

MONTAGEANLEITUNG

Ausgabe 2019.09

DREHTÜRENSCHRÄNKE



Montageanleitung verbleibt beim Kunden. Bitte aufbewahren!

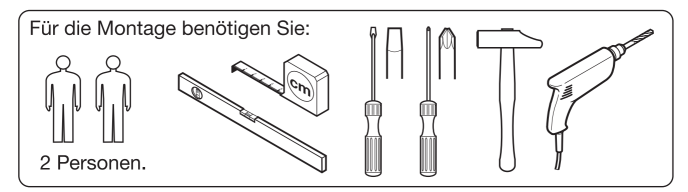
Technische Änderungen vorbehalten.

NOVARA

INHALTSANGABE PROGRAMM NOVARA

Drehtürenschränke - Schranksystem

Wichtige Hinweise / Pflegehinweise	4-5
Energieeffizienzklassen	6
Zubehör LED-Beleuchtung (optional)	7
Minor Schranksystem Übersicht	8-10
Minor Schranksystem Übersicht mit Innenbeleuchtung	11-12
Installationshinweise LED-Innenbeleuchtung	13-14
Beschlagteile Übersicht	15
Aufbau Korpus-Elemente Drehrürenschränke	16-23
Kippsicherung Drehrürenschränke	24
Einlegeböden und Kleiderastangen	25
Passepartout (optional mit oder ohne LED-Stabbeleuchtung)	26-27
Kranz (optional mit oder ohne LED-Stabbeleuchtung)	28-29
Vormontage Drehtüren	30
Drehtüren einbau	31-32
Drehtüren einbau / ausbau	33
Drehtüren ausrichten / Scharniereinstellung	34
Notizen	35



Technische Änderungen vorbehalten. Stand 04.11/2019 A20191030.0V.-HUYER

WICHTIGE HINWEISE

Liebe Kundin, lieber Kunde,

herzlichen Glückwunsch- Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Möbelstück entschieden. Beachten Sie bitte nachfolgende Hinweise, die zur sachgerechten Nutzung des neuen Möbels erforderlich sind. Diese Anleitung bitte aufbewahren.

- Bitte lesen Sie diese Montageanweisung vor der Montage Ihrer Möbel aufmerksam durch um dementsprechend nach den Montageschritten zu verfahren. Wir können für Ihre Montagefehler leider keine Haftung übernehmen!
- Sachgerechter Transport, Aufbau, Anschluss und Einweisung durch autorisiertes Fachpersonal garantieren Ihnen den hohen Gebrauchs- und Funktionsnutzen. Einwandfreie Möbelfunktionen sind nur bei lot- bzw. waagerechter Aufstellung und exakten Beschlageinstellungen gewährleistet.
- Legen Sie bitte die Möbelteile auf einen weichen Untergrund so vermeiden Sie Kratzer!
- Verwenden Sie bitte nur die beigefügten Beschläge bzw. Einzelteile entsprechend den vorgesehenen Montageschritten!
- Die Beschlagtechnik und Verbindugssysteme sind wartungsfrei. Nach Veränderungen des fachgerechten Montagezustands besteht die Sorgfaltspflicht zur Nachjustierung.
- Elektronische Bauteile sind nach den gültigen Normen von VDE, CE, MM gefertigt, es gelten die relevanten Einbauvorschriften, Sicherheitshinweise und Bedienungsanweisungen der Gerätehersteller. Die von uns eingesetzten LED-Leuchtmittel sind fest verbaut und nicht austauschbar, aber diese Leuchtmittel sind sparsam und haben eine sehr lange Lebensdauer. Bitte immer auch beim anschließen der LED-Beleuchtungen die Max. Trafo- Leistung (Trafo- Überlastung) beachten. Die LED-Beleuchtungen dürfen nicht zugestellt / zugehängt werden. (Hitzestau vermeiden)
- Die von uns eingesetzten Lacke und Beizen entsprechen den Anforderungen der DIN EN71 Teil 3. (Migration bestimmter Elemente Sicherheit von Kinderspielzeug!)
- Grundsätzlich sollten alle Verschmutzungen und Flüssigkeiten (z. B. Getränke) sofort mit einem leicht feuchten Tuch abgewischt werden. Vermeiden Sie Spülmittel mit bleichenden Zusätzen wie z. B. Zitrone und verwenden Sie keine Flüssigkeitsreiniger, Putzmittel oder Scheuerpulver, da diese die Oberfläche beschädigen könnten.
- Glasflächen nur mit heißen Wasser befeuchteten Lappen reinigen. Keine Haushalts-, Glasreiniger oder Spülmittel verwenden!
- Werden Betriebs-, Bedienungs- oder Wartungsanweisungen nicht befolgt, Änderungen an den Produkten vorgenommen, Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet, die nicht den Originalspezifikationen entsprechen, so entfällt jede Gewährleistung.

PFLEGE- UND GEBRAUCHSANLEITUNG

Massivholz-Markenmöbel

Unsere Massivholz-Möbel zeichnen sich nicht nur durch ihre Qualität, sondern auch durch ihre äußerst leichte Handhabung in der Pflege aus. Damit Sie lange Jahre Freude an Ihren neuen Wohnmöbeln haben, geben wir Ihnen nachfolgend einige praktische Hinweise zur Pflege der Möbel...

[Oberflächenpflege]

Unsere Massivholz-Möbel sind äußerst pflegeleicht, und wir empfehlen Ihnen, die Oberfläche nur mit einem weichen Staubtuch oder einem leicht feuchten Tuch zu reinigen. Verwenden Sie bitte keine Microfasertücher oder Schmutzradierer, die feinste Partikel enthalten und so die Oberfläche Ihrer Möbel beschädigen könnten. Verwenden Sie außerdem keine Möbelpflegemittel oder Scheuermittel, die die Oberfläche angreifen könnten. Farbveränderungen und Fleckenbildung könnten die Folge sein.

Die Möbel benötigen keine besondere Pflege und auch keine Nachbehandlung. Die Oberfläche ist für den täglichen Gebrauch geeignet und bedarf auf Dauer keiner zusätzlichen Behandlung. Grundsätzlich sollten alle Verschmutzungen und Flüssigkeiten (z. B. Getränke) sofort mit einem leicht feuchten Tuch abgewischt werden. Vermeiden Sie Spülmittel mit bleichenden Zusätzen wie z. B. Zitrone und verwenden Sie keine Flüssigreiniger, Putzmittel oder Scheuerpulver, da diese die Oberfläche beschädigen könnten.

[Raumklima]

Ein ideales Raumklima für Mensch und Inventar besteht bei einer **Temperatur von 19 - 23°C** sowie einer **Luftfeuchtigkeit von 45 - 55%**. Für Massivholz-Möbel ist das ideale Raumklima von hoher Bedeutung. Holz ist ein natürlicher Werkstoff, der ständig Feuchtigkeit, je nach Feuchtigkeitsgehalt der Raumluft, aufnimmt und wieder abgibt. Werden die Möbel über längere Zeit einer höheren oder niedrigeren Luftfeuchtigkeit ausgesetzt, "wächst" oder "schrumpft" das Holz, es verzieht sich verstärkt, und Risse können sich bilden. Besonders bei Neubauten ist auf die Luftfeuchtigkeit zu achten und diese ggf. durch entsprechendes Lüften zu senken. Wir empfehlen deshalb ein Thermometer und Hygrometer zu nutzen, damit Sie lange Freude an Ihren Möbeln haben.

[Lichteinwirkung]

Sonnenlicht und auch Kunstlicht verändert die Oberfläche und bleicht die Farbe des Holzes aus. Je nach Holzart und Lichtbefall können die Möbel heller oder dunkler werden. Eine absolute Lichtechtheit gibt es nicht, deshalb sollten Sie Ihre Möbel möglichst keiner direkten oder starken Sonnenstrahlung aussetzen.

[Massivholz - ein Unikat der Natur]

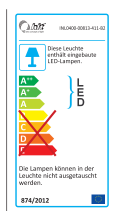
Das Einmalige und Faszinierende an massivem Holz ist, dass jedes verarbeitete Teil in Wuchs und Struktur ein anderes Erscheinungsbild aufweist. Feine Äste, Verwachsungen und Einläufe zeugen von der Ursprünglichkeit des Holzes. Keine Tür, kein Schubkasten und keine Seite gleicht der anderen; jedes Möbel ist ein Unikat, so wie es in der Natur nur einmal gewachsen ist.

[Toleranzen]

Auch bei industriell hergestellten Möbeln entsteht vieles in Handarbeit. Für sämtliche Arten der Herstellung gilt: Toleranzen (Abweichungen) bei Möbeln sind fertigungstechnisch nicht zu vermeiden. Die Angaben sind grundsätzlich ungefähre Maße. Liegen die Abweichungen in Farbe, Maßen und Struktur innerhalb der nationalen und internationalen Norm, liegt kein Sachmangel vor. Vielmehr handelt es sich dabei um eine "warentypische Eigenschaft". (Quelle: RAL GZ 430)

Wir bedanken uns für Ihre Aufmerksamkeit und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Markenmöbel.

ENERGIEEFFIZIENZKLASSEN



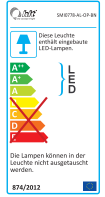




LED-Stabbeleuchtung für Passepartout / Kranz

ArtNr.	<u>Leistung</u>	<u>Energieeffizienzklasse</u>
6002PB/7002PB (INL0900)	8,2 W	A+
6003PB/7003PB (INL0400 / INL0900)	11,6 W	A+
6004PB/7004PB (INL0900)	16,4 W	A+
6005PB/7005PB (INL0400 / INL0900)	19,8 W	A+
6006PB/7006PB (INL0900)	24,6 W	A+
6007PB/7007PB (INL0400 / INL0900)	28,0 W	A+
6008PB/7008PB (INL0900)	32,8 W	A+
6424KB/7424KB (INL0700)	18,9 W	A+
6426KB/7426KB (INL0700 / INL0900)	20,8 W	A+
6428KB/7428KB (INL0700 / INL0900)	22,7 W	A+
6430KB/7430KB (INL0900)	24,6 W	A+



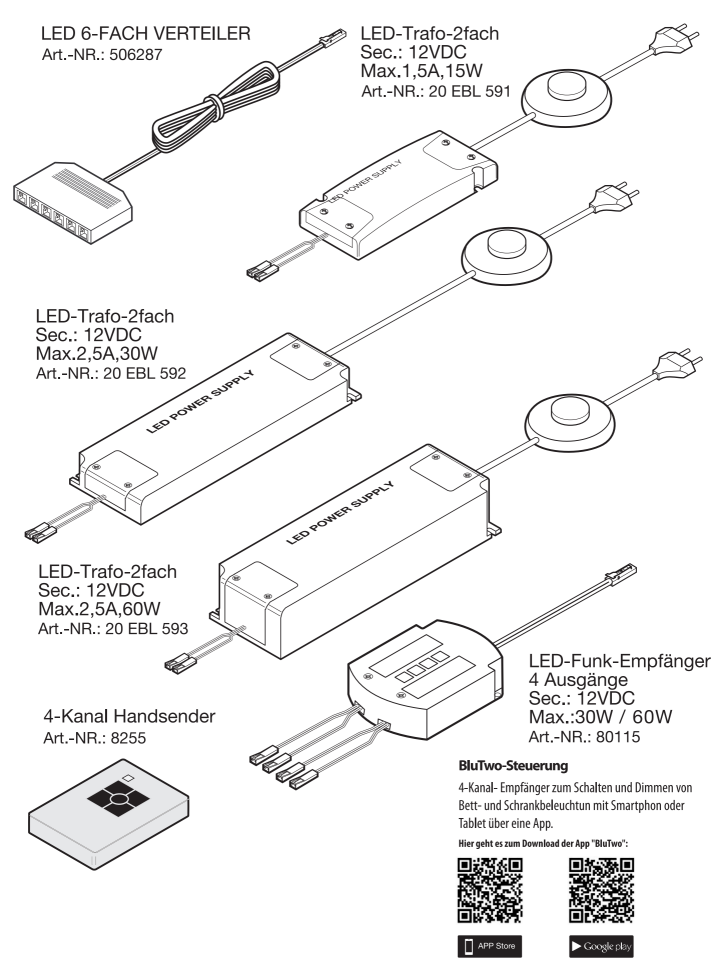


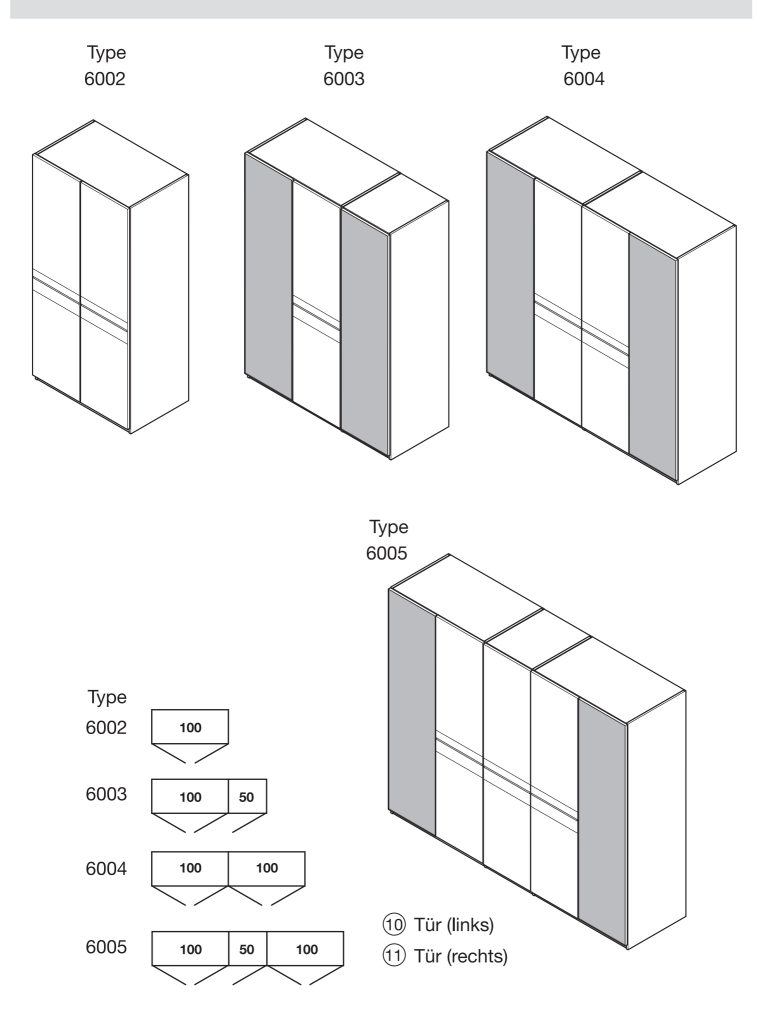


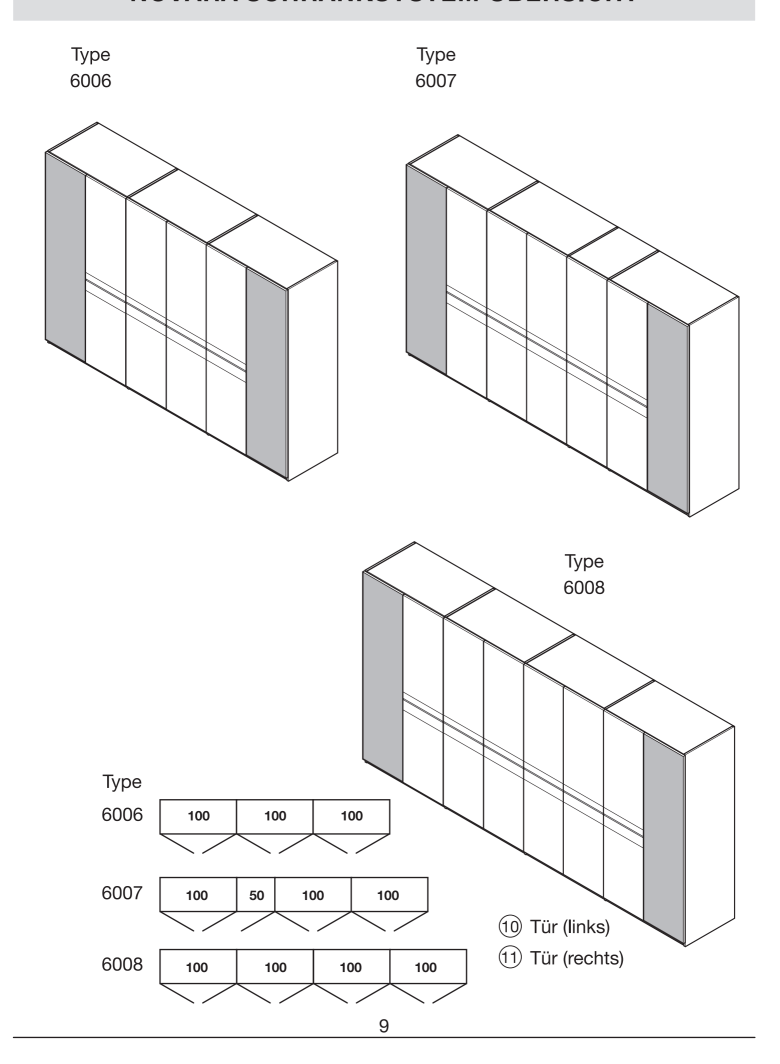
LED-Schrankinnenbeleuchtung Starline Micro

ArtNr.	<u>Leistung</u>	Energieeffizienzklasse
90501 (SMI0478)	2,0 W	A++
90801 (SMI0778)	3,5 W	A++
91001 (SMI0978)	4,5 W	A++

ZUBEHÖR LED-BELEUCHTUNG







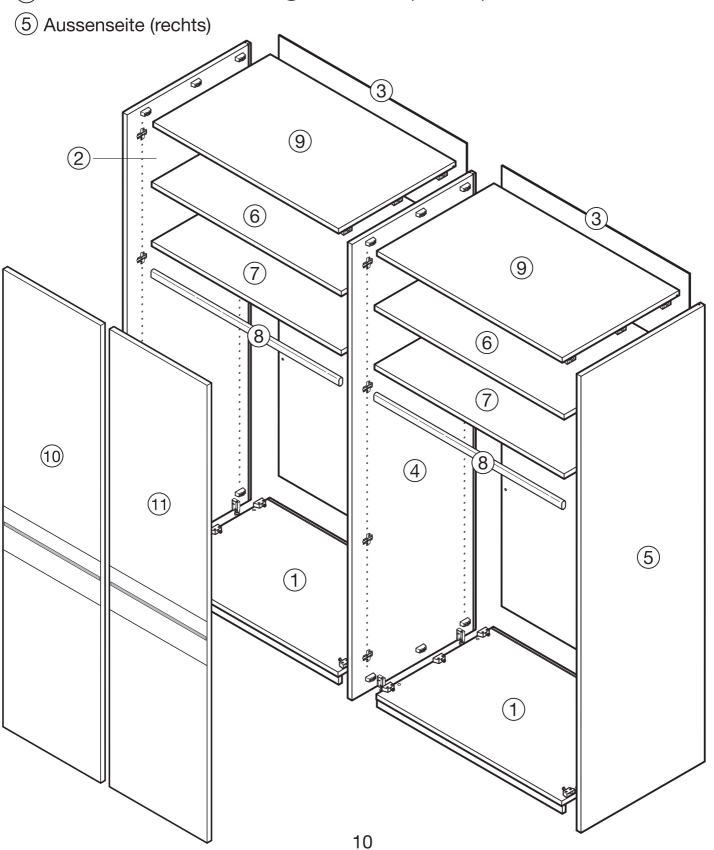
- 1 Sockelboden (50 / 100)
- 2 Aussenseite (links)
- ③ Rückwand (50 / 100)
- 4 Mittelseite

- 6 E-Boden (50 / 100)
- 7 E-Boden (mit Kleiderstange)

10 Tür (links)

(11) Tür (rechts)

- 8 Kleiderstange (50 / 100)
- 9 Oberboden (50 / 100)



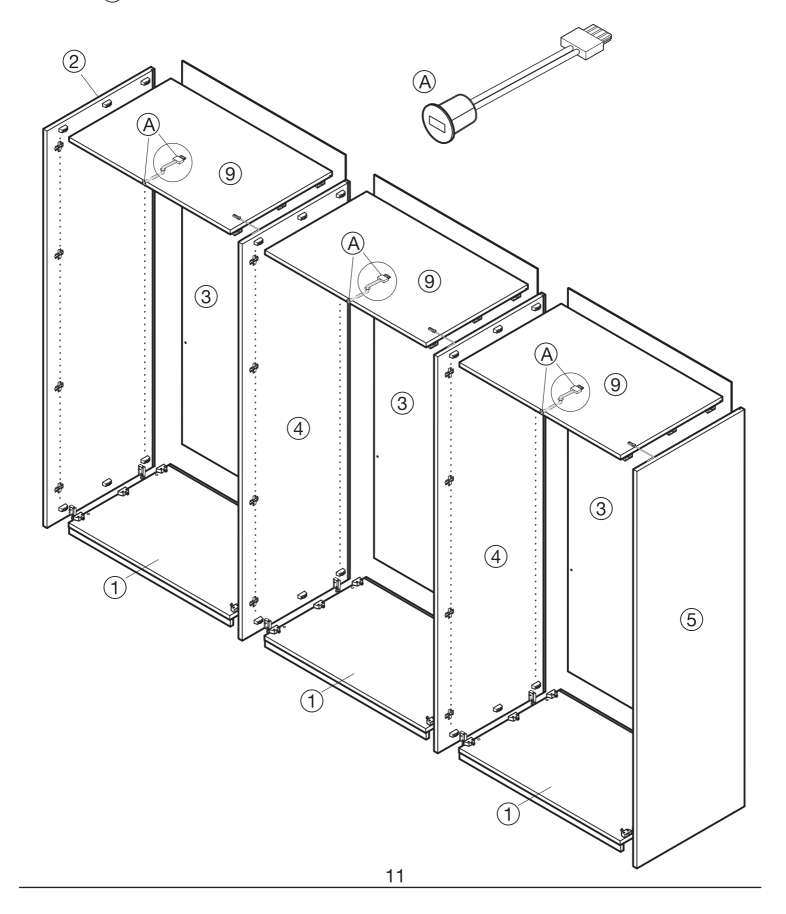
Schranksystem mit Innenbeleuchtung

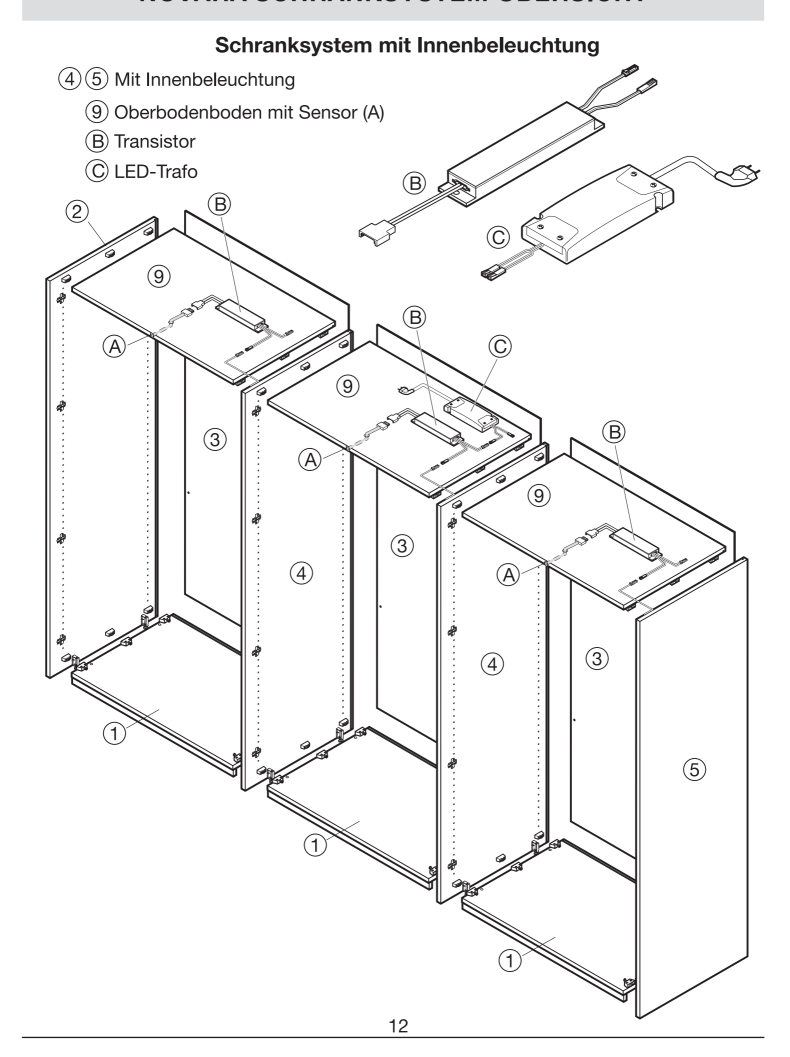
45 Mit Innenbeleuchtung

9 Oberboden mit Sensor (A)

(A) Sensor

Beispiel Type 6006





LED-INNENBELEUCHTUNG

Beim anschließen der Beleuchtung immer die Trafo Max. Leistung beachten!

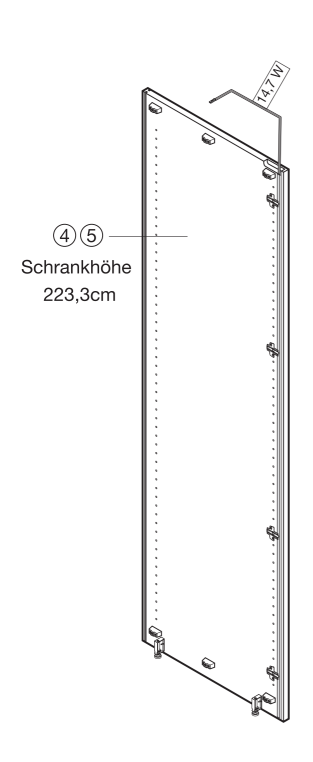
- 4 Mittelseite mit Innenbeleuchtung
- 5 Aussenseite (rechts) mit Innenbeleuchtung

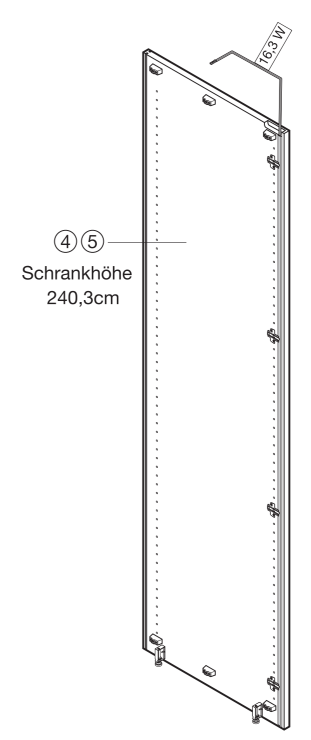
Watt pro Beleuchtung 14,7 W

Innenbeleuchtung Art.: 033137

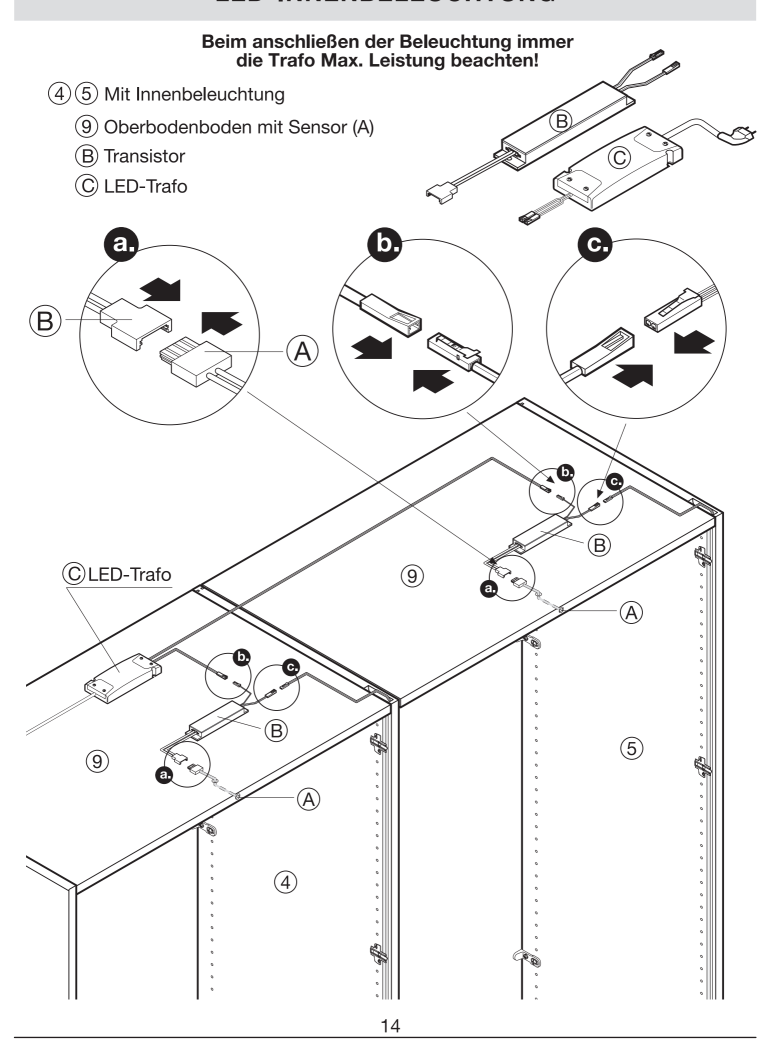
Watt pro Beleuchtung 16,3 W Innenbeleuchtung

Art.: 045010-V0001945





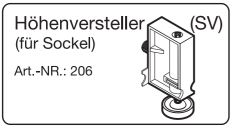
LED-INNENBELEUCHTUNG



BESCHLAGETEILE ÜBERSICHT

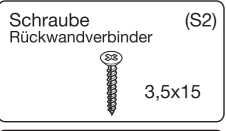
Schranksystem NOVARA

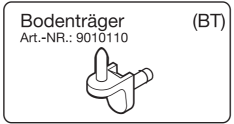
Folgende Beschlagteile werden benötigt:

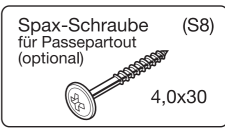


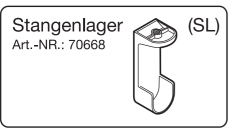


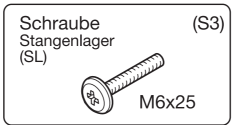


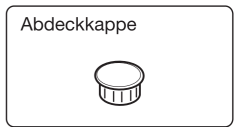




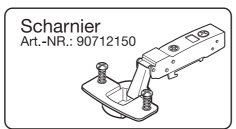


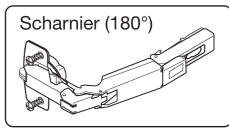


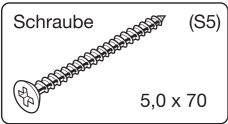


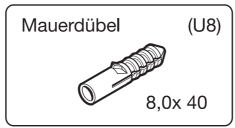


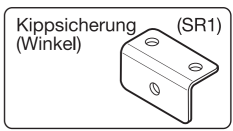


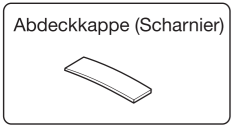










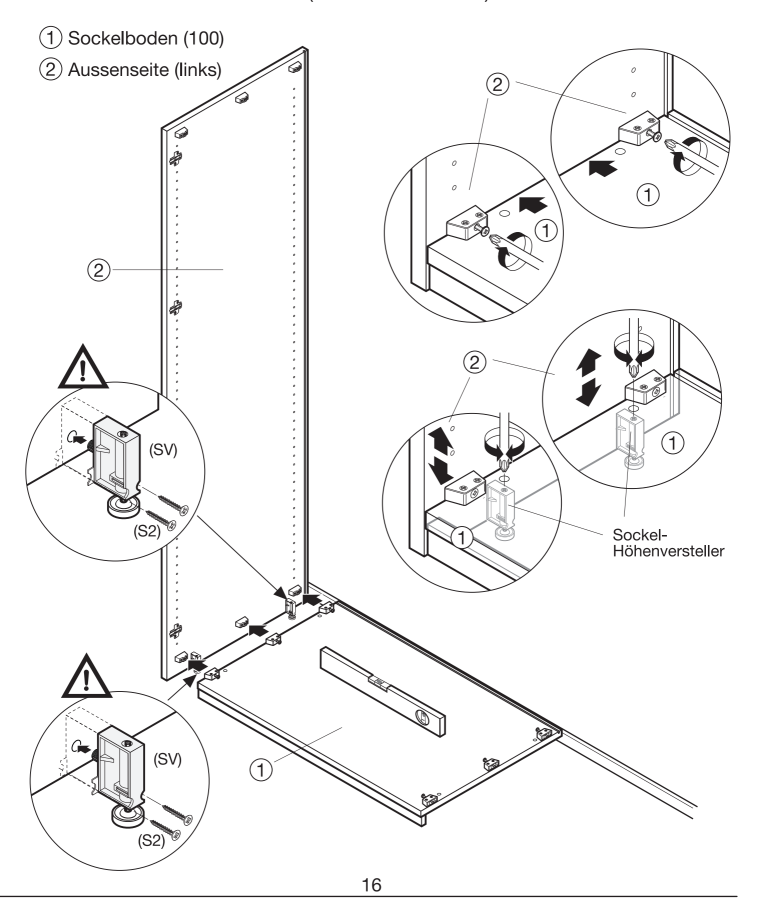


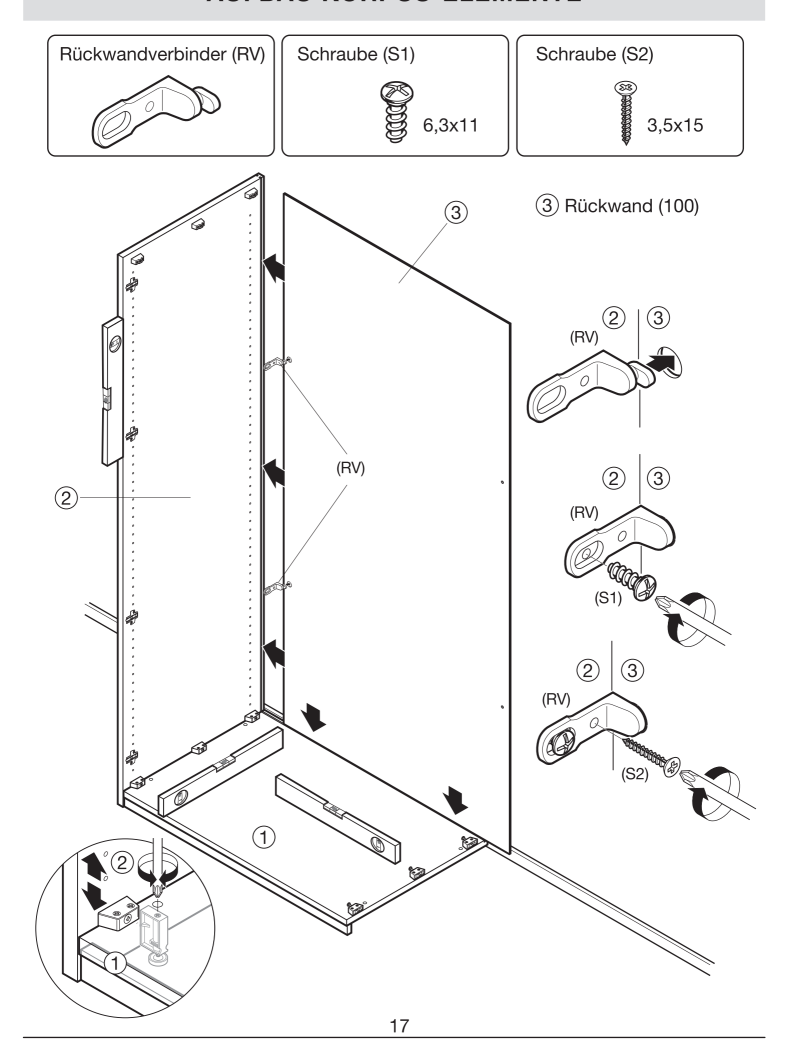


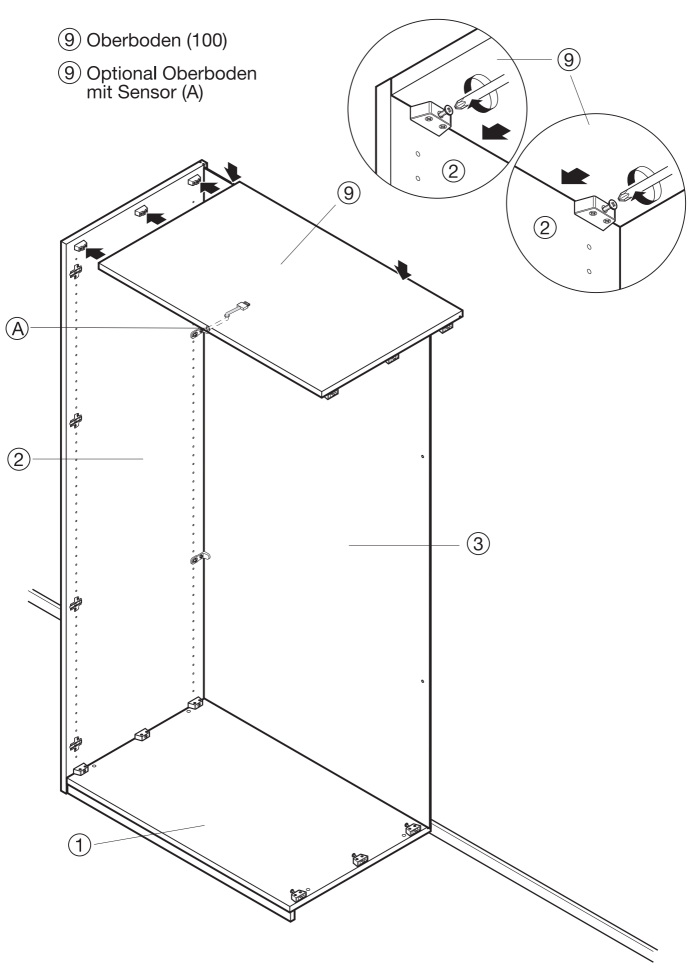


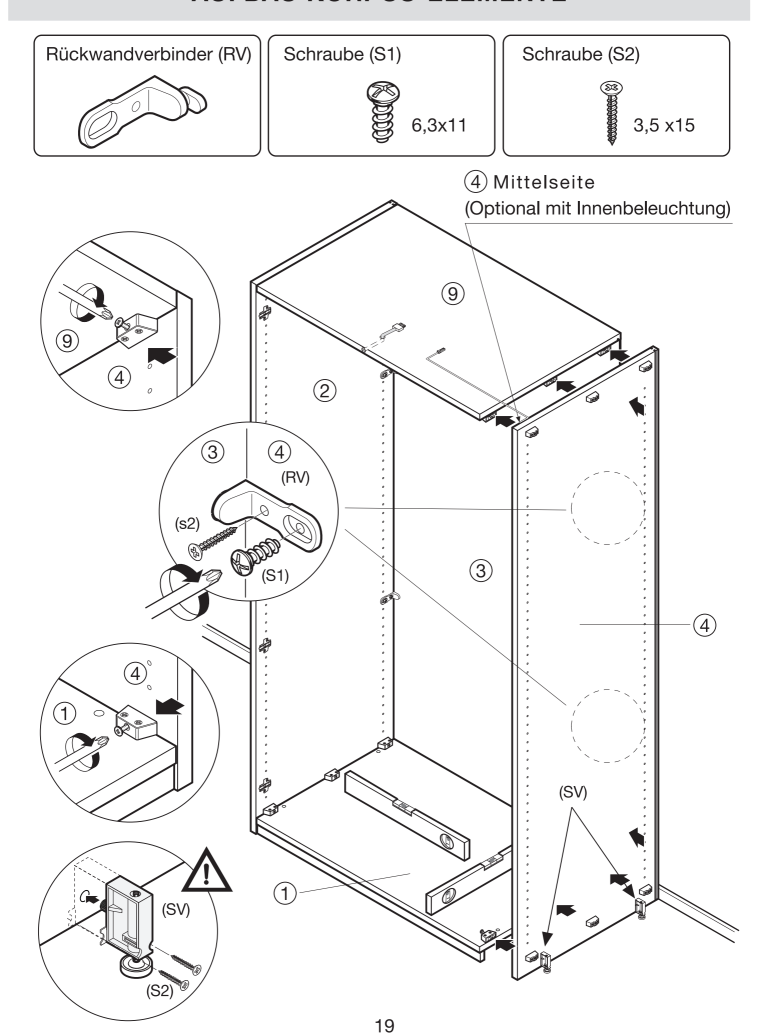
Korpusseite und Sockel auf den engültigen Platz stellen und waagerecht ausrichten. (nach Aufbau nicht mehr verschieben).

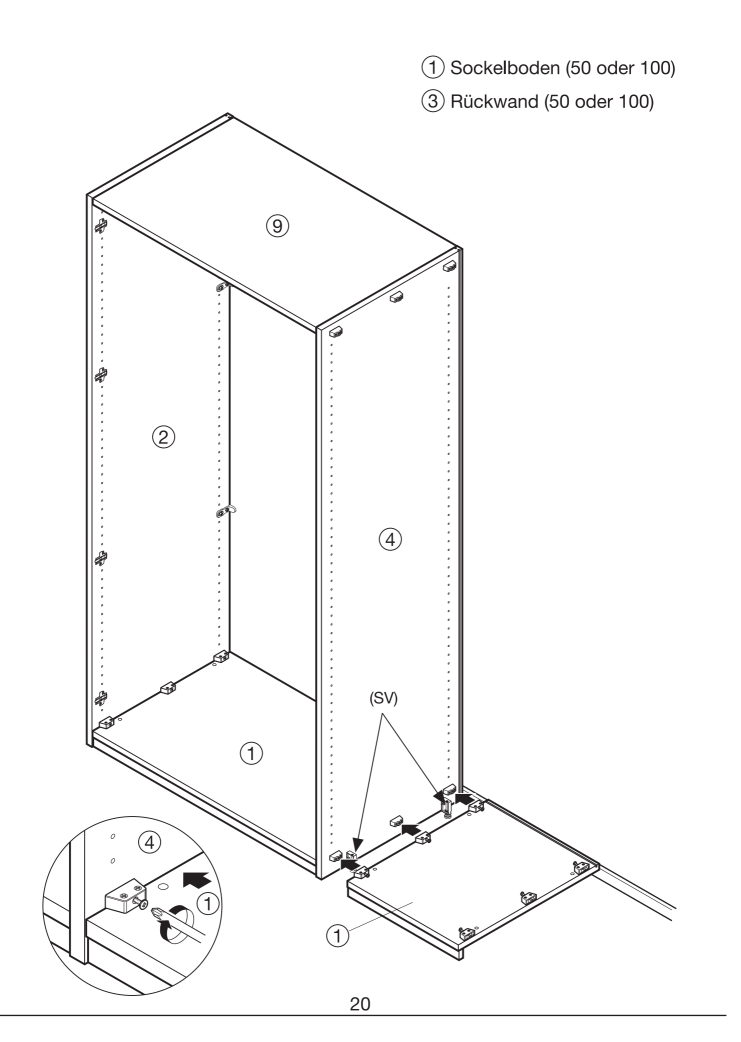
Bei Schranksystem mit Innenbeleuchtung: Elektroinstallation beachten! (siehe Seite 11-14.)

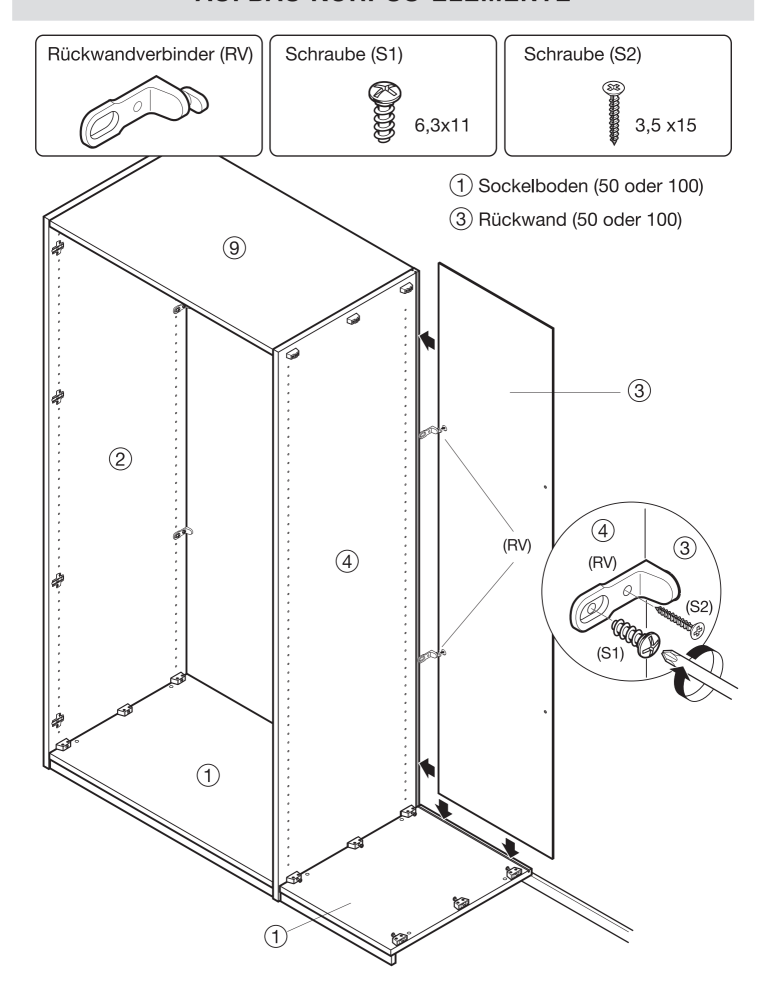




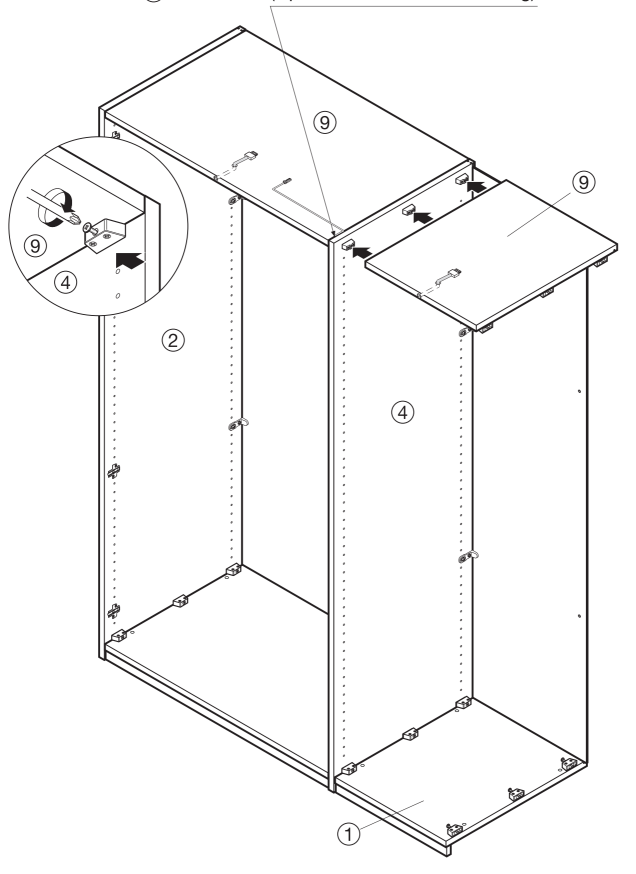


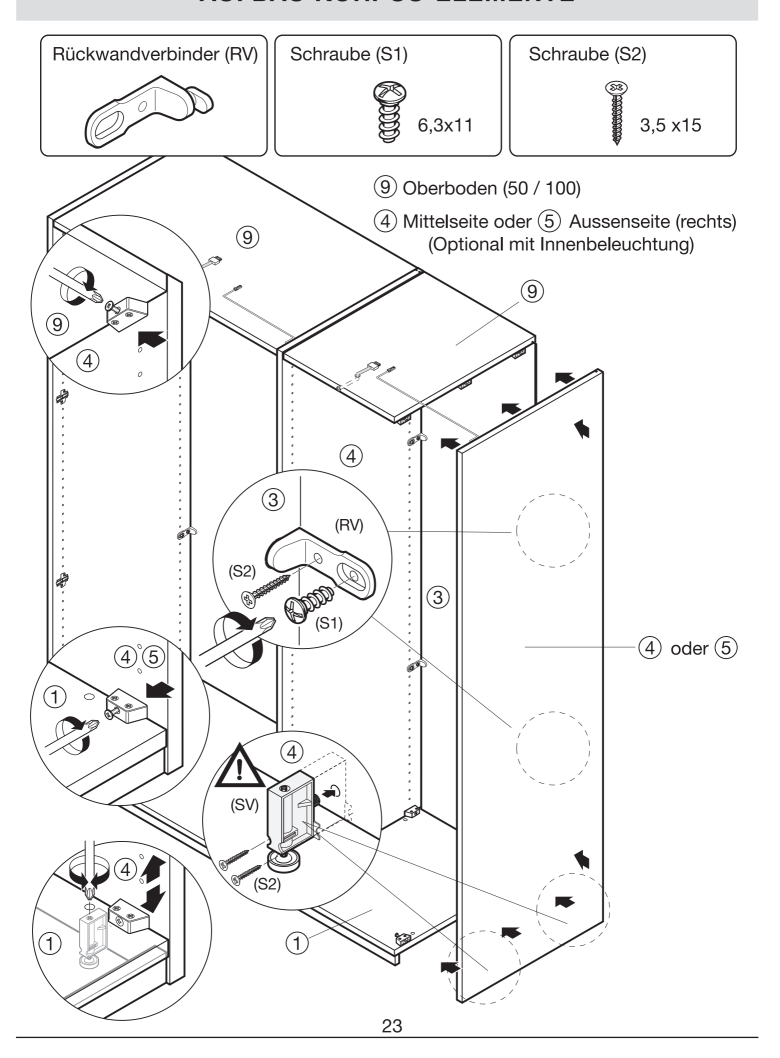




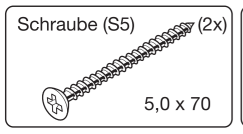


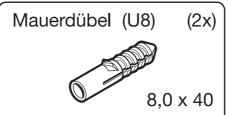
- 9 Oberboden (50 / 100) Optional Oberboden mit Sensor (A)
- 4 Mittelseite (Optional mit Innenbeleuchtung)

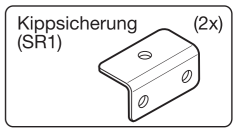


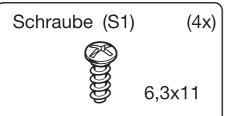


KIPPSICHERUNG DREHTÜRENSCHRÄNKE





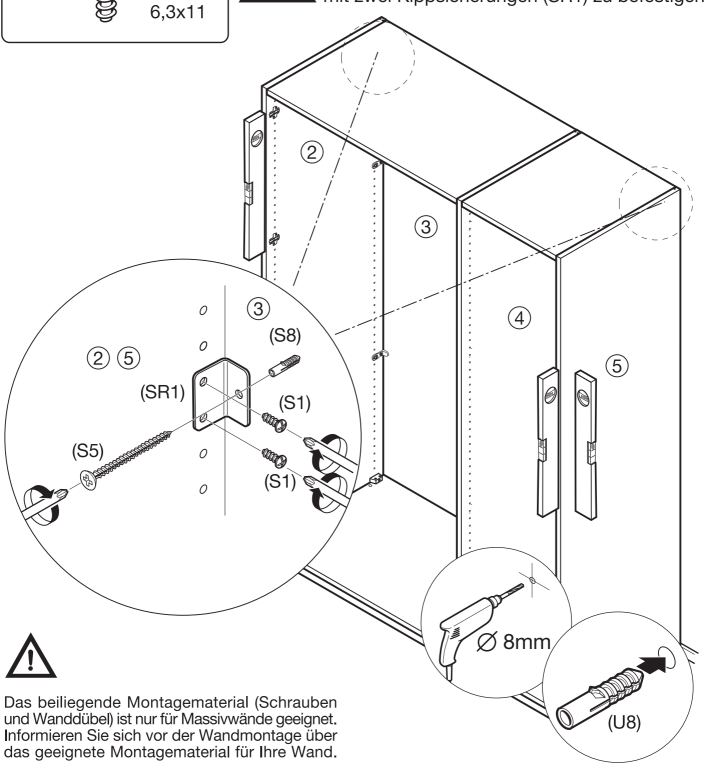




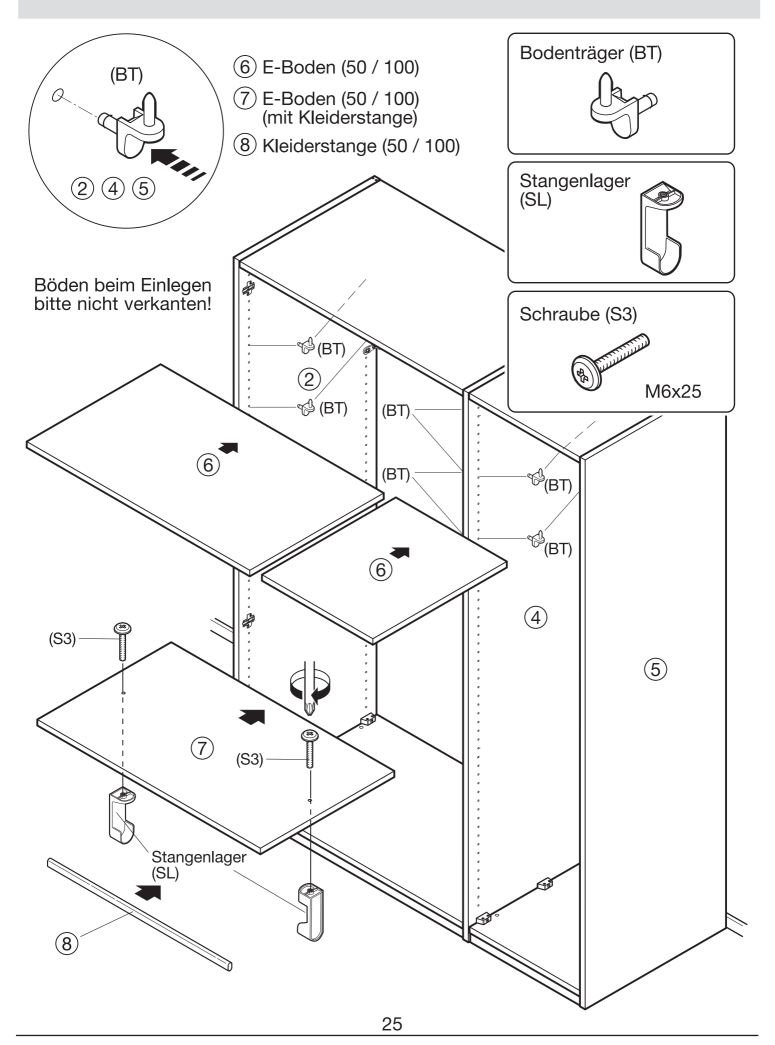
 \triangle

ACHTUNG KIPPGEFAHR!

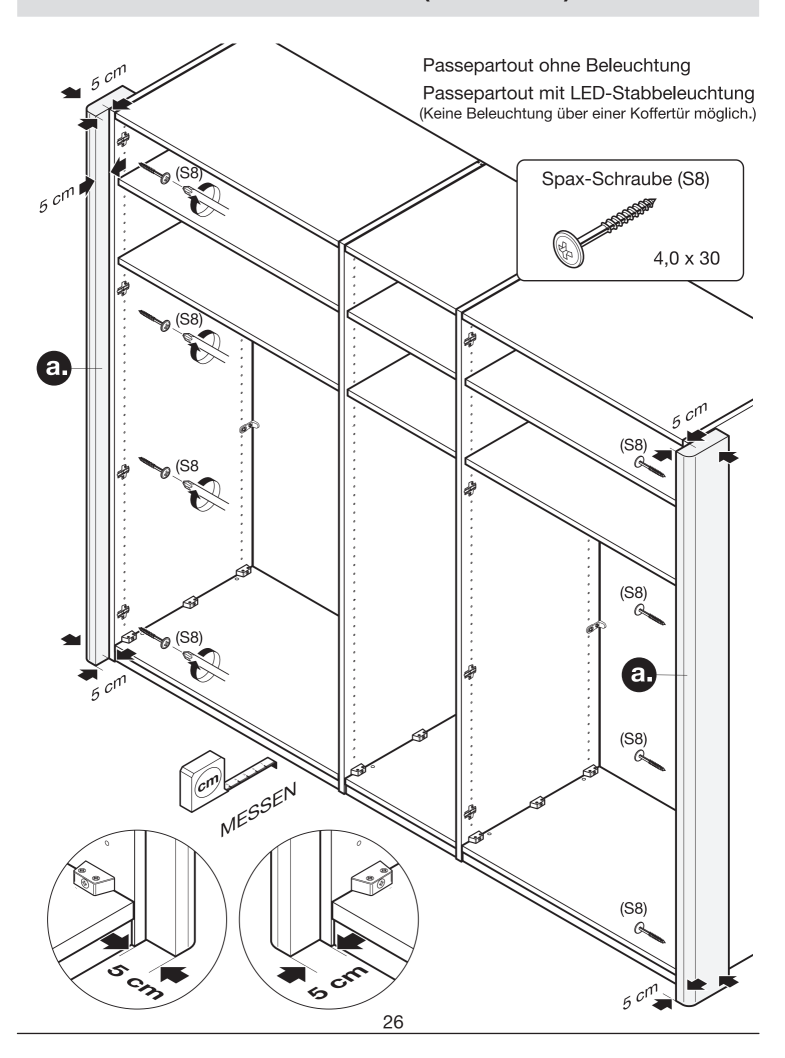
Drehtürenschränke sind immer an der Wand mit zwei Kippsicherungen (SR1) zu befestigen.



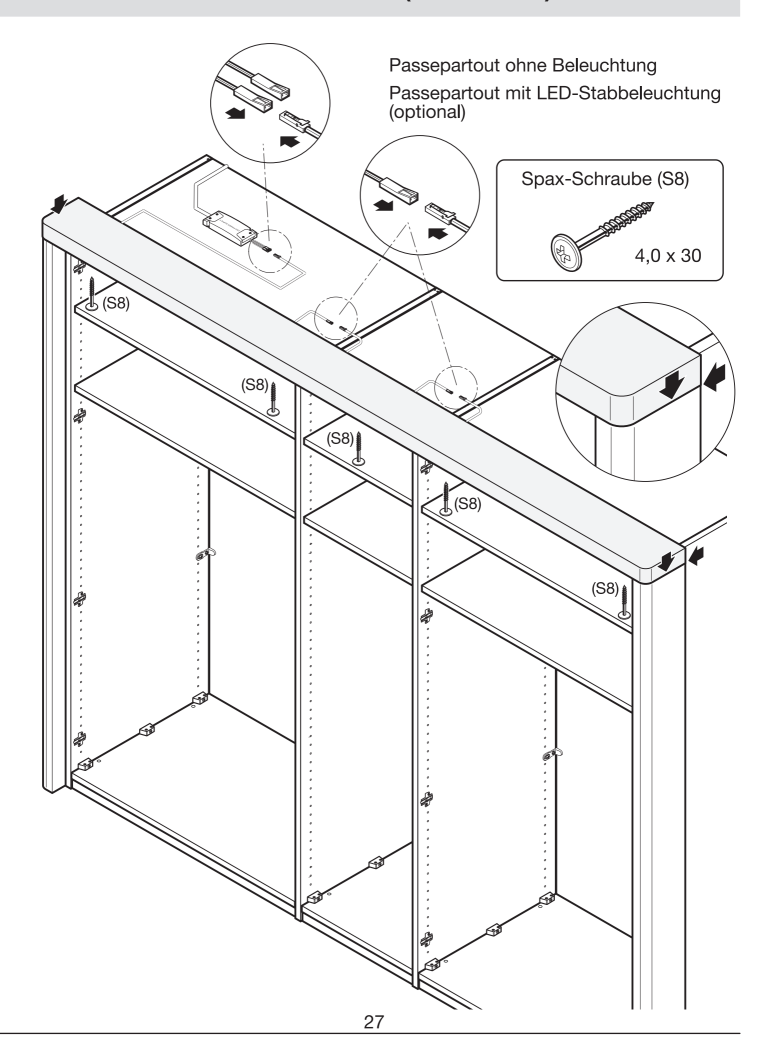
EINLEGEBÖDEN UND KLEIDERSTANGEN



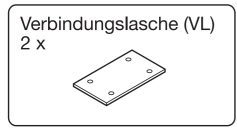
PASSEPARTOUT (OPTIONAL)

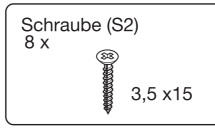


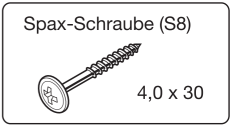
PASSEPARTOUT (OPTIONAL)

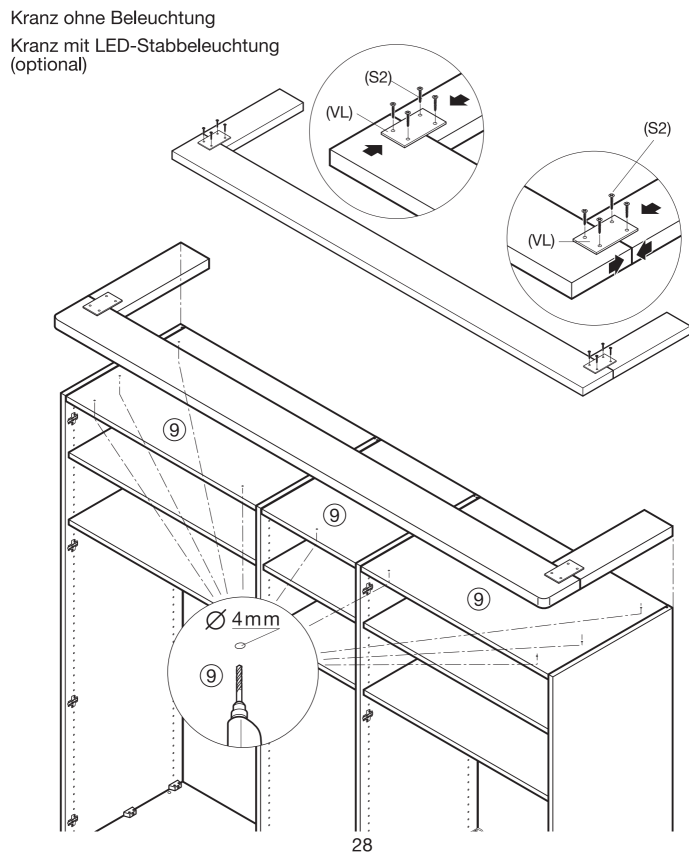


KRANZ (OPTIONAL)

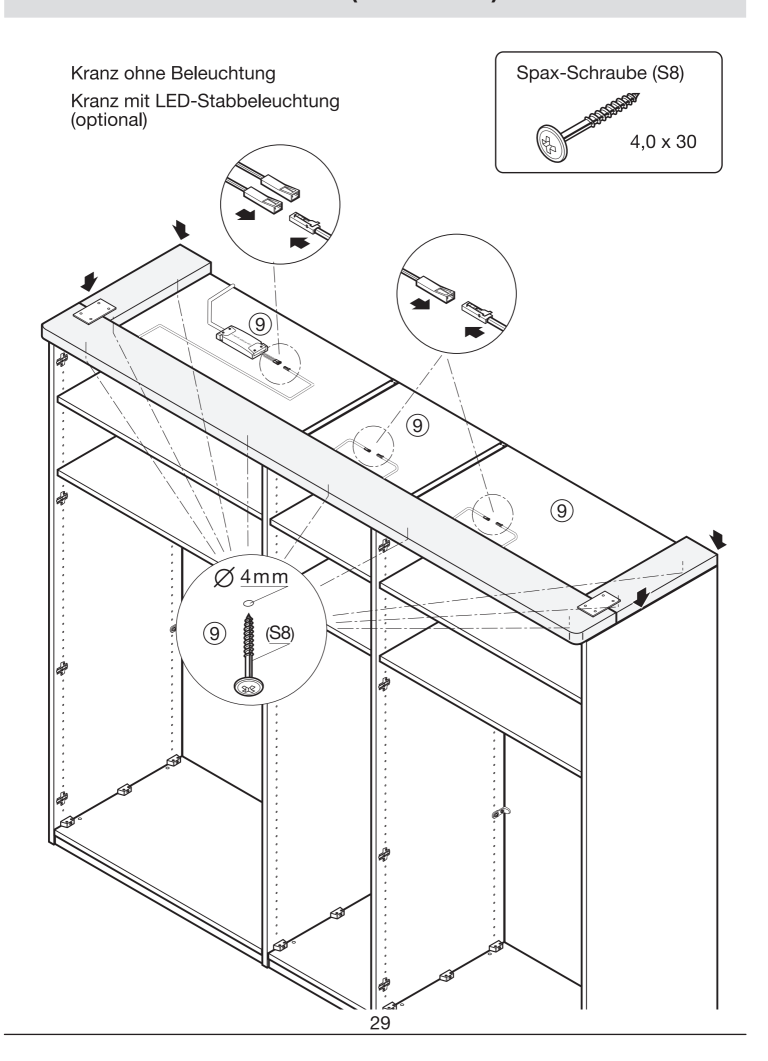




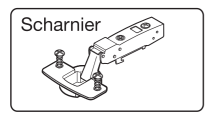




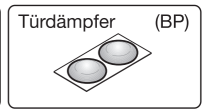
KRANZ (OPTIONAL)

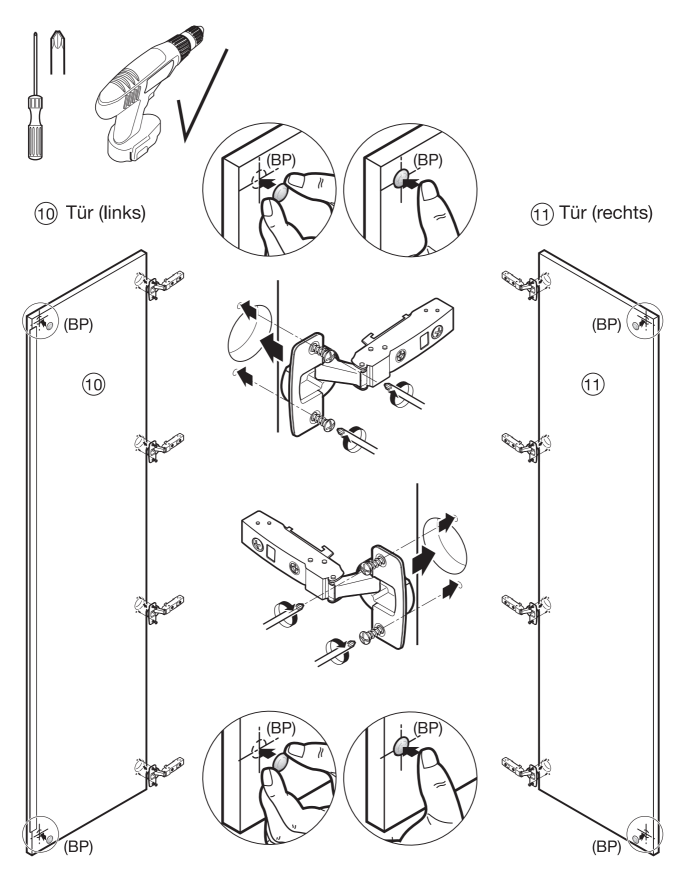


VORMONTAGE DREHTÜREN

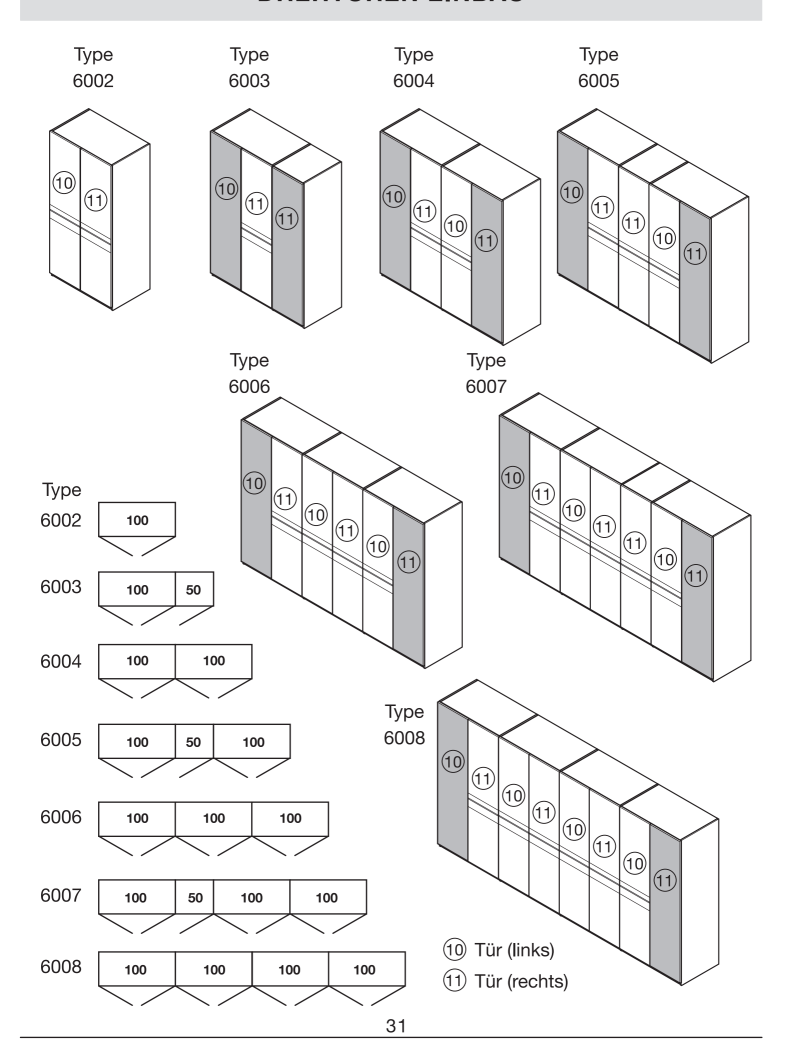




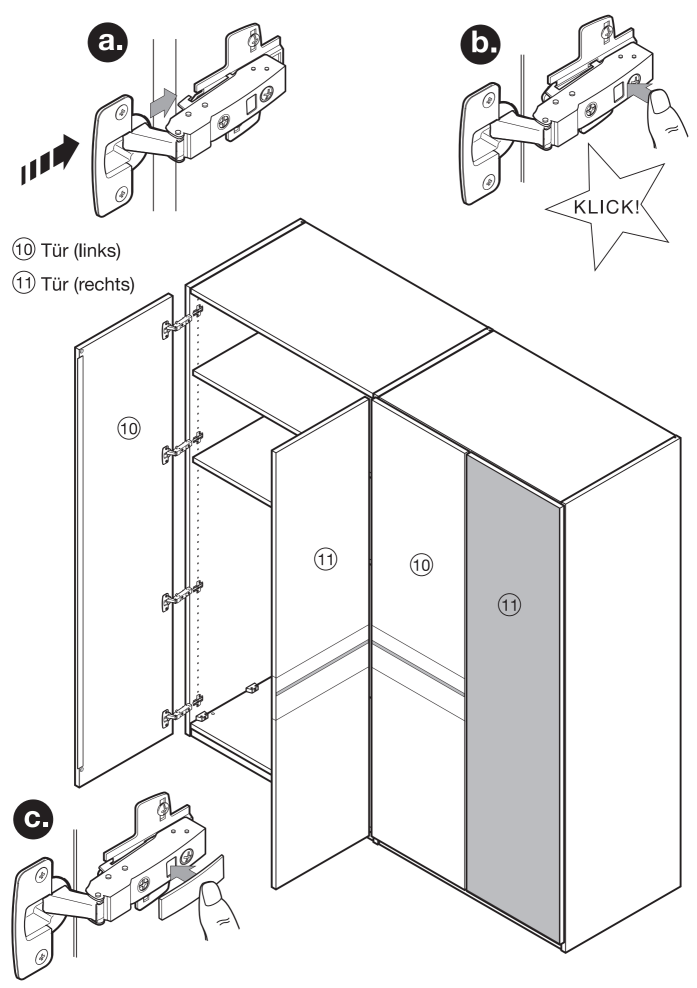




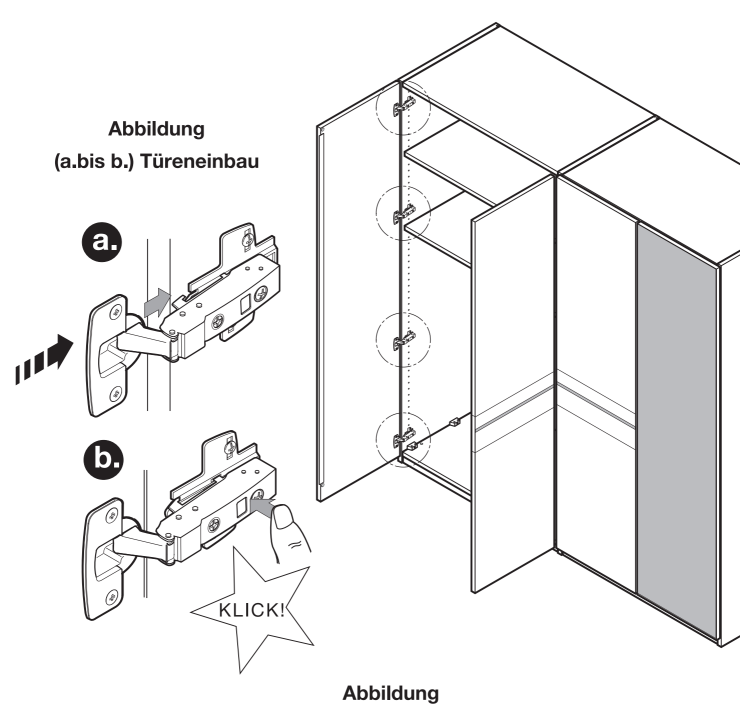
DREHTÜREN EINBAU



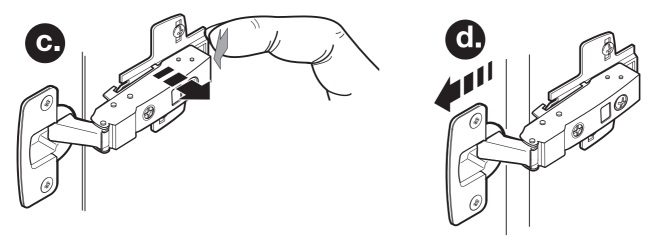
DREHTÜREN EINBAU



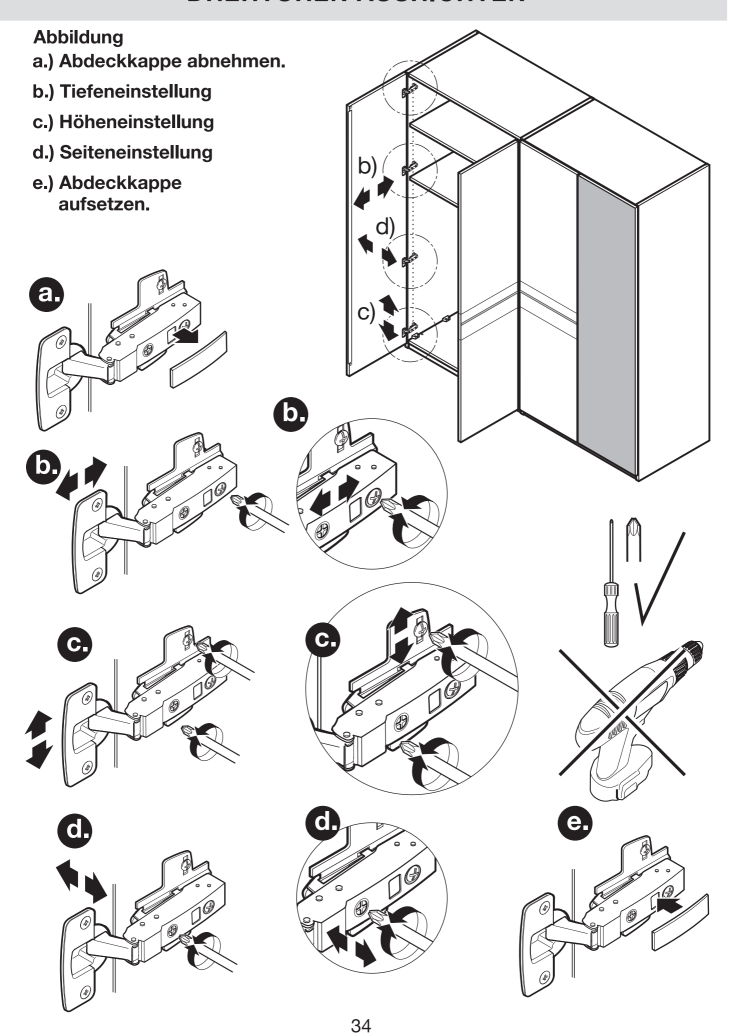
DREHTÜREN AUS.-EINBAU



(c. bis d.) Türenausbau



DREHTÜREN AUSRICHTEN



NOTIZEN