



Montageanleitung und
Benutzerinformationen

Wandschreibtisch

Aufklappbarer Schreibtisch im Sitzbereich



Inhalt

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG | 2 |
| 1.1 | UMGEBUNGSBEDINGUNGEN | 2 |
| 2 | SICHERHEITSHINWEISE..... | 2 |
| 2.1 | GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE | 2 |
| 2.2 | SPEZIFISCHE SICHERHEITSHINWEISE | 3 |
| 3 | PRODUKTINFORMATIONEN | 4 |
| 3.1 | PRODUKTBESCHREIBUNG | 4 |
| 4 | MONTAGEANLEITUNG | 5 |
| 4.1 | BENÖTIGTE WERKZEUGE | 5 |
| 4.2 | BAUTEILÜBERSICHT | 5 |
| 4.3 | WANDMONTAGE DES TISCHES..... | 6 |
| 4.4 | EINSTELLUNG FRONTKLAPPENHALTER | 9 |
| 4.5 | MONTAGE MONITOR | 9 |
| 4.6 | MONTAGE TISCHFÜÙE UND BODENAUSGLEICH | 11 |
| 5 | REPARATUREN UND ANBAUTEN | 12 |
| 6 | GEWÄHRLEISTUNG | 12 |
| 7 | REINIGUNG UND PFLEGE..... | 12 |
| 8 | MATERIALIEN UND NACHHALTIGKEIT | 13 |
| 9 | RECYCLING | 13 |

1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Wandschreibtisch ist für die Verwendung im Bürobereich und im Bereich des Homeoffice konzipiert. Der Tisch ist ausschließlich als Arbeitsplatz geeignet. Eine andere Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Vor der Nutzung des Wandschreibtisches sind die vorliegende Montageanleitung sowie die Bediener- und Sicherheitshinweise zu lesen und zu verstehen. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Verbot von jeglichen An- und Umbauten am Tisch durch nicht fachkundiges Servicepersonal.

1.1 Umgebungsbedingungen

Der Wandschreibtisch ist für die Verwendung in geschlossenen Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit entwickelt worden. Die Umgebungstemperatur sollte hierbei zwischen 20 – 22 °C, die Luftfeuchte max. 60 % betragen. Die Verwendung und Lagerung in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. Keller) kann zu Schäden an dem Tisch führen.

2 Sicherheitshinweise

2.1 Grundlegende Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie vor dem Aufbau die aufgeführten Informationen sorgfältig durch. Sie geben Ihnen wichtige Hinweise für den Aufbau, die Handhabung sowie die Sicherheit bei Benutzung des Gerätes.
Bewahren Sie diese Anleitung bitte auf.

| Gefahrensymbol | Erläuterung |
|---|---|
|  | Diese Symbol weist auf eine drohende Gefahr für das Leben und die Gesundheit hin. |
|  | Dieses Symbol weist auf eine Quetschgefahr hin, die möglicherweise entsteht. |
|  | Dieses Symbol warnt vor einer möglichen Gefährdung durch elektrischen Strom. |

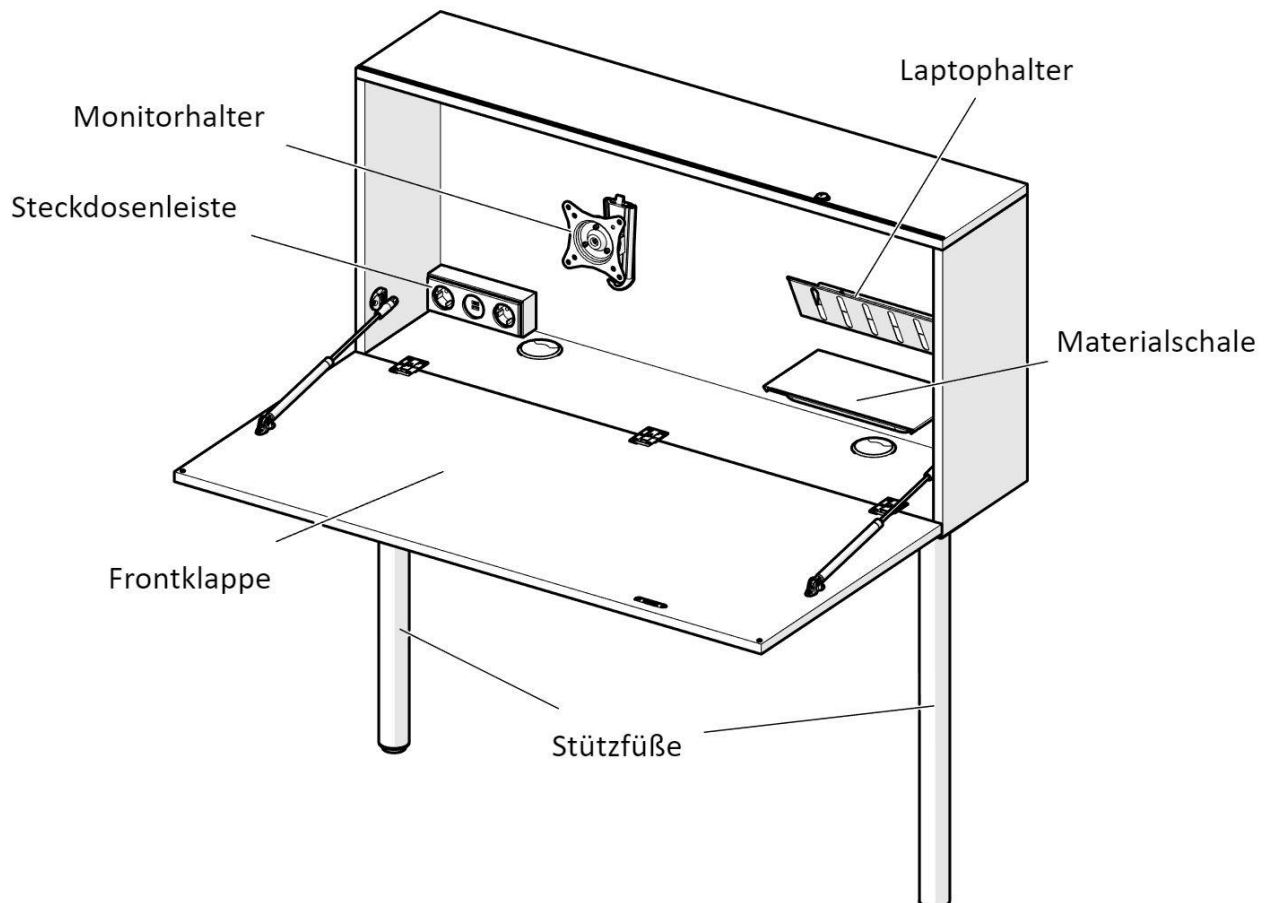
2.2 Spezifische Sicherheitshinweise

-  Durch unsachgemäßen Betrieb des Systems können Gefahren für Personen und Sachgegenstände entstehen!
-  Dieses Gerät ist für die Nutzung im Büro und im Homeoffice konzipiert. Es kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
-  Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Bitte stellen Sie sicher, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt am und mit dem Tisch arbeiten!
-  Keine Verwendung des Tisches als Sitzgelegenheit oder Steighilfe!
-  Maximale Tischtragfähigkeit Tischplatte: 12 kg
-  Für eine sichere und gefahrlose Wandmontage, den Tisch nur zu zweit aufbauen!
-  Die automatisch wirkende Abhebesicherung nach DIN EN 14749 funktioniert bei einem Rücksprung von 16 mm in einem Verstellbereich von 0 bis 10 mm. Bitte kontrollieren Sie nach der Schrankmontage und dem Ausrichten des Schrankes den Abstand zwischen Korpus und Wand! Werden 12 mm wider Erwarten überschritten, müssen Sie zusätzliche Maßnahmen zur Sicherung gegen ein Aushängen des Schrankes ergreifen!
-  Frontklappe nicht ungebremst herunterfahren lassen!

3 Produktinformationen

3.1 Produktbeschreibung

Der REISS Wandschreibtisch ist ein aufklappbarer Arbeitstisch für den Sitzbereich mit einer Festhöhe von 740mm. Der Korpus besteht aus zwei Seitenteilen, Ober- sowie Unterboden, einer Rückwand und einer aufklappbaren Frontklappe. Als optionale Standsicherung dienen zwei Stützfüße in unterschiedlichen Ausführungen. Außerdem beinhaltet der Tisch verschiedene Zubehörteile wie Monitorhalter, Steckdosenleiste, Kabeldurchlässe, Materialschale und Laptophalter.



4 Montageanleitung

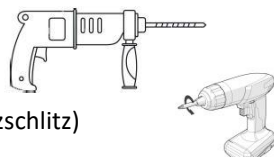


Achtung:

mitgelieferte Schrauben und Dübel nur für Ziegel / Beton
(nicht für Leichtbauwände o.ä. geeignet!)

4.1 Benötigte Werkzeuge

Bohrmaschine

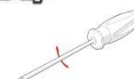


Akkuschrauber (mit Bit RW10 + Kreuzschlitz)

Steinbohrer Ø 8 mm



Kreuzschlitzschraubendreher



Inbusschlüsselsatz

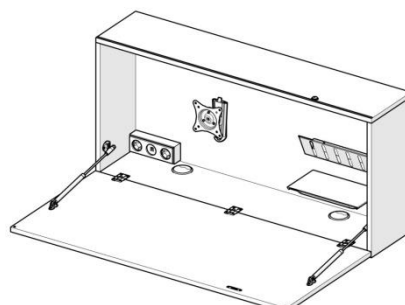


Wasserwaage



4.2 Bauteilübersicht

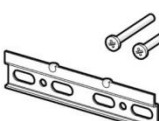
1x vormontierter Korpus



2x Aufhängeschiene



4x Dübel Ø 8x40



4x Schrankaufhängerschraube Ø 5,5x50

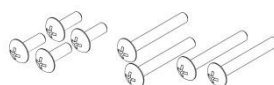


4x Abdeckkappen weiß/chrom



Montagezubehör Monitorhalter:

4x Möbelgriffschraube M4x12



4x Möbelgriffschraube M4x30

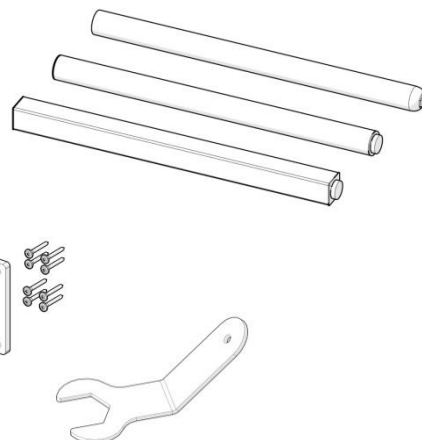


4x Distanzhülsen Ø12x16



Montagezubehör Stützfüße (optional):

2x Stützfuß mit Bodensteller
(Echtholz Ø 50, Metall Ø 50 oder Metall 50x50)



2x Aufnahmplatte 80x80

2x Senkschraube M8x25

8x Rückwandschraube 3x25

1x Verstellschlüssel SW25 (nur Echtholzfüße)

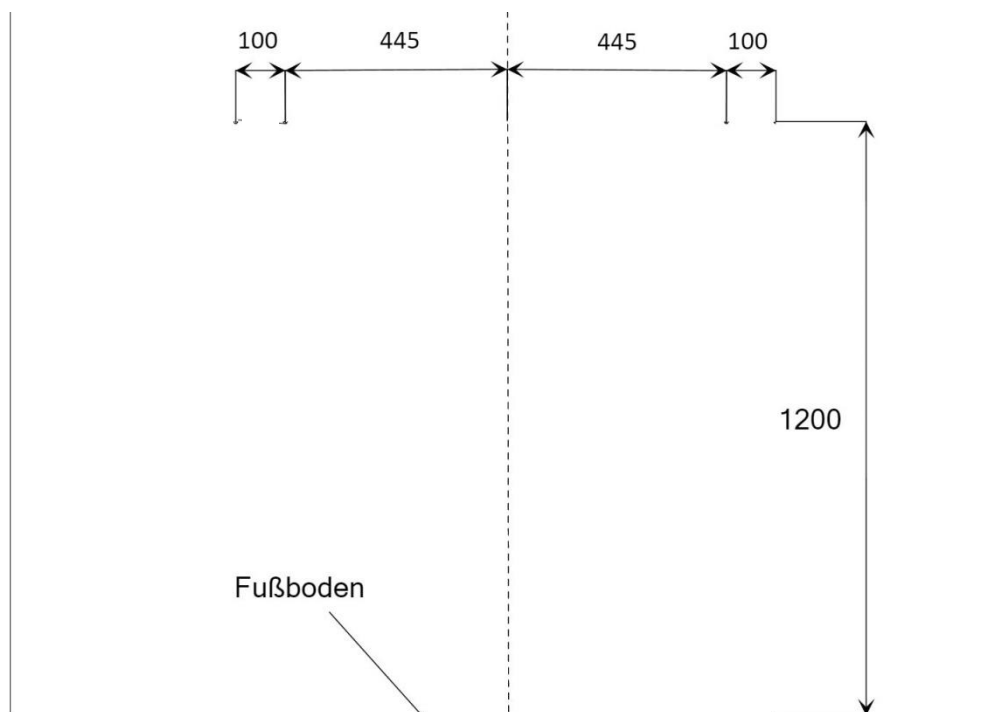
4.3 Wandmontage des Tisches

- a) 4x Bohren der Löcher für Aufhängeschielen (Bohrmaschine + Steinbohrer Ø 8 mm)

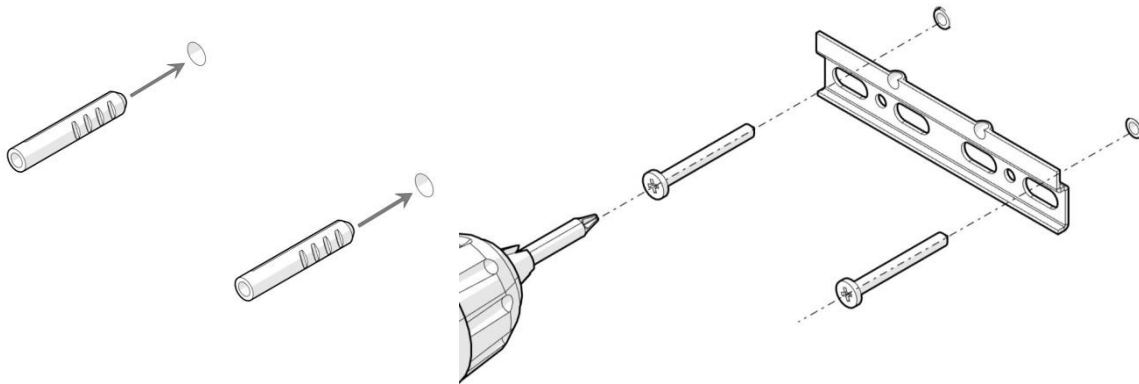


Achtung: Vor der Montage des Wandschreibtisches ist die Tragfähigkeit der für die Montage vorgesehenen Wand zu prüfen! Die mitgelieferten Schrauben und Dübel sind für den Einsatz in Vollziegeln, Kalksandvollsteinen, Beton oder Klinkersteinen vorgesehen. Zur Befestigung an anderen Wandmaterialien sind die jeweils handelsüblichen Spezialbefestigungselemente einzusetzen.
Für eine gefahrlose Wandmontage wird der Aufbau zu zweit empfohlen!

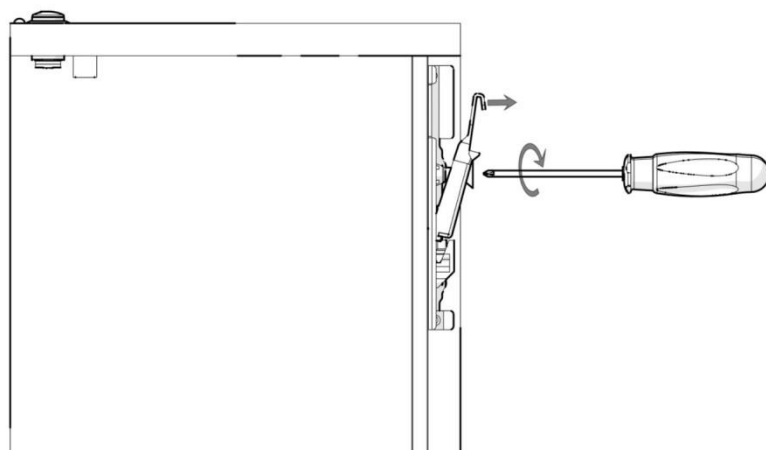
Bohrpositionen (in mm):



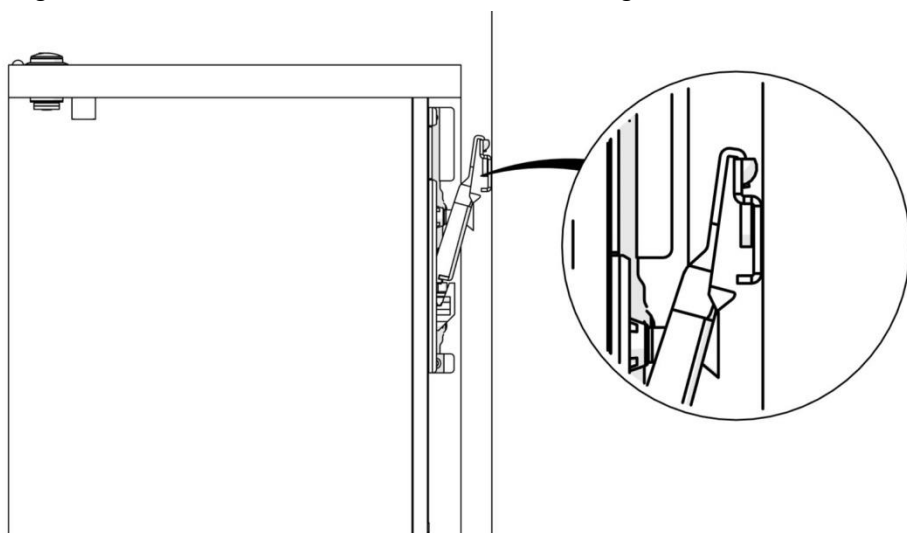
- b) Eindrücken der Dübel und Anschrauben der zwei Aufhängeschienen.
 (Akkuschrauber mit Kreuzschlitzbit, 4x Schrankaufhängerschraube Ø 5,5x50, 4x Dübel Ø 8x40,
 2x Aufhängeschienen)



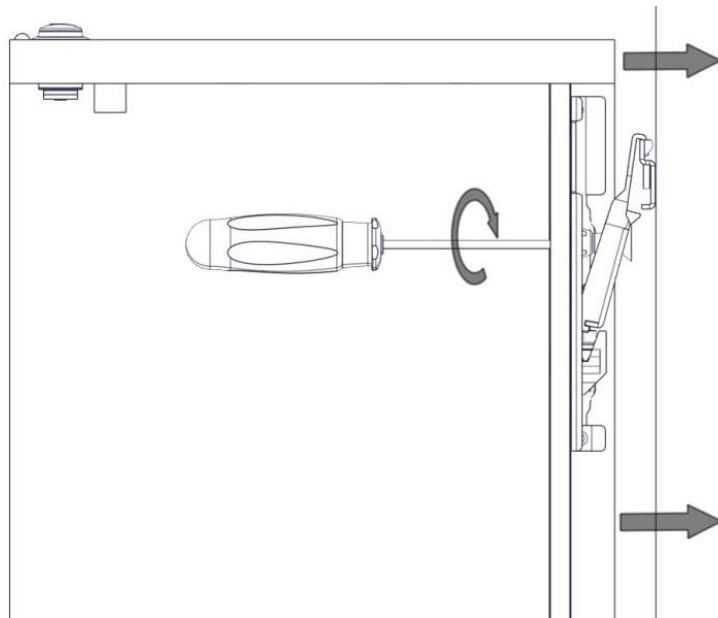
- c) Zwei Haken der Schrankaufhänger (Korpusrückseite) komplett herausdrehen.
 (Kreuzschlitzschraubendreher)



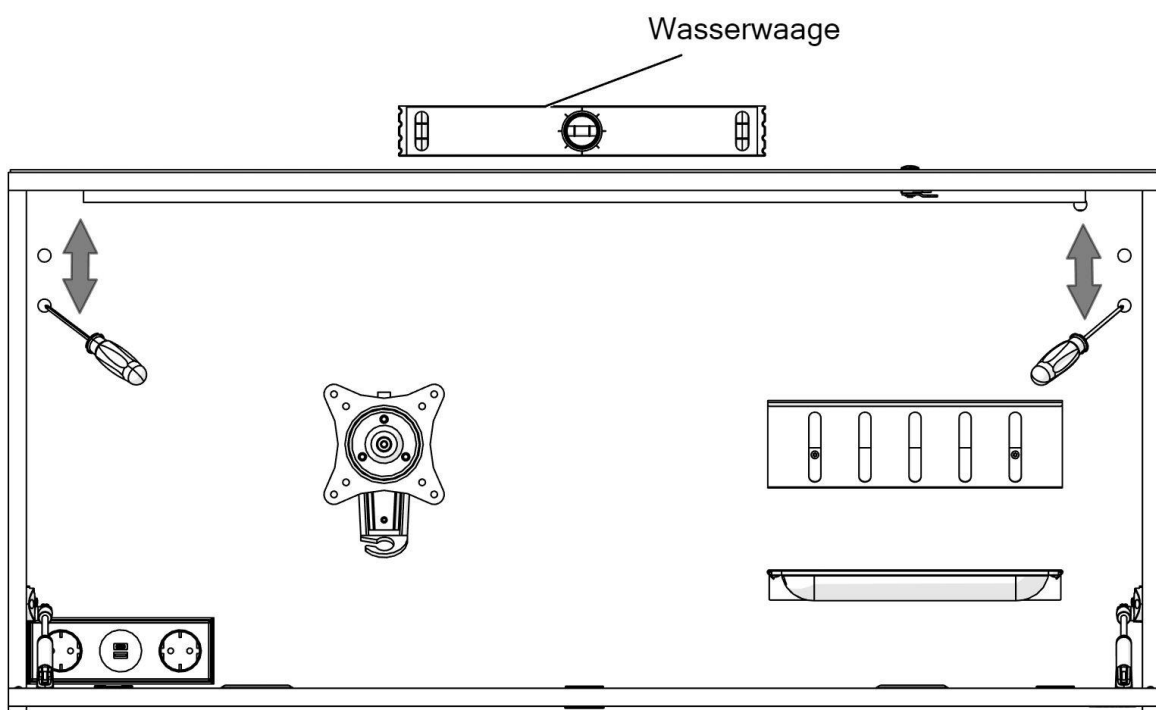
- d) Einhängen des Wandschreibtisches in die montierten Aufhängeschienen.



- e) Tiefenverstellung des Wandschreibtisches durch Hereindrehen der Haken.
 Schrauben durch obere Bohrungen in Korpusinnenseite erreichbar.
 (Kreuzschlitzschraubendreher)

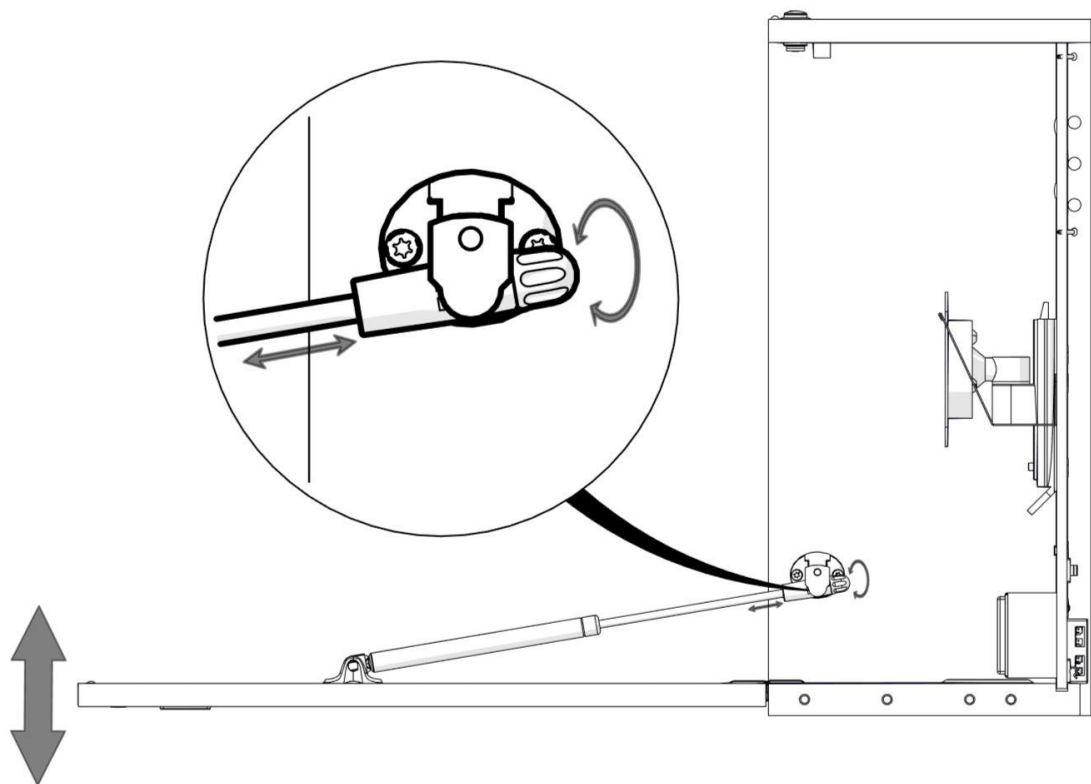


- f) Ausrichten des Wandschreibtisches durch die zwei unteren Bohrungen in der Korpusinnenseite.
 Abdeckkappen auf die Bohrungen der Korpusinnenseite drücken.
 (Kreuzschlitzschraubendreher, Wasserwaage, 4x Abdeckkappe)



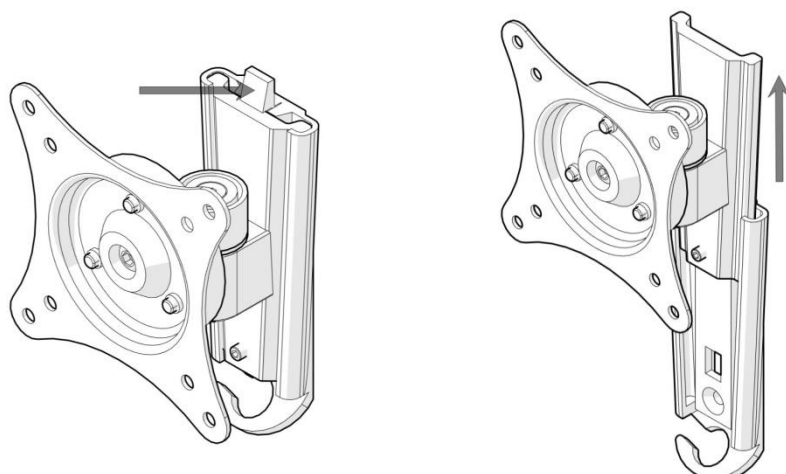
4.4 Einstellung Frontklappenhalter

- a) Zur Einstellung des Frontklappenwinkels den Drehknauf am Ende der Klappenhalter ein-/ausdrehen.

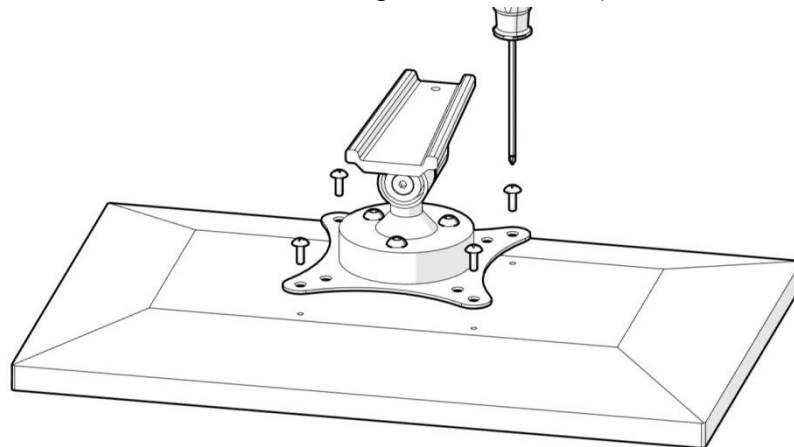


4.5 Montage Monitor

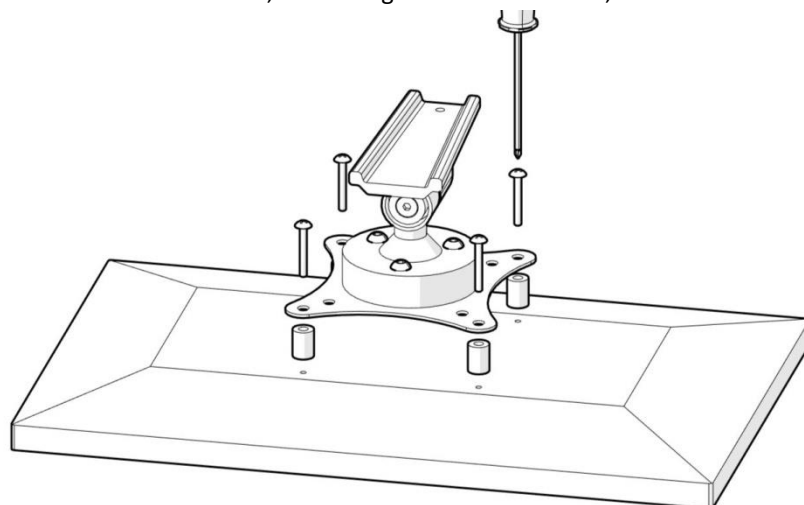
- a) Auslösehebel am Monitorhalter drücken und Monitoraufnahme herausziehen.



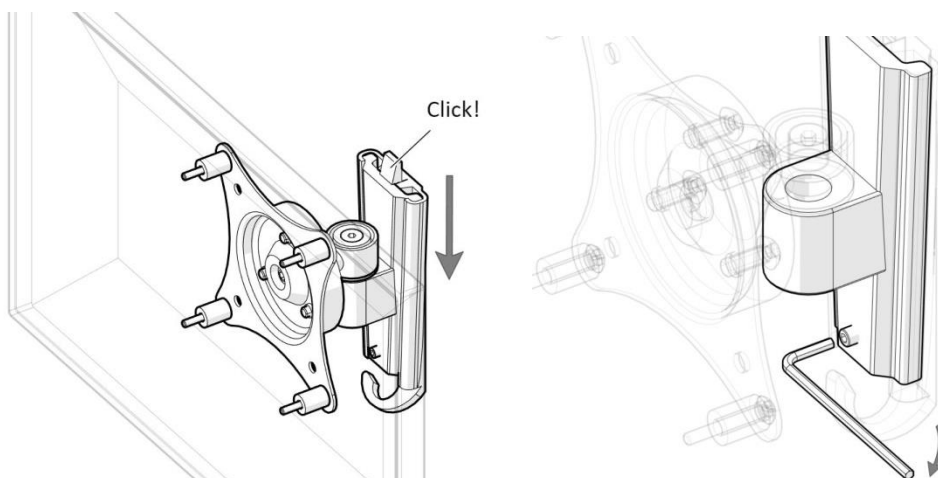
- b) Anschrauben der Monitoraufnahme an den Monitor (ohne Distanzhülsen).
 (Kreuzschlitzschraubendreher, 4x Möbelgriffschraube M4x12)



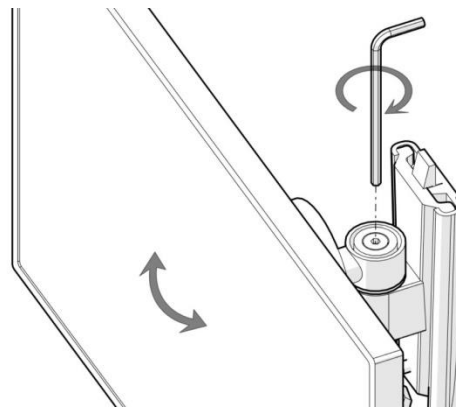
- Anschrauben der Monitoraufnahme an den Monitor (mit Distanzhülsen).
 (Kreuzschlitzschraubendreher, 4x Möbelgriffschraube M4x30, 4x Distanzhülsen Ø 12x16)



- c) Monitoraufnahme in Halter Einführen (Endposition nach Klicken des Halters erreicht).
 Fixieren der Monitoraufnahme am Halter. (Inbusschlüssel SW3)



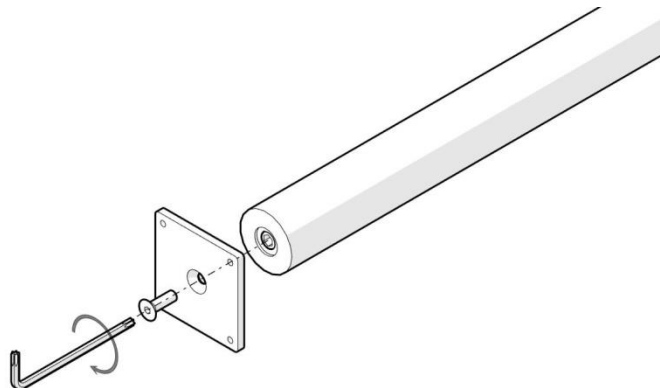
- d) Winkel des Monitors einstellen und Fixieren. (Inbusschlüssel SW4)



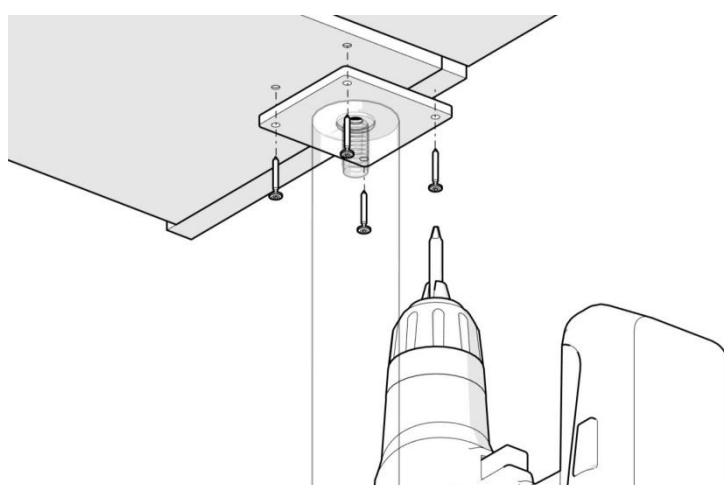
4.6 Montage Tischfüße und Bodenausgleich

Achtung: Montage bei allen Fußvarianten gleich!

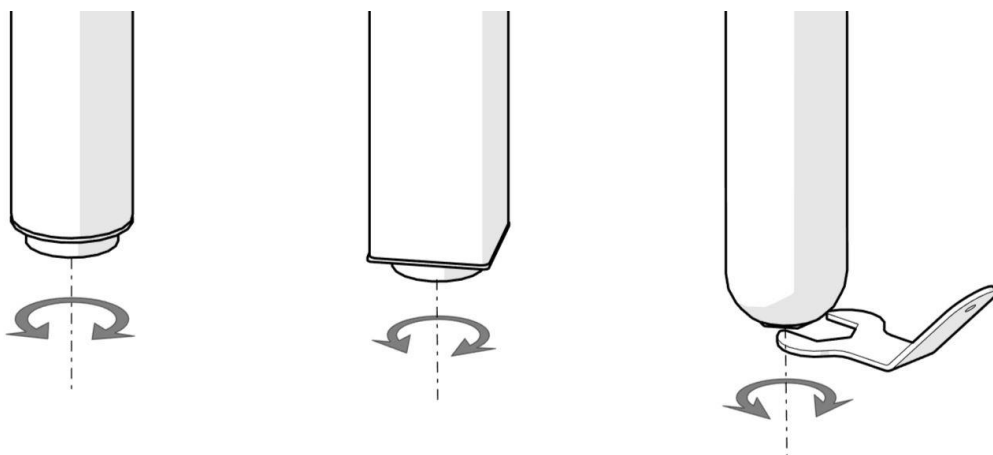
- a) Aufnahmeplatten anschrauben.
(2x Aufnahmeplatte 80x80, 2x Senkschraube M8x25, Inbusschlüssel SW5)



- b) Fuß an Korpusunterseite schrauben. (2 Schraubpositionen pro Fuß sind markiert)
(AkkuSchrauber mit Kreuzschlitzbit, 8x Rückwandschraube 3x25)



- c) Bodenausgleich durch Herein-/Herausdrehen der Bodenstellschrauben.
(1x Verstellschlüssel SW25 bei Echtholzfüßen)



5 Reparaturen und Anbauten

Verwenden Sie ausschließlich Original-Zubehörteile. Diese dürfen nur durch fachkundiges Personal montiert werden!

Bei Defekten oder Störungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst! Reparaturen dürfen nur durch fachkundiges Personal mit Original-Ersatzteilen durchgeführt werden! Bei Nichtbeachtung erlöschen die Gewährleistungs- und Garantieansprüche!

6 Gewährleistung

Für dieses Produkt geben wir eine Gewährleistung gemäß unserer AGBs. Die Gewährleistung deckt alle Material- und Fertigungsfehler ab und gilt ab Lieferdatum. Die Gewährleistung gilt unter der Voraussetzung, dass das Produkt bestimmungsgemäß verwendet wird und keinerlei Veränderungen an dem Produkt vorgenommen wurden.

7 Reinigung und Pflege

- Für die Reinigung werden haushaltsübliche Reiniger ohne Scheuermittel empfohlen.
- Wärmequellen (z.B. Kaffeemaschinen, Drucker, Faxgeräte, stark wärmestrahlende Notebooks etc.) sollten keinen direkten Kontakt zur Tischplatte haben, da es sonst zu Rissbildungen durch Austrocknung kommen kann.
- Alle beweglichen Teile sind wartungsfrei. Es wird empfohlen, die Schraubverbindungen nach längerem Gebrauch erneut nachzuziehen.
- Die Abriebfestigkeit der Spanplatte übertrifft die Forderung der Norm, dennoch sollten reibende Körper nicht direkt auf der Oberfläche benutzt werden. Dies gilt insbesondere bei dunklen Dekoren und bei Echtholztischplatten.



8 Materialien und Nachhaltigkeit

Der Hersteller garantiert bei sachgemäßer Benutzung eine lange Lebensdauer der Möbel.

Alle Teile mit relevantem Gewichtsanteil (>3%) bestehen aus Metall oder Spanplatte. Die Spanplatten enthalten Frischholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft und sind nach RAL-UZ 38 zertifiziert.

Herkunftsland der Laub- und Nadelhölzer: Deutschland, Österreich, Schweiz, Frankreich, Polen, Litauen, Tschechien, Niederlande und Belgien.

Die Nachhaltigkeit der verwendeten Spanplatten wird über ein PEFC-Zertifikat belegt.

Die Möbelplatte besteht aus einer Dreischicht-Spanplatte E1, nach DIN EN 14322. Sie ist aus naturbelassenem Holz und ohne Chloridhärter hergestellt. Die hochwertige Melaminharzbeschichtung ist antistatisch, lichteht und reflexionsarm.

9 Recycling

REISS Produkte sind zu 100 % recyclebar. Durch eine gute Demontierbarkeit und einen Verzicht auf Verbundstoffen wird sichergestellt, dass eine sortenreine Wiederverwendbarkeit der Materialien ermöglicht wird. Hiermit wird eine Rückführung der Materialien in den Rohstoffkreislauf ermöglicht.