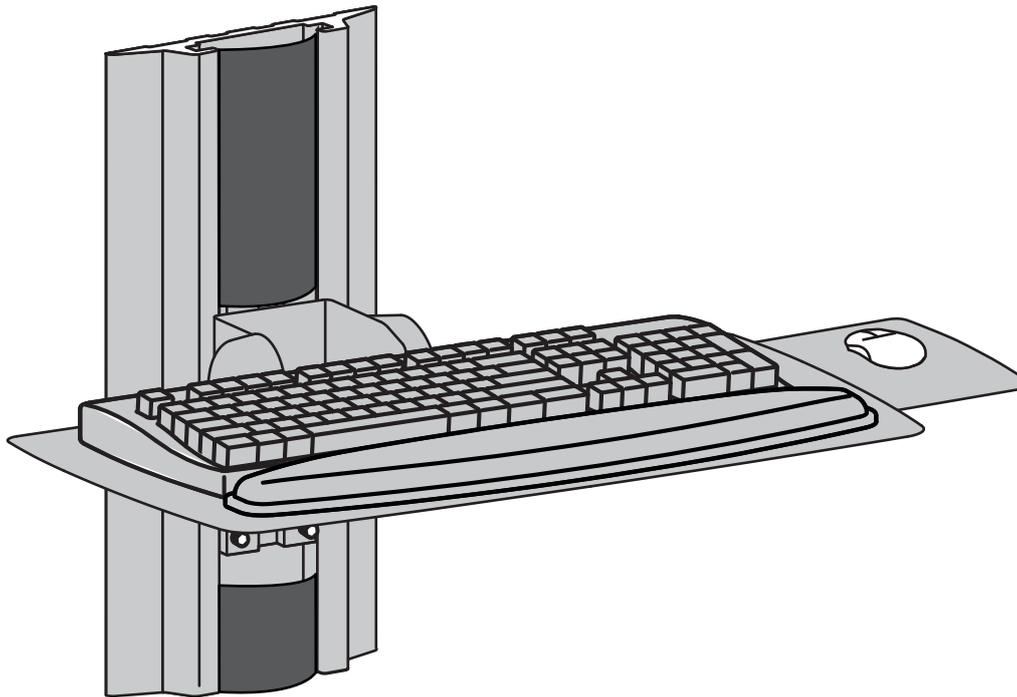


Neo-Flex Slide-out Keyboard Tray Wall Mount



For the latest User Installation Guide please visit: www.ergotron.com



User's Guide - English
Guía del usuario - Español
Manuel de l'utilisateur - Français
Gebruikersgids - Deutsch
Benutzerhandbuch - Nederlands
Guida per l'utente - Italiano
Användarhandbok - svenska
ユーザーガイド：日本語
用户指南：汉语

 www.ergotron.com
USA 1-800-888-8458
Europe +31 (0)33-45 45 600
China 400-120-3051
 japansupport@ergotron.com

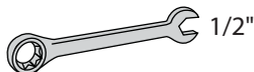
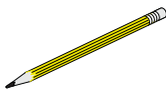
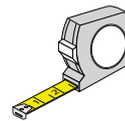
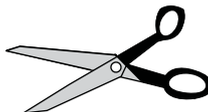
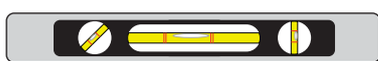
Komponenten

	A	B	C	D	E
1	1x	1x	1x	4x	4x
2	1x		1x		4x
3	1x		4x		4x set screw
4	4x		1x	2x	
5	4x		4x	2x	



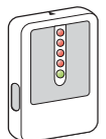
Benötigtes Werkzeug

Angaben zum zusätzlichen Werkzeug, das für Ihre Art von Wandinstallation erforderlich ist, finden Sie unter „Wandbefestigungsoptionen“.



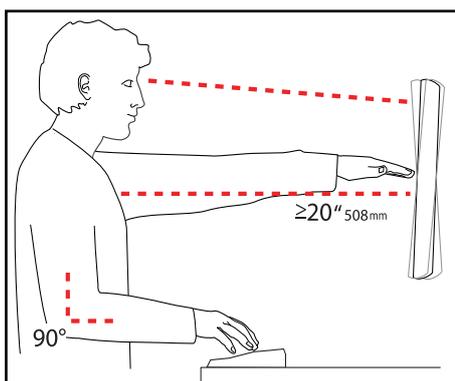
1/2"

Stud Finder



1 Determine Ergonomic Mounting Height

Richten Sie Ihren Arbeitsplatz so ein, dass er für SIE arbeitet!



Weitere Informationen zur ergonomischen Computernutzung finden Sie unter:
www.computingcomfort.org

- Höhe** Positionieren Sie die obere Kante des Bildschirms knapp unter Augenhöhe.
- Positionieren Sie die Tastatur bei flach aufgelegten Handgelenken auf Ellenbogenhöhe.
- Abstand** Positionieren Sie den Bildschirm mindestens eine Armlänge (50 cm) von Ihrem Gesicht entfernt.
- Positionieren Sie die Tastatur nahe genug, um einen Ellenbogenwinkel von 90° zu ermöglichen.
- Winkel** Neigen Sie den Bildschirm so, dass ein Spiegeleffekt vermieden wird.
- Neigen Sie die Tastatur um 10° nach hinten, sodass Ihre Handgelenke flach aufliegen.

Vermeiden von Ermüdungserscheinungen

Atmen - Atmen Sie tief durch die Nase ein und aus.

Blinzeln - Blinzeln Sie so oft wie möglich, um trockene Augen zu vermeiden.

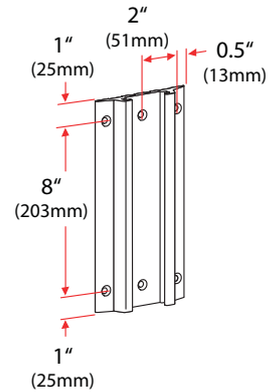
• Machen Sie alle 20 Minuten eine Pause von 2-3 Minuten

• Machen Sie alle 2 Stunden eine Pause von 15-20 Minuten.

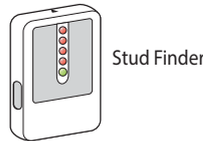
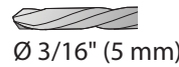
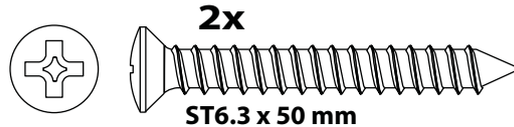
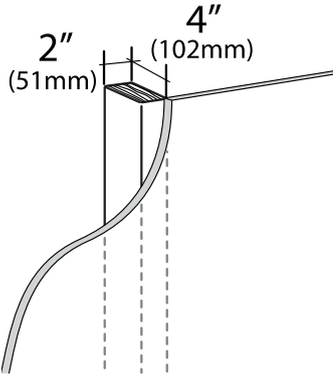
2 Wandbefestigungsoptionen

! ACHTUNG:

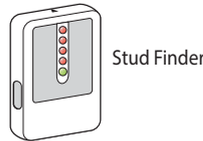
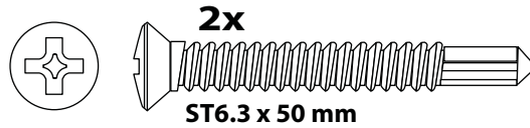
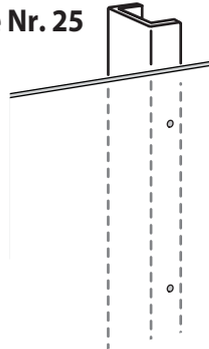
Vergewissern Sie sich, dass die Wand das vierfache Gesamtgewicht der montierten Ausrüstung tragen kann. Bei einer Befestigung an Wänden, die dieses Kriterium nicht erfüllen, kann dies zu einem instabilen, gefährlichen Zustand führen, der zu Körperverletzungen oder Sachschäden führen könnte. Wenden Sie sich an einen Statik- oder Baufachmann, wenn Sie nicht genau



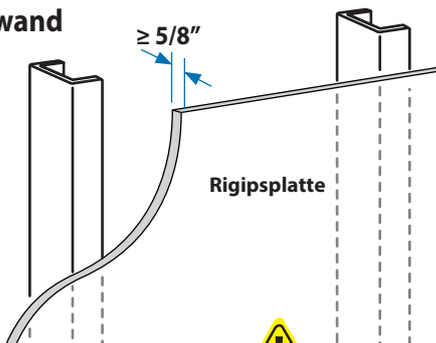
Holz



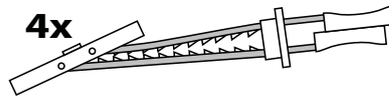
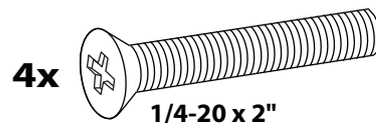
Bolzen ≥ Blechlehre Nr. 25



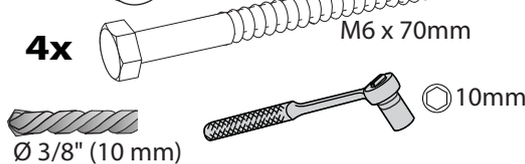
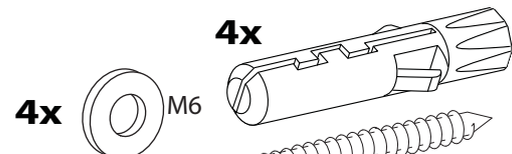
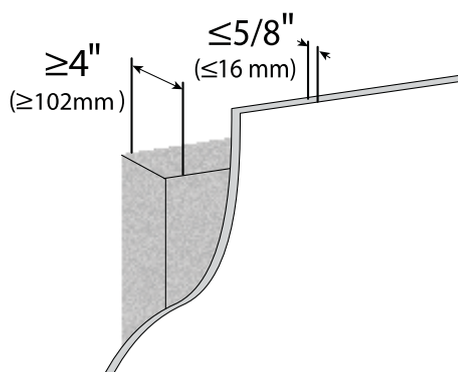
Hohlwand



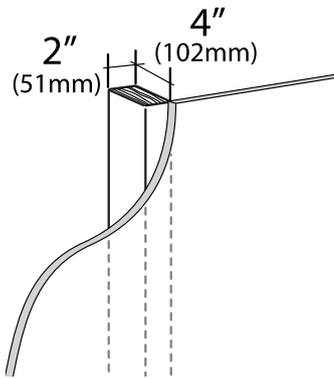
Erfordert eine Mindestmaterialstärke von 16mm.



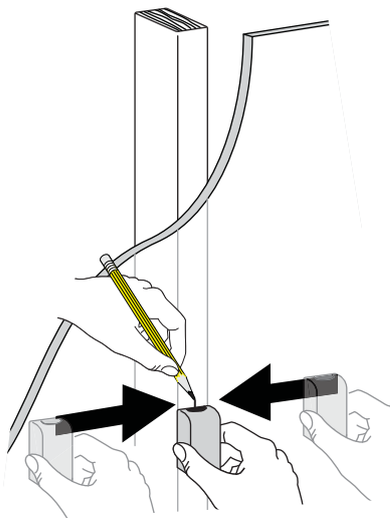
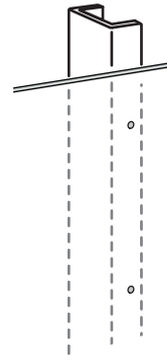
Beton



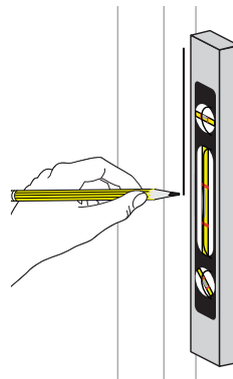
3 An Wand befestigen Holz



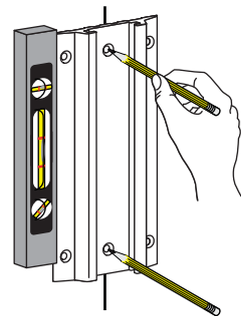
Bolzen ≥ Blechlehre Nr. 25



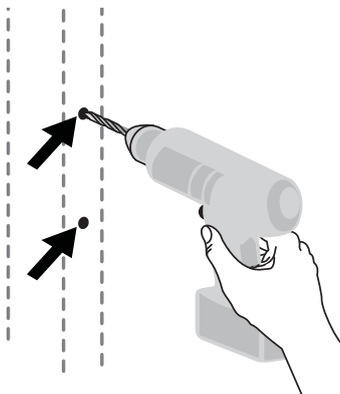
b



c



d Ø 3/16" (5 mm)



e

Holz



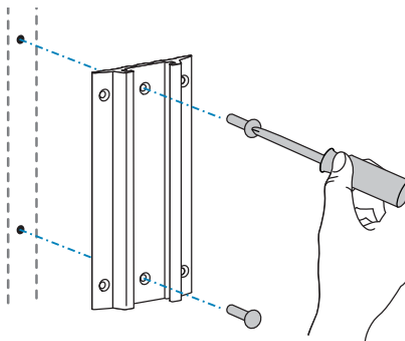
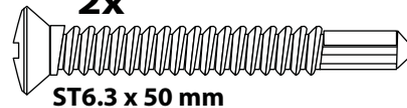
2x



Bolzen ≥ Blechlehre Nr. 25



2x

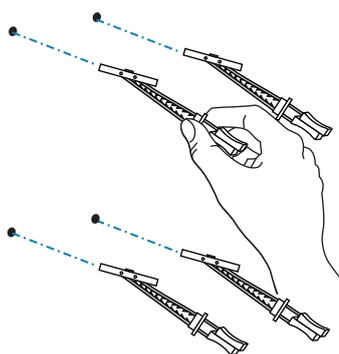
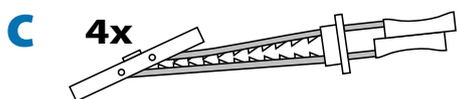
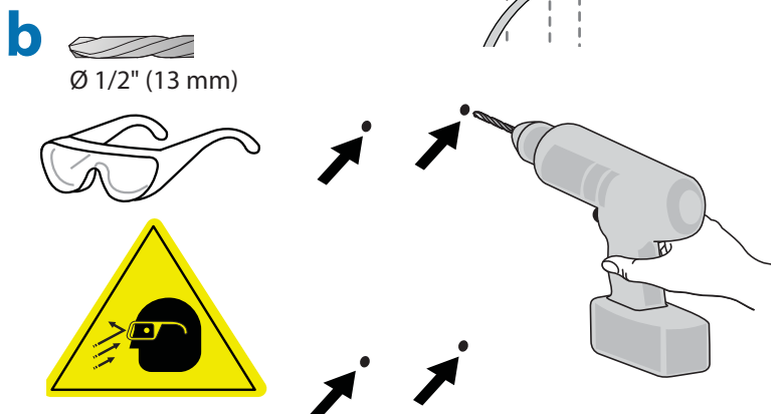
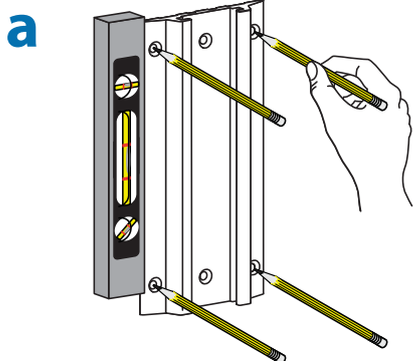
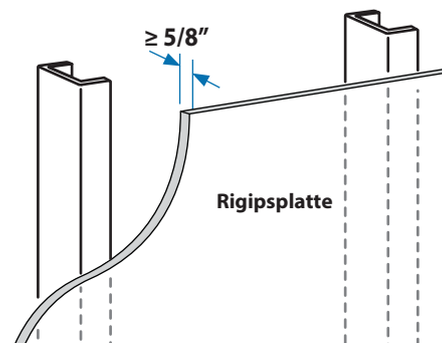


! HINWEIS: Die Befestigungsschrauben können sich durch Vibrationen bei der Bewegung der Befestigungslösung im Laufe der Zeit lockern. Überprüfen Sie die Befestigungslösung regelmäßig auf gelockerte Befestigungsschrauben. Sie können die Befestigungsschrauben mit einem Gewindekleber für geringe Belastungen fixieren, um ein Lockern zu vermeiden.

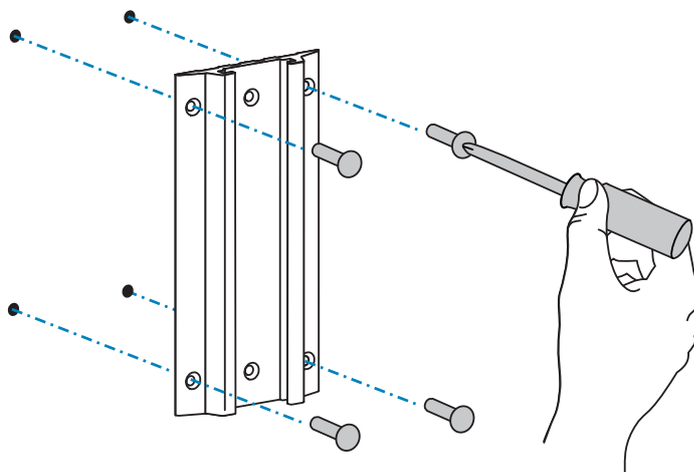
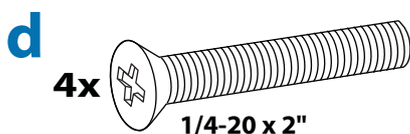
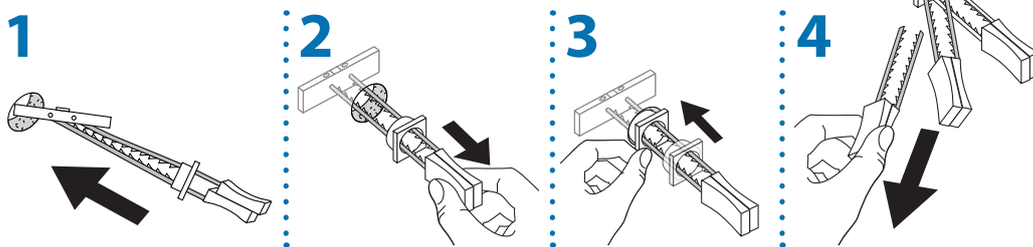


3 An Wand befestigen

Hohlwand



1. Drücken Sie die Ankerplatte in das Loch.
2. Ziehen Sie die Schlaufe zurück, sodass die Platte geöffnet wird und flach an der Innenseite der Wand anliegt.
3. Drücken Sie die Manschette in das Loch.
4. Brechen Sie die Schlaufe ab.

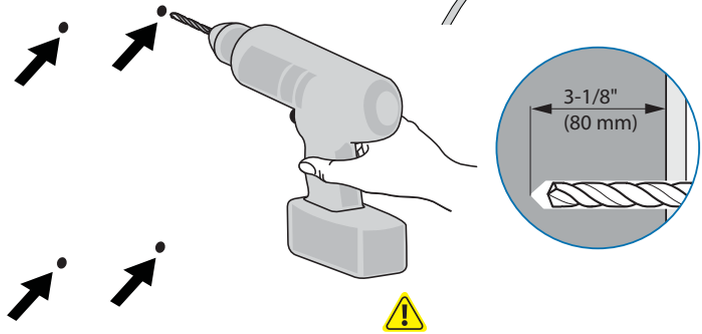
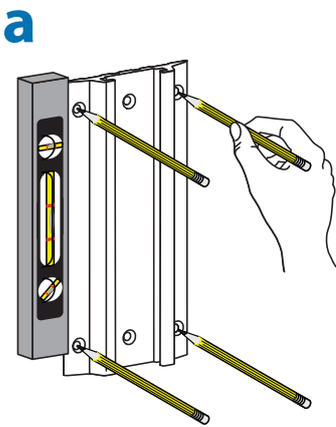
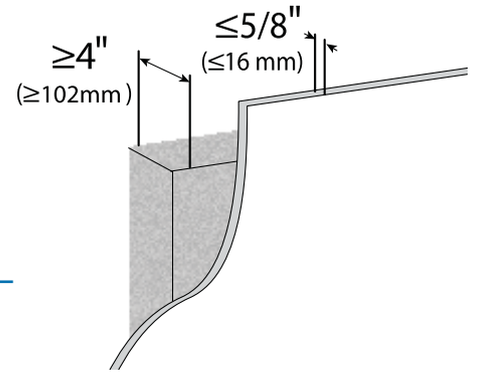


! HINWEIS: Die Befestigungsschrauben können sich durch Vibrationen bei der Bewegung der Befestigungslösung im Laufe der Zeit lockern. Überprüfen Sie die Befestigungslösung regelmäßig auf gelockerte Befestigungsschrauben. Sie können die Befestigungsschrauben mit einem Gewindekleber für geringe Belastungen fixieren, um ein Lockern zu vermeiden.

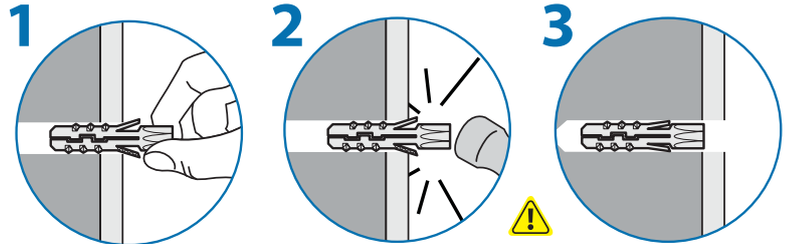
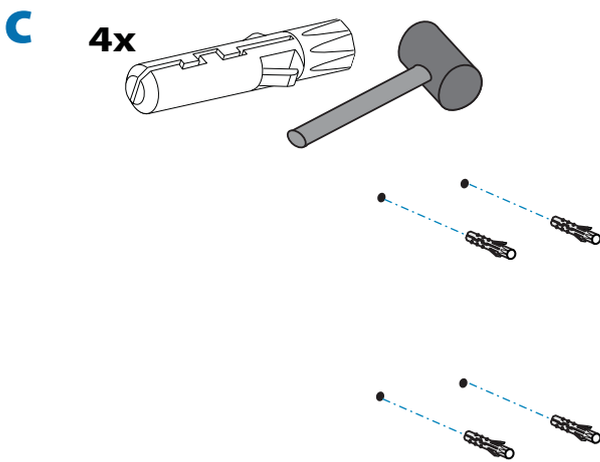


3 An Wand befestigen

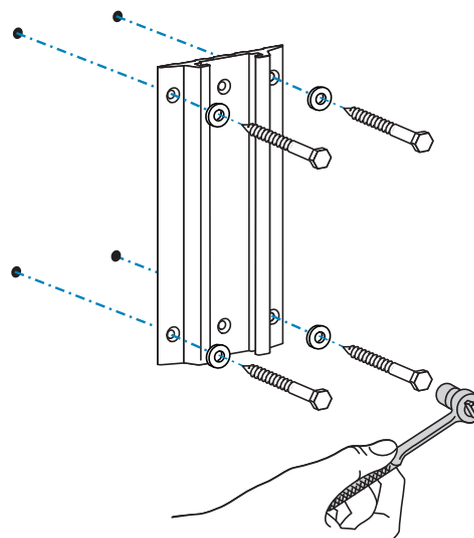
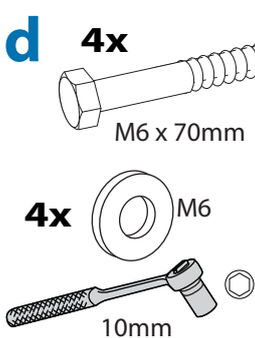
Beton



ACHTUNG: Die Montagelöcher müssen mindestens 80mm tief und in solidem Beton, nicht Mörtel oder Deckmaterial sein. Wenn Sie in einen Betonbereich bohren, der nicht solide ist, positionieren Sie die Montagelöcher neu, bis beide Anker vollständig in den soliden Beton eingeführt werden können.



ACHTUNG: Anker, die nicht vollständig in solidem Beton verlegt werden, tragen die angewandte Last evtl. nicht, was zu einem unsicheren/instabilen Zustand führt und Körperverletzungen bzw. Sachschäden verursachen könnte. Wenden Sie sich an einen Statik- oder Baufachmann, wenn Sie nicht genau wissen, was dies für Ihre jeweilige Situation bedeutet.

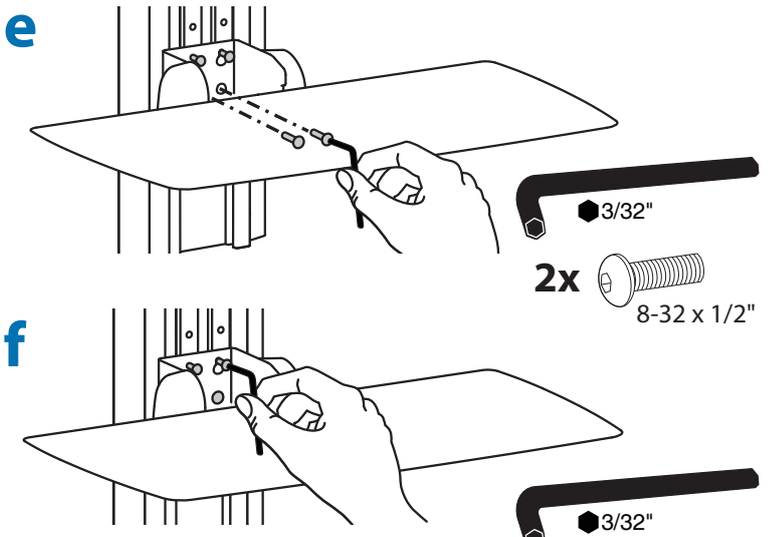
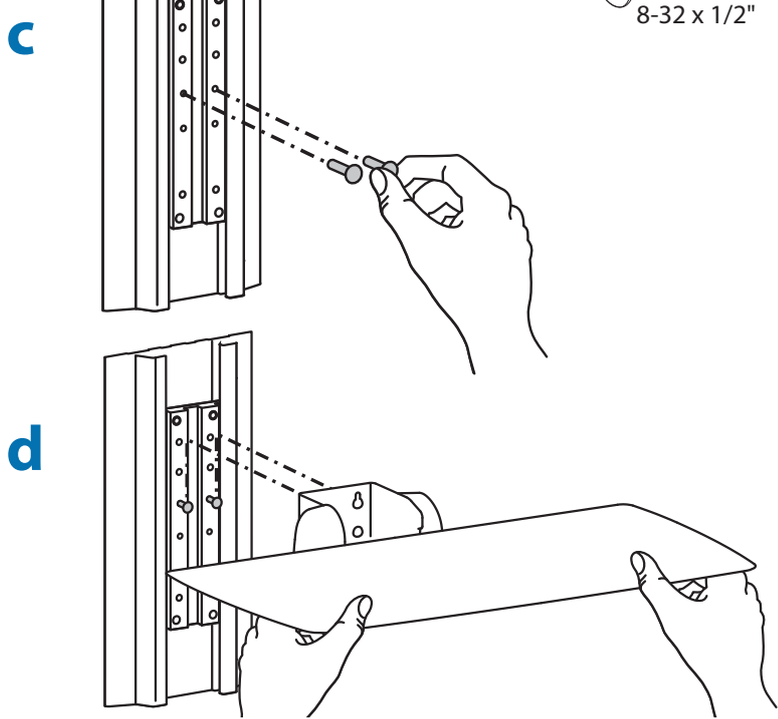
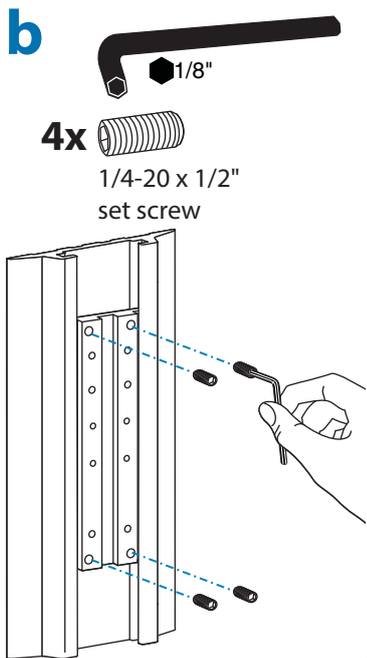
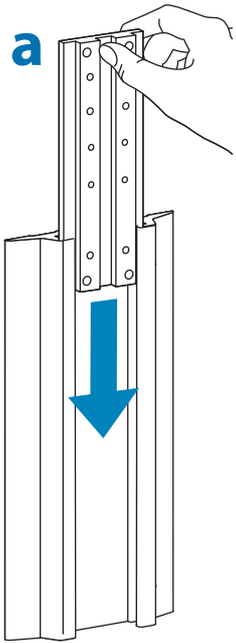


VORSICHT: Achten Sie darauf, dass die Wandmontagehalterung eben und flach ist und eng an der Wand anliegt. DIE SCHRAUBEN NICHT ZU FEST ANZIEHEN.

! **HINWEIS:** Die Befestigungsschrauben können sich durch Vibrationen bei der Bewegung der Befestigungslösung im Laufe der Zeit lockern. Überprüfen Sie die Befestigungslösung regelmäßig auf gelockerte Befestigungsschrauben. Sie können die Befestigungsschrauben mit einem Gewindekleber für geringe Belastungen fixieren, um ein Lockern zu vermeiden.

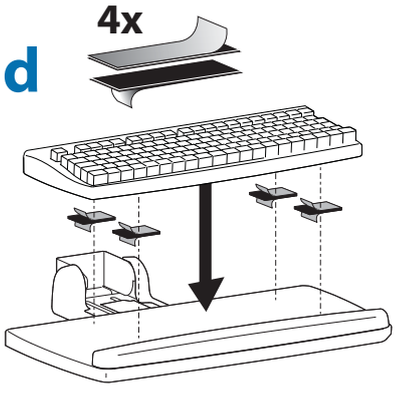
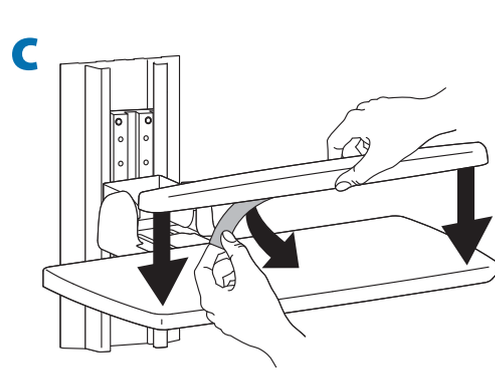
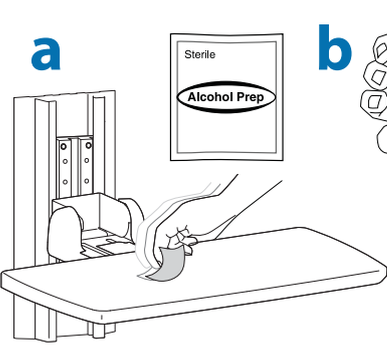


4 Tastaturunterlage anbringen



!
HINWEIS: Die Befestigungsschrauben können sich durch Vibrationen bei der Bewegung der Befestigungslösung im Laufe der Zeit lockern. Überprüfen Sie die Befestigungslösung regelmäßig auf gelockerte Befestigungsschrauben. Sie können die Befestigungsschrauben mit einem Gewindekleber für geringe Belastungen fixieren, um ein Lockern zu vermeiden.

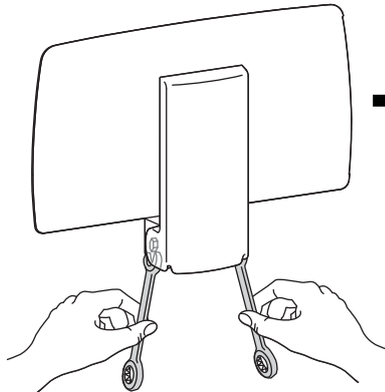
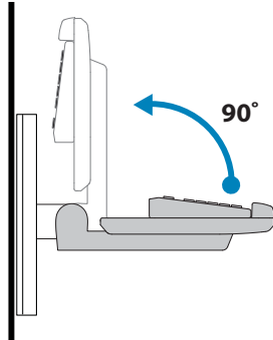
4 Tastatur anbringen



6 Verstellbereich

Dieses Produkt wurde entwickelt, um sich einfach und schnell an Ihre Bedürfnisse anzupassen – beachten Sie für die Ausrichtung die folgenden Schritte:

a Neigen – vor und zurück



Reibung erhöhen

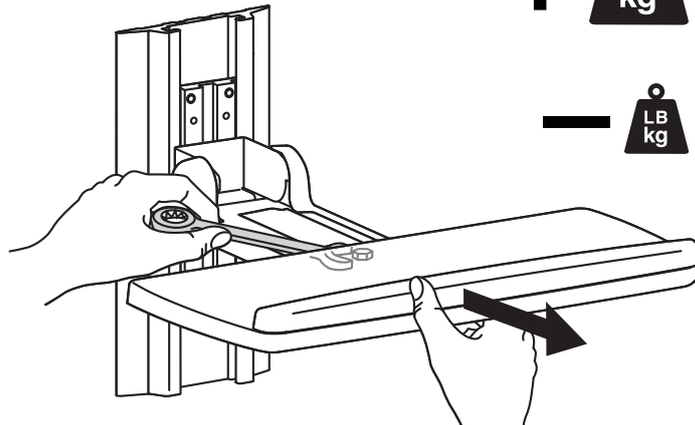
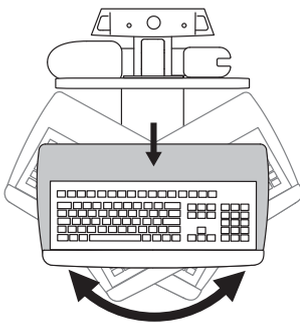
Wenn sich dieses Produkt zu leicht von einer Seite zur anderen bewegen lässt, muss die Reibung erhöht werden:



Reibung senken

Wenn sich dieses Produkt nur unter großem Kraftaufwand von einer Seite zur anderen bewegen lässt, muss die Reibung reduziert werden:

b Schwenken – Seite zu Seite



Reibung erhöhen

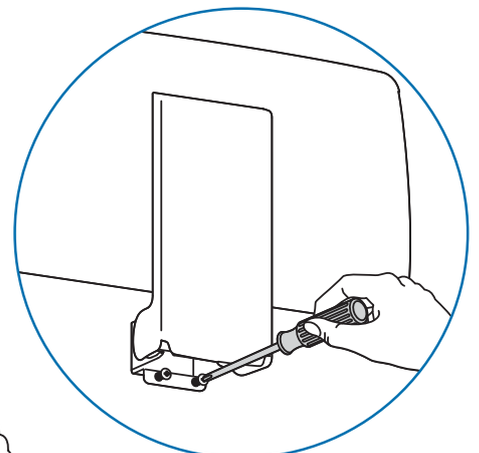
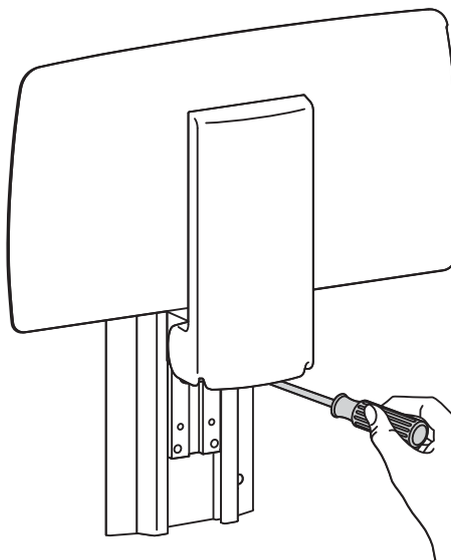
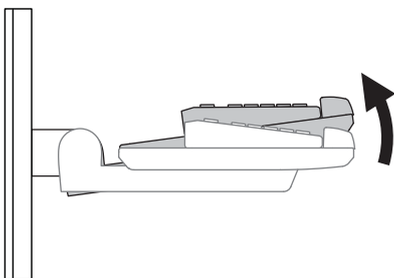
Wenn sich dieses Produkt zu leicht von einer Seite zur anderen bewegen lässt, muss die Reibung erhöht werden:



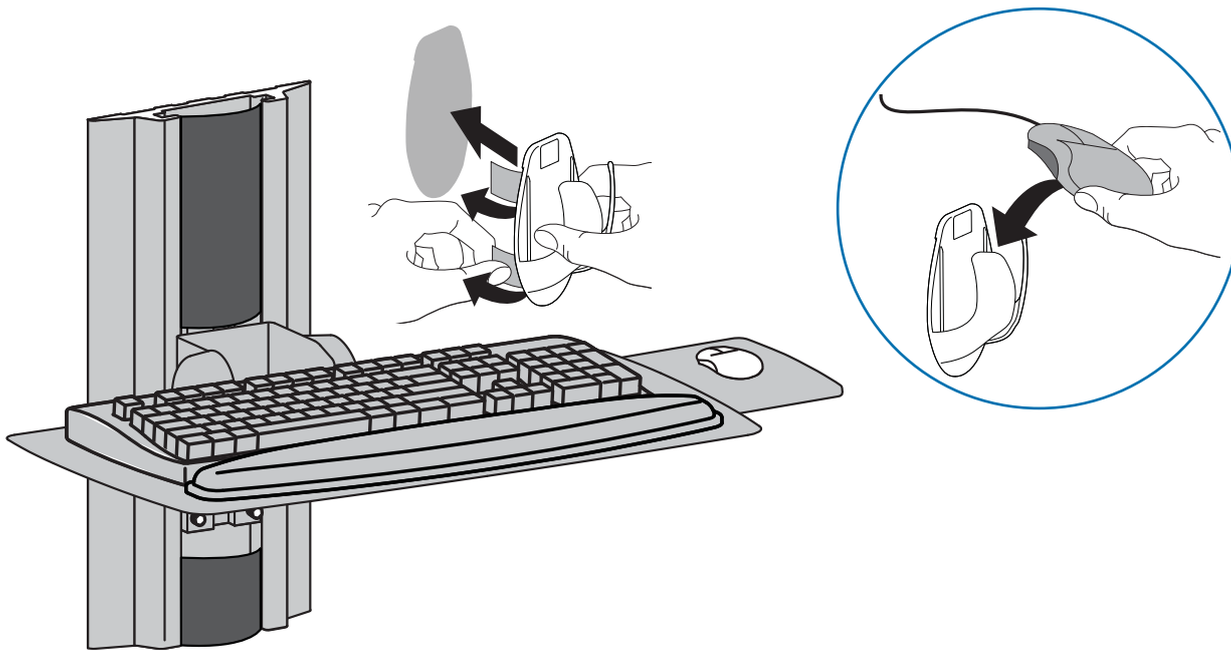
Reibung senken

Wenn sich dieses Produkt nur unter großem Kraftaufwand von einer Seite zur anderen bewegen lässt, muss die Reibung reduziert werden:

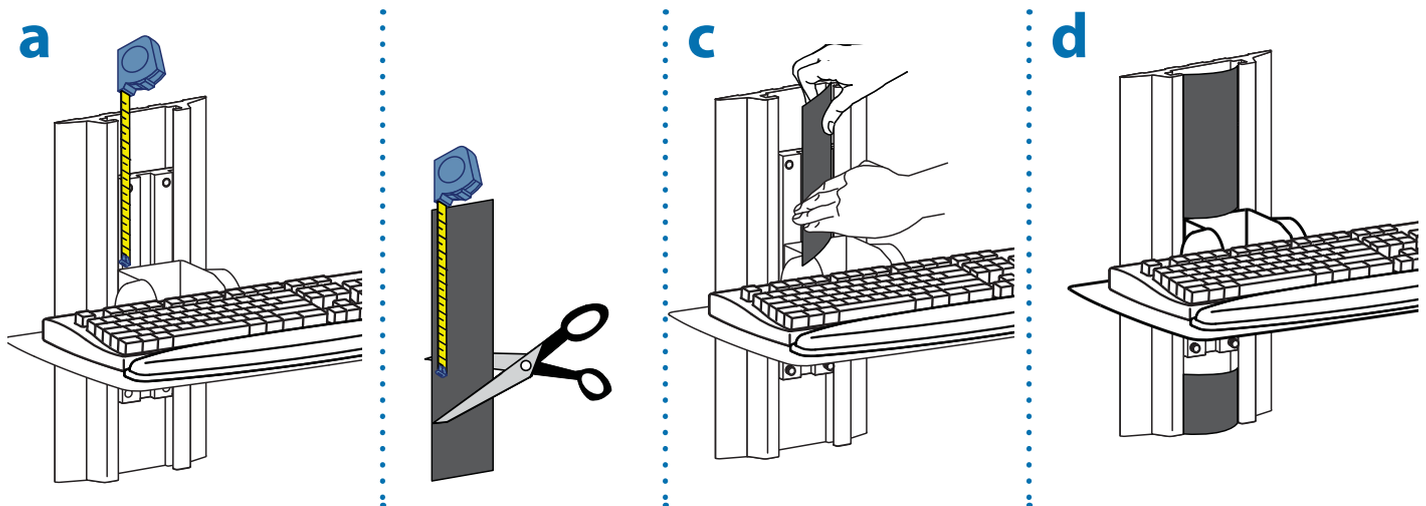
c Negative Neigung



7 Maushalterung anbringen



8 Kabelmanagement anbringen



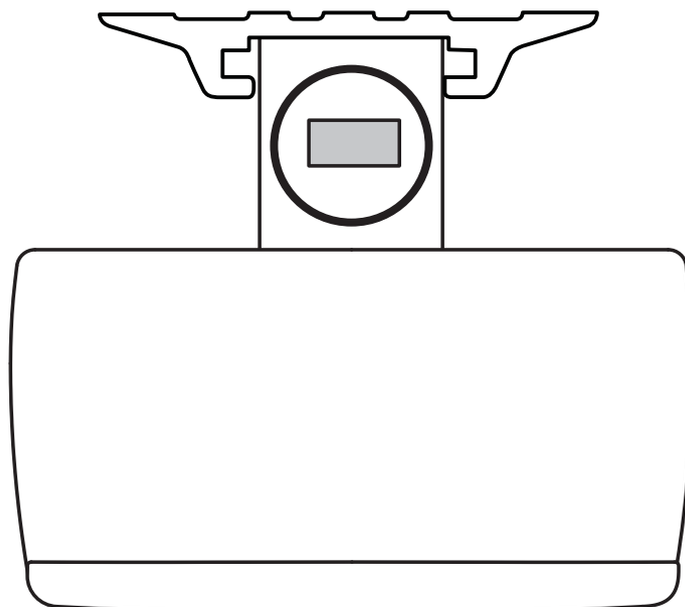
Für Garantie Besuch: www.ergotron.com/warranty

Für Servicebesuch: www.ergotron.com

Örtliche Telefonnummern für den Kundendienst finden Sie hier: <http://contact.ergotron.com>



HINWEIS: Halten Sie bei der Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst die Seriennummer griffbereit.



**Vertrieb Deutschland,
Österreich und Schweiz**

Kiel-Kronshagen, Deutschland
+49 431 54028780
www.ergotron.de
info@ergotron.de

**Vertrieb in Europa,
Nahe Osten, Afrika**

Amersfoort, Niederlande
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.de

**Vertriebs- und Konzern-
hauptszitz in Amerika**

St. Paul, MN USA
(800) 888-8458
+1-651-681-7600
www.ergotron.com
sales@ergotron.com

ERGOTRON®

Auch wenn Ergotron, Inc. jede Anstrengung unternimmt, um genaue und vollständige Informationen zur Installation und zum Gebrauch seiner Produkte zur Verfügung zu stellen, haftet es nicht für Redaktionsfehler oder Auslassungen (einschließlich solcher bei der Übersetzung aus dem Englischen in eine andere Sprache) oder für zufällige, besondere oder Folgeschäden welcher Natur auch immer, die auf die Bereitstellung dieser Anleitung und die Leistung des Geräts in Verbindung mit dieser Anleitung entstanden sind. Ergotron, Inc. behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen am Produktdesign und/oder der Produktdokumentation vornehmen zu dürfen. Die aktuellsten Produktinformationen oder dieses Handbuch in anderen Sprachen erhalten Sie vom Ergotron-Kundendienst. Vervielfältigung, Speicherung oder Übertragung (elektronisch, mechanisch, Fotokopie, Aufzeichnung o. a.) dieser Publikation nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung von Ergotron, Inc., 1181 Trapp Road, Eagan, Minnesota, 55121, USA. Patentschutz bzw. Patentanmeldung in den USA und anderen Ländern. Ergotron ist eine eingetragene Marke von Ergotron, Inc.

© 2015 Ergotron, Inc. All rights reserved.