



Systemmöbel

Montageanleitung

Vertikales Wandprofil

Vertikale Wandprofile werden im Abstand von 80 oder 120 cm an die Wand geschraubt und erlauben das Einhängen verschiedener Elemente. Da die oberen und unteren Schraublöcher zum Profilende jeweils 2 cm Abstand haben, sie also oben und unten gleich sind, muss die Richtung des Profils bei der Montage 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. 3 - 4 cm Platz sein. Für das Gesamtaußenmaß werden die Rastermaße (80 bzw. 120 cm) addiert und 2,1 cm hinzugefügt. Die Gesamttiefe des Regals (ohne Griffe) ist Tablar- bzw. Korpus-tiefe 40 + 3,3 cm. Das Raster für die Bodenträger beträgt 4 cm für optimale Höheneinteilungen. Werden Profile aufeinander addiert wird das Raster gleichmäßig fortgeführt.

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

Dübel passend zur vorhandenen Wand.

Die Anzahl richtet sich nach den verwendeten vertikalen Wandprofilen:

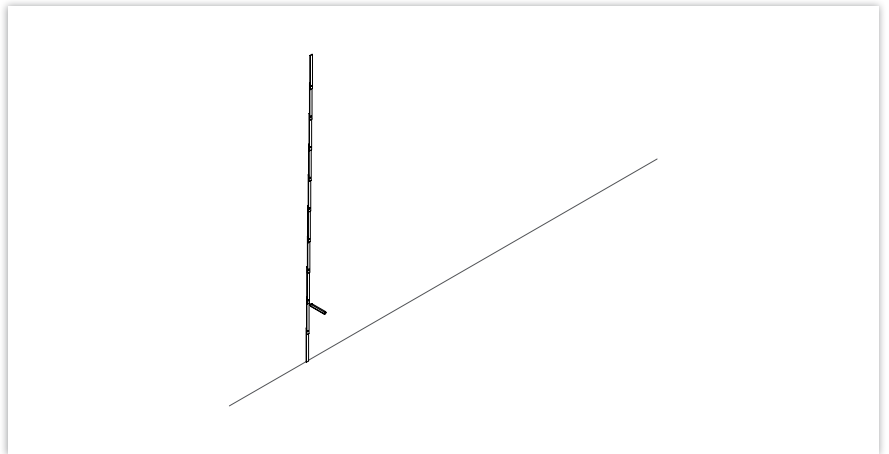
84 cm -	5 Schraublöcher
104 cm -	6 Schraublöcher
124 cm -	7 Schraublöcher
144 cm -	8 Schraublöcher
164 cm -	9 Schraublöcher
184 cm -	10 Schraublöcher
204 cm -	11 Schraublöcher
224 cm -	12 Schraublöcher

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.

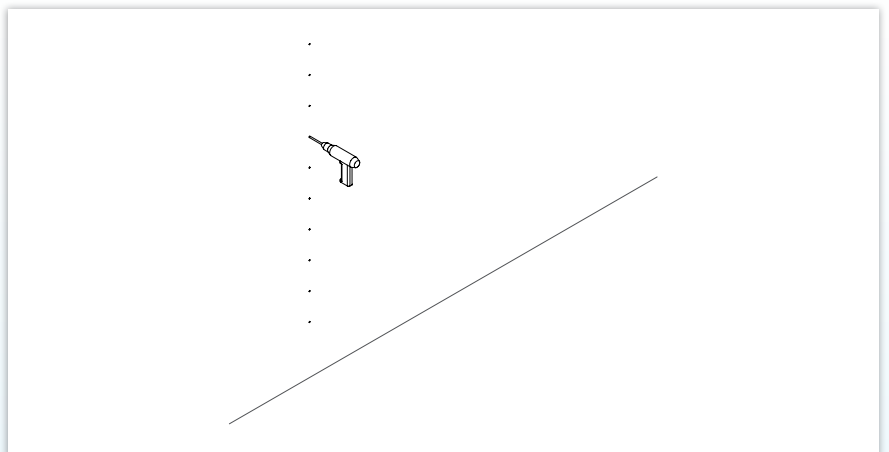
Bestimmen Sie die Position für das erste vertikale Wandprofil. Bei Beginn der Montage auf einer Höhe von 32 cm (Bohrung 34 cm) hängt ein Korpus auf der Tischhöhe von 72 cm.

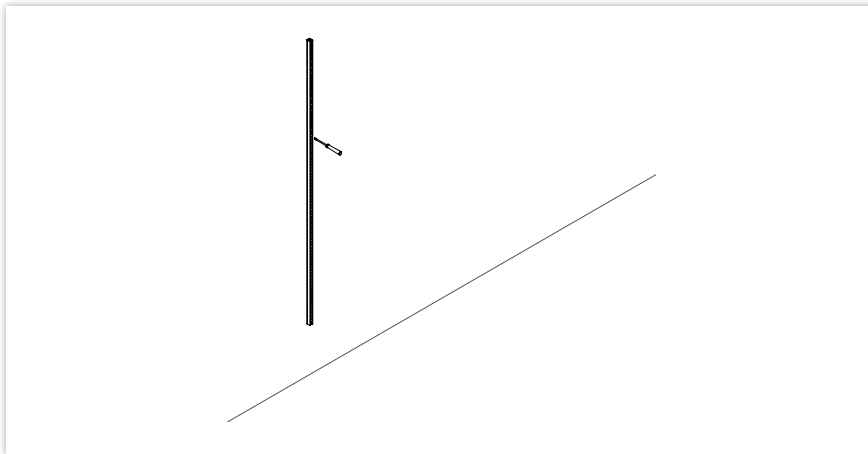


Richten Sie das Profil mit einer Wasserwaage vertikal aus und zeichnen Sie alle Bohrlöcher an.

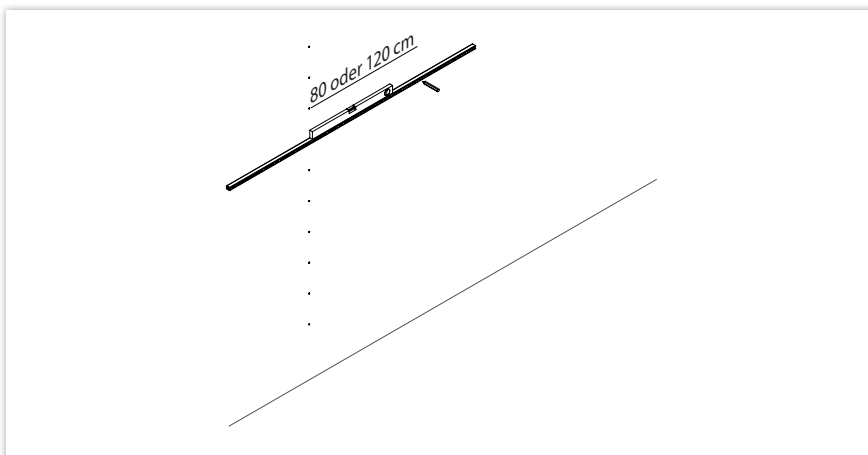


Benutzen Sie den passenden Bohrer für die verwendeten Dübel und bohren Sie alle angezeichneten Löcher.

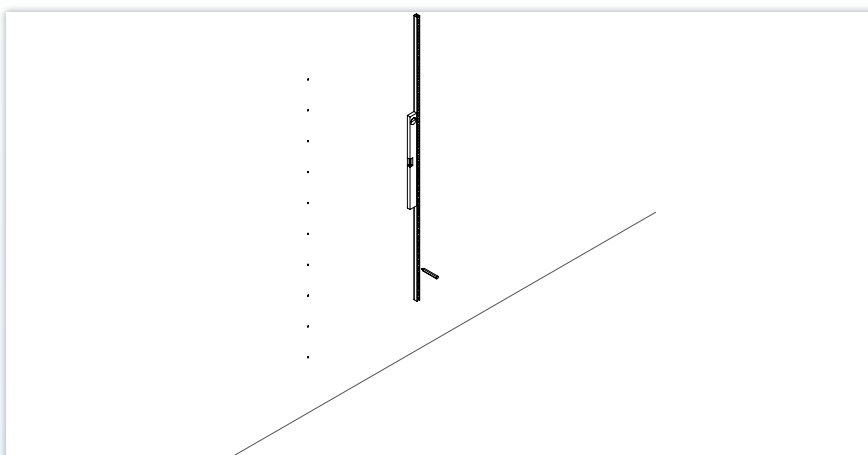




Fixieren Sie das Profil mit einer Schraube an einem beliebigen Bohrloch. Ziehen Sie die Schraube nicht zu fest an.

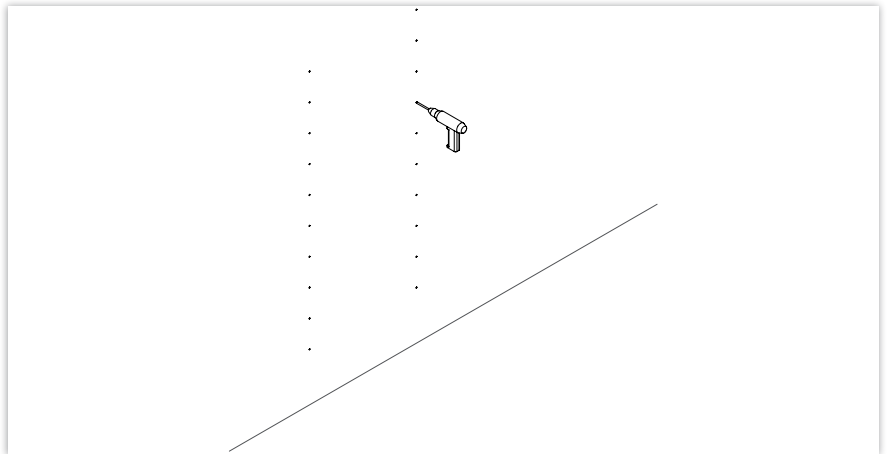


Das Profil wird um 90° in die Horizontale gedreht. Legen Sie eine Wasserwaage auf das Profil auf, richten Sie es aus und zeichnen Sie ein Bohrloch für das 2. vertikale Wandprofil an. Die Abstände der Befestigungslöcher in den Profilen sind im 20 cm Raster, so dass Sie für das Rastermaß 80 cm als auch 120 cm nur die Löcher abzählen müssen. Jetzt haben Sie das erste Loch für die Positionierung des 2. Profils bestimmt.

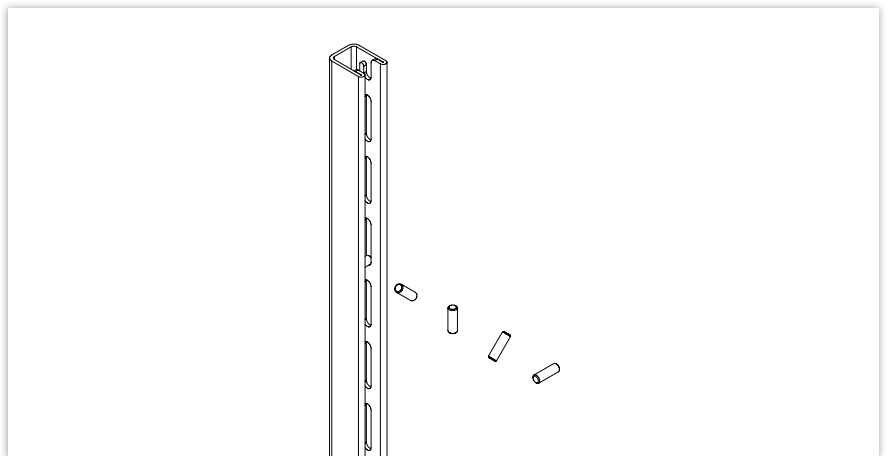


Richten Sie das 2. Profil mit einer Wasserwaage vertikal aus und zeichnen Sie wieder die Bohrlöcher an.

Bohren Sie alle Löcher des 2. Profils. Sollen weitere Profile montiert werden, nutzen Sie wieder das Wandprofil als Montageschablone. Nach dem Bohren können alle Profile mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand fixiert werden.



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.



Jeder Korpus hat an seiner hinteren Unterkante 2 Stellfüße, mit denen der Abstand des Korpus zur Wand justiert werden kann. Dies ist wichtig, um die Korpusse in die Waage zu bringen und somit auch die Funktionalität der Klapptüren und Schubkästen zu gewährleisten.

