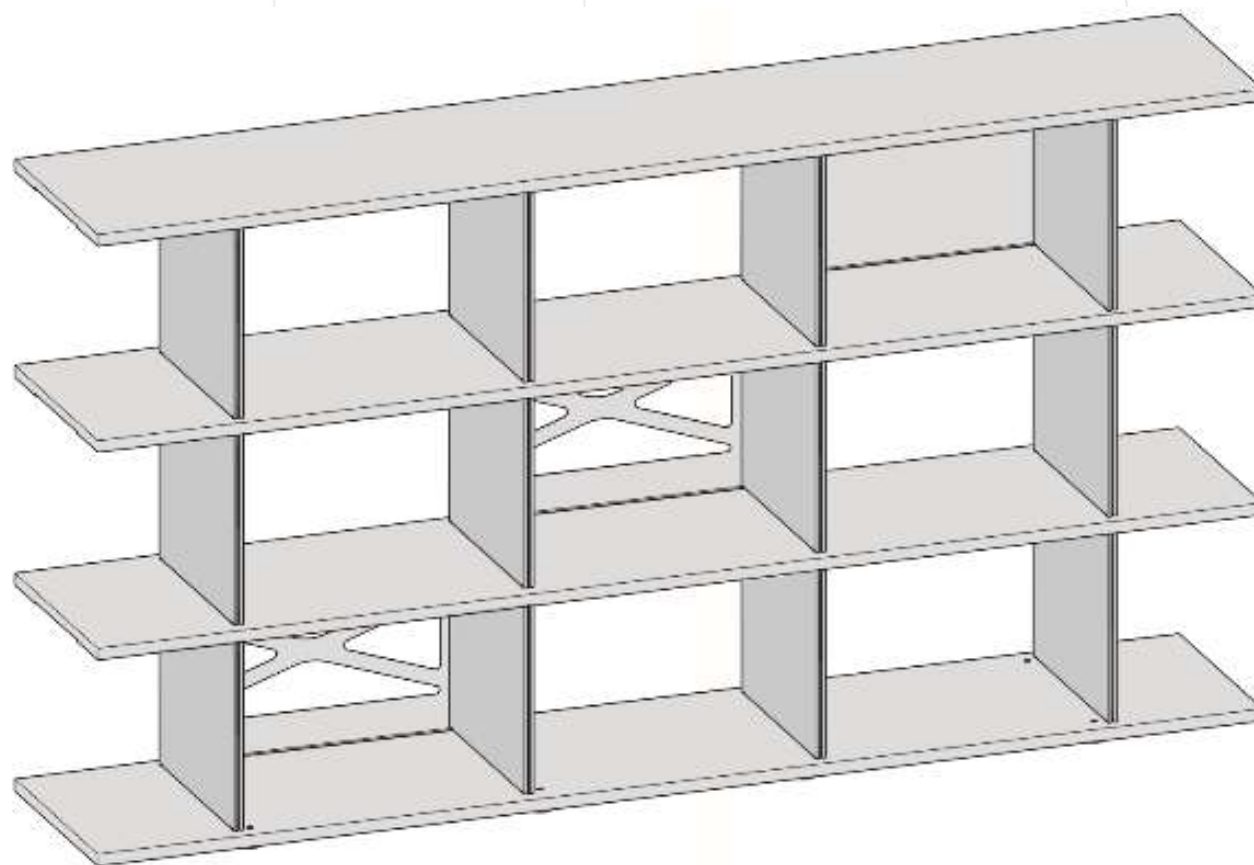


Montageanleitung und Benutzerinformationen REISS Cuadro Regalsystem



Inhaltsverzeichnis

- 1. Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise**
- 2. Produktinformationen zum Regalsystem**
- 3. Montage Regalsystem**
- 4. Montage Einbauten**
- 5. Verkettung von Regalelementen**
- 6. Demontage CUADRO (Aus-, Um-/ Abbau)**
- 7. Reparaturen**
- 8. Gewährleistung**
- 9. Reinigung und Pflege**
- 10. Recycling**
- 11. Materialien und Nachhaltigkeit**

1. Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise



I. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Regalsystem REISS Cuadro ist für die Verwendung im Bürobereich und im Bereich des Homeoffice konzipiert. Das Regal ist ausschließlich für die Aufbewahrung von Ordnern und Bürohilfsmitteln sowie Dekorationsartikeln geeignet. Eine andere Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Vor der Nutzung des Regals sind die vorliegende Montaganleitung sowie die Bediener- und Sicherheitshinweise zu lesen und zu verstehen. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Verbot von jeglichen An- und Umbauten am REISS Cuadro Regalsystem durch nicht fachkundiges Servicepersonal.

I. 1. Umgebungsbedingungen

Das Regal 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 am Regal führen.



II. Sicherheitshinweise

II. 1. Grundlegende Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie vor dem Aufbau die aufgeführten Informationen sorgfältig durch. Sie geben Ihnen wichtige Hinweise für den Aufbau, die Handhabung und die Sicherheit bei Benutzung des Gerätes.

Bewahren Sie diese Anleitung bitte auf.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise

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.

II. 2. Spezifische Sicherheitshinweise



Durch unsachgemäße Verwendung können Gefahren für Personen und Sachgegenstände entstehen!



Das Regal dient ausschließlich zur Verwahrung von Büromaterial (Ordner, Hilfsmittel, Deko).



Das Regal 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.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise



Kinder dürfen nicht mit dem Regalsystem spielen. Bitte stellen Sie sicher, dass sich Kinder nicht unbeaufsichtigt am Regal aufhalten!



Keine Verwendung der Garderobe als Sitzgelegenheit oder Steighilfe!



Bei ungleichmäßiger Belastung bzw. ungleichmäßigem Beladen des Regals besteht erhöhte Beschädigungs- oder Kippgefahr!



Das Regal ist regelmäßig auf Unversehrtheit und richtige Verrastung zu prüfen. Beim Auffinden von defekten Stellen, Brüchen oder Rissen an Platten, Vertikalstützen, Einbauten oder Gestell muss das Regal sofort aus dem Verkehr gezogen werden. Eine Weiterverwendung ist nicht gestattet!



Für eine sichere und gefahrenlose Montage wird empfohlen, das Regalsystem nur zu zweit aufzubauen, zu demontieren und/ oder zu erweitern.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise

II. 3. Höhen und Belastungen des Regalsystems



Das Regalsystem darf eine Gesamthöhe von maximal fünf Ordnerhöhen (5 OH) nicht übersteigen.



Mehrere Regalsysteme dürfen nicht gestapelt werden.



Maximale Gewichtsbelastungen:

	Cuadro 500	Cuadro 800
A6-Schublade	7 kg	10 kg
2x A6-Schublade	14 kg	20 kg
A4-Schublade	12 kg	18 kg
Klappen	5 kg	7 kg
Regale	125 kg/m ²	125 kg/m ²



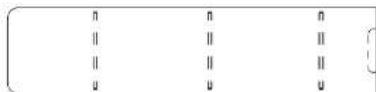
Endregale bzw. einseitig verkettbare Regale können *nicht* als Einzelregale verwendet werden!



Endregal 1182 mm einseitig verkettbar



Endregal 806 mm einseitig verkettbar



Endregal 1698 mm einseitig verkettbar

2. Produktinformationen zum Regalsystem

I. Eigenschaften und Bestandteile

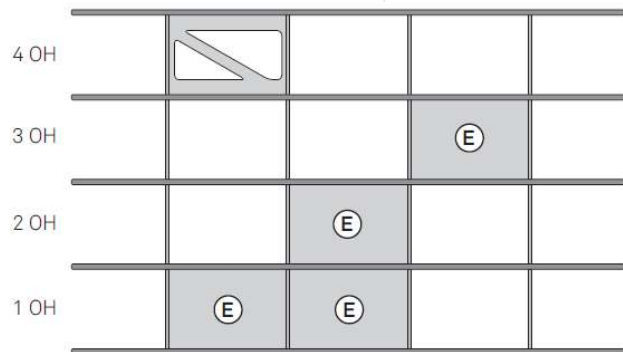
- Multifunktionales Regal, bestehend aus Boden- und Abdeckplatte und ein oder mehr Stück Zwischenplatten sowie Vertikalstützen und Rückwänden
- Optional sind Schubladen, Klappen und Rückwände erhältlich, die auf beiden Regalseiten werkzeuglos montiert werden können
- Nivellierelemente zum Höhenausgleich (10-25mm) befinden sich in der Bodenplatte und sind von oben verstellbar
- Die Position der konfigurierten Schubladen, Klappen und Rückwände ist der PCON-Regalplanung zu entnehmen



2. Produktinformationen zum Regalsystem

II. Rückwände und Gegengewichte

- Pro vertikaler Regalreihe (OH) ist zwingend 1 Stück Rückwand einzuplanen und zu montieren, um seitliche Stabilität zu gewährleisten. Die Demontage einer Rückwand darf erst erfolgen, wenn vorher Schubladen und Klappen entfernt wurden.
- Schubladen können maximal bis 3 OH und in 2/3 der Fächer mit entsprechenden Gegengewichten eingebaut werden (siehe Abbildung).
- Rückwände mit Gegengewicht können nur bei A4- und Doppel-A6-Schubladen eingesetzt werden
- Bei *Neubestellungen* werden die notwendigen Rückwände mit Gegengewicht automatisch vom PCON-Konfigurator eingesetzt.
- Beim *Umrüsten oder Nachbestellen* ist folgende Regel zu beachten: Werden mehr als 1/3 der Fächer mit Einbauten belegt, muss für die Ermittlung der Anzahl notwendigen Rückwände mit Gegengewicht die komplette Konfiguration mit dem PCON-Konfigurator konfiguriert werden.

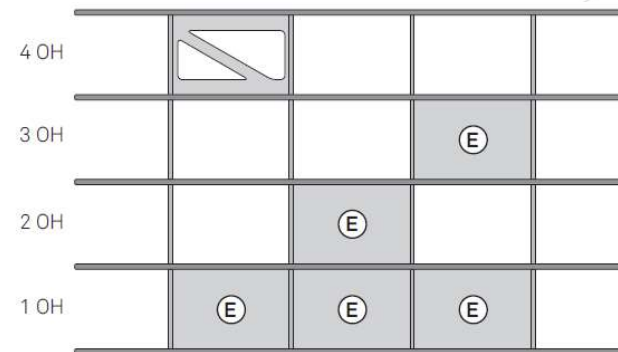


Total Fächer = 12 Stk.

(E) = Einbauten A4/A6/Klappen

Anzahl (E)¹ ist kleiner oder gleich als 1/3 der Fächer (12 Stk.)
 ➔ keine Gegengewichte notwendig

¹ (4 Stk.)



Total Fächer = 12 Stk.

(E) = Einbauten A4/A6/Klappen

Anzahl (E)² ist grösser als 1/3 der Fächer (12 Stk.)
 ➔ Ermittlung der Anzahl notwendigen GGW (RW) muss mit dem LO Next Konfigurator geprüft werden.

² (5 Stk.)

3. Montage Regalsystem

I. Benötigte Werkzeuge

Akkuschrauber (mit Bit RW10 + Kreuzschlitz)



Schlitzschraubendreher



Innensechskantschlüsselsatz



Wasserwaage



Es wird empfohlen, die Montage des REISS CUADRO Regalsystems zu zweit durchzuführen.

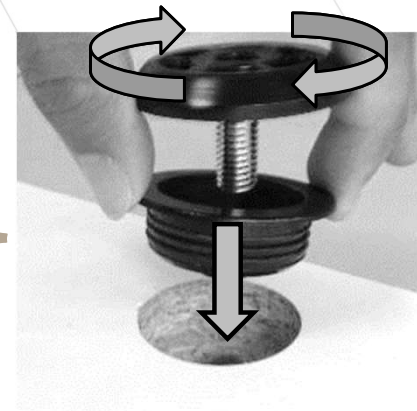
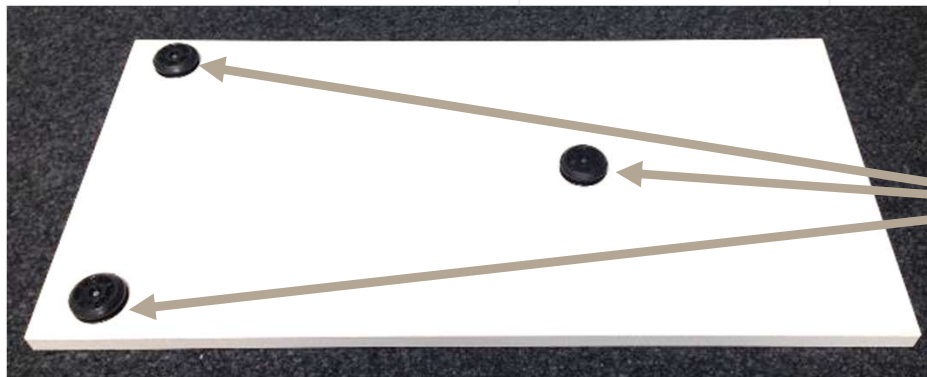
Der Fußboden des Raumes sollte eben und sauber sein, eine saubere und glatte Unterlage (z.B. große Pappe) ist zu empfehlen.

3. Montage Regalsystem

II. Montagereihenfolge

II.1 Montage der Bodenplatte

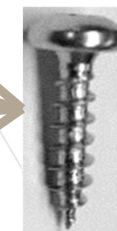
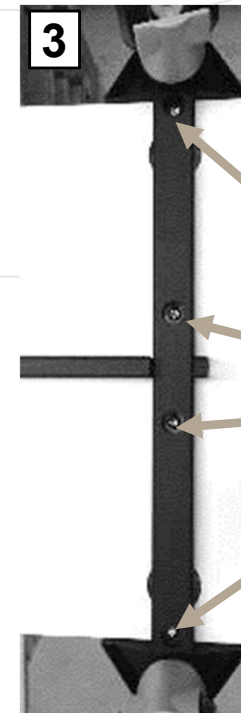
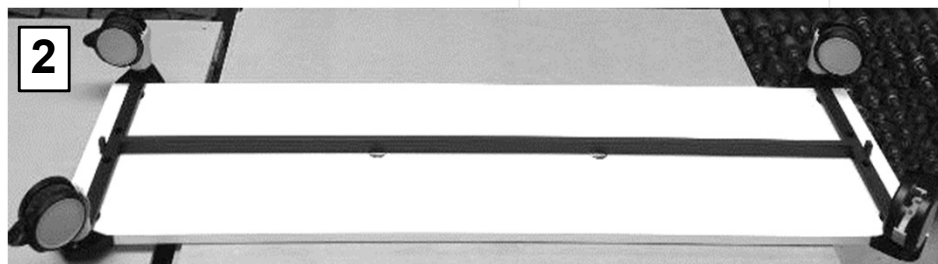
- Bodenplatte mit der Oberseite nach unten auf den Montageboden auflegen
- Große Löcher (siehe Abbildung) müssen dabei nach oben zeigen
- Je nach Ausführung der Regalkonfiguration müssen 4 bis 10 Stück Nivelliergleiter in die Löcher gedrückt werden
- Dabei die Bodenausgleichsschrauben mit Gewinde gleichmäßig einstellen (nach Aufstellen des gesamten Regals kann dadurch der Niveaueausgleich bei eventuellen Bodenunebenheiten erfolgen, in dem man die Schrauben heraus- oder hereindreht)



3. Montage Regalsystem

II.1.1 Montage des Rollenunterbaus

- Je nach Ausführung der Regalkonfiguration kann die Bodenplatte auch mit einem Rollenunterbau anstatt der Nivelliergleiter ausgestattet sein.
- Dabei den Rollenunterbau **2** jeweils mittig über den Löchern für die Nivelliergleiter ausrichten, dabei auf gleichmäßigen Abstand zum Rand achten!
- Mit 4 Stück Spax-Schrauben je Seite befestigen **3** .

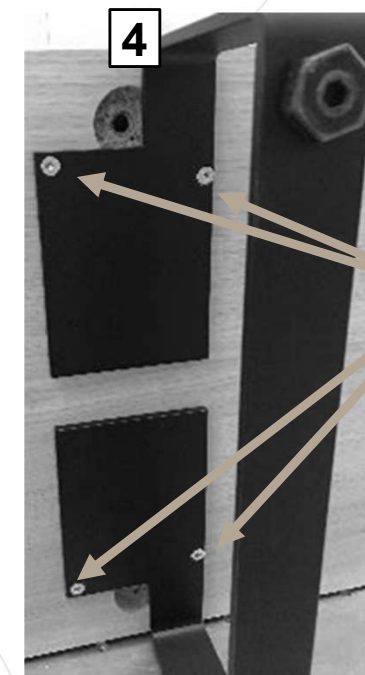
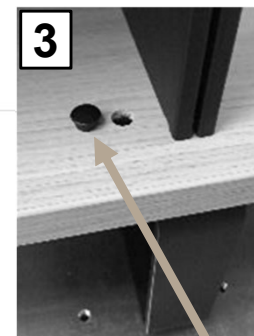
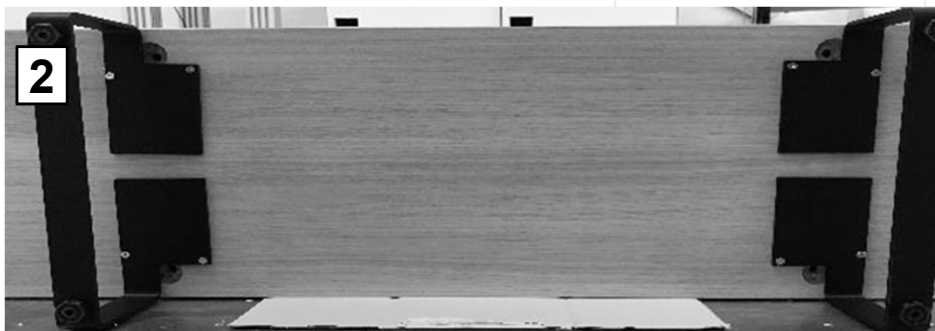


8 Stück

3. Montage Regalsystem

II.1.2 Montage des Gestellunterbaus

- Je nach Ausführung der Regalkonfiguration kann die Bodenplatte **1** auch mit einem Kufengestell anstatt der Nivelliergleiter ausgestattet sein.
- Dabei die Kufen **2** jeweils mittig über den Löchern für die Nivelliergleiter ausrichten, dabei auf gleichmäßigen Abstand zum Rand achten! Der Überstand der Auflageplatte zeigt jeweils nach innen.
- Mit 4 Stück Spax-Schrauben je Kufe befestigen (Bild **3**).
- Die Löcher zum Ausrichten der Variante mit Nivelliergleitern mit Abdeckkappen verschließen (Bild **4**).

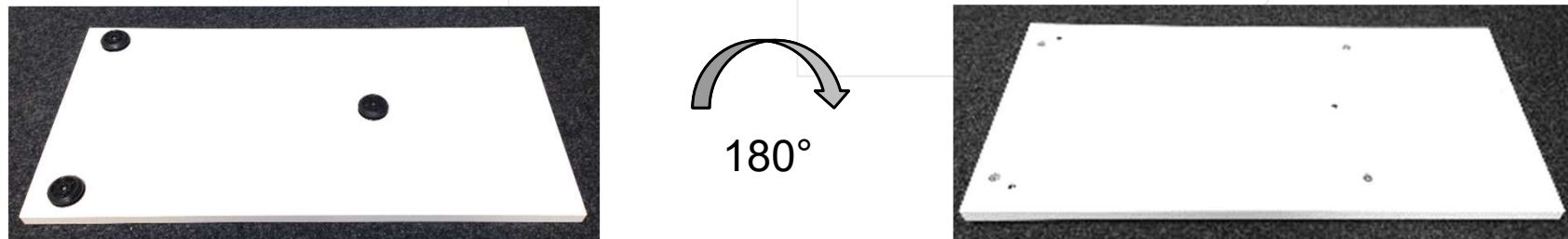


8 Stück

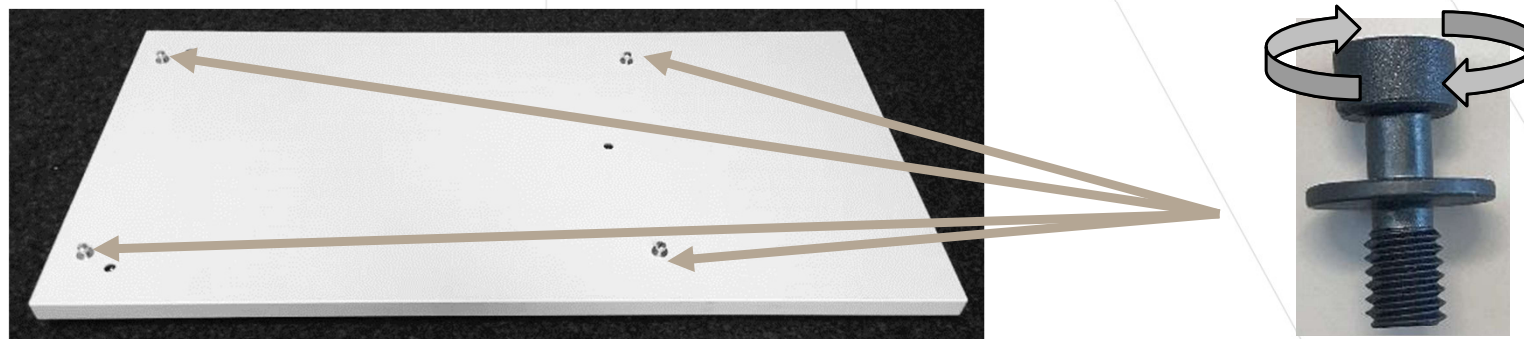
3. Montage Regalsystem

- Bodenplatte um 180° drehen, um auf die Oberseite zu schauen (dabei befinden sich die bereits montierten Bodensteller unten)
- Je nach Ausführung der Regalkonfiguration müssen 4 bis 10 Stück Gewindebolzen mit Pilzkopf in die vorhandenen Gewindebuchsen händisch eingeschraubt werden. Die Gewindebolzen mit Handkraft ordentlich festdrehen.

Schritt 1:



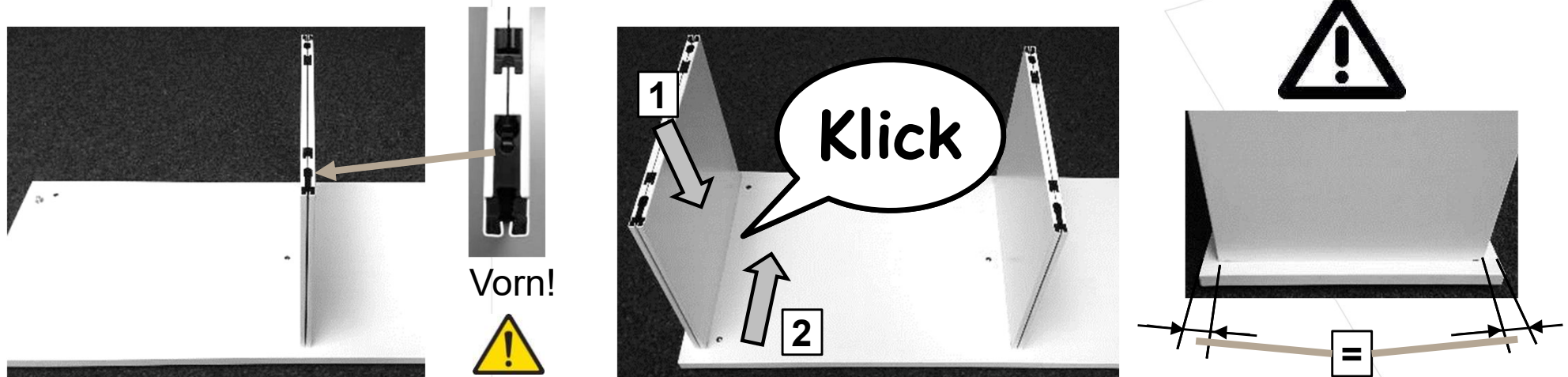
Schritt 2:



3. Montage Regalsystem

II.2 Montage der Vertikalstützen

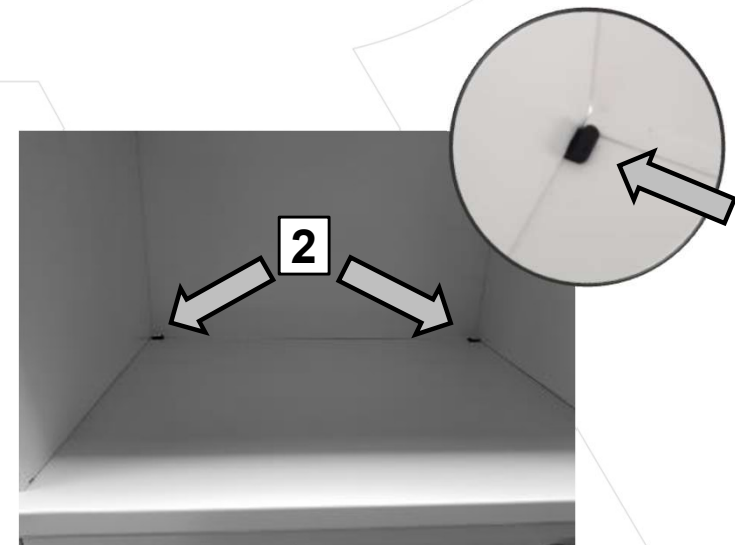
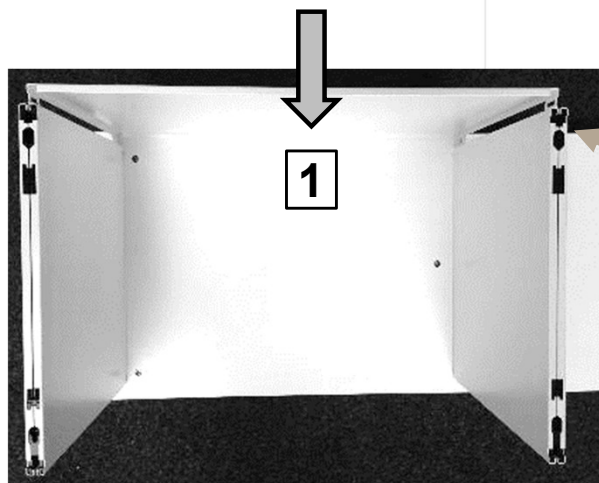
- Bodenplatte zeigt mit der Oberseite nach oben
- Als *Vertikalstützen* werden die senkrechten Regaltrennwände bezeichnet, die aus pulverbeschichtetem Blech gefertigt sind. Bitte beachten, dass es bei den Schmalseiten Unterschiede zwischen *vorn* und *hinten* (siehe Abbildung links) gibt! (Vorn = Klappen- und Schubladenseite, Hinten = Rückwandseite)
- Je nach Ausführung der Regalkonfiguration müssen 2 bis 5 Stück Vertikalstützen pro Regalebene auf die Gewindebolzen mit Pilzkopf montiert werden (siehe Abbildung mittig). Vertikalstützen müssen hörbar einrasten und mittig sitzen, dazu ist Kraftaufwand erforderlich.



3. Montage Regalsystem

II.3 Montage der Rückwände

- Anschließend an die Montage der Vertikalstützen werden die 1 bis 4 Stück *Rückwände* gemäß Ausführung der Regalkonfiguration montiert, d.h. *bevor* der nächste Zwischenboden oder die Abdeckplatte angebracht werden.
- Je Rückwand werden 4 Stück Rückwandsicherungen (kleine Kunststoffkeile **2**) mitgeliefert:
 - *Bei Ausführung Regalfach als Klappe oder A6-/ A4-Schublade:*
 - 2 Stück Rückwandsicherungen oben hinten von innen in die ausgesparten Kerben einstecken
 - *Bei Ausführung als Regalfach ohne Einbauten:*
 - 4 Stück Rückwandsicherungen (je 2x oben und unten) montieren



3. Montage Regalsystem

II.4 Montage der Zwischenplatten

- Die Montage der Zwischenplatte(n) wird nach der Montage der Vertikalstützen durchgeführt
- Gemäß Regalkonfiguration werden 1 bis 4 Stück Zwischenplatten bei 2 bis 5OH-Regalsystemen montiert.
- Bei einem 1OH-Regalsystem ist keine Zwischenplatte erforderlich. Bitte in diesem Fall direkt zu Kapitel II.5 gehen.

Schritt 1:



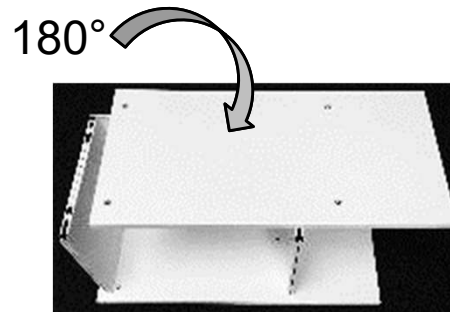
3 bis 8 Stück Riegeltaschen in die ovalen Löcher eindrücken



4 bis 10 Stück Gewindebolzen mit Pilzkopf in die Gewindebuchsen der Unterseite fest eindrehen

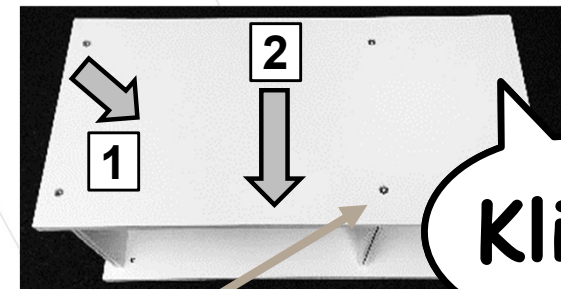
Schritt 2:

Zwischenplatte 180° wenden



Schritt 3:

Zwischenplatte mit der Oberseite nach oben auf die Vertikalstützen auflegen und nach vorn ziehen (einrasten)



4 bis 10 Stück Gewindebolzen mit Pilzkopf in die Gewindebuchsen der Oberseite fest eindrehen

3. Montage Regalsystem

II.5 Montage der Abdeckplatte

- Die Montage der Abdeckplatte wird nach der Montage der letzten Vertikalstützen durchgeführt.
- Jedes Regal enthält eine Abdeckplatte.

Schritt 1:



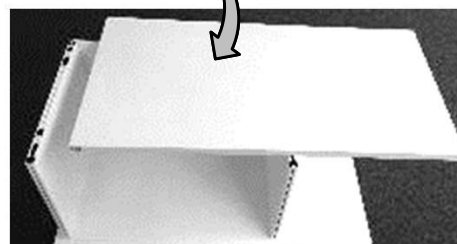
3 bis 8 Stück Riegeltaschen in die ovalen Löcher eindrücken



4 bis 10 Stück Gewindebolzen mit Pilzkopf in die Gewindebuchsen der Unterseite fest eindrehen

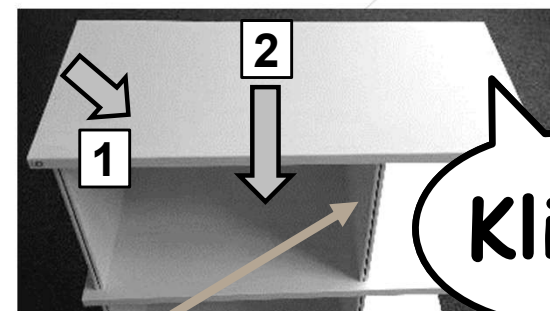
Schritt 2:

Abdeckplatte 180° wenden



Schritt 3:

Zwischenplatte mit der Oberseite nach oben auf die Vertikalstützen auflegen und nach vorn ziehen (einrasten)



Klick



4 bis 10 Stück Gewindebolzen mit Pilzkopf in die Gewindebuchsen der Oberseite fest eindrehen

4. Montage Einbauten

I. Benötigte Werkzeuge

Akkuschrauber (mit Bit RW10 + Kreuzschlitz)



Schlitzschraubendreher



Innensechskantschlüsselsatz



Wasserwaage



Es wird empfohlen, die Montage der Einbauten ins REISS CUADRO Regalsystem zu zweit durchzuführen.

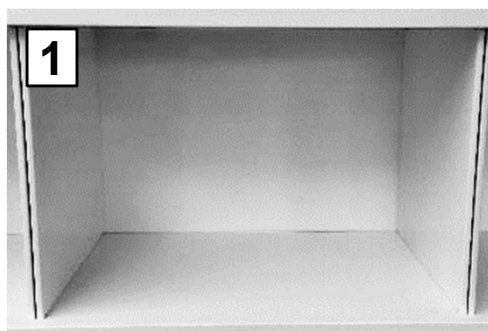


Die Montage aller Einbauten erfolgt nach Abschluss der Montage des Regalsystems!

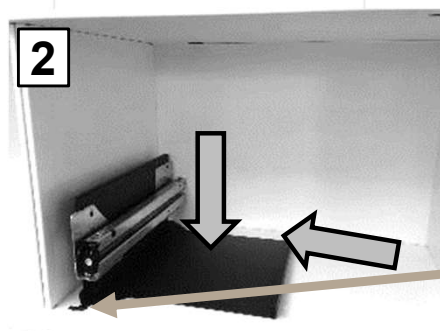
4. Montage Einbauten

II. Montagereihenfolge

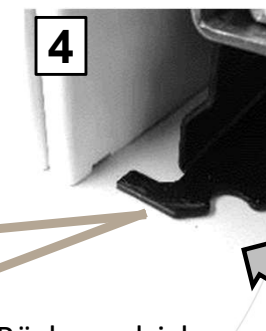
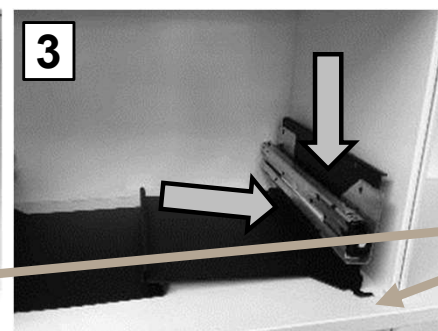
II.1 Montage einer A4-Schublade



1 Rückwand (inkl. Rückwand-sicherung oben) montieren, wenn nicht bereits erfolgt



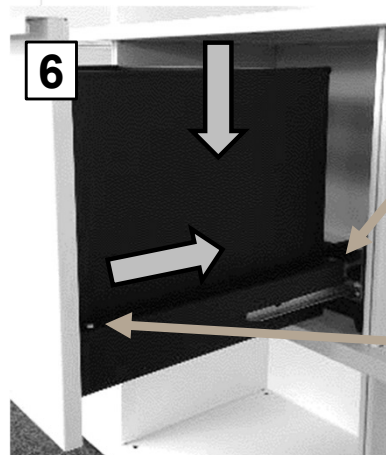
2 Linke und rechte Führungsschienen einsetzen und mittig zueinander ausrichten



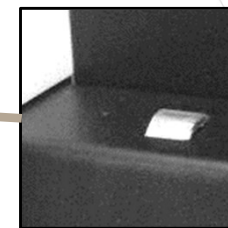
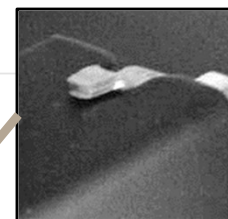
4 Rückwandsicherungen (an Führungsblech befestigt) in Aussparung der Vertikalstütze einschieben



5 Führungsschienen beidseitig ganz herausziehen



6 Schublade gleichmäßig auf die Führungsschienen aufsetzen und auf korrektes Verrasten achten

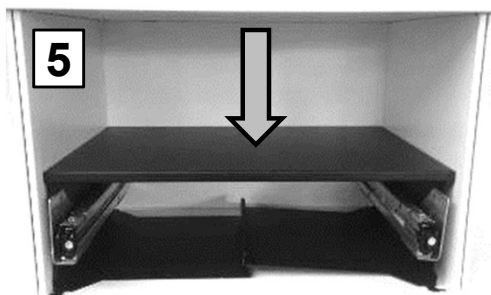


7 Schublade schließen und auf ein ringsum gleichmäßiges Fugenbild prüfen (wenn ein Schiefstand vorliegt, Punkt 6 wiederholen)

4. Montage Einbauten

II.2 Montage einer A6-Schublade

- Vorgehen analog A4-Schublade **1** bis **4** (Kapitel II.1)
- Zusätzliche Schritte nachfolgend:



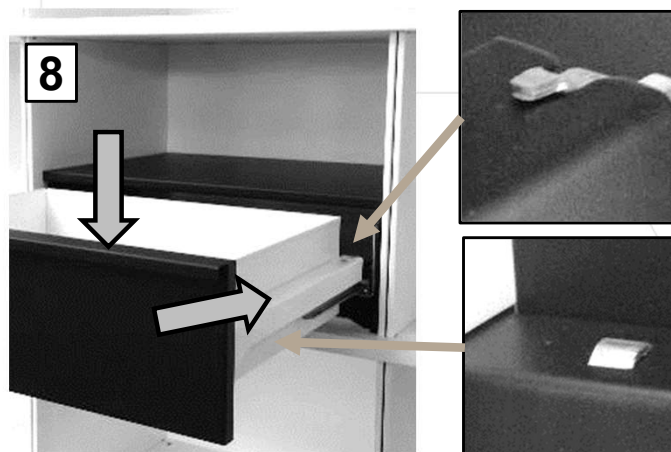
Schubladendeckel aufsetzen



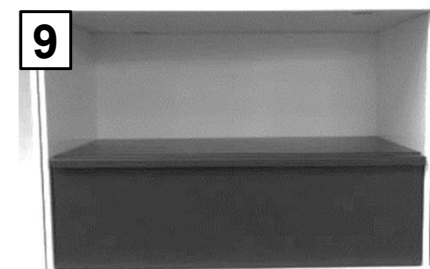
Schubladendeckel mit 4 Stück Schnappnieten von innen befestigen



Führungsschienen beidseitig ganz herausziehen



Schublade gleichmäßig auf die Führungsschienen aufsetzen und auf korrektes Verrasten achten



Schublade schließen und auf ein ringsum gleichmäßiges Fugenbild prüfen (wenn ein Schiefstand vorliegt, Punkt **8** wiederholen)

4. Montage Einbauten

II.3 Montage einer Doppel-A6-Schublade

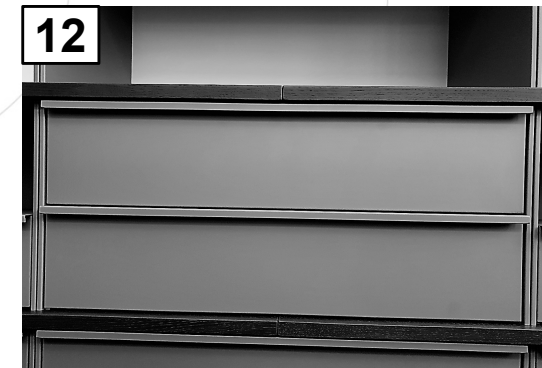
- Vorgehen analog A4- u. A6-Schublade **1** bis **9** (Kapitel II.1 und II.2)
- Die Montage der doppelten A6-Schubladen erfolgt von unten nach oben nacheinander.



Montage der Führungsschienen erfolgt wie in Kapitel II.1 und II.2 erläutert. Je Ebene die Führungsschienen beidseitig ganz herausziehen, beginnend mit dem unteren Schub.



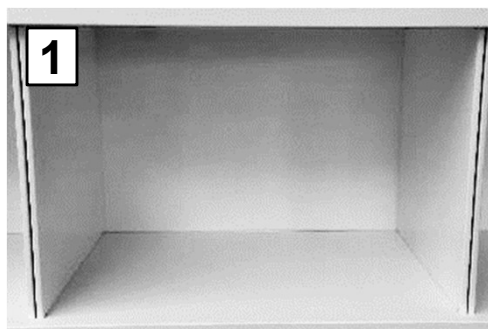
Schubladen nacheinander gleichmäßig auf die Führungsschienen aufsetzen und auf korrektes Verrasten achten.



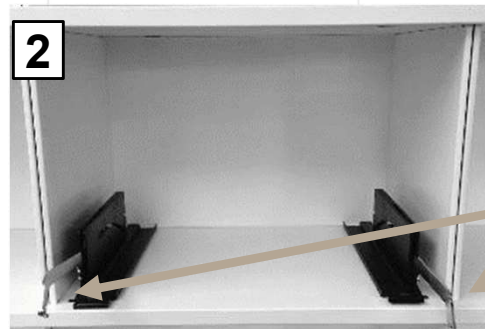
Schubladen schließen und auf ein ringsum gleichmäßiges Fugenbild prüfen (wenn ein Schiefstand vorliegt, vorigen Arbeitsschritt wiederholen)

4. Montage Einbauten

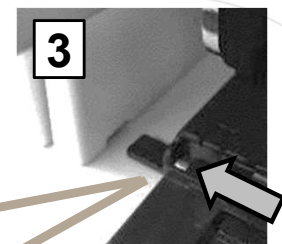
II.4 Montage einer Klappe



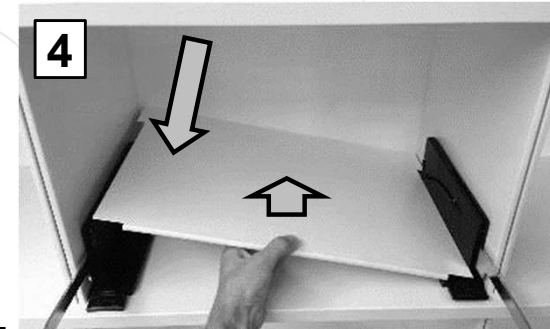
1 Rückwand (inkl. Rückwand-sicherung oben) montieren, wenn nicht bereits erfolgt



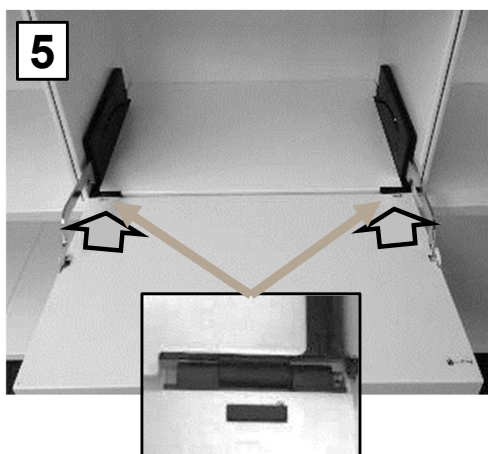
2 Linke und rechte Klappenführungen einsetzen



3 Rückwandsicherungen (an Klappenführung befestigt) in Aussparung der Vertikalstütze einschieben



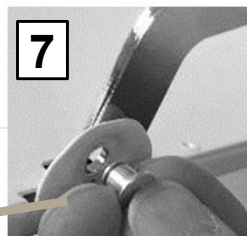
4 Bodenblech schräg einsetzen, beginnend mit einer Blechkante in der Kerbe der einen Klappenführung. Die andere Seite des Bodenblechs dann innerhalb des anderen Kunststoffteils herunterdrücken (geht etwas straff).



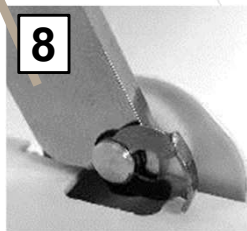
5 Klappe beidseitig gleichmäßig auf die herausgeklappten Halter auffädeln und verrasten lassen.



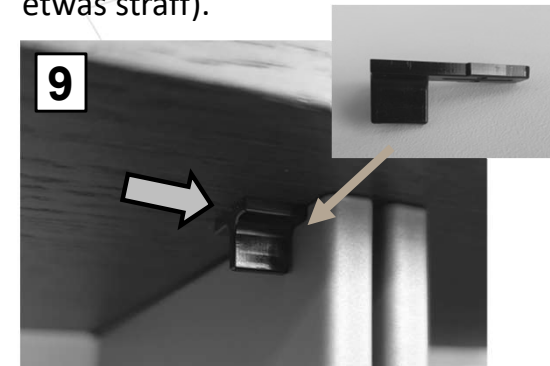
6 Metallbügel vorsichtig aus Kunststoffgehäuse herausziehen (innenliegender Dämpfer mit Metallstift kann bei zu hohem Kraftaufwand beschädigt werden).



7 Lasche an Klappe und Metallbügel durch Bolzen verbinden



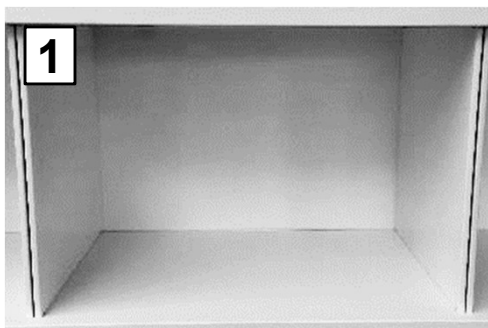
8 mit Sprengring sichern



9 Klappensicherung rechts vorn in Aussparung der Vertikalstütze einstecken (analog Rückwandsicherung).

4. Montage Einbauten

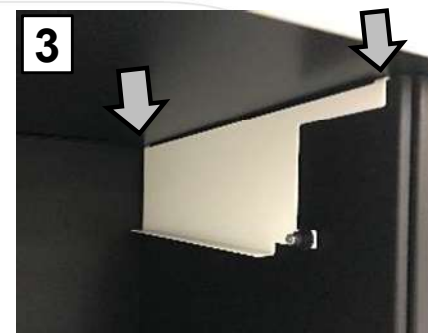
II.5 Montage eines Schwenktablers (einseitig/ zweiseitig*)



1 Rückwand montieren, wenn nicht bereits erfolgt, Rückwand-sicherung oben hinten entfernen!*



2 Seitliche Befestigungen in vordere und hintere Aussparungen der Vertikalstützen einsetzen



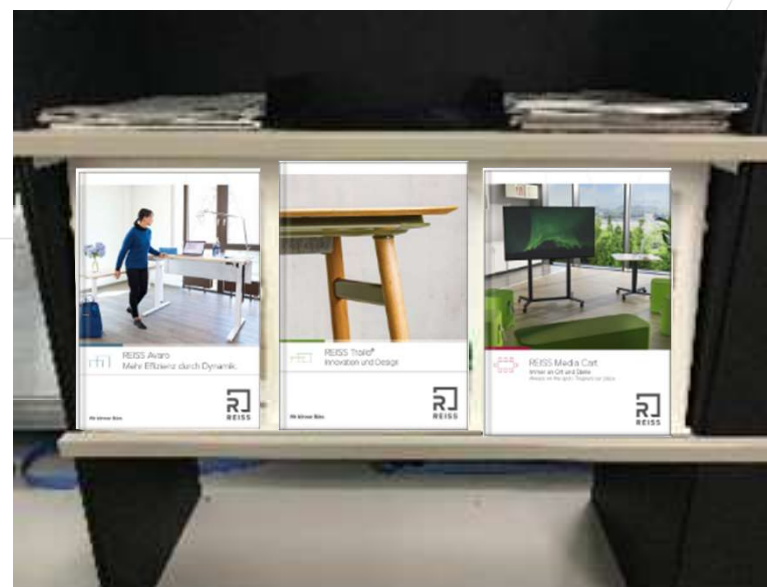
3 Korrekten Sitz der Rastnasen prüfen, sonst Nachdrücken erforderlich.



4 Klapptablar von vorn beidseitig gleichmäßig auf seitliche Befestigung aufsetzen



Klapptablar von unten nach oben schwenken und nach hinten schieben



Schwenktablar zur Präsentation von Prospekten.

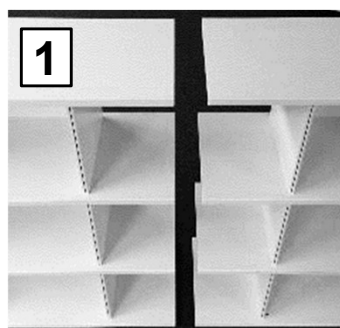
(* Das beidseitige Schwenktablar benötigt keine Rückwand. Dazwischen können Papierstapel nur quer gelagert werden.)

5. Verkettung von Regalelementen

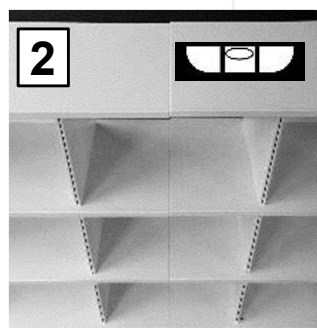
I. Montagereihenfolge

I.1 Montage der Metallverbinder

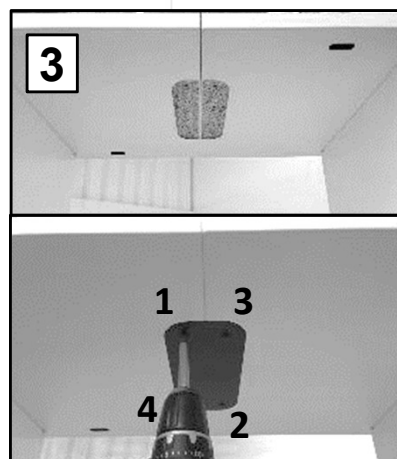
- *Hinweis:* Nur bereits als verkettbar in der Regalkonfiguration bestellte Regalsysteme CUADRO können verkettet werden!



Linkes und rechtes Endregal horizontal zueinander fluchtend positionieren



Beide Regale auf Stoß zusammenschieben und mit Wasserwaage ausrichten (über Nivelliergleiter oder Bodenverstellerschrauben des Kufengestells)



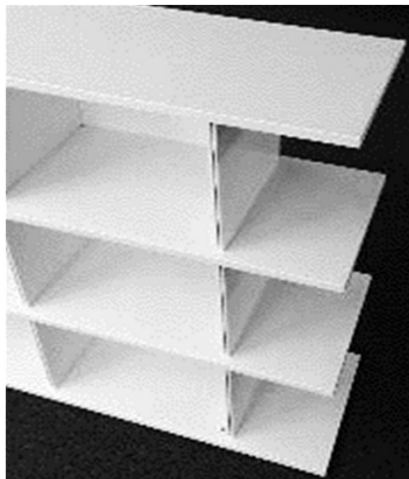
1 bis 5 Stück Verbinder Metall mit jeweils 4 Stück Spax-Schrauben befestigen. (Montagereihenfolge der Schrauben möglichst diagonal – siehe Nummerierung in Abbildung **3**)

5. Verkettung von Regalelementen

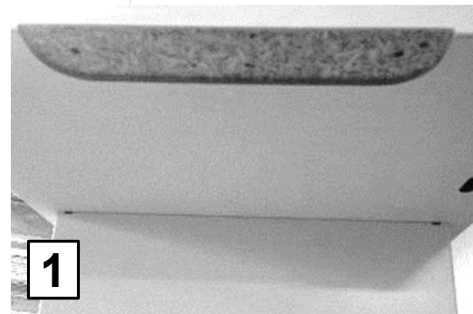
I. Montagereihenfolge

I.2 Montage der Abdeckung seitlich (optional)

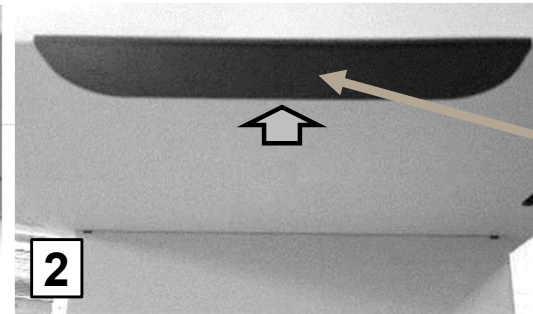
- *Hinweis:* Nur bereits als verkettbar in der Regalkonfiguration bestellte Regalsysteme CUADRO haben gefräste Aussparungen zur Verkettung (einseitig oder beidseitig). Für alle anderen Regale sind Verkettungen nicht möglich und seitliche Abdeckungen nicht notwendig.
- Als verkettbar bestellte Regal, die doch (noch) nicht verkettet werden sollen, können an den gefrästen Bereichen seitlich abgedeckt werden, um die Fräsung zu überdecken.



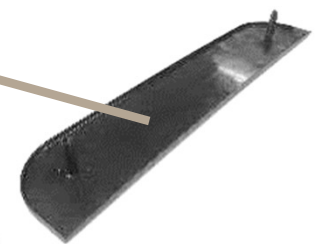
Endregal verkettbar, rechts Abdeck-, Zwischenplatten- und Bodenplatte mit Fräsung (siehe **1**)



1
Fräsung in verkettbarem Regal (Ansicht von unten)



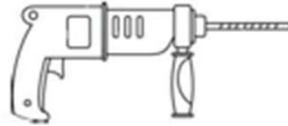
2
1 bis 5 Stück Abdeckung PP mit Kunststoffdornen direkt in die Fräsung drücken



6. Demontage CUADRO (Aus-, Um-/ Abbau)

I. Benötigte Werkzeuge

Bohrmaschine



Akkuschrauber (mit Bit RW10 + Kreuzschlitz)



Steinbohrer Ø 8 mm



Schlitzschraubendreher



Innensechskantschlüsselsatz



Wasserwaage



Es wird empfohlen, die Demontage der Einbauten ins sowie Umbauten am REISS CUADRO Regalsystem zu zweit durchzuführen.

Zuerst müssen die Einbauten aus dem Regalsystem ausgebaut werden, danach erfolgt die Demontage des Regalsystems.

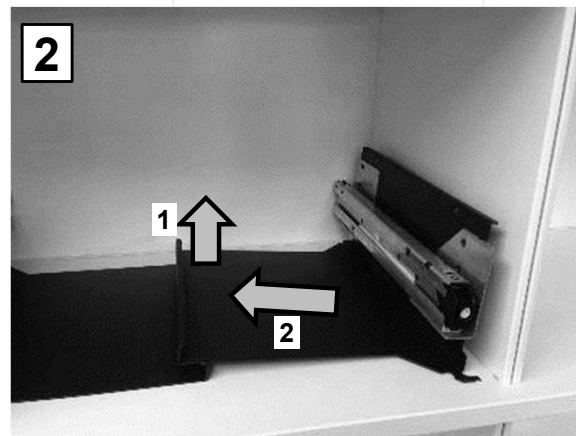
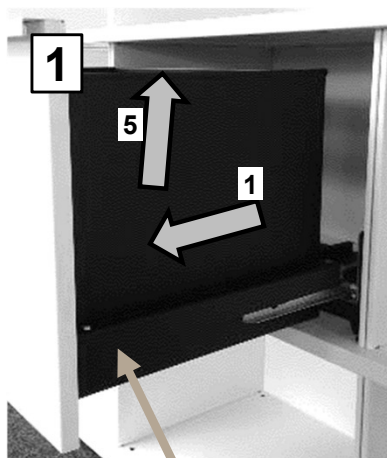


Das Regalsystem muss aus Sicherheits- und Stabilitätsgründen immer *von oben nach unten* demontiert werden!

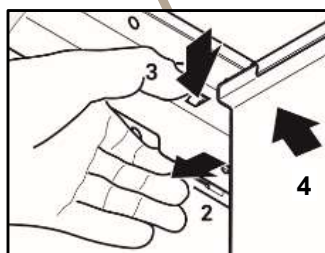
6. Demontage CUADRO (Aus-, Um-/ Abbau)

II. Demontagereihenfolge Einbauten

II.1 Demontage einer A4-Schublade

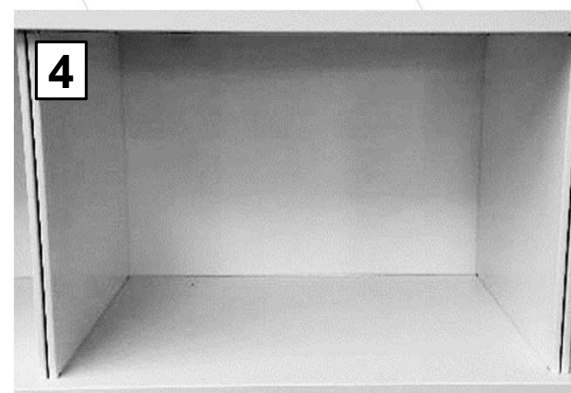


Beide Führungsschienen entnehmen



Herausziehen der Schublade, Entriegelung und der Reihenfolge 2-4, anschließend Entnahme der Schublade nach oben

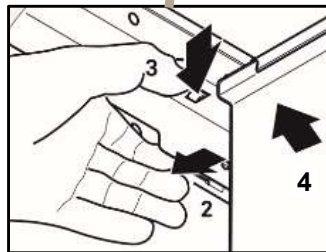
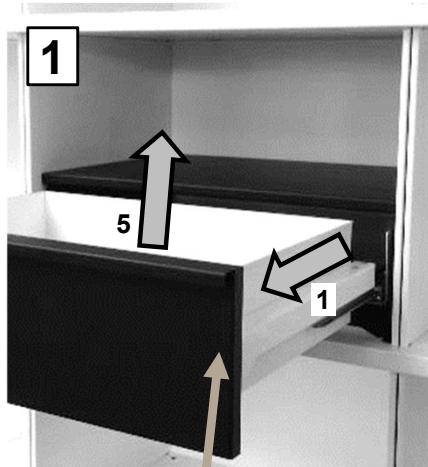
Linke und rechte Führungsschienen nacheinander mittig etwas nach oben klappen und aus den Taschen der Vertikalstützen herausziehen



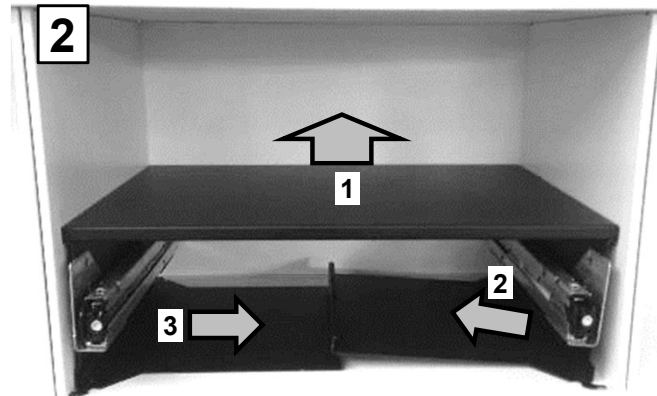
Optional Rückwand entnehmen

6. Demontage CUADRO (Aus-, Um-/ Abbau)

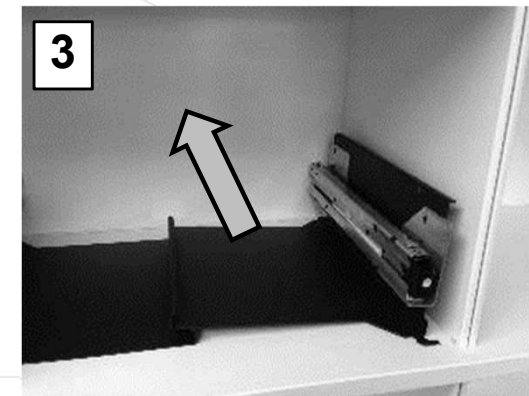
II.2 Demontage einer A6-Schublade



Herausziehen der Schublade, Entriegelung und der Reihenfolge 2-4, anschließend Entnahme der Schublade nach oben



Schubladendeckel [1] entnehmen, anschließend rechte [2] und linke [3] Führungsschienen nacheinander mittig etwas nach oben klappen und aus den Taschen der Vertikalstützen herausziehen



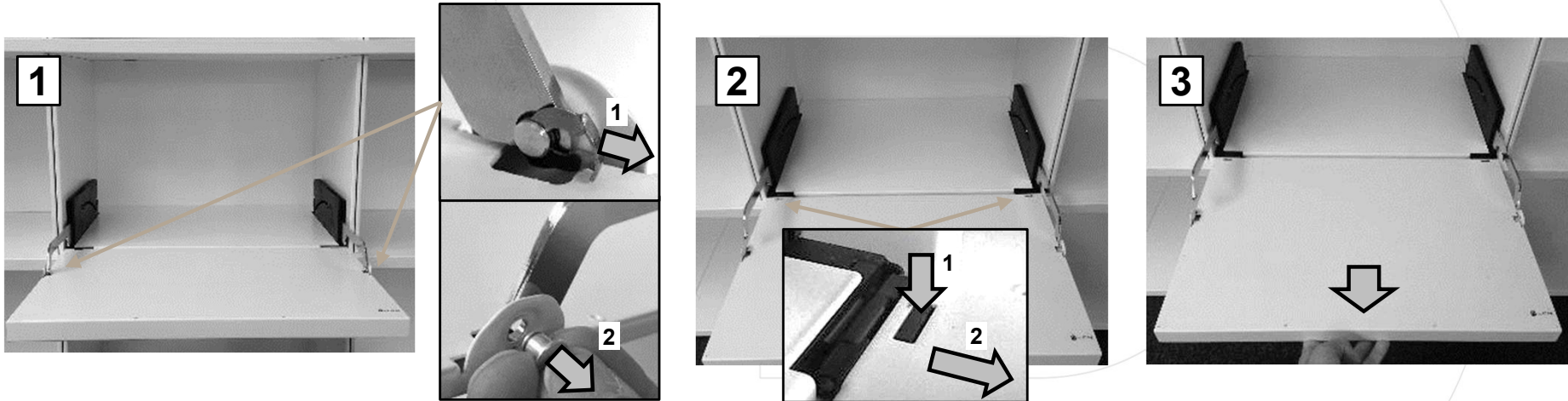
Beide Führungsschienen entnehmen



Optional Rückwand entnehmen

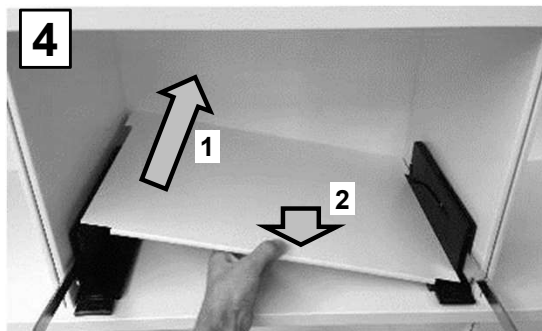
6. Demontage CUADRO (Aus-, Um-/ Abbau)

II.3 Demontage einer Klappe

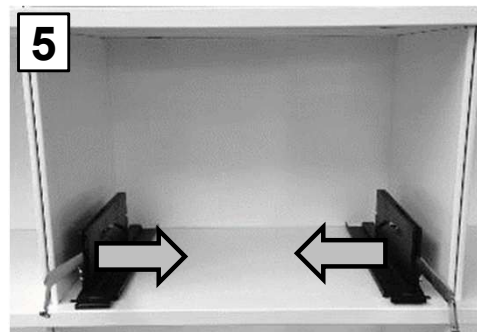


Klappe öffnen, anschließend Sprengringe [1] beidseitig entfernen (Klappensicherung) und Verbindungsbolzen herausziehen.

Beidseitig auf die Rastpunkte [1] der Halter drücken und die Klappe gleichmäßig nach vorn ziehen [2], dabei die Metallbügel der Führungen leicht anheben. Anschließend die Klappe gleichmäßig und vollständig von den Haltern ziehen [3].



Bodenblech einseitig schräg hochklappen [1]. Die andere Seite des Bodenblechs dann innerhalb des anderen Kunststoffteils vorsichtig hochziehen (geht etwas straff). Bodenblech anschließend nach vorn herausnehmen [2].



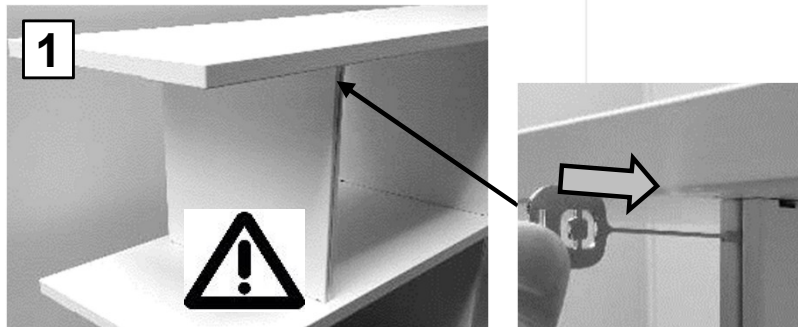
Führungen aus den Rastnasen der Vertikalstützen vorsichtig herausziehen und beidseitig entnehmen.



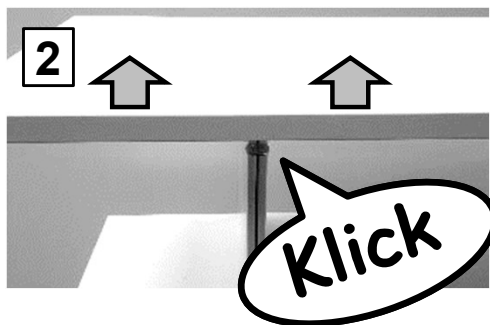
Optional Rückwand demontieren.

6. Demontage CUADRO (Aus-, Um-/ Abbau)

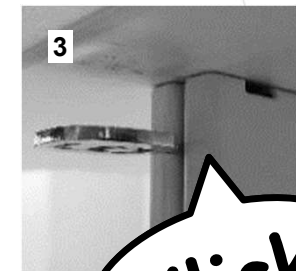
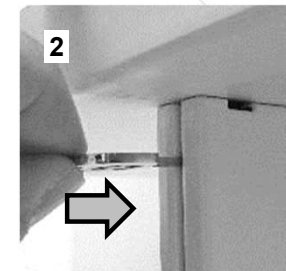
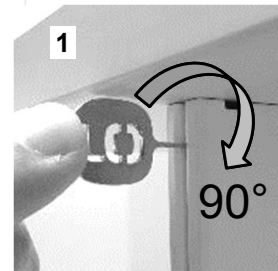
III. Demontager Reihenfolge Regal



Öffnung für Demontageschlüssel ist nur einseitig (oben und unten) in Vertikalstütze zu finden (kleines Loch im Inneren)

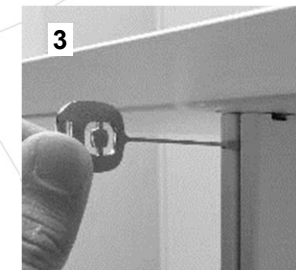
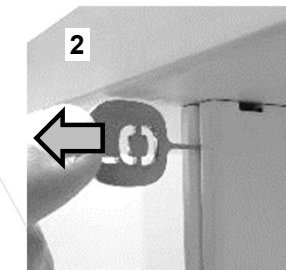
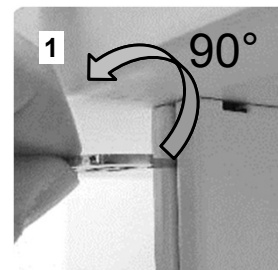


Prozess aus **1** ist an jeder Vertikalstütze einer Regalebene durchzuführen, erst danach kann die jeweilige Aufsatzplatte oder der Zwischenboden nach hinten weggeschoben (von den Pilzköpfen) und dann nach oben entnommen werden **2**



Klick

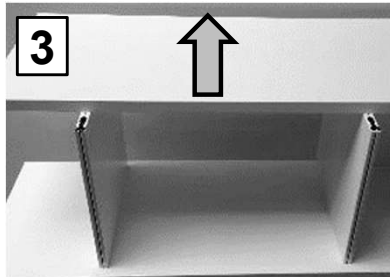
Schlüssel hochkant in einstecken und 90° nach rechts drehen [1], anschließend nach unten drücken [2], mit einem hörbaren «Klick» [3] entriegelt die Vertikalstütze am Pilzkopf



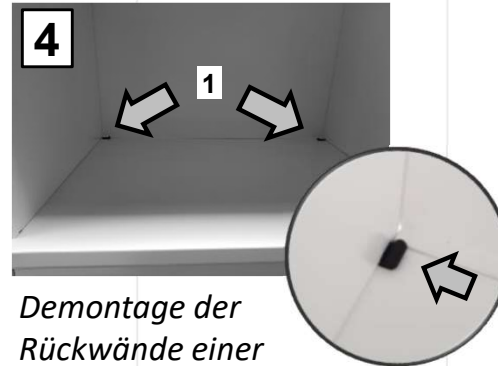
Entnahme des Schlüssels nach Entriegelung der Vertikalstützen: Schlüssel 90° nach links zurückdrehen [1] in Stellung hochkant [2], anschließend entnehmen [3]

6. Demontage CUADRO (Aus-, Um-/ Abbau)

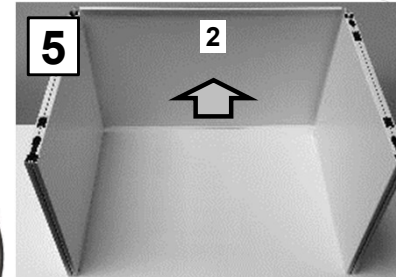
III. Demontager Reihenfolge Regal



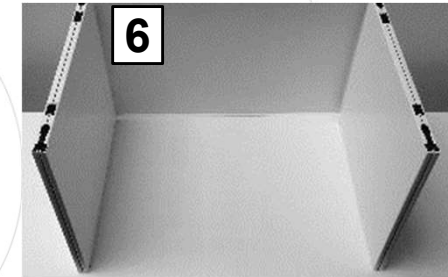
Nach Entriegelung aller Vertikalstützen mit dem Schlüssel erfolgt die Entnahme der Abdeckplatte/ des Zwischenbodens



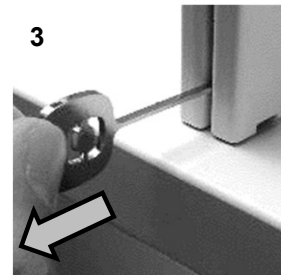
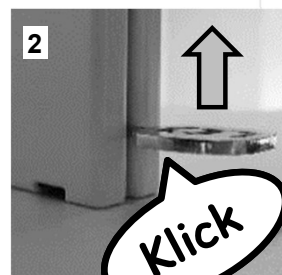
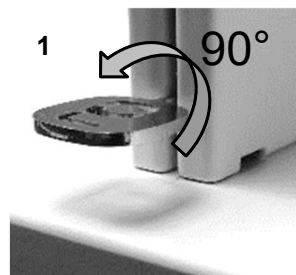
Demontage der Rückwände einer Regalebene:
Dazu müssen die Rückwandsicherungen entfernt werden [1].



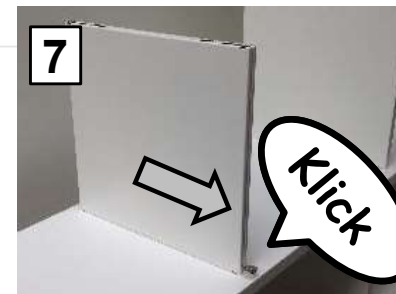
Anschließend können die Rückwände entnommen werden [2].



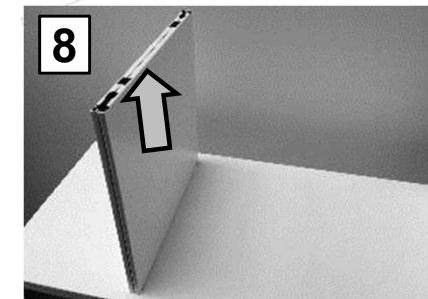
Nach Entnahme aller Rückwände erfolgt die Entriegelung aller verbliebenen Vertikalstützen mit dem Demontageschlüssel [1] – [3].



Schlüssel hochkant in einstecken und 90° nach links drehen [1], anschließend nach oben drücken [2], mit einem hörbaren «Klick» entriegelt die Vertikalstütze am Pilzkopf. Schlüssel anschließend entnehmen.



Vertikalstützen nacheinander horizontal nach hinten/ vorn drücken, um diese von den Pilzkopfbolzen zu entrasten (hörbar).



Vertikalstützen nacheinander nach oben entnehmen.

7. Reparaturen



- 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!

8. 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.

9. 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 Spanplatte haben, da es sonst zu Rissbildungen durch Austrocknung kommen kann.
- 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.

10. Recycling

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

11. 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.

