sie den Inhalt des Zubehörtaschen mittels des innenliegenden Lieferscheins auf seine Vollständigkeit. Für die Montage werden zusätzlich folgende Artikel benötigt:

Dübel passend zur vorhandenen Wand.

Die Anzahl ist für jede Profillänge gleich:

204 cm - 6 Schraublöcher

224 cm - 6 Schraublöcher

244 cm - 6 Schraublöcher

Für die Montage werden folgende Werkzeuge benötigt:

Zollstock

Bleistift

Wasserwaage

Bohrmaschine

Bohrer passend zum verwendeten Dübel

Akkuschrauber oder Schraubendreher

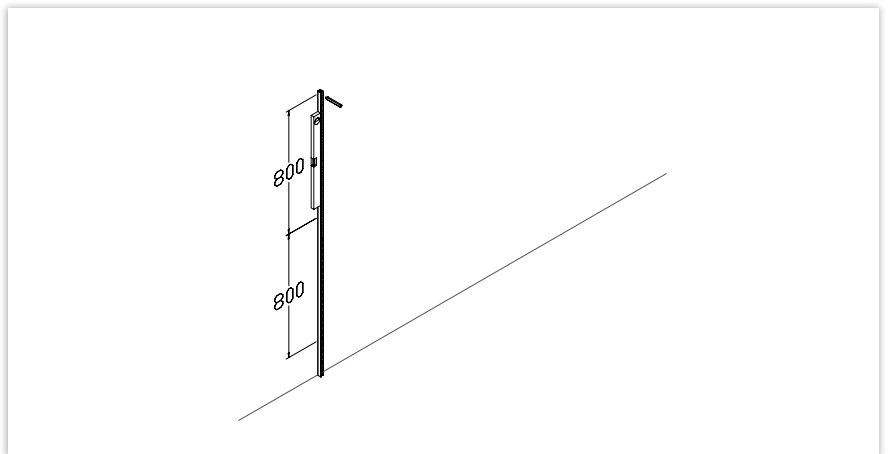
Das System ist keine Leiter. Klettern, Sitzen oder Stehen auf den Elementen ist nicht zulässig.

Legen sie zuerst die Wasserwaage an der Stelle, wo das Regal montiert werden soll auf den Fußboden. Ist der Boden gerade, beginnen Sie mit der Montage des mittleren Profils der Regalanlage. Ist der Boden stark abfallend, sollten Sie an der höchsten Stelle beginnen, da die Stellfüße 1,5 cm herein- und 4 cm aus dem Fuß herausgedreht werden können.

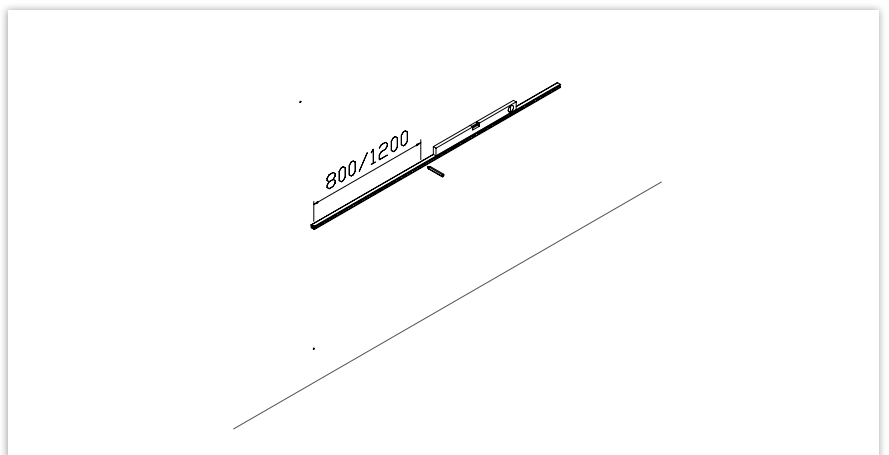


Stellen Sie das passende vertikale Wandprofil auf den Fußboden vor die Wand und richten Sie es mit einer Wasserwaage aus: vertikales Wandprofil 184 für C-Profil 204 cm, vertikales Wandprofil 204 für C-Profil 224 cm und vertikales Wandprofil 224 für C-Profil 244 cm.

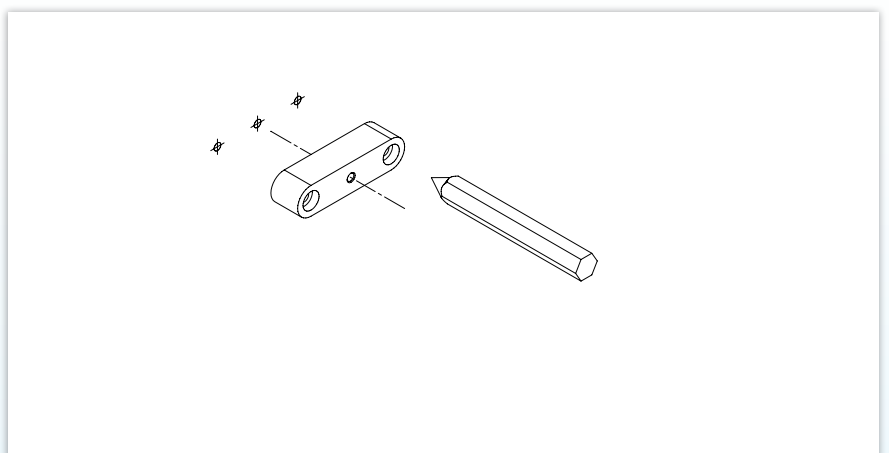
Zeichnen Sie das oberste Loch im Profil an und zählen Sie dann 80 cm bis zur nächsten Markierung und nochmals 80 cm bis zur weiteren Markierung. Jetzt haben Sie die Positionen der drei Wandhalterungen für C-Profile für das erste Profil bestimmt.

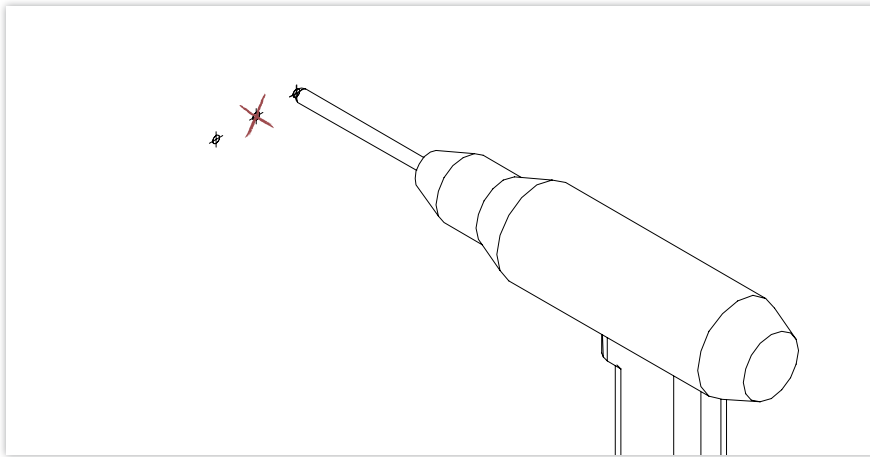


Drehen Sie das vertikale Wandprofil um 90° in die Horizontale und richten Sie es mit einer Wasserwaage aus. Jetzt zeichnen Sie das zweite Profil an, je nach verwendetem Raster im Abstand von 80 bzw. 120 cm von den zuvor erstellten Markierungen. Wiederholen Sie dies für alle drei Positionen der Wandhalterungen und für alle eingesetzten Profile.



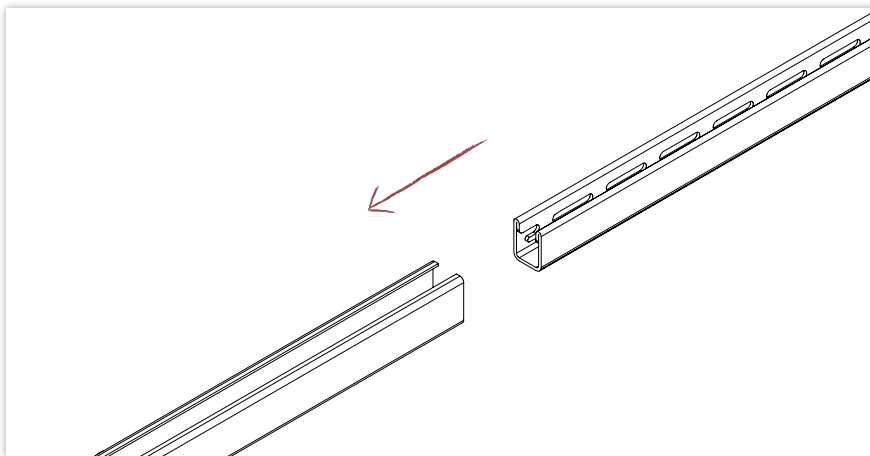
Benutzen Sie die Wandhalterung als Schablone, um die Bohrlöcher anzuzeichnen. Sie haben bis jetzt die Achse der Wandhalterungen angezeichnet, nicht aber die Bohrlöcher.



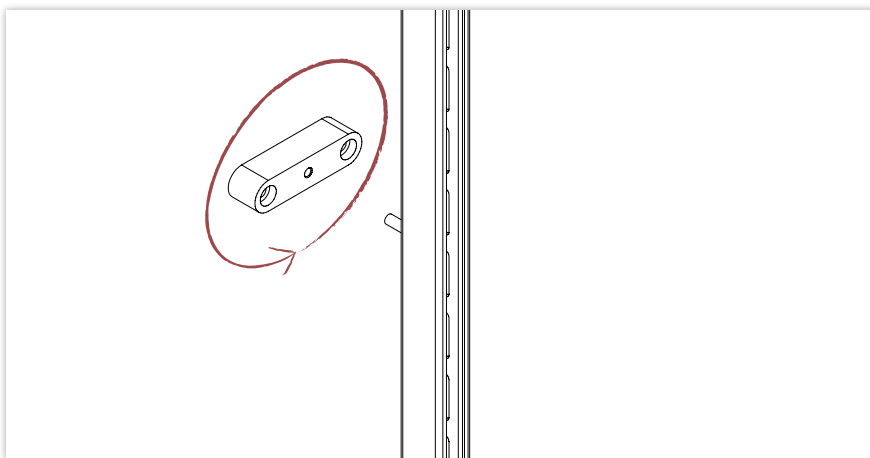


Bohren Sie mit dem passenden Bohrer für die von Ihnen verwendeten Dübel alle Löcher für die Wandbefestigungen. Sparen Sie dabei die mittlere Markierung aus, hier wird kein Bohrloch benötigt.

Setzen Sie dann die Dübel ein. Verwenden Sie nur Dübel, die für die jeweilige Wandbeschaffenheit geeignet sind.

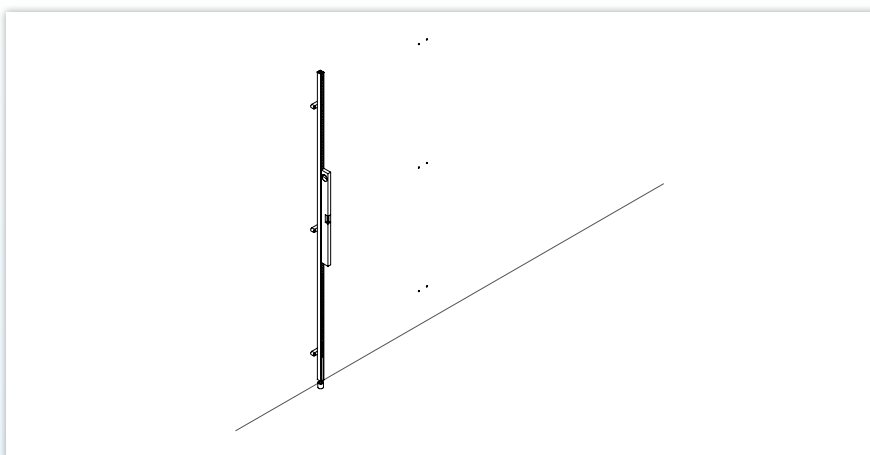


Legen Sie die Profile auf den Boden und schieben Sie die vertikalen Wandprofile in die C-Profile ein. Da die oberen und unteren Schraublöcher der vertikalen Wandprofile zum Profilende jeweils 2 cm Abstand haben, sie also oben und unten gleich sind, muss die Richtung des Profils beim Einschieben nicht beachtet werden.



Richten Sie jetzt das C-Profil mit dem vertikalen Wandprofil auf, beachten Sie dabei, dass der Fuß auf dem Boden steht.

Drehen Sie je drei Wandhalterungen auf die Gewinde der C-Profile ganz auf, ohne dass sie klemmen. Achten Sie darauf, dass die Senkungen für die Schrauben nach vorne zeigen.



Stellen Sie die Profileinheit aus C-Profil, vertikalem Wandprofil und Wandhalterungen vor die Wand und richten Sie es mit einer Wasserwaage aus.

Sind die Wände uneben oder benötigen Sie mehr Abstand zur Wand benutzen Sie die Distanzstücke und setzen Sie diese hinter die Wandhalterungen. Beim Einsatz von Distanzstücken werden längere Schrauben benötigt.

Jetzt wird der Abstand zur Wand bestimmt, indem die Wandhalterungen so lange herausgedreht werden, bis das Profil senkrecht vor der Wand steht und alle Wandhalterungen an der Wand anliegen. Die maximale Verstellmöglichkeit liegt bei 10 mm. Sollte dies nicht ausreichen, müssen die Wandhalterungen unterlegt werden.

Jetzt können die Wandhalterungen an der Wand verschraubt werden. Die Bohrungen sind groß genug, um die Profile noch nach rechts und links zu justieren.

Sind alle Profile montiert, können die magnetischen Abdeckungen auf die Wandhalterungen aufgeschoben werden, um die Schrauben zu verdecken.

Um das Regal in der Höhe auszurichten, drehen Sie die Stellfüße unten so weit herein oder heraus, bis der Fuß mit dem C-Profil unten abschließt. Dann schließt auch das vertikale Wandprofil mit dem C-Profil oben ab.

Nach dem Einhängen der ersten Fachbodenreihe empfiehlt es sich, dies nochmals mit einer Wasserwaage auf den Fachböden zu kontrollieren und eventuelle Anpassungen vorzunehmen.

Die Bodenträger werden mit dem mitgelieferten magnetischen Werkzeug vertikal von vorne in das Profil eingeführt, um 90° gedreht und liegen somit sicher in der verdeckten Rasterung des Profils. Alle Elemente, die für die vertikalen Wandprofile vorgesehen sind, können so eingehängt werden, dass sie unten oder oben mit dem Profil abschließen. Dazu haben ihre Seiten am hinteren oberen Ende Haken, die auf den Bodenträgern ruhen. Stege am hinteren unteren Ende stützen die Elemente im Profil ab.

